

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
Zpracovatel změn ÚP SÚ hl. m. Prahy	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2 - Nové Město
Zpracovatel Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	E K O L A group, spol. s r.o. Mistrovská 4, 108 00 Praha 10 – Malešice tel: + 420 274 784 927 e-mail: ekola@ekolagroup.cz
Zakázkové číslo	18.0018-04

VEDOUCÍ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU

Ing. Libor Ládyš (EKOLA group, spol. s r.o.)
Držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., dle § 19 a § 24 na základě osvědčení o odborné způsobilosti vydaného Ministerstvem životního prostředí ČR pod č. j. 3772/603/OPV/93 ze dne 8. 6. 1993; prodloužení osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 3032/ENV/11 ze dne 4. 2. 2011 a č. j. 70572/ENV/15 ze dne 4. 11. 2015

ŘEŠITELSKÝ TÝM

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	EKOLA group, spol. s r.o.:	Ing. Libor Ládyš, Ing. Jakub Černý, Ing. Jan Duřt, Ing. Zuzana Vošická, Mgr. Jana Žlábková, Ing. Lucie Dalecká, Ing. Pavel Hudousek
Akustické posouzení	EKOLA group, spol. s r.o.:	Ing. Libor Ládyš, Ing. Aleš Matoušek, Ph.D., Ing. Daniel Puš, Ing. Petr Blahník
Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem	EKOLA group, spol. s r.o.:	RNDr. Libuše Bartošová
Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší	ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.:	Mgr. Robert Polák, Mgr. Radek Jareš, Ing. Josef Martinovský, Ing. Eva Smolová
NATURA 2000 (kap. B)	EKOBAU:	Mgr. Pavel Bauer
Dopravně-inženýrské podklady (Výstupy z výhled. dopravního modelu)	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy:	Ing. Marek Zděradička, Ing. Václav Věrtelář

SEZNAM SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH DOKUMENTACE

Příloha č. 1	Akustické posouzení
Příloha č. 2	Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem
Příloha č. 3	Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší
Příloha č. 4	Výkresy kumulativních a synergických vlivů
Příloha č. 5	Dopravně-inženýrské podklady

SEZNAM NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH POUŽITÝCH ZKRATEK

AN	Autorizační návod
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
AV ČR	Akademie věd ČR
B+R	Typ parkoviště „Bike and ride“
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
BSK	Biologická spotřeba kyslíku
BTEX	Skupina cyklických uhlovodíků (areny)
CSZ	Celoměstský systém zeleně
CZT	Centrální zásobování teplem
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSN	Česká státní norma
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
DZ	Tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály
EHAPE	Environmental Health Action Plan for Europe
EIA	Posuzování vlivu záměrů na životní prostředí
EVL	Evropsky významná lokalita
GIS	Geografický informační systém
HGR	Hydrogeologický rajon
HMP	Hl. m. Praha
HRAPIE	Projekt <i>Health risks of air pollution in Europe</i>
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IAD	Individuální automobilová doprava
INSPIRE	Infrastructure for spatial information in Europe
IPR	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
IZ	Izolační zeleň
k. ú.	Katastrální území
KČOV	Kořenová čistírna odpadních vod
KPP	Koeficient podlažních ploch
KZ	Koeficient zeleně
KZP	Koeficient zastavěných ploch
L _{dn}	Průměrná ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní a noční dobu
LEHAP	Akční plány zdraví a životního prostředí - místní
LR	Lesní porosty
MČ	Městská část

MHD	Městská hromadná doprava
MHMP	Magistrát hl. m. Prahy
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí ČR
NATURA	Soustava evropsky významných lokalit a ptačích oblastí
NEHAP ČR	Akční plán zdraví a životního prostředí ČR
NKP	Nemovitá kulturní památka
NL	Louky, pastviny
NO ₂	Oxid dusičitý
NSS	Nejvyšší správní soud
NV	Nařízení vlády
OB	Čistě obytné
OCF	Odbor ochrany prostředí
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
OP	Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny
OPVZ	Ochranné pásmo vodního zdroje
OSN	Organizace spojených národů
OV	Všeobecně obytné
OZE	Obnovitelné zdroje energie
P+R	Typ parkoviště „Park and ride“
PCB	Polychlorované bifenylly
PID	Pražská integrovaná doprava
PM ₁₀	Suspendované částice frakce PM ₁₀
PM _{2,5}	Suspendované částice frakce PM _{2,2}
PO	Ptačí oblasti
PP	Přírodní památka
PPk	Přírodní park
PPR	Památková rezervace v hl. m. Praze
PR	Přírodní rezervace
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
PZKO	Program zlepšování kvality ovzduší
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
SEA	Posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SO1	Přírodní rekreační plochy
SO ₂	Oxid siřičitý

SOKP	Silniční okruh kolem Prahy	VPS	Veřejně prospěšná stavba
SP	Sportu	VÚKOZ	Výzkumný ústav pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
SÚ	Sídelní útvar	VV	Veřejné vybavení
SV	Všeobecně smíšené	VVURÚ	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
SZÚ	Státní zdravotní ústav	WCED	World Commission on Environment and Development
TVE	Energetika	WHO	World Health Organization
TVO	Odpadové hospodářství	WMS	Web Map Services
ÚAP	Územně analytické podklady	Z	Změna/změny
ÚČOV	Ústřední čistírna odpadních vod	ZHMP	Zastupitelstvo hlavního města Prahy
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	ZCHD	Zvláště chráněné druhy
ÚP SÚ	Územní plán sídelního útvaru	ZCHÚ	Zvláště chráněné území
ÚP	Územní plán	ZMK	Zeleň městská a krajinná
ÚPD	Územně plánovací dokumentace	ZP	Parky, historické zahrady a hřbitovy
ÚPP	Územně plánovací podklad	ZPF	Zemědělský půdní fond
US EPA	United States Environmental Protection Agency	ZŠ	Základní škola
ÚSES	Územní systém ekologické stability	ZÚR	Zásady územního rozvoje
VKP	Významný krajinný prvek	ZVO	Ostatní
VN	Nerušící výroby a služeb	ŽP	Životní prostředí

Seznam obrázků

Obrázek 1 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2842/00	11
Obrázek 2 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00	12
Obrázek 3 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2846/00	12
Obrázek 4 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00	13
Obrázek 5 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2847/00	13
Obrázek 6 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00.....	14
Obrázek 7 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00	14
Obrázek 8 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2850/00	15
Obrázek 9 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00.....	15
Obrázek 10 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00	16
Obrázek 11 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2880/00	16
Obrázek 12 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00	17
Obrázek 13 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2889/00	17
Obrázek 14 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00	18
Obrázek 15 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2903/00	18
Obrázek 16 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00.....	19
Obrázek 17 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00	19
Obrázek 18 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2908/00	20
Obrázek 19 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00	20
Obrázek 20 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2909/00	22
Obrázek 21 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00	23
Obrázek 22 Stávající stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00	24
Obrázek 23 Navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00	24
Obrázek 24 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2920/00	25
Obrázek 25 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00.....	26
Obrázek 26 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00	26
Obrázek 27 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2935/00	27
Obrázek 28 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00	27
Obrázek 29 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2937/00	28
Obrázek 30 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00	28
Obrázek 31 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2939/00	29
Obrázek 32 Schematické vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00.....	29

Obrázek 33 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2940/00	30
Obrázek 34 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00.....	30
Obrázek 35 Schematické vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00.....	31
Obrázek 36 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2941/00	31
Obrázek 37 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00.....	32
Obrázek 38 Schematické vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00.....	32
Obrázek 39 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2942/00	33
Obrázek 40 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00.....	33
Obrázek 41 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00	34
Obrázek 42 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2945/00	34
Obrázek 43 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00.....	35
Obrázek 44 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00	35
Obrázek 45 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2948/00	36
Obrázek 46 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00	36
Obrázek 47 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2949/00	37
Obrázek 48 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00	37
Obrázek 49 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2962/00	38
Obrázek 50 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00.....	38
Obrázek 51 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00	39
Obrázek 52 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2964/00	39
Obrázek 53 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00.....	40
Obrázek 54 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00	40
Obrázek 55 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2975/00	41
Obrázek 56 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00	42
Obrázek 57 Fotodokumentace stávajícího stavu lokality posuzované změny č. Z 2846/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy – pohled na půdní profil předmětné lokality	135
Obrázek 58 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lysolaje - Sedlec	184
Obrázek 59 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Hostivaře	184
Obrázek 60 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Kunratic	185
Obrázek 61 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Řep.....	186
Obrázek 62 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Běchovic	187
Obrázek 63 Umístění předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 ve vztahu k EVL Kaňon Vltavy u Sedlce.....	264

Seznam tabulek

Tabulka 1 Tabulka míry využití ploch..... 43

Tabulka 2 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni 48

Tabulka 3 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy 48

Tabulka 4 Geomorfologické členění 58

Tabulka 5 Fytografické členění 66

Tabulka 6 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik..... 82

Tabulka 7 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy..... 112

Tabulka 8 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy 130

Tabulka 9 Identifikace délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí 172

Tabulka 10 Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro jednotlivé typy provozované dopravy..... 174

Tabulka 11 Vlivy předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí..... 190

Tabulka 12 Porovnání stavu s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy 191

Tabulka 13 Zhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni..... 212

Tabulka 14 Návrh ukazatelů (indikátorů udržitelného rozvoje) pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí..... 232

Tabulka 15 Principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy 267

Tabulka 16 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na silné stránky 274

Tabulka 17 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na slabé stránky..... 287

Tabulka 18 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na využití příležitostí řešeného území..... 302

Tabulka 19 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na eliminaci ohrožení řešeného území 311

Tabulka 20 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na hodnoty celoměstské a dílčí 321

Tabulka 21 Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování 330

Tabulka 22 Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území 334

Tabulka 23 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější ÚPD 334

Tabulka 24 Vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy a zapracování jejich požadavků do posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy 336

Tabulka 25 Tabulka vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vymezení veřejně prospěšných staveb..... 337

Tabulka 26 Nerovnováha uvnitř pilířů udržitelného rozvoje..... 342

Obsah	
A. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	46
A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, vztah k jiným koncepcím.....	46
A.2. Zhodnocení vztahu celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	48
A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyly uplatněny změny územního plánu hl. m. Prahy.....	56
A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny.....	99
A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.....	112
A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změn územního plánu hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.....	135
A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	189
A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	199
A.9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do celoměstsky významných změn územního plánu hl. m. Prahy a jejich zohlednění při výběru variant řešení	211
A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí	232
A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	234
A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	235
B. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI	264
C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH	267
D. PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, NAPŘÍKLAD SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH	273
D. I. Vliv na využití silných stránek řešeného území	274
D. II. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území	287
D. III. Vliv na využití příležitostí řešeného území	302
D. IV. Vliv na eliminaci ohrožení řešeného území.....	311
D. V. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území.....	321
E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY K NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE.....	329
F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚP SÚ HL. M. PRAHY NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ/VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚN ÚP SÚ HL. M. PRAHY PRO PŘÍZNIVÉ PROSTŘEDÍ, PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST OBYVATEL ÚZEMÍ A JEJICH SOULAD	338
POUŽITÉ PODKLADY	396

Úvod

1.1 Základní údaje

Základní údaje o územním plánu SÚ hl. m. Prahy

Platný územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy byl schválen Zastupitelstvem hl. m. Prahy usnesením č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999.

Závazná část územního plánu byla vyhlášena vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválenou usnesením Rady zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999, s účinností od 1. 1. 2000. Tato vyhláška stanovuje, mimo jiné, regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy. V následujících letech byla aktualizována následnými vyhláškami hl. m. Prahy a opatřeními obecné povahy.

Ve smyslu § 188 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů jsou změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy po 1. 1. 2007 vydávány formou opatření obecné povahy, jehož obsah doplní, případně nahradí, příslušnou část vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy.

Závazná část územního plánu je měněna formou vyhlášek a opatření obecné povahy. Nejdůležitější změnou, která se dotkla celého území města a měnila metodiku územního plánu, byla změna Z 1000/00, tzv. revize územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Byla schválena usnesením č. 40/14 Zastupitelstva hl. m. Prahy dne 14. 9. 2006. Vydána byla opatřením obecné povahy č. 1/2008, na základě usnesení ZHMP č. 18/51 ze dne 19. 6. 2008, s účinností od 10. 7. 2008. Na základě rozsudku Nejvyššího správního soudu č. j. 9 Ao 2/2008 – 62 ze dne 30. 10. 2008 o zrušení Opatření obecné povahy č. 1/2008 platil územní plán v době od 30. 10. 2008 do 12. 11. 2009 v podobě před revizí - změnou Z 1000/00. Opatřením obecné povahy č. 06/2009, o vydání změny Z 1000/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, na základě usnesení ZHMP č. 30/86 ze dne 22. 10. 2009 s účinností od 12. 11. 2009 byla změna Z 1000/00 znovu vydána.

V současné době je platný Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy ve znění změny Z 1000/00, systémové změny Z 2832/00 a všech dalších vydaných změn a úprav schválených obecně závaznými vyhláškami, resp. vydaných opatřeními obecné povahy (s výjimkou částí zrušených soudem), tzn. *Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy v platném znění*.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2832/00

Důležitou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou je nezbytné zmínit, je **změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2832/00**, která představuje změnu textové části platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Tuto změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vydalo dne 6. 9. 2018 Zastupitelstvo hlavního města Prahy svým usnesením č. 39/85. Změna je vydána formou opatření obecné povahy č. 55/2018. Změna nabyla účinnosti dne 12. 10. 2018.

Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přizpůsobuje textovou část územního plánu současnému legislativnímu prostředí, zajišťuje nápravu zjištěných nedostatků, vypouští části územního plánu, které nemohou být jeho součástí (např. směrná míra využití ploch). Změna se týká velké části závazných regulativů obsažených v Příloze č. 1 Opatření obecné povahy č. 6/2009.

Vzhledem ke skutečnosti, že byla tato změna schválena a nabyla účinnosti v průběhu zpracování této dokumentace VVURÚ, jsou v následujícím textu stručně popsány nejdůležitější principy a změny, které vyplývají z dané změny ÚP SÚ hl. m. Prahy:

V případě ploch s rozdílným způsobem využití se formálně i věcně upřesňují podmínky pro podmíněně přípustné využití. Kromě hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití se stanovuje i nepřípustné využití. Ve smíšených územích se vypouští omezení pro jeden způsob využití na 60 %, zjednodušuje a sjednocuje se složitá struktura území sloužících oddechu. Vypuštěna je možnost komplexní transformace ploch nerušící výroby (v návaznosti na změnu názoru na způsob transformace brownfields, strategický plán a ÚAP). Limity prodejních ploch jsou nahrazeny celkovými hrubý podlažními plochami obchodního zařízení. V rámci celoměstského systému zeleně je umožněno odůvodněné umístění dopravní a technické infrastruktury. Vypouští se podmíněně přípustná možnost umístění podzemních parkovišť v zastavěném území v ploše ZMK – zeleň městská a krajinná) a ZP – zeleň parková.

Koeficienty míry využití území ve výkresu č. 4 platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se stávají závaznými. Tabulka míry využití území je součástí výroku.

Změna Z 2832/00 dále upravuje např. pravidla pro výškovou regulaci, pravidla pro posuzování staveb v 3D modelu.

Další směrné prvky jsou měněny na závazné (tvary křižovatek, tunelové úseky dopravních staveb atd.). Nezbytná minimální míra volnosti u těchto prvků je řešena pomocí nástroje podmíněné přípustnosti se stanovenými podmínkami.

ÚSES koncepčně změněn nebyl. I nadále jsou závazné veškeré prvky s výjimkou doposud směrných interakčních prvků. Interakční prvky a ochranné zóny nadregionálních koridorů jsou v souladu se změnou Z 2832/00 chápány jako prvky informativní.

Změna Z 2832/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy dále upravuje podmínky pro průtočné a neprůtočné záplavové území pouze na Vltavu a Berounku. U malých vodních toků územní plán podmínky využití pro tyto kategorie nestanovuje, rozhodující je v daném případě rozhodnutí dotčeného orgánu.

Veřejně prospěšné stavby jsou obecně textově popsány a jejich seznam je aktualizován. V odůvodnění je uveden stupeň realizace staveb.

V souvislosti se změnou č. Z 2832/00 došlo k řadě změn v terminologii, která je spojena s ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nejvýznamnější změny v terminologii, které se přímo dotýkají této dokumentace VVURÚ a jejích příloh jsou uvedeny v níže uvedeném přehledu:

- Termín **funkční plocha** byl nově nahrazen pojmem **plocha s rozdílným způsobem využití**.
- Termín **regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy** byl nahrazen termínem **regulativy plošného a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy**.
- Pojem **současně zastavěné území** byl v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů upraven na pojem **zastavěné území**.
- Vzhledem ke skutečnosti, že se koeficienty míry využití území staly závaznými, došlo také k úpravě souvisejících pojmů. Pojem **směrný kód míry využití území** byl upraven na pojem **kód míry využití území**.
- K drobné úpravě došlo také v návaznosti na pojem **funkční využití území** či samostatný pojem **funkční využití**, který byl nahrazen pojmem **využití území**, resp. pouze **využití**.
- Zrušeny byly pojmy **polyfunkční** a **monofunkční** plocha.

Výše uvedená aktuální terminologie je užitá v rámci celé dokumentace VVURÚ. V případě, že se na některých místech dokumentace ještě vyskytuje terminologie původní, je nezbytné ji i tak logicky chápat již v duchu změny Z 2832/00.

Metodické postupy stanovené v návaznosti na změnu č. Z 2832/00

Z hlediska posuzovaného souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy lze z metodického hlediska považovat relevantní podrobněji specifikovaný přístup k hodnocení zásahů do celoměstského systému zeleně. Vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na celoměstský systém zeleně byl vyhodnocen v souladu s níže prezentovanou metodikou. Změna č. Z 2832/00 metodicky ukotvuje zásahy do celoměstského systému následovně:

Narušení funkčnosti celoměstského systému zeleně se posuzuje zejména podle míry úbytku veřejně přístupných ploch zeleně v posuzované lokalitě. Zda je úbytek významný, musí být posouzeno individuálně, protože územní plán nemůže předvídat a pospat veškerou škálu situací, které mohou v praxi nastat, a tak je dán prostor správní úvaze příslušného úřadu. Pro funkčnost celoměstského systému zeleně je rozhodující kromě posouzení, zda nedojde k deficitu veřejně přístupných ploch zeleně v dané lokalitě také míra plošného zásahu, kterou je třeba posuzovat odlišně v zastavitelných a nezastavitelných plochách:

a) V zastavitelných plochách je možné, aby část vegetace tvořící CSZ byla realizována na stavebních konstrukcích.

b) V nezastavitelných plochách je nutné přihlédnout ke stávajícímu plošnému vymezení celoměstského systému zeleně. Záměry, které zde mají být umístěny, je třeba posoudit z hlediska zachování prostupností územím a plošného zásahu záměru vůči posuzované ploše celoměstského systému zeleně. Akceptovatelné jsou za podmínky souladu s regulativy funkčního využití např.

- příčné přechody liniových staveb dopravní a technické infrastruktury

- podélné umístění liniových staveb dopravní a technické infrastruktury a umístění ostatních staveb v co nejmenším možném rozsahu tak, aby spojit celoměstského systému nebyla zcela přerušena a tento systém zůstal v převažující míře zachován.

Předložená dokumentace „Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území“ je zpracována v souladu se změnou územního plánu SÚ hl. m. Prahy Z 2832/00.

Postup při pořízení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Zpracovatelem změn platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen IPR). Pořizovatelem je Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje (dále jen UZR MHMP).

Návrh změn ÚP SÚ hl. m. Prahy včetně dokumentace Vyhodnocení vlivů změn na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) bude projednán v souladu s ustanoveními § 50, 51 stavebního zákona č. 183/206 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ve fázi „společného jednání“ dle § 50, 51 stavebního zákona budou vypořádány obdržené připomínky. Následně dojde k případné úpravě VVURÚ. Stejně tak budou vypořádány obdržené připomínky a bude rozhodnuto o námitkách z veřejného projednání návrhu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a VVURÚ dle § 52, 53 stavebního zákona a dojde k případné úpravě VVURÚ.

Hlavní cíle a popis posuzovaných změn

Předmětem posuzování je dvacet dva změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Konkrétně se jedná o následující změny: č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00,

Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00. Tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou pořizovány v rámci vlny 05 (vlny V) změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dále je uveden podrobný popis jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2842/00

Změna se nachází v městské části Praha 17, k. ú. Řepy. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 10 339,2 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 675,5 m². Ve vzdálenosti cca 650 m od navrhované změny lze lokalizovat Pražský okruh (D0).

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na zřízení malého sběrného dvora.

V rámci předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byl pro předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 uvažován rozsah řešeného území dle měněných ploch s rozdílným způsobem využití (rozsah území dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to z důvodu objektivnosti daného vyhodnocení. Veškeré hodnocené vlivy na udržitelný rozvoj území jsou vztaženy k tomuto rozsahu. Mimo tento stanovený rozsah nedochází v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy k žádným jiným úpravám.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 09 – Vodní hospodářství a odpady
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

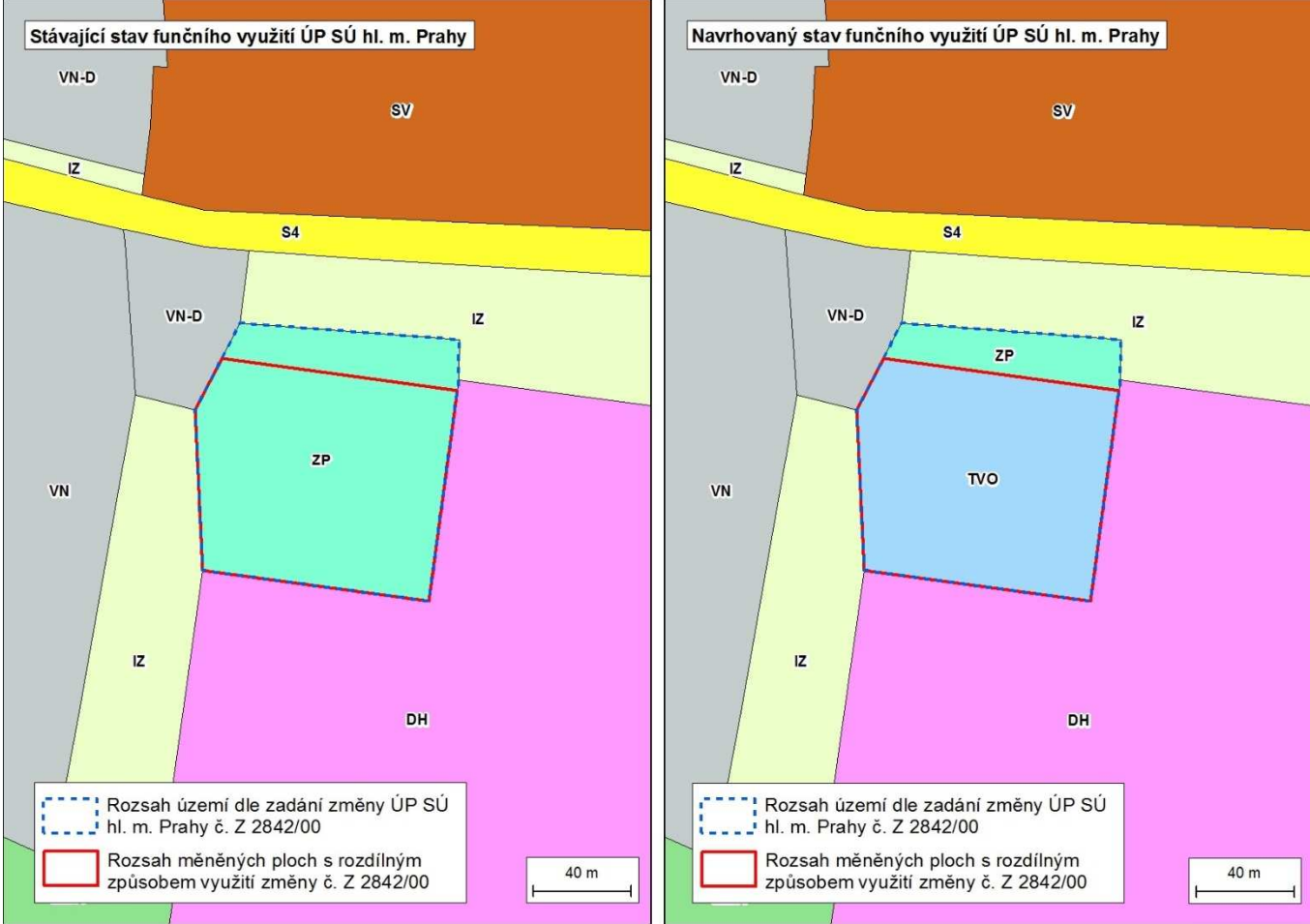
➤ Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/

Navrhovaná změna

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Odpadové hospodářství /TVO/

Obrázek 1 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2842/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 2 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00



Změna č. Z 2846/00

Změna se nachází v městské části Praha – Lysolaje, k. ú. Lysolaje. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 12 956 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 946 m². Ve vzdálenosti cca 500 m od navrhované změny je možno identifikovat koridor řeky Vltavy.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu mateřské školy a rodinných domů.

V rámci předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byl pro předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 uvažován rozsah řešeného území dle měněných ploch s rozdílným způsobem využití (rozsah území dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to z důvodu objektivnosti daného vyhodnocení. Veškeré hodnocené vlivy na udržitelný rozvoj území jsou vztaženy k tomuto rozsahu. Mimo tento stanovený rozsah nedochází v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy k žádným jiným úpravám.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

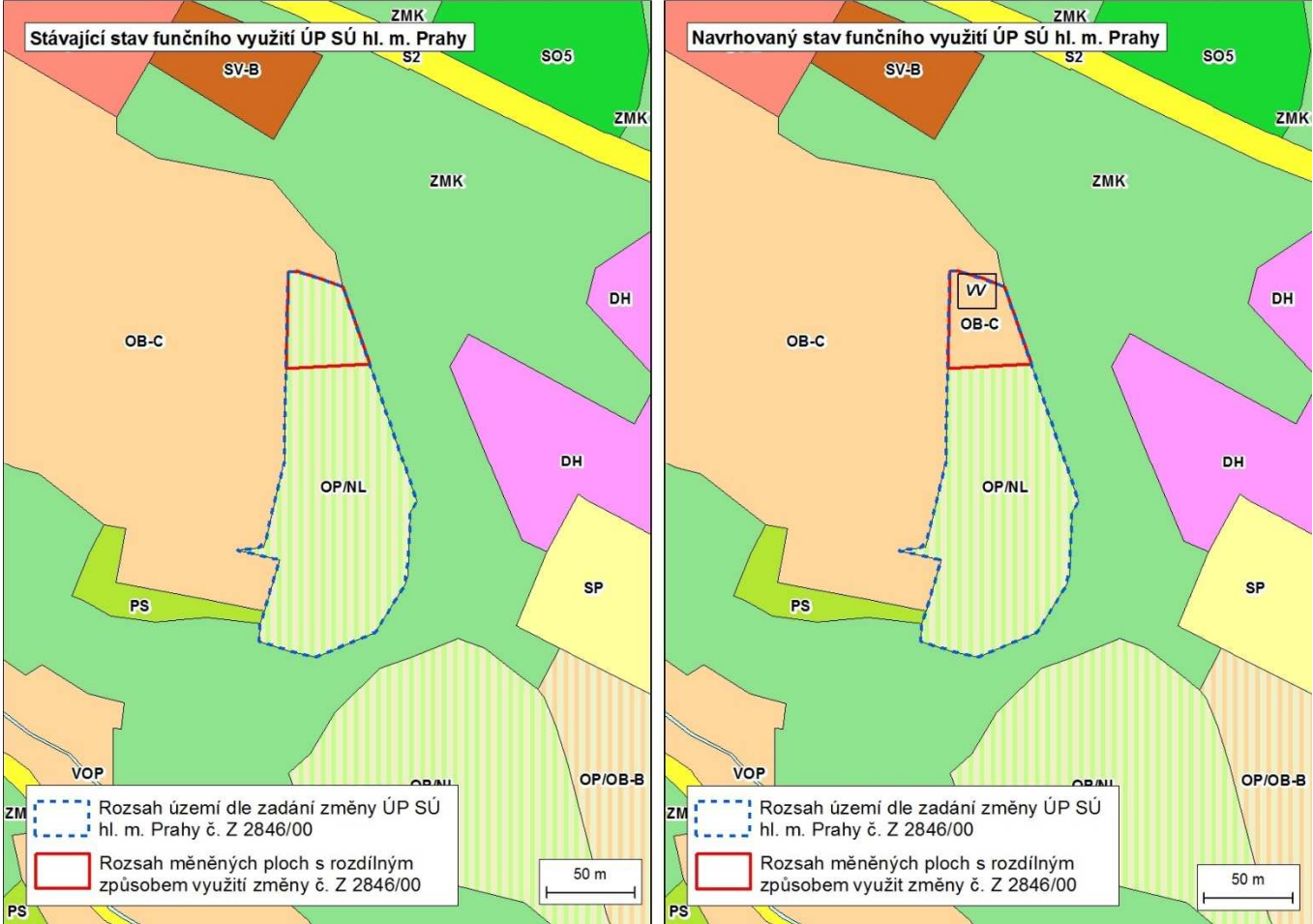
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, louky a pastviny /NL/ - územní rezerva

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné /OB-C/
- Veřejné vybavení /VV/ - plocha s rozdílným způsobem využití o rozloze menší než 2 500 m² v rámci jiné plochy

Obrázek 3 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2846/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 4 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00



Změna č. Z 2847/00

Změna se nachází v městské části Praha – Petrovice, k. ú. Petrovice. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 2 775,2 m². Ve vzdálenosti cca 50 m od navrhované změny lze identifikovat vodní nádrž Hostivař.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu bytového domu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

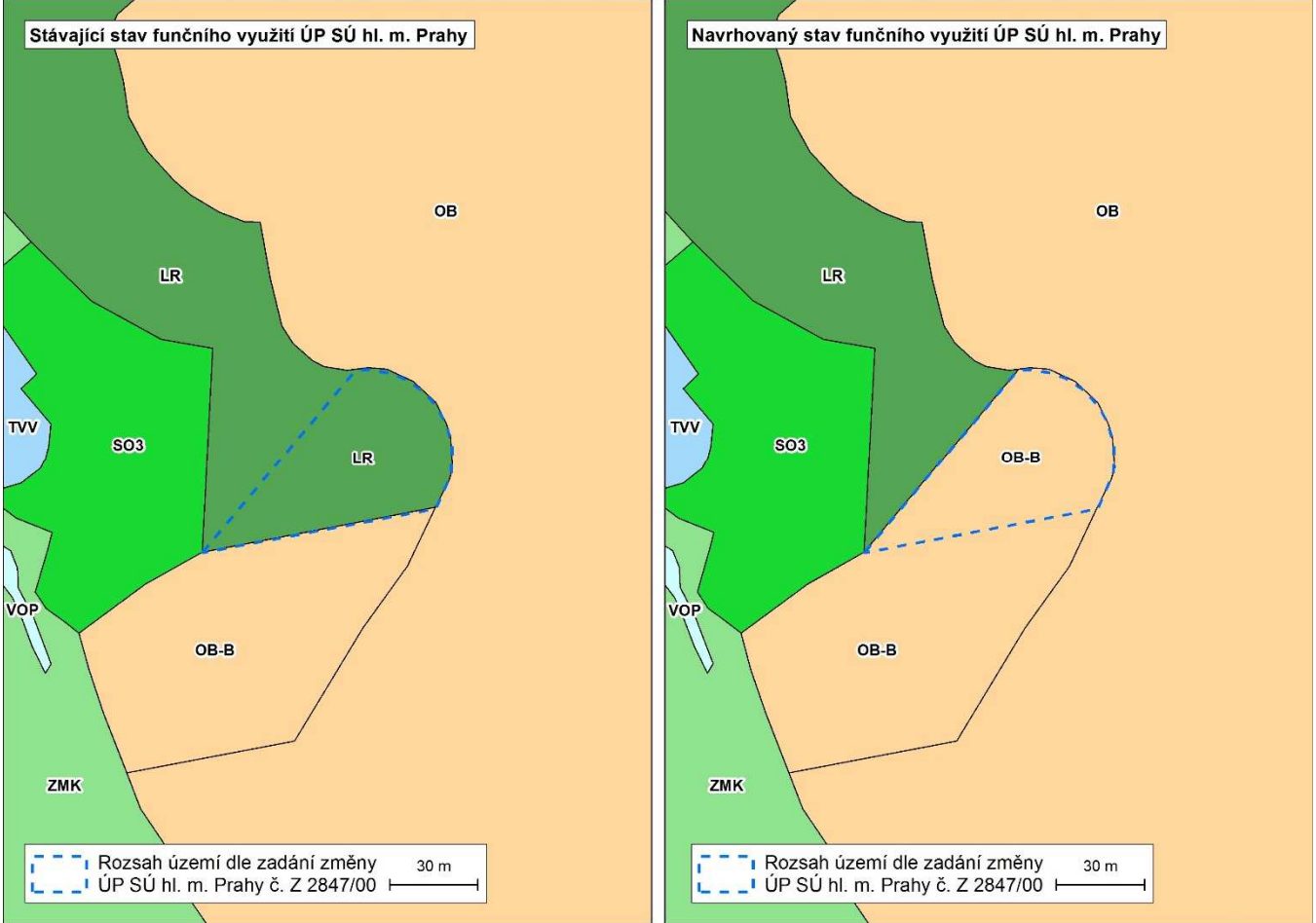
- Lesní porosty /LR/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

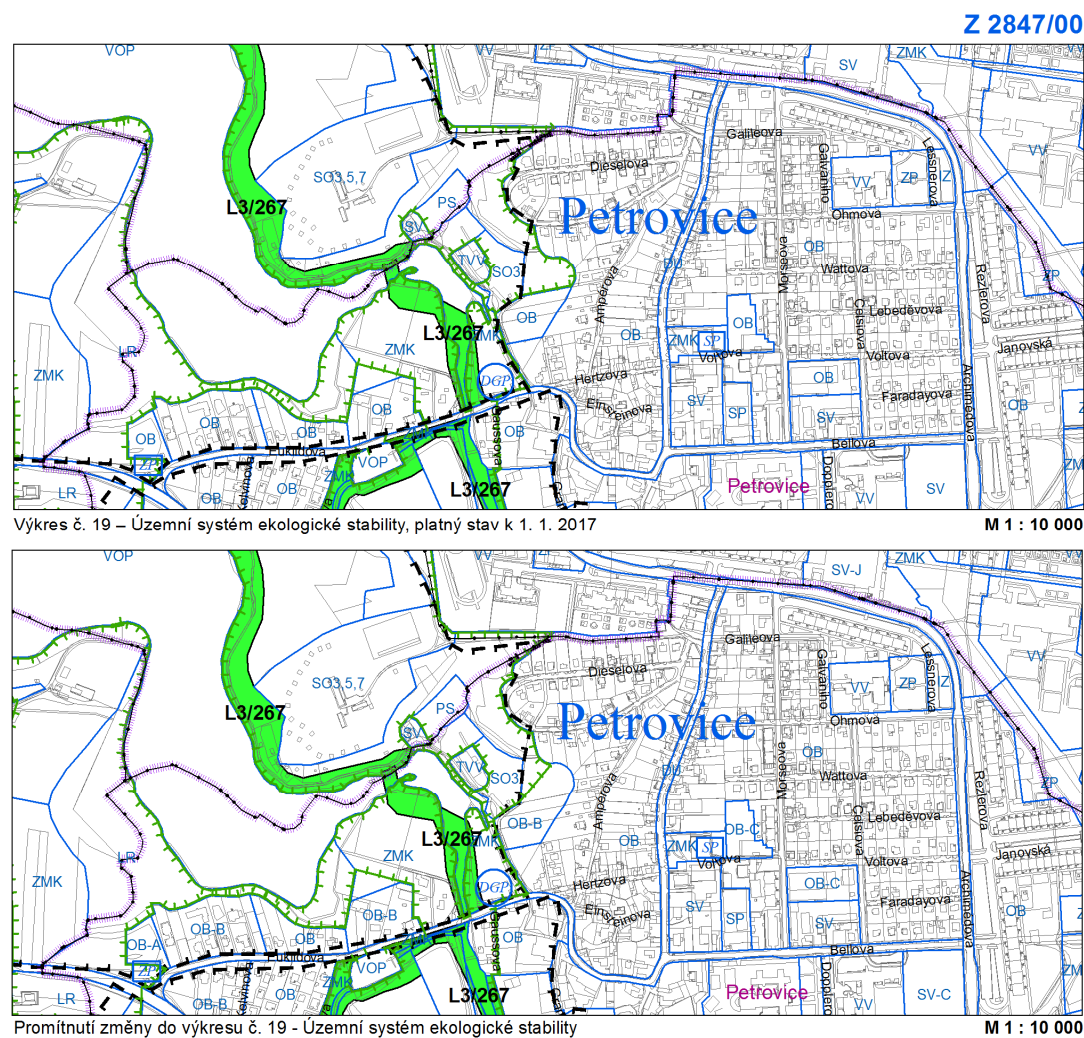
- Čistě obytné /OB-B/

Obrázek 5 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2847/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 6 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00



Obrázek 7 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00



Změna č. Z 2850/00

Změna se nachází v městské části Praha – Troja, k. ú. Troja. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 26 349,3 m². V bezprostřední blízkosti změny je možno identifikovat městský okruh – tunel Blanka. Ve vzdálenosti cca 150 m od navrhované změny se nachází koridor řeky Vltavy.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

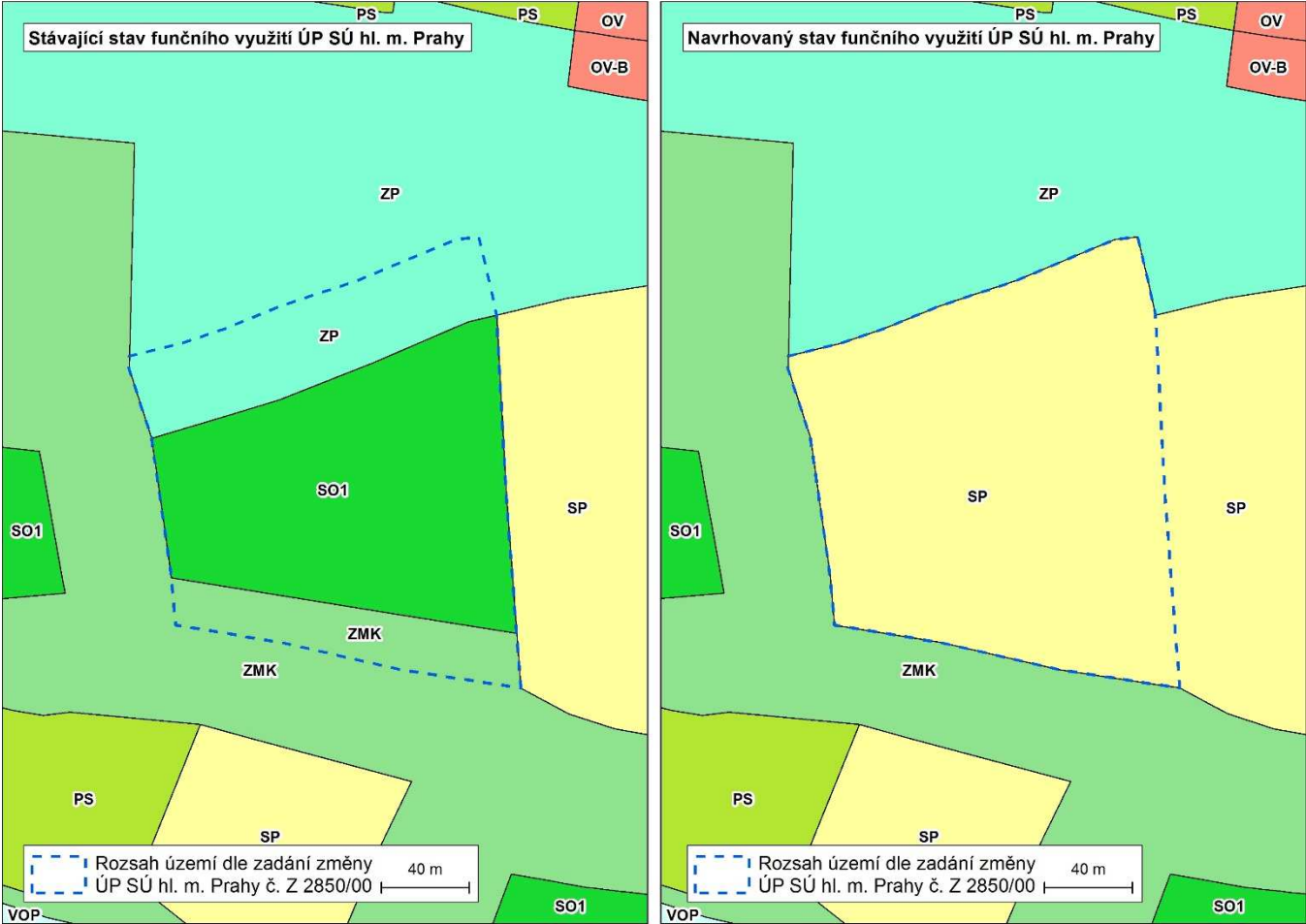
- Přírodní rekreační plochy /SO1/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

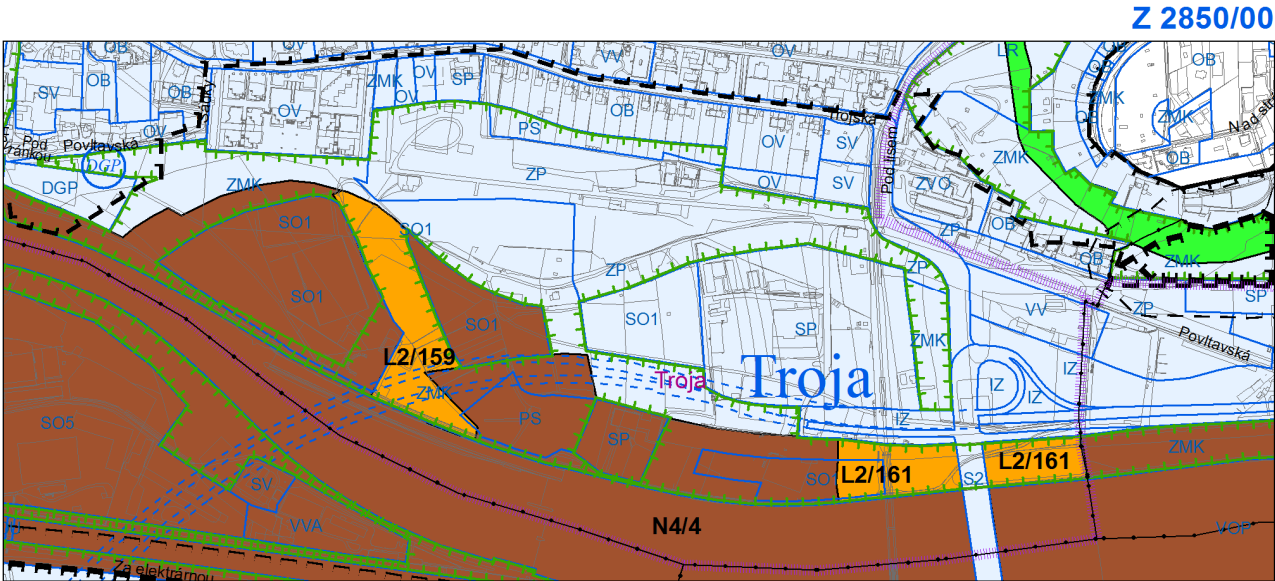
- Sportu /SP/

Obrázek 8 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2850/00



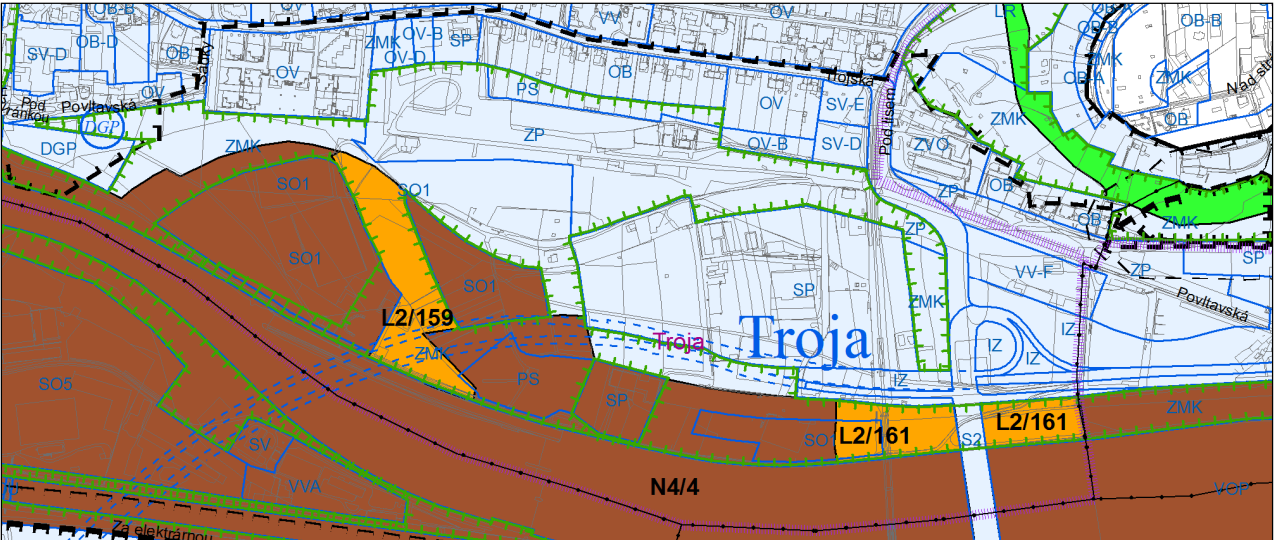
Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 9 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00



Výkres č. 19 – Územní systém ekologické stability, platný stav k 1. 1. 2017

M 1 : 10 000



Promítnutí změny do výkresu č. 19 - Územní systém ekologické stability

M 1 : 10 000

Obrázek 10 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00



Změna č. Z 2880/00

Změna se nachází v městské části Praha 17, k. ú. Řepy. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 560,4 m². Ve vzdálenosti cca 650 m od navrhované změny lze lokalizovat Pražský okruh (D0).

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na vybudování čerpací stanice pohonných hmot a jednopodlažního halového objektu s komerčním využitím.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

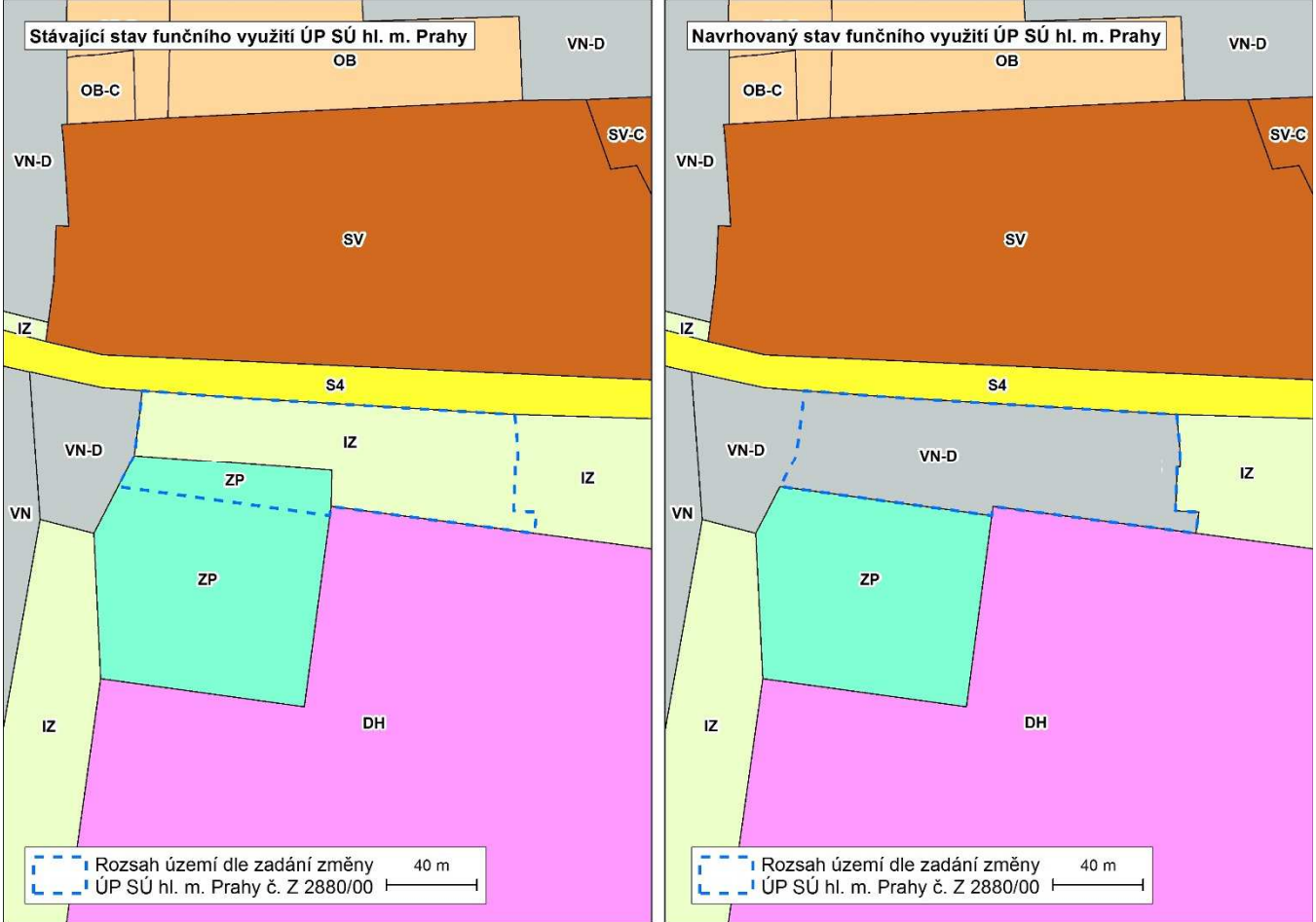
- Izolační zeleň /IZ/
- Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Nerušící výroby a služeb /VN-D/

Obrázek 11 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2880/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 12 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00



Změna č. Z 2889/00

Změna se nachází v městské části Praha 15, k. ú. Hostivař. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 770,3 m². V bezprostřední blízkosti této změny lze lokalizovat železniční stanici Praha – Hostivař.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na sloučení ploch s rozdílným způsobem využití se stávajícím či plánovaným využitím pozemků svěřených městské části Praha 15.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Izolační zeleň /IZ/

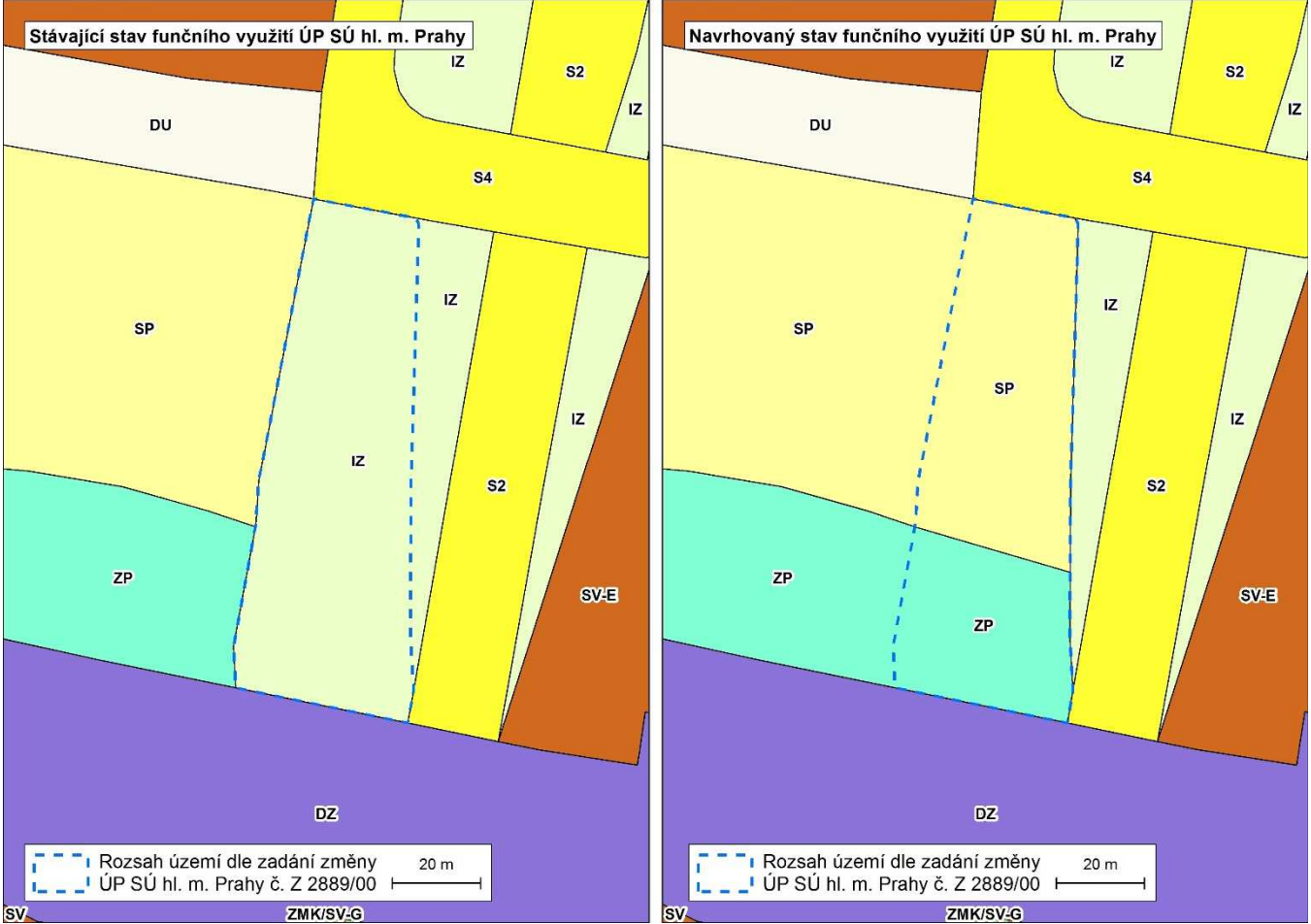
Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Sportu /SP/

➤ Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/

Obrázek 13 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2889/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 14 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00



Změna č. Z 2903/00

Změna se nachází v městské části Praha - Kunratice, k. ú. Kunratice. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 9 953 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 717 m². Konkrétně lze změnu lokalizovat v jihovýchodní části areálu tržnice SAPA.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na vymezení VPS – transformovna 110/22 kV Písnice.

V rámci předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byl pro předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 uvažován rozsah řešeného území dle měněných ploch s rozdílným způsobem využití (rozsah území dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to z důvodu objektivnosti daného vyhodnocení. Veškeré hodnocené vlivy na udržitelný rozvoj území jsou vztaženy k tomuto rozsahu. Mimo tento stanovený rozsah nedochází v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy k žádným jiným úpravám.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 10 – Energetika
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/, energetika /TVE/ - územní rezerva
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/, všeobecně smíšené /SV-B/ - územní rezerva

Navrhovaná změna – měněné plochy

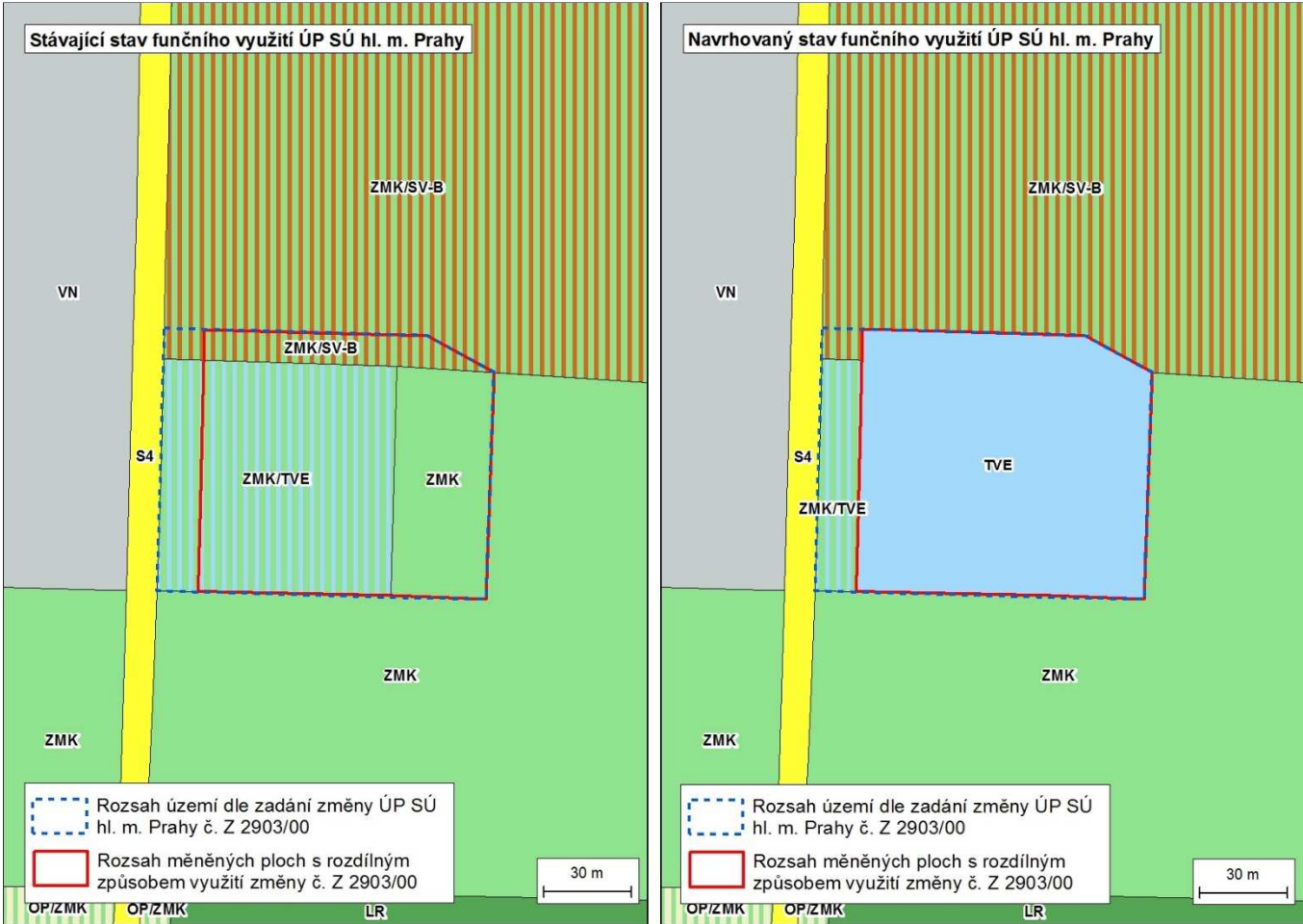
Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Energetika /TVE/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

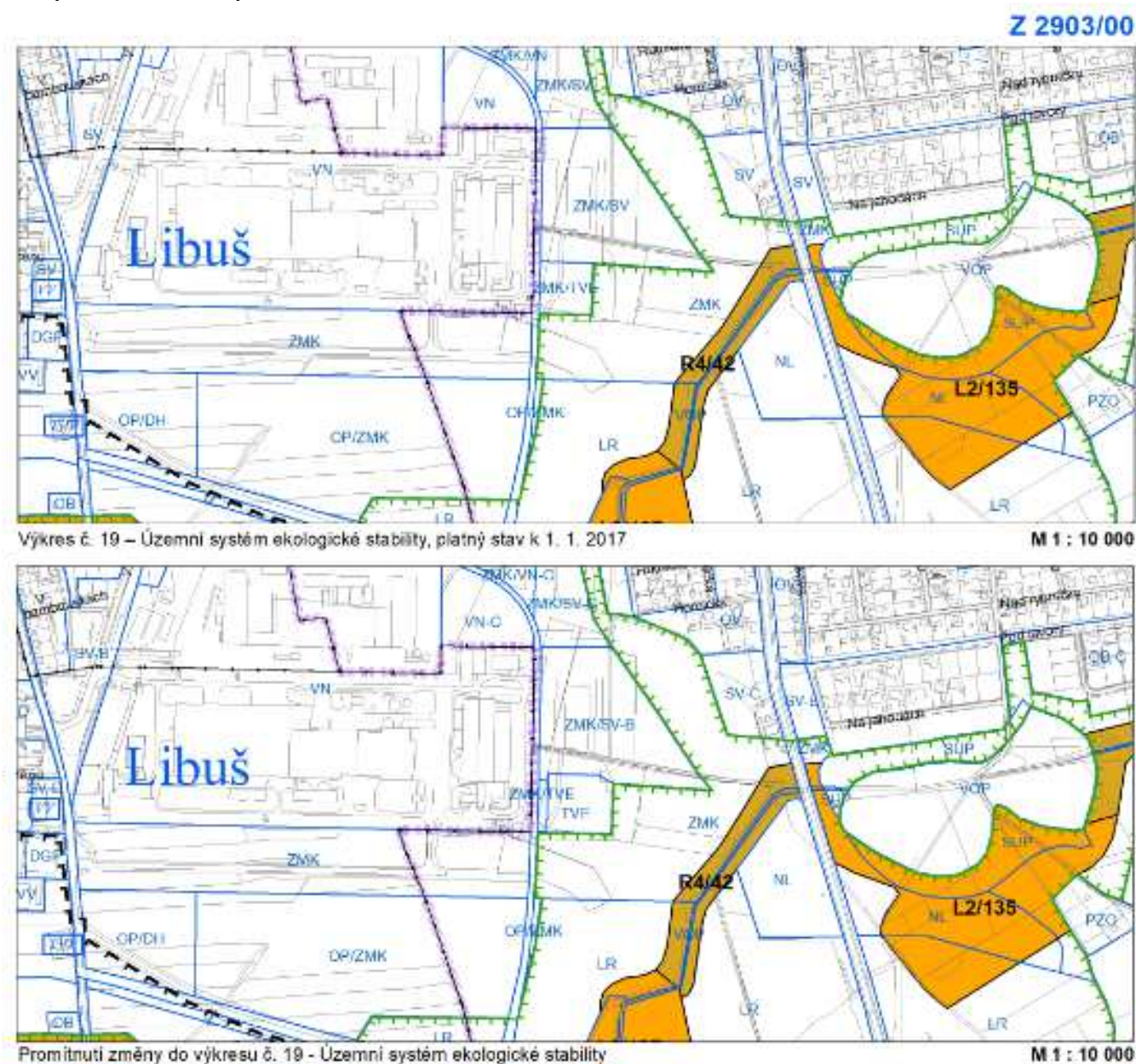
- Veřejně prospěšná stavba xx/TE/32

Obrázek 15 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2903/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 16 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00



Obrázek 17 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00



Změna č. Z 2908/00

Změna se nachází v městské části Praha 4, k. ú. Krč, Michle a Nusle. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 52 871 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na realizaci tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická v délce 1 492,8 m.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 05 – Doprava
- 25 – Veřejně prospěšné stavby

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 5 – Doprava

- Ostatní dopravně významné komunikace

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 5 – Doprava

- Ostatní dopravně významné komunikace – tramvajové tratě

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Veřejně prospěšná stavba xx/DT/4

Obrázek 18 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2908/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 19 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00



Změna č. Z 2909/00

Změna se nachází v městských částech Praha 9, Praha 20, Praha 14 a Praha 8 k. ú. Libeň, Vysočany, Hloubětín, Kyje, Horní Počernice. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 2 749 013 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 67 692,2 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na modernizaci železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 05 – Doprava
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Garáže a parkoviště /DGP/

- Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/, nadřazené sběrné komunikace celoměstského významu /S1/ - územní rezerva
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/, všeobecně smíšené /SV/ - územní rezerva
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/, zeleň městská krajinná /ZMK/ - územní rezerva
- Izolační zeleň /IZ/
- Lesní porosty /LR/
- Čistě obytné /OB/
- Čistě obytné s kódem míry využití území H /OB-H/
- Všeobecně obytné s kódem míry využití území H /OV-H/
- Sady, zahrady a vinice /PS/
- Sady, zahrady a vinice /PS/, lesní porosty /LR/ - územní rezerva
- Zahrádky a zahrádkové osady /PZO/
- Zahrádky a zahrádkové osady /PZO/, zeleň městská krajinná /ZMK/ - územní rezerva
- Sběrné komunikace celoměstského významu /S2/
- Ostatní dopravně významné komunikace /S4/
- Dálnice, pražský okruh, silnice I. třídy – /SD/
- Částečně urbanizované rekreační plochy, zvláštní rekreační aktivity /SO3,5/
- Sportu /SP/
- Všeobecně smíšené /SV/
- Všeobecně smíšené s kódem míry využití území H /SV-H/
- Všeobecně smíšené /SV/, tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/ - územní rezerva
- Všeobecně smíšené /SV/, nadřazené sběrné komunikace celoměstského významu /S1/ - územní rezerva
- Nerušící výroby a služeb /VN/
- Nerušící výroby a služeb s kódem míry využití D /VN-D/
- Vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/
- Zeleň městská krajinná /ZMK/
- Zeleň městská krajinná /ZMK/, nadřazené sběrné komunikace celoměstského významu /S1/ - územní rezerva
- Parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

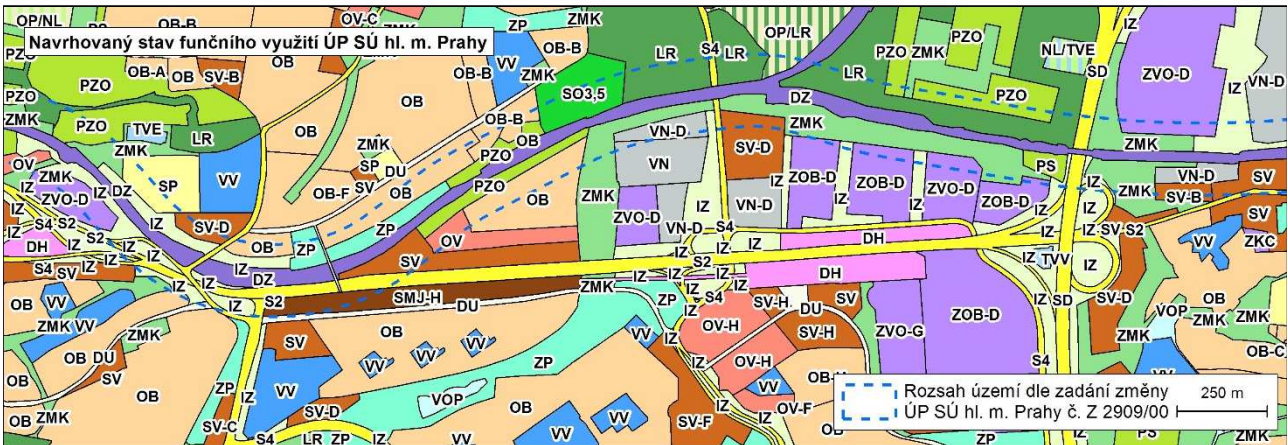
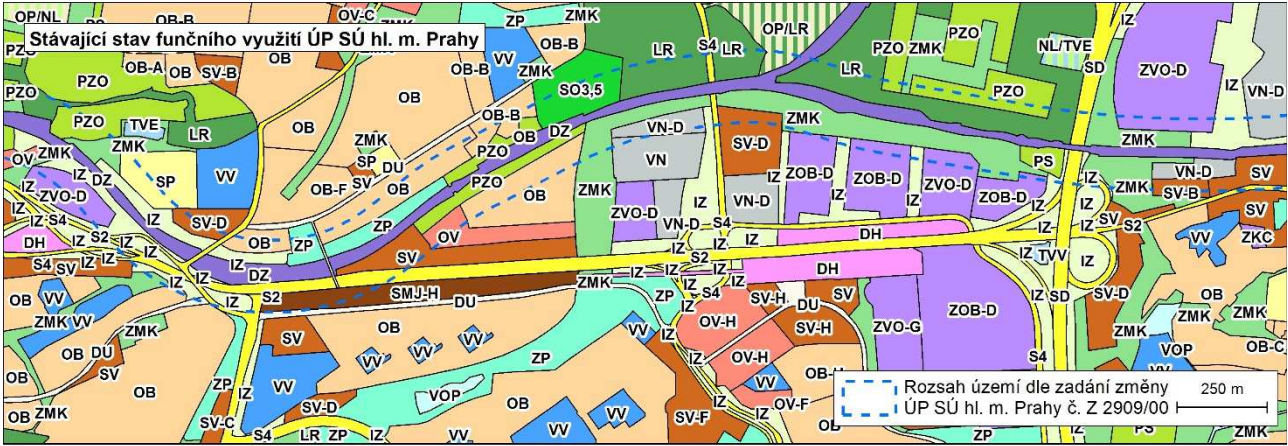
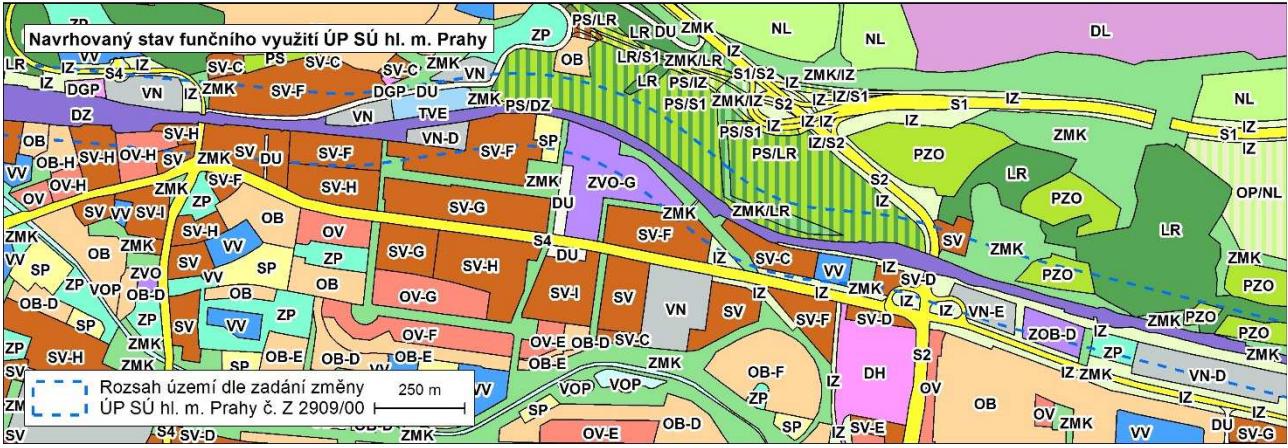
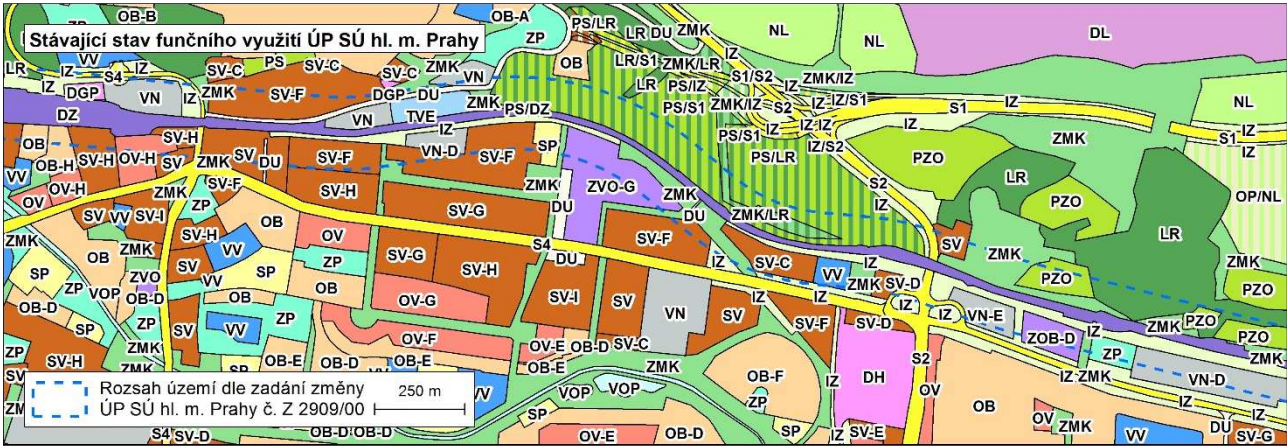
- Garáže a parkoviště /DGP/

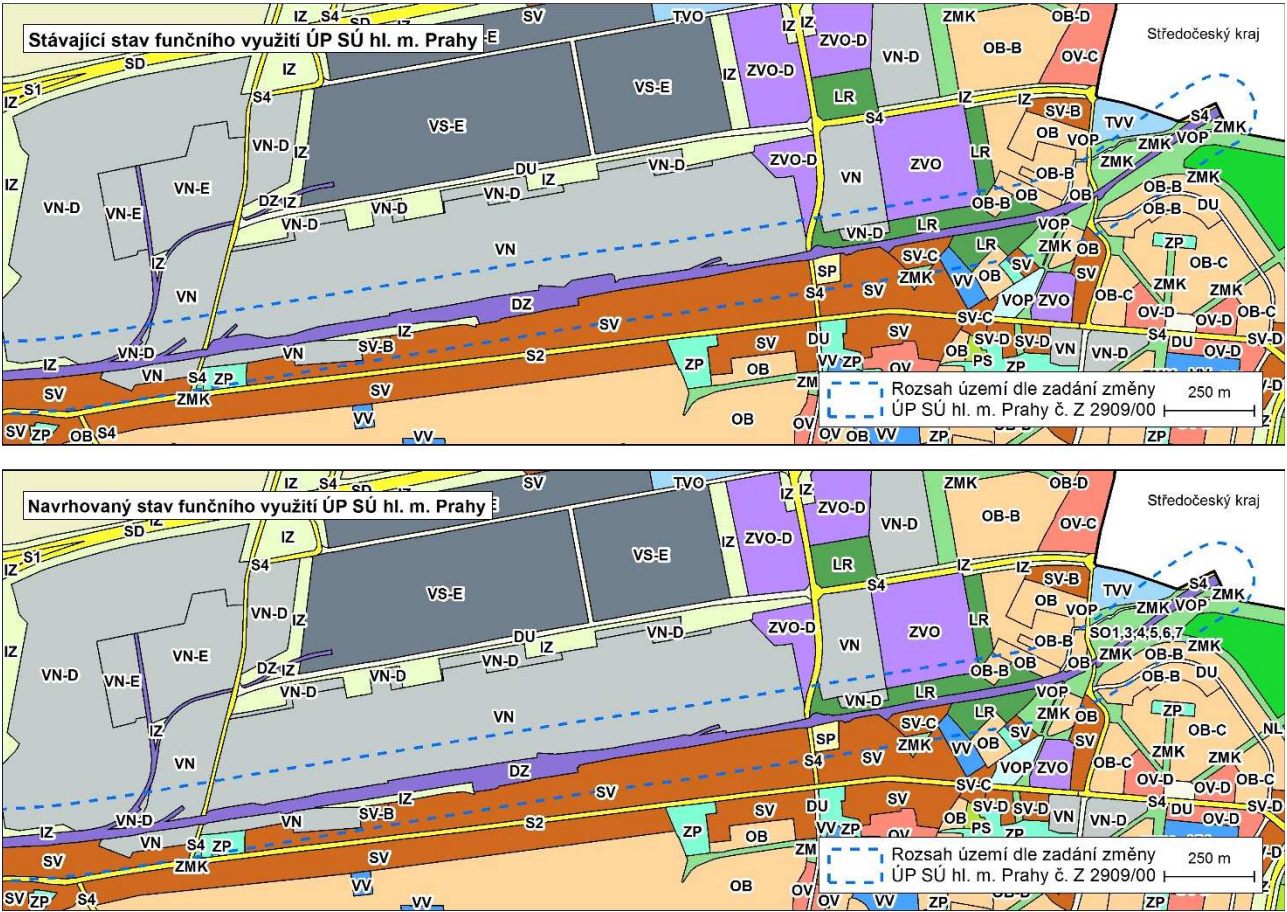
- Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/, nadřazené sběrné komunikace celoměstského významu /S1/ - územní rezerva
- Izolační zeleň /IZ/
- Lesní porosty /LR/
- Čistě obytné /OB/
- Sady, zahrady a vinice /PS/, lesní porosty /LR/ - územní rezerva
- Zahrádky a zahrádkové osady /PZO/
- Vybraná komunikační síť /S2/
- Ostatní dopravně významné komunikace /S4/
- Plochy oddechu /SO3,5/
- Sportu /SP/
- Všeobecně smíšené /SV, SV-C, SV-F, SV-H/
- Nerušící výroby a služeb /VN, VN-D/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/, nadřazené sběrné komunikace celoměstského významu /S1/ - územní rezerva
- Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/
- Plochy zvláštních komplexů občanského vybavení – ostatní /ZVO-G/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Veřejně prospěšné stavby xx/DZ/8, xx/DZ/9, xx/DZ/14, xx/DZ/25

Obrázek 20 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2909/00



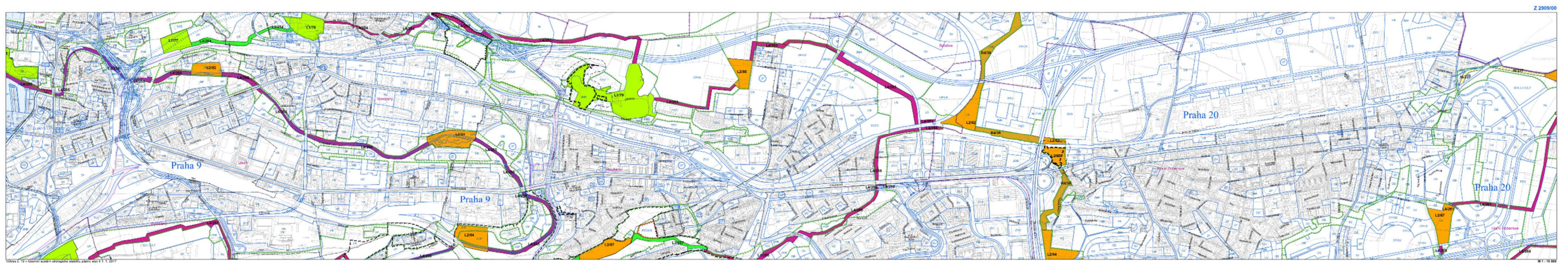


Zdroj: IPR hl. m. Prahy

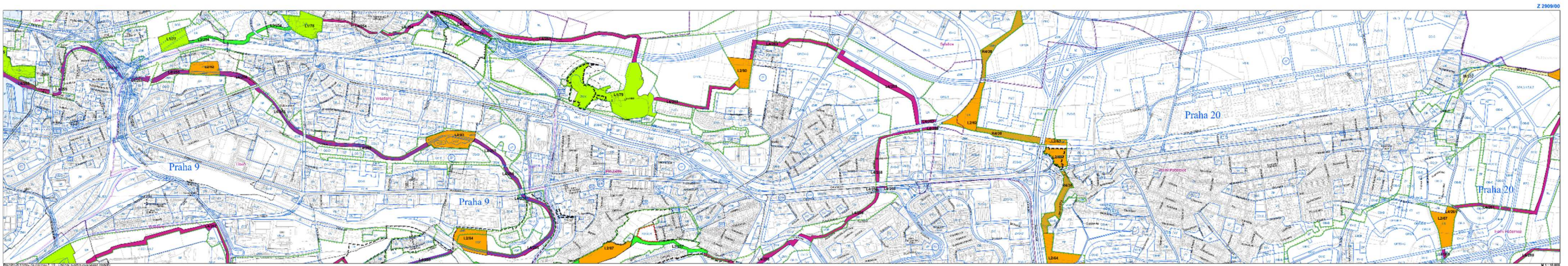
Obrázek 21 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00



Obrázek 22 Stávající stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00



Obrázek 23 Navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00



Změna č. Z 2920/00

Změna se nachází v městské části Praha - Dubeč, k. ú. Dubeč. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 1 701,7 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 736 m². V bezprostřední blízkosti změny je možno identifikovat Dubečský rybník.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu rodinného domu.

V rámci předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byl pro předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 uvažován rozsah řešeného území dle měněných ploch s rozdílným způsobem využití (rozsah území dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to z důvodu objektivnosti daného vyhodnocení. Veškeré hodnocené vlivy na udržitelný rozvoj území jsou vztaheny k tomuto rozsahu. Mimo tento stanovený rozsah nedochází v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy k žádným jiným úpravám.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

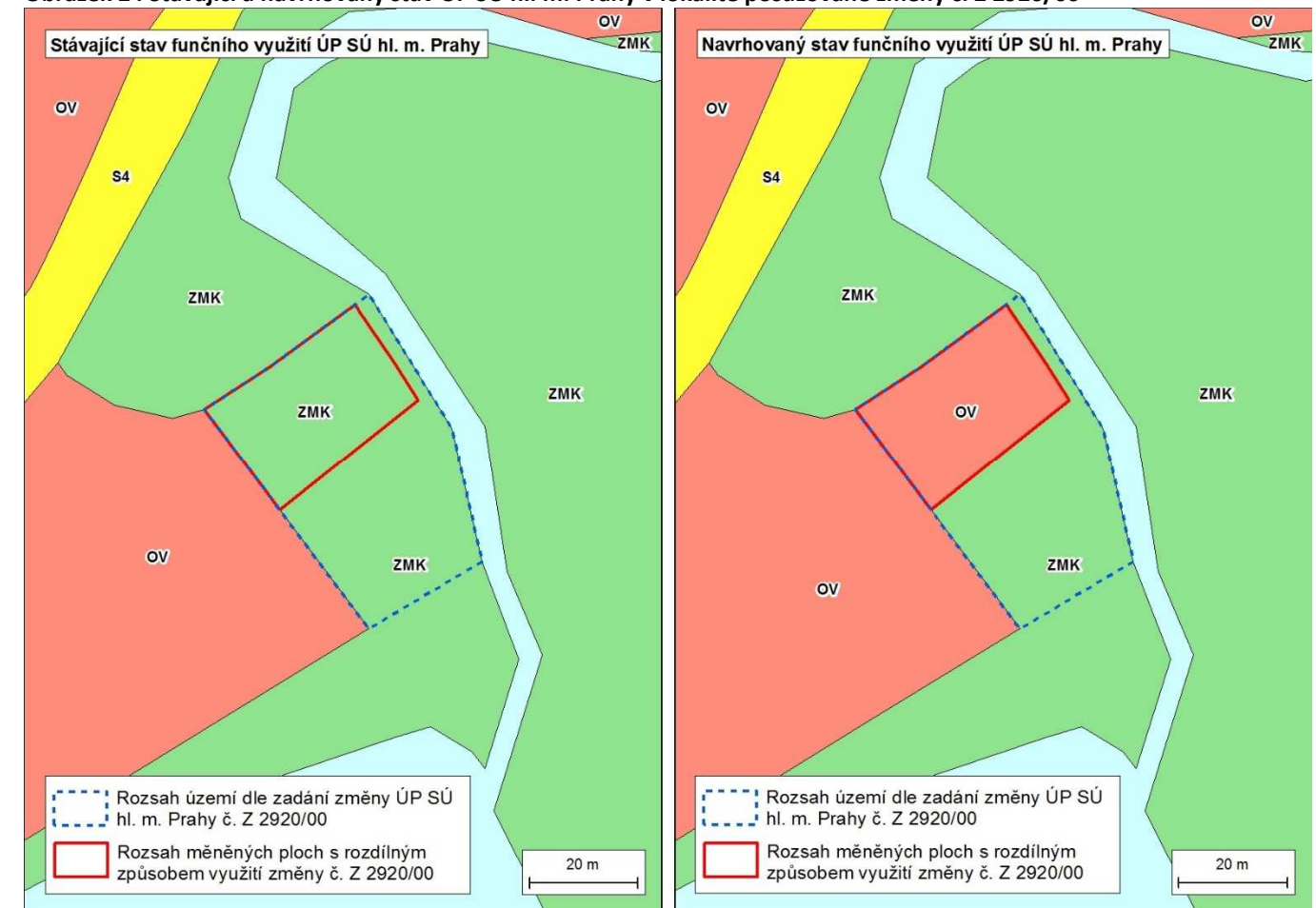
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

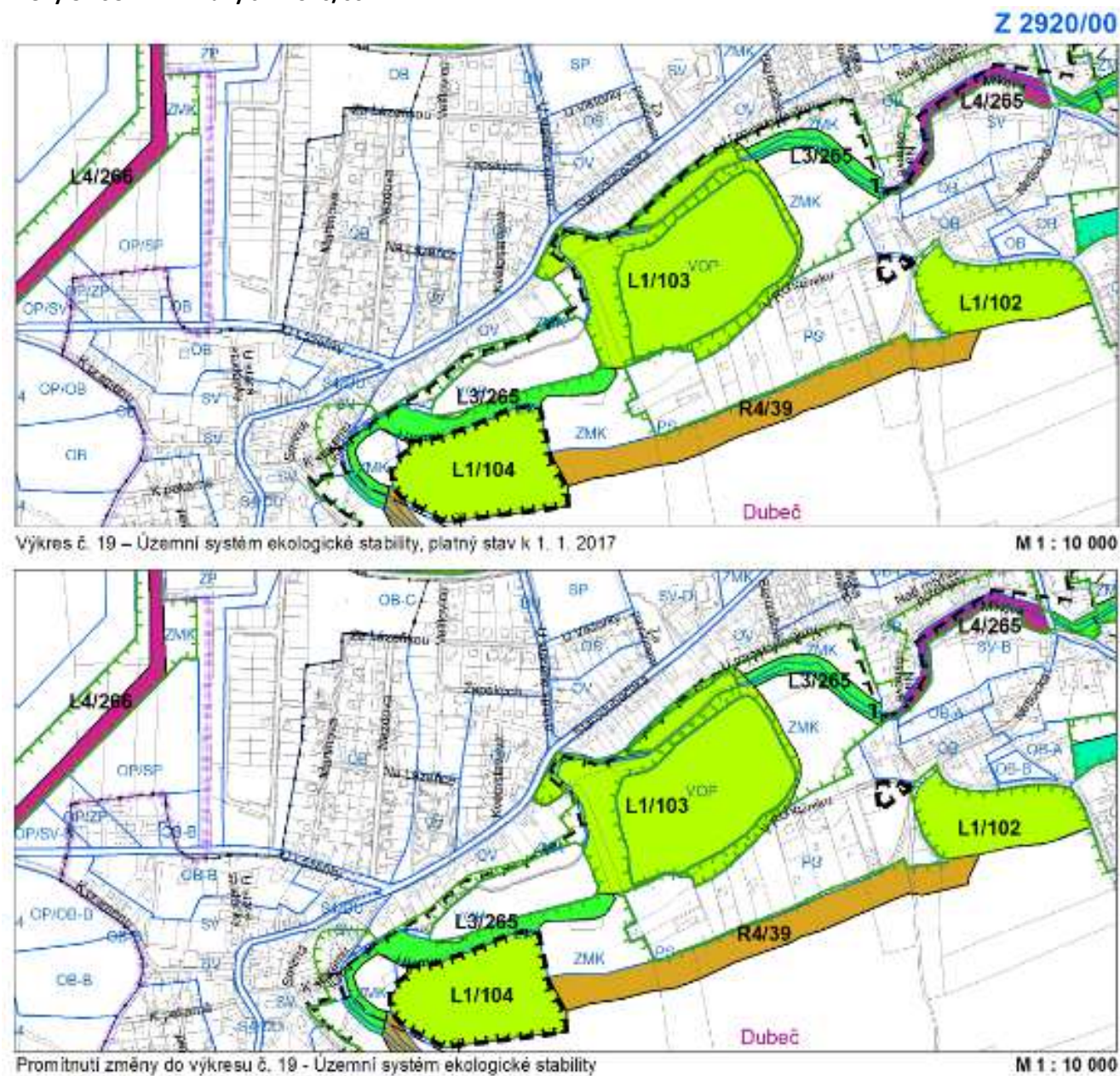
- Všeobecně obytné /OV/

Obrázek 24 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2920/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 25 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00



Obrázek 26 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00



Změna č. Z 2935/00

Změna se nachází v městské části Praha - Nedvězí, k. ú. Nedvězí u Říčán. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 071,6 m². Ve vzdálenosti cca 40 m od navrhované změny protéká potok Rokytka.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na rozvoj centra obce.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

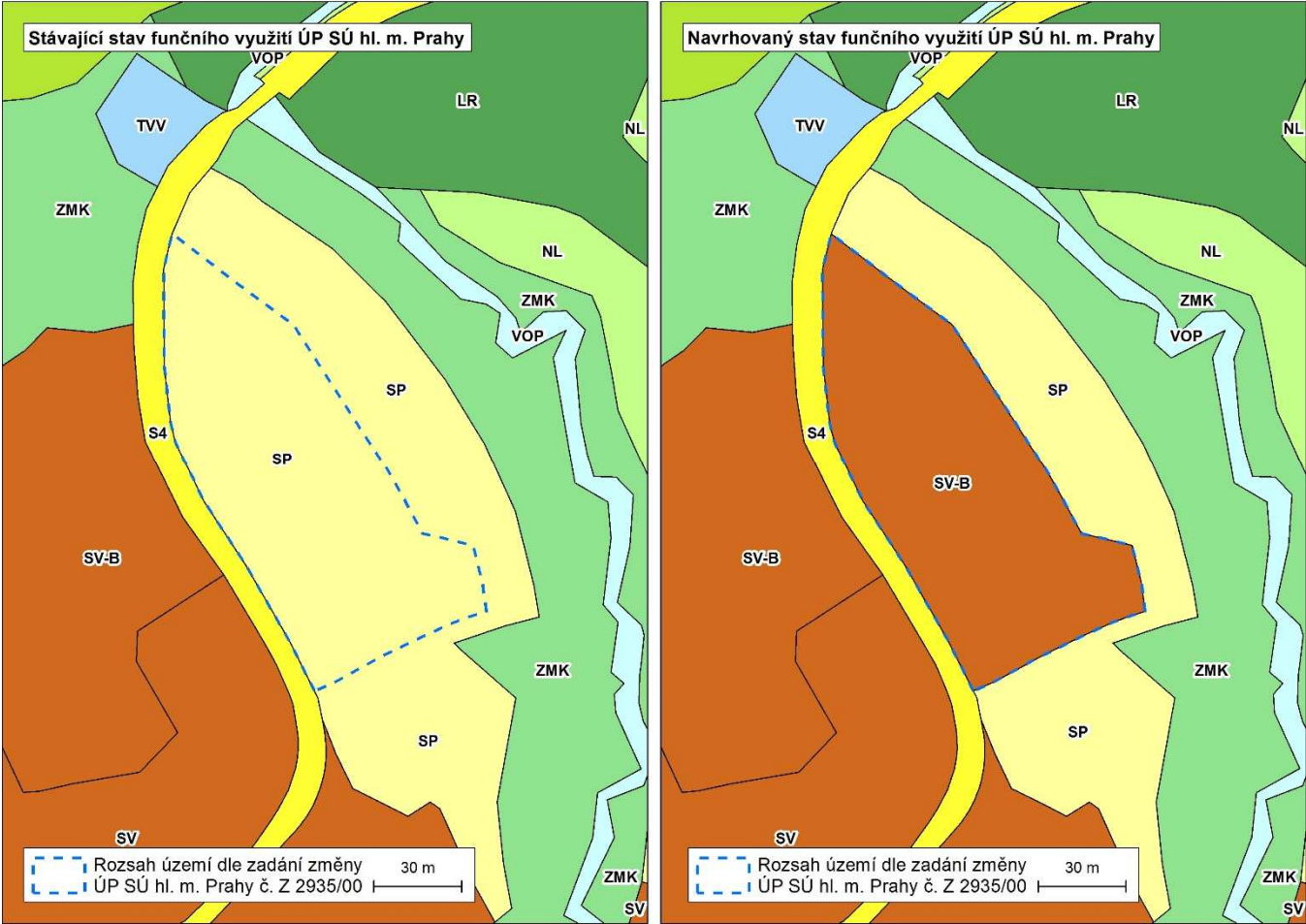
➤ Sportu /SP/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Všeobecně smíšené /SV-B/

Obrázek 27 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2935/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 28 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00



Změna č. Z 2937/00

Změna se nachází v městské části Praha 22, k. ú. Uhřetěves. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 15 802,1 m². Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu školského zařízení – areálu základní školy.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně smíšené /SV-E/
- Izolační zeleň /IZ/

Navrhovaná změna – měněné plochy

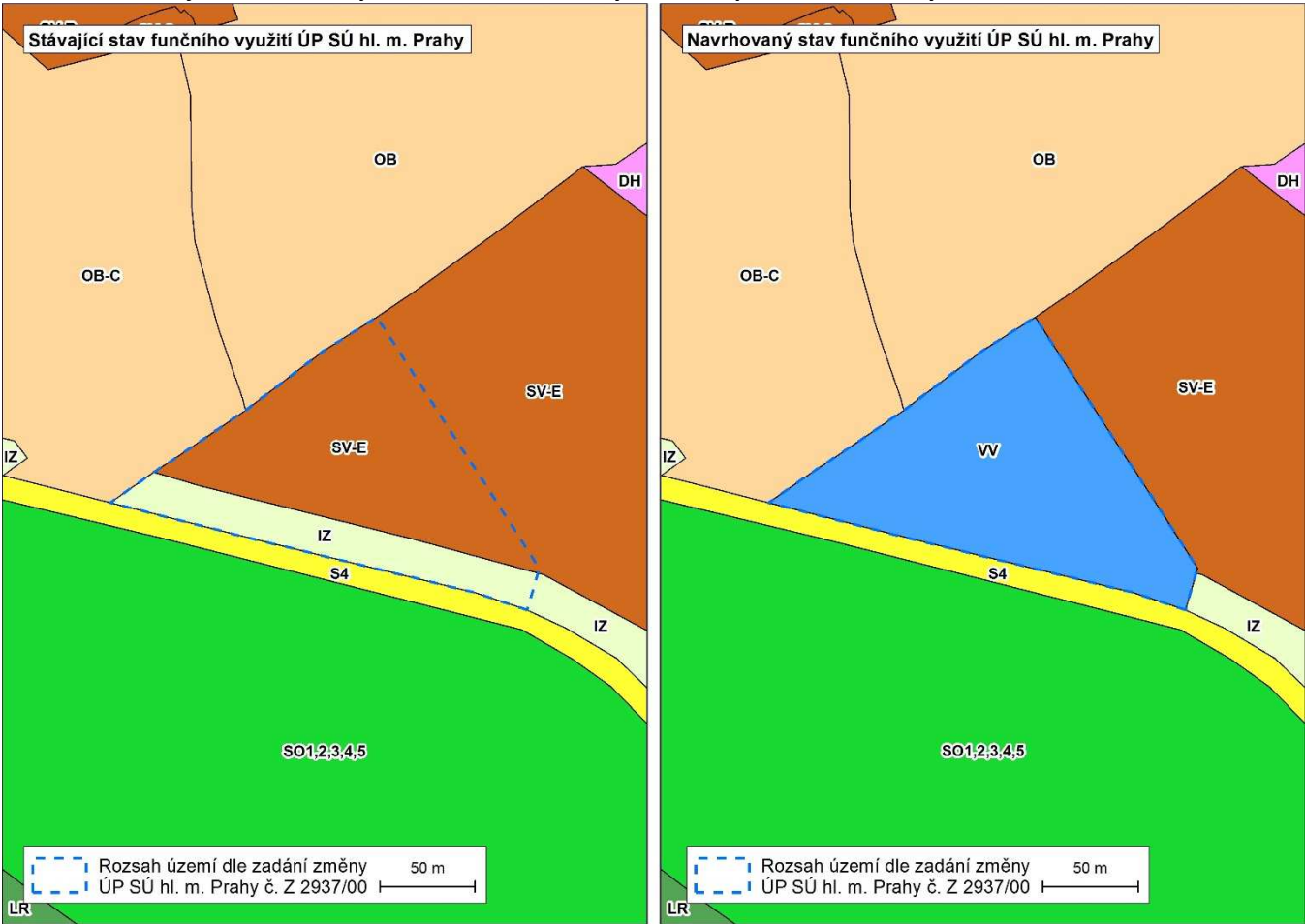
Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Veřejné vybavení /VV/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Veřejně prospěšná stavba xx/VS/51

Obrázek 29 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2937/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 30 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00



Změna č. Z 2939/00

Změna se nachází v městské části Praha - Běchovice, k. ú. Běchovice. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 20 884 m². Navrhovaná změna se nachází v bezprostřední blízkosti železniční trati č. 011 Praha – Kolín.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na realizaci parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 05 – Doprava
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

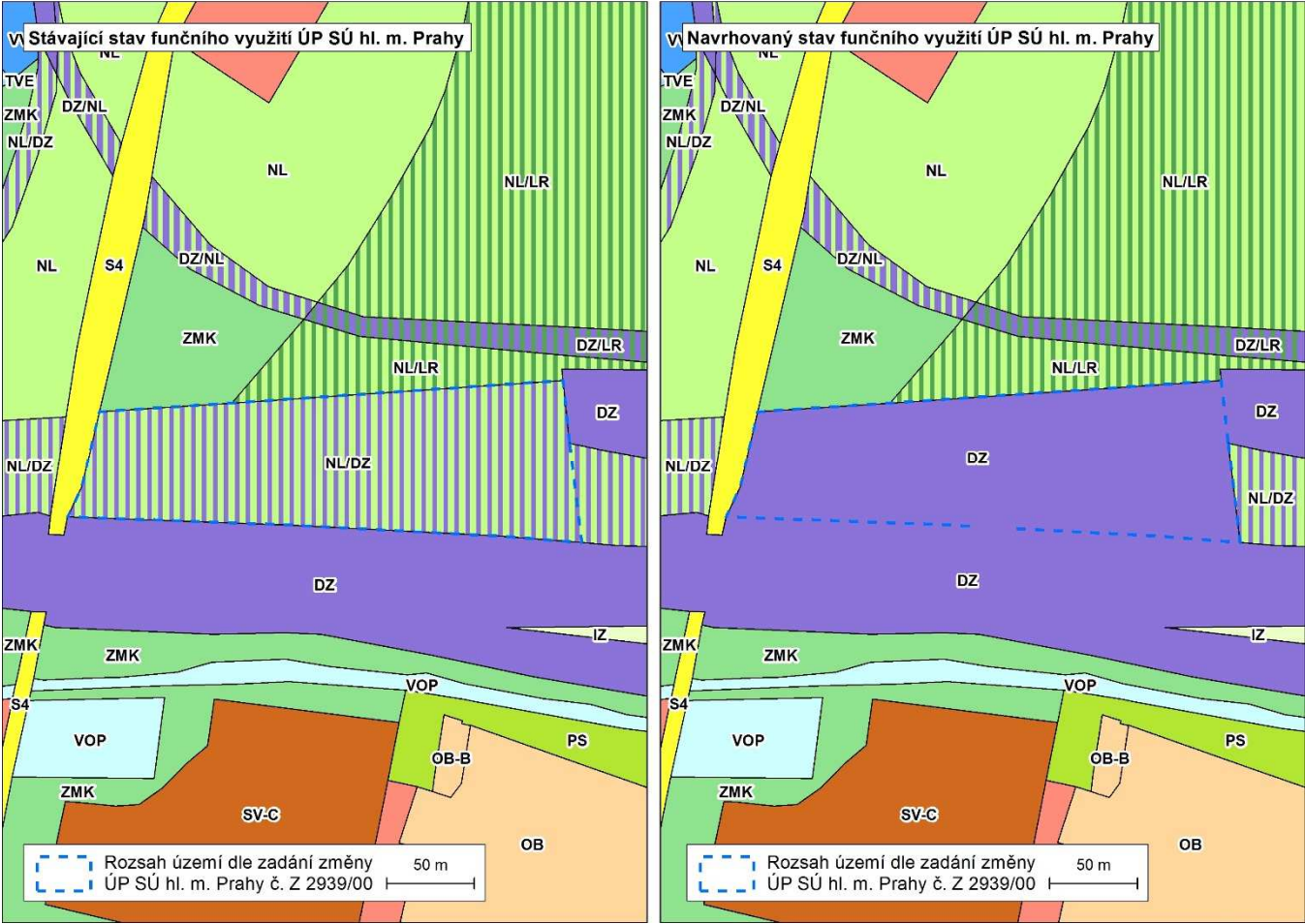
- Louky a pastviny /NL/, tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/ - územní rezerva

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/

Obrázek 31 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2939/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 32 Schematické vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00



Změna č. Z 2940/00

Změna se nachází v městské části Praha - Běchovice, k. ú. Běchovice. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 44 903,2 m². Západní polovina řešeného území je klasifikována jako historické jádro obce se stanovenou výškovou regulací.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na nové urbanistické řešení centrální části MČ Praha – Běchovice pro veřejnou vybavenost a smíšenou výstavbu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně smíšené /SV/
- Všeobecně smíšené /SV-C/
- Všeobecně obytné /OV/

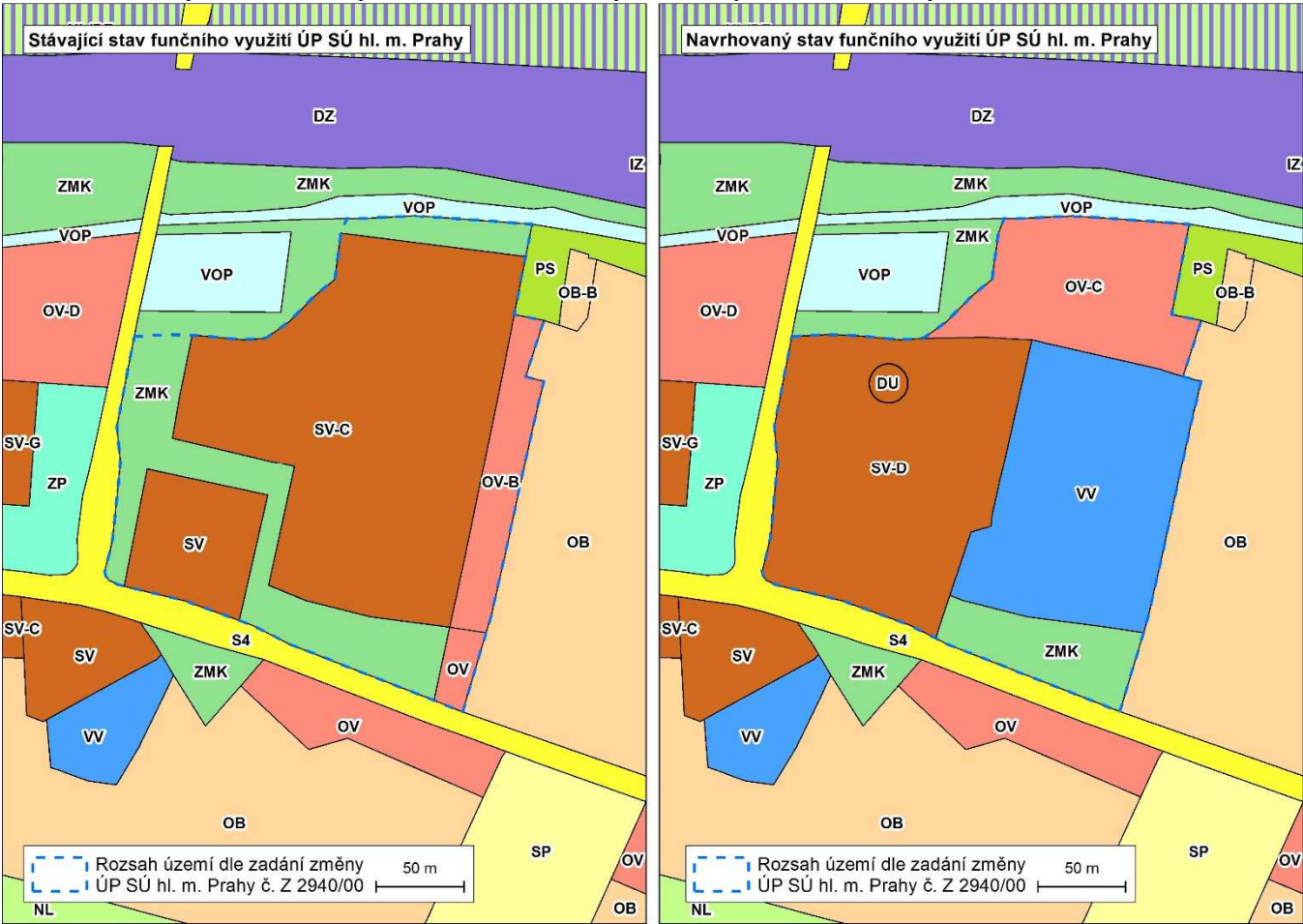
- Všeobecně obytné /OV-B/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

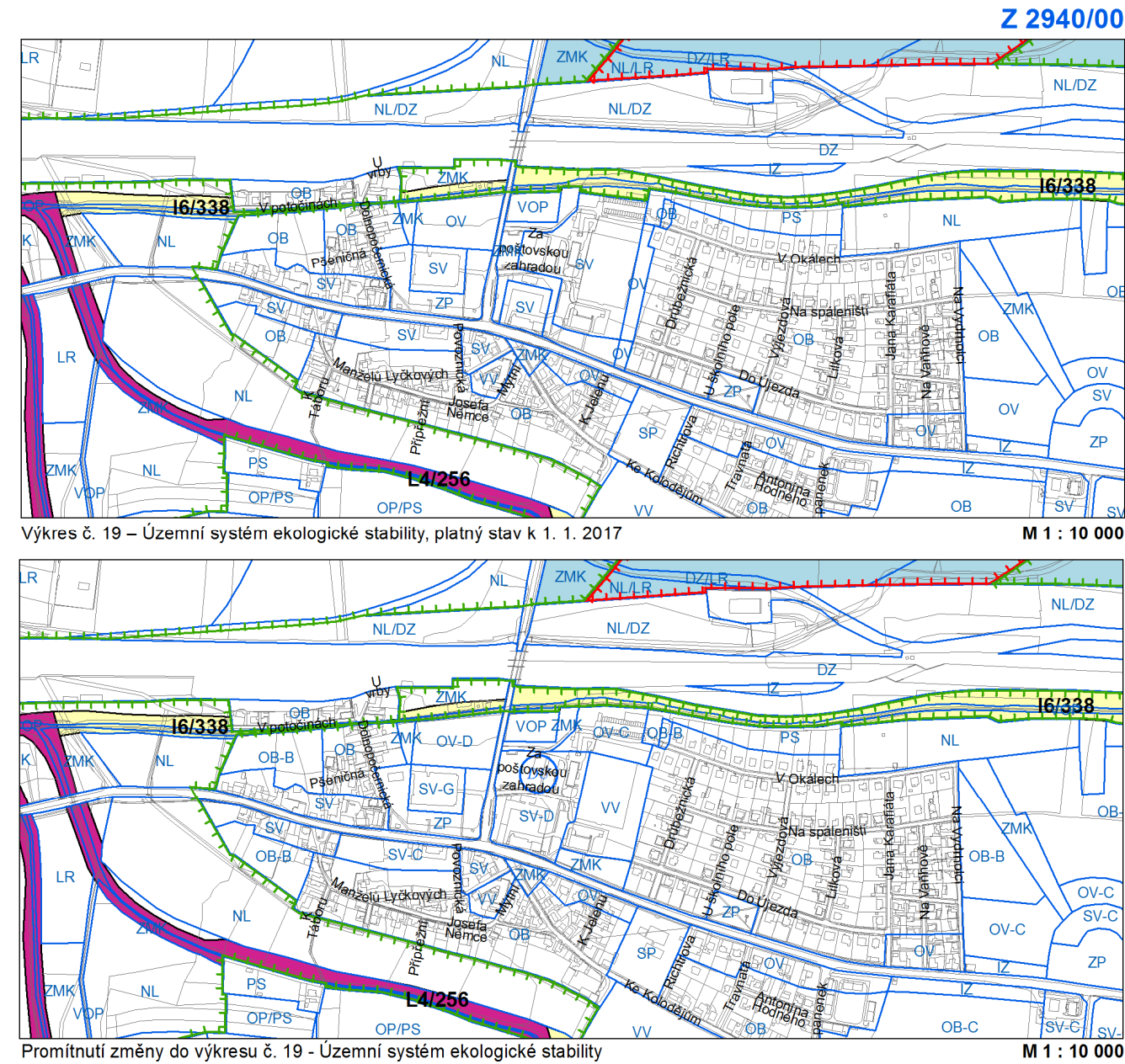
- Všeobecně smíšené /SV-D/
- Všeobecně obytné /OV-C/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Veřejné vybavení /VV/
- Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/ - plocha s rozdílným způsobem využití bez specifikace rozlohy a přesného umístění v rámci jiné plochy

Obrázek 33 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2940/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 34 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00



Obrázek 35 Schematické vymezení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00



Změna č. Z 2941/00

Změna se nachází v městské části Praha - Běchovice, k. ú. Běchovice. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 78 341,7 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 74 878 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na nové urbanistické řešení lokality a snížení hustoty její zastavěnosti.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné /OB-C/

- Všeobecně obytné /OV-C/
- Všeobecně obytné /SV/
- Sportu /SP/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Veřejné vybavení /VV/ - plocha s rozdílným způsobem využití bez specifikace rozlohy a přesného umístění v rámci jiné plochy

Navrhovaná změna – měněné plochy

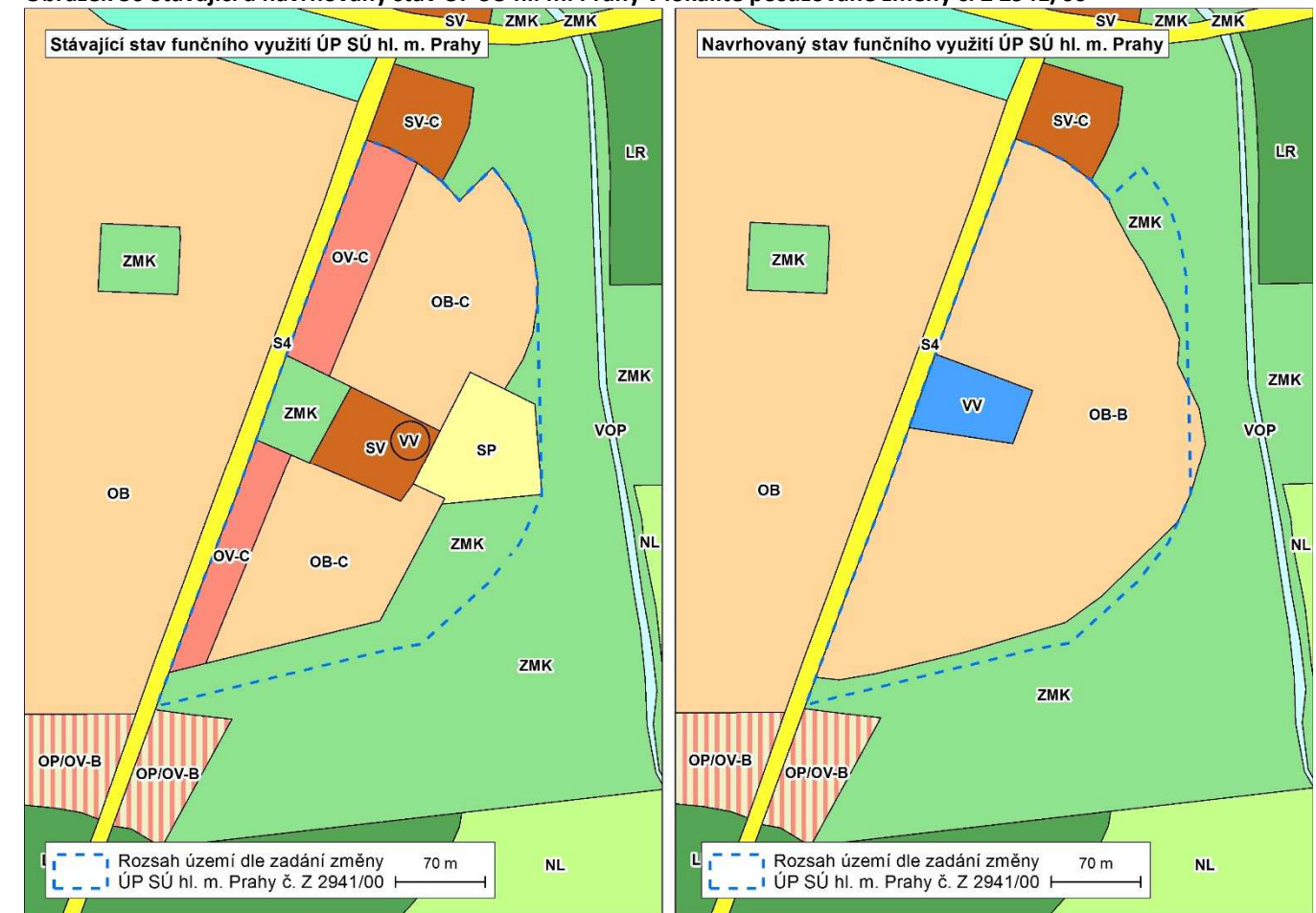
Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Čistě obytné /OB-B/
- Veřejné vybavení /VV/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Změna uspořádání veřejně prospěšné stavby 27/VS/27

Obrázek 36 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2941/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

An aerial photograph showing a landscape with a red-outlined plot of land. The plot is located in the middle ground, surrounded by green fields and some trees. In the foreground, there is a railway line with several tracks and a small station or yard. To the left of the railway, there is a residential area with houses and a school. In the background, there is a large city or town with many buildings and a church spire visible on the horizon. The sky is overcast with grey clouds.

Změna se nachází v městské části Praha – Přední Kopanina, k. ú. Přední Kopanina. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 447,4 m². Ve vzdálenosti cca 180 m od navrhované změny se nachází přírodní památka Opukový lom Přední Kopaniny.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Všeobecně smíšené /SV/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Navrhovaná změna – měněné plochy

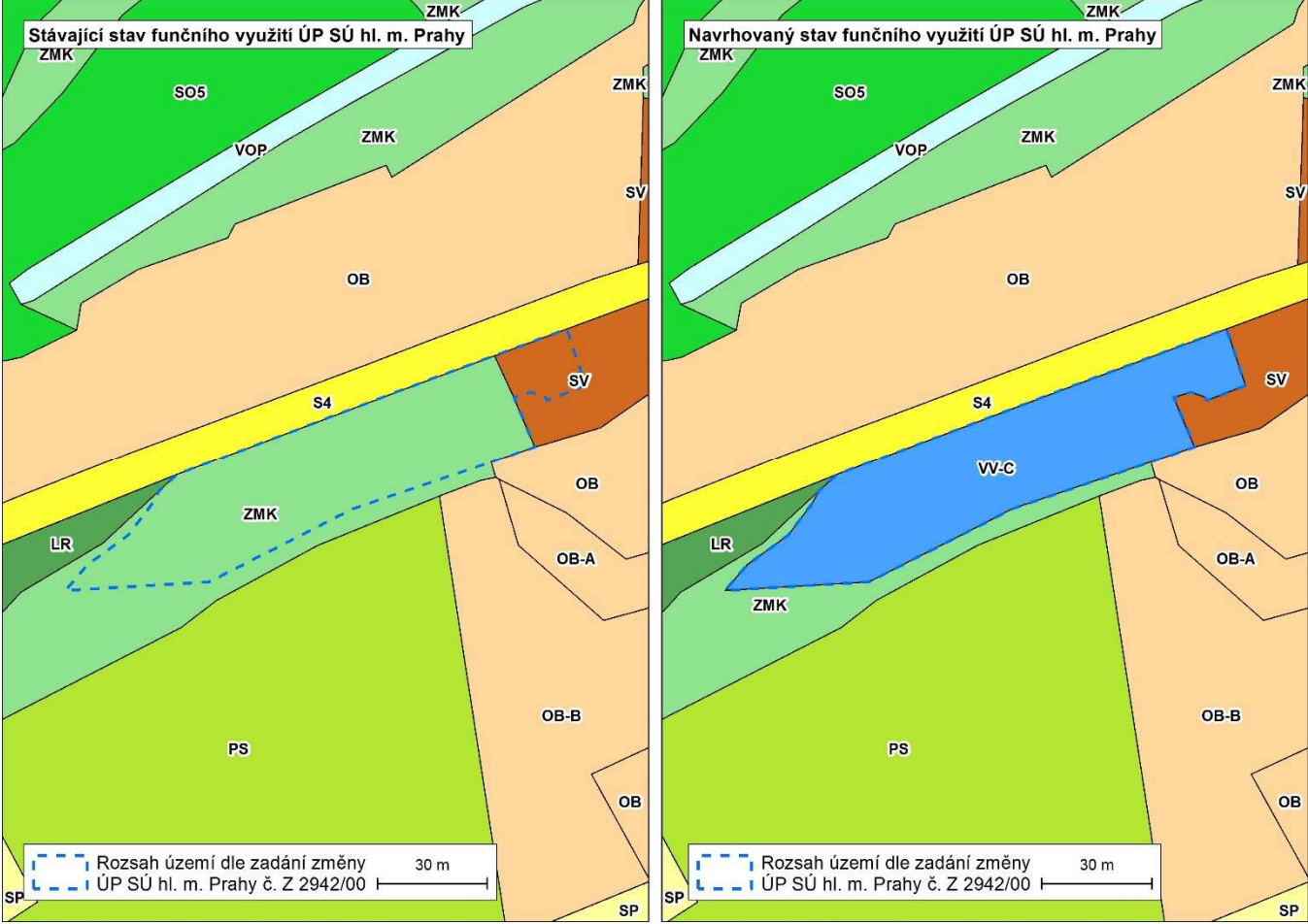
Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Veřejné vybavení /VV-C/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

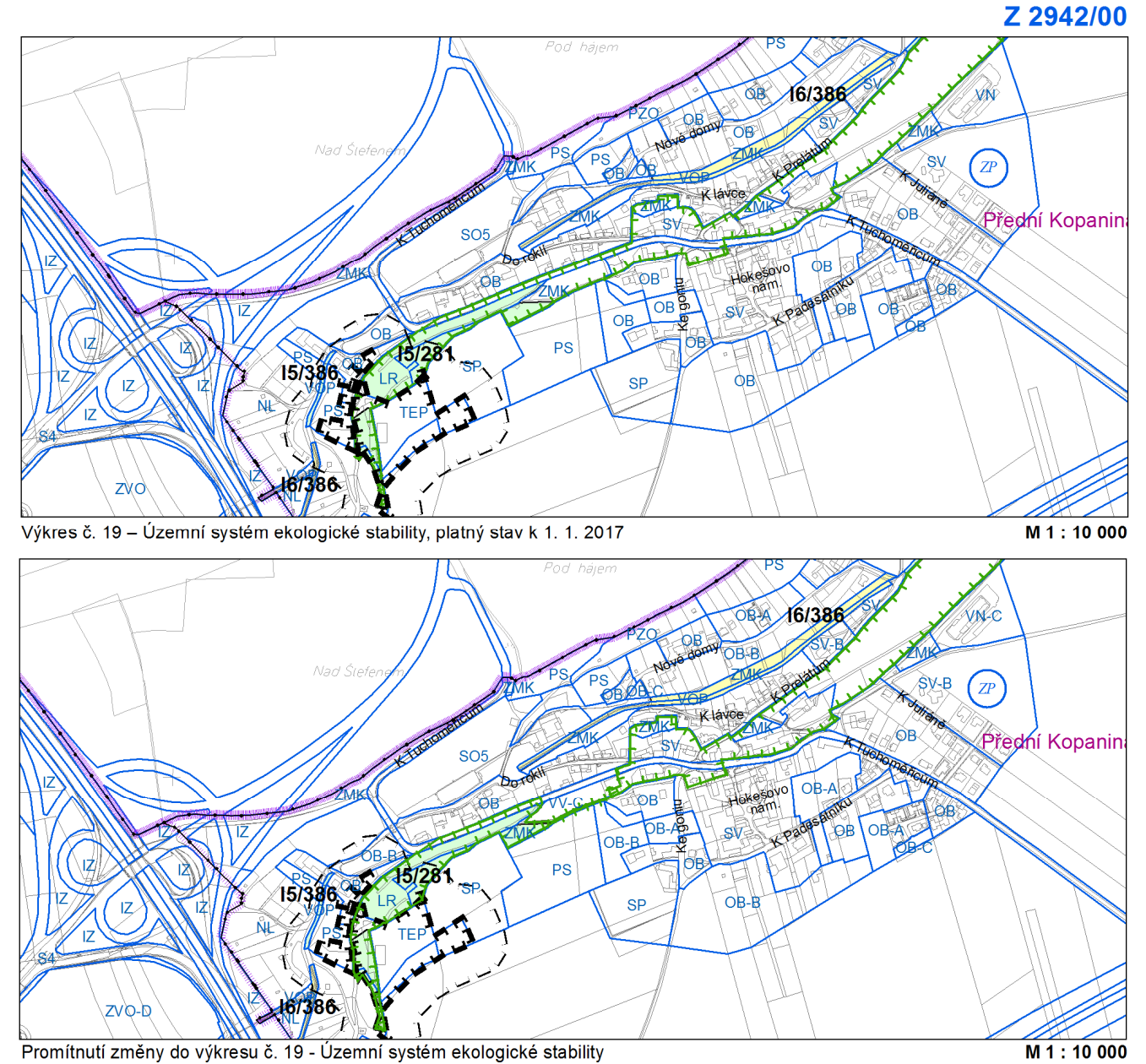
- Veřejně prospěšná stavba xx/VZ/41

Obrázek 39 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2942/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 40 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00



Obrázek 41 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00



Změna č. Z 2945/00

Změna se nachází v městské části Praha 14, k. ú. Kyje. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 77 700 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 23 500,4 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu polyfunkčního administrativního a skladovacího areálu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 05 – Doprava
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

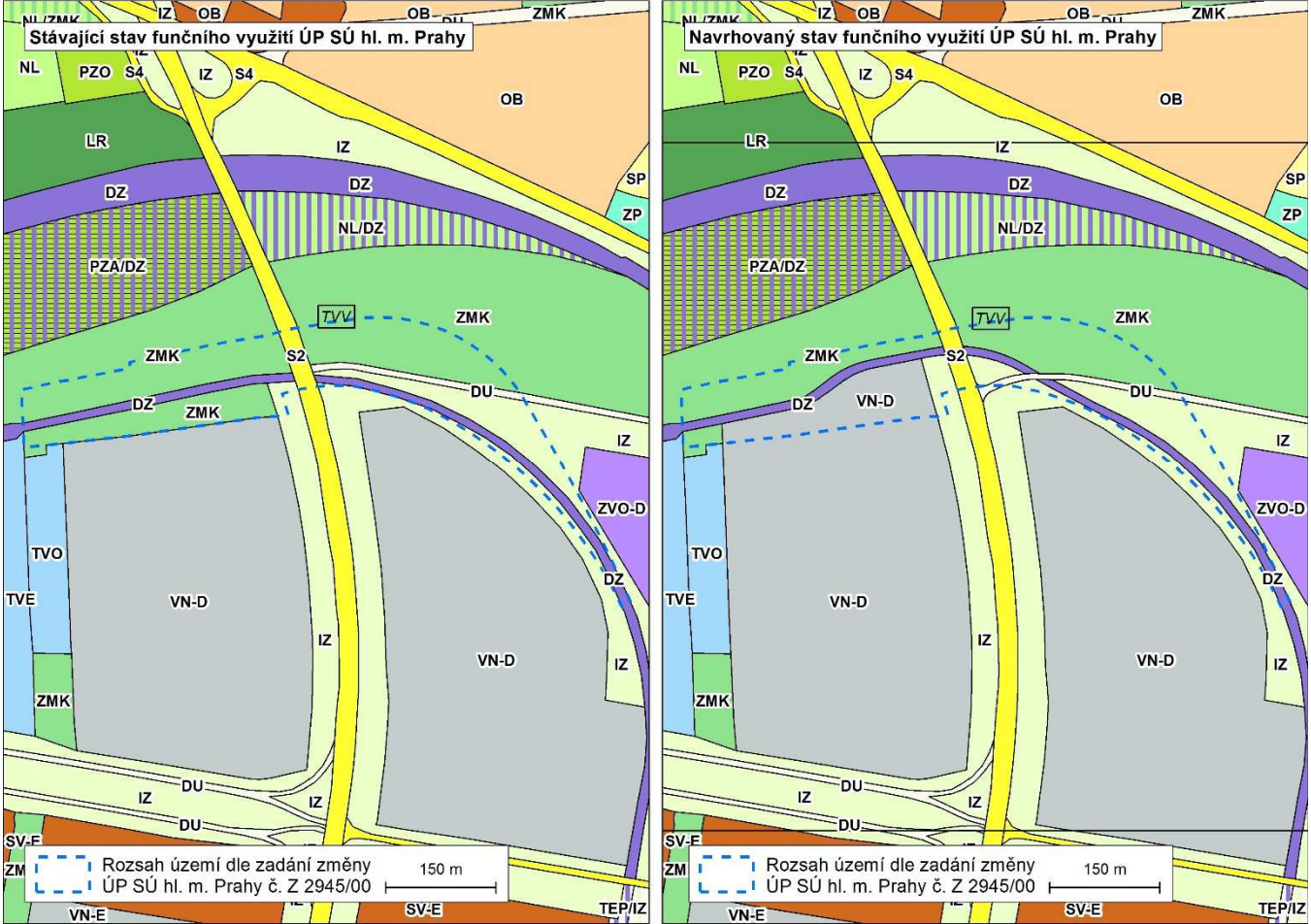
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Izolační zeleň /IZ/
- Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

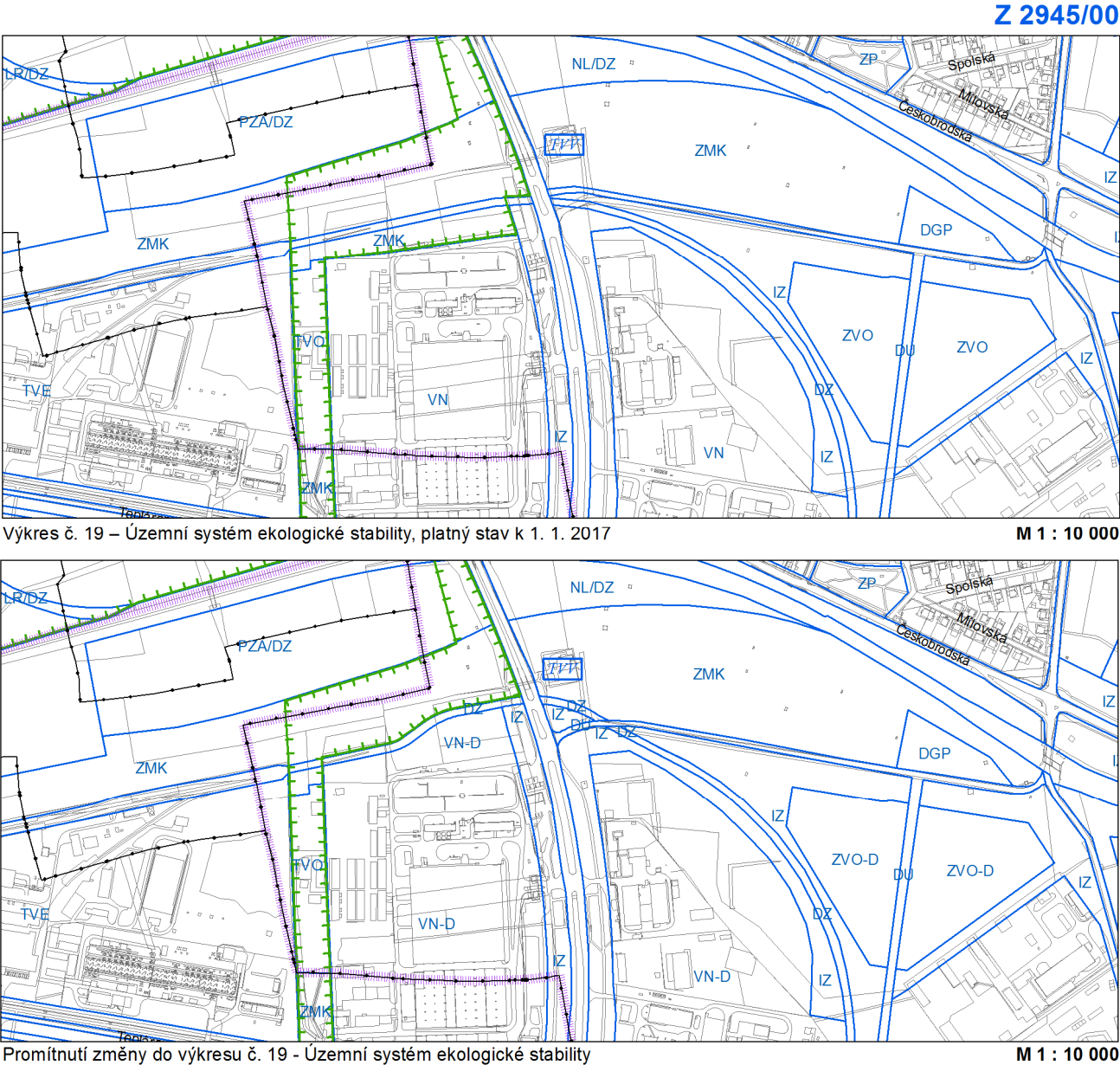
- Nerušící výroby a služeb /VN-D/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/
- Izolační zeleň /IZ/
- Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/

Obrázek 42 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2945/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 43 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00



Obrázek 44 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00



Změna č. Z 2948/00

Změna se nachází v městské části Praha 6, k. ú. Vokovice. Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 961,2 m². Ve vzdálenosti cca 120 m od navrhované změny je možno identifikovat vodní nádrž Džbán.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu obytného objektu s vybaveností v parteru.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

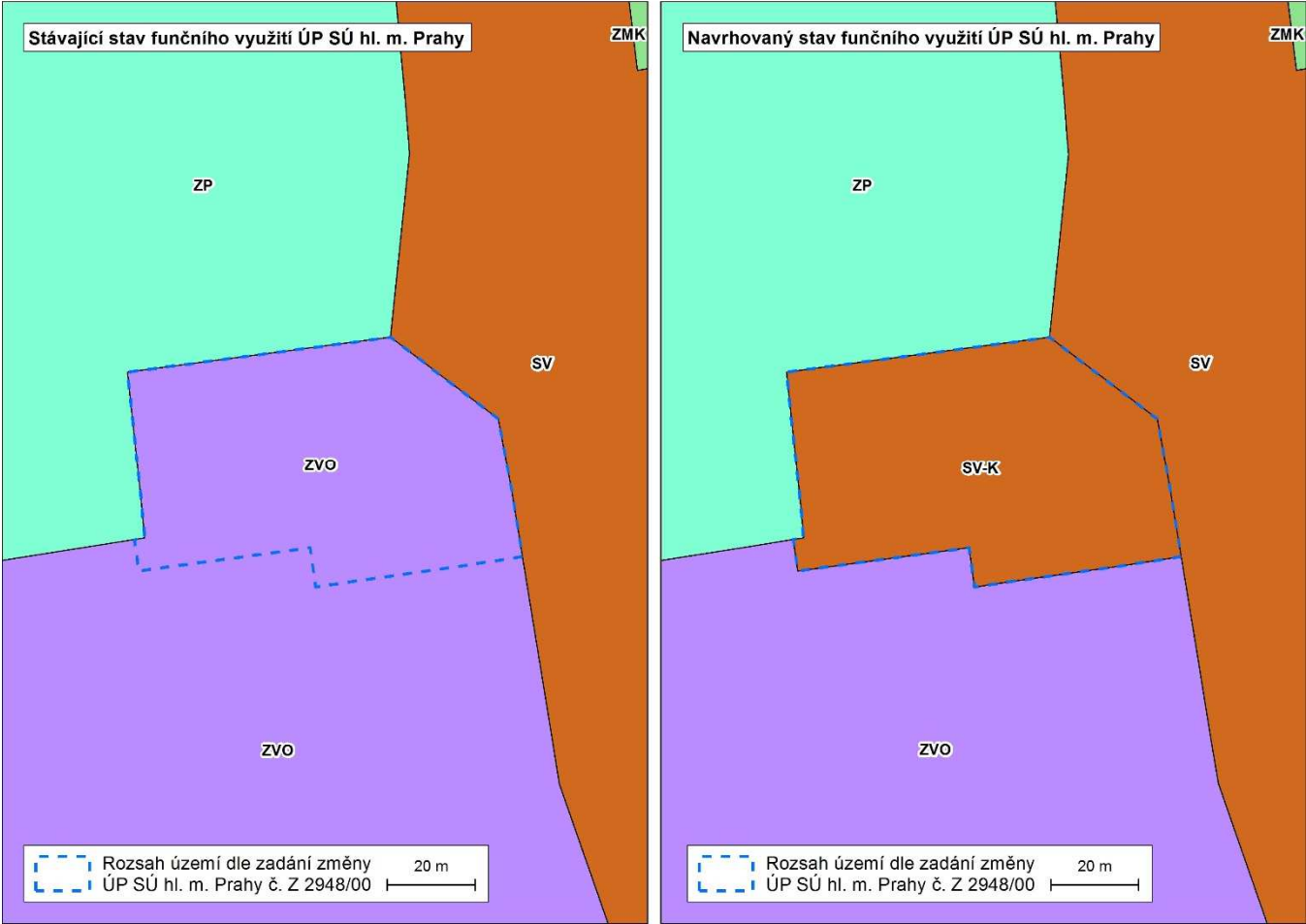
➤ Ostatní /ZVO/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Všeobecně smíšené /SV-K/

Obrázek 45 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2948/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 46 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00



Změna č. Z 2949/00

Změna se nachází v městské části Praha 15, k. ú. Horní Měcholupy. Rozsah řešeného území je 11 310,1 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu bytových domů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

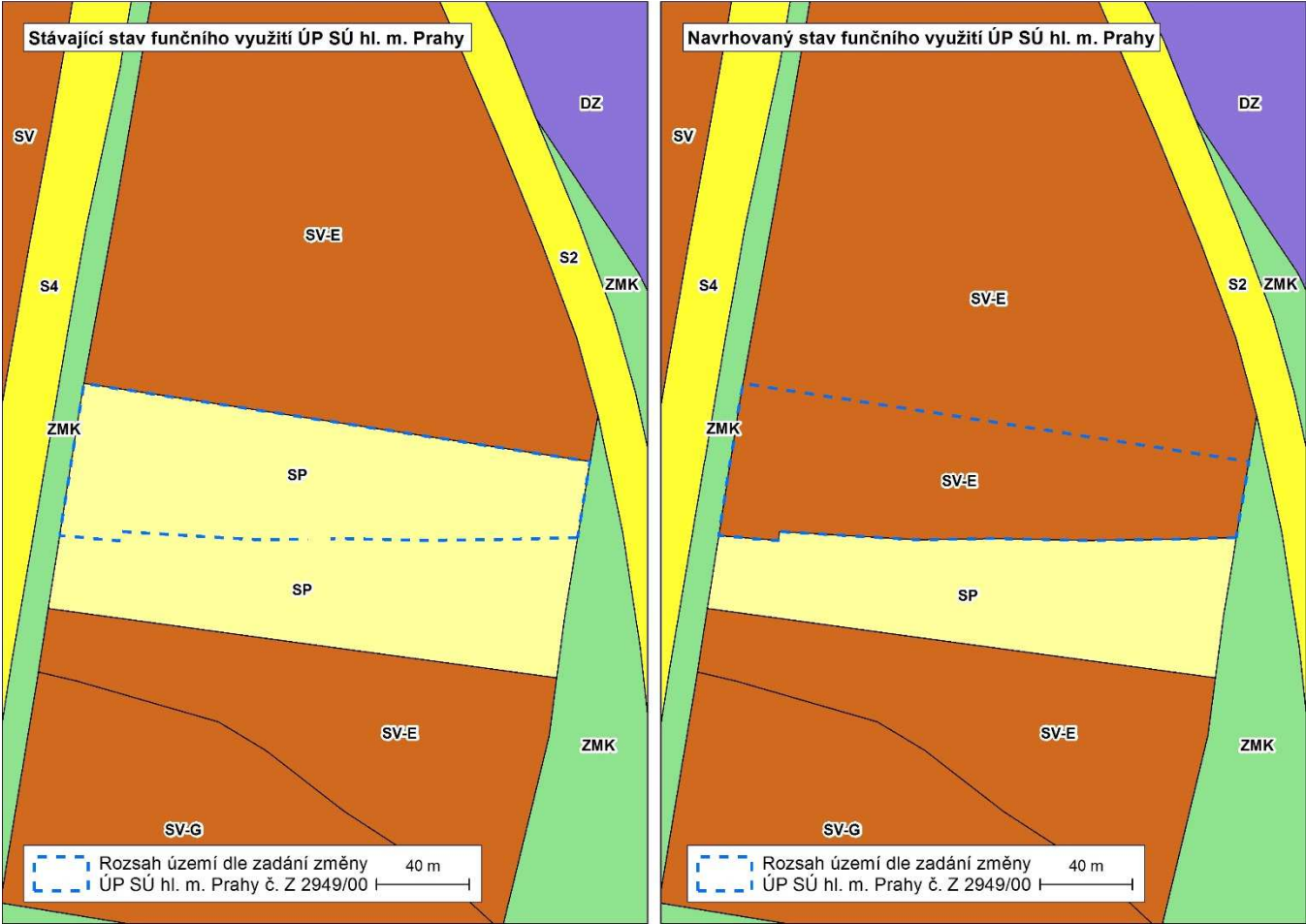
➤ Sportu /SP/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

➤ Všeobecně smíšené /SV-E/

Obrázek 47 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2949/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 48 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00



Změna č. Z 2962/00

Změna se nachází v městské části Praha 14, k. ú. Kyje. Rozsah řešeného území je 1 588,8 m². V bezprostřední blízkosti navrhované změny protéká potok Rokytka. Ve vzdálenosti cca 200 je možno identifikovat Kyjský rybník.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na bytovou výstavbu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

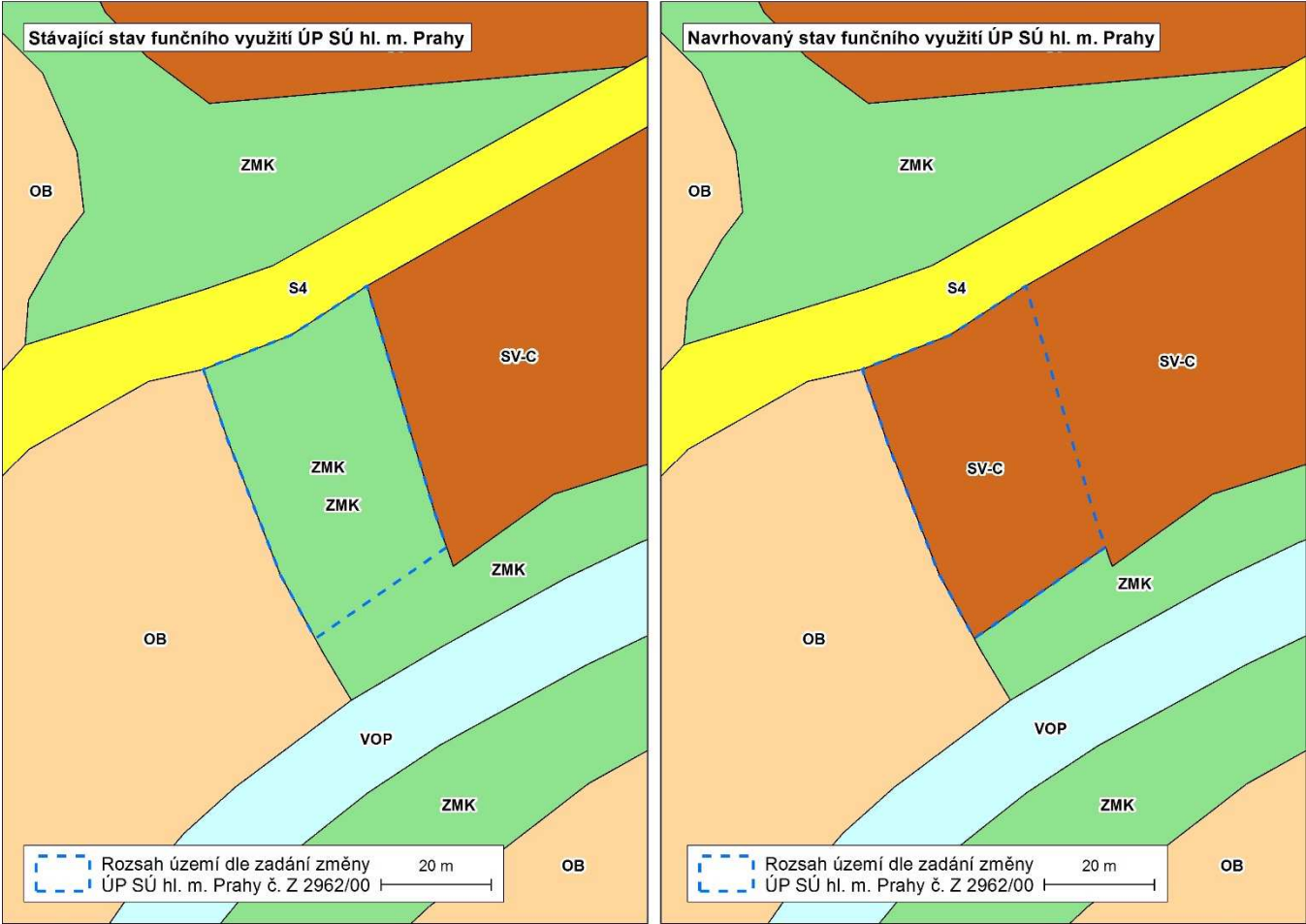
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

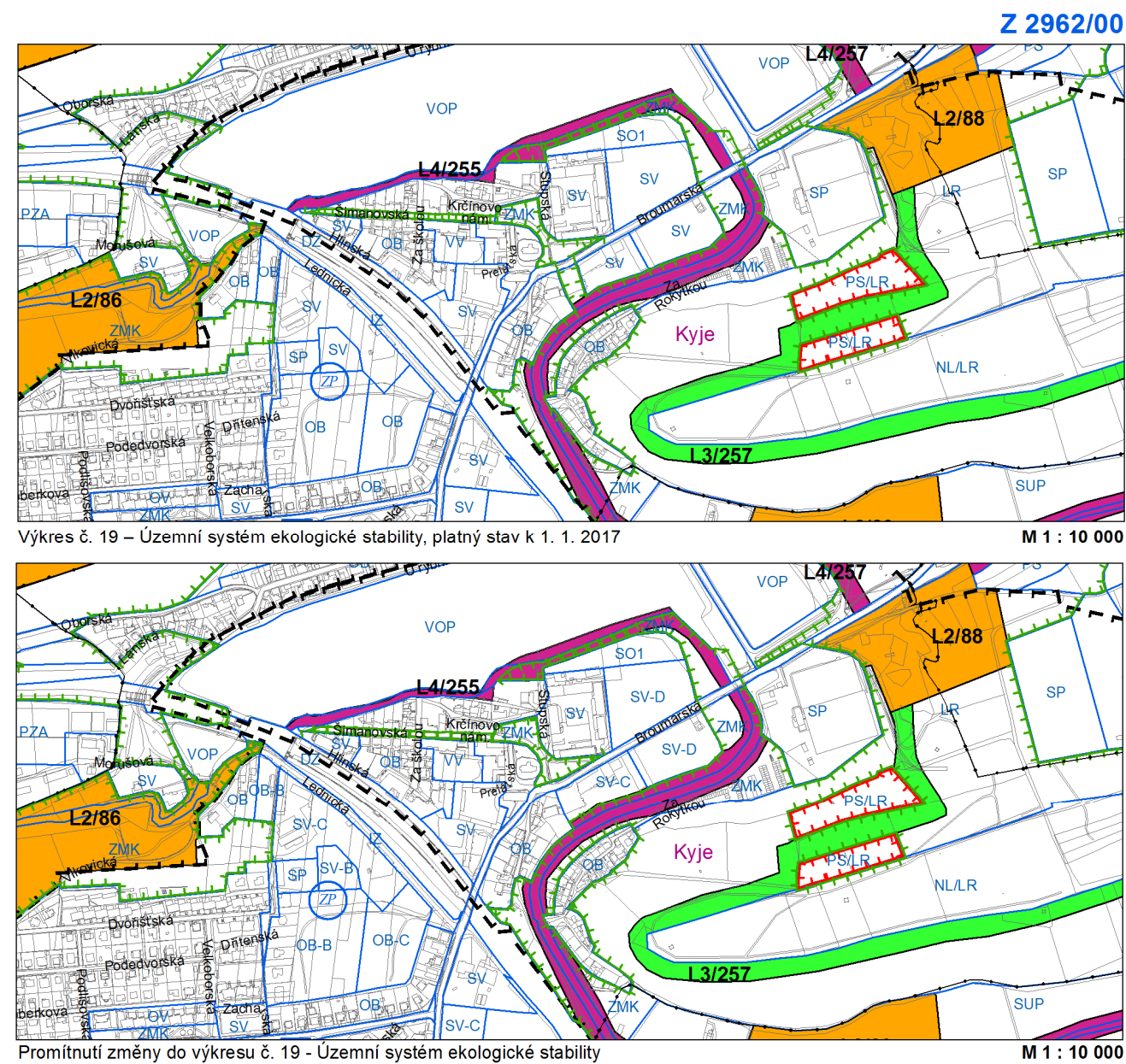
- Všeobecně smíšené /SV-C/

Obrázek 49 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2962/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 50 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00



Obrázek 51 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00



Změna č. Z 2964/00

Změna se nachází v městské části Praha 4, k. ú. Hodkovičky. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 17 389 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 2 042,7 m². Ve vzdálenosti cca 300 m od navrhované změny se nachází koridor řeky Vltavy.

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na výstavbu rodinných domů a administrativních objektů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 19 – Územní systém ekologické stability
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

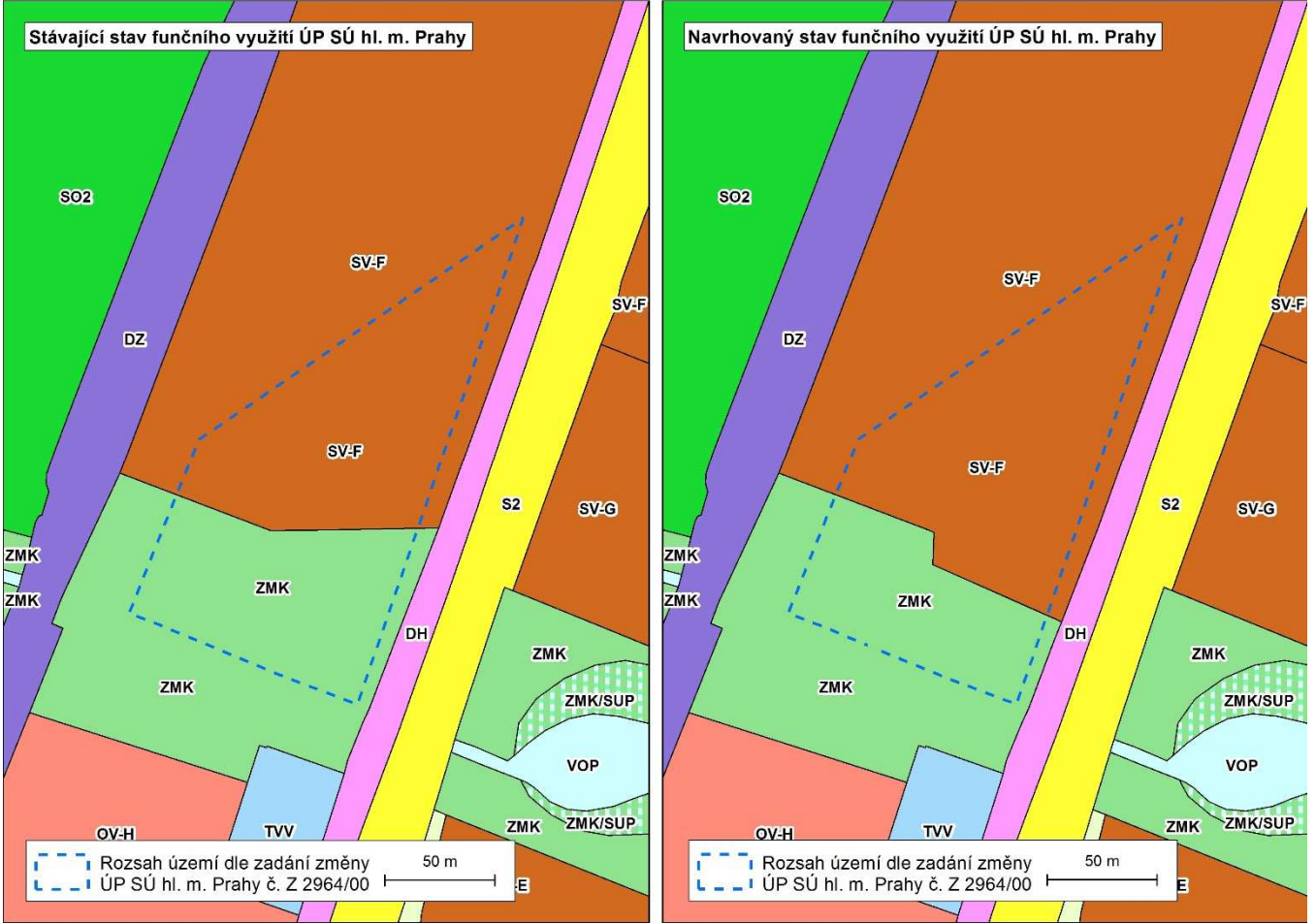
- Všeobecně smíšené /SV-F/

Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Změna ruší veřejně prospěšnou stavbu 3/DT/4 – Praha 4 – výstavba tramvajové vozovny Modřany - Hodkovičky

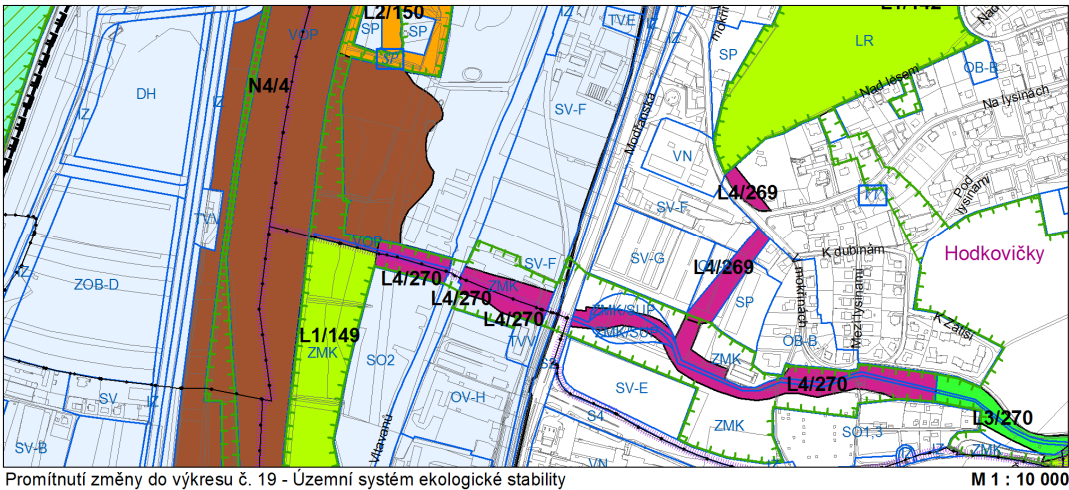
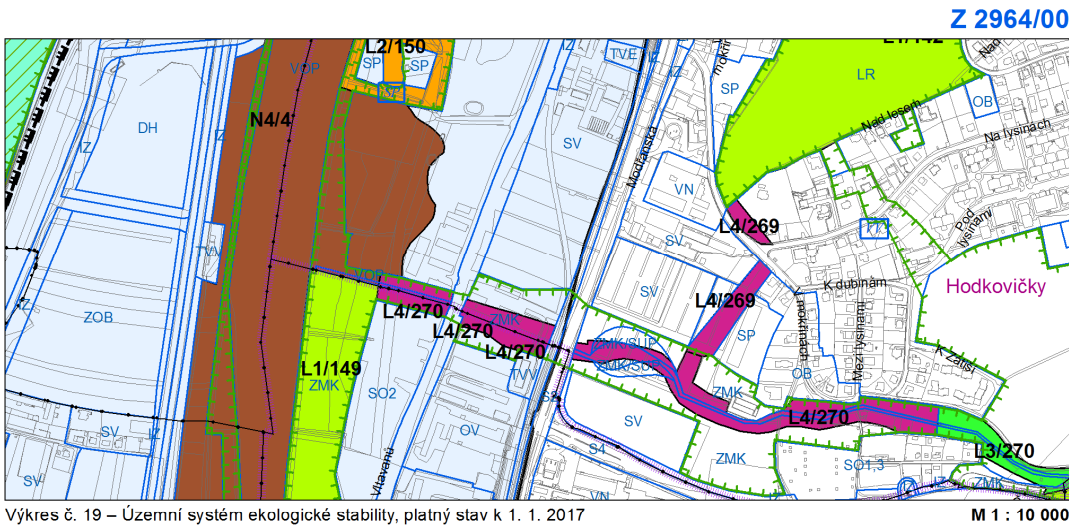
Grafická podoba posuzované změny ve stávajícím stavu a po realizaci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je zřejmá z níže uvedeného obrázku.

Obrázek 52 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2964/00



Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Obrázek 53 Stávající a navrhovaný stav překryvných vrstev ÚSES a celoměstského systému zeleně v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00



Obrázek 54 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00



Změna č. Z 2975/00

Změna se nachází v městských částech Praha 6, Praha – Přední Kopanina, k. ú. Ruzyně, Liboc, Přední Kopanina a Nebužice. Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 2 259 215 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 90 148,2 m².

Podnět na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyplynul ze záměru na vytvoření podmínek pro realizaci železniční trati na Letiště Václava Havla Praha.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká změny výkresů územního plánu hl. m. Prahy:

- 04 – Plán využití ploch
- 05 – Doprava
- 10 – Energetika
- 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL
- 25 – Veřejně prospěšné stavby
- 31 – Podrobné členění ploch zeleně
- 37 – Vymezení zastavitelného území

Níže je přehledně uveden popis a grafické znázornění stávajícího stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou změnou ÚP.

Platný stav v ÚP SÚ h. m. Prahy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

- Dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/, louky a pastviny /NL/ - územní rezerva
- Dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Izolační zeleň /IZ/
- Louky a pastviny /NL/
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/ - územní rezerva
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, louky a pastviny /NL/ - územní rezerva
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/
- Suché poldry /SUP/
- Vodní hospodářství /TVV/
- Vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/
- Ostatní komplexy s kódem míry využití E /ZVO-E/

Navrhovaná změna – měněné plochy

Výkres č. 4 – Plán využití ploch

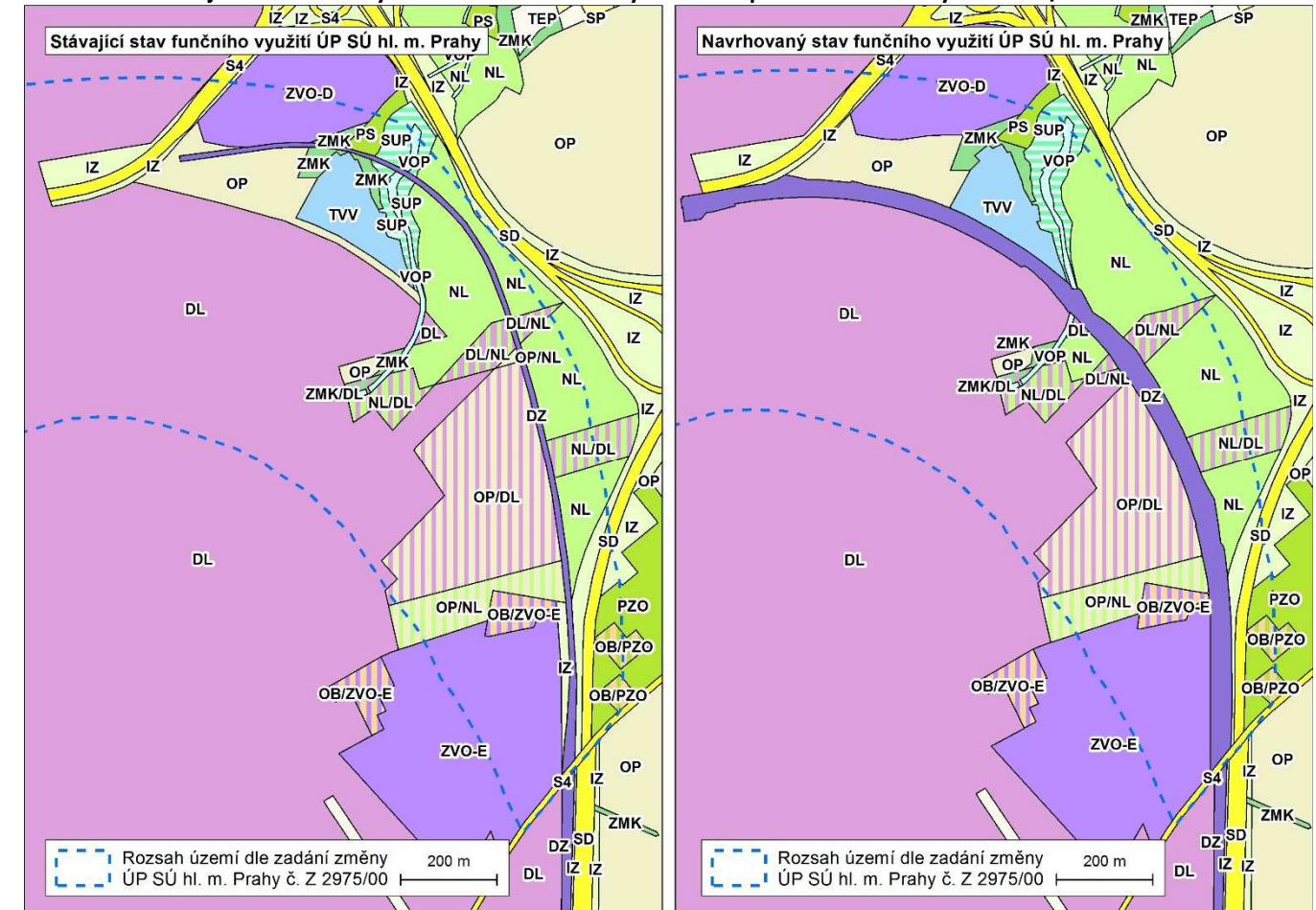
- Dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/, louky a pastviny /NL/ - územní rezerva
- Tratě a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály /DZ/
- Louky a pastviny /NL/
- Louky a pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/ - územní rezerva
- Orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/
- Suché nádrže (poldry) /SUP/
- Vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/
- Zeleň městská a krajinná /ZMK/

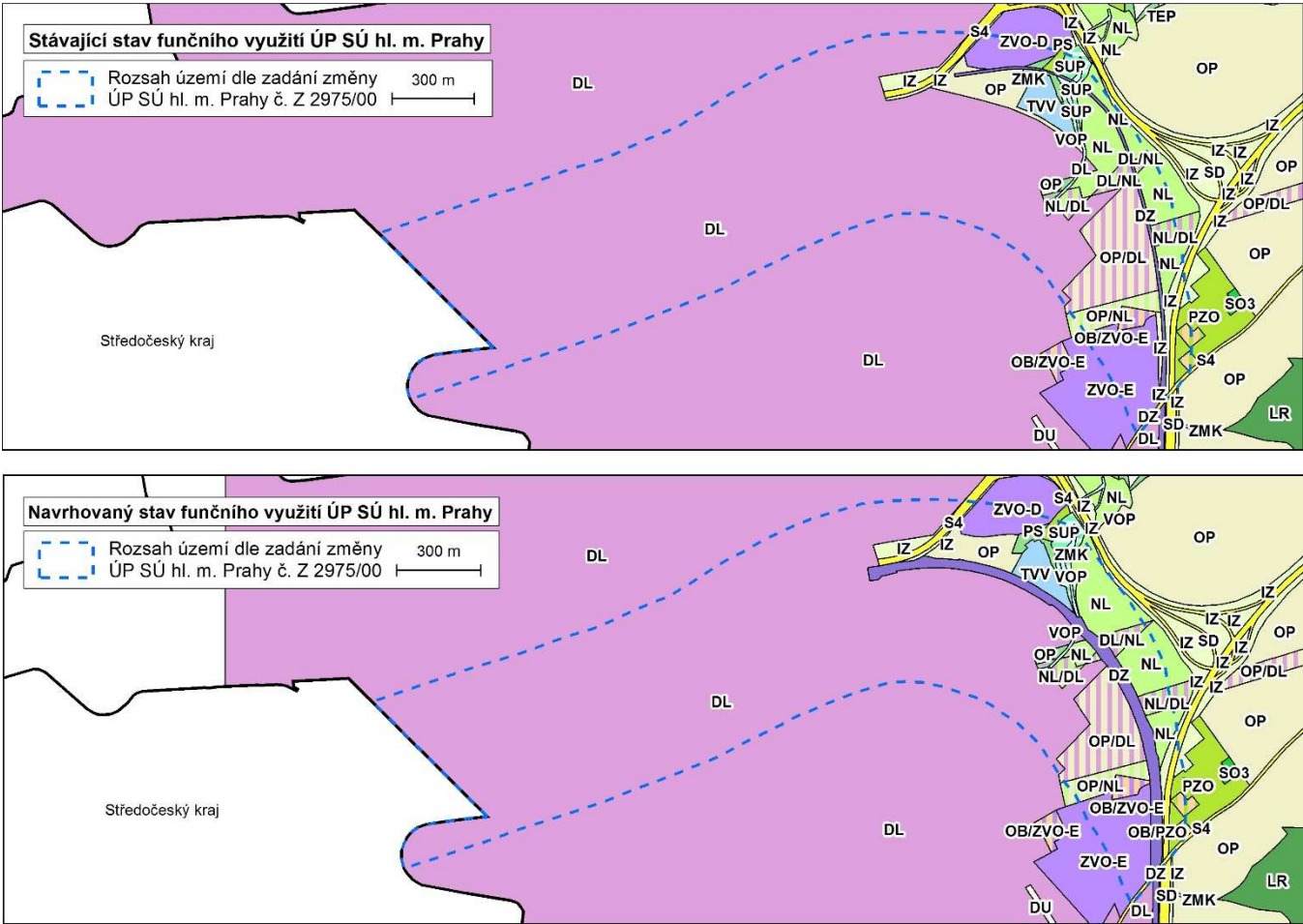
Výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby

- Změna vymezení veřejně prospěšné stavby 7/DZ/6, 10/TP/6, 10/TP/38 a 10/TP/41

Grafická podoba posuzované změny ve stávajícím stavu a po realizaci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je zřejmá z níže uvedeného obrázku.

Obrázek 55 Stávající a navrhovaný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě posuzované změny č. Z 2975/00





Zdroj: IPR hl. m. Prahy

Výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny překryvné vrstvy ÚSES a celoměstského systému zeleně. Podoba těchto vrstev tedy zůstává totožná v souladu platným ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obrázek 56 Pohled na předmětnou lokalitu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00



Vymezení zájmového území

Kraj:	Hl. město Praha
Městská část:	Praha 4 (Z 2908/00, Z 2964/00), Praha 6 (Z 2975/00, Z 2948/00), Praha 8 (Z 2909/00), Praha 9 (Z 2909/00), Praha 14 (Z 2909/00, Z 2945/00, Z 2962/00), Praha 15 (Z 2889/00, Z 2949/00), Praha 17 (Z 2842/00, Z 2880/00), Praha 20 (Z 2909/00), Praha 22 (Z 2937/00), Praha-Běchovice (Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00), Praha-Dubeč (Z 2920/00), Praha-Kunratice (Z 2903/00), Praha-Lysolaje (Z 2846/00), Praha-Nedvězí (Z 2935/00), Praha-Petrovice (Z 2847/00), Praha–Přední Kopanina (Z 2942/00, Z 2975/00), Praha-Troja (Z 2850/00).
Katastrální území:	Běchovice (Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00), Dubeč (Z 2920/00), Hloubětín (Z 2909/00), Hodkovičky (Z 2964/00), Horní Měcholupy (Z 2949/00), Horní Počernice (Z 2909/00), Hostivař (Z 2889/00), Krč (Z 2908/00), Kunratice (Z 2903/00), Kyje (Z 2909/00, Z 2945/00, Z 2962/00), Libeň (Z 2909/00), Liboc (Z 2975/00), Lysolaje (Z 2846/00), Michle (Z 2908/00), Nedvězí u Říčán (Z 2935/00), Nusle (Z 2908/00), Petrovice (Z 2847/00), Přední Kopanina (Z 2942/00, Z 2975/00), Ruzyně (Z 2975/00), Nebušice (Z 2975/00), Řepy (Z 2842/00, Z 2880/00), Troja (Z 2850/00), Uhřetěves (Z 2937/00), Vokovice (Z 2948/00), Vysočany (Z 2909/00).

Vyhodnocení navrhovaných změn územního plánu hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území se dotýká nejen řešeného území změn ÚP, ale je řešeno v kontextu širšího dotčeného území.

Regulativy plošného a prostorového uspořádání území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Podrobné požadavky na regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy definuje platná příloha č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy.

Plochy s rozdílným způsobem využití se dělí na následující kategorie:

- Obytné (plochy OB, OV)
- Smíšené (plochy SV, SMJ)
- Výroby a služeb (plochy VN, VS)
- Sportu a rekreace (plochy SP, SO)
- Zvláštních komplexů občanského vybavení (plochy ZOB, ZVS, ZKC, ZVO)
- Veřejného vybavení (plochy VV, VVA)
- Dopravní infrastruktury (SD, S1, S2, S4, DZ, DL, DGP, DH, DP, DU)
- Technické infrastruktury (plochy TVV, TVE, TI, TVO)
- Těžby surovin (plochy TEP)
- Vodních plocha a suchých nádrží (poldrů) (plochy VOP, SUP)
- Krajinné a městské zeleně (plochy LR, ZP, ZMK, IZ, NL)
- Pěstební (plochy PS, PZA, PZO, OP)

Příloha č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy definuje pro jednotlivé plochy: hlavní využití, přípustné využití, podmíněně přípustné využití a nepřípustné využití, z čehož zpracovatel VVURÚ při posouzení vlivu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vycházel.

Podmínky prostorového uspořádání definuje oddíl 7 přílohy č. 1 úplného znění Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (výroková část). Je stanovena míra využití ploch, konkrétně kód míry využití území. Tomu odpovídají závazné hodnoty nejvyššího přípustného a podmíněně přípustného koeficientu podlažních ploch (KPP a KPPp) a koeficientu zeleně (KZ). Tabulka míry využití ploch je uvedena níže.

Tabulka 1 Tabulka míry využití ploch

KÓDY MÍRY VYUŽITÍ PLOCHY	KPP nejvyšší přípustný koeficient podlažních ploch	KPPp nejvyšší podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch	KZ minimální koeficient zeleně		Typický charakter zástavby
				při průměrné podlažnosti	
A	0,2	0,3	0,65	1	izolovaná rodinná zástavba
			0,80	2 a více	rodinné domy s nadstandardními parcelami
B	0,3	0,5	0,50	1	přízemní rozvolněná zástavba
			0,65	2	rozvolněná zástavba
			0,75	3 a více	velmi rozvolněná zástavba
C	0,5	0,8	0,30	1	přízemní zástavba, halové stavby
			0,45	2	nízkopodlažní zástavba
			0,55	3 a více	převážně nízkopodlažní zástavba
D	0,8	1,1	0,35	do 2	nízkopodlažní zástavba
			0,50	3	nízkopodlažní zástavba
			0,55	4	rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu
			0,55	5 a více	rozvolněná zástavba městského typu
E	1,1	1,4	0,15	do 2	rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu
			0,35	3	rozvolněná nízkopodlažní zástavba městského typu
			0,45	4	rozvolněná zástavba městského typu
			0,50	5 a více	rozvolněná zástavba městského typu
F	1,4	1,8	0,25	do 3	zástavba městského typu
			0,40	4	zástavba městského typu
			0,45	5	rozvolněná zástavba městského typu
			0,45	6 a více	
G	1,8	2,2	0,25	do 4	kompaktní zástavba městského typu
			0,35	5	zástavba městského typu
			0,40	6	
			0,45	7	rozvolněná zástavba městského typu
			0,45	8 a více	
H	2,2	2,6	0,25	do 4	kompaktní zástavba městského typu
			0,30	5	zástavba městského typu
			0,35	6	
			0,40	7	
			0,40	8 a více	rozvolněná zástavba městského typu
I	2,6	3,2	0,10	do 4	velmi kompaktní zástavba městského typu
			0,25	5	kompaktní zástavba městského typu
			0,30	6	

KÓDY MÍRY VYUŽITÍ PLOCHY	KPP nejvyšší přípustný koeficient podlažních ploch	KPPp nejvyšší podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch	KZ minimální koeficient zeleně		Typický charakter zástavby
				při průměrné podlažnosti	
			0,30	7	zástavba městského typu
			0,35	8 a více	
J	2,6	3,2	0,30	do 8	solitéry, výškové domy
			0,35	10	
			0,40	12	
			0,40	13 a více	
K	3,2	3,8	0,10	do 5	velmi kompaktní zástavba městského typu
			0,20	6	kompaktní zástavba městského typu
			0,25	7	zástavba městského typu, výškové domy
			0,25	8	
			0,35	9	
			0,35	10 a více	
S	KPP a KZ jsou stanoveny individuálně konkrétní změnou ÚP				

Zdroj: Příloha č. 1 k úplnému znění ÚP SÚ hl. m. Prahy, oddíl 7

V případě změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které obsahovaly umístění plochy s rozdílným způsobem využití se stanovením kódu míry využití území, byl právě kód míry využití území důležitým nástrojem při posouzení vlivu předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

Rozvojový potenciál a využití území

Rozvojový potenciál městského prostředí hl. m. Prahy vychází ze souvisejících nadřazených územně plánovací dokumentací a územně plánovacích podkladů.

Dle politiky územního rozvoje ČR (ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3) je předmětné území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy součástí rozvojové oblasti OB 1 Metropolitní rozvojová oblast Praha.

Dle Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy (právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4) spadá část změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 (jihovýchodní část území) do nadmístní rozvojové oblasti R/4 Ruzyně - Drnovská. Jedná se o oblast vymezenou plochami letiště Praha-Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha) ze severu, trasou Pražského okruhu a železniční tratí Praha – Kladno z východu a jihu a volnou, zemědělskou krajinou ze západu na území MČ Praha 6. Z požadavků na využití rozvojové oblasti vyplývá, že oblast představuje rozsáhlé území s předpokládaným rozvojem funkcí využívajících blízkost letiště.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se z části (západní část předmětné plochy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy – k. ú. Vysočany) nachází v nadmístní transformační oblasti T/3 Vysočany. Jde o oblast nacházející se ve východní části kompaktního města vymezená ulicemi Freyovou a Ocelářskou, železniční tratí Praha - Kolín a Hořejším rybníkem, ul. Kbelskou, železniční tratí Praha - Lysá nad Labem a svahy Krocínky, na území MČ Praha 9. Z požadavků na využití transformační oblasti vychází, že oblast představuje potenciál pro atraktivní městskou čtvrť s bydlením ve vazbě na zeleň podél Rokytky s možností umístit při ul. Kolbenova celoměstsky významné funkce kulturního nebo sportovního charakteru.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se nachází v oblasti SO oblast osvětová, vzdělávací a kulturní, rekreačně společenská a sportovní, přesněji v oblasti SO/1 Draháň - Troja - Bubeneč. Oblast zasahuje do MČ Praha-Troja, Praha 6, Praha 7 a Praha 8. Zasahuje do katastrálních území Troja, Bubeneč, Holešovice, Libeň. Jedná se o území

s významnými veřejnými společensko-vzdělávacími a rekreačními funkcemi s celostátní a celoměstskou působností, vysokou nárazovou návštěvností a tomu odpovídajícími nároky na obslužnou dopravu individuální a hromadnou. Část oblasti patří mezi významné pohledově exponované lokality z historického centra města. V oblasti se střetávají požadavky návštěvníků, požadavky na další rozvoj území včetně intenzifikace Ústřední čistírny odpadních vod a dostavby vysokoškolského areálu, požadavky na odpovídající dopravní obsluhu území, zhoršené podmínky životního prostředí a požadavky na ochranu přírody a krajiny a pohledových vazeb k historickému centru.

Dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2016) zasahuje změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 z části do transformačního území P/70 – Vysočany – Odkolek a P/71 – Vysočany - Kolbenova. Většina plochy změny č. Z 2949/00 zasahuje do transformačního území P/101 – Uhřetěves U nádraží. Celá plocha změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 se nachází v transformačním území P/84 – Hodkovičky - Šífařská.

1.2 Vztah územního plánování a trvale udržitelného rozvoje

Trvale udržitelný rozvoj náleží k pojmům již obecně známým nejen mezi odborníky, ale stále častěji citovaným a používaným mezi veřejností. Poprvé byl definován v roce 1987 ve zprávě Světové komise OSN pro životní prostředí a rozvoj (WCED) „Naše společná budoucnost“, kterou předložila její tehdejší předsedkyně Gro Harlem Brundtlandová.

Definice pojmu je následující: „*Trvale udržitelný rozvoj je takový rozvoj, který zajistí potřeby současných generací, aniž by bylo ohroženo splnění potřeb generací příštích a aniž by se to dělalo na úkor jiných národů.*“

Evropský parlament naopak definuje pojem trvale udržitelného rozvoje jako: „*Zlepšování životní úrovně a blahobytu lidí v mezích kapacity ekosystému při zachování přírodních hodnot a biologické rozmanitosti pro současné a příští generace.*“

Z hlediska českého legislativního rámce je trvale udržitelný rozvoj ukotven v zákonu č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů: „*Trvale udržitelný rozvoj společnosti je takový rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.*“

Z hlediska vztahu územního plánování a trvale udržitelného rozvoje je klíčovým dokumentem zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Trvale udržitelný rozvoj je jedním z cílů územního plánování spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích (§ 18 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů).

Výše uvedené cíle platné pro udržitelnost rozvoje je možné dále konkretizovat do obecných cílů aplikovatelných v územním plánování:

Cíl 1 – Udržitelná úroveň čerpání přírodních zdrojů včetně území a energie

- spotřeba nově zastavovaného území
- kompaktnost sídel

Cíl 2 – Stabilita / dynamická rovnováha ekologických systémů

- fragmentace krajiny
- funkčnost ÚSES

Cíl 3 – Udržitelná forma a míra ekonomického rozvoje

- soběstačnost

- diversifikace ekonomické základny

Cíl 4 – Soudržnost mezi sociálními skupinami a regiony, dostupnost infrastruktur a prostupnost

- dosažitelnost ploch s rozdílným způsobem využití ve městech

Cíl 5 – Snížení rizik dopadů přírodních katastrof a selhání infrastruktur

- zastavěné plochy v záplavovém území

- robustnost infrastrukturálních systémů (možnost náhradní obsluhy obyvatel v případě nefunkčního páteřního systému infrastruktury)

1.3 Legislativní rámec

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je definováno § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů jako jeden z úkolů územního plánování. Struktura vyhodnocení vychází z přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je posouzení vlivů navrhovaných změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí, tzv. dokumentace SEA definovaná § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zpracovaná podle Přílohy ke stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

1.4 Postup vyhodnocení změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území

Metodická východiska

Metodickým dokumentem, z něhož předložené Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území vychází, je Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů na PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí, které bylo na objednávku MŽP ČR zpracován firmou Atelier T – plan, s. r. o. (prosinec, 2014).

Dále bylo pro zpracování předkládaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území využito metodického pokynu Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, který byl vydaný pod společnou záštitou Ministerstva pro místní rozvoj a Ústavu územního rozvoje (prosinec, 2009). Tento metodický pokyn byl s ohledem na jeho neaktuálnost využit přiměřeně s ohledem na aktuální znění legislativního rámce.

Primárním účelem předloženého hodnocení je zjištění předpokládaného vlivů územního plánu, resp. změn územního plánu na vyváženost vztahu územních podmínek pro příznivé životní podmínky prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Hlavním podkladem pro vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byly územně analytické podklady (ÚAP, 2016), které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení územně plánovací dokumentace.

Přístup k vyhodnocení

V rámci zpracovaného Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území bylo přistoupeno k hodnocení jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě jejich celkové plochy, navržené funkce a případně stanovené míry využití území. Při hodnocení byl zvolen přístup na straně bezpečnosti, kdy je z hlediska vlivů na životní prostředí a

udržitelný rozvoj území posuzována vždy maximální možná náplň území řešených ploch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou umožňuje stanovená míra využití území.

Hodnocení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí a udržitelný rozvoj území je primárně provedeno pro plošné a prostorové regulativy území definované územním plánem. Pouze v nezbytně nutných případech je posouzení provedeno ve vztahu ke konkrétním záměrům, které jsou podnětem k pořízení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uvedený přístup je na straně bezpečnosti, neboť není zaručeno, že budou konkrétní záměry, jejichž realizace je v plochách předmětných změn předpokládána a které jsou podnětem k pořízení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, v těchto plochách skutečně finálně realizovány.

Pro účely VVURÚ, resp. SEA jsou hodnoceny následující stavy:

- Nulová varianta – Stav před změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy)
- Aktivní varianta – Stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy

Výchozí podklady

Základními podkladovými dokumenty, na základě kterých je provedeno vyhodnocení vlivu změn ÚP hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území, jsou:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (2019)
- Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy, ve znění právního stavu po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4 (2019)
- Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, v platném znění (2019)
- Územně analytické podklady hlavního města Prahy (aktualizace 2016)

Hlavními vstupními podklady byly vypracované odborné studie vyhodnocující vliv předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci, kvalitu ovzduší a zdravotní rizika. Tyto odborné studie jsou součástí přílohy č. 1-3 tohoto Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

Postup vyhodnocení

Obsah a struktura vyhodnocení předpokládaných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území je v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Kapitola A – Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí (tzv. dokumentace SEA) zpracované podle přílohy stavebního zákona

Vyhodnocení vlivů změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí je zpracováno přiměřeně v rozsahu Přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V rámci kapitoly A je hodnocen vliv změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva.

Kapitola B – Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Vyhodnocení vlivů změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na území NATURA 2000 není v rámci předkládaného vyhodnocení podrobněji řešeno s ohledem na stanovisko odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy Sp. zn. S-MHMP-1619274/2014/4/OZP/VI ze dne 3. 12. 2014, ve kterém byl vyloučen významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

V kapitole B jsou uvedeny pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nejbližší lokality soustavy NATURA 2000 a předmět jejich ochrany, včetně stručného zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Kapitola C – Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

ÚAP hl. m. Prahy za účelem monitoringu udržitelného rozvoje územního plánování v hl. m. Praze definují tzv. principy udržitelného rozvoje, tedy zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy, zakotvené v hlavních nadřazených koncepčních rozvojových dokumentech. Pro každý princip je dále definována sada několika indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů.

Jednotlivé vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou tedy posuzovány na základě sady indikátorů udržitelného rozvoje, kde je jasně definován žádoucí trend změn jejich hodnot v čase, které už lze v souvislosti s podrobností odpovídající měřítku ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit s větší mírou objektivitu. Jelikož jednotlivé indikátory mají vztah ke sledovaným jevům, je naplnění dané kapitoly, a tedy i vyhodnocení v souladu s platnou legislativou.

Vyhodnocení bylo provedeno pro 35 hlavních „titulkových“ indikátorů, opět vzhledem k podrobnosti odpovídající měřítku územního plánování.

Kapitola D – Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech

Zpracovatel VVURÚ má za to, že vzhledem k rozsahu a podrobnosti ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) není třeba hodnotit další skutečnosti nepodchycené v územně analytických podkladech.

Kapitola je rozčleněna na 5 dílčích částí v souladu s ÚAP hl. m. Prahy (I. Vliv na využití silných stránek řešeného území, II. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území, III. Vliv na využití příležitostí řešeného území, IV. Vliv na eliminaci ohrožení a V. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území).

Z vyhodnocení udržitelného rozvoje rozboru udržitelného území v souladu s ÚAP hl. m. Prahy jsou převzaty všechny definované silné a slabé stránky (vnitřní charakteristiky), příležitosti a hrozby (vnější vlivy) a hodnoty a je vyhodnoceno, zda ovlivňují řešené území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebo jsou podstatně ovlivněny posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a lze u nich tento vliv prokázat.

Kapitola E – Vyhodnocení přínosu změn územního plánu hl. m. Prahy k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje

Pro účely zpracování dané kapitoly jsou převzaty všechny priority stanovené Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy (právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4), a je okomentováno jejich zohlednění a naplnění posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Kapitola F – Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí. Vyhodnocení vlivů zásad územního rozvoje nebo územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad.

V podkapitole F. I. jsou na základě vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území obsaženém v Rozborech udržitelného rozvoje ÚAP hl. m. Prahy vyhodnoceny disproporce (též disparity) vzájemné vyváženosti jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje.

Jsou posouzeny vlivy hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto disproporce z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území.

V podkapitole F. II. jsou shrnuty vlivy jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území (ekonomický, sociální, environmentální a institucionální).

A. Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona

A.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, vztah k jiným koncepcím

A.1.1. Obsah a hlavní cíle posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Obsah a hlavní cíle posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 jsou detailně popsány v kapitole Úvod této dokumentace VVURÚ. V této kapitole je uveden popis posuzovaných úprav ÚP SÚ hl. m. Prahy, rozsah řešeného území vč. grafického vymezení rozsahu posuzovaných úprav na podkladu výkresu Plánu využití ploch platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy.

A.1.2. Hlavní cíle územně plánovací dokumentace

Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999. Tato územně plánovací dokumentace (vč. schválených změn) řeší regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy jako celku, stanoví základní zásady organizace území a postup při jeho využití při naplňování cílů a daností, obsažených v územních a hospodářských zásadách.

Hlavními cíli ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou:

- a) ÚP řeší město s jeho 1 200 000 obyvateli jako politické, ekonomické a hospodářské centrum státu, centrum kultury, vzdělanosti, turismu, dopravní křižovatku evropského významu a centrum pracovních příležitostí a vybavenosti pražského regionu,
- b) ÚP rozvíjí hlavní město Prahu jako harmonický celek zastavitelných a nezastavitelných území při respektování a ochraně přírodních, historických, architektonických a urbanistických hodnot,
- c) ÚP respektuje jedinečný obraz města, který nelze dalším vývojem a výstavbou narušit a který je dán spolupůsobením konfigurace terénu, významného fenoménu řeky Vltavy s jejími ostrovy, přítoky a navazující krajinou a dochovanými kulturně historickými hodnotami, které se postupně po staletí utvářely,
- d) ÚP respektuje především historické jádro města, vyhlášené jako Památková rezervace v hlavním městě Praze, zapsané v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO,
- e) ÚP organizuje území, zejména decentralizuje komerční aktivity do soustavy sekundárních center a rozvíjí radiálně okružní systém komunikací s cílem snížit dopravní zatížení centrální části a zajistit podmínky pro udržitelný rozvoj.

Posuzované celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 respektují hlavní cíle ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A.1.3. Cíle a úkoly územního plánování dle stavebního zákona

Níže jsou uvedeny cíle územního plánování vycházející z § 18 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

(1) Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

(2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

(3) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících z tohoto zákona a zvláštních právních předpisů.

(4) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

(5) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umísťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje.

(6) Na nezastavitelných pozemcích lze výjimečně umístit technickou infrastrukturu způsobem, který neznemožní jejich dosavadní užívání.

Dále jsou uvedeny úkoly územního plánování vycházející z § 19 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

(1) Úkolem územního plánování je zejména

- a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty,
- b) stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území,
- c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,
- d) stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb a veřejných prostranství,
- e) stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujícího území,
- f) stanovovat pořadí provádění změn v území (etapizaci),
- g) vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to především přírodě blízkým způsobem,

- h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn,
- i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu,
- j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území,
- k) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany,
- l) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území,
- m) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak,
- n) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů,
- o) uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče.

(2) Úkolem územního plánování je také posouzení vlivů politiky územního rozvoje, zásad územního rozvoje nebo územního plánu na udržitelný rozvoj území. Pro účely tohoto posouzení se zpracovává vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Jeho součástí je také vyhodnocení vlivů na životní prostředí s náležitostími stanovenými v příloze k tomuto zákonu, včetně posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v souladu s cíli a úkoly územního plánování uvedenými v § 18 a § 19 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

A.1.4. Vztah k jiným koncepcím

Posuzované celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 mají vztah i k jiným koncepcím na národní i regionální úrovni. Jejich výčet je uveden v kap. A.2. V kap. A.9. je pak provedeno zhodnocení zapracování cílů těchto koncepcí, především s ohledem na ochranu životního prostředí do posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A.2. Zhodnocení vztahu celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

Předmětem této kapitoly je stanovení cílů ochrany životního prostředí definovaných v relevantních koncepčních dokumentech přijatých na vnitrostátní úrovni, které se vztahují k zájmovému území a charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.

Účelem této kapitoly je tedy identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí mající vazbu k hodnocenému území a charakteru posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vybrané dokumenty lze rozlišit dle rozsahu jejich územního působení na dokumenty na úrovni národních a regionálních koncepcí a plánů a dokumenty na úrovni lokálních koncepcí vztahující se přímo k řešenému území, tj. území posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Daná kapitola v následujícím seznamu koncepčních dokumentů zmiňuje i Politiku územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (PÚR), Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy ve znění právního stavu po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4 (ZÚR), Územně analytické podklady hlavního města Prahy (ÚAP) řešící zájmové území v širším kontextu hl. m. Prahy průřezově. Dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů se jedná o tzv. územně plánovací nástroje.

Soulad posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy s PÚR ČR, ZÚR hl. m. Prahy a ÚAP hl. m. Prahy je detailně vyhodnocen v kapitole C a E této dokumentace.

Tabulka 2 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím na národní a regionální úrovni

Koncepce	Rok schválení/vydání	Vztah posuzovaných úprav k dané koncepci
Urbanismus/udržitelný rozvoj		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3	2008 (posl. aktualizace 2019)	Ano
Územně analytické podklady, aktualizace 2016	2016	Ano
Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy (právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4)	2009 (posl. aktualizace 2019)	Ano
Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014 – 2020	2013	Ano, částečně
Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR 2019 – 2020	2019	Ano, částečně
Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017)	2017	Ano, částečně
Koncepce bydlení ČR do roku 2020 (revidovaná)	2016	Ano, částečně
Národní rozvojové priority ČR 2014+ (původně Národní rozvojový plán)	2014	Ne
Životní prostředí/udržitelný rozvoj		
Česká republika 2030	2017	Ne
Státní politika životního prostředí ČR 2012 – 2020	2013 (aktualizace 2016)	Ano, částečně
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR	1998 (aktualizace 2009)	Ano, částečně
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (2016 – 2025)	2016	Ano, částečně
Národní lesnický program pro období do roku 2013	2008	Ne
Strategie ochrany před povodněmi na území ČR	2000	Ano, částečně

Koncepce	Rok schválení/vydání	Vztah posuzovaných úprav k dané koncepci
Plán dílčího povodí Dolní Vltavy	2016	Ne
Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství České republiky pro období od vstupu do Evropské unie	2011	Ano, částečně
Národní implementační plán Stockholmské úmluvy o perzistentních organických polutantech v ČR na léta 2018-2023	2017	Ne
Ovzduší, klima		
Národní program snižování emisí ČR	2015	Ano, částečně
Politika ochrany klimatu v České republice	2017	Ano, částečně
Střednědobá strategie zlepšení kvality ovzduší v ČR (do r. 2020)	2015	Ano, částečně
Dopravní politika		
Dopravní politika ČR pro období 2014–2020 s výhledem do roku 2050	2013	Ano, částečně
Koncepce nákladní dopravy pro období 2017–2023 s výhledem do roku 2030	2018	Ano, částečně
Operační program Doprava na období 2014 - 2020	2012	Ano, částečně
Dopravní sektorové strategie II. fáze	2013	Ano, částečně
Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR pro léta 2013 - 2020	2013	Ano, částečně
Revize a aktualizace Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011 – 2020 s platností od r. 2017	2017	Ne
Zdraví obyvatelstva, lidské zdroje, vzdělání, sport		
Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP)	1998 (schváleno 2007)	Ano, částečně
Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století	2002 (schváleno 2006)	Ano, částečně
Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí – Zdraví 2020	2014	Ne
Energetika/surovinové zdroje		
Státní energetická koncepce	2015	Ne
Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů	2017	Ne
Státní program na podporu úspor energie na období 2017 - 2021	2016	Ne
Odpadové hospodářství		
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015 - 2024	2014	Ano, částečně
Ostatní		
Program rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020	2015	Ne

Tabulka 3 Vyhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ke koncepcím a dokumentům zpracovaným na úrovni hl. m. Prahy

Koncepce	Rok schválení	Vztah posuzovaných úprav k dané koncepci
Urbanismus/udržitelný rozvoj		
Územní plán hl. m. Prahy	1999	Ano

Koncepce	Rok schválení	Vztah posuzovaných úprav k dané koncepci
Strategický plán hl. m. Prahy, aktualizace 2016	2000 (aktualizace 2016)	Ano
Životní prostředí/udržitelný rozvoj		
Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy	2008	Ano, částečně
Plány péče o zvláště chráněná území	1951 - 2017	Ne
Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze	2010	Ano, částečně
Dopravní politika		
Koncepce rozvoje cyklistické dopravy a rekreační cyklistiky v hl. městě Praze do roku 2020 (Generel cyklistické dopravy Praha 2018)	2014 (2018)	Ne
Cyklogenerel	2012	Ne
Plán udržitelné mobility Prahy a okolí	2019	Ano
Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030	2017	Ano
Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy	2010	Ne
Hluk		
Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016	2017	Ano, částečně
Ovzduší, klima		
Program zlepšování kvality ovzduší - aglomerace Praha CZ01	2016	Ano, částečně
Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu	2017	Ano, částečně
Energetika/surovinové zdroje		
Územní energetická koncepce hlavního města Prahy (2013 – 2033)	2006 (aktualizace 2013)	Ano, částečně
Odpadové hospodářství		
Krajský plán odpadového hospodářství hlavního města Prahy 2016 - 2025	2016	Ano, částečně
Vodní hospodářství		
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy	2005 (aktualizace 2016)	Ano, částečně
Generel odvodnění hl. m. Prahy	2002	Ano, částečně
Generel zásobování vodou hl. m. Prahy	2001	Ano, částečně
Ostatní		
Místní agenda 21	1992	Ano, částečně
Krajská koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty na EVVO na území hl. m. Prahy	2016	Ne

Posuzované celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy by měly naplňovat řadu z konkrétních vytyčených cílů jednotlivých koncepcí. Zároveň by měly být v souladu s obecně formulovanými zásadami těchto koncepcí.

V následujícím textu jsou podrobněji popsány ve vztahu k posuzovaným celoměstsky významným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy nejvýznamnější koncepční dokumenty vztahující se k jednotlivým tematickým okruhům.

V kapitole A.9., která přímo navazuje na kapitolu A.2., je provedeno zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí v rámci posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Analytickým způsobem je prověřeno, zda předložené celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy odpovídají požadavkům a cílům přijatým v koncepčních dokumentech na všech zmiňovaných úrovních, a zda nejsou s těmito dokumenty v rozporu.

Urbanismus/územní rozvoj

Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014-2020

Strategie regionálního rozvoje ČR 2014-2020 byla schválena usnesením vlády ČR č. 344 dne 15. 5. 2013, kterou byla nahrazena Strategie regionálního rozvoje ČR na roky 2007-2013.

Jedná se o základní rámec pro formování regionální politiky České republiky komplementární s vazbou na dokumenty a regionální politiku Evropské unie. Jejím cílem je formulování témat a aspektů významných pro podporu regionálního rozvoje a zahrnutí regionální dimenze do daných politik tam, kde je to účelné a potřebné. Strategie regionálního rozvoje tak představuje strategickou orientaci pro budoucí programy regionálního rozvoje na centrální i regionální úrovni. Dokument obsahuje zejména:

- analýzu stavu regionálního rozvoje,
- charakteristiku silných a slabých stránek v rozvoji jednotlivých krajů a okresů,
- strategické cíle regionálního rozvoje v ČR,
- vymezení státem podporovaných regionů,
- dlouhodobou vizi regionálního rozvoje ČR,
- doporučení dotčeným ústředním správním úřadům a krajům pro zaměření rozvoje odvětví spadajících do jejich působnosti.

Cílem regionálního rozvoje je konkurenceschopný region, přitažlivý pro investory, obyvatele, který si zároveň dokáže uchovat vysokou kvalitu životního prostředí.

Mezi prioritní oblasti patří: Regionální konkurenceschopnost (PO 1), Územní soudržnost (PO 2), Environmentální udržitelnost (PO 3), Veřejná správa a spolupráce (PO 4).

Zásady urbánní politiky ČR

Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017) jsou základním rámcovým dokumentem, který vyjadřuje názor státu a orgánů státní správy na postavení a význam měst pro hospodářský i regionální rozvoj České republiky a vymezuje přístup státních orgánů k programové podpoře hospodářského a sociálního rozvoje měst.

Zásadami urbánní politiky jsou:

- strategický a integrovaný přístup k rozvoji měst: strategické řízení, integrace a koncentrace nástrojů, partnerství,
- polycentrický rozvoj sídelní soustavy: principy polycentrického rozvoje, územně plánovací dokumentace, rozvojové zóny, veřejná správa a trvale udržitelná sídla,
- podpora rozvoje měst jako pólů růstu: atraktivita měst, stimulace hospodářského rozvoje, věda, výzkum, inovace, investice do lidských zdrojů, sociální soudržnost,
- péče o městské životní prostředí,
- zajištění implementace Nové městské agendy.

Národní rozvojové priority pro období 2014+

Pro období 2007 – 2013 byl zpracován Národní rozvojový plán ČR 2007 - 2013, který definoval strategii rozvoje České republiky pro dané období. Vycházel z textů nařízení ke strukturálním fondům a Fondu soudržnosti, jeho strategie se opírala o klíčové evropské i domácí strategické dokumenty a zajišťovala návaznost Strategických obecných zásad Společenství a národních strategických dokumentů, tj. povinnosti vyplývající z textu.

Prioritní osy a cíle Národního rozvojového plánu vycházejí z definované strategie a následně byly promítnuty do struktury operačních programů.

Pro následující období, tj. po roce 2014, byly stanoveny tzv. Národní rozvojové priority ČR. Základem Národních rozvojových priorit je souhrn makroekonomických souvislostí v ČR. Při formulaci priorit se vycházelo z analýz konkurenceschopnosti a rozvojových potřeb ČR a ze strategických dokumentů na evropské i národní úrovni.

Mezi národní rozvojové priority patří:

- zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky,
- rozvoj páteřní infrastruktury,
- zvyšování kvality a efektivity veřejné správy,
- podpora sociálního začleňování, boje s chudobou a systému péče o zdraví,
- integrovaný rozvoj území.

Strategický plán hl. m. Prahy

Strategický plán hl. m. Prahy je dlouhodobý koncepční dokument, který stanovuje cíle, priority a cesty k řešení klíčových otázek rozvoje města na období 15 až 20 let. Původní Strategický plán Prahy schválilo Zastupitelstvo hl. m. Prahy v roce 2000, v letech 2008 a 2016 proběhla jeho aktualizace.

Strategický plán hl. m. Prahy formuluje představy Prahy o ekonomickém, sociálním a prostorovém rozvoji hlavního města. Je programem rozvoje územního obvodu hl. m. Prahy ve smyslu zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze a zároveň programem rozvoje územního obvodu kraje ve smyslu zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje. Rovněž je strategií rozvoje soudržnosti regionu Praha, která je nezbytným podkladem regionálních operačních programů umožňujících čerpat finanční podporu na pražské projekty ze strukturálních fondů Evropské unie.

Strategický plán hl. m. Prahy se snaží naplnit vizi „přitažlivého a udržitelného města“ a mimo jiné obsahuje řadu strategických cílů pro kvalitní životní prostředí jako např.:

- postupné zlepšení kvality ovzduší a vod, snížení hlukové zátěže, revitalizace a zakládání sídelní a krajinné zeleně,
- udržitelnost energetických a materiálových toků,
- trvale možný soulad městského a přírodního prostředí,
- rozvoj města respektující historické a kulturní dědictví,
- koncepční řešení problémů životního prostředí se zapojením veřejnosti.

Životní prostředí/udržitelný rozvoj

Česká republika 2030

Strategický rámec Česká republika 2030 je výsledkem aktualizace Strategického rámce udržitelného rozvoje, který byl schválen vládou dne 11. 1. 2010 (usnesení č. 37/2010), a plně jej nahrazuje.

Strategický rámec Česká republika 2030 formuluje strategickou vizi popisující žádoucí stav ČR v roce 2030, kdy ČR bude společností, jejíž prosperita stojí na vzájemné vyváženosti oblasti ekonomické, sociální a environmentální.

V rámci koncepce byla v šesti klíčových oblastech navržena sada indikátorů s cílem měřit naplňování Strategického rámce na úrovni jednotlivých specifických cílů. Mezi klíčové oblasti patří: Lidé a společnost, Hospodářský model, Odolné ekosystémy, Obce a regiony, Globální rozvoj a Dobré vládnutí.

Česká republika 2030 je součástí společného úsilí o udržitelný rozvoj Evropské unie a zároveň příspěvkem České republiky k naplňování globálních cílů udržitelného rozvoje přijatých Organizací spojených národů v roce 2015. Tyto globální cíle jsou společné, každý stát ale s ohledem ke svým specifickým rozhoduje o tom, jaký konkrétní obsah mají mít a jakou konkrétní cestou jich lze dosáhnout.

Globálními cíli přijatými OSN jsou:

Cíl 1. Vymýtit chudobu ve všech jejích formách všude na světě

Cíl 2. Vymýtit hlad, dosáhnout potravinové bezpečnosti a zlepšení výživy, prosazovat udržitelné zemědělství

Cíl 3. Zajistit zdravý život a zvyšovat jeho kvalitu pro všechny v jakémkoli věku

Cíl 4. Zajistit rovný přístup k inkluzivnímu a kvalitnímu vzdělávání a podporovat celoživotní vzdělávání pro všechny

Cíl 5. Dosáhnout genderové rovnosti a posílit postavení všech žen a dívek

Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi

Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny

Cíl 8. Podporovat trvalý, inkluzivní a udržitelný ekonomický růst, plnou a produktivní zaměstnanost a důstojnou práci pro všechny

Cíl 9. Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace

Cíl 10. Snížit nerovnost uvnitř zemí a mezi nimi

Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce

Cíl 12. Zajistit udržitelnou spotřebu a výrobu

Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládání jejích důsledků

Cíl 14. Chránit a udržitelně využívat oceány, moře a mořské zdroje pro zajištění udržitelného rozvoje

Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity

Cíl 16. Podporovat mírové a inkluzivní společnosti pro udržitelný rozvoj, zajistit všem přístup ke spravedlnosti a vytvořit efektivní, odpovědné a inkluzivní instituce na všech úrovních

Cíl 17. Oživit globální partnerství pro udržitelný rozvoj a posílit prostředky pro jeho uplatňování

Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020

Státní politika životního prostředí ČR byla schválena usnesením vlády č. 6/2013 ze 9. 1. 2013 a navazuje na Státní politiku životního prostředí ČR 2004 – 2010, aktualizace proběhla v roce 2016. Vymezuje rámec celostátní politiky v oblasti životního prostředí na dlouhodobé i střednědobé úrovni. Odpovídá na výzvy plynoucí z výsledků hodnocení implementace předchozí Státní politiky životního prostředí ČR a současně respektuje závazky i povinnosti, které pro Českou republiku vyplývají z členství v Evropské unii, OSN či OECD. Státní politika životního prostředí ČR je zaměřena na tyto tematické oblasti:

- ochrana a udržitelné využívání zdrojů,
- ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší,
- ochrana přírody a krajiny,
- bezpečné prostředí.

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy byla schválena Radou hl. m. Prahy usnesením č. 1767 ze dne 2. 12. 2008.

Koncepce je strategickým materiálem, jenž vytváří souhrnný rámec pro zlepšení situace v oblasti ochrany přírody a krajiny na území hl. m. Prahy.

Základním principem pro tvorbu koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny je zachování a obnova biologické rozmanitosti a ekologické stability krajiny jako základ trvale udržitelného hospodaření v krajině a předpoklad udržení ekologicky vyváženého stavu při respektování měnících se podmínek prostředí.

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze rozpracovává cíle v rámci sedmi tematických okruhů (lesní hospodářství, zemědělství, vodní hospodářství, turistika a rekreace, doprava, ochrana nerostného bohatství, územní plánování) až do úrovně opatření a jednotlivých úkolů.

Plány péče

Plán péče je definován v § 38 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Plán péče o zvláště chráněné území a jeho ochranné pásmo je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území a na zabezpečení zvláště chráněného území před nepříznivými vlivy okolí v jeho ochranném pásmu. Plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. Pro fyzické ani právnické osoby není závazný.

Na území hlavního města Prahy se v současnosti nachází 1 velkoplošné zvláště chráněné území (CHKO Český kras) a 94 maloplošných zvláště chráněných území, z toho 8 je řazeno v kategorii národních přírodních památek, 16 přírodních rezervací a 70 přírodních památek.

Dopravní politika

Dopravní politika ČR 2014 - 2020 s výhledem do roku 2050

Dopravní politika ČR byla schválena dne 12. 6. 2013 usnesením vlády č. 449/2013. Jedná se o komplexní materiál, který stanovuje strategické a koncepční cíle v oblasti dopravy a dopravních sítí. Dopravní politika ČR navazuje na dokument Dopravní politika ČR 2005 - 2013 schválený dne 13. 7. 2005.

Dokument jasně definuje východiska, cíle a nástroje, kterých pro dosažení cílů má být použito včetně kontrolních mechanismů – monitoringu na základě předem určených indikátorů.

Hlavním cílem Dopravní politiky je vytvářet podmínky pro rozvoj kvalitní dopravní soustavy postavené na využití technicko-ekonomicko-technologických vlastností jednotlivých druhů dopravy, na principech hospodářské soutěže s ohledem na její ekonomické a sociální vlivy a dopady na životní prostředí a veřejné zdraví.

Specifické priority jsou následující:

- dosažení vhodné dělby přepravní práce mezi druhy dopravy zajištěním rovných podmínek na dopravním trhu,
- zajištění kvalitní dopravní infrastruktury,
- zajištění financování v dopravním sektoru,
- zvýšení bezpečnosti dopravy,
- podpora dopravy v regionech.

Operační program Doprava 2014 – 2020

Operační program Doprava 2014 – 2020 byl schválen usnesením vlády ČR č. 867 ze dne 28. 11. 2012. Dokument navazuje na Operační program Doprava 2007 - 2013, který byl chválen Evropskou komisí 10. 12. 2007.

Operační program Doprava je zaměřen na naplňování dopravních priorit evropského a nadregionálního významu a zároveň na realizaci priorit a cílů daných Dopravní politikou České republiky na léta 2014 - 2020 a dalšími strategickými dokumenty. Kromě prostředků z Operačního programu doprava bude sektor dopravy přijímat prostředky z EU také prostřednictvím Regionálních operačních programů, jejichž cílem je financování rozvoje dopravní infrastruktury zejména v majetku krajů. Naplňování všech zmíněných priorit a cílů bude samozřejmě prováděno i respektováním cílů udržitelného rozvoje.

Cílem Operačního programu Doprava je zajistit urychlení rozvoje páteřních komunikací v ČR jako podmínky pro zajištění udržitelné konkurenceschopnosti ČR. Hlavním zaměřením Operačního programu Doprava je dopravní infrastruktura. Podporovány budou aktivity ve specifických oblastech (silniční, železniční, letecká a vodní) navázané na příslušné strategie. Dále dokončení napojování dalších regionů ČR na strategickou dopravní infrastrukturu zajišťující podmínky pro zvyšování konkurenceschopnosti příslušných regionů postavené na mobilizaci jejich vnitřních faktorů.

Generální plán rozvoje dopravní infrastruktury ČR

Generální plán rozvoje dopravní infrastruktury představuje strategický rámec, který má pomoci efektivně řídit rozvoj dopravní infrastruktury České republiky. Globálním cílem tohoto dokumentu je „zkvalitnit mobilitu osob a zboží tak, aby významně pomáhala přiblížit Českou republiku ekonomické úrovni hospodářsky rozvinutějších zemí Evropské unie“.

Sekundárními globálními cíli jsou na jedné straně posílení sociální soudržnosti a stability zejména ve zpřístupnění a propojování dopravně izolovaných území a na druhé straně respektování a prosazování environmentálních principů a případných limitů životního prostředí, ochrany přírody, přírodních zdrojů a krajiny.

Plán udržitelné mobility Prahy a okolí

Plán udržitelné mobility Prahy a okolí byl schválen usnesením Zastupitelstvem hl. m. Prahy č. 7/32 dne 24. 5. 2019.

Hlavním strategickým cílem Plánu udržitelné mobility Hlavního města Prahy je v úzké spolupráci se Středočeským krajem nastavit strategické dopravní plánování tak, aby dovolilo hlavnímu městu i jeho okolí dlouhodobý růst kvality života, a přitom zbytečně nezatěžovalo životní prostředí ani veřejné zdroje. Plán řeší dopravu jako celek, neodtrhává od sebe jednotlivé druhy dopravy. Naopak se snaží využít předností každého z nich, klade důraz na vzájemnou provázanost. Záběr Plánu mobility zahrnuje dopravu automobilovou, veřejnou, pěší, cyklistickou, ale také zásobování.

Mezi hlavní strategické cíle Plánu udržitelné mobility z pohledu životního prostředí a trvale udržitelného rozvoje patří zejména:

- Zvýšení prostorové efektivity dopravy.
- Snížení uhlíkové stopy.
- Zvýšení výkonnosti a spolehlivosti.
- Zvýšení bezpečnosti.
- Zvýšení finanční udržitelnosti.
- Zlepšení lidského zdraví.
- Zlepšení dostupnosti dopravy.

Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030

Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030 vznikla v návaznosti na obdobný materiál Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. (dále jen DPP), který jako základní řídicí dokument schválila Rada hl. m. Prahy Usnesením č. 2186/2017 ze dne 5. 9. 2017, a který následně vzalo na vědomí Zastupitelstvo HMP Usnesením č. 29/19 ze dne 14. 9. 2017.

Cílem strategie je aktualizovat základní koncepci rozvoje tramvajové sítě v Praze do roku 2030 s ohledem na ekologické a rozvojové cíle města, státu i EU.

V důsledku tak má tento dokument přinést ucelený pohled na možnosti rozvoje tramvajových tratí a vyplývající nároky na zajištění příslušných lidských i finančních zdrojů v rámci strategie rozvoje Dopravního podniku hl. m. Prahy, a.s. jako obchodní společnosti s výhledem do roku 2030. Neméně důležitým aspektem je odvození nároků na zajištění vozového parku a stanovení zásad a harmonogramu pro nákup vozidel, a to jak vlastních tramvají, tak s přesahem pro stejnou úvahu ohledně vypravení autobusů. Z provozních parametrů na postupně rozvíjené síti tramvajových tratí také lze časovat přípravu výstavby nových zařízení technického zázemí pro údržbu a deponování tramvají.

Rozšíření tramvajové sítě se předpokládá ve třech dimenzích:

- náhrada silně zatížených autobusových linek tramvajovou dopravou;
- vznik nových systémových tramvajových propojení (posílení sítě);
- rozvoj tramvajové dopravy do nově se rozvíjejících oblastí.

Mezi záměry v pokročilém stádiu přípravy projektu je uváděna mj. i tramvajová trať v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická, které se přímo dotýká změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00.

Předložená Strategie vzniká souběžně s přípravou Plánu udržitelné mobility Prahy a okolí (P+), naplňuje přijatou dopravní politiku a byla a nadále bude využitelná jako podklad pro vykrytí sledovaných cílů dopravní politiky a realizace projektů, resp. opatření bude tento plán podporovat.

Hluk

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016

Akční plán snižování hluku pro aglomeraci Praha byl zpracován na základě díky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změnách některých souvisejících zákonů.

Akční plán obsahuje mj.:

- popis aglomerace, hlavních pozemních komunikací, hlavních železničních tratí nebo hlavních letišť a integrovaných zařízení,
- výsledky hlukového mapování, odhady počtu osob vystavených hluku, vymezení problémů a situací ke zlepšení,
- schválená nebo prováděná protihluková opatření, připravované projekty včetně návrhů na vyhlášení tichých oblastí v aglomeraci,
- opatření na příštích pět let včetně opatření na ochranu tichých oblastí,
- dlouhodobou strategii ochrany před hlukem,
- ekonomické informace – hodnocení efektivnosti nákladů, hodnocení nákladů a přínosů ochrany před hlukem, odhady snížení počtu osob vystavených hluku.

V dokumentu jsou uvedeny základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupného snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. Největší pozornost

je věnována hluku ze silniční dopravy. Základním opatřením v aglomeraci je postupná výstavba Pražského okruhu a Městského okruhu. Výstavba všech částí okruhů přispěje ke snižování hlukové zátěže obyvatelstva.

Na území aglomerace Praha bylo vymezeno 99 kritických míst (tzv. „hot spots“), z toho 40 v I. prioritě a 59 ve II. prioritě.

Ovzduší

Národní program snižování emisí v ČR

První verze Národního programu snižování emisí ČR byla schválena usnesením vlády č. 454/2004. Nejnovější aktualizace programu pak byla schválena na jednání vlády ČR dne 2. 12. 2015 usnesením vlády ČR č. 978. Aktualizace se vztahuje na období do r. 2020 s výhledem do r. 2030.

Globálním cílem Národního programu snižování emisí v ČR je snížit, s důrazem na podporu nových environmentálně šetrných technologií a využití potenciálu energetických úspor, zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci a vytvořit předpoklady pro regeneraci postižených složek životního prostředí a pro snižování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze znečištění ovzduší.

Aktualizovaná verze Národního programu znečišťování ovzduší stanovuje postupy a opatření k nápravě stávajícího nevyhovujícího stavu ovzduší, cíle v oblasti snižování úrovně znečišťování ovzduší a lhůty k jejich dosažení. Pracuje s různými scénáři budoucího vývoje a v návrhové části stanovuje k roku 2020 maximální množství emisí oxidu siřičitého, oxidů dusíku, těkavých organických látek, amoniaku a jemných prachových částic PM_{2,5}, i emisní stropy pro jednotlivé sektory hospodářství.

Realizací opatření má být splněn i cíl Národního programu snižování emisí ČR, kterým je co nejrychlejší snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví, a to zejména vlivem expozice suspendovanými částicemi PM₁₀ a PM_{2,5} a přízemního ozónu, dále snížení negativního vlivu znečištěného ovzduší na ekosystémy a vegetaci (acidifikace, eutrofizace, vliv přízemního ozónu).

Strategickým cílem Národního programu snižování emisí ČR je co nejrychlejší snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví (zejména zkrácení očekávané doby dožití vlivem expozice suspendovanými částicemi PM_{2,5}, předčasná úmrtí vlivem přízemního ozónu) a snížení negativního vlivu na ekosystémy a vegetaci (acidifikace, eutrofizace, vliv přízemního ozónu) a na materiály cestou dodržení národních závazků snížení emisí a dodržení platných imisních limitů.

Hlavními specifickými cíli jsou:

- nepřekračování od roku 2020 hodnoty národních emisí
- plnění od roku 2020 emisních stropů pro skupiny stacionárních a mobilních zdrojů

Program zlepšování kvality ovzduší - aglomerace Praha CZ01

Program zlepšování kvality ovzduší byl zpracován v rámci projektu „Střednědobá strategie (do roku 2020) ke zlepšení kvality ovzduší v ČR“. Program zlepšování kvality ovzduší je zpracován v rozsahu a obsahově tak, aby plně respektoval požadavky přílohy č. 5 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Účelem Programu zlepšování kvality ovzduší je zpracovat komplexní dokument k identifikaci příčin znečištění ovzduší a stanovit taková opatření, jejichž realizace povede ke zlepšení kvality ovzduší a dosažení přípustné úrovně znečištění. Tam, kde jsou tyto úrovně splněny, je třeba realizovat opatření uvedená v programu zlepšování kvality ovzduší v přiměřeném rozsahu tak, aby hodnoty přípustné úrovně znečištění byly dále plněny.

Cílem Programu zlepšování kvality ovzduší je dle § 9 odst. 1 zákona dosáhnout na celém území aglomerace CZ01 Praha splnění imisních limitů daných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v příloze č. 1 v bodě 1 a 3.

Cíl programu je stanoven tak, aby k roku 2020:

- došlo ke snížení koncentrací znečišťujících látek v ovzduší, aby kvalita ovzduší byla zlepšena tam, kde jsou imisní limity na území aglomerace CZ01 Praha překračovány,
- byla kvalita ovzduší udržena a zlepšována také tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.

V rámci Programu zlepšování kvality ovzduší jsou navržena opatření ke snížení emisí a ke zlepšení kvality ovzduší, která je vhodné aplikovat tak, aby byl dosažen maximální synergický efekt (efekt aplikace více typů opatření, která mají nejvýznamnější imisní dopad).

Pozn.: V únoru 2018 rozhodl Městský soud v Praze rozsudkem č. 10A 173/2016 - 119 ze dne 7. 2. 2018, že Programu zlepšování kvality ovzduší, který pro Prahu vydalo Ministerstvo životního prostředí v květnu roku 2016, neplní svůj zákonem předepsaný cíl. Z tohoto důvodu byla část Programu zlepšování kvality ovzduší zrušena a musí být vypracována znovu. Důvodem byl především fakt, že Programu zlepšování kvality ovzduší by měl obsahovat konkrétní opatření sestavená specificky pro Prahu a pro každé opatření by měl být stanoven termín, do kdy má být dané opatření splněno. Současně by měl kvantifikovat očekávané výsledky opatření a zasadit je do časového rámce, aby bylo možné relevantně posoudit jejich účinnost.

Hlavní cíle a priority Programu zlepšování kvality ovzduší však představují základní zásady zlepšení kvality ovzduší, které by měly zůstat zachovány bez ohledu na to, jakým způsobem se zkonkretizují opatření na jejich dosažení, a proto byly hodnocené úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k této koncepci vyhodnoceny, přestože byla část Programu zlepšování kvality ovzduší zrušena a musí být nově a podrobněji zpracována a následně schválena.

Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

Dokument Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu byl Radou hl. m. Prahy schválen dne 18. 7. 2017 (viz usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1723 ze dne 18. 7. 2017). Na předkládanou Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu bude navazovat příprava Implementačního plánu hl. m. Prahy, ve kterém budou jednotlivá opatření a jejich implementace podrobněji rozpracována, včetně rozdělení kompetencí a stanovení zodpovědnosti za jednotlivé aktivity a jejich časové rámce. Implementační plán na roky 2018 - 2019 byl Radou hl. m. Prahy schválen 26. 6. 2018.

Základní vizí strategie je zvýšení dlouhodobé odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu postupnou realizací vhodných adaptačních opatření (s přednostním využitím ekosystémově založených opatření v kombinaci s šedými, technickými a tzv. měkkými opatřeními) a s cílem zabezpečit kvalitu života obyvatel hlavního města.

Koncepce Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu definuje následující strategické cíle:

- Snížit negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na zdraví citlivých skupin obyvatel Prahy
- Snížit dopady přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha a tím zajistit stabilní vodní režim na území hl. města Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
- Snížit energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov
- Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility

- Zlepšit připravenost v oblasti mimořádných událostí a krizového řízení
- Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze

Zdraví obyvatelstva

Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP)

Národní akční plán zdraví a životního prostředí byl přijat usnesením vlády ČR č. 810 dne 9. 12. 1998 a znovu 8. 1. 2007.

Akční plán zdraví a životního prostředí ČR (NEHAP ČR) je národní aplikací Evropského akčního plánu (EHAPE), který dohromady tvoří plány jednotlivých států Evropy. Dokument obsahuje soubor doporučení, směřujících ke zlepšení životního prostředí a zdravotního stavu populace v ČR. Zabývá se širokou škálou problémů životního prostředí a koncepční podpory zdraví. Na Akční plán zdraví a životního prostředí ČR (NEHAP) navazují místní Akční plány zdraví a životního prostředí (LEHAP).

Z analýzy vývoje stavu životního prostředí v České republice v období 1990-1996 vyplývají prioritní problémy politiky životního prostředí trvalého charakteru:

- ochrana klimatu cestou snižování emisí "skleníkových" plynů,
- ochrana ozónové vrstvy Země,
- ochrana biologické a krajinné rozmanitosti,
- zvyšování povědomí občanů o významu ochrany životního prostředí.

Ve střednědobém horizontu je prvořadou prioritou oblast ochrany vod a půdy, dále bude narůstat význam dalších aktivit:

- postupné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu a odolnosti krajiny vůči vodní erozi,
- pokračující rekonstrukce lesních porostů v oblastech poškozených emisemi,
- pokračující obnova území devastovaných hornickou činností,
- zajištění takové struktury využívání území, která povede ke zlepšení přírodní infrastruktury a bude podmínkou efektivity složkové ochrany (ochrana vod, horninové prostředí, půdy a klimatu a snižování hluchosti).

Jednou z prioritních oblastí z regionálního hlediska je na základě vyhodnocení vývoje stavu složek životního prostředí České republiky v období 1990–1996 také hl. m. Praha.

Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky, který je národní variantou programu Světové zdravotnické organizace (WHO) Health for all in the 21st century, byl schválen usnesením vlády v roce 2006 jako dlouhodobý program s dobou platnosti 2003 - 2020. Jeho hlavním záměrem je prostřednictvím 21 cílů vybudovat fungující model komplexní péče o zdraví a podpory zdraví celé společnosti. Program ZDRAVÍ 21 představuje rozsáhlý soubor aktivit zaměřených na stálé a postupné zlepšování všech ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva a předpokládá účast všech složek společnosti na jeho plnění.

Ve vztahu k životnímu prostředí jsou stanoveny tyto cíle:

- do roku 2015 zajistit bezpečnější životní prostředí, v němž výskyt zdraví nebezpečných látek nebude přesahovat mezinárodně schválené normy,

- snížit expozice obyvatelstva zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody, vzduchu a půdy látkami mikrobiálními, chemickými a dalšími, aktivity koordinovat s cíli stanovenými v Akčním plánu zdraví a životního prostředí ČR,
- zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality.

Energetika/surovinové zdroje

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy (2013 – 2033)

Rada hl. m. Prahy schválila danou koncepci svým usnesením č. 248 ze dne 1. 3. 2005. Na sklonku roku 2011 bylo zpracováno vyhodnocení Územní energetické koncepce, z jehož závěrů vyplynula nutnost aktualizace stávající Územní energetické koncepce. Na základě Vyhodnocení Územní energetické koncepce z roku 2011 byla zpracována aktualizovaná verze Územní energetické koncepce pro období let 2013 - 2033 a návazně i aktualizovaný Akční plán k implementaci Územní energetické koncepce na roky 2018 – 2022.

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy je výhledově zpracována na 20 let. Vzhledem k délce působnosti je Územní energetická koncepce hl. m. Prahy koncipována jako otevřený dokument, který bude pravidelně aktualizován.

Koncepce navazuje na Územní energetický dokument hl. m. Prahy a je zaměřená na hospodaření s energií na území hl. m. Prahy.

Globálním cílem Územní energetické koncepce hl. m. Prahy je spolehlivé a hospodárné zásobování a nakládání s palivy a energií v souladu s udržitelným rozvojem města.

V přehledu níže jsou dále uvedeny dílčí cíle Územní energetické koncepce hl. m. Prahy, včetně jejich priorit:

- | | |
|--------|--|
| Cíl I | Zajištění spolehlivé, kvalitní a cenově dostupné služby zásobování energií posilováním efektivního konkurenčního prostředí a přispět tak k rozvoji města |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Stanovit zásady koordinace energetického rozvoje města transparentním a nediskriminačním způsobem pro investory i odběratele • Sjednotit požadavky a praxi v územním řízení při výstavbě nových a rekonstrukci stávajících zdrojů energie |
| Cíl II | Omezení negativních environmentálních vlivů spojených s užitím energie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Snížení negativních vlivů užití energie na životní prostředí • Úspory energie ve výrobě, přenosu a spotřebě • Větší využití obnovitelných zdrojů energie |

Odpadové hospodářství

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 - 2025

Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy byl schválen usnesením Rady hl. m. Prahy dne 29. března 2016 a vychází z Plánu odpadového hospodářství České republiky a plně respektuje priority České republiky v oblasti ochrany životního prostředí stanovené Státní politikou životního prostředí ČR, Surovinovou politikou ČR, Akčním plánem zdraví a životního prostředí ČR a Státní energetickou koncepcí.

Účelem Plánu odpadového hospodářství hl. m. Prahy je vytvoření podmínek pro předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi v souladu se zákonem o odpadech. Cílem je navrhnout takový integrovaný systém

nakládání s odpady, který zefektivní současný systém a upřednostní materiálové využívání odpadů před jejich odstraněním.

Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy je zpracován na období 10 let, tj. na období let 2016 až 2025. Navazuje na předchozí Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy, který byl zpracován a schválen v roce 2005. Předchozí Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy v závazné části stanovoval 26 strategických cílů a dále určoval zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady. Při posledním vyhodnocení plnění cílů Plánu odpadového hospodářství hl. m. Prahy za rok 2013 bylo z 26 cílů 13 plněno bez výhrad, 4 plněny s výhradami, plnění 2 cílů se nedařilo vůbec a 7 cílů nebylo hodnoceno, jelikož na úrovni hl. m. Prahy nebylo dostatek informací pro jejich přesné vyhodnocení. Jednalo se především o údaje o zpětném odběru vybraných výrobků.

V závazné části tohoto dokumentu jsou mj. definovány dílčí cíle rozdělené v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do následujících kapitol:

- Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
- Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
- Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti".
- Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Vodní hospodářství

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy

Původní dokument byl schválen usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 28/16 dne 26. 5. 2005. V roce 2016 schválila Rada hl. m. Prahy jeho aktualizaci.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací je dokument, který obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v hl. m. Praze. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodu a kanalizací pro sousedící území.

Jeho cílem je určit směr rozvoje infrastruktury vodovodů a kanalizací v hl. m. Praze.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy obsahuje:

- popisy vodovodu včetně vazeb na sousední kraje,
- popisy kanalizace včetně vazeb na sousední kraje,
- shromáždění podkladů o demografickém vývoji, výpočet potřeby vody a produkce odpadních vod, zhodnocení současného stavu zásobování vodou a odkanalizování,
- návrh rekonstrukcí a dostavby vodovodů, úpraven vody, kanalizací, ÚČOV a KČOV, včetně stanovení potřebných investičních nákladů,
- databázi dle Ministerstva zemědělství ČR.

Sumární hodnocení vazeb posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k národním, regionálním a lokálním dokumentům

Posuzované celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mají vztah především ke koncepcím na lokální úrovni (úrovni městského sídla). Částečný vztah však byl identifikován i u celé řady koncepcí na regionální úrovni.

Celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se vztahují k řadě konkrétně vytýčených cílů ochrany životního prostředí přijatých na vnitrostátní úrovni. Zhodnocení způsobu zapracování daných cílů v rámci předložených úprav hl. m. Prahy je předmětem kap. A. 9.



A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyly uplatněny změny územního plánu hl. m. Prahy

A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území

Kapitola je zpracována na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016), které jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů a které zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území, udržitelný rozvoj území a určují problémy k řešení územně plánovacích dokumentací.

Vedle základních fyzických prostorových vztahů a složek životního prostředí v území obsahují Územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) také aspekty ekonomické, sociálně demografické, kulturní a jiné.

V souvislosti se zpracováním dané kapitoly byly vybrány pouze aspekty týkající se životního prostředí, a to v následujícím členění:

- horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy,
- vodní režim,
- flóra a fauna,
- ochrana přírody,
- krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus,
- klima a znečištění ovzduší,
- fyzikální faktory životního prostředí,
- staré ekologické zátěže území a kontaminované plochy,
- obyvatelstvo – zdravotní rizika,
- kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Geologické poměry

Geologické poměry posuzovaných změn jsou uvedeny na základě Geologické mapy České republiky 1 : 50 000 (ČGS, 2018).

Změna č. Z 2842/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. V západní části řešené lokality jsou zastoupeny pískovce křemenné, jílovité a glaukonitické. Východní část předmětného území je tvořena vrstvou sedimentů antropogenního původu v podobě nezpevněných navážek, hald, výsypek a odvalů. Řešené území spadá do soustavy Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, západní část náleží do oblasti křída, regionu česká křídová tabule zatímco východní část spadá do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2846/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. V předmětném území se nacházejí spraše a sprašové hlíny. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2847/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými a zpevněnými sedimentárními horninami. Řešená okolita leží na souběhu tří odlišných hornin. Západní část zájmového území je díky přilehlému potoku Botiči reprezentována nečleněnými nivními sedimenty, centrální až severní část lokality je tvořena slepenci a východní část území náleží prachovcům a břidlicím. Centrální a východní část zájmové lokality spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Štěchovická pánev, zatímco západní část předmětného území náleží do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2850/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. Jižní a centrální část řešené lokality je díky přilehlé řece Vltavě reprezentována nečleněnými nivními sedimenty. Severní část území je tvořena vrstvou sedimentů antropogenního původu v podobě nezpevněných navážek, hald, výsypek a odvalů. Předmětná lokalita spadá do soustavy Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2880/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Téměř v celé řešené lokalitě jsou zastoupeny pískovce křemenné, jílovité a glaukonitické. Nevelká jihovýchodní část území je tvořena vrstvou sedimentů antropogenního původu v podobě nezpevněných navážek, hald, výsypek a odvalů. Předmětná lokalita spadá do soustavy Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity, většina území náleží do oblasti křída, regionu česká křídová tabule zatímco menší jihovýchodní část lokality spadá do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2889/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Severní část lokality je reprezentována hlinito-kamenitým, balvanitým až blokovým sedimentem deluviálního původu. Jižní část území je zastoupena střídáním drob, pískovců, prachovců a jílovitých břidlic. Severní část řešené lokality náleží do soustavy Český masiv - pokryvné útvary a postvariské migmatity, do oblasti kvartér. Jižní část předmětného území spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2903/00

Zájmové území je tvořeno jak nezpevněnými, tak zpevněnými sedimentárními horninami. Na většině území se nacházejí nezpevněné smíšené sedimenty deluviofluviální geneze. Pouze při jihozápadním okraji území se vyskytují prachovce a břidlice. Rozsáhlejší část předmětné lokality s nezpevněnými sedimenty spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér. Menší část řešeného území se zpevněnými sedimenty náleží do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Štěchovická skupina.

Změna č. Z 2908/00

Zájmové území je tvořeno jak nezpevněnými, tak zpevněnými sedimentárními horninami. Na většině území se nacházejí fluviální sedimenty v podobě písku a štěrku. Severní část řešené lokality je tvořena biosparitovými vápenci, mikritickými vápenci, vápnitými břidlicemi a místy i s vulkanogenní příměsí. Předmětné území s fluviálními sedimenty spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér. Severní část řešené lokality náleží do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2909/00

Západní a centrální část zájmového území je tvořena převážně zpevněnými sedimentárními horninami. Jedná se především o střídání drob, pískovců, prachovců a jílovitých a tmavých břidlic. V menší míře jsou pak zastoupeny i sedimenty fluvialní. Ve východní části řešené lokality se nachází převážně zpevněné sedimenty marinní geneze - pískovce křemenné, jílovité a glaukonitické. Ty jsou dále doplněny o eolické sedimenty v podobě spraší a sprašových hlín. Západní a centrální část zájmového území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér a dále do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev. Východní část předmětné lokality náleží do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti křída a regionu česká křídová pánev.

Změna č. Z 2920/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. V řešené lokalitě se nacházejí fluvialní nečleněné nivní sedimenty. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2935/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. V řešené lokalitě se nacházejí kamenité až hlinito-kamenité sedimenty deluvialní geneze. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2937/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. V předmětném lokalitě se nacházejí spraše a sprašové hlíny. Řešené území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2939/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Centrální část lokality je tvořena vrstvou sedimentů antropogenního původu v podobě nezpevněných navážek, hald, výsypek a odvalů. Při jižním okraji území se vyskytují fluvialní nečleněné nivní sedimenty. Severní část lokality je reprezentována tmavošedými jílovci a prachovci a okrajově i zelenavými jílovci a jílovitými břidlicemi. Jižní a centrální část zájmového území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér. Severní část předmětné lokality spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2940/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Centrální část lokality je tvořena písčitými štěrky. Při severním okraji území se vyskytují fluvialní nečleněné nivní sedimenty. Jižní část lokality je reprezentována černými břidlicemi a železitými rudami. Severní a centrální část předmětného území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér. Jižní část řešené lokality spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2941/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Východní část lokality je tvořena písčitými štěrky. Centrální a západní část území je zastoupena tmavošedými jílovci a prachovci. Okraj jižní části lokality je reprezentován prachovci a černými břidlicemi a smíšeným sedimentem deluviofluvialního původu. Východní část a jižní okraj předmětného území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér. Západní a centrální část zájmové lokality spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2942/00

Zájmové území je tvořeno zpevněnými sedimenty marinní geneze. Jedná se o pískovce křemenné, jílovité a glaukonitické. Řešená lokalita spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti křída.

Změna č. Z 2945/00

Zájmové území je tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými sedimentárními horninami. Přibližně na 2/3 území se nacházejí prachovce na tmavé břidlice. V centrální části lokality jsou zastoupeny spraše a sprašové hlíny a v jihovýchodním cípu území se vyskytují tmavošedé jílovce a prachovce. Většina lokality náleží do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev. Centrální část s nezpevněnými sedimenty spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2948/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. Řešená lokalita je reprezentována fluvialními sedimenty v podobě písku a štěrku. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2949/00

Zájmové území je tvořeno zpevněnými sedimentárními horninami. Řešená lokalita je reprezentována černými břidlicemi a želežitými rudami. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – krystalinikum a prevariské paleozoikum, středočeské oblasti (bohemikum), regionu Barrandien, jednotky proterozoikum Barrandienu a subjednotky Pražská pánev.

Změna č. Z 2962/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. V řešené lokalitě se nacházejí písčito-hlinité až hlinito-písčité sedimenty deluvialního původu. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2964/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. Řešená lokalita je reprezentována nečleněnými nivními sedimenty. Předmětné území spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér.

Změna č. Z 2975/00

Zájmové území je tvořeno nezpevněnými sedimentárními horninami. Na většině území se nacházejí spraše a sprašové hlíny. V severovýchodní části lokality, v okolí Kopaninského potoka se vyskytují fluviální nečleněné nivní sedimenty, zpevněné mariní sedimenty v podobě písčitých slínovců až spongilitických jílovců, které jsou místy silicifikované, dále nezpevněné sedimenty deluvioeolické a nezpevněné antropogenní sedimenty ve formě navážek, hald, výsypek a odvalů. Řešená lokalita spadá do soustavy Český masiv – pokryvné útvary a postavariské magmatity, do oblasti kvartér, mariní sedimenty náleží do oblasti křída.

Hydrogeologické poměry

Z hlediska hydrogeologické rajonizace náleží téměř všechna řešená území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy do hydrogeologického rajónu 6250 – Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, které se nachází v terciérních a křídových pánevních sedimentech. Pouze východní část zájmového území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 spadá do hydrogeologického rajónu 4510 - Křída severně od Prahy, jež se nalézá v terciérních a křídových pánevních sedimentech.

Ložisková ochrana, přírodní zdroje, radon

Těžba surovin nepatří na silně urbanizovaném území hlavního města Prahy ke stěžejním problémům ochrany životního prostředí. Kontaminace hornin je na území města podmíněna mocností navážek, které se zde ukládaly mnohdy již od středověku, netěsnostmi kanalizační sítě a starými zátěžemi s obsahem nebezpečných látek.

V zájmových území téměř většiny posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, ložiska nerostných surovin, poddolovaná území ani stará důlní díla. Pouze v řešeném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, v centrální části v katastru Hloubětín, se při severním okraji v lokalitě Hutě nalézá poddolované území, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopísky.

Změna č. Z 2842/00

Přibližně 40 % území v západní části lokality spadá do kategorie nízkého radonového indexu, zbylých cca 60 % území ve východní části území náleží do kategorie středního radonového indexu.

Změna č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2942/00, Z 2975/00

Plochy zájmových území spadají do kategorie nízkého radonového indexu.

Změna č. Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00

Plochy řešených lokalit náleží do kategorie středního radonového indexu.

Změna č. Z 2880/00

Zhruba 80 % západní části zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu, zbylých cca 20 % jihovýchodní části lokality spadá do kategorie středního radonového indexu.

Změna č. Z 2908/00

Přibližně 70 % plochy předmětné lokality spadá do kategorie středního radonového indexu, zbylých zhruba 30 % území náleží do kategorie vysokého radonového indexu.

Změna č. Z 2909/00

Přibližně 60 % plochy řešeného území spadá do kategorie středního radonového indexu, zbylých 40 % území náleží do kategorie nízkého radonového indexu. Nízká kategorie radonového indexu je zastoupena převážně ve východní části předmětné lokality.

Geomorfologické poměry

Zájmová území posuzovaných změn náleží do Hercynského systému, provincie Česká tabule, Poberounské subprovincie, Brdské oblasti a celku Pražská plošina. Podcelky a okrsky se již liší v návaznosti na rozmístění jednotlivých změn. Zařazení území posuzovaných změn do podcelků a okrsků je uvedeno v tabulce níže. Poněkud odlišná situace se vyskytuje u změny č. Z 2909/00, kterou prochází hranice mezi Poberounskou subprovincií a subprovincií Česká tabule. Západní část a jih centrální části řešené lokality spadá do výše zmíněného členění, zatímco východní část a sever centrální části předmětného území náleží do subprovincie Česká tabule, oblasti Středočeská tabule, celku Středolabská tabule, podcelku Českobrodská tabule a okrsku Čakovická tabule.

Podcelek	Okrsek	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy
Říčanská plošina	Pražská kotlina	Z 2850/00, Z 2909/00, 2964/00
	Úvalská plošina	Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2962/00
	Uhříněveská plošina	Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2937/00
Kladenská tabule	Turská plošina	Z 2846/00
	Zdíbská plošina	Z 2909/00
	Hostivická tabule	Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2975/00
Českobrodská tabule	Čakovická tabule	Z 2909/00

Tabulka 4 Geomorfologické členění

Charakteristika geomorfologických jednotek vyskytujících se v rámci zájmových územích posuzovaných změn

Říčanská plošina je z hlediska horninového složení reprezentována staropaleozoickými a proterozoickými horninami. V jižní části podcelku se jedná o mladotřetihorní zarovnaný povrch, severní část je zastoupena strukturními prvky v podobě křemencových hřbetů a vápencových hříbků.

- Pražská kotlina se vyznačuje sníženým reliéfem s nízkými říčními terasami.
- Úvalská plošina je charakteristická středně rozčleněným pahorkatinným povrchem, který je místy protkán suky a strukturními hřbety.
- Uhříněveská plošina je plochá pahorkatina na proterozoických drobách a břidlicích, se slabě rozčleněným reliéfem poměrně rozsáhlých zarovnaných povrchů.

Kladenská tabule je reprezentována horninami proterozoika, méně staršího paleozoika a jejich pokryvu permokarbonu a svrchní křídý. Na těchto horninách vznikla členitá pahorkatina se dvěma úrovněmi zarovnaného povrchu - vyšší ve výškách 350 - 400 m n.m. a nižší ve výškách 250 - 320 m n.m. Na odolných buližnicích a bazaltech se vytvořily místy suky a strukturní hřbety. Území je rozčleněno hlubokým údolím Vltavy a jejími přítoky.

- Turská plošina je charakteristická převážně plošinným polygenetickým reliéfem exhumovaného předkřídového podloží proterozoických hornin ležící většinou mírně nad vrstevnicí 300 m.
- Zdibská plošina je reprezentována pokryvy písků a štěrků pliocenního zdibského stadia a písčitých štěrků nejstarší pleistocenní terasy Vltavy spočívajících na svrchnokřídových horninách. Hluboké erozní zářezy pravostranných přítoků Vltavy odkrývají proterozoické podloží křídý.

- Hostivická tabule je charakterizována rozsáhlými zarovnanými povrchy na svrchnokřídových horninách.

Českokbrodská tabule tvoří převážně homogenní plošinný reliéf kvartérního stáří na cenomanských pískovcích a denudačních zbytcích spodnoturonských písčitých slínovců a spongilitů (opuk), na značné části povrchu s pokryvem spraší. Povrch je nezřetelně rýhován mělkými údolími, které se směrem k labskému údolí mírně prohlubují s příkřejšími levými svahy odkrývajícími proterozoické a ordovické podloží svrchnokřídových hornin.

- Čakovická tabule je reprezentována celistvým nepatrně rozčleněným reliéfem výše položených strukturních plošin na křídových horninách z nejstaršího kvartéru.

Geodynamické jevy (Sesuvy a jiné nebezpečné svahové deformace)

Přírozené svahové pohyby jsou v pražských poměrech spíše ojedinělé, častější jsou morfologické formy, které jsou výsledkem fosilních procesů. Podle údajů České geologické služby se téměř u většiny zájmových území posuzovaných změn nevyskytují svahové nestability, aktivní ani ostatní sesuvy menšího či většího rozsahu. Pouze u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 byly v zájmovém území zaznamenány sesuvy s potenciální aktivitou. Přibližně 80 m východně od místa, kde Kbelská ulice protíná severní hranici řešené lokality se nachází sesuv, jenž byl zdokumentován v roce 1962. Další sesuvy jsou zaznamenány při severním okraji zájmového území v lokalitě Bažantnice. Jedná se o blokový sesuv a sesuv, které byly zdokumentovány v roce 2005.

Půdy

Změna č. Z 2842/00

V řešeném území se nacházejí kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv je charakterizován mozaikou travních porostů, křovin a vzrostlých dřevin. V jihozápadní části lokality se nachází zhutněný/zpevněný povrch s využitím pro odpadové hospodářství.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2846/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako orná půda a z menší části jako trvalý travní porost a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv má charakter travních porostů a stromové a keřové vegetace.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 98 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. Zhruba 0,1 % řešeného území náleží do kategorie trvalé travní porosty. V předmětném území je zastoupena BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o hnědozemě převážně na mírných

svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy produkční.

Změna č. Z 2847/00

V zájmovém území se nachází kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv je tvořen lesními porosty.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2850/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako zahrada, orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna. V severní části území se nachází zpevněná plocha v podobě asfaltové silnice. V jižní části lokality se nalézá stavba dopravní infrastruktury a stezka pro pěši. Půdní pokryv je tvořen travními porosty a vzrostlými dřevinami.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá zhruba 56 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda, přibližně 16 % území náleží do kategorie zahrada. V předmětné lokalitě se nachází BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy středně produkční.

Změna č. Z 2880/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha a orná půda. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna, pouze v západní části území se nalézá zpevněná plocha sloužící jako parkoviště. Půdní pokryv je charakterizován mozaikou travních porostů, křovin a vzrostlých dřevin.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Přibližně 19 % plochy v centrální části náleží dle katastru nemovitostí do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF) jako orná půda. V předmětném území je zastoupena BPEJ 2.30.11 (IV. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční. Dále pak z menší části je přítomna BPEJ 2.05.11 (III. třída ochrany zemědělské půdy). Jde o černozemě na mírných svazích se všemi možnými expozicemi a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky půd se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Jde o půdy málo produkční. Tato BPEJ se nachází v místě současné komunikace Karlovarská.

Změna č. Z 2889/00

V zájmovém území se nachází kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna, na území se rozptýleně nacházejí dřevěné zahradní domky.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2903/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době z větší části zastavěna. Zástavbu tvoří v západní a centrální části území zpevněné plochy v podobě parkovišť a soubor komerčních objektů v části východní. Při východním okraji se nachází pás vzrostlých dřevin. Půdní pokryv má charakter vzrostlých dřevin a travních porostů.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 1 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. Zastoupena je BPEJ 2.61.00 (II. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o černice převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy produkční.

Změna č. Z 2908/00

V řešeném území jsou k zastižení regozemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 10 - 25 % (v severní části území 25 – 50 %). Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké, nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha. Zájmové území je vymezeno v rámci částí ulic Na Pankráci a Budějovická. Jedná se tak o zpevněný povrch v podobě komunikace s prvky městské zeleně.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2909/00

V západní části zájmového území se nachází především kambizemě, zatímco ve východní části řešené lokality převládají hnědozemě.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, ovocný sad, lesní pozemek, zahrada, trvalý travní porost, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Zájmová lokalita je charakteristická střídáním zastavěných ploch jak obytných, tak průmyslových s plochami s vegetací ve formě lesů, sadů a zahrad. Nejvíce vegetace je soustředěno při severním okraji zájmového území. Železniční trať kromě území v Horních Počernicích z velké části tvoří hranici mezi plochami zastavěnými a plochami s vegetací.

Dotčené pozemky v zájmovém území patří z části k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá část zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda, trvalý travní porost, ovocný sad a zahrada. V předmětném území je zastoupena především BPEJ 2.02.00

– černozem (I. třída ochrany zemědělské půdy). Dále pak je v území zastoupena BPEJ 2.13.00 – hnědozem (III. třída ochrany zemědělské půdy) a BPEJ 2.30.01 – kambizem (III. třída ochrany zemědělské půdy). Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy méně produkční až velmi produkční.

Změna č. Z 2920/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako zahrada. Zájmová lokalita je v současné době takřka nezastavěna. Na území se nachází pouze chatky a zahradní domky. Půdní pokryv je reprezentován převážně travními porosty a okrasnými dřevinami.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Celá předmětná plocha spadá do zemědělského půdního fondu (ZPF) kategorie zahrada. V předmětném území je zastoupena BPEJ 2.68.11 (V. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o gleje převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy produkčně málo významné.

Změna č. Z 2935/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako orná půda a zahrada. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna a slouží pro pěstování zemědělských plodin.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 80 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda a zhruba 20 % řešeného území náleží do kategorie zahrada. V západní části lokality se nachází BPEJ 2.10.10 (I. třída ochrany zemědělské půdy), která zaujímá cca 40 % z celkové rozlohy zájmového území. Jedná se o hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy velmi produkční. Dále se zde nachází BPEJ, která zabírá zhruba 60 % zájmového území, jde o BPEJ 2.58.00 (II. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční.

Změna č. Z 2937/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv má charakter převážně travních porostů, místy se podél okraje zájmového území vyskytují vzrostlé dřeviny.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá téměř 100 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. Cca 60 m² předmětného území spadá do kategorie ostatní plocha (0,4 % zájmové lokality). V předmětné lokalitě se nachází BPEJ 2.11.00 (I. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy velmi produkční.

Změna č. Z 2939/00

V řešené lokalitě se nacházejí pseudogleje převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna. Podél jižního okraje vede zpevněná cesta. Půdní pokryv má charakter travních, křovinných a stromových porostů.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2940/00

V řešené lokalitě se nacházejí kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, s všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Zájmová lokalita je v současné době zhruba z poloviny zastavěna. Významnou část nezastavěné plochy tvoří sportovní areál a dále plochy s městskou zelení.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2941/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda a vodní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna a slouží pro pěstování zemědělských plodin.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 98 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V západní části lokality se nachází BPEJ 2.26.01 (III. třída ochrany zemědělské půdy), která zaujímá cca 79 % z celkové rozlohy orné půdy. Jedná se o kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční. Ve východní části území se nalézá BPEJ 2.55.00 (IV. třída ochrany zemědělské půdy), která zabírá zhruba 21 % z celkové rozlohy orné půdy. Jedná se o fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké, nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční.

Změna č. Z 2942/00

V zájmovém území se nacházejí kambizemě, rankery, litozemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy mělké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna, pouze v centrální části území se nachází malá stavba a podél jižního okraje řešené lokality vede zpevněná komunikace. Půdní pokryv má charakter především vzrostlých stromových porostů a v menší míře i porostů travních.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2945/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Zhruba polovina zájmové oblasti je v současné době zastavěna. Nezastavěná plocha náleží především orné půdě a v menší míře kombinaci travní, křovinné a dřevinné vegetace.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 41 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětné lokalitě se nachází BPEJ 2.26.11 a (III. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční. Další BPEJ v předmětném území je BPEJ 2.26.14 (IV. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy velmi málo produkční.

Změna č. Z 2948/00

V řešeném území jsou k zastižení kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha. Východní a jižní okraj zájmového území je tvořen zpevněnými plochami, konkrétně jde o novou obslužnou komunikaci a chodník z žulových kostek. Nezastavěnou severozápadní část předmětné lokality tvoří nezpevněné plochy s rozrušeným povrchem a částečně travními a křovinnými porosty.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2949/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna. V západní části se nachází pozůstatky průmyslového objektu. V severní části lokality se nalézají deponie z přilehlé výstavby obchodního centra. Jižní část území má charakter travních, křovinných a dřevinných porostů.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 55 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětné lokalitě se nachází BPEJ 2.26.01 (III. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy málo produkční.

Změna č. Z 2962/00

Přibližně na 75 % plochy řešené lokality se nacházejí kambizemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké

nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Zhruba na 19 % území se vyskytují fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Cca na 6 % lokality se nalézají kambizemě převážně na středních svazích, se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu.

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době z velké části nezastavěna, v severozápadní části lokality se nalézají zpevněná plocha sloužící jako parkoviště. Půdní pokryv je převážně tvořen stromovými porosty, v menší míře pak porosty travními.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Změna č. Z 2964/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Přibližně čtvrtina plochy řešené lokality je zastavěna bytovou výstavbou, která je situována v centrální části předmětného území. Severní a jižní část jsou z hlediska půdního pokryvu reprezentovány náletovou vegetací.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá cca 40 % zájmové lokality dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. V předmětné lokalitě se nachází BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy středně produkční.

Změna č. Z 2975/00

Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, ovocný sad, ostatní plocha, zahrada a zastavěná plocha a nádvoří. Na území řešené lokality se rozkládá část Letiště Václava Havla. Území je charakteristické rozsáhlou zástavbou v podobě letecké dopravní infrastruktury v centrální části předmětné lokality. V západní a východní části jsou zastoupeny především travní porosty.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) spadá část zájmové lokality (cca 16 % zájmové lokality) dle katastru nemovitostí do kategorie orná půda. Zhruba kolem 1 % řešeného území náleží do kategorie zahrada, trvalý travní porost a cca méně než 1 % náleží do kategorie ovocný sad. V předmětné lokalitě se nachází především BPEJ 2.10.00 (I. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy velmi produkční. Dále jsou pak v menší míře zastoupeny BPEJ 2.25.01, BPEJ 2.37.16 a BPEJ 2.10.10. BPEJ 2.25.01 (III. třída ochrany zemědělské půdy), jedná se o kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké až středně hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy méně produkční. BPEJ 2.37.16 (V. třída ochrany zemědělské půdy). Jedná se o kambizemě, rankery, litozemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu 25 - 50 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy mělké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy produkčně málo významné. BPEJ 2.10.10 (II.

třída ochrany zemědělské půdy), jedná se o hnědozemě převážně na mírných svazích, se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Z hlediska hloubky se jedná o půdy hluboké nacházející se v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Z hlediska výnosnosti se jedná o půdy produkční.

Vodní režim

Povrchová voda

Hydrologické povodí

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2942/00, Z 2948/00 a Z 2975/00

Zájmové území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do hydrologického povodí 1-12-02 Vltava od Rokytky po ústí.

Změna č. Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00

Zájmové území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží do hydrologického povodí 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytka a Rokytka.

Změna č. Z 2909/00

Přibližně 85 % zájmového území posuzované změny spadá do hydrologického povodí 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytka a Rokytka a zbylých 15 % řešené lokality náleží do hydrologického povodí 1-04-7 Labe od Výrovky po Jizeru.

Vodní toky, vodní plochy a přirozený povrchový odtok

Změna č. Z 2842/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je bezejmenný vodní tok vzdálený cca 260 m jihovýchodně od předmětného území. Dále pak jde o Litovický potok, který je vzdálený přibližně 420 m severním směrem od zájmové lokality. Zhruba 300 m severně od předmětné lokality se nachází retenční nádrž Jiviny.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován. V severní části území je povrchový odtok antropogenně ovlivněn existencí zpevněného povrchu.

Změna č. Z 2846/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je Lysolajský potok, který je vzdálený přibližně 250 m jihozápadně od zájmové lokality. Přibližně 650 m východně od řešeného území protéká řeka Vltava.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2847/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je potok Botič, který je vzdálený přibližně 80 m západním směrem od zájmové lokality. Ve vzdálenosti cca 100 m západně od předmětného území se nachází největší pražská vodní plocha - vodní nádrž Hostivař.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2850/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je řeka Vltava, která protéká přibližně 150 m jižně od zájmové lokality.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován, část území je však antropogenně ovlivněna existencí zástavby a dalších zpevněných povrchů a komunikací.

Změna č. Z 2880/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je Litovický potok, který je vzdálený přibližně 360 m severním směrem od zájmové lokality. Zhruba 240 m severně od předmětné lokality se nachází retenční nádrž Jiviny.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován. V západní části území je odtok antropogenně ovlivněn existencí zpevněného povrchu.

Změna č. Z 2889/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je Měcholupský potok, který je vzdálený přibližně 210 m jižním směrem od řešené lokality. Zhruba 440 m jihovýchodně od předmětného území se nachází retenční nádrž Hornoměcholupská.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován. Do jisté míry může být odtok antropogenně ovlivněn rozptýleným výskytem zahradních domků v rámci řešené lokality.

Změna č. Z 2903/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je bezejmenný vodní tok, který je vzdálený přibližně 30 m severovýchodně od zájmové lokality.

Přirozený povrchový odtok je z velké části v předmětném územím antropogenně ovlivněn existencí zástavby, zpevněných povrchů a komunikací. Lepší odtokové podmínky přirozeného povrchového odtoku lze očekávat ve východní části zájmové lokality, a to díky přítomnosti vzrostlých dřevin a travních porostů.

Změna č. Z 2908/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je Kunratický potok, který je vzdálen přibližně 750 m jižně od zájmové lokality. Přibližně 900 m východně od řešeného území protéká potok Botič. Zhruba 780 m jižně od předmětné lokality se nachází Zámecký rybník a rybník Sýkorka.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2909/00

Předmětným územím protéká v západní části řešené lokality říčka Rokytka. V těsné blízkosti od žel. stanice Praha – Vysočana, podél jejího západního okraje, vede ve směru sever – jih Prosecký potok. V oblasti Klíčov zasahuje od severu do zájmového území Klíčovský potok. Ve východní části řešené lokality se nachází Jirenský potok. Vodní plochy se v zájmovém území nenacházejí. Zhruba 600 m jižně od centrální části předmětné lokality se nachází Kyjský rybník a 300 m jižně od centrální části se nalézají rybník Aloisov. Cca 40 m jižně od východní části zájmového území se nalézají na Jirenském potoce Podsyrovský rybník.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z části antropogenně ovlivněn existencí zástavby a dalších zpevněných povrchů a komunikací. V místech, kde se vyskytují lesy, sady a zahrady, lze předpokládat přirozený povrchový odtok bez výrazného ovlivnění.

Změna č. Z 2920/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkosti východní hranice předmětné lokality protéká Říčanský potok. Zhruba 65 m východně od řešeného území se nalézají Dubečský rybník (V Rohožníku).

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2935/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Přibližně ve vzdálenosti 50 – 60 m východně od řešené lokality vede paralelně s okrajem zájmového území říčka Rokytka.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2937/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Přibližně 670 m severozápadně od řešené lokality protéká bezejmenný potok ústící do potoku Botiče. Cca 870 m východně od zájmového území se nachází Říčanský potok.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2939/00

V západní části území se nachází bezejmenný vodní tok. Přibližně 90 m jižně od řešené lokality protéká Běchovický potok. V území se nenacházejí vodní plochy.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území téměř zachován, na jihu území je odtok antropogenně ovlivněn existencí zpevněné komunikace.

Změna č. Z 2940/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Těsně podél severní hranice řešené lokality protéká Běchovický potok. V území se nenacházejí vodní plochy. Přibližně 250 m jižně od předmětného území se nalézají říčka Rokytka.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území antropogenně ovlivněn existencí zástavby, zpevněných ploch a komunikací.

Změna č. Z 2941/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Zhruba 50 m východně od řešené lokality protéká Říčanský potok, který se přibližně 220 m severně od předmětného území vlévá do říčky Rokytky. Zhruba 500 m jihovýchodně od předmětné lokality se nacházejí Litožnické rybníky a cca 800 m severovýchodně od zájmového území se nalézají Počernický rybník.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován.

Změna č. Z 2942/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je Kopaninský potok, který je vzdálený přibližně 70 m severozápadně od zájmové lokality.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován. Antropogenně je odtok ovlivněn v jižní části území přítomností zpevněného povrchu.

Změna č. Z 2945/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je říčka Rokytka, která je vzdálena přibližně 750 m severním směrem od zájmové lokality. Zhruba 900 m severně od předmětné lokality se nachází Kyjský rybník.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován ve východní části lokality, povrchový odtok v západní části území je antropogenně ovlivněn existencí zástavby a zpevněných povrchů.

Změna č. Z 2948/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je Litovický potok, který protéká přibližně 120 m severně až východně od zájmové lokality. Přibližně 120 m západně od řešeného území se nachází vodní nádrž Džbán.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován v severozápadní části lokality, povrchový odtok ve východní a jižní části území je antropogenně ovlivněn existencí zpevněných povrchů (komunikace, chodník).

Změna č. Z 2949/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok k řešenému území je bezejmenný potok, který je vzdálený přibližně 660 m východně směrem od zájmové lokality.

Přirozený povrchový odtok je zachován v jižní části zájmového území, v severní části je povrchový odtok antropogenně ovlivněn nedávnými terénními zásahy v podobě deponií.

Změna č. Z 2962/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je říčka Rokytka, která je vzdálena přibližně 20 m jižně od zájmové lokality. Zhruba 200 m severně od předmětného území se nalézá Kyjský rybník.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován. Antropogenně je povrchový odtok ovlivněn pouze existencí zpevněné plochy v severozápadní části řešené lokality.

Změna č. Z 2964/00

V území se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližší vodní tok je zatrubněný Zátíšský potok, který protéká podél jižního okraje zájmové lokality. Ve vzdálenosti necelých 290 m západně od předmětného území se nachází řeka Vltava.

Přirozený povrchový odtok je v severní a jižní části zájmového území zachován. V centrální části je antropogenně ovlivněn existencí bytové výstavby.

Změna č. Z 2975/00

V severovýchodní části řešené lokality pramení Kopaninský potok, který dále směřuje na severovýchod. Vodní plochy se v předmětném území ani v jeho širším okolí nevyskytují.

Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území zachován především v západní a východní části. V centrální části území je antropogenně ovlivněn existencí rozsáhlé zástavby.

Záplavová území

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00 a Z 2975/00

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmové lokality posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území.

Změna č. Z 2850/00

Zájmová lokalita leží dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území. Jedná se o kategorii A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Území leží v záplavovém území pro Q₁₀₀. V nedávné době byla při jižním a západním okraji území realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňových valů.

Změna č. Z 2909/00

Dle ÚAP hl. m. Prahy se v západní části zájmové lokality díky říčce Rokytce nachází kategorie záplavového území. Jedná se o kategorii aktivní zóna a o kategorii záplavové území pro Q₁₀₀. Území leží dále v záplavovém území pro Q₁₀₀ Jirenského potoka.

Změna č. Z 2920/00

Zájmová lokalita se dle ÚAP hl. m. Prahy částečně nachází v kategorii záplavového území. Přibližně 28 % předmětné lokality (jižní a východní okraj území) spadá do záplavového území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka.

Změna č. Z 2941/00

Do zájmové lokality dle ÚAP hl. m. Prahy zasahují kategorie záplavového území. V severovýchodním cípu předmětného území zaujímají kategorie záplavové území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka a kategorie aktivní zóna přibližně 4 % z celkové rozlohy zájmové lokality.

Změna č. Z 2962/00

Hranice zájmové lokality sousedí dle ÚAP hl. m. Prahy s kategorií záplavového území. Hranice území v jihozápadním cípu předmětné lokality se přímo dotýká záplavového území pro Q₁₀₀ říčky Rokytky.

Změna č. Z 2964/00

Zájmová lokalita dle ÚAP hl. m. Prahy leží v kategorii záplavového území. Řešená lokalita se nachází v kategorii A₁ – území určené k ochraně městem pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem.

Ochrana vod

Žádná z řešených lokalit posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Jakost vody

Povrchová voda

Kromě části území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, které patří do dílčího povodí Horního a Středního Labe, náleží všechny zájmové lokality do dílčího povodí Dolní Vltavy.

Následující údaje vychází ze *Zprávy o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za období 2015-2016* (Povodí Vltavy, 2017).

U osmi podrobněji hodnocených vodních toků v dílčím povodí Dolní Vltavy jsou v jejich uzávěrových profilech nejčastěji překračovány hodnoty přípustného znečištění v ukazatelích celkový fosfor, nerozpuštěné látky, pH a sírany. Z pěti základních ukazatelů jakosti vody jsou u vodních toků dosaženy nejlepší výsledky v ukazateli amoniakální dusík, nejhorší u celkového fosforu (průměrná třída 2,8). Hodnoty přípustného znečištění jsou nejčastěji splněny v ukazateli CHSK_{Cr} (v 95 % profilů), oproti tomu jsou nejčastěji překračovány u celkového fosforu (přípustné znečištění je splněno u 63 % profilů). Nejhorší jakost vody ve vodních tocích v dílčím povodí Dolní Vltavy je v současné době pozorována v menších vodních tocích.

Porovnání historických dat o jakosti povrchové vody ve vodních tocích (v tekoucích vodách) s daty současnými ukazuje, že v dílčím povodí Dolní Vltavy došlo u řady ukazatelů jakosti vody k podstatnému zlepšení.

Následující údaje vychází ze *Zprávy o hodnocení jakosti povrchových vod v územní působnosti Povodí Labe, státní podnik za rok 2016* (Povodí Labe, 2017).

V porovnání s hodnotami přípustného znečištění podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v současné době nevyhovuje nejvíce posuzovaných profilů v dílčím povodí Horního a Středního Labe z ukazatelů základní klasifikace v ukazatelích CHSK_{Cr} ve 32 %, BSK₅ ve 22 %, N-NH₄₊ v 11 %, NL v 18 % a P_{celk.} v 17 % a N-NO₃₋ v 19 %. Nejhuře hodnoceným ukazatelem jakosti vod jsou fekální koliformní bakterie. V tomto ukazateli jsou hodnoty přípustného znečištění překročeny až u cca 42 % posuzovaných profilů, což je však oproti minulému období mírné zlepšení.

Podzemní voda

Kromě části území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, které patří do dílčího povodí Horního a Středního Labe, náleží všechny zájmové lokality do dílčího povodí Dolní Vltavy.

Bilance jakosti podzemních vod v povodí Dolní Vltavy je získána ze *Zprávy o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2016* (Povodí Vltavy, 2017).

V roce 2016 byly v dílčím povodí Dolní Vltavy všechny přiřazené hydrogeologické rajony hodnoceny jako bilančně v dobrém stavu. Nejintenzivněji využívaným hydrogeologickým rajonem v dílčím povodí Dolní Vltavy na jednotku plochy byl v roce 2016 HGR 6250 – Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, do kterého patří i většina řešených lokalit.

Bilance jakosti podzemních vod v povodí Horního a Středního Labe je získána ze *Zprávy o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v územní působnosti Povodí Labe, státní podnik za rok 2016* (Povodí Labe, 2017).

Odběry podzemních vod v dílčím povodí Horního a Středního Labe v roce 2016 mírně poklesly oproti předchozímu roku. Bylo to ovlivněné mimo jiné hydrologickou situací v roce 2016, který byl hodnocen jako srážkově podprůměrný a teplotně nadprůměrný. V roce 2016 bylo celkem 12 hydrogeologických rajonů bilančně napjatých.

Napjatá bilance mezi zdroji a odběry podzemních vod je v hodnocených hydrogeologických rajonech, kde stanovený poměr MAX/MIN přesahuje hodnotu 0,5 (tj. 50 %). Hydrogeologický rajón 4510 - Křída severně od Prahy, do kterého patří i část zájmového území změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, vykazuje hodnotu 28 %. Rok 2016 byl z pohledu vodohospodářské bilance v období 2002 – 2016 vyhodnocen jako nejméně příznivý (tj. nejvyšší výskyt bilančně napjatých stavů).

Flóra a fauna

Biogeografické zařazení

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2908/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2962/00 a Z 2975/00

Zájmová území hodnocených změn se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Řipském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek, 1996). V bioregionu v současnosti dominuje orná půda, cenné jsou fragmenty travních lad a skalního řídkolesí. Lesy jsou menší, převážně kulturní bory, ale jsou zde i zbytky dubohabřin a doubrav.

Potenciální přirozenou vegetací je mozaika teplomilných doubrav svazu *Quercion petraeae*, v dolním Povltaví i doubrav šipákových (svaz *Quercion pubescenti-petraeae*). Na písčích jsou potenciální vegetací převážně acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), pravděpodobně s autochtonní borovicí. Vzácnější jsou teplomilné typy dubohabřin (asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*). Podél vodních toků byly vyvinuty lužní lesy. Přirozené bezlesí je přítomno především na skalách a náleží svazu *Alyso-Festucion pallentis*. V rámci přirozeného bezlesí můžeme identifikovat některé typy stepí s vegetací svazů *Festucion valesiacae* a *Bromion erecti*. Kolem řek je ostrůvkovitě vyvinuto bezlesí v podobě mokřadní a vodní vegetace (*Phalaridion arundinaceae* a *Bidention tripartitae*).

Původní fauna bioregionu je silně antropogenně pozměněná a ochuzená. V současnosti jde většinou o téměř bezlesou kulturní step, charakterizovanou např. koloniemi havrana polního nebo výskytem dytika úhorního. Řeka Vltava patří v zásadě do cejnového pásma, doznívá však na ní vliv Vltavské kaskády, a tak má řeka částečně charakter sekundárního pstruhového pásma.

Změna č. Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00 a Z 2949/00

Zájmová území posuzovaných změn se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Českobrodském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek, 1996). Bioregion je z naprosté většiny intenzivně zemědělsky využíván, přesto se zde zachovaly unikátní komplexy přirozených částečně podmáčených dubových lesů i slabě teplomilná travnatobylinná lada a křoviny v zaříznutých údolích.

Potenciální přirozenou vegetaci tvořily především háje svazu *Carpinion*, a to zejména *Melampyro nemorosi-Carpinetum*, na těžších podmáčených půdách charakteristicky i *Tilio-Betuletum*. Okrajově sem zasahovaly i acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*) a méně náročné typy teplomilných doubrav (*Potentillo albae-Quercetum*). Buk byl zastoupen pouze fragmentárně, skutečné bučiny chybějí. Podél vodních toků byly luhy zastoupené nejspíše asociacemi *Pruno-Fraxinetum*, *Stellario-Alnetum glutinosae* a *Carici remotaeFraxinetum*. Bažinné olšiny (*Carici elongatae-Alnetum* a *Carici acutiformis-Alnetum*) byly zřejmě velmi řídké. Na otevřených místech skalek bylo pravděpodobně maloplošné přirozené bezlesí.

Fauna bioregionu je hercynského původu, silně ochuzená, se západními vlivy (ježek západní, ropucha krátkonohá, kobylka tečkovaná). Převládá otevřená kulturní step (havran polní), do níž jsou vmezeženy nepatrné zbytky xerothermních společenstev (z měkkýšů např. trojzubka stepní). Do lesnatých stanovišť v mělkých údolích pronikají např. slimáčník táhlý, břehovými porosty podél vod moudivláček lužní. Vodní toky bioregionu mají charakter

potoků a menších říček, náleží do pstruhového, na dolních tocích lipanového pásma. Zastoupeny jsou i stojaté vody rybníků a malých nádrží s typickou faunou.

Změna č. Z 2909/00

Západní polovina zájmového území se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Řipském bioregionu, zatímco východní polovina řešené lokality se nalézá v Českobrodském bioregionu (Culek, 1996).

Změna č. Z 2964/00

Zájmové území se z hlediska biogeografického členění ČR nachází v Karlštejnském bioregionu v rámci hercynské podprovincie (Culek, 1996). Bioregion představuje nejrozsáhlejší krasové území Čech a hostí charakteristickou vápnomilnou biotu. V současné době převažuje orná půda, relativně hojné jsou přirozené doubravy i travinobylinná lada. Biota je poškozována rozsáhlou těžbou vápenců.

Potenciální přirozenou vegetací jsou v jižním kvadrantu šipákové doubravy svazu *Quercion pubescenti-petraeae*, zejména *Lathyro versicoloris-Quercetum pubescentis* a *Corno-Quercetum petraeae*. Doubravy se mozaikovitě střídají s teplejším křídlem dubohabřin z asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*. Na prudkých svazích jsou vyvinuty suťové lesy (*Aceri pseudoplatani-Carpinetum betuli*). Kolem větších toků jsou potenciální vegetací vrbiny (*Salicion albae*), kolem přítoků Berounky pak luhy asociace *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae*. Přirozené bezlesí je vázáno na prudké, skalnaté svahy a reprezentuje jej vegetace svazu *Diantho lumnitzeri-Seslerion*. Na prudkých jižních svazích se rovněž objevuje primární vegetace svazu *Festucion valesiacaе*. Místy se vyskytuje i primární vegetace reliktních křovin, náležející svazu *Prunion spinosae*. Kolem toku Berounky a Vltavy jsou pobřežní pásy vegetace svazu *Phalaridion arundinaceae*.

Teplomilné doubravy spolu s rozsáhlými vápencovými stepními lady a bradly jsou centrem teplomilné středočeské fauny. Zástupci výrazně teplomilného středočeského elementu se střídají s dealpinským prvkem v inverzních polohách. Na Vltavě je pod přehradami vytvořeno sekundární pstruhové pásmo, Berounka má vyvinutý přechod parmového a cejnového pásma.

Fytogeografické začlenění

Většina zájmových území posuzovaných změn se nachází ve fytogeografické oblasti České termofytikum, pouze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 a č. Z 2935/00 náleží do oblasti Českomoravské mezofytikum. Začlenění do fytogeografických oblastí a okresů je uvedeno v tabulce níže. Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se jako jediné nalézá ve dvou fytogeografických okresech. Většina území spadá do okresu Jenštejnská tabule a malá část na západě lokality do okresu Pražská kotlina.

Tabulka 5 Fytografické členění

Oblast	Okrsek	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
České termofytikum	Pražská kotlina	Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2962/00
	Bělohorská tabule	Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2942/00, Z 2975/00
	Dolní Povltaví	Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2948/00
	Jenštejnská tabule	Z 2909/00

Oblast	Okrsek	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
	Český kras	Z 2964/00
Českomoravské mezofytikum	Průhonická plošina	Z 2903/00, Z 2935/00

Potenciální přirozená vegetace

Potenciální přirozená vegetace je uvedena na základě Mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (Neuhäuslová, 1998).

Změna č. Z 2842/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00 a Z 2962/00

Zájmová území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy náleží z pohledu potenciální přirozené vegetace do kategorie lipová doubrava (*Tillio-Betuletum*).

Změna č. Z 2846/00, Z 2850/00 a Z 2964/00

Potencionální přirozená vegetace je v zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy reprezentována jilmovou doubravou (*Querco-Ulmetum*).

Změna č. Z 2908/00

Řešená lokalita patří z hlediska potenciální přirozené vegetace do kategorie biková a/nebo jedlová doubrava (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae, Abieti-Quercetum*).

Změna č. Z 2909/00

Téměř na většině zájmového území je potenciální přirozená vegetace reprezentována černýšovou dubohabřinou (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Pouze v minimální míře je v řešené lokalitě zastoupena lipová doubrava (*Tillio-Betuletum*).

Změna č. Z 2942/00

Potenciální přirozenou vegetaci představuje v zájmovém území černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*).

Změna č. Z 2975/00

Na většině zájmového území představuje potenciální přirozenou vegetaci černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). V jihovýchodním cípu řešené lokality je potenciální přirozená vegetace reprezentována jilmovou doubravou (*Querco-Ulmetum*).

Kategorizace území dle Katalogu biotopů ČR

Dle Katalogu biotopů ČR (editor Chytrý a kol., 2000) lze všechna zájmová území zařadit do kategorie X – Biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem.

Aktuální vegetace

Změna č. Z 2842/00

Většina řešeného území je nezastavěna, v severní části lokality se nachází pruh vzrostlých dřevin, zbylá část území náleží travním a křovinným porostům.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2846/00

Předmětné území je tvořeno převážně travními porosty s křovinami a náletovými dřevinami především u západní hranice území.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00

Zájmové území je nezastavěno. Na většině území se nachází vzrostlé dřeviny a v menší míře jsou zastoupeny i travní porosty.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2850/00

Řešené území je téměř nezastavěno. V severní části lokality se podél zpevněné komunikace nachází pás náletů a vzrostlých dřevin. V centrální a jižní části předmětného území jsou zastoupeny travní porosty.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2880/00

Většina řešeného území je nezastavěna, v jižní části lokality se nachází pruh vzrostlých dřevin, zbylá část území náleží travním, křovinným a stromovým porostům.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2889/00

Zájmové území má charakter zahrádkářské kolonie. Jedná se tak o různorodou kombinaci okrasných rostlin, křovin a dřevin. Při východním okraji řešené lokality se nachází pás vzrostlých dřevin.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2903/00

Přibližně jedna čtvrtina území dotčeného změnou využití území, které se nachází ve východní části řešené lokality, náleží vegetačnímu pokryvu. Jedná se o pás vzrostlých dřevin a travních porostů při východním okraji území.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2908/00

Vegetace ve formě okrasné městské zeleně je v řešené lokalitě soustředěna do ostrůvků v rámci komunikace nebo podél jejího okraje řešeného území.

V k. ú. Nusle a Krč, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2909/00

Díky velké rozloze posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat aktuální vegetaci poměrně pestrou, avšak druhově nevýraznou. Podél železnice se vyskytuje polopřirozená vegetace se zastoupením ruderálních a nitrofilních druhů. V některých místech je železnice lemována křovinou a dřevní vegetací, která je tvořena převážně druhotnými a nepůvodními druhy. Do zájmového území zasahují i ovocné sady a zahrady, které jsou charakteristické výskytem kulturních rostlin.

V k. ú. Kyje a Horní Počernice, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Na severu hranice předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v k. ú. Kyje byl dle nálezové databáze AOPK ČR zaznamenán nález řezanu pilolistého (*Stratiotes aloides*).

Změna č. Z 2920/00

Zájmové území je téměř nezastavěno. V severovýchodní části území se nachází soubor několika zahradních domků. Většina území je zatravněna, při západní hranici území se vyskytují okrasné a vzrostlé dřeviny.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2935/00

Zájmové území je nezastavěno. Aktuální vegetace odpovídá současnému zemědělskému využití řešené lokality. Území je tak charakteristické periodickým střídáním různých užitkových plodin. U západního okraje předmětného území se nachází úzký pruh zeleně s několika vzrostlými stromy.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2937/00

Zájmové území je nezastavěno. Většina území náleží travním porostům. V okrajových částech lokality se místy vyskytuje křovinná vegetace společně se vzrostlými dřevinami.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2939/00

Zájmové území je téměř nezastavěno, pouze v jižní části při okraji řešené lokality se nachází zpevněná komunikace. Z velké části náleží území travním porostům s roztroušenými dřevinami. V okrajových částech lokality se podél komunikací vyskytuje křovinná vegetace společně se vzrostlými dřevinami. Výrazná koncentrace dřevin je soustředěna ve východní části zájmového území.

V k. ú. Běchovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2940/00

Přibližně polovina zájmového lokality je nezastavěna. Jedná se o území, které náleží sportovnímu areálu a veřejným prostranstvím s městskou zelení. Vegetace je tak primárně tvořena travními porosty a okrasnými dřevinami.

V k. ú. Běchovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2941/00

Zájmové území je nezastavěno. Aktuální vegetace odpovídá současnému zemědělskému využití řešené lokality. Území je tak charakteristické periodickým střídáním různých užitkových plodin.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00

Podél severního okraje zájmového území se vyskytuje pruh křovin společně se vzrostlými dřevinami, zbylá nezastavěná plocha lokality je pokryta travními porosty.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2945/00

Východní nezastavěná část lokality je z velké části zemědělsky využívána. Území je tak charakteristické periodickým střídáním různých užitkových plodin. Východně od komunikace Průmyslová a při severozápadním okraji zájmového území se nachází náletová vegetace v podobě travních, křovinných a dřevních porostů.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2948/00

Severozápadní nezastavěná část zájmového území je charakteristická náletovou vegetací ve formě travních a křovinných porostů.

V k. ú. Vokovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2949/00

Zájmové území je nezastavěno. V severní části se nacházejí deponie z přilehlé výstavby. Jižní část řešené lokality je pokryta náletovou vegetací ve formě křovin a travních porostů.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2962/00

Většina území náleží vzrostlým stromovým porostům. V severní části se vyskytují travní porosty a okrasné dřeviny.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2964/00

Severní a jižní části zájmového území je reprezentována náletovou vegetací. V jižní části se nacházejí především travní porosty a solitérní vzrostlé dřeviny. Severní část je charakteristická hustou křovinnou vegetací, vzrostlými dřevinami a v menší míře i travními porosty.

V k. ú. Hodkovičky, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2975/00

V západní části zájmového území se v okolí letištních drah vyskytují pouze travní porosty. Ve východní části území se blíže k letištní zástavbě nacházejí travní porosty s prvky okrasné zeleně, blíže k východnímu okraji se vyskytují zemědělsky obdělávané plochy s užitkovými rostlinami a v okolí ČOV se nalézá i pruh lesních porostů ve směru sever – jih.

V k. ú. Ruzyně a Liboc, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Aktuální fauna

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2889/00, Z 2935/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2949/00 a Z 2964/00

V katastrálních územích, v nichž se nachází předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, především obratlovců. V území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2962/00

V katastrálních územích, v nichž se nachází předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. V území

předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2880/00

V katastrálním území Řepy, v němž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, především obratlovců. V západní části předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt sluky obecné (*Scolopax rusticola*).

Změna č. Z 2908/00

V katastrálním území Nusle, v němž se mj. nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, v místě křížení komunikací Na Pankráci a Hvězdova, byl dle nálezové databáze AOPK ČR zaznamenán výskyt rorýse obecného (*Apus apus*).

Změna č. Z 2909/00

V katastrálních územích Hloubětín, Libeň a Horní Počernice, v nichž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (k. ú. Hloubětín) pak byl dle nálezové databáze AOPK ČR zaznamenán výskyt slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) - podél ulice Kolbenova, v části k. ú. Libeň byl zaznamenán např. nález rorýse obecného (*Apus apus*) a slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) - jihozápadní část území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V k. ú. Horní Počernice se jednalo o nález čmeláka zemního (*Bombus terrestris*) - severovýchodní část území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nosorožíka kapucínka (*Oryctes nasicornis*) - jihovýchodní část území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále například nález kavky obecné (*Coloeus monedula*), slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*) a rorýse obecného (*Apus apus*).

Změna č. Z 2975/00

Dle nálezové databáze AOPK ČR nelze v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zcela vyloučit výskyt chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je třeba počítat s možným výskytem zvláště chráněných druhů živočichů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. V k. ú. Ruzyně byl dle nálezové databáze zaznamenán výskyt mnoha ptačích druhů, např. koroptev polní (*Perdix perdix*).

Ochrana přírody

Změna č. Z 2842/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území ani jeho širšího okolí nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je retenční nádrž Jiviny, která je vzdálena cca 300 m severně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, dalším VKP je bezejmenný vodní tok vzdálený zhruba 260m jihovýchodně a Litovický potok s údolní nivou vzdálený přibližně 420 m severně od zájmové lokality.

V zájmovém území ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází zhruba 270 m severozápadně až severně od řešené lokality, jedná se o funkční interakční prvek (I5/294). Přibližně 475 m severně od řešené lokality se nalézá funkční interakční prvek (I5/293). Oba interakční prvky jsou soustředěny na okrajích retenční nádrže Jiviny. Cca 880 m východně od předmětného území se nachází další funkční interakční prvek (I5/292). Přibližně 510 m severozápadně od zájmového území se nalézá osa nadregionálního biokoridoru (N4/8), která směřuje podél pražského okruhu dále na sever. Tato osa je zhruba 530 m severozápadně od řešené lokality přerušena nefunkčním lokálním biocentrem (L2/178). Všechny výše vyjmenované prvky ÚSES spadají do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava.

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) se nachází ve vzdálenosti přibližně 130 m jižně od řešeného území a dále vede severozápadním směrem k západnímu okraji retenční nádrže Jiviny. Podél jižního okraje této nádrže směřuje celoměstský systém zeleně (návrh) směrem na východ podél Litovického potoka. Od zájmové lokality je tato část celoměstského systému zeleně vzdálena přibližně 280 m severně.

Změna č. Z 2846/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 110 m jihozápadně od předmětné lokality se nachází přírodní park Šárka – Lysolaje. Přibližně 50 m jihovýchodně od zájmového území se nachází hranice ochranného pásma PP Podbabské skály. Samotná přírodní památka je lokalizována zhruba 380 m jihovýchodně od řešené lokality. Zhruba 440 m jižně od zájmové lokality se vyskytují hranice ochranných pásem PP Dolní Šárka a PP Baba. Přibližně 900 m severně od předmětného území se nachází PP Sedlecké skály.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Cca 450 m jihozápadně od zájmového území se v rámci přírodního parku Šárka – Lysolaje nachází lesy (zvláštního určení a ochranné). Další lesy (lesy zvláštního určení) se nachází cca 150 m severně od zájmové lokality. Dalším blízkým VKP je Lysolajský potok s údolní nivou vzdálený přibližně 250 m jihozápadně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je platan javorolistý v Podbabě 20/2523, který se nalézá cca 400 m jižně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita (EVL). Zhruba 440 m jihovýchodně vede podél řeky Vltavy evropsky významná lokalita Kaňon Vltavy u Sedlce - CZ0110154, která je soustředěna do několika menších oblastí, jež v sobě zahrnují i blízko se vyskytující PP Baba, PP Podbabské skály a PP Sedlecké skály.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Východní okraj řešené lokality hraničí s funkční osou nadregionálního biokoridoru (N3/9), která vede ve směru jih - sever. Přibližně 180 m severovýchodně od zájmového území je situováno funkční lokální biocentrum (L1/165). Zhruba 410 m jižně od předmětného území vede podél Litovického potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/235). Přibližně 540 m jižně od řešené lokality se nachází funkční lokální biocentrum (L1/166). Cca 640 m jihovýchodně od zájmového území je lokalizován funkční interakční prvek (I5/401). Zhruba 730 m jihozápadně od řešené lokality se nalézá funkční interakční prvek (I5/400). V rámci a v okolí řeky Vltavy, která protéká přibližně 680 m východně od zájmového území se nachází nefunkční osa nadregionálního biokoridoru (N4/4) a funkční nadregionální biocentrum (N1/2). Zájmová lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava.

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) přímo sousedí s východním okrajem řešené lokality a dále pokračuje paralelně s řekou Vltavou severním směrem a jižním směrem.

Změna č. Z 2847/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 1 km jihozápadně od zájmové lokality se nachází PP Milíčovský les a rybníky s vlastním ochranným pásmem. Předmětná lokalita při západním okraji leží v těsné blízkosti přírodního parku Hostivař – Záběhlice. Zhruba 150 m jižně od zájmového území se nachází přírodní park Botič – Milíčov.

V předmětné lokalitě se nenalézají žádné registrované VKP dané dle §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území se nachází významný krajinný prvek dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je les. Lesy se pak dále rozkládají v rámci přírodních parků Hostivař – Záběhlice a Botič – Milíčov. Jedná se o lesy zvláštního určení. Nejblíže se lesy zvláštního určení nalézají cca 25 m severně od předmětné lokality. Dalšími nejbližšími VKP je vodní tok Botič s údolní nivou vzdálený cca 80 m západním směrem od zájmové lokality a vodní nádrž Hostivař, která se nachází přibližně 100 m západně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je Milíčovský les - CZ0113002, která je od řešeného území vzdálena přibližně 900 m jihozápadním směrem.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Nejbližším prvkem ÚSES je funkční lokální biokoridor (L3/267), který vede přibližně 100 m západně od řešené lokality podél potoku Botiče, Milíčovského potoka a břehu vodní nádrže Hostivař. Cca 600 m jižně od zájmového území vede podél Milíčovského potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/267). Zhruba 900 m jihozápadně od zájmové lokality se nachází v rámci PP Milíčovský les a rybníky funkční regionální biocentrum (R1/15).

Zájmové území je součástí vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se rozkládá především podél břehů blízké vodní nádrže Hostivař.

Změna č. Z 2850/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 400 m jihozápadně od zájmové lokality se na opačném břehu řeky Vltavy nachází přírodní památka (dále jen PP) Královská obora. Zhruba 570 m východně od předmětného území se nalézá PP Jabloňka. Cca 650 m severozápadně od zájmové lokality se nachází PP Havránka a přibližně 680 m severovýchodně je lokalizována PP Trojská s vlastním ochranným pásmem. Ve vzdálenosti cca 200 m severně se rozkládá přírodní park Draháň - Troja.

V předmětné lokalitě se nenalézají žádné registrované VKP dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území se nachází významný krajinný prvek dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní/říční niva vodního toku Vltavy. VKP je i samotný vodní tok Vltava vzdálený přibližně 150 m jižně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Přibližně 650 m severozápadně od řešené lokality se nachází evropsky významná lokalita Havránka a Salabka – CZ0110049.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. V jihozápadní části předmětného území se táhne podél části západní hranice zájmové lokality osa nadregionálního biokoridoru (N4/4), která je vymezena řekou Vltavou a jejím okolím. Zájmová lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava. Přibližně 800 m západně od řešené lokality se nachází nefunkční lokální biocentrum (L2/160). Cca 170 m západně od předmětného území je lokalizováno nefunkční lokální biocentrum (L2/159). Zhruba 190 m jihovýchodně od řešené lokality se nachází nefunkční lokální biocentrum (L2/161). Zhruba 450 m severozápadně od zájmové lokality se nachází funkční lokální biocentrum (L1/70), do kterého ze severozápadu vstupuje funkční osa nadregionálního biokoridoru (N3/5). Směrem na východ vede z biocentra (L1/70) funkční regionální biokoridor (R3/33) směřující do funkčního lokálního biocentra (L1/71), které je od zájmového území vzdáleno přibližně 600 m severovýchodně. Z tohoto biocentra dále vede směrem na sever nefunkční regionální biokoridor (R4/33), opačným směrem vychází z biocentra funkční lokální biokoridor (L3/250).

Zájmové území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se nachází v pásu při jižním a severním okraji řešené lokality a se západním okrajem těsně sousedí. Celoměstský systém zeleně (návrh) zaujímá přibližně 40 % plochy z celkové rozlohy zájmového území.

Změna č. Z 2880/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území ani do jeho širšího okolí nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je retenční nádrž Jiviny, která je vzdálena cca 240 m

severně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, dalším VKP je Litovický potok s údolní nivou vzdálený přibližně 360 m severně od zájmové lokality.

V zájmovém území ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Nejbližší prvek ÚSES se nachází zhruba 230 m severozápadně až severně od řešené lokality, jedná se o funkční interakční prvek (I5/294). Přibližně 430 m severně od zájmové lokality se nalézá funkční interakční prvek (I5/293). Oba interakční prvky jsou soustředěny na okrajích retenční nádrže Jiviny. Cca 790 m východně od předmětného území se nachází další funkční interakční prvek (I5/292). Přibližně 520 m severozápadně od zájmového území se nalézá osa nadregionálního biokoridoru (N4/8), která směřuje podél Pražského okruhu dále na sever. Tento biokoridor je zhruba 460 m severozápadně od řešené lokality přerušen nefunkčním lokálním biocentrem (L2/178). Všechny výše vyjmenované prvky ÚSES spadají do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava.

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) se nachází ve vzdálenosti přibližně 220 m jižně od řešeného území a dále vede severozápadním směrem k západnímu okraji retenční nádrže Jiviny. Podél jižního okraje této nádrže směřuje celoměstský systém zeleně (návrh) směrem na východ podél Litovického potoka. Od zájmové lokality je tato část celoměstského systému zeleně vzdálena přibližně 220 m severně.

Změna č. Z 2889/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 620 m jihozápadně od zájmové lokality se nachází přírodní park Hostivař-Záběhlce, ve kterém je situována i přírodní památka Meandry Botiče.

V zájmovém území se nenacházejí žádné VKP dle § 3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je Měcholupský potok (zatrubněná část), který je vzdálen cca 240 m severně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, dalším VKP je retenční nádrž Hornoměcholupská vzdálená přibližně 440 m jihovýchodně od zájmové lokality. VKP – les se nalézá v rámci přírodního parku Hostivař-Záběhlce (lesy zvláštního určení), další lesy (zvláštního určení) se nacházejí cca 660 m západně od řešeného území.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je dub ve Švehlově sadě - ulice K Horkám vzdálený od řešené lokality 840 m jihozápadně.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 640 m jihozápadně od řešené lokality se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/123), kterým prochází podél potoka Botiče funkční lokální biokoridor (L3/267). Cca 770 m západně od předmětného území se nachází nefunkční interakční prvek

(I6/347). Přibližně 760 m severozápadně se rozkládá funkční interakční prvek (I5/346). Zhruba 660 m severně od zájmové lokality se nalézá nefunkční interakční prvek (I6/344).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Nejbližší celoměstský systém zeleně (návrh) se nachází cca 620 m jihozápadně od řešené lokality.

Změna č. Z 2903/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 400 m jihozápadně od řešené lokality se nachází přírodní park Modřanská rokle – Cholutice. Ve vzdálenosti do 1 km se v okolí zájmového území nenachází žádné zvláště chráněné území. Nejbližší se pak nachází přírodní památka Modřanská rokle, která je vzdálena cca 1 100 m západně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je malý bezejmenný tok se svou drobnou nivou, který je vzdálen cca 30 m severovýchodně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími významnými krajinnými prvky jsou lesy (zvláštního určení) vzdálené přibližně 800 m severovýchodně a cca 170 m a 450 m jihovýchodně od předmětné lokality.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je lípa srdčitá u brány zámeckého parku, která se nalézá cca 740 m severovýchodně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Přibližně 220 m jižně od řešené lokality se nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/137), z kterého směrem na západ a severovýchod vychází nefunkční regionální biokoridor (R4/42). Zhruba 300 m západně od zájmového území protíná biokoridor (R4/42) nefunkční lokální biocentrum (L2/135) a pokračuje dále na východ. Cca 660 m severovýchodně od předmětné lokality se rozkládá funkční interakční prvek (I5/372). Přibližně 470 m jižně od předmětného území se na regionální biokoridor (R4/42) napojuje nefunkční lokální biokoridor (L4/277).

Zájmové území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se nachází při východním okraji území a zaujímá v rámci řešené lokality přibližně 29 % plochy z celkové rozlohy předmětného území.

Změna č. Z 2908/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území ani do jeho širšího okolí nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle § 3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 480 m jihozápadně od jižního okraje řešené lokality se rozkládají lesy zvláštního určení. Dalšími nejbližšími VKP jsou Kunratický potok se svou nivou, které jsou vzdáleny přibližně 750 m jižně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je Lípa republiky v Krčské 205/24, která se nalézá cca 620 m jihozápadně od jižního okraje řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Cca 440 m východně od severního okraje předmětné lokality se nachází funkční interakční prvek (I5/380). Přibližně 830 m východně od severní části zájmové lokality se nalézá nefunkční lokální biokoridor (L4/404). Zhruba 480 m jižně od předmětného území se nachází funkční interakční prvek (I5/376). Cca 740 m jižně od řešené lokality se nalézá nefunkční lokální biokoridor (L4/268).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) se nalézá zhruba 150 m západně od centrální části řešené lokality.

Změna č. Z 2909/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území zasahuje zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 80 m východně od místa, kde Kbelská ulice protíná severní hranici řešené lokality, se nachází přírodní památka Cihelna v Bažantnici. Zhruba 22 % plochy této přírodní památky zasahuje do vymezeného území posuzované změny. Východně od místa, kde Pražský okruh křižuje jižní hranici řešené lokality se nalézá přírodní památka Chvalský lom, který cca 73 % své rozlohy zasahuje do předmětného území posuzované změny. Přibližně 750 m jižně od centrální části zájmové lokality se nachází přírodní památka Pražský zlom. Zhruba 330 m severně od západní části předmětného území se rozkládá přírodní památka Prosecké skály. Cca 500 m jižně od centrální části zájmové lokality se nalézá přírodní parka Smetanka. Přibližně 550 m jižně od centrální části předmětného území se rozkládá přírodní park Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území se nacházejí významné krajinné prvky, kterými jsou lesy (zvláštního určení), vodní toky a údolní nivy. V předmětné lokalitě se nalézá i registrovaný VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o registrovaný VKP Černá rokle, který se nachází přibližně 700 m západně od místa, kde Kbelská ulice protíná severní hranici řešené lokality (cca čtvrtinou své rozlohy zasahuje do území posuzované změny). Zhruba 760 m severně od západní části zájmového území se nalézá registrovaný VKP Čertův vršek.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je jasan ztepilý u školy v Bártlově ulici, který se nalézá v Horních Počernicích cca 20 m jižně od okraje řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nachází prvky územního systému ekologické stability. V západní části řešené lokality, kde říčka Rokytka protíná zájmové území, vede podél tohoto vodního toku nefunkční lokální biokoridor (L4/255), jež směřem na východ již mimo řešenou lokalitu protíná nefunkční lokální biocentrum (L2/82), které je od předmětné lokality vzdáleno 30 m jižně. Na trase biokoridoru (L4/255) dále leží nefunkční lokální biocentrum (L2/83), které se

nachází cca 300 m jižně od západní části zájmového území. Přibližně 360 m západně od železničního nádraží Praha-Vysočany zasahuje do řešené lokality zhruba 62 % plochy funkčního lokálního biocentra (L1/77), z kterého vychází směrem na východ funkční lokální biokoridor (L3/254) směřující z části podél žel. tratě do funkčního lokálního biocentra (L1/78), které se již nachází mimo zájmové území zhruba 15 m severně od okraje řešené lokality. Z tohoto biocentra vystupuje a dále paralelně vede se zájmovým územím posuzované změny směrem na východ nefunkční lokální biokoridor (L4/254), který končí v nefunkčním lokálním biocentru (L2/76), které se nalézá cca 240 m severně od řešené lokality v blízkosti autobusového depa Klíčov. Přibližně 80 m východně od místa, kde Kbelská ulice protíná severní hranici řešené lokality se nachází funkční lokální biocentrum (L1/79), které cca 11 % své rozlohy zasahuje do předmětného území. Toto biocentrum protíná od severu nefunkční lokální biokoridor (L4/253), který dále směřuje na východ a končí v místě, kde se železniční trať č. 070 Praha – Turnov odklání od železniční trati č. 231 Praha – Kolín. V těchto místech v rámci řešené lokality se kromě biokoridoru (L4/253) nachází i nefunkční lokální biokoridor (L4/258) vedoucí podél jižní strany železniční trati. Oba biokoridory podél železniční trati směřují do nefunkčního lokálního biocentra (L2/62), které do zájmové lokality zasahuje cca 36 % své rozlohy. Od severu vede do biocentra (L2/62) nefunkční regionální biokoridor (R4/38), který pak dále již uvnitř zájmového území vede podél tratě č. 231 Praha – Kolín k pražskému okruhu do nefunkčního lokálního biocentra (L2/63), které náleží do řešené lokality svými 79 % rozlohy. Z biocentra již mimo zájmové území směřuje regionální biokoridor jižně do nefunkčního lokálního biocentra (L2/64), které se nachází východně od pražského okruhu zhruba 620 m jižně od předmětného území. V nejvýchodnější části řešené lokality se nalézá interakční prvek (I6/337), jehož zhruba 55 % plochy náleží do zájmového území. Cca 310 m východně od východního okraje předmětného území se nachází nefunkční lokální biocentrum (L2/68), které protíná nefunkční lokální biokoridor (L4/261) směřující dále na jihozápad do nefunkčního lokálního biocentra (L2/67), jež je od řešené lokality vzdáleno přibližně 820 m jižně. Přibližně 530 m jižně od centrální části, východně od Kyjského rybníku, se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/88). Od jihu toto biocentrum křižuje funkční lokální biokoridor, který vede směrem na západ nad Kyjským rybníkem do nefunkčního lokálního biocentra (L2/87), to je od zájmového území vzdáleno 850 m jižně v oblasti Aloisov. Podél říčky Rokytka vede nefunkční lokální biokoridor (L4/255), který dále pokračuje v blízkosti jižního břehu Kyjského rybníka. Biokoridor je vzdálen přibližně 740 m jižně od řešené lokality. Zhruba 600 m západně od předmětného území se nachází funkční lokální biocentrum (L1/155), 900 m ve stejném směru od zájmové lokality se nachází nefunkční osa nadregionálního biokoridoru (N4/4). Cca 30 m jižně od jihozápadního okraje předmětného území v oblasti Na Krejčárku se nachází funkční lokální biocentrum (L1/129), které je ve směru východ - západ protnuto nefunkčním lokálním biokoridorem (L4/257). Přibližně 800 m západně od řešené lokality se nachází nefunkční regionální biocentrum (R2/20).

Zájmové území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se nachází podél železniční trati východně od železniční stanice Praha-Vysočany; při severním okraji mezi oblastmi Klíčov a Hutě; v místě, kde se železniční trať č. 070 Praha – Turnov odklání od železniční trati č. 231 Praha – Kolín až po křížení pražského okruhu s územím posuzované změny a také v nejvýchodnější části zájmové lokality při administrativní hranici hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2920/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Do řešené lokality zasahuje velmi drobně při jejím východním okraji přírodní park Říčanka, který zaujímá necelé 1 % plochy zájmového území (přibližně 6 m²). Cca 180 m jihozápadně a 470 m východně od předmětné lokality se nalézá přírodní památka Rohožník - lom v Dubči. Přibližně 900 m východně od zájmového území se rozkládá PP Litožnice.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V těsném sousedství s východní hranicí zájmového území se nachází významný krajinný prvek, kterým je údolní niva Říčanského potoka a samotný Říčanský potok, který je vzdálen cca 8 m východně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalším VKP je Dubečský rybník (V Rohožníku) vzdálený cca 70 m od předmětné lokality a lesy (zvláštního určení), které jsou od řešené lokality vzdáleny 350 m severně, 160 m jižně a 520 m východně.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je jasan ztepilý u kostela sv. Petra, který se nalézá cca 540 m jihozápadně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Severní okraj řešené lokality hraničí s funkčním lokálním biocentrem (L1/103), které protíná ve směru západ – východ funkční lokální biokoridor (L3/265), ten dále vede východně jako nefunkční lokální biokoridor (L4/265). Přibližně 180 m jižně od předmětného území se nachází funkční lokální biocentrum (L1/104), z něhož směrem na východ vede nefunkční regionální biokoridor, směřující do funkčního lokálního biocentra (L1/102), které je od zájmové lokality vzdáleno 520 m východně. Směrem na jih vede biokoridor (R4/39) do nefunkčního lokálního biocentra (L2/105), které je od řešené lokality vzdáleno 830 m jižně. Zhruba 350 m severně od zájmového území se nalézá funkční lokální biocentrum (L1/95). Z něho směrem na sever a na jihozápad vychází nefunkční lokální biokoridor (L4/266).

Zájmové území je součástí vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh).

Změna č. Z 2935/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Do předmětného území zasahuje okrajově 50 m ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto, která se nachází podél říčky Rokytka cca 50 m východně od předmětného území. Přibližně 20 % řešené lokality při jejím východním okraji náleží přírodnímu parku Rokytka.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je vodní tok Rokytka s údolní nivou, který je vzdálen přibližně 50 - 60 m východně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími blízkými VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se především podél říčky Rokytka.

V zájmovém území se nachází památný strom. Jedná se o dub letní v Nedvězí, který je lokalizován v jihozápadní části řešené lokality při jejím západním okraji. Zhruba 10 m západně od předmětného území se nalézá památný strom - Dub letní pod zemědělskou usedlostí. Přibližně 50 m jihovýchodně od zájmové lokality je situován další památný strom - Lípa v Nedvězí.

NATURA 2000

V zájmovém území nebo v jejím širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 50 m východně od řešené lokality vede podél říčky Rokytka funkční lokální biokoridor (L3/256). Směrem na sever vede tento biokoridor do funkčního lokálního biocentra (L1/110), které je od předmětného území vzdáleno cca 910 m severně a směrem na jih do funkčního lokálního biocentra (L1/111), jež je vzdáleno 550 m jižně. V rámci intravilánu obce, jižně od zájmového území, se biokoridor (L3/256) mění na nefunkční lokální biokoridor (L4/256). Přibližně 630 m jižně od řešené lokality vychází směrem na jihozápad z lokálního biocentra (L1/111) nefunkční lokální biokoridor (L4/263). Cca 40 m západně od zájmového území se rozprostírá nefunkční interakční prvek (I6/354). Zhruba 150 m východně od předmětné lokality se nachází funkční interakční prvek (I5/355) a přibližně 830 m jižně od řešeného území se nalézá funkční interakční prvek (I5/356).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) je vymezený podél říčky Rokytka přibližně 20 m východně od předmětné lokality.

Změna č. Z 2937/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 620 m východně od řešené lokality se nalézá přírodní památka Obora v Uhříněvsi a přírodní park Říčanka. Zhruba 870 m západně od předmětného území se nachází přírodní park Botič-Milíčov.

V zájmovém území se nenachází žádné VKP dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se zhruba 620 m východně od řešené lokality v rámci přírodní památky Obora v Uhříněvsi, a dále pak se jedná o bezejmenný vodní tok vzdálený cca 670 m od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližšími památnými stromy je stromořadí šesti dubů letních v pásu u Říčanky, které se nalézá cca 890 m východně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Přibližně 620 m východně od řešené lokality se nachází funkční regionální biocentrum (R1/14), z kterého směrem na jih vychází nefunkční lokální biokoridor (L4/264) vzdálený od zájmového území zhruba 850 m východně. Cca 960 m jižně od předmětné lokality se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/119). Přibližně 630 m západně od řešeného území se nalézá nefunkční interakční prvek (I6/359).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) se nachází zhruba 200 m jihozápadně od předmětné lokality.

Změna č. Z 2939/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 870 m severně od řešené lokality se rozkládá

přírodní památka Xaverovský háj. Zhruba 940 m severovýchodně od předmětného území se nachází přírodní rezervace Klánovický háj. Cca 220 m severně od zájmového území se nalézá přírodní park Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území (západní část) se nachází významný krajinný prvek, kterým je bezejmenný vodní tok se svou drobnou údolní nivou. V předmětné lokalitě se nenalézají registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 730 m východně od řešené lokality se nachází registrovaný VKP Křídový výchoz na vrchách. Zhruba 710 m východně od předmětného území je lokalizovaný registrovaný VKP Mokřad Běchovického potoka. Cca 840 m jižně od zájmové lokality se nalézá registrovaný VKP Remízek u Stacha. V blízkosti předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází vodní tok Běchovický potok, který je vzdálen cca 90 m jižně od hranice předmětné změny. Lesy se nachází především v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita. Přibližně 870 m severně od řešené lokality se rozprostírá evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj - CZ0110142.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Severní okraj řešené lokality hraničí s funkčním nadregionálním biocentrem (N1/1). Zhruba 60 m jižně od předmětného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/338). Cca 880 m východně od zájmové lokality se nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/98). Přibližně 600 m jižně od řešeného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/339). Zhruba 780 m jižně od zájmové lokality se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/100), z kterého podél říčky Rokytka vystupuje směrem na sever nefunkční lokální biokoridor (L4/256). Cca 800 m západně od předmětné lokality vede podél Říčanského potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/265).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně, celoměstský systém zeleně (návrh) i celoměstský systém zeleně (územní rezerva) však přímo sousedí se severním okrajem řešené lokality.

Změna č. Z 2940/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 940 m jižně od řešené lokality se rozkládá přírodní památka Litožnice. Cca 400 m severně od zájmového území se nalézá přírodní park Klánovice – Čihadla. Zhruba 940 m jižně od předmětné lokality se nachází přírodní park Říčanka.

V zájmovém území (severní část) se nachází významný krajinný prvek, kterým je údolní niva Běchovického potoka. V předmětné lokalitě se nenalézají žádné registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 860 m severovýchodně od řešené lokality se nachází registrovaný VKP Křídový výchoz na vrchách. Zhruba 800 m východně od předmětného území je lokalizovaný registrovaný VKP Mokřad Běchovického potoka. Cca 540 m jižně od zájmové lokality se nalézá registrovaný VKP Remízek u Stacha. Nejbližšími zákonnými VKP nacházející se mimo předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou lesy vzdálené cca 150 m severozápadně od zájmového území a bezejmenný vodní tok vzdálený přibližně 100 m severozápadně od předmětného území.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nachází prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 3 % území při severním okraji řešené lokality náleží nefunkčnímu interakčnímu prvku (I6/338). Přibližně 160 m severně od předmětného území se nachází funkční nadregionální biocentrum (N1/1). Cca 960 m východně od zájmové lokality se nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/98). Přibližně 230 m jižně od řešeného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/339). Cca 980 jihovýchodně od zájmové lokality nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/99), z něhož vede směrem na západ nefunkční regionální biokoridor (R4/39) směřující do nefunkčního lokálního biocentra (L2/100), které se rozkládá zhruba 410 m jižně od zájmové lokality. Z biocentra (L2/100) vystupuje podél říčky Rokytka směrem na sever nefunkční lokální biokoridor (L4/256) a směrem na jih funkční regionální biokoridor (R3/39), který směřuje do funkčního lokálního biocentra (L1/101), to je od zájmového území vzdáleno 940 m jižně. Cca 700 m západně od předmětné lokality vede podél Říčanského potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/265), který od jihu vychází z funkčního regionálního biocentra (R1/13), jež je od předmětné lokality vzdáleno 940 m jihozápadně. Zhruba 780 m jihovýchodně od řešeného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/340).

Zájmové území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který zaujímá při severním okraji území přibližně 3 % z celkové rozlohy předmětné lokality.

Změna č. Z 2941/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 460 m severně od řešené lokality se rozkládá přírodní památka Počernický rybník. Cca 440 m jižně od zájmového území se nalézá přírodní památka Litožnice. Zhruba 650 m severovýchodně od předmětné lokality se nachází přírodní park Klánovice – Čihadla. Přibližně 270 m jižně od zájmového území se rozprostírá přírodní park Říčanka.

V zájmovém území se nachází významný krajinný prvek, kterým je údolní niva Říčanského potoka. V předmětné lokalitě se nenalézají žádné registrované VKP dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP nacházejícími se za hranicí předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou lesní porosty vzdálené cca 100 m jihozápadně od řešené lokality a dále vodní tok Říčanský potok, který leží východním směrem od zájmové lokality ve vzdálenosti zhruba 50 m.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nachází prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 9 % území při jižním až jihovýchodním okraji řešené lokality náleží nefunkčnímu interakčnímu prvku (I6/340). Přibližně 950 m severovýchodně od předmětného území se nachází funkční nadregionální biocentrum (N1/1). Zhruba 850 m východně od řešeného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/339). Cca 850 m východně od zájmové lokality se nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/100), z něhož vystupuje podél říčky Rokytka směrem na sever nefunkční lokální biokoridor (L4/256) a směrem na jih funkční regionální biokoridor (R3/39). Cca 30 m východně

od předmětné lokality vede podél Říčanského potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/265), který od jihu vychází z funkčního regionálního biocentra (R1/13), jež je od předmětné lokality vzdáleno 440 m jižně. Zhruba 380 m severozápadně od zájmového území se rozkládá funkční lokální biocentrum (L1/93).

Část zájmového území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který zaujímá při jižním a východním okraji území přibližně 14 % z celkové rozlohy zájmové lokality.

Změna č. Z 2942/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 180 m jihozápadně od řešené lokality se nalézá přírodní památka Opukový lom Přední Kopaniny.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP „ze zákona“ jsou Kopaninský potok se svou údolní nivou nacházející se cca 70 m severozápadně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Přibližně 210 m jihozápadně a cca 360 m severovýchodně od předmětné lokality se rozkládají lesy (zvláštního určení).

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je lípa v Přední Kopanině, která se nalézá cca 190 m východně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Západní okraj řešené lokality hraničí s funkčním interakčním prvkem (I5/281). Zhruba 540 m severovýchodně a cca 310 m západně od předmětného území se nalézají části funkčního interakčního prvku (I5/386). Přibližně 60 m severně a zhruba 390 m jihozápadně od zájmového území se nachází části nefunkčního interakčního prvku (I6/386).

Zájmové území je součástí vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh).

Změna č. Z 2945/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 610 m severně od řešené lokality se nalézá přírodní park Smetanka. Přibližně 960 m východně od předmětného území se rozkládá přírodní park Klánovice-Čihadla.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP „ze zákona“ jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se cca 250 m severozápadně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita (EVL).

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability (ÚSES). Přibližně 600 m severně od řešené lokality se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/86), které protíná ve směru západ – východ podél říčky Rokytka nefunkční lokální biokoridor (L4/255).

Zájmové území je součástí vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se nachází v západní polovině řešené lokality a zaujímá zhruba 44 % z celkové rozlohy předmětného území.

Změna č. Z 2948/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 5 m od severního okraje řešeného území se rozprostírá přírodní park Šárka – Lysolaje. Přibližně 560 m severně od řešené lokality se nalézá ochranné pásmo přírodní památky Vízerka. Zhruba 700 m severovýchodně od předmětného území se rozkládá ochranné pásmo přírodní památky Jenerálka. Cca 840 m západně od zájmové lokality se nachází ochranné pásmo přírodní rezervace Divoká Šárka.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP „ze zákona“ je Litovický potok vzdálený přibližně 120 m severně a východně od zájmového území a dále pak vodní nádrž Džbán nacházející se cca 120 m západně. V rámci přírodního parku Šárka – Lysolaje se pak nacházejí VKP lesy (zvláštního určení a ochranné).

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je dub letní na hrázi Libockého rybníka, který se nalézá cca 900 m jihozápadně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Přibližně 60 m západně od řešené lokality vede podél jižního a východní břehu vodní nádrže Džbán funkční lokální biokoridor (L3/239), který spojuje odlehlé okraje funkčního regionálního biocentra (R1/29), to je od předmětného území vzdáleno zhruba 600 m severně. Cca 90 m východně od zájmové lokality se táhne podél Litovického potoka směrem na jihozápad nefunkční lokální biokoridor (L4/238). Přibližně 420 m jihovýchodně od řešeného území vede ve směru západ – východ funkční lokální biokoridor (L3/236). Zhruba 740 m východně od předmětné lokality se nachází funkční lokální biocentrum (L1/172).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) však přímo sousedí se západním a severním okrajem řešené lokality.

Změna č. Z 2949/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území ani jeho širšího okolí nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP jsou lesy (zvláštního určení) nalézající se zhruba 390 m jihovýchodně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Přibližně 760 m severně od řešené lokality se rozkládá funkční interakční prvek (I5/349). Zhruba 940 m severovýchodně od předmětného území je situováno nefunkční lokální biocentrum (L2/96), z kterého směrem na jihovýchod vychází nefunkční lokální biokoridor (L4/266). Cca 900 m jihovýchodně od zájmové lokality se nachází nefunkční interakční prvek (I6/359).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) přímo sousedí se západním okrajem řešené lokality.

Změna č. Z 2962/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Řešená lokalita se nachází v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla. Přibližně 380 m severně od předmětného území se nalézá přírodní park Smetanka. Zhruba 900 m východně od zájmové lokality se rozkládá ochranné pásmo přírodní rezervace V pískovně.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je vodní tok Rokytka a jeho údolní niva, který je vzdálen přibližně 20 m jižně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími blízkými VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se cca 80 m jihovýchodně od předmětné lokality a Kyjský rybník, který je vzdálen cca 200 m severně od předmětného území.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližšími památnými stromy jsou duby letní ve Farské ulici, které se nalézají cca 880 m jihovýchodně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Jižní okraj řešené lokality hraničí s nefunkčním lokálním biokoridorem (L4/255), který vede podél říčky Rokytky. Zhruba 460 m západně od předmětného území je situováno nefunkční lokální biocentrum (L2/86). Přibližně 650 m severozápadně od zájmového území se nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/87), z něhož směrem na východ vychází funkční lokální biokoridor (L3/257), který od hráze mezi Kyjskými rybníky pokračuje již jako nefunkční lokální biokoridor (L4/257) směřující do nefunkčního lokálního biocentra (L2/88), to je od řešené lokality vzdáleno 420 m severovýchodně. Z biocentra (L2/88) vychází směrem na severovýchod nefunkční lokální biokoridor (L4/258) a na jich funkční lokální biokoridor (L3/257), který obkružuje vrch Horka a vede do funkčního lokálního biocentra

(L1/90), jež je od řešené lokality vzdáleno 950 m východně. Cca 420 m jihovýchodně od předmětného území se rozkládá nefunkční lokální biocentrum (L2/89).

Zájmové území je součástí vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh).

Změna č. Z 2964/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 610 m severně od řešené lokality se nalézá přírodní památka U branického pivovaru. Na opačném břehu řeky Vltavy se rozkládá přírodní rezervace Chuchelský háj, která je od předmětného území vzdálena zhruba 790 m západně a národní přírodní památka Barrandovské skály, jež je od zájmové lokality vzdálena cca 900 m severozápadně. Přibližně 790 m západně od řešeného území se rozkládá přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj.

V zájmovém území se nenachází žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je zatrubněný vodní tok Zátěšský potok, který vede podél jižního okraje zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími VKP jsou lesní porosty nacházející se cca 200 m severovýchodně od předmětného území a dále vodní tok Vltava ležící přibližně 290 m západně od předmětné lokality.

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

NATURA 2000

V zájmovém území se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita (EVL). Přibližně 800 m západně od řešené lokality se rozprostírá EVL Chuchelské háje - CZ0110040.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nachází prvek územního systému ekologické stability. V jižní části řešené lokality se nalézá nefunkční lokální biokoridor (L4/270), který zaujímá cca 12 % z celkové rozlohy předmětného území. Směrem na východ se biokoridor (L4/270) mění na funkční lokální biokoridor (L3/270), jež směřuje do funkčního lokálního biocentra (L1/141), to je situováno zhruba 830 m východně od zájmového území. Přibližně 220 m východně od řešené lokality vede směrem na sever nefunkční lokální biokoridor (L4/269) do funkčního lokálního biocentra (L1/142), které se rozkládá cca 210 m východně od předmětného území. Zhruba 170 m západně od zájmové lokality se na břehu řeky Vltavy nachází funkční lokální biocentrum (L1/149). Cca 260 m severozápadně se od předmětného území nalézá nefunkční lokální biocentrum (L2/150). Přibližně 830 m severně od řešené lokality se rozprostírá lokální nefunkční biocentrum (L2/151). Zhruba 970 m severozápadně od zájmového území se na levém břehu řeky Vltavy nalézá funkční osa nadregionálního biokoridoru (N3/5), která jižním směrem protíná funkční regionální biocentrum (R1/25), to je od řešené lokality vzdáleno cca 790 m západně. Přibližně 130 m západně od zájmového území se nachází nefunkční osa nadregionálního biokoridoru (N4/4). Předmětná lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava.

Zájmové území částečně náleží do vymezeného celoměstského systému zeleně (návrh), který se nachází v jižní části řešené lokality a zaujímá zhruba 42 % z celkové rozlohy předmětného území.

Změna č. Z 2975/00

Zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky a památné stromy

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Při jihovýchodním okraji předmětné lokality nevýznamně zasahuje do řešeného území přírodní park Šárka – Lysolaje, který zabírá zhruba 0,05 % rozlohy zájmové lokality. Cca 240 m severně od východní části předmětného území se nachází přírodní památka Opukový lom Přední Kopaniny. Zhruba 250 m východně od jihovýchodní části řešené lokality se nalézá ochranné pásmo přírodní rezervace Divoká Šárka.

V zájmovém území se nachází významné krajinné prvky, kterými jsou vodní tok Kopaninského potoka a jeho údolní niva. V předmětné lokalitě se nenalézají registrované VKP dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V širším okolí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází lesy (zvláštního určení), které jsou vzdáleny přibližně 250 m jihovýchodně od předmětné lokality, a to v rámci přírodního parku Šárka – Lysolaje.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejblíže památným stromem je lípa v Přední Kopanině, která se nalézá cca 890 m severovýchodně od řešené lokality.

NATURA 2000

V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nenachází žádná ptačí oblast či evropsky významná lokalita.

Územní systém ekologické stability (ÚSES), celoměstský systém zeleně (CSZ)

V zájmovém území se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Při jihovýchodním okraji předmětné lokality zasahuje do řešeného území ochranná zóna nadregionálního biokoridoru, která v rámci zájmové lokality zabírá zhruba 1250 m². Zhruba 110 m severně od východní části předmětného území v okolí opukového lomu se nachází nefunkční interakční prvek (I6/386). Cca 240 m severně od západní části zájmové lokality se nalézá funkční interakční prvek (I5/386). Zhruba 330 m severně od západní části řešeného území se rozkládá funkční interakční prvek (I5/281). Přibližně 960 m východně od jihovýchodní části zájmové lokality se rozprostírá funkční lokální biocentrum (L1/175), z kterého směrem na západ vychází funkční osa nadregionálního biokoridoru (N3/9) do funkčního lokálního biocentra (L1/176), to je vzdáleno přibližně 380 m jižně od jihovýchodní části předmětného území. Z biocentra (L1/176) vystupuje směrem na jih funkční osa nadregionálního biokoridoru (N3/9), která přibližně od ulice Evropská pokračuje jako nefunkční osa nadregionálního biokoridoru (N4/8).

Zájmové území není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně (návrh) se nejbliže nachází v rámci území přírodní památky Opukový lom v Přední Kopanině.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Níže je přehledně uvedena podrobná klasifikace krajinářské hodnoty, která je dále ve zjednodušené formě komentována u všech jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tato klasifikace vychází z ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008).

Krajinářská hodnota je klasifikována pětistupňovou škálou:

1. Zásadní - nejhodnotnější celky (historické nenarušené soubory, výjimečné přírodní celky).
2. Významná - hodnotné celky (harmonická městská i příměstská krajina, např. vilové čtvrti, městská bloková zástavba, nenarušená krajina a příměstské osídlení).
3. Střední - méně hodnotné celky (převážně homogenní, avšak esteticky málo kvalitní celky, např. kompaktní sídliště).

4. Snížená - nekvalitní a rušivé celky (disharmonie prvků uvnitř celku, významné estetické závady, negativní působení na okolí, rušivé kontrasty).

5. Nízká - narušená krajina (významná devastace krajiny).

Pozn.: Typický počet podlaží představuje počet podlaží po hlavní římsu, kdy je 90 % budov v dané lokalitě menších nebo stejně vysokých jako udávaný počet.

Změna č. Z 2842/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 13 – Zličínská sníženina (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází částečně zpevněné plochy, a především ruderní vegetace (travní a křovinné porosty) a částečně pak vzrostlé dřeviny. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál produkce.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 585 – Jiviny areály. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 5.

Změna č. Z 2846/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 17 – Bohnicko – Únětické planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Severním směrem od řešeného území můžeme identifikovat místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou. Jižním a západním směrem od řešeného území lze identifikovat místa se zásadní krajinářskou hodnotou náležející do přírodního parku Šárka – Lysolaje.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází travní porosty s křovinami a vzrostlými dřevinami především u západní hranice území. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako krajina výrazných údolí.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 861 – Vltava sever. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 2. V bezprostřední návaznosti na zájmové území se ze západu dále nachází lokalita č. 384 – Žebrák, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití, typickým počtem podlaží 2 a maximálním počtem podlaží 2. Z východu bezprostředně navazuje lokalita č. 176 – Nový Sedlec, která je klasifikována jako zastavěná s neurčeným způsobem využití, typickým počtem podlaží 2 a maximálním počtem podlaží 3.

Změna č. Z 2847/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s velmi proměnlivou krajinářskou hodnotou v rozmezí zásadní až snížené krajinářské hodnoty.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako krajina výrazných údolí.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 650 – U Hostivařské přehrady. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s rekreačním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 2. V bezprostřední návaznosti na zájmové území se z východu dále nachází lokalita č. 270 – Petrovice, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití, typickým počtem podlaží 2 a maximálním počtem podlaží 6.

Změna č. Z 2850/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované zásadní krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s obdobně zvýšenou krajinářskou hodnotou.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně ruderalní vegetace, v severní části pak můžeme identifikovat vzrostlejší dřevinnou vegetaci. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NNO – nelesní porosty dřevin nezapojené s keři, XD – devastovaná území bez staveb a deponie, VPM – plochy manipulační a obslužné, ND – doprovodná vegetace, DOS – servisní a provozní dopravní plochy a zařízení a VM – ulice, silnice.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál vybavenosti.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 654 – Trojská brána. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s neurčeným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2880/00

Řešené území se nachází na rozhraní oblasti krajinného rázu č. 13 – Zličínská sníženina a č. 16 – Litovické údolí (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází zpevněné plochy, ruderalní vegetace a vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál produkce.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 585 – Jiviny areály. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 5.

Změna č. Z 2889/00

Řešené území se nachází na rozhraní oblasti krajinného rázu č. 37 – Měcholupská plošina a č. 40 – Záběhlické údolí Botiče (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází zahrádky a vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití ZSZ – zahrady a RPU – parkově upravené plochy.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako zahradní město a lineární struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 413 – V Chotejně a č. 566 – Hostivařská průmyslová oblast. Lokalita V Chotejně je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 12. Lokalita Hostivařská průmyslová oblast je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 3 a maximální počet podlaží 11.

Změna č. Z 2903/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 50 – Kunratická sníženina (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Západním směrem od řešeného území lze identifikovat místa krajinného rázu se zásadní a významnou krajinářskou hodnotou. V ostatních směrech se nachází převážně místa krajinného rázu, která jsou klasifikována střední krajinářskou hodnotou.

Území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době převážně zpevněné a navazuje na lokalitu tržnice SAPA. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití SOS – obchody - stavebniny a autobazary a zároveň jako polyfunkční občanské vybavení.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál vybavenosti.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 647 – SAPA. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 7.

Změna č. Z 2908/00

Řešené území se nachází převážně v oblasti krajinného rázu č. 4 – Butovicko – Pankrácké planiny. Dále zasahuje do oblasti krajinného rázu č. 40 – Záběhlické údolí Botiče a č. 5 – Podolské údolí Vltavy (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je situováno v ulicích Na Pankráci a Budějovická. Konkrétně bude posuzovaný záměr tramvajové trati umístěn ve středovém dělicím pásu těchto komunikací. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití VN – významné ulice a silnice.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako bloková, hybridní a heterogenní struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 42 – Pankrác, č. 52 – Horní Pankrác, č. 151 – Sídliště Zelená Liška a č. 54 - Budějovická. Všechny tyto lokality jsou klasifikovány jako zastavěné s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v těchto lokalitách se pohybuje mezi 5 až 10 podlažími a maximální počet mezi 12 až 28 podlažími.

Změna č. Z 2909/00

Zájmové území se nachází v oblastech krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí, 8 – Vysočanská kotlina, 30 – Kyjský prolom, 24 – Satalická pláň a 25 – Čelákovická pláň (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných významnou, střední a sníženou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přímo v lokalitě železniční trati Praha – Lysá nad Labem a jejím bezprostředním okolí. Podrobnou klasifikaci funkčního využití dotčeného území lze identifikovat ve výkrese č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016).

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území nejčastěji klasifikováno jako lineární struktura a areál produkce. Podrobné členění celého zájmového území z hlediska typologie krajiny je zřejmě z výše uvedeného výkresu ÚAP hl. m. Prahy.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit z největší části do lokalit č. 667 – Trať Lysá nad Labem I. a č. 669 Trať Lysá nad Labem II. Tyto lokality jsou klasifikovány jako zastavěné s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v těchto lokalitách se pohybuje mezi 2 až 3 podlažími a maximální počet mezi 2 až 4 podlažími.

Změna č. Z 2920/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 34 – Dubečské údolí Říčanského potoka (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti rybníka V Rohožníku v návaznosti na stávající zástavbu ve Starodubečské ulici. Jedná se o nezpevněné (zatravněné) území s několika dřevinami a čtyřmi drobnými stavbami. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití ZSZ – zahrady.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako vesnická struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 280 – Dubeč. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 5. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 856 – Říčanka u

Dubče, která je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2935/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 35 – Sníženina Slatiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V nivě řeky Rokytka pak lze mimo zastavěné území městské části Praha-Nedvězí identifikovat lokality se zásadní krajinářskou hodnotou.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navazuje ze severu na jádro městské části Nedvězí u Říčan, je nezpevněné a v jeho blízkosti můžeme identifikovat potok Rokytka. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití PLP – pole produkční.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako krajina úzkých různutých údolí v plošině.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 855 – Rokytka u Královic. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 1 a maximální počet podlaží 2. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 277 – Nedvězí, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2937/00

Řešené území se nachází na rozhraní oblasti krajinného rázu č. 43 – Říčanské údolí a č. 46 – Průhonické údolí Botiče (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných střední a sníženou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází nezpevněné plochy s ruderalní vegetací. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území převážně klasifikováno kódem využití ZL – louky, pastviny, travnatá lada. Marginální část řešeného území je klasifikováno kódem PLP – pole produkční.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako krajina výrazných vrchů.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 886 – Skládky Uhříněves. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží, tj. 2. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 166 – Uhříněves, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 4 a maximální počet podlaží 7.

Změna č. Z 2939/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 33 – Běchovické údolí Rokytka (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V nivě řeky Rokytka pak lze mimo zastavěné území městské části Praha-

Běchovice identifikovat lokality se zásadní krajinářskou hodnotou. Lokality se zásadní krajinářskou hodnotou se nachází také v blízkosti Lítožnických rybníků.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází nepevněné plochy s ruderní vegetací a účelová komunikace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NNO – nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy a keři, VC – cesty a NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako lesozemědělská krajina.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 802 – Dolní Počernice – Újezd nad Lesy. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je stejně maximální počet podlaží 2. V blízkosti zájmového území můžeme dále identifikovat lokalitu č. 284 – Běchovice, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 4.

Změna č. Z 2940/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 33 – Běchovické údolí Rokytky (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V nivě řeky Rokytky pak lze mimo zastavěné území městské části Praha-Běchovice identifikovat lokality se zásadní krajinářskou hodnotou. Lokality se zásadní krajinářskou hodnotou se nachází také v blízkosti Lítožnických rybníků.

Řešené území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v centru městské části Praha-Běchovice. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři, DPG - garáže, XP – nevyužívané plochy, SLK – služby komunální, VM – ulice, silnice, RPU – parkově upravené plochy, VPM – plochy manipulační a obslužné, OSZ – školy mateřské a základní a RSL – sportovní areály lokální. Část území je také klasifikována jako polyfunkční občanské vybavení.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako vesnická struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 284 – Běchovice, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 4. V blízkosti zájmového území můžeme dále identifikovat lokalitu č. 802 – Dolní Počernice – Újezd nad Lesy. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je stejně maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2941/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 33 – Běchovické údolí Rokytky (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V nivě řeky Rokytky pak lze mimo zastavěné území městské části Praha-Běchovice identifikovat lokality se zásadní krajinářskou hodnotou. Lokality se zásadní krajinářskou hodnotou se nachází také v blízkosti Lítožnických rybníků.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází zemědělská půda. Řešená lokalita bezprostředně navazuje na zástavbu Nové Dubče. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití PLP – pole produkční.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako krajina úzkých zaříznutých údolí v plošině.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 856 – Říčanka u Dubče, která je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 376 – Nová Dubč, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2942/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 17 – Bohnicko – Únětické planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. Území se nachází také v konvizačním celku hluboce zaříznutých údolí – krajinném suterénu. Konkrétně se jedná o lokalitu údolí Kopaninského potoka.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně nepevněné plochy s ruderní vegetací a účelová komunikace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití LRO – lesy.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako vesnická struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 244 – Přední Kopanina, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 3. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 866 – Údolí Kopaninského potoka, která je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2945/00

Zájmové území se nachází v oblastech krajinného rázu č. 31 – Počernické údolí Rokytky, 29 – Malešický prolom a 36 – Strašnická plošina (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných střední a sníženou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází zpevněné plochy, komunikace, zemědělská půda a drobnější i vzrostlá vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NNO – nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy a keři, NZK – nelesní porosty dřevin zapojené s keři, TOL – nakládání s odpady – sběrná a sběrné dvory, XD – devastovaná území bez staveb a deponie, TVV – zásobování vodou, VC - cesty, NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři, ND – doprovodná vegetace, VM – ulice a silnice, PLP – pole produkční, VN – významné ulice a silnice.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál produkce a lesozemědělská krajina.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit převážně do lokality č. 567 – Malešická průmyslová oblast, která je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 3 a maximální počet podlaží 14. Částečně zájmové území zasahuje do lokality 801 – Kyje – Horní Počernice, která je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejný jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2948/00

Zájmové území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 14 – Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Severním směrem od řešeného území můžeme identifikovat místa krajinného rázu se zásadní krajinářskou hodnotou spadající do konvizačním celku hluboce zaříznutých údolí – krajinném suterénu č. VII – Šárecké údolí. V ostatních směrech se nachází převážně místa krajinného rázu, která jsou klasifikována střední či významnou krajinářskou hodnotou.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně nezpevněné plochy. V území lze identifikovat také drobnější vegetaci. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití XZ – nevyužívané plochy s nálety dřevin.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako heterogenní struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 130 – Veleslavin, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 8 a maximální počet podlaží 17. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 734 – Džbán, která je klasifikována jako nezastavěná s rekreačním způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejný jako maximální počet podlaží 2.

Změna č. Z 2949/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 37 – Měcholupská plošina (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované sníženou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně nezpevněné plochy s místy se vyskytující ruderalní vegetací. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NNO – nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy a keři, PLU – pole – úhor a XS - staveniště.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako zemědělská krajina v rovině.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 843 – Petrovice - Uhříněves, která je klasifikována jako nezastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejný jako maximální počet podlaží 1. Bezprostředně na zájmové území navazují dvě lokality. Konkrétně se jedná o lokalitu č. 270 – Petrovice, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 6. Z východu dále na řešené území navazuje lokalita č. 608 – Uhříněves areály, která je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 5.

Změna č. Z 2962/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu se střední a významnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití RPU – parkově upravené plochy a NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako vesnická struktura.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 204 – Staré Kyje, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 2 a maximální počet podlaží 3.

Změna č. Z 2964/00

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 3 – Slivenecko – Kamýcké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s proměnlivou krajinářskou hodnotou v rozmezí zásadní až střední krajinářské hodnoty.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně nižší i vyšší dřevinná vegetace, bytový dům s navazujícími zpevněnými plochami a účelové komunikace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NNK – nelesní porosty dřevin nezapojené s keři, NNS – nelesní porosty dřevin nezapojené se stromy, ND – doprovodná vegetace a VM – ulice a silnice.

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál produkce.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 183 – Černý Kůň, která je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 3 a maximální počet podlaží 4. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 832 – Údolní niva Vltavy, která je klasifikována jako nezastavěná s rekreačním způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejný jako maximální počet podlaží 3.

Změna č. Z 2975/00

Zájmové území se nachází v oblastech krajinného rázu č. 15 – Ruzyňská pláň, 17 – Bohnicko – Únětické planiny a 14 – Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných významnou a střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V centrální části zasahuje změna do konvizačního celku hluboce zaříznutých údolí – krajinného suterénu. Konkrétně se jedná o lokalitu údolí Kopaninského potoka.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přímo v lokalitě zásadně ovlivněné přítomností pražského letiště Václava Havla. Charakter dotčeného území odpovídá bezprostřední blízkosti letiště a také přilehlého

Pražského okruhu. Podrobnou klasifikaci funkčního využití dotčeného území lze identifikovat ve výkrese č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016).

Z hlediska typologie krajiny je dle výkresu č. 124 ÚAP hl. m. Prahy – Typologie krajiny (IPR hl. m. Prahy, 2016) zájmové území klasifikováno jako areál produkce, zemědělská krajina v rovině, krajina výrazných údolí a parkový areál.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 582 – Letiště Václava Havla, která je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 4 a maximální počet podlaží 8. Dále se zájmové území nachází v lokalitě č. 866 – Údolí Kopaninského potoka. To je klasifikováno jako nezastavěné s krajinným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2. Zájmové území prochází také lokalitou č. 711 – Zahrádková osada Na Padesátníku. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s rekreačním způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Klima a znečištění ovzduší

Klimatologické a rozptylové poměry

Změna č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2942/00 a Z 2975/00

Z hlediska klasifikace klimatických oblastí (VÚKOZ, 2017) se zájmová území nachází v teplé klimatické oblasti. Teplá klimatická oblast je charakteristická dlouhým teplým létem (40 – 50 letních dnů) s průměrnou teplotou 15 – 16 °C. Jedná se o přiměřeně vlhké léto s celkovým srážkovým úhrnem 200 - 400 mm. Během léta se 100 až 140 dnů se srážkami vyznačuje srážkovým úhrnem vyšším než 1 mm za den. Zima je normálně dlouhá (50 – 60 ledových dnů) a mírně chladná s průměrnou teplotou -2 až -3 °C. Zimní období je charakteristické vyššími srážkami se srážkovým úhrnem více než 400 mm a také se vyznačuje kratším trváním sněhové pokrývky v rozmezí 50 až 60 dnů. Pražské klima je ovlivněno také takzvaným tepelným ostrovem velkoměsta, v centru města je například průměrná teplota vzduchu při stejné nadmořské výšce o 1 °C vyšší než ve volné krajině. To je způsobeno velkou koncentrací tepelných zdrojů, ale hlavně menšími ztrátami při výparu v důsledku urbanizace aktivního povrchu, kde výrazně převažují zpevněné plochy nad přirozeným povrchem s vegetací a kde převážná část dešťových srážek ihned odtéká do kanalizace. Řešené lokality se vyloženě nenachází v centru města, ale i tak lze očekávat dopad městského tepelného ostrova na klima v zájmovém území. Dlouhodobý roční průměr teploty vzduchu (1951-1990) se tak pohybuje od 9,9 °C v centru Prahy (Klementinum) do 7,9 °C v nejvyšších polohách na okrajích města (Ruzyně).

Změna č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Z hlediska klasifikace klimatických oblastí (VÚKOZ, 2017) se zájmová území nachází v mírně teplé klimatické oblasti. Mírně teplá klimatická oblast je charakteristická přiměřeně dlouhým mírně teplým létem (20 – 40 letních dnů) s průměrnou teplotou 13 – 15 °C. Jedná se o přiměřeně vlhké léto s celkovým srážkovým úhrnem 200 - 400 mm. Během léta se 100 až 140 dnů se srážkami vyznačuje srážkovým úhrnem vyšším než 1 mm za den. Zima je normálně dlouhá (50 – 60 ledových dnů) a mírně chladná s průměrnou teplotou -2 až -3 °C. Zimní období je charakteristické přiměřenými srážkami se srážkovým úhrnem 200 - 400 mm a také se vyznačuje přiměřeným trváním sněhové pokrývky v rozmezí 50 až 80 dnů. Pražské klima je ovlivněno také takzvaným tepelným ostrovem velkoměsta, v centru města je například průměrná teplota vzduchu při stejné nadmořské výšce o 1 °C vyšší než ve volné krajině. Řešené lokality se vyloženě nenachází v centru města, ale i tak lze očekávat dopad městského tepelného ostrova na klima v zájmovém území. Dlouhodobý roční průměr teploty vzduchu (1951-1990) se tak pohybuje od 9,9 °C v centru Prahy (Klementinum) do 7,9 °C v nejvyšších polohách na okrajích města (Ruzyně).

Zranitelnost z hlediska klimatických rizik

Na základě Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 2016), lze zhodnotit zranitelnost hl. m. Prahy z hlediska klimatických rizik, kterými jsou vlny horka a nedostatečné zasakování srážkové vody ve městě. Podle Světové meteorologické organizace se vlnami horka rozumí minimálně pětidenní období, kdy je maximální denní teplota alespoň o 5 °C vyšší, než kolik činí průměrná maximální teplota pro daný den. Zranitelnost vyjadřuje, do jaké míry je systém náchylný, podléhá a není schopen se vyrovnat s nepříznivými vlivy změny klimatu. Hodnocení zranitelnosti ve městě je syntézou řady dílčích parametrů ovlivňujících celkovou zranitelnost vůči změně klimatu, jako je expozice (vystavení projevům změny klimatu), citlivost města (senzitivita města vůči projevům změny klimatu) a adaptivní kapacita města (schopnost společnosti přizpůsobit se měnícímu se prostředí). Pro každé riziko zůstávají dílčí parametry stejné, liší se pouze vstupní indikátory parametrů, které odpovídají charakteru sledovaného rizika.

Zranitelnost vůči vlnám horka a zranitelnost vůči nedostatečnému zasakování srážkové vody v hl. m Praze jsou klasifikovány na stupnici od 1 do 10 a na základě této stupnice rozděleny do 5 tříd zranitelnosti - velmi nízká (1 – 2), nízká (3 – 4), střední (5 – 6), vysoká (7 – 8) a velmi vysoká (9 – 10). Zranitelnosti z hlediska klimatických rizik pro území jednotlivých změn jsou uvedeny v tabulce níže.

Tabulka 6 Zranitelnost z hlediska klimatických rizik

Změna	Vlny horka (hodnota/třída)	Zasakování (hodnota/třída)
Z 2842/00	4 - nízká	8 - vysoká
Z 2846/00	5 - střední	4 - nízká
Z 2847/00	2 - velmi nízká	2 - velmi nízká
Z 2850/00	7 - vysoká	2 - velmi nízká
Z 2880/00	4 - nízká	8 - vysoká
Z 2889/00	4 - nízká	3 - nízká
Z 2903/00	5 - střední	5 - střední
Z 2908/00	9 - velmi vysoká	6 - střední
Z 2909/00*	2 – 9 - velmi nízká až velmi vysoká	3 – 7 - nízká až vysoká
Z 2920/00	3 - nízká	2 - velmi nízká
Z 2935/00	6 - střední	6 - střední
Z 2937/00	2 - velmi nízká	2 - velmi nízká
Z 2939/00	8 - vysoká	8 - vysoká
Z 2940/00	7 - vysoká	8 - vysoká
Z 2941/00	7 - vysoká	8 - vysoká
Z 2942/00	5 - střední	6 - střední
Z 2945/00**	4 – 6 - nízká až střední	3 - nízká
Z 2948/00	7 - vysoká	5 - střední
Z 2949/00	4 - nízká	4 - nízká

Změna	Vlny horka (hodnota/třída)	Zasakování (hodnota/třída)
Z 2962/00	3 - nízká	3 - nízká
Z 2964/00	10 - velmi vysoká	6 - střední
Z 2975/00***	4, 6 – 8 - nízká až vysoká	4 – 5 - nízká až střední

Pozn. k tabulce:

* Změny č. Z 2909/00 - Z hlediska zranitelnosti vůči vlnám horka v hl. m Praze spadá zájmové území díky své rozloze a podélnému tvaru do všech tříd zranitelnosti. Západní část (Praha 9) spadá do vysoké až velmi vysoké třídy zranitelnosti (7 až 9), centrální část (Praha 14) náleží do velmi nízké, nízké až střední třídy zranitelnosti (2 až 6) a východní část (Praha 20) spadá do velmi nízké až nízké třídy zranitelnosti (2 až 4). Z pohledu zranitelnosti vůči nedostatečnému zasakování srážkové vody v hl. m Praze náleží řešená lokalita do nízké, střední a vysoké třídy zranitelnosti. Západní část (Praha 9) spadá do nízké až vysoké třídy zranitelnosti (4 až 7), centrální část (Praha 14) náleží do nízké třídy zranitelnosti (3 a 4) a východní část (Praha 20) spadá do nízké až střední třídy zranitelnosti (4 a 5).

** Změna č. Z 2945/00 - Z hlediska zranitelnosti vůči vlnám horka v hl. m Praze spadá západní část zájmového území do nízké třídy zranitelnosti (4) a východní část řešené lokality náleží do střední třídy zranitelnosti (6).

*** Změna č. Z 2975/00 - Z hlediska zranitelnosti vůči vlnám horka v hl. m Praze spadá většina zájmového území do vysoké třídy zranitelnosti (7 až 8), pouze při západním okraji se vyskytuje nízká třída zranitelnosti (4) a při východním okraji území se nalézá střední třída zranitelnosti (6). Z pohledu zranitelnosti vůči nedostatečnému zasakování srážkové vody v hl. m Praze náleží většina řešené lokality do střední třídy zranitelnosti (5). Pouze při západním okraji předmětného území se v malé míře nalézá nízká třída zranitelnosti (4).

Znečištění ovzduší

Problematika stávajícího stavu znečištění ovzduší je podrobně řešena v příloze č. 3 dokumentace VVURÚ (Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší). Následující text obsahuje shrnutí informací o stávajícím stavu znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Vyhodnotit kvalitu ovzduší je možné na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1×1 km.

Souhrnně lze konstatovat, že v zájmových územích řešených změn dochází z hlediska překračování platných imisních limitů k překračování pouze v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, a to u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00.

U ostatních znečišťujících látek jsou evidovány poměrně vysoké hodnoty v případě 24hodinových koncentrací PM₁₀ (36 nejvyšší hodnota) a průměrných ročních koncentracích PM_{2,5}. V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 byly zjištěny rovněž poměrně vysoké hodnoty průměrných ročních koncentrací NO₂ (až 78,5 % imisního limitu).

Stávající stav znečištění ovzduší lze vyhodnotit rovněž na základě stanic imisního monitoringu.

Z hlediska stanic imisního monitoringu bylo identifikováno překročení na stanici Praha 10 – Průmyslová, která se nachází severním směrem ve vzdálenosti cca 780 m od změny č. Z 2889/00. V případě této stanice docházelo v roce 2017 k překračování 24hodinových koncentrací PM₁₀, a to o 0,4 %. Imisní limity ostatních měřených látek nebyly v letech 2016 – 2017 na této stanici překročeny.

Překračování imisního limitu bylo identifikováno také na stanici Praha 9 – Vysočany, která se nachází v těsné blízkosti západní části posuzované změny č. Z 2909/00. V případě této stanice docházelo v roce 2017 rovněž k překračování 24hodinových koncentrací PM₁₀, a to o cca 11 %. Imisní limity ostatních měřených látek nebyly v letech 2016 – 2017 na této stanici překročeny.

V širším okolí zbývajících 20 posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se buď nenachází žádné stanice měření kvality ovzduší, které jsou zařazeny do systému ISKO, nebo jsou na příslušných stanicích všechny imisní limity splněny.

Fyzikální faktory životního prostředí

Hluková zátěž

Problematika stávajícího stavu hlukového zatížení jednotlivých lokalit posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení). Následující text obsahuje shrnutí stávajícího stavu hlukové zátěže v zájmových lokalitách. Při popisu akustické situace v území z provozu pozemní dopravy bylo vycházeno z hlukové mapy stavu 2016 (pro denní a noční dobu), která je veřejně dostupná na internetovém portálu „<http://mpp.praha.eu/app/map/atlas-zivotniho-prostredi/cs/hlukova-mapa>“. Výřezy z této hlukové mapy pro jednotlivé zájmové lokality jsou uvedeny v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení).

Změna č. Z 2842/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulici Karlovarská.

Dále je v území zdrojem hluku letový provoz. Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití se nachází mimo stávající ochranné hlukové pásmo Letiště Václava Havla Praha. Hygienické limity hluku z leteckého provozu by ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití neměly být překračovány. Hranice ochranného hlukového pásma letiště vede podél severní hranice plochy s rozdílným způsobem využití ve vzdálenosti cca 50 m.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (železniční a tramvajové) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2846/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové dopravy v ulici Kamýcká a V Podbabě (Lysolajské údolí). Dále se zde může projevovat vliv provozu železniční dopravy na trati Praha – Kralupy nad Vltavou vzdálené cca 550 m od posuzované plochy.

Dále se v území v menší míře může projevovat i hluk z letového provozu. Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití se nachází mimo stávající ochranné hlukové pásmo Letiště Václava Havla Praha. Hygienické limity hluku z leteckého provozu by ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití neměly být překračovány. Hranice ochranného hlukového pásma letiště se nachází ve vzdálenosti cca 1,9 km směrem na severozápad od plochy s rozdílným způsobem využití.

Vliv stávajícího provozu tramvajové dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, letový provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Stávající tramvajová smyčka se nachází ve vzdálenosti cca 1,5 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2847/00

Ve stávajícím stavu se v území projevuje hluk z provozu automobilové dopravy v ulici Edisonova a Milánská.

Vliv stávajícího provozu tramvajové, železniční a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Stávající nejbližší železniční trať Praha-Uhřetěves – Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 1,45 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití. Stávající nejbližší tramvajová smyčka Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 2,21 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2850/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové dopravy z MÚK Pod Lisem, Trojský most a Nová Povltavská (Městský okruh), která je od řešené plochy s rozdílným způsobem využití vzdálena cca 350 m směrem na východ. Podél jižní hranice plochy s rozdílným způsobem využití vede pod úrovní terénu trasa MO (Bubenečský tunel). Z akustického hlediska se ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití dále projevuje vliv provozu železniční dopravy na trati Praha-Holešovice – Praha-Podbaba vzdálené cca 370 m jižně od posuzované plochy a vliv tramvajové dopravy (Výstaviště Holešovice – Trojská), která je vedena přes Trojský most.

Vliv stávajícího provozu letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz tramvajové dopravy, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2880/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulici Karlovarská.

Dále je v území zdrojem hluku letový provoz. Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití se nachází mimo stávající ochranné hlukové pásmo Letiště Václava Havla Praha. Hygienické limity hluku z leteckého provozu by ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití neměly být překračovány. Hranice ochranného hlukového pásma letiště kopíruje severní hranici plochy s rozdílným způsobem využití.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (železniční a tramvajové) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, letový provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2889/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové dopravy na komunikacích Průmyslová a U Továren. Z akustického hlediska se ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití dále významně projevuje vliv provozu železniční dopravy na trati Praha-Hostivař – Praha-Vršovice. Akustická situace z provozu tramvajové dopravy (tramvajová smyčka Nádraží Hostivař vzdálená cca 160 m jižně od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití), je zde vzhledem k dominantnímu vlivu silniční a železniční dopravy v pozadí.

Vliv stávajícího provozu letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od

zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2903/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy na Kunratické spojce a v ulici Vídeňská.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (železniční, letecké a tramvajové) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2908/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulicích Na Pankráci, Budějovická a Na Strži. Dále je v území zdrojem hluku stávající provoz na tramvajové trati v úseku Pražského povstání – Vozovna Pankrác. Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití zasahuje do prostoru stávající tramvajové trati v křižovatce ulic Na Pankráci a Na Veselí.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (železniční a letecké) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, tramvajový provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2909/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz železniční dopravy na trati Praha – Lysá nad Labem. Vymezená změna zasahuje do dílčích ploch podél této trati na území hl. m. Prahy, takže se odehrává na rozsáhlém území v poměru k ostatním změnám, které jsou řešeny v předkládaném dokumentu. Místa jsou v dotčeném území významnými zdroji hluku silniční doprava (např. ulice Spojovací, Vysočanská, Kbelská, Chlumecká, D0 510), tramvajová doprava (např. ulice Sokolovská, U Balabenky) i letecká doprava (letiště Praha – Kbely).

Změna č. Z 2920/00

Ve stávajícím stavu se v území projevuje hluk z provozu automobilové dopravy v ulici Starodubečská.

Vliv stávajícího provozu tramvajové, železniční a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Stávající nejbližší železniční trať Praha-Uhřetěves – Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 1,85 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití. Stávající nejbližší tramvajová smyčka Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 3,5 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2935/00

Ve stávajícím stavu se v území projevuje hluk z provozu automobilové dopravy v ulici Pánkova.

Vliv stávajícího provozu železniční a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů

hluku, běžný komunální hluk). Stávající nejbližší železniční trať Praha-Uhřetěves – Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 1,38 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití. Hluk z tramvajového provozu se v posuzované lokalitě neprojevuje, neboť nejbližší stávající tramvajová smyčka Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 9,1 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2937/00

Ve stávajícím stavu se v území projevuje hluk z provozu automobilové dopravy na stávajících místních komunikacích nižších tříd. Stávající nejbližší železniční trať Praha-Uhřetěves – Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 250 m od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití. Ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití lze očekávat vliv hluku z provozu na železniční trati v nižších hlukových pásmech.

Vliv stávajícího provozu letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Hluk z tramvajového provozu se v posuzované lokalitě neprojevuje, neboť nejbližší stávající tramvajová smyčka Praha-Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 4,1 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2939/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulicích Českobrodská a Mladých Běchovic. Dále je v území zdrojem hluku provoz na železniční trati č. 010 Praha–Kolín. V rámci modernizace železniční tratě v úseku Praha-Libeň – Úvaly v roce 2015 byly instalovány protihlukové stěny přiléhající k obytné zástavbě Běchovic a byla vybudována zastávka Praha – Běchovice střed.

K provozu dalších typů dopravy (tramvajové a letecké) lze konstatovat, že jsou v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití z akustického hlediska nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2940/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulicích Českobrodská a Mladých Běchovic. Dále je v území zdrojem hluku provoz na železniční trati č. 010 Praha–Kolín. V rámci modernizace železniční tratě v úseku Praha-Libeň – Úvaly byly v roce 2015 instalovány protihlukové stěny přiléhající k obytné zástavbě Běchovic a byla vybudována zastávka Praha – Běchovice střed.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (tramvajové a letecké) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2941/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulicích Českobrodská a Do Říčan. Dále je v území zdrojem hluku provoz na železniční trati č. 010 Praha–Kolín. Modernizace železniční tratě v úseku Praha-Libeň – Úvaly proběhla v roce 2015.

Z hlediska provozu dalších typů dopravy (tramvajové a letecké) lze konstatovat, že jsou z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku

s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2942/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové dopravy v ulici K Tuchoměřicům. Z akustického hlediska se ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití dále projevuje vliv leteckého provozu. Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití se nachází v ochranném hlukovém pásmu Letiště Václava Havla Praha.

Vliv stávajícího provozu železniční a tramvajové dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, letecký provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2945/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové dopravy v ulici Průmyslová. Z hlediska zatřídění komunikací jde o místní komunikaci I. třídy.

Zdrojem hluku v území je i provoz železniční dopravy na trati mezi Běchovicemi a Malešicemi.

Dále může být v řešeném území zaznamenán hluk z leteckého provozu letiště Praha Kbely. Vzhledem k dominantnímu vlivu silničního hluku je letecký provoz z hlediska celkové akustické situace v území v pozadí.

Z hlediska provozu tramvajové dopravy lze konstatovat, že vliv tramvajového provozu se v dané ploše s rozdílným způsobem využití neprojevuje. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2948/00

Ve stávajícím stavu se v území dominantně projevuje hluk z provozu automobilové a tramvajové dopravy v ulici Evropská.

Vliv stávajícího provozu železniční a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Stávající nejbližší železniční trať Praha-Bubeneč – Praha-Veleslavín se nachází ve vzdálenosti cca 320 m od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2949/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové a železniční dopravy. Akustickou situaci z automobilové dopravy ovlivňuje zejména provoz v ulici Hornoměřolupská (z hlediska zatřídění komunikací jde o místní komunikaci II. třídy). Akustickou situaci z železniční dopravy ovlivňuje zejména provoz na trati Praha–Benešov.

Provoz tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku a běžný komunální hluk). Stávající nejbližší tramvajová trať u nádraží Hostivař se nachází ve vzdálenosti cca 2,5 km severovýchodně od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2962/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové dopravy v ulici Broumarská. Dále se zde může projevovat vliv provozu železniční dopravy na trati Praha–Běchovice – Praha–Libeň vzdálené cca 200 m od posuzované plochy.

Vliv stávajícího provozu tramvajové a letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Stávající nejbližší tramvajová smyčka se nachází ve vzdálenosti cca 1 km od posuzované plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2964/00

Ve stávajícím stavu je v území hlavním zdrojem hluku provoz automobilové a tramvajové dopravy v ulici Modřanská. Z hlediska zatřídění komunikací jde o místní komunikaci I. třídy. Dále se zde projevuje vliv provozu železniční dopravy na trati Praha–Braník – Praha–Modřany.

Vliv stávajícího provozu letecké dopravy je z hlediska akustické situace v území pro posuzovanou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamný. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, provoz tramvají, železniční provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk).

Změna č. Z 2975/00

Ve stávajícím stavu je v území zdrojem hluku zejména provoz automobilové a letecké dopravy.

Vymezená plocha s rozdílným způsobem využití se nachází ve stávajícím ochranném hlukovém pásmu Letiště Václava Havla Praha. Lze tedy předpokládat, že hygienické limity hluku z leteckého provozu jsou ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití překračovány. Dalším významným zdrojem hluku v území je provoz automobilové dopravy na silnici I/7 (ulice Lipská), která dočasně tvoří propojku mezi PO a dálnicí D7 a provoz automobilové dopravy na pozemních komunikacích Letiště Václava Havla Praha, především v ulici Aviatická a K Letišti.

Z hlediska provozu tramvajové a železniční dopravy lze konstatovat, že jsou tyto zdroje hluku pro danou plochu s rozdílným způsobem využití nevýznamné. Důvodem je především prostý útlum zvuku s rostoucí vzdáleností od zdroje a dominantní akustický vliv provozu ostatních zdrojů hluku (silniční provoz, letový provoz, provoz stacionárních zdrojů hluku, běžný komunální hluk). Nejbližší železniční trať Praha – Hostivice je situována jižně od posuzované plochy ve vzdálenosti cca 1,87 km. Nejbližší tramvajová smyčka Divoká Šárka je situována jihovýchodně od posuzované plochy ve vzdálenosti cca 2,3 km.

Vibrace

Vliv vibrací na lidské zdraví má podobné účinky jako nadměrná hluková zátěž. Navíc mají vibrace významný vliv na budovy. Lze předpokládat, že negativní vliv vibrací v městském prostředí je spojen především s provozem na nejfrekventovanějších komunikacích, podél železničních a tramvajových tratí, případně v souvislosti s provozem metra.

Změna č. Z 2842/00 a Z 2880/00

Potenciálním zdrojem vibrací, který může ovlivnit řešené lokality, je frekventovaná komunikace Karlovarská. Tato komunikace přímo sousedí se severním okrajem změny č. Z 2880/00 a od zájmového území posuzované změny č. Z 2842/00 je vzdálena cca 35 m severně.

Změna č. Z 2846/00

Přibližně 130 m severně od zájmového území vede frekventovaná komunikace Kamýcká. Z hlediska vzdálenosti komunikace od řešené lokality není nutné uvažovat vliv vibrací na řešené území, a tedy i lidské zdraví.

Změna č. Z 2847/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2935/00 a Z 2942/00

V okolí zájmových území se nenachází žádná frekventovaná komunikace či železniční trať, která by z pohledu vibrací měla vliv na lidské zdraví.

Změna č. Z 2850/00

Při jižním okraji řešené lokality se pod povrchem nalézá hloubený Bubenečský tunel, který je součástí tunelového komplexu Blanka. V okolí zájmového území se nenachází žádná frekventovaná komunikace či železniční trať.

Změna č. Z 2889/00

V těsném sousedství jižního okraje řešeného území vede elektrifikovaná železniční trať č. 221 Praha – Benešov u Prahy. Trať je součástí IV. tranzitního koridoru a je tedy nutné očekávat vysoký objem železniční dopravy. Podél východního okraje zájmového území vede přibližně ve vzdálenosti od 2 – 20 m od řešené lokality frekventovaná komunikace Průmyslová.

Změna č. Z 2908/00

Předmětem posuzované změny je realizace tramvajové trati v rámci frekventovaných komunikací Na Pankráci a Budějovická. Hlavním zdrojem vibrací je tak v současné době samotná komunikace nacházející se zájmovém území. V severní části území prochází skrz řešenou lokalitu trasa metra C.

Změna č. Z 2909/00

Předmětem posuzované změny je modernizace železniční trati č. 231 Praha – Kolín. Hlavním zdrojem vibrací je v současné době samotná železniční trať nacházející se zájmovém území. Dalším potenciálním zdrojem vibrací je v rámci řešené lokality tramvajová trať v oblasti Na Krejčárku a frekventované komunikace Čuprova, Kbelská, Chlumecká a Pražský okruh. V západní části a dále v katastru Prahy 14 prochází zájmovým územím trasa metra B.

Změna č. Z 2937/00

Přibližně 270 m severovýchodně od zájmového území vede železniční trať č. 221 Praha – Benešov u Prahy. Z hlediska vzdálenosti tratě od řešené lokality není nutné uvažovat vliv vibrací na řešené území, a tedy i lidské zdraví.

Změna č. Z 2939/00

Zhruba 10 m jižně od zájmového území vede elektrifikovaná železniční trať č. 011 Praha – Kolín. Trať je součástí I. a III. tranzitního koridoru a je tedy nutné očekávat vysoký objem železniční dopravy.

Změna č. Z 2940/00

Cca 20 m severně od zájmového území vede elektrifikovaná železniční trať č. 011 Praha – Kolín. Trať je součástí I. a III. tranzitního koridoru a je tedy nutné očekávat vysoký objem železniční dopravy. V těsné blízkosti u jižního okraje řešené lokality se nachází frekventovaná komunikace Českobrodská, silnice první třídy (I/12).

Změna č. Z 2941/00

Přibližně 100 m severně od zájmového území vede frekventovaná komunikace Českobrodská, silnice první třídy (I/12). Z hlediska vzdálenosti komunikace od řešené lokality se její negativní ovlivnění v souvislosti s šířením vibrací z této komunikace nepředpokládá.

Změna č. Z 2945/00

Centrální částí zájmového území prochází frekventovaná komunikace Průmyslová. Je tak nutné uvažovat možný vliv vibrací na řešené území, a tedy i lidské zdraví.

Změna č. Z 2948/00

Zhruba 120 m jižně od zájmového území vede frekventovaná komunikace Evropská. Z hlediska vzdálenosti komunikace od řešené lokality není nutné uvažovat vliv vibrací na řešené území, a tedy i lidské zdraví.

Změna č. Z 2949/00

Přibližně 100 m severovýchodně od zájmového území vede elektrifikovaná železniční trať č. 221 Praha – Benešov u Prahy. Trať je součástí IV. tranzitního koridoru a je tedy nutné očekávat vysoký objem železniční dopravy. Zhruba 15 m západně od řešené lokality se nachází poměrně frekventovaná komunikace Hornoměřolská.

Změna č. Z 2962/00

Cca 190 m jihozápadně od zájmového území vede elektrifikovaná železniční trať č. 011 Praha – Kolín. Trať je součástí I. a III. tranzitního koridoru a je tedy nutné očekávat vysoký objem železniční dopravy. Zhruba 5 m severně od předmětné lokality se nachází poměrně frekventovaná komunikace Broumarská.

Změna č. Z 2964/00

Zhruba 40 m západně od zájmového území vede železniční trať č. 210 Praha – Čerčany/Dobříš. Zhruba 15 m od východního okraje řešené lokality se nachází tramvajová trať a cca 25 m východně od předmětného území se nalézá frekventovaná komunikace Modřanská.

Změna č. Z 2975/00

Při východní okraji území frekventovaná ulice Lipská, která se nedaleko za řešenou lokalitou ústí na dálnici D7.

Staré ekologické zátěže území a kontaminované plochy

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2949/00 a Z 2962/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešených územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jejich širším okolí nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. Staré ekologické zátěže v zájmových územích nejsou očekávány.

Změna č. Z 2909/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nachází evidovaná kontaminovaná místa. Území posuzované změny se nachází ve významných industriálních částech hl. m. Prahy. Je tak nutné očekávat zvýšené množství starých ekologických zátěží než v průmyslově méně využívaných oblastech.

V katastrálním území Vysočany se přímo v zájmové lokalitě v ulici Ke Klíčovu nalézá areál, který byl využíván k činnostem související s potřebami automobilové dopravy. V ulici Kolbenova se v minulosti nacházel výrobní závod ČKD Elektrotechnika. V jeho západní části byla zaznamenána nadpozaďová, avšak nízká kontaminace RL působící na své okolí. V roce 2015 byla realizována nápravná opatření, jejichž cílem bylo odstranění nadlimitní ropné kontaminace. V současné době není nutný žádný sanační zásah. Ve východní části areálu bylo potvrzeno aktuální neakceptovatelné zdravotní riziko vyplývající z kontaminace lokality při jejím současném způsobu využívání nebo potvrzeno šíření kontaminace hrozící vznikem neakceptovatelného zdravotního rizika. Je tak nutné aplikovat bezodkladná nápravná opatření.

V katastrálním území Hloubětín se v rámci zájmové lokality nachází staré ekologické zátěže především v podobě skládek TKO, které se nacházejí v těsné blízkosti železniční trati. Místa výskytu těchto skládek jsou v ulici Zálužská, K Hutím a cca 150 m západně od křížení železniční trati s ulicí K Hutím a 100 m východně od komunikace Kbelská. Lokality dosud nebyly hodnoceny.

V katastru Horní Počernice se v zájmovém území v ulici Bystrá nachází bývalý areál státního podniku Chemie Praha, který je v současné době využíván společností BENET Group. Lokalita byla postižena masivní kontaminací zemin a podzemních vod. Srážková voda s rozpuštěnými kontaminanty infiltrovala až k cenomanské zvodni. Na lokalitě byl předpokládán únik cca 150 – 200 t těkavých organických látek. V roce 2017 byly ve své většině sanační práce ukončeny z důvodu splnění daných cílových limitů, probíhá pouze sanace spodní zvodně. Hlavním cílem sanačních prací bylo zabránění dalšímu šíření kontaminace z jejího ohniska do obydlené oblasti, zabránění dotace kontaminace z nesaturované zóny do podzemní vody v oblasti ohniska kontaminace a odstranění staré ekologické zátěže na úroveň sanačních limitů.

Změna č. Z 2937/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. Přibližně 600 m severně se nachází areál společnosti Pragochema, kde je umístěno velké množství různých chemických látek.

Změna č. Z 2939/00, Z 2940/00 a Z 2941/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešených územích nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. Staré ekologické zátěže v zájmových lokalitách nejsou očekávány. Přibližně 700 m severovýchodně od území změny č. Z2939/00 a cca 900 m severovýchodně od území změny č. Z 2940/00 se nalézá areál obalovny, kde dochází k výrobě asfaltové směsi, která se používá pro povrchovou úpravu komunikací. Žádné informace o kontaminaci zatím nebyly zaznamenány. Zhruba 800 m jihozápadně od území změny č. Z2939/00, cca 550 m jihozápadně od území změny č. Z 2940/00 a 300 m východně od území změny č. Z 2941/00 se nachází území bývalé skládky, která byla využívána přibližně mezi lety 1950 – 1965. Na skládce probíhalo ukládání odpadů různého charakteru, a to bez spolehlivě izolovaného podloží. Zhruba v roce 1975 byla deprese zavezena inertním materiálem. Dnes je území zemědělsky obhospodařováno. Podle výsledků průzkumu v roce 2012 nebyla zjištěna kontaminace lokality.

Změna č. Z 2945/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. Staré ekologické zátěže v zájmovém území nejsou očekávány. Přibližně 100 m jižně od předmětné lokality se nalézá areál společnosti Prefa Praha a.s., který slouží pro výrobu železobetonových prvků. Na lokalitě byla zjištěna kontaminace povrchových vod povrchové jímky. Kontaminace je nad úrovní přípustných legislativních limitů.

Změna č. Z 2964/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nenachází žádná evidovaná kontaminovaná místa. Staré ekologické zátěže v zájmovém území nejsou očekávány. Přibližně 290 m jižně od řešené lokality se nalézá bývalý areál společnosti Chirana, kde probíhala výroba RTG přístrojů. V současné době se v areálu nacházejí skladovací prostory. Hlavním rizikem je kontaminace podzemních vod, velká rychlost migrace a extrémní koncentrace PCE. Je nutné provést bezodkladná nápravná opatření. Zhruba 340 m jižně od předmětného území se nachází areál společnosti MIKROTECHNA s.r.o., ve kterém se v minulosti vyskytoval provoz odmašťovny a galvanovny. Tyto provozovny jsou původcem znečištění podzemních vod, jedná se však o nadpozaďové, avšak nízké kontaminace. Žádné zdravotní riziko ani rozpor s legislativou tak nehrozí.

Změna č. Z 2975/00

Dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) se v řešeném území nachází evidovaná kontaminovaná místa. Staré ekologické zátěže v zájmovém území jsou očekávány. V západní části řešené lokality v blízkosti Terminálu 2 se nalézá depo autocisteren, které slouží ke stání a plnění autocisteren. Jedná se o zbytkové znečištění podzemní vody ropnými látkami pocházejícími ze staré ekologické zátěže. Vlivem prováděných sanačních prací dochází k postupnému snižování obsahu ropných látek. Při jižním okraji v centrální části se nachází hangár F, který byl vybudován v 60. letech 20. století. V roce 2006 byly zahájeny na lokalitě sanační práce, při kterých bylo identifikováno rozsáhlé znečištění podzemních vod ropnými a chlorovanými uhlovodíky. Roku 2013 byla zahájena sanace dle schválené projektové dokumentace.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

K hlavním faktorům, které jsou významné z hlediska vlivů na zdraví obyvatel, patří hluk a znečištění ovzduší. Posouzení vlivů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem je předmětem přílohy č. 2 dokumentace VVURÚ. Toto posouzení navazuje na Akustické posouzení, které je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Souhrnné Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší je uvedeno v příloze č. 3 dokumentace VVURÚ.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Změna č. Z 2842/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III., tj. území, na němž dosud nebyl rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem. Existuje tak 50 % pravděpodobnost výskytu archeologického nálezu. V širším okolí řešené lokality se nacházejí území s archeologickými nálezy kategorie UAN I, tj. území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Přibližně 70 m severně od zájmového území se nachází lokalita Na Jivínách (karta UAN č.: 12-23-25/1) a zhruba 90 m severovýchodně od řešené lokality se rozprostírá území Hrdinova pískovna (karta UAN č.: 12-23-25/11). Dále pak jde o lokalitu intravilánu a aglomerace v Řepích (karta UAN č.: 12-23-35/17) ležící přibližně 140 m jižně od předmětného území.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovitě kulturní památky (NKP). Přibližně 900 m severovýchodně od řešené lokality se nachází vesnická památková rezervace Praha 6 – Ruzyně se souborem nemovitých kulturních památek v podobě venkovských statků a usedlostí. Zhruba 450 m jižně od zájmové lokality se nalézá NKP kostel sv. Martina.

Změna č. Z 2846/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu Suchdol, areál VŠZ (karta UAN č.: 12-24-11/7) vzdálenou cca 460 m severozápadně od předmětného území, lokalitu Budovec (karta UAN č.: 12-24-11/18) která se nachází zhruba 500 m severně od předmětné lokality, lokalitu Baba (karta UAN č.: 12-24-11/29) vzdálenou přibližně 760 m jižně od zájmového území nebo lokalitu U Státní dráhy (karta UAN č.: 12-24-12/39), která se nalézá zhruba 650 m východně od řešené lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovitě kulturní památky (NKP). Přibližně 560 m jižně od řešené lokality se nachází městská památková zóna Baba, která zahrnuje několik nemovitých kulturních památek. Nejbližší NKP k zájmovému území je NKP vila, jež je od řešené lokality vzdálena zhruba 380 m jižně.

Změna č. Z 2847/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu Petrovice – Na Vartě (karta UAN č.: 12-42-04/5) vzdálenou přibližně 200 m severozápadně od zájmového území nebo sousedící lokality Petrovice - kostel sv. Jakuba Většího (karta UAN č.: 12-42-04/8) a Petrovice – zámek (karta UAN č.: 12-42-04/9), které se nalézají zhruba 400 m jižně od předmětné lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovitě kulturní památky (NKP). Přibližně 400 m jižně od řešené lokality se nalézá NKP kostel sv. Jakuba Většího a NKP zámek.

Změna č. Z 2850/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu Trojská ulice a okolí (karta UAN č.: 12-24-12/14) vzdálenou přibližně 200 m severně od zájmového území nebo o lokalitu Stromovka (karta UAN č.: 12-24-17/21), která se nalézá zhruba 400 m jižně od předmětné lokality.

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné nemovitě kulturní památky. V blízkém okolí řešeného území se nalézá několik NKP. Nejbližší z nich je Schückova vila z 30. let 20. století, která je lokalizována přibližně 310 m severně od zájmového území. Zhruba 320 m severovýchodně od předmětné lokality se nachází NKP usedlost Popelářka.

Změna č. Z 2880/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Přibližně 30 m severně od zájmového území se nachází lokalita Na Jivínách (karta UAN č.: 12-23-25/1) a při západní hranici předmětného území se rozprostírá území Hrdinova pískovna (karta UAN č.: 12-23-25/11).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovitě kulturní památky (NKP). Přibližně 650 m severovýchodně od řešené lokality se rozkládá vesnická památková rezervace Praha 6 – Ruzyně se souborem nemovitých kulturních památek v podobě venkovských statků a usedlostí. Zhruba 550 m jižně od zájmové lokality se nalézá NKP kostel sv. Martina.

Změna č. Z 2889/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Přibližně 740 m západně od zájmového území se nachází lokalita Výzkumný ústav (karta UAN č.: 12-24-24/2) a cca 760 jihozápadně od řešené lokality se rozprostírá území Hostivař - Intravilán (karta UAN č.: 12-24-23/1).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V zájmovém území se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky. Přibližně 30 m západně od zájmového území se nalézá NKP tělocvična – sokolovna. Jedná se o hodnotnou funkcionalistickou stavbu z roku 1931.

Změna č. Z 2903/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu zámek a intravilán (karta UAN č.: 12-42-08/1) vzdálenou přibližně 650 m severovýchodně od zájmového území.

Řešená lokalita se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V zájmovém území ani v jeho širším okolí se nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP).

Změna č. Z 2908/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu Pekárenská ulice (karta UAN č.: 12-24-23/3) vzdálenou přibližně 840 m východně od jižní části zájmového území nebo lokalitu Krčské nádraží a okolí (karta UAN č.: 12-42-02/12), která se nalézá zhruba 700 m jižně od řešené lokality.

Zájmové území se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V řešené lokalitě se nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 150 m východně od centrální části řešené lokality se nachází NKP vodárna z počátku 20. století nebo NKP kostel sv. Františka z Assisi, který je od jižního okraje předmětné lokality vzdálen 400 m jihozápadně.

Změna č. Z 2909/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V řešené lokalitě se však nalézají i území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. V západní části zájmového území, v katastru Libeň, se vyskytuje lokalita Balabenka (karta UAN č.: 12-24-18/1), lokalita Kotlaska (karta UAN č.: 12-24-18/8) a lokalita Kolčavka (karta UAN č.: 12-24-18/7). V těsné blízkosti zájmového území se nachází lokalita Novákových ul. (karta UAN č.: 12-24-18/3) a v katastru Horní Počernice lokalita Chvaly – intravilán (karta UAN č.: 12-24-20/5)

Západní část zájmového území až po železniční nádraží Praha-Vysočany se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. Do předmětného území zasahují v katastru Horní Počernice dvě historická jádra bývalých samostatných obcí. Do řešené lokality náleží přibližně 6 % své rozlohy historické jádro bývalé obce Chvaly, které přiléhá k železniční trati svým severním okrajem a také cca 9 % své rozlohy historické jádro bývalé obce Horní Počernice – Čertousy, jehož část se táhne napříč zájmovým územím od severu k jihu. V řešené lokalitě se vyskytují nemovité kulturní památky (NKP). V katastru Vysočany, v ulici Ke Klíčovu se nachází NKP administrativní budova pekáren Odkolek z roku 1911 a v ulici Kolbenova, v průmyslovém areálu strojírny ČKD se nachází NKP chladicí věž na oktogonálním půdorysu z 20. let 20. století. V katastru Horní Počernice, v ulici Bártlova se nachází NKP zámek Čertousy z počátku 19. století. V ulici Náchodská se nalézá NKP venkovská usedlost z 18. století. V těsné blízkosti zájmové lokality se dále nachází ve vzdálenosti 10 m od předmětného území v katastru Kyje, v ulici Jordánská NKP vila z roku 1941 a v katastru Libeň, v ulici Pod Labuťkou se nalézá 40 m od zájmové lokality NKP cihelna ze 3. čtvrtiny 19. století.

Změna č. Z 2920/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Zhruba 45 m jižně od řešeného území se nachází lokalita Dubeček - hradiště (karta UAN č.: 12-24-24/4), přibližně 500 m jihozápadně od zájmového území se nalézá lokalita kostel sv. Petra (karta UAN č.: 12-24-24/3) a cca 360 m východně od předmětného území rozkládá lokalita Dubeč - jádro obce (karta UAN č.: 12-24-25/11).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 320 m jižně od řešené lokality se nachází NKP výšinné neopevněné sídliště u Dubečku. Cca 520 m jihozápadně od předmětného území se nalézá NKP kostel sv. Petra ze 14. století.

Změna č. Z 2935/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Zhruba 30 m jižně od zájmového území se nachází lokalita Nedvězí, středověké a novověké jádro vsi (karta UAN č.: 12-42-05/6). Obdobně je pak vymezeno i historické jádro bývalé samostatné obce Nedvězí u Říčan.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 320 m jihozápadně od řešené lokality se nachází NKP trafostanice z roku 1924.

Změna č. Z 2937/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nenalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 520 m východně od řešené lokality se vyskytuje NKP správcovský dům Lichtensteinského panství z roku 1905.

Změna č. Z 2939/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. Na území posuzované změny se částečně nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Běchovice - Za Homolí (karta UAN č.: 12-24-20/8) situovanou ve východní části zájmového území. Zhruba 250 m jižně od předmětné lokality se nalézá lokalita Běchovice - hostinec (karta UAN č.: 12-24-20/1). Cca 670 m jihovýchodně od řešeného území se rozkládá lokalita Běchovice (karta UAN č.: 12-24-25/8). Přibližně 570 m západně od zájmového území se nachází lokalita Běchovice - u čističky (karta UAN č.: 12-24-20/3).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 290 m jižně od řešené lokality se nachází NKP zájezdní hostinec Na Staré poště.

Změna č. Z 2940/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. Na území posuzované změny se nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Běchovice - hostinec (karta UAN č.: 12-24-20/1) situovanou v jihozápadní části zájmového území. Zhruba 120 m severovýchodně od předmětné lokality se nalézá lokalita Běchovice - Za Homolí (karta UAN č.: 12-24-20/8). Cca

700 m jihovýchodně od řešeného území se rozkládá lokalita Běchovice (karta UAN č.: 12-24-25/8). Přibližně 570 m severozápadně od zájmového území se nachází lokalita Běchovice - u čističky (karta UAN č.: 12-24-20/3).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. Do západní části řešené lokality zasahuje cca 40 % své rozlohy historické jádro bývalé samostatné obce Běchovice, které zabírá zhruba 42 % rozlohy předmětného území. V řešeném území se vyskytuje nemovitá kulturní památka (NKP). Jedná se o NKP zájezdni hostinec Na Staré poště, který je lokalizovaný v jihozápadní části předmětné lokality.

Změna č. Z 2941/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Zhruba 220 m východně od zájmového území se nachází lokalita Běchovice - Nad nádražím (karta UAN č.: 12-24-20/7). Cca 780 m východně od řešeného území se rozkládá lokalita Běchovice - hostinec (karta UAN č.: 12-24-20/1). Přibližně 400 m severně od předmětného území se nachází lokalita Běchovice - u čističky (karta UAN č.: 12-24-20/3).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Zhruba 800 m východně od předmětného území se nachází NKP zájezdni hostinec Na Staré poště.

Změna č. Z 2942/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu Přední Kopanina - středověké a novověké jádro obce (karta UAN č.: 12-23-15/7) vzdálenou přibližně 20 m východně od zájmového území, lokalitu Přední Kopanina, zrušený sad (karta UAN č.: 12-23-15/15), která se nalézá zhruba 35 m severně od řešené lokality, lokalitu Přední Kopanina, S okraj obce (karta UAN č.: 12-23-15/14) nacházející se cca 100 m severozápadně od předmětného území nebo lokalitu Přední Kopanina, Z od mostu (karta UAN č.: 12-23-15/8) vzdálenou zhruba 210 m západně od zájmové lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Do východní části řešené lokality zasahuje historické jádro bývalé samostatné obce Přední Kopanina, které zabírá zhruba 9 % rozlohy předmětného území. Přibližně 120 m výhodně od řešené lokality se nalézá NKP kostel sv. Maří Magdalény z poloviny 12. století a zhruba 200 m východně od předmětného území je lokalizována NKP jezuitský dvůr.

Změna č. Z 2945/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Zhruba 550 m severovýchodně od předmětného území se vyskytuje lokalita Kyje - Kalištská ul. (karta UAN č.: 12-24-19/10). Cca 780 m východně od řešeného území se rozkládá lokalita Kyje - Jahodnice (karta UAN č.: 12-24-19/11). Přibližně 700 m od zájmového území se nachází lokalita Kyje - U kyjského mlýna (karta UAN č.: 12-24-19/12). Zhruba 900 m od řešeného území se nalézá lokalita Kyje - sv. Bartoloměj (karta UAN č.: 12-24-19/9).

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V řešené lokalitě a ani v jejím širším okolí se nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP).

Změna č. Z 2948/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu

radiobiologický ústav (karta UAN č.: 12-24-16/9) vzdálenou přibližně 70 m východně od zájmového území, lokalitu cihelna Vídeňské banky (karta UAN č.: 12-24-16/27), která se nachází zhruba 150 m jižně od řešeného území nebo o lokalitu Šárecké hradiště, Kozákova skála, Vanžov (karta UAN č.: 12-23-20/9), jež se nalézá zhruba 430 m severozápadně od předmětné lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 430 m severozápadně od řešené lokality se rozkládá areál nemovité národní kulturní památky Hradiště Šárka. Řešená lokalita přímo sousedí s historickým jádrem bývalé samostatné obce Vokovice, které obsahuje šest nemovitých kulturních památek. Patří mezi ně NKP zámek, čtyři NKP venkovských usedlostí a NKP kaplička.

Změna č. Z 2949/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Za samotou (karta UAN č.: 12-24-24/5) vzdálenou přibližně 900 m severovýchodně od zájmového území.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území se nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP).

Změna č. Z 2962/00

Řešené lokalita se nachází na území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Kyje - sv. Bartoloměj (karta UAN č.: 12-24-19/9). V širším okolí se dále nalézá například lokalita Kyje - U kyjského mlýna (karta UAN č.: 12-24-19/12), které je od předmětného území vzdáleno 520 m západně nebo lokalita Kyje - Kalištská ul. (karta UAN č.: 12-24-19/12), jež je od řešené lokality vzdáleno 390 m jihozápadně.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Předmětná lokalita se nachází v historickém jádru bývalé samostatné obce Kyje. Přibližně 40 m severozápadně od řešené lokality se nalézá NKP kostel sv. Bartoloměje ze druhé čtvrtiny 13. století. Zhruba 90 m severozápadně od předmětného území je lokalizována NKP fara z druhé poloviny 18. století.

Změna č. Z 2964/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu ul. V Náklích (karta UAN č.: 12-42-02/10) vzdálenou přibližně 220 m severně od zájmového území a lokalitu V mokřínách (karta UAN č.: 12-42-02/9), která se nalézá zhruba 390 m východně od řešené lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 360 m východně od řešené lokality se nalézá NKP Hořanovského vila z roku 1921. Zhruba 420 m východně od předmětného území je situována NKP Fričova vila z roku 1934.

Změna č. Z 2975/00

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN III. V řešené lokalitě se nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. V centrální části v okolí hangáru F se nachází Hasičská stanice sever (karta UAN č.: 12-23-20/10). V okolí zájmového území se nalézá například lokalita staré letiště (karta UAN č.: 12-23-20/3), která je vzdálena přibližně 200 m západně od jihovýchodního cípu řešeného území nebo

lokalita Přední Kopanina, Z od mostu (karta UAN č.: 12-24-12/39), jež se nalézá zhruba 330 m severně od východní části předmětné lokality.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci či v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy a ani se v něm nevyskytují žádné nemovité kulturní památky (NKP). Přibližně 250 m severně od východní části řešené lokality se nachází NKP socha Vzlet z roku 1972. Zhruba 400 m jižně od východní části předmětného území se nalézá NKP strážní dvojdomek z 30. let 20. století. Cca 500 m západně od východní části zájmové lokality je situována NKP administrativní a odbavovací budova letiště z roku 1937.

A.3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyly posuzované změny územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy uplatněny

V případě, že by nedošlo k uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude se charakter území odvíjet od stávajícího platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Je tedy možné očekávat využití území v souladu se stávajícím funkčním využitím ploch.

V textu níže je popisován vývoj území v souladu s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především ve vztahu ke stávajícímu stavu zájmových území.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod funkčním využitím území kategorie přírody, krajiny a zeleně, pěšebních ploch či rekreace. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze předpokládat zásah do horninového prostředí území, přírodních zdrojů či terénní morfologie.

Změna č. Z 2903/00 a Z 2939/00

Předmětná území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazena jako plochy s rozdílným způsobem využití přírody, krajiny a zeleně. U těchto lokalit je však počítáno s územní rezervou, která počítá s jejich zastavěním (v případě území změny č. Z 2903/00 se jedná o částečné zastavění). S ohledem na výše uvedené lze ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat využití územních rezerv, které povede k zastavění těchto lokalit stavbami, které odpovídají charakterově vymezeným plochám s rozdílným způsobem využití. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze předpokládat zásah do horninového prostředí území. U změny č. Z 2903/00 bude tento vliv minimální, a to s ohledem na stávající stav území, kdy je převážná část tvořena zpevněnými plochami. Významnější vliv na terénní morfologii a přírodní zdroje není očekáván.

Změna č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2948/00 a 2949/00

Území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plochy s rozdílným způsobem, které umožňují zastavění těchto ploch stavbami. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné předpokládat zásah do horninového prostředí. Výjimkou je pak změna č. Z 2908/00 u které tento zásah do horninového prostředí bude minimální, a to především s ohledem na stávající stav území (silně antropogenně ovlivněné území). Významnější vliv na terénní morfologii a přírodní zdroje se nepředpokládá.

Změna č. Z 2909/00 a Z 2975/00

V rámci územně rozsáhlejších změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází rozmanité množství ploch s rozdílným způsobem využití, které budou mít v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy odlišný dopad na horninové prostředí, potažmo pak terénní morfologii a přírodní zdroje. Citelnější zásah do horninového prostředí lze předpokládat v místech ploch s rozdílným způsobem využití, které jsou plánovány pro zastavění stavbami, zatímco na plochách určených primárně pro realizaci zeleně se dotčení neočekává.

Změna č. Z 2937/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00 a Z 2945/00

Předmětná území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazena z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné předpokládat zásah do horninového prostředí. V předmětných územích změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2945/00 však tento zásah bude minimální, a to s ohledem na již stávající stav těchto

lokalit (z převážné části zastavěná území). Významnější vliv na terénní morfologii a přírodní zdroje se nepředpokládá.

Vodní režim

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

S ohledem na funkční využití území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (plochy, které slouží především k realizaci zeleně, tj. nelze očekávat jejich zastavění stavbami), se nepředpokládá negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod.

Změna č. Z 2903/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha s rozdílným způsobem využití kategorie přírody, krajiny a zeleně (ZMK – zeleň městská a krajinná). Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v předmětné lokalitě s územními rezervami (TVE – energetika, SV – všeobecně smíšené), které umožní na části této plochy její zastavění stavbami. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. včetně realizování územních rezerv, nelze předpokládat výrazněji odlišné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod oproti stávajícímu stavu.

Změna č. Z 2908/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy s rozdílným způsobem využití, které umožňují zastavění těchto ploch stavbami (S4 – ostatní dopravně významné komunikace). Důležitým faktem je, že již ve stávajícím stavu je území zastavěno a nachází se v silně urbanizovaném území. S ohledem k výše uvedené nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat odlišný vliv na povrchové a podzemní vody či jakosti vod oproti stávajícímu stavu.

Změna č. Z 2909/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu očekávat v území představovaném změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 obdobný vliv na povrchové a podzemní vody či jakosti vod. V rámci územně rozsáhlé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází rozmanité množství ploch s rozdílným způsobem využití, které převážně odpovídají stávajícímu stavu, tj. koridoru stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Změna č. Z 2935/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha s rozdílným způsobem využití, která umožňuje zastavění těchto ploch stavbami, konkrétně se jedná o plochu SP – sportu. V souvislosti s naplněním platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy se oproti stávajícímu stavu nepředpokládá významnější ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Částečné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s odvedením dešťových vod z řešeného území do říčky Rokytky, vzdálené zhruba 50 – 60 m od předmětného území. Oproti stávajícímu stavu lokality tak může dojít k částečnému ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů území.

Změna č. Z 2937/00, Z 2942/00 a Z 2945/00

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se v lokalitách vymezených předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá významnější ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Oproti stávajícímu stavu lokality však lze předpokládat, že bude částečně docházet k ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů

území. V předmětném území představovaném změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 bude toto ovlivnění minimální, a to s ohledem na již stávající stav území (z větší části zastavěné území).

Změna č. Z 2939/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha s rozdílným způsobem využití kategorie přírody, krajiny a zeleně (NL – louky a pastviny). Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v předmětné lokalitě s územní rezervou (DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály), která umožní její zastavění stavbami. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. včetně realizování územní rezervy, se nepředpokládá významnější ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Částečné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s odvedením dešťových vod z řešeného území (zpevněných a zastavěných ploch) do bezejmenného vodního toku vedoucího po západní hranici území. Dále lze očekávat vliv na zasakovací poměry.

Změna č. Z 2940/00 a Z 2941/00

Předmětná území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazena z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. V lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 bude ovlivnění vodního režimu zanedbatelné, a to s ohledem na stávající stav území, který odpovídá funkčnímu využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 je možné předpokládat částečné ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů území. Nelze však předpokládat významnější ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s odvedením dešťových vod z předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 do Říčanského potoka, který se nachází cca 50 m od zájmového území a dále ve vazbě na záplavové území (záplavové území Q₁₀₀ a aktivní zóna záplavového území).

Změna č. Z 2948/00 a Z 2949/00

Území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako plochy s rozdílným způsobem využití, které umožňují zastavění těchto ploch stavbami. V souvislosti s naplněním platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Oproti stávajícímu stavu lokality však lze předpokládat, že k částečnému ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů území dojde.

Změna č. Z 2975/00

V rámci územně rozsáhlejší změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází rozmanité množství ploch s rozdílným způsobem využití. Dotčení povrchových a podzemní vod potažmo jakosti vod lze očekávat především v souvislosti s plochou s rozdílným způsobem využití DZ dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Flóra a fauna

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako plochy s rozdílným způsobem využití kategorie přírody, krajiny a zeleně, pěšebních ploch či rekreace. Jedná se tedy souhrnně o území, která jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena pro umístění/realizaci zeleně. Oproti stávajícímu stavu nebude docházet v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k rozdílnému využití území, jelikož plochy v současném stavu odpovídají charakterově funkčnímu využití dle naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2903/00 a Z 2939/00

Předmětná území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazena jako plochy s rozdílným způsobem využití kategorie přírody, krajiny a zeleně. U těchto lokalit je však dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy počítáno s územní rezervou, která počítá s jejich zastavěním, v případě území změny č. Z 2903/00 se jedná pouze o částečné zastavění. S ohledem na výše uvedené lze ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat využití územních rezerv, které povede k zastavěním těchto lokalit stavbami odpovídající charakterově funkčnímu využití navrhovanému dle těchto ploch s rozdílným způsobem využití. Lze tedy očekávat v souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy negativní vliv na flóru a faunu předmětného území změny č. Z 2939/00 oproti stávajícímu stavu. V území změny č. Z 2903/00 nelze předpokládat významnější vliv na flóru a faunu s ohledem na stávající stav území.

Změna č. Z 2908/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plocha s rozdílným způsobem využití, která umožňuje zastavění stavbami (S4 – ostatní dopravně významné komunikace). V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stávajícímu stavu území (tj. silně urbanizované území) předpokládat negativní vliv na flóru a faunu. Stávající stav lokality odpovídá charakterově funkčnímu využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2909/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy s rozdílným způsobem využití, které umožňují zastavění těchto ploch stavbami, tak i realizaci ploch zeleně. V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stávajícímu stavu očekávat v území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na flóru a faunu, a to s ohledem k tomu, že stávající stav lokality odpovídá charakterově funkčnímu využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. koridoru železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Změna č. Z 2935/00, Z 2948/00 a Z 2949/00

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako plochy s rozdílným způsobem využití, které umožňují zastavění stavbami. V případě naplnění platného stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy, je tak možné očekávat negativní vliv na flóru a faunu předmětných území oproti současnému stavu. V území předmětných změn se však cennější zeleň nenachází, jedná se o plochy, které jsou již ve stávajícím stavu antropogenně ovlivněny. Výjimkou pak je území změny č. 2935/00, kde se nachází památný strom.

Změna č. Z 2937/00, Z 2941/00 a Z 2942/00

Předmětná území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazena z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu předpokládat částečně negativní vliv na flóru a faunu zájmových lokalit, a to s ohledem na současný stav těchto území, které jsou nezastavěny. Vhodné je podotknout, že v územích předmětných změn č. Z 2937/00 a Z 2941/00 se fakticky zeleň nenachází, jelikož jde o zemědělské pozemky.

Změna č. Z 2940/00 a Z 2945/00

Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně (plochy zeleně) a dále jako území, které lze částečně zastavět. Oproti stávajícímu stavu nelze předpokládat v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčení flóry a fauny předmětných

území, a to s ohledem na to, že tato území jsou již ve stávajícím stavu z převážné části zastavěna. Charakter současného využití území odpovídá stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2975/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod funkčním využitím území, které umožňuje jak zastavění těchto ploch stavbami, tak i realizaci ploch zeleně. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat dotčení flóry a fauny zájmového území oproti stávajícímu stavu území, a to především ve vazbě na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály.

Ochrana přírody

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2880/00 a Z 2889/00

V zájmovém území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakékoliv negativní vlivy na ochranu přírody. Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny pod funkčním využitím území kategorie přírody, krajiny a zeleně, pěstebních ploch či rekreace. Jedná se tedy souhrnně o území, která jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena pro umístění/realizaci zeleně. Nelze tedy předpokládat v souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ani negativní ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny.

Změna č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2920/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V zájmových územích předmětných lokalit ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází řada území a prvků daná ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Podrobný popis těchto lokalit a prvků je uveden v předchozí podkapitole A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území. S ohledem na naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakékoliv negativní vlivy na ochranu přírody, a to především z důvodu, že platný ÚP SÚ hl. m. Prahy v těchto plochách nevymezuje zastavitelné území, ale pouze plochy zeleně.

Změna č. Z 2903/00

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedené lokality a prvky. V území se nachází celoměstský systém zeleně, který nebude nikterak dotčen. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod funkčním využitím území kategorie přírody, krajiny a zeleně (ZMK – zeleň městská a krajinná). Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v předmětné lokalitě s územními rezervami (TVE – energetika, SV – všeobecně smíšené), které umožní na části této plochy její zastavění stavbami. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny s ohledem na stávající stav území.

Změna č. Z 2908/00

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakékoliv

negativní vlivy na tato území a prvky. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod funkčním využitím území, které umožňuje zastavění těchto ploch stavbami (S4 – ostatní dopravně významné komunikace). V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny s ohledem na stávající stav území.

Změna č. Z 2909/00

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází řada území a prvků daná ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Podrobný popis těchto lokalit a prvků je uveden v předchozí podkapitole A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější vlivy na ochranu přírody, a to s ohledem na stávající stav lokality, která charakterově odpovídá funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. koridoru železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Změna č. Z 2935/00

Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V předmětném území se nachází přírodní park Rokytka, který leží při jejím východním okraji. Do zájmového území zasahuje okrajově ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. Dále se v zájmovém území nachází památný strom. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace plochy SP – sportu) nelze vyloučit částečné dotčení výše uvedených lokalit a prvků, které se v území nacházejí.

Změna č. Z 2937/00

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedená území a prvky. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazeno z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny s ohledem na stávající stav území (zemědělská plocha).

Změna č. Z 2939/00

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedená území a prvky. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (bezejmenný vodní tok), který nebude významně dotčen. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod funkčním využitím území kategorie přírody, krajiny a zeleně (NL – louky a pastviny). Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v předmětné lokalitě s územní rezervou (DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály), která umožní její zastavění stavbami. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. včetně realizování územní rezervy je možné hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stávajícímu stavu.

Změna č. Z 2940/00

Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním

platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedená území a prvky. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (údolní niva Běchovického potoka), který nebude v souvislosti s funkčním využitím dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen. Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně (plochy zeleně) a dále jako území, které lze částečně zastavět. Oproti stávajícímu stavu nelze předpokládat v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. dotčení ochrany přírody, a to s ohledem na to, že území je již z části zastavěno a charakterově odpovídá funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2941/00

Do zájmového území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či skladební prvky ÚSES, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedené lokality a prvky. V předmětném území se nachází z menší části významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (údolní niva Říčanského potoka). Toto VKP může v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu být částečně dotčeno (v části tohoto VKP je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navržena plocha OB – čistě obytné s kódem míry využití území C). Dále se v území nachází nefunkční interakční prvek I6/340 a celoměstský systém zeleně. Tyto prvky v souvislosti s naplněním stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčeny nebudou.

Změna č. Z 2942/00

Na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedené lokality a prvky. V předmětné lokalitě se nachází celoměstský systém zeleně, který nebude nikterak dotčen. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazeno z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může docházet k částečnému dotčení obecné ochrany přírody a krajiny s ohledem na stávající stav území (částečně zastavěné a nezastavěné území se zelení).

Změna č. Z 2945/00

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedené lokality a prvky. V území se nachází celoměstský systém zeleně, který nebude nikterak dotčen. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zařazeny z části jako území kategorie přírody, krajiny a zeleně a dále jako území, které lze částečně zastavět. Charakterově tato lokalita ve stávajícímu stavu odpovídá výhledovému stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat ani negativní ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny.

Změna č. Z 2948/00, Z 2949/00

V zájmovém území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakékoliv negativní vlivy na ochranu přírody. Lokality předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou dle platného ÚP SÚ hl. m.

Prahy vedeny jako plochy s rozdílným způsobem využití, které umožňují zastavění stavbami. V souvislosti s uplatněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny s ohledem na stávající stav území (antropogenně ovlivněné plochy).

Změna č. Z 2975/00

Do předmětného území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vlivy na výše uvedené lokality a prvky. V předmětném území se nachází významné krajinné prvky dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Kopaninský potok a jeho údolní niva). V rámci územně rozsáhlejší změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází rozmanité množství ploch s rozdílným způsobem využití. Dotčení VKP lze předpokládat v souvislosti s plochou s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, která VKP kříží. Dále do jihovýchodního cípu předmětného území zasahuje z velmi malé části přírodní park Šárka – Lysolaje, který s ohledem na naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude negativně ovlivněn.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus (charakter městské části)

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze z hlediska krajinného rázu předpokládat u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy odlišný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v porovnání se stávajícím stavem. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž srovnatelné se stávajícím stavem.

Z 2903/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze u výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírně nižší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v porovnání se stávajícím stavem. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž mírně příznivější ve srovnání se stávajícím stavem.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2975/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v porovnání se stávajícím stavem. Vlivy na využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus budou ve stavu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž mírně vyšší ve srovnání se stávajícím stavem.

Klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze z hlediska vlivů na klima v souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat odlišný vliv oproti stávajícímu stavu.

Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2945/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírně pozitivní vlivy na klima, které se však projeví pouze na lokální úrovni v bezprostřední blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírně vlivy na klima, které se však projeví pouze na lokální úrovni v bezprostřední blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vlivy na znečištění ovzduší

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu.

Z 2903/00, Z 2945/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírný pokles koncentrací znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné příspěvky ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

Vlivy na akustickou situaci

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Z 2903/00, Z 2945/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zlepšení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zhoršení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Vlivy z hlediska vibrací

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska vzniku vibrací v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Z 2903/00, Z 2945/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zlepšení z hlediska vzniku vibrací v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zhoršení z hlediska vzniku vibrací v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu.

Staré ekologické zátěže území, kontaminované plochy, odpady

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

V lokalitách předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik kontaminovaných ploch a nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Jde o lokality, které jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako plochy zeleně.

Změna č. Z 2903/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy zeleně (ZMK – zeleň městská a krajinná). Platný ÚP SÚ hl. m. Prahy dále počítá v předmětné lokalitě s územními rezervami (TVE – energetika, SV – všeobecně smíšené), které umožní na části této plochy její zastavění stavbami. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. včetně realizování územních rezerv, nelze předpokládat významnější nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Není však možné zcela vyloučit možný vznik kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití TVE.

Změna č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2940/00 a Z 2945/00

V lokalitách předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik kontaminovaných ploch a nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Jedná se o lokality, které svým funkčním využitím ve stávajícím stavu odpovídají stavu naplněnosti platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2935/00, Z 2948/00 a 2949/00

V území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Lze však předpokládat mírný nárůst z hlediska nároků na nakládání s odpady. Jedná se o lokality, které jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeny jako plochy s rozdílným způsobem využití umožňující zastavění stavbami.

Změna č. Z 2937/00, Z 2941/00 a Z 2942/00

V lokalitách předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Lze však předpokládat mírný nárůst z hlediska

nároků na nakládání s odpady. Jde o lokality, které umožňují dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy z části realizaci ploch zeleně a které lze částečně zastavět.

Změna č. Z 2939/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno jako plochy zeleně (NL – louky a pastviny). Důležitým faktem je, že platný ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v předmětné lokalitě s územní rezervou (DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály). V případě naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. včetně realizování územní rezervy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti právě s plochou s rozdílným způsobem využití DZ. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze oproti stávajícímu stavu předpokládat významnější nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady.

Změna č. Z 2975/00

V rámci územně rozsáhlejší změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází rozmanité množství ploch s rozdílným způsobem využití, které budou mít za předpokladu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobný dopad na předmětnou charakteristiku. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady. Není však možné zcela vyloučit možný vznik kontaminovaných míst v souvislosti především s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Ovzduší

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska příspěvků ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu. Vzhledem k výše uvedenému tedy nelze ve stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat ovlivnění míry zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Z 2903/00, Z 2945/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírný pokles koncentrací znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu. Vzhledem k výše uvedenému lze ve stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat drobný pokles míry zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné příspěvky ke koncentracím znečišťujících látek v ovzduší oproti stávajícímu stavu. Vzhledem k výše uvedenému lze ve stavu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat drobné navýšení míry zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Hluk

Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné změny z hlediska akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu. Z toho lze usuzovat, že nedojde k navýšení nepříznivých účinků hluku na zdraví obyvatel.

Z 2903/00, Z 2945/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zlepšení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu. Zlepšení situace lze tedy předpokládat rovněž ve vztahu k působení nepříznivých účinkům hluku na zdraví obyvatel.

Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2975/00

V souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné zhoršení akustické situace v zájmových lokalitách oproti stávajícímu stavu. Na základě výše uvedeného lze v případě naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírné navýšení nepříznivých účinků hluku na zdraví obyvatel.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00 a Z 2964/00

U těchto lokalit představovaných předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to so hledem na absenci těchto hodnot v územích. Tyto lokality leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Dále se v rámci žádné z ploch nenachází významnější kulturní či historická hodnota.

V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na předmětnou charakteristiku. Dle funkčního využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dále nedochází k takové změně funkčního využití oproti stávajícímu stavu, která by se významným způsobem dotýkala této charakteristiky.

Změna č. Z 2850/00 a Z 2962/00

V území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to s ohledem na funkční využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (plochy pro realizaci zeleně). Vhodné je upozornit, že lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 leží v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V území zájmové změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 se nachází historické jádro samostatné obce Kyje.

Změna č. Z 2908/00 a Z 2909/00

V lokalitách předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to především s ohledem na stávající stav území, který odpovídá funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vhodné je upozornit, že lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 se nachází

v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. Území zájmové změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje západní částí předmětného území do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2940/00

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to především s ohledem na stávající stav území, který odpovídá funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vhodné je podotknout, že v lokalitě předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 se nachází historické jádro bývalé samostatné obce Běchovice a dále se zde nachází i nemovitá kulturní památka.

Změna č. Z 2942/00

V lokalitě předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze v souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stávajícímu stavu předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města. Tato lokalita leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Nelze však zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku, kterou zde v části území představuje historické jádro bývalé samostatné obce Přední Kopanina. V souvislosti s naplněním platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k dotčení této hodnoty, jelikož platný ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje oproti současnému nezastavěnému stavu plochu s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené.

Změna č. Z 2975/00

V území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na památkovou ochranu města či kulturní a historickou charakteristiku, a to s ohledem na absenci těchto hodnot v zájmové lokalitě. Lokalita leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo a nenachází se v ní významnější kulturní či historická hodnota. Dotčení kulturní a historické charakteristiky území nelze však zcela vyloučit, a to s ohledem na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, která přinese do území zcela nový prvek.

A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny

Tato kapitola dokumentace se zabývá především výčtem těch složek a charakteristik životního prostředí, které by mohly být v souvislosti s předloženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy významně ovlivněny, a to buď přímo, nebo nepřímo. S ohledem na komplexní zhodnocení předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou v této kapitole uvedeny i ostatní složky a charakteristiky životního prostředí, které uplatněním předmětných změn budou ovlivněny minimálně, či k jejich ovlivnění vůbec nedojde.

Podkladem pro identifikaci charakteristik životního prostředí, které by mohly být uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně ovlivněny byly především analýzy, výstupy a závěry Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) a vlastní analýzy, úvahy a samostatné odborné studie zpracované v rámci tohoto Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území (EKOLA group, spol. s r.o., 2019).

Podrobnější zhodnocení vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je provedeno v kap. A.6, která krom jiného hodnotí i vlivy kumulativní či synergické.

Obecně, v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné očekávat vlivy na následující složky a charakteristiky životního prostředí:

- vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy,
- vlivy na vodní režim,
- vlivy na flóru a faunu,
- vlivy na ochranu přírody,
- vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus,
- vlivy na klima a znečištění ovzduší,
- vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace),
- vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady,
- vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika,
- vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města.

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy

Změna č. Z 2842/00 a Z 2903/00

V důsledku uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných lokalit. Lze však očekávat částečný (převážně mírný) zásah do horninového prostředí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a dále částečné ovlivnění půdních poměrů. Nepředpokládá se však, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik.

Změna č. Z 2846/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí, především pak svrchní části (půdy) oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Schválením předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

dojde k dotčení přírodních zdrojů (využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy – plocha OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny) v lokálním měřítku.

Změna č. Z 2847/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně částečného ovlivnění půdních poměrů předmětného území. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k dotčení přírodních zdrojů (funkční využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy – plocha LR – lesní porosty) v lokálním měřítku.

Změna č. Z 2850/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2880/00, Z 2939/00 a Z 2942/00

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných změn. Lze však očekávat zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna Z 2889/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a drobně i půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2908/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění geomorfologických poměrů a horninového prostředí území předmětné změny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na předkládanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (návrh tramvajové trati) a na charakter území nelze předpokládat negativní ovlivnění půdních poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2909/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významné negativní ovlivnění geomorfologických poměrů území. Předpokládat lze intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především v místě rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ. Bude se jednat převážně o částečné ovlivnění jednotlivých relativně menších úseků v rámci řešeného území, a to s ohledem na liniový charakter změny. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2920/00 a Z 2962/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných lokalit. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně ovlivnění půdních poměrů předmětného území. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2935/00, Z 2948/00 a Z 2949/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných změn. Neočekává se ani významně negativní ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souhrnu lze předpokládat obdobný zásah do horninového prostředí a ovlivnění půdních poměrů jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2937/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (především pak v jižní části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2940/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných změn. Očekávat lze mírný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Souhrnně se pak bude jednat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy o zanedbatelné ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2941/00 a Z 2945/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (jihozápadní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 a východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00). Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2964/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházející se u východní hranice posuzované změny). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává s významným negativním ovlivněním geomorfologických poměrů území předmětné změny. Předpokládá se intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území (v souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati) oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především v místě rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ. Dále pak lze zásah předpokládat v souvislosti s realizací přeložek VTL plynovodů, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Vlivy na vodní režim

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00 a Z 2889/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné očekávat ve stavu naplnění těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předpokládanou změnou zasakovacích poměrů (nárůst zpevněných ploch). Ovlivnění odtokových poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2847/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat potenciální ovlivnění povrchových vod. Možné ovlivnění povrchových vod by souviselo s případným odvedením dešťových vod z předmětného území do vodního toku potoka Botiče, který leží v blízkosti řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (cca 80 m). Významné ovlivnění podzemních vod a jakosti vod nelze předpokládat. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty) ovlivnění odtokových poměrů území. Míra tohoto ovlivnění se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2850/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné (byť nevýznamné) ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do vodního toku Vltavy, který se nachází v blízkosti předmětného území (zhruba 150 m jižně). Celkově lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat možný negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb). Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území Q₁₀₀ a dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k záplavovému území je podrobně vyhodnocen v kap. A.6.

Změna č. Z 2880/00 a Z 2942/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod by souviselo s případným odvedením dešťových vod z plochy změny č. Z 2942/00 do vodního toku Kopaninského potoka, který leží v blízkosti zájmového území (cca 70 m severozápadně). V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území a změnu zasakovacích poměrů související

s předpokládaným nárůstem zpevněných ploch. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat převážně negativní vliv na zasakovací poměry. Konečná míra ovlivnění odtokových poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2903/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. S ohledem na blízkost bezejmenného vodního toku, který je vzdálený přibližně 30 m severovýchodně od zájmového území, lze v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z předmětného území do tohoto vodního toku, předpokládat případné ovlivnění povrchových vod. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. Ovlivnění odtokových poměrů se však bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2908/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy není možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významné ovlivnění odtokových poměrů v území, a to ani oproti stávajícímu stavu.

Změna č. Z 2909/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uvažovat lze případné ovlivnění odtokových poměrů území v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především jednotlivých úseků v rámci řešeného území s ohledem na charakter vymezení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. rozšíření ploch s rozdílným způsobem využití (především DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) primárně sloužících pro zastavení na úkor ploch určených pro zeleň. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží z části v záplavovém území Q₁₀₀ a v aktivní zóně záplavového území. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k záplavovému území je podrobně vyhodnocen v kap. A.6.

Změna č. Z 2920/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do vodního toku Říčanského potoka, který se nachází v blízkosti východní hranice předmětné lokality. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území). V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat ovlivnění zasakovacích poměrů. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží z části v záplavovém území Q₁₀₀ (jihovýchodní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k záplavovému území je podrobně vyhodnocen v kap. A.6.

Změna č. Z 2935/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do říčky Rokytky, vzdálené zhruba 50 – 60 m východně od území předmětné změny. V porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2937/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Možná změna odtokových poměrů v porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy může nastat v jižní části předmětného území, kde je plocha s rozdílným způsobem využití IZ (izolační zeleň) nahrazena plochou VV (veřejné vybavení). Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2939/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do bezejmenného vodního toku vedoucího po západní hranici území a vodního toku Běchovického potoka, který se nachází v blízkosti předmětného území (cca 90 m jižně). Celkově lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat možný negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území). Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2940/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do Běchovického potoka nacházejícího se podél severní hranice předmětného území. V porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy by vlivy měly být vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2941/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod lze předpokládat v případě odvedení dešťových vod z území do Říčanského potoka, který se nachází cca 50 m východně od území předmětné změny. Ovlivnění tohoto vodního toku ve stavu s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat obdobné, jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, stejně tak jako ovlivnění odtokových poměrů území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží z menší části v záplavovém území Q₁₀₀ a v aktivní zóně záplavového území. Vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k záplavovému území je podrobně vyhodnocen v kap. A.6.

Změna č. Z 2945/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Pouze v jihozápadní části předmětného území by v souvislosti s navrženou změnou využití území (především plochy ZMK – zeleň městská a krajinná na plochu VN – nerušící výroby a služeb) a předpokládaným nárůstem zpevněných ploch mohlo dojít k nárůstu vod

odtékajících z území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2948/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do Litovického potoka, vzdáleného zhruba 120 m severně od území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2949/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území, které by však mělo být obdobné. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Změna č. Z 2962/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné dotčení povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do říčky Rokytky, která se nachází přibližně 20 m jižně od předmětné lokality. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy mírné ovlivnění odtokových poměrů území, a to i vzhledem k rozsahu navržené změny (méně než 1 600 m²). Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. V návaznosti na hranici území změny č. Z 2962/00 se v jejím jihozápadním cípu nachází záplavové území pro Q₁₀₀ říčky Rokytky. Nelze předpokládat, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k negativním vlivům.

Změna č. Z 2964/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území, které by až na část území u východní hranice, kde dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití, nemělo být odlišné. Možné dotčení povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do Zátíšského potoka, který se nachází podél jižního okraje zájmového území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území. Zájmová lokalita dle ÚAP hl. m. Prahy leží v kategorii záplavového území. Řešená lokalita se nachází v kategorii záplavového území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k významnějším vlivům.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění jakosti vod. Lze však očekávat potenciální ovlivnění povrchových vod, především v souvislosti s dotčením Kopaninského potoka, který se nachází v území (severovýchodní část) předmětné změny. Ovlivnění povrchových vod lze předpokládat s ohledem na odvedení dešťových vod z území v souvislosti s předmětným záměrem změny ÚP SÚ

hl. m. Prahy do tohoto toku, a dále pak s ohledem na předpokládaný zásah ve spojení s úpravou vodního toku, který kříží území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále pak lze očekávat dotčení podzemních vod a přidružených charakteristik v souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Vlivy na flóru a faunu

Změna č. Z 2842/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Původní plocha s rozdílným způsobem využití v podobě zelených ploch ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy se mění na plochu zastavitelnou TVO – odpadové hospodářství. Nelze očekávat významně negativní ovlivnění této charakteristiky, a to s ohledem na to, že již v jihozápadní části lokality se nachází částečně zhutněný/zpevněný povrch s využitím pro odpadové hospodářství.

Změna č. Z 2846/00, Z 2889/00, Z 2942/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. U všech těchto předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude realizace zeleně zachována především v podobě koeficientů zeleně daných kódem míry využití území. U změny č. Z 2889/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude zeleň možné realizovat v rámci navrhované plochy ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy. V souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy (jejich charakterem a rozsahem) se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu.

Změna č. Z 2847/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat mírné až střední negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě (změna z plochy LR – lesní porosty na plochu OB – čistě obytnou s kódem míry využití území B), a to v hodnotné lokalitě představované lesním porostem.

Změna č. Z 2850/00 a Z 2939/00

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni (v souvislosti s nárůstem zastavitelných ploch na úkor ploch primárně sloužících pro umístění zeleně). Z hlediska celoměstské úrovně se však nebude jednat o významně negativní ovlivnění této charakteristiky, především i s ohledem na velikost jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vhodné je podotknout, že změna č. Z 2939/00 již dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá s územní rezervou plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, kterou tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

Změna č. Z 2880/00 a Z 2945/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Z hlediska celoměstské úrovně se bude jednat o zanedbatelné ovlivnění této charakteristiky, především i s ohledem na stávající stav území a velikost jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2903/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Původní plocha s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná se mění na plochu zastavitelnou (TVE – energetika). Důležitým faktem je, že dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je již na části území počítáno s územní rezervou TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené. Nelze tedy očekávat významně negativní ovlivnění této charakteristiky oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmových území. Využití ploch s rozdílným způsobem využití předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na potenciální rozvoj ploch zeleně v případě uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy téměř identické. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 pak nedochází k žádné změně ve vztahu k využití území (změně ploch s rozdílným způsobem využití).

Změna č. Z 2909/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejím charakterem a rozsahem lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny v dotčeném území. S ohledem na větší rozsah změny lze očekávat negativní dopad na flóru a faunu především na lokální úrovni v místech rozšíření železniční tratě. Je však nutné přihlídnout k faktu, že v území se železniční trať již nachází, předpokládá se pouze její modernizace. Míra ovlivnění této charakteristiky tomu tedy bude odpovídat. Z hlediska celoměstského měřítka se bude jednat o nevýznamné, maximálně pak mírné ovlivnění této charakteristiky.

Změna č. Z 2920/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky, a to v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (jejím charakterem a malým rozsahem) se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu.

Změna č. Z 2937/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu.

Změna č. Z 2940/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění této charakteristiky.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny. S ohledem na charakter a velikost změny lze očekávat negativní dopad na flóru a faunu především na lokální úrovni. Je však nutné přihlídnout k faktu, že se bude jednat o železniční trať v tunelovém úseku, tudíž k dotčení flóry a fauny bude v tomto případě docházet v omezené míře. Z hlediska celoměstského měřítka se bude jednat o nevýznamné, maximálně pak mírné ovlivnění této charakteristiky, a to především s ohledem na velikost představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vlivy na ochranu přírody

Změna č. Z 2842/00 a Z 2937/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotknou. V souvislosti s představovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s redukcí ploch pro realizaci zeleně (v daném případě plochy ZP, resp. IZ) na úkor ploch určených pro zastavění (TVO, resp. VV).

Změna č. Z 2846/00, Z 2880/00 a Z 2889/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotknou. V souvislosti s představovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukcí ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění zeleně na úkor ploch s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude umístění zeleně zachováno v rámci kódu míry využití území u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, či v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 v rámci samotné navrhované plochy s rozdílným způsobem využití určenou primárně pro umístění zeleně (ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy).

Změna č. Z 2847/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází lesní porost, který lze z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů označit jako VKP dle §3 zákona. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití B.

Předmětná změna bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje.

Změna č. Z 2850/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Předmětné území se dotýká významného krajinného prvku dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní/říční niva vodního toku Vltavy. Jihozápadní části zájmové lokality (okrajovou částí) prochází osa nadregionálního biokoridoru (N4/4), která je vymezena řekou Vltavou a jejím okolím. Nelze předpokládat negativní ovlivnění tohoto prvku s ohledem na zanedbatelný zásah prvku do území a na již stávající stav území (v místě se nachází technický stavební objekt). Zájmová lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně na plochy s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb.

Předmětná změna bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje.

Změna č. Z 2903/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Uplatněním předmětné změny je možné očekávat potenciální ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně ZMK na plochu s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb v rámci plochy TVE. Je však nutné upozornit, že již stávající platný ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou plochou TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené počítá v územní rezervě.

Předmětná změna bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje.

Změna č. Z 2908/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne.

Změna č. Z 2909/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat částečné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují dvě přírodní památky. Jedná se o přírodní památku Cihelna v Bažantnici, která se nachází cca 80 m východně od křížení komunikace Kbelská s železniční tratí Praha – Lysá nad Labem. Dále jde o přírodní památku Chvalský lom, která leží v těsné blízkosti větvě MÚK Pražského okruhu (exit 59). V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází registrované VKP Černá rokle doprovázející Klíčovský potok. V předmětné lokalitě se dále nalézají i významné krajinné prvky dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, především pak lesy, vodní toky a údolní nivy. V zájmovém území se

nachází dále několik prvků ÚSES, které jsou vyjmenovány v kapitole A.3.1. Vlivy předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na výše uvedené prvky a lokality se detailně zabývá kapitola A.6. V předmětném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází přírodní parky, památné stromy ani evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne.

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k ovlivnění celoměstského systému zeleně (návrh), který oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy bude drobně redukován.

Změna č. Z 2920/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V zájmovém území se při jeho východním okraji nachází přírodní park Říčanka, který z menší části do předmětného území zasahuje. Se zájmovou lokalitou sousedí při východní hranici významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Říčanského potoka. Nelze však očekávat, že by předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv na uvedené lokality a prvky. Podrobné posouzení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedeno v kapitole A.6.

Předmětná změna bude mít částečný vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje.

Změna č. Z 2935/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází přírodní park Rokytka, který leží při jejím východním okraji. Do zájmového území zasahuje okrajově ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. Dále se v zájmovém území nachází památný strom. Jedná se o Dub letní v Nedvězí, který je lokalizován v jihozápadní části řešené lokality při jejím okraji. Nepředpokládá se, že by předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy představovala oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významný vliv na identifikované prvky a lokality. Vlivy předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na výše uvedené prvky a lokality se detailně zabývá kapitola A.6.

Změna č. Z 2939/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o bezejmenný vodní tok nacházející se v okrajové západní části území a jeho drobnou údolní nivu. V souvislosti s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze dále hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukci ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění zeleně na úkor ploch s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě. Je však nutné upozornit, že již stávající platný ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou plochou DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály počítá v územní rezervě.

Změna č. Z 2940/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o údolní nivu Běchovického potoka. Změnou je dále dotčen systém ÚSES, konkrétně nefunkční interakční prvek I6/338.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje. Nepředpokládá se, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv, což dokládá i posouzení uvedené v kapitole A.6.

Změna č. Z 2941/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází z menší části významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Říčanského potoka. Dále se při jižním až jihovýchodním okraji zájmové lokality nalézá územní systém ekologické stability (nefunkční interakční prvek I6/340), jehož část se nachází v území hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento prvek bude navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na vymezení návrhu celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje a drobně také rozšiřuje. Nepředpokládá se, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv, což dokládá i posouzení uvedené v kapitole A.6.

Změna č. Z 2942/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat potenciální ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně na plochy s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje. Vliv je podrobně uveden v kapitole A.6.

Změna č. Z 2945/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V porovnání stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhované změny

ÚP SÚ hl. m. Prahy se bude jednat o ovlivnění ploch zeleně (bylinná vegetace a dřeviny) v jihozápadní části předmětného území, tj. změna plochy s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná na plochu VN - nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D.

Dále lze očekávat vliv na celoměstský systém zeleně (návrh), s ohledem na to, že změna tento systém zeleně částečně redukuje. Podrobné posouzení vlivů změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedeno v kapitole A.6.

Změna č. Z 2948/00 a Z 2949/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotknou.

Vhodné je podotknout, že v blízkosti změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 se nachází přírodní park Šárka – Lysolaje, a to přibližně 5 m od severního okraje předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Potenciální vlivy v souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na tento přírodní park (ochranu krajinného rázu) jsou detailněji zhodnoceny v kap. A.6 – Vlivy na krajinný ráz.

Změna č. Z 2962/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze zcela vyloučit významně negativní vliv na jednotlivé složky přírody a krajiny. Celé území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla. U předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní vliv na výše uvedený přírodní park s ohledem k nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy, což dokládá i posouzení uvedené v kapitole A.6 této dokumentace.

Předmětná změna bude mít dále vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje/přerušuje. Redukci dojde k přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytka směrem ke Kyjskému rybníku.

Změna č. Z 2964/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V jižní části zájmové lokality se nalézá územní systém ekologické stability (nefunkční lokální biokoridor L4/270) a dále také celoměstský systém zeleně (návrh). Skladebný prvek ÚSES nebude změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nikterak dotčen.

Návrh celoměstského systému zeleně bude částečně vlivem předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění dotčených prvků oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, což dokládá i posouzení uvedené v kapitole A.6.

Změna č. Z 2975/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nacházejí významné krajinné prvky dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou představovány vodním tokem Kopaninského potoka a jeho údolní nivou. Dále do jihovýchodního cípu předmětného území zasahuje z velmi malé části přírodní park Šárka – Lysolaje. Lze však předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významně negativní vliv na výše uvedené prvky a území, které jsou předmětem ochrany přírody a krajiny, což dokládá i posouzení uvedené v kapitole A.6.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2939/00, Z 2942/00, Z 2945/00

S ohledem na posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterými dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití, lze předpokládat, že uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Především se bude jednat o ovlivnění přírodní charakteristiky území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlivem změny ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících zástavbu, oproti plochám vyhrazených pro realizaci zeleně dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. I s ohledem na současný stav území se bude jednat v případě uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy o negativní vliv na přírodní charakteristiku, s výjimkou změny Z 2903/00 a Z 2945/00, které jsou v současné době silně antropogenně ovlivněné. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se, že by však docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaných území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2847/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou dojde ke změně funkčního využití území, lze předpokládat, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, především pak v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění přírodní charakteristiky, tj. dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní poroty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytnou s kódem míry využití B. I s ohledem na současný stav území, které je tvořeno vzrostlou zelení, lze očekávat uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění přírodní charakteristiky předmětného území. V blízkosti této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přírodní park (PPk Botič – Milíčov). Předpokládá se, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný vliv na toto území. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá očekávat, že dojde rovněž k ovlivnění těchto charakteristik převážně na lokální úrovni. Nepředpokládá se, že by však docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Skutečné ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaného území bude vycházet dle konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2908/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a celkový charakter území v rámci městského prostředí. Nepředpokládá se, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít vliv na sídelní strukturu či využití krajiny. S ohledem na urbanismus lze v souvislosti s vymezením VPS v rámci předmětné plochy uvažovat s částečným ovlivněním. Souhrnně lze konstatovat, že uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější ovlivnění krajinného rázu či sídelní struktury. Ve vztahu k urbanismu nelze předpokládat významně negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2909/00 a Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterými dochází ke změně využití území, lze předpokládat, že uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, především pak v místech krajinného rázu – na lokálních úrovních, tj. především tam, kde dojde ke změně ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně na plochy umožňující zástavbu (vliv na přírodní charakteristiku). Ve vztahu k současnému stavu území, nebude změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 představovat významnější vliv na krajinný ráz s ohledem na současný stav využití území – železniční trať. V rámci oblastí krajinného rázu pak bude tento vliv zanedbatelný. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, nebudou změny představovat významnější ovlivnění. S ohledem na urbanismus a využití krajiny lze hovořit o částečném ovlivnění těchto faktorů. Souhrnně je možné konstatovat, že uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy by nemělo docházet k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury, využití krajiny a urbanismu. Skutečné ovlivnění bude vycházet dle konkrétního návrhu záměru, tj. přesného rozmístění staveb a objektů v předmětném území.

Změna č. Z 2920/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci které dochází ke změně využití předmětného území, se předpokládá, že uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu (na lokální úrovni). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění přírodní charakteristiky, a to s ohledem na změnu využití území. Obdobný vliv lze očekávat s ohledem na současný stav území, ve kterém je zájmové území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tvořeno převážně zelení. Důležitým faktem je i částečná přítomnost přírodního parku (PPk Říčanka) v malé části zájmového území. S ohledem na to, bude potřeba konkrétní záměry/stavby, které mohou vznikat v nově navrhované ploše s rozdílným způsobem využití posuzovat ve smyslu ochrany krajinného rázu v přírodním parku. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že bude docházet k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Souhrnně pak lze konstatovat, že se nepředpokládá významně negativní ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2935/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití plochy) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Významným faktem je částečná přítomnost přírodního parku (PPk Rokytky) ve východní části zájmového území. S ohledem na to, bude potřeba konkrétní záměr/stavby, které mohou vznikat v nově navrhované ploše s rozdílným způsobem využití posuzovat ve smyslu ochrany krajinného rázu v přírodním parku a jeho charakteristik. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že bude

docházet k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Souhrnně pak lze konstatovat, že se nepředpokládá významně negativní ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2937/00, Z 2940 a Z 2964/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití ploch) posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění, bude se jednat převážně o vlivy na lokálním měřítku. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaných území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Změna č. Z 2941/00 a Z 2949/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití ploch) posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by změny ÚP SÚ hl. m. Prahy měly mít významný vliv na sídelní strukturu či využití krajiny. Souhrnně lze konstatovat, že uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější ovlivnění krajinného rázu či sídelní struktury. Ve vztahu k urbanismu nelze předpokládat významné negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2948/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významněji negativní ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití území) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měly mít významný vliv na sídelní strukturu, využití krajiny či urbanismu předmětného a blízkého okolí. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 jež v nově navrhované ploše SV stanovuje kód míry využití území K, je možné očekávat ve vztahu ke krajinnému rázu (tj. i těsnou blízkost přírodního parku Šárka – Lysolaje) především ovlivnění vizuální charakteristiky krajinného rázu. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území. Podrobnější vyhodnocení vlivů na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus je součástí kap. A.6.

Změna č. Z 2962/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou dochází ke změně využití předmětného území, lze předpokládat, že schválení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění přírodní charakteristiky, a to s ohledem na změnu využití území (z plochy ZMK na plochy pro umístění staveb SV s kódem míry využití území C). Obdobný vliv lze očekávat s ohledem na současný stav území, ve kterém je zájmové území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tvořeno převážně vzrostlou zelení. Důležitým faktem je i přítomnost přírodního parku (PPK Klánovice – Čihadla) v celém předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umisťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (tj. přísně chránit historickou strukturu Kyjí, Hrdlořez i

Aloisova, veduty hraničních ostrohů a hřbetů; v prostoru Kyje - Hrdlořezy udržovat typ zástavby rodinnými domky, nepřipustit další zahuštění zástavby). V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit významný negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu využití území související s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu za vhodnou. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významně negativním ovlivnění. Konkrétní ovlivnění charakteristik a zákonných kritérií ochrany krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

Změna č. Z 2842/00, Z 2903/00, Z 2937/00 a Z 2945/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima). Lze předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k redukci ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístění zeleně.

Změna č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), stejně tak nedojde ani k negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima. Lze předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k mírnému ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k změnám ploch s rozdílným způsobem využití (především záboru ploch umožňujících výsadbu zeleně).

Změna č. Z 2850/00 a Z 2939/00

Uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima. Lze předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k úbytku ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístění zeleně.

Změna č. Z 2908/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Změna č. Z 2909/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírné ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Vliv na celkové makroklima i mezoklima lze v souhrnu označit za minimální. Změna využití ploch s rozdílným způsobem využití v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude představovat souhrnně nevýznamné ovlivnění klimatu posuzovaného území.

Změna č. Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima. Změna využití ploch s rozdílným způsobem využití v případě uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat odlišný vliv na mikroklima posuzovaných území oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat převážně mírné ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Vliv na celkové makroklima i mezoklima lze v souhrnu označit za zanedbatelný. S ohledem na předkládanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace železniční trati v tunelovém úseku) lze předpokládat menší zábory ploch umožňujících umístění zeleně. Obdobný vliv lze předpokládat i s ohledem na přeložky VTL plynovodů, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především z důvodu předpokládané realizace těchto přeložek jako podzemních staveb. Souhrnně lze konstatovat, že v souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu.

Vlivy na znečištění ovzduší

Podrobné posouzení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na znečištění ovzduší je uvedeno v samostatné příloze č. 3 dokumentace VVURÚ (Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší). Podrobný komentář týkající se vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na znečištění ovzduší je rovněž součástí kapitoly A.6 dokumentace VVURÚ.

Následující text uvádí pouze obecné závěry vyvozené na základě přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ v rámci níž je provedena kvantifikace dopadů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Změna č. Z 2903/00, Z 2941/00, Z 2975/00

Vzhledem k charakteru výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vliv na kvalitu ovzduší v hodnocených lokalitách ani v jejich okolí.

Změna č. Z 2908/00, Z 2937/00

Vlivem výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat pozitivní vliv na znečištění ovzduší v posuzované lokalitě.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

Vlivy na akustickou situaci

Podrobné posouzení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci je uvedeno v samostatné příloze č. 1 dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení). Podrobný komentář týkající se vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci je rovněž součástí kapitoly A.6 dokumentace VVURÚ.

Následující text uvádí pouze obecné závěry vyvozené na základě přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ v rámci níž je provedeno vyhodnocení dopadů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci.

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v porovnání se stávajícím stavem ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat příspěvky k akustické situaci v zájmových lokalitách.

Změna č. Z 2903/00, Z 2941/00 a Z 2975/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vzhledem k jejich charakteru v porovnání se stávajícím stavem ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá vliv na akustickou situaci v hodnocených lokalitách ani v jejich okolí.

Změna č. Z 2909/00 a Z 2937/00

V souvislosti s uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v porovnání se stávajícím stavem ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat stagnaci, případně mírně pozitivní vliv na akustickou situaci v zájmových územích.

Vlivy z hlediska vibrací

Změna č. Z 2842/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2939/00 a Z 2945/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný nárůst rizika vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat nárůst generované dopravy, který se bude podílet na vzniku vibrací v zájmových územích minimálně. V souhrnu se z hlediska vzniku vibrací nebude jednat o nikterak významné riziko.

Změna č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

V důsledku uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat menší nárůst generované dopravy. Souhrnně pak lze konstatovat, že se nebude jednat o významné ovlivnění vzniku tohoto faktoru.

Změna č. Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zvýšené riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nárůst intenzit automobilové dopravy, která se podílí na vzniku tohoto faktoru, nelze v tomto případě očekávat, případně se může jednat o navýšení, které bude z hlediska vzniku vibrací nevýznamné.

Změna č. Z 2908/00

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje vibrací (tramvajové trati) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní tramvajové trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace (antivibrační rohože).

Změna č. Z 2909/00

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje vibrací v předmětném území. Důvodem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je modernizace stávající železniční trati. Z pohledu vzniku vibrací lze očekávat zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

Změna č. Z 2975/00

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění nového zdroje vibrací (železniční trati) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní železniční trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Změna č. Z 2842/00

Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně funkčního využití území, kde se nově navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití TVO (odpadové hospodářství). S ohledem na případný vznik kontaminovaných míst (havárií), bude potřeba dodržovat taková opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží. Z hlediska celoměstské úrovně se bude jednat o pozitivní vliv, kdy zřízení plochy s rozdílným způsobem využití TVO v rámci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní nárůst ploch pro nakládání s odpady na území hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2942/00, Z 2949/00 Z 2962/00 a Z 2964/00

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, především s ohledem na velikost zájmových území a jejich předpokládané využití.

Změna č. Z 2850/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nelze vyhodnotit jako významně negativní.

Změna č. Z 2880/00 a Z 2945/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití dojde k nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služeb). S ohledem na to, bude potřeba po upřesnění konkrétních záměrů, které budou realizovány v území navrhnout a důsledně dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií).

Změna č. Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanými plochami s rozdílným způsobem využití. Bude potřeba dodržovat taková

opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží. S ohledem na navrhované využití ploch s rozdílným způsobem využití změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější nárůst nároků z hlediska nakládání s odpady.

Změna č. Z 2908/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Nelze očekávat zvýšení nároků na nakládání s odpady, jelikož nedochází ke změně využití ploch s rozdílným způsobem využití v rámci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2935/00, Z 2941/00 a Z 2948/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. S ohledem na navrhované využití ploch s rozdílným způsobem využití změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají ani zvýšené nároky na nakládání s odpady.

Změna č. Z 2937/00 a Z 2940/00

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nebude významně odlišné.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Ovzduší

Podrobné posouzení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší je uvedeno v samostatné příloze č. 3 dokumentace VVURÚ (Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší). Komentář týkající se vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší je rovněž součástí kapitoly A.6 dokumentace VVURÚ.

Následující text uvádí pouze obecné závěry vyvozené na základě přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ v rámci níž je provedena kvantifikace dopadů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší.

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat drobné navýšení míry zdravotního rizika u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Změna č. Z 2903/00, Z 2941/00 a Z 2975/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vzhledem k jejich charakteru nepředpokládá žádná změna v míře zdravotního rizika u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Změna č. Z 2908/00 a Z 2937/00

Vlivem výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat snížení míry zdravotního rizika u jednotlivých sledovaných ukazatelů.

Hluk

Podrobné posouzení vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem je uvedeno v samostatné příloze č. 2 dokumentace VVURÚ (Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem). Komentář týkající se vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem je rovněž součástí kapitoly A.6 dokumentace VVURÚ.

Následující text uvádí pouze obecné závěry vyvozené na základě přílohy č. 2 dokumentace VVURÚ v rámci níž je provedeno vyhodnocení dopadů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem.

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00

Uplatněním výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu, případně umístění nového zdroje hluku do území a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže související s těmito zdroji. V souvislosti s výše uvedeným nelze vyloučit navýšení míry nepříznivých účinků hluku. V dalších fázích projektových příprav je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže.

Změna č. Z 2903/00, Z 2941/00, Z 2975/00

Z hlediska vlivů změn ploch s rozdílným způsobem využití na okolí se vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu bez těchto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu. Lze tedy předpokládat, že vlivem realizace předmětných změn nedojde ke změně akustické situace v územích a jejich širším okolí. Navrhované změny nebudou ovlivňovat míru nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel stávající zástavby.

Změna č. Z 2937/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí nebude v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy docházet ke změně intenzit dopravy na stávající infrastrukturu, resp. lze očekávat mírný pokles generované dopravy z dotčené plochy. Z hlediska akustické zátěže tedy v souvislosti s výše uvedenou změnou nedojde v řešeném území ani širším okolí ke změně akustické situace. V návaznosti na pokles generované dopravy lze případně očekávat mírné zlepšení akustické situace. Na základě této skutečnosti lze konstatovat, že se záměr nebude podílet na navýšení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel stávající zástavby v blízkém i širším okolí záměru. Naopak lze očekávat mírné snížení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2889/00

Uplatněním výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. V souvislosti s výše uvedeným nelze vyloučit navýšení míry nepříznivých účinků hluku. V dalších fázích projektových příprav je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. Je však nutno upozornit na skutečnost, že se z hlediska nepříznivých účinků hluku vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná pro umístování chráněných venkovních prostorů zejména pro školní a předškolní účely.

Změna č. Z 2909/00

Na základě závěru k hlukové problematice uvedené v dokumentaci pro EIA optimalizace trati Praha Vysočany – Lysá nad Labem (SUDOP Praha a.s., 2010) se nepředpokládá realizací záměru navýšení hladin akustického tlaku

a tedy navýšení nepříznivých účinků hluku u obyvatel stávající zástavby. V důsledku realizace navržených protihlukových stěn lze naopak očekávat v řadě lokalit snížení hladin akustického tlaku a tedy snížení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel.

U změny ploch s rozdílným způsobem využití, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění z akustického hlediska chráněných staveb nebo chráněných venkovních prostorů (např. SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sport) lze vzhledem k relativní blízkosti železniční trati předpokládat riziko překračování hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru nebo chráněném venkovním prostoru staveb z provozu železniční dopravy. Případně navrhované chráněné objekty a venkovní prostory (jde o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umísťovat v daném území chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Změna č. Z 2920/00

Uplatněním výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy minimální navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat minimální navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Za daných podmínek lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na obyvatele stávající zástavby v širším okolí záměru. Zároveň je nutno konstatovat, že vzhledem k plánované realizaci D0 511 lze předpokládat, že dojde ke snížení dopravní zátěže v ulici Starodubecká a s tím související snížení akustické zátěže v území oproti stávajícímu stavu 2016. Ve výhledovém stavu tak lze očekávat snížení míry nepříznivých účinků hluku z dopravy na exponované obyvatele.

Vzhledem k plánované realizaci D0 511 lze předpokládat, že dojde ke snížení dopravní zátěže v ulici Starodubecká a s tím souvisejícímu snížení akustické zátěže v území oproti stávajícímu stavu 2016. Ve výhledovém stavu tak lze očekávat snížení míry nepříznivých účinků hluku z dopravy na exponované obyvatele.

Realizací záměru (změny ÚP) nedojde k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na obyvatele stávající zástavby v širším okolí záměru.

Změna č. Z 2942/00

Uplatněním výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. V souvislosti s výše uvedeným nelze vyloučit navýšení míry nepříznivých účinků hluku. V dalších fázích projektových příprav je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže.

Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umísťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umístování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná.

Umístění navrhované plochy VV – veřejné vybavení v daném území se nevylučuje, neboť je v rámci této plochy s rozdílným způsobem využití možné umístit i další stavby, které nejsou z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., ve znění

pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů chráněnou zástavbou, stejně tak lze i za určitých podmínek (splnění požadavků vyplývajících ze zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů chráněnou zástavbou) umístit do území chráněnou zástavbu.

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Změna č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00 a Z 2975/00

Uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Tato skupina změn ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V rámci žádné z ploch posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází významnější kulturní či historická hodnota. Realizací předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty, pouze v případě změny č. Z 2975/00 nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku dotčeného místa. Vliv na tyto hodnoty může mít realizace záměru v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček), kde může dojít k mírnému ovlivnění charakteristiky vnímání území/místa, tj. vliv na kulturní charakteristiku. V souvislosti s přeložkami VTL plynovodů, které jsou předmětem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 se neočekává významnější ovlivnění této charakteristiky.

Změna č. Z 2850/00, Z 2908/00 a Z 2909/00

Uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou významně ovlivněny kulturní a historické hodnoty. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 a Z 2908/00 leží celým svým územím v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy, změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje západní částí předmětného území do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k negativnímu ovlivnění památkové ochrany města. Realizací předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude docházet k negativnímu ovlivnění kulturních a historických hodnot, s ohledem na to, že se v těchto územích nenachází významnější hodnota. S ohledem na charakter, tj. rozsah změny č. Z 2909/00 nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historické hodnoty. Vliv na tyto hodnoty může představovat realizace stavebních doprovodných objektů v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a tím dotčení samotné železniční tratě (úpravy v koridoru železniční trati). Lze tedy předpokládat mírně ovlivnění vnímání charakteristiky území a železniční stavby s kulturním a historickým významem.

Změna č. Z 2920/00 a Z 2935/00

Realizací předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kulturních a historických hodnot. V území těchto změn se nenachází významnější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se však nacházejí v blízkém okolí posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. V blízkosti změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 se nachází historické jádro bývalé samostatné obce, u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 se pak jedná o nedaleko vzdálené území s archeologickými nálezy. Uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města, jelikož tyto změny leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

Změna č. Z 2940/00, Z 2942/00 a Z 2962/00

Uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Tato skupina změn ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Tyto změny se nacházejí v územích s výskytem

historických či kulturních hodnot. U všech těchto změn se jedná především o historická jádra bývalých samostatných obcí. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 se pak nachází i nemovitá kulturní památka. Vlivy předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty nelze s ohledem na výše zmíněné skutečnosti zcela vyloučit. Výjimkou je pak změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2942/00, u které s ohledem na změnu využití území (v části území spadajícího do historického jádra) oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat odlišný vliv. Nepředpokládá se, že by uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2962/00 docházelo k významně negativnímu ovlivnění těchto historických či kulturních hodnot.

Změna č. Z 2948/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější ovlivnění kulturní a historické hodnoty území. V území této změny se nenachází žádná cennější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se však nacházejí v blízkém okolí posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se konkrétně o historické jádro bývalé samostatné obce a několik nemovitých kulturních památek, které jsou součástí tohoto historického jádra. Významné negativní ovlivnění těchto památek navrženou změnou ÚP se však nepředpokládá. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové rezervace hl. m. Prahy, jelikož tato změna leží mimo toto území i její ochranné pásmo.

A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změn územního plánu hl. m. Prahy významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti

Současné problémy a jevy životního prostředí jsou definovány v ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). Vyhodnocení významnosti ovlivnění daných problémů a jevů předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a způsobu, jak jsou problémy a jevy ve změnách ÚP SÚ hl. m. Prahy reflektovány, je provedeno v následujících tabulkách.

Významnost ovlivnění je značena následujícím způsobem:

Významnost ovlivnění současných problémů a jevů životního prostředí	Označení
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	+2
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	+1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům životního prostředí/ Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům životního prostředí	0
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	-1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	-2

Vyhodnocení současných problémů k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Tabulka 7 Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																						
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Celoměstské problémy																							
Nedostatečná koordinace řešení společných problémů a záměrů hl. m. Prahy a Středočeského kraje v pražské metropolitní oblasti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	
Problematické naplňování potenciálu města, rozšiřování vně „hradeb“	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Problémy s kvalitou prostorového utváření a kompozicí města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečná podpora posilování struktury veřejných prostranství, parků a městské zeleně	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	0/-1	0	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	0	
Zdlouhavá a neukončená územně plánovací příprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečná připravenost na demografické a sociální změny	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0/+1	+1	+1	+1	0	0/+1	0/+1	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	

Problémy křešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Malá ochrana nezastavěných a jinak hodnotných ploch	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Nekoordinovaná bytová výstavba bez adekvátní vybavenosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Problémy se zajištěním plošných rezerv pro veřejnou vybavenost	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	0	+1	+1	+1	0	0	0	+1	+1	0
Nedobudovaná dopravní infrastruktura města	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Zranitelnost systémů a přetíženost v určitých úsecích MHD	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Nedostatečné podmínky pro tříděný sběr a nakládání s odpady	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Implementace ÚPP a ÚPD																						
Stabilizace platného územního plánu ve vztahu k platné legislativě změnou územního plánu odstraňující rozpory.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aktualizace ZÚR jako nezbytné podmínky pro dokončení procesu pořízení nového územního plánu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urychlení procesu projednávání nového územního plánu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Příprava pořízení územních plánů částí Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nastartování pořizování územních studií a regulačních plánů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Širší vztahy																						
Neúplnost a nedostatečná kapacita dopravní a technické infrastruktury v rámci metropolitního regionu a návaznost na hlavní evropské sítě	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2
Zvýšení významu železnice v regionální dopravě	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+2
Malá stabilita a nejasná identifikace vhodných ploch a lokalit pro umístění významných stavebních akcí s mezinárodní prestiží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence koordinace rozvoje bydlení a dalších aktivit v rámci města a příměstského území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																						
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Nedostatečná koncepce rozvoje rekreačního potenciálu a prostupnosti území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chybějící propojení systému zeleně hl. m. Prahy se systémem zeleně v příměstském území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krajina a krajinná infrastruktura																							
Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny namísto využívání rezerv v již urbanizovaných oblastech. Absence stanovení jasné hranice pro rozvoj městské krajiny (zastavěného území).	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1	
Nedostatečná ochrana ZPF	0	-1	0	-1	0/-1	0	-1	0	-1	0/-1	0	-1	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0	-1	-1	
Srůstání sídel v otevřené krajině včetně srůstání této zástavby s obcemi ve správním území Středočeského kraje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatek lesů s ohledem na potřeby hl. m. Prahy, vysoká rekreační zátěž stávajících lesů i jiných přírodě blízkých ploch	0	0	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vysoký podíl zornění ZPF na území města, mimo jiné též v lokalitách s vysokým ochranným potenciálem zatravnění (protierozní funkce, zajištění ploch pro rozliv vodních toků, hygienický a rekreační potenciál apod.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Existence oblastí s velmi malým podílem různých tradičních forem krajinné vegetace (meze, stromořadí, vysokokmenné sady atd.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečné zajištění územní ochrany přírodně hodnotných ploch včetně nových ZCHÚ a lokalit soustavy Natura 2000; hrozící izolace těchto ploch navrhováním nevhodného funkčního využití okolí	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečná ochrana bezprostředního okolí přírodních parků před velkoplošným rozvojem zástavby, který degraduje krajinný ráz i uvnitř PŘP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	-1	0	0	
Chybějící jasná hierarchie městských parků a nedostatek parkových ploch	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	0/-1	0/-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	0/-1	

Problémy křešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
místního významu (veřejných prostranství s parkovými úpravami) v dostupné vzdálenosti v některých částech zastavěného území i v nové zástavbě, zábory stávajících ploch s vegetací v zástavbě; nevhodné vedení inženýrských sítí bránící novým výsadbám dřevin																						
Nedostatečná ochrana krajinných dominant a pohledově exponovaných svahů, podílejících se na jedinečnosti obrazu města	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Špatná prostupnost a dostupnost (chybějící napojení na uliční prostranství) některých parkových prostranství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením; nediferencovaný přístup (intravilán x extravilán) k vodním tokům a jejich okolí	0	0	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1
Absence vymezení úseků vodních toků potenciálně vhodných k revitalizaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná územní ochrana pramenných oblastí vodních toků a cenných mokřadů (včetně jejich širšího okolí) i dalších území s významem pro přirozenou retenci srážkových vod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence nízkoemisních oblastí v rezidenčních zónách	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stabilizace tichých oblastí na území Prahy a jejich využití pro krátkodobou rekreaci obyvatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatek lesů a dalších ploch s vyšším stupněm ekologické stability v některých okrajových částech Prahy (s ohledem na potřebu zajištění kontinuity ÚSES mezi Prahou a Středočeským krajem).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence tradičních krajinných struktur (meze, stromořadí, vysokokmenné sady atd.).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy křešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Město																						
Dlouhodobě nedokončené koncepce významných městských lokalit a sídlištních založení, nedostatečné využití jejich potenciálu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významná nabídka rozvojových ploch pro zástavbu snižující zájem o výstavbu uvnitř zastavěného území a na transformačních plochách.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	0
Nevyjasněná koncepce transformačních území a ostatních morálně dožitých území.	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	0
Nedostatečná prostorová regulace a neexistující zásady pro umístování výškových a rozměrných staveb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chybějící pravidla pro koncepční přístup k veřejným prostranstvím v závazných územně plánovacích dokumentech, nízká kvalita nově utvářených veřejných prostranství.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevhodná preference individuální automobilové dopravy v rámci uspořádání veřejného prostoru.	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Snižování prostupnosti území výstavbou uzavřených areálů, samostatných nepropojených enkláv a neřešení stávajících omezení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chybějící nebo špatně fungující vazby pro pohyb ve městě, bariéry ve využívání veřejných prostranství.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepříznivý dopad dopravních staveb na strukturu města a prostupnost, nepříznivé prostorové aspekty dopravních staveb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytek funkce bydlení v centrální části města a jeho stagnace, nedostačující ochrana v historickém jádru.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné využití transformačních ploch využitelných pro bydlení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0/+1	0

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																						
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Chybějící občanská vybavenost a převažující monofunkčnost nových obytných celků.	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1	0	+1	+1	+1	0	+1	+1	+1	+1	0	
Nerespektování charakteru místa, s důsledkem snížení kvality obytného prostředí pro stávající obyvatele.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chybějící pravidla pro posuzování staveb, které mohou negativně ovlivnit pražské veduty.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chybějící charakteristika stabilizovaných území podporující respekt k jejich struktuře a kompozici.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Využití území																							
Rozšiřování zastavěného území a zastavitelných ploch na úkor kvalitní zemědělské půdy a krajiny s potenciálem proměny k rekreačnímu využívání	0	-1	-1	0/-1	0	0	-1	0	-1	0	0/-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	
Tlak na kapacitní bytovou výstavbu nebo velkokapacitních obchodních center na volných plochách krajiny na okraji města a v kontaktním území Prahy, bez vazeb na dopravní a technickou infrastrukturu a bez potřebného občanského vybavení, generující neúměrné zatížení veřejných rozpočtů na infrastrukturu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chybějící celkové koncepce umísťování celoměstsky významných staveb občanského vybavení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vznik monofunkčních zón, deformujících přirozené městské prostředí a generujících zvýšené nároky na dopravní obsluhu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Přílišná složitost regulace v územně plánovacích dokumentech.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rozvojový potenciál																							
Nedostatečné využívání územně plánovacích nástrojů pro nasměrování investorů do transformačních území.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nepružnost systému územního plánování prodlužuje proces funkční a prostorové transformace území.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komplexní řešení problematiky suburbanizace a dojíždky v rámci celé spádové oblasti Prahy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soustředění nové výstavby do transformačních území a jejich intenzivní účelné využívání.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	0
Dopravní infrastruktura																						
Neexistence značné části Pražského okruhu způsobuje přetrvávající zatížení území města tranzitní automobilovou dopravou.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Značné dopravní zatížení v omezených prostorových poměrech ulic stávající městské zástavby.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řešení provozně problémových míst dopravní infrastruktury.	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Značné intenzity automobilové dopravy z příměstských oblastí Prahy na omezené silniční síti ve stávající historicky vzniklé zástavbě okrajových městských částí Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Vysoké dopravní zatížení Městského okruhu a navazujících sběrných komunikací (Jižní spojka, ul. Brněnská, Spořilovská, Kbelská, V Holešovičkách).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoké intenzity automobilové dopravy na severojižní magistrále, její nepříznivý dělicí efekt v kompaktní městské zástavbě.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uspořádání ul. Průmyslové a Kbelské v oblasti Hloubětína.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace Karlovarská a Patočkova – návrh účelného uspořádání a zkapacitnění prostorově omezených úseků ve stávající stopě.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevhodné řešení uspořádání veřejných prostranství dopravně významných místních komunikací ve stávající	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
zástavbě s ohledem na pěší a cyklistickou dopravu.																						
Nedostatečná nabídka parkovacích stání v systému P+R na území města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence kvalitních tangenciálních (kolejových) spojení MHD mezi jihozápadní a jižní částí města, mezi severozápadní a severní částí města mimo oblast rozšířeného celoměstského centra, která by přispěla k odlehčení dopravního systému v centru města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chybějící další kapacitní kolejové propojení v jižní části Prahy s centrem města, které by snížilo rozsah autobusové MHD a nabídlo rovněž alternativní trasu pro případ opravy Nuselského mostu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Značné zatížení úseků metra v centru Prahy při nedostatečné alternativní nabídce tramvajových propojení v centrální části města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence některých vazeb v tramvajové síti (např. v centru města)	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potřeba rozšíření a stabilizace přestupních terminálů MHD (PID) na obvodě města v zájmu snížení autobusové dopravy na komunikační síti města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1
Potřeba stabilizace výhledového uspořádání železničního uzlu v centru města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedokončená přestavba železničního uzlu Praha, omezená kapacita železničního uzlu Balabenka ve vztahu k Novému spojení, komplikované podmínky pro zkapacitnění železničního uzlu Praha v centrální oblasti města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná kapacita hlavních vstupních železničních tratí vyvolaná neoddělením regionální a dálkové železniční dopravy.	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																						
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Absence železničního propojení letiště Praha/Ruzyně a kvalitního železničního spojení Praha–Kladno.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	
Malá hustota železničních stanic a zastávek	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	
Chybějící přestupní vazby železnice – MHD (např. Depo Hostivař, Rajská zahrada, Výtoň)	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	
Rušení železničních vleček, ztráta zavlečkovatelných území (např. Malešicko-hostivařská oblast).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rušení ploch pro lodní dopravu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečný rozsah cyklistické infrastruktury na území města a chybějící vazby do regionu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tlak na novou převážně monofunkční zástavbu v nezastavitelném území, kde do budoucna není zajištěna kvalitní kolejová veřejná doprava a tím zvyšující se nároky na individuální automobilovou dopravu (např. Šeberov, Hrnčíře, Újezd, Křeslice, Pitkovice).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Technická infrastruktura																							
Oblasti v jednotlivých městských částech bez napojení na městský vodovod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	
Oblasti v jednotlivých městských částech bez napojení na městskou stokovou síť.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	-1	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečná vodárenská infrastruktura ve vztahu k dynamice rozvoje zastavitelných ploch v okrajových částech města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zkapacitnění plně vytížených nebo přetížených lokálních ČOV v okrajových částech města nebo jejich přepojení na stokový systém hl. m. Prahy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nedostatečná tvorba podmínek pro možnost realizace protipovodňových opatření nestavebního charakteru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Předpoklady pro bezpečné a účelné řešení likvidace srážkových vod, včetně využití široké škály možností řešení	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1	-1/ 0/+1
Chybí vymezení plochy vodních nádrží a suchých poldrů jako opatření proti povodním a naopak jako opatření k nadlepšení bezdeštných průtoků zejména u drobných vodních toků.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Bytová zástavba v záplavovém území na návodní straně protipovodňových opatření a následné zvýšené riziko ohrožení životů, škody na majetku a zhoršení podmínek při zásahu při povodni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zástavba v záplavových územích drobných vodních toků, neboť jde o záplavová území průtočná.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Povolování zástavby u břehových koridorů podél toků, a to i v případě, že nejde o záplavová území nebo biokoridory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1	0	0
Ohrožení životů i majetku při průchodu velkých vod, upřesňovat vymezení záplavových území a jejich kategorizaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0
Orientovat rozvoj systému zásobování zemním plynem především na zabezpečení jeho bezpečnosti, spolehlivosti, dostupnosti a dostatečné kapacity pro stávající i navrhovanou zástavbu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vytvořit podmínky pro umístění přeložek vysokotlakých plynovodů vyvolaných stavbami celoměstského významu, zejm. významných dopravních staveb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2
Postupné dožívání plynových okrskových kotelen na Jihozápadním Městě a v Řepích, neexistence koncepčního následného řešení zásobování teplem lokalit napojených na tyto kotelný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečně využitý potenciál pasívní infrastruktury při budování sítí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy křešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
elektronických komunikací, zejm. sdružených tras elektronických komunikací (otevřené optické přístupové sítě, aj.).																						
Nedostatek ploch pro nakládání s odpady	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Obecně problém umístování sítí ve veřejném prostoru, při výstavbě a zejména při rekonstrukcích a opravách.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekonomická a občanská infrastruktura																						
Chybějící koncepce využití zemědělského půdního fondu jako součásti utváření městské krajiny	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1
Absence jasných pravidel pro exploataci „brownfields“ a podmínek pro racionální koncentrace produkčních kapacit.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vymezení (stabilizace) územních rezerv pro umístění zatím nespecifikovaných alokačně vhodných produkčních oborů a činností.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná komunikace městské správy a podnikatelského sektoru; opožděné a nekomplexní formy podpory zejména malým a středním podnikům při rozvinutí jejich účasti na vytváření znalostní společnosti i celkovém rozvoji města; malá aktivita podnikatelské reprezentace při formulaci hlavních aspektů tvorby příznivého podnikatelského prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nekoordinovaný postup při rozvoji velkých komerčních a logistických aktivit v kontaktním území Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tlak na výstavbu a rozšiřování velkokapacitních nákupních komplexů na volných plochách.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná revitalizace a využití stávajících obchodních center modernistických sídlišť.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Problémy křešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nedostatečné příležitosti pro ubytování vysokoškolských studentů a osob přicházejících za prací, případně tuzemských turistů v lokalitách s příznivým dopravním spojením.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0
Nedostatečná občanská vybavenost, zejména předškolní zařízení.	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	+1	0	+1	+1	+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0
Nepřipravené další územní rezervy pro vznik univerzitních kampusů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné zajištění a ochrana vhodných územních rezerv a dalších lokalizačních podmínek pro inkubátory, technologické a vědeckotechnické parky, a to přednostně v blízkosti vysokých škol, kapacit vědy a výzkumu a podnikatelského sektoru.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná nabídka pobytových sociálních a zdravotně–sociálních zařízení na území Prahy, zejména pro osoby trpící demencí.	0	0/+1	0/+1	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0
Nedostatečná podpora vzniku polyfunkční struktury městské zástavby v městských a čtvrtových centrech, která je zárukou lepších podmínek pro celodenní bezpečnost.	0	0/+1	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Nedostačující plošné rezervy pro výstavbu hasičských stanic.	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0	0	0	0	0
Nedostatečná vybavenost kulturně-komunitními zařízeními v lokalitách, zejména na území sídlišť.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0
Nedostatek sportovního a rekreačního zázemí na území Prahy, zejména pro pravidelné sportování neorganizované veřejnosti, nedostatek vhodných ploch pro volnočasové aktivity, odpočinek a relaxaci v centru města.	-1	0	0/-1	+1	-1	+1	0/-1	0	-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0
Chybějící centra pohybové rekreace pro široké vrstvy obyvatel na území města.	0	0	0	+1	0	+1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0

Problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nedostatečná konverze transformačních území pro rekreační využívání, zejména v oblasti Vltavy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Komentáře k předpokládanému vlivu posuzovaných změn na problémy k řešení dle ÚAP hl. m. Prahy

Nedostatečná koordinace řešení společných problémů a záměrů hl. m. Prahy a Středočeského kraje v pražské metropolitní oblasti

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 představuje nové vymezení železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha. Vzhledem k plánovanému umožnění propojení s železniční tratí Praha-Kladno ve Středočeském kraji lze předpokládat mírně pozitivní vliv posuzované změny na definovaný problém.

Nedostatečná podpora posilování struktury veřejných prostranství, parků a městské zeleně

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyžadují umístění zastavitelného území na úkor nezastavitelného území, resp. veřejných parků a městské zeleně (ZP, NL, LR, ZMK).

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v daných plochách dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v současném stavu umožňují umístění ploch veřejných parků a městské zeleně (ZP, NL, LR, ZMK), ale zároveň je zde stanovena územní rezerva pro plochu, která je předmětnými změnami navržena. Toto hodnocení je však na straně bezpečnosti.

Nedostatečná připravenost na demografické a sociální změny

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím dle obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožňují umístění ploch pro bydlení a veřejné vybavení oproti stávajícímu funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v daných plochách již i ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňují umístění ploch pro bydlení a veřejné vybavení.

Malá ochrana nezastavěných a jinak hodnotných ploch

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které představují zásah do nezastavěných a nezastavitelných ploch.

Nulový až mírně negativní vliv lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které sice představují zásah do nezastavěných a nezastavitelných ploch, ale již platný ÚP SÚ hl. m. Prahy zahrnuje územní rezervu pro plochu, která je předmětnými změnami navržena.

Problémy se zajištěním plošných rezerv pro veřejnou vybavenost

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím dle obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožňují umístění ploch pro veřejné vybavení oproti stávajícímu funkčnímu využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Nedobudovaná dopravní infrastruktura města

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy pro dopravní infrastrukturu.

Zranitelnost systémů a přetíženost v určitých úsecích MHD

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy pro dopravní infrastrukturu a u nichž lze předpokládat využití pro účely MHD.

Nedostatečné podmínky pro tříděný sběr a nakládání s odpady

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy sloužící pro sběr, zpracování, zneškodňování, recyklaci a skládkování odpadů s možností umístování doprovodných funkcí.

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, umožní umístění v rámci plochy s rozdílným způsobem využití mj. i zařízení pro nakládání s odpady (např. umístění sběrného dvoru v rámci plochy SV).

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, v rámci kterých nejsou navrhovány plochy s rozdílným způsobem využití umožňující umístění zařízení pro nakládání s odpady (oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Neúplnost a nedostatečná kapacita dopravní a technické infrastruktury v rámci metropolitního regionu a návaznost na hlavní evropské sítě

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která vymezuje plochy v souvislosti s modernizací železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která představuje nové vymezení železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha.

Vlivem výše uvedených změn lze předpokládat zkapacitnění, resp. dostavbu dopravní infrastruktury v rámci metropolitního regionu.

Zvýšení významu železnice v regionální dopravě

Nulový až mírně pozitivní vliv lze dále předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která představuje změnu na plochu DZ – plochu pro provoz železniční dopravy a pro terminály nákladní dopravy ve vazbě na železniční dopravu.

Vzhledem k charakteru změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která vymezuje plochy v souvislosti s modernizací železniční trati Praha – Lysá nad Labem, lze předpokládat její mírně pozitivní vliv na definovaný problém.

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která představuje nové vymezení železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha a je možné předpokládat zvýšení významu železnice v regionální dopravě.

Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny namísto využívání rezerv v již urbanizovaných oblastech. Absence stanovení jasné hranice pro rozvoj městské krajiny (zastavěného území)

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v nezastavitelném území a vymezují nové zastavitelné plochy oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Nedostatečná ochrana ZPF

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahují do ZPF I. nebo II. třídy ochrany a představují změnu nezastavitelných území na zastavitelná.

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se dotýkají ZPF III. – V. třídy ochrany a představují změnu nezastavitelných území na zastavitelná.

Nedostatek lesů s ohledem na potřeby hl. m. Prahy, vysoká rekreační zátěž stávajících lesů i jiných přírodě blízkých ploch

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) nachází na ploše celoměstské rekreační oblasti. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat její významný negativní vliv na definovaný problém.

Nedostatečné zajištění územní ochrany přírodně hodnotných ploch včetně nových ZCHÚ a lokalit soustavy Natura 2000; hrozící izolace těchto ploch navrhováním nevhodného funkčního využití okolí

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se drobně dotkne v souvislosti s nově navrhovaným využitím ploch dvou ZCHÚ (přírodní památky Cihelna v Bažantnici a přírodní památky Chvalský lom). Nelze ovšem hovořit o izolaci těchto ploch od okolí či jejich významněji negativním dotčením, a to s ohledem na již současný stav území a celkový charakter zamýšlené změny ÚP.

Nedostatečná ochrana bezprostředního okolí přírodních parků před velkoplošným rozvojem zástavby, který degraduje krajinný ráz i uvnitř PŘP

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které celou plochou nebo zčásti zasahují do přírodního parku a umožní rozvoj zástavby v daném území, tj. přímo na území přírodního parku. Vzhledem k tomu, že se však nejedná o velkoplošný rozvoj z pohledu zásahu do přírodního parku, je tak hodnocení na straně bezpečnosti. S ohledem na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 jež v nově navrhované ploše SV stanovuje kód míry využití území K, je možné očekávat ve vztahu ke krajinnému rázu (tj. i těsné blízkosti přírodního parku Šárka – Lysolaje) nulový až mírně negativní vliv na vizuální charakteristiku krajinného rázu oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Chybějící jasná hierarchie městských parků a nedostatek parkových ploch místního významu (veřejných prostranství s parkovými úpravami) v dostupné vzdálenosti v některých částech zastavěného území i v nové zástavbě, zábory stávajících ploch s vegetací v zástavbě; nevhodné vedení inženýrských sítí bránící novým výsadbám dřevin

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které představují rozšíření zastavitelného území na úkor nezastavitelného území, resp. na úkor veřejných parků a městské zeleně (především plochy s rozdílným způsobem využití ZP, NL, LR, ZMK a IZ).

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v daných plochách s rozdílným způsobem využití dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňují umístění ploch veřejných parků a městské zeleně (tj. v daném případě především ploch ZMK a NL), ale zároveň je již v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy stanovena územní rezerva pro plochu s rozdílným způsobem využití, která je předmětnými změnami navržena. Toto hodnocení je tak na straně bezpečnosti. Zároveň byly tímto stupněm hodnocení klasifikovány změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které drobně mění svou koncepci uspořádání území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (Z 2940/00 a Z 2975/00), včetně změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846, u které dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití OP/NL na OB-C.

Nedostatečná ochrana krajinných dominant a pohledově exponovaných svahů, podílejících se na jedinečnosti obrazu města

Nulový až mírně negativní vliv lze vyhodnotit u předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí na části území, jež lze charakterizovat jako pohledově exponované svahy a dochází u nich ke změně nezastavitelného území na zastavitelné.

Nevhodné využívání říčních a potočních niv, malý podíl ploch s trvalou vegetací a s extenzivním hospodařením; nediferencovaný přístup (intravilán x extravilán) k vodním tokům a jejich okolí

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí v říční nebo potoční nivě a umožní změnu z nezastavitelného na zastavitelné území, tj. dojde k samotnému dotčení nivy či samotného vodního toku.

Významná nabídka rozvojových ploch pro zástavbu snižující zájem o výstavbu uvnitř zastavěného území a na transformačních plochách

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v transformačním území vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) a umožní rozvoj těchto území. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 pak lze očekávat nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl, a to s ohledem na charakter změny a samotného transformačního území.

Nevyjasněná koncepce transformačních území a ostatních morálně dožitých území

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v transformačním území vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) a umožní rozvoj těchto území.

Nevhodná preference individuální automobilové dopravy v rámci uspořádání veřejného prostoru

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy dopravní infrastruktury, u nichž lze předpokládat využití pro MHD. Dále lze mírně pozitivní vliv na definovaný problém vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha-Běchovice střed.

Nedostatečné využití transformačních ploch využitelných pro bydlení

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v transformačním území a které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožňují mj. i umístění ploch pro bydlení.

Chybějící občanská vybavenost a převažující monofunkčnost nových obytných celků

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožňují umístění mj. i ploch občanské vybavenosti.

Rozšiřování zastavěného území a zastavitelných ploch na úkor kvalitní zemědělské půdy a krajiny s potenciálem proměny k rekreačnímu využívání

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které představují rozšíření zastavitelného území na úkor půd chráněných jako zemědělský půdní fond I. nebo II. třídy ochrany. Dále pak lze negativní vliv vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, jejíž území je vymezeno jako součást celoměstsky významné rekreační plochy.

Nulový až mírně negativní vliv je možné vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 u které dochází k záboru ZPF (I. třída ochrany), ale s ohledem na navrhované využití (plocha SP – sportu), bude zachováno rekreační využívání území. Dále pak lze tento vliv vyhodnotit i u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00, která leží v I. a II. třídě ochrany ZPF. U této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území z SP – sportu na SV – všeobecně smíšené, ale fakticky již nedochází k novému záboru ZPF.

Soustředění nové výstavby do transformačních území a jejich intenzivní účelné využívání

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v transformačním území vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) a umožní rozvoj těchto území. Nulový až mírně pozitivní vliv pak lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která se z hlediska svého rozsahu drobně dotýká dvou transformačních území dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

Řešení provozně problémových míst dopravní infrastruktury

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která vymezuje plochy v souvislosti s modernizací železniční trati Praha – Lysá nad Labem. Dále lze mírně pozitivní vliv vyhodnotit i u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která počítá s realizací tunelového úseku železniční trati na Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček, tj. vytvoření podmínek pro realizaci železniční trati spojující centrum Prahy s letištěm. Lze tedy předpokládat, že v souvislosti s realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2975/00 dojde k odstranění deficitu, který představuje nedostatečné dopravní napojení letiště s centrem města.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2939/00 lze očekávat nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém. U těchto změn nelze hovořit primárně o řešení provozně problémových míst dopravní infrastruktury, ale v souvislosti s jejich uplatněním lze očekávat posílení dopravní infrastruktury. Celkově lze očekávat, že v souvislosti s uplatněním těchto předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k celkovému posílení dopravní infrastruktury na území hl. m. Prahy.

Značné intenzity automobilové dopravy z příměstských oblastí Prahy na omezené silniční síti ve stávající historicky vzniklé zástavbě okrajových městských částí Prahy

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází na okraji hl. m. Prahy a představují realizaci ploch pro dopravní infrastrukturu, u nichž se předpokládá využití pro MHD, tedy posílení na úkor individuální automobilové dopravy. Dále lze mírně pozitivní vliv na definovaný problém vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha-Běchovice střed.

Nedostatečná nabídka parkovacích stání v systému P+R na území města

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha-Běchovice střed.

Absence některých vazeb v tramvajové síti (např. v centru města)

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, jejímž předmětem je realizace tramvajové tratě v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Tato tramvajová trať dotvoří podmínky k realizaci tzv. „jižní tangenty“.

Potřeba rozšíření a stabilizace přestupních terminálů MHD (PID) na obvodě města v zájmu snížení autobusové dopravy na komunikační síti města

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00, které se nachází na obvodu města a vzhledem k svému charakteru mohou umožnit rozšíření přestupních terminálů na MHD.

Nedostatečná kapacita hlavních vstupních železničních tratí vyvolaná neoddělením regionální a dálkové železniční dopravy

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která vymezuje plochy v souvislosti s modernizací železniční trati Praha – Lysá nad Labem a umožní tak zkapacitnění jedné ze vstupních železničních tratí.

Absence železničního propojení letiště Praha/Ruzyně a kvalitního železničního spojení Praha–Kladno

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která představuje nové vymezení železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha a umožní tak částečné řešení definovaného problému.

Malá hustota železničních stanic a zastávek

Potenciálně mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00, které vzhledem k navrženému funkčnímu využití umožní realizaci železničních stanic a zastávek.

Chybějící přestupní vazby železnice – MHD (např. Depo Hostivař, Rajská zahrada, Výtoň)

Potenciálně mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00, které vzhledem k navrženému funkčnímu využití umožní rozšíření přestupních vazeb železnice – MHD.

Oblasti v jednotlivých městských částech bez napojení na městský vodovod

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v území bez napojení na městský vodovod (IPR, 2016).

Oblasti v jednotlivých městských částech bez napojení na městskou stokovou síť

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v území bez napojení na městskou stokovou síť (IPR, 2016).

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejících se v území, která mají ve stávajícím stavu vyhlášen stop-stav na pobočných ČOV, ale v budoucnu se předpokládá jejich zkapacitnění či napojení na ÚČOV Praha. (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy, aktualizace 2016).

Předpoklady pro bezpečné a účelné řešení likvidace srážkových vod, včetně využití široké škály možností řešení

U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy není známa konkrétní koncepce nakládání se srážkovými vodami a není tak možné predikovat, jakým způsobem bude nakládání se srážkovými vodami řešeno. Je možné, že i v případě zmenšení plochy přirozeného zásaku srážkových vod v území bude zajištěna retence a využití srážkových vod, případně bude realizováno v rámci dotčených pozemků zasakování (např. formou vsakovacích objektů). Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných úprav. Vliv posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definovaný problém lze tak vyhodnotit jako mírně negativní až mírně pozitivní.

Chybí vymezení plochy vodních nádrží a suchých poldrů jako opatření proti povodním a naopak jako opatření k nadlepšení bezdeštných průtoků zejména u drobných vodních toků

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 představující nové vymezení železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha umožní propojení ploch SUP – suché poldry. Změna tak může teoreticky přispět k lepší funkčnosti suchého poldru v daném území a může mít potenciálně mírně pozitivní vliv na definovaný problém.

Povolování zástavby u břehových koridorů podél toků, a to i v případě, že nejde o záplavová území nebo biokoridory

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat i u dalších změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které umožní rozvoj v břehovém koridoru drobných vodních toků, či jejich blízkosti.

Ohrožení životů i majetku při průchodu velkých vod, upřesňovat vymezení záplavových území a jejich kategorizaci

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí v záplavovém území a zároveň navrhují v těchto územích zastavitelné plochy. Jde především o záplavové území Q₁₀₀ a v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 o kategorii záplavového území určenou k ochraně města.

Vytvořit podmínky pro umístění přeložek vysokotlakých plynovodů vyvolaných stavbami celoměstského významu, zejm. významných dopravních staveb

Významně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která umožní přeložku VTL plynovodu vyvolanou stavbou Pražského okruhu v souladu s platnými ZÚR a přeložku VTL připojení Letiště Václava Havla Praha.

Nedostatek ploch pro nakládání s odpady

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, vymezují plochy sloužící pro sběr, zpracování, zneškodňování, recyklaci a skládkování odpadů s možností umístování doprovodných funkcí.

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, umožní umístění v rámci plochy s rozdílným způsobem využití mj. i zařízení pro nakládání s odpady (např. umístění sběrného dvoru v rámci plochy SV).

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, v rámci kterých nejsou navrhovány plochy s rozdílným způsobem využití umožňující umístění zařízení pro nakládání s odpady (oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Chybějící koncepce využití zemědělského půdního fondu jako součásti utváření městské krajiny

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s vymezením zastavitelného území na úkor nezastavitelného a na jejichž ploše se nachází pozemky chráněné jako zemědělský půdní fond.

Nedostatečné příležitosti pro ubytování vysokoškolských studentů a osob přicházejících za prací, případně tuzemských turistů v lokalitách s příznivým dopravním spojením

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní mj. i umístění ubytovacích zařízení a jedná se o lokality s příznivým dopravním spojením.

Nedostatečná občanská vybavenost, zejména předškolní zařízení

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zahrnují plochy s rozdílným způsobem využití VV umožňující mj. i umístění zařízení a areálů veřejného vybavení města.

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní kromě jiných i umístění objektů občanské vybavenosti.

Nedostatečná nabídka pobytových sociálních a zdravotně–sociálních zařízení na území Prahy, zejména pro osoby trpící demencí

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní mj. i umístění pobytových sociálních a zdravotně–sociálních zařízení.

Nedostatečná podpora vzniku polyfunkční struktury městské zástavby v městských a čtvrtkových centrech, která je zárukou lepších podmínek pro celodenní bezpečnost

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní umístění staveb s širokým přípustným a podmíněně přípustným využitím.

Nedostačující plošné rezervy pro výstavbu hasičských stanic

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní kromě jiných staveb teoreticky i umístění hasičské stanice.

Nedostatečná vybavenost kulturně-komunitními zařízeními v lokalitách, zejména na území sídlišť

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní mj. i umístění staveb pro kulturně-komunitní zařízení.

Nedostatek sportovního a rekreačního zázemí na území Prahy, zejména pro pravidelné sportování neorganizované veřejnosti, nedostatek vhodných ploch pro volnočasové aktivity, odpočinek a relaxaci v centru města

Mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožní realizaci ploch uvedených v definovaném problému, tj. ploch pro sport či rekreaci. Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný problém lze dále vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým funkčním využitím v souladu s výše uvedenou obecně závaznou vyhláškou mohou potenciálně umožnit mj. i realizaci ploch uvedených v definovaném problému.

Mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které redukují plochy s funkčním využitím umožňujícím realizaci ploch uvedených v definovaném problému, tj. ploch pro sport či rekreaci. Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy redukujících plochy, které mohou potenciálně umožnit mj. i realizaci staveb v souladu s definovaným problémem, tj. ploch pro sport či rekreaci.

Chybějící centra pohybové rekreace pro široké vrstvy obyvatel na území města

Pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů svým funkčním využitím umožní umístění staveb a zařízení pro sport a tělovýchovu (resp. pohybovou rekreaci). Nulový až pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému funkčnímu využití dle obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů mohou umožnit mj. i umístění ploch pro pohybovou rekreaci.

Nulový až negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému funkčnímu využití dle obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů mohou znemožnit umístění ploch pro pohybovou rekreaci.

Vyhodnocení současných jevů životního prostředí

Tabulka 8 Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Pohledové horizonty	0	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0
Pohledově exponované svahy	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výrazné terénní útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přírodní osy	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oblast krajinného rázu a její charakteristika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Místo krajinného rázu a jeho charakteristika	0/-1	0/-1	-1/-2	-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	-2	0/-1	0/-1
Historické zahrady	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou/ významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	0	0	-1/-2	0/-1	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1	0/+1	0	0	0	0	0	0	0/-1
Chráněná krajinná oblast včetně zón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přírodní rezervace včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Národní přírodní památka včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přírodní park	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/-2	0	0/-1
Přírodní památka včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Památný strom včetně ochranného pásma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATURA 2000 – evropsky významná lokalita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Lesy ochranné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy zvláštního určení	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdálenost 50 m od okraje lesa	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bonitovaná půdně ekologická jednotka	0	-1	0	-1	0	0	-1	0	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1
Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zranitelná oblast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní útvar povrchových, podzemních vod	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Vodní nádrž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Povodí vodního toku, rozvodnice	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Dobývací prostor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chráněné ložiskové území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ložisko nerostných surovin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poddolované území	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sesuvné území a území jiných geologických rizik	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staré důlní dílo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Odval, výsypka, odkaliště, halda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochranné pásmo hřbitova, krematoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pietní místa a válečné hroby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochranná hluková pásma letiště	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0

Jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy	Významnost ovlivnění změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Radonový index lokality	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Územní systém ekologické stability	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0
Hranice biochor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Údaje o hluku ve městě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: Výše uvedené hodnocení úzce koresponduje s vyhodnocením v kapitole A.6. dokumentace VVURÚ.

Komentáře k předpokládanému vlivu posuzovaných úprav na definované jevy životního prostředí dle ÚAP hl. m. Prahy

Pohledové horizonty

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v místech pohledových horizontů dle ÚAP (IPR hl. m. Prahy, 2016), a u kterých lze předpokládat změnu v zastavěnosti lokality, tj. nově zastavované plochy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nachází z části (západní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v I. a II. pohledovém horizontu historického jádra. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 a Z 2850/00 leží v II. pohledovém horizontu historického jádra. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 a Z 2964/00 se nachází v II. pohledovém horizontu historického jádra. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 se ve II. pohledovém horizontu nachází západní část předmětného území.

Pohledově exponované svahy

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází na pohledově významných svazích dle ÚAP (IPR hl. m. Prahy, 2016). Z hlediska velikosti vlivu na definovaný jev bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Výrazné terénní útvary

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která zasahuje svým předmětným územím do významných krajinných/terénních útvarů dle ÚAP (IPR hl. m. Prahy, 2016). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy docházet k drobnému zásahu do této hodnoty, a to v místě, kde dochází k rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná a PS – sady, zahrady a vinice s územní rezervou LR – lesní porosty.

Přírodní osy

Mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, která se nachází v místě průchodu přírodní osy. Přírodní osa nebude s ohledem na charakter a velikost předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významněji narušena. Funkčnost této přírodní osy bude zachována, a to konkrétně širokým pásem zeleně, který se nachází východně od řešeného území.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, Z 2920/00 a Z 2935/00 se přírodní osy nacházejí v blízkosti těchto předmětných území. Neočekává se však jakékoliv negativní dotčení přírodních os v rámci přijetím těchto předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Oblast krajinného rázu a její charakteristika

U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vzhledem k jejich měřítku identifikovat významnější negativní vlivy na oblasti krajinného rázu. Negativní vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na doporučení k ochraně krajinného rázu, která jsou definována v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008) se u posuzovaných změn významněji projeví až v měřítku míst krajinného rázu.

Místo krajinného rázu a jeho charakteristika

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů, u kterého je v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblast a místa krajinného rázu explicitně definováno doporučení na jeho ochranu. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet

od podrobného návrhu záměru v předmětném území. Vzhledem k blízkosti potoka Botiče, vodní nádrže Hostivař, přítomnosti turistických tras (červené značky a naučné stezky Povodím Botiče), cyklotrasy A23 a bezprostřední blízkosti přírodního parku Hostivař-Záběhlce nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ tuto změnu z hlediska krajinného rázu za vhodnou.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 nelze očekávat významné negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Tento vliv se však projeví pouze v lokálním měřítku (místě krajinného rázu). Posuzovaná úprava je navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (tj. přísně chránit historickou strukturu Kyjí, Hrdlořez i Aloisova, veduty hraničních ostrohů a hřbetů; v prostoru Kyje - Hrdlořezy udržovat typ zástavby rodinnými domky, nepřipustit další zahuštění zástavby). Změna se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nachází v historickém jádru obce Kyje – tedy v hodnotné a přísně chráněné lokalitě. Přímo naproti posuzované lokalitě se nachází architektonicky mimořádně cenný kostel sv. Bartoloměje, který je důležitým prvkem historického jádra obce. Je nutno konstatovat, že se celá posuzovaná lokalita nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Jedná se o stavby, zařízení a opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Výjimku tvoří také dostavba stávajících sídelních útvarů, prováděná v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, a to za podmínky, že nenaruší charakter lokality a bude plně respektovat jak její architektonicko-urbanistické hodnoty a kulturní identitu, tak osobité krajinné a přírodní znaky včetně zachovaných pohledových horizontů, typických siluet jednotlivých panoramatických plánů krajinných dominant a podobné charakteristiky místa i oblasti. Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu funkčního využití související se změnou č. 2962/00 z hlediska krajinného rázu za vhodnou. V případě posuzované změny sice lze konstatovat, že se jedná o úpravu stávajícího sídelního útvaru, kteřá však není v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. V souvislosti s výše uvedeným nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy tedy nelze tuto změnu z hlediska krajinného rázu již v této fázi projektových příprav považovat za vhodnou, a to i bez znalosti konkrétního návrhu záměru v území. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit významný negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 lze očekávat nanejvýše mírně negativní vliv z hlediska krajinného rázu. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00 a Z 2949/00 bude vliv z hlediska krajinného rázu zanedbatelný.

Významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou/významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou

Negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 na jejímž území se nachází lesní porost.

Maximálně mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území se nachází významný krajinný prvek dle § 3 písm. b) nebo § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ale nepředpokládá se významný zásah v souvislosti s navrženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se jedná o okrajové dotčení registrovaného významného krajinného prvku Černá Rokle.

Nulový až mírně pozitivní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území se nachází významný krajinný prvek dle § 3 písm. b) nebo § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zmírnění ovlivnění oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Přírodní park

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území se nachází přírodní park a vlivem změn lze předpokládat rozvoj zástavby v předmětném území. Vzhledem k tomu, že žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředstavuje velkoplošný rozvoj z pohledu zásahu do přírodního parku, je tak hodnocení provedeno na straně bezpečnosti.

Negativní vliv na definovaný jev lze identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku a je tak ve střetu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.

Přírodní památka včetně ochranného pásma

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem dojde k zásahu do území přírodní památky včetně jejího ochranného pásma, ale nepředpokládá se významný zásah oproti stávajícímu stavu. Hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Maximálně mírně negativní vliv na zvláště chráněné druhy lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých je dle nálezové databáze AOPK ČR možné očekávat výskyt těchto druhů rostlin a živočichů, a zároveň lze předpokládat rozvoj těchto území v souvislosti s novou zástavbou, kterou tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní.

Lesy zvláštního určení

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území se nachází lesy zvláštního určení, ale vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významný zásah oproti stávajícímu stavu. Hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Vzdálenost 50 m od okraje lesa

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, do jejichž území zasahuje ochranné pásmo lesa, ale vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významný zásah oproti stávajícímu stavu. Hodnocení je tak provedeno zcela na straně bezpečnosti.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka

Mírně negativní vliv na definovaný jev lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území se nachází půdy chráněné jako ZPF I. nebo II. třídy ochrany a předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde ke změně z nezastavitelných ploch na zastavitelné plochy, jde však o plochy, které mají nízký potenciál k zemědělskému využití.

Vodní útvar povrchových, podzemních vod

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyžadují změnu na zastavitelná území na úkor území nezastavitelných a lze tak předpokládat zmenšení plochy přirozeného zásaku. Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Povodí vodního toku, rozvodnice

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyžadují změnu na zastavitelná území na úkor území nezastavitelných. Zároveň se jedná o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, v jejichž blízkosti se nachází vodní tok, který by mohl být potenciálně ovlivněn případným odvedením dešťových vod z řešeného území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru, hodnocení je tedy provedeno na straně bezpečnosti.

Poddolované území, sesuvné území a území jiných geologických rizik

Nulový až mírně negativní vliv na definované jevy lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází při severním okraji v lokalitě Hutě (k. ú. Hloubětín) poddolované území Hloubětín, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopísky (cca 30 m od osy stávající železniční tratě). Při severní hranici zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nacházejí dvě sesuvná území s potenciální aktivitou sesuvu (cca 80 m od osy stávající železniční tratě). Jde o lokality Praha – Hloubětín a Praha Vysočany. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace železniční trati.

Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází. K výskytu nadlimitních hodnot může docházet u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 v případě průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nepůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní. Změny č. Z 2903/00, Z 2941/00 a 2975/00 oproti stávajícímu stavu neovlivní koncentrace benzo[a]pyrenu v zájmových lokalitách. Vlivem změn č. Z 2908/00 a Z 2937/00 dojde oproti stávajícímu stavu k poklesu znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.

Ochranná hluková pásma letiště

Řešené území změny č. 2942/00 se nachází v ochranném hlukovém pásmu Letiště Praha-Ruzyně (zóna A), které bylo vyhlášeno ve formě územního rozhodnutí (zn. 127080/98/OUR/SZ/Fo) vydaného Magistrátem hl. m. Prahy, odborem územního rozhodování dne 3. 7. 1998 (nabytí právní moci 23. 7. 1998). Z pohledu aktuálně platné legislativy je umístění chráněné zástavby do tohoto území za určitých podmínek možné. Navrhované chráněné objekty a chráněné venkovní prostory ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití VV by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v ochranných hlukových pásmech letiště a lze konstatovat, že tato ochranná pásma ani žádným způsobem neovlivní.

Územní systém ekologické stability

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný jev lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na jejichž území je vymezen ÚSES a dojde ke změně jeho vymezení. U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však nebyl vyhodnocen vliv na ÚSES jako významně negativní.

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít převážně nulový nebo potenciálně pozitivní/negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí.

Významně negativní vliv lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, a to v souvislosti s ovlivněním významného krajinného prvku, kterým je lesní porost. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat degradaci tohoto lesního porostu, který je vymezen jako součást celoměstsky významné rekreační plochy. Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 dále nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů, u kterého je v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblast a místa krajinného rázu explicitně definováno doporučení na jeho ochranu. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Dále lze významně negativní vliv předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 z hlediska krajinného rázu, tj. i v souvislosti se zásahy do přírodního parku Klánovice – Čihadla, ve kterém se nachází celé území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Jedná se o stavby, zařízení a opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Nelze tak vyloučit ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (tj. přísně chránit historickou strukturu Kyjí, Hrdlořez i Aloisova, veduty hraničních ostrohů a hřbetů; v prostoru Kyje - Hrdlořezy udržovat typ zástavby rodinnými domky, nepřipustit další zahuštění zástavby).

Významně pozitivní vliv na definované problémy související s dopravní infrastrukturou a s využitím železnice v regionální dopravě lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která vymezuje část železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček).

A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změn územního plánu hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných

Vstupními podklady pro zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných jsou především zjištění vycházející z předchozích kapitol tohoto Vyhodnocení vlivů souboru celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území, zejména pak kapitol A.3, A.4 a A.5.

Celkové zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je provedeno (v souladu se strukturou kapitoly A.3 a A.4) následovně:

- vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy,
- vlivy na vodní režim,
- vlivy na flóru a faunu,
- vlivy na ochranu přírody,
- vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus,
- vlivy na klima a znečištění ovzduší,
- vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace),
- vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady,
- vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika,
- vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města.

Souhrnné vyhodnocení vlivů všech změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí je uvedeno v předcházející kapitole A.4 a následně i v kapitole A.7. V této kapitole jsou detailně komentovány u jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jen ty složky a charakteristiky životního prostředí, u kterých byl zpracovatelem dokumentace VVURÚ v návaznosti na informace uvedené v předchozích kapitolách A.3, A.4 a A.5 identifikován vliv (pozitivní/negativní) předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na dané složky a charakteristiky životního prostředí a u kterých zpracovatel dokumentace VVURÚ považoval za nezbytné doplnit podrobnější komentář k vyhodnocení míry vlivu nad rámec informací uvedených v kapitole A.4 a A.5.

Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy

Změna č. Z 2846/00

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat možný zásah do horninového prostředí, především pak do půdních poměrů v území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik však bude probíhat pouze na lokální úrovni, a to především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem orné půdy (využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy – plocha OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, popřípadě s územní rezervou NL – louky a pastviny).

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako orná půda a z menší části jako trvalý travní porost a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv má charakter dřevinné a keřové vegetace a travních porostů.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemku o výměře 0,19 ha, který je dle katastru nemovitostí zařazen jako druh pozemku orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena tak bude BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF). Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází v místě této BPEJ ke změně využití území ze stávající plochy s rozdílným způsobem využití OP/NL (orná půda, plochy pro pěstování zeleniny s územní rezervou pro louky a pastviny) dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu OB (čistě obytné) s kódem míry využití území C.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje v ploše s rozdílným způsobem využití OB s kódem míry využití území C navíc umístění pevné značky VV – veřejné vybavení, v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu (např. školní zařízení apod.).

Z následující fotodokumentace pořízené v rámci provedeného terénního průzkumu území lze usuzovat, že se v území nachází pravděpodobně méně kvalitní půda s větším podílem jílu. Z tohoto důvodu by bylo vhodné prověřit, zda bonita půdy odpovídá udávanému stavu (tj. II. třída ochrany ZPF).

Obrázek 57 Fotodokumentace stávajícího stavu lokality posuzované změny č. Z 2846/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy – pohled na půdní profil předmětné lokality



Zdroj: EKOLA group, spol. s r.o.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zábor ZPF, je třeba vzít v úvahu kromě kvality dotčené ZPF i její potenciál k zemědělskému využití. Z tohoto pohledu je možné danou lokalitu označit za plochu s nízkým potenciálem pro zemědělské využití. Lokalita navazuje svou západní hranicí na stávající zástavbu podél ulice Nad Podbabskou skálou, přičemž ani ve stávajícím stavu není zemědělsky využívána.

Z pohledu zásahu do ZPF se jeví i přes výše zmíněné negativní vlivy realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelná.

Změna č. Z 2847/00

V případě hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný dopad na geomorfologické a hydrogeologické poměry. Lze však předpokládat parciální negativní zásah do horninového prostředí, včetně

částečného zásahu do půdních poměrů předmětného území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik však bude probíhat na lokální úrovni, a to v prvé řadě v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Z hlediska přírodních (produkčních) zdrojů lze předpokládat negativní vliv na lesní porosty (funkční využití území – plocha LR – lesní porosty dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to především na lokální úrovni.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna, půdní pokryv je tvořen porosty lesního charakteru.

Uplatněným posuzované úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků patřících do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

Změna č. Z 2850/00

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik však bude probíhat na lokální úrovni, a to především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Velikost zásahu se pak bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení v lokálním měřítku v souvislosti se zábořem orné půdy nacházející se na části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako zahrada, orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna. V severní části území se nachází zpevněná plocha v podobě asfaltové silnice. V jižní části lokality se nalézá stavba dopravní infrastruktury a stezka pro pěší. Půdní pokryv je tvořen travními porosty a vzrostlými dřevinami.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k záboru pozemků o výměře 1,88 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku orná půda a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod funkčním využitím ZMK – zeleň městská a krajinná, SO1 – přírodní rekreační plochy a ZP – parky, zahrady a historické hřbitovy. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se v celém řešeném území navrhuje plocha SP – sportu. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k negativnímu dotčení ZPF. Důležitým faktem však je, že se změnou navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití SP, v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města), nelze považovat vliv na ZPF za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána.

Změna č. Z 2880/00

V případě hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný zásah do geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Nicméně lze očekávat intenzivnější vliv na horninové prostředí a půdní poměry lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dopad na tyto charakteristiky však bude probíhat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat jejich negativní ovlivnění v podobě záboru orné půdy nacházející se na menší části řešeného území, a to především s ohledem na lokální měřítko.

V předmětném území ani v širším okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nevyskytují žádné svahové nestability. S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází z větší části ve svahu (značná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zásah do terénu, a to především v souvislosti s případnou výstavbou. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se však nepředpokládá významné ovlivnění stability terénu. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha a orná půda. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna, pouze v západní části území se nalézá zpevněná plocha sloužící jako parkoviště. Půdní pokryv je charakterizován mozaikou travních porostů, křovin a vzrostlých dřevin.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků o výměře 0,16 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny pod druhem pozemku orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.30.11 (IV. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena dle stávajícího platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pod funkčním využitím IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy. Orná půda s předmětnou BPEJ se pak nachází především ve středu celého území pod plochou s rozdílným způsobem využití IZ dle stávajícího platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se v celém řešeném území navrhuje plocha VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k dotčení ZPF. Významný negativní vliv se však nepředpokládá, neboť se jedná o dotčení půd nižší kvality, navíc v území s minimálním zemědělským potenciálem v těsné návaznosti na frekventovanou komunikaci Karlovarská.

Změna č. Z 2903/00

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Zásah do horninového prostředí a ovlivnění půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá nevýznamný, stejně tak jako ovlivnění hydrogeologických poměrů předmětného území. Bude se jednat o maximálně mírný zásah do těchto charakteristik.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází z větší části v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha a z malé části jako orná půda. Zájmová lokalita je v současné době z větší části zastavěna. Zástavbu tvoří v západní a centrální části území zpevněné plochy v podobě parkovišť a soubor komerčních objektů v části východní. Při východním okraji se nachází pás vzrostlých dřevin.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat dotčení pozemku (jihozápadní část území) o výměře 0,0074 ha, který je dle katastru nemovitostí zařazen jako orná půda, resp. jako ZPF. Bude dotčena BPEJ 2.61.00 (II. třída ochrany ZPF). Nelze však očekávat významný negativní vliv na ZPF, jelikož se již v současné době na tomto pozemku nachází zpevněná komunikace. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je dotčený pozemek veden pod plochou s rozdílným způsobem využití ZMK - zeleň městská a krajinná s územní rezervou TVE – energetika. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy na tomto pozemku navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití ZMK a z části plochu s rozdílným způsobem využití TVE. Dotčení lze tedy předpokládat v části navrhované plochy s rozdílným způsobem využití TVE. Vhodné je také podotknout, že navrhovaná plocha s rozdílným způsobem využití TVE umožňuje umístění záměrů ve veřejném zájmu. S ohledem na výše uvedené bude tento vliv zcela zanedbatelný.

Změna č. Z 2909/00

V důsledku uplatnění navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné negativní ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů území. Předpokládat lze intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nejvýrazněji bude tento zásah souviset s rozšířením plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Zásah do těchto charakteristik bude probíhat s ohledem na liniový charakter změny, kterou je modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem v jednotlivých relativně úzkých přilehlých plochách stávajícího železničního koridoru. Velikost zásahu se bude odvíjet od konkrétní podoby záměru v předmětném území. Pro území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy byla zpracována dokumentace EIA – Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba (SUDOP Praha a.s., 2010), která má přímou souvislost s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle tohoto dokumentu budou vlivy na horninové prostředí realizací optimalizace železniční trati omezené, stavba nezasáhne významné horninové prostředí.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění přírodních zdrojů. Případné ovlivnění přírodních zdrojů může být částečně ovlivněno v podobě záboru především orné půdy.

V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází při severním okraji v lokalitě Hutě (k. ú. Hloubětín) poddolované území Hloubětín, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopisky (cca 30 m od osy stávající železniční tratě). Při severní hranici zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nacházejí dvě sesuvná území s potenciální aktivitou sesuvu (cca 80 m od osy stávající železniční tratě). Jde o lokality Praha – Hloubětín a Praha Vysočany. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace železniční trati. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti s nestabilitami v území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází převážně v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha, ovocný sad, zahrada, lesní pozemek, orná půda a trvalý travní porost. Zájmová lokalita je charakteristická střídáním zastavěných ploch, a to jak obytných, tak průmyslových s plochami s vegetací ve formě lesů, sadů a zahrad. Železniční trať kromě území v Horních Počernicích z velké části tvoří hranici mezi plochami zastavěnými a plochami s vegetací.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k záboru pozemků o výměře 0,0465 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku ovocný sad a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.02.00 (I. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.13.00 (III. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.30.01 (III. třída ochrany ZPF). Předmětná změna rovněž vyvolá nepatrný zábor PUPFL pro dopravní plochu DZ o celkové velikosti 188,8 m², což je vzhledem k charakteru dané změny zábor minimální. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v několika menších částech řešeného území k odlišnému vlivu na ZPF a PUPFL, resp. k jejich dotčení.

I přesto, že budou dotčeny půdy I. třídy ochrany ZPF, lze zábor těchto půd vyhodnotit jako akceptovatelný, neboť záměrem je modernizace železniční trati, která je veřejně prospěšnou stavbou (VPS). V souvislosti s danou stavbou bude třeba respektovat opatření na ochranu ZPF uvedená v kapitole A.8 této dokumentace.

Změna č. Z 2937/00

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Očekávat lze maximálně mírný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik však bude probíhat pouze na lokální úrovni, a to především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území. V souvislosti s uplatněním posuzované změny

ÚP SÚ hl. m. Prahy se souhrnně bude jednat o zanedbatelné ovlivnění předmětné charakteristiky životního prostředí.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat dotčení orné půdy nacházející se v řešeném území, a to v místě plochy s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde dochází ke změně na plochu s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení. Toto ovlivnění však bude pouze lokálního charakteru.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází mimo zastavěné území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako orná půda a ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna. Půdní pokryv má charakter převážně travních porostů, místy se podél okraje zájmového území vyskytují vzrostlé dřeviny. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků o výměře 0,42 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny pod druhem pozemku orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.11.00 (I. třída ochrany ZPF). Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nově zábor části území, které je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod plochou s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně na plochu s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde k dotčení ZPF. Důležitým faktem je, že se změnou navrhuje právě plocha s rozdílným způsobem využití VV, která předpokládá záměry charakteru veřejného vybavení. V daném případě jde o výstavbu školského zařízení, které je v dané lokalitě velice potřebné. Zábor půd (byť nejvyšší kvality) je z toho pohledu akceptovatelný.

Z hlediska záboru ploch ZPF se jedná o trojúhelníkovou plochu, která logicky navazuje na stávající zástavbu nacházející se na severozápadním i severovýchodním okraji řešeného území.

Změna č. Z 2939/00

V případě hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dopad na tyto charakteristiky bude probíhat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Podél celé jižní hranice území se nachází náspový val s železničním koridorem. S ohledem na tento val, bude ve fázi výstavby záměru v daném území potřeba dodržovat opatření (viz kapitola A.8 této dokumentace), která zabrání narušení stability tohoto svahu.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna. Podél jižního okraje vede zpevněná cesta. Půdní pokryv má charakter travních, křovinných a stromových porostů.

Uplatněním posuzované úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků patřící do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

Změna č. Z 2941/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především ve východní části předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik lze očekávat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat jejich mírné ovlivnění v podobě záboru orné půdy nacházející se v zájmovém území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v nezastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda a vodní plocha. Zájmová lokalita je v současné době nezastavěna a slouží pro pěstování zemědělských plodin.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků o výměře 1,532 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.26.01 (III. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.55.00 (IV. třída ochrany ZPF). Toto dotčení lze předpokládat v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v první řadě plochy OB – čistě obytné s kódem míry využití území B a VV – veřejné vybavení. Významný negativní vliv na ZPF v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá, neboť se jedná o dotčení půd nižší kvality. Dále je důležité podotknout, že oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude docházet k výrazněji rozdílnému dotčení ZPF, jelikož změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k tzv. urbanistickému přeřešení lokality. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se již se zastavěným územím počítá a je i umožněno.

Změna č. Z 2942/00

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zásah do těchto charakteristik lze očekávat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

V předmětném území ani v širším okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nevyskytují žádné svahové nestability. S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází ve výrazném svahu (výrazná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy realizaci terénních úprav, a to především v souvislosti s výstavbou. V současné době se již podél severní hranice území nachází nižší opěrná zeď. S ohledem na výše uvedené, nelze zcela vyloučit možný vznik lokálních sesuvů. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti se sklonitostí území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny podle druhu jako ostatní plocha. Zájmová lokalita je v současné době téměř nezastavěna, pouze v centrální části území se nachází malá stavba a podél jižního okraje řešené lokality vede zpevněná komunikace. Půdní pokryv má charakter především vzrostlých stromových porostů a v menší míře i porostů travních.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků patřící do kategorie zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

Změna č. Z 2945/00

V důsledku uplatnění navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné negativní ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů území. Očekávat lze intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především se bude jednat o jihozápadní část předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití ZMK na plochu s rozdílným způsobem využití VN s kódem míry využití území D. Zásah do těchto charakteristik však bude probíhat na lokální úrovni, a to především v souvislosti s případnou stavební činností

v lokalitě posuzované změny. Velikost zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území, nepředpokládá se však významně negativní vliv.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat jejich mírné ovlivnění v podobě záboru orné půdy nacházející se v severovýchodní části zájmového území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází z části v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Přibližně polovina zájmové oblasti představovaná změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je v současné době zastavěna. Nezastavěná část ploch náleží orné půdě a v menší míře kombinaci travní, křovinné a dřevinné vegetace.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k drobnému záboru pozemků o výměře 0,17 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.26.11 (III. třída ochrany ZPF), a to především vlivem změny ploch s rozdílným způsobem využití v severovýchodní části zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V tomto dotčeném území se v současné době nachází pouze náletová zeleň a asfaltová komunikace, nelze tak předpokládat negativní vliv na zemědělsky využívané půdy, které se nacházejí mimo toto území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ani vliv na fragmentaci ploch ZPF oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy dotýká BPEJ 2.26.14 (IV. třída ochrany ZPF), a to v jihovýchodní části předmětného území, kde však nedochází ke změně využití předmětných ploch oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska záboru ZPF se jedná o půdy méně kvalitní, s průměrnou až podprůměrnou produkční schopností, které je možné odejmout ze ZPF.

Změna č. Z 2964/00

V případě hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických a hydrogeologických poměrů. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dopad na tyto charakteristiky bude probíhat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

V případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění terénní morfologie řešeného území ani blízkého okolí.

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat jejich dotčení v souvislosti se zábořem orné půdy nacházející se na části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto ovlivnění bude pouze lokálního charakteru.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází v zastavěném území. Podle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, zastavěná plocha a nádvoří a ostatní plocha. Přibližně čtvrtina plochy řešené lokality je zastavěna bytovou výstavbou, která je situována v centrální části předmětného území. Severní a jižní část jsou z hlediska půdního pokryvu reprezentovány náletovou vegetací.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků o výměře 0,14 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod využitím území ZMK – zeleň městská a krajinná a SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území D. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává využití území stejné, jen s rozdílem rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití SV-F na úkor ZMK v rozsahu 2 042,7 m². Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k většímu záboru ZPF.

Vymezená plocha změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území, které není zemědělsky využíváno (v rámci městského prostředí - vnitřní pásmo města), navíc se nachází v pásu mezi stávající železniční tratí č. 210 (Praha – Vrané nad Vltavou – Čerčany) a komunikací Modřanská s tramvajovou tratí. Důležitým faktem je i to, že předmětná plocha je antropogenně výrazně pozměněna v souvislosti s výstavbou v navazujícím okolí. Zábor ZPF tak nelze i přes to, že se jedná o půdy I. třídy ochrany ZPF, hodnotit jako významně negativní.

Změna č. Z 2975/00

V souvislosti s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné negativní ovlivnění geomorfologických poměrů. Lze však předpokládat intenzivní zásah do horninového prostředí, půdních a hydrogeologických poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především v souvislosti s rozšířením plochy s rozdílným způsobem využití DZ (realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček). Zásah do těchto charakteristik lze předpokládat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území, způsobu jeho realizace (použití metodě hloubení tunelu) atd. Dále pak lze zásah do horninového prostředí předpokládat i v souvislosti s přeložkami vysokotlakého plynovodu, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (přeložka VTL plynovodu vyvolaná stavbou Pražského okruhu a přeložka VTL plynovodu připojení Letiště Václava Havla Praha). Bude nezbytné respektovat ochranná opatření v souvislosti se zásahy do horninového prostředí. Tato opatření jsou součástí kap. A.8.

Možné ovlivnění hydrogeologických poměrů bude mít přímou souvislost především s realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček. Tento vliv je podrobněji popsán v textu níže (Vliv na vodní režim).

Z pohledu přírodních zdrojů lze očekávat jejich dotčení, a to v podobě především záboru orné půdy. Toto dotčení bude lokálního charakteru.

V předmětném území ani v širším okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nevyskytují žádné svahové nestability. S ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, je třeba eliminovat riziko vznik sesuvů v případě realizace tohoto záměru. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům.

Dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) se zájmové území nachází převážně v zastavěném území. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou dotčené pozemky zařazeny jako orná půda, ovocný sad, ostatní plocha, zahrada a zastavěná plocha a nádvoří. Na území řešené lokality se rozkládá část Letiště Václava Havla. Území je charakteristické rozsáhlou zástavbou v podobě letecké dopravní infrastruktury v centrální části předmětné lokality. V západní a východní části jsou zastoupeny především travní porosty.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá, že může dojít k záboru pozemků o výměře 5,61 ha, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, trvalý travní porost a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude především BPEJ 2.10.00 (I. třída ochrany ZPF) a dále v menší míře BPEJ 2.25.01 (III. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.37.16 (V. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF), a to především vlivem změn ploch s rozdílným způsobem využití. Dotčení se předpokládá převážně v místě nového vymezení plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, namísto ploch OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny a NL – louky a pastviny. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k negativnímu dotčení ZPF, jedná se však o veřejně prospěšnou dopravní stavbu, která by měla zajistit kvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Odnětí půd I. a II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu je v případě liniových staveb zásadního významu možné.

Vlivy na vodní režim

Změna č. Z 2850/00

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nalézá v intravilánu města, v území částečně dotčeném antropogenní činností. Přirozený vodní režim je v zájmovém území z větší části zachován, avšak část území je antropogenně ovlivněna existencí zástavby a dalších zpevněných povrchů a komunikací.

V území představovaném změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Nejbližším vodním tokem k řešené lokalitě je řeka Vltava, která je vzdálena přibližně 150 m jižním směrem od zájmového území. Předmětné území leží dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území. Jedná se o kategorii A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Dále dle ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území pro Q₁₀₀. Důležitým faktem je, že u západního okraje lokality byla v nedávné době realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňového valu. S ohledem na toto protipovodňové opatření, nelze předpokládat negativní ovlivnění území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se záplavami (tj. průchod povodňové vlny).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod (byť naprosto zanedbatelné) může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do vodního toku Vltavy, který se nachází v blízkosti předmětného území, vzdálený zhruba 150 m jižně.

Celkově lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat možný negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, tj. s ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou se navrhuje funkční využití plochy předmětného území na SP – sportu z původních ploch s rozdílným způsobem využití území SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území, respektive hlavního funkčního využití staveb a činností v území, včetně množství zastavěných ploch a realizovaných ploch zeleně, dále od řešení případného zasakování dešťových vod na lokalitě atd. Významné negativní ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyloučit.

Změna č. Z 2909/00

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nalézá v intravilánu města, v území dotčeném z větší části antropogenní činností. Přirozený vodní režim je v zájmovém území ovlivněn existencí zástavby, zpevněných povrchů a dalších staveb. Nelze tedy hovořit o dopadu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na přirozený vodní režim, ale spíše o vlivu na stávající vodní režim. V místech, kde se vyskytují lesní a dřevinné porosty, sady a zahrady, lze předpokládat přirozený povrchový odtok bez výrazného ovlivnění, jedná se především o severní část zájmové lokality.

Předmětným územím protéká v jeho západní části řešené lokality říčka Rokytka. V těsné blízkosti od železniční stanice Praha – Vysočany, podél jejího západního okraje, protéká ve směru sever – jih Prosecký potok. V oblasti Klíčov zasahuje od severu do zájmového území Klíčovský potok. Ve východní části řešené lokality se dále nachází Jirenský potok. Vodní plochy se v zájmovém území nenacházejí. Nejbližší vodní plochou je Podsychrovský rybník, který leží zhruba 40 m jižně od východní zájmového území. Dle ÚAP hl. m. Prahy se v západní části zájmového území nachází záplavové území, jde o záplavové území říčky Rokytky. Konkrétně se jedná o aktivní zónu záplavového území. Ve stejné části se pak nachází i záplavové území pro Q₁₀₀. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati), nedojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v místě těchto záplavových územích k žádné změně, která by měla negativní vliv na tyto území. Dále se v zájmovém území

nachází záplavové území pro Q_{100} Jirenského potoka, kdy nelze předpokládat významnější vliv na toto území v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem k výše uvedenému však bude nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Navrhovanou změnou se mění využití ploch různého charakteru především na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Je tak možné uvažovat i případné ovlivnění odtokových poměrů území v souvislosti s hodnocenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nejcitelnější dopady s ohledem na posuzované charakteristiky vodního režimu, budou v místech, kde dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití určených primárně pro zeleň na plochy pro umístění staveb, tj. v místech určených k modernizaci železniční trati (rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ). Významné negativní ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyloučit. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétní podoby projektu modernizace železniční trati v předmětném území, tj. především od množství zastavěných ploch a realizovaných ploch zeleně.

Změna č. Z 2920/00

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nalézá v intravilánu města, v území bez výraznějšího dotčení antropogenní činností. Přirozený vodní režim je v zájmovém území z větší části zachován, pouze nepatrná část území je antropogenně ovlivněna existencí zástavby (zahradní chatky).

V území představovaném změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. V blízkosti východní hranice předmětné lokality protéká Říčanský potok. Ve vzdálenosti přibližně 65 m východně od řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází Dubečský rybník (V Rohožníku). Zájmová lokalita se dle ÚAP hl. m. Prahy částečně nachází v kategorii záplavového území, jedná se o záplavové území pro Q_{100} , které zaujímá přibližně 28 % zájmového území. V území posuzované změny č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahuje do záplavového území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do vodního toku Říčanského potoka, který se nachází v blízkosti předmětného území. Ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat dílčí, nevýznamné ovlivnění odtokových poměrů území v souvislosti s předpokládaným nárůstem zpevněných ploch. Konečná míra ovlivnění odtokových/zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území, respektive hlavního funkčního využití staveb a činností v území, včetně množství zastavěných ploch a realizovaných ploch zeleně, dále od řešení případného zasakování dešťových vod na lokalitě atd.

Změna č. Z 2939/00

Předmětné území podléhající hodnocené změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v intravilánu města. Přirozený povrchový odtok je v zájmovém území z velké části zachován, s výjimkou jižní části území, kde je odtok antropogenně ovlivněn existencí zpevněné komunikace.

V západní části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází bezejmenný vodní tok, který ústí do Běchovického potoka, který se nachází přibližně 90 m jižně od zájmové lokality. Dle ÚAP hl. m. Prahy se území nenachází v žádné kategorii záplavového území.

V případě uplatnění hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Lze však předpokládat potenciální možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do vodní strouhy (bezejmenného vodního toku) nalézající se při západním okraji řešené lokality, která vede do vodního toku Běchovického potoka, jež se nachází v blízkosti předmětného území (cca 90 m jižně). Navrhovanou změnou se mění využití plochy NL – louka pastviny (které počítá s územní rezervou pro plochu DZ) na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Celkově tak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území, které budou realizovány v návaznosti na plánované plochy parkoviště P+R). Konečná míra ovlivnění odtokových poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území, množství zastavěných ploch a realizovaných ploch zeleně, dále od řešení případného zasakování dešťových vod na lokalitě atd. V případě této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci níž je plánováno parkoviště P+R (větší množství zpevněných ploch), by bylo velice vhodné se zaměřit právě na nakládání s dešťovými vodami tak, aby v co největší míře byly dešťové vody zasakovány v území.

Změna č. Z 2941/00

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nalézá v intravilánu města, kde se aktuálně nachází intenzivně obdělávaná zemědělská plocha. Přirozený povrchový odtok je tedy ovlivněn antropogenní činností (zemědělskou činností).

V území představovaném změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné vodní toky ani vodní plochy. Přibližně 50 m východně od řešené lokality protéká Říčanský potok, který se cca 220 m severně od předmětného území vlévá do říčky Rokytky. Dle ÚAP hl. m. Prahy zasahuje do severovýchodní části předmětného území záplavové území pro Q_{100} Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na záplavová území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v části vymezené jako záplavové území navrhuje využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s využitím území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z území do Říčanského potoka, který se nachází v blízkosti předmětného území. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude tento vliv obdobný jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak zanedbatelný bude vliv na odtokové a zasakovací poměry předmětné lokality. Konečná míra ovlivnění odtokových/zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území, respektive hlavního funkčního využití staveb a činností v území.

Změna č. Z 2975/00

Zájmové území podléhající předmětné změně ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v intravilánu města, v území z větší části dotčeném antropogenní činností. Přirozený vodní režim je v zájmovém území částečně ovlivněn, a to v důsledku zástavby související především s letištní infrastrukturou (zpevněné plochy, stavby atd.). Ve východní části, kde se vyskytují převážně zemědělské plochy a částečně i dřevinná vegetace, lze předpokládat povrchový odtok bez výraznějšího ovlivnění. Povrchový odtok bez výraznějšího antropogenního ovlivnění lze očekávat i v západní části území.

V severovýchodní části předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy protéká Kopaninský potok. Dle ÚAP hl. m. Prahy se území nenachází v žádné kategorii záplavového území. V důsledku uplatnění navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění jakosti vod v tomto toku. Ovlivnění povrchových vod lze předpokládat s ohledem na možný zásah spojený s úpravou vodního toku/koryta, který kříží území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento zásah do vodního toku však lze předpokládat ve variantě, kdy by železniční koridor nevedl v tunelovém úseku, ale vedl by na povrchu, tj. v zářezu či náspu, což se však nepředpokládá.

Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k ovlivnění odtokových poměrů v území. V případě této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je velice vhodné se zaměřit právě na nakládání s dešťovými vodami tak, aby v co největší míře byly dešťové vody zasakovány v území. Stejně tak lze očekávat ovlivnění podzemních vod v souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček. Konečná míra ovlivnění se bude odvíjet i v tomto případě od konkrétní podoby projektu, resp. technického řešení tunelového úseku.

V souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček může dojít k ovlivnění především hladiny a proudění podzemních vod (tj. směru proudění podzemních vod). S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude v navazujícím stupni projektových příprav nutné provést detailní zhodnocení vlivu předmětného záměru na podzemní vody, a to s ohledem na minimalizaci negativního ovlivnění podzemních vod.

K eliminaci, resp. předcházení možného negativního ovlivnění jakosti podzemních vod v daném území bude nezbytné dodržet ve fázi výstavby záměru technologická a organizační opatření k eliminaci ovlivnění jakosti podzemních vod, která jsou uvedena v kap. A.8 této dokumentace.

Vlivy na flóru a faunu

Změna č. Z 2842/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Ve stávajícím stavu je většina řešeného území nezastavěna, v severní části lokality se nachází pruh vzrostlých dřevin, zbylá část území náleží travním a křovinným porostům. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, nepůjde však o významný negativní zásah.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vegetace posuzované změny je celkově druhově chudá se zastoupením ruderálních a nitrofilních druhů. V katastrálním území Řepy, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. S ohledem k výše uvedenému a vzhledem ke stávajícímu stavu území zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako negativní. Využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje realizaci zeleně v celém rozsahu předmětného území (plocha s rozdílným způsobem využití ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy). Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství, tj. plochy umožňující zástavbu. V případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že dojde oproti stavu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke snížení ploch umožňující realizaci či ponechání zeleně v území. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna č. Z 2847/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Zájmové území je nezastavěno. Na většině území se nacházejí vzrostlé dřeviny (lesní porost) a v menší míře jsou zastoupeny i travní porosty. V souvislosti s uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, nepůjde však o významný negativní zásah.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Petrovice, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako negativní. Tento vliv lze očekávat s ohledem na navrhovanou plochu OB – čistě obytné s kódem míry využití území B namísto plochy LR – lesní porosty, tj. dochází k redukci ploch určených pro realizaci zeleně a rozšíření zastavitelných ploch. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se však neočekává významně negativní vliv. Konečné množství zeleně v území se tak bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, respektive z návrhu sadových úprav.

Změna č. Z 2850/00

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu až na malou část nezastavěno. V severní části zájmové lokality se podél zpevněné komunikace nachází pás náletů a vzrostlých dřevin, na zbylé části předmětného území jsou zastoupeny především travní porosty. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Troja, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k těmto informacím a ke stávajícímu stavu území zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Z pohledu ovlivnění flóry a fauny lze stav se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako negativní (byť ne významně), a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu s rozdílným způsobem využití SP – sportu. Lze tedy očekávat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření ploch zastavitelných, respektive zpevněných ploch a staveb na úkor ploch sloužících především pro umístění zeleně. Konečné množství zeleně v území se tak bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, respektive z návrhu sadových úprav.

Změna č. Z 2880/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Ve stávajícím stavu je většina řešeného území nezastavěna, v jižní části lokality se nachází pruh vzrostlých dřevin, zbylá část území náleží travním, křovinným a stromovým porostům. V souvislosti s uplatněním předmětné

změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, nepůjde však o významně negativní ovlivnění této charakteristiky, především i s ohledem na velikost území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vegetace posuzované změny je celkově druhově chudá se zastoupením ruderalních a nitrofilních druhů. V katastrálním území Řepy, v němž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. V západní části předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt sluky obecné (*Scolopax rusticola*). S ohledem k výše uvedenému a ke stávajícímu stavu území proto zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Z pohledu ovlivnění flóry a fauny lze stav se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, tj. z plochy IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. Jedná se tedy o redukci ploch sloužících primárně pro realizaci zeleně na úkor rozšíření ploch zastavitelných. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna č. Z 2903/00

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nevýznamný tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu z převážné většiny zastavěno (tvořeno zpevněnými plochami). Pouze menší východní část území je tvořena vegetačním pokryvem v podobě křovinné a dřevinné vegetace (pás vzrostlých dřevin).

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Kunratice, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, se dle nálezové databáze AOPK ČR předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem na charakter dané lokality, která je z většiny již ve stávajícím stavu zastavěna, předpokládá zpracovatel dokumentace VVURÚ pouze malý potenciál výskytu zvláště chráněných druhů v území. Hodnotnější biotopy se v území dotčeném změnou nenachází.

Z pohledu ovlivnění flóry a fauny lze stav se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s využití území ZMK – zeleň městská a krajinná, které dále na části území počítá s územní rezervou TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území B, na plochu s rozdílným způsobem využití TVE – energetika. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav. S ohledem na skutečný stav v území však nelze předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy hodnotit z hlediska dopadů na faunu a flóru v území významně negativně.

Změna č. Z 2909/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění stávající flóry a fauny řešeného území. S ohledem na větší rozlohu posuzované změny a její liniový charakter, se v území nachází vegetace poměrně pestrá, avšak druhově méně významná. Podél stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem se vyskytuje především polopřirozená vegetace se zastoupením ruderalních a nitrofilních druhů. V některých místech

je železnice lemována křovinou a dřevinou vegetací, která je tvořena převážně druhotnými a nepůvodními druhy. Do zájmového území zasahují dále i ovocné sady a zahrady, které jsou charakteristické výskytem kulturních rostlin. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Je nutné přihlédnout rovněž k faktu, že ve stávajícím stavu se již v tomto území nachází železniční koridor Praha – Lysá nad Labem. Zásah do této charakteristiky životního prostředí bude probíhat v místech souvisejících se záměrem modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem, tj. v bezprostřední návaznosti na již stávající vedení železniční trati.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Kyje a Horní Počernice, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Na severu hranice předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v k. ú. Kyje je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt řezanu pilolistého (*Stratiotes aloides*). V katastrálních územích Vysočany, Hloubětín, Libeň, Žižkov, Kyje, Černý Most, Horní Počernice a Zeleneč, v nichž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR v předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je přehledně uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ. S ohledem k výše uvedenému, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Tento zásah bude nejvýraznější v místech rozšíření plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály na úkor ploch pro realizaci zeleně, tj. především IZ – izolační zeleň, ZMK – zeleň městská a krajinná a LR – lesní porosty. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k rozšíření ploch zastavitelných na úkor ploch vymezených především pro realizaci zeleně. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od konkrétní realizace záměru v předmětném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, respektive z návrhu sadových úprav. Je však nutné přihlédnout k faktu, že v území se železniční trať již nachází, předpokládá se pouze její modernizace. Míra ovlivnění této charakteristiky tomu tedy bude odpovídat.

Změna č. Z 2939/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu z převážné části nezastavěno, pouze v jižní okrajové části předmětné lokality se nachází zpevněná komunikace. Převážná část území je tvořena travními porosty s roztroušenými dřevinami. V okrajových částech předmětného území se podél komunikací vyskytuje křovinná vegetace společně se vzrostlými dřevinami, stejně tak je pak výrazná koncentrace dřevin soustředěna ve východní části zájmové lokality. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, nebude se však jednat o významně negativní ovlivnění. Lze však očekávat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k poměrně významnému rozšíření ploch zastavitelných, respektive zpevněných ploch na úkor ploch zeleně.

V katastrálním území Běchovice, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, se dle nálezové databáze AOPK ČR předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (obratlovců a bezobratlých) dle přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. S ohledem k výše uvedenému i ke stávajícímu stavu území, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Z pohledu ovlivnění flóry a fauny lze stav se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stavem dle patného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu využití území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s využitím NL – louky a pastviny na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je však počítáno v ploše s rozdílným způsobem využití NL již s územní rezervou DZ. Konečné množství zeleně v území se pak bude odvíjet od návrhu záměru, respektive jeho sadových úprav.

Změna č. Z 2945/00

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu částečně zastavěno (západní část). Východní nezastavěná část lokality je z velké části zemědělsky využívána (orná půda). Území je tak charakteristické periodickým střídáním užitkových plodin. Východně od komunikace Průmyslová a při severozápadním okraji zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází náletová vegetace v podobě travních, křovinných a dřevních porostů. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, které však nebude významně negativní.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Kyje, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, se dle nálezové databáze AOPK ČR předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. Vzhledem ke stávajícímu stavu území se však výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin nepředpokládá, realizaci přírodovědného průzkumu nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ za nezbytně nutnou.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území především v jihozápadní části předmětného území. Jedná se o stávající plochu ZMK – zeleň městská a krajinná, která nahrazuje plochu VN - nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. Dále pak dochází k redukci plochy s rozdílným způsobem využití ZMK v rámci úpravy území plochami s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení a IZ – izolační zeleň. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k rozšíření ploch pro zástavbu na úkor ploch sloužících primárně pro realizaci zeleně. Konečné množství zeleně v území se bude odvíjet od konkrétní realizace záměru, respektive z návrhu sadových úprav.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění stávající flóry a fauny řešeného území. Severní část území je ve stávajícím stavu zastavěna či tvořena zpevněnými plochami letištní infrastruktury (Letiště Václava Havla Praha). Zbylou část území tvoří převážně zemědělsky obdělávané plochy, které částečně doprovází křovinná a dřevinná vegetace. V okolí letištních ploch se pak vyskytují pouze travní porosty. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat částečné negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, a to především s ohledem na charakter a velikost území posuzované změny ÚP. Je však zároveň nutné přihlédnout k faktu, že se bude jednat o železniční trať v tunelovém provedení, tudíž k dotčení flóry a fauny bude v tomto případě docházet v omezené míře.

V souvislosti s dotčením fauny či flóry je třeba rovněž zmínit i přeložky VTL plynovodů. Vliv těchto přeložek na flóru a faunu nelze předpokládat jako významně negativní, vedení přeložek bude procházet územím, které je tvořeno

zemědělskými plochami (intenzivně obdělávané plochy) s absencí zeleně, přesněji vedení přeložek VTL plynovodů povede v okrajových částech těchto ploch.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Ruzyně a Liboc, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálních územích Přední Kopanina, Ruzyně a Liboc, v nichž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. Evidovaný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle nálezové databáze AOPK ČR v předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3 této dokumentace VVURÚ. S ohledem k výše uvedenému, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Ovlivnění flóry a fauny v důsledku uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Tento zásah bude nejvýrazněji pociťován v místech navržení plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály na úkor ploch pro realizaci zeleně, tj. především IZ – izolační zeleň, a dále také ploch OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, NL – louky a pastviny. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde i k pozitivnímu vlivu na tuto charakteristiku životního prostředí, a to s ohledem na to, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá v místě původního koridoru DZ, navrhnout funkční využití v podobě především NL – louky a pastviny, dále pak ZMK – zeleň městská a krajinná, OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny a např. SUP – suché poldry.

Vlivy na ochranu přírody

Změna č. Z 2846/00

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 50 m jihovýchodně od hranice zájmového území se nachází ochranné pásmo přírodní památky Podbabské skály. Samotná přírodní památka je lokalizována zhruba 380 m jihovýchodně od řešené lokality. Zhruba 440 m jižně od zájmové lokality se vyskytují hranice ochranných pásem přírodních památek Dolní Šárka a Baba. Nejbližší k předmětnému území se nachází přírodní park Šárka – Lysolaje, který se nachází zhruba 110 m jihozápadně od předmětné lokality. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která se nachází v blízkosti těchto území, nelze očekávat s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha s rozdílným způsobem využití OB-C navazující na stávající zástavbu s pevnou značkou veřejného vybavení VV) jejich negativní ovlivnění. Zvláště chráněná území sice leží v blízkosti zájmového území, nacházejí se však v hůře dostupných lokalitách, tj. nepředpokládá se uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zvýšená návštěvnost těchto lokalit.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími významnými krajinnými prvky „ze zákona“ jsou Lysolajský potok s údolní nivou vzdálený přibližně 250 m od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a dále pak se jedná o lesy (zvláštního určení) nacházející se cca 150 m severně od zájmové lokality. Přibližně 450 m jihozápadně od zájmového území se v rámci přírodního parku Šárka – Lysolaje nachází VKP lesy (zvláštního určení a ochranné). Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenachází žádný památný strom.

V zájmovém území řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 se nenachází žádný skladební prvek územního systému ekologické stability. Východní okraj předmětné lokality hraničí s funkční osou nadregionálního

biokoridoru (N3/9), která vede ve směru jih - sever. V nejbližším okolí změny se nachází funkční lokální biocentrum (L1/165) vzdálené přibližně 180 m severovýchodně od zájmového území a cca 410 m jižně od předmětného území vede podél Litovického potoka nefunkční lokální biokoridor (L4/235). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně přímo sousedí s východním okrajem řešené lokality a dále pokračuje paralelně s řekou Vltavou severním a jižním směrem. Celoměstský systém zeleně nebude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Kaňon Vltavy u Sedlce, která je vzdálena cca 440 m jihovýchodně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2847/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětná lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti přírodního parku Hostivař - Záběhlce, respektive se tento přírodní park nachází cca 5 m západně od nejbližšího okraje zájmové lokality. Přibližně 150 m jižně od zájmového území se nachází přírodní park Botič - Milíčov. S ohledem na charakter i rozsah změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha s rozdílným způsobem využití OB-B vymezená na ploše cca 2 800 m²) nelze předpokládat významné negativní ovlivnění těchto přírodních parků.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází významný krajinný prvek dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je les (lesní porost). Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze předpokládat negativní zásah do tohoto lesního porostu, který je navíc vymezen jako součást celoměstsky významné rekreační plochy. Další významné krajinné prvky leží mimo předmětné území. Jedná se o lesy (zvláštního určení), které se nalézají cca 25 m severně od předmětné lokality. Dalšími nejbližšími VKP je vodní tok Botič s údolní nivou vzdálený cca 80 m západním směrem od zájmové lokality a vodní nádrž Hostivař, která se nachází přibližně 100 m západně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V předmětné lokalitě se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný skladební prvek územního systému ekologické stability. Nejbližším prvkem ÚSES je funkční lokální biokoridor (L3/267), který vede přibližně 100 m západně od řešené lokality podél vodního toku Botiče, Milíčovského potoka a břehu vodní nádrže Hostivař. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé ploše zájmové lokality změny ÚP

SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2850/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 400 m jihozápadně od zájmové lokality se na opačném břehu řeky Vltavy nachází přírodní památka Královská obora. Zhruba 570 m východně od předmětného území se nalézá přírodní památka Jabloňka. Cca 650 m severozápadně od zájmové lokality se pak nachází přírodní památka Havránka a přibližně 680 m severovýchodně je lokalizována přírodní památka Trojská s vlastním ochranným pásmem. Ve vzdálenosti cca 200 m severně se rozkládá přírodní park Drahaň - Troja. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k negativnímu ovlivnění těchto zvláště chráněných území a přírodního parku, a to s ohledem na vzdálenosti a dostupnosti těchto lokalit, a dále také funkčnímu využití území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha s rozdílným způsobem využití SP – sportu), které nebude představovat svým charakterem či rozlohou potenciálně negativní vliv na tyto lokality.

V předmětné lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dané dle §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zájmové území se dotýká významného krajinného prvku dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní/říční niva vodního toku Vltavy. Tento vodní tok se nachází přibližně 150 m jižně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze tedy předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k ovlivnění významného krajinného prvku – údolní/říční nivy. Je však nutné doplnit, že s ohledem na charakter území, které je chráněno v nedávné době vybudovaným protipovodňovým valem a nachází se tedy až za ním, bude tento zásah únosný.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

Jihozápadní částí zájmové lokality prochází osa nadregionálního biokoridoru (N4/4), která je vymezena řekou Vltavou a jejím okolím. Nepředpokládá se negativní ovlivnění tohoto prvku v souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především s ohledem, že se v této části nachází již v současné době protipovodňový val s technickým stavebním objektem pro tunelový komplex Blanka. Zájmová lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava.

Dále se pak mimo předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází ve vzdálenosti cca 170 m západně od předmětného území nefunkční lokální biocentrum (L2/159). Zhruba 190 m jihovýchodně od řešené lokality se nachází nefunkční lokální biocentrum (L2/161). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na tyto skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v severní a jižní části zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně redukován právě v těchto okrajových částech (v pásích při jižním a severním okraji) zájmového území. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uváženým návrhem sadových úprav v případě umísťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kap. B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2903/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 400 m jihozápadně od řešené lokality se nachází přírodní park Modřanská rokle - Cholupice. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha s rozdílným způsobem využití TVE – energetika) a vzdálenost tohoto přírodního parku, nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Modřanská rokle, která je vzdálena přibližně 1 100 m západně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nelze tak předpokládat negativní vlivy ani na ZCHÚ.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je malý bezejmenný tok se svou drobnou nivou, který je vzdálen cca 30 m severovýchodně od zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Dalšími významnými krajinnými prvky jsou lesy (zvláštního určení) vzdálené nejbližší cca 170 m a 450 m jihovýchodně od předmětné lokality.

V souvislosti s výše uvedeným lze konstatovat, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území, přírodních parků, památných stromů či významných krajinných prvků.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Nejbližším skladebním prvkem ÚSES je lokální biocentrum (L2/137) vzdálené přibližně 220 m jižně od řešené lokality. Z tohoto lokálního biocentra směrem na západ a severovýchod vychází nefunkční regionální biokoridor (R4/42). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází při východním okraji zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uváženým návrhem sadových úprav v případě umísťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2909/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují dvě zvláště chráněná území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o přírodní památku Cihelna v Bažantnici, která se nachází cca 80 m východně od křížení komunikace Kbelská se stávající železniční tratí Praha – Lysá nad Labem. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k dotčení velmi malé okrajové jižní části této přírodní památky (cca 200 m² z celkových 53 080 m²) v důsledku rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ

– tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této přírodní památky je opěrný geologický profil ke stratotypu peruckých a korycanských vrstev, odkryv svrchnokřídových jílovců s bohatou fosilní florou. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s dotčením velmi malé okrajové části, nelze předpokládat významnější vliv na předmět ochrany této přírodní památky. Tento cenný geologický profil se nachází v severozápadní části přírodní památky, tj. ve vzdálenosti přibližně 150 m severně od okrajové části, kde dochází ke změně funkčního využití území.

Dále se jedná o přírodní památku Chvalský lom, která leží v těsné blízkosti větve MÚK Pražského okruhu (exit 59). Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k minimálnímu dotčení, a to pouze okrajové severní části této přírodní památky (cca 10 m² z celkových 17 067 m²) v rámci rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětem ochrany této přírodní památky je opěrný geologický profil v perucko-korycanských vrstvách cenomanu (svrchní křída). V souvislosti s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která se této přírodní památky dotkne velmi okrajově (severozápadní cíp přírodní památky), nelze předpokládat významnější vliv na tuto přírodní památku. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k dotčení předmětu ochrany, tj. opěrného geologického profilu, ten se nachází mimo tuto změnu funkčního využití území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším přírodním parkem je přírodní park Smetanka vzdálený cca 500 m jižně od centrální části předmětného území. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem) a vzdálenost tohoto přírodního parku, nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění.

V zájmovém území předmětné změny se nacházejí významné krajinné prvky dle § 3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jediným registrovaným významným krajinným prvkem nacházejícím se v zájmovém území je registrovaný VKP Černá rokle, který se nachází přibližně 700 m západně od místa, kde Kbelská ulice protíná severní hranici řešené lokality. Lze předpokládat velmi mírné dotčení tohoto registrovaného VKP (jižní hranice) v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v důsledku změny funkčního využití plochy PS – sady, zahrady a vinice s územní rezervou LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Změna se bude týkat cca 80 m² tohoto území z celkové rozlohy registrovaného VKP Černá rokle, který činní 111 953 m². S ohledem na velikost zásahu, tj. změnu využití území změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější negativní vliv na toto území.

Dále se v zájmovém území nachází několik významných krajinných prvků ze zákona. Jde o vodní toky a jejich údolní nivy a dále lesy (zvláštního určení). Tyto VKP ze zákona nebudou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny, lze předpokládat obdobný vliv jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je jasan ztepilý u školy v Bártlově ulici, který se nalézá v Horních Počernicích cca 20 m jižně od okraje řešené lokality. Negativní ovlivnění tohoto památného stromu v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází několik skladebných prvků územního systému ekologické stability. Jedná se o nefunkční lokální biokoridor (L4/255), který se nachází v západní části řešené lokality podél vodního toku Rokytka. Tento prvek ÚSES nebude změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen. Ve vzdálenosti přibližně 360 m západně od železniční stanice Praha-Vysočany se nachází funkční lokální biocentrum (L1/77), z kterého vychází směrem na východ (podél železniční trati) funkční lokální biokoridor (L3/254). Funkční lokální biocentrum (L1/77) bude mírně redukováno. Funkční lokální biokoridor (L3/254) bude taktéž mírně redukován a částečně nově vymezen, tj. dojde k jeho přeložení severněji. Přibližně 80 m východně od místa, kde Kbelská ulice

protíná severní hranici řešené lokality, se nachází funkční lokální biocentrum (L1/79). Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k drobnému dotčení jižní hranice tohoto funkčního lokálního biocentra. Dále se v předmětném území v místě, kde se železniční trať č. 070 Praha – Turnov odklání od železniční trati č. 231 Praha – Kolín nachází nefunkční lokální biokoridor (L4/253) a nefunkční lokální biokoridor (L4/258). Nefunkční lokální biokoridor (L4/253) nebude změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen, oproti tomu nefunkční lokální biokoridor (L4/258) bude částečně redukován. Východně od těchto prvků ÚSES se nachází nefunkční lokální biocentrum (L2/62), nefunkční regionální biokoridor (R4/38) a nefunkční lokální biocentrum (L2/63). Zásah do těchto skladebných prvků ÚSES bude jen velmi okrajový. Ve východní části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází interakční prvek (I6/337), který bude uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy okrajově dotčen. U všech těchto prvků ÚSES nelze předpokládat uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější negativní vliv. V případě dotčení funkčního lokálního biokoridoru (L3/254), lze očekávat pozitivní vliv, a to s ohledem na stávající vymezení tohoto prvku přes stavební objekt s areálem. Tento biokoridor bude v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy převeden směrem na sever do lesního porostu, tj. mimo zastavěné území.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v rámci zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, především pak podél jeho okrajových částí. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně redukován, nebude však docházet k výraznějšímu dotčení tohoto systému zeleně, či jeho přerušení. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uvažným návrhem sadových úprav v případě umísťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2920/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní památka Rohožník - lom v Dubči, která se nachází přibližně 180 m jihozápadně od zájmového území. Negativní ovlivnění tohoto zvláště chráněného území se s ohledem na charakter (navržená plocha s rozdílným způsobem využití OV) a malý rozsah předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (cca 740 m²) nepředpokládá.

Do řešené lokality zasahuje při jejím východním okraji přírodní park Říčanka, který zaujímá přibližně 1 % plochy zájmového území (přibližně 6 m²) předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter (navržená plocha s rozdílným způsobem využití OV) a malý rozsah předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (cca 740 m²) se významněji negativní ovlivnění přírodního parku nepředpokládá.

V zájmovém území se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V těsném sousedství s východní hranicí zájmového území se nachází významný krajinný prvek, kterým je údolní niva Říčanského potoka a samotný Říčanský potok, který je vzdálen cca 8 m východně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalším VKP je Dubečský rybník (V Rohožníku) vzdálený cca 70 m od předmětné lokality a lesy (zvláštního určení), které jsou od řešené lokality vzdáleny 350 m severně, 160 m jižně a 520 m východně. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 nelze očekávat negativní ovlivnění významných krajinných prvků.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenachází žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Severní okraj řešené lokality hraničí s funkčním lokálním biocentrem (L1/103), které protíná ve směru západ – východ funkční lokální biokoridor (L3/265), ten dále vede východně jako nefunkční lokální biokoridor (L4/265). Přibližně 180 m jižně od předmětného území se nachází funkční lokální biocentrum (L1/104), z něhož směrem na východ vede nefunkční regionální biokoridor, směřující do funkčního lokálního biocentra (L1/102). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé ploše zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. V rámci uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnější redukci tohoto systému zeleně, ani nelze předpokládat narušení jeho funkčnosti. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uvažným návrhem sadových úprav v případě umísťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2935/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Do východního okraje předmětného území zasahuje ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto, která se nachází podél říčky Rokytka cca 50 m východně od předmětného území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která se nachází v blízkosti přírodního památky, nelze očekávat s ohledem na charakter této přírodní památky (vodní tok Rokytka s údolní nivou) její významnější ovlivnění.

Do zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje při jejím východním okraji přírodní park Rokytka, který zabírá přibližně 20 % řešené lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají odlišné vlivy na toto území. S ohledem na minimalizaci negativních dopadů na přírodní park byla v rámci kapitoly A.8 navržena opatření, která bude nutné respektovat. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 nelze očekávat významné negativní ovlivnění přírodních parků.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP je vodní tok Rokytka s údolní nivou, který je vzdálen přibližně 50 - 60 m východně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími blízkými VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se především podél říčky Rokytka. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 nelze očekávat negativní ovlivnění významných krajinných prvků.

V zájmovém území se nachází památný strom. Jedná se o dub letní v Nedvězí, který je lokalizován v jihozápadní části řešené lokality při jejím západním okraji. Nepředpokládá se odlišné ovlivnění tohoto památného stromu v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V kapitole A.8 této dokumentace jsou uvedena opatření proti předcházení negativních vlivů na tento prvek. Zhruba 10 m západně od předmětného území se dále nalézá památný strom - Dub letní pod zemědělskou usedlostí. Přibližně 50 m

jihovýchodně od zájmové lokality je situován další památný strom - Lípa v Nedvězí. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 nelze očekávat významné negativní ovlivnění památných stromů.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný skladební prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 50 m východně od řešené lokality vede podél říčky Rokytka funkční lokální biokoridor (L3/256). Cca 40 m západně od zájmového území se rozprostírá nefunkční interakční prvek (I6/354). Zhruba 150 m východně od předmětné lokality se nachází funkční interakční prvek (I5/355). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně je vymezený podél vodního toku Rokytka ve vzdálenosti přibližně 20 východně od předmětné lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně nebude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2939/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 870 m severně od řešené lokality se rozkládá přírodní památka Xaverovský háj. Zhruba 940 m severovýchodně od předmětného území se nachází přírodní rezervace Klánovický háj. S ohledem k těmto vzdálenostem, nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění těchto zvláště chráněných území. Nejbližší k předmětnému území se nachází přírodní park Klánovice - Čihadla, který leží cca 220 m severně od zájmového území. S ohledem na charakter změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (navržená plocha s rozdílným způsobem využití DZ) se však nepředpokládá ovlivnění tohoto přírodního parku.

V předmětné lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dané dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území (západní část) se nachází významný krajinný prvek dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je bezejmenný vodní tok se svou drobnou údolní nivou. Lze tedy předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna plochy s rozdílným způsobem využití NL – louky a pastviny na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) může dojít k dotčení těchto prvků, které však nelze považovat za výrazněji hodnotné. Je rovněž nutné upozornit, že již stávající platný ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou plochou DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály počítá v územní rezervě. S ohledem na minimalizaci negativních dopadů na tato VKP, byla v rámci kapitoly A.8 navržena opatření k minimalizaci či eliminaci nepříznivých vlivů, která bude třeba respektovat.

V blízkosti předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nachází vodní tok Běchovický potok, který je vzdálen cca 90 m jižně od hranice předmětné změny. Lesy se nachází především v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Severní okraj řešené lokality hraničí s funkčním nadregionálním biocentrem (N1/1). Zhruba 60 m jižně od předmětného území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/338). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh a územní rezerva celoměstského systému zeleně přímo sousedí se severním okrajem řešené lokality. Celoměstský systém zeleně nebude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2940/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 940 m jižně od řešené lokality se rozkládá přírodní památka Litožnice. Cca 400 m severně od zájmového území se nalézají přírodní park Klánovice – Čihadla. Zhruba 940 m jižně od předmětné lokality se nachází přírodní park Říčanka. V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území a přírodních parků.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dané dle §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území (severní část) se nachází významný krajinný prvek dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Běchovického potoka. Lze tedy předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna plochy s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná na plochu s rozdílným způsobem využití OV – všeobecně obytné s kódem míry využití území C) může dojít k částečnému dotčení tohoto prvku. S ohledem na vymezení záplavového území, které lze považovat za hlavní prostor údolní nivy, nelze předpokládat významnější ovlivnění, jelikož se tato část nachází až za hranicí řešeného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Přesto s ohledem na minimalizaci negativních dopadů na tato VKP byla v rámci kapitoly A.8 navržena opatření k minimalizaci či eliminaci nepříznivých vlivů, která je třeba respektovat.

Mimo předmětné území v širším okolí se pak nachází několik dalších významných krajinných prvků, které však nebudou posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy vzhledem ke své vzdálenosti dotčeny.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází prvek územního systému ekologické stability. Jedná se o nefunkční interakční prvek (I6/338), ležící při severním okraji řešeného území. Tento nefunkční interakční prvek bude uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně redukován. Nepředpokládá se, že by docházelo k významně negativnímu vlivu, vymezený prvek je nefunkční. Dále se pak v okolí nachází několik dalších skladebných prvků ÚSES. Jedná se především o funkční nadregionální biocentrum (N1/1) - cca 160 m severně a nefunkční interakční prvek (I6/339) – cca 230 jižně od řešeného území. Tyto skladebné prvky ÚSES nebudou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nikterak negativně dotčeny.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází při severním okraji zájmové

lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován právě v této okrajové části zájmového území. Uvedený negativní vliv by bylo vhodné kompenzovat citlivě navrženými sadovými úpravami při umísťování plánovaného záměru do území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2941/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 460 m severně od řešené lokality se rozkládá přírodní památka Počernický rybník. Cca 440 m jižně od zájmového území se nalézá přírodní památka Lítoznice. Přibližně 270 m jižně od zájmového území se rozprostírá přírodní park Říčanka. Zhruba 650 m severovýchodně od předmětné lokality se nachází přírodní park Klánovice – Čihadla. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, se nepředpokládá negativní ovlivnění těchto zvláště chráněných území a přírodních parků. Negativní ovlivnění nelze předpokládat ani s ohledem na blízkost přírodního parku Říčanka, jelikož změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází k celkovému snížení hustoty zastavěnosti předmětného území.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dané dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území (severovýchodní část) se nachází významný krajinný prvek dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Říčanského potoka. V souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na toto VKP, a to z důvodu, že se v této části území nově navrhuje funkční využití území ZMK – zeleň městská a krajinná namísto původního funkčního využití území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. Nejbližším významným krajinným prvkem nacházejícím se za hranicí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je vodní tok Říčanský potok, který leží východním směrem od zájmové lokality ve vzdálenosti cca 50 m a dále se jedná o lesní porosty vzdálené přibližně 100 m jihozápadně od řešené lokality. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází prvek územního systému ekologické stability. Jedná se o nefunkční interakční prvek (I6/340), který se nachází při jižním až jihovýchodním okraji řešeného území. Tento nefunkční interakční prvek bude uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně redukován. Nepředpokládá se, že by docházelo k významně negativnímu vlivu. Dále se pak v okolí předmětného území nachází několik dalších skladebných prvků ÚSES. Nejbližším prvkem ÚSES je cca 30 m vzdálený nefunkční lokální biokoridor (L4/265) nacházející se východně od předmětné lokality (podél Říčanského potoka), který od jihu vychází z funkčního regionálního biocentra (R1/13). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na tyto skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v jihovýchodní a východní části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován právě v těchto částech zájmového území. Na menší části předmětného území bude celoměstský systém zeleně rozšiřován (plocha ZMK – zeleň městská a krajinná). Nepředpokládá se, že by docházelo

k výraznějšímu dotčení tohoto systému zeleně, ani k jeho přerušení. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uváženým návrhem sadových úprav v případě umísťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2942/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 180 m jihozápadně od řešené lokality se nalézá přírodní památka Opukový lom Přední Kopaniny. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (VV – veřejné vybavení s kódem míry využití území C) její významně negativní ovlivnění.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližšími VKP jsou Kopaninský potok se svou údolní nivou nacházející se cca 70 m severozápadně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Přibližně 210 m jihozápadně a cca 360 m severovýchodně od předmětné lokality se rozkládají lesy (zvláštního určení). Negativní ovlivnění těchto prvků v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území se nenacházejí žádné památné stromy. Nejbližším památným stromem je lípa v Přední Kopanině, která se nalézá cca 190 m východně od řešené lokality. Negativní ovlivnění tohoto památného stromu v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Západní okraj řešené lokality hraničí s funkčním interakčním prvkem (I5/281). Přibližně 60 m severně od zájmového území se nachází nefunkční interakční prvek (I6/386). Cca 310 m západně od předmětného území se nalézá funkční interakční prvek (I5/386). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé ploše zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Propojení tohoto systému zeleně bude zachováno, avšak pouze úzkým pásmem nacházejícím se jižně od předmětného území. Uvedený vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze považovat za poměrně významný. Z tohoto důvodu bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na projekt sadových úprav záměru, který by měl v maximální možné míře ponechat tu část stávající vzrostlé zeleně, která je hodnotná.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2945/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 610 m severně od řešené lokality se nalézá přírodní park Smetanka. Přibližně 960 m východně od předmětného území se rozkládá

přírodní park Klánovice-Čihadla. S ohledem k výše uvedenému, nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území a přírodních parků.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se cca 250 m severozápadně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho širším okolí se nenachází žádné památné stromy.

V souvislosti s výše uvedeným lze konstatovat, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 nelze očekávat negativní ovlivnění zvláště chráněných území, přírodních parků, významných krajinných prvků ani památných stromů.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability (ÚSES). Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v západní části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude částečně posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován. Nedojde však k významně negativnímu dotčení tohoto systému zeleně či k jeho úplnému přerušení. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uvažným návrhem sadových úprav v případě umisťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2962/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližší se k zájmové lokalitě nachází ochranné pásmo přírodní rezervace V Pískovně, které je vzdáleno cca 900 m východně od předmětného území. Nelze tedy předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území.

Celá řešená lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit, že jejím přijetím nedojde k negativním vlivům na tento přírodní park, a to s ohledem na nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy (v § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umisťovat nové stavby, až na uvedené výjimky).

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je vodní tok Rokytka a jeho údolní niva, který je vzdálen přibližně 20 m jižně od hranice zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími blízkými VKP jsou lesy (zvláštního určení) nacházející se cca 80 m jihovýchodně od předmětné lokality a Kyjský rybník, který je vzdálen cca 200 m severně od předmětného území. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Jižní okraj řešené lokality hraničí s nefunkčním lokálním biokoridorem (L4/255), který vede podél říčky Rokytky. Dále se pak v okolí nachází několik dalších skladebných prvků ÚSES. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé ploše zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. I přes to, že se jedná o plošně malou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která navíc navazuje na stávající zástavbu, považuje zpracovatel dokumentace VVURÚ vliv změny ÚP na celoměstský systém zeleně za významně negativní, protože zanikne poslední plocha s rozdílným způsobem využití ZMK, která je vymezena v tomto území jižně od komunikace Broumarská (vymezena v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plocha nezastavitelná). Je nutné přihlídnout i ke skutečnému stavu území, v rámci něž se nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2964/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území ani přírodní park podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Zhruba 610 m severně od řešené lokality se nalézá přírodní památka U branického pivovaru. Na opačném břehu řeky Vltavy se rozkládá přírodní rezervace Chuchelský háj, která je od předmětného území vzdálena zhruba 790 m západně a národní přírodní památka Barrandovské skály, jež je od zájmové lokality vzdálena cca 900 m severozápadně. Přibližně 790 m západně od řešeného území se rozkládá přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj. S ohledem k výše uvedenému, nelze předpokládat jakékoliv negativní ovlivnění zvláště chráněných území a přírodních parků.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nejbližším VKP je zatrubněný vodní tok – Zátíšský potok, který vede podél jižního okraje zájmové lokality předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dalšími VKP jsou lesní porosty nacházející se cca 200 m severovýchodně od předmětného území a dále vodní tok Vltava ležící přibližně 290 m západně od předmětné lokality. Negativní dotčení těchto VKP v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani v jeho širším okolí se nenacházejí žádné památné stromy.

V zájmovém území se nachází prvek územního systému ekologické stability. Jedná se o nefunkční lokální biokoridor (L4/270), který se nachází v jižní části předmětného území. Tento nefunkční lokální biokoridor nebude uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nikterak ovlivněn. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k jeho redukci ani jinému dotčení. Přibližně 130 m západně od zájmového území se nachází nefunkční osa nadregionálního biokoridoru (N4/4). Zhruba 170 m západně od zájmové lokality se na břehu řeky Vltavy nachází funkční lokální biocentrum (L1/149). Přibližně 220 m východně od řešené lokality vede směrem na sever nefunkční lokální biokoridor (L4/269) do funkčního lokálního biocentra (L1/142), které se rozkládá cca 210 m východně od předmětného území. Dále se pak v širším okolí nachází několik dalších skladebných prvků ÚSES. Předmětná lokalita spadá do ochranné zóny

nadregionálního biokoridoru Vltava. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je částečně součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé jižní části zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně redukován v místě navržení/rozšíření navrhované plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území F. Redukcí však nedojde k jeho výraznějšímu zúžení, funkce tohoto celoměstského systému zeleně nebude významněji narušena. Negativní vlivy na tento systém bude možné minimalizovat uvažným návrhem sadových úprav v případě umisťování konkrétního záměru do daného území.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Změna č. Z 2975/00

Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje žádné zvláště chráněné území podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přibližně 240 m severně od východní části předmětného území se nachází přírodní památka Opukový lom Přední Kopaniny. Zhruba 250 m východně od jihovýchodní části řešené lokality se nalézá ochranné pásmo přírodní rezervace Divoká Šárka. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyloučit negativní ovlivnění těchto zvláště chráněných území.

Při jihovýchodním okraji předmětné lokality zasahuje z velmi malé části do řešeného území přírodní park Šárka – Lysolaje. Zásah do tohoto přírodního parku lze očekávat v souvislosti s realizací přeložek vysokotlakých plynovodů, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (tj. realizace VPS 10/TP/6 Praha 6 – přeložka VTL plynovodu, a dále pak také VPS 10/TP/38 Nebušice – přeložka VTL plynovodu a VPS 10/TP/41 Přední Kopanina – přeložka VTL plynovodu). Samotná změna funkčního využití území předmětné změny nebude mít na přírodní park negativní vliv. V rámci kapitoly A.8, pak byla navržena opatření, která bude potřeba v rámci schválení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nutné dodržet, a to s ohledem na minimalizaci negativních dopadů spojených s realizací přeložek VTL.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézají žádné registrované významné krajinné prvky dané dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V zájmovém území se nachází významné krajinné prvky dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterými jsou vodní tok Kopaninského potoka a jeho údolní niva. Lze tedy předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. realizací záměru výstavby tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, může dojít k částečnému dotčení VKP. Tento vliv se bude odvíjet od konkrétního provádění stavby, tj. metodě hloubení tunelu a finální podoby záměru. Nepředpokládá se, že by se mělo jednat o významně negativní ovlivnění těchto prvků. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy pak bude tento předpokládaný zásah zanedbatelný.

V zájmovém území ani jeho blízkém okolí se nenachází žádné památné stromy.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný prvek územního systému ekologické stability. Zhruba 110 m severně od východní části předmětného území v okolí opukového lomu se nachází nefunkční interakční prvek (I6/386). Cca 240 m severně od západní části zájmové lokality se nalézá funkční interakční prvek (I5/386). Zhruba 330 m severně od západní části řešeného území se rozkládá funkční interakční prvek (I5/281). Dále se pak v širším okolí nachází několik dalších skladebných prvků ÚSES. Při jihovýchodním okraji předmětné lokality zasahuje do řešeného území ochranná zóna nadregionálního biokoridoru, která v rámci

zájmové lokality zabírá zhruba 1250 m². Vliv na tuto ochranou zónu lze vyloučit, jelikož předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde v této části ke změně funkčního využití území. Předpokládá se, že uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na skladebné prvky územního systému ekologické stability.

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy není součástí vymezeného celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v rámci přírodní památky Opukový lom v Přední Kopanině, tj. přibližně 240 m severně od předmětné lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně tak nebude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčen.

V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významný negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000. Podrobnější vyhodnocení vlivu předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je součástí kapitoly B této dokumentace.

Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus

Základním podkladem pro vyhodnocení vlivů navrhovaných změn na krajinný ráz hl. m. Prahy byla samostatná studie vymezení Oblastí krajinného rázu, včetně jejich charakteristik (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu) a Míst krajinného rázu, včetně jejich charakteristik (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 18 – Oblast krajinného rázu).

Na území hl. m. Prahy je vymezeno 50 oblastí krajinného rázu. Za základ jejich vymezení přitom byla vzata převažující výšková hladina Středočeské tabule 300 – 400 m n. m., mírně se svažující k severu. Tato mírně zvlněná plošina vytváří svými sníženinami základní trasy hydrologické sítě Prahy.

Podrobný rozbor hodnot a jejich ochrany včetně doporučení pro dotčené oblasti krajinného rázu je rozebrán v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblasti a místa krajinného rázu (LÖW & spol., s.r.o., 2008) a při posouzení vlivu jednotlivých předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na krajinný ráz z nich zpracovatel dokumentace VVURÚ vycházel.

Změna č. Z 2846/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 17 – Bohnicko – Únětické planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Severním směrem od řešeného území můžeme identifikovat místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou. Jižním a západním směrem od řešeného území lze identifikovat místa se zásadní krajinářskou hodnotou náležející do přírodního parku Šárka – Lysolaje.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 17 – Bohnicko – Únětické planiny. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Tento vliv se však projeví pouze v lokálním měřítku (místě krajinného rázu). Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konečná míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímu umístění v území se nepředpokládá významně negativní vliv na krajinný ráz. Předmětné území se však z hlediska krajinného rázu nachází na krajinné vedutě – exponované poloze místa krajinného rázu. Předmětná lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se také nachází v blízkosti přírodního parku Šárka – Lysolaje. Doporučuje se tak ve fázi navazujících řízení při znalosti

konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází ruderalní vegetace (travní porosty, křoviny a vzrostlé dřeviny). Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři. Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 861 – Vltava sever. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Zájmové území přímo navazuje na stávající zástavbu na východě městské části Praha – Lysolaje.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

Zájmové území bezprostředně navazuje na transformační území Sedlec – Ke Střelnici (kód P/97). Vzhledem k této skutečnosti lze v těchto plochách předpokládat určité změny v urbanistické struktuře oproti stávajícímu stavu, které jsou však vzhledem k přítomnosti transformačního území žádoucí.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2846/00 předpokládat negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí. Lze předpokládat, že se vlivy této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy projeví pouze na lokální úrovni.

Změna č. Z 2847/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s velmi proměnlivou krajinářskou hodnotou v rozmezí zásadní až snížené krajinářské hodnoty.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů, u kterého je v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblast a místa krajinného rázu explicitně definováno doporučení na jeho ochranu. Předmětné území se z hlediska krajinného rázu nachází z části (východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v lokalitě definované jako krajinná veduta – exponovaná poloha místa krajinného rázu. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od podrobného návrhu záměru v předmětném území. Vzhledem k uvedeným faktům a dále také k blízkosti potoka Botiče, vodní nádrže Hostivař, přítomnosti turistických tras (červené značky a naučné stezky Povodím Botiče), cyklotrasy A23 a bezprostřední blízkosti přírodního parku Hostivař-Záběhlce nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ tuto změnu z hlediska krajinného rázu za vhodnou.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři. Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 650 – U Hostivařské přehrady.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů. V zájmové lokalitě ani v jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy.

V souvislosti s lokalizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je třeba upozornit na skutečnost, že její realizace naruší v současné době již tak silně exponovaný lesní porost na okraji Hostivařské přehrady/údolí Botiče. V případě uplatnění této změny lze očekávat další nežádoucí a stále se stupňující tlak na fragmentaci tohoto území. Tento trend v zájmové lokalitě lze dokladovat i na základě nově vznikající zástavby jižně od posuzované lokality. Zároveň je nutno upozornit na skutečnost, že je zájmové území klasifikováno dle ÚAP hl. m. Prahy jako celoměstsky významná rekreační oblast a rekreačním využitím je klasifikováno i dle výkresu č. 200 – Struktura území, který je rovněž součástí ÚAP hl. m. Prahy. Další rozvoj obytné zástavby v takto klasifikovaném území tak nelze považovat za vhodný.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2847/00 nelze vyloučit negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území a blízkého okolí.

Změna č. Z 2850/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované zásadní krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s obdobně zvýšenou krajinářskou hodnotou.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Tento vliv se však projeví pouze v lokálním měřítku (místě krajinného rázu). Posuzovaná úprava je navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

Vzhledem k vysoké krajinářské hodnotě zájmového území a umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se doporučuje ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně ruderalní vegetace, v severní části pak můžeme identifikovat vzrostlejší dřevinnou vegetaci. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódy využití NNO – nelesní porosty dřevin nezapojené s keři, XD – devastovaná území bez staveb a deponie, VPM – plochy manipulační a obslužné, ND – doprovodná vegetace, DOS – servisní a provozní dopravní plochy a zařízení a VM – ulice, silnice.

V nedávné době byl při jižním a západním okraji území realizován protipovodňový val s technickým stavebním objektem pro tunelový komplex Blanka.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 654 – Trojská brána.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s výše uvedenými urbanistickými charakteristikami zájmové lokality i jejího okolí lze předpokládat, že budou platné i pro horizont naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto lze předpokládat vzhledem ke skutečnosti, že zájmové lokality ani jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy, u kterých by bylo možné předpokládat rozsáhlejší změny využití území.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2850/00 předpokládat negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí. Lze předpokládat, že se vlivy této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy projeví pouze na lokální úrovni.

Změna č. Z 2909/00

Krajinný ráz

Zájmové území se nachází v oblastech krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí, 8 – Vysočanská kotlina, 30 – Kyjský prolom, 24 – Satalická pláň a 25 – Čelákovická pláň (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných významnou, střední a sníženou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí, 8 – Vysočanská kotlina, 30 – Kyjský prolom, 24 – Satalická pláň a 25 – Čelákovická pláň. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Vlivy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu v souvislosti s modernizací trati lze považovat za marginální, protože stavba (a s tím související lokality změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) v naprosté většině trasy vybočuje pouze velice okrajově ze své stávající osy. Vzhledem k charakteru této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterým je výše uvedená modernizace železniční trati lze předpokládat také vznik nových protihlukových opatření. Tato opatření budou navázána na urbanizovaná území (chráněnou zástavbu) a nelze tedy předpokládat, že by se významně projevíly ve volné krajině. Lze také předpokládat, že vzhledem k výrazné hmotě této železniční

trati, kterou tvoří již v současné době, nedojde k významnému ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu v jejím okolí, jelikož jsou již v současné době degradovány přítomností této trati.

Posuzovaná úprava je však navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního řešení záměru v předmětném území.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 není třeba zpracovávat ve fázi navazujících řízení Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Toto lze konstatovat vzhledem k výše uvedeným závěrům a také vzhledem ke skutečnosti, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy prochází v dostatečné vzdálenosti (minimálně 500 m) od přírodních parků vyhlášených za účelem ochrany krajinného rázu.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) částečně nachází v ochranném pásmu Pražské památkové rezervace.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přímo v lokalitě železniční trati Praha – Lysá nad Labem a jejím bezprostředním okolí. Podrobnou klasifikaci funkčního využití dotčeného území lze identifikovat ve výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016). Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit z největší části do lokalit č. 667 – Trať Lysá nad Labem I. a č. 669 Trať Lysá nad Labem II. Tyto lokality jsou klasifikovány jako zastavěné s produkčním způsobem využití.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů. Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně zasahuje do exponovaných území evidovaných v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Vzhledem k charakteru posuzované změny, která je vyvolána v souvislosti s modernizací stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem, se neočekává negativní ovlivnění exponovaných území, resp. významná změna ovlivnění oproti stávajícímu stavu.

Zájmové území v jeho centrální části zasahuje do dvou transformačních území. Konkrétně se jedná o transformační území Vysočany - Kolbenova (kód P/71) a Vysočany – Odkolek (kód P/70). Vzhledem k této skutečnosti lze v těchto plochách předpokládat určité změny v urbanistické struktuře oproti stávajícímu stavu, které jsou však vzhledem k přítomnosti transformačního území žádoucí.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2909/00 předpokládat negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí. Lze předpokládat, že se vlivy této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy projeví pouze na lokální úrovni.

Změna č. Z 2920/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 34 – Dubečské údolí Říčanského potoka (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 34 – Dubečské údolí Říčanského potoka.

V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Tento vliv se však projeví pouze v lokálním měřítku (místě krajinného rázu). Posuzovaná úprava je navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

V návaznosti na nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy a jeho § 15 odst. 2 a 3 je nutno konstatovat, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Uvedená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje drobně (zhruba 6 m²) do přírodního parku Říčanka. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější vliv na přírodní park, a to i ohledem na současný stav území, kde se v těchto částech území nachází stavební objekty (chatové domky) a s ohledem na charakter a velikost posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by byla v rozporu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k narovnání hranice zastavěného území, tj. logického vymezení možného zastavění území v souvislosti s hranicí přírodního parku.

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku, a zbylá část území se nachází v bezprostřední blízkosti, doporučuje zpracovatel dokumentace VVURÚ ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti rybníka V Rohožníku v návaznosti na stávající zástavbu ve Starodubečské ulici. Jedná se o nepevněné území s několika dřevinami a čtyřmi drobnými stavbami. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití ZSZ – zahrady. Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 280 – Dubeč. Tato lokalita je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 856 – Říčanka u Dubče, která je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s výše uvedenými urbanistickými charakteristikami zájmové lokality i jejího okolí lze předpokládat, že budou platné i pro horizont naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto lze předpokládat vzhledem ke skutečnosti, že se v zájmové lokalitě ani jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2920/00 předpokládat negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí. Lze předpokládat, že se vlivy této změny projeví pouze na lokální úrovni.

Změna č. Z 2935/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 35 – Sníženina Slatiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované významnou krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze

identifikovat i v okolí zájmového území. V nivě řeky Rokytka pak lze mimo zastavěné území městské části Praha-Nedvězí identifikovat lokality se zásadní krajinářskou hodnotou.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat žádný vliv na hodnoty a doporučení definované pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 35 – Sníženina Slatiny. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zanedbatelný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní míra ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území.

V návaznosti na nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy a jeho § 15 odst. 2 a 3 je nutno konstatovat, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Uvedená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje cca 20 % své výměry (cca 1 614 m²) do přírodního parku Rokytka. Je však nutno konstatovat, že je v území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy již v současném stavu možno dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy umísťovat stavby. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je posuzované území klasifikováno funkčním využitím SP – sport bez kódu míry využití území. Lze tedy konstatovat, že změna funkčního využití na funkční využití SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití B není v rozporu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.

Přestože lze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zanedbatelný vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu, doporučuje zpracovatel dokumentace VVURÚ vzhledem k vysoké krajinářské hodnotě zájmového území a částečnému umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v přírodním parku Rokytka ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navazuje ze severu na jádro městské části Nedvězí u Řičan, je nepevněné a v jeho blízkosti můžeme identifikovat potok Rokytka. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití PLP – pole produkční.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 855 – Rokytka u Královic. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s krajinným způsobem využití. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 277 – Nedvězí, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s výše uvedenými urbanistickými charakteristikami zájmové lokality i jejího okolí lze předpokládat, že budou platné i pro horizont naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto lze předpokládat vzhledem ke skutečnosti, že se v zájmové lokalitě ani jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2935/00 předpokládat negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí.

Změna č. Z 2948/00

Krajinný ráz

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v oblasti krajinného rázu č. 14 – Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území a blízké okolí do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Severním směrem od řešeného území (přibližně 500 m) můžeme identifikovat místa krajinného rázu se zásadní krajinářskou hodnotou spadající do konvizačním celku hluboce zaříznutých údolí – krajinném suterénu č. VII – Šárecké údolí. V ostatních směrech (širším okolí) se nachází převážně místa krajinného rázu, která jsou klasifikována střední či významnou krajinářskou hodnotou.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 14 – Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. s ohledem na navrhovaný charakter funkčního využití plochy SV s kódem míry využití území K, lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat mírně negativní vliv na charakteristiku krajinného rázu v dotčeném místě. Tento vliv je hodnocen především ve vztahu k blízkému sousedství přírodního parku Šárka – Lysolaje, jež se nachází cca 5 m severně od hranice předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nově plochu SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území K. Tento kód míry využití území umožňuje podlažnost 10+. Stávající stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje stabilizované území s plochou ZVO – zvláštních komplexů občanské vybavenosti (ostatní). V těchto stabilizovaných území je možné pouze zachování, dotvoření a rehabilitace stávající urbanistické struktury bez možnosti další rozsáhlé stavební činnosti. Přípustné řešení se v tomto případě stanoví v souladu s charakterem území s přihlédnutím ke stávající urbanistické struktuře a stávajícím hodnotám výškové hladiny uvedeným v ÚAP. Typický počet podlaží v předmětné lokalitě č. 130 Veleslavín, ve které se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je stanoven dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) na 8. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by tak potenciálně umožnila navýšení této stávající výškové hladiny, jež by mohla mít negativní vliv především s ohledem na vizuální charakteristiku místa a případně další charakteristiky nejbližší lokality.

Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nepřekračovat stávající výškovou hladinu (typický počet podlaží) v území, jež stanovuje výkres č. 200 – Struktura území dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Typický počet podlaží v předmětné lokalitě je stanoven na 8. Tento počet podlaží bude charakterově odpovídat sousedním objektům v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (budova CUBE – 8 NP).

V případě, kdy by nebyla dodržena doporučená výšková hladina, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně nezpevněné plochy. V území lze identifikovat také drobnější vegetaci. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití XZ – nevyužívané plochy s nálety dřevin.

Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 130 – Veleslavín, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití. Typický počet podlaží v lokalitě je 8 a maximální počet podlaží 17. Bezprostředně na zájmové území navazuje lokalita č. 734 – Džbán, která je klasifikována jako nezastavěná s rekreačním způsobem využití. Typický počet podlaží v této lokalitě je stejně jako maximální počet podlaží 2.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s výše uvedenými urbanistickými charakteristikami zájmové lokality i jejího okolí lze předpokládat, že budou platné i pro horizont naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto lze předpokládat vzhledem ke skutečnosti, že se v zájmové lokalitě ani jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy.

Na základě výše uvedeného nelze vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2948/00 předpokládat významnější ovlivnění sídelní struktury a urbanistických charakteristik zájmového území. Lze očekávat, že se vlivy této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy projeví pouze na lokální úrovni, a to ve vztahu k blízkému okolí.

Změna č. Z 2962/00

Krajinný ráz

Řešené území se nachází v oblasti krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokality klasifikované střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu se střední a významnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (tj. přísně chránit historickou strukturu Kyjí, Hrdloře z Aloisova, veduty hraničních ostrohů a hřbetů; v prostoru Kyje - Hrdlořezy udržovat typ zástavby rodinnými domky, nepřipustit další zahuštění zástavby). Změna se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nachází v historickém jádru obce Kyje – tedy v hodnotné a přísně chráněné lokalitě. Přímě naproti posuzované lokalitě se nachází architektonicky mimořádně cenný kostel sv. Bartoloměje, který je důležitým prvkem historického jádra obce.

Je nutno konstatovat, že se celá posuzovaná lokalita nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Jedná se o stavby, zařízení a opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Výjimku tvoří také dostavba stávajících sídelních útvarů, prováděná v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, a to za podmínky, že nenaruší charakter lokality a bude plně respektovat jak její architektonicko-urbanistické hodnoty a kulturní identitu, tak osobité krajinné a přírodní znaky včetně zachovaných pohledových horizontů, typických siluet jednotlivých panoramatických plánů krajinných dominant a podobné charakteristiky místa i oblasti.

Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu využití území související se změnou č. 2962/00 z hlediska krajinného rázu za vhodnou. V případě posuzované změny sice lze konstatovat, že se jedná o úpravu stávajícího sídelního útvaru, která však není v souladu s platnou územně plánovací dokumentací. V souvislosti s výše uvedeným nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy tedy nelze tuto změnu z hlediska krajinného rázu již v této fázi (změna ÚP) považovat za vhodnou, a to i bez znalosti konkrétního návrhu záměru v území. V souvislosti

s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit významný negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

V území, které je předmětem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v současné době nachází převážně vzrostlá dřevinná vegetace. Dle výkresu č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016) je zájmové území klasifikováno kódem využití RPU – parkově upravené plochy a NZO – nelesní porosty dřevin zapojené se stromy a keři. Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 204 – Staré Kyje, která je klasifikována jako zastavěná s obytným způsobem využití.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s lokalizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je třeba upozornit na skutečnost, že její realizace naruší v současné době již tak silně exponovanou dřevinnou vegetaci na pravém břehu Rokytky při Broumarské ulici. V případě uplatnění této změny lze v kumulaci s předpokládaným naplněním ploch s rozdílným způsobem využití východně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat významný úbytek zeleně v této lokalitě. Ten se projeví především ve využití krajiny dotčeného území a také v sídelní struktuře.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2962/00 nelze vyloučit negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území a blízkého okolí.

Změna č. Z 2975/00

Krajinný ráz

Zájmové území se nachází v oblastech krajinného rázu č. 15 – Ruzyňská pláň, 17 – Bohnicko – Únětické planiny a 14 – Šárecké planiny (LÖW & spol., s.r.o., příloha ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 – Oblast krajinného rázu). Z hlediska krajinářské hodnoty spadá území do lokalit klasifikovaných významnou a střední krajinářskou hodnotou. Místa krajinného rázu s obdobnou krajinářskou hodnotou lze identifikovat i v okolí zájmového území. V centrální části zasahuje změna do konvizuálního celku hluboce zaříznutých údolí – krajinného suterénu. Konkrétně se jedná o lokalitu údolí Kopaninského potoka.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 15 – Ruzyňská pláň, č. 17 – Bohnicko – Únětické planiny a č. 14 – Šárecké planiny. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy sice lze předpokládat mírně vyšší vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Posuzovaná změna ÚP je však navržena s ohledem na kritéria ochrany krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního řešení záměru v předmětném území.

V návaznosti na nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy a jeho § 15 odst. 2 a 3 je nutno konstatovat, že na území přírodních parků není možno umisťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Uvedená změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je uvedena mezi výjimkami, které jsou součástí § 15 odst. 2 výše uvedeného nařízení (stavby pro veřejnou dopravní infrastrukturu). Posuzovaná změna je také vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna není v rozporu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku, částečně zasahuje do konvizuálního celku hluboce zaříznutých údolí – krajinného suterénu Kopaninského potoka a vzhledem k celkovému rozsahu této změny, doporučuje zpracovatel VVURÚ ve fázi navazujících řízení zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a to pouze v případě, že navrhovaný záměr povede v části trasy po povrchu terénu, tj. nepovede v celém úseku v tunelovém tubusu. Lze předpokládat, že se vlivy této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy projeví pouze na lokální úrovni.

Využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Řešené území se nachází dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) mimo ochranné pásmo Pražské památkové rezervace.

Území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přímo v lokalitě zásadně ovlivněné přítomností pražského letiště Václava Havla. Charakter dotčeného území odpovídá bezprostřední blízkosti letiště a také přilehlého Pražského okruhu. Podrobnou klasifikaci funkčního využití dotčeného území lze identifikovat ve výkrese č. 330 ÚAP hl. m. Prahy – Využití území (IPR hl. m. Prahy, 2016). Dle výkresu č. 200 ÚAP hl. m. Prahy – Struktura území (IPR hl. m. Prahy, 2016) lze zájmové území zařadit do lokality č. 582 – Letiště Václava Havla, která je klasifikována jako zastavěná s produkčním způsobem využití. Dále se zájmové území nachází v lokalitě č. 866 – Údolí Kopaninského potoka. To je klasifikováno jako nezastavěné s krajinným způsobem využití. Zájmové území prochází také lokalitou č. 711 – Zahrádková osada Na Padesátníku. Tato lokalita je klasifikována jako nezastavěná s rekreačním způsobem využití.

Z hlediska kompozičního a kulturně-historického lze na základě informací uvedených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) konstatovat, že území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahuje do cenných urbanistických souborů, exponovaných území, architektonicky cenných staveb ani dominantních vrchů a ostrohů.

V souvislosti s výše uvedenými urbanistickými charakteristikami zájmové lokality i jejího okolí lze předpokládat, že budou platné i pro horizont naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy. Toto lze předpokládat vzhledem ke skutečnosti, že zájmové lokality ani jejím okolí nenachází žádné významné transformační plochy, u kterých by bylo možné předpokládat rozsáhlejší změny využití území.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2975/00 se nepředpokládá negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území ani blízkého okolí.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

Vlivy na klima

U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2903/00, Z 2937/00 a Z 2945/00 nelze předpokládat, že by v souvislosti s jejich uplatněním mělo dojít k významně negativnímu ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Lze očekávat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k redukci ploch s rozdílným způsobem využití umožňující umístění zeleně. Skutečné ovlivnění mikroklima se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v daném území.

Uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Lze očekávat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k mírnému ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k takovým změnám využití území

(především úbytek ploch umožňujících výsadbu zeleně), které však nepovedou k významně negativním dopadům. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nebude jednat o významnější ovlivnění této charakteristiky, jelikož oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází k výraznějším změnám z hlediska poklesu ploch zeleně. Konkrétní ovlivnění klima se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru.

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 a Z 2939/00 lze očekávat ovlivnění klima pouze na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Lze předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění mikroklima přímo v území zájmových lokalit, neboť dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k celkové redukci ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístění zeleně. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se jedná o změnu plochy s rozdílným způsobem využití SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitova na plochu s rozdílným způsobem využití SP – sportu o celkové velikosti 26 349,3 m². U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 pak jde o změnu ploch s rozdílným způsobem využití NL – louky a pastviny s územní rezervou (DZ) na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály o celkové velikosti 20 884 m².

U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00 nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Změna ploch s rozdílným způsobem využití v případě uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00 nebude představovat odlišný vliv na mikroklima posuzovaných území oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 nelze očekávat odlišný vliv na klima oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy z důvodu, že využití ploch zůstává neměnné.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze očekávat nanejvýše mírné ovlivnění klimatu na lokálních úrovních (vliv na mikroklima) v místech, kde dochází k změnám využití území z ploch různého charakteru, především pak ploch zeleně na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Změna ploch s rozdílným způsobem využití v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude představovat souhrnně nevýznamné ovlivnění klimatu posuzovaného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 lze očekávat převážně mírné ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). S ohledem na předpokládanou realizaci železniční trati v tunelovém úseku, lze předpokládat menší zábory ploch umožňujících umístění zeleně. Souhrnně lze konstatovat, že v souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu.

Vlivy na znečištění ovzduší

Problematika výhledového stavu znečištění ovzduší s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v příloze č. 3 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Příspěvky jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou porovnávány vždy ve vztahu k naplněnosti stávajících ploch s rozdílným způsobem využití platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v jednotlivých posuzovaných lokalitách. Vždy je tedy porovnávána tzv. nulová varianta (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy) vs. aktivní varianta (stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Problematika výhledového stavu znečištění ovzduší je rozdělena dle jednotlivých polutantů a velikosti příspěvků jednotlivých změn k těmto znečišťujícím látkám. Zvláště jsou uvedeny změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž uplatnění bude mít na zájmové lokality nebo jejich okolí z hlediska znečištění ovzduší pozitivní vliv. Vyčleněny jsou rovněž

změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž uplatněním se nepředpokládá ovlivnění kvality ovzduší v zájmových lokalitách nebo jejich okolí.

Oxid dusičitý

U převážně většiny posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2940, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2962/00 a Z 2964/00.

Příspěvky nejvýše v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ k průměrným ročním koncentracím oxidu dusičitého lze identifikovat u změn č. Z 2939/00, Z 2945/00 a Z 2949/00.

Vlivem uplatnění změny č. 2908/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého, který bude dosahovat nejvýše desetin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vlivem uplatnění změny č. 2937/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého, který bude dosahovat nejvýše tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce PM₁₀

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀ nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ nebo setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀ v řádu tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ lze identifikovat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2942/00 a Z 2962/00.

Nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀ v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ lze identifikovat u změn č. Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2945/00, Z 2948/00 a Z 2964/00.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀ v řádu desetin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2908/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀, který bude dosahovat nejvýše jednotek $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2937/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM₁₀, který bude dosahovat nejvýše setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce PM_{2,5}

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM_{2,5} nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00.

Příspěvky nejvýše v řádu setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ k průměrným ročním koncentracím suspendovaných částic frakce PM_{2,5} lze identifikovat u změn č. Z 2909/00, Z 2939/00, Z 2945/00, Z 2948/00 a Z 2949/00.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2908/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM_{2,5}, který bude dosahovat nejvýše desetin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2937/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM_{2,5}, který bude dosahovat nejvýše setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Benzen

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací benzenu nejvýše v řádu tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2962/00, Z 2964/00.

Příspěvky nejvýše v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$ k průměrným ročním koncentracím benzenu lze identifikovat u změny č. Z 2949/00.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2908/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací benzenu, který bude dosahovat nejvýše setin $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Vlivem uplatnění změny č. Z 2937/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací benzenu, který bude dosahovat nejvýše tisícín $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Benzo[a]pyren

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu nejvýše v řádu desetitisícín a stotisícín ng.m^{-3} .

Nárůst průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu v řádu desetitisícín ng.m^{-3} lze identifikovat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2945/00, Z 2964/00.

Nárůst průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu v řádu stotisícín ng.m^{-3} lze identifikovat u změn č. Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00.

U změn č. Z 2948/00 a Z 2949/00 lze identifikovat nárůst průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu v řádu tisícín ng.m^{-3} .

Vlivem uplatnění změny č. Z 2908/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, který bude dosahovat nejvýše setin ng.m^{-3} .

Vlivem uplatnění změny č. Z 2937/00 lze očekávat pokles průměrných ročních koncentrací benzo[a]pyrenu, který bude dosahovat nejvýše desetitisícín ng.m^{-3} .

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bez vlivu na kvalitu ovzduší

Vzhledem k charakteru změn č. Z 2903/00, Z 2941/00 a Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kvality ovzduší v hodnocených lokalitách ani v jejich okolí.

Shrnutí

U žádné z hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze ve výchozím stavu očekávat překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází.

V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) naopak může k výskytu nadlimitních hodnot docházet na území velké části hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Realizace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však v žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

Lze tedy konstatovat, že z hlediska příspěvků jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stávajícímu stavu znečištění ovzduší v posuzovaných lokalitách jsou všechny posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy akceptovatelné.

Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)

Vlivy na akustickou situaci

Problematika výhledového stavu akustické situace s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je podrobně řešena v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

V rámci textů týkajících se příspěvků k akustické situaci v zájmových územích je vždy porovnávána tzv. nulová varianta (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy) vs. aktivní varianta (stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Akustickému posouzení předcházela analýza předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z pohledu jejich dopadů na akustickou situaci. Vzhledem k charakteru posuzovaných změn byly pro změny č. Z 2908/00, Z 2939/00 a Z 2949/00 provedeny předběžné výpočty akustické situace. U ostatních 19 změn bylo hodnocení provedeno odbornými komentáři. U těchto 19 změn bude, vzhledem k jejich charakteru, dostatečně vyhodnotit akustickou situaci na základě výpočtu, případně měření hluku až ve fázi projektových příprav pro konkrétní navržené záměry ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití.

Změna č. Z 2842/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy TVO – odpadové hospodářství očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2880/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhuje vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroba a služby). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2842/00, tak pro změnu č. Z 2880/00 konkrétní akustická opatření.

Změna č. Z 2842/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2846/00

V rámci této změny je navržena plocha s rozdílným způsobem OB (čistě obytné) s kódem míry využití území C, ve které je umístěna pevná značka VV (veřejné vybavení). Oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny, NL – louky, pastviny - výhled) lze předpokládat vlivem změny navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umisťování chráněných staveb

vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty, zařízení pro předškolní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

V případě kumulativního vlivu s vymezením změny č. Z 2849/00, která je vedena cca 60 m východně od posuzované změny a plánuje umístění tramvajové trati a s vymezením změny č. Z 2851/00 (umístění obytné zástavby a veřejného vybavení) východně od posuzované změny, lze očekávat případná rizika plynoucí z tohoto souběhu. V případě realizace tramvajové tratě dle změny č. Z 2849/00 je pro změnu č. Z 2846/00 rizikem ztráta akustického komfortu ve venkovním prostředí. Navržená tramvajová trať je vymezena podél západní hranice řešené plochy s rozdílným způsobem využití č. Z 2846/00. Pro chráněnou zástavbu a chráněné prostory navržené ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití č. Z 2846/00 je v případě zprovoznění tramvajové trati dle změny č. Z 2849/00 riziko překračování hygienických limitů hluku z tramvajové dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru. Pro případnou akumulaci těchto dvou změn bude pro správný návrh v území z akustického hlediska nutné dbát na doporučení a protihluková opatření uvedená v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitole A.8 dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2846/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy OB (čistě obytné) s kódem míry využití území B očekávat oproti stavu bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha LR – lesní porosty) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umístování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2850/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SP (sport) očekávat oproti stavu bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plochy SO1 - přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná, ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. školská zařízení). Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umístování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty a venkovní prostory (např. budovy a hřiště pro školní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2880/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VN (nerušící výroby a služeb) očekávat oproti stavu bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plochy IZ – izolační zeleň, ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2842/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhuje vymezení plochy s rozdílným způsobem využití TVO (odpadového hospodářství) a IZ (izolační zeleň). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních a synergických vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2880/00, tak pro změnu č. Z 2842/00 konkrétní akustická opatření.

Změna č. Z 2880/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2889/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SP (sportu) očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha IZ – izolační zeleň) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy SP (sportu) připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. školská zařízení). Vzhledem ke stávající akustické situaci v území a platné legislativě je umísťování chráněných staveb v této ploše s rozdílným způsobem využití možné, ale je nutné dbát na níže uvedená doporučení (více viz rizika a doporučení v odstavcích níže). Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Případně navrhované chráněné objekty a venkovní prostory (např. budovy a hřiště pro školní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Případná rizika pro realizaci těchto staveb nebo venkovních sportovišť jsou podrobně okomentována v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2889/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná pro umísťování chráněných staveb. Bude nutné dbát na dodržení hygienického limitu hluku pro chráněný vnitřní prostor. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2903/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí se vlivem vymezení plochy TVE (energetika) neočekává oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha ZMK - zeleň městská a krajinná a ZMK s územní rezervou TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu (stávající návrh ÚP připouští umístění plochy s rozdílným způsobem využití TVE obdobné rozlohy v územní rezervě). Lze tedy také předpokládat, že vlivem realizace předmětné změny nedojde ke změně akustické situace z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí.

Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2845/00, která do přilehlého území navrhuje vymezení obchvatu Kunratic. Charakter řešené změny je od vymezené změny č. Z 2845/00 (obchvat Kunratic) odlišný a z hlediska kumulativního vyhodnocení obou změn se nepředpokládají žádná rizika pro akustickou situaci v přilehlém území.

Změna č. Z 2903/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného

zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2908/00

Zdrojem hluku ve vymezeném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude provoz nově navrhované tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická, který je výpočtově posouzen v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ. Ve výhledovém stavu se v denní době vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu na nově navrhované tramvajové trati pohybují v intervalu 51,6–53,5 dB a v noční době se vypočtené hodnoty pohybují v intervalu 38,7–43,7 dB. Z výsledků výpočtů vyplývá, že při navrhovaném dopravním zatížení a použitým vegetačním krytům kolejnic budou dodrženy hygienické limity pro hluk z dopravy na dráhách 55/45 dB v denním/nočním období.

Výstavba tramvajové trati v území bude po určitou dobu generovat také hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2909/00

Ve výhledovém stavu by mělo dojít k modernizaci trati Praha – Lysá nad Labem. Pro úsek Praha-Vysočany – Lysá nad Labem byla zpracována dokumentace EIA (SUDOP Praha a.s., 2010) pro optimalizaci této trati. Závěr ke kapitole „Hluk“ z této dokumentace je následující: *„Hlučnost provozu na železniční trati klesne vzhledem k modernizaci dopravní technologie i bez instalace vypočtených protihlukových stěn (cca 15,56 km) a individuálních protihlukových opatření (cca 5 objektů při různých místech u železniční trati). Pro výhledový stav je nutné si uvědomit, že dnes jezdí méně vlaků na svršku o špatné kvalitě a nižšími rychlostmi. Ve výhledu bude jezdit o něco více kvalitnějších vlakových souprav vyššími rychlostmi po novém a kvalitním železničním svršku. Proto se negativní a pozitivní vlivy spíše vyrovnají a hlukové zatížení z logiky opatření mírně klesne, na hygienickou normu je však nutno instalovat ještě protihlukové stěny a někde i individuální protihluková opatření. V mnoha lokalitách se tak oproti současnosti hluková situace podstatně zlepší instalací protihlukových stěn. Navíc opatření jsou navržena tak, aby vyhovovala i při zvýšení provozu příměstských vlaků v budoucnosti, jako u preferovaného způsobu hromadné dopravy občanů Středočeského kraje.“*

Z akustického hlediska lze předpokládat, že vlivem optimalizace a modernizace železniční trati se akustická situace z provozu železniční dopravy nezhorší, spíše naopak. Ve fázi projektových příprav však musí být v každém stupni projektové dokumentace zpracováno aktuální akustické posouzení, které buď prokáže, nebo navrhne taková opatření, která zajistí, že provoz na železniční trati bude v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vymezení změny č. Z 2909/00 také navrhuje měnit rozsah ploch s rozdílným způsobem využití v okolí železniční tratě. Převážně jde o změny ploch na plochu s rozdílným způsobem využití DZ (tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály). V některých případech jde o změny ploch s rozdílným způsobem využití, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění z akustického hlediska chráněných staveb nebo chráněných venkovních prostorů (např. SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sportu). Tyto změny mají v rámci celé posuzované změny č. Z 2909/00 vždy lokální význam a jde o malé rozlohy měněných ploch (zhruba do 3 850 m²).

Vzhledem k situování těchto ploch v relativně blízké vzdálenosti k železniční trati je však pro tyto plochy nutné upozornit na případná rizika a uvést pro tyto plochy případná doporučení. Ty jsou součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2909/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2920/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy OV (všeobecně obytné) na ploše 736 m² očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (ZMK - zeleň městská a krajinná) minimální navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat minimální navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umísťování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2935/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SV (všeobecně smíšené) místo plochy SP (sportu) očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umísťování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty, školská zařízení) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně

veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2935/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2937/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV (veřejné vybavení) místo plochy SV (všeobecně smíšené) a IZ (izolační zeleň) předpokládat, že oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde ke změně intenzit dopravy na stávající infrastrukturu, resp. lze očekávat mírný pokles generované dopravy z dotčené plochy. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde ke změně akustické situace, případně lze v návaznosti na pokles generované dopravy očekávat mírné zlepšení akustické situace.

Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umísťování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. školská zařízení) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2937/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2939/00

Zdrojem hluku ve vymezeném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude provoz automobilové dopravy v souvislosti s nově navrhovaným parkovištěm P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed, který je výpočtově posouzen v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V horizontu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (bez změny ÚP) se v denní době vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy pohybují v intervalu 59,7–66,2 dB a v noční době se vypočtené hodnoty pohybují v intervalu 52,8–59,1 dB.

V horizontu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se změnou č. 2939/00 se v denní době vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy pohybují v intervalu 59,7–66,2 dB a v noční době se vypočtené hodnoty pohybují v intervalu 52,9–59,1 dB.

V rámci výpočtu byl proveden průkaz použití hygienického limitu staré hlukové zátěže dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, který ve všech výpočtových bodech prokázal možnost použití hygienického limitu 70/60 dB, vyjma jednoho výpočtového bodu v denní době, kde je možné použít hygienický limit 60 dB v denní i noční době. Z výsledků výpočtů vyplývá, že při navrhovaném dopravním zatížení ve výhledovém stavu se změnou i beze změny budou dodrženy platné hygienické limity pro starou hlukovou zátěž z dopravy na pozemních komunikacích 70/60 dB v denním/nočním období, příp. limit pro hluk z dopravy na místních komunikacích I. a II. třídy 60 dB v denním období.

Kumulativní vliv může nastat např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2940/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímž předmětem je přeskupení plochy všeobecně smíšené (SV), všeobecně obytné (OV), plochy zeleně městské a krajinné (ZMK). Změna také nově vymezuje plochy veřejného vybavení (VV) na úkor stávající plochy všeobecně smíšené (SV), všeobecně obytné (OV) a redukuje část plochy zeleň městská a krajinná (ZMK). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2939/00, tak pro změnu č. Z 2940/00 konkrétní akustická opatření.

Výstavba parkoviště P+R v území bude po určitou dobu generovat také hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2939/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2940/00

V řešeném území je plánováno přeskupení ploch SV (všeobecně smíšené), OV (všeobecně obytné) a ZMK (zeleň městská a krajinná) a nově vymezuje plochu VV (veřejné vybavení) na úkor stávající plochy SV (všeobecně smíšené), OV (všeobecně obytné) a ZMK (zeleň městská a krajinná). Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV místo plochy SV, OV a ZMK předpokládat, že oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde vlivem změny k výraznému navýšení intenzit dopravy na stávající infrastrukturu. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde k zásadní změně akustické situace.

Kumulativní vliv může nastat např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2939/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímž předmětem je realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed. Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2940/00, tak pro změnu č. Z 2939/00 konkrétní akustická opatření.

Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezených ploch připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umístování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších

předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2940/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2941/00

V řešeném území je plánováno přeskupení ploch OB (čistě obytné) a nově vymezuje plochu VV (veřejné vybavení) na úkor stávajících plochy SV, OV, ZMK a OB. Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV místo plochy SV, OV, ZMK a OB předpokládat, že oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde vlivem změny k výraznému navýšení, ani k poklesu intenzit dopravy na stávající infrastrukturu. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde k zásadní změně akustické situace.

Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezených ploch připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umístování chráněných staveb vhodná. Navrhované chráněné objekty ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2941/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV (veřejné vybavení) očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení intenzit dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí.

Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy VV (veřejné vybavení) připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. pro školství a vzdělávání, pro zdravotnictví a sociální péči). Vzhledem ke stávající akustické situaci

v území a platné legislativě je umísťování chráněných staveb v této ploše s rozdílným způsobem využití možné, ale je nutné dbát na doporučení uvedená pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Bude nutné dbát na dodržení hygienického limitu hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Případně navrhované chráněné objekty a venkovní prostory ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Případná rizika pro realizaci těchto staveb nebo venkovních prostorů jsou uvedena v kapitole Rizika v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Změna č. Z 2942/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná pro umísťování chráněných venkovních staveb. Bude nutné dbát na dodržení hygienického limitu hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nedoporučuje se však do tohoto území umísťovat objekty s vyšší citlivostí na hluk typu školních a zdravotnických zařízení či pečovatelské domy.

Změna č. Z 2945/00

Z hlediska vlivu změn ploch s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem rozšíření plochy VN (nerušící výroby a služeb) s kódem míry využití území D očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové a železniční dopravy v území a širším okolí.

Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2945/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2948/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SV (všeobecně smíšené) s kódem míry využití území K očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha ZVO – ostatní zvláštní komplexy) další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území je tato plocha s rozdílným způsobem využití pro umísťování chráněných staveb

vhodná. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2948/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2949/00

Ve vymezeném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné navýšení provozu automobilové dopravy v souvislosti s realizací nových bytových domů, které je výpočtově posouzeno v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

V horizontu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (beze změny ÚP) se v denní době vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy pohybují v intervalu 51,2–64,3 dB a v noční době se vypočtené hodnoty pohybují v intervalu 44,5–56,7 dB.

V horizontu naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se změnou č. Z 2949/00 se v denní době vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu silniční dopravy pohybují v intervalu 51,3–64,3 dB a v noční době se vypočtené hodnoty pohybují v intervalu 44,6–56,7 dB.

V rámci výpočtu byl proveden průkaz použití hygienického limitu staré hlukové zátěže dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, který ve výpočtových bodech M1, M4 a M5 prokázal možnost použití hygienického limitu 70/60 dB v denním/nočním období. U ostatních výpočtových bodů byl použit hygienický limit 60/50 dB v denním/nočním období.

Z výsledků výpočtů vyplývá, že při navrhovaném dopravním zatížení ve výhledovém stavu se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází u dvou kontrolních výpočtových bodů situovaných v širším okolí ke zhoršení akustické situace v souvislosti se změnou č. Z 2949/00. Mírné zhoršení akustické situace v souvislosti s navrženou změnou ÚP bylo prokázáno u výpočtových bodů M1, M2, M3 a M6 (ulice Hornoměřolupská). V uvedených výpočtových bodech v ulici Hornoměřolupská bylo zároveň prokázáno dodržení hygienického limitu v chráněném venkovním prostoru stavby v denním období. V nočním období bylo dodržení hygienického limitu v chráněném venkovním prostoru stavby prokázáno pouze u bodů M1 a M6. Z důvodu zjištěného překračování hygienického limitu hluku v chráněném venkovním prostoru staveb v nočním období ve výpočtových bodech M2 a M3 bude nutné zajistit, aby zde nedocházelo ke zhoršení akustické situace. Jedním z doporučených opatření pro snížení, příp. eliminaci navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ vyvolané změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výměna stávajícího povrchu za nový kryt, který bude generovat min. o 1,0 dB akusticky nižší emise než stávající povrch. Rozsah výměny je navržen v ulici Hornoměřolupské v úseku ul. Na Křečku – ul. Janovská. Další doporučení definovaná pro tuto změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ.

Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2949/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní

protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2962/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SV (všeobecně smíšené) s kódem míry využití území C očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha ZMK – zeleň městská a krajinná) navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území a platné legislativě je umísťování chráněných staveb v této ploše s rozdílným způsobem využití možné, ale je nutné dbát na doporučení, která jsou součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2962/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2964/00

Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy SV (všeobecně smíšené) s kódem míry využití území F očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Vzhledem ke stávající akustické situaci v území a platné legislativě je umísťování chráněných staveb v této ploše s rozdílným způsobem využití možné, ale je nutné dbát na doporučení, která jsou součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2964/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav

navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2975/00

Stavba železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha přinese nový zdroj hluku do území. Jeho zprovozněním by mělo dojít ke zkvalitnění podmínek cestování na letiště veřejnou kolejovou dopravou, která je kapacitní a umožní snížit rozsah individuální automobilové dopravy na letiště.

Vliv vymezené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci z železniční dopravy u okolních chráněných staveb a chráněných prostorů se předpokládá nepodstatný. Předpokládá se, že nedojde ke změnám směrového a výškového vedení trati v místech kde trasa vede územím, v jehož okolí se nacházejí chráněné stavby (obytná zástavba podél ulic Za Teplárnou a Na Padesátníku). Projektová příprava Modernizace a novostavby trati Praha-Veleslavín (včetně) Praha-Letiště Václava Havla (včetně) obsahuje akustické posouzení (EKOLA group, spol. s r.o., září 2017), které prokazuje, že návrh trati je v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska silniční dopravy nebude mít realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s akustickou situací ze silniční dopravy v území žádné negativní dopady, naopak se předpokládá pozitivní vliv na snížení intenzity individuální automobilové dopravy na letiště.

Změna č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy z hlediska vibrací

Uplatněným předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2939/00 a Z 2945/00 nelze očekávat významné zvýšení rizika nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat nárůst generované dopravy, který se bude podílet na vzniku vibrací v zájmových územích, avšak minimálně. V souhrnu se z hlediska vzniku vibrací nebude jednat o nikterak významné riziko.

Rovněž v důsledku uplatnění posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat menší nárůst generované dopravy, který se bude podílet jen minimálně na vzniku vibrací v zájmových územích.

Uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje vibrací (tramvajové trati) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní tramvajové trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace (antivibrační rohože atd.).

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje vibrací v předmětném území. Důvodem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je modernizace stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem. Z pohledu vzniku vibrací lze očekávat zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

V souvislosti s uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00 a Z 2948/00 nelze očekávat zvýšené riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nárůst intenzit automobilové dopravy, která se podílí na vzniku tohoto faktoru, nelze v tomto případě očekávat, případně se může jednat o navýšení, které bude z hlediska vzniku vibrací nevýznamné.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 lze očekávat umístění nového zdroje vibrací (železniční trati vedené v tunelovém úseku) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní železniční trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

Změna č. Z 2842/00

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně funkčního využití území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nově navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství za účelem zřízení malého sběrného dvora. Z hlediska celoměstské úrovně má vymezení plochy TVO jednoznačně pozitivní vliv, kdy zřízení plochy s rozdílným způsobem využití TVO v rámci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní vznik zařízení pro nakládání s odpady v rámci území hl. m. Prahy, což je v souladu s Plánem odpadového hospodářství hl. m. Prahy (2016).

S ohledem na případné riziko havárií a vznik kontaminovaných míst bude potřeba dodržovat/realizovat taková technická a organizační opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží. Tato opatření bude potřeba upřesnit v navazujících stupních projektových příprav konkrétního záměru umisťovaného do území, a to s ohledem na druhy odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno.

Změna č. Z 2850/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně funkčního využití území. Jedná se o změnu ploch s rozdílným způsobem využití pro umístění primárně zeleně (SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu s rozdílným způsobem využití SP – sportu. S ohledem na to je potřeba počítat, že tato změna bude generovat oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy zvýšené nároky na nakládání s odpady. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných míst.

Změna č. Z 2880/00

Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že s ohledem na předmětnou změnu využití území dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se navrhuje nové funkční využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. Platný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje funkční využití v podobě ploch IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.

Změna č. Z 2903/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější nárůst nároků na nakládání s odpady v souvislosti s vyšší produkcí odpadů, a to především s ohledem na nově navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití TVE – energetika. Platný stav ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje v současném stavu využití území jako ZMK – zeleň městská a krajinná, a na převážné části území stanovuje v této ploše územní rezervu TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím TVE (energetika). V rámci dané plochy je předpokládáno umístění transformovny 110/22 kV Písnice. V dalších stupních projektových příprav proto bude nezbytné specifikovat konkrétní opatření, která budou předcházet, eliminovat či minimalizovat vznik ekologických zátěží (např. záchytné jímky pro oleje z transformátorů), resp. riziko havárií.

Změna č. Z 2909/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější nárůst nároků na nakládání s odpady, a to především s ohledem na převažující navrhované funkční využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, které se navrhuje v rámci plánované modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

V rámci navrhovaného využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do šterkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu železniční trati.

Změna č. Z 2939/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější nárůst nároků na nakládání s odpady v souvislosti s vyšší produkcí odpadů, a to především s ohledem na navrhované využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály a plánovanou realizaci parkoviště P+R.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným využitím území, kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. ORL objekty apod.).

Změna č. Z 2945/00

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady v souvislosti s navrhovaným využitím území, kde dochází především k rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem

na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.

Změna č. Z 2975/00

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější nárůst nároků na nakládání s odpady ve fázi provozu, a to především s ohledem na převažující navrhované funkční využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, které se navrhuje vzhledem k plánované realizaci železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček a v souvislosti s přeložkami VTL plynovodů, které jsou rovněž součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Významný vliv však bude souviset s nakládáním s odpady ve fázi výstavby záměru, tj. budováním tunelového úseku železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, stejně tak i s realizací přeložek VTL plynovodů. Předpokládá se především vznik odpadů kategorie 17 – stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy) dle přílohy č. 1 vyhlášky 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit v rámci zásad organizace výstavby na návrh a posouzení odvozových tras a vyhodnocení vlivu obslužné staveništní dopravy na životní prostředí.

V rámci navrhovaného využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií), používat biologicky odbouratelná maziva atd.

Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika

Ovzduší

Problematika navýšení zdravotních rizik související s nárůstem imisní zátěže v zájmovém území je podrobně řešena v příloze č. 3 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Na základě odhadu změn v imisní zátěži byl proveden odhad změn v ukazatelích zdravotních rizik po realizaci záměrů, obsažených v hodnocené změně ÚP SÚ hl. m. Prahy. Odhad je u hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy proveden pro následující ukazatele:

- Změnu v míře hospitalizace s respiračními chorobami – koncentrace NO₂
- Změnu v míře kojenecké úmrtnosti (do 1 roku) – koncentrace PM₁₀
- Změnu v míře úmrtnosti u dospělých – koncentrace PM_{2,5}
- Změnu v míře výskytu leukémie – koncentrace benzenu
- Změnu v míře výskytu rakoviny – koncentrace benzo[a]pyrenu

U výše uvedených ukazatelů míry zdravotních rizik je pro jednotlivé změny okomentováno navýšení míry zdravotního rizika. Zvláště jsou uvedeny změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž uplatnění bude mít na míru zdravotních rizik v zájmových lokalitách nebo jejich okolí pozitivní vliv.

Vyčleněny jsou rovněž změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž uplatněním se nepředpokládá ovlivnění kvality ovzduší v zájmových lokalitách nebo jejich okolí a s tím související míry zdravotních rizik.

Změnu v míře hospitalizace s respiračními chorobami – koncentrace NO₂

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst zdravotního rizika v míře hospitalizace s respiračními chorobami v řádu stotisícin nových případů na 1000 obyvatel. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00 a Z 2964/00.

U změn č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2942/00, Z 2948/00 lze identifikovat nárůst zdravotního rizika v míře hospitalizace s respiračními chorobami v řádu desetitisícin nových případů na 1000 obyvatel.

Změna č. Z 2920/00 vykazuje nárůst zdravotního rizika v míře hospitalizace s respiračními chorobami v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst zdravotního rizika v míře hospitalizace s respiračními chorobami v řádu desetitisícin nových případů na 200 obyvatel.

Vlivem uplatnění změn č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze očekávat pokles zdravotního rizika v míře hospitalizace s respiračními chorobami v řádu desetitisícin nových případů na 1000 obyvatel.

Míra kojenecké úmrtnosti (do 1 roku) – koncentrace PM₁₀

U většiny změn lze identifikovat nárůst míry kojenecké úmrtnosti v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2962/00, Z 2964/00.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst míry kojenecké úmrtnosti v řádu miliontin nových případů na 200 obyvatel.

Vlivem uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze očekávat pokles míry kojenecké úmrtnosti v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel.

Změna v míře úmrtnosti u dospělých – koncentrace PM_{2,5}

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst v míře úmrtnosti u dospělých v řádu stotisícin nebo desetitisícin nových případů na 1000 obyvatel.

Nárůst úmrtnosti u dospělých v řádu stotisícin nových případů na 1000 obyvatel lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00.

Nárůst úmrtnosti u dospělých v řádu desetitisícin nových případů na 1000 obyvatel lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2935/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2964/00.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst v míře úmrtnosti u dospělých v řádu desetitisícin nových případů na 200 obyvatel.

Vlivem uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze očekávat pokles míry úmrtnosti u dospělých v řádu desetitisícin nových případů na 1000 obyvatel.

Změna v míře výskytu leukémie – koncentrace benzenu

U většiny změn lze identifikovat nárůst míry výskytu leukémie v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel. Tyto příspěvky lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2962/00, Z 2964/00.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst míry výskytu leukémie v řádu miliontin nových případů na 200 obyvatel.

Vlivem uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze očekávat pokles míry výskytu leukémie v řádu stotísicín nových případů na 1000 obyvatel.

Změna v míře výskytu rakoviny – koncentrace benzo[a]pyrenu

U převážně většiny změn lze identifikovat nárůst v míře výskytu rakoviny v řádu miliontin nebo stotísicín nových případů na 1000 obyvatel.

Nárůst v míře výskytu rakoviny v řádu miliontin nových případů na 1000 obyvatel lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00.

U změny č. Z 2949/00 lze identifikovat nárůst míry výskytu rakoviny v řádu miliontin nových případů na 200 obyvatel.

Nárůst v míře výskytu rakoviny v řádu stotísicín nových případů na 1000 obyvatel lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2935/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2964/00.

Vlivem uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze očekávat pokles míry výskytu rakoviny v řádu stotísicín nových případů na 1000 obyvatel.

Změny bez vlivu na míru zdravotních rizik

Vzhledem k charakteru změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2941/00 a Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění míry zdravotních rizik. Uvedený závěr lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že se vlivem těchto změn nepředpokládá ovlivnění kvality ovzduší v hodnocených lokalitách ani v jejich okolí.

Hluk

Podkladem pro posouzení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdravotní rizika z expozice hlukem je akustické posouzení „Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území“ (EKOLA group, spol. s r.o., srpen 2019).

Posouzení vlivů změn na veřejné zdraví je s ohledem na rozsah akustického posouzení provedeno formou odborných komentářů a upozornění na případná rizika vyplývající z navrhované změny ve vztahu k možnému ovlivnění veřejného zdraví exponovaných obyvatel hlukem ze zdrojů souvisejících s navrhovanými změnami.

Problematika zdravotních rizik související s nárůstem hluku v zájmovém území je podrobně řešena v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ. Následující text obsahuje shrnutí výsledků, které jsou podrobně rozepsány ve výše uvedené příloze.

Obecně lze konstatovat, že musí všechny změny respektovat požadavky vyplývající ze stávající legislativy, především ve vztahu k ochraně veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2842/00

Již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby.

V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2842/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2846/00

Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, která je limitem pro dané území, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní chráněnou stávající zástavbu.

Již ve stávajícím stavu lze očekávat, že obyvatelé stávající zástavby jsou exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2846/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V případě kumulativního vlivu s vymezením změny č. Z 2849/00, která v blízkosti zájmového území posuzované změny plánuje umístění tramvajové trati a s vymezením změny č. Z 2851/00 (umístění obytné zástavby) východně od posuzované změny musí být provoz tramvajové dopravy vzhledem k okolní stávající zástavbě navržen tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb a ve venkovním chráněném prostoru. V případě kumulace těchto dalších změn (č. Z 2849/00 – realizace tramvajové trati a Z 2851/00 – umístění nové obytné zástavby) je nutné přijmout taková protihluková opatření, aby nedocházelo u stávající zástavby k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na exponované obyvatele.

Změna č. Z 2847/00

Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, která je limitem pro dané území, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní chráněnou stávající zástavbu.

Již ve stávajícím stavu lze očekávat, že obyvatelé stávající zástavby jsou exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení hladin

akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2847/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2850/00

Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, která je limitem pro dané území, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní chráněnou stávající zástavbu.

Již ve stávajícím stavu lze očekávat, že obyvatelé stávající zástavby jsou exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2880/00

Již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby v okolí záměru exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2880/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových

příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2889/00

Již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby v okolí záměru exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku. Je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2889/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví obyvatel stávající zástavby akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska nepříznivých účinků hluku se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná pro umísťování chráněných venkovních prostorů zejména pro školní a předškolní účely.

Změna č. Z 2903/00

Změna č. Z 2903/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2908/00

Změna č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navrženého záměru, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2909/00

Změna č. Z 2909/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navrženého záměru, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umísťovat v daném území chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Změna č. Z 2920/00

Změna č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy OV očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy minimální navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat minimální navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Za daných podmínek lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na obyvatele stávající zástavby v širším okolí záměru.

Vzhledem k plánované realizaci D0 511 lze předpokládat, že dojde ke snížení dopravní zátěže v ulici Starodubečská a s tím související snížení akustické zátěže v území oproti stávajícímu stavu 2016. Ve výhledovém stavu tak lze v důsledku realizace D0 511 očekávat snížení míry nepříznivých účinků hluku z dopravy na exponované obyvatele.

Realizací záměru (změny ÚP) nedojde k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na obyvatele stávající zástavby v širším okolí záměru.

Změna č. Z 2935/00

Změna č. Z 2935/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná protihluková opatření tak, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2937/00

Změna č. Z 2937/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Případná konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Na základě uvažované dopravy generované záměrem, lze předpokládat, že se záměr nebude podílet na navýšení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel stávající zástavby v širším okolí záměru, naopak lze očekávat mírné snížení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2939/00

Změna č. Z 2939/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2940/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatele stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2940/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2941/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatele stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2941/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatele stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2942/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví obyvatel stávající

zástavby akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umísťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná.

Umístění plochy VV v daném území se však nevylučuje, neboť v rámci této plochy s rozdílným způsobem využití je možné umístit i další stavby, které nejsou z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů chráněnou zástavbou.

Změna č. Z 2945/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2945/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2948/00

Vzhledem k předpokladu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k významnému navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2948/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2949/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k významnému navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2949/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2962/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2962/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2964/00

Vzhledem k tomu, že již ve stávajícím stavu jsou obyvatelé stávající zástavby exponováni hladinám nad prahovými hodnotami pro nepříznivé účinky hluku, je nutné zajistit, aby realizací záměru nedocházelo k dalšímu navýšení této zátěže. V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že u chráněné zástavby dochází již ve stávajícím stavu k překračování hygienických limitů z pozemní dopravy, musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo k navýšení hluku vlivem posuzované změny. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2964/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná.

Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2975/00

V dalších stupních projektové dokumentace je nutné zpracovat detailní akustickou studii konkrétního záměru, která bude specifikovat i případná opatření tak, aby nedocházelo k významnému navýšení hladin akustického tlaku z pozemní dopravy u stávající chráněné zástavby v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Případnými protihlukovými opatřeními je nutné zajistit, aby u obyvatel stávající zástavby nedocházelo k hodnotitelnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

Změna č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 2 dokumentace VVURÚ a kap. A.8 dokumentace VVURÚ z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví akceptovatelná. Konkrétní protihluková opatření musí být specifikována akustickým posouzením zpracovaným v době projektových příprav navržených záměrů, které bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města

Změna č. Z 2909/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy. Západní část území předmětné změny zasahuje do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy (tj. část zájmové lokality až po železniční nádraží Praha-Vysočany). Nepředpokládá se, že by uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k negativnímu ovlivnění památkové ochrany města.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území, ve kterém lze identifikovat řadu historických a kulturních hodnot. Do předmětného území zasahují v k. ú. Horní Počernice dvě historická jádra bývalých samostatných obcí. Jedná se o historické jádro bývalé obce Chvaly, které přiléhá k železniční trati svým severním okrajem a historické jádro bývalé obce Horní Počernice – Čertousy, jehož část se táhne napříč zájmovým územím od severu k jihu. V řešené lokalitě se dále vyskytují nemovitě kulturní památky. V k. ú. Vysočany, v ulici Ke Klíčovu se nachází nemovitá kulturní památka administrativní budova pekáren Odkolek a v ulici Kolbenova, v průmyslovém areálu strojírny ČKD se nachází nemovitá kulturní památka chladicí věž na oktogonálním půdorysu. V k. ú. Horní Počernice, v ulici Bártlova se nachází nemovitá kulturní památka zámek Čertousy. V ulici Náchodská se pak nalézá nemovitá kulturní památka venkovská usedlost z 18. století.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN II. V řešené lokalitě se nalézají rovněž území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Podrobnější popis těchto lokalit je uveden v kap. A.3. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plánována modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem) docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem může mít maximálně menší vliv na kulturní i historickou charakteristiku zájmové oblasti. Vliv na tyto hodnoty může představovat realizace stavebních doprovodných objektů v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. modernizace železničního koridoru.

Změna č. Z 2940/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území s výskytem historických a kulturních hodnot. Do západní části řešené lokality zasahuje historické jádro bývalé samostatné obce Běchovice. V řešeném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se v jihozápadní části nachází i nemovitá kulturní památka, kterou je zájezdní hostinec Na Staré poště. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce i samostatnou kulturní památku.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN II. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nalézá i území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Běchovice - hostinec (karta UAN č.: 12-24-20/1) situovanou v jihozápadní části zájmového území. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty však nelze zcela vyloučit. Tento vliv se bude odvíjet od konkrétního záměru v rámci nově navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2942/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se tak nepředpokládá ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území s výskytem historických a kulturních hodnot. Do východní části řešené lokality zasahuje historické jádro bývalé samostatné obce Přední Kopanina. V řešeném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ani jeho nejbližším okolí se nevyskytují žádné nemovitě kulturní památky. Nejbližší nemovitou kulturní památkou je kostel sv. Máří Magdalény, který je vzdálený cca 120 m východně od předmětné lokality. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN II. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. V blízkosti předmětného území se však tyto lokality nacházejí. Jedná se například o lokalitu Přední Kopanina - středověké a novověké jádro obce (karta UAN č.: 12-23-15/7) vzdálenou přibližně 20 m východně od zájmového území a lokalitu Přední Kopanina, zrušený sad (karta UAN č.: 12-23-15/15), která se nalézá zhruba 35 m severně od řešené lokality. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy došlo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. V souvislosti s výše uvedeným lze konstatovat, že uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění památkové ochrany města či kulturních a historických charakteristik zájmového území. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty však nelze zcela vyloučit s ohledem na vymezení historického jádra bývalé samostatné obce. Tento vliv se bude odvíjet od konkrétního záměru v rámci nově navrhované plochy s rozdílným způsobem využití

VV – veřejné vybavení s kódem míry využití území C předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze však očekávat, že tento vliv bude zanedbatelný, a to s ohledem na to, že část zájmového území ležící v historickém jádru bývalé obce je vedena dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy pod funkční využití území SV – všeobecně smíšené. Prakticky tak předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází k negativnímu dotčení.

Změna č. Z 2948/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se tak nepředpokládá ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná cennější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se však nacházejí v blízkém okolí posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Konkrétně se pak jedná o historické jádro bývalé samostatné obce Vokovice, které sousedí s východní hranicí předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V tomto historickém jádru se pak nachází šest nemovitých kulturních památek. Jde o nemovitou kulturní památku zámku, kapličky a čtyř venkovských usedlostí. Přibližně 430 m severozápadně od řešené lokality se rozkládá areál nemovité národní kulturní památky Hradiště Šárka.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN II. V širším okolí řešené lokality se nalézají území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se například o lokalitu radiobiologický ústav (karta UAN č.: 12-24-16/9) vzdálenou přibližně 70 m východně od zájmového území, lokalitu cihelna Vídeňské banky (karta UAN č.: 12-24-16/27), která se nachází zhruba 150 m jižně od řešeného území.

Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a ke skutečnosti, že se v těsné blízkosti nachází historické jádro bývalé samostatné obce Vokovice s řadou kulturních a historických hodnot, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce.

Změna č. Z 2962/00

Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. V případě uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se tak nepředpokládá ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území s výskytem historických a kulturních hodnot. Celá zájmová lokalita leží v historickém jádru bývalé samostatné obce Kyje. V řešeném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nevyskytují žádné nemovité kulturní památky. Nejbližší nemovitou kulturní památkou je kostel sv. Bartoloměje, který se nachází přibližně 40 m severozápadně od předmětné lokality. Zhruba 90 m severozápadně od předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží nemovitá kulturní památka fara. Pokud by došlo ke schválení této změny ÚP, bylo by potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce.

Dle státního archeologického seznamu ČR se řešené lokalita nachází v území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o lokalitu Kyje - sv. Bartoloměj (karta UAN č.: 12-24-19/9). V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. V souvislosti s výše uvedeným lze konstatovat, že uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění památkové ochrany města či kulturních a historických charakteristik zájmového území. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty však nelze zcela vyloučit. Tento vliv se bude odvíjet od konkrétního záměru v rámci nově navrhované

plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území C předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Změna č. Z 2975/00

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se tak nepředpokládá ovlivnění či narušení památkové ochrany města.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází v území s výskytem významnějších historických a kulturních hodnot. V řešeném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné nemovité kulturní památky. Nejbližší nemovitou kulturní památkou je socha Vzlet, která je vzdálena přibližně 250 m jihovýchodně od předmětné lokality.

Dle státního archeologického seznamu ČR se zájmové území nachází v území kategorie UAN II. V řešené lokalitě se pak nalézá území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o území Hasičská stanice sever (karta UAN č.: 12-23-20/10) nacházející se v okolí hangáru F (centrální část). V širším okolí je pak možné identifikovat území s archeologickými nálezy kategorie UAN I. - staré letiště (karta UAN č.: 12-23-20/3), vzdálené přibližně 200 m západně o od jihovýchodního cípu předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, je třeba postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významnějšímu negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. V souvislosti s výše uvedeným lze konstatovat, že uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní ovlivnění památkové ochrany města. S ohledem na charakter představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček) nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku místa dotčené oblasti. Výstavbou navrhovaného záměru dojde ke změně charakteristiky dotčeného území, tj. k transformaci vnímání předmětné lokality. V souvislosti s přeložkami VTL plynovodů, které jsou předmětem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější ovlivnění této charakteristiky.

ZHODNOCENÍ DÉLKY TRVÁNÍ Vlivů POSUZOVANÝCH ZMĚN ÚZEMNÍHO PLÁNU HL. M. PRAHY NA JEDNOTLIVÉ SLOŽKY A CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Zhodnocení předpokládané délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí je přehledně uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 9 Identifikace délky trvání vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým složkám a charakteristikám životního prostředí

Vlivy na složky a charakteristiky životního prostředí	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na vodní režim	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	N	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na flóru a faunu	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	N	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	N	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
Vlivy na ochranu přírody	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	N	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	N	N	K/D	K/D	K/D
Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Vlivy na klima a znečištění ovzduší	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládání s odpady	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D	K/D
Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města	N	N	N	N	N	N	N	N	D	N	N	N	N	D	N	N	N	D	N	D	N	D

Stupnice hodnocení délky trvání vlivu:

- K Krátkodobé/přechodné působení vlivu
- S Střednědobé působení vlivu
- D Dlouhodobé působení vlivu
- N Nelze předpokládat působení vlivu

Krátkodobé či přechodné působení vlivů lze předpokládat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska záborů půdy lze očekávat krátkodobé vlivy z důvodu dočasných záborů zemědělského půdního fondu např. pro staveniště, která budou spojena s konkrétními záměry navázanými na posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Střednědobé délky trvání vlivů lze spatřovat především ve vztahu k ovlivnění flóry a fauny, a to v souvislosti s případnou stavební činností v území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Obnova případné zeleně, resp. zapojení nově vzniklých ploch zeleně bude představovat střednědobý až dlouhodobý horizont.

Dlouhodobé působení vlivů lze předpokládat u následujících složek a charakteristik životního prostředí: horninové prostředí, vodní režim, ochrana přírody, krajinný ráz a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory ŽP, nakládání s odpady, zdravotní rizika a hodnoty kulturní a historické.

HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ

Lexikální význam slova „kumulativní“ odpovídá přídavnému jménu „hromadný“, slovo „synergický“ pak značí „společné působení, součinnost“ (Petráčková V., Kraus J. a kol. *Akademický slovník cizích slov*. Academia: Praha, 1995, s. 437 a 725).

Dle rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012 lze pak kumulativními a synergickými vlivy z hlediska gramatického rozumět účinky vzniklé v důsledku hromadného nebo společného působení.

Rozdíl mezi oběma pojmy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí je možno demonstrovat na následujících příkladech. Kumulativní (hromadný vliv) je dán součtem vlivů stejného druhu, např. více menších zdrojů oxidu dusíkatého umístěných blízko sebe způsobí významný vliv na ovzduší „nahromaděním“ těchto emisí, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán. Synergický (společný) vliv vzniká působením vlivů různého druhu a je od těchto vlivů odlišný, např. současné působení vícero zdrojů různých emisí (průmyslové objekty, povrchové doly, automobilová doprava, letecká doprava) může mít za následek vznik kyselých dešťů nebo kombinované vlivy na lidské zdraví (Cooper L. M. *Guidelines for Cumulative Effects Assessment in SEA of Plans*. EPMG Occasional Paper 04/LMC/CEA, Imperial College London, 2004, s. 4).

Podkladem pro následující hodnocení kumulativních a synergických vlivů byly mimo jiné odborné studie (příloha č. 1 – 3 dokumentace VVURÚ) a další schémata a analýzy v prostředí GIS, které umožnily kvantifikovat jednotlivé vlivy a jsou popsány dále v tomto textu.

Ve stanovisku odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy dle § 47 odst. 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (SZn. S-MHMP-1619274/2014/3/OZP/VI ze dne 11. 12. 2014) byly stanoveny požadavky na posouzení kumulativních a synergických vlivů u následujících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy: Z 2846/00, Z 2889/00 a Z 2903/00.

Dále bylo hodnocení kumulativních a synergických vlivů speciálně zaměřeno na oblast Řep (Z 2842/00, Z 2880/00) a Běhovic (Z 2939/00 a Z 2940/00), ve kterých se nachází celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou předmětem této dokumentace VVURÚ a u kterých lze očekávat vzhledem k jejich blízkosti spolupůsobení.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů:

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů je provedeno ve dvou základních a šesti dílčích krocích.

Dvěma základními kroky jsou:

I. „Identifikace“ - Identifikace lokalit s možnými kumulativními a synergickými vlivy

II. „Vyhodnocení“ - Způsob hodnocení těchto vlivů

I. Metodika identifikace

Identifikace možných kumulativních a synergických vlivů je založena na prostorovém vymezení kumulace a synergie záměrů v území ve vztahu k jednotlivým složkám životního prostředí.

Grafickým výstupem identifikace možných kumulativních a synergických vlivů jsou následující výkresy hodnocení kumulativních a synergických vlivů v měřítku 1 : 105 000 uvedené v příloze č. 4 dokumentace VVURÚ:

Výkres A.1 Nadlimitně zasažená území hlukem a látkami znečišťujícími ovzduší

Výkres A.2 Území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší

Výkres B Ochrana přírody

Výkres C Kulturní památky a archeologie

Výkres D Horninové prostředí a povrchová voda

Skupiny byly vybrány takovým způsobem, aby potenciální negativní účinky kumulativních a synergických vlivů bylo možné snížit, resp. kompenzovat charakterově obdobnými ochrannými opatřeními (viz kap. A.8 dokumentace VVURÚ). Z hlediska působení synergických vlivů a jejich případného negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel není opodstatněné zjišťovat např. synergické vlivy kombinace působení hluku, znečištění ovzduší (výkres A.2) a kulturních památek (výkres B), jelikož negativní vlivy na tyto složky životního prostředí jsou kompenzovatelné jinou skupinou ochranných opatření a kombinace jejich působení z hlediska synergických vlivů by neměla vliv na celkové závěry předkládaného hodnocení.

Slovní popis výkresů, metodika jejich tvorby a vyhodnocení a identifikace míst kumulativních a synergických vlivů je uvedeno dále v textu.

II. Metodika vyhodnocení

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo v souladu s rozsudkem NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012 provedeno v šesti dílčích krocích. Jednalo se o následující kroky:

- 1) *Zjištění skutkového stavu životního prostředí* - Zjištěním skutkového stavu životního prostředí neboli současného stavu životního prostředí v řešeném území se zabývá kapitola A.3. dokumentace VVURÚ.
- 2) *Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny* - Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny je uveden v kapitole A.4. a A.6. dokumentace VVURÚ.
- 3) *Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit* - Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit, jsou identifikovány na základě kapitoly A.6. dokumentace VVURÚ a dalších schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace.
- 4) *Posouzení jednotlivých variant řešení* - Posouzení jednotlivých variant řešení je provedeno v kapitole A.7.1. dokumentace VVURÚ.
- 5) *Rozbor použité metodologie* – V kapitole A.7.2. dokumentace VVURÚ je uveden popis použitých metod vyhodnocení.
- 6) *Návrh kompenzačních opatření* – Kapitola A.8. VVURÚ obsahuje výčet opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných záporných vlivů na životní prostředí.

Výkres A.1 Nadlimitně zasažená území hlukem, znečišťujícími látkami v ovzduší (výkres kumulativních vlivů)

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Při tvorbě výkresu A.1 bylo pracováno s veřejně dostupnými daty, a to především na internetovém portálu <http://mpp.praha.eu/app/map/atlas-zivotniho-prostredi/cs/hlukova-mapa>, geoportálu hl. m. Prahy nebo portálu Českého hydrometeorologického ústavu. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Hluková mapa pozemní dopravy – noc 22:00 – 06:00 h (2016)
- Hluková mapa pozemní dopravy – den 06:00 – 22:00 h (2016)

- Mapa kumulativních a synergických vlivů, která je součástí vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy 2012 a jejich aktualizace č. 1 (2013) – podklad pro posouzení vlivů leteckého provozu.
- Mapa pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaná ČHMÚ pro potřeby zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Kumulativní vlivy

Kumulativní „hromadné“ vlivy vznikají v místě, kde lze očekávat nahromadění negativních vlivů stejného druhu – nadlimitního hluku nebo znečištění ovzduší. Nadlimitní zatížení území hlukem a znečištěním ovzduší je možné očekávat podél dopravně vytížených ulic a křižovatek.

Nadlimitní hluk je dále možné očekávat zejména podél koridorů železniční a tramvajové dopravy. Identifikace konkrétních lokalit, kde mohou kumulativní vlivy v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy vznikat, je poměrně složitá. V případě znečištění ovzduší lze totiž vzhledem k plynulé povaze znečišťujících látek obtížně určit hranici, kde dochází k součtu vlivu stejného druhu polutantu jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší. V případě hluku je toto sice možné, avšak nadlimitní zatížení území hlukem je možné sledovat prakticky podél většiny komunikační sítě hl. m. Prahy, a to jak v denní, tak noční době.

Potenciální místa vzniku kumulativních vlivů jsou tedy na základě výkresu A.1 vymezeny na straně bezpečnosti jako veškeré plochy, kde je možné očekávat nadlimitní zatížení území hlukem či znečištěním ovzduší.

Z hlediska hluku do analýzy vstupovala vrstva z hluku z automobilové, železniční, tramvajové a letecké dopravy. Za nadlimitní byly považovány lokality, u kterých dochází u jednotlivých zdrojů k překračování níže uvedených limitů.

Tabulka 10 Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru stavby pro jednotlivé typy provozované dopravy

Zdroj hluku	Limit	Den <i>L</i> _{Aeq,16h} [dB]	Noc <i>L</i> _{Aeq,8h} [dB]
Silniční doprava	Hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy dle § 12, odst. 6 NV č. 272/2011 Sb.	65	55
	Hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy a hluk z dopravy na silnicích III. třídy a místních komunikacích III. třídy dle § 12, odst. 6 NV č. 272/2011 Sb.	60	50
	Hluk z dopravy na silnicích III. třídy a místních komunikacích III. třídy	55	45
Tramvajová doprava	Hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy	60	50
	Hluk z dopravy na dráhách	55	45
Železniční doprava	Hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy dle § 12, odst. 6 NV č. 272/2011 Sb.	65	60
	Hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy a hluk z dopravy na dráhách mimo ochranné pásmo dráhy dle § 12, odst. 6 NV č. 272/2011 Sb.	60	55
	Hluk z dopravy na dráhách mimo ochranné pásmo dráhy	55	50

Zdroj hluku	Limit	Den <i>L</i> _{Aeq,16h} [dB]	Noc <i>L</i> _{Aeq,8h} [dB]
Letecká doprava	Letový provoz	60	50

Pozn.: V tabulce nejsou uvedeny limity pro starou hlukovou zátěž z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, neboť s nimi nebylo při zpracování analýz uvažováno.

Vrstva nadlimitně zatížených lokalit hlukem tedy vznikla jako syntéza výše uvedených vrstev. Výsledkem analýzy jsou tedy tzv. možná místa vzniku kumulativních vlivů hluku.

Vzhledem ke stávající problematice hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací nebylo v této analýze uvažováno s hygienickým limitem pro starou hlukovou zátěž. Prezentované nadlimitně zatížené lokality jsou tak definovány zcela na straně bezpečnosti.

Z hlediska znečištění ovzduší do analýzy vstupovala vrstva nadlimitně zatížených lokalit chemickými látkami v ovzduší, která byla zpracována na základě mapového podkladu pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaná ČHMÚ pro potřeby zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1×1 km. Nejvýznamnějším polutantem vstupujícím do analýzy synergických vlivů byl benzo[a]pyren, jehož imisní limit pro průměrné roční koncentrace je překročen na významné části hl. m. Prahy. Dále do analýzy vstupovaly polutanty NO₂ (průměrné roční koncentrace), PM₁₀ (průměrné roční koncentrace), PM_{2,5} (průměrné roční koncentrace), benzen (průměrné roční koncentrace). U těchto polutantů však u žádného čtverce není na území hl. m. Prahy dle mapového podkladu ČHMÚ překročen příslušný imisní limit.

Výkres A.2 Území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší (výkres synergických vlivů)

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byly identické vrstvy jako při zpracování výkresu A.1.

Synergické vlivy

Synergické „společné“ vlivy vznikají působením vlivů různého druhu, např. působení zdrojů nadlimitního hluku a znečištění ovzduší dohromady.

Místa synergických vlivů byla získána jako průnik dvou mapových podkladů. Konkrétně se jedná o průnik ploch nadlimitního hluku a znečištění ovzduší. Tzn., že identifikované lokality možného působení synergických vlivů vznikají tam, kde dochází zároveň k nadlimitnímu zatížení území hlukem a k nadlimitnímu znečištění ovzduší.

Z hlediska hluku do analýzy vstupovala vrstva hluku z automobilové, železniční, tramvajové a letecké dopravy (viz popis vrstev - Výkres A.1). Vrstva nadlimitně zatížených lokalit hlukem tedy vznikla jako syntéza výše uvedených vrstev. Za nadlimitní byly považovány lokality, u kterých dochází u jednotlivých zdrojů k překračování hygienických limitů uvedených v tabulce č. 10.

Vrstva nadlimitně zatížených lokalit z hlediska znečištění ovzduší byla zpracována na základě mapového podkladu pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaná ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1×1 km. Nejvýznamnějším polutantem vstupujícím do analýzy synergických vlivů byl benzo[a]pyren, jehož imisní limit pro průměrné roční koncentrace je překročen na významné části hl. m. Prahy. Dále do analýzy vstupovaly polutanty NO₂ (průměrné roční koncentrace), PM₁₀ (průměrné roční koncentrace), PM_{2,5} (průměrné roční koncentrace),

benzen (průměrné roční koncentrace). U těchto polutantů však u žádného čtverce není na území hl. m. Prahy dle mapového podkladu ČHMÚ překročen příslušný imisní limit.

Sjednocením (syntézou) výše popsané mapy nadlimitně zatížených lokalit z hlediska hluku a znečištění ovzduší vznikla mapa prezentovaná v příloze č. A.2. dokumentace VVURÚ, jejímž obsahem jsou tzv. možná místa vzniku synergických vlivů.

Výkres B Ochrana přírody

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) poskytnutá pro zpracování této zakázky a veřejně dostupná data AOPK ČR. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Plochy soustavy Natura 2000
- Plochy velkoplošných zvláště chráněných území
- Památné stromy vč. ochranných pásem
- Registrované významné krajinné prvky
- Celoměstský systém zeleně
- Plochy přírodních parků
- Plochy maloplošných zvláště chráněných území vč. vyhlášených ochranných pásem a ochranných pásem ze zákona
- Územní systém ekologické stability

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky ochrany přírody lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem ochrany přírody a krajiny (např. památný strom).

Synergické vlivy

V rámci problematiky ochrany přírody lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem ochrany přírody a krajiny (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu, která je klasifikována jako přírodní památka a zároveň jako přírodní park).

Výkres C Kulturní památky a archeologie

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Plocha a ochranné pásmo pražské památkové rezervace
- Národní kulturní památky
- Památkové zóny
- Historická jádra obcí
- Archeologické lokality a významné archeologické lokality
- Nemovitě kulturní památky včetně ochranných pásem

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky kulturních památek a archeologie lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem památkové ochrany (např. národní kulturní památky).

Synergické vlivy

V rámci problematiky kulturních památek a archeologie lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem památkové ochrany (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu, která je klasifikována jako národní kulturní památka a zároveň jako archeologická lokalita).

Výkres D Horninové prostředí a povrchová voda

Vstupním podkladem pro zpracování tohoto výkresu byla data z ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) poskytnutá pro zpracování této zakázky. Pracováno bylo s následujícími vrstvami:

- Poddolovaná území
- Plochy sesuvů
- Dobývací prostory
- Chráněná ložisková území
- Ložiska nerostných surovin
- Vodní nádrže
- Vodní toky

Kumulativní vlivy

V rámci problematiky horninového prostředí a povrchových vod lze očekávat kumulativní vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv více záměrů (stávajících i navrhovaných, tj. změn ÚP SÚ hl. m. Prahy) na daný prvek, který je předmětem ochrany z hlediska horninového prostředí a vod (např. chráněná ložisková území).

Synergické vlivy

V rámci problematiky horninového prostředí a povrchových vod lze očekávat synergické vlivy v případech, kdy byl identifikován potenciální vliv jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na více prvků, které se překrývají v jedné ploše a jsou předmětem ochrany z hlediska horninového prostředí a povrchových vod (např. v případě potenciálního negativního vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu vodní nádrže, která je součástí dobývacího prostoru).

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu A.1 Území nadlimitně zasažená hlukem a znečištěním ovzduší a A.2 Území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu A.1 a A.2:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávající akustické situace a současného stavu znečištění ovzduší v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci a znečištění ovzduší je podrobně rozebrán v kap. A.4. a A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Zároveň je nutno upozornit na skutečnost, že při analýze nadlimitně zasažených území hlukem (výkres A.1) nebylo uvažováno s hygienickým limitem pro starou hlukovou zátěž. Prezentované lokality nadlimitně zatížené hlukem jsou tak definovány zcela na straně bezpečnosti.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1, lze konstatovat, že zájmová území výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují do lokalit nadlimitně zatížených hlukem. Zdroje hluku v zájmových územích jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Ve výše uvedených zájmových územích dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace.

Změny č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2948/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1, lze konstatovat, že se v bezprostřední blízkosti zájmových území výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Jedná se o území navazující na významné zdroje hluku, které jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Ve výše uvedených zájmových územích dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U

ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace.

Změny č. Z 2889/00, Z 2935/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1, lze konstatovat, že zájmová území výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují do lokalit nadlimitně zatížených hlukem. Zdroje hluku v zájmových územích jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Ve výše uvedených zájmových územích nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) pro průměrné roční koncentrace.

Změny č. Z 2847/00, Z 2903/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1, lze konstatovat, že se v blízkosti zájmových území výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Jedná se o území navazující na významné zdroje hluku, které jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Ve výše uvedených zájmových územích nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) pro průměrné roční koncentrace.

Změna č. Z 2908/00

Vzhledem k situování výše uvedené změny do významného dopravního koridoru ulice Na Pankráci a Budějovická, lze konstatovat, že se celé řešené území změny nachází v lokalitě nadlimitně zatížené hlukem. Výše uvedené lze konstatovat také na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1.

Ve výše uvedeném zájmovém území nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) pro průměrné roční koncentrace.

Změny č. Z 2909/00, Z 2975/00

Vzhledem k situování výše uvedených změn do významných dopravních koridorů nebo blízkosti významných zdrojů hluku, lze konstatovat, že se majoritní části řešených území těchto změn nachází v lokalitách nadlimitně zatížených hlukem. Výše uvedené lze konstatovat také na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1.

V souvislosti s rozsahem a liniovým charakterem výše uvedených změn lze konstatovat, že se v jejich zájmových územích nachází jak lokality, kde nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek k překračování platných emisních limitů sledovaných polutantů, tak lokality, kde dochází dle pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace v případě benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace v žádné z řešených lokalit.

Změna č. Z 2945/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu A.1, lze konstatovat, že výše uvedené zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje do lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zdroje hluku v zájmovém území této změny jsou podrobně rozebrány v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ.

Ve výše uvedeném zájmovém území dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace v případě benzo[a]pyrenu. Lokalita, kde je překračován platný imisní limit benzo[a]pyrenu však zasahuje do zájmového území řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy pouze velmi okrajově a lze konstatovat, že na převážné části řešeného území k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace všech posuzovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) nedochází.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

V zájmových územích výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejich bezprostřední blízkosti lze předpokládat lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Tyto lokality jsou zobrazeny ve výkresu A.2, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2948/00

V blízkosti zájmových území výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Tyto lokality jsou zobrazeny ve výkresu A.2, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Změny č. Z 2889/00, Z 2903/00 a Z 2908/00

Lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší lze předpokládat v širším okolí výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Přehledná situace těchto lokalit je zřejmá z výkresu A.2, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaném území, které může být dotčeno výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Tyto lokality se nacházejí jak přímo v řešeném území, tak v bezprostřední blízkosti ploch posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze však konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu.

V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Nárůst imisní zátěže BaP byl u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vypočítán maximálně v řádu tisícín ng.m⁻³. Příspěvky posuzovaných změn tak situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7., nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změny č. Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se buď přímo v posuzovaných územích, které mohou být dotčeny výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru), nebo v jejich blízkosti, nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zároveň lze konstatovat, že se akustická situace v případě uplatnění výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zlepší, případně bude stagnovat. Podrobný komentář k výhledové akustické situaci po zprovoznění výše uvedených změn je součástí kapitoly A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ. V souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu.

V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzovaných změn č. Z 2941/00 a Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí nárůst imisní zátěže. V případě uplatnění změny č. Z 2937/00 lze předpokládat pokles imisní zátěže BaP oproti stavu dle stávajícího ÚP SÚ hl. m. Prahy. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k výše uvedenému nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2847/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že v blízkosti posuzovaného území nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze však konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

Ve výše uvedeném zájmovém území nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m.

Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7., nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2903/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Zároveň lze konstatovat, že nedojde ke změně akustické situace v souvislosti s uplatněním výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Podrobný komentář k výhledové akustické situaci po zprovoznění výše uvedené změny je součástí kapitoly A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že posuzovaná změna č. Z 2903/00 nezpůsobí zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu.

V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzované změny č. Z 2903/00 nezpůsobí nárůst imisní zátěže. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k výše uvedenému nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2920/00, Z 2948/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Lze však konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu.

V případě benzo[a]pyrenu realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Nárůst imisní zátěže BaP byl u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vypočítán maximálně v řádu tisícín ng.m⁻³. Příspěvky posuzovaných změn tak situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7., nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změny č. Z 2889/00, Z 2935/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaném území, které může být dotčeno výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Tyto lokality se nacházejí jak přímo v řešeném území, tak v bezprostřední blízkosti ploch posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze však konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7.

dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncetrace benzo[a]pyrenu. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže. Nárůst imisní zátěže BaP byl u výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vypočítán maximálně v řádu desetitisícín ng.m⁻³. Příspěvky posuzovaných změn tak situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. Vzhledem k rozsahu příspěvků navrhované změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7., nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2908/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v lokalitě nadlimitně zatížené hlukem. Příspěvek navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, který je podrobně komentován v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ, má však takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

Ve výše uvedeném zájmovém území nedochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platných imisních limitů sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo[a]pyren) pro průměrné roční koncentrace. V případě všech posuzovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen a benzo[a]pyren) dojde navíc realizací posuzované změny č. Z 2908/00 k poklesu imisní zátěže. Vzhledem k výše uvedenému nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2909/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se zájmové území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v lokalitě nadlimitně zatížené hlukem. Zároveň lze konstatovat, že se akustická situace v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v případě jejího uplatnění zlepší. Podrobný komentář k výhledové akustické situaci po zprovoznění výše uvedené změny je součástí kapitoly A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ. V souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V některých částech zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) dojde realizací posuzované změny č. Z 2909/00 k nárůstu imisní zátěže u jednotlivých posuzovaných polutantů maximálně v řádu setin µg.m⁻³ a v případě benzo[a]pyrenu maximálně

v řádu desetitisícin ng.m^{-3} . Vzhledem k výše uvedenému nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Změna č. Z 2945/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaném území, které může být dotčeno výše uvedenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (např. vlivem zdrojové a cílové dopravy záměru) nachází lokality nadlimitně zatížené hlukem. Tyto lokality se nacházejí jak přímo v řešeném území, tak v bezprostřední blízkosti plochy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze však konstatovat, že příspěvky navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ mají takový rozsah a velikost, že nelze v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů hluku.

V marginální části zájmového území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2013 do roku 2017) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k překračování platného imisního limitu pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. U ostatních sledovaných polutantů (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, NO_2 , benzen) nedochází k překračování platných imisních limitů pro průměrné roční koncentrace. V případě benzo[a]pyrenu (k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží) dojde realizací posuzované změny č. Z 2945/00 k nárůstu imisní zátěže u jednotlivých posuzovaných polutantů maximálně v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$ a v případě benzo[a]pyrenu maximálně v řádu desetitisícin ng.m^{-3} . Vzhledem k výše uvedenému nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů z hlediska znečištění ovzduší.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaných územích změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebo jejich blízkosti nachází lokality s potenciální možností vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci a znečištění ovzduší, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ však mají takový rozsah, že v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné zesílení potenciálních synergických vlivů.

Změny č. Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaných územích nebo jejich blízkosti nachází lokality s potenciální možností vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. V souvislosti s výše uvedenými změnami nelze předpokládat příspěvky k akustické situaci v zájmových územích ani příspěvky k imisní zátěži. V souvislosti se změnou č. Z 2937/00 lze předpokládat zlepšení akustické situace i imisní situace v zájmovém území. Vzhledem k výše uvedenému nelze v souvislosti s výše uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů.

Změna č. Z 2909/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se v posuzovaném území nachází lokality s potenciální možností vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší. Zároveň lze konstatovat, že se akustická situace v lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v případě jejího uplatněnílepší. Podrobný komentář

k výhledové akustické situaci po zprovoznění výše uvedené změny je součástí kapitoly A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ. V souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv zesílení potenciálních synergických vlivů hluku. V případě znečištění ovzduší lze předpokládat v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nárůst imisní zátěže u jednotlivých posuzovaných polutantů maximálně v řádu setin $\mu\text{g.m}^{-3}$ a v případě benzo[a]pyrenu maximálně v řádu desetitisícin ng.m^{-3} . Zesílení potenciálních synergických vlivů tedy rovněž nelze předpokládat.

Změna č. Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00

Na základě analýzy, která byla provedena v předchozím bodě lze konstatovat, že se lokality s potenciálem vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší nachází v širším okolí výše uvedených posuzovaných změn. Zároveň je nutno konstatovat, že příspěvky navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci a znečištění ovzduší, které jsou podrobně komentovány v kapitole A.6. a A.7. dokumentace VVURÚ mají takový rozsah, že v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné příspěvky k potenciálním synergickým vlivům. Vzhledem k výše uvedenému nelze zesílení potenciálních synergických vlivů v zájmových lokalitách vlivem výše uvedených změn předpokládat.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci a znečištění ovzduší vč. posouzení stávajícího stavu bylo zpracováno v rámci samostatných příloh – Akustického posouzení (příloha č. 1) a Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší (příloha č. 3). Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci citovaných samostatných příloh a kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s hlukem a znečištěním ovzduší nutno definovat žádná samostatná opatření.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu B Ochrana přírody

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu B:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu ochrany přírody v řešených územích je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody je podrobně rozebrán v kap. A.4. a A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny, u kterých by mohly výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přispět k zesílení negativních kumulativních vlivů.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se výše uvedené řešené lokality nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou předmětem ochrany přírody a krajiny.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00, Z 2945/00, Z 2949/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny, u kterých by mohly posuzované změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že lze v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat lokality, ve kterých by se mohly uplatnit potenciální negativní synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků ochrany přírody a krajiny, které se nachází v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3. dokumentace VVURÚ. Synergické vlivy lze identifikovat nejčastěji v souvislosti s celoměstským systémem zeleně a dalšími prvky ochrany přírody a krajiny.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených

změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky ke kumulativním vlivům na prvky ochrany přírody a krajiny.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti území, která jsou chráněna dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a mohly by se v nich uplatnit negativní kumulativní vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody uvedenými v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky ochrany přírody a krajiny.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00, Z 2945/00, Z 2949/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky ochrany přírody a krajiny. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky k synergickým vlivům na prvky ochrany přírody a krajiny.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti území, která jsou chráněna dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a mohly by se v nich uplatnit negativní synergické vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody uvedenými v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na prvky ochrany přírody.

Změna č. Z 2962/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu B, lze konstatovat, že se celé zájmové území nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. Zájmové území předmětné změny zasahuje rovněž do celoměstského systému zeleně, který se nachází v celé ploše zájmové lokality. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytka směrem ke Kyjskému rybníku. Zhruba 20 m jižním směrem od hranice zájmového území lze identifikovat vodní tok Rokytka a jeho údolní nivu. V návaznosti na vodní tok Rokytka lze identifikovat také nefunkční lokální biokoridor (L4/255), který se nachází v bezprostřední blízkosti hranice posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V návaznosti na výše uvedené je možno konstatovat, že u změny č. Z 2962/00 lze identifikovat negativní synergické vlivy na oblast ochrany přírody a krajiny.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na ochranu přírody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese B Ochrana přírody, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s ochranou přírody nutno definovat žádná specifická opatření.

V případě změny č. Z 2962/00 je možno konstatovat, že vzhledem ke stavu širšího posuzovaného území ve stavu při naplněnosti ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze identifikované negativní synergické vlivy při uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 efektivně snížit pomocí kompenzačních opatření.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu C Kulturní památky a archeologie

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu C:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu kulturních památek a archeologie v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii je podrobně rozebrán v kap. A.4. a A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s kulturními památkami a archeologickými lokalitami, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku kumulativních vlivů.

Změny č. Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2962/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se výše uvedené řešené lokality nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou spojeny s ochranou kulturních památek a archeologickými lokalitami.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s kulturními památkami a archeologickými lokalitami, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

Změny č. Z 2909/00, Z 2940/00, Z 2948/00, Z 2962/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že lze v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat lokality, ve kterých by se mohly uplatnit potenciální negativní synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků spojených s ochranou kulturních památek a archeologií, které se nachází v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3. dokumentace VVURÚ. Synergické vlivy lze identifikovat nejčastěji v souvislosti s historickými jádry obcí a dalšími prvky ochrany kulturních památek a archeologie.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky spojené s ochranou kulturních památek a archeologie. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky ke kumulativním vlivům na prvky ochrany spojené s kulturními památkami a archeologií.

Změny č. Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2948/00, Z 2962/00

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti území, která jsou chráněna v souvislosti s ochranou kulturních památek a archeologií a mohly by se v nich uplatnit negativní kumulativní vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto problematiky, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky ochrany kulturních památek a archeologie.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu C, lze konstatovat, že se v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné prvky spojené s ochranou kulturních památek a archeologií. Vzhledem k této skutečnosti nelze vlivem výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat jakékoli příspěvky k synergickým vlivům na prvky ochrany spojené s kulturními památkami a archeologií.

Změny č. Z 2909/00, Z 2940/00, Z 2948/00, Z 2962/00

Předmětná území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v blízkosti území, která jsou chráněna v souvislosti s ochranou kulturních památek a archeologie a mohly by se v nich uplatnit negativní synergické vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto problematiky, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na prvky ochrany kulturních památek a archeologie.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na kulturní památky a archeologii je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese C Kulturní památky a archeologie, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních a synergických vlivů souvisejících s kulturními památkami a archeologií nutno definovat žádná specifická opatření.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu D Horninové prostředí a povrchová voda

Dílčí kroky hodnocení kumulativních a synergických vlivů dle výkresu D:

1) Zjištění skutkového stavu životního prostředí

Popis stávajícího stavu horninového prostředí a povrchových vod v řešeném území je podrobně rozebrán v kap. A.3. dokumentace VVURÚ.

2) Výběr charakteristik životního prostředí, které by mohly být kumulativními a synergickými vlivy významně ovlivněny

Popis vlivů navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody je podrobně rozebrán v kap. A.4. a A.6. dokumentace VVURÚ.

3) Konkrétní lokality, v nichž by mohly kumulativní a synergické vlivy vznikat a působit

V souladu s postupem vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů, který je definován v rozsudku NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012, byly v tomto bodě postupu zjištěny lokality, ve kterých mohou kumulativní a synergické vlivy vzniknout.

Následující závěry byly vyvozeny na základě údajů uvedených v kap. A.6. dokumentace VVURÚ a dále na základě schémat a analýz vytvořených v prostředí GIS, které jsou součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00, Z 2949/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku kumulativních vlivů.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00 Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v bezprostřední blízkosti nebo přímo v lokalitách, které jsou spojeny s ochranou horninového prostředí a povrchových vod.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů.

Změny č. Z 2909/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v ploše výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází lokalita, ve které by se mohly uplatnit potenciální negativní synergické vlivy. Podrobný popis všech prvků spojených s ochranou horninového prostředí a povrchových vod nacházejících se v lokalitě nebo blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je uveden v kapitole A.3. dokumentace VVURÚ.

4) Posouzení jednotlivých variant řešení

Posouzení předložených variant řešení z hlediska předpokládaných vlivů je předmětem kap. A.7.1. dokumentace VVURÚ. Nutno podotknout, že předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

Kumulativní vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2937/00, Z 2949/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod v blízkosti posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází lokality, v nichž by se mohly uplatnit negativní kumulativní vlivy na horninové prostředí a povrchové vody. Vzhledem k výše uvedenému a na

základě podrobných výsledků vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

Změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00 Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se z hlediska horninového prostředí a povrchových vod nachází v blízkosti změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lokality, v nichž by se mohli uplatnit negativní kumulativní vlivy na horninové prostředí a povrchové vody. Tyto lokality jsou v převážně většině tvořeny vodními toky. Vzhledem k podrobným výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze s ohledem na charakter posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

Synergické vlivy

Změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00

Na základě analýzy, která je patrná z výkresu D, lze konstatovat, že se v blízkosti výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nenachází žádné lokality spojené s ochranou horninového prostředí a povrchových vod, u kterých by mohly tyto změny navýšit riziko vzniku synergických vlivů. Výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nevyvolají navýšení synergických vlivů u prvků horninového prostředí a povrchových vod.

Změny č. Z 2909/00

Předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje do území, které je chráněno v souvislosti s ochranou horninového prostředí a povrchových vod a mohly by se v něm potenciálně uplatnit negativní synergické vlivy. V souladu s podrobnými výsledky vyhodnocení vlivů této ÚP SÚ hl. m. Prahy na uvedenou problematiku, které jsou uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze s ohledem na charakter posuzované změny očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na prvky horninového prostředí a povrchových vod.

5) Rozbor použité metodologie

Vyhodnocení vlivů a současného stavu území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na horninové prostředí a povrchové vody je podrobně rozebráno v kap. A.3, A.4, A.6 a A.7.1. Z hlediska kumulací a synergií bylo využito také informací zobrazených ve výkrese D Horninové prostředí a povrchová voda, který je součástí přílohy č. 4 dokumentace VVURÚ. Podrobný rozbor použité metodologie je uveden v rámci kapitoly A.7.2. dokumentace VVURÚ.

Metodika hodnocení kumulativních a synergických vlivů je podrobně rozebrána výše v této kapitole.

6) Návrh kompenzačních opatření

Návrh opatření pro snížení, předcházení nebo kompenzaci všech zjištěných závažných záporných vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je definován v kapitole A.8. dokumentace VVURÚ.

Pro účely změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 není ve vazbě na potenciální vznik kumulativních

a synergických vlivů souvisejících s horninovým prostředím a povrchovými vodami nutno definovat žádná specifická opatření.

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů ve vytipovaných oblastech

Ve stanovisku odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy dle § 47 odst. 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (SZn. S-MHMP-1619274/2014/3/OZP/VI ze dne 11. 12. 2014) byly stanoveny zvláštní požadavky na posouzení kumulativních a synergických vlivů u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2889/00 a Z 2903/00 s dalšími navrženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy uvedenými dále v textu. Tyto změny se nachází v oblasti Lysolaj-Sedlce (Z 2846/00), Hostivaře (Z 2889/00), Kunratic (Z 2903/00).

Dále bylo hodnocení kumulativních a synergických vlivů speciálně zaměřeno na oblast Řep (Z 2842/00, Z 2880/00) a Běchovic (Z 2939/00 a Z 2940/00), ve kterých se nachází celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou předmětem této dokumentace VVURÚ a u kterých lze očekávat vzhledem k jejich blízkosti spolupůsobení.

V návaznosti na změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v rámci kumulací byly kumulovány pouze ty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých lze ve výhledovém horizontu předpokládat jejich schválení. Změny, které nebyly v rámci procesu pořizování schváleny nebo změny, jejichž pořizování bylo ukončeno, nejsou do kumulací zahrnuty.

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo v souladu s rozsudkem NSS č. j. 1 Ao 7/2011 – 526 ze dne 21. 6. 2012 provedeno v šesti dílčích krocích, které jsou podrobně rozebrány v úvodu kapitoly hodnocení kumulativních a synergických vlivů, případně v dalších kapitolách dokumentace VVURÚ. V rámci této podkapitoly je tedy podrobně rozebrán pouze bod č. 4 postupu hodnocení kumulativních a synergických vlivů, v jehož rámci je vyhodnoceno spolupůsobení jednotlivých změn v dotčených oblastech.

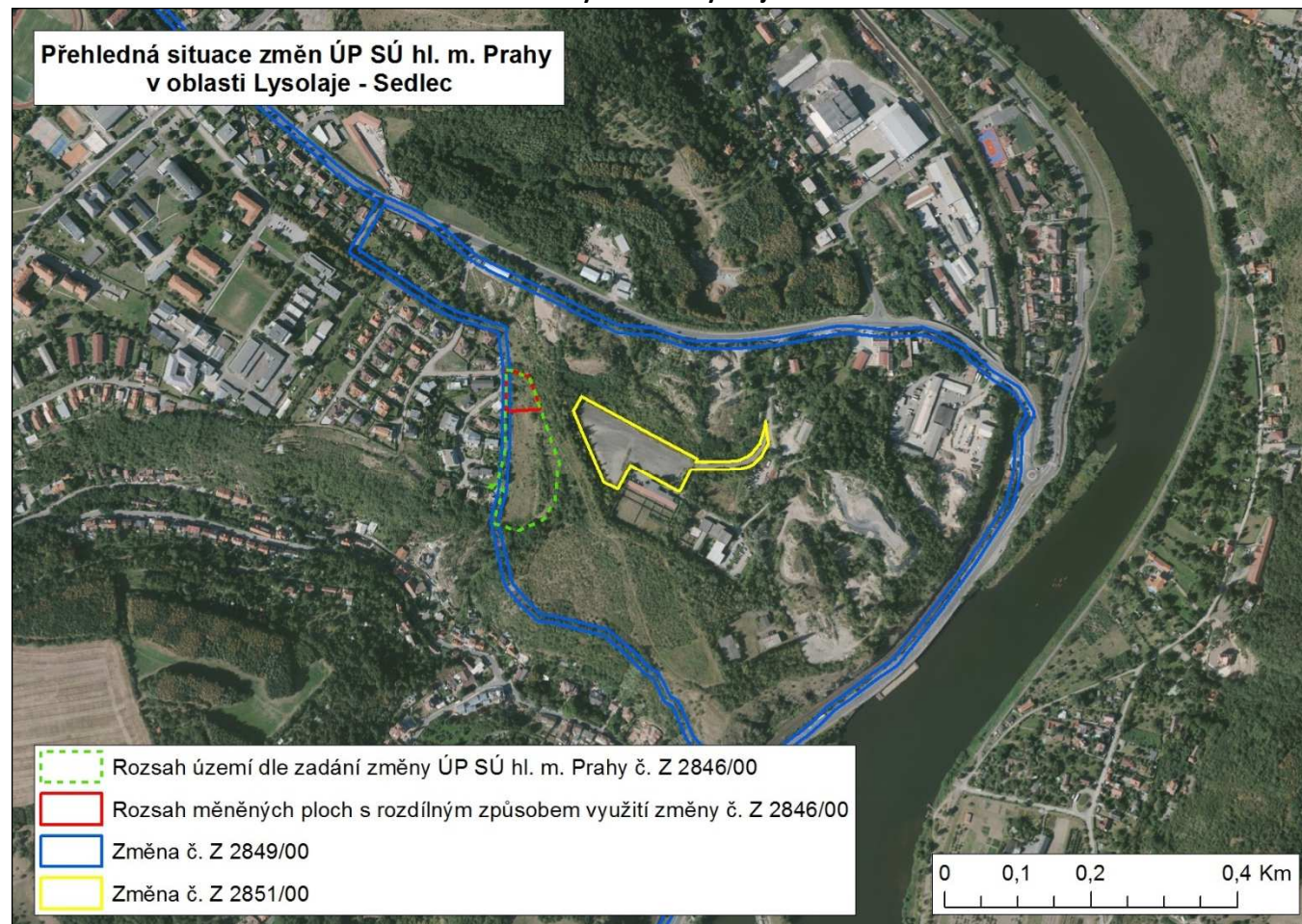
Oblast Lysolaje-Sedlec

Změny posuzované v rámci kumulací:

- Z 2846/00 (předmětem změny je návrh ploch čistě obytných s pevnou značkou veřejné vybavení /VV/, změna tak umožní výstavbu občanského vybavení – mateřské školy)
- Z 2849/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je koridor pro tramvajovou trať v trase podél ulic Podbabská, Roztocká a Kamýcká)
- Z 2851/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je obytná zástavba)

Na prvním místě je uvedena vždy změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, která je posuzována v rámci předložené dokumentace VVURÚ, dále jsou uvedeny další plánované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, se kterými byl posuzován kumulativní vliv.

Obrázek 58 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lysolaje - Sedlec



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací výše uvedených změn v oblasti Lysolaj-Sedlce z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy a kapitoly A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lysolaj-Sedlce akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Lysolaj-Sedlce z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy lze konstatovat, že se bude příspěvek změny č. Z 2846/00 u jednotlivých imisních charakteristik bude pohybovat v řádu tisícín či setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V případě benzo[a]pyrenu se jedná o hodnoty v řádu desetitisícín $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. U všech imisních charakteristik jsou hodnoty příspěvku řádově nižší než hodnota imisního limitu a ani v případě kumulace tak nedojde k výraznějšímu ovlivnění kvality ovzduší v daném území. Z hlediska plnění všech sledovaných imisních limitů tak nepředstavují kumulace uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zásadní ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn v oblasti Lysolaj-Sedlce vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzovaných v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 k akustické situaci a imisní zátěži lze konstatovat, že v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie změn v oblasti Lysolaj-Sedlce vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změn posuzovaných v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

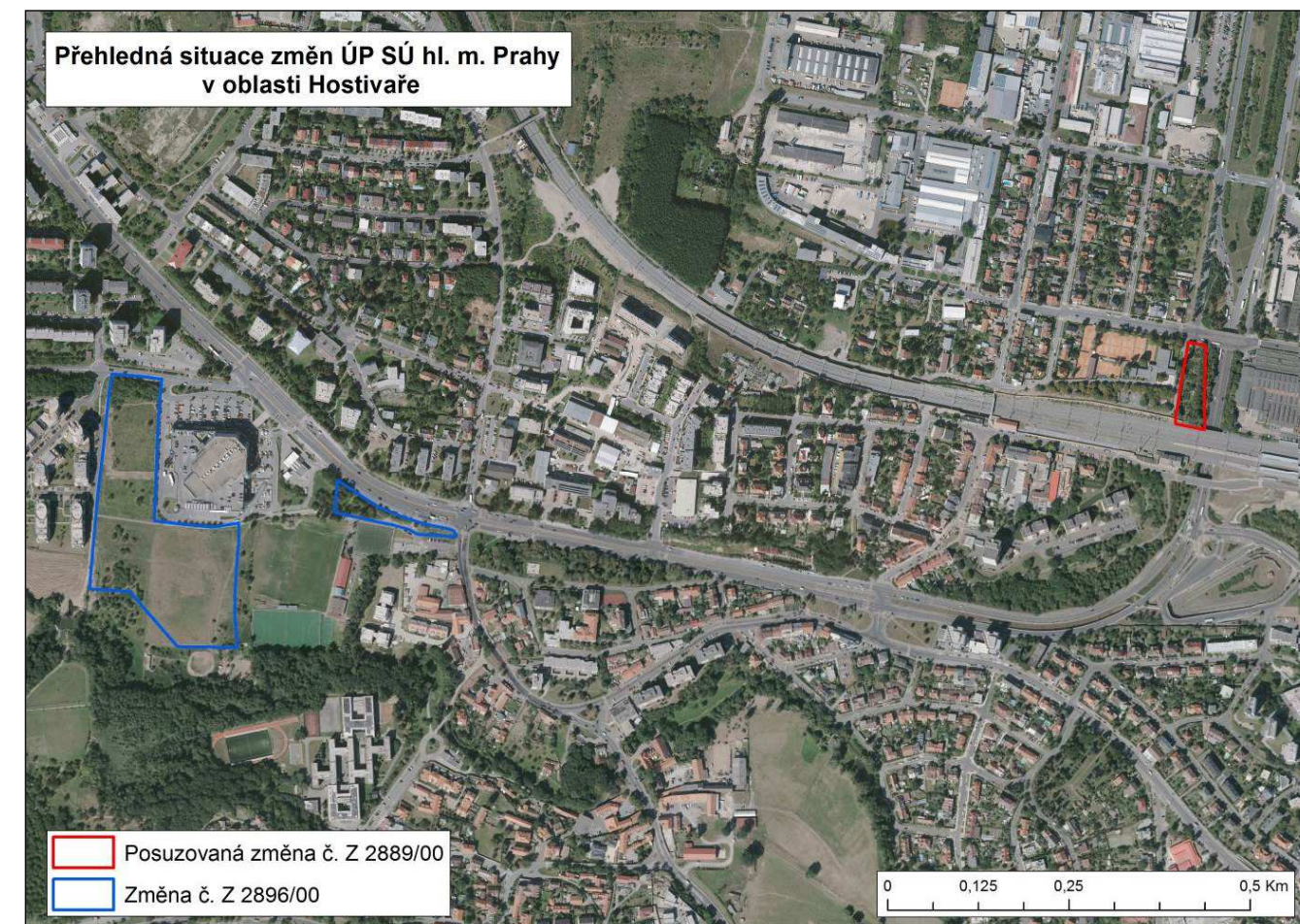
Oblast Hostivaře

Změny posuzované v rámci kumulací:

- Z 2889/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je sloučení ploch s rozdílným způsobem využití se stávajícím či plánovaným využitím pozemků svěřených MČ Praha 15)
- Z 2896/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je vybudování obytného souboru, vybudování přechodného území mezi komerční a obytnou plochou a vybudování dělicí plochy zeleně mezi hlavní komunikací a plochou sportu)

Na prvním místě je uvedena změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, která je posuzována v rámci předložené dokumentace VVURÚ, dále je uvedena plánovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, se kterou byl posuzován kumulativní vliv.

Obrázek 59 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Hostivaře



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Hostivaře z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy a kapitoly A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Hostivaře akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Hostivaře z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy však lze konstatovat, že se bude příspěvek změny č. Z 2889/00 u jednotlivých imisních charakteristik bude pohybovat v řádu tisíců či setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V případě benzo[a]pyrenu se jedná o hodnoty v řádu desetitisíců $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. U všech imisních charakteristik jsou hodnoty příspěvku řádově nižší než hodnota imisního limitu. Vznik kumulativních vlivů souvisejících se znečištěním ovzduší (stacionárních zdrojů znečištění ovzduší) nelze předpokládat také na základě poměrně velké vzdálenosti obou změn. Je tedy možno konstatovat, že se při tomto vzájemném prostorovém uspořádání kumulativní vlivy na kvalitu ovzduší znatelně neprojeví. Potenciálně je možné identifikovat kumulativní vlivy obou změn zdrojové a cílové dopravy obou záměrů na komunikaci Průmyslová. Vzhledem k předpokládané nízké intenzitě zdrojové a cílové dopravy změny č. Z 2889/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se však vlivem kumulace obou záměrů nepředpokládá významný nárůst intenzity dopravy a s ní spojených nárůstu koncentrací znečišťujících látek ani na ulici Průmyslová.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Hostivaře vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie změn v oblasti Hostivaře vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 k akustické situaci a imisní zátěži lze konstatovat, že v souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 posuzované v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

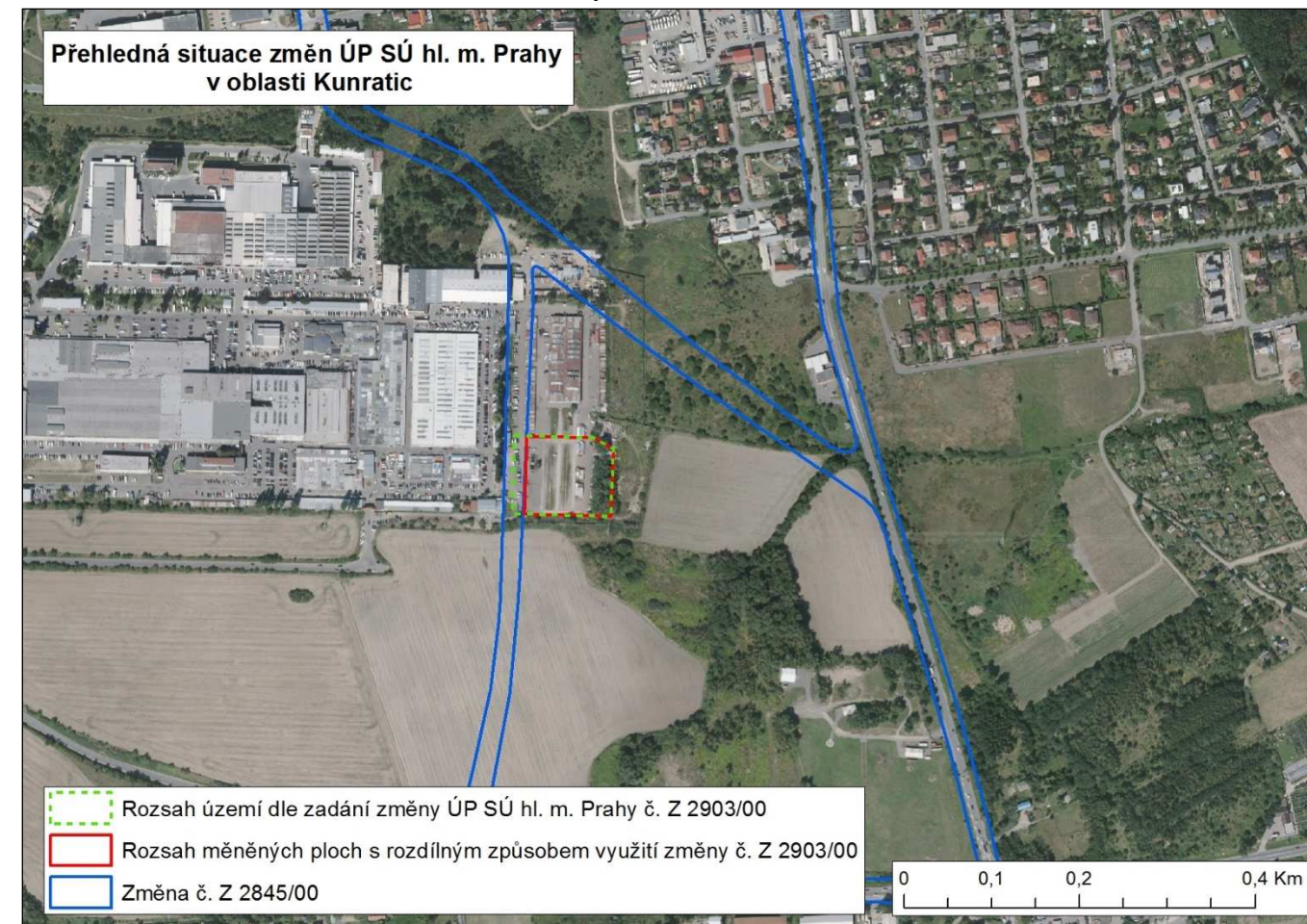
Oblast Kunratic

Změny posuzované v rámci kumulací:

- Z 2903/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výstavba transformovny TR 110/22 kV Písnice)
- Z 2845/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je obchvat Kunratic)

Na prvním místě je uvedena změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, která je posuzována v rámci předložené dokumentace VVURÚ, dále je uvedena plánovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, se kterou byl posuzován kumulativní vliv.

Obrázek 60 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Kunratic



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Kunratic z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Charakter obou posuzovaných změn je odlišný a z hlediska jejich kumulativního vyhodnocení se nepředpokládají žádná rizika pro akustickou situaci v přilehlém území.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Kunratic z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy však lze konstatovat, že se uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 nepředpokládá ovlivnění kvality ovzduší v hodnocené lokalitě ani v jejím okolí. Z hlediska plnění všech sledovaných imisních limitů nepředstavují kumulace uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zásadní ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Kunratic vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změny posuzované v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší nelze v souvislosti se změnami č. Z 2903/00 a Z 2845/00 předpokládat vznik negativních synergických vlivů. Důvodem je skutečnost, že v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

č. 2903/00 nelze předpokládat příspěvky k akustické ani imisní situaci v zájmovém území. Jakékoli zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší tedy nelze předpokládat.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2903/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. a předpokládanému vlivu změny posuzované v kumulaci nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

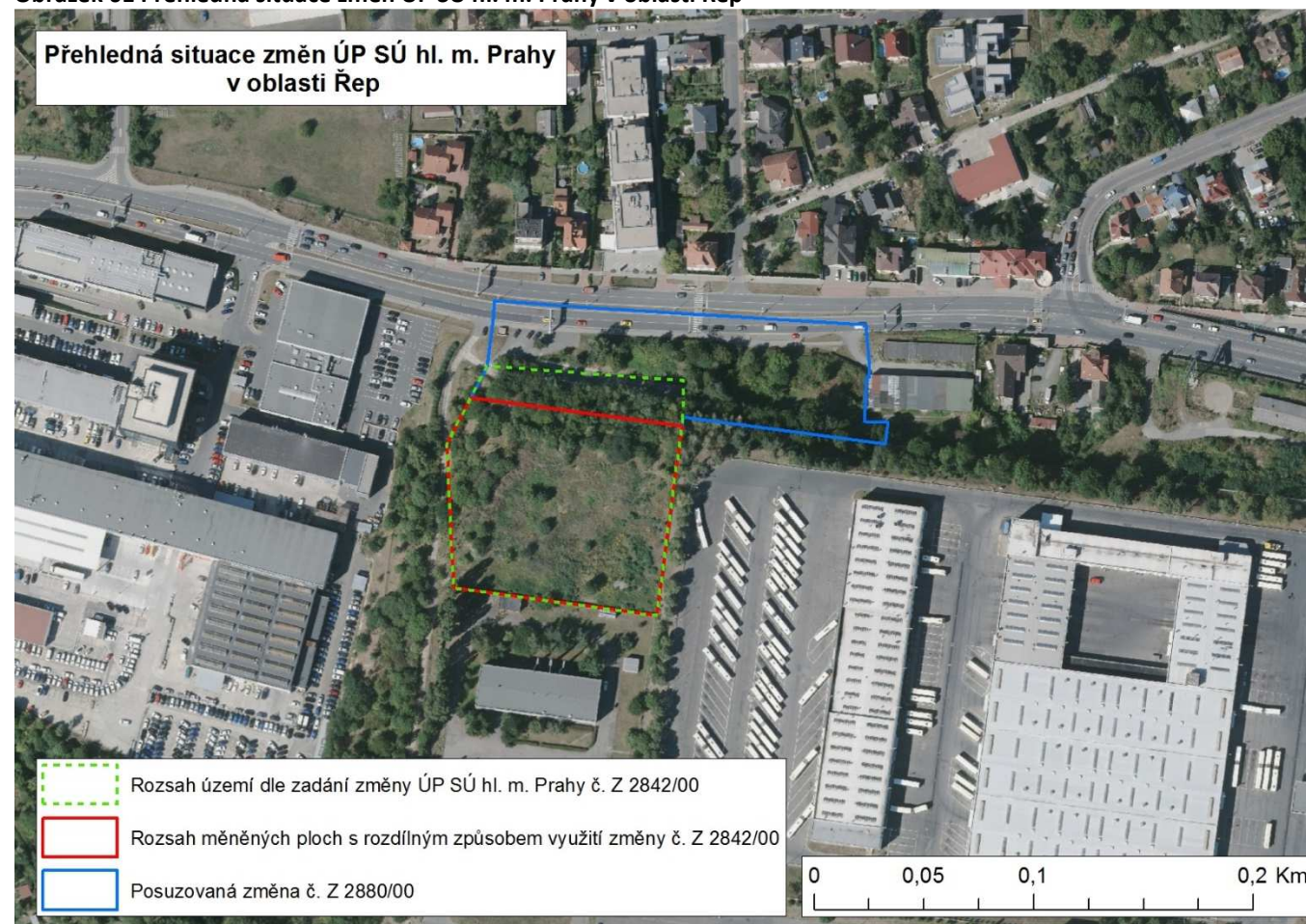
Oblast Řep

Změny posuzované v rámci kumulací:

- Z 2842/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je zřízení malého sběrného dvora)
- Z 2880/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je vybudování čerpací stanice pohonných hmot a jednopodlažního halového objektu s komerčním využitím)

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo speciálně zaměřeno na oblast Řep (Z 2842/00, Z 2880/00), ve které se nachází dvě celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou předmětem této dokumentace VVURÚ a u kterých lze očekávat vzhledem k jejich blízkosti spolupůsobení.

Obrázek 61 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Řep



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Řep z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy a kapitoly A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Řep akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Řep z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy však lze konstatovat, že se budou příspěvky změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a Z 2880/00 u jednotlivých imisních charakteristik pohybovat v řádu tisícín či setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V případě benzo[a]pyrenu se jedná o hodnoty v řádu desetitisícín $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. U všech imisních charakteristik jsou hodnoty příspěvku řádově nižší než hodnota imisního limitu a ani v případě kumulace tak nedojde k výraznějšímu ovlivnění kvality ovzduší. Z hlediska plnění všech sledovaných imisních limitů tak nepředstavují kumulace uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zásadní ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Řep vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a Z 2880/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci a imisní zátěži lze konstatovat, že v souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie změn v oblasti Řep vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a Z 2880/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1., nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

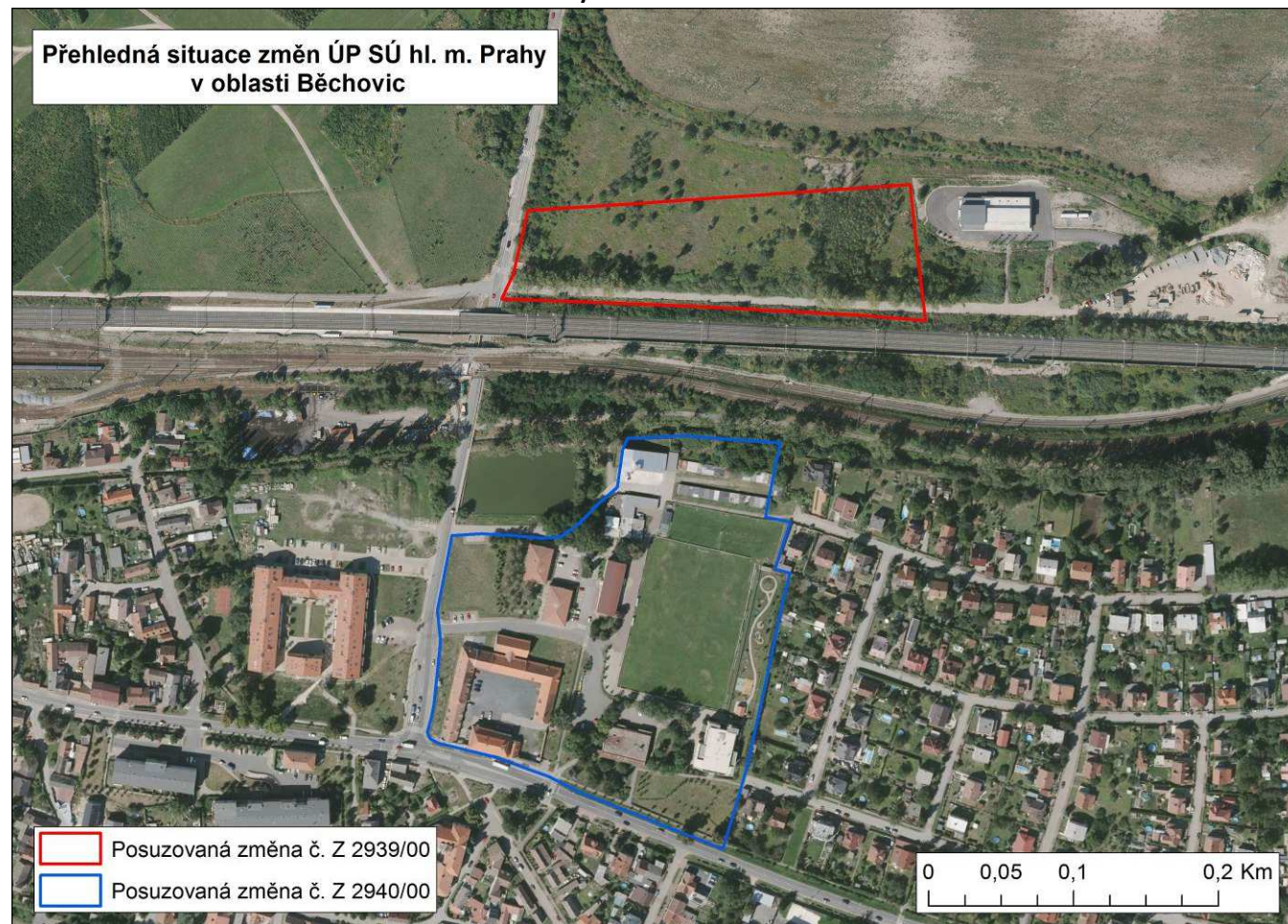
Oblast Běchovic

Změny posuzované v rámci kumulací:

- Z 2939/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výstavba parkoviště P+R)
- Z 2940/00 (konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je urbanistické řešení centrální části MČ Praha - Běchovice)

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo speciálně zaměřeno na oblast Běchovic (Z 2939/00, Z 2940/00), ve které se nachází celoměstsky významné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou předmětem této dokumentace VVURÚ a u kterých lze očekávat vzhledem k jejich blízkosti spolupůsobení.

Obrázek 62 Přehledná situace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Běchovic



Kumulativní vlivy

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Běchovic z hlediska hluku je součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ. Součástí této přílohy a kapitoly A.8. dokumentace VVURÚ jsou doporučení, při jejichž respektování je z akustického hlediska realizace změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Běchovic akceptovatelná.

Podrobné vyhodnocení kumulací v oblasti Běchovic z hlediska znečištění ovzduší je součástí přílohy č. 3 dokumentace VVURÚ. Na základě výše citované přílohy lze konstatovat, že se budou příspěvky změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 a Z 2940/00 u jednotlivých imisních charakteristik pohybovat v řádu tisícín či setin $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V případě benzo[a]pyrenu se jedná o hodnoty v řádu desetitisícín či stotitisícín $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. U všech imisních charakteristik jsou hodnoty příspěvku řádově nižší než hodnota imisního limitu a ani v případě kumulace tak nedojde k výraznějšímu ovlivnění kvality ovzduší. Z hlediska plnění všech sledovaných imisních limitů tak nepředstavují kumulace uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy zásadní ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla kumulace změn v oblasti Běchovic vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 a Z 2940/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze očekávat zesílení potenciálních kumulativních vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Synergické vlivy

Z hlediska hluku a znečištění ovzduší byla synergie změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v oblasti Běchovic vyhodnocena jako akceptovatelná.

Vzhledem k velikosti příspěvků navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k akustické situaci a imisní zátěži lze konstatovat, že v souvislosti s těmito změnami nelze očekávat významné zesílení potenciálních synergických vlivů hluku a ovzduší.

Vzhledem k výsledkům vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2939/00 a Z 2940/00, které jsou podrobně uvedeny v kapitole A.6. a A.7.1. nelze očekávat zesílení potenciálních synergických vlivů na ostatní řešené složky životního prostředí.

Souhrnné vyhodnocení kumulativních vlivů souboru posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vybrané charakteristiky životního prostředí v kontextu území hl. m. Prahy jako celku

Vlivy posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy (Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00 a Z 2975/00) na vybrané charakteristiky životního prostředí v kontextu území hl. m. Prahy jako celku lze kvantifikovat mj. i následujícími hodnotami:

- Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy posuzované v této dokumentaci VVURÚ představují v souhrnu redukcí celoměstského systému zeleně zhruba o 5,1 ha.
- Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dotknou zhruba 0,43 ha přírodních parků.
- V zájmových územích posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází cca 18,4 ha prvků ÚSES a 2,4 ha maloplošných zvláště chráněných území.
- Zhruba 56,8 ha z celkové výměry všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v ochranném pásmu pražské památkové rezervace.
- Zhruba 5,1 ha z celkové výměry všech posuzovaných změn leží v historických jádrech obcí.
- Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvolají zábor pozemků určených k plnění funkce lesa o výměře zhruba 0,018 ha.

Závěr

Celkově lze konstatovat, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 nezpůsobí vznik významných negativních kumulativních vlivů na žádnou z posuzovaných charakteristik životního prostředí (hluk, ovzduší, ochrana přírody, kulturní památky a archeologie, horninové prostředí a povrchová voda).

Celkově lze konstatovat, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00 nezpůsobí vznik významných negativních synergických vlivů na žádnou z posuzovaných charakteristik životního prostředí (hluk, ovzduší, ochrana přírody, kulturní památky a archeologie, horninové prostředí a povrchová voda).

V souvislosti se změnou č. Z 2962/00 lze na základě analýzy provedené v rámci kapitoly hodnocení kumulativních a synergických vlivů konstatovat, že se celé zájmové území nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. Zájmové

území předmětné změny zasahuje rovněž do celoměstského systému zeleně, který se nachází v celé ploše zájmové lokality. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytka směrem ke Kyjskému rybníku. Zhruba 20 m jižním směrem od hranice zájmového území lze identifikovat vodní tok Rokytka a jeho údolní nivu. V návaznosti na vodní tok Rokytka lze identifikovat také nefunkční lokální biokoridor (L4/255), který se nachází v bezprostřední blízkosti hranice posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem k výše uvedenému je možno konstatovat, že lze u změny č. Z 2962/00 identifikovat negativní synergické vlivy na oblast ochrany přírody a krajiny.

A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

A.7.1 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení

Všechny předkládané změny ÚP SÚ hl. m. Prahy souboru celoměstsky významných změn vlny V (Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00) jsou posuzovány v jedné (aktivní) variantě.

V předkládané dokumentaci Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) jsou pro účely vyhodnocení posuzovány následující varianty:

- **Nulová varianta - Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy**

Nulová varianta představuje stav území v případě naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy vydaného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999. Závazná část územního plánu byla vyhlášena vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválenou usnesením Rady Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999, s účinností od 1. 1. 2000. Tato vyhláška stanovuje, mimo jiné, regulativy plošného a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy. V následujících letech byla aktualizována následnými vyhláškami hl. m. Prahy č. 10/2001, č. 27/2001, č. 21/2002, č. 30/2002, č. 8/2003, č. 3/2004, č. 7/2004, č. 6/2005, č. 17/2005, č. 24/2005, č. 6/2006, č. 15/2006, č. 23/2006 a vydanými opatřeními obecné povahy.

- **Aktivní varianta - Výhledový stav horizontu naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy – stav s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy**

Aktivní varianta představuje stav území v případě naplnění ÚP SÚ hl. m. Prahy a uplatnění souboru posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Následující stručné souhrnné hodnocení vlivů předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé charakteristiky a složky životního prostředí navazuje a vychází z hodnocení předchozích kapitol, zejména z kapitoly A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ.

Tabulka 11 Vlivy předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí

Vlivy na složky a charakteristiky životního prostředí	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy	-1	-1/-2	-1	-1/-2	-1	-1	-1	0	-2	-1	0	-1/-2	-1	0/-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1/-2	-2
Vlivy na vodní režim	-1	-1	-1	-1/-2	-1	-1	-1	0	-2	-1	0	-1	-1/-2	0/-1	0/+1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1/-2
Vlivy na flóru a faunu	-1/-2	-1	-1/-2	-2	-1/-2	-1	-1	0	-1/-2	-1	0	-1	-2	0/-1	0	-1	-1/-2	0	0	-1	-1	-1
Vlivy na ochranu přírody	0/-1	0/-1	-1/-2	-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	-1/-2	-1	0	0/-1	-1	-1	0/-1	-1/-2	-1	0	0	-2/-3	-1	-1
Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus	-1	-1	-2	-1/-2	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	0	-2/-3	-1	-1
Vlivy na klima a znečištění ovzduší	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	+1	0/-1	-1	-1	+1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	+1/-1	-1	-1	+1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady	+1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1
Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0/-1	-1	-1	+1	-1	-1	0	-1/-3	-1	-1	-1	-1	-1	0
Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0/-1

Stupnice hodnocení:

- +3 Potenciálně významný pozitivní vliv
- +2 Potenciálně středně pozitivní vliv
- +1 Potenciálně mírně pozitivní vliv
- 0 Zanedbatelný vliv, nebo bez vlivu
- 1 Potenciálně mírně negativní vliv
- 2 Potenciálně středně negativní vliv
- 3 Potenciálně významný negativní vliv

Pozn. k tabulce:

Pro podrobnější vyhodnocení míry vlivu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé složky a charakteristiky životního prostředí bylo využito sedmistupňové škály hodnocení, která odlišuje vliv zanedbatelný, přes vliv mírný, střední až po významný (pozitivní/negativní) vliv.

Hodnocení prezentované v tabulce je uvedeno na straně bezpečnosti vždy pro identifikovaný nejméně příznivý stav. Pokud bylo např. v případě vlivů změny Z 2846/00 na „horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy“ identifikován vliv u jedné ze složek (půdy) na úrovni (-2) a u ostatních složek je identifikován vliv na úrovni (0) nebo (-1), pak je v dané tabulce v souladu s uvedeným principem uvedeno hodnocení (-2).

Pokud daná tabulka uvádí údaj (0/-1), pak bylo nejméně příznivé hodnocení dané složky životního prostředí identifikováno na rozmezí vlivu zanedbatelného až mírného vlivu.

Tabulka 12 Porovnání stavu s navrhovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Složka/charakteristika životního prostředí	Porovnání stavu se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy a stavu bez navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy
Vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy	<u>Horninové prostředí</u> Nanejvýše mírně negativní vliv na horninové prostředí byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00 a Z 2964/00. Středně negativní vliv na horninové prostředí byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, a to z důvodu, že představovaná změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, předpokládá realizaci železniční trati v tunelovém úseku. V souvislosti s tímto zásahem, lze očekávat ovlivnění půdních a hydrogeologických poměrů území. Zanedbatelný až nulový vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2948/00 a Z 2949/00, které nepředpokládají svým navrženým rozsahem či charakterem jakýkoliv významnější zásah do horninového prostředí i s ohledem na stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.
	<u>Přírodní zdroje</u> Následující změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládají zásah do přírodních zdrojů, a to v souvislosti se zábořem zemědělské půdy: Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2909/00, Z 2920/00, 2937/00, 2941/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 2903/00, Z 2935/00, 2945/00 a Z 2949/00, kde tento zásah bude zanedbatelný, nebo maximálně mírný s ohledem na představovaný zábor v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy či stávajícího stavu území. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2909/00 představují zásah do přírodních zdrojů v souvislosti s dotčením lesních porostů. U zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se dotčení přírodních zdrojů nepředpokládá, nebo se bude jednat o zanedbatelný vliv.
	<u>Terénní morfologie a geodynamické jevy</u> U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější ovlivnění geomorfologických poměrů. Většina z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít vliv na stabilitu terénu či nepředstavuje riziko sesuvů či svahových pohybů. V souvislosti s danou charakteristikou životního prostředí je třeba upozornit na změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 a Z 2942/00, které jsou vymezeny ve výrazně sklonitém terénu. V daném případě
	tak bude nezbytné se zaměřit při zakládání stavby na rizika s tím spojená. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 nelze zcela vyloučit riziko možné nestability území, a to s ohledem na blízkost poddolovaných a sesuvných území. V území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 se nachází při její hranici náspový val železničního koridoru. S ohledem na tento val bude ve fázi výstavby záměru nutné dodržovat opatření, která zabrání narušení stability tohoto svahu. S ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, bude třeba eliminovat riziko vznik sesuvů v případě realizace tohoto záměru (ochranná opatření ve fázi výstavby).
	<u>ZPF</u> Zemědělský půdní fond se nachází v území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. V I. a II. třídě ochrany zemědělského půdního fondu se nacházejí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. Středně negativní vliv na ZPF byl klasifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2937/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. Tento vliv byl vyhodnocen především s ohledem na dotčení půd vysoké bonity. Nanejvýš mírný negativní vliv na ZPF byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, Z 2920/00 a Z 2941/00, a to v souvislosti s nižší třídou ochrany ZPF a velikostí záboru ZPF. Zanedbatelný či nulový vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2935/00, Z 2945/00 a Z 2949/00. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 a Z 2945/00 se bude jednat z hlediska dotčení o zanedbatelný vliv s ohledem na již stávající stav území a velikost dotčení oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. U těchto změn nelze předpokládat intenzivnější vliv na zábor ZPF oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 a Z 2949/00 však fakticky k záboru docházet nebude, a to z důvodu, že již ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou tyto plochy vedeny jako zastavitelné (SP – sportu). U zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ZPF dotčen nebude.

	<p><u>PUPFL</u></p> <p>Jedinou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která se dotkne PUPFL je změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00. V souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat s ohledem na velikost záboru maximálně mírně negativní vliv.</p> <p>U zbývajících 21 změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze dotčení PUPFL předpokládat.</p>
Vlivy na vodní režim	<p><u>Vodní režim</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na vodní režim lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00 Z 2962/00 a Z 2964/00.</p> <p>Mírný až středně negativní vliv na vodní režim lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2939/00, Z 2975/00. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze očekávat převážně středně negativní vliv na vodní režim. Tento vliv byl identifikován na základě navrhovaného funkčního využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy a v souvislosti s větším rozsahem zájmových lokalit, kde lze předpokládat vyšší nároky na odvedení dešťových vod v souvislosti s nárůstem zastavěných ploch.</p> <p>Nulový vliv či zanedbatelný vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2948/00 a Z 2949/00, které oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají odlišný vliv na vodní režim.</p> <p><u>Záplavová území</u></p> <p>Zanedbatelný až nanejvýše mírně negativní vliv z hlediska záplavových území lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00.</p> <p>Mírně pozitivní vliv z hlediska záplavových území byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, která z části zasahuje do aktivní zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy logicky navrhuje v této části plochu s rozdílným způsobem využití ZMK na místo plochy s rozdílným způsobem využití OB-B dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>U všech ostatní změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je vliv na záplavová území klasifikován jako nulový, a to s ohledem na to, že se tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejí mimo záplavová území.</p>
Vlivy na flóru a faunu	<p>Nanejvýše mírně negativní vliv na flóru a faunu v souvislosti s uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2889/00,</p>

	<p>Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.</p> <p>Mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu byl s ohledem na přijetí změn ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2909/00 a Z 2945/00, a to z důvodu navrhovaného funkčního využití území a s ohledem k současnému stavu území z přírodovědného hlediska.</p> <p>Středně negativní vliv na flóru a faunu lze předpokládat v souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 a Z 2939/00. Tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje v celém rozsahu funkčního využití území, které umožní jejich zastavění stavbami oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, který vymezuje v těchto plochách realizaci ploch zeleně. Dále pak tento vliv koresponduje i s ohledem k současnému stavu území, který tvoří převážně plochy zeleně.</p> <p>Nulový vliv či zanedbatelný vliv byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00, které oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají odlišný vliv na flóru a faunu.</p>
Vlivy na ochranu přírody	<p><u>Zvláště chráněná území</u></p> <p>U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 lze v souvislosti s jejich uplatněním očekávat oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nulový či zanedbatelný vliv na zvláště chráněná území.</p> <p>Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 se z části nachází v ochranném pásmu přírodní rezervace Mýto. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. lze očekávat nulový vliv na samotnou přírodní rezervaci i její ochranné pásmo v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na zvláště chráněné území byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 v souvislosti s rozšířením navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění staveb do okrajových částí přírodní památky Cihelna v Bažantnici a Chvalský lom.</p> <p><u>Přírodní parky</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na přírodní parky byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 2920/00, Z 2935/00 a Z 2975/00, které částečně do přírodních parků zasahují. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 však fakticky k negativnímu vlivu docházet nebude, a to s ohledem na stávající využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p>

	<p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 a Z 2948/00 je vliv na přírodní parky hodnocen z pohledu krajinného rázu (kapitola Vlivy na krajinný ráz), a to z důvodu, že tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují do těchto území, ale nacházejí se v jejich blízkosti. Vlivy je tak možné očekávat z hlediska vizuální stránky (charakteristiky) krajinného rázu.</p> <p>Středně až významně negativní vliv na přírodní park byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku a je v rozporu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.</p> <p>U zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zanedbatelný či nulový vliv na přírodní parky.</p> <p><u>Významné krajinné prvky</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na významné krajinné prvky byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2939/00, Z 2940/00 a Z 2975/00, a to především s ohledem na předpokládaný zásah do vodních toků či údolních niv v souvislosti s přijetím změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změny č. Z 2909/00 se jedná o okrajové dotčení registrovaného významného krajinného prvku Černá Rokle.</p> <p>Středně negativní vliv na významný krajinný prvek („ze zákona“) byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 v souvislosti s předpokládaným zásahem do lesního porostu. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze předpokládat negativní zásah do tohoto lesního porostu, který je navíc vymezen jako součást celoměstsky významné rekreační plochy.</p> <p>Zanedbatelný až mírně pozitivní vliv na významné krajinné prvky byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, kde v souvislosti s uplatněním předmětné změny v místě údolní nivy (záplavového území), se nově navrhuje funkční využití území ZMK namísto původního funkčního využití území OB – C, tj. uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází k rozšíření plochy pro realizaci zeleně oproti plochám zastavitelným.</p> <p>U všech zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vliv na významné krajinné prvky nepředpokládá, nebo se bude jednat o zanedbatelný vliv.</p> <p><u>Památné stromy</u></p> <p>U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na památné stromy.</p>
	<p>V území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 se nachází při jihozápadním okraji lokality památný strom dub letní v Nedvězí. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat nulový vliv.</p> <p><u>Natura 2000</u></p> <p>U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá negativní vliv na lokality soustavy NATURA 2000.</p> <p><u>Územní systém ekologické stability</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na územní systém ekologické stability byl identifikován u změn č. Z 2909/00, Z 2940/00 a Z 2941/00.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 se v předmětném území nachází nefunkční lokální biokoridor, který s ohledem na posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude dotčen. Stejně tak nebude dotčena ani osa nadregionálního biokoridoru, která se nachází v okrajové části předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2850/00, a to s ohledem na stávající stav území (v místě se nachází nový technický stavební objekt).</p> <p>U všech zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zásah do skladebných prvků územního systému ekologické stability předpokládat.</p> <p><u>Celoměstský systém zeleně</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na celoměstský systém zeleně byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2945/00 a Z 2964/00.</p> <p>Mírně až středně negativní vliv na celoměstský systém zeleně byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 z důvodu redukce tohoto prvku a jeho výrazného zúžení.</p> <p>Významně negativní vliv na celoměstský systém zeleně byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu jeho redukce v celém rozsahu a úplného přerušení.</p> <p>U všech zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vliv na celoměstský systém zeleně nepředpokládá.</p>
<p>Vlivy na krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus</p>	<p><u>Krajinný ráz</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv z hlediska krajinného rázu byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.</p>

	<p>Nanejvýše středně negativní vliv z hlediska krajinného rázu byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2850/00. Jedná se o změny, které mohou s ohledem na navrhované funkční využití území představovat v předmětných lokalitách snížení hodnot krajinného rázu.</p> <p>Možný významně negativní vliv na krajinný ráz byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat snížení hodnot hodnoty krajinného rázu, které mají přímou souvislost s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.</p> <p>U zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00 a Z 2949/00 bude vliv z hlediska krajinného rázu zanedbatelný.</p> <p><u>Sídelní struktura a urbanismus</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na sídelní strukturu a urbanismus byl identifikován u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.</p> <p>Středně negativní vliv na sídelní strukturu a urbanismus byl identifikován u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2962/00, a to s ohledem na případné zásahy v souvislosti s přípustným funkčním využitím území, které tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00 bude vliv na sídelní strukturu a urbanismus zanedbatelný.</p>		<p>Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 lze předpokládat mírné příspěvky ke znečištění ovzduší v zájmových lokalitách.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2941/00, Z 2975/00 v souvislosti s jejich uplatněním, nelze předpokládat jakékoliv negativní vlivy s ohledem na kvalitu ovzduší v předmětných lokalitách a v jejich okolí.</p> <p>V souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2937/00 lze očekávat pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v zájmových územích.</p>
Vlivy na klima a znečištění ovzduší	<p><u>Klima</u></p> <p>Zanedbatelné až mírné ovlivnění klima (vliv na mikroklima) lze očekávat u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.</p> <p>U předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2949/00 se nepředpokládají v souvislosti s jejich uplatněním oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy negativní vlivy na klima.</p> <p><u>Ovzduší</u></p> <p>V souvislosti s uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00,</p>	Vlivy na fyzikální faktory životního prostředí (akustickou situaci a vibrace)	<p><u>Akustická situace</u></p> <p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 budou v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat příspěvky k akustické situaci v zájmových lokalitách.</p> <p>V souvislosti s danou charakteristikou životního prostředí je třeba upozornit na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00, u které se nedoporučuje umísťovat chráněnou zástavbu citlivou na hluk (např. školní a zdravotní zařízení).</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2941/00, Z 2975/00 nelze v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat vliv na akustickou situaci v předmětných lokalitách a jejich okolí.</p> <p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2937/00 ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy budou představovat stagnaci či pokles hluku v zájmových území, tj. lze u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat částečně pozitivní vliv na akustickou situaci.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze předpokládat i mírně negativní vliv z hlediska hluku v souvislosti se změnami funkčního využití ploch v blízkosti železniční tratě, které jsou tímto záměrem vyvolány a budou generovat určitý podíl zdrojové a cílové dopravy v území.</p> <p><u>Vibrace</u></p> <p>U změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00 a Z 2945/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 lze očekávat maximálně mírný vliv z hlediska vzniku vibrací.</p> <p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2908/00 Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2975/00 budou představovat zanedbatelný vliv z hlediska vibrací.</p>

	<p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze očekávat z pohledu vzniku vibrací zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace a jejich přenos do okolního prostředí.</p>
Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládání s odpady	<p><u>Nakládání s odpady</u></p> <p>U převážné většiny změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše zanedbatelný až mírně negativní vliv na produkci odpadů, jde o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 lze předpokládat pozitivní vliv s ohledem navrhované funkční využití území (TVO), které umožní vznik zařízení pro nakládání s odpady.</p> <p><u>Ekologické zátěže</u></p> <p>V důsledku uplatnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2939/00, Z 2945/00 a Z 2975/00 nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím (VN, DZ, TVE).</p> <p>U zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se riziko vzniku kontaminovaných ploch nepředpokládá.</p>
Vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika	<p><u>Ovzduší</u></p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na zdravotní rizika spojená s ovzduším lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2937/00 lze předpokládat snížení míry zdravotních rizik z hlediska ovzduší u jednotlivých sledovaných ukazatelů.</p> <p>Uplatněním zbylých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2941/00 a Z 2975/00 se s ohledem k jejich charakteru předpokládá zanedbatelný či nulový vliv na zdravotní rizika z hlediska ovzduší.</p> <p><u>Hluk</u></p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze s ohledem na navýšení akustické zátěže předpokládat zvýšení míry</p>

	<p>nepříznivých účinků hluku z hlediska zdravotních rizik. Nebude se však jednat o významný negativní vliv.</p> <p>V souvislosti s danou charakteristikou životního prostředí je třeba upozornit na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00, která se z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území, jeví jako plocha nevhodná pro umísťování chráněných prostorů zejména pro školní a předškolní účely. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 se vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci nedoporučuje z hlediska nepříznivých účinků hluku umísťovat do území předškolní a školní objekty, či sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty osob.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 lze předpokládat stejnou hladinu akustického tlaku A či mírné zlepšení akustické situace oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze tedy predikovat zanedbatelný či mírně pozitivní vliv na zdravotní rizika z hlediska hluku.</p> <p>S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze identifikovat snížení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel, a to s ohledem na předpokládanou realizaci navržených protihlukových opatření v souvislosti s plánovaným záměrem (modernizace železniční trati).</p> <p>V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je nutné upozornit, že u ploch s rozdílným způsobem využití, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění z akustického hlediska chráněných staveb nebo chráněných venkovních prostorů (např. SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sport) lze vzhledem k relativní blízkosti železniční trati předpokládat riziko překračování hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru nebo chráněném venkovním prostoru staveb z provozu železniční dopravy.</p> <p>U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2941/00 a Z 2975/00 nelze předpokládat ovlivnění míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel stávající zástavby.</p>
Vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města	<p><u>Památková ochrana města</u></p> <p>U všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze z hlediska vlivu na památkovou ochranu města předpokládat nulový či zanedbatelný vliv.</p> <p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 se nacházejí mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.</p>

	<p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2908/00 se nacházejí celým svým předmětným územím, či v případě změny č. Z 2909/00 z části v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy.</p> <p>Kulturní a historické hodnoty</p> <p>Nanejvýše mírně negativní vliv na kulturní a historickou charakteristiku lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, Z 2940/00, Z 2962/00 a Z 2975/00. Tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nacházejí v lokalitách, kde byly identifikovány hodnoty kulturní či historické.</p> <p>U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 byl identifikován nanejvýše mírně negativní vliv na kulturní a historickou charakteristiku s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a těsnou blízkost tohoto území k hodnotné lokalitě s řadou nemovitých kulturních památek (cenné stavební objekty).</p> <p>U všech zbývajících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se vliv na kulturní a historické hodnoty nepředpokládá.</p>
--	--

A.7.2 Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Vyhodnocení vlivů souboru posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí je zpracováno v souladu s platnými právními předpisy, především pak se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o stavu životního prostředí v zájmovém území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejich okolí použité v tomto vyhodnocení byly získány především:

- rešerší Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016),
- z odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem),
- z ostatních použitých zdrojů a podkladů uvedených v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ,
- terénním průzkumem.

Hodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí bylo provedeno na základě:

- územně plánovacích podkladů a dokumentace pro území hl. m. Prahy:
 - Územně analytické podklady hlavního města Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016)
 - Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4) (2019)
 - Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, v platném znění (2019)
- dalších důležitých dokumentů přijatých na vnitrostátní úrovni uvedených v kapitole A.2 VVURÚ:

- především Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (2019)
- odborných studií zpracovaných v rámci dokumentace VVURÚ (Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, Vyhodnocení vlivů na zdravotní rizika z expozice hlukem),
- využití potřebných výpočtových modelů a programů,
- z ostatních použitých podkladů uvedených v kapitole Použité podklady v závěru dokumentace VVURÚ,
- terénního průzkumu.

Metoda hodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci

Vyhodnocení vlivů na akustickou situaci bylo v předloženém Akustickém posouzení (EKOLA group, spol. s r.o., srpen 2019) provedeno ve výpočtovém programu CadnaA, verze 2018. Tento software patří mezi nejrozšířenější výpočtové programy v EU, v softwaru jsou implementovány nejpoužívanější výpočtové metodiky. Program vytváří trojrozměrné prostředí modelu, který se skládá z následujících objektů se známými geometrickými údaji:

- vrstevnice terénu,
- budovy,
- protihlukové clony,
- silniční komunikace,
- tramvajové tratě.

Takto vytvořený digitální model je použit pro simulaci šíření a útlumu zvuku při jeho šíření směrem od zdroje do místa příjmu. Při výpočtovém procesu sumarizuje program příspěvky ze všech zdrojů ve svém okolí, a to včetně odrazů od reflexních povrchů v modelu (např. fasády, protihlukové clony apod.).

Akustická situace z provozu na silničních komunikacích byla vypočtena metodikou „CNOSSOS-EU“. Jde o „Společnou metodu hodnocení hluku v EU“, která byla zveřejněna v úředním věstníku Evropské unie směrnici komise (EU) 2015/996 ze dne 19. května 2015 o stanovení společných metod hodnocení hluku podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES.

Sklonové a výškové poměry komunikací byly generovány výpočtovým softwarem automaticky na základě geografických dat poskytnutých IPR hl. m. Prahy.

Výpočet akustické situace v posuzovaném území je proveden bez zahrnutí odrazů akustické energie od struktur fasád za příslušnými výpočtovými body ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V rámci výpočtů akustického posouzení byla tedy ekvivalentní hladina akustického tlaku A stanovena pro dopadající zvukovou vlnu.

Metoda hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na ovzduší

Pro výpočty emisí z automobilové dopravy byl použit model MEFA 13. Ve výpočtu byla zohledněna dynamická skladba vozového parku (podíly vozidel bez katalyzátoru a automobilů splňujících jednotlivé limity EURO) pro území hl. m. Prahy. V případě hodnocení suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5} a benzo[a]pyrenu byly vedle sazí, emitovaných přímo spalovacími motory do ovzduší (tzv. primární prašnost), vypočteny také emise částic zvířených projíždějícími automobily (resuspenze) - Metodika pro výpočet emisí částic pocházejících z resuspenze ze silniční dopravy (CENEST, s.r.o., 2015).

Při výpočtu produkce emisí z automobilové dopravy byl také uvažován vliv studených startů zaparkovaných automobilů. Pro stanovení tzv. víceemisí ze studených startů byl používán výpočetní postup, který zohledňuje skutečnost, že vozidlo se studeným motorem produkuje větší množství emisí oproti optimálnímu režimu a navíc katalyzátory vozidel mají sníženou účinnost.

Pro výpočet imisní zátěže byl použit model ATEM, který je ve vyhlášce č. 330/2012 Sb. uveden jako jedna z referenčních metod pro imisní modelování. Jedná se o gaussovský disperzní model rozptylu znečištění, který imisní situaci hodnotí na základě podrobných klimatologických a meteorologických údajů. Model je založen na stacionárním řešení rovnice difúze pasivní příměsi v atmosféře.

Detailnější popis metodiky hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na ovzduší je součástí Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, které je přílohou č. 3 této dokumentace VVURÚ.

Metoda hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na zdraví obyvatel

Ovzduší

Použitá metodika hodnocení vychází ze základních metodických postupů hodnocení zdravotních rizik (Health Risk Assessment) vypracovaných americkou Agenturou pro ochranu životního prostředí (US EPA) a s využitím Autorizačního návodu k hodnocení zdravotního rizika expozice chemickým látkám ve venkovním ovzduší AN 17/15, který zpracoval Státní zdravotní ústav (SZÚ).

Podrobnější popis metodiky hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny V na zdraví obyvatel je součástí Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, které je přílohou č. 3 této dokumentace VVURÚ.

Hluk

Předložené posouzení vlivů hluku na veřejné zdraví (příloha č. 2 této dokumentace VVURÚ), tj. na exponované obyvatele je zpracováno pro potřeby vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Použitá metodika hodnocení vychází ze základních metodických postupů hodnocení zdravotních rizik definovaných v autorizačním návodu SZÚ (Autorizační návod AN 15/04, verze 4, Praha, 2017).

Metoda hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000

Vyhodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn vlny V územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na území soustavy NATURA není v rámci předkládaného vyhodnocení detailně řešeno, a to s ohledem na stanovisko odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy Sp. Zn. S-MHMP 1619274/2014/4/OZP/VI ze dne 3. 12. 2014, ve kterém byl vyloučen významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

V kapitole B vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území jsou přesto uvedeny nejbližší lokality soustavy NATURA 2000 a předmět jejich ochrany. Dále je uvedeno stručné zdůvodnění vyloučení významného vlivu předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto lokality soustavy NATURA 2000.

Metody hodnocení vlivů vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na ostatní složky a charakteristiky životního prostředí

V rámci níže uvedených složek a charakteristik životního prostředí, které byly z hlediska vlivů předmětných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy hodnoceny na udržitelný rozvoj území, bylo využito především Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016).

V rámci vyhodnocení vlivů na uvedené složky a charakteristiky životního prostředí, bylo v první řadě přistoupeno k hodnocení jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě jejich celkové plochy, stanoveného funkčního využití území a míry využití území.

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

Vyhodnocení vlivů na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy bylo provedeno především na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Dále bylo použito veřejně dostupných WMS služeb. Konkrétně byly využity servery České geologické služby a Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy. Využity byly také WMS služby Národního geoportálu INSPIRE.

Vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zemědělský půdní fond bylo zpracováno na základě identifikace těchto půd dle katastru nemovitostí, výjimečně pak na základě zpracovaného odůvodnění jednotlivých pořizovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tento přístup byl zvolen především z důvodu podrobnějších informací o identifikaci ZPF (způsobu ochrany pro jednotlivé pozemky) v rámci předmětných území oproti informacím uvedeným v ÚAP hl. m. Prahy.

Vodní režim

Vyhodnocení vlivů na vodní režim bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Využity byly dále veřejně dostupné WMS služby. Konkrétně byl využit server Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, v. v. i. Z hlediska jakosti vody byla využita Zpráva o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za období 2015-2016 (Povodí Vltavy, 2017) a Zpráva o hodnocení množství a jakosti podzemních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2016 (Povodí Vltavy, 2017).

Flóra a fauna

Vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň bylo provedeno jak na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016), tak na základě WMS služeb a literatury. Konkrétně byly využity WMS služby Národního geoportálu INSPIRE. Dále bylo využito publikace Biografické regiony České republiky (Culek a kol., 2013). V neposlední řadě bylo využito také výsledků z nálezové databáze AOPK ČR. Dále bylo vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň provedeno na základě zjištění z orientačního průzkumu terénu.

Ochrana přírody

Vyhodnocení vlivů na zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, územní systém ekologické stability a na lokality soustavy NATURA 2000 bylo provedeno na základě Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) a WMS služeb Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Metoda hodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na soustavu NATURA 2000 je uvedena výše.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

Vyhodnocení bylo provedeno především na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Vyhodnocení vlivů na krajinný ráz hl. m. Prahy bylo provedeno mj. na základě samostatně vypracované studie (LÖW & spol., s. r. o., 2008) tvořící nedílnou součást ÚAP hl. m. Prahy, publikované jako příloha ÚAP hl. m. Prahy 2010. Tato studie se

zabývá jevy č. 17 - Oblast krajinného rázu a její charakteristika a č. 18 - Místo krajinného rázu a jeho charakteristika“. Vyhodnocení s ohledem na sídelní strukturu a urbanismus bylo hodnoceno především ve vztahu k výkresu č. 124 – Typologie krajiny, č. 200 – Struktura území a č. 330 – Využití území vycházející z ÚAP hl. m. Prahy.

Staré ekologické zátěže území a nakládání s odpady

Vyhodnocení bylo provedeno na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Využit byl také portál Systému evidence kontaminovaných míst.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

Vyhodnocení bylo provedeno na základě ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Dále byly využity portály Národního památkového ústavu. Konkrétně se jednalo o Informační systém o archeologických datech a Památkový katalog.

Klima

Při vyhodnocení vlivů na klima bylo využito dat pro klasifikaci klimatických oblastí dle Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. a Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 2016).

Vibrace

Vyhodnocení vlivů z hlediska vibrací bylo provedeno s ohledem na předpokládané nárůsty intenzity automobilové dopravy v souvislosti s realizací jednotlivých posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vychází mj. i ze zpracovaných dopravně-inženýrských podkladů (příloha č. 4 dokumentace VVURÚ) pro vybrané změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, dále pak v návaznosti na identifikaci případných dalších zdrojů vibrací, které by mohly v území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s nově navrženým funkčním využitím území vzniknout.

A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

V dané kapitole je proveden výčet opatření, která by měla zajistit předcházení, zmírnění nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných nepříznivých vlivů hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00 na životní prostředí.

Pro jednotlivé charakteristiky a složky životního prostředí je níže v textu uveden výčet všech opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí, která vyplynula z vyhodnocení v předchozích kapitolách, zejména z kapitoly A.6.

Opatření jsou rozdělena do následujících kategorií:

- Obecná opatření pro všechny předložené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Specifická opatření pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Obecná opatření

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů s obytnými nebo pobytovými místnostmi se doporučuje provést měření půdního radonu.
- Ve fázi výstavby jednotlivých záměrů v území v maximální možné míře využít svrchní kulturní vrstvy půdy pro zpětné ohumusování.
- V souvislosti s předpokládanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyvolají nový zábor ZPF je doporučeno tyto zábory pokud možno minimalizovat.

Vodní režim

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů v území prověřit možnost řešení zasakování dešťových vod v území.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se zaměřit na účelné nakládání s dešťovými vodami, resp. minimalizaci dopadů na odtokové poměry v území. Preferovat návrh systému řízeného odvodu dešťových odpadních vod s možností retence a akumulace (pro účely využití pro závlahy, splachování toalet atp.).
- Zajistit hydrogeologické posouzení lokality za účelem zjištění hloubky hladiny podzemní vody, její případné kontaminace a případně i její agresivity, a to z důvodu založení objektu a případné nutnosti čerpání a sanace kontaminované vody.
- Hodnoty znečištění u vypouštěných splaškových odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům kanalizačního řádu tak, aby funkčnost ČOV nebyla ovlivněna.

Flóra a fauna

- V rámci podrobnější projektové dokumentace je doporučeno podniknout taková opatření, aby zásahy do porostů a kácení dřevin nepřekračovalo nezbytnou míru.
- V rámci vegetačních (sadových) úprav by měly být upřednostňovány autochtonní druhy.

- V rámci podrobnější projektové dokumentace provést dendrologický průzkum a finanční ohodnocení vegetačních porostů dotčených stavbou. Ekologickou újmu kompenzovat dostatečnými náhradními výsadbami v rámci plánovaných sadových úprav. Nově vysázené dřeviny nesmí být umístěny na inženýrských sítích. V souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu § 4 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů bude nezbytné podat k příslušnému orgánu ochrany přírody žádost o povolení ke kácení s předepsanými náležitostmi.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Hmotové i architektonické řešení objektů volit s ohledem na citlivé začlenění do území.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace zpracovat projekt výsadby zeleně.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- Tam, kde je to možné, preferovat napojení nových záměrů na systémy centrálního vytápění, případně využití nízkoemisních kotlů v kombinaci s obnovitelnými a druhotnými zdroji energie.
- Neumísťovat v blízkosti obytného území záměry s významnou emisí pachových látek.
- V rámci dalších stupňů projektové dokumentace aktualizovat údaje o imisní zátěži území včetně její prognózy a v případě překračování imisních limitů, z nichž se vychází podle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se nedoporučuje umísťovat objekty s obytnou funkcí a další chráněné stavby dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se zaměřit i na realizaci opatření ke snížení negativních vlivů extrémních teplot a městského tepelného ostrova (formou budování zelených střech či fasád, volbou vhodných materiálů a barevností jednotlivých konstrukcí vně budovy, formou opatření zvyšujících podíl přírodě blízkých ploch ve městech apod.).
- Při návrhu kompaktnější zástavby, která by mohla tvořit bariéru v území, prověřit dopady na provětrání území.
- V průběhu výstavby záměrů:
 - Provádět důsledné čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace (nebo instalace čistícího systému), pravidelně čistit povrch příjezdových a odjezdových tras v blízkosti stavenišť.
 - V době déle trvajícího sucha zajistit pravidelné skrápění stavenišť, čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
 - Minimalizovat pojezd nákladních vozidel po nezpevněné ploše staveniště, případně nejvíce poježděné úseky na staveništi zpevnit, omezit rychlost vozidel na staveništi na 20 km.h⁻¹.
 - Preferovat napájení staveniště elektřinou nebo používání baterií před využíváním generátorů na naftový nebo benzinový pohon.
 - Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
 - Zaplachtovat automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm.
 - V době nepříznivých rozptylových podmínek zamezit souběhu stavebních mechanismů s vysokým výkonem, redukovat volnoběhy nákladních automobilů a dalších strojů mimo silniční techniky na minimum.

- V průběhu výstavby instalovat po obvodu staveniště plné oplocení nebo oplocení s tkaninou, a to o min. výšce 2 m.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, písek s frakcí do 4 mm) na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí. Dle možností neumísťovat ukládaný materiál v blízkosti obytné zástavby, ale v odlehlejší části staveniště.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám k ovzduší

- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci dočasných vlivů realizace záměru (stavební činnosti) na znečištění ovzduší.
- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci vlivů provozu jednotlivých záměrů na znečištění ovzduší.

Vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska vlivů hluku na veřejné zdraví je při umísťování nových staveb a chráněných venkovních prostorů žádoucí věnovat zvýšenou pozornost nejenom splnění hygienických limitů hluku v souladu s platnou legislativou, ale i minimalizaci akustické zátěže těchto objektů a chráněných venkovních prostor pro omezení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.
- Zvláštní pozornost je nutné věnovat umísťování staveb a chráněných venkovních prostorů pro školní a předškolní účely, kde se významně může projevovat nepříznivé působení hluku v oblasti zhoršené komunikace řečí, vlivu na porozumění řeči. Z hlediska nepříznivých účinků hluku nelze doporučit umísťování nových chráněných venkovních prostor zejména pro školní a předškolní účely do území již ve stávajícím stavu významně zatíženého hlukem z dopravy.
- V případě realizací záměrů je nutné zajistit, aby jejich provedením nedocházelo u obyvatel k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V případě, že by došlo k archeologickému nález, bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Fyzikální faktory životního prostředí

- V rámci navazujících projektových příprav musí jednotlivé záměry respektovat požadavky vyplývající ze stávající legislativy, především ve vztahu k ochraně veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- Opatření týkající se snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy a snižování hlukové zátěže z kolejové dopravy jsou dále v textu rozdělena do dvou skupin, a to na:
 - Aktivní protihluková opatření prováděná přímo u zdroje hluku mající vliv na snížení akustických emisí – eliminují příčiny vzniku hluku.
 - Pasivní protihluková opatření prováděná na cestě šíření akustické energie od zdroje hluku mající vliv na snížení imisních hodnot – neodstraňují příčiny vzniku hluku.

Účinnost jednotlivých opatření a jejich detailní popis je uveden v příloze č. 1 této dokumentace VVURÚ – Akustické posouzení. Předložené Akustické posouzení (příloha č. 1 dokumentace VVURÚ) uvádí opatření zahrnující více možností ochrany území před hlukem, které je při naplňování změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. umísťování záměrů možné aplikovat přiměřeně s ohledem na konkrétní využití území, resp. umísťované záměry. Výčet navržených ochranných opatření je obecný a musí být konkrétně specifikován v dalším stupni projektové dokumentace v návaznosti na výsledky akustického posouzení.

Následující text uvádí pouze souhrn možných opatření, které je možno realizovat.

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy

Aktivní protihluková opatření

- Snížení intenzity dopravy
- Nízkohlučné povrchy
- Omezení a kontrola nejvyšší dovolené rychlosti
- Plynulost dopravního proudu
- Snižování emisních parametrů vozidel

Pasivní protihluková opatření

- Realizace protihlukových opatření (protihlukové stěny; zemní valy; gabionové konstrukce s vhodnou konstrukcí; protihlukové stěny kombinované se zelení; polovegetační stěny; zemní valy kombinované se stěnou; vedení dopravních tras v tunelu; opatření na budovách - zvýšení vzduchové neprůzvučnosti nejslabších prvků (oken) obvodového pláště chráněných budov; orientování a uspořádání chráněných místností, příp. zajištění přirozeného větrání chráněných místností tak, aby prostory významné z hlediska pronikání hluku zvenčí nebyly umísťovány směrem ke zdroji hluku, ale do míst, kde dochází ke splnění hygienického limitu; zajištění přímého větrání místností jiným způsobem než přirozeným větráním okny)

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z kolejové dopravy

Aktivní protihluková opatření

- Rekonstrukce a modernizace tratí
- Instalace protihlukových prvků
- Údržba tratí
- Snižování rychlostí vozových souprav
- Snižování emisních parametrů vozů

Pasivní protihluková opatření

- Jsou shodná s opatřeními uvedenými pro automobilovou dopravu. Pro železniční dopravu je za určitých podmínek možné využít i tzv. nízké protihlukové clony, které se osazují blíže ke zdroji hluku než klasické protihlukové stěny. Jako pasivní protihlukové opatření pro tramvajovou dopravu je možné v určitých podmínkách využít tzv. Městskou protihlukovou clonu, která je určena pro útlum hluku z tramvajové dopravy v městském prostředí. Stěna je charakteristická velmi malou výškou (cca 30 cm) a umístěním v blízkosti zdroje hluku u styku kola a kolejnice.

Opatření pro hluk ze stavební činnosti

- V noční době neprovádět venkovní stavební práce.
- V noční době neprovozovat obslužnou dopravu stavenišť.
- Zajistit, aby řidiči nákladních aut po příjezdu na stavbu a po dobu čekání na stavbě vypnuli motor.
- Při výběru stavebních strojů preferovat stroje s nižšími akustickými emisními parametry (výběr strojů s nižším akustickým výkonem zařízení L_{WA}).
- V případě blízko umístěné chráněné zástavby v okolí staveniště je vhodné obyvatele z nejbližší situovaných domů seznámit s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby. Jsou-li občané ovlivněni hlukem dostatečně informováni o účelu a smyslu hlučné činnosti, pak jejich reakce na tento hluk je příznivější a minimalizuje se takto vznikající stres a nepohoda. Vhodné je i stanovení kontaktní osoby, na kterou by se občané mohli obrátit s případnými žádostmi a stížnostmi.

Pro stávající okolní chráněnou zástavbu

- Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv záměrů na okolní chráněnou stávající zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.
- Stacionární zdroje hluku umístované do plochy s rozdílným způsobem využití navrhnout tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech okolních stávajících staveb 50/40 dB v denním/nočním období a v chráněném venkovním prostoru 50/50 dB v denním/nočním období za předpokladu, že navržené zdroje hluku nebudou generovat hluk s tónovou složkou (v případě výskytu tónových složek zajistit dodržení limitu hluku, který je o 5 dB nižší než výše uvedené limity).
- Výstavbu objektů v ploše s rozdílným způsobem využití a s tím související provoz staveništní dopravy provádět tak, aby nedocházelo k překračování příslušných hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro chráněné objekty a prostory navržené ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití

- V místech, kde budou ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití překračovány hygienické limit hluku v chráněném venkovním prostoru staveb, se doporučuje u chráněných objektů provést návrh chráněných vnitřních prostorů významných z hlediska pronikání hluku zvenčí tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu na pozemní komunikaci nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostorů stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny. Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde např. o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku ze silniční dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor.
- Případný návrh ochranných opatření bude vycházet ze závěrů akustického posouzení zpracovaného v době projektových příprav posuzovaného záměru a bude proveden v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Specifická opatření pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Změna č. Z 2842/00

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- V další fázi projektových příprav záměru umístovaného na ploše změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 sledovat kumulativní vlivy v souvislosti s vymezením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Kumulativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a č. Z 2880/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměr umístovaný v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- S ohledem na případné riziko havárií a vznik kontaminovaných míst bude potřeba dodržovat/realizovat taková technická a organizační opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží. Tato opatření bude potřeba upřesnit v navazujících stupních projektových příprav konkrétního záměru umístovaného do území, a to mj. s ohledem na druhy odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno.

Změna č. Z 2846/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Z dokumentace VVURÚ vyplývá, že se v území nachází pravděpodobně méně kvalitní půda s větším podílem jílu než půda II. třídy ochrany ZPF dle stávající bonitace. Z tohoto důvodu je doporučeno před provedením navazujících řízení prověřit (např. formou rebonitace), zda uvedená bonita půdy odpovídá skutečnému stavu v území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 na okolí sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2849/00 a změny č. Z 2851/00.

Vzhledem k plánovanému umístění tramvajové trati vymezené změnou č. Z 2849/00, která je vedena cca 60 m východně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, se v případě překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb doporučuje u realizovaných chráněných objektů (např. objekty k bydlení, mateřská škola, zdravotnické zařízení či domov pro seniory) provést návrh chráněných vnitřních prostorů významných z hlediska pronikání hluku zvenčí tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu na tramvajové trati nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostorů stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny.

Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku z tramvajové dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímu umístění v území se nepředpokládá významně negativní vliv na krajinný ráz. Předmětné území se však z hlediska krajinného rázu nachází na krajinně veduté – exponované poloze místa krajinného rázu. Předmětná lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se také nachází v blízkosti přírodního parku Šárka Lysolaje. Doporučuje se tak ve fázi navazujících

řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 není na základě podrobného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozbor území provedeného v rámci této dokumentace doporučena ke schválení. Z tohoto důvodu nejsou pro tuto změnu definována žádná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí. Na základě provedeného vyhodnocení lze konstatovat, že negativní vlivy navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze za pomoci relevantních opatření účinně kompenzovat.

Změna č. Z 2850/00

Vodní režim

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q_{100}), proto je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významný krajinný prvek (údolní/říční nivu vodního toku Vltavy) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.
- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší –

Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2880/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází z větší části ve svahu (značná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zásah do terénu, a to především v souvislosti se zakládáním stavby. Je proto doporučeno se ve fázi navazujících projektových příprav na tuto problematiku zaměřit a v případě návrhu konkrétního záměru vycházet z podrobného geotechnického průzkumu, který se zaměří na případná rizika v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 a č. Z 2842/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Změna č. Z 2889/00

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2896/00, která se nachází západně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny č. Z 2896/00 a č. Z 2889/00 na akustickou situaci v území může nastat vlivem staveništní dopravy a nově generované dopravy záměrů na pozemních komunikacích.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska nepříznivých účinků hluku se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná pro umísťování chráněných venkovních prostorů zejména pro školní a předškolní účely. Uvedené chráněné venkovní prostory je tedy doporučeno do navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití neumísťovat.

Změna č. Z 2903/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím TVE (energetika). V rámci dané plochy je předpokládáno umístění transformovny 110/22 kV Písnice. V dalších stupních projektových příprav proto bude nezbytné specifikovat konkrétní opatření, která budou předcházet, eliminovat či minimalizovat vznik ekologických zátěží (např. zachytňné jímky pro oleje z transformátorů), resp. riziko havárií.

Změna č. Z 2908/00

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace nové tramvajové trati) nelze vyloučit vznik vibrací. V rámci posuzovaného záměru je nutno v další fázi projektových příprav dbát na návrh a následnou implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná např. o instalaci pryžových podložek, bokovnic, realizaci podkladních pryžových pásů, kolejových a kolejnicových absorbérů a odhlučňovacích systémů pro žlábkové koleje. Významným činitelem může být také realizace pohltivých povrchů tramvajových tratí či snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s posuzovanou změnou č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné respektovat vedení cyklostezek A 411 a A 421 vymezených v Cyklogenerelu (2012).

Změna č. Z 2909/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází při severním okraji v lokalitě Hutě (k. ú. Hloubětín) poddolované území Hloubětín, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopísky (cca 30 m od osy stávající železniční tratě). Při severní hranici zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nacházejí dvě sesuvná území s potenciální aktivitou sesuvu (cca 80 m od osy stávající železniční tratě). Jde o lokality Praha – Hloubětín a Praha Vysočany. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace železniční trati. V souvislosti s výše uvedeným je doporučeno výše uvedené problematiky podrobně sledovat ve fázi navazujících řízení formou zpracování podrobného geotechnického průzkumu.

Vodní režim

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- V rámci modernizace tratě je nutno dbát na implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná především o aplikaci nových kolejnic, realizaci jejich pružného upevnění s přímým uložením, výměnu pražců, zkvalitnění štěrkového lože a celkovou obnovu železničního spodku. Mezi potenciální opatření na snížení negativního vlivu vibrací lze zařadit také strojní broušení vlnkovitosti kolejnic, jejich reprofilaci, souvislé opravy geometrické polohy, případně snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav.

Konkrétní antivibrační opatření, která eliminují či minimalizují šíření vibrací od zdroje, je nutno podrobně prověřit a navrhnout v dalších stupních projektových příprav.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umísťovat v daném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2909/00 chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (lesy, vodní toky a údolní nivy) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a registrovaný významný krajinný prvek (Černá rokle) dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jejich významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.
- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné respektovat vedení cyklostezek vymezených v Cyklogenerelu (2012).

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V rámci navrhovaného funkčního využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do štěrkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu železniční trati, např. používat biologicky odbouratelná maziva apod.

Změna č. Z 2920/00

Vodní režim

- Zájmová lokalita se částečně nachází v kategorii záplavového území, jedná se o záplavové území pro Q_{100} , které zaujímá přibližně 28 % zájmového území. V území posuzované změny č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahuje do záplavového území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně i v případě upraveného rozsahu navržených ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s touto dokumentací VVURÚ. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku Říčanka a zbylá část území se nachází v bezprostřední blízkosti. Ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu se doporučuje zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2935/00

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 lze identifikovat památný strom, konkrétně dub letní v Nedvězí, který byl vyhlášen roku 1998. Památný strom se nachází na okraji lokality a vzhledem ke změně ploch s rozdílným způsobem využití z SP (plochy sportu) na SV – B (všeobecně smíšené s kódem míry využití B) se nepředpokládá jeho negativní ovlivnění. Přesto je při uplatňování změny a realizaci předpokládané výstavby nezbytné upozornit na nutnost postupu v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, především z hlediska omezení činností, které smí být vykonávány v ochranném pásmu tohoto památného stromu.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Přibližně 20 % řešené lokality při jejím východním okraji leží v přírodním parku Rokytky. Vzhledem k charakteru posuzované změny a na základě výše uvedeného doporučujeme ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2937/00

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny č. Z 2937/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2939/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Podél celé jižní hranice území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat náspový val s železničním koridorem. S ohledem na tento val, je nutno ve fázi výstavby záměru v daném území dodržovat technická či organizační opatření, která zabrání narušení stability tohoto svahu.

Vodní režim

- V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci níž je plánováno parkoviště P+R (větší množství zpevněných ploch), je doporučeno zaměřit se v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území na nakládání s dešťovými vodami tak, aby byly dešťové vody v co největší míře zasakovány v území. Při návrhu případných vsakovacích zařízení je nutno postupovat v souladu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod. V této souvislosti je třeba rovněž zmínit i realizaci objektů k zachycení případného znečištění odváděných dešťových vod (ORL objekty apod.).

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny č. Z 2939/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný

průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (bezejmenný vodní tok se svou údolní nivou) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ve fázi navazujících řízení je doporučeno požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2940/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změn č. Z 2939/00 a č. Z 2940/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím území, kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. objekty ORL, lapoly apod.).

Změna č. Z 2940/00

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2939/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny č. Z 2940/00 a č. Z 2939/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměry umisťované v lokalitě změny č. Z 2940/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významný krajinný prvek (niva Běchovického potoka) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.
- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- Vzhledem ke skutečnosti, že do západní části řešené lokality zasahuje historické jádro bývalé samostatné obce Běchovice, které zabírá zhruba necelou polovinu rozlohy předmětného území, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení centrální části MČ Praha – Běchovice do historického jádra obce.

Změna č. Z 2941/00

Vodní režim

- Dle ÚAP hl. m. Prahy zasahuje do severovýchodní části předmětného území záplavové území pro Q_{100} Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na záplavová území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v částech dotčení těmito záplavovými území navrhuje funkční využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s funkčním využitím území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. I přes výše uvedené je nutno upozornit, že v případě realizace např. terénních úprav na ploše ZMK bude třeba požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Případné záměry (např. oplocení) umisťované v ploše ZMK musí dále

splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází ve výrazném svahu (výrazná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy realizaci terénních úprav a zásahů do horninového prostředí, a to především v souvislosti se zakládáním stavby. V současném stavu se již podél severní hranice území nachází nižší opěrná zeď. S ohledem na výše uvedené, nelze zcela vyloučit riziko lokálních sesuvů. Je proto doporučeno se ve fázi navazujících projektových příprav na tuto problematiku zaměřit a v případě návrhu založení stavby konkrétního záměru vycházet z podrobného geotechnického průzkumu, který se zaměří na případná rizika v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Řešené území změny č. 2942/00 se nachází v ochranném hlukovém pásmu Letiště Praha-Ruzyně (zóna A), které bylo vyhlášeno ve formě územního rozhodnutí (zn. 127080/98/OUR/SZ/Fo) vydaného Magistrátem hl. m. Prahy, odborem územního rozhodování dne 3. 7. 1998 (nabytí právní moci 23. 7. 1998). Z pohledu aktuálně platné legislativy je umístění chráněné zástavby do tohoto území za určitých podmínek možné. Navrhované chráněné objekty a chráněné venkovní prostory ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití VV by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu dopravy nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostor stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny. Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku ze silniční či letecké dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011

Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor. Realizace zástavby citlivé na hluk typu školních a zdravotnických zařízení se do tohoto typu území se nedoporučuje umisťovat.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umisťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Uvedené objekty a chráněné venkovní prostory je tedy doporučeno do navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití neumisťovat.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny č. Z 2942/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by bylo prověřeno především ponechání maximálních možné výměry stávající vzrostlé zeleně. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce nacházející se z části v předmětném území.

Změna č. Z 2945/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný

dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Změna č. Z 2948/00

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem k charakteru posuzované změny (plocha SV s kódem míry využití území K) a jejímu umístění ve vztahu k blízkému přírodnímu parku Šárka – Lysolaje, doporučuje zpracovatel dokumentace VVURÚ nepřekračovat stávající výškovou hladinu (typický počet podlaží) v území, jež stanovuje výkres č. 200 – Struktura území dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Typický počet podlaží v předmětné lokalitě č. 130 Veleslavín, ve které se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je stanoven na 8. Tento počet podlaží bude charakterově odpovídat sousedním objektům v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (budova CUBE – 8 NP).

V případě, kdy nebude dodržena doporučená výšková hladina – max. 8 NP, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a ke skutečnosti, že se v těsné blízkosti nachází historické jádro bývalé samostatné obce Vokovice s řadou kulturních a historických hodnot, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce.

Změna č. Z 2949/00

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Doporučené opatření pro snížení, příp. eliminaci navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ vyvolané změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výměna stávajícího povrchu za nový kryt, který bude generovat min. o 1,0 dB akusticky nižší emise než stávající povrch. Rozsah výměny povrchu: ulice Hornoměřcholupská v úseku ul. Na Křečku – ul. Janovská.

V návaznosti na výše uvedenou problematiku je nezbytné se ve fázi projektových příprav zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby s konečným návrhem protihlukových opatření pro fázi výstavby i provozu záměru. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní chráněnou stávající zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.

Změna č. Z 2962/00

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není na základě podrobného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozbor území provedeného v rámci této dokumentace doporučena ke schválení. Z tohoto důvodu nejsou pro tuto změnu definována žádná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí. Na základě provedeného vyhodnocení lze konstatovat, že negativní vlivy navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze za pomoci relevantních opatření účinně kompenzovat.

Změna č. Z 2964/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet.

Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2975/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V předmětném území ani v širším okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nevyskytují žádné svahové nestability. Přesto se s ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje podrobně sledovat uvedenou problematiku ve fázi navazujících řízení formou zpracování podrobného geotechnického průzkumu.

Vodní režim

- V souvislosti s možným ovlivněním hydrogeologických poměrů spojených s výstavbou tunelového úseku železniční tratě Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné ve fázi navazujících řízení zpracovat podrobnou studii vlivů záměru na podzemní a povrchové vody.
- Ve fázi výstavby záměrů v území (především pak v případě realizace odbočky železniční trati a realizace přeložek VTL plynovodů) je třeba realizovat následující opatření k eliminaci, resp. předcházení možného negativního ovlivnění jakosti podzemních vod v daném území, která bude nutno dodržet ve fázi výstavby. Konkrétně se jedná o tato opatření:
 - Stavební stroje zhotovitele stavby budou v dobrém technickém stavu, a to především s ohledem na úkapy maziv a ostatních ropných produktů. Stroje s úkapy nebudou na stavbě použity.
 - Bude věnována zvýšená pozornost technickému stavu dopravních a stavebních mechanismů z hlediska jejich ekologické nezávadnosti a v tomto směru budou realizovány jejich periodické kontroly tak, aby bylo zabráněno případným úkapům ze stavebních mechanismů a splachům, které by mohly ohrozit jakost povrchových a podzemních vod.
 - Na staveništi nebude prováděna údržba stavebních strojů, mechanismů a dopravních prostředků s výjimkou běžné denní údržby. Doplnění pohonných hmot bude prováděno na zpevněném povrchu z cisterny (u větších stavebních strojů a mechanismů) za použití mobilní nádoby na zachyt ropných úkapů.
 - V blízkosti vodních toků budou stavební mechanismy odstaveny v minimálním počtu; pod stojícími stavebními mechanismy budou instalovány zachytivé plechové nádoby; stavební mechanismy budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.
 - Stroje a mechanismy používané v blízkosti vodních toků budou zajištěny proti úniku ropných produktů do povrchových nebo podzemních vod.
 - V prostoru stavby nebudou skladovány pohonné hmoty a maziva. Nutná manipulace s nimi bude omezena na minimum.
 - V blízkosti vodních toků nebudou skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy.
 - Pro případ úniku látek závadných vodám pro období výstavby bude vypracován „Havarijní plán“, který bude zpracován v souladu se zákonem o vodách; s obsahem plánu budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci stavby; v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných

v tomto plánu. Na staveništi budou zajištěny vhodné sorpční prostředky k likvidaci eventuálních havarijních úniků ropných látek z dopravních prostředků.

- V případě úniku ropných látek budou neprodleně zahájeny sanační práce a s kontaminovanou vodou bude zacházeno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a souvisejících prováděcích předpisů.
- Veškeré dešťové odpadní vody odcházející ze staveniště budou splňovat podmínky předepsané zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- V dalších stupních projektových příprav je třeba se zaměřit na detailní návrh ZOV v souvislosti s realizací železniční odbočky na letiště Václava Havla Praha a vzhledem k předpokládanému velkému objemu přepravovaných zemin a stavebních hmot na detailní posouzení vlivů obslužné staveništní dopravy na životní prostředí a obyvatelstvo.

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace železniční odbočky na Letiště Václava Havla Praha) nelze vyloučit vznik vibrací. V rámci posuzovaného záměru je nutno dbát v dalším stupni projektových příprav na návrh a následně důslednou implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. (Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná především o instalaci pryžových podložek, bokovnic, realizaci podkladních pryžových pásů, kolejových a kolejnicových absorbérů. Významným činitelem může být také realizace pohltivých povrchů traťového lože či snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav).

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny č. Z 2975/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (vodní tok Kopaninského potoka a jeho údolní nivu) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení zažádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku, částečně zasahuje do konvizačního celku hluboce zaříznutých údolí – krajinného suterénu Kopaninského potoka doporučuje zpracovatel VVURÚ ve fázi navazujících řízení zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších

předpisů, a to pouze v případě, že navrhovaný záměr povede v části trasy po povrchu terénu, tj. nepovede v celém úseku v tunelovém tubusu.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V rámci navrhovaného využití území, které souvisí s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií), používat biologicky odbouratelná maziva atd.
- V dalším stupni projektových příprav se zaměřit na stanovení předpokládaného objemu vznikajících odpadů (především zemin nebo rozvolněných skalních hornin), zaměřit se na přednostní využití vytěžených zemin/hornin v návaznosti na požadavky vyplývající z ustanovení § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, případně místa uložení přebytku nevyužitých zemin/hornin, odvozové trasy apod.

Ostatní opatření

- V souvislosti s využitím krajiny a plánovanými přeložkami vysokotlakých plynovodů, ale i dalších sítí v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je nutno respektovat zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to jak z hlediska ochranných pásem, tak z hlediska náležitostí provedení výše uvedených přeložek.

A.9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do celoměstsky významných změn územního plánu hl. m. Prahy a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Předmětem této kapitoly je stanovení cílů ochrany životního prostředí definovaných v relevantních dokumentech, které mají vztah k zájmovému území.

Jedná se o koncepce a plány zpracované na národní, regionální úrovni či na úrovni hl. m. Prahy blíže definované v kapitole A.2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.

Obdobně jako v kapitole A.2 je zhodnocení způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí ve vztahu k posuzovaným celoměstsky významným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy provedeno zejména pro koncepce na úrovni hl. m. Prahy. Z koncepcí na národní a regionální úrovni byly vybrány ty, které postrádají odpovídající ekvivalent na lokální úrovni.

Způsob zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je proveden v následující tabulce. Byly vyhodnoceny vybrané cíle a priority, které mohou mít vztah k řešeným celoměstsky významným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Vztah těchto cílů a priorit ochrany životního prostředí vůči posuzovaným celoměstsky významným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy je popsán pomocí následující jednoduché stupnice, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může posuzovaná celoměstsky významná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k jejich dosažení či nikoliv.

Významnost ovlivnění cílů a priorit ochrany životního prostředí	Označení
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	+2
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	+1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům životního prostředí/ změna ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům životního prostředí	0
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	-1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv na definované problémy a jevy životního prostředí	-2

Tabulka 13 Zhodnocení vztahu posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí z koncepcí přijatých na vnitrostátní úrovni

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Strategický plán hl. m. Prahy																						
Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách <i>Upřednostňovat intenzivní rozvoj města v transformačních územích na místo extenzivního rozvoje a další expanze do nezastavěných území.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	0
Aktivně chránit vizuální ráz města <i>Uplatňovat principy ochrany specifických vizuálních charakteristik Prahy (mnohovrstevnatosti pražského panoramatu, zachovalých pohledových vztahů, zelených svahů a horizontů, kompozičních os utvářených především řekou a dalšími přírodními prvky, průhledů do krajiny apod.).</i>	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0
Aktivně chránit a rozvíjet krajinu jako nositele kulturního dědictví <i>Uplatňovat Evropskou úmluvu o krajině.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města <i>Posilovat vzájemné vazby při plánování architektury, infrastruktury i urbanismu s důrazem na vytváření funkčního a kvalitně projektovaného městského prostoru.</i>	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města <i>Posilovat identifikaci obyvatel s místem, podporovat specifika historických částí města, respektovat hodnotné urbanistické celky 20. století, zamezit průniku cizorodých prvků do původní zástavby někdejších venkovských sídel.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uplatňovat krajinářské hledisko při tvorbě města <i>Uplatňovat celostní řešení záměrů s dopadem na krajinu, a to i s využitím prvků zelené infrastruktury včetně sídelní zeleně a jejich vzájemného propojování.</i>	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Vytvořit funkční systém zelené infrastruktury a sídelní zeleně <i>Vytvořit komplexní systém slučující přírodní, polopřírodní, užitkové či urbanistické krajinné struktury v provázaný celek, který přispívá k zachování biologické rozmanitosti, přičemž společnosti poskytuje cenově příznivé a udržitelné služby. Vhodný nástroj pro propojení zastavěných území s volnou krajinou a</i>	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
<i>jeden z účinných prostředků pro zlepšování mikroklimatických podmínek a přizpůsobení se klimatickým změnám.</i>																						
Zajistit jednotný management péče o zeleň a přírodní území <i>Zavedením integrovaného managementu péče o zeleň zajistit jednotné hodnocení, třídění, péči a údržbu městské zeleně vč. posuzování investic a nákladů na její pořízení a údržbu.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <i>Zastavit další degradaci a fragmentaci krajiny a omezit její ne hospodárné zastavování s využitím přírodních a polopřírodních prvků zapojených do integrovaného systému.</i>	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	-1
Zlepšit prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci <i>Zlepšit prostupnost krajiny pro rozšiřování a migraci živočišných druhů, umožnit pěším i cyklistům volný průchod krajinou a její větší využitelnost pro volnočasové venkovní aktivity.</i>	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0	0/-1	-1	0/-1	0	0	-1/-2	0/-1	0/-1
Zlepšit hospodaření se srážkovými vodami <i>Zajistit odvodnění urbanizovaných území města způsobem, který napodobuje přirozený koloběh vody, a to zejména prostřednictvím decentrálních objektů, které srážkové vody zadržují, vsakují, vypařují nebo čistí v blízkosti jejich dopadu na zemský povrch (namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do vodních toků).</i>	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1
Realizovat opatření cílené na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <i>Opatřeními cílenými na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny snížit pravděpodobnost zaplavení urbanizovaných území při vydatných dešťových srážkách, omezit rychlý odtok srážkových vod do vodních toků a tím i riziko povodní především na drobných vodních tocích, zvýšit dotaci podzemních vod, redukovat ztráty půdy její erozí.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <i>Snížit riziko povodní na drobných vodních tocích, zajistit bezpečnost vodních děl jak za běžného provozu, tak i při povodňových stavech, posílit</i>	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/+1	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
vodohospodářskou, biologickou, krajinářskou i rekreační funkci vodních toků a ploch.																						
Realizovat technická a organizační opatření ke snížení hluku na nejvíce exponovaných místech <i>Přijetím účinných opatření ke snížení nadlimitní hlukové zátěže, jejímž zdrojem ve městě je především pozemní doprava, omezit negativní vliv hluku na pocit pohody, ale i na psychické i fyzické zdraví obyvatel.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Dosáhnout plnění imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů <i>Plněním zákonných imisních limitů na celém území hl. m. Prahy snížit jeho zatížení znečišťujícími látkami, které mohou mít negativní účinky na zdraví obyvatel a stav ekosystémů.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snížovat prašnost v městském prostředí <i>Sníčováním prašnosti redukovat znečišťování ovzduší mikroskopickými prachovými částicemi (tzv. suspendovanými částicemi), na jejichž povrch jsou často vázány látky s negativními účinky na lidské zdraví.</i>	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Podporovat aktivity zvyšující povědomí o hodnotě zemědělské půdy a půdních ekosystémů <i>Podporou aktivit zvyšujících povědomí o hodnotě zemědělské půdy přispět k opětovnému získání vztahu obyvatel i organizací k půdě jako jednomu z nejcennějších, a v podstatě neobnovitelných přírodních zdrojů, omezit zbytečné zábory a nezodpovědné zásahy do zemědělské půdy.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství <i>Podporou rozvoje příměstského a městského zemědělství jako alternativy k převažujícímu intenzivnímu zemědělství na velkých půdních celcích vytvářet podmínky pro menší, ekologické způsoby pěstování plodin či chovu hospodářských zvířat určených pro samozásobení či lokální zásobování zdravými potravinami.</i>	0	-1	0	-1	0/-1	0	0/-1	0	-1	0/-1	0	-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0	-1	-1
Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí <i>Vytvářením podmínek pro pohybovou aktivitu obyvatel ve venkovním prostředí přispívat k omezení zdravotních rizik současného městského životního stylu.</i>	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/+1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Urychlit rozvoj systémů P+R, K+R a B+R, procesně podporovat realizaci i v okolním regionu <i>Rozvíjet systémy podporující kombinaci veřejné dopravy s IAD (systémy P+R, K+R) nebo s jízdním kolem (systém B+R), čímž bude i nadále podporován zájem o užívání veřejné dopravy a jízdních kol.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1
Zařadit vyšší kvalitu veřejných prostranství mezi důležitá kritéria při posuzování návrhů dopravních řešení <i>Významněji uplatňovat kritéria vyšší kvality veřejných prostranství při posuzování návrhů dopravních řešení, čímž lze dospět k řešením ohleduplnějším k prostředí města a příjemnějším pro pobyt lidí.</i>	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revitalizovat významné městské třídy s cílem zkvalitnit veřejná prostranství <i>Revitalizovat významné městské třídy, čímž lze v těchto důležitých městských veřejných prostranstvích a v přilehlé zástavbě dosáhnout lepších podmínek pro pobyt lidí.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podporovat vznik dobíjecích míst pro elektromobily a širší uplatnění elektromobility <i>Podporovat vznik dobíjecích míst pro elektromobily a širší uplatnění elektromobility (v budoucnu případně i jiných efektivních alternativních pohonů), čímž bude sledováno snižování závislosti na ropě a zemním plynu, zvyšování energetické účinnosti a snižování znečištění ovzduší ve městě.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posilovat odolnost technické infrastruktury <i>Zajistit spolehlivé a hospodárné zásobování města kvalitní pitnou vodou na celém území a účinné čištění odpadních vod odváděných z území města; rozšířit ostrovní systémy (off-grid), podpořit realizaci lokálních obnovitelných zdrojů energie (OZE) a zajistit fungování technické infrastruktury, složek integrovaného záchranného systému a dalších organizací důležitých pro zachování základních životních potřeb obyvatelstva při narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reagovat na změny klimatu <i>Rozpracovat dopady klimatické politiky města v jeho řízení a podpořit udržitelná řešení v souladu se současnými trendy.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Realizovat udržitelnou výstavbu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Zpracovat strategii udržitelné výstavby a implementovat evropské směrnice o energetické náročnosti budov (20-20-20), zvyšovat energetickou efektivitu a zavádění úsporných systémů.																						
Nakládat šetrně se zdroji Úsporně zacházet se zdroji a územím, posilovat místní soběstačnost, odolnost proti selhání v souvislosti s postupnými a dlouhodobými hrozbami (změna klimatu, konečnost zdrojů).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobře žít ve městě (Smart life) Podpořit smart life, zdravý životní styl obyvatel a politiku preference kvality života, zvyšovat energetickou a potravinovou soběstačnost města a posilovat systémy sociální, ekologické a ekonomické infrastruktury města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Státní politika životního prostředí České republiky 2012 - 2020																						
<i>Ochrana a udržitelné využívání zdrojů</i>																						
Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu.	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/+1	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí. Podpora využívání odpadů jako náhrady přírodních zdrojů.	+1/+2	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí.	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1
<i>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší</i>																						
Snižování emisí skleníkových plynů.	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snížení úrovně znečištění ovzduší.	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/-1	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Efektivní a k přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie a zvýšení energetické účinnosti.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ochrana přírody a krajiny</i>																						
Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny.	0/-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	-1	0	-1	-1	0	0/-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Zachování přírodních a krajinných hodnot.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0/-1	0	0/-1
Zlepšení funkčního stavu zeleně v sídlech.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posílení regenerace brownfields s pozitivním vlivem na kvalitu prostředí v sídlech.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšení hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvarech.	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1	+1/0/-1
<i>Bezpečné prostředí</i>																						
Předcházení vzniku zdrojů antropogenních rizik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmírňování dopadů nebezpečí, včetně mimořádných událostí a krizových situací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy																						
<i>Dlouhodobé zachování pestrých přírodních podmínek na území hlavního města Prahy a ve vybraných lokalitách, ochrana zvýšených hodnot neživé a živé přírody (např. geologické profily, biotopy, ekosystémy, organismy), které jsou na ně vázány.</i>																						
Zachování soustavy zvláště chráněných území a její případné doplnění ze spektra dlouhodobě sledovaných a vyhodnocovaných lokalit se zvýšenou přírodovědnou hodnotou.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dále nepřipouštět zástavbu v přímé návaznosti na hranici zvláště chráněných území. Soustavně prověřovat případnou potřebu vyhlášení individuálního ochranného pásma, včetně specifikace jeho rozsahu a potřebného režimu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podporovat vznik vhodně rozmístěné a dostatečně dimenzované nabídky ploch pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí mimo zvláště chráněná území. Tímto způsobem snižovat rekreační zatížení zvláště chráněných území.	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
<i>Smysluplné využití přírodního a plošného potenciálu, který představuje vysoký podíl zemědělské půdy ve správním území hlavního města Prahy. Preferovat jeho využití pro posílení mimoprodukčních funkcí příměstské krajiny a pro posilování a vytváření obytného charakteru pražské krajiny.</i>																						
Výrazně omezit a zpomalit stávající trend intenzivního převodu zemědělské půdy na zastavěné a zpevněné plochy. Systematicky posoudit a vyhodnotit potenciální rozsah územních rezerv v již zastavěném území. Jedná se především o zastavěné a zpevněné plochy, jejichž stávající funkční využití bylo ukončeno nebo je z různých důvodů nežádoucí.	0	-1	0	-1	-1	0	-1	0	-1	-1	0	-1	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	-1
Nízký podíl lesů, které mají nezastupitelný význam pro zvláštní i obecnou ochranu přírody a krajiny, pro každodenní rekreaci obyvatel Prahy, pro vodní retenci území apod., je potřeba soustavně a výrazněji zvyšovat. Předpokládaný dlouhodobý útlum využití zemědělské půdy k produkci potravin vytváří možnost převodu zemědělské půdy na les. Tím nedojde k trvalé ztrátě přirozených půd a jejich potenciálu. Zalesňování zemědělských půd provádět na základě systémového vyhodnocení území z hlediska vhodnosti zalesnění.	0	0	-2	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Na území hlavního města Prahy nejsou rovnoměrně rozmístěny plochy, které by bylo možné využívat pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí. Část zemědělské půdy perspektivně využít pro založení přírodně krajinářských parků s vybavením pro každodenní rekreaci.	0/-1	0/-1	-1	-1	0/-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Na základě výsledků v oblasti plánování vod využít část zemědělské půdy (např. v údolních nivách, pramenných oblastech) pro vodní retenci území a pro přírodě blízké formy protipovodňové ochrany (například rozlivová území, suché poldry).	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0/-1	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Podporovat přírodě blízké formy obhospodařování zemědělské půdy (například ekologické zemědělství) ve vazbě na území se zvýšeným významem pro ochranu přírody a krajiny.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ve vybraných okrajových polohách dlouhodobě připustit konvenční formy zemědělského hospodaření, zejména ve vazbě na sousední oblasti s vysokým přírodním potenciálem pro zemědělskou produkci.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Systémové zajištění prostupnosti městské a příměstské krajiny pro pěší a cyklisty. Účelové komunikace a stezky dimenzovat i s ohledem na potřebné plochy pro doprovodnou vegetaci.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepřipouštět srůstání sídel v příměstské části území. Jejich dlouhodobou urbanistickou koncepci řešit tak, aby mezi jednotlivými sídly zůstávala „cezura“ nezastavěného území. Tyto meziprostory jsou důležité jak pro jejich obyvatele, tak pro přírodní systémy vázané na „volnou“ krajinu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neztratit potenciál veřejných ploch se zelení, který poskytují současná sídliště. Jejich dlouhodobé využití řešit bez ztráty tohoto potenciálu (například výraznějším zahušťováním zástavby, vytvářením bariér pro pohyb jejich obyvatel).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze																						
U silniční zeleně, v případě, že je to možné vytvořit za travním porostem izolační zeleň a snížit tím hluchost, prašnost a ostatní negativní vlivy komunikací.	0/-1	0	0	0	-1	-1	0	0	-1	0/-1	0	-1	0	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0
Zajistit, aby zároveň s novou výstavbou vznikaly adekvátní plochy zeleně.	0	+1	+1	0	+1	0	0	0	0	0	+1	0	0	+1	+1	+1	+1	0/+1	0/+1	+1	0/+1	0
Zachovat existující plochy zeleně v co nejvyšší míře v zastavěném území.	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	-1	0/-1	0	0	-1	0/-1	-1
Stávající plochy dostatečně chránit a vyhnout se změnám využití těchto ploch v územním plánu.	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	-1	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Přednostně využívat pro novou zástavbu dříve zastavěné plochy nebo brownfields.	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1/+1	0/-1	-1	0/-1	0	0	-1	0/-1	-1
Pokusit se propojit plochy přírodního a přírodě blízkého charakteru a tím zajistit propojení biotopů.	0	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0
Plán udržitelné mobility Prahy a okolí																						
<i>Standardní opatření</i>																						
Rekonstrukce kolejové infrastruktury	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rekonstrukce silniční infrastruktury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parkovací zóny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řízení dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Preference veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšení prostředí veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revitalizace městského prostoru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bezbariérovost infrastruktury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bezpečnost dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Integrovaný dopravní systém	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Posílení veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvojová opatření																						
Rozvoj železniční sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2
Rozvoj sítě tramvají a metra	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Preference veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokončení Pražského okruhu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokončení Městského okruhu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová komunikační propojení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mýtný systém	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zásobování města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parkoviště P+R a B+R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Integrované služby v mobilitě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sdílená mobilita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podpora dopravní cyklistiky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová pěší propojení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zklidňování dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektrobusy a individuální elektromobilita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posílení veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kampaně na podporu udržitelné mobility	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inovace v městské správě dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řízení dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030																						
Záměry v pokročilém stádiu přípravy projektu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Záměry stabilizované	0	0	0	0	0	0	0	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Záměry k dalšímu ověření/územní stabilizaci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koncepce rozvoje cyklistické dopravy a rekreační cyklistiky v hl. m. Praze do roku 2020; Generel cyklistické dopravy Praha 2018																						
Přijmout nezbytnost řešit pražskou dopravní i rekreační cyklistiku celostně a v souladu s koncepcí dopravy, tedy rozvojem dopravní infrastruktury i rozvojem území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řešit plánování a budování cyklistické infrastruktury v mezích daných územním plánem, především na základě v něm zakotvených koridorů cyklistické dopravy – sítě páteřních a hlavních cyklotras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy																						
Vytvářet příznivé podmínky pro chůzi již při urbanistickém plánování města a jeho příměstských oblastí, nepodporovat životní styl závislý na automobilu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Navrhovat nové územní celky tak, aby lidé užívající tyto celky měli v pěší dostupnosti většinu objektů a zařízení denně potřebných.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Respektovat existující pěší trasy při tvorbě sítě komunikací pro chodce v přestavovaných nebo nově budovaných územních celcích města a vycházet při návrhu nových pěších cest z jejich historických tras.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Propojit páteřními pěšími trasami území města s jeho příměstskou oblastí, s okolními obcemi a krajinou.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zcela dopravně integrovat stávající sídelní útvary v příměstské oblasti Prahy, které mají těsné funkční	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
vazby k městu, s vnitroměstskou dopravou a odpovídajícím způsobem řešit v městské aglomeraci síť pozemních komunikací tak, aby umožnila uspokojit pokud možno přímými, bezpečnými, dostatečně kapacitními a pohodlnými trasami každodenní vztahy a potřeby chodců a cyklistů.																						
Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016																						
Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016 uvádí základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupné snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. (Mezi navrhovaná protihluková opatření patří např. změny povrchů vozovek, opravy tramvajových tratí, realizace protihlukových clon, kontrola dodržování rychlosti.)	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Program zlepšování kvality ovzduší, Aglomerace Praha – CZ 01																						
Dosáhnout na celém území aglomerace CZ01 Praha splnění imisních limitů (zejména pro PM ₁₀ , PM _{2,5} , benzo[a]pyren a NO ₂) daných zákonem o ochraně ovzduší	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/-1	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Do r. 2020 snížit koncentrace znečišťujících látek v ovzduší, aby kvalita ovzduší byla zlepšena tam, kde jsou imisní limity na území aglomerace CZ01 Praha překračovány	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/-1	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Do r. 2020 udržet a zlepšovat kvalitu ovzduší také tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/-1	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu																						
<i>Zvyšovat dlouhodobou odolnost Prahy vůči projevům klimatické změny.</i>																						
Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy.	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha – na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snižovat energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšit připravenost v oblasti krizového řízení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR - Zdraví pro všechny v 21. století (Zdraví 21)																						
<i>Zajistit bezpečnější životní prostředí, v němž výskyt zdraví nebezpečných látek nebude přesahovat mezinárodně schválené normy.</i>																						
Snížit expozice obyvatelstva zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody, vzduchu a půdy látkami mikrobiálními, chemickými a dalšími, aktivitu koordinovat s cíli stanovenými v Akčním plánu zdraví a životního prostředí ČR.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Zajistit obyvatelstvu dobrý přístup k dostatečnému množství pitné vody uspokojivé kvality.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Územní energetická koncepce hl. m. Prahy																						
<i>Strategické cíle</i>																						
Bezpečnost dodávek energie <i>Zajištění nezbytných dodávek energie pro spotřebitele i při skokové změně vnějších podmínek (výpadky dodávek primárních zdrojů, cenové výkyvy na trzích, poruchy a útoky) v rámci EU; cílem je zaručit rychlé obnovení dodávek v případě výpadku a současně plně zajistit dodávky všech druhů energie v rozsahu potřebném pro „nouzový režim“ fungování ekonomiky a zásobování obyvatelstva při jakýchkoliv mimořádných situacích.</i>	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konkurenceschopnost <i>Konečné ceny energie (elektřina, plyn, ropné produkty) pro průmyslové spotřebitele i pro domácnosti srovnatelné v porovnání se zeměmi regionu a dalšími přímými konkurenty + energetické podniky schopné dlouhodobě vytvářet ekonomickou přidanou hodnotu.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Udržitelnost <i>Struktura energetiky, která je dlouhodobě udržitelná z pohledu životního prostředí (nezhoršování kvality ŽP), finančně-ekonomického (finanční stabilita energetických podniků a schopnost zajistit potřebné investice do obnovy a rozvoje), lidských zdrojů (vzdělanost) a sociálních dopadů (zaměstnanost) a primárních zdrojů (dostupnost).</i>	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Strategické priority</i>																						
Vyvážený mix zdrojů založený na jejich širokém portfoliu, efektivním využití všech dostupných tuzemských energetických zdrojů a udržení přebytkové výkonové bilance ES s dostatkem rezerv. Udržování dostupných strategických rezerv tuzemských forem energie.	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšování energetické účinnosti a dosažení úspor energie v hospodářství i v domácnostech.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvoj síťové infrastruktury ČR v kontextu zemí střední Evropy, posílení mezinárodní spolupráce a integrace trhů s elektřinou a plynem v regionu včetně podpory vytváření účinné a akceschopné společné energetické politiky EU.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podpora výzkumu, vývoje a inovací zajišťující konkurenceschopnost české energetiky a podpora školství, s cílem nutnosti generační obměny a zlepšení kvality technické inteligence v oblasti energetiky.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvýšení energetické bezpečnosti a odolnosti ČR a posílení schopnosti zajistit nezbytné dodávky energií v případech kumulace poruch, vícenásobných	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
útoků proti kritické infrastruktuře a v případech déle trvajících krizí v zásobování palivy.																						
Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 - 2025																						
<i>Strategické cíle</i>																						
Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti"	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
<i>Hlavní cíle</i>																						
Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dílčí cíle</i>																						
Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků)	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Dosáhnout vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů do této doby dekontaminovat.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nejvýznamnější přijaté cíle a prioritní oblasti	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Hlavního města Prahy.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Neohrožovat v důsledku přeshraničního pohybu odpadů lidské zdraví a životní prostředí v České republice.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	0/+1	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0	0	0/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy (aktualizace 2016)																							
Koncepce navrhuje rekonstrukce a dostavby vodovodů, úpraven vody, kanalizací, ústředních ČOV, kořenových ČOV v návaznosti na demografickém vývoji území včetně stanovení potřebných investičních nákladů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Strategický plán hl. m. Prahy

Upřednostňovat rozvoj na transformačních plochách

Mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází nebo zasahují do transformačních území vymezených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016). U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 pak lze očekávat nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl s ohledem na charakter změny a transformačního území.

Aktivně chránit vizuální ráz města

Mírný negativní vliv až nulový vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které přímo leží ve vyhlášeném přírodním parku, příp. na pohledově významných svazích a exponovaných místech, případně se nachází v jejich blízkosti, a lze u nich očekávat rozšiřující se výstavbu oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále zde spadají i ty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou zařazeny mezi vyhlídková místa. Dále s ohledem na výsledný vliv bylo přihlédnuto i k pohledovým horizontům definovaným dle ÚAP hl. m. Prahy. Konečná míra vlivu bude záviset na konkrétním projektu, který bude na dané ploše s rozdílným způsobem využití realizován.

Posilovat a zkvalitňovat veřejná prostranství města

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, umožňují umístění ploch pro veřejnou vybavenost (např. navrhované využití SV – všeobecně smíšené), příp. plochy s možností rozšíření občanské vybavenosti, či parkových ploch v dotčeném území.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukuje rozlohu ploch, které umožňují umístění veřejné vybavenosti a ploch umožňujících rozšíření občanské vybavenosti, či parkových ploch/prostranství v dotčeném území.

Uplatňovat krajinářské hledisko při tvorbě města

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukuje podíl ploch vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy pro realizaci/umístění zeleně. Dále jde i o redukci ploch pěstebních, jako je např. plocha OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny (Z 2846/00).

Zakládat a revitalizovat městskou (sídlní) zeleň

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze pak předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukuje rozlohu ploch vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plochy sídlní zeleně, tj. plochy s rozdílným způsobem využití, především jde o plochy ZMK, IZ a ZP. Dále pak lze do tohoto hodnocení zařadit i redukci ploch LR – lesní porosty a např. SO1 – přírodní rekreační plochy.

Vytvořit funkční systém zelené infrastruktury a sídlní zeleně

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze pak předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, zmenšují rozlohu ploch

vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plochy zeleně. Dále bylo přihlédnuto z hlediska tohoto hodnocení i k zařazení posuzovaných území předmětných ploch k dalším dokumentům, jako jsou např. ZÚR hl. m. Prahy a ÚAP hl. m. Prahy (ÚSES, přírodní osy apod.).

Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze pak předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukuje rozlohu ploch vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plochy zeleně.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 lze předpokládat mírně negativní vliv na daný cíl. K tomuto hodnocení bylo přistoupeno na základě charakteru těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy (liniový charakter – vyšší fragmentace krajiny, především u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která vymezuje nové liniové vedení). U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je přistoupeno k tomuto hodnocení ve vztahu k vlivům na ochranu přírody a krajiny.

Zlepšit prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které z hlediska svého charakteru (navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití) představují vliv na prostupnost krajiny a její využitelnost pro rekreaci (tj. úbytek ploch určených primárně pro realizaci zeleně).

Dále bylo přihlédnuto i k vlivu na celoměstský systém zeleně, který bude dotčen v souvislosti se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00 a Z 2964/00. K významnějšímu vlivu na celoměstský systém zeleně bude docházet v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 z důvodu výraznějšího zúžení tohoto prvku. Až k významně negativnímu vlivu bude docházet s ohledem na navrhovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu redukce celoměstského systému zeleně v celém rozsahu území předmětné změny a úplného přerušení tohoto systému zeleně.

Zlepšit hospodaření se srážkovými vodami

U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy není známa konkrétní koncepce nakládání se srážkovými vodami a není tak možné predikovat, jakým způsobem bude nakládání se srážkovými vodami řešeno. Je možné, že i v případě zmenšení plochy přirozeného zásaku srážkových vod v území bude zajištěna retence a využití srážkových vod, případně bude realizováno v rámci dotčených pozemků zasakování (např. formou vsakovacích objektů). Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných úprav. Vliv posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definovaný problém lze tak vyhodnotit jako mírně negativní až mírně pozitivní.

Pokračovat v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00, a to v souvislosti s dotčením vodních toků či záplavových území.

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, která z části zasahuje do aktivní zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy logicky navrhuje v této části plochu s rozdílným způsobem využití ZMK na místo plochy s rozdílným způsobem využití OB-B dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Realizovat technická a organizační opatření ke snížení hluku na nejvíce exponovaných místech

Mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2909/00 a 2975/00, které představují realizaci (či modernizaci) systému kolejové dopravy na území hl. m. Prahy. V rámci realizace konkrétních záměrů v daném území lze předpokládat i realizaci souvisejících protihlukových opatření, která omezí negativní vliv hluku na pocit pohody, ale i na psychické i fyzické zdraví obyvatel.

Snížovat prašnost v městském prostředí

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, která je v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena jako územní rezerva pro louky a pastviny.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, redukují rozlohu ploch vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy zejména jako plochy městské zeleně, tj. funkční využití ZMK, NL, LR, ZP a IZ.

Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2941/00 a Z 2945/00. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se jedná převážně o drobné dotčení nižších tříd ZPF (třída ochrany III. – V.). U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 se jedná o drobné dotčení vyšší třídy ZPF (třída ochrany II.), ale s ohledem na již stávající stav území a jeho charakter nelze mluvit o významnějším dotčení. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 nepůjde o dotčení ZPF, ale změna je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena jako plocha NL – louky a pastviny s územní rezervou DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. V souvislosti s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde ke změně plochy NL na plochu DZ.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2937/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se bude jednat o dotčení vyšších tříd ZPF (třída ochrany I. a II.). U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 dochází krom dotčení ZPF také ke změně plochy s rozdílným způsobem využití OP – orná půda s územní rezervou NL – louky a pastviny na plochu OB – čistě obytné s kódem míry využití území C.

Vytvářet vhodné podmínky pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí.

Nulový až mírně negativní vliv lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, zmenšují rozlohu ploch vymezených platným ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plochy sportu nebo parkově upravených prostranství a plochy krajinné zeleně, které mohou rovněž být využity pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí (např. jde o plochy s rozdílným způsobem využití území ZMK, ZP, LR či NL).

Nulový až mírně pozitivní vliv lze naopak očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy navyšujících rozlohu ploch sportu nebo parkově upravených prostranství a plochy krajinné zeleně, které mohou rovněž být využity pro fyzické aktivity obyvatel ve venkovním prostředí (např. plochy s rozdílným způsobem využití území ZMK, ZP, LR či NL).

S ohledem na objektivitu tohoto hodnocení bylo přihlédnuto i k celkovému charakteru území předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a blízkého okolí, tak aby byla zohledněna potenciální využitelnost a potřeba těchto území v souladu s daným cílem.

Urychlit rozvoj systémů P+R, K+R a B+R, procesně podporovat realizaci i v okolním regionu

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 bude představovat pozitivní vliv na daný cíl. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití DZ - tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která vymezuje plochu NL – louky a pastviny s územní rezervou DZ. Předmětem zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je pak přímo realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed.

Nulový až mírně pozitivní vliv na daný cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00. V souvislosti s těmito změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy se vymezují především plochy DZ. Toto funkční využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů umožňuje v rámci přípustného využití stavby, zařízení a plochy pro provoz PID včetně parkoviště P+R. Dále lze očekávat s ohledem na charakter předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy podporu/posílení těchto systémů v rámci celého regionu.

Zařadit vyšší kvalitu veřejných prostranství mezi důležitá kritéria při posuzování návrhů dopravních řešení

Mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat v případě změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2909/00, které umožní i zkvalitnění veřejných prostranství, které jsou v přímé vazbě na uvedené změny.

Státní politika životního prostředí České republiky 2012 - 2020

Ochrana a udržitelné využívání zdrojů

Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v souvislosti s jejich uplatněním předpokládat mírně odlišný vliv na ochranu vod v souvislosti s dotčením záplavových území (tj. v souvislosti umístění nově zastavitelných ploch do záplavových území) či částečným dotčením některých vodních toků.

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, která z části zasahuje do aktivní zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy logicky navrhuje v této části plochu s rozdílným způsobem využití ZMK na místo plochy s rozdílným způsobem využití OB-B dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. půjde o změnu zastavitelného území na nezastavitelné území v rámci tohoto záplavového území.

Předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí. Podpora využívání odpadů jako náhrady přírodních zdrojů

Nulový až mírně pozitivní vliv může nastat v případě zvýšení rozlohy ploch s rozdílným způsobem využitím území umožňujícím mj. i umístění sběrného dvora. Naopak nulový až mírně negativní vliv lze předpokládat v případě snížení rozlohy ploch s využitím území umožňujícím mj. i umístění sběrného dvora.

Mírně až významně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, která nově umísťuje plochu TVO – odpadové hospodářství. Tato plocha slouží primárně pro sběr, zpracování, zneškodňování, recyklaci a skládkování odpadů s možností umístování doprovodných funkcí.

Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dle Katastru nemovitostí dochází k záborům zemědělského půdního fondu (tj. dochází u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke změně nezastavitelného území na zastavitelné území).

Změny nepředstavují rozpor s ochranou a udržitelným využíváním horninového prostředí. Nepředpokládá se, že by realizací staveb na dosud nezastavěných pozemcích došlo k významnému negativnímu ovlivnění horninové prostředí.

Snižování emisí skleníkových plynů

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2908/00 bude mít mírný pozitivní vliv na snižování emisí skleníkových plynů, jelikož se jejím uplatněním zvýší možnost využití hromadné kolejové dopravy namísto individuální automobilové dopravy. Pozitivní vliv na snižování emisí skleníkových plynů bude mít také změna č. Z 2937/00, u které lze předpokládat oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy pokles koncentrací skleníkových plynů.

Snížení úrovně znečištění ovzduší

Nulový až mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či poklesu znečištění sledovanými polutanty.

Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či nárůstu znečištění sledovanými polutanty.

Ochrana přírody a krajiny

Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které ovlivňují, tj. redukují plochy primárně určené pro umístění zeleně na zastavitelná území.

Mírně negativní vliv pak byl na uvedený cíl vyhodnocen na základě syntézy přírodních faktorů, především pak zásahu do ÚSES, celoměstského systému zeleně, fragmentace krajiny, ZPF a dalších. K vyhodnocení bylo přihlédnuto i z hlediska změn v území (nezastavitelného území na zastavitelná území) a s ohledem na charakter lokalit ve vztahu k celému území hl. m. Prahy.

Zachování přírodních a krajinných hodnot

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží uvnitř či v blízkosti ZCHÚ nebo přírodního parku, a můžou představovat mírné ovlivnění přírodních či krajinných hodnot.

V případě lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 je nezbytné upozornit na existenci památného stromu Dub letní v Nedvězí, který byl vyhlášen v r. 1998. Památný strom se nachází na okraji lokality a vzhledem ke změně funkčního využití SP na SV-B se nepředpokládá jeho negativní ovlivnění. Nicméně se při realizaci výstavby musí postupovat v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a musí být dodrženo jeho ochranné pásmo.

Zlepšení hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvarech

U všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy není známa konkrétní koncepce nakládání se srážkovými vodami a není tak možné predikovat, jakým způsobem bude nakládání se srážkovými vodami řešeno. Je možné, že i v případě zmenšení plochy přirozeného zásaku srážkových vod v území bude zajištěna retence a využití srážkových vod, případně bude realizováno v rámci dotčených pozemků zasakování (např. formou vsakovacích

objektů). Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných úprav. Vliv posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definovaný problém lze tak vyhodnotit jako mírně negativní až mírně pozitivní.

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy

Zachování soustavy zvláště chráněných území a její případné doplnění ze spektra dlouhodobě sledovaných a vyhodnocovaných lokalit se zvýšenou přírodovědnou hodnotou.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se týká modernizace železniční trati, jejíž koridor zasahuje na území hl. m. Prahy do dvou zvláště chráněných území (PP Cihelna v Bažantnici, PP Chvalský lom). Vzhledem k tomu, že se jedná o modernizaci již stávající stavby, lze předpokládat, že při realizaci budou případné negativní vlivy účinně eliminovány, příp. budou pouze krátkodobého charakteru. Konečnou míru vlivu na uvedený cíl bude možné relevantně vyhodnotit až na základě konkrétní podoby záměru v daném území. Podrobnější vyhodnocení vlivů na tyto zvláště chráněná území je součástí kapitoly A.6 předmětného VVURÚ.

Dále nepřipouštět zástavbu v přímé návaznosti na hranici zvláště chráněných území. Soustavně prověřovat případnou potřebu vyhlášení individuálního ochranného pásma, včetně specifikace jeho rozsahu a potřebného režimu.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se týká modernizace železniční trati, jejíž koridor zasahuje na území hl. m. Prahy do dvou zvláště chráněných území (PP Cihelna v Bažantnici, PP Chvalský lom). Vzhledem k tomu, že se jedná o modernizaci stávající stavby, lze předpokládat, že při realizaci budou případné negativní vlivy účinně eliminovány, příp. budou pouze krátkodobého charakteru. Konečnou míru vlivu na uvedený cíl tak bude možné relevantně vyhodnotit na základě konkrétní podoby záměru v daném území.

Podporovat vznik vhodně rozmístěné a dostatečně dimenzované nabídky ploch pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí mimo zvláště chráněná území. Tímto způsobem snižovat rekreační zatížení zvláště chráněných území.

Nulový až mírný negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které snižují rozlohu území s funkčními využitími pro přírodní nebo přírodě blízké plochy (např. ZMK, ZP, LR a NL), které mohou potenciálně sloužit jako plochy pro rekreaci obyvatel. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2850/00 bylo přihlédnuto i k tomu, že tyto lokality leží v celoměstské rekreační oblasti vymezené ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016).

Výrazně omezit a zpomalit stávající trend intenzivního převodu zemědělské půdy na zastavěné a zpevněné plochy. Systematicky posoudit a vyhodnotit potenciální rozsah územních rezerv v již zastavěném území. Jedná se především o zastavěné a zpevněné plochy, jejichž stávající funkční využití bylo ukončeno nebo je z různých důvodů nežádoucí.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyvolají zábor zemědělského půdního fondu, a to s ohledem na vymezení nově zastavitelného území na úkor nezastavitelného území. Důležitým faktem je však to, že z hlediska zemědělského využití je převážná většina těchto území málo perspektivní, a to především k celkovému charakteru těchto ploch, tak jejich vymezení v rámci města.

Ostatní změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevyžadují zábor ZPF a nebudou tak mít na uvedený cíl vliv.

Nízký podíl lesů, které mají nezastupitelný význam pro zvláštní i obecnou ochranu přírody a krajiny, pro každodenní rekreaci obyvatel Prahy, pro vodní retenci území apod., je potřeba soustavně a výrazněji zvyšovat. Předpokládaný dlouhodobý útlum využití zemědělské půdy k produkci potravin vytváří možnost převodu

zemědělské půdy na les. Tím nedojde k trvalé ztrátě přirozených půd a jejich potenciálu. Zalesňování zemědělských půd provádět na základě systémového vyhodnocení území z hlediska vhodnosti zalesnění.

Mírný negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která vyvolá nepatrný zábor PUPFL pro dopravní plochu DZ. Dále předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy snižuje rozlohu ploch s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty. Jedná se však o minimální zásah do lesních porostů podél železniční trati Praha – Lysá nad Labem.

Významně negativní vliv na uvedený cíl byl identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, která redukuje rozsah plochy s rozdílným způsobem využitím ploch LR – lesní porosty, byť se jedná o poměrně malou plochu (cca 2 800 m²). Podle KN ovšem dotčená lokalita nepatří mezi pozemky určené k funkci lesa a zasahuje pouze do ochranného pásma lesa. Podle stávajícího stavu území lze však konstatovat, že dojde k zásahu do souvislého porostu, který má již charakter lesa a který patří do celoměstské rekreační oblasti a metropolitního parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Lze tedy konstatovat, že uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k negativnímu vlivu na území s přírodě blízkými ekosystémy celoměstského významu a redukcí ploch pro rekreaci obyvatel.

Na území hl. m. Prahy nejsou rovnoměrně rozmístěny plochy, které by bylo možné využívat pro každodenní rekreaci v přírodním prostředí. Část zemědělské půdy perspektivně využít pro založení přírodně krajinářských parků s vybavením pro každodenní rekreaci.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které snižují rozlohu ploch umožňující realizaci ploch pro každodenní rekreaci oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se především o plochy parkových prostranství apod.

U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2850/00 bylo přihlédnuto i k tomu, že tyto lokality leží v celoměstské rekreační oblasti vymezené ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). S ohledem na výše uvedené lze očekávat u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně negativní vliv na daný cíl.

Na základě výsledků v oblasti plánování vod využít část zemědělské půdy (např. v údolních nivách, pramenných oblastech) pro vodní retenci území a pro přírodě blízké formy protipovodňové ochrany (například rozlivová území, suché poldry).

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze potenciálně uvažovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyvolají zábor ZPF a zasahují zároveň do záplavového území.

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, která z části zasahuje do aktivní zóny záplavového území a záplavového území Q₁₀₀. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je zároveň součástí ZPF. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy logicky navrhuje v této části plochu s rozdílným způsobem využití ZMK na místo plochy s rozdílným způsobem využití OB-B dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. půjde o změnu zastavitelného území na nezastavitelné území v rámci tohoto záplavového území.

Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praha

U silniční zeleně, v případě, že je to možné vytvořit za travním porostem izolační zeleň a snížit tím hlučnost, prašnost a ostatní negativní vlivy komunikací.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které redukují rozsah ploch pro umístění zeleně (především jde o plochy ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy) a zároveň se pak tyto lokality nacházejí v těsné blízkosti komunikační sítě.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které ležíc v blízkosti či bezprostřední návaznosti na komunikační síť, a zároveň redukují plochy IZ – izolační zeleň.

Zajistit, aby zároveň s novou výstavbou vznikaly adekvátní plochy zeleně.

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou navrženy jako zastavitelné a mají v rámci nového využití území stanoven kód míry využití E a vyšší.

Mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které jsou navrženy jako zastavitelné a mají v rámci nového využití území stanoven kód míry využití území D a nižší.

U ostatních změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle platných regulativů kód míry využití nestanovují, nelze vliv relevantně vyhodnotit.

Zachovat existující plochy zeleně v co nejvyšší míře v zastavěném území.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na kterých se v současnosti nachází sporadicky zeleň (vysoce antropogenně ovlivněné území), a které z části zasahují nebo v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 celou svou rozlohou leží v zastavěném území vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, na kterých se v současnosti nachází vzrostlá zeleň a které leží celou rozlohou, nebo z převážné většiny v zastavěném území vymezeného ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

Stávající plochy dostatečně chránit a vyhnout se změnám využití těchto ploch v územním plánu.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dochází ke změně využití území, ale zároveň je s touto změnou počítáno již v územní rezervě dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dochází ke změně využití území oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, či k odlišné změně využití území vůči stávajícímu stavu, které bude pravděpodobně změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvoláno.

Přednostně využívat pro novou zástavbu dříve zastavěné plochy nebo brownfields.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které z hlediska charakteru území představují v současném stavu značně antropogenně ovlivněné území, a zároveň umožňují nově vymezit zastavitelné území. Tento vliv lze vyhodnotit i u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou představovat výraznější rozdíl ve využitelnosti území.

Mírně negativní vliv na uvedený cíl lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy zastavitelné plochy a zároveň představují lokality, které doposud nejsou výrazněji ovlivněny antropogenními vlivy (zástavba a zpevněné plochy).

Mírně negativní až mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00, která navrhuje možnost nového urbanistického řešení tohoto území. V současném stavu se v tomto území nachází jak plochy zastavěné, tak i plochy nezastavěné. V rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde ke změně některých funkcí, které ve výsledku mohou představovat pozitivní i negativní vliv na daný cíl.

Nulový vliv na tento cíl lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u který nedochází k rozdílnému vlivu v souvislosti s možnostmi jejich zastavění.

Pokusit se propojit plochy přírodního a přírodě blízkého charakteru a tím zajistit propojení biotopů.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl byl vyhodnocen u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých s ohledem na navrhovanou změnu využití území může docházet k dotčení propojenosti biotopů. Tento vliv byl predikován s ohledem na změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se dotknou územního systému ekologické stability, celoměstského systému zeleně, či propojenosti přírodních os. Dále pak k tomuto hodnocení bylo přihlédnuto u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí v blízkosti lokalit s přírodním či přírodě blízkým charakterem a představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k jejich částečnému narušení, tj. především ve vztahu k propojenosti těchto ploch.

Plán udržitelné mobility Prahy a okolí

Standardní opatření

Z hlediska rekonstrukcí kolejové infrastruktury lze potenciálně významně pozitivní vliv identifikovat u opatření č. 321 – Optimalizace trati Praha-Vysočany – Lysá nad Labem (trať 231). Konkrétním záměrem spojeným s touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je modernizace této železniční trati.

U preference veřejné dopravy lze uvažovat potenciálně mírné pozitivní vliv u změny č. Z 2908/00 a to z důvodu naplňování opatření č. 317 – Fyzického oddělování tramvajových tratí. Konkrétní záměr spojený s touto posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude situován na fyzicky odděleném tělese ve středovém pásu ulic Na Pankráci a Budějovická.

Rozvojová opatření

Významný pozitivní vliv z hlediska rozvoje železniční sítě, opatření č. 83 – Železniční spojení Praha – letiště – Kladno lze uvažovat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, u které je konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy realizace kolejového spojení na Letiště Václava Havla. Tento záměr spojený s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy významně zlepší dopravní spojení hl. m. Prahy a Letiště Václava Havla.

Ve vazbě na rozvoj sítě tramvají a metra lze uvažovat s významným pozitivním vlivem u jedné posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Součástí konkrétního záměru spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je realizace tramvajové tratě v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická, která významně zkvalitní spojení městskou hromadnou dopravou v této lokalitě. Dle Plánu udržitelné mobility Prahy a okolí se jedná o opatření č. 86 – Tramvajová trať Na Veselí – Pankrác a č. 87 – Tramvajová trať Pankrác – Budějovická.

Opatření č. 254 – Provozní koncept P+R v Praze a Středočeském kraji naplňuje konkrétní záměr spojený s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, kterým je realizace parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed.

Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030

V souvislosti se záměry stabilizovaných tramvajových tratí dojde k významně pozitivním vlivům u změny č. Z 2908/00, která umožní realizaci tramvajové trati Na Veselí - Pankrác – Budějovická (tato trať je ve Strategii rozvoje tramvajových tratí zanesena jako dva záměry, konkrétně jako úsek Na Veselí – Pankrác a Pankrác – Budějovická. Posuzovaná změna je v souladu se Strategií rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030.

Koncepce rozvoje cyklistické dopravy a rekreační cyklistiky v hl. m. Praze do roku 2020; Generel cyklistické dopravy Praha 2018

Řešit plánování a budování cyklistické infrastruktury v mezích daných územním plánem, především na základě v něm zakotvených koridorů cyklistické dopravy – sítě páteřních a hlavních cyklotras

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou mít na daný cíl vliv.

Nutno však podotknout, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 zasahuje do cyklostezek A 411 a A 421, které jsou vymezeny v Cyklogenerelu (2012). Samotná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 nemá z hlediska územního plánování na vedení cyklostezek A 411 a A 421 vliv, nicméně při následujících projektových přípravách je nezbytné vedení cyklostezek A 411 a A 421 dotčeným územím respektovat a zachovat. Cyklostezky a cyklotrasy kříží i navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, proto je nezbytné při projektových přípravách konkrétního záměru modernizace železniční trati respektovat vymezené cyklotrasy a cyklostezky a zachovat jejich propojení.

Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016

Akční plán snižování hluku pro aglomeraci Praha 2016 uvádí základní zásady dlouhodobé i krátkodobé strategie protihlukové ochrany pro Prahu a postupné snižování hlukové zátěže obyvatelstva přizpůsobené situaci v pražské aglomeraci. (Mezi navrhovaná protihluková opatření patří např. změny povrchů vozovek, opravy tramvajových tratí, realizace protihlukových clon, kontrola dodržování rychlosti.)

Mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00 a Z 2975/00, které představují realizaci (či modernizaci) systému kolejové dopravy na území hl. m. Prahy. V rámci realizace konkrétních záměrů v daném území lze předpokládat i realizaci adekvátních protihlukových opatření, která omezí negativní vliv provozu na akustickou situaci.

Program zlepšování kvality ovzduší, Aglomerace Praha CZ01

Dosáhnout na celém území aglomerace CZ01 Praha splnění imisních limitů (zejména pro PM₁₀, PM_{2,5}, benzo[a]pyren a NO₂) daných byla zlepšena tam, kde jsou imisní limity na území aglomerace CZ01 Praha překračovány zákonem o ochraně ovzduší

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jak ve stávajícím tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází. K výskytu nadlimitních hodnot může docházet v některých lokalitách v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní.

Nulový až mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či poklesu znečištění sledovanými polutanty.

Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či nárůstu znečištění sledovanými polutanty.

Do roku 2020 snížit koncentrace znečišťujících látek v ovzduší, aby kvalita ovzduší byla zlepšena tam, kde jsou imisní limity na území aglomerace CZ01 Praha překračovány

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází. K výskytu nadlimitních hodnot může docházet v některých lokalitách v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených

lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní.

Nulový až mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či poklesu znečištění sledovanými polutanty.

Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či nárůstu znečištění sledovanými polutanty.

Do roku 2020 udržet a zlepšovat kvalitu ovzduší také tam, kde jsou současné koncentrace znečišťujících látek pod hodnotami imisních limitů.

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází. K výskytu nadlimitních hodnot může docházet v některých lokalitách v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní.

Nulový až mírně pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či poklesu znečištění sledovanými polutanty.

Nulový až mírně negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dojde uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ke stagnaci či nárůstu znečištění sledovanými polutanty.

Pozn.: V únoru 2018 rozhodl Městský soud v Praze rozsudkem č. 10A 173/2016 - 119 ze dne 7. 2. 2018, že Program zlepšování kvality ovzduší, který pro Prahu vydalo Ministerstvo životního prostředí v květnu roku 2016, neplní svůj zákonem předepsaný cíl. Z tohoto důvodu byla část Programu zlepšování kvality ovzduší zrušena a musí být vypracována znovu. Důvodem byl především fakt, že Program zlepšování kvality ovzduší by měl obsahovat konkrétní opatření sestavená specificky pro Prahu a pro každé opatření by měl být stanoven termín, do kdy má být dané opatření splněno. Současně by měl kvantifikovat očekávané výsledky opatření a zasadit je do časového rámce, aby bylo možné relevantně posoudit jejich účinnost.

Hlavní cíle a priority Programu zlepšování kvality ovzduší však představují základní zásady zlepšení kvality ovzduší, které by měly zůstat zachovány bez ohledu na to, jakým způsobem se zkonkretizují opatření na jejich dosažení, a proto byly hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k této koncepci vyhodnoceny, přestože byla její část zrušena a musí být nově a podrobněji zpracována a následně schválena.

Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy.

Nulový až mírně negativní vliv lze teoreticky předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které mění nezastavitelné plochy zeleně na zastavitelné plochy.

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky - Zdraví pro všechny v 21. století (Zdraví 21)

Snížit expozice obyvatelstva zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody, vzduchu a půdy látkami mikrobiálními, chemickými a dalšími, aktivity koordinovat s cíli stanovenými v Akčním plánu zdraví a životního prostředí ČR.

Ovlivnění zdraví obyvatelstva uplatněním posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je vyhodnoceno v kapitole A. 6. Na základě provedeného hodnocení zdravotních rizik lze konstatovat, že ve stavu s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nebylo u žádné ze sledovaných imisních charakteristik zaznamenáno oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významné zvýšení zdravotního rizika ve smyslu ohrožení zdraví.

Schválení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude znamenat změnu v expozici obyvatel zdravotním rizikům souvisejícím se znečištěním vody a půdy.

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy

Bezpečnost dodávek energie

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 bude mít na naplnění tohoto cíle mírně pozitivní vliv. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k posílení zdrojů elektrické energie lokálního charakteru.

Udržitelnost

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 bude mít na naplnění tohoto cíle maximálně mírně pozitivní vliv. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k posílení zdrojů elektrické energie lokálního charakteru.

Vyvážený mix zdrojů založený na jejich širokém portfoliu, efektivním využití všech dostupných tuzemských energetických zdrojů a udržení přebytkové výkonové bilance ES s dostatkem rezerv. Udržování dostupných strategických rezerv tuzemských forem energie.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 bude mít na naplnění tohoto cíle nulový až mírně pozitivní vliv. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k posílení zdrojů elektrické energie lokálního charakteru.

Zvýšení energetické bezpečnosti a odolnosti ČR a posílení schopnosti zajistit nezbytné dodávky energií v případech kumulace poruch, vícenásobných útoků proti kritické infrastruktuře a v případech déle trvajících krizí v zásobování palivy.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 bude mít na naplnění tohoto cíle mírně pozitivní vliv. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k posílení zdrojů elektrické energie lokálního charakteru.

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016 - 2025

Hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní strategické ani hlavní cíle krajského Plánu odpadového hospodářství hl. m. Prahy oproti stavu při naplnění platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Způsob nakládání s odpady, případně umístění hnízd tříděného odpadu není v kompetenci nástrojů územního plánování. V souladu s platnou legislativou je v rámci konkrétních záměrů umísťovaných v území očekáváno vytvoření podmínek pro tříděný sběr formou umístění kontejnerů pro tříděný odpad (plast, sklo, papír, nápojové kartony, příp. biologicky rozložitelný odpad).

Výjimkou je změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, jejíž podstatou je změna využití plochy s rozdílným způsobem využití ze ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na TVO – odpadové hospodářství, která nově vytváří plochu soužící pro sběr, zpracování, zneškodňování, recyklaci a skládkování odpadů s možností umísťování doprovodných funkcí.

Budou tak podpořeny strategické cíle zaměřené na minimalizaci nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí a maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Na úrovni územního plánování není možné předjímat, jaké konkrétní odpady bude zařízení k nakládání s odpady oprávněno přijímat.

Nulový až mírně pozitivní vliv může nastat v případě zvýšení rozlohy ploch s rozdílným způsobem využití umožňujícím mj. i umístění sběrného dvora. Naopak nulový až mírně negativní vliv může nastat v případě snížení rozlohy ploch s rozdílným způsobem využití umožňujícím mj. i umístění sběrného dvora.

Závěr

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít v převážně většině nulový, mírně negativní nebo mírně pozitivní vliv na jednotlivé cíle definované ve strategických dokumentech. Obecně lze definovat, že převážné množství pozitivních vlivů bude spojených s ekonomickým a sociálním pilířem. Naopak pilíř environmentální bude zahrnovat spíše vlivy negativní.

Možné negativní vlivy byly identifikovány především u těch předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které redukuje plochy pro umístění městské a krajinné zeleně, resp. předpokládají změnu z nezastavitelných ploch na plochy zastavitelné. Dále byly vzaty v úvahu další vlivy, jako jsou vlivy na územní systém ekologické stability, celoměstský systém zeleně, zemědělský půdní fond, chráněná území apod.

Předpokládané pozitivní vlivy pak byly vyhodnoceny převážně u předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zlepší občanskou vybavenost území, nebo podpoří systém veřejné dopravy v rámci území hl. m. Prahy s přesahem i do Středočeského kraje.

Mírně až potenciálně významně negativní vliv lze vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 z hlediska prostupnosti krajiny, kde v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází redukci celoměstského systému zeleně v celém rozsahu území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jeho úplného přerušení. Zároveň tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží celá v přírodní parku Klánovice – Čihadla.

Dále lze potenciálně významně negativní vliv předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 z hlediska podílu lesů pro každodenní rekreaci a vodní retenci. Tato změna redukuje plochu LR – lesní porosty z hlediska využití území dle ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak lze očekávat zásah do lesních porostů, které se zde v současném stavu nacházejí. Důležitým faktem je i to, že předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do celoměstsky rekreační oblasti vymezené dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

Potenciálně významně pozitivní vlivy z hlediska posílení dopravního systému hl. m. Prahy lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00. Dále pak lze potenciálně významný vliv vyhodnotit v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, která navrhuje plochu TVO – odpadové hospodářství, a posílí tak dopady z hlediska nakládání s odpady na území hl. m. Prahy a jejich další využití.

A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí

Návrh ukazatelů pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí je stanoven na základě sady indikátorů vybraných aspektů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy definovaných v příloze k ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Celkem je definováno 178 indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů. Z interpretačního hlediska je důležité, že pro každý indikátor je možné stanovit žádoucí trend změny vývoje hodnot z hlediska principů udržitelného rozvoje pro nejbližší okolí. Uvedená sada indikátorů tak umožňuje poměrně přehledným způsobem napomáhat objektivnímu vyhodnocování vyváženosti rozvoje území a zároveň v budoucnu provádět porovnání míry změny v průběhu času. V zájmu umožnění budoucího objektivního a kvantifikovatelného rozlišení úrovně a míry změny území a jeho dílčích vlastností je předpokládána pravidelná aktualizace této indikátorové sady tak, aby v dalších aktualizacích cyklech ÚAP hl. m. Prahy mohla být známa jasná srovnávací hladina pro jednotlivá časová období.

V rámci kapitoly A Vyhodnocení změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí jsou v textu níže vybrány pouze ty indikátory, které souvisí s environmentálním pilířem udržitelného rozvoje a které by měly být alespoň v rámci jedné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy sledovány. U jednotlivých indikátorů je vždy uvedeno jejich číslo v souladu s přílohou k ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). U indikátorů je dále uvedeno, zda jsou klasifikovány jako hlavní či vedlejší.

Tabulka 14 Návrh ukazatelů (indikátorů udržitelného rozvoje) pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Vybrané indikátory pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Rozloha změn ÚP měnicích nezastavitelné území na zastavitelné (indikátor č. 29, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X
Rozloha transformačních území (indikátor č. 33, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	X	0
Změny využití půdy – rozloha nových městských území (indikátor č. 34, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Míra změny zastavěných a zpevněných ploch - % změna oproti minulému období (indikátor č. 35, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře (indikátor č. 36, hlavní)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Podíl ploch zeleně z celkové plochy (indikátor č. 62, hlavní)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rozloha parkových ploch (indikátor č. 63, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
Podíl zemědělské půdy z celkové plochy (indikátor č. 64, vedlejší)	0	X	0	X	X	0	X	0	X	X	0	X	0	0	X	0	X	0	0	0	X	X
Výměra ploch zeleně na obyvatele (indikátor č. 66, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES (indikátor č. 71, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
Podíl území s překročením imisních limitů - souhrnně všechny polutanty (indikátor č. 75, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Celkové emise NO _x (indikátor č. 76, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Celkové emise PM ₁₀ (indikátor č. 77, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Celkové emise benzenu (indikátor č. 79, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů (indikátor č. 80, hlavní)	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Celkové emise SO ₂ (indikátor č. 83, vedlejší)	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Podíl obyvatel napojených na ČOV (indikátor č. 86, hlavní)	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0
Třída jakosti vody v povrchových tocích (indikátor č. 87, hlavní)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	0	X	X	X
Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročenými limity nočního hluku (indikátor č. 90, hlavní)	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0
Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči individuální automobilové dopravě (indikátor č. 93, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Délka sítě tramvají (indikátor č. 95, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy (indikátor č. 96, hlavní)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X

Vybrané indikátory pro sledování vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy (indikátor č. 97, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy (indikátor č. 99, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici (indikátor č. 101, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podíl obyvatel v dosahu 10 minut pěší chůze od zastávek kolejové dopravy (indikátor č. 102, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	X	X	0	0	X	X	X	0	X
Podíl obyvatel v dosahu 10 minut pěší chůze od zastávky MHD (indikátor č. 104, vedlejší)	0	X	X	0	0	0	0	X	0	X	X	0	0	X	X	0	0	X	X	X	X	X
Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R (indikátor č. 119, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet parkovišť P+R (indikátor č. 120, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapacita parkovišť P+R (indikátor č. 121, vedlejší)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy (indikátor č. 129, hlavní)	0	0	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X
Délka značených cyklistických stezek (indikátor č. 130, vedlejší)	0	0	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X
Délka značených cyklistických tras (indikátor č. 131, vedlejší)	0	0	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X

Legenda:

- X Indikátor udržitelnosti rozvoje je navržen pro sledování v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy
- O Indikátor udržitelnosti rozvoje není navržen pro sledování v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy

A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

V území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné sledovat a koordinovat míru rozvoje lokalit, a to jak z pohledu místních podmínek a potřeb, tak z pohledu města jako celku. S ohledem na minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, je možné v rámci předmětných ploch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy stanovit obecné požadavky. Níže uvedené obecné požadavky na minimalizaci negativních vlivů se vztahují primárně ke složce životního prostředí.

Návrh obecných požadavků z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí je následující:

- Podporovat cyklistickou, pěší a městskou hromadnou dopravu
- Preferovat využívání centrálních zdrojů tepla pro vytápění
- V rámci realizace výstavby a provozu preferovat využívání technologií šetrných k životnímu prostředí
- Upřednostňovat sadové úpravy, které budou mít pozitivní vliv na biodiverzitu
- Minimalizace zásahů do stávající hodnotné zeleně
- Podporovat ochranu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- Podporovat a zajišťovat podmínky pro zasakování či využívání dešťových vod či opětovné využívání „šedých“ odpadních vod
- Eliminovat potenciální riziko vzniku ekologických havárií
- Eliminovat rozvoj objektů, které přinášejí výraznou hlukovou zátěž
- Eliminovat rozvoj objektů, které přinášejí výraznou zátěž z hlediska znečištění ovzduší
- Eliminovat rozvoj objektů, které mohou svou hmotou tvořit výraznou bariéru k proudění vzduchu v území
- Preferovat návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu
- Uplatňovat opatření ke snížení negativního vlivu extrémních teplot a městského tepelného ostrova

Konkrétnější popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí je pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy uvedeno v kapitole A.8.

Na základě vyhodnocení vlivů předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území navrhuje zpracovatel dokumentace VVURÚ vydání souhlasného stanoviska podle § 10g a § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro všechny změny ze souboru vybraných a posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V s výjimkou změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2962/00.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00 jsou akceptovatelné za podmínky minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ a rovněž v závěrečném Návrhu stanoviska pro příslušný úřad.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2962/00 byly vyhodnoceny jako neakceptovatelné. Tyto změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nevytváří dostatečné předpoklady pro vyváženost vztahu podmínek pro udržitelný

rozvoj území a nebyly proto ani doporučeny pro vydání souhlasného stanoviska podle § 10g a § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Tato kapitola uvádí shrnutí těch nejzásadnějších informací uvedených v předchozích kapitolách A.1 – A.11.

Předmětem posuzování je dvacet dva změn ze souboru celoměstsky významných změn vlny V územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Konkrétně se jedná o následující změny: č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00.

Zpracovatelem změn platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (dále jen IPR). Pořizovatelem je Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje (dále jen UZR MHMP).

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je definováno § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů jako jeden z úkolů územního plánování. Struktura vyhodnocení vychází z přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

V předkládané dokumentaci Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území byly v rámci předcházejících kapitol hodnoceny vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy; vodní režim; flóru a faunu; ochranu přírody; krajinný ráz, využití krajiny, sídelní strukturu a urbanismus; klima a znečištění ovzduší; fyzikální faktory životního prostředí; staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady; vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika; vlivy na kulturní a historické hodnoty, památkovou ochranu města.

Změna č. Z 2842/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu odpadového hospodářství /TVO/ na úkor stávající plochy s rozdílným způsobem využití parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu zřízení malého sběrného dvora.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 10 339,2 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 675,5 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 8 675,5 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 9 – Vodní hospodářství a odpady, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětných lokalit. Lze však očekávat částečný (převážně mírný) zásah do horninového prostředí a dále částečné ovlivnění půdních poměrů. Nepředpokládá se však, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik.

Přibližně 40 % území v západní části lokality spadá do kategorie nízkého radonového indexu, zbylých cca 60 % území ve východní části území náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění

této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předpokládanou změnou zasakovacích poměrů (nárůst zpevněných ploch v řešeném území).

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Původní plocha s rozdílným způsobem využití v podobě zelených ploch ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy se mění na plochu zastavitelnou TVO – odpadové hospodářství. Důležitým faktem je i to, že na části plochy se již v současné době nachází zhutněný povrch s využitím pro odpadové hospodářství. V případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že dojde oproti stavu platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ke snížení ploch umožňující realizaci či ponechání zeleně v území. Vzhledem k tomu, že stávající vegetace na území posuzované změny je celkově druhově chudá se zastoupením ruderních a nitrofilních druhů, nelze očekávat významně negativní ovlivnění této charakteristiky.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Řepy, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. S ohledem k výše uvedenému a i s ohledem ke stávajícímu stavu území, zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladebné prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptáčích oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s redukcí ploch pro realizaci zeleně (v daném případě plochy s rozdílným způsobem využití ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na úkor plochy určené pro zastavění TVO – odpadové hospodářství).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima). Lze předpokládat, že v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v řešené lokalitě nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích. Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2880/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhuje vymezení plochy s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroba a služby). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2842/00, tak pro změnu č. Z 2880/00 konkrétní akustická opatření. Změna č. Z 2842/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný nárůst rizika vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně funkčního využití území, kde se nově navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití TVO (odpadové hospodářství). S ohledem na případný vznik kontaminovaných míst (havárií), bude potřeba dodržovat taková opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží v souvislosti s nově plánovanou činností na této ploše. Z hlediska celoměstské úrovně se bude jednat o pozitivní vliv, kdy zřízení plochy s rozdílným způsobem využití TVO v rámci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní vytvoření nových ploch pro nakládání s odpady na území hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. Z 2846/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s kódem míry využití území „C“ na úkor stávající plochy orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ s výhledem (územní rezervou) funkce louky a pastviny /NL/. Dále v ploše s rozdílným způsobem využití /OB/ umisťuje pevnou značku veřejné vybavení /VV/. Kód míry využití území „C“ umožňuje výstavbu skupinových rodinných domů, činžovních vil a staveb pro podnikání.

Důvodem změny je výstavba mateřské školy v severní části území, na zbylém výstavba rodinných domů. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s pevnou značkou veřejné vybavení /VV/, která umožní výstavbu občanského vybavení – mateřské školy.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 12 956 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 946 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 1 946 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat možný zásah do horninového prostředí, především pak do půdních poměrů v území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Schválením předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k dotčení přírodních zdrojů (využití území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy – plocha OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny) v lokálním měřítku.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy II. třídy ochrany ZPF. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje v ploše s rozdílným způsobem využití OB s kódem míry využití území C umístění pevné značky VV – veřejné vybavení, v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu (např. školní zařízení apod.). Lokalita navazuje svou západní hranicí na stávající zástavbu podél ulice Nad Podbabskou skálou, přičemž ani ve stávajícím stavu není zemědělsky využívána. Z pohledu potenciálu dotčené půdy chráněné jako ZPF je možné danou lokalitu označit za plochu s nízkým potenciálem pro zemědělské využití. Realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se z tohoto pohledu jeví jako akceptovatelná.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné očekávat ve stavu naplnění této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předpokládanou změnou zasakovacích poměrů (nárůst zpevněných ploch).

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Předmětné území je tvořeno převážně travními porosty s křovinami a náletovými dřevinami především u západní hranice území. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. Zeleň bude v rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zachována především v podobě koeficientu zeleně daným kódem míry využití území.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. S ohledem k výše uvedenému a vzhledem ke stávajícímu stavu území zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptací oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V souvislosti s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukci plochy s rozdílným způsobem využití určených pro umístění

zeleně/pěstební plochy na úkor plochy s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě. U této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude umístění zeleně zachováno v rámci kódu míry využití území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu (na lokální úrovni). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že bude docházet k ovlivnění rovněž pouze na lokální úrovni. Vzhledem k bezprostřední blízkosti a drobnému zásahu do přírodního parku Šárka – Lysolaje, ale především k faktu, že se jedná o pohledově exponované území zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Předmětné území se však z hlediska krajinného rázu nachází na krajinně veduté – exponované poloze místa krajinného rázu. Předmětná lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se také nachází v blízkosti přírodního parku Šárka Lysolaje. Doporučuje se tak ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), stejně tak nelze předpokládat ani negativní ovlivnění makroklima či mezoklima. V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. zařízení pro předškolní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

V případě kumulativního vlivu s vymezením změny č. Z 2849/00, která v blízkosti zájmového území posuzované změny plánuje umístění tramvajové trati a s vymezením změny č. Z 2851/00 (umístění obytné zástavby a veřejného vybavení) východně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat případná rizika plynoucí z tohoto souběhu. V případě realizace tramvajové tratě dle změny č. Z 2849/00 je pro změnu č. Z 2846/00 rizikem ztráta akustického komfortu ve venkovním prostředí. Navržená trať je dle Urbanistické studie tramvajové trati na Suchdol (D3A spol.s.r.o., 2017) vymezena cca 60 m východně od posuzované změny. Pro chráněnou zástavbu a chráněné prostory navržené ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití č. Z 2846/00 je v případě zprovoznění

tramvajové trati dle změny č. Z 2849/00 riziko překračování hygienických limitů hluku z tramvajové dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru. Pro případnou kumulaci těchto dvou změn bude pro správný návrh v území z akustického hlediska nutné dbát na doporučení a protihluková opatření uvedená v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Změna č. Z 2846/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné zvýšení rizika nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch oproti stávajícímu stavu podle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nelze hodnotit jako významně negativní.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2847/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s kódem míry využití území „B“ na úkor stávající plochy lesní porosty /LR/ z důvodu výstavby bytového domu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 2 775,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavěném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 2 775,2 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 775,2 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí, včetně částečného ovlivnění půdních poměrů předmětného území. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k dotčení přírodních zdrojů v lokálním měřítku. Z hlediska přírodních (produkčních) zdrojů lze předpokládat negativní vliv na lesní porosty (funkční využití území – plocha LR – lesní porosty dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy), a to především na lokální úrovni.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat potenciální ovlivnění povrchových vod. Možné ovlivnění povrchových vod by souviselo s případným odvedením dešťových vod z předmětného území do vodního toku potoka Botiče, který leží v blízkosti řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (cca 80 m). Významné ovlivnění podzemních vod a jakosti vod nelze předpokládat.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Na většině území se nachází vzrostlé dřeviny a v menší míře jsou zastoupeny i travní porosty. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat mírné až střední negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě (změna z plochy LR – lesní porosty na plochu OB – čistě obytnou s kódem míry využití území B), a to v hodnotné lokalitě představované lesním porostem.

Dle náleзовé databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Petrovice, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle náleзовé databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází lesní porost, který lze z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů označit jako VKP dle §3 zákona. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití B.

Předmětná změna bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje.

Realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat negativní vliv na rekreační potenciál území, neboť dojde k redukci plochy LR – lesní porost. Dojde tak k redukci ploch, které mohou sloužit k rekreaci a oddychu široké škále obyvatelstva na úkor nabídky nových ploch pro bydlení. O významu dané plochy z rekreačního hlediska svědčí i její zařazení jako součást „celoměstské rekreační oblasti“ dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, především pak v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění přírodní charakteristiky, tj. dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní poroty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytnou s kódem míry využití B. I s ohledem na současný stav území, které je tvořeno vzrostlou zelení, lze očekávat uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění přírodní charakteristiky předmětného území.

Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit ani negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče. V případě naplnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se jedná o vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů, u kterého je v ÚAP hl. města Prahy 2010, jev 17 a 18 – Oblast a místa krajinného rázu explicitně definováno doporučení na jeho ochranu. Předmětné území se hlediska krajinného rázu nachází z části (východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v lokalitě definované jako krajinná veduta – exponovaná poloha místa krajinného rázu. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného

rázu. Vzhledem k uvedeným faktům a dále také k blízkosti potoka Botiče, vodní nádrže Hostivař, přítomnosti turistických tras (červené značky a naučné stezky Povodím Botiče), cyklotrasy A23 a bezprostřední blízkosti přírodního parku Hostivař-Záběhllice nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ tuto změnu z hlediska krajinného rázu za vhodnou. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá očekávat, že dojde rovněž k ovlivnění těchto charakteristik převážně na lokální úrovni. V souvislosti s lokalizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že její realizace naruší v současné době již tak silně exponovaný lesní porost na okraji Hostivařské přehrady/údolí Botiče. V případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat i další nežádoucí a stále se stupňující tlak na fragmentaci tohoto území. Tento trend v zájmové lokalitě lze dokladovat i na základě nově vznikající zástavby jižně od posuzované lokality. Zároveň je nutno upozornit na skutečnost, že je zájmové území klasifikováno dle ÚAP hl. m. Prahy jako celoměstsky významná rekreační oblast a rekreačním využitím je území klasifikováno i dle výkresu č. 200 – Struktura území, který je rovněž součástí ÚAP hl. m. Prahy. Další rozvoj obytné zástavby v takto klasifikovaném území tak nelze považovat za vhodný.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), stejně tak nelze předpokládat ani negativní ovlivnění makroklima či mezoklima. V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty, zařízení pro předškolní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Změna č. Z 2847/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 byla vyhodnocena jako neakceptovatelná. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nevytváří dostatečné předpoklady pro vyváženost vztahu podmínek pro udržitelný rozvoj území. Podrobné vyhodnocení je uvedeno v kapitole F. dokumentace VVURÚ a v Návrhu stanoviska příslušného orgánu.

Změna č. 2850/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu sportu /SP/ na úkor stávající plochy přírodní rekreační plochy /SO1/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ a parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK.

Lokalita se nachází ve velkém rozvojovém území (VRÚ) v zastavěném a nezastavitelném území.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 26 349,3 m². Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 26 349,3 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 10 030 m².

Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v záplavovém území Vltavy, kategorie A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovaná městem. Území leží taktéž v záplavovém území pro Q₁₀₀. Linie protipovodňové ochrany (zemní val) je již v daném území realizována.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru. Nepředpokládá se, že půjde o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k záboru pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy I. třídy ochrany ZPF. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat negativní dotčení ZPF. Důležitým faktem však je, že se změnou navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití SP – sportu, v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města), nelze považovat vliv na ZPF za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu není daná lokalita takto využívána.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné (byť nevýznamné) ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do vodního toku Vltavy, který se nachází v blízkosti předmětného území (zhruba 150 m jižně). V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat možný negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území).

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území Q₁₀₀ a dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Důležitým faktem je, že u západního okraje lokality byla v nedávné době realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňového valu. S ohledem na toto protipovodňové opatření, nelze předpokládat negativní ovlivnění území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se záplavami (tj. průchod povodňové vlny).

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. V severní části zájmové lokality se podél zpevněné komunikace nachází pás náletů a vzrostlých dřevin, na zbylé části předmětného území jsou zastoupeny především travní porosty. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde převážně k negativnímu ovlivnění flóry a fauny v zájmovém území, a to v souvislosti s nárůstem zastavitelných ploch na úkor ploch primárně sloužících pro umístění zeleně. Z hlediska celoměstské úrovně se však nebude jednat o významně negativní ovlivnění této charakteristiky.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Troja, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k těmto informacím a ke stávajícímu stavu území zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Předmětné území se dotýká významného krajinného prvku dle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní/říční niva vodního toku Vltavy. Jihozápadní částí zájmové lokality (okrajovou částí) prochází osa nadregionálního biokoridoru (N4/4), která je vymezena řekou Vltavou a jejím okolím. Nelze předpokládat negativní ovlivnění tohoto prvku s ohledem na zanedbatelný zásah prvku do území a na již stávající stav území (v místě se nachází technický stavební objekt). Zájmová lokalita spadá do ochranné zóny nadregionálního biokoridoru Vltava. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití určených pro zeleň na plochy s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb.

Předmětná změna bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, především pak v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá očekávat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Vzhledem k vysoké krajinářské hodnotě zájmového území a umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se doporučuje ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území samotné Pražské památkové rezervace. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží celým svým území v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění památkové ochrany města.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude docházet k negativnímu ovlivnění kulturních a historických hodnot, s ohledem na to, že se v daném území nenachází významnější hodnota.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), neboť dochází k úbytku ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístění zeleně. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nedojde k významně negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nepůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. školská zařízení). Navrhované chráněné objekty a venkovní prostory (např. budovy a hřiště pro školní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Změna č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný nárůst rizika vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nelze vyhodnotit jako významně negativní.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2880/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu nerušící výroby a služeb /VN/ s kódem míry využití území „D“ na úkor stávající plochy izolační zeleň /IZ/ a parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu vybudování čerpací stanice pohonných hmot a jednopodlažního halového objektu s komerčním využitím. Kód míry využití území „D“ umožňuje rozvolněnou zástavbu městského typu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 560,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavěném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 8 560,4 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází z větší části ve svahu (značná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zásah do terénu, a to především v souvislosti s případnou výstavbou. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se však nepředpokládá významné ovlivnění stability terénu. Ve fázi výstavby bude nutné respektovat opatření, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

Zhruba 80 % západní části zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu, zbylých cca 20 % jihovýchodní části lokality spadá do kategorie středního radonového indexu.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy) se předpokládá zábor pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy IV. třídy ochrany ZPF. Významný negativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se však nepředpokládá, neboť se jedná o dotčení půd nižší kvality, navíc v území s minimálním zemědělským potenciálem v těsné návaznosti na frekventovanou komunikaci Karlovarská.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území a změnu zasakovacích poměrů související s předpokládaným nárůstem zpevněných ploch. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat převážně negativní vliv na zasakovací poměry.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Ve stávajícím stavu se v jižní části lokality nachází pruh vzrostlých dřevin, zbylá část území náleží travním, křovinným a stromovým porostům. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, nepůjde však o významně negativní ovlivnění této charakteristiky. Z pohledu ovlivnění flóry a fauny lze stav se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy v porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, resp. redukci ploch sloužících primárně pro realizaci zeleně na úkor rozšíření ploch zastavitelných.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Řepy, v němž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. V západní části předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt sluky obecné (*Scolopax rusticola*). S ohledem k výše uvedenému a ke stávajícímu stavu území proto zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém

území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukci ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění zeleně na úkor ploch s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě. U předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude umístění zeleně zachováno v rámci kódu míry využití území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima). V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2842/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhuje vymezení plochy s rozdílným způsobem využití TVO (odpadového hospodářství). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních a synergických vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2880/00, tak pro změnu č. Z 2842/00 konkrétní akustická opatření. Změna č. Z 2880/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný nárůst rizika vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že dojde k nárůstu nároků na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem

využití. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služeb). S ohledem na to, bude potřeba po upřesnění konkrétního návrhu v daném území případně navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2889/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu sportu /SP/ a plochu parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ na úkor stávající plochy izolační zeleň /IZ/ z důvodu sloučení ploch s rozdílným způsobem využití. Podnět na změnu, resp. sloučení ploch s rozdílným způsobem využití vyplynul z podnětu hl. m. Prahy.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 770,3 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o rozloze 2 386,9 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat intenzivnější zásah do horninového prostředí a drobně i půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné očekávat ve stavu naplnění této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předpokládanou změnou zasakovacích poměrů (nárůst zpevněných ploch).

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Zájmové území má ve stávajícím stavu charakter zahrádkářské kolonie. Při východním okraji řešené lokality se nachází pás vzrostlých dřevin. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. Zeleň bude v rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zachována především v rámci navrhované plochy ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dle nálezové databáze AOPK ČR je v katastrálním území v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladebné prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s redukcí ploch pro realizaci zeleně (v daném případě plocha IZ – izolační zeleň) na úkor ploch určených pro zástavbu (plocha SP – sportu). U předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude umístění zeleně zachováno v rámci samotné navrhované plochy s rozdílným způsobem využití určenou primárně pro umístění zeleně (ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), stejně tak nedojde ani k negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima. V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy SP (sportu) připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. školská zařízení). Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Případně navrhované chráněné objekty a venkovní prostory (např. budovy a hřiště pro školní výchovu) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že dojde k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, především s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, velikost zájmového území a jeho předpokládaného způsobu využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2903/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu energetiky /TVE/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/, plochy zeleň městská a krajinná s územní rezervou energetika /ZMK/TVE/ a plochy zeleň městská a krajinná s územní rezervou všeobecně smíšené /ZMK/SV-B/ z důvodu výstavby transformovny TR 110/22 kV Písnice.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 9 953 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 717 m². Lokalita se nachází z větší části v zastavěném území. Dále lze lokalitu zařadit do nezastavitelného území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 8 717 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 570 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mění koncepci technické infrastruktury. Plocha pro transformovnu 110/22 kV Písnice se převádí z územní rezervy do návrhu a navrhuje se také její zvětšení na úkor plochy /ZMK/SV-B/ a /ZMK/. Výstavba transformovny Písnice je nezbytná z důvodu napájení elektrickou energií koncového úseku plánované trasy metra D, včetně depa Písnice. Nová transformovna TR 110/22 kV Písnice zajistí rovněž spolehlivé pokrytí stoupajících výkonových požadavků v distribuční soustavě společnosti PREdistribuce, a.s. a povede k posílení spolehlivosti jejího napájení.

Plocha pro umístění transformovny TR 110/22 kV Písnice je navrhována těsně při trase stávajícího vedení VVN 110 kV, ze kterého bude transformovna napájena krátkou přípojkou.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje novou VPS xx/TE/32 - Kunratice - TR 110/22 kV – Písnice, včetně přípojky.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 10 – Energetika, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat částečný (mírný) zásah do horninového prostředí a dále částečné ovlivnění půdních poměrů. Nepředpokládá se však, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat dotčení pozemku chráněného jako ZPF. Budou dotčeny půdy II. třídy ochrany ZPF. Nelze však očekávat významný negativní vliv na ZPF, jelikož se již v současném době na tomto pozemku nachází zpevněná komunikace. Vhodné je také podotknout, že navrhovaná plocha s rozdílným způsobem využití TVE umožňuje umístění záměru ve veřejném zájmu (VPS). S ohledem na výše uvedené bude tento vliv zcela zanedbatelný.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. S ohledem na blízkost bezejmenného vodního toku, který je vzdálený přibližně 30 m severovýchodně od zájmového území, lze v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z předmětného území do tohoto vodního toku, předpokládat případné ovlivnění povrchových vod. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nevýznamný tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu z převážné většiny zastavěno (tvořeno zpevněnými plochami). Pouze menší východní část území je tvořena vegetačním pokryvem v podobě křovinné a dřevinné vegetace. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Původní plocha s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná se mění na plochu zastavitelnou (TVE – energetika). Důležitým faktem je, že dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je již na části území počítáno s územní rezervou TVE – energetika a SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území B. Nelze tedy očekávat ani významně negativní ovlivnění této charakteristiky oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Kunratic, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, se dle nálezové databáze AOPK ČR předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem na charakter dané lokality, která je z většiny již ve stávajícím stavu zastavěna, předpokládá zpracovatel dokumentace VVURÚ pouze malý potenciál výskytu zvláště chráněných druhů v území a zpracování přírodovědného průzkumu nepovažuje za nezbytné.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Uplatněním předmětné změny je možné očekávat potenciální ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně ZMK na plochu s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb v rámci plochy TVE.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima).

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vliv na kvalitu ovzduší v hodnocené lokalitě ani v jejím okolí.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává navýšení dopravy na stávající infrastrukturu. Lze tedy také předpokládat, že vlivem realizace předmětné změny nedojde ke změně akustické situace z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umisťování nových staveb je možné, že budou do území umisťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Ve vazbě na tuto změnu může nastat kumulativní vliv např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2845/00, která do přilehlého území navrhuje vymezení obchvatu Kunratic. Charakter řešené změny je od vymezené změny č. Z 2845/00 (obchvat Kunratic) odlišný a z hlediska kumulativního vyhodnocení obou změn se nepředpokládají žádná rizika pro akustickou situaci v přilehlém území. Změna č. Z 2903/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zvýšené riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější nárůst nároků na nakládání s odpady v souvislosti s vyšší produkcí odpadů. S ohledem na uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím TVE (energetika). V rámci dané plochy je předpokládáno umístění transformovny 110/22 kV Písnice. V dalších stupních projektových příprav proto bude nezbytné specifikovat konkrétní opatření, která budou předcházet, eliminovat či minimalizovat vznik ekologických zátěží (např. zachytne jímky pro oleje z transformátorů), resp. riziko havárií.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2908/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje vymezení nové VPS xx/DT/4 Praha 4 – tramvajová trať v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická v délce 1 492,8 m.

Předmětný úsek tramvajové trati umožní propojení s tzv. „Jižní tramvajovou tangentou“, která je vymezena v platných ZÚR hl. m. Prahy koridorem v trase ulic Jeremenkova, Olbrachtova, respektive koridorem územní rezervy v trase ulic Vyskočilova, Pekárenská, k ulici U Plynárny.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 52 871 m². Lokalita se nachází v zastavěném a zastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mění koncepci dopravní infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 5 – Doprava a č. 25 – Veřejně prospěšné stavby.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat negativní ovlivnění geomorfologických poměrů a horninového prostředí území předmětné změny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na předkládanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (návrh tramvajové trati) a na charakter území nelze předpokládat negativní ovlivnění půdních poměrů. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Přibližně 70 % plochy předmětné lokality spadá do kategorie středního radonového indexu, zbylých zhruba 30 % území náleží do kategorie vysokého radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy není možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významné ovlivnění odtokových poměrů v území, a to ani oproti stávajícímu stavu.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmového území. Vegetace ve formě okrasné městské zeleně je v řešené lokalitě soustředěna do ostrůvků v rámci komunikace nebo podél jejího okraje řešeného území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde ke změně využití území v souvislosti s plochou s rozdílným způsobem využití, která se nemění.

V k. ú. Nusle a Krč, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit nález zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Nusle, v němž se mj. nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, v místě křížení komunikací Na Pankráci a Hvězdova, byl dle nálezové databáze AOPK ČR zaznamenán výskyt rorýse obecného (*Apus apus*), který je zvláště chráněným druhem živočicha dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. S ohledem na charakter dané lokality, která je z většiny již ve stávajícím stavu zastavěna, předpokládá zpracovatel dokumentace VVURÚ pouze malý potenciál výskytu zvláště chráněných druhů v území a zpracování přírodovědného průzkumu nepovažuje za nezbytné.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a celkový charakter území v rámci městského prostředí. Nepředpokládá se, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít vliv na sídelní strukturu či využití krajiny. S ohledem na urbanismus lze v souvislosti s vymezením veřejně prospěšné stavby v rámci předmětné plochy uvažovat s částečným ovlivněním.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území samotné Pražské památkové rezervace. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží celým svým území v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy.

Nepředpokládá se, že by uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění památkové ochrany města.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude docházet k negativnímu ovlivnění kulturních a historických hodnot, s ohledem na to, že se v dotčeném území nenachází významnější hodnota.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat pozitivní vliv na znečištění ovzduší v posuzované lokalitě.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v zájmovém území uvažovat s novým zdrojem hluku, kterým bude tramvajová trať. Z výsledků výpočtů provedených v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ vyplývá, že při navrhovaném dopravním zatížení a použitém vegetačním krytu kolejnic budou dodrženy hygienické limity pro hluk z dopravy na dráhách 55/45 dB v denním/nočním období. Výstavba tramvajové trati v území bude po určitou dobu generovat také hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích. Změna č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 lze předpokládat pozitivní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze uplatněním uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje hluku do území a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže související s tímto zdrojem. V souvislosti s výše uvedeným nelze vyloučit navýšení míry nepříznivých účinků hluku.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění nového zdroje vibrací (tramvajové trati) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní tramvajové trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace (antivibrační rohože).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Nelze očekávat zvýšení nároků na nakládání s odpady, jelikož nedochází ke změně využití ploch s rozdílným způsobem využití v rámci posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a ani vzhledem k charakteru záměru (realizace tramvajové trati).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2909/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje podmínky pro modernizaci trati Praha – Lysá nad Labem a navrhuje pro ni veřejně prospěšnou stavbu v následujících úsecích:

- xx/DZ/8 – Praha 8 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 9 – Praha 9 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 14 – Praha 14 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 25 – Praha 20 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje do zastavěného i nezastavěného území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného a drobně i nezastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vyžaduje posun některých hranic ÚSES. Významnější posun se týká posunu trasy lokálního biokoridoru L3/254 severním směrem.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je 2 749 013 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 67 692,2 m². Změna vymezuje nové zastavitelné plochy v rozsahu 50 380 m² a nové nezastavitelné plochy v rozsahu 6 093 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení ZPF a PUPFL (LPF), č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významné negativní ovlivnění geomorfologických poměrů území. Předpokládat lze intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území, především v místě rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Bude se jednat převážně o částečné ovlivnění jednotlivých relativně menších úseků v rámci řešeného území, a to s ohledem na liniový charakter změny. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů. Pro území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy byla zpracována dokumentace EIA – Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba (SUDOP Praha a.s., 2010), která má přímou souvislost s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dle tohoto dokumentu budou vlivy na horninové prostředí realizací optimalizace železniční trati omezené, stavba nezasáhne významné horninové prostředí.

V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází při severním okraji v lokalitě Hutě (k. ú. Hloubětín) poddolované území Hloubětín, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopísky (cca 30 m od osy stávající železniční tratě). Při severní hranici zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nacházejí dvě sesuvná území s potenciální aktivitou sesuvu (cca 80 m od osy stávající železniční tratě). Jde o lokality Praha – Hloubětín a Praha Vysočany. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace železniční trati. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti s nestabilitami v území.

Přibližně 60 % plochy řešeného území spadá do kategorie středního radonového indexu, zbylých 40 % území náleží do kategorie nízkého radonového indexu. Nízká kategorie radonového indexu je zastoupena převážně ve východní části předmětné lokality.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k záboru pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy I. a III. třídy ochrany ZPF. Předmětná změna rovněž vyvolá nepatrný zábor PUPFL pro dopravní plochu DZ o celkové velikosti 188,8 m², což je vzhledem k charakteru dané změny zábor minimální. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde v několika menších částech řešeného území k odlišnému vlivu na ZPF a PUPFL oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. k jejich dotčení. I přesto, že budou dotčeny půdy I. třídy ochrany ZPF, lze zábor těchto půd vyhodnotit jako akceptovatelný, neboť záměrem je modernizace železniční trati, která je veřejně prospěšnou stavbou. V souvislosti s danou stavbou bude třeba respektovat opatření na ochranu ZPF uvedená v kapitole A.8 této dokumentace.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uvažovat lze případné ovlivnění odtokových poměrů území v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především jednotlivých úseků v rámci řešeného území s ohledem na charakter vymezení posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. rozšíření

ploch s rozdílným způsobem využití (především DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) primárně sloužících pro zastavění na úkor ploch určených pro zeleň. Významné negativní ovlivnění odtokových poměrů v území v souvislosti s předloženou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyloučit.

Předmětným územím protéká v jeho západní části řešené lokality říčka Rokytka. V těsné blízkosti od železniční stanice Praha – Vysočany, podél jejího západního okraje, protéká ve směru sever – jih Prosecký potok. V oblasti Klíčov zasahuje od severu do zájmového území Klíčovský potok. Ve východní části řešené lokality se dále nachází Jirenský potok.

Dle ÚAP hl. m. Prahy se v západní části zájmového území nachází záplavového území, jde o záplavové území vodního toku Rokytka. Konkrétně se jedná o aktivní zónu záplavového území. Ve stejné části se pak nachází i záplavové území pro Q₁₀₀. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati), nedojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v místě těchto záplavových územích k žádné změně, která by měla negativní vliv na tyto území. Dále se v zájmovém území nachází záplavové území pro Q₁₀₀ Jirenského potoka, kdy nelze předpokládat významnější vliv na toto území v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejím charakterem a rozsahem lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny v dotčeném území. S ohledem na větší rozsah změny lze očekávat negativní dopad na flóru a faunu především na lokální úrovni v místech rozšíření železniční tratě. Obdobný dopad (negativní vliv) lze v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat jak ve vztahu ke stávajícímu stavu území, tak i ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Je však nutné přihlédnout k faktu, že v území se železniční trať již nachází, předpokládá se pouze její modernizace. Míra ovlivnění této charakteristiky tomu tedy bude odpovídat.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Kyje a Horní Počernice, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálních územích Vysočany, Hloubětín, Libeň, Žižkov, Kyje, Černý Most, Horní Počernice a Zeleneč, v nichž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat částečné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahují dvě přírodní památky. Jedná se o přírodní památku Cihelna v Bažantnici a přírodní památku Chvalský lom. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která představuje pouze okrajový zásah do těchto přírodních památek, nelze předpokládat významnější vliv. V zájmovém území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nachází registrované VKP Černá rokle doprovázející Klíčovský potok. S ohledem na velikost zásahu, tj. změnu využití území změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější negativní vliv na toto území.

V předmětné lokalitě se dále nalézají i významné krajinné prvky dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, především pak lesy, vodní toky a údolní nivy. Tyto VKP ze zákona nebudou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny, lze předpokládat obdobný vliv jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V předmětném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádný přírodní park, památný strom ani evropsky významná lokalita a ptačí oblast soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne.

V zájmovém území se nachází dále několik prvků ÚSES. U Skladebných prvků ÚSES, které budou předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčeny, nelze předpokládat významnější negativní vliv na jejich funkčnost, půjde maximálně o drobnou redukci. Významnější změna se týká posunu trasy lokálního biokoridoru L3/254 severním směrem. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat částečně pozitivní vliv na funkční lokální biokoridor L3/254, a to s ohledem na stávající vymezení tohoto prvku přes stavební objekt s areálem. Tento biokoridor bude v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přeložen směrem na sever do lesního porostu, tj. mimo zastavěné území.

Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k ovlivnění celoměstského systému zeleně (návrh), který oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mírně redukován.

Ve vztahu k současnému stavu území, nebude změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 představovat významnější vliv na krajinný ráz s ohledem na současný stav využití území – železniční trať. V rámci oblastí krajinného rázu pak bude tento vliv zanedbatelný. S ohledem na urbanismus a využití krajiny lze hovořit pouze o částečném ovlivnění těchto faktorů. Souhrnně je možné konstatovat, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy by nemělo docházet k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury, využití krajiny a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území samotné Pražské památkové rezervace. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá západní částí předmětného území do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění památkové ochrany města.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území, ve kterém lze identifikovat řadu historických a kulturních hodnot. Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plánována modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem) docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. Modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem může mít maximálně menší vliv na kulturní i historickou charakteristiku zájmové oblasti.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírné ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Vliv na celkové makroklima i mezoklima lze v souhrnu označit za zanedbatelný.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

Z akustického hlediska lze předpokládat, že vlivem optimalizace a modernizace železniční trati se akustická situace z provozu železniční dopravy nezhorší, spíše naopak. Vymezení změny č. Z 2909/00 také dále navrhuje měnit rozsah ploch s rozdílným způsobem využití v okolí železniční tratě. Převážně jde o změny ploch na plochu s rozdílným způsobem využití DZ (tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály). V některých případech jde o změny ploch s rozdílným způsobem využití, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění z akustického hlediska chráněných staveb nebo chráněných venkovních prostorů (např. SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sportu). Tyto změny mají v rámci celé posuzované změny č. Z 2909/00 vždy lokální význam a jde o malé rozlohy měněných ploch (zhruba do 3 850 m²). Vzhledem k situování těchto ploch v relativně blízké vzdálenosti k železniční trati je však pro tyto plochy nutné upozornit na případná rizika a uvést pro tyto plochy případná doporučení. Ty jsou součástí přílohy č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ. Změna č. Z 2909/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v souvislosti s nově navrženými plochami s rozdílným způsobem využití podél modernizované železniční trati, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění ploch SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sportu. Zároveň lze identicky vyslovit i předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat umístění nového zdroje vibrací v předmětném území. Z pohledu vzniku vibrací lze očekávat zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější nárůst nároků na nakládání s odpady (nárůst produkce odpadů), a to především s ohledem na převažující navrhované funkční využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, které se navrhuje v rámci plánované modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem. V rámci navrhovaného využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do šterkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. S ohledem na uvedené bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu železniční trati.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2920/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně obytnou /OV/ na úkor stávající plochy zeleně městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby rodinného domu a přičlenění ke stávající zástavbě.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 1 701,7 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 736 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 736 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 736 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí, včetně ovlivnění půdních poměrů předmětného území. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčený pozemek na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je chráněn jako ZPF. Jedná se o půdy V. třídy ochrany ZPF, tedy půdy nejméně kvalitní. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat zábor tohoto pozemku, který je chráněn jako ZPF. Realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se z tohoto pohledu jeví jako akceptovatelná, a to s ohledem na třídu nejméně kvalitních půd i celkový charakter území (urbanizované území MČ Praha-Dubeč).

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do vodního toku Říčanského potoka, který se nachází v blízkosti východní hranice předmětné lokality. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území). V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat ovlivnění zasakovacích poměrů.

V blízkosti východní hranice předmětné lokality protéká Říčanský potok. Zájmová lokalita se částečně nachází v kategorii záplavového území, jedná se o záplavové území pro Q_{100} , které zaujímá přibližně 28 % zájmového území (jihovýchodní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). V území posuzované změny č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahuje do záplavového území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umístované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (jejím charakterem a malým rozsahem) se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému a vzhledem ke stávajícímu stavu území zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Do zájmového území představovaného změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V zájmovém území se při jeho východním okraji nachází přírodní park Říčanka, který z menší části do předmětného území zasahuje. Se zájmovou lokalitou sousedí při východní hranici významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Říčanského potoka. Nelze však očekávat, že by předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv na uvedené lokality a prvky. Nelze však očekávat, že by předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv na uvedené lokality a prvky.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít částečný vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu (na lokální úrovni). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že bude docházet k ovlivnění rovněž pouze na lokální úrovni. Vzhledem k bezprostřední blízkosti a drobnému zásahu do přírodního parku Říčanka zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kulturních a historických hodnot. Rovněž nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města, jelikož tato změna je vymezena mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), stejně tak nedojde ani k negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima.

V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Změna č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že dojde pouze k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, především s ohledem na velikost zájmového území a jeho předpokládaného způsobu využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2935/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ s kódem míry využití území „B“ na úkor stávající plochy sportu /SP/ z důvodu umístění polyfunkčních staveb. Kód míry využití území „B“ umožňuje výstavbu rodinných a obytných domů.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 071,6 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném území. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Neočekává se ani významně negativní ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů. V souhrnu lze předpokládat obdobný zásah do horninového prostředí a ovlivnění půdních poměrů jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Dotčené pozemky na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou chráněny jako ZPF. Jedná se o půdy I. a II. třídy ochrany ZPF. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá odlišný vliv na půdy oproti stávajícímu stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna z plochy s rozdílným způsobem využití SP – sportu na SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území B). S ohledem na posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat nový zábor ZPF oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do říčky Rokytka, vzdálené zhruba 50 – 60 m východně od území předmětné změny. V porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat v souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmového území. Využití plochy s rozdílným způsobem využití předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na potenciální rozvoj ploch zeleně v případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy téměř identické, resp. nelze očekávat negativní vliv.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

především obratlovců. S ohledem k výše uvedenému zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází přírodní park Rokytka, který leží při jejím východním okraji. Do zájmového území zasahuje okrajově ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. Dále se v zájmovém území nachází památný strom. Nepředpokládá se, že by předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy představovala oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy odlišný vliv na identifikované prvky a lokality.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití plochy) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Významným faktem je přítomnost přírodního parku (PPk Rokytka) ve východní části zájmového území. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že bude docházet k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje vzhledem k vysoké krajinářské hodnotě zájmového území a částečnému umístění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v přírodním parku Rokytka ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kulturních a historických hodnot. Rovněž nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města, jelikož tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezena mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty, školská zařízení) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Změna č. Z 2935/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze

vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zvýšené riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. S ohledem na navrhované využití plochy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají ani zvýšené nároky na nakládání s odpady.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2937/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu veřejné vybavení /VV/ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/ s kódem míry využití území „E“ a plochy izolační zeleň /IZ/ z důvodu výstavby školského zařízení. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VS/51 – Uhřetěves – základní škola.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 15 802,1 m². Lokalita se nachází v nezastavěném území a z části v zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 4 291,7 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (především pak jižní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Dotčené pozemky na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou chráněny jako ZPF. Jedná se o půdy I. třídy ochrany ZPF. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zábor ZPF. Důležitým faktem je, že se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje právě plocha s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, která předpokládá záměry charakteru veřejného vybavení. V daném případě jde o výstavbu školského zařízení, které je v dané lokalitě velice potřebné. Zábor půd (byť nejvyšší kvality) je z toho pohledu akceptovatelný.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Možná změna odtokových poměrů v porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy může nastat v jižní části předmětného území, kde je plocha s rozdílným způsobem využití IZ (izolační zeleň) nahrazena plochou VV (veřejné vybavení).

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptáčích oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukci ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění zeleně na úkor ploch s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě (v daném případě plochy s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň na úkor plochy určené pro zastavění VV – veřejné vybavení).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití ploch) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění, bude se jednat převážně o vlivy na lokálním měřítku.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima).

Vlivem výše uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna plochy s rozdílným způsobem využití SV na VV) lze očekávat pozitivní vliv na znečištění ovzduší v posuzované lokalitě.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že nedojde ke změně intenzit dopravy na stávající infrastruktuře, resp. lze očekávat mírný pokles generované dopravy z dotčené plochy. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde ke změně akustické situace, případně lze v návaznosti na pokles generované dopravy očekávat mírné zlepšení akustické situace. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. školská zařízení) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších

předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Změna č. Z 2937/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné pozitivní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému snížení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nebude významně odlišné.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2939/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/ na úkor stávající plochy louky a pastviny /NL/ (výhledově – územní rezerva tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/) z důvodu realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 20 884,0 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 20 884,0 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území. Lze však očekávat zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů. Podél celé jižní hranice území se nachází náspový val s železničním koridorem. S ohledem na tento val, bude ve fázi výstavby záměru v daném území potřeba dodržovat opatření (viz kapitola A.8 této dokumentace), která zabrání narušení stability tohoto svahu.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Uplatněním posuzované úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků patřící do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do bezejmenného vodního toku vedoucího po západní hranici území a vodního toku Běchovického potoka, který se nachází v blízkosti předmětného území (cca 90 m jižně). Celkově lze očekávat ve

stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat možný negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území).

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat převážně negativní ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Z velké části náleží území travním porostům s roztroušenými dřevinami. V okrajových částech lokality se podél komunikací vyskytuje křovinná vegetace společně se vzrostlými dřevinami. Výrazná koncentrace dřevin je soustředěna ve východní části zájmového území. Z hlediska celoměstské úrovně se však nebude jednat o významně negativní ovlivnění této charakteristiky, především i s ohledem na rozsah změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vhodné je podotknout, že změna č. Z 2939/00 již dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá s územní rezervou plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, kterou tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje.

V k. ú. Běchovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o bezejmenný vodní tok nacházející se v okrajové západní části území a jeho drobnou údolní nivu. V souvislosti s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze dále hovořit o potenciálním ovlivnění obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Jedná se o redukci ploch s rozdílným způsobem využití určených pro umístění zeleně na úkor ploch s rozdílným způsobem využití určených k zástavbě. Je však nutné upozornit, že již stávající platný ÚP SÚ hl. m. Prahy s navrhovanou plochou DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály počítá v územní rezervě. S ohledem na minimalizaci negativních dopadů na tato VKP, byla v rámci kapitoly A.8 navržena opatření k minimalizaci či eliminaci nepříznivých vlivů, která bude třeba respektovat.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), neboť dochází k úbytku ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístění zeleně. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nedojde k významně negativnímu ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nepůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

Zdrojem hluku ve vymezeném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude provoz automobilové dopravy v souvislosti s nově navrhovaným parkovištěm P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed. Z výsledků výpočtů v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ vyplývá, že při navrhovaném dopravním zatížení ve výhledovém stavu se změnou i beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou dodrženy platné hygienické limity pro starou hlukovou zátěž z dopravy na pozemních komunikacích 70/60 dB v denním/nočním období, příp. limit pro hluk z dopravy na místních komunikacích I. a II. třídy 60 dB v denním období. Výstavba parkoviště P+R v území bude po určitou dobu generovat také hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Kumulativní vliv může nastat např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2940/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímž předmětem je přeskupení plochy všeobecně smíšené (SV), všeobecně obytné (OV), plochy zeleně městské a krajinné (ZMK). Změna také nově vymezuje plochy veřejného vybavení (VV) na úkor stávající plochy všeobecně smíšené (SV), všeobecně obytné (OV) a redukuje část plochy zeleň městská a krajinná (ZMK). Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2939/00, tak pro změnu č. Z 2940/00 konkrétní akustická opatření.

Změna č. Z 2939/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významný nárůst rizika vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější nárůst nároků na nakládání s odpady v souvislosti s vyšší produkcí odpadů, a to především s ohledem na navrhované využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály a plánovanou realizaci parkoviště P+R. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným využitím území, kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. ORL objekty apod.).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2940/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přeskupuje plochy všeobecně smíšenou /SV/, všeobecně obytnou /OV/, zeleň městskou a krajinnou /ZMK/ a nově vymezuje plochu veřejné vybavení /VV/ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/, všeobecně obytné /OV/ a redukuje část plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/. Cílem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dosáhnout nového urbanistického řešení centrální části městské části Praha – Běchovice a umístění veřejného vybavení na pozemcích ve vlastnictví Hl. m. Prahy svěřených do správy městské části Praha – Běchovice. V ploše /SV/ je umístěna plovoucí značka /DU/ zajišťující umístění veřejného prostranství.

Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „D“ a pro plochu /OV/ je navržen kód míry využití území „C“.

Při severním okraji plochy je navrhována kanalizační stoka (VPS 3/TK/17, Běchovice – prodloužení sběrače H do Běchovic).

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 44 903,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 7 505,1 m² a k rozšíření nezastavitelného území v rozsahu 856,9 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně zužuje interakční prvek (I6/338) územního systému ekologické stability, který je vázán na Běchovický potok. Celoměstský systém zeleně je posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován o 1 589 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území zájmového území. Očekávat lze mírný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Souhrnně se pak bude jednat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy o zanedbatelné ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod z řešeného území do Běchovického potoka nacházejícího se podél severní hranice předmětného území. V porovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy by vlivy měly být vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Přibližně polovina zájmového lokality je nezastavěna. Jedná se o území, které náleží sportovnímu areálu a veřejným prostranstvím s městskou zelení. Vegetace je tak primárně tvořena travními porosty a okrasnými dřevinami. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění této charakteristiky.

V k. ú. Běchovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází významný krajinný prvek daný ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o údolní nivu Běchovického potoka. S ohledem na minimalizaci negativních dopadů na toto VKP byla v rámci kapitoly A.8 navržena opatření k minimalizaci či eliminaci nepříznivých vlivů, která je třeba respektovat. Změnou je dále dotčen systém ÚSES, konkrétně interakční prvek I6/338. Nepředpokládá se, že by docházelo k významně negativnímu vlivu, vymezený prvek je nefunkční.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje. Uvedený negativní vliv by bylo vhodné kompenzovat citlivě navrženými sadovými úpravami při umísťování plánovaných záměrů do území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití ploch) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění, bude se jednat převážně o vlivy na lokálním měřítku.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Posuzovaná změna se nachází v území s výskytem historických či kulturních hodnot – jedná se především o historické jádro bývalé samostatné obce. Dále se pak v území nachází nemovitá kulturní památka. Nepředpokládá se však, že by uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění těchto historických či kulturních hodnot. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty však nelze zcela vyloučit. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce i samostatnou kulturní památku.

V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírné negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde vlivem změny k výraznému navýšení intenzit dopravy na stávající infrastrukturu. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde k zásadní změně akustické situace. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové

stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Kumulativní vliv může nastat např. v souvislosti s vymezením změny č. Z 2939/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímž předmětem je realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed. Pro zamezení vzniku negativních kumulativních vlivů souvisejících s hlukem jsou v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ navržena jak pro změnu č. Z 2940/00, tak pro změnu č. Z 2939/00 konkrétní akustická opatření.

Funkční využití nově vymezených ploch připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaná změna č. Z 2940/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde maximálně k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady, které však nebude významně odlišné.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2941/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přeskupuje stávající způsob využití lokality. Nově jsou navrhovány plochy s využitím jako čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/, veřejné vybavení /VV/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/ na úkor stávajících ploch čistě obytných s kódem míry využití území C /OB-C/, všeobecně obytných s kódem míry využití území C /OV-C/, všeobecně smíšených /SV/, sportu /SP/ a zeleně městské a krajinné /ZMK/. Plovoucí značka pro veřejné vybavení /VV/ umístěná v rámci plochy všeobecně smíšené /SV/ je změnou nahrazena přímo vymezením plochy se stejným způsobem využití území, společně s tím je upraveno i prostorové uspořádání veřejně prospěšné stavby VPS 27|VS|17 Běchovice – mateřská škola.

Jedná se o scelení předmětné lokality do souvislé plochy čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/, který odpovídá rodinné zástavbě plynule navazující na plochy se stejným způsobem využití západně od území změny, a přeuspořádání dalších ploch s rozdílným způsobem využití.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 78 341,7 m². Celková výměra měněných ploch čítá 74 878 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 9 084 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 8 294,7 m² a zároveň jej rozšiřuje o 3 621,8 m². Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně zužuje nefunkční interakční prvek územního systému ekologické stability I6/340.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy (východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy III. a IV třídy ochrany ZPF. Významný negativní vliv na ZPF v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá, neboť se jedná o dotčení půd nižší kvality. Dále je důležité podotknout, že oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude docházet k výrazněji rozdílnému dotčení ZPF, jelikož změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k tzv. urbanistickému přeřešení lokality. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se již se zastavěným lokalitě počítá a je i umožněno.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod lze předpokládat v případě odvedení dešťových vod z území do Říčanského potoka, který se nachází cca 50 m východně od území předmětné změny. Ovlivnění tohoto vodního toku ve stavu s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat obdobné, jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, stejně tak jako ovlivnění odtokových poměrů území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zasahuje do severovýchodní části předmětného území záplavové území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na záplavová území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v části vymezené jako záplavové území navrhuje využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s využitím území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmového území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Využití ploch s rozdílným způsobem využití předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na potenciální rozvoj ploch zeleně v případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává téměř identické.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním

území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem na charakter dané lokality, předpokládá zpracovatel dokumentace VVURÚ pouze malý potenciál výskytu zvláště chráněných druhů v území a zpracování přírodovědného průzkumu nepovažuje za nezbytné.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Do zájmového území představovaného změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, památné stromy či evropsky významné lokality a ptáčích oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nachází z menší části významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, kterým je údolní niva Říčanského potoka. V souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na toto VKP, a to z důvodu, že se v této části území nově navrhuje funkční využití území ZMK – zeleň městská a krajinná namísto původního funkčního využití území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. Dále se při jižním až jihovýchodním okraji zájmové lokality nalézá územní systém ekologické stability (nefunkční interakční prvek I6/340), jehož část se nachází v území hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu vlivu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který částečně redukuje. Na menší části předmětného území pak bude celoměstský systém zeleně rozšiřován. Nepředpokládá se však, že by změna ÚP SÚ hl. m. Prahy měla mít významně negativní vliv na celoměstský systém zeleně v daném území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití ploch) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vliv na kvalitu ovzduší v hodnocené lokalitě ani v jejím okolí.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že oproti stavu bez změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde vlivem změny k výraznému navýšení, ani poklesu intenzit dopravy na stávající infrastrukturu. Z hlediska akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí vlivem posuzované změny nedojde k zásadní změně akustické situace. Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezených ploch připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2941/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k navýšení míry ani poklesu nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zvýšené riziko vzniku vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. S ohledem na navrhované využití ploch změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají ani zvýšené nároky na nakládání s odpady.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2942/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu veřejné vybavení /VV/ s kódem míry využití území „C“ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu realizace domu s pečovatelskou službou.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VZ/41 – Přední Kopanina – dům pečovatelské služby.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 447,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 3 142,9 m². Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je redukován celoměstský systém zeleně o rozloze 4 632 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů zájmového území. Lze však očekávat zásah do horninového prostředí a půdních poměrů lokálního charakteru. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů. S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází ve výrazném svahu (výrazná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy realizaci terénních úprav, a to především v souvislosti s výstavbou. V současném stavu se již podél severní hranice území nachází nižší opěrná zeď. Ve fázi výstavby bude třeba zaměřit pozornost na řádné založení stavby s ohledem na výraznou sklonitost území. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k záboru pozemků patřícím do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Možné ovlivnění povrchových vod by souviselo s případným odvedením dešťových vod z plochy zájmového území do vodního toku Kopaninského potoka, který leží v blízkosti (cca 70 m severozápadně). V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území a změnu zasakovacích poměrů související s předpokládaným nárůstem zpevněných ploch. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat převážně nepříznivý vliv na přirozené zasakovací poměry.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Ve stávajícím stavu se podél severního okraje zájmového území vyskytuje pruh křovin společně se vzrostlými dřevinami, zbylá nezastavěná plocha lokality je pokryta travními porosty. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. Zeleň bude v rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zachována především v rámci daného kódu míry využití území – koeficientu zeleně.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v katastrálním území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. S ohledem k výše uvedenému zpracovatel VVURÚ doporučuje ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat potenciální ovlivnění prvků obecné ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se změnou ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně na plochy s rozdílným způsobem využití pro umístění staveb.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít vliv na návrh celoměstského systému zeleně, který redukuje. Propojení tohoto systému zeleně bude zachováno, avšak pouze úzkým pásmem nacházejícím se jižně od předmětného území. Uvedený vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na celoměstský systém zeleně lze považovat za poměrně významný. Z tohoto důvodu bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na projekt sadových úprav záměru, který by měl v maximální možné míře ponechat tu část stávající vzrostlé zeleně, která je hodnotná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo

památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. I přes skutečnost, že se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v území s výskytem historických či kulturních hodnot, nelze předpokládat jejich negativní ovlivnění.

V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy VV (veřejné vybavení) připouští realizaci nových chráněných staveb do území (např. pro školství a vzdělávání, pro zdravotnictví a sociální péči). Vzhledem ke stávající akustické situaci v území a platné legislativě je umísťování chráněných staveb v této ploše s rozdílným způsobem využití možné, ale je nutné dbát na doporučení uvedená pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Bude nutné dbát na dodržení hygienického limitu hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Případně navrhované chráněné objekty a venkovní prostory ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná pro umísťování chráněných venkovních staveb.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmíněk minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2945/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu nerušící výroby a služeb /VN/ s kódem míry využití území „D“ a při severním okraji tohoto rozšíření posunout trasu vlečky v ploše tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky

a nákladní terminály /DZ/. V souvislosti s tím navrhuje redukovat plochu zeleň městská a krajinná /ZMK/ s celoměstským systémem zeleně a korigovat izolační zeleň /IZ/ a urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/ a umožnit tak výstavbu polyfunkčního administrativního a skladovacího areálu.

Rozsah řešeného území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 77 700 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy čítá 23 500,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném, nezastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 17 109 m², a naopak budou rozšířeny plochy nezastavitelné o 1 847 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 19 768,5 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů (jihozápadní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy). Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít k drobnému záboru pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy III. třídy ochrany ZPF, a to především vlivem změny ploch s rozdílným způsobem využití v severovýchodní části zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V tomto dotčeném území se v současném stavu nachází pouze náletová zeleň a asfaltová komunikace, nelze tak předpokládat negativní vliv na zemědělsky využívané půdy, které se nacházejí mimo toto území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat ani vliv na fragmentaci ploch ZPF oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy dotýká půd IV. třídy ochrany ZPF, a to v jihovýchodní části předmětného území, kde však nedochází ke změně využití předmětných ploch oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Pouze v jihozápadní části předmětného území by v souvislosti s navrženou změnou využití území (především plochy ZMK – zeleň městská a krajinná na plochu VN – nerušící výroby a služeb) a předpokládaným nárůstem zpevněných ploch mohlo dojít k nárůstu vod odtékajících z území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat tlak na stávající flóru a faunu řešeného území. Řešené území je ve stávajícím stavu částečně zastavěno (západní část). Východní nezastavěná část lokality je z velké části zemědělsky využívána (orná půda). Území je tak charakteristické periodickým střídáním užitkových plodin. Východně od komunikace Průmyslová a při severozápadním okraji zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází náletová vegetace v podobě travních, křovinných a dřevních porostů. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze oproti stávajícímu stavu řešeného území očekávat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni, které však nebude významně negativní. Ovlivnění flóry a fauny v důsledku

uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, je možné vyhodnotit jako částečně negativní, a to s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území především v jihozápadní části předmětného území. Jedná se o stávající plochu ZMK – zeleň městská a krajinná, která nahrazuje plochu VN - nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. Dále pak dochází k redukci plochy s rozdílným způsobem využití ZMK v rámci úpravy území plochami s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení a IZ – izolační zeleň.

Dle informací z nálezové databáze AOPK ČR se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území Kyje, v němž se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, se dle nálezové databáze AOPK ČR předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. Vzhledem ke stávajícímu stavu území se však výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin nepředpokládá, realizaci přírodovědného průzkumu nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ za nezbytně nutnou.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V porovnání stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se bude jednat o ovlivnění ploch zeleně (bylinná vegetace a dřeviny) v jihozápadní části předmětného území, tj. změna plochy s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná na plochu VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D.

Dále lze očekávat vliv na celoměstský systém zeleně (návrh), s ohledem na to, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy tento systém zeleně částečně redukuje. Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se však nepředpokládá významně negativní vliv na celoměstský systém zeleně.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to pouze na lokální úrovni (v místě krajinného rázu). Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny se dá předpokládat, že dojde rovněž k ovlivnění pouze na lokální úrovni. Nepředpokládá se však, že by docházelo k významně negativnímu ovlivnění krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu.

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území Pražské památkové rezervace i její ochranné pásmo. Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou ovlivněny kulturní a historické hodnoty.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima), či na úrovni vyšší (vliv na makroklima a mezoklima).

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy a železniční v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2945/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k nárůstu nároků na nakládání s odpady v souvislosti s navrhovaným využitím území, kde dochází především k rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná. Nepředpokládá se však, že by docházelo ke vzniku nadstandardního množství odpadů, které by nadměrně ohrožovalo životní prostředí. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2948/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy ostatní /ZVO/ z důvodu výstavba obytného objektu s vybaveností v parteru. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „K“, který umožňuje kompaktní a velmi kompaktní zástavbu městského typu až zástavbu městského typu s výškovými domy.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 961,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a zastavitelném území. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Neočekává se ani významně negativní ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů. V souhrnu lze předpokládat obdobný zásah do horninového prostředí a ovlivnění půdních poměrů jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plochy řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. Potenciálně lze uvažovat možné ovlivnění povrchových vod v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do Litovického potoka, vzdáleného zhruba 120 m severně od území

předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy obdobné ovlivnění odtokových poměrů v území. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území. Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmového území. Využití území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na potenciální rozvoj ploch zeleně v případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává oproti stavu dle platného stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy téměř identické.

V k. ú. Vokovice, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin. Z hlediska fauny je dle nálezové databáze AOPK ČR v dotčeném katastrálním území evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, především obratlovců. Vzhledem ke stávajícímu stavu území se však výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin nepředpokládá, realizaci přírodovědného průzkumu nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ za nezbytně nutnou.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Vhodné je podotknout, že v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází přírodní park Šárka – Lysolaje, a to přibližně 5 m od severního okraje předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významněji negativní ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití území) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy jež v nově navrhované ploše SV stanovuje kód míry využití území K, je možné očekávat ve vztahu ke krajinnému rázu (tj. i těsnou blízkost přírodního parku Šárka – Lysolaje) ovlivnění především vizuální charakteristiky krajinného rázu. Zpracovatel dokumentace VVURÚ doporučuje v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nepřekračovat stávající výškovou hladinu (typický počet podlaží) v území, jež stanovuje výkres č. 200 – Struktura území dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). V případě, kdy by nebyla dodržena doporučená výšková hladina, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významnější ovlivnění kulturních a historických hodnot. V území předmětné změny se nenachází žádná cennější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se však nacházejí v blízkém okolí posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a ke skutečnosti, že se v těsné blízkosti nachází historické jádro bývalé samostatné obce Vokovice s řadou kulturních a historických hodnot, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je vymezena mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat zvýšené riziko nárůstu vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vznik kontaminovaných ploch. S ohledem na navrhované využití ploch s rozdílným způsobem využití změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládají ani zvýšené nároky na nakládání s odpady oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2949/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy sportu /SP/ z důvodu výstavby bytových domů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „E“, který umožňuje rozvolněnou výstavbu městského typu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 11 310,1 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Neočekává se ani významně negativní ovlivnění horninového prostředí a půdních poměrů oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souhrnu lze předpokládat obdobný zásah do horninového prostředí a ovlivnění půdních poměrů jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou chráněny jako ZPF. Jedná se o půdy III. třídy ochrany ZPF. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá odlišný vliv na půdy oproti stávajícímu stavu dle ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna z plochy s rozdílným způsobem využití SP – sportu na SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území E). S ohledem na posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat nový zábor ZPF oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území, které by však mělo být obdobné. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významně odlišný vliv na flóru a faunu zájmových území. Využití ploch s rozdílným způsobem využití předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy s ohledem na potenciální rozvoj ploch zeleně v případě uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává oproti platnému stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy téměř identické.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálním území, v němž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je evidován dle nálezové databáze AOPK ČR výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. Vzhledem ke stávajícímu stavu území se však výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin nepředpokládá, realizaci přírodovědného průzkumu nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ za nezbytně nutnou.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádná zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití území) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění.

Realizací předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kulturních a historických hodnot. Rovněž nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města, jelikož tato změna je vymezena mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat jakékoliv negativní ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Stejně tak nelze očekávat negativní ovlivnění makroklima či mezoklima.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu. Z výsledků výpočtů v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ vyplývá, že u některých výpočtových bodů nebudou dodrženy hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru. Jedním z doporučených opatření pro snížení, příp. eliminaci navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ vyvolané změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výměna stávajícího povrchu za nový kryt, který bude generovat min. o 1,0 dB akusticky nižší emise než stávající povrch. Rozsah výměny je navržen v ulici Hornoměřcholupské v úseku ul. Na Křečku – ul. Janovská.

Vzhledem k umístování nových staveb je možné, že budou do území umístovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Změna č. Z 2949/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, a to především s ohledem na velikost zájmového území a jeho předpokládané využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2962/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby bytových domů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „C“, který umožňuje výstavbu skupinových rodinných domů činžovních vil a staveb pro podnikání.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 1 588,8 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 1 588,8 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 018 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné lokality. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí, včetně ovlivnění půdních poměrů předmětného území. Nepředpokládá se, že by se jednalo o významně negativní ovlivnění těchto charakteristik. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), ani do kategorie zemědělského půdního fondu (ZPF).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění podzemních vod či jakosti vod. Možné dotčení povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do říčky Rokytky, která se nachází přibližně 20 m jižně od předmětné lokality. Celkově pak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy mírné ovlivnění odtokových poměrů území, a to i vzhledem k rozsahu navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Konečná míra ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v zájmovém území.

Hranice území v jihozápadním cípu předmětné lokality se přímo dotýká záplavového území pro Q_{100} říčky Rokytky. Nelze předpokládat, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k negativním vlivům.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. Většina území náleží vzrostlým stromovým porostům. V severní části se vyskytují travní porosty a okrasné dřeviny. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (jejím charakterem a rozsahem) se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu. Zeleň bude v rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zachována především v rámci daného kódu míry využití území – koeficientu zeleně.

Dle nálezové databáze AOPK ČR není v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v dotčeném katastrálním území dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých.

Z hlediska ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny se v zájmovém území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nenacházejí žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. Celá řešená lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v rámci přírodního parku Klánovice – Čihadla. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit, že jejím přijetím nedojde k negativním vlivům na tento přírodní park, a to

s ohledem na nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy (v § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umisťovat nové stavby, až na uvedené výjimky).

Zájmové území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí celoměstského systému zeleně. Celoměstský systém zeleně, přesněji návrh celoměstského systému zeleně se nachází v celé ploše zájmové lokality změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. I přes to, že se jedná o plošně malou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která navíc navazuje na stávající zástavbu, považuje zpracovatel dokumentace VVURÚ vliv změny ÚP na celoměstský systém zeleně za významně negativní, protože zanikne poslední plocha s rozdílným způsobem využití ZMK, která je vymezena v tomto území jižně od komunikace Broumarská (vymezena v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy jako plocha nezastavitelná). Je nutné přihlídnout i ke skutečnému stavu území, v rámci nějž se nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou dochází ke změně využití předmětného území, lze předpokládat, že schválení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, a to především v místě krajinného rázu – na lokální úrovni. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění přírodní charakteristiky, a to s ohledem na změnu využití území (z plochy ZMK na plochy pro umístění staveb SV s kódem míry využití území C). Obdobný vliv lze očekávat s ohledem na současný stav území, ve kterém je zájmové území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tvořeno převážně vzrostlou zelení. Důležitým faktem je i přítomnost přírodního parku (PPK Klánovice – Čihadla) v celém předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umisťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom (tj. přísně chránit historickou strukturu Kyjí, Hrdlořez i Aloisova, veduty hraničních ostrohů a hřbetů; v prostoru Kyje - Hrdlořezy udržovat typ zástavby rodinnými domky, nepřipustit další zahuštění zástavby). V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze zcela vyloučit významný negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu využití území související s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu za vhodnou, a to i bez znalosti konkrétního návrhu záměru v území. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významně negativním ovlivnění.

Vzhledem k výše uvedenému hodnocení je možno konstatovat, že u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 lze identifikovat negativní synergické vlivy na oblast ochrany přírody a krajiny.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde stejně jako ve stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Předmětná Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na historické a kulturní hodnoty nelze s ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy zcela vyloučit. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot.

V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2962/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, především s ohledem na velikost zájmového území a jeho předpokládané využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 byla vyhodnocena jako neakceptovatelná. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nevytváří dostatečné předpoklady pro vyváženost vztahu podmínek pro udržitelný rozvoj území. Podrobné vyhodnocení je uvedeno v kapitole F. dokumentace VVURÚ a v Návrhu stanoviska příslušného orgánu.

Změna č. 2964/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby rodinných domů a administrativních objektů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „F“, který umožňuje rozvolněnou zástavbu městského typu.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy ruší veřejně prospěšnou stavbu 3/DT/4 – Praha 4 – výstavba tramvajové vozovny Modřany - Hodkovičky.

Rozsah řešeného území dle zadání změny ÚP je 17 389 m². Celková výměra měněných ploch v souladu s návrhem změny ÚP čítá 2 042,7 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 2 042,7 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 042,7 m².

Území změny se nachází v záplavovém území Vltavy, kategorie A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovaná městem. Linie protipovodňové ochrany je v území již realizována.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Lze však očekávat částečný zásah do horninového prostředí a půdních poměrů (část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházející se u východní hranice posuzované změny). Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významně negativnímu ovlivnění přírodních zdrojů.

Plochy řešené lokality náleží do kategorie středního radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou půdy I. třída ochrany ZPF. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k většímu záboru ZPF. Vymezená plocha změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v území, které není zemědělsky využíváno (v rámci městského prostředí – vnitřní pásmo města), navíc se nachází v pásu mezi stávající železniční tratí č. 210 (Praha – Vrané nad Vltavou – Čerčany) a komunikací Modřanská s tramvajovou tratí. Zábor ZPF tak nelze i přes to, že se jedná o půdy I. třídy ochrany ZPF, hodnotit jako významně negativní.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění povrchových a podzemních vod či jakosti vod. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné očekávat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území, které by až na část území u východní hranice, kde dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití, nemělo být odlišné. Možné dotčení povrchových vod může nastat v souvislosti s případným odvedením dešťových vod do Zátíšského potoka, který se nachází podél jižního okraje zájmového území.

Zájmová lokalita dle ÚAP hl. m. Prahy leží v kategorii záplavového území. Řešená lokalita se nachází v kategorii záplavového území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k významnějším vlivům.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat částečné ovlivnění flóry a fauny na lokální úrovni. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat převážně mírně negativní ovlivnění této charakteristiky v souvislosti s nárůstem ploch určených k zástavbě. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (jejím charakterem a rozsahem) se nepředpokládá významnější dopad na flóru a faunu. Zeleň bude v rámci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zachována především v rámci daného kódu míry využití území – koeficientu zeleně.

V k. ú. Hodkovičky, v němž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezena, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska fauny je v dotčeném k. ú. Rovněž evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, především obratlovců. Vzhledem ke stávajícímu stavu území se však výskyt zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin nepředpokládá, realizaci přírodovědného průzkumu nepovažuje zpracovatel dokumentace VVURÚ za nezbytně nutnou.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné zvláště chráněné území, přírodní parky, významné krajinné prvky, památné stromy, či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy

nedotkne. V jižní části zájmové lokality se nalézají územní systém ekologické stability (nefunkční lokální biokoridor L4/270). Skladebný prvek ÚSES nebude změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nikterak dotčen.

Návrh celoměstského systému zeleně bude částečně vlivem předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován. Redukcí však nedojde k jeho výraznějšímu zúžení, funkce tohoto celoměstského systému zeleně nebude významněji narušena. V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá výraznější ovlivnění krajinného rázu, a to především s ohledem na charakter (využití území) posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Z hlediska vlivu na sídelní strukturu, urbanismus a využití krajiny nelze v souvislosti s uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy hovořit o významném ovlivnění, bude se jednat převážně o vlivy na lokálním měřítku.

Realizaci předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá ovlivnění kulturních a historických hodnot. Rovněž nedojde k ovlivnění či narušení památkové ochrany města, jelikož tato změna je vymezena mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo.

V souvislosti s realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírně negativní ovlivnění mikroklima přímo v území zájmové lokality.

Vlivem posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné příspěvky ke stavu znečištění ovzduší v zájmové lokalitě. Realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže jednotlivých hodnocených polutantů v řešené lokalitě a situaci z pohledu splnění limitu prakticky neovlivní.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat navýšení dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí. Vzhledem k umísťování nových staveb je možné, že budou do území umísťovány i nové stacionární zdroje hluku. Výstavba nových objektů v území bude po určitou dobu generovat hluk ze stavební činnosti a hluk z provozu staveništní dopravy na okolních komunikacích.

Funkční využití nově vymezené plochy připouští realizaci nových chráněných staveb do území. Navrhované chráněné objekty (např. obytné objekty) ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2964/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vznik významného zdroje vibrací oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik kontaminovaných ploch. Předpokládá se, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy k mírnému nárůstu nároků na nakládání s odpady, především s ohledem na velikost zájmového území a jeho předpokládané využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

Změna č. 2975/00

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zahrnuje změnu z ploch s rozdílným způsobem využití tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/, izolační zeleň /IZ/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, louky, pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště/louky a pastviny v územní rezervě (DL/NL), orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/louky pastviny v územní rezervě (OP/NL), vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/ orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/dopravní, vojenská a sportovní letiště v územní rezervě (OP/DL), suché poldry /SUP/ v zanedbatelném rozsahu, vodní hospodářství /TVV/ a ostatní s kódem míry využití území E /ZVO-E/ na funkci tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/, suché poldry /SUP/, louky a pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /louky a pastviny v územní rezervě (DL/NL), louky a pastviny /dopravní, vojenská a sportovní letiště v územní rezervě (NL/DL).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje část železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha, která zajistí zkvalitnění prostorových parametrů pro umožnění vyšší rychlosti vlaků a zkrácení jízdní doby. Změna nově vymezuje tunelový úsek železniční trati v prostoru areálu Letiště Václava Havla Praha. Navrhuje se korekce trasy tunelového úseku železniční tratě, která je v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy v areálu Letiště Václava Havla Praha již vymezena a zároveň se změní poloha železniční zastávky na letišti. Nový tunelový úsek železniční tratě pod areálem Letiště Václava Havla Praha je navržen směrem na západ od nově vymezené železniční zastávky na letišti a umožní propojení železniční trati na Letiště Václava Havla Praha s železniční tratí Praha-Kladno v prostoru Hostivice/Jeneč.

Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále upravuje vymezení veřejně prospěšných staveb 10/TP/6 Praha 6 – přeložka VTL plynovodu, 10/TP/38 Nebužice – přeložka VTL plynovodu a 10/TP/41 Přední Kopanina – přeložka VTL plynovodu dle ZÚR hl. m. Prahy, která vymezují veřejně prospěšnou stavbu č. Z/501/TP Přeložka VTL plynovodů Ruzyně – Přední Kopanina – (Horoměřice). Nové trasy VTL plynovodů jsou navrženy na základě dokumentace „Modernizace a novostavba trati Praha – Veleslavin (včetně) – Praha – Letiště Václava Havla (včetně) (METROPROJEKT Praha a.s., prosinec 2017). Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak bude zajištěn soulad platného ÚP SÚ hl. m. Prahy s nadřazenou územně plánovací dokumentací – ZÚR hl. m. Prahy. Dále se v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje úprava vymezení veřejně prospěšné stavby 7/DZ/6 Praha 6 - výstavba rychlodráhy železniční stanice Ruzyně - letiště Praha Ruzyně včetně nové železniční zastávky Praha – Ruzyně.

Vymezení řešeného území dle zadání změny ÚP má rozlohu 2 259 215 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu změny ÚP čítá 90 148,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a z malé části v nezastavěném území. Dále se předmětná lokalita nachází v zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelných ploch potřebných pro realizaci železniční tratě v rozsahu 4,2 ha na úkor ploch nezastavitelných. Současně posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst nových nezastavitelných ploch o 1,2 ha na úkor ploch zastavitelných.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 10 – Energetika, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významný negativní ovlivnění geomorfologických poměrů území předmětné změny. Předpokládat lze intenzivnější zásah do horninového prostředí a půdních poměrů území (v souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati), především v místě rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ. Dále pak lze zásah předpokládat v souvislosti s realizací přeložek VTL plynovodů, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k významnému ovlivnění přírodních zdrojů.

Plocha zájmového území spadá do kategorie nízkého radonového indexu.

Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zabor pozemků chráněných jako ZPF. Dotčeny budou především půdy I. třídy ochrany ZPF a dále v menší míře půdy III. třídy ochrany ZPF, V. třídy ochrany ZPF a II. třídy ochrany ZPF, a to především vlivem změn ploch s rozdílným způsobem využití. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k negativnímu dotčení ZPF, jedná se však o veřejně prospěšnou dopravní stavbu, která by měla zajistit kvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Odnětí půd I. a II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu je v případě liniových staveb zásadního významu možné.

Dotčené pozemky v zájmovém území nepatří k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění jakosti vod. Lze však očekávat potenciální ovlivnění povrchových vod, především v souvislosti s dotčením Kopaninského potoka, který se nachází v území (severovýchodní část) předmětné změny. Ovlivnění povrchových vod lze předpokládat s ohledem na odvedení dešťových vod z území v souvislosti s předmětným záměrem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy do tohoto toku, a dále pak s ohledem na předpokládaný zásah ve spojení s úpravou vodního toku, který kříží území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dále pak lze očekávat dotčení podzemních vod a přidružených charakteristik v souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat ve stavu naplnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů v území. V případě této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je velice vhodné se zaměřit právě na nakládání s dešťovými vodami tak, aby v co největší míře byly dešťové vody zasakovány v území. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude v navazujícím stupni projektových příprav nutné provést detailní zhodnocení vlivu předmětného záměru na podzemní vody, a to s ohledem na minimalizaci negativního ovlivnění podzemních vod.

Dle ÚAP hl. m. Prahy zájmová lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v žádné kategorii záplavového území.

Řešená lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenalézá v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat ovlivnění flóry a fauny. S ohledem na charakter a velikost změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat negativní dopad na flóru a faunu především na lokální úrovni. Je však nutné přihlédnout k faktu, že se bude jednat o železniční trať v tunelovém úseku, tudíž k dotčení flóry a fauny bude v tomto případě docházet v omezené míře. Z hlediska celoměstského měřítko se bude jednat o nevýznamné, maximálně pak mírné ovlivnění této charakteristiky, a to především s ohledem na velikost představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. V souvislosti s dotčením fauny či flóry je třeba rovněž zmínit i přeložky VTL plynovodů. Vliv těchto přeložek na flóru a faunu nelze předpokládat jako významně negativní, vedení přeložek bude procházet územím, které je tvořeno zemědělskými plochami (intenzivně obdělávané plochy) s absencí zeleně, přesněji vedení přeložek VTL plynovodů povede v okrajových částech těchto ploch.

Na základě informací z nálezové databáze AOPK ČR se v katastrálním území Ruzyně a Liboc, v nichž je posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mj. vymezena, předpokládá výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle přílohy č. II vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V katastrálních územích Přední Kopanina, Ruzyně

a Liboc, v nichž se nachází předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy, je dle nálezové databáze AOPK ČR evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to jak obratlovců, tak bezobratlých. S ohledem k výše uvedenému, bude třeba ve fázi dalších projektových příprav provést přírodovědný průzkum lokality se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů.

Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významné ovlivnění ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Do zájmového území představované změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nezasahují žádná zvláště chráněná území, památné stromy, skladební prvky ÚSES či evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy NATURA 2000 a ani se jich změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nedotkne. V předmětném území se nacházejí významné krajinné prvky dané ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou představovány vodním tokem Kopaninského potoka a jeho údolní nivou. Dále do jihovýchodního cípu předmětného území zasahuje z velmi malé části přírodní park Šárka – Lysolaje. Lze však předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít významně negativní vliv na výše uvedené prvky a území, které jsou předmětem ochrany přírody a krajiny. S ohledem na minimalizaci negativních dopadů na uvedené charakteristiky bude třeba při schválení předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dodržet navržená opatření, která jsou součástí kapitoly A.8 předkládané dokumentace VVURÚ.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nedotkne celoměstského systému zeleně.

V důsledku uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterými dochází ke změně využití území, lze předpokládat, že uplatněním předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivu na krajinný ráz představovat negativní ovlivnění posuzovaných charakteristik krajinného rázu, především pak v místech krajinného rázu – na lokálních úrovních, tj. především tam, kde dojde ke změně ploch s rozdílným způsobem využití pro realizaci zeleně na plochy umožňující zástavbu (vliv na přírodní charakteristiku). S ohledem na urbanismus a využití krajiny lze hovořit pouze o částečném ovlivnění těchto faktorů.

Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo památkovou rezervaci hl. m. Prahy i mimo její ochranné pásmo. Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se tak nepředpokládá ovlivnění či narušení památkové ochrany města. Nelze očekávat, že by v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významnějšímu negativnímu ovlivnění historických či kulturních hodnot. S ohledem na charakter představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček) nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku místa dotčené oblasti. Výstavbou navrhovaného záměru dojde ke změně charakteristiky dotčeného území, tj. k transformaci vnímání předmětné lokality. V souvislosti s přeložkami VTL plynovodů, které jsou předmětem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává významnější ovlivnění této charakteristiky.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat převážně mírné ovlivnění klimatu na lokální úrovni (vliv na mikroklima). Vliv na celkové makroklima i mezoklima lze v souhrnu označit za zanedbatelný. Obdobný vliv lze předpokládat i s ohledem na přeložky VTL plynovodů, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především z důvodu předpokládané realizace těchto přeložek jako podzemních staveb.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá vliv na kvalitu ovzduší v hodnocené lokalitě ani v jejím okolí.

Stavba železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha přinese nový zdroj hluku do území. Jeho zprovozněním by mělo dojít ke zkvalitnění podmínek cestování na letiště veřejnou kolejovou dopravou, která je kapacitní a umožní snížit rozsah individuální automobilové dopravy na letiště. Vliv vymezené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na akustickou situaci z železniční dopravy u okolních chráněných staveb a chráněných prostorů se předpokládá nepodstatný.

Z hlediska silniční dopravy nebude mít realizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti s akustickou situací ze silniční dopravy v území žádné negativní dopady, naopak se předpokládá pozitivní vliv na snížení intenzity individuální automobilové dopravy na letiště.

Změna č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je při respektování doporučení uvedených pro tuto změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy v příloze č. 1 dokumentace VVURÚ a v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ z akustického hlediska akceptovatelná.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k navýšení míry ani poklesu nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele.

Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat umístění nového zdroje vibrací (železniční trati vedené v tunelovém úseku) v předmětném území. Prakticky se však negativní vlivy vibrací související s provozem nové, moderní železniční trati nepředpokládají, neboť lze očekávat použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se neočekává oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější nárůst nároků na nakládání s odpady ve fázi provozu, a to především s ohledem na převažující navrhované funkční využití území DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, které se navrhuje vzhledem k plánované realizaci železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček a v souvislosti s přeložkami VTL plynovodů, které jsou rovněž součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Významný vliv však bude souviset s nakládáním s odpady ve fázi výstavby záměru, tj. budováním tunelového úseku železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, stejně tak i s realizací přeložek VTL plynovodů. Z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit v rámci zásad organizace výstavby na návrh a posouzení odvozových tras a vyhodnocení vlivu obslužné staveništní dopravy na životní prostředí.

V rámci navrhovaného funkčního využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií), používat biologicky odbouratelná maziva atd.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 je z hlediska vlivů na životní prostředí a za podmínek minimalizace negativních vlivů na životní prostředí definovaných v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ akceptovatelná.

B. Vyhodnocení vlivů změn územního plánu hl. m. Prahy na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí ve svém stanovisku k návrhu zadání posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy Sp. Zn. S-MHMP 1619274/2014/4/OZP/VI ze dne 3. 12. 2014 vyloučil významný vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. S ohledem na to se nezpracovává vyhodnocení vlivu koncepce podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Níže je uvedeno stručné zdůvodnění.

Změna č. Z 2842/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 je EVL Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena cca 1,6 km severovýchodně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany, lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2846/00

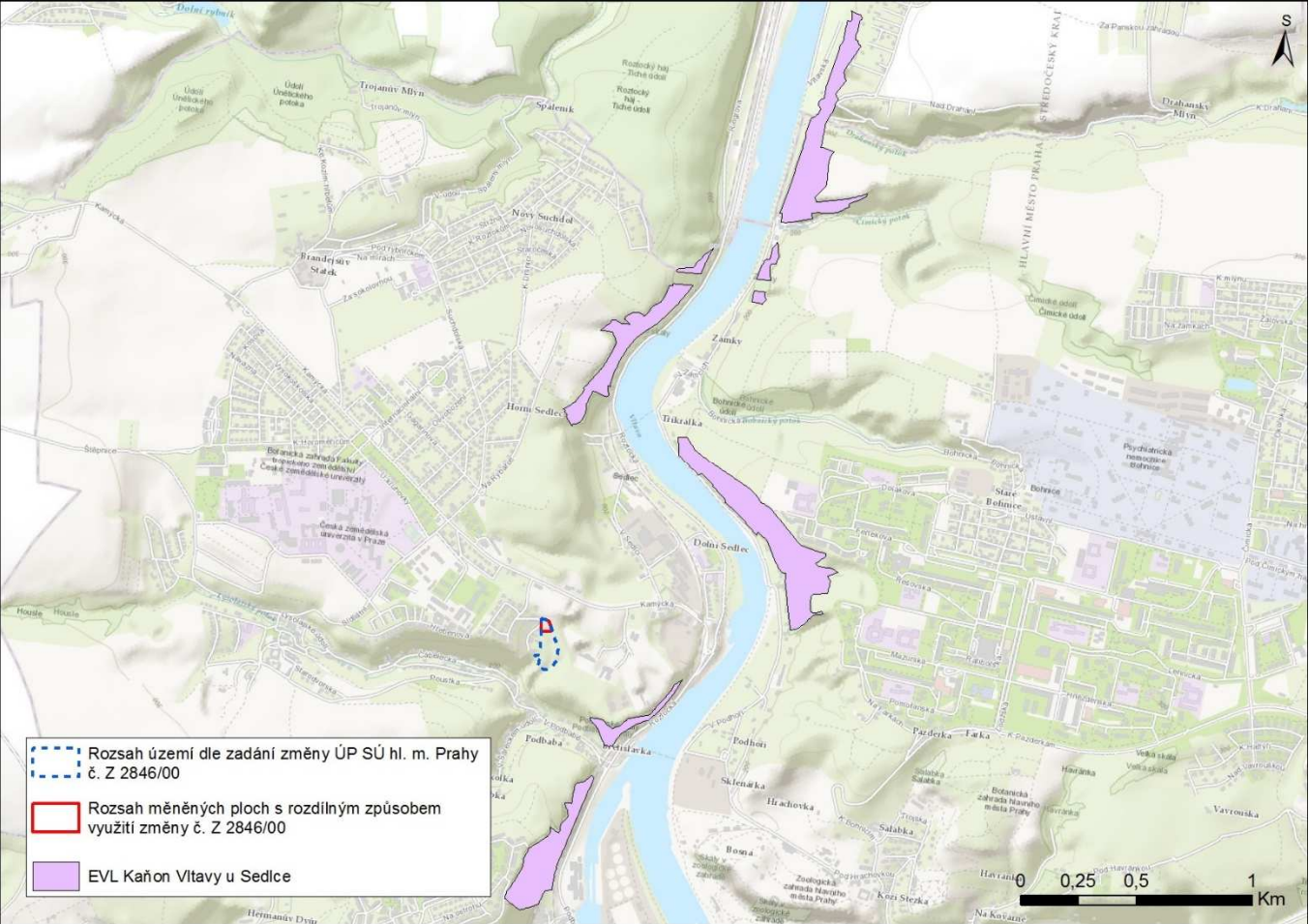
Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, resp. od vymezených měněných ploch s rozdílným způsobem využití nachází EVL Kaňon Vltavy u Sedlce (CZ0110154), která je vzdálena zhruba 440 m jihovýchodně. Oblast mezi EVL a územím posuzované změny je převážně nezastavěna, nachází se zde pouze areál střelnice a objekt vodního hospodářství. Nezastavěná plocha je tvořena mozaikou travních porostů, křovin a vzrostlých dřevin. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 40A0 - kontinentální opadavé křoviny; 6190 - panonské skalní trávníky; 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podloží; 8220 - chasmo fytická vegetace silikátových skalních svahů; 8230 - pionýrská vegetace silikátových skal.

Posuzovanou změnou se mění stávající funkční využití plochy vymezené v ÚP SÚ hl. m. Prahy z orné půdy / luk a pastvin na území čistě obytné a plochy městské a krajinné zeleně. Z hlediska plánovaného funkčního využití se tak nepředpokládá významný vliv na EVL.

Riziko ovlivnění EVL zvýšením obytné kapacity území nedaleko od EVL spočívá v nárůstu návštěvnosti, se kterou následně souvisí sešlap stanovišť a jejich eutrofizace. Evropsky významná lokalita je vymezena v poměrně nedostupném terénu s absencí značených tras či stezek, z hlediska předpokládaného budoucího nárůstu obyvatel v rámci posuzované změny, se tak nepředkládá výrazné navýšení návštěvnosti EVL. S ohledem na vzdálenost EVL od předmětné změny, nelze předpokládat, že předmětná změna bude mít významný negativní vliv na ekologické podmínky na území EVL a na předměty ochrany EVL.

Ohrožení EVL v současné době spočívá spíše v postupném zarůstání cenné skalní a lesostepní vegetace náletovými dřevinami. Úpatí skal na levém břehu Vltavy je poškozováno údržbou železničního koridoru.

Obrázek 63 Umístění předmětného území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 ve vztahu k EVL Kaňon Vltavy u Sedlce



Zdroj: ÚAP 2016 (IPR hl. m. Prahy)

Změna č. Z 2847/00

Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 nachází EVL Milíčovský les (CZ0113002), která je vzdálena zhruba 900 m jihozápadně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2850/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 je EVL Havránka a Salabka (CZ0110049), která je vzdálena přibližně 650 m severozápadně. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská suchá vřesoviště. S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit. EVL je součástí nezastavěného území starých sadů, zahrad, městského lesa, botanické zahrady apod., které je obklopeno hustě obydlenými městskými částmi Trója a Bohnice. Území je hojně využíváno k trávení volného času (procházky). Dílčí zvýšení počtu obyvatel v území současnou situaci podstatně nezmění.

Změna č. Z 2880/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 je EVL Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena cca 1,5 km severovýchodně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2889/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 nachází EVL Milíčovský les (CZ0113002), která je vzdálena zhruba 3 km jižně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00, zastavěného území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2903/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 je EVL Břežanské údolí (CZ0213779), která je vzdálena cca 4,9 km jihozápadně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita přástevníka kostivalového (*Euplagia quadripunctaria*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2908/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 nachází EVL Prokopské údolí (CZ0110050), která je vzdálena zhruba 2,3 km západně. Předmětem ochrany této EVL jsou evropská stanoviště 6100 - vápnité nebo bazické skalní trávníky; 6190 - panonské skalní trávníky; 6210 - polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; 9180 - lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze vyloučit její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2909/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je EVL Praha - Letňany (CZ0113774), která je vzdálena cca 1,5 km severně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita sysla obecného (*Spermophilus citellus*). Obecně platí, že souvislé zastavění dosud nezastavěných území v okolí EVL a výrazné rozšiřování městského prostoru do bezprostřední blízkosti EVL může EVL negativně ovlivnit. Dojde k definitivní izolaci lokality od okolní nezastavěné krajiny, nelze vyloučit ani riziko šíření potenciálních predátorů. S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, zastavěného území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se významné negativní ovlivnění nepředpokládá.

Změna č. Z 2920/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 nachází EVL Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena zhruba 4 km severovýchodně. Předmětem ochrany této EVL jsou přírodní stanoviště 6410 - bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; 9170 - dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; 9190 - staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních. Vzhledem ke vzdálenosti

EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2935/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 je EVL Lom na Plachtě (CZ0213058), která je vzdálena cca 5,4 km východně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita kuňky ohnivě (*Bombina bombina*). S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2937/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 nachází EVL Milíčovský les (CZ0113002), která je vzdálena zhruba 2,6 km západně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2939/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 je EVL Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena cca 870 m severně. Předmětem ochrany této EVL jsou přírodní stanoviště 6410 - bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; 9170 - dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; 9190 - staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních. S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění lze vyloučit.

Změna č. Z 2940/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 nachází EVL Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena zhruba 1,1 km severně. Předmětem ochrany této EVL jsou přírodní stanoviště 6410 - bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; 9170 - dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; 9190 - staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2941/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 je EVL Blatov a Xaverovský háj (CZ0110142), která je vzdálena cca 1,4 km severně. Předmětem ochrany této EVL jsou přírodní stanoviště 6410 - bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách; 9170 - dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*; 9190 - staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitých pláních. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze vyloučit její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2942/00

Nejbliže se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 nachází EVL Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena zhruba 4,1 km jihovýchodně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2945/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 je EVL Praha - Letňany (CZ0113774), která je vzdálena cca 4,4 km severně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita sysla obecného (*Spermophilus citellus*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2948/00

Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 nachází EVL Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena zhruba 1,5 km jihozápadně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany, se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2949/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 je EVL Milíčovský les (CZ0113002), která je vzdálena cca 2 km jihozápadně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00, zastavěné území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

Změna č. Z 2962/00

Nejbližší se od území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 nachází EVL Praha - Letňany (CZ0113774), která je vzdálena zhruba 3,8 km severně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita sysla obecného (*Spermophilus citellus*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2964/00

Nejbližší evropsky významnou lokalitou od předmětného území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 je EVL Chuchelské háje (CZ0110040), která je vzdálena cca 790 m západně. Předmětem ochrany této EVL jsou lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*. S ohledem na vzdálenost EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 a na základě ekologických nároků předmětu ochrany se nepředpokládá její negativní ovlivnění.

Změna č. Z 2975/00

Nejbližší se území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 nachází EVL Obora Hvězda (CZ0113001), která je vzdálena zhruba 2,6 km jihovýchodně. Předmětem ochrany této EVL je lokalita vrkoče útlého (*Vertigo angustior*). Vzhledem ke vzdálenosti EVL od navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, zastavěnému území (mezi EVL a lokalitou posuzované změny) a na základě ekologických nároků předmětu ochrany lze její negativní ovlivnění vyloučit.

C. Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

Územně analytické podklady hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývající z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Vzhledem ke specifické pozici hl. m. Prahy, plnící roli samosprávného územního celku kraje a zároveň obce, bylo nezbytné v souladu s požadavky stavebního zákona č. 183/2006 Sb. zajistit zpracování Územně analytických podkladů tak, aby umožňovala plnit úlohu územně plánovacího podkladu jak pro koncepční dokumentace celoměstského charakteru, tak pro územně plánovací dokumentace podrobné. Výsledkem jsou Územně analytické podklady hl. m. Prahy zpracované pro úroveň obce i kraje.

Jelikož posuzované změny řeší dílčí část území hl. m. Prahy, teoreticky tedy souvisí se všemi sledovanými jevy ÚAP. Zároveň však vzhledem k podrobnosti odpovídající ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vliv na řadu sledovaných jevů ÚAP objektivně vyhodnotit. Bylo tedy přistoupeno k modifikovanému vyhodnocení vlivu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy je dále ve vztahu k posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy dále pracováno s indikátory udržitelného rozvoje.

ÚAP hl. m. Prahy za účelem monitoringu udržitelného rozvoje územního plánování v hl. m. Praze definují tzv. principy udržitelného rozvoje, tedy zásady a priority úspěšného rozvoje hl. m. Prahy. Pro každý princip je dále definována sada několika indikátorů, které ilustrují změny a trendy v průběhu času pomocí kvantifikovatelných údajů.

Jednotlivé vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou tedy posuzovány na základě sady indikátorů udržitelného rozvoje, kde je jasně definován žádoucí trend změn jejich hodnot v čase, které už lze v souvislosti s podrobností odpovídající měřítku ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit s větší mírou objektivity. Jelikož jednotlivé indikátory mají vztah ke sledovaným jevům, je naplnění dané kapitoly, a tedy i vyhodnocení v souladu s platnou legislativou.

Vyhodnocení bylo provedeno pro 35 hlavních „titulkových“ indikátorů, opět vzhledem k podrobnosti odpovídající měřítku územního plánování. Jednotlivé indikátory mají vliv k tzv. principům udržitelného rozvoje hl. m. Prahy, které jsou rovněž v ÚAP indikovány. Seznam těchto principů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy je uveden v následujícím přehledu.

Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na základě sady 35 hlavních indikátorů, které mají vztah k jednotlivým sledovaným jevům a principům udržitelného rozvoje, je pak provedeno v dalším přehledu.

Principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Tabulka 15 Principy udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Číslo		Název	Pilíř hlavní	Pilíře související
1.		Zdravý a aktivní územní rozvoj	Ek	
	1.1.	Synergické strategické a územní plánování	Ek	Env, S, I
	1.2.	Vyvážené prostorové vztahy Prahy a příměstského regionu	Ek	Env, I
	1.3.	Péče o veřejný prostor	Ek	I
2.		Atraktivní a konkurenceschopné město v Evropě a regionu	Ek	
	2.1.	Aktivní a atraktivní město	Ek	Env, S
	2.2.	Inovace a konkurenceschopnost	Ek	Env
3.		Vzdělaná a inovativní metropole	Ek	
	3.1.	Koncepční podpora vzdělávání, vědy, výzkumu a inovací	Ek	I
	3.2.	Aktivní rozvoj lidských zdrojů a vzdělávacích institucí	Ek	I
	3.3.	Podpora spolupráce akademických pracovišť, veřejného sektoru a firem	Ek	I
4.		Aktivní kulturní politika, péče o kulturní dědictví	S	
	4.1.	Aktivní kulturní politika	S	
	4.2.	Aktivní správa a rozvoj kulturního dědictví	S	
5.		Sociálně solidární a soudržné město	S	
	5.1.	Podpora dostupného bydlení	S	Ek, Env
	5.2.	Podpora rodiny, sociální inkluze a integrace	S	Ek, Env, I

	5.3.	Podpora zdraví a přizpůsobení změnám demografické skladby	S	I
6.		Občanská společnost	S	
	6.1.	Občanská iniciativa a angažovanost	S	Ek
	6.2.	Volný čas a volnočasová infrastruktura	S	Ek, Env
7		Udržitelná mobilita	Env	
	7.1.	Prioritní a kvalitní obslužnost veřejnou dopravou	Env	Ek
	7.2.	Kvalitní infrastruktura pro automobilovou dopravu, redukce dopravních zátěží	Env	Ek
	7.3.	Podpora šetrné dopravy	Env	
8.		Soulad městského a přírodního prostředí, kvalitní životní prostředí	Env	
	8.1.	Podpora stability městské a příměstské krajiny	Env	S
	8.2.	Podpora městské a příměstské zeleně	Env	Ek, S
	8.3.	Dobrá kvalita všech složek životního prostředí	Env	S
9.		Bezpečné, odolné a připravené město	Env	
	9.1.	Kvalitní a robustní technická infrastruktura	Env	Ek, I
	9.2.	Ochrana před živelními katastrofami a bezpečnostními hrozbami	Env	Ek, I
	9.3.	Aktivní podpora předcházení bezpečnostním hrozbám	Env	
10.		Dobrá a transparentní veřejná správa	I	
	10.1.	Důvěryhodná a otevřená správa	I	
	10.2.	Koncepční a efektivní správa	I	
	10.3.	Efektivně hospodařící správa	I	Ek, S, Env

Legenda: Ek – ekonomický pilíř, S – sociální pilíř, Env – environmentální pilíř, I – institucionální pilíř udržitelného rozvoj

Významnost ovlivnění žádoucích trendů hlavních indikátorů udržitelného rozvoje hl. m. Prahy	Označení
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP	+2
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na žádoucí trend dle ÚAP	+1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá vliv na žádoucí trend dle ÚAP/ trend není stanoven, vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyhodnotit	0/x
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na žádoucí trend dle ÚAP	-1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv žádoucí trend dle ÚAP	-2

Hlavní indikátory udržitelného rozvoje hl. m. Prahy	Vztah k principu udržitelného rozvoje	Vztah k jevu ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP*	Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP																					
				Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD	1.1.	A119/01, A119/02, A119/03	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet dokončených bytů	1.1.	B011/03	0/+	0	0/+1	0/+1	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/-1	0	0	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí	1.2.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0
Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje	1.2.	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield)	2.1.	–	ÚAP nestanovuje	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí	2.1.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly	2.1.	B037/02	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet návštěvníků za rok	2.1.	–	+	0	0	0	0/+1	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1
Obecná míra nezaměstnanosti	2.1.	B008/01	-/0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0/+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0	0	0
Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti	2.2.	B007/01	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podíl osob s vysokoškolským vzděláním	3.2.	B005	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok	4.1.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet kulturních zařízení	4.1.	–	+	0	+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	+1	0	+1	+1	+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Počet lůžek a míst v domech s pečovatelskou službou a domovech důchodců	5.2.	–	+	0	+1	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	+1	0	+1	+1	+1	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí	6.1.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci	6.1.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy	7.1.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1
Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den	7.2.	–	ÚAP nestanovuje	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy	7.2.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Délka značených cyklistických stezek	7.3.	A106	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min	7.3.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0	0/+1	0	0/+1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0
Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře	8.1.	–	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Koeficient ekologické stability	8.1.	B030	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0/-1
Podíl ploch zeleně z celkové plochy	8.1.	A0119/10	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1

Hlavní indikátory udržitelného rozvoje hl. m. Prahy	Vztah k principu udržitelného rozvoje	Vztah k jevu ÚAP	Žádoucí trend dle ÚAP*	Předpokládaný vliv posuzovaných změn na žádoucí trend dle ÚAP																					
				Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Podíl ploch ZCHÚ na celkové rozloze	8.1.	A026, A027, A028, A029, A031	0/+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů	8.3.	B001/02	-	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Třída jakosti vody v povrchových tocích	8.3.	–	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročenými limity nočního hluku	8.3.	B001/02	-	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0	0/-1	-1/+1	0/-1	0/-1	0/+1	0/-1	0/-1	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele	9.1.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele	9.1.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podíl potřeby obnovy vodovodní sítě na celkové délce vodovodní sítě	9.1.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podíl obyvatel napojených na ČOV	9.1.	B021	+	0	0/+1	0/+1	0	0	0	0	0	0/+1	0/-1	0/+1	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření	9.2.	A054	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy	9.3.	–	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo rozpočtů hl. m. Prahy	10.3.	B037/06	ÚAP nestanovuje	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* Žádoucí trend dle ÚAP: + růst, - pokles, 0 stagnace/bez vlivu

Komentáře k předpokládanému vlivu posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na hlavní indikátory udržitelného rozvoje hl. m. Prahy

Počet dokončených bytů

Nulový až mírně pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, umožní umístění ploch pro bydlení oproti stávajícímu stavu.

Nulový až mírně negativní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, oproti stávajícímu stavu ÚP SÚ hl. m. Prahy neumožňují umístění ploch pro bydlení.

Počet návštěvníků za rok

Nulový až pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle funkčního využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy umožní vznik staveb či ploch s vyšší návštěvností oproti funkční náplni území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Obecná míra nezaměstnanosti

Nulový až pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle funkčního využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy umožní vznik většího počtu pracovních míst oproti funkční náplni území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Počet kulturních zařízení

Nulový až pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle funkčního využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy umožní mj. i umístění kulturních zařízení. Pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, případně do území umísťují pevnou značku s touto plochou s rozdílným způsobem využití.

Počet lůžek a míst v domech s pečovatelskou službou a domovech důchodců

Nulový až pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle funkčního využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy umožní mj. i umístění zařízení sociální péče oproti funkční náplni území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, případně do území umísťují pevnou značku s touto plochou s rozdílným způsobem využití.

Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy

Pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2975/00, které vymezují plochy pro tramvajovou, resp. železniční trať na území hl. m. Prahy. V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která předpokládá realizaci parkoviště P+R, lze předpokládat návaznost na systém MHD a tedy rovněž pozitivní vliv na definovaný problém. Pozitivní vliv lze předpokládat také u změny č. Z 2909/00, jejímž předmětem je modernizace traťového úseku Praha – Lysá nad Labem.

Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min

Nulový až pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle funkčního využití v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy umožní mj. i umístění škol a školských zařízení oproti funkční náplni území dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře

Negativní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti stávajícímu stavu vymezují zastavitelné území na úkor nezastavitelného.

Koeficient ekologické stability

Nulový až negativní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti stávajícímu stavu vymezují zastavitelné území na úkor nezastavitelného, tedy narůstá potenciálně procento ploch nestabilních (antropogenizovaných ploch).

Podíl ploch zeleně z celkové plochy

Negativní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti stávajícímu stavu vymezují zastavitelné území na úkor nezastavitelného.

Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů

V zájmovém území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů vychází. K výskytu nadlimitních hodnot může docházet u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní.

U změn č. Z 2846/00, Z 2920/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00 lze předpokládat nulový až mírně negativní vliv na tento indikátor z toho důvodu, že navrhuje do území s výskytem nadlimitních koncentrací benzo[a]pyrenu plochy s rozdílným způsobem využití umožňující trvalý pobyt obyvatel.

Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech s překročenými limity nočního hluku

Nulový až potenciálně mírně negativní vliv lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem lze předpokládat navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí a s tím související navýšení akustické zátěže.

Nulový až potenciálně mírně pozitivní vliv lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem se nepředpokládá navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně se předpokládá mírně nižší objem zdrojové a cílové dopravy záměru na pozemních komunikacích v širším okolí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

U změny č. Z 2909/00 lze ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat stagnaci či pokles hluku v zájmovém území, tj. lze u této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat částečně pozitivní vliv na akustickou situaci. Zároveň však lze u změny č. Z 2909/00 předpokládat i mírně negativní vliv z hlediska hluku v souvislosti se změnami funkčního využití ploch v blízkosti železniční tratě, které jsou tímto záměrem vyvolány a budou generovat určitý podíl zdrojové a cílové dopravy v území.

Podíl obyvatel napojených na ČOV

Potenciálně pozitivní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v území s možným napojením na kanalizaci, resp. ČOV.

Potenciálně negativní vliv na žádoucí trend definovaného indikátoru lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nacházejících se v území, která mají ve stávajícím stavu vyhlášen stop-stav na pobočných ČOV.

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít převážně nulový nebo nulový až mírně pozitivní/mírně negativní vliv na žádoucí trend vývoje sledovaných indikátorů. V řadě případů bude možné konečnou míru vlivu na základě konkrétního návrhu záměru v předmětném území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Mírně pozitivní vliv lze předpokládat např. v souvislosti s předpokládaným navýšením využití MHD u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00 vymezujících plochy pro tramvaj, železniční tratě či jejich modernizace a parkoviště P+R.

Mírně negativní vliv na žádoucí trend vývoje sledovaných indikátorů budou mít zejména změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00, které vyžadují redukci nezastavitelných území za zastavitelná.

Významně pozitivní či negativní vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na žádoucí trendy sledovaných indikátorů nebyly v rámci provedeného hodnocení identifikovány.

V některých případech nelze trend daného indikátoru ovlivnit nástroji územního plánování.

D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech

Územně analytické podklady zpracované pro hl. m. Prahu (2016) jsou vzhledem ke své šíři a rozsahu ideálním výchozím nástrojem pro vyhodnocení vlivů posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území.

Z rozboru udržitelného rozvoje území ÚAP hl. m. Prahy (2016) byly převzaty silné a slabé stránky (vnitřní charakteristiky), příležitosti a hrozby (vnější vlivy) a hodnoty. Tyto mohou ovlivnit území dotčené celoměstsky významnými změnami hl. m. Prahy nebo mohou být posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivněny, případně je ovlivňují a lze u nich tento vliv prokázat.

Pro jejich vyhodnocení je použit postup hodnocení SWOT analýzou, která umožňuje formulovat strategické vize rozvojem silných stránek, odstraněním slabých stránek, využitím budoucích příležitostí a vyhnutím se rizikům.

Předpokládané vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území jsou vyhodnoceny v následujících tabulkách v členění na:

- **D.I. Vliv na využití silných stránek řešeného území**
- **D.II. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území**
- **D.III. Vliv na využití příležitostí řešeného území**
- **D.IV. Vliv na eliminaci ohrožení řešeného území**
- **D.V. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území**

Pro vyhodnocení D.I. (vliv na využití silných stránek řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv	0

Pro vyhodnocení D.II. (vliv na posílení slabých stránek řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv = snížení slabých stránek	P
Negativní vliv = posílení slabých stránek	N
Setrvalý stav = nedochází ke zlepšení ani ke zhoršení; není vůči změně ÚP SÚ relevantní	0

Pro vyhodnocení D.III. (vliv na využití příležitostí řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv	0

Pro vyhodnocení D.IV. (vliv na eliminaci ohrožení řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Eliminace ohrožení	E

Ukazatel	Označení
Snížení ohrožení	S
Nedochází ke zlepšení ani ke zhoršení; není vůči změně ÚP SÚ relevantní	0
Zvýšení ohrožení	Z

Pro vyhodnocení D.V. (vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv	0

V případě nutnosti upřesnění daného hodnocení je pod tabulkou zařazen komentář, který vysvětluje zvolené označení. Jedná se zejména o případy, kdy byl zvolen hodnotící ukazatel pozitivní nebo negativní.

Pozn.: Nad rámec územně analytických podkladů měl zpracovatel VVURÚ k dispozici i další průzkumy a rozbor, které byly vytvořeny pro účely této dokumentace a kterými jsou mj. Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, Vyhodnocení vlivů na rizika z expozice hlukem. Tyto studie jsou samostatnými přílohami č. 1 – 3 dokumentace VVURÚ. Z výsledků jednotlivých studií vychází mj. i závěry uvedené v kapitole A.6 a dalších kapitolách dokumentace VVURÚ. Zpracovatel posouzení proto nepovažoval v rámci této kapitoly za nezbytné komentovat detailně závěry výše zmíněných studií.

D. I. Vliv na využití silných stránek řešeného území

Pro vyhodnocení D.I. (vliv na využití silných stránek řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv	0

Tabulka 16 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na silné stránky

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Širší vztahy																						
Poloha Prahy ve středu Evropy, trvající atraktivita a prestiž města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poloha Prahy v těžišti Čech	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tradiční postavení Prahy jako střediska české státnosti a správy státu, vzdělanosti a kultury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unikátní kulturně-historické dědictví světového významu, mimořádná turistická přitažlivost Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nový komunikační vizuální styl Prahy využívaný v oblasti cestovního ruchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Napojení na činnost unijních struktur EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zásadní přínos pražské ekonomické základny pro hospodářství ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina																						
Bohatá terénní morfologie s nejvýznamnější osou tvořenou údolím Vltavy, na kterou dostředně navazují údolí potoků a hrany hřebenů, přirozených os propojujících střed města s jeho periferií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zachovalá rozsáhlá území s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy, relativně vysoký podíl lesů s přírodě blízkou druhovou skladbou v některých okrajových oblastech města	0	0	N	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existence většího počtu zvláště chráněných území národního i mezinárodního významu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné kulturní dědictví v podobě historických zahrad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Přítomnost nezastavěných svahů, a to i v rámci centrálních částí města	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přítomnost rozsáhlejších lesních komplexů a parkových ploch uvnitř města	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potenciál pro vznik nových parků na plochách tzv. brownfields, zejména v hustě zastavěném území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nadprůměrná kvalita zemědělské půdy na okraji města (v otevřené krajině), především v severovýchodní a jihovýchodní části	0	N	0	N	0	0	N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N
Příznivé klima mírného klimatického pásu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kvalitní monitorování a informační systém o stavu životního prostředí ve městě, zejména o ovzduší, a pravidelná aktualizace informací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozšiřování celé škály protihlukových opatření jako součásti nových dopravních staveb	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Město																						
Vývoj a podmínky																						
Výrazná prostorová scéna města, město je utvářeno ve spojení s unikátní, výraznou krajinou	0	0/N	0/N	0/N	0	0	0/N	0	0	0/N	0	0	0/N	0/N	0/N	0	0	0/N	0	N	0	0/N
Časově i prostorově kontinuální rozvoj města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výrazné, dominantní centrum, historické jádro je těžiště celého města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostorové rezervy pro umístění celoměstské vybavenosti na transformačních plochách v centrální části města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vnitřní rezervy v městské struktuře a zejména na sídlištích pro umístění občanské vybavenosti	0	P	0/P	0/P	0	0/P	0	0	0/P	0/P	0/P	P	0	P	P	P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0
Prostorové uspořádání města																						
Prostorové uspořádání struktury města (kompaktní uvnitř, rozvolněné na okraji) je v souladu s dostředním charakterem města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Rozmanitá urbánní struktura a kompoziční pestrost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kvalitně založená hustá síť veřejných prostranství v kompaktním a historickém městě, přírodní osy propojují město a jeho krajinné zázemí	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volné přírodní plochy na rozhraní města a krajiny (rekreační příležitosti, rozhraní)	0	0/N	N	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0
Lidé ve městě																						
Město je dlouhodobě atraktivní pro migranty, což vytváří předpoklad pro růst počtu obyvatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká a zvyšující se naděje dožití	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Relativně nízká úroveň sociální nerovností a rezidenční segregace (sociálního vyloučení)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dostatečná kapacita bytového fondu, jeho technická vybavenost a relativně vysoká obydlenost	0	P	P	0	0	0	0	0	0	P	0/P	0	0	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0
Relativně vysoká úroveň poptávky odpovídající aktuální nabídce nových bytů a územní rezervy pro další bytovou výstavbu	0	P	P	0	0	0	0	0	0	P	0/P	0	0	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0
Hodnoty																						
Živé, autentické a atraktivní historické jádro města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bohaté a rozsáhlé kulturní dědictví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unikátní panoramatické pohledy na město, unikátní veduty z četných vyhlídek	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití území																						
Vysoký podíl obytného území v zastavěném území	0	P	P	0	0	0	0	0	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0
Značné množství rezerv v zastavěném území Prahy pro její rozvoj	0	0	0	0	0	0	P	0	P	0	N	N	P	0	N	0	0	0	N	0	0	0
Monocentrický charakter Prahy, daný kontinuálním historickým vývojem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Silné a kompaktní městské centrum se soustředěním všech typů občanské vybavenosti a správy, s velkou hustotou pracovních příležitostí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Vysoký počet prestižních institucí a firem, které mají v Praze sídlo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tradiční existence vysokoškolských zařízení v centru Prahy, podporující pestrost městského prostředí a přispívající k intenzitě společenského života	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existence významných lesoparků a rekreačně využitelných ploch v relativně dobré dostupnosti z centrální oblasti města	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obsluženost města kvalitní a výkonnou veřejnou dopravou a vysoká míra jejího využívání	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Rozvojový potenciál																						
Potenciál a záměry v území																						
Velký rozsah transformačních ploch v zastavěných částech města, umožňující rozvoj koncentrovaného města i městské krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvojové rezervy pro založení nových plnohodnotných městských území obslužených kolejovými systémy hromadné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stabilizovaná kompaktní zástavba uvnitř města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekonomické podmínky																						
Otevřené podnikatelské prostředí, nadprůměrná ekonomická výkonnost, příznivé ratingové hodnocení, podprůměrná míra nezaměstnanosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoký podíl užívání veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Tradice stavby města založená na jasném vymezení veřejných prostranství a stavebních bloků, kde jejich hranici tvoří převážně fasády domů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajinná infrastruktura																						
Správní území kraje je identické s územím obce, což je výhodou při zajišťování územní ochrany a především kontinuity ÚSES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Dopravní infrastruktura																						
Významná křižovatka historicky založených dopravních spojení republikového i evropského významu umocněná příznivou polohou Prahy v rámci České republiky a středoevropského prostoru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rostoucí význam železnice v rámci integrovaného dopravního systému v Praze včetně propojení s regionálními sídly	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Příznivý podíl veřejné dopravy na celkovém dopravním výkonu	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Rostoucí význam, kvalita a atraktivita Pražské integrované dopravy (PID)	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Významné zastoupení kolejových subsystémů v rámci integrované veřejné dopravy	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Významný podíl tunelových úseků Městského okruhu zmírňující bariérový efekt dopravní stavby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Velký podíl zrealizovaných úseků Městského okruhu nabízející kapacitní trasu pro automobilovou dopravu mimo centrum města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Příznivá časová dostupnost centra Prahy systémem metra a železniční dopravou	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Rozvojové možnosti města v přímé vazbě (docházkové vzdálenosti) na stávající stanice metra nebo železnici (např. Karlín, Holešovice-Bubny, Smíchov, Opatov, Vysočany)	0	0	0	P	0	P	0	P	P	0	0	P	P	P	P	0	0	P	P	P	0	0
Technická infrastruktura																						
Vysoký podíl domácností (přes 99 %) napojených na veřejný vodovod, kanalizaci a čistírny odpadních vod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Realizace protipovodňových opatření na Vltavě a Berounce zajišťovaných městem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká spolehlivost a dostatečné kapacitní zajištění zásobování energiemi	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Dostatečná technická úroveň systémů energetické infrastruktury (zásobování plynem, zásobování elektrickou energií, centrální zásobování teplem)	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoký podíl domácností napojených na energetická média přijatelná pro životní prostředí – na zemní plyn ze sítě, na systémy centrálního zásobování teplem aj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Systém elektronických komunikací svojí kapacitou pokrývá současné i výhledové požadavky obyvatelstva a podnikatelské sféry	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kvalitní infrastruktura pro přenos informací, husté pokrytí sítěmi elektronických komunikací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoký stupeň kolektORIZACE v celoměstském centru a v sídlištní zástavbě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dobře organizovaný a fungující tříděný sběr odpadů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energetické využívání komunálních odpadů ve spalovně v Malešicích (ZEVO Malešice)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekonomická a občanská infrastruktura																						
Produkční odvětví																						
Stabilizace potenciálně efektivních a lokálně příznivých výrobních činností (obsluha města, vysoká přidaná hodnota, ekologická přijatelnost)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvinutý trh s moderními průmyslovými a skladovými nemovitostmi – Praha a její okolí je jednou z významných logistických oblastí v rámci středoevropského prostoru	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0
Komerční služby																						
Dostatečná nabídka kvalitních kancelářských ploch	0	0	0	0	O/P	0	0	0	0	0	O/P	0	0	0	O/N	O/N	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Rozsáhlá a diverzifikovaná maloobchodní síť	0	O/P	O/P	0	O/P	0	0	0	0	O/P	O/P	0	0	O/P	O/P	O/P	0	0	O/P	O/P	O/P	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Významné zastoupení progresivních a strategicky významných služeb s celoevropskou působností	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Atraktivita Prahy jako destinace s mimořádnou nabídkou “městské” turistiky; dobrá dostupnost Prahy leteckou dopravou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dostatečná kapacita a kvalita ubytovacích zařízení a konferenčních prostor pro cestovní ruch	0	O/P	O/P	0	0	0	0	0	0	O/P	O/P	O/P	0	O/P	O/P	O/P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Veřejné služby																						
Široká nabídka středních a vyšších odborných škol	0	O/P	O/P	O/P	0	0	0	0	0	O/P	0	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Vysoká koncentrace institucí vysokoškolského vzdělávání a široká nabídka jimi uskutečňovaných studijních programů	0	O/P	O/P	O/P	0	0	0	0	0	O/P	0	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Příznivé ukazatele výzkumu a vývoje v Praze mezi novými členskými zeměmi EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká koncentrace kapacit vědy a výzkumu, existence základních faktorů rozvoje znalostní ekonomiky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozsáhlá nabídka specializovaných zdravotních služeb	0	O/P	O/P	0	0	0	0	0	0	O/P	O/P	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Rozsáhlá nabídka nestátních neziskových organizací poskytujících všechny druhy sociálních služeb	0	O/P	O/P	0	0	0	0	0	0	O/P	O/P	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Klesající úroveň kriminality v posledních letech	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Funkční integrovaný záchranný bezpečnostní systém města a vysoká operativnost zásahů integrovaného záchranného systému	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rovnoměrné rozmístění služeben městské policie a hasičských stanic na území města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné kulturní dědictví, historické jádro Prahy (památky UNESCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Sídlo více než třetiny všech ekonomických subjektů z oblasti kulturních a kreativních průmyslů v ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká koncentrace institucí a velká nabídka aktivit v kultuře a umění v centru města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Angažovaný občanský a kulturní sektor s pozitivním dopadem na rozvoj města (lokalit)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volnočasová infrastruktura																						
Tradice sportovních a zájmových organizací, jako je Sokol nebo Skaut, tradice sportovních akcí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozsáhlý přirozený rekreační potenciál území Prahy	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Implementace ÚPP a ÚPD																						
Dostatečná odborná základna pro vytváření koncepcí a dokumentací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšující se kvantitativní i kvalitativní úroveň ÚAP a jejich využitelnost pro potřeby územního plánování i mimo něj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Bohatá terénní morfologie s nejvýznamnější osou tvořenou údolím Vltavy, na kterou dostředně navazují údolí potoků a hrany hřebenů, přirozených os propojujících střed města s jeho periferií

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00 a 2964/00 jsou situovány v blízkosti osy, která je tvořena údolím řeky Vltavy, případně pomocí navazujících údolích potoků a hřebenů. Přestože jsou tyto změny situovány v těchto lokalitách, nepředpokládají se u žádné z nich negativní vlivy na uvedenou silnou stránku.

Zachovalá rozsáhlá území s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy, relativně vysoký podíl lesů s přírodě blízkou druhovou skladbou v některých okrajových oblastech města

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 redukuje rozsah plochy s funkčním využitím LR – lesní pozemky ve prospěch plochy OB – čistě obytné. Podle katastru nemovitostí ovšem dotčená lokalita nepatří mezi pozemky určené k plnění funkce lesa, zasahuje však do ochranného pásma lesa. Podle stávajícího stavu území lze však konstatovat, že dojde k zásahu do souvislého porostu, který má již charakter lesa a který patří do celoměstské rekreační oblasti a metropolitního parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Lze tedy konstatovat, že uplatněním změny dojde k negativnímu vlivu na území s přírodě blízkými ekosystémy celoměstského významu.

Přítomnost nezastavěných svahů, a to i v rámci centrálních částí města

Nulový až mírně negativní vliv lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí na části území, jež lze charakterizovat jako pohledově exponované svahy a dochází u nich ke změně nezastavitelného území na zastavitelné.

Existence většího počtu zvláště chráněných území národního i mezinárodního významu

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 mírně zasahuje do ochranného pásma přírodní rezervace Mýto. Předmětem ochrany je údolí Rokytky s přirozeně zalesněnými svahy a údolními loukami, krajinářsky významný celek. Dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy je lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vedena jako zastavitelná plocha s funkčním využitím SP – sportu. Změna funkčního využití na SV – B tak nebude představovat významnou změnu oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze předpokládat, že uplatnění změny nebude mít negativní vliv na přírodní rezervaci Mýto ani na danou silnou stránku, přesto je nutné ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto respektovat.

Přítomnost rozsáhlejších lesních komplexů a parkových ploch uvnitř města

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 redukuje rozsah plochy s funkčním využitím LR – lesní pozemky na úkor plochy OB – čistě obytné. Podle katastru nemovitostí ovšem dotčená lokalita nepatří mezi pozemky určené k plnění funkcí lesa, zasahuje však do ochranného pásma lesa. Podle stávajícího stavu území lze však konstatovat, že dojde k zásahu do souvislého porostu, který má již charakter lesa a který patří do celoměstské rekreační oblasti a metropolitního parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016). Uplatněním změny dojde k negativnímu vlivu na lesní komplexy celoměstského významu, konkrétně k redukcí jejich plochy o cca 2 800 m².

Nadprůměrná kvalita zemědělské půdy na okraji města (v otevřené krajině), především v severovýchodní a jihovýchodní části

Negativní vliv na uvedenou silnou stránku lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle katastru nemovitostí vyvolají zábor ZPF I. – II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Na straně bezpečnosti je negativní hodnocení uvedeno i u těch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nenacházejí v otevřené krajině.

Rozšiřování celé škály protihlukových opatření jako součásti nových dopravních staveb

Pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2908/00, 2909/00 a 2975/00, které zkvalitní systém kolejové hromadné dopravy na území hl. m. Prahy a v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2975/00 zlepši obslužnost Letiště Václava Havla. V rámci realizace jednotlivých záměrů (výstavba nové tramvajové trati či výstavba odbočky železniční trati na Letiště Václava Havla) se předpokládá i realizace souvisejících adekvátních protihlukových opatření. V případě optimalizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem je realizace nových protihlukových opatření jedním z hlavních předmětů realizace.

Výrazná prostorová scéna města, město je utvářeno ve spojení s unikátní, výraznou krajinou

Lokality změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou mít vliv na výraznou prostorovou scénu města. Unikátní a výrazná krajina je cenným přírodním fenoménem, který je ve většině případů chráněn vyhlášením přírodního parku.

Negativní až nulový vliv lze teoreticky očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží do 500 m od vyhlášeného přírodního parku. Negativní vliv lze teoreticky předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které do přírodního parku významně zasahují, případně v něm leží celou svou rozlohou, přičemž se jedná o změny, které předpokládají změnu z nezastavitelného území na zastavitelné. Konkrétní ovlivnění zákonných kritérií ochrany krajinného rázu posuzovaného území se bude odvíjet od konkrétního řešení záměru v předmětném území. Konečná míra vlivu tak nemusí být nutně negativní.

Vnitřní rezervy v městské struktuře a zejména na sídlištích pro umístění občanské vybavenosti

Posílení uvedené silné stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím VV – veřejná vybavenost. V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 lze očekávat pozitivní vliv z důvodu umístění plochy čistě obytné /OB/ s pevnou značkou veřejné vybavení /VV/, která umožní výstavbu občanského vybavení – plánované mateřské školy.

Pozitivní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit i objekty a nabídnout služby posilující občanskou vybavenost území. Jedná se např. o plochu SV – všeobecně smíšené.

Kvalitně založená hustá síť veřejných prostranství v kompaktním a historickém městě, přírodní osy propojují město a jeho krajinné zázemí

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží ve vnitřním kompaktním ani historickém městě, proto nebudou mít na danou silnou stránku vliv.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 částečně zasahuje do tzv. přírodní osy. Ty byly na území hl. m. Prahy vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016). S ohledem rozsah a charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze konstatovat, že nedojde k významně negativnímu vlivu na tuto kompoziční hodnotu. Zachování prostupnosti této přírodní osy bude zajištěno i při realizaci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Volné přírodní plochy na rozhraní města a krajiny (rekreační příležitosti, rozhraní)

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 leží v celoměstské rekreační oblasti a metropolitním parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Uplatněním změny dojde k negativnímu vlivu na uvedenou silnou stránku, dojde k redukcí uvedené plochy o cca 2 800 m² ve prospěch plochy OB – čistě obytné.

Nulový až mírně negativní vliv lze identifikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž předmětem je přeměna volných přírodních ploch na rozhraní města a krajiny na zastavěné území.

Dostatečná kapacita bytového fondu, jeho technická vybavenost a relativně vysoká obydlenost

Posílení uvedené silné stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím OB – čistě obytné, resp. OV – všeobecně obytné.

Pozitivní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit i objekty a nabídnout služby posilující občanskou vybavenost území. Jedná se např. o plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené.

Relativně vysoká úroveň poptávky odpovídající aktuální nabídce nových bytů a územní rezervy pro další bytovou výstavbu

Posílení uvedené silné stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím OB – čistě obytné, resp. OV – všeobecně obytné.

Pozitivní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit i objekty a nabídnout služby posilující občanskou vybavenost území. Jedná se např. o plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené.

Unikátní panoramatické pohledy na město, unikátní veduty z četných vyhlídek

Nulový až negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které dle vymezení v ÚAP hl. m. Prahy zasahují do pohledových výsečí vyhlídkových míst a vyhlídkových míst na pražské veduty a také do krajinných vedut a pohledově exponovaných území. Konečná míra ovlivnění těchto prvků se bude odvíjet od konkrétního řešení záměru v předmětném území. Konečná míra vlivu tak nemusí být nutně negativní, hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Vysoký podíl obytného území v zastavěném území

Posílení uvedené silné stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží v zastavěném území a v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím OB – čistě obytné, resp. OV - všeobecně obytné.

Pozitivní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit i stavby pro bydlení a zároveň leží v zastavěném území.

Značné množství rezerv v zastavěném území Prahy pro její rozvoj

Negativní vliv na uvedenou silnou stránku lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží mimo zastavěné území.

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 a č. Z 2939/00 jsou v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy stabilizovány jako územní rezervy s funkčním využitím TVE – energetika a částečně s funkčním využitím SV-B – všeobecně smíšené, resp. DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Lze tedy konstatovat, že uvedená silná stránka bude uplatněním změn ÚP SÚ hl. m. Prahy pozitivně ovlivněna, konkrétně dojde k naplnění příslušných rezerv. K doplnění územních rezerv částečně dojde i v případě změny č. Z 2909/00.

Existence významných lesoparků a rekreačně využitelných ploch v relativně dobré dostupnosti z centrální oblasti města

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 leží v celoměstské rekreační oblasti a metropolitním parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Uplatněním změny dojde k negativnímu vlivu na přírodní rekreační oblast celoměstského významu v podobě zániku 2 800 m² plochy LR – lesní porosty ve prospěch plochy OB – čistě obytné.

Obslouženost města kvalitní a výkonnou veřejnou dopravou a vysoká míra jejího využívání

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 uvažuje s realizací tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Posílením MHD se zkvalitní obslouženost v hustě obydlené části hlavního města. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zahrnuje modernizaci železniční trati Praha – Lysá nad Labem, která zkvalitní služby hromadné dopravy, čímž může dojít k redukci využití individuální automobilové dopravy. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2939/00 uvažuje s umístěním parkoviště P+R v návaznosti na železniční stanici Praha - Běchovice střed. Realizace parkoviště P+R přispěje k upřednostnění hromadné dopravy před individuální automobilovou dopravou na území hl. m. Prahy. Lze očekávat nepřímý vliv na uvedenou silnou stránku.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 vytváří územní podmínky pro realizaci železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček. Touto změnou se umožní přímé napojení letiště ve směru od/z Kladna a železniční trať na letiště bude v relaci Praha-Kladno průjezdná, resp. nebude na letišti ukončena. Bude tak umožněno upřednostnit pro dopravu na a z letiště další způsob veřejné dopravy před individuální automobilovou dopravou. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Vysoký podíl užívání veřejné dopravy

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na Letiště Václava Havla. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 vymezuje plochu pro rozvoj tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Uvedené změny zvýší podíl veřejné dopravy v celkovém dopravním výkonu v Praze. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání hromadné dopravy a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Rostoucí význam železnice v rámci integrovaného dopravního systému v Praze včetně propojení s regionálními sídly

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na letiště Václava Havla, které zlepší podmínky a podpoří rozvoj využívání integrovaného dopravního systému v Praze. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání železnice v rámci integrovaného dopravního systému a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Příznivý podíl veřejné dopravy na celkovém dopravním výkonu

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 uvažuje s realizací tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Vlivem této změny lze předpokládat zvýšení podílu veřejné dopravy na celkovém dopravním výkonu. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na letiště Václava Havla, které zlepší podmínky a podpoří rozvoj využívání integrovaného dopravního systému v Praze. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání železnice v rámci integrovaného dopravního systému a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Rostoucí význam, kvalita a atraktivita Pražské integrované dopravy (PID)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 uvažuje s realizací tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Posílením MHD vzroste význam, kvalita a atraktivita Pražské integrované dopravy. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na letiště Václava Havla, které zlepší podmínky a podpoří rozvoj využívání integrovaného dopravního systému v Praze. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na budoucí železniční zastávky Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání železnice v rámci integrovaného dopravního systému a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Významné zastoupení kolejových subsystémů v rámci integrované veřejné dopravy

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 uvažuje s realizací tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická. Realizací změny vzroste zastoupení kolejových subsystémů v rámci integrované veřejné dopravy. Lze očekávat pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na letiště Václava Havla, které zvýší zastoupení kolejových subsystémů v rámci integrované veřejné dopravy. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání kolejové dopravy v rámci integrovaného dopravního systému a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Příznivá časová dostupnost centra Prahy systémem metra a železniční dopravou

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhuji modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na letiště Václava Havla, které zlepší dostupnost centra Prahy železniční dopravou. Lze konstatovat, že uvedené změny budou mít pozitivní vliv na posílení dané silné stránky.

Změna č. Z 2939/00 řeší realizaci parkoviště P+R v návaznosti na železniční zastávku Praha – Běchovice střed, jehož realizace podpoří možnost využívání železnice v rámci integrovaného dopravního systému a bude mít tedy na silnou stránku nepřímý pozitivní vliv.

Rozvojové možnosti města v přímé vazbě (docházkové vzdálenosti) na stávající stanice metra nebo železnici (např. Karlín, Holešovice-Bubny, Smíchov, Opatov, Vysočany)

Pozitivní vliv na uvedenou silnou stránku lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž lokality leží v docházkové vzdálenosti, tj. cca 1 km od stávající stanice metra nebo železnice.

Vysoká spolehlivost a dostatečné kapacitní zajištění zásobování energiemi

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 navrhuje plochu s funkčním využitím TVE – energetika pro výstavbu nové transformovny 110/22 kV Písnice. Uplatnění změny přispěje k posílení uvedené silné stránky a bude tak mít pozitivní vliv.

Dostatečná technická úroveň systémů energetické infrastruktury (zásobování plynem, zásobování elektrickou energií, centrální zásobování teplem)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 navrhuje plochu s funkčním využitím TVE – energetika pro výstavbu nové transformovny 110/22 kV Písnice. Uplatnění změny přispěje k posílení uvedené silné stránky a bude tak mít pozitivní vliv.

Rozvinutý trh s moderními průmyslovými a skladovými nemovitostmi – Praha a její okolí je jednou z významných logistických oblastí v rámci středoevropského prostoru

Pozitivní vliv lze očekávat v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00, která navrhuje rozšíření ploch pro nerušící výrobu a služby, kde je možné umístění skladových nemovitostí v návaznosti na již existující rozsáhlé plochy s funkčním využitím VN – D – nerušící výroby a služeb. Pozitivní vliv v souvislosti s návrhem ploch s rozdílným způsobem využití VN – D – nerušící výroby a služeb lze očekávat také vlivem změny č. Z 2880/00.

Dostatečná nabídka kvalitních kancelářských ploch

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné mj. umístit administrativní objekty.

Nulový až negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů redukuje plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné mj. umístit administrativní objekty.

Rozsáhlá a diverzifikovaná maloobchodní síť

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné mj. umístit obchodní zařízení, čímž se poskytne prostor k rozšíření a větší diverzifikaci maloobchodní sítě.

Dostatečná kapacita a kvalita ubytovacích zařízení a konferenčních prostor pro cestovní ruch

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné mj. umístit ubytovací zařízení.

Široká nabídka středních a vyšších odborných škol

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit i střední a vyšší odborné školy. Změny, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, byly klasifikovány přímým pozitivním vlivem. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde umístění této občanské vybavenosti bylo možné již ve stávajícím stavu, tj. dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhovanou změnou bude umožněno i nadále, byl klasifikován nulový vliv.

Vysoká koncentrace institucí vysokoškolského vzdělávání a široká nabídka jimi uskutečňovaných studijních programů

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit vysokoškolská zařízení. Změny, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, byly klasifikovány přímým pozitivním vlivem. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde umístění této občanské vybavenosti bylo možné již ve stávajícím stavu, tj. dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhovanou změnou bude umožněno i nadále, byl klasifikován nulový vliv.

Rozsáhlá nabídka specializovaných zdravotních služeb

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit zdravotní služby. Změny, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, byly klasifikovány přímým pozitivním vlivem. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde umístění zdravotních služeb bylo možné již ve stávajícím stavu, tj. dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhovanou změnou bude umožněno i nadále, byl klasifikován nulový vliv.

Rozsáhlá nabídka nestátních neziskových organizací poskytujících všechny druhy sociálních služeb

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit plochy a objekty sociálních služeb. Změny, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, byly klasifikovány přímým pozitivním vlivem. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde umístění sociálních služeb bylo možné již ve stávajícím stavu, tj. dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy a navrhovanou změnou bude umožněno i nadále, byl klasifikován nulový vliv.

Rozsáhlý přirozený rekreační potenciál území Prahy

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 leží v celoměstské rekreační oblasti a metropolitním parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Uplatněním změny dojde k negativnímu vlivu na uvedenou silnou stránku, dojde k redukci uvedené plochy o cca 2 800 m² ve prospěch plochy OB – čistě obytné.

D. II. Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

Pro vyhodnocení D.II. (vliv na posílení slabých stránek řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv = posílení slabých stránek	P
Negativní vliv = zeslabení slabých stránek	N
Setrvalý stav = nedochází ke zlepšení ani ke zhoršení; není vůči úpravám relevantní	0

Tabulka 17 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na slabé stránky

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Širší vztahy																						
Nedostatečná úroveň spojení na nejvýznamnější (konkurenční) města západní Evropy a na evropské dopravní síť	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Málo rozvinutá koordinace aktivit a spolupráce mezi veřejným a soukromým sektorem (při prosazování zájmů města v zahraničí)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná koordinace Prahy a České republiky v oblasti zahraničních aktivit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Organizačně i věcně neúplné koordinační vazby Prahy se Středočeským krajem, neexistence dlouhodobého komplexního provázaného programu rozvoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevyhovující úroveň regionální železniční dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Nedokončenost Pražského okruhu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nestabilita většinou přijímaných rozvojových priorit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevyrovnaná kvalita a nestabilita veřejné správy s dopadem na kontinuitu platnosti dlouhodobých cílů, záměrů a priorit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevyužitý potenciál pro podporu rozvoje společnosti znalostí, pasivita při naplňování role Prahy jako inovačního centra a atraktivního místa pro investory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dosud jen průměrná úroveň komunikačního a informačního propojení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepřipravenost obyvatel na větší otevřenost města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepříznivá pověst některých pražských služeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina																						

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Vysoký stupeň zornění zemědělské půdy a stále malý podíl lesů na celkové rozloze města, s tím související nízký koeficient ekologické stability podstatné části pražské krajiny	0	0	N	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvýšená rekreační zátěž a s tím související poškození lesů i jiných přírodě blízkých prvků v důsledku jejich nedostatečné rozlohy a nerovnoměrného rozložení na území města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruderalizace vegetace, rozšiřování invazních druhů, vznik rozsáhlých neudržovaných a neprostupných přírodních ploch bez jasného programu, které často vytvářejí bariéru v území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fragmentace a omezení průchodnosti krajiny především v důsledku nárůstu uzavřených stavebních celků, zahušťování komunikační sítě a místy i výstavby protihlukových stěn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0/N
Nízký podíl parků v západní části Vinohrad, ve Vysočanech, v Nuslích, ve Vršovicích a v oblasti holešovického meandru, nízké zastoupení alejových výsadeb v uličním prostoru v některých částech města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Likvidace vegetace na rostlém terénu v některých vnitroblocích	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technické úpravy mnoha koryt vodních toků i v místech, kde to není nezbytné (např. v extravilánu)	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N
Znečištění povrchových toků v přímém důsledku lidské činnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká eutrofizace vodních toků a nádrží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozsáhlé zpevněné plochy s omezeným vsakem srážek a zrychleným odtokem vody z prostředí města mající za následek ubývání vody v krajině a zhoršování mikroklimatických podmínek	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0/N	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0	0/N	0/N	0/N
Relativně vysoký podíl obyvatel žijících v prostředí se znečištěným ovzduším	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0/N	0/N	0/N	0
Relativně vysoký podíl obyvatel zasažených nadměrným hlukem zejména v okolí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0/N	0	0	0/N	0/N	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
komunikací s intenzivním dopravním provozem																						
Riziko sesuvů na svazích podél okrajů křídových plošin a sesuvů vyvolaných antropogenními vlivy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná prostupnost a dostupnost některých parkových prostranství a otevřené krajiny	N	0	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existence tepelného ostrova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká míra světelného znečištění	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Město																						
Vývoj a podmínky																						
Výstavba v nezastavěném území v okraji města, narůstající suburbanizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0
Prostorové uspořádání města																						
Chybějící definovaná celková koncepce města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roztříštěná urbánní struktura v periferních oblastech města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nekoncepční přístup k umísťování výškových a rozměrných staveb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nekoncepční a nekoordinovaný přístup k tvorbě a obnově veřejných prostranství, uplatňování technokratických postupů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízká úroveň městského parteru a pomalá revitalizace veřejných prostorů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Degradace veřejných prostranství upřednostňováním fyzického uspořádání a organizace prostoru pro nároky individuální automobilové dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chybějící hierarchie veřejných prostranství a související důraz na budování vnitřních vazeb a prostupností	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chybějící mosty a lávky související s novými koncepcemi využití území vázící k řece a vodotečím	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Omezování prostupnosti v místech vzniku uzavřených obytných enkláv a ostatních areálů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lidé ve městě																						
Stárnutí populace a zvyšující se počet osob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
v poproduktivním věku																						
Nízké hodnoty úhrnné plodnosti (hluboko pod záchovnou hranicí)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Růst počtu lidí bez domova a osob v bytové nouzi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Relativně nízká finanční dostupnost bydlení vzhledem k vysokým tržním cenám bytů a rostoucí zatížení domácností náklady spojenými s bydlením	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Absence systému sociálního bydlení, zanedbatelná obecní výstavba a pokračující mnohdy neuvážená privatizace obecního bytového fondu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodnoty																						
Narušování vizuální scény města a střešní krajiny nerespektování charakteru místa (neuvážené zásahy do měřítka a kapacit stávající zástavby)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití území																						
Rozdrobenost zastavěného území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkově nízká hustota obyvatel na území města	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0/P	0/P	0	0	0/P	P	0	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0
Probíhající nová výstavba na volných nezastavěných plochách, generující zvýšené nároky na dopravu	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0	0	0/N	0/N	0	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0
Jednostranné zaměření služeb a činností v celoměstském centru na turisty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná občanská vybavenost a chybějící pracovní příležitosti v oblastech s překotným rozvojem bydlení, zejména v okrajových městských částech	0	P	0/P	0/P	0	0/P	0	0	0	0/P	0	P	0	P	P	P	0	0	0/P	0/P	0/P	0
Vysoké zatížení automobilovou dopravou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V hranicích Prahy vysoký podíl nezastavěného území a vysoký podíl produkčních krajinných ploch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Složitá funkční regulace využití území, komplikující územní rozhodování a způsobující jeho malou pružnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvojový potenciál																						
Potenciál a záměry v území																						

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Velké množství ploch umožňujících rozvoj v nezastavěném území dle stávající územně plánovací dokumentace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0/N	0	0	0/N	0	0/N	0	0/N	0	0	0
Nevyjasněné závazné podmínky a nedokončená koncepční příprava pro výstavbu na významných transformačních plochách, svazující možnosti rychlé transformace území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dosavadní nízká míra využívání transformačních ploch k novému rozvoji	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	P	0
Ekonomické podmínky																						
Nízké zastoupení cyklistické dopravy na počtu vykonaných cest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stávající systém nereflektuje skutečné náklady na obsluhu a údržbu území v závislosti na intenzitě jeho využívání a tím nemotivuje k účelnému hospodaření s územím	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Málo rozvinuté vazby správy města a podnikatelských struktur, absence komplexního akceptovaného programu podpory podnikání nestabilní hospodářská politika a trvající velké zadlužení města, chybějící městská majetková strategie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná koordinace ekonomických aktivit Prahy a Středočeského kraje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nerovnováha mezi nabídkou a poptávkou pracovní síly na pražském trhu práce (nedostatek řady profesí různé kvalitativní úrovně)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajinná infrastruktura																						
Technické úpravy některých úseků koryt vodních toků i v místech, kde to není nezbytné (např. v extravilánu)	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N
Vysoký stupeň zornění zemědělské půdy a stále malý podíl lesů v některých částech města, s tím související nutnost úplného založení řady skladebných částí ÚSES	0	0	N	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zhoršená prostupnost krajiny především v důsledku zahušťování komunikační sítě a místy i výstavby protihlukových opatření	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N
Dopravní infrastruktura																						

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nedokončená páteřní dopravní infrastruktura (především Pražský okruh, tramvajové tratě, metro, železniční spojení letiště s centrem města, přemostění Vltavy apod.)	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
„Vylidňování“ centra města v kombinaci se značnou koncentrací pracovních příležitostí vedoucí k zvýšené mobilitě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvoj monofunkčních obytných území v okrajových částech Prahy i regionu zvyšující nároky na dopravní systémy i dopravní výkon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Složitě územně-technické a urbanistické podmínky v Praze komplikující možnosti řešení dopravních problémů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná kapacita hlavních železničních tratí, absence většího počtu železničních stanic a zastávek	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Rušení železničních vlečků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Negativní dopady automobilového provozu a kongescí na území města na životní prostředí (včetně zhoršení mikroklimatických podmínek), na kvalitu a spolehlivost povrchové MHD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Degradace veřejných prostranství vlivem automobilového provozu a parkování na úkor pěších a cyklistů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoké nároky na rozsah zpevněných ploch pro silniční dopravu ve městě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obtížně řešitelná problematika dopravy v klidu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná kapacita systému záchytných parkovišť P+R v Praze a regionu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přetížení úseků metra a tramvajové sítě v centru města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné uplatnění urbanistických a architektonických požadavků při realizaci dopravních staveb, nedostatečná integrace dopravní infrastruktury do systému veřejných prostranství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nedostatečná implementace informačních systémů v PID založených na informování cestujících v reálném čase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technická infrastruktura																						
Nedostatečné využití možností měkkých opatření na drobných vodních tocích jako součást protipovodňové ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné či zcela chybějící hospodaření s dešťovou vodou v urbanizovaném území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stáří rozvodů vody, jejich poruchovost a ztráty pitné vody ve vodovodní síti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stáří stokové sítě a s tím spojená netěsnost stok, pronikání balastních vod do stokové sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečná účinnost čištění Ústřední čistírny odpadních vod zejména při odstraňování sloučenin dusíku a fosforu z odpadních vod, negativní vliv na kvalitu vody ve Vltavě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Naplněná nebo dokonce překročená kapacita mnoha lokálních čistíren odpadních vod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	N	0	0/N	0/N	0	0	0	0	0	0	0
Složitá problematika odvádění srážkových vod a hospodaření s nimi v urbanizovaných územích ve vztahu k vodním tokům, zejména v souvislosti se zvyšujícím se trendem nárůstu zpevněných ploch v povodích drobných vodních toků	0	0	0/N	0/N	0	0	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0	0	0	0	0/N	0	0/N
Spalování neekologických paliv jako jeden ze zdrojů znečištění ovzduší na území Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nízké využívání obnovitelných a druhotných zdrojů energie, Praha má pouze omezené možnosti využívání OZE (tepelná čerpadla, sluneční kolektory na přípravu teplé užitkové vody a v okrajových lokalitách spalování biomasy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyčerpaná nebo překročená kapacita některých vodojemů a vybraných místních ČOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	N	0	0/N	0/N	0	0	0	0	0	0	0
Závislost zásobování energiemi na dovozu primárních paliv zejména zemního plynu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
a ropy a z toho vyplývající citlivost na události mimo území ČR (cenové výkyvy, disproporce nabídky a poptávky, regionální nestabilita apod.), které nemůže hlavní město ovlivnit																						
Ekonomická a občanská infrastruktura																						
Produkční odvětví																						
Malé využití zemědělských ploch pro produkci s přímým zásobováním města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádně členitá a nepřehledná organizační struktura ekonomické základny s možnými nepříznivými důsledky do ekonomické efektivity a ztěžující sledování fiskálních vazeb a nastavení objektivních nástrojů podpory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné tempo regenerace opuštěných průmyslových ploch i blízko centra města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoké zatížení komunikací a zábor zemědělské půdy v důsledku značné koncentrace obchodních, skladovacích a logistických velkokapacitních komplexů na okrajích Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0
Komerční služby																						
Relativně vysoká neobsazenost kancelářských ploch, a to především ve starších objektech nižšího kvalitativního standardu	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0
Dominantní postavení velkých nákupních center a nadnárodních řetězců na úkor malých maloobchodních provozoven a drobných živnostníků, ovlivňující pomalou revitalizaci místních obchodních center i vznik center nových v plochách pro centra rezervovaných, zejména na sídlištích	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné základní obchodní vybavení v okrajových částech města	0	0/P	0/P	0	0/P	0	0	0	0	0/P	0/P	0	0	0	0	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0
Nesledovaný dopad realizace kapacitních obchodních zařízení na maloobchodní síť, vyváženost obchodní sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nedostatečná spolupráce veřejného a soukromého sektoru v oblasti cestovního ruchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rostoucí počet individuálního ubytování mimo evidenci, spojené s problémovou realizací plateb do městského/státního rozpočtu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trvající nepříznivé hodnocení kvality některých služeb v cestovním ruchu; absence flexibilních pobytových programů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Problémová kvalita části kapacit pro ubytování vysokoškolských studentů i skupin osob přicházejících za prací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veřejné služby																						
Nedostatečné kapacity mateřských škol v částech Prahy s dynamickým rozvojem bydlení, nevyváženost kapacit základních škol, kdy zejména na velkých sídlištích jsou kapacity volné, zatímco v okrajových částech Prahy a dalších lokalitách s dynamickým rozvojem bydlení místa chybí	0	P	O/P	0	0	0	0	0	0	O/P	O/P	P	0	O/P	O/P	O/P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Nedostatečné možnosti pro mimoškolní a zájmovou činnost dětí a mládeže, zejména pro spontánní trávení volného času	0	O/P	O/P	O/P	0	O/P	0	0	0	O/P	O/P	O/P	0	O/P	O/P	O/P	0	O/P	O/P	O/P	O/P	0
Prostorové deficity a chybějící plochy pro rozvoj vysokých škol, špatný technický stav objektů a nedostačující vybavení, včetně kolejí	0	O/P	O/P	O/P	0	0	0	0	0	O/P	0	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0
Malé využití výzkumné a vývojové základny pro inovační funkci Prahy v celostátním měřítku i k řešení problémů samotného města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projevující se důsledky relativního podfinancování výzkumných organizací v investiční oblasti v porovnání s ostatními kraji ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deficit kapacit sociálních služeb určitého typu v důsledku stárnutí populace – terénní pečovatelské služby, pobytové služby	0	O/P	O/P	0	0	0	0	0	0	O/P	O/P	P	0	O/P	O/P	P	0	0	O/P	O/P	O/P	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Deficit kapacit asistenčních služeb, chráněného bydlení, azylových domů, nocleháren pro bezdomovce	0	0/P	0/P	0	0	0	0	0	0	0/P	0/P	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0/P	0
Nízká politická priorita u MČ v oblasti rozvoje sociálních služeb pro lidi bez domova a osoby závislé na nealkoholových drogách	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Relativně vyšší úroveň kriminality oproti zbytku Česka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deficit kapacit pro zadržování delikventů, nepatřících primárně do zdravotnických zařízení (alkoholici, toxikomani, násilníci ap.) i pro vyšetřovací vazby a výkon trestu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Služby kulturních institucí neodpovídají úrovni evropských metropolí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatek systémových nástrojů podpory živého umění a inovativních projektů v lokálním rozměru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neexistence koncepčně vedené kreativní čtvrti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatek kulturních a volnočasových zařízení na velkých sídlištích	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volnočasová infrastruktura</i>																						
Omezená druhovost a nevyvážená skladba sportovních zařízení, zejména nedostatek plaveckých bazénů a absence komplexních center pohybové aktivity	0	0	0	P	0	P	0	0	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	0
Nedostatek příležitostí pro pohybovou rekreaci neorganizované většinové populace	0	0	0	P	0	P	0	0	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	0
Chátrání tradičních sportovišť z důvodu chybějící údržby a nedostatku finančních prostředků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Implementace ÚPP a ÚPD																						
Nestabilita platného územního plánu, časté změny	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N
Složitost a pomalost procesů územního plánování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Politická nestabilita komplikující důslednou koncepční kontinuitu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Absence aktuální podrobnější ÚPP (studie) a ÚPD (regulační plány)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Nevyhovující úroveň regionální železniční dopravy

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 navrhují modernizaci stávající a výstavbu nové železniční trati, resp. odbočky na Letiště Václava Havla. Uplatněním změn bude zlepšena úroveň regionální železniční dopravy a dojde k pozitivnímu ovlivnění uvedené slabé stránky.

Vysoký stupeň zornění zemědělské půdy a stále malý podíl lesů na celkové rozloze města, s tím související nízký koeficient ekologické stability podstatné části pražské krajiny

Negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která částečně zasahuje do ploch s funkčním využitím LR (lesní porosty).

Negativní vliv na uvedený cíl byl identifikován rovněž u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, která téměř celou svou plochou leží na ploše s funkčním využitím LR. Současně se lokalita nachází v celoměstské rekreační oblasti a metropolitním parku, které byly vymezeny v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a které jsou tvořeny souvislým lesním porostem s vodní nádrží. Jejím uplatněním dojde ke zmenšení stávající plochy pro rekreaci.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 zasahuje do ochranného pásma lesa, na straně bezpečnosti zde lze předpokládat nulový až mírně negativní vliv na uvedenou problematiku.

Fragmentace a omezení průchodnosti krajiny především v důsledku nárůstu uzavřených stavebních celků, zahušťování komunikační sítě a místy i výstavby protihlukových stěn

U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 může k potenciálně negativnímu vlivu (zeslabení slabé stránky) docházet s ohledem na celoměstský systém zeleně a s tím související prostupnost krajiny a fragmentaci zeleně. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k úplnému přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. Nutné je podotknout i to, že se v rámci této plochy nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň, která tvoří v území jednu z posledních ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná (jižně od komunikace Broumarská). Vlivem uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy by ve vztahu k předpokládanému vývoji okolní zástavby mohlo dojít k vytvoření uzavřeného stavebního celku. Nulový až negativní vliv lze identifikovat v souvislosti se změnou č. Z 2975/00, která umístí do území nový prvek dopravní infrastruktury, který může částečně omezit průchodnost území a zvýšit fragmentaci zájmového území.

Rozsáhlé zpevněné plochy s omezeným vsakem srážek a zrychleným odtokem vody z prostředí města mající za následek ubývání vody v krajině a zhoršování mikroklimatických podmínek

U posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy není známa konkrétní koncepce nakládání se srážkovými vodami a není tak možné predikovat, jakým způsobem bude nakládání se srážkovými vodami řešeno. Je možné, že i v případě zmenšení plochy přirozeného zásaku srážkových vod v území bude zajištěna retence a využití srážkových vod, případně bude realizováno v rámci dotčených pozemků zasakování (např. formou vsakovacích objektů). Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných úprav. Nulový až mírně negativní vliv na uvedený cíl lze vyhodnotit u těch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, u kterých dochází ke změně nezastavitelných ploch na plochy zastavitelné.

Relativně vysoký podíl obyvatel žijících v prostředí se znečištěným ovzduším

Nulový až negativní vliv lze identifikovat v případě změn, které navrhují do území s překročenými imisními limity benzo[a]pyrenu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů plochy s rozdílným způsobem využití, u kterých lze předpokládat trvalý pobyt obyvatel.

Relativně vysoký podíl obyvatel zasažených nadměrným hlukem zejména v okolí komunikací s intenzivním dopravním provozem

Nulový až negativní vliv lze identifikovat v případě změn, jež se nachází v bezprostřední blízkosti páteřních komunikací hl. m. Prahy a které zároveň navrhují do území v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů plochy s rozdílným způsobem využití, u kterých lze předpokládat trvalý pobyt obyvatel.

Nedostatečná prostupnost a dostupnost některých parkových prostranství a otevřené krajiny

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a Z 2880/00 redukují vymezené plochy s funkčním využitím ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy. Uvedené změny redukují množství parkových ploch v území a současně přeruší propojení ploch zeleně, které jsou stabilizovány v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Výstavba v nezastavěném území v okraji města, narůstající suburbanizace

Nulový až negativní vliv lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží v nezastavěném území a zároveň se nachází v lokalitách, kde mohou prohloubit negativní projev suburbanizace.

Celkově nízká hustota obyvatel na území města

Posílení uvedené silné stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují nové plochy s funkčním využitím OB – čistě obytné.

Pozitivní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s širokou (polyfunkční) možností využití, v rámci kterých je možné umístit stavby pro bydlení.

Probíhající nová výstavba na volných nezastavěných plochách, generující zvýšené nároky na dopravu

Negativní až nulový vliv na uvedenou slabou stránku lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které mění nezastavěné plochy na plochy zastavitelné. Umístění nové zástavby v území má vždy za důsledek generování nové dopravy, nicméně míra negativního vlivu závisí na podobě konkrétního záměru.

Nedostatečná občanská vybavenost a chybějící pracovní příležitosti v oblastech s překotným rozvojem bydlení, zejména v okrajových městských částech

Posílení uvedené slabé stránky lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží v oblastech s rozvojem bydlení a v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím VV – veřejná vybavenost.

Pozitivní, případně nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v území s rozvojem bydlení a v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit objekty a nabídnout služby posilující občanskou vybavenost území, např. SV – všeobecně smíšené.

Nulový vliv na danou slabou stránku byl vyhodnocen u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází v území s rozvojem bydlení a mění funkční využití umožňující umístění jistého druhu občanské vybavenosti na funkční využití umožňující umístění jiného druhu občanské vybavenosti.

Velké množství ploch umožňujících rozvoj v nezastavěném území dle stávající územně plánovací dokumentace

Negativní až nulový vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které leží nebo zasahují mimo zastavěné území a rozloha plochy změny ležící nebo zasahující mimo zastavěné je větší než 5 000 m² (kritérium pro hodnocení nastavené zpracovatelem dokumentace VVURÚ), nicméně jsou již platným ÚP SÚ hl. m. Prahy stabilizovány jako plochy zastavitelné.

Dosavadní nízká míra využívání transformačních ploch k novému rozvoji

Mírně pozitivní vliv na uvedený cíl lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází nebo zasahují do transformačních území vymezených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016). Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy neleží v transformačních oblastech vymezených v ZÚR hl. m. Prahy, právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4 (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2019), proto nebyly ve vztahu k uvedené slabé stránce vyhodnoceny.

Technické úpravy některých úseků koryt vodních toků i v místech, kde to není nezbytné (např. v extravilánu)

V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 dotčený úsek železniční trati překonává vodní toky. Lze předpokládat, že již v současnosti jsou koryta těchto vodních toků upravena (zpevnění, napřímení, zatrubnění), nicméně je možné, že modernizace vyvolá další úpravy, příp. rekonstrukce těchto stávajících. V případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 dochází ke křížení koryta vodního toku Kopaninského potoka. Koryto je již v současné době technicky upraveno, nicméně nelze zcela vyloučit, že realizace odbočky na Letiště Václava Havla vyvolá další úpravy. Lze tedy konstatovat, že uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy mohou mít nulový až negativní vliv na uvedenou slabou stránku. Míra ovlivnění vodních toků se bude odvíjet od konkrétního řešení navržených úprav. Konečná míra vlivu tak nemusí být nutně negativní, úpravy toku mohou být realizovány přírodě blízkým způsobem. Hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Vysoký stupeň zornění zemědělské půdy a stále malý podíl lesů v některých částech města, s tím související nutnost úplného založení řady skladebných částí ÚSES

Nulový až negativní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která částečně zasahuje do ploch s funkčním využitím LR (lesní porosty).

Negativní vliv na uvedený cíl byl identifikován rovněž u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, která téměř celou svou plochou leží na ploše s funkčním využitím LR (lesní porosty).

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 zasahuje do ochranného pásma lesa, na straně bezpečnosti zde lze předpokládat nulový až mírně negativní vliv na uvedenou problematiku.

Zhoršená prostupnost krajiny především v důsledku zahušťování komunikační sítě a místy i výstavby protihlukových opatření

Nulový až negativní vliv lze identifikovat v souvislosti se změnou č. Z 2975/00, která umístí do území nový prvek dopravní infrastruktury, který může částečně zhoršit prostupnost krajiny i formou protihlukových opatření.

Nedokončená páteřní dopravní infrastruktura (především Pražský okruh, tramvajové tratě, metro, železniční spojení letiště s centrem města, přemostění Vltavy apod.)

Pozitivní vliv na uvedený cíl lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 a Z 2975/00, které doplní, resp. dobudují systém kolejové hromadné dopravy na území hl. m. Prahy a v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 zlepší obslužnost Letiště Václava Havla.

Nedostatečná kapacita hlavních železničních tratí, absence většího počtu železničních stanic a zastávek

Pozitivní vliv na tuto slabou stránku lze předpokládat v případě změny č. Z 2909/00, jejímž předmětem je modernizace a zkvalitnění železniční trati Praha – Lysá nad Labem. Pozitivní vliv lze rovněž předpokládat u změny č. Z 2975/00, jejímž předmětem vytvoření podmínek pro realizaci železniční trati na Letiště Václava Havla Praha.

Vysoké nároky na rozsah zpevněných ploch pro silniční dopravu ve městě

Nulový až negativní vliv lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s realizací parkoviště P+R. Míra negativního vlivu bude záviset na podobě konkrétního záměru.

Obtížně řešitelná problematika dopravy v klidu

Pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která rozšíří plochy pro dopravu v klidu. Realizací tohoto parkoviště P+R lze také předpokládat částečné vymístění dopravy v klidu z centrální části města.

Nedostatečná kapacita systému záchytných parkovišť P+R v Praze a regionu

Pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která rozšíří plochy pro dopravu v klidu a zvýší tak kapacity záchytných parkovišť P+R.

Naplněná nebo dokonce překročená kapacita mnoha lokálních čistíren odpadních vod

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 leží v MČ Praha – Uhřetěves. Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 leží v MČ Praha – Dubeč, která je napojena na systém odkanalizování MČ Uhřetěves. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací (aktualizace 2016) je v současné době vyhlášen stop-stav připojování nových objektů na pobočnou ČOV a probíhají přípravy na její intenzifikaci (v budoucnu se uvažuje s jejím napojením na ÚČOV). Z výše uvedených důvodů byl u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnocen negativní vliv na uvedenou problematiku.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2941/00 leží v MČ Praha – Běchovice. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací (aktualizace 2016) je pro další rozvoj MČ stávající ČOV nekapacitní. Povodí pobočné ČOV Běchovice VZLÚ bude přepojeno do povodí ÚČOV Praha přes sběrač H, který je v současné době ve výstavbě. Současně probíhá projektová příprava na další etapy výstavby sběrače H. Po závěrečné etapě výstavby sběrače H dojde ke zrušení pobočné ČOV. Z výše uvedených důvodů byl u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnocen nulový až negativní vliv na uvedenou problematiku.

Složitá problematika odvádění srážkových vod a hospodaření s nimi v urbanizovaných územích ve vztahu k vodním tokům, zejména v souvislosti se zvyšujícím se trendem nárůstu zpevněných ploch v povodích drobných vodních toků

Nulový až negativní vliv na uvedenou slabou stránku lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které umísťují novou výstavbu do blízkosti vodního toku a mohou tak ovlivnit trend nárůstu zpevněných ploch v povodích drobných vodních toků.

Problematika nakládání s dešťovými vodami bude detailně řešena v rámci projektových příprav jednotlivých záměrů, kde mohou být navržena dostatečná opatření (např. v souvislosti s retencí a zasakováním dešťových vod, realizací sadových úprav např. včetně zelených střech atd.), která možný negativní vliv zmírní či eliminují.

Vyčerpaná nebo překročená kapacita některých vodojemů a vybraných místních ČOV

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 leží v MČ Praha – Uhřetěves. Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 leží v MČ Praha – Dubeč, která je napojena na systém odkanalizování MČ Uhřetěves. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací (aktualizace 2016) je v současné době vyhlášen stop-stav připojování nových objektů na pobočnou ČOV a probíhají přípravy na její intenzifikaci (v budoucnu se uvažuje s jejím napojením na ÚČOV). Z výše uvedených důvodů byl u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnocen negativní vliv na uvedenou problematiku.

Lokalita změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2941/00 leží v MČ Praha – Běchovice. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací, aktualizace 2016, je pro další rozvoj MČ stávající ČOV nekapacitní. Povodí pobočné ČOV Běchovice VZLÚ bude přepojeno do povodí ÚČOV Praha přes sběrač H, který je v současné době ve výstavbě. Současně probíhá projektová příprava na další etapy výstavby sběrače H. Po závěrečné etapě výstavby sběrače H dojde ke zrušení pobočné ČOV. Z výše uvedených důvodů byl u těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnocen nulový až negativní vliv na uvedenou problematiku.

V případě nedostatečné kapacity vodojemů lze očekávat nulový až negativní vliv u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2941/00, které leží v MČ Praha – Běchovice a u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 ležící v MČ Uhřetěves. Dle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací (aktualizace 2016) je další rozvoj v těchto oblastech podmíněn zkapacitněním přívodu vody do VDJ Kozinec a rekonstrukcí řadu DN 1200 VDJ Chodová – Kyjský uzel a vybudováním přivaděče z VDJ Jesenice II do VDJ Uhřetěves.

Vysoké zatížení komunikací a zábor zemědělské půdy v důsledku značné koncentrace obchodních, skladovacích a logistických velkokapacitních komplexů na okrajích Prahy

Nulový až negativní vliv lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00, jejímž uplatněním dojde k záborům ZPF v důsledku návrhu zejména plochy VN (nerušící výroby a služeb) za účelem výstavby polyfunkčního administrativního a skladovacího objektu. Současně vzhledem k charakteru funkčního využití a záměru realizace polyfunkčního administrativního a skladovacího objektu lze očekávat zvýšení dopravní zátěže v území i na okolní dopravní síti. U žádné z předložených změn ÚP, tedy ani u změny Z 2945/00 se však nepředpokládá významné navýšení intenzit dopravy v řešeném území.

Relativně vysoká neobsazenost kancelářských ploch, a to především ve starších objektech nižšího kvalitativního standardu

Nulový až negativní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují nebo nově vymezují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné mj. umístit i administrativní prostory. Může tak vzrůst počet nových kancelářských prostor dle stávajících standardů, který může mít za následek snížení poptávky po kancelářských plochách ve starších objektech nižšího kvalitativního standardu.

Nedostatečné základní obchodní vybavení v okrajových částech města

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i malá obchodní zařízení, a tak mohou přispět k rozšíření základního obchodního vybavení území.

Nedostatečné kapacity mateřských škol v částech Prahy s dynamickým rozvojem bydlení, nevyváženost kapacit základních škol, kdy zejména na velkých sídlištích jsou kapacity volné, zatímco v okrajových částech Prahy a dalších lokalitách s dynamickým rozvojem bydlení místa chybí

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i školy, mateřské školy a školská a jiná vzdělávací nebo výzkumná zařízení.

Pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku bude mít realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 v městské části Praha 22 – Uhřetěves, která předpokládá realizaci plochy VV (veřejné vybavení) za účelem výstavby školského zařízení (areálu ZŠ). Pozitivní vliv lze předpokládat také v souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, kde je konkrétním záměrem spojeným se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy výstavba rodinných domů a mateřské školy.

Nedostatečné možnosti pro mimoškolní a zájmovou činnost dětí a mládeže, zejména pro spontánní trávení volného času

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i zařízení pro mimoškolní a zájmovou činnost dětí a mládeže.

Prostorové deficity a chybějící plochy pro rozvoj vysokých škol, špatný technický stav objektů a nedostačující vybavení, včetně kolejí

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i školy a školská zařízení. Přímý pozitivní vliv lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení.

Deficit kapacit sociálních služeb určitého typu v důsledku stárnutí populace – terénní pečovatelské služby, pobytové služby

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i zařízení sociálních služeb.

Pozitivní vliv na uvedenou slabou stránku bude mít realizace změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 v městské části Praha – Přední Kopanina, která předpokládá realizaci plochy VV - veřejné vybavení za účelem výstavby domu s pečovatelskou službou. Přímý pozitivní vliv lze předpokládat také u změny č. Z 2937/00, u které se rovněž uvažuje s realizací plochy VV – veřejné vybavení.

Deficit kapacit asistenčních služeb, chráněného bydlení, azylových domů, nocleháren pro bezdomovce

Nulový až pozitivní vliv lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s funkčním využitím, v rámci kterého je možné umístit mj. i zařízení sociálních služeb.

Omezená druhovost a nevyvážená skladba sportovních zařízení, zejména nedostatek plaveckých bazénů a absence komplexních center pohybové aktivity

Pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů svým funkčním využitím umožní umístění staveb a zařízení pro sport a tělovýchovu.

Negativní vliv lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů redukuje plochy SP (plochy sportu).

Nedostatek příležitostí pro pohybovou rekreaci neorganizované většinové populace

Pozitivní vliv na definovaný problém lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů navrhuje plochy s rozdílným způsobem využití SP – sportu, které jsou primárně určeny pro pohybovou rekreaci populace.

Negativní vliv lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů redukuje plochy s rozdílným způsobem využití SP – sportu.

Nestabilita platného územního plánu, časté změny

Nulový až mírně negativní vliv lze vyhodnotit u všech posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

D. III. Vliv na využití příležitostí řešeného území

Pro vyhodnocení D.III. (vliv na využití příležitostí řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv	0

Tabulka 18 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na využití příležitostí řešeného území

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Širší vztahy																						
Získání inovačních impulsů pro řešení rozvoje Prahy na základě intenzivnější spolupráce s evropskými městy a intenzivnějšího zapojení do mezinárodních programů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Optimální a zodpovědné využití finančních prostředků ze zdrojů EU, zajišťující jejich maximální čerpání	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odstranění deficitů dopravní infrastruktury	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Krajina																						
Existence významných přírodních celků ve Středočeském kraji, které by bylo možné dále rozvíjet a propojit s pražskými významnými přírodními celky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití dotačních programů ze strukturálních fondů EU i zdrojů tuzemských pro revitalizace vodních toků, různá krajínotvorná opatření apod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celoevropský trend preference čisté městské dopravy (veřejná doprava, pěší a cyklistická doprava atd.)	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P
Využití nových technologií ve stavebnictví vedoucích ke zmenšení energetické náročnosti staveb, hluchnosti a prašnosti při výstavbě; možnost využívání alternativních druhů vytápění podporujících ochranu ovzduší a klimatu	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0
Město																						
Vývoj a podmínky																						
Využití dotačních titulů EU, státu a projektů PPP v oblasti revitalizace města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
ve smyslu celoevropského trendu posílení rozvoj intravilánu měst																						
<i>Prostorové uspořádání města</i>																						
Přijetí připravovaných koncepčních a legislativních dokumentů podporující vznik a stabilizaci veřejných prostranství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Principy tvorby, správy a údržby veřejných prostranství, založené na zvyšování kvality, zahrnutý do celoměstských koncepčních materiálů (např. Manuál tvorby veřejných prostranství hl. města Prahy, Koncepce pražských břehů aj.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšující se zájem o užívání a rozvoj veřejných prostranství a doplňování center	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vytvoření zeleného prstence	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0/N	0/N	0	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0/N	0	0	0/N	0/N	0/N
<i>Lidé ve městě</i>																						
Imigrace cizinců, kteří budou integrováni do české společnosti – nové pracovní síly pro pokrytí nezajištěných profesí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zájem obyvatel ČR i cizinců o bydlení v Praze, přitažlivost města pro osoby v produktivním věku v centru a vnitřním městě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zájem investorů realizovat bytovou výstavbu v rámci transformačních území a rovněž přizpůsobit některé stávající kapacity v celoměstském centru pro trvalé bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0/P	0
Využití finančních prostředků z výnosů privatizace obecního bytového fondu pro realizaci programů sociálního a dostupného bydlení (Fond rozvoje sociálního bydlení)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hodnoty</i>																						
Zapojování veřejnosti do plánovacího procesu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití území																						
Zájem investorů o znovuvyužití devastovaných a zanedbaných ploch na území města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Zájem města a developerů o doplnění přirozené mnohavrstevné struktury města, preference polyfunkčnosti a pestrosti využití výstavby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvojový potenciál																						
<i>Potenciál a záměry v území</i>																						
Zahraniční inspirace pro vytváření nástrojů územně plánovací dokumentace směřující k usnadnění vstupu investorů do transformačních ploch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zájem investorů o znovuvyužití devastovaných a zanedbaných ploch zejména v centru a středu města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uvolnění stavebních uzávěr velkých transformačních území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ekonomické podmínky</i>																						
Zajištění podmínek státem pro rozvoj znalostní společnosti v souladu se strategií Evropa 2020; naplnění nové Regionální inovační strategie hl. m. Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití finančních zdrojů EU k posílení konkurenceschopnosti Prahy (Operační program 2014–2020 Praha – pól růstu ČR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nárůst zájmu nové generace o městské bydlení a městský způsob života	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajinná infrastruktura																						
Využití dotačních programů ze strukturálních fondů EU i zdrojů tuzemských pro revitalizace vodních toků, různá krajinná opatření i pro vlastní realizaci prvků ÚSES, zejména na rozhraní Prahy a Středočeského kraje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Existence ploch ÚSES ve Středočeském kraji, které je možné dále rozvíjet a propojit s pražskými plochami ÚSES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní infrastruktura																						
Celoevropský trend šetrnějšího chování k životnímu prostředí společně s mediálním vlivem a větší informovaností ovlivňující obyvatele města při volbě dopravního prostředku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Preferenci rozvoje ekologických dopravních systémů v rámci EU využít k podpoře výstavby prvních etap vysokorychlostních tratí (VRT) z evropských investičních fondů (v Praze s efektem segregace dálkové a příměstské železniční dopravy)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Příznivá časová dosažitelnost Prahy z velké části České republiky s perspektivou jejího dalšího zkrácení po dokončení dopravní infrastruktury státu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Priorita výstavby Pražského okruhu v rámci investic státu do dopravní infrastruktury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvoj letiště Praha/Ruzyně v souvislosti s výstavbou paralelní dráhy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Změna trendu vývoje automobilové dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití přírodního potenciálu podél malých vodních toků pro rozvoj pěší a cyklistické sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technická infrastruktura																						
Možnost získání dotačních titulů na zkvalitnění vodohospodářské a energetické infrastruktury (na modernizaci neekologických zdrojů tepla, na využívání OZE, ke snižování energetické náročnosti budov a podporu výstavby nových budov s velmi nízkou energetickou náročností)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Možnost získání dotací na projekty revitalizace vodních toků a nádrží včetně úprav inundačních území a na realizaci dalších opatření v povodí zvyšujících ochranu území před povodněmi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dynamický rozvoj a konkurenční prostředí v oblasti elektronických komunikací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití nových technologií ve stavebnictví vedoucích ke zmenšení energetické náročnosti staveb	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0
Možnost využívání alternativních druhů vytápění	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Možnost získání dotace z fondů EU na sanaci starých skládek a ekologických zátěží	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Možnost financování úsporných opatření poskytovatelem energetické služby (metoda EPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximální snižování tepelných ztrát stávajících budov při zachování hygienických standardů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využívání moderních technologií v TZB a kombinace opatření pro snížení spotřeby energie	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0
Realizace technologií „inteligentních“ budov	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0
Zvyšování kvality a spolehlivosti dodávek elektrické energie s využitím moderních technických prostředků, rozvoj chytrých sítí (tzv. Smart Grid) včetně inteligentního měření AMM	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0/P	0	0	0/P	0/P	0
Ekonomická a občanská infrastruktura																						
Produkční odvětví																						
Respektování významu ekonomické základny vč. produkčních odvětví mezi nosnými aspekty vize budoucího rozvoje města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšší zapojení finančních zdrojů (vč. evropských) pro růst inovační úrovně produkčních kapacit a zvýšení konkurenceschopnosti nosných odvětví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvýšení kvality komunikace správy města (veřejného sektoru) a podnikatelské sféry; růst informačního zajištění zejména malých a středních podniků a zlepšení rozhodujících aspektů podnikatelského prostředí vč. adekvátních forem podpory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revitalizace některých bývalých průmyslových a výrobních areálů na okrajích Prahy pro účely logistiky či nerušící výroby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0
Komerční služby																						

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Využití transformačních území pro výstavbu nových kancelářských kapacit plně začleněných do městské struktury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0/P	0
Revitalizace a rozšíření stávajících obchodních center, především na sídlištích a doplnění místní obchodní sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prosazení Prahy v nových mezinárodních (celosvětových) turistických programech s vysokou flexibilitou a kvalitou – mj. církevní turistika, cestování seniorů, návštěvy památek UNESCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabídka wellness pobytů pro posílení zejména vnitrostátního cestovního ruchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veřejné služby																						
Partnerská spolupráce mezi středními školami a zaměstnavateli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Větší využívání škol jako polyfunkčních středisek pro aktivity a komunitní a společenský život místních obyvatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významná podpora rozvoje znalostní společnosti ze strany EU a vlády ČR a dostupnost finančních zdrojů ze strukturálních fondů EU na rozvoj této oblasti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Realizace a respektování strategických dokumentů rozvoje Prahy jako centra inovací a znalostí všemi zapojenými partnery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolupráce malých a středních podniků s výzkumem a vývojem při aplikaci poznatků do praxe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlepšit systém spolupráce MHMP a MČ na tvorbě a financování krajské sítě sociálních služeb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využít nové technologie, které umožní delší pobyt v přirozeném prostředí seniorům a osobám se zdravotním postižením	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zapojení Prahy do mezinárodních bezpečnostních struktur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nepotřebné armádní pozemky či budovy jako významné rezervy města pro jiné využití	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podpora státu kulturních zařízení celostátního významu na území Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká koncentrace institucí a kulturní nabídky tvořící potenciál k vytváření tematických kulturních klastrů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Široká síť kulturních institucí a uměleckých škol nabízející jedinečné zázemí pro rozvoj kulturních a kreativních průmyslů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volnočasová infrastruktura</i>																						
Přeměna části transformačních území pro volnočasové, sportovní a rekreační aktivity občanů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0/P	0
Důsledné aplikování přijaté Koncepce pražských břehů pro koordinaci rozvoje prostoru řeky Vltavy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Implementace ÚPP a ÚPD																						
Zvyšující se zájem společnosti o územní plánování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zájem městských částí o zpracování podrobnější územně plánovací podklady a dokumentace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmocnění Prahy stavebním zákonem stanovit nařízením vydaným v přenesené působnosti obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Odstranění deficitů dopravní infrastruktury

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909 navrhuje modernizaci stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem, změna č. Z 2975/00 pak navrhuje/vytváří podmínky pro realizaci železniční trati - odbočky na Letiště Václava Havla Praha. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 vymezuje plochu pro rozvoj tramvajové trati v úseku Na Veselí – Pankrác - Budějovická. Uvedené změny přispějí k odstranění deficitů dopravní infrastruktury v Praze. Lze konstatovat, že uvedené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy budou mít pozitivní vliv na posílení dané příležitosti v řešeném území.

Nulový až mírně pozitivní vliv lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s umístěním parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed. Nové parkoviště P+R poskytne dojíždějícím příležitost využití hromadné dopravy na území hl. m. Prahy.

Celoevropský trend preference čisté městské dopravy (veřejná doprava, pěší a cyklistická doprava atd.)

Pozitivní přínos lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00, které mají přímou souvislost s dopravní infrastrukturou na území hl. m. Prahy, tj. jejím přijetím lze očekávat posílení celoevropského trendu městské dopravy.

Využití nových technologií ve stavebnictví vedoucích ke zmenšení energetické náročnosti staveb, hlučnosti a prašnosti při výstavbě; možnost využívání alternativních druhů vytápění podporujících ochranu ovzduší a klimatu

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových budov, u kterých je možné očekávat i využití nejnovějších technologií snižujících energetickou náročnost staveb, hlučnost a prašnost při výstavbě a použití alternativních druhů vytápění podporujících ochranu ovzduší a klimatu. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Zvyšující se zájem o užívání a rozvoj veřejných prostranství a doplňování center

Nulový až mírně pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00, která navrhuje plochu pro rozvoj centra obce.

Vytvoření zeleného prstence

Nulový až mírně negativní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů svým nově navrhovaným využitím území rozšiřují zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných (resp. redukují plochy zeleně). Dále bylo přihlédnuto i k dalším faktorům, jako je např. vliv na ÚSES, přírodní osy, celoměstský systém zeleně apod. Důležité je upozornit, že k tomuto hodnocení bylo přistoupeno na straně bezpečnosti, jelikož nelze v této fázi (stupni posuzování změn ÚP) predikovat přímý vliv na zelený prstenec.

Zájem investorů realizovat bytovou výstavbu v rámci transformačních území a rovněž přizpůsobit některé stávající kapacity v celoměstském centru pro trvalé bydlení

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahují nebo leží v transformačním území vymezeném v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů rozšiřují plochy s širokou (polyfunkční) možností využití, v rámci nichž je možné umístit mj. i objekty pro bydlení.

Využití nových technologií ve stavebnictví vedoucích ke zmenšení energetické náročnosti staveb

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových budov, u kterých je možné očekávat využití nových technologií ve stavebnictví vedoucích ke zmenšení energetické náročnosti budov. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Možnost využívání alternativních druhů vytápění

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových budov, u kterých je možné očekávat využití alternativních druhů vytápění. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Využívání moderních technologií v TZB a kombinace opatření pro snížení spotřeby energie

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových budov, u kterých je možné očekávat využití moderních technologií v TZB a kombinaci opatření pro snížení energetické náročnosti budov. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Realizace technologií „inteligentních“ budov

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových budov, u kterých je možné očekávat využití technologie „inteligentních“ budov. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Zvyšování kvality a spolehlivosti dodávek elektrické energie s využitím moderních technických prostředků, rozvoj chytrých sítí (tzv. Smart Grid) včetně inteligentního měření AMM

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které uvažují s výstavbou nových, moderních budov. Důležité je podotknout, že na úrovni územně-plánovací se jedná o obtížně vyhodnotitelný faktor. Jedná se pouze o predikci.

Revitalizace některých bývalých průmyslových a výrobních areálů na okrajích Prahy pro účely logistiky či nerušící výroby

Nulový až negativní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00, která oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů svým navrhovaným využitím území rozšiřuje plochy VN-D na úkor nezastavitelných ploch. Nejedná se tedy o revitalizaci bývalého průmyslového nebo výrobního areálu.

Využití transformačních území pro výstavbu nových kancelářských kapacit plně začleněných do městské struktury

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahují nebo leží v transformačních územích vymezených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a dále v územích vymezených v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, které rozšiřují plochy s širokou (polyfunkční) možností využití, v rámci které je možné umístit mj. i administrativní objekty.

Přeměna části transformačních území pro volnočasové, sportovní a rekreační aktivity občanů

Nulový až pozitivní vliv na uvedenou příležitost lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahují nebo leží v transformačních územích vymezených v ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, aktualizace 2016) a dále v územích vymezených v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, které rozšiřují plochy s širokou (polyfunkční) možností využití, v rámci které je možné mj. i umístění zařízení pro rekreaci a sport.

D. IV. Vliv na eliminaci ohrožení řešeného území

Pro vyhodnocení D.IV. (vliv na eliminaci ohrožení řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Eliminace ohrožení	E
Snížení ohrožení	S
Nedochází ke zlepšení ani ke zhoršení; není vůči změně ÚP relevantní	0
Zvýšení ohrožení	Z

Tabulka 19 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na eliminaci ohrožení řešeného území

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Širší vztahy																						
Rychlý růst konkurence jiných evropských měst, stagnace pozice Prahy na trhu metropolí Evropy, Praha se dostává mimo hlavní středoevropské rozvojové osy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vznik nebo dlouhodobé trvání ekonomické (finanční) krize některých evropských států a tím i celkové oslabení EU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nekoncepční přístup a komerční tlaky měnící Prahu na „běžné“ velkoměsto s internacionální unifikací – ztráta jedinečnosti a atraktivity	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nepříznivý vliv turismu na unikátní celek Památkové rezervace hlavního města Prahy, jeho genia loci, nárůst cizích vlivů nepříznivě ovlivňujících život města a překračujících míru tolerance občanů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšování zatížení Prahy, její infrastruktury, veřejného vybavení a životního prostředí v důsledku suburbanizace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina																						
Postupující suburbanizace pražského okolí, s tím související narušení rázu krajiny, zhoršení prostupnosti a častá ztráta vazeb se Středočeským krajem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výrazný rozdíl mezi cenami zemědělských pozemků a stavebních pozemků vyvolávající enormní tlaky vlastníků pozemků na přeměnu na cenově výhodnější charakter pozemků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
a vytvářející prostor pro spekulativní nákupy pozemků																						
Riziko nevhodných „technicistních“ břehových úprav Vltavy a Berounky v úsecích s dosud přírodě blízkým charakterem (na příklad v souvislosti se záměrem splavnění obou řek)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tlaky na zahušťování obytné zástavby na úkor stávající vegetace spolu se zábery nezastavitelných ploch	0	Z	Z	0	0	0	0	0	0	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Z	Z	0
Stále častější výskyt období extrémně vysokých teplot v důsledku klimatické změny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Efekt tepelného ostrova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stále častější výskyt extrémních srážkových úhrnů v krátkém časovém období, nebo období s extrémním deficitem srážek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přetrvávající akustické zatížení hlukem z dopravy	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0	0/Z	S/0/Z	0/Z	0/Z	0/S	0/Z	0/Z	0	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0
Tlak na výstavbu v otevřené krajině namísto její proměny v rekreační a přírodní zázemí města	0/Z	0/Z	Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0	0/Z	0/Z	0	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0	0	0/Z	0/Z	0/Z
Město																						
Vývoj a podmínky																						
Tlak na bytovou výstavbu na volných plochách v okraji a okolí města s vysokými nároky na vybavenost, infrastrukturu a dopravu z důvodu majetkového přístupu a realitního zájmu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostorové uspořádání města																						
Nezájem investorů o ponechávané rezervy pro založení center	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nekoncepční a nekoordinovaný rozvoj veřejných prostranství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prohloubení roztříštěnosti správy a nedostatečná údržba veřejných prostranství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lidé ve městě																						
Zvýšení sociálních nerovností (mj. v důsledku problémů se splácením	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
hypoték, půjček a nájemného) a s tím spojený růst rezidenční segregace																						
<i>Hodnoty</i>																						
Přemíra legislativních opatření ovlivňující rozvoj centrální oblasti města (památko UNESCO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využití území																						
Zvýšený tlak na developerskou výstavbu v produkční krajině namísto její proměny v rekreační a přírodní zázemí města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Destrukce přirozené městské struktury a zvýšené nároky na dopravní obsluhu spolu s nadměrným zatížením komunikační sítě Prahy v důsledku pokračující výstavby kapacitních monofunkčních zón a nekontrolovaného nárůstu sídel ve volné krajině v Praze i v jejím kontaktním území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jednostranný tlak na maximální využití území privátních projektů bez ohledu na skutečné potřeby města a jeho obyvatel, limity a podmínky území, dopady na životní prostředí a nároky na dopravní i technickou infrastrukturu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozvojový potenciál																						
<i>Potenciál a záměry v území</i>																						
Trvající investorský tlak na výstavbu na volných plochách v nezastavěném území v krajinné zóně města	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	0	Z	Z	0	0/Z	Z	0/Z	0/Z	Z	Z	0	0	Z	Z	Z
<i>Ekonomické podmínky</i>																						
Rostoucí zájem o suburbánní individuální bydlení ve skupině sociálně silných obyvatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opakování ekonomické krize/recese znamenající stagnaci národní ekonomiky a zhoršení fiskálních možností státu při financování provozu i rozvoje města, vč. nepříznivých dopadů na realizaci celostátně významných investic na jeho území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Trvající mezinárodně vnímané aspekty ohrožující renomé Prahy, mj. korupce, byrokracie, neúplná informovanost investorů při vstupu na pražský trh, problémové dopravní napojení města na evropské sítě, nejasnost dlouhodobých záměrů rozvoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obtížná majetková dostupnost ploch pro realizaci městské infrastruktury a výsadby zeleně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Těžko zvladatelný příliv osob (pracovní síly) na pražský trh práce ve vazbě na jejich kvalifikační předpoklady a některé další sociální a ekonomické aspekty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajinná infrastruktura																						
Postupující suburbanizace pražského okolí, zhoršení možnosti napojení ÚSES na Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riziko nevhodných „technicistních“ břehových úprav Vltavy a Berounky v úsecích s dosud přírodě blízkým charakterem (například v souvislosti se záměrem splavnění obou řek)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní infrastruktura																						
Enormní rozsah dopravy na území Prahy v porovnání s ostatním územím ČR neodpovídající podílu investiční podpory státu při výstavbě celoměstských dopravních systémů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suburbanizace v kontaktním území kolem Prahy s vysokými nároky na dopravní obsluhy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nárůst individuální automobilové dopravy v příměstských a okrajových oblastech Prahy zvyšující zatížení komunikační sítě města	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0	0	0/S	0/Z	0/Z	0/S	0/Z	0/Z	0	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0
Výstavba logistických center na území města i v příměstských oblastech podél zatížených kapacitních komunikací mezinárodního významu (podél D1 na území města i přilehlé části regionu; D5, D6, D7, D8, D10, D11 na území regionu)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Značný rozsah tranzitní automobilové dopravy s vysokým podílem kamionů především v jihovýchodní části města (Jižní spojka, ul. Brněnská a Spořilovská) s častými rozsáhlými kongescemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komplikovanost a náročnost procesu přípravy dopravních staveb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snižování podílu nákladní lodní a železniční dopravy v rámci celé ČR a náhrada nákladní automobilovou dopravou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riziko městem neovlivnitelného vývoje letecké dopravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Požadavky hygienických předpisů a technických norem omezují možnosti řešení dopravních staveb včetně jejich investiční náročnosti a možností urbanistického začlenění do veřejného prostoru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Narůstající provozní výdaje dopravního systému	0	0	0	0	0	0	0	Z	0	0	0	0	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	Z
Technická infrastruktura																						
Ohrožení vlastní stavby prvku protipovodňové ochrany častými zásahy do nich, například nepovolenou stavební činností, nerespektováním této stavby, atp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti energetického zásobování v extrémních situacích (při povodních, haváriích, krizových situacích, teroristických útocích, v případě válečného konfliktu)	0	0	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riziko návratu ke spalování tuhých paliv v lokálních zdrojích tepla v důsledku nárůstu cen energií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ohrožení zásobování elektrickou energií při rozsáhlém výpadku elektrizační soustavy (tzv. Black-Out)	0	0	0	0	0	0	0/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ohrožení povrchových zdrojů vody (vodní dílo Švihov, Jizera, Vltava) kontaminací nebezpečnými látkami a nebezpečí havárie vodovodních přívaděčů z hlavních zdrojů pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Ohrožení území změnou přirozených odtokových poměrů následkem soustředěné urbanizace s negativními vlivy na drobné vodní toky	0	0	0/Z	0	0	0	0/Z	0	0/Z	0/Z	0/Z	0	0/Z	0/Z	0/Z	0/Z	0	0	0	0/Z	0/Z	0/Z
Ohrožení až likvidace drobných vodních toků v místech, kde jsou prováděny podzemní liniové stavby (kanalizační sběrače, kolektory, dopravní stavby)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyčerpání kapacity stávající skládky komunálního odpadu	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neexistence integrovaného systému pro nakládání s odpady se Středočeským krajem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Umísťování a povolování staveb do bezpečnostního pásma vysokotlakých a velmi vysokotlakých plynovodů	0	0	0	0	0	0	0	0	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	Z	0	0	0	0/Z
Zvýšení produkce odpadů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vznik černých skládek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ekonomická a občanská infrastruktura																						
Produkční odvětví																						
Ztráta územních rezerv pro alokaci vhodných a ekonomicky efektivních produkčních aktivit inovačního charakteru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pomalé zavádění modernizačních prvků, zejména transferu nových technologií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pokračující intenzivní výstavba velkých skladovacích, obslužných a výrobních areálů znehodnocujících krajinu i životní prostředí především v kontaktním pásmu Prahy	0	0	0	0	0/Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/Z	0	0	0	0
Komerční služby																						
Nekoncepční výstavba velkých monofunkčních kancelářských komplexů mající za následek vytváření „neživých“ zón města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
„Přesycení“ trhu velkých nákupních center	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Silná konkurence jiných měst v cestovním ruchu, nedocnění přínosu Prahy pro celou ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nová vlna ekonomické recese – pokles využití ubytovacích kapacit, růst počtu turistů s menší kupní silou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Recese odvětví cestovního ruchu v důsledku zhoršení politické a s tím související bezpečnostní situace v globálním rozsahu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veřejné služby																						
Stagnace veřejného vysokého školství v důsledku nevyhovujícího způsobu jeho financování, včetně omezených zdrojů státu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dosažení nejnižších stavů populace vstupující do vysokoškolského vzdělávání, což povede k obtížím s naplněním kapacit vysokých škol a vyššímu konkurenčnímu tlaku mezi vysokými školami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dynamický rozvoj znalostní společnosti v okolních státech, jehož tempo nebude v tuzemsku reflektováno a tím dojde ke zhoršení konkurenceschopnosti ČR a Prahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přetrvávající nedostatek odborníků technických profesí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koncentrace problémových osob a osob závislých na sociální pomoci, nárůst počtu osob bez přístřeší a zhoršování jejich zdravotní a sociální situace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšující se počet uživatelů v postproduktivním věku se specifickými požadavky na sociální služby (lidé bez domova ve stáří, osoby s mentálním či kombinovaným postižením ve stáří aj.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvyšující se dopad globálních problémů – terorismus, organizovaný zločin, epidemie, změny klimatu, zvyšující se napětí na mezinárodní úrovni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Možný nárůst kriminality způsobený např. sociální nerovností (zvyšující se počet bezdomovců), sociálním vyloučením či nedostatečnou integrací příchozích cizinců	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Závěry SWOT analýzy	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Silná konkurence evropských kulturních metropolí (Berlína a Vídně) v nabídce živého umění a služeb pro kulturní turismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zanedbání údržby či volba nevhodného využití sakrálních staveb, znehodnocení jejich působení v území necitlivými stavebními záměry v bezprostředním okolí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volnočasová infrastruktura																						
Přebírání nevhodných zahraničních příkladů realizace pompézních staveb pro vrcholový sport představujících riziko neuvážené výstavby naddimenzovaných diváckých arén bez perspektivy trvalé návštěvnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Implementace ÚPP a ÚPD																						
Složitá legislativa v oblasti územního plánování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Časté změny legislativy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Časté soudní přezkumy územně plánovacích dokumentací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nestabilní samospráva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prodlužování procesu pořízení nového územního plánu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riziko vyplývající z nedodržení termínu schválení nového plánu do r. 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riziko odebrání zmocnění stanovit obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Tlaky na zahušťování obytné zástavby na úkor stávající vegetace spolu se zábory nezastavitelných ploch

Negativní vliv na uvedené ohrožení řešeného území (zesílení ohrožení) lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které na úkor ploch zeleně, resp. nezastavitelných ploch, rozšiřují v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů zastavitelné plochy s využitím území, v rámci kterého je možné umístit objekty pro bydlení. S ohledem na toto hodnocení bylo přihlédnuto i ke stávajícímu stavu předmětných území a jejich využitelnost s ohledem na platný ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Přetrvávající akustické zatížení hlukem z dopravy

Nulový až negativní vliv (zesílení ohrožení) lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem lze předpokládat v návaznosti na zpracované akustické posouzení (příloha č. 1 dokumentace VVURÚ) navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí a s tím související navýšení akustické zátěže. U žádné z předložených změn ÚP se však nepředpokládá významné navýšení intenzit dopravy v řešeném území, a tedy ani významný negativní dopad na akustickou situaci.

Nulový až pozitivní vliv (snížení ohrožení) lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem se nepředpokládá navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně se předpokládá mírně nižší objem zdrojové a cílové dopravy záměru na pozemních komunikacích oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a tedy i pozitivní dopad na akustickou situaci v řešeném území.

Tlak na výstavbu v otevřené krajině namísto její proměny v rekreační a přírodní zázemí města

Nulový až negativní vliv na uvedenou hrozbu (ohrožení) lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které na úkor nezastavitelných ploch rozšiřují zastavitelné plochy. Toto hodnocení je na straně bezpečnosti, jelikož nelze přesněji definovat hranici otevřené krajiny v souvislosti s předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 bylo přihlédnuto k tomu, že tato lokalita leží v celoměstské rekreační oblasti vymezené ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Z toho důvodu bylo u této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnoceno navýšení ohrožení u této hrozby.

Trvající investorský tlak na výstavbu na volných plochách v nezastavěném území v krajinné zóně města

Negativní vliv na uvedenou hrozbu (ohrožení) lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které rozšiřují zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných.

Nulový až mírně negativní vliv na uvedenou hrozbu (ohrožení) pak lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které sice částečně redukují nezastavitelné plochy, ale tato redukce nebude představovat oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy a v souvislosti s plánovaným využitím územím významnější rozdíl. Jedná se konkrétně o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00, Z 2940/00 a Z 2941/00.

Nárůst individuální automobilové dopravy v příměstských a okrajových oblastech Prahy zvyšující zatížení komunikační sítě města

Nulový až negativní vliv (zesílení ohrožení) lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem lze předpokládat navýšení individuální automobilové dopravy na pozemních komunikacích. U žádné z předložených změn ÚP se však nepředpokládá významné navýšení intenzit individuální automobilové dopravy v řešeném území.

Nulový až pozitivní vliv (snížení ohrožení) lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem se nepředpokládá navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, případně se předpokládá mírně nižší objem zdrojové a cílové dopravy záměru na pozemních komunikacích oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Narůstající provozní výdaje dopravního systému

Zvýšení provozních výdajů na dopravní systém hl. m. Prahy lze očekávat v souvislosti se změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2939/00 a Z 2975/00 které jsou pořizovány v souvislosti s vybudováním dopravní infrastruktury (resp. vybudováním tramvajové trati, realizací parkoviště P+R a realizací železniční trati – odbočky na Letiště Václava Havla Praha).

Ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti energetického zásobování v extrémních situacích (při povodních, haváriích, krizových situacích, teroristických útocích, v případě válečného konfliktu)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 uvedené ohrožení sníží. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření množství zdrojů elektrické energie a ke zlepšení chodu sítě VN, zlepšení spolehlivosti, případně i zmenšení energetických ztrát.

Ohrožení zásobování elektrickou energií při rozsáhlém výpadku elektrizační soustavy (tzv. Black-Out)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 může uvedené ohrožení částečně snížit. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k zajištění spolehlivého pokrytí stoupajících výkonových požadavků v distribuční soustavě elektrické energie a povede k posílení spolehlivosti jejího napájení.

Ohrožení území změnou přirozených odtokových poměrů následkem soustředěné urbanizace s negativními vlivy na drobné vodní toky

Nulový až negativní vliv (tj. částečné zvýšení ohrožení) na uvedené ohrožení lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které umísťují novou výstavbu do blízkosti vodního toku a mohou tak ovlivnit trend nárůstu zpevněných ploch v povodích drobných vodních toků. Do tohoto hodnocení byly vzaty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nacházejí v blízkém okolí drobných vodních toků.

Problematika nakládání s dešťovými vodami bude detailně řešena v rámci projektových příprav jednotlivých záměrů, kde mohou být navržena dostatečná opatření (např. v souvislosti s retencí a zasakováním dešťových vod, realizací sádových úprav např. včetně zelených střech atd.), která možný negativní vliv zmírní či eliminují. Ovlivnění odtokových poměrů se tak bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětných územích.

Vyčerpání kapacity stávající skládky komunálního odpadu

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 navrhuje využití území TVO – odpadové hospodářství. V rámci tohoto využití území lze v lokalitě umístit zařízení k nakládání s odpady. Tříděním a následným využitím jednotlivých druhů odpadu se sníží množství odpadu určeného k odstranění. Lze tedy konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přispěje ke snížení uvedeného ohrožení.

Umísťování a povolování staveb do bezpečnostního pásma vysokotlakých a velmi vysokotlakých plynovodů

Negativní vliv (zvýšení ohrožení) na uvedené ohrožení lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahují do bezpečnostního pásma vysokotlakého plynovodu. Mírné zvýšení ohrožení bylo vyhodnoceno u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která sice zasahuje do bezpečnostních pásem vysokotlakých plynovodů, ale v rámci této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je s ohledem k tomuto počítáno s přeložením těchto plynovodů. Dále je vhodné podotknout, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 zasahuje do bezpečnostního pásma vysokotlakého plynovodu, ale s ohledem na navrhované využití území (změnu ploch s rozdílným způsobem využití), nelze předpokládat negativní vliv na toto bezpečnostní pásmo.

Pokračující intenzivní výstavba velkých skladovacích, obslužných a výrobních areálů znehodnocujících krajinu i životní prostředí především v kontaktním pásmu Prahy

Zvýšení ohrožení lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00, která oproti současnému stavu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů svým navrhovaným využitím území rozšiřuje plochy VN-D na úkor nezastavitelných ploch, které jsou dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhrazeny funkčnímu využití ZMK – zeleň městská a krajinná. Obdobné ohrožení lze uvažovat i u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, která na úkor nezastavitelných ploch IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy navrhuje plochu zastavitelnou VN-D.

D. V. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Pro vyhodnocení kapitoly D.V. (vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území) byly použity následující ukazatele:

Ukazatel	Označení
Pozitivní vliv	P
Negativní vliv	N
Žádný, resp. zanedbatelný vliv změny ÚP	0

Tabulka 20 Vliv posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na hodnoty celoměstské a dílčí

Hodnoty řešeného území vymezené výkresem hodnot ÚAP obce	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
HODNOTY CELOMĚSTSKÉ																						
Unikátní kulturně-historické dědictví světového významu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pestrá a jedinečná městská krajina s řekou Vltavou tvořící její páteř	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významné přírodní bohatství města	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koncentrace civilizačních hodnot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Velký rozvojový potenciál uvnitř města	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0/P	0	0	0	0	P	0	P	0
Nadprůměrná životní úroveň, migrační atraktivita a relativně nízká úroveň sociálních nerovností a rezidenční segregace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nadprůměrná ekonomická výkonnost	0	0	0	0	0/P	0	0/P	0/P	0/P	0	0/P	0	0/P	0/P	0	0	0/P	0	0/P	0	0	0/P
Rozvinutá věda, výzkum a vysoké školství a jeho pozice v městském centru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významné rekreační příležitosti ve vnější zóně města a v metropolitním regionu	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Využívaná a poměrně kvalitní veřejná doprava	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0	P
Příznivá dostupnost služeb technické infrastruktury	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HODNOTY DÍLČÍ																						
Přírodní hodnoty																						
Přírodní parky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0/N
Natura 2000 – evropsky významné lokality	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chráněné krajinné oblasti (CHKO Český kras), přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maloplošná zvláště chráněná území	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významné krajinné prvky registrované	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.	0	0	N	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany	0	N	0	N	0	0	0/N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N
Chráněná ložisková území a ložiska nerostných surovin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturně-historické hodnoty																						
Památkové rezervace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Památkové zóny vyhlášené	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nemovitě národní kulturní památky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nemovitě kulturní památky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní památky archeologické povahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Historická jádra bývalých obcí	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0/N	0	0
Historické zahrady a parky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hodnoty řešeného území vymezené výkresem hodnot ÚAP obce	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Historicky významné stavby a soubory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Architektonicky cenné stavby a soubory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cenné a pozoruhodné urbanistické soubory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Místa významných událostí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pražský hrad, Vyšehrad, Vítkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trojúhelník historických hodnot městského jádra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urbanistické hodnoty																						
Centrum města	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aktivní městské zóny a ohniska soustředění aktivit	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prostor řeky	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celoměstské rekreační oblasti	0	0	N	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hlavní veřejná prostranství, tvořené náměstími a uličními prostranstvími	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/P	0	0	0	0	0	0	0	0
Městské parky	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hřbitovy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozemky ve vlastnictví hl. m. Prahy a městských částí včetně jimi ovládaných subjektů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kompoziční hodnoty																						
Výrazné krajinné útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přírodní osy	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohledově exponované svahy	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalní stěny a lomy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významné stavební dominanty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Významná vyhlídková místa (zejm. na pražské veduty)	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I. pohledový horizont historického jádra – oblast viditelná z PPR	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. pohledový horizont historického jádra – oblast viditelná z PPR a jejího ochranného pásma	0	0/N	0	N	0	0/N	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0/N	0
Pohledově exponovaná území	0	0	0	0	0	0	0	0	0/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Práh viditelnosti historických hodnot městského jádra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Historické urbanizační osy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Odůvodnění:

Hodnoty celoměstské

Unikátní kulturně-historické dědictví světového významu

Uplatněním žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významné negativní ovlivnění kulturně-historického dědictví světového významu. Hlavní město Praha oplývá výjimečným bohatstvím stop historických epoch a jejich kulturních projevů. Jejich největší koncentrace se nachází v historickém centru, které je vymezeno jako památková rezervace v hl. m. Praze, která je zapsaná na seznamu světového dědictví UNESCO. Významnou součástí unikátního kulturně-historického dědictví hl. m. Prahy jsou také městské památkové zóny a z části zachovaná urbánní struktura jader historických obcí, které spolu s novodobou zástavbou a krajinnou vytváří neopakovatelný obraz města. Převážná většina z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází v těchto vyjmenovaných územích, které tvoří unikátní kulturně-historické dědictví světového významu.

Důležité je podotknout, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 leží z části v území s cennými urbanistickými soubory – Sídliště Pankrác I. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy tuto hodnotu negativně neovlivní, a to jak s ohledem k charakteru změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i na část území, do kterého tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje (okrajová část). Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje z menší části pouze do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy a od samotné památkové rezervace je vzdálená více jak 2 500 m. Dále pak tato předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje do okrajových částí historických jader bývalých samostatných obcí (Chvaly a Horní

Počernice - Čertusy). Uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však nedojde k významnějšímu dotčení těchto historických jader, a to z důvodu, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedochází fakticky k rozšiřování nových zastavitelných ploch s rozdílným způsobem využití, ale k logické úpravě těchto ploch ve vazbě na historická jádra. Dále je nutné podotknout, že již ve stávajícím stavu jsou tyto okrajové části součástí železničního koridoru a charakterově nelze v tomto blízkém okolí identifikovat cennější hodnoty. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na unikátní kulturně-historické dědictví světového významu.

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 a Z 2942/00 se nacházejí z části v historickém jádru bývalých samostatných obcí. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 se nachází celá v historickém jádru bývalé samostatné obce. Uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější vliv na tato historická jádra obcí. Souhrnně je možné konstatovat, že vliv na unikátní kulturně-historické dědictví světového významu bude u všech výše popsaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nulový, resp. zanedbatelný.

Pestrá a jedinečná městská krajina s řekou Vltavou tvořící její páteř

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 může představovat maximálně mírně negativní vliv na tuto hodnotu, a to především s ohledem k postavení území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy vůči městskému prostředí (meandru řeky Vltavy). Konkrétní vliv na tuto hodnotu bude možné definovat až s konkrétním plánovaným záměrem, který bude na předmětném území navrhován.

Významné přírodní bohatství města

Na území hl. m. Prahy se nachází relativně velký počet chráněných území národního i mezinárodního významu (ZCHÚ, EVL soustavy Natura 2000, zřízené na základě legislativy Evropských společenství a další chráněná území). S ohledem na celoměstskou hodnotu v podobě významného přírodního bohatství města, nelze předpokládat významnější vliv žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nutné je však upozornit na změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která bude představovat maximálně mírně negativní vliv na tuto hodnotu. Podrobnější vyhodnocení je provedeno především v rámci kapitoly A.6 a níže v textu (přírodní hodnoty).

Velký rozvojový potenciál uvnitř města

Velký rozvojový potenciál na území Prahy v podobě velkého rozsahu přestavbových území v zastavěných částech města je její dlouhodobou rozvojovou jistotou a významnou příležitostí dalšího kvalitativního vývoje. Pozitivním projevem je orientovat zájem a rozvoj do intravilánu města, recyklovat opuštěná nebo nefunkční území. Tento pozitivní vliv je možné identifikovat především u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 a Z 2964/00. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 zasahuje z převážné části do transformačního území P/101 – Uhřetíněves U nádraží. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 se nachází celá v transformačním území P/84 – Hodkovičky – Šífařská. Dále pak lze částečný pozitivní vliv na rozvojový potenciál uvnitř města identifikovat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která leží z menší části v transformačním území P/70 – Vysočany – Odkolek a u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00, kde je změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvolaná záměrem na nové urbanistické řešení centrální části MČ Běchovice jako rezervy pro veřejnou vybavenost a smíšenou výstavbu.

Nadprůměrná ekonomická výkonnost

Částečně pozitivní vliv na tuto hodnotu lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhuji využití území ploch spojené s možnými ekonomickými dopady, tj. především plochy VN – nerušící výroby a služeb, SV – všeobecně smíšené. Dále pak se jedná o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zkvalitňují především dopravní a technickou infrastrukturu. Zároveň je nutné podotknout, že uvedené pozitivní hodnocení bylo identifikováno pouze u těch změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které mohou mít svým rozsahem, tj. velikostí na tuto celoměstskou hodnotu teoreticky vliv.

Rozvinutá věda, výzkum a vysoké školství a jeho pozice v městském centru

U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyhodnotit pozitivní vliv na tuto celoměstskou hodnotu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, která je spojená se záměrem na vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK, může představovat v určitých pohledech částečné posílení této hodnoty v oblasti vysokého školství. Vliv předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je však hodnocen v celoměstském měřítku jako zanedbatelný.

Významné rekreační příležitosti ve vnější zóně města a v metropolitním regionu

Jedná se především o zachovalá rozsáhlá území na okraji města s přírodními a přírodě blízkými ekosystémy a s relativně vysokým podílem lesů, jež jsou základem přirozeného rekreačního potenciálu hl. m. Prahy. Mírně negativní vliv lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00. Tato změna se nachází v celoměstské rekreační oblasti Hostivař - Záběhlice a zároveň v metropolitním parku. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde ke změně využití území, a to z plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Vhodné je upozornit i na změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se přímo či nepřímo dotýkají významnějších území sloužících pro rekreaci (např. ve vztahu k přírodním parkům či k využití území v rámci ploch s rozdílným způsobem využití). Jedná se především o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2920/00, Z 2962/00 či Z 2975/00. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude jejich vliv na tuto celoměstskou hodnotu zanedbatelný.

Využívaná a poměrně kvalitní veřejná doprava

Pozitivní vliv na tuto celoměstskou hodnotu lze vyhodnotit u všech změn ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňujících realizaci či rozšíření dopravní infrastruktury, která je spojena s veřejnou městskou dopravou. Částečně pozitivní vliv pak lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které mají k dopravní infrastruktuře přímou návaznost, tj. změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 (realizace parkoviště P+R v Běchovicích v návaznosti na železniční trať).

Příznivá dostupnost služeb technické infrastruktury

U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 je očekáván pozitivní vliv na příznivou dostupnost služeb technické infrastruktury. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje především plochu s rozdílným způsobem využití TVE – energetika, tj. v souvislosti s plánovanou realizací transformovny 110/22 kV lze předpokládat pozitivní vliv na zkapacitnění dodávek elektrické energie. Vhodné je upozornit, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 předpokládá mj. i vymezení ploch pro umístění přeložek vedení VTL plynovodů, s ohledem na představované úpravy (přeložky plynovodů) nelze vyhodnotit pozitivní či negativní vliv na tuto celoměstskou hodnotu.

Hodnoty dílčí

Přírodní parky

Nanejvýše mírně negativní vliv (0/N) lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se z části nachází v přírodním parku a změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně charakteru využití území, tj. rozdílnému využití předmětného území (ploch s rozdílným způsobem využití) oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, či lze předpokládat rozvoj zástavby v předmětném území. Dále je vhodné upozornit, že v blízkosti změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2948/00 se přírodní park nachází v těsné blízkosti těchto území. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 je možné identifikovat na menší části území řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přírodní park, s ohledem na charakter předmětné změny však lze očekávat srovnatelný vliv na tento přírodní park v porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy. Detailní vyhodnocení je provedeno v rámci kap. A.4 a A.6 této dokumentace VVURÚ. Negativní vliv na přírodní park lze identifikován u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, a to z důvodu, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku a navrhuje se plocha s rozdílným způsobem využití území oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je tak ve střetu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy.

Chráněné krajinné oblasti a maloplošná zvláště chráněná území

Žádná z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na chráněné krajinné oblasti. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze očekávat mírně negativní ovlivnění dvou přírodních památek (okrajový zásah do přírodní památky Cihelna v Bažantnici a přírodní památky Chvalský lom). Na území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 zasahuje ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. V porovnání s platným ÚP SÚ hl. m. Prahy však uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k odlišnému vlivu na toto maloplošné zvláště chráněné území. V blízkém okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2920/00, Z 2942/00 a Z 2975/00 je možné identifikovat přítomnost přírodních památek, negativní ovlivnění navrženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy se však nepředpokládá. Podrobnější vyhodnocení je pak provedeno především v rámci kapitoly A.6.

Významné krajinné prvky registrované

Nanejvýše mírně negativní vliv (0/N) na registrovaný významný krajinný prvek lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00. Uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat dotčení severní hranice registrovaného významného krajinného prvku Černá rokle. Detailní vyhodnocení je pak provedeno v rámci kapitoly A.6 této dokumentace VVURÚ.

Lesy ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.

Negativní vliv na lesní porost lze očekávat v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, kde dochází ke změně využití území z LR – lesní porosty dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Důležité je podotknout, že uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy fakticky nedojde k záboru pozemků vedených jako PUPFL dle KN. Mírně negativní vliv lze předpokládat v souvislosti s přijetím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 u které dojde k záboru pozemku vedeném jako PUPFL.

Zemědělská půda I. a II. třídy ochrany

Negativní vliv z hlediska záboru zemědělské půdy nejvyšší kvality (I. a II. třídy ochrany ZPF) je možné očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2937/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 lze předpokládat mírný vliv na zemědělskou půdu s ohledem na stávající stav území. Detailní zdůvodnění tohoto hodnocení je popsáno v kapitole A.6 této dokumentace VVURÚ.

Památkové rezervace

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou mít negativní vliv na památkovou rezervaci hl. m. Prahy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 a Z 2908/00 leží celým svým území v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy, změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje svou západní částí do ochranného pásma památkové rezervace hl. m. Prahy. Od samotné památkové rezervace se uvedené změny nacházejí v dostatečné vzdálenosti. Nelze tak očekávat negativní ovlivnění této městské památkové rezervace. Podrobné vyhodnocení vlivu na tuto kulturně-historickou hodnotu je provedeno v kapitole A.6 této dokumentace VVURÚ.

Nemovité kulturní památky

V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nachází několik nemovitých kulturních památek. Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou tyto kulturně-historické hodnoty dotčeny. V řešeném území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 se v její jihozápadní části nachází nemovitá kulturní památka. Uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nepředpokládá významně negativní dotčení této nemovité kulturní památky, mírné (nepřímé) dotčení v souvislosti s umisťováním nových staveb v rámci navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití však nelze zcela vyloučit. Detailní zdůvodnění tohoto hodnocení je popsáno v kapitole A.6 této dokumentace VVURÚ.

Historická jádra bývalých obcí

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2940/00 se z části nacházejí v historickém jádru bývalých samostatných obcí. Uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bude s ohledem na představovaný charakter těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy mít maximálně mírně negativní vliv na tuto kulturně-historickou hodnotu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 se nachází z menší části v historickém jádru bývalé obce Přední Kopanina. Uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat zanedbatelný vliv s ohledem na vymezení a navrhovaných charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (plocha VV – plánováno umístění domu s pečovatelskou službou). Důležité je podotknout, že v části území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která je součástí historického jádra, dochází ke změně využití území z SV – všeobecně smíšené na VV – veřejné vybavení s kódem míry využití území C, tudíž nelze předpokládat oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 se nachází v centrální části historického jádra bývalé obce Kyje. Uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírně negativní vliv na předmětnou kulturně-historickou hodnotu, a to především s ohledem na umístění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (tj. vymezení změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v centru obce). Podrobné vyhodnocení je součástí kapitoly A.6 této dokumentace VVURÚ.

Cenné a pozoruhodné urbanistické soubory

Žádná z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude představovat negativní vliv na cenné a pozoruhodné urbanistické soubory. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 se nachází z části v území s cennými urbanistickými soubory – Sídliště Pankrác I. Nelze však předpokládat, že předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy (tramvajová trať Na Veselí – Pankrác – Budějovická) tuto kulturně-historickou hodnotu negativně ovlivní, a to jak s ohledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tak i na vymezení této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (v okrajové části urbanistického souboru).

Aktivní městské zóny a ohniska soustředění aktivit

Předmětné území hodnocené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 se nachází ve dvou aktivních městských zónách. Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická) přispěje k posílení městské hromadné dopravy a tím i k posílení městských zón včetně zvýšení atraktivity pro ohnisko soustředění aktivit.

Prostor řeky

Prostor řeky tvoří významný veřejný prostor se zájmy ochrany přírody a krajiny, s dopravním významem řeky, s omezeními vyplývajícími ze zaplavovaného území, se zájmy rekreace, památkové ochrany a všech souvisejících aktivit. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se v tomto prostoru řeky (Vltava) nachází. S ohledem na tuto změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která v daném území vymezuje plochy SP – sportu je možné uvažovat nanejvýše s potenciálně mírně negativním ovlivněním tohoto prostoru. Konečný vliv bude možné definovat až s konkrétním plánovaným záměrem, který bude v předmětném území navrhován. Změna č. Z 2964/00 leží v území prostoru řeky Vltavy. Navrhovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude s ohledem na již stávající stav území a velikost předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat zanedbatelný vliv na tuto urbanistickou hodnotu.

Celoměstské rekreační oblasti

Uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 bude představovat negativní vliv na celoměstskou rekreační oblast Hostivař - Záběhlice. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží celou svou rozlohou v této oblasti, a s ohledem na změnu využití území (z plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B), lze očekávat negativní vliv na tuto urbanistickou hodnotu v podobě celoměstské rekreační oblasti. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se nachází v území celoměstské rekreační oblasti Draháň - Troja - Bubeneč. S ohledem na navrhované využití území (plocha SP – sportu) v souvislosti s uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, může představovat částečně negativní ovlivnění předmětné urbanistické hodnoty, a to z důvodu, že rekreační oblast je vymezena primárně za účelem rekreace v přírodním prostředí (oblast se zájmy ochrany přírody a krajiny – prostor s řadou přírodně rekreačních a kulturních hodnot). Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 se nachází v blízkosti celoměstské rekreační oblasti Šárka - Lysolaje. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy však nebude představovat negativní ovlivnění předmětné celoměstské rekreační oblasti.

Hlavní veřejná prostranství, tvořené náměstími a uličními prostranstvími

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 může představovat částečně pozitivní vliv na představovanou urbanistickou hodnotu. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v centrální části MČ Běchovice. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy počítá s novým urbanistickým řešením, které bude sloužit pro veřejnou vybavenost a smíšenou výstavbu. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nachází v blízkosti veřejných prostranství, nepředpokládá se však uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem) jakékoliv negativní ovlivnění předmětné urbanistické hodnoty.

Městské parky

Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 lze očekávat negativní vliv na tuto dílčí hodnotu. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje celým řešeným územím do metropolitního parku. S ohledem na charakteristiku této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. změnu využití území z LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B, bude docházet k negativnímu zásahu do metropolitního parku. V území změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 se nacházejí městské parky, které nebudou představovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy dotčeny, a to především s ohledem na představovanou změnu využití území, která se těchto městských parků nedotkne.

Hřbitovy

U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat vliv na dílčí urbanistickou hodnotu v podobě hřbitovů. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nacházejí dva hřbitovy. Nelze však očekávat uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění předmětných hřbitovů, a to s ohledem na představovanou charakteristiku této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem), tj. nebude docházet ke změně využití území těchto hodnot.

Výrazné krajinné útvary

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje svým územím do významných krajinných/terénních útvarů. Uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy docházet k drobnému zásahu do této hodnoty, a to v místě, kde dochází k rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná a PS – sady, zahrady a vinice s územní rezervou LR – lesní porosty (v blízkosti hranice k. ú. Vysočany a Hloubětín). Bude se však jednat o velmi drobný zásah. Nutné je podotknout, že v tomto místě částečně dochází i k pozitivnímu vlivu (rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití PS/LR namísto plochy s rozdílným způsobem využití DZ).

Přírodní osy

Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 prochází přírodní osa. S ohledem na charakter předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze konstatovat, že nedojde k významně negativnímu vlivu na tuto kompoziční hodnotu. Zachování této přírodní osy, resp. její funkčnost bude zajištěna především díky širokému pásu zeleně, který se nachází východně od řešeného území. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, Z 2920/00 a Z 2935/00 se přírodní osy nacházejí v blízkosti těchto předmětných území. S ohledem na tento fakt, nelze předpokládat negativní ovlivnění představované kompoziční hodnoty.

Pohledově exponované svahy

Předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2880/00 a Z 2909/00 se nacházejí na části území, které lze charakterizovat jako pohledově exponované svahy (vymezení dle ÚAP hl. m. Prahy, 2016). S ohledem na představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a stávající stav území (tj. vysoce urbanizované území) nelze uplatněním těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat významně negativní vliv na tyto dílčí kompoziční hodnoty. Z hlediska velikosti vlivu na tuto kompoziční hodnotu bude záležet na konkrétním návrhu záměru v předmětném území posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Významné stavební dominanty

U žádné z předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat negativní vliv na významné stavební dominanty. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 se významné stavební dominanty nacházejí v blízkosti předmětného území. Jedná se o stavební dominantu České pošty na ul. Budějovické, Generálního ředitelství cel ČR, České spořitelny na Budějovické, obchodního domu DBK, hotelu ILF na křižovatce Budějovická a Sedlčanská a budovy Koospol (Empiria) na Pankráci. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 se tyto významné stavební dominanty nacházejí přímo v ploše vymezených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se jedná o stavební dominantu komínu pekáren Odkolek při ul. Ke Klíčovu, komínu v areálu DOZA v Horních Počernicích a komínu v areálu na křižovatce ul. Lukavecká a Chodovická. V území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 se nachází stavební dominantu odletové haly letiště Ruzyně, řídicí věže letiště Ruzyně, „Courtyard by Marriot Hotel Eurosport“ na letišti Ruzyně, patrových garáží na letišti Ruzyně a komínu teplárny u letiště Ruzyně. S ohledem na charakter navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, však nelze předpokládat dotčení těchto kompozičních hodnot.

Významná vyhlídková místa (zejm. na pražské veduty)

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 se nachází ve dvou pohledových výsečích významných vyhlídkových bodů, které jsou klasifikovány hodnotou 1 – celoměstský význam. Nejedná se však o pohledovou výseč na pražské veduty. S ohledem k výše uvedenému a dále i s ohledem na charakter navrhovaného funkčního využití předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (veřejné vybavení, čistě obytné a zeleň městská a krajinná), lze předpokládat nanejvýše mírně negativní ovlivnění této kompoziční hodnoty. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se nachází v pohledové výseči významného vyhlídkového bodu, který je klasifikován hodnotou 3 – místní význam. Důležitým faktem je, že se nejedná o pohledovou výseč na pražské veduty. S ohledem k těmto faktům, nelze předpokládat uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (vymezení ploch SP – sportu) významnější dotčení kompoziční hodnoty. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 zasahuje do několika pohledových výsečí vyhlídkových bodů, které jsou klasifikovány hodnotou 1 – 2 (celoměstský význam – nadmístní význam). V jednom případě se jedná o pohledovou výseč na pražskou vedutu. S ohledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem) a její vymezení vůči těmto vyhlídkovým místům lze předpokládat maximálně mírně negativní ovlivnění této kompoziční hodnoty, která je navíc již ve stávajícím stavu v souvislosti s přítomností železniční trati Praha – Lysá nad Labem ovlivněna.

I. a II. pohledový horizont historického jádra – oblast viditelná z PPR a jejího ochranného pásma

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 (tramvajová trať Na Veselí – Pankrác – Budějovická) se nachází v I. pohledovém horizontu historického jádra. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze předpokládat, že jejím uplatněním dojde k negativnímu vlivu na tuto hodnotu, tj. ovlivnění viditelnosti. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 (modernizace stávající železniční trati Praha – Lysá nad Labem) se nachází z části (západní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v I. a II. pohledovém horizontu historického jádra. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může představovat částečně negativní ovlivnění viditelnosti v souvislosti s realizací stavebních objektů (např. protihlukových stěn). Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 (navržené plochy VV, OB a ZMK) a Z 2850/00 (navržená plocha SP) leží v II. pohledovém horizontu historického jádra. Tyto lokality představovaných změn jsou díky své poloze dobře viditelné z širšího území, což dokládá i zařazení těchto území mezi vyhlídková místa s pohledovými výsečemi. S ohledem na charakter území (viditelnost oblastí), ve kterém se tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je možné předpokládat ovlivnění předmětné hodnoty, nebude se však jednat o významný negativní vliv. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 je také důležité zohlednit fakt, že se území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází

v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 (navržené plochy SP a ZP) a Z 2964/00 (navržené plochy SV a ZMK) se nachází v II. pohledovém horizontu historického jádra. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 (navržené plochy VN, DZ, ZMK, IZ a DU) se ve II. pohledovém horizontu nachází západní část předmětného území na které jsou navržené plochy VN, DZ, ZMK a IZ. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše mírné negativní ovlivnění uvedené kompoziční hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 se nachází v I. pohledovém horizontu historického jádra. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy však nelze předpokládat, že jejím uplatněním dojde k negativnímu vlivu na tuto hodnotu, tj. ovlivnění viditelnosti. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nachází z části (západní část předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v I. a II. pohledovém horizontu historického jádra. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může představovat částečně negativní ovlivnění viditelnosti v souvislosti s realizací stavebních objektů. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 a Z 2850/00 leží v II. pohledovém horizontu historického jádra. S ohledem na charakter území (viditelnost oblastí), ve kterém se tyto předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je možné předpokládat negativní vliv na předmětnou hodnotu. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 a Z 2964/00 se nachází v II. pohledovém horizontu historického jádra. U změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 se ve II. pohledovém horizontu nachází západní část předmětného území. U těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně mírně negativní ovlivnění uvedené kompoziční hodnoty.

Pohledově exponovaná území

Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se nachází z části ve dvou pohledově exponovaných územích, a to Prosecké skály a Klíčov, Bažantnice a Hutě. S ohledem na uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně mírné negativní ovlivnění této kompoziční hodnoty. Důležité je však podotknout, že již ve stávajícím stavu se v území nachází železniční koridor, tudíž předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k výraznějšímu zásahu do této kompoziční hodnoty.

Práh viditelnosti historických hodnot městského jádra

Jedinou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, která překračuje hranici prahu viditelnosti historických hodnot městského jádra je změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00. S ohledem na charakter této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které je primárně navržena v souvislosti s realizací tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická, nelze předpokládat jakékoliv ovlivnění této kompoziční hodnoty.

Historické urbanizační osy

U téměř všech změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze konstatovat, že kompoziční hodnoty v podobě historických urbanizačních os nebudou s ohledem na uplatnění předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy negativně ovlivněny, a to z důvodu, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy leží mimo tyto historické urbanizační osy. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 a změny č. Z 2842/00 leží v návaznosti na historickou urbanizační osu, kterou je komunikace Karlovarská. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00, která předpokládá nové urbanizační řešení centrální části MČ Běchovice, se nachází v těsné blízkosti historické urbanizační osy komunikace Českobrodská. Ani v jednom případě nelze předpokládat přijetím těchto změn ÚP SÚ hl. m. Prahy negativní ovlivnění historických urbanizačních os. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 kříží historické urbanizační osy, jedná se o zaniklý úsek mezi ulicemi Poděbradská a Pod Plynojemem, zaniklý úsek mezi ulicemi Sokolovská a Ke Klíčovu, dále pak jde o stávající komunikaci Sokolovská. Uplatněním této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k odlišnému vlivu oproti stávajícímu stavu a stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00, která vytváří podmínky pro realizaci železniční trati na Letiště Václava Havla (odbočka Jeneček), protíná historickou urbanizační osu, kterou je zaniklý úsek mezi komunikacemi K Letišti a Na Staré silnici. Přijetím této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k negativnímu vlivu na kompoziční hodnotu v podobě zaniklé historické urbanizační osy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, která předpokládá realizaci tramvajové trati Na Veselí – Pankrác – Budějovická, je vymezena v historické urbanizační ose, kterou tvoří komunikace Budějovická a Na Pankráci. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k zásahu do významu této historické urbanizační osy, tj. nedojde k narušení kulturního či historického významu této kompoziční hodnoty.

Závěr

V rámci kapitoly byly zhodnoceny vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na silné, slabé stránky, příležitosti a ohrožení specifikované v ÚAP hl. m. Prahy (2016) a jejich vzájemné vztahy.

Z hlediska vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, které nebyly podchycené v ÚAP je nutné konstatovat, že byly vyhodnoceny všechny relevantní aspekty udržitelného rozvoje nejen v této kapitole ale i v rámci dalších kapitol VVURÚ.

Nad rámec územně analytických podkladů měl zpracovatel VVURÚ k dispozici i další průzkumy a rozbor, které byly vytvořeny pro účely této dokumentace a kterými jsou mj. Akustické posouzení, Vyhodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a míru rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší, Vyhodnocení vlivů na rizika z expozice hlukem. Tyto studie jsou samostatnými přílohami č. 1 – 3 dokumentace VVURÚ. Z výsledků jednotlivých studií vychází mj. i závěry uvedené v kapitole A.6 a dalších kapitolách dokumentace VVURÚ. Zpracovatel posouzení proto nepovažoval v rámci této kapitoly za nezbytné komentovat závěry výše zmíněných studií.

Pozitivní ovlivnění a prohloubení silných stránek hl. m. Prahy definovaných v ÚAP hl. m. Prahy (2016) lze předpokládat v oblastech potenciálního nárůstu občanské vybavenosti. Může se jednat například o vybavenost týkající se sociálních a zdravotních služeb nebo vzdělávání ve všech kategoriích. Toto lze očekávat u změn, které umožňují umístění daného provozu v souladu s obecně závaznou vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů. Pozitivní vliv lze očekávat také z hlediska silné stránky dostatečné kapacity bytového fondu, vazbám města a jeho rozvoje na blízkost (docházkovou vzdálenost) stanic metra či železnice a bytové výstavby a reakce objemu výstavby na poptávku po bytových kapacitách. Konkrétně se jedná především o změny č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00. Negativní vliv na silné stránky lze potenciálně očekávat především z hlediska výrazné prostorové scény města, případně unikátních panoramatických pohledů na město. Konkrétně se jedná o změny Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2948/00, Z 2962/00, Z 2975/00.

Z hlediska ovlivnění slabých stránek lze očekávat pozitivní vliv na jejich posílení především v oblasti veřejných služeb. Jedná se především o oblast školního a předškolního vzdělávání, možnosti mimoškolních aktivit, včetně trávení volného času a chybějících ploch či prostorových deficitů v těchto oblastech. Pozitivní vliv je možno potenciálně očekávat také u deficitu kapacit asistenčních služeb. Tyto pozitivní vlivy lze očekávat především u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které buď přímo vymezují plochy s rozdílným způsobem využití pro umístění zájmů odpovídajících výše uvedeným oblastem, nebo změn s širokým (polyfunkčním) charakterem možností využití zájmového území. Tyto nulové až mírně pozitivní vlivy a přímé pozitivní vlivy lze sledovat především u změn č. Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00. Jako potenciálně problematické se naopak jeví rozšiřování zpevněných ploch s omezeným vsakem srážek a zrychleným odtokem a celkově složitá problematika odvádění srážkových vod a hospodaření s nimi v urbanizovaných územích. Nulové až mírně zeslabení těchto slabých stránek lze předpokládat téměř u všech posuzovaných změn s výjimkou změn č. Z 2908/00, Z 2935/00, Z 2948/00 a Z 2949/00, které pouze korigují plochy s rozdílným způsobem využití v již zastavitelných plochách. Zeslabení slabé stránky lze sledovat také v případě vyčerpaných kapacit ČOV, a to u změn č. Z 2920/00 a Z 2937/00. Nulové až mírně negativní ovlivnění u velké části posuzovaných změn lze očekávat také v případě slabé stránka týkající se výstavby na volných nezastavěných plochách generující zvýšené nároky na dopravu. U slabé stránky týkající se fragmentace a omezení průchodnosti krajiny lze očekávat negativní vliv v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00, nulový až negativní vliv pak v případě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00.

S ohledem na využití příležitostí definovaných dle ÚAP hl. m. Prahy, lze očekávat převážně nulový či mírně pozitivní vliv u většiny řešených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Pozitivní vlivy lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které mají vztah k dopravní infrastruktuře města (posílení veřejné dopravy), tj. rozvíjejí její potenciál a vytvářejí příhodnější podmínky z hlediska kvality života ve městě. Jedná se o změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2975/00 a částečně i Z 2939/00. Pozitivní vlivy lze dále vyhodnotit i ve vztahu na využití či přeměnu transformačních území pro další rozvoj jinak nefunkčních lokalit, tento vliv je možné vyhodnotit především u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 a Z 2964/00. Potenciálně pozitivní vlivy lze predikovat i ve vztahu k využívání nových trendů v oblasti technické infrastruktury, a to u předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které svým navrhovaným využitím území navrhuji očekávaný stavební rozvoj. Negativní vlivy lze vyhodnotit v souvislosti s úbytkem nezastavitelných ploch (ploch určených primárně pro realizaci zeleně), či zásahem do ÚSES, celoměstského systému zeleně a apod., a to ve vztahu k městské zeleni.

Zvýšené ohrožení ve vztahu na zvyšující se tlak na novou výstavbu v nezastavitelných plochách (plochách pro zeleň, či rekreační a přírodní zázemí města) lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhuji s ohledem na své využití území zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných. Jedná se o změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. U změny č. Z 2847/00 lze s ohledem na její umístění v celoměstské rekreační oblasti identifikovat navýšení ohrožení. S ohledem na akustické zatížení hlukem a nárůst individuální automobilové dopravy lze u převážné většiny změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat riziko, a to s ohledem na očekávaný nárůst dopravní zátěže. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2937/00 pak lze očekávat snížení ohrožení (pokles dopravy na pozemních komunikacích) oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zvýšení ohrožení je možné predikovat v souvislosti se zvyšujícím se podílem zastavěného území v územích ležících v blízkosti drobných vodních toků (změna přirozených odtokových poměrů s možnými negativními vlivy na drobné vodní toky vlivem urbanizace). Toto ohrožení je možné očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2962/00, Z 2964/00 a Z 2975/00. Zvýšené ohrožení lze očekávat i ve vztahu na narůstající provozní výdaje dopravního systému (Z 2908/00, Z 2939/00 a Z 2975/00), v souvislosti s umisťováním staveb/povolováním staveb do bezpečnostního pásma vysokotlakých a velmi vysokotlakých plynovodů (Z 2909/00, Z 2945/00 a Z 2975/00) a možná pokračující výstavba skladových a výrobních areálů (Z 2880/00 a Z 2945/00). Snížení ohrožení lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 ve vztahu k zásobování elektrickou energií (posílení spolehlivosti napájení a pokrytí stoupajícími výkonovými požadavků v distribuční soustavě). Pozitivní vliv (snížení hrozeb) bude představovat změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 ve vztahu k posílení kapacit stávajících skládek odpadu v rámci hl. m. Prahy.

Ve vztahu k ovlivnění hodnot v rámci hl. m. Prahy nebyl v souvislosti s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnocen významně negativní vliv. Z hlediska celoměstských hodnot lze očekávat převažující nulový až pozitivní vliv předmětných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to ve vztahu především k rozvojovému potenciálu města, včetně posílení veřejné dopravy. Nulový až mírně negativní vliv je možné predikovat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 a Z 2909/00, které budou vytvářet větší tlak na hodnoty environmentálního pilíře z hlediska ovlivnění celoměstských hodnot, či u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 s ohledem na rekreační příležitosti. Ve vztahu k ostatním (dílčí) hodnotám, budou předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy představovat převažující nulový vliv. V menší míře pak byl vyhodnocen mírně negativní vliv, a to s ohledem na přírodní, kulturně-historické, urbanistické a kompoziční hodnoty.

E. Vyhodnocení přínosu změn územního plánu hl. m. Prahy k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v Politice územního rozvoje nebo v Zásadách územního rozvoje

Obsahem dané kapitoly je provedení popisu míry a způsobu naplnění priorit územního plánování (ve vztahu k posuzovaným změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00) pro zajištění udržitelného rozvoje území, jež byly schváleny v Politice územního rozvoje a Zásadách územního rozvoje.

Politika územního rozvoje určuje ve stanoveném období požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. S ohledem na možnosti území koordinuje tvorbu a aktualizaci zásad územního rozvoje, tvorbu koncepcí schvalovaných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady. Dále koordinuje záměry na změny v území republikového významu a stanovuje úkoly zajišťující tuto koordinaci.

Politika územního rozvoje 2008, zpracovaná dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů byla schválena dne 20. 7. 2009 vládou České republiky na základě usnesení č. 929. O její aktualizaci rozhodla vláda v roce 2013 usnesením č. 596, kterým vzala na vědomí Zprávu o uplatňování Politiky územního rozvoje ČR 2008 stanovující věcné zadání aktualizace. Aktualizace č. 1 prošla procesem vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území a po úpravě dle výsledků projednání byla schválena vládou dne 15. 4. 2015 usnesením č. 276. Dále byla vládou dne 2. září 2019 usnesením č. 629 schválena aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje. Téhož dne byla usnesením vlády č. 630 schválena také aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje.

Ve vazbě na stanovené rozvojové oblasti, rozvojové osy, specifické oblasti, koridory a plochy dopravní infrastruktury a koridory a plochy technické infrastruktury dle platné Politiky územního rozvoje lze konstatovat, že se všechny posuzované změny nachází v rozvojové oblasti OB1 – Metropolitní rozvojová oblast Praha. Důvodem vymezení této rozvojové oblasti je skutečnost, že se jedná o území ovlivněné rozvojovou dynamikou hlavního města Prahy, při spolupůsobení vedlejších center, zejména Kladna a Berouna. Jedná se o nejsilnější koncentraci obyvatelstva v ČR, jakož i soustředění kulturních a ekonomických aktivit, které mají z velké části i mezinárodní význam. Zásadním rozvojovým předpokladem je připojení na dálnice, rychlostní silnice, dokončení Silničního okruhu kolem Prahy – dále SOKP (Pražský okruh), připojení na tranzitní železniční koridory a vysokorychlostní síť železnice a efektivní propojení jednotlivých druhů dopravy včetně letecké a vytvoření efektivního systému integrované veřejné dopravy.

Základními úkoly pro územní plánování, které jsou v této rozvojové oblasti stanoveny jsou tyto body:

- a) Pořídít územní studie řešící zejména vzájemné vazby veřejné infrastruktury.
- b) Koordinovat rozvoj a využití území hlavního města Prahy a Středočeského kraje.
- c) Pořídít územní studie řešící problémy suburbanizace, zejména nekoncepční rozvoj.

Na základě podrobné analýzy provedené v rámci dokumentace VVURÚ lze konstatovat, že posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem nenarušují tyto stanovené základní úkoly územního plánování.

Níže je v tabelární formě provedeno vyhodnocení změn ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým republikovým prioritám územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanoveným v Politice územního rozvoje

s případným komentářem k identifikovaným vlivům posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto republikové priority.

Tabulka 21 Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území (čl. 14 - 32)

Priorita (čl. č.)	Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území
14	Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
14a	Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
15	Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhnout při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
16	Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
16a	Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
17	Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
18	Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
19	Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se z části (západní část předmětné plochy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy – k. ú. Vysočany) nachází v nadmístní transformační oblasti T/3 Vysočany. Dle Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (aktualizace 2016) zasahuje změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 z části také do transformačního území P/70 – Vysočany – Odkolek a P/71 – Vysočany - Kolbenova. Celá plocha změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 se nachází v transformačním území P/84 – Hodkovičky - Šífařská. Většina plochy změny č. Z 2949/00 zasahuje do transformačního území P/101 – Uhřetěves U nádraží. Tato plocha zároveň nenavrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území, což lze konstatovat rovněž o změnách č. Z 2908/00, Z 2935/00 a Z 2948/00. U těchto změn lze předpokládat částečné naplnění této republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Ostatní posuzované změny (č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00 a Z 2975/00) vymezují nové zastavitelné plochy oproti stávajícímu nezastavitelnému území, a tak lze předpokládat, že mohou mít na naplnění této priority mírně nepříznivý vliv, v konečném hodnocení se však nejedná o rozpor s touto republikovou prioritou územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Priorita (čl. č.)	Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území
		Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
20	Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V případě priority č. 20 a 20a se však tato změna může projevit částečně nepříznivě. U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 lze v důsledku jejího uplatnění očekávat negativní vliv na ochranu přírody. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku (Klánovice – Čihadla) a není vymezena v souladu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy (v § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky). K potenciálně významně negativnímu vlivu může docházet i s ohledem na celoměstský systém zeleně a s tím související prostupnost krajiny. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k úplnému přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. Nutné je podotknout i to, že se v rámci této plochy nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň, která tvoří v území jednu z posledních ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná (jižně od komunikace Broumarská).
20a	Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.	Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
21	Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2962/00 nejsou v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V případě priority č. 21 se však tyto změny mohou projevit částečně nepříznivě. Uvedené změny navrhuji zastavitelné plochy v lokalitách, které mají z hlediska koncepce sídelní zeleně zvýšený potenciál pro její umístění, čemuž odpovídá rovněž hodnocení těchto lokalit v podrobnější územně plánovací dokumentaci (ZÚR). Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
22	Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V případě priority č. 22 se však tato změna může projevit částečně nepříznivě. Posuzovaná změna může mírně nepříznivě ovlivnit podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu. Přístupovou komunikaci k posuzované změně ÚP SÚ hl. m. Prahy tvoří ulice Ramanova, ve které jsou situovány následující turistické trasy (červená značka a naučná stezka Povodím Botiče) a dále cyklotrasa A23. Realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat negativní vliv na rekreační potenciál území, který je dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) podpořen vymezenou plochou „celoměstská rekreační oblast“. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat nežádoucí tlak na extenzivní rozvoj území a nastolení trendu dalšího postupného záboru ploch pro rekreaci na úkor nově vznikající individuální obytné zástavby v dotčeném území. Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
23	Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00 a Z 2975/00 částečně naplňují prioritu č. 23. Vlivem konkrétního záměru (tramvajová trať) spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 dojde ke zkvalitnění dopravní infrastruktury a zlepšení dostupnosti území za předpokladu zachování prostupnosti krajiny. Vlivem konkrétního záměru spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 dojde k modernizaci trati Praha – Lysá nad Labem, jejíž vlivem lze předpokládat snížení vlivů tranzitní železniční dopravy na městské oblasti. Konkrétní záměr spojený se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 upřesní a zkvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Priorita (čl. č.)	Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území
24	Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podminít. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00 částečně naplňují prioritu č. 24. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se může částečně pozitivně projevit i z hlediska priority č. 24a. Vlivem konkrétního záměru spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 dojde ke zlepšení dostupnosti oblastí v okolí ulic Na Pankráci a Budějovická městskou hromadnou dopravou. Vlivem konkrétního záměru spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 dojde k modernizaci trati Praha – Lysá nad Labem, lze předpokládat zkvalitnění dopravní infrastruktury. U této změny lze také identifikovat snížení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel, a to s ohledem na předpokládanou realizaci navržených protihlukových opatření, které souvisí s konkrétním plánovaným záměrem (modernizace železniční trati). U této změny je však také nutno upozornit, že u ploch s rozdílným způsobem využití, které z hlediska svého funkčního využití připouští umístění z akustického hlediska chráněných staveb nebo chráněných venkovních prostorů (např. SV – všeobecně smíšené, OB – čistě obytné, SP - sport) lze vzhledem k relativní blízkosti železniční trati předpokládat riziko překračování hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru nebo chráněném venkovním prostoru staveb z provozu železniční dopravy. Vlivem konkrétního záměru (realizace P+R parkoviště u železniční zastávky Praha – Běchovice – střed) spojeného s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 lze předpokládat omezení individuální automobilové dopravy směrem do centra města a zatraktivnění městské hromadné dopravy. Konkrétní záměr spojený se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 zkvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzovaných republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
24a	Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.	
25	Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.	Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 nejsou v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. V případě priority č. 26 se však tyto změny mohou projevit částečně nepříznivě. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 leží dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území. Jedná se o kategorii A ₁ – území určené k ochraně pro Q ₂₀₀₂ , zajišťovanou městem. Dále dle ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území pro Q ₁₀₀ . Důležitým faktem je, že u západního okraje lokality byla v nedávné době realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňového valu. S ohledem na toto protipovodňové opatření, nelze předpokládat negativní ovlivnění území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se záplavami, tj. průchodem povodňové vlny.
26	Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.	Dle ÚAP hl. m. Prahy se v západní části zájmového území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 nachází záplavové území, jde o záplavové území říčky Rokytky. Konkrétně se jedná o aktivní zónu záplavového území. Ve stejné části se pak nachází i záplavové území pro Q ₁₀₀ . S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati), nedojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v místě těchto záplavových územích k žádné změně, která by měla negativní vliv na tyto území. Dále se v zájmovém území nachází záplavové území pro Q ₁₀₀ Jirenského potoka, kde nelze předpokládat významnější vliv na toto území v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem k výše uvedenému však bude nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umisťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů. Zájmová lokalita změny č. 2920/00 se dle ÚAP hl. m. Prahy částečně nachází v kategorii záplavového území, jedná se o záplavové území pro Q ₁₀₀ , které zaujímá přibližně 28 % zájmového území návrhu změny ÚP. V území posuzované změny č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahuje do záplavového území stoleté vody (Q ₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umisťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů. V návaznosti na hranici území změny č. Z 2962/00 se v jejím jihozápadním cípu nachází záplavové území pro Q ₁₀₀ říčky Rokytky. Nelze předpokládat, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k negativním vlivům. Řešená lokalita změny č. Z 2964/00 se nachází v kategorii záplavového území určeného k ochraně pro Q ₂₀₀₂ , zajišťované městem. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k významnějším vlivům.

Priorita (čl. č.)	Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území
		Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
27	<p>Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.</p> <p>Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastřů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje.</p> <p>Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítí regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.</p>	<p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 a Z 2975/00 částečně naplňují prioritu č. 27. V případě obou uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze konstatovat, že dojde ke zlepšení z hlediska zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí v okolí posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Dojde také k vytvoření výkonné nákladní, a především osobní železniční dopravy. Pozitivně budou ovlivněny především obce na rozhraní hl. m. Prahy a Středočeského kraje v blízkosti obou výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.</p>
28	Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
29	Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.	<p>Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00 částečně naplňují prioritu č. 29. V případě všech výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze konstatovat, že dojde ke zlepšení z hlediska návaznosti jednotlivých druhů dopravy a vytvoření či zlepšení účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území.</p> <p>Žádná z dalších posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.</p>
30	Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
31	Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.
32	Při stanovování urbanistické koncepce posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodněných městských částech a v souladu s požadavky na kvalitní městské struktury, zdravé prostředí a účinnou infrastrukturu věnovat pozornost vymezení ploch přestavby.	Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně neovlivní naplnění posuzované republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Závěr

U žádné z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebyl identifikován rozpor s definovanými republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území schválených v Zásadách územního rozvoje

Zásady územního rozvoje stanovují zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezují plochy nebo koridory nadmístního významu a stanovují požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanovují kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití. Zásady územního rozvoje mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejichž dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití – územní rezervy.

Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 41/1 ze dne 11. 9. 2014 a vydána opatřením obecné povahy č. 43/2014 s účinností od 1. 10. 2014. Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 38/68 ze dne 14. 6. 2018 a vydána opatřením obecné povahy č. 52/2018 s účinností od 4. 7. 2018. Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 5/8 ze dne 21. 3. 2019 a vydána opatřením obecné povahy č. 60/2319 s účinností od 29. 5. 2019. Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/119 ze dne 6. 9. 2018 a vydána opatřením obecné povahy č. 58/2018 s účinností od 23. 10. 2018.

Níže je vyhodnoceno naplnění priorit stanovených v Zásadách územního rozvoje (v podobě tzv. právního stavu po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4) posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy č. č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00.

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých priorit posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou komentovány jen ty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde lze identifikovat znatelný pozitivní či negativní vliv. Problematiky, které s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně mají posuzované změny zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 22 Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území

Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území	Naplnění priorit změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
Respektovat a rozvíjet kulturní a historické hodnoty a rozmanité přírodní podmínky na území hl. m. Prahy.	Podrobné vyhodnocení posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je součástí kapitol A.4 a A.6 dokumentace VVURÚ. Kulturní, historické i přírodní hodnoty jsou posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy respektovány za podmínky plnění opatření a doporučení, které jsou uvedeny v kapitole A.8 dokumentace VVURÚ. Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, které na základě vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území výše uvedené hodnoty nerespektují, nejsou doporučeny ke schválení. Jedná se o změny č. Z 2847/00 a Z 2962/00.
Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města.	Uvedená priorita je posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy respektována s výjimkou změny č. Z 2962/00, která není v rámci vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území doporučena ke schválení.
Upřednostnit využití transformačních území oproti rozvoji v dosud nezastavěném území.	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se z části nachází v oblasti T/3 Vysočany a nijak neomezuje potenciál transformačního území vymezený v ZÚR hl. m. Prahy.

Priority územního plánování kraje hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území	Naplnění priorit změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
Zmírnit negativní vlivy suburbanizace v přilehlé části Pražského regionu opatřeními ve vnějším pásmu hl. m. Prahy.	V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 je předpokládán vznik parkoviště P+R ve vnějším pásmu hl. m. Prahy – konkrétně Praze-Běchovicích. Vlivem této změny lze předpokládat omezení individuální automobilové dopravy směrem do centra města.
Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje.	Změny č. Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2939/00 a Z 2975/00 vytvářejí podmínky pro rozvoj dopravních systémů nezbytných pro fungování města. Změny č. Z 2909/00 a Z 2975/00 mají přímý pozitivní vliv na rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje.
Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.	V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 je předpokládán vznik parkoviště P+R ve vnějším pásmu hl. m. Prahy – konkrétně v Praze-Běchovicích. Vlivem této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat omezení individuální automobilové dopravy směrem do centra města.
Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí.	Změny č. Z 2908/00, Z 2909/00 a Z 2975/00 vytváří podmínky pro rozvoj dopravy, která je šetrná k životnímu prostředí (ve všech případech se jedná o rozvoj plně elektrifikované kolejové dopravy).
Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města.	Konkrétním záměrem spojeným se změnou č. Z 2903/00 je realizace transformovny TR 110/22 kV Písnice. Lze tedy konstatovat, že vlivem této změny dojde k rozvoji technické infrastruktury potřebné pro další rozvoj města – v tomto případě je primárním důvodem výstavby transformovny plánovaná trasa metra D, kterou by v oblasti Písnice měla tato transformovna napájet.
Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému.	Vlivem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 dojde k zásahu do uceleného systému zeleně, který je v hl. m. Praze chráněn institutem celoměstským systémem zeleně dle výkresu č. 31 - Podrobné členění ploch zeleně ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změn č. Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, a Z 2964/00 byly navrženy v kap. A.8 konkrétní opatření pro minimalizaci těchto negativních vlivů. U změn č. Z 2847/00 a Z 2962/00 nebyla navržena žádná opatření vzhledem ke skutečnosti, že tyto změny nejsou na základě vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území doporučeny ke schválení. Jedním z důvodů je právě i významný zásah těchto změn do celoměstského systému zeleně.

Tabulka 23 Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější ÚPD

Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Naplnění obecných zásad změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
Pro ochranu panoramatu města, zejména s ohledem na Památkovou rezervaci v hl. m. Praze, a pro ochranu dalších exponovaných pohledových horizontů zajistit účinnou prostorovou regulaci nové zástavby.	Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy žádným způsobem nenaruší panorama města s ohledem na Památkovou rezervaci v hl. m. Praze. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které by se mohly projevit v exponovaných pohledových horizontech bylo v rámci kapitoly A.8 dokumentace VVURÚ doporučeno zpracovat v dalších fázích projektových příprav Posouzení vlivů navrhované stavby dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, s výjimkou změny č. Z 2847/00, která nebyla na základě souhrnného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území doporučena ke schválení.

Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Naplnění obecných zásad změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
Vytvořit a chránit přiměřené rezervní plochy pro potřebnou budoucí občanskou, dopravní a technickou infrastrukturu a pro zeleň a rekreaci s přihlédnutím k významu a charakteru lokality.	V souvislosti s níže uvedenými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat, že vytváří podmínky pro vytvoření konkrétních záměrů spojených s občanskou, dopravní a technickou infrastrukturou, případně plochy pro rekreaci. Konkrétně se jedná o změny č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2942/00 a Z 2975/00. Lze tedy konstatovat, že tyto změny mají na uvedenou zásadu pozitivní vliv. U změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2942/00 a Z 2975/00 však lze z důvodu redukce ploch s rozdílným způsobem využití určených primárně pro zeleň identifikovat na uvedenou zásadu rovněž i negativní vliv.
Zohlednit předpokládané limity životního prostředí a ochrany veřejného zdraví při umísťování obytných a jiných citlivých funkcí, zejména podél tras kapacitních komunikací.	Limity životního prostředí v návaznosti na ochranu veřejného zdraví byly u všech změn, které umísťují obytné a jiné citlivé funkce v silně exponovaných územích zohledněny (především v rámci samostatných příloh č. 1, 2 a 3 dokumentace VVURÚ). V souvislosti s limity životního prostředí a ochranou veřejného zdraví byla definována v samostatných přílohách č. 1, 2 a 3 dokumentace VVURÚ řada opatření. Tato opatření jsou kromě samostatných příloh rovněž součástí kap. A.8 dokumentace VVURÚ.
Ověřit umístění nových celoměstsky důležitých staveb a areálů, pro areály s vysokou návštěvností. Ověřit umístění těchto areálů mimo centrální oblast v místech s dobrou obsluhou veřejnou hromadnou dopravou.	Z posuzovaných změn s touto zásadou významněji souvisí pouze změna č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci které lze předpokládat realizaci sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy. Posuzovaná změna je umístěna mimo centrální oblast města v lokalitě s dobrou obsluhou veřejnou dopravou (v docházkové vzdálenosti se nachází zastávka autobusu a tramvaje, ve vzdálenosti cca 1,1 km se pak nachází železniční stanice Praha-Holešovice a zastávka metra Holešovice).
Upřesnit vymezení zelených klínů a zelených os s cílem vytvořit zelený pás kolem Prahy, zachovat a rozvíjet zelené klíny, ověřit možnost propojení se systémem zeleně za hranicí hl. m. Prahy.	Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2941/00, Z 2948/00 a Z 2962/00 navrhuji zastavitelné plochy v lokalitách, které jsou součástí zelených klínů, jejichž předmětem je zajištění ochrany významných zelených ploch a jejich propojení. V případě všech výše uvedených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze konstatovat, že se jedná o mírně negativní ovlivnění zelených pásů, jelikož žádný z uvedených zásahů nezpůsobí zásadní plošnou redukci zeleného klínu a zásadní narušení jeho kontinuity. Žádná z výše uvedených změn nacházejících se ve vymezených zelených klínech neovlivní spojitost systému zeleně na krajské úrovni.
Provéřit rozvoj dopravních systémů se zřetelem na principy udržitelného rozvoje.	Změny č. Z 2908/00, Z 2909/00 a Z 2975/00 vytváří podmínky pro rozvoj dopravy, která je šetrná k životnímu prostředí (ve všech případech se jedná o rozvoj plně elektrifikované kolejové dopravy).
Provéřit rozvoj všech systémů technického vybavení nezbytných pro rozvoj města.	Konkrétním záměrem spojeným se změnou č. Z 2903/00 je realizace transformovny TR 110/22 kV Písnice. Lze konstatovat, že vlivem této změny dojde k rozvoji technické infrastruktury potřebné pro další rozvoj města – v tomto případě je primárním důvodem výstavby transformovny plánovaná trasa metra D, kterou by v oblasti Písnice měla tato transformovna napájet.
Ověřit kapacity transformačních území uvnitř Městského okruhu z hlediska prostorového uspořádání a možnosti dopravní obsluhy území.	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 se z části nachází v oblasti T/3 Vysočany a nijak neomezuje potenciál transformačního území vymezený v ZÚR hl. m. Prahy. Vzhledem k charakteru konkrétního záměru, který je spojen s touto změnou (modernizace železniční

Obecné zásady územního rozvoje kraje hl. m. Praha jako úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci	Naplnění obecných zásad změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy
	tratě) nelze předpokládat ovlivnění kapacity transformačního území.
Provéřit plošné nároky odpadového hospodářství na území hl. m. Prahy.	Konkrétním záměrem spojeným se změnou č. Z 2842/00 je realizace malého sběrného dvora. Lze tedy konstatovat, že vlivem této změny dojde k rozvoji ploch odpadového hospodářství potřebných pro udržitelné fungování hl. m. Prahy v oblasti odpadového hospodářství.
Vytvářet územní předpoklady pro splnění cílových imisních limitů na území města.	V zájmovém území posuzovaných změn lze jak ve stávajícím, tak ve výhledovém stavu předpokládat splnění imisních limitů pro průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, z jejichž úrovně se při hodnocení kvality ovzduší vychází (dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). K výskytu nadlimitních hodnot ve stávajícím stavu dochází u změn č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 v případě benzo[a]pyrenu, k jehož koncentracím se při hodnocení kvality ovzduší dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pouze přihlíží. Realizace posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však na žádné z uvedených lokalit nezpůsobí znatelný nárůst imisní zátěže benzo[a]pyrenu a situaci z pohledu splnění imisního limitu prakticky neovlivní.
Ověřit možnosti způsobu transformace zahrádkových osad na obytná území pouze v lokalitách, které nebudou znamenat tlak na intenzivnější využití vnějšího pásma a snížení dostupnosti krajiny a její průchodnost.	Vliv na transformaci zahrádkových osad na obytná území nemá žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv na zahrádkovou osadu lze předpokládat u změny č. Z 2889/00. Tato změna navrhuje sloučení ploch s rozdílným způsobem využití SP (sport) a ZP (parky, historické zahrady a hřbitovy) na úkor stávající plochy IZ (izolační zeleň). Vzhledem k charakteru této změny a navrhovaným plochám s rozdílným způsobem využití však nelze předpokládat tlak na intenzivnější využití vnějšího pásma města ani snížení dostupnosti a průchodnosti krajiny.

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy respektují podmínky a úkoly definované v ZÚR hl. m. Prahy pro:

- Rozvojové oblasti v dosud nezastavěných územích
- Transformačních oblasti
- Rozvojové plochy zeleně
- Nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy

Posuzovaná změna č. Z 2850/00 bude mít vliv na Oblast osvětovou, vzdělávací a rekreačně společenskou SO/1 Draháň-Troja-Bubeneč. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 se nachází v oblasti SO/1 Draháň - Troja - Bubeneč. Oblast zasahuje do MČ Praha-Troja, Praha 6, Praha 7 a Praha 8. Zasahuje do katastrálních území Troja, Bubeneč, Holešovice, Libeň. Jedná se o území s významnými veřejnými společensko-vzdělávacími a rekreačními funkcemi s celostátní a celoměstskou působností, vysokou nárazovou návštěvností a tomu odpovídajícími nároky na obslužnou dopravu individuální a hromadnou. Část oblasti patří mezi významné pohledově exponované lokality z historického centra města. V oblasti se střetávají požadavky návštěvníků, požadavky na další rozvoj území včetně intenzifikace Ústřední čistírny odpadních vod a dostavby vysokoškolského areálu, požadavky na odpovídající dopravní obsluhu území, zhoršené podmínky životního prostředí a požadavky na ochranu přírody a krajiny a pohledových vazeb k historickému centru.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00, která je spojená se záměrem na vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK, může představovat v určitých pohledech částečné posílení této hodnoty v oblasti vysokého školství (naplní podmínku pro následné rozhodování o změnách v území týkající se zajištění rozvoje vysokoškolského areálu). Vzhledem ke stávajícímu stavu zájmové lokality a charakteru konkrétního záměru, který souvisí s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 lze konstatovat, že tato změna představuje udržitelný rozvoj v lokalitě SO/1 – Draháň-Troja-Bubeneč.

V rámci níže uvedených komentářů k naplnění jednotlivých problematik posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou komentovány jen ty změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kde lze identifikovat znatelný pozitivní či negativní vliv. Problematiky, které s posuzovanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí, nebo na ně mají posuzované změny zanedbatelný vliv, nejsou v níže uvedeném souhrnu uvedeny.

Tabulka 24 Vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy a zapracování jejich požadavků do posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy

Vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy a úkoly v nich stanovené pro podrobnější ÚPD	Způsob zapracování ve změnách ÚP SÚ hl. m. Prahy
Údolní niva Vltavy a Berounky (SN)	
Navrhnout způsob využití a prostorové regulativy odpovídající poloze a specifickým podmínkám v jednotlivých částech města.	Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, která je spojená se záměrem na vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK je situována v údolní nivě řeky Vltavy. Lze konstatovat, že vzhledem k požadavku ZÚR hl. m. Prahy na zajištění rozvoje vysokoškolského areálu v oblasti Draháň-Troja-Bubeneč (SO/1), ve které se tato změna nachází, lze považovat její realizaci za udržitelný rozvoj v této lokalitě, který respektuje prostorové regulativy odpovídající poloze změny v údolní nivě řeky Vltavy.
Navrhnout vhodnou míru a skladbu rekreačních a doplňkových aktivit vázaných na vodu.	V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat rozšíření rekreačních a doplňkových aktivit vázaných na vodu. Toto lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že je tato změna spojená se záměrem na vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK, jehož plocha přímo sousedí se stávajícími loděnicemi FTVS UK. Vlivem realizace této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat pozitivní vliv na uvedenou problematiku.
Železniční uzel Praha (ŽUP)	
Upřesnit územní nároky potřebného zázemí železniční dopravy (tj. provozně-technické základny umožňující požadovaný rozsah a kvalitu železniční dopravy) a návrhem rekonstrukcí stávajících tratí směřovat ke snížení akustických emisí.	Konkrétním záměrem spojeným s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je modernizace železniční tratě Praha – Lysá nad Labem. Tato změna má přímý pozitivní vliv na naplnění uvedené problematiky. Konkrétním záměrem spojeným s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je realizace tunelového úseku železniční tratě Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček. Tato změna má přímý pozitivní vliv na naplnění uvedené problematiky. Uvedená změna upřesňuje územní nároky pro železniční dopravu a její zázemí.
Prověřit alternativní napojení letiště Praha-Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha) prostřednictvím tratě 122 Praha - Hostivice - Rudná u Prahy.	Konkrétním záměrem spojeným s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je realizace tunelového úseku železniční tratě Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček. Tato změna se tedy zabývá kolejovým napojením Letiště Václava Havla Praha. Uvedená změna však počítá s napojením

Vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy a úkoly v nich stanovené pro podrobnější ÚPD	Způsob zapracování ve změnách ÚP SÚ hl. m. Prahy
	letiště z tratě č. 120 Praha – Kladno – Lužná u Rakovníka – Rakovník. Alternativní řešení napojení letiště tak není předmětem posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.
Letecká doprava	
Letiště Praha-Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)	
Upřesnit způsob napojení letiště na kolejovou dopravu, jejímž páteřním prvkem bude železnice.	Konkrétním záměrem spojeným s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je realizace tunelového úseku železniční tratě Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček. Tato změna se tedy zabývá kolejovým napojením Letiště Václava Havla Praha. Uvedená změna tedy naplňuje tento úkol.
Celoměstsky významné záměry kolejové dopravy k prověření v rámci územního plánu	
Koridory tramvajové dopravy	
Prověřit tramvajové tratě v celoměstsky významných koridorech, případně je vymezit jako koridory územních rezerv.	Posuzovaná změna č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje novou tramvajovou trať v celoměstsky významném koridoru ulic Na Pankráci – Budějovická. Posuzovaná změna má tedy pozitivní vliv na naplnění těchto úkolů.
Vymezit rozsah ostatní sítě tramvajové dopravy.	
Drobné vodní toky	
Zpracovávat vodo hospodářské studie jako součást podrobnější územně plánovací dokumentace.	V rámci změny č. Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy bylo doporučeno pro fázi navazujících řízení zpracovat podrobnou studii vlivů záměru na podzemní a povrchové vody. U ostatních změn ÚP SÚ hl. m. Prahy toto doporučení nebylo vzhledem k jejich charakteru a rozsahu definováno.
Řešit problematiku odvádění a hospodaření s dešťovými vodami ve vztahu k vodním tokům v souvislosti se zvyšujícím se trendem nárůstu zpevněných ploch v povodích drobných toků, zejména v pramenných oblastech.	Významnější nárůst zpevněných ploch v povodí drobného vodního toku lze identifikovat v případě změny č. Z 2939/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy. Případný negativní vliv této změny na přirozený povrchový odtok je řešen opatřením stanoveným v kap. A.8. V rámci tohoto opatření je doporučeno se zaměřit v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území na nakládání s dešťovými vodami tak, aby byly dešťové vody v co největší míře zasakovány v území posuzované změny.
Řešit ochranu přírodě blízkých pásů území podél drobných vodních toků a revitalizaci nevhodně technicky upravených úseků toků včetně rozvoje přírodě blízkých ploch v nivách a ploch vhodných pro extenzivní formy rekreace při zachování souvislé rekreační prostupnosti území podél vodních toků.	Ochrana přírodě blízkých pásů území podél drobných vodních toků je v území řešena. Významný negativní vliv na tuto problematiku je jedním z důvodů, ze kterých není na základě podrobného vyhodnocení udržitelného rozvoje území doporučena ke schválení změna č. Z 2962/00. U ostatních posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou dotčeny přírodě blízké pásy území podél drobných vodních toků. S dalšími body, které jsou součástí uvedeného úkolu žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nesouvisí.
Zásobování elektrickou energií	
Zajistit územní podmínky pro umístění potřebných plošných zařízení a liniových vedení elektrizační soustavy.	Konkrétním záměrem spojeným se změnou č. Z 2903/00 je realizace transformovny TR 110/22 kV Písnice. Lze tedy konstatovat, že vlivem této změny dojde k zajištění podmínek pro umístění potřebných plošných zařízení elektrizační soustavy.
Zásobování zemním plynem	
Zabezpečit podmínky pro umístění přeložek vyvolaných výstavbou nadřazených dopravních komunikací.	Posuzovaná změna č. Z 2975/00 vyvolá přeložky VTL plynovodů. Uvedená změna problematiku přeložek VTL plynovodů v měřítku územního plánu podrobně řeší a zabezpečuje tak podmínky pro umístění uvedených přeložek v souvislosti s realizací železniční

Vymezení nadmístních rozvojových oblastí a nadmístních rozvojových os, které svým významem přesahují více městských částí hl. m. Prahy a úkoly v nich stanovené pro podrobnější ÚPD	Způsob zapracování ve změnách ÚP SÚ hl. m. Prahy
	trati na Letiště Václava Halva.

Tabulka 25 Tabulka vlivů posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na vymezení veřejně prospěšných staveb

Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
<p>V rámci posuzovaných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází k následujícím změnám v návaznosti na výkres č. 25 – Veřejně prospěšné stavby ÚP SÚ hl. m. Prahy. Posuzované změny vymezují, ruší či upravují pouze problematiku veřejně prospěšných staveb. Z hlediska veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit se posuzované změny žádným způsobem neprojeví. K vlivu na institut veřejně prospěšných staveb dojde u následujících změn ÚP SÚ hl. m. Prahy.</p> <p>Změna č. Z 2903/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/TE/32 - Kunratice - TR 110/22 kV – Písnice, včetně přípojky <p>Změna č. Z 2908/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/DT/4 Praha 4 – tramvajová trať Na Veselí–Pankrác–Budějovická <p>Změna č. Z 2909/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna navrhuje veřejně prospěšnou stavbu v úsecích:<ol style="list-style-type: none">1) xx/DZ/8 – Praha 8 - modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem2) xx/DZ/ 9 – Praha 9 - modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem3) xx/DZ/ 14 – Praha 14 - modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem4) xx/DZ/ 25 - Praha 20 - modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem <p>Změna č. Z 2937/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VS/51 – Uhřetěves – základní škola <p>Změna č. Z 2942/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změnou se upravuje vymezení veřejně prospěšné stavby 27 VS 17 <p>Změna č. Z 2942/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VZ/41 – Přední Kopanina – dům pečovatelské služby <p>Změna č. Z 2964/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změna ruší veřejně prospěšnou stavbu 3/DT/4 – Praha 4 – výstavba tramvajové vozovny Modřany - Hodkovičky <p>Změna č. Z 2975/00</p> <ul style="list-style-type: none">- Změnou se upravuje vymezení veřejně prospěšných staveb:<ol style="list-style-type: none">1) 10/TP/6 Praha 6 – přeložka VTL plynovodu2) 10/TP/38 Nebuše – přeložka VTL plynovodu3) 10/TP/41 Přední Kopanina – přeložka VTL plynovodu4) Z/501/TP Přeložka VTL plynovodů Ruzyně – Přední Kopanina – (Horoměřice).- Změnou se dále upřesňují VPS spojené se změnou, upřesněním a územními nároky trasy železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha.

Závěr

Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se na základě hodnocení dané kapitoly nevztahují k řadě priorit, podmínek a úkolů územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje, které jsou obsaženy v Zásadách územního rozvoje.

Řada priorit a podmínek nebude schválením posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy významně ovlivněna.

Pozitivní vliv posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na priority nebo podmínky územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje obsažené v Zásadách územního rozvoje byl sledován především u priorit souvisejících s veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou (změny č. Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2975/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Negativní vlivy posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat především na prvoritu zvyšování podílu zeleně a jejího spojování do uceleného systému (změny č. Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2903/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2962/00 a Z 2964/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy).

Negativní vliv lze identifikovat také u priority spojené s respektováním a rozvíjením kulturních a historických hodnot a rozmanitých přírodních podmínek na území hl. m. Prahy. Ten lze identifikovat na základě podrobného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území u změn č. Z 2847/00 a Z 2962/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy. U změny č. Z 2962/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat negativní vliv také v souvislosti s prioritou vytváření vyváženého rozvoje území v historicky vzniklých pásmech města.

F. Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území – shrnutí/Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy pro příznivé prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost obyvatel území a jejich soulad

F. I. Vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad

Na základě vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území obsaženém v Rozborech udržitelného rozvoje ÚAP hl. m. Prahy jsou vyhodnoceny disproporce (též disparity) vzájemné vyváženosti jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje. Jsou posouzeny vlivy hodnocených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto disproporce z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území.

Významnost ovlivnění je značena následujícím způsobem:

Významnost ovlivnění disparity/nerovnováhy pilířů udržitelného rozvoje	Označení
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně pozitivní vliv na disparitu/nerovnováhu pilířů udržitelného rozvoje	+2
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně pozitivní vliv na disparitu/nerovnováhu pilířů udržitelného rozvoje	+1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není relevantní ve vztahu k uvedené disparitě/nerovnováze pilířů udržitelného rozvoje; změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nemá na uvedenou disparitu/nerovnováhu pilířů udržitelného rozvoje vliv	0
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně mírně negativní vliv na disparitu/nerovnováhu pilířů udržitelného rozvoje	-1
Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má potenciálně významně negativní vliv na disparitu/nerovnováhu pilířů udržitelného rozvoje	-2

Disparita mezi pilíři udržitelného rozvoje	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území																						
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00	
Disparita mezi ekonomickým a sociálním pilířem																							
Vnější migrace saturující poptávku po chybějících profesích může vytvořit problém s pozdějším zapojením nových skupin obyvatel do společnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rostoucí sociální nerovnost způsobená liberálním tržním prostředím bez dostatečných kompenzačních opatření může způsobovat sociální a prostorovou segregaci obyvatel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zatěžování centra města aktivitami spojenými s intenzivním turistickým ruchem, který je zdrojem příjmu pražského hospodářství současně negativně ovlivňuje atraktivitu pro jiné městské funkce v dotčené oblasti.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nesouhlas s některými koncepčními dokumenty nebo záměry města a státu vedoucí k prodlužování přípravy nebo odkladu realizace některých zásadních veřejných staveb	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Disparita mezi ekonomickým a environmentálním pilířem																							
Extenzivní rozvoj zástavby na okraji města zvyšuje nároky na obsluhu IAD s růstem negativních vlivů na prostředí města	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	+1	-1 / +1	-1	-1	+1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	
Nedostatečně promyšlená intenzifikace vnitřního města může negativně ovlivnit vnitřní krajinu	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	0/-1	0	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1	

Disparita mezi pilíři udržitelného rozvoje	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Extenzivní rozvoj obytné (suburbanizace) i produkční zástavby (logistické a průmyslové) na úkor nezastavěné krajiny	-1	-1	-1	0	-1	0	0	0	0	-1	0	-1	0	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	0
Negativní vlivy prostředků dálkové dopravy, které jsou ale podmínkou pro zapojení města do regionální městské sítě	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geomorfologicky-urbanistická charakteristika Prahy klade vyšší nároky na technická řešení nové výstavby	0/-1	0	0	0	0/-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0
Vlivem historického vývoje je vysoká koncentrace aktivit v centru města oproti okrajům	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nedostatečné zavádění opatření pro snížení projevu klimatické změny	-1	0/-1	-1	-1	-1	-1	0/-1	0	-1	-1	0	-1	0/-1	0	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1
Disparita mezi sociálním a environmentálním pilířem																						
Pokračující nová bytová výstavba v oblastech vysokého deficitu vnitřní krajiny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
Vysoká rekreační zátěž vnitřní a vnější krajiny ve městě a v bezprostřední blízkosti města	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0	0	0	0	0	0	0/-1	0/-1	0/-1	0/-1	0
Disparita mezi ekonomickým a institucionálním pilířem																						
Nízká míra investic do vědy a výzkumu a nízké využívání výsledku vědy, výzkumu a inovací v managementu města omezuje konkurenceschopnost města	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nedostatečně promyšlený územní rozvoj zvyšuje dlouhodobé náklady veřejného sektoru na správu území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disparita mezi sociálním a institucionálním pilířem																						
Požadavky na využívání kapacity lokální veřejné občanské vybavenosti mimopražskými obyvateli zatěžují veřejné rozpočty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disparita mezi environmentálním a institucionálním pilířem																						
Vysoké náklady na obnovu sítí technické infrastruktury při zavádění nových energeticky a materiálově úsporných řešení	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Vysvětlivky: x – Řešení dané disparity je mimo nástroje územního plánování.

Komentáře k předpokládaným vlivům posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé disparity mezi pilíři udržitelného rozvoje:

Disparita mezi ekonomickým a sociálním pilířem

Vnější migrace saturující poptávku po chybějících profesích může vytvořit problém s pozdějším zapojením nových skupin obyvatel do společnosti

Disparita může být řešena nástroji územního plánování (tedy i předloženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy) omezeně. V oblasti začleňování migrantů do společnosti je třeba zapojovat sociální, vzdělávací a lokální komunitní a kulturní programy. Lze tak konstatovat, že žádná z posuzovaných změn nebude mít na uvedenou disparitu významný vliv.

Rostoucí sociální nerovnost způsobená liberálním tržním prostředím bez dostatečných kompenzačních opatření může způsobovat sociální a prostorovou segregaci obyvatel

Řešení problematiky nástroji územního plánování (tedy i předloženými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy) je omezené. V rovině nakládání s územím je třeba této problematice čelit aktivním předcházením vzniku sociálně vyloučených lokalit. V této souvislosti lze konstatovat, že u žádné z předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vznik takovýchto lokalit.

Zatěžování centra města aktivitami spojenými s intenzivním turistickým ruchem, který je zdrojem příjmu pražského hospodářství současně negativně ovlivňuje atraktivitu pro jiné městské funkce v dotčené oblasti

Disparitu je možné řešit nástroji územního plánování funkční regulací s podporou bydlení a služeb s ním spojených nebo je třeba zapojovat jiné nástroje, jako je například intervence města formou majetkové politiky a umísťováním veřejných služeb. Vzhledem ke své poloze (mimo centrum města) nebude mít žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na uvedenou disparitu vliv.

Nesouhlas s některými koncepčními dokumenty nebo záměry města a státu vedoucí k prodlužování přípravy nebo odkladu realizace některých zásadních veřejných staveb

Řešení je mimo nástroje územního plánování. Řešením je rozvíjení veřejné diskuse a participace při tvorbě vizí rozvoje města a převzetím dílu odpovědnosti za rozvoj celku města a společnosti. Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít na uvedenou disparitu vliv.

Disparita mezi ekonomickým a environmentálním pilířem

Extenzivní rozvoj zástavby na okraji města zvyšuje nároky na obsluhu IAD s růstem negativních vlivů na prostředí města

Disparita může být řešena nástroji územního plánování omezováním extenzivního rozvoje uvnitř administrativních hranic hlavního města Prahy. Řešení negativních vlivů individuální automobilové dopravy může být řešeno nástroji územního plánování např. navržením zachytných parkovišť P+R v uzlových přestupních místech na veřejnou dopravu. Mimo kompetence územního plánování je pak možné řešit problematiku individuální dopravy managementem dopravy nástroji udržitelné mobility.

Potenciálně mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem lze předpokládat navýšení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí.

Potenciálně mírně pozitivní vliv na definovanou disparitu lze vyhodnotit u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, jejichž vlivem lze předpokládat snížení dopravní zátěže na pozemních komunikacích v širším okolí.

Nedostatečně promyšlená intenzifikace vnitřního města může negativně ovlivnit vnitřní krajinu

Disparita je řešitelná nástroji územního plánování vymezením nezastavitelných území vnitřní krajiny a dále vymezením přiměřené výměry parků a jiných krajinných prvků v transformačních a rozvojových plochách.

Mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které předpokládají rozšíření zastavitelného území na úkor nezastavitelného území, resp. veřejných parků a městské zeleně (plochy s rozdílným způsobem využití ZP, NL, LR, ZMK, IZ).

Dále lze nulový až mírně negativní vliv na definovanou disparitu předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v daných plochách dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v současném stavu umožňují umístění ploch veřejných parků a městské zeleně (plochy s rozdílným způsobem využití ZP, NL, LR, ZMK, IZ), ale zároveň je v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy stanovena územní rezerva pro plochu, která je předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy navržena. Nulový až mírně negativní vliv je evidován také u změn, které mají výše uvedené plochy pro umístění zeleně v územní rezervě. Uvedené hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Extenzivní rozvoj obytné (suburbanizace) i produkční zástavby (logistické a průmyslové) na úkor nezastavěné krajiny

Problém je řešitelný jak nástroji územního plánování restrikcí zastavování vnější krajiny, tak nástroji dalšími, například vyššími poplatky za vyjímání půdy ze zemědělského půdního fondu.

Mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které se nachází na okraji města a předpokládají umístění zastavitelného území na úkor nezastavitelného území.

Negativní vlivy prostředků dálkové dopravy, které jsou ale podmínkou pro zapojení města do regionální městské sítě

Disparita může být řešena nástroji územního plánování tak, aby byla infrastruktura nadregionálního významu vedena optimální trasou s ohledem jak k ekonomickým nákladům, tak dopadům na prostředí města.

Nulový až mírně pozitivní vliv lze předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která představuje modernizaci a optimalizaci žel. trati Praha – Lysá nad Labem a je u ní předpokládáno využití pro účely dálkové žel. dopravy.

Geomorfologicky-urbanistická charakteristika Prahy klade vyšší nároky na technická řešení nové výstavby

Disparita je řešitelná nástroji územního plánování díky nastavování zastavitelnosti a intenzity zástavby v územích, která jsou pro zástavbu z hlediska přírodních podmínek nepříznivé. V případě ÚPD je disparita rovněž řešitelná volbou trasování dopravní infrastruktury. Mimo kompetence územního plánování jde o nástroje ovlivňování dopravního chování obyvatel a tím upravování volby dopravního prostředku za účelem zvyšování prostorové efektivity dopravy.

S ohledem na stávající přírodní, resp. geomorfologické poměry lze mírně negativní vliv, a tedy vyšší nároky na technické řešení nové výstavby v řešeném území předpokládat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00, která se nachází v prudkém svahu.

Nulový až mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a Z 2880/00, které se z větší části nachází ve svahu a nelze zcela vyloučit vyšší nároky na technické řešení nové výstavby v těchto územích.

Vlivem historického vývoje je vysoká koncentrace aktivit v centru města oproti okrajům

Problematika je řešitelná nástroji územního plánování. Posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nebudou mít na uvedenou disparitu negativní vliv, neboť se nejedná o změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuující plochy (aktivity) s celoměstským významem.

Nedostatečné zavádění opatření pro snížení projevu klimatické změny

Disparita může být řešena nástroji územního plánování požadavky na nakládání s krajinou a v prostředí města pak například požadavky na výstavbu, mimo jiné Pražskými stavebními předpisy. Mimo nástroje územního plánování je možné problematiku řešit přímou intervencí města skrze majetkovou politiku nebo komplexními pozemkovými úpravami.

Mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které navrhují umístění zastavitelného území na úkor nezastavitelného území, resp. veřejných parků a městské zeleně (ZP, NL, LR, ZMK, IZ). Dále lze nulový až mírně negativní vliv na definovanou disparitu předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které v daných plochách dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v současném stavu umožňují umístění ploch veřejných parků a městské zeleně (ZP, NL, LR, ZMK, IZ), ale zároveň je v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy stanovena územní rezerva pro plochu, která je předmětnými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy navržena. Nulový až mírně negativní vliv je evidován také u změn, které mají výše uvedené plochy pro umístění zeleně v územní rezervě. Uvedené hodnocení je provedeno na straně bezpečnosti.

Disparita mezi sociálním a environmentálním pilířem

Pokračující nová bytová výstavba v oblastech vysokého deficitu vnitřní krajiny

Problematika je řešitelná nástroji územního plánování tak, aby byly vymezeny transformační plochy v atraktivních částech města s ohledem na zachování dostatečných ploch vnitřní krajiny.

Potenciálně mírně negativní vliv na definovanou disparitu lze vyhodnotit u změny č. Z 2949/00, která umožní intenzifikaci bytové zástavby v oblasti s výrazným deficitem vnitřní krajiny.

Vysoká rekreační zátěž vnitřní a vnější krajiny ve městě a v bezprostřední blízkosti města

Problematika je částečně řešitelná nástroji územního plánování tak, aby byla zvyšována plošná výměra vnější krajiny s rekreačním potenciálem. Mimo nástroje územního plánování je rovněž možné zapojit intervence města skrze majetkovou politiku nebo uzpůsobením zatěžované části krajiny potřebám rekreace obyvatel, pokud to není v rozporu s ochranou přírody.

Intenzifikace využití území vlivem změny z nezastavitelných na zastavitelné plochy, především pak území určených pro bytovou zástavbu může mít logicky za následek i zvýšení tlaku na rekreační zátěž krajiny ve městě či v jeho bezprostřední blízkosti. Z hlediska posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné nulový až potenciálně mírně negativní vliv očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezujících plochy umožňující výstavbu bytových domů.

Disparita mezi ekonomickým a institucionálním pilířem

Nízká míra investic do vědy a výzkumu a nízké využívání výsledku vědy, výzkumu a inovací v managementu města omezuje konkurenceschopnost města

Problematika není řešitelná nástroji územního plánování. Disparitu je třeba řešit spoluprací dotčených aktérů a fiskální politikou města.

Nedostatečně promyšlený územní rozvoj zvyšuje dlouhodobé náklady veřejného sektoru na správu území

Disparita je řešitelná nástroji územního plánování. Rozvoj města by měl být podložen analýzami investičních a provozních nákladů města na jednotlivé typy a území rozvoje a na základě těchto analýz by měla být volena optimální forma rozvoje města.

Většina posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy představuje intenzifikaci využití daného území a celkového rozvoje města. Je nutné konstatovat, že jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy reagují na návrhy konkrétních záměrů. U žádné ze změn ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat vyšší nároky na dlouhodobé náklady veřejného sektoru a správu území v důsledku nepromyšleného návrhu změn v území.

Disparita mezi sociálním a institucionálním pilířem

Požadavky na využívání kapacity lokální veřejné občanské vybavenosti mimopražskými obyvateli zatěžují veřejné rozpočty

Problematika je velmi omezeně řešitelná nástroji územního plánování vymežováním dostatečných ploch pro občanskou vybavenost. Klíčovým nástrojem je ale integrovaný přístup řešící problematiku celého funkčního území města včetně spádové oblasti ve Středočeském kraji například formou Integrovaných teritoriálních investic (ITI). Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy však nebude mít na uvedenou disparitu významný vliv.

Disparita mezi environmentálním a institucionálním pilířem

Vysoké náklady na obnovu sítí technické infrastruktury při zavádění nových energeticky a materiálově úsporných řešení

Problematika není řešitelná nástroji územního plánování. Pro řešení této disparity je třeba na základě ekonomických a energetických analýz podporovat správce sítí k zavádění úsporných a odolných systémů.

Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy uvedenou disparitu významně neovlivní.

Vyhodnocení ovlivnění nerovnováhy uvnitř pilířů udržitelného rozvoje

Tabulka 26 Nerovnováha uvnitř pilířů udržitelného rozvoje

Nerovnováha uvnitř pilířů udržitelného rozvoje	Vliv změn ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska možných dopadů na vyváženost vztahu územních podmínek udržitelného rozvoje území																					
	Z 2842/00	Z 2846/00	Z 2847/00	Z 2850/00	Z 2880/00	Z 2889/00	Z 2903/00	Z 2908/00	Z 2909/00	Z 2920/00	Z 2935/00	Z 2937/00	Z 2939/00	Z 2940/00	Z 2941/00	Z 2942/00	Z 2945/00	Z 2948/00	Z 2949/00	Z 2962/00	Z 2964/00	Z 2975/00
Nerovnováha uvnitř ekonomického pilíře																						
Nedostatečně koordinovaný postup Prahy a městských částí v oblasti sociálních služeb a sociální péče (z hlediska ekonomického pilíře)	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0
Vysoká zátěž centra města aktivitami i dopravou a nedostatečný rozvoj městských subcenter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/+1	0	0	0	0	0	0	0/+1	0/+1	0/+1	0/+1	0
Poptávka po extenzivním rozvoji, který je v rozporu s principy udržitelného rozvoje	-1	-1	-2	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0	-1	-1	0	0	-1	-1	0
Zájem investorů na tvorbě monofunkčních objektů a celků o velkém stavebním objemu a velké spádové oblasti, které narušují polyfunkční rovnováhu území	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stavební programy s nižší přímou ekonomickou návratností (školy, bydlení, lokální vybavenost) jsou vytlačovány z centra města, čímž je podporována jeho funkční nerovnováha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nerovnováha uvnitř sociálního pilíře																						
Nedostatečně koordinovaný postup Prahy a městských částí v oblasti sociálních služeb a sociální péče (z hlediska sociálního pilíře)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nesoulad uvnitř environmentálního pilíře																						
Nedostatečné vytváření kvalitních alternativ formou veřejné a bezmotorové dopravy snižují efektivitu opatření k eliminaci negativních vlivů IAD	0	0	0	0	0	0	0	+1/+2	+1/+2	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/+2
Vysoká kvalita zemědělské půdy v konfliktu s požadavky na nižší míru zornění a vyšší ekologickou stabilitu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nesoulad uvnitř institucionálního pilíře																						
Nedostatečné využívání nástrojů správy města se synergickým působením snižující efektivitu rozvoje města	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Politická nestabilita a omezená kontinuita politického rozhodování omezuje možnosti dlouhodobého koncepčního plánování	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Vysvětlivky: x – Řešení dané nerovnováhy je mimo nástroje územního plánování.

Komentáře k předpokládaným vlivům posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na jednotlivé nerovnováhy uvnitř pilířů udržitelného rozvoje

Nerovnováha uvnitř ekonomického pilíře

Nedostatečně koordinovaný postup Prahy a městských částí v oblasti sociálních služeb a sociální péče (z hlediska ekonomického pilíře)

Nerovnováha může být řešena nástroji územního plánování iniciací rozvoje v rámci širšího centra města a podporou polyfunkčního stavebního programu s pracovními příležitostmi a službami.

Záměry občanské vybavenosti mohou být oproti stávajícímu stavu v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy umístěny primárně v rámci změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2937/00 a 2942/00, tj. v rámci změn, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, nebo tyto plochy vymezují prostřednictvím pevné značky.

Vysoká zátěž centra města aktivitami i dopravou a nedostatečný rozvoj městských subcenter

Nulový až pozitivní vliv na definovanou nerovnováhu uvnitř ekonomického pilíře lze vyhodnotit u posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00 a Z 2964/00, které oproti stávajícímu stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhují plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené. Tyto změny tak mohou umožnit větší rozvoj v rámci jednotlivých městských subcenter. Bude však záležet na konkrétním návrhu záměru v území posuzovaných změn.

Poptávka po extenzivním rozvoji, který je v rozporu s principy udržitelného rozvoje

Řešení nerovnováhy je v kompetenci územního plánování v rámci administrativních hranic hlavního města Prahy omezováním nového extenzivního rozvoje. V případě extenzivního rozvoje za hranicemi města je třeba tuto problematiku řešit jinými nástroji.

Mírně negativní vliv na definovanou nerovnováhu uvnitř ekonomického pilíře lze očekávat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které umožní změnu z nezastavitelného území na území zastavitelné v okrajové části hl. m. Prahy.

Významně negativní vliv na definovanou nerovnováhu uvnitř ekonomického pilíře lze očekávat u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00, která umožní změnu z nezastavitelného území na území zastavitelné v okrajové části hl. m. Prahy a navíc u ní lze předpokládat tlak na extenzivní rozvoj v území a další zábor celoměstsky významných rekreačních ploch.

Zájem investorů na tvorbě monofunkčních objektů a celků o velkém stavebním objemu a velké spádové oblasti, které narušují polyfunkční rovnováhu území

Problematika je řešitelná nástroji územního plánování v případě stabilizovaných polyfunkčních lokalit dodržováním stávajícího charakteru zástavby a v případě lokalit rozvojových a transformačních je třeba definovat přípustné způsoby využití území. U žádné z posuzovaných změn nelze předpokládat výstavbu monofunkčních objektů a celků o takovém stavebním objemu, aby narušil polyfunkční rovnováhu území či jejich spádovost.

Stavební programy s nižší přímou ekonomickou návratností (školy, bydlení, lokální vybavenost) jsou vytlačovány z centra města, čímž je podporována jeho funkční nerovnováha

V územně plánovací dokumentaci lze částečně řešit přes nástroje funkční regulace. V tomto případě je třeba zapojit spíše nástroje ekonomické (které ale nemají stávající legislativní oporu), případně přímou intervenci města skrze aktivní majetkovou politiku. U žádné z posuzovaných změn nelze předpokládat významnější ovlivnění funkční nerovnováhy města.

Nerovnováha uvnitř sociálního pilíře

Nedostatečně koordinovaný postup Prahy a městských částí v oblasti sociálních služeb a sociální péče (z hlediska sociálního pilíře)

Problematika není řešitelná nástroji územního plánování. Do problematiky je třeba zapojit všechny dotčené aktéry a vymezit jejich kompetence.

Záměry občanské vybavenosti mohou být oproti stávajícímu stavu v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy umístěny primárně v rámci změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00, Z 2937/00 a 2942/00, tj. v rámci změn, které vymezují plochy s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení, nebo tyto plochy vymezují prostřednictvím pevné značky.

Nesoulad uvnitř environmentálního pilíře

Nedostatečné vytváření kvalitních alternativ formou veřejné a bezmotorové dopravy snižují efektivitu opatření k eliminaci negativních vlivů individuální automobilové dopravy

Nástroji územního plánování je možné preferovat řešení upřednostňující šetrnou dopravu. Mimo nástroje územního plánování je možné zvyšovat atraktivitu šetrné dopravy znevýhodňováním individuální automobilové dopravy a její lepší organizací.

Mírně až významně pozitivní vliv na definovaný nesoulad lze předpokládat u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00, Z 2909/00 a 2975/00, které vymezují plochy dopravní infrastruktury veřejné dopravy. Dále lze mírně pozitivní vliv na definovaný problém vyhodnotit u změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00, která uvažuje s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha-Běchovice střed.

Vysoká kvalita zemědělské půdy v konfliktu s požadavky na nižší míru zornění a vyšší ekologickou stabilitu

Problematika není řešitelná nástroji územního plánování. Změny zajišťující vyšší ekologickou stabilitu jsou možné například komplexními pozemkovými úpravami.

Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy definovaný nesoulad nevlivní.

Nesoulad uvnitř institucionálního pilíře

Nedostatečné využívání nástrojů správy města se synergickým působením snižující efektivitu rozvoje města

Disparita není řešitelná nástroji územního plánování. Pro její řešení je třeba pravidelně revidovat efektivitu správy města a případně se inspirovat referenčními příklady dobré praxe.

Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy definovaný nesoulad nevlivní.

Politická nestabilita a omezená kontinuita politického rozhodování omezuje možnosti dlouhodobého koncepčního plánování

Problematika není řešitelná nástroji územního plánování. Pro zajištění dlouhodobého koncepčního plánování je třeba poukázat na jeho vyšší efektivitu pro rozvoj města a zároveň u klíčových dlouhodobých rozvojových dokumentů usilovat o jejich konsensuální přijetí.

Žádná z posuzovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy definovaný nesoulad neovlivní.

F. II. Shrnutí vlivů jednotlivých změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území

Shrnutí vlivů jednotlivých celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na definované pilíře udržitelného rozvoje území bylo zpracováno na základě předešlých kapitol této dokumentace VVURÚ.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00

Ekonomický pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 (k. ú. Řepy; navrhovaná plocha: TVO – odpadového hospodářství; podnět: zřízení malého sběrného dvora) lze předpokládat mírně pozitivní vliv ve vztahu k ekonomickému pilíři z důvodu změny funkčního využití na plochu TVO – odpadové hospodářství, která zajistí nové podmínky pro tříděný sběr a nakládání s odpady. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem i s Plánem odpadového hospodářství hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných, konkrétně na úkor plochy ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy.

Souhrnně lze předpokládat převažující pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje hl. m. Prahy.

Sociální pilíř

Podobně jako u ekonomického pilíře lze předpokládat mírně pozitivní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na sociální pilíř v souvislosti se změnou funkčního využití na plochu TVO – odpadové hospodářství, která zajistí nové podmínky pro tříděný sběr a nakládání s odpady.

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze však předpokládat i mírně negativní vliv na sociální pilíř vzhledem k tomu, že navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor ploch nezastavitelných, konkrétně na úkor plochy ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak lze předpokládat úbytek ploch pro rekreaci a odpočinek obyvatelstva. Pozitivně lze hodnotit předpokládaný vznik nových pracovních příležitostí v území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze v souvislosti se zdrojovou a cílovou dopravou z daného území předpokládat maximálně mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by neměla mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Řepy).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírné negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na to, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství namísto plochy s rozdílným způsobem využití ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy, tj. dochází k redukci nezastavitelných ploch (ploch určených primárně pro realizaci zeleně) a rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno převážně travními a keřovými porosty a v severní části lokality pak vzrostlými dřevinami.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na nakládání s odpady, a to s ohledem na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství, která je navržena za účelem zřízení malého sběrného dvora. Z hlediska celoměstské úrovně má vymezení plochy s rozdílným způsobem využití TVO jednoznačně pozitivní vliv, kdy zřízení plochy s rozdílným způsobem využití TVO v rámci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní vznik potřebného zařízení pro nakládání s odpady v rámci území hl. m. Prahy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu s Plánem odpadového hospodářství hl. m. Prahy.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. U charakteristiky životního prostředí – nakládání s odpady byl identifikován pozitivní vliv na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 (k. ú. Lysolaje; navrhovaná plocha: OB - čistě obytná s pevnou značkou VV - veřejné vybavení, která umožní výstavbu občanského vybavení – mateřské školy; podnět: výstavba mateřské školy a rodinných domů) vzhledem k navrhovanému funkčnímu využití OB a pevné značce VV v řešeném území umožní rozvoj ekonomických aktivit. Zejména se jedná o rozvoj občanské vybavenosti a bydlení. Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem, reaguje na poptávku po nové bytové zástavbě, stejně tak i na poptávku po umístění ploch pro veřejnou vybavenost v dané lokalitě.

Mírně negativní je fakt, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných v ploše OP/NL – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/louky a pastviny, tedy zábor pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Z hlediska potenciálu půdy k zemědělskému využití je možné danou lokalitu označit za plochu s nízkým potenciálem pro zemědělské využití. Lokalita navazuje svou západní hranicí na stávající zástavbu podél ulice Nad Podbabskou skálou. Vzhledem k charakteru a situování posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat tlak na extenzivní rozvoj daného území, tj. rozšiřování stávající zástavby.

Souhrnně lze předpokládat spíše pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje hl. m. Prahy.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat mírně pozitivní vliv vzhledem k navrhovanému funkčnímu využití OB – čistě obytné s pevnou značkou VV – veřejné vybavení v řešeném území, které umožní rozvoj občanských aktivit. Jedná se o rozvoj a rozšíření nabídky ploch pro bydlení a dalších činností v souvislosti s občanskou vybaveností. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v ploše OB navrhuje umístění pevné značky VV – veřejné vybavení, v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu (např. školního zařízení).

Mírně negativní je fakt, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nové zastavitelné plochy na úkor nezastavitelných v ploše OP/NL – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/louky a pastviny. Návrh posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládá zábor pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Dojde tak k narušení charakteristiky, která je nezbytnou součástí pro utváření městské krajiny. Jedná se o půdy II. třídy ochrany (tj. půdy s nadprůměrnou produkční schopností). Z hlediska potenciálu půdy k zemědělskému využití je možné danou lokalitu označit za plochu s nízkým potenciálem pro zemědělské využití. Lokalita navazuje svou západní hranicí na stávající zástavbu podél ulice Nad Podbabskou skálou, přičemž ani ve stávajícím stavu není zemědělsky využívána.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Lysolaje), naopak umožní realizaci záměrů veřejné vybavenosti, jako např. plánovaného předškolního zařízení (MŠ).

Vzhledem k převažujícím pozitivním vlivům je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s vlivem na krajinný ráz je vhodné upozornit, že se posuzované území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází na krajinné vedutě – exponované poloze místa krajinného rázu a zároveň se předmětná lokalita nachází v blízkosti přírodního parku Šárka-Lysolaje. S ohledem na to bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí, resp. vlivu stavby na krajinný ráz.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemku, který je dle katastru nemovitostí zařazen jako druh pozemku orná půda, resp. jako ZPF. V souvislosti s přijetím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze predikovat dotčení BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF). Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází v místě této BPEJ ke změně využití území ze stávající plochy s rozdílným způsobem využití OP/NL – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny s územní rezervou pro louky a pastviny vymezené dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu OB – čistě obytné s kódem míry využití území C s umístěním pevné značky VV – veřejné vybavení, která předpokládá umístění záměrů veřejného zájmu (školní zařízení). Z provedeného průzkum lze usuzovat, že se jedná o půdy méně kvalitní s větším podílem jílu. Neméně důležitým faktorem je i potenciál zemědělského využití, který je u zájmové lokality nízký, půda není využívána zemědělsky ani ve stávajícím stavu.

Uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 (k. ú. Petrovice; navrhovaná plocha: OB – čistě obytné; podnět: výstavba bytového domu) vzhledem k navrhovanému funkčnímu využití OB v řešeném území umožní rozvoj ekonomických aktivit. Zejména se jedná o plánovaný rozvoj bydlení. Z tohoto pohledu je posuzovaná změna v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem, reaguje na poptávku po nové bytové výstavbě.

Realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy však lze předpokládat negativní vliv na rekreační potenciál území, který je dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016) podpořen vymezenou plochou „celoměstská rekreační oblast“. Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat nežádoucí tlak na extenzivní rozvoj území a nastolení trendu dalšího postupného záboru ploch pro rekreaci na úkor nově vznikající zástavby v dotčeném území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, avšak bude představovat určité negativní vlivy.

Sociální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vzhledem k navrhovanému funkčnímu využití OB v řešeném území může umožnit rozvoj občanských aktivit. Zejména se jedná o rozvoj bydlení a případně i dalších činností v souvislosti s občanskou vybaveností, kterou je teoreticky možné na ploše s rozdílným způsobem využití OB umístit.

Realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat negativní vliv na rekreační potenciál území, neboť dojde k redukci plochy LR - lesní porost. Dojde tak k redukci ploch, které mohou sloužit k rekreaci a oddychu široké škále obyvatelstva na úkor nabídky nových ploch pro bydlení. O významu dané plochy z rekreačního hlediska svědčí i její zařazení jako součást „celoměstské rekreační oblasti“ dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). Z pohledu sociálního pilíře se jeví v kontextu možného využití území pro širší veřejnost jednoznačně přínosnější stávající funkční využití území. To lze konstatovat i ve vztahu k prioritě územního plánování hl. m. Prahy pro zajištění udržitelného rozvoje území požadující zvyšování podílu zeleně a jejího spojování do uceleného systému či zásahu do silné stránky území týkající se rozsáhlejších lesních komplexů a parkových ploch uvnitř města.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímu umístění je však zřejmé, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 představuje extenzivní rozvoj v okrajové části hl. m. Prahy a lze u ní předpokládat mj. nežádoucí podporu suburbanizačních trendů.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat maximálně mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší lze posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako akceptovatelnou.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může z hlediska vlivů na sociální pilíř představovat významné negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na navrhované využití území OB – čistě obytné s kódem míry využití území B namísto plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty, tj. dochází k redukci ploch určených pro realizaci zeleně a rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno lesním porostem vzrostlých dřevin na území celoměstské rekreační plochy.

Středně negativní vliv lze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat ve vztahu na ochranu přírody, a to s ohledem na zásah do významného krajinného prvku – lesního porostu. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze předpokládat negativní zásah do tohoto lesního porostu, který je navíc vymezen jako součást celoměstsky významné rekreační plochy.

Středně negativní vliv byl identifikován u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Tento vliv lze předpokládat v souvislosti s uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které je možné v případě předpokládané výstavby očekávat negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu). Především se jedná o vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů (předmětné území se nachází v místě těchto hodnot). Z hlediska krajinného rázu je dále vhodné upozornit, že se předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází z části (východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v lokalitě definované jako krajinná veduta – exponovaná poloha místa krajinného rázu. Dále důležitým faktem je i bezprostřední blízkost přírodního parku Hostivař-Záběhlce. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Ovlivnění sídelní struktury a urbanismu lze identifikovat ve vztahu lokalizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy v případě jejího uplatnění (realizace stavebních objektů), naruší lesní porost na okraji Hostivařské přehrady/údolí Botiče. V případě uplatnění této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat další nežádoucí a stále se stupňující tlak na fragmentaci tohoto území, a to i s ohledem na předmětnou lokalitu, která spadá do celoměstské rekreační oblasti, což se z pohledu dopadu na toto území jeví jako nežádoucí.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit z hlediska vlivů na environmentální pilíř významné negativní vlivy na životní prostředí, a to především v kombinaci s dopady této změny na sociální pilíř. Z pohledu souhrnných dopadů na udržitelný rozvoj území se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy jeví jako nevhodná.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00

Ekonomický pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 2850/00 (k. ú. Troja; navrhovaná plocha: SP – plochy sportu; podnět: vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK) je možné předpokládat mírně pozitivní vliv na ekonomický pilíř vzhledem k umožnění rozvoje ekonomických aktivit. Zejména se jedná o rozvoj staveb pro sport a tělovýchovu (plocha s rozdílným způsobem využití SP).

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze dále předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných, a to i ve spojení se zábořem zemědělské půdy. Důležitým faktem je, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití SP (plochy sportu), v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů veřejného zájmu.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat tlak na extenzivní rozvoj území, tedy rozšiřování stávající zástavby území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, bude představovat i určité pozitivní vlivy.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy Z 2850/00 je možné předpokládat mírně pozitivní vliv na sociální pilíř vzhledem k umožnění rozvoje občanských (sportovních) aktivit. Zejména se jedná o rozvoj staveb pro sport a tělovýchovu. Mírně negativní bude vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na přirozený rekreační potenciál řešeného území nastane v souvislosti s redukcí plochy s rozdílným způsobem využití S01 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná, ZP – historické parky a zahrady. Tento vliv však bude na druhé straně kompenzován nabídkou ploch s rozdílným způsobem využití sloužících pro sport (SP - plochy sportu), v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu.

Pozitivně lze hodnotit předpokládaný vznik nových pracovních příležitostí v území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Troja), v území vznikne nabídka ploch pro sportovní zázemí místních škol. Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze dále předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ve spojení se zábořem zemědělské půdy, a tedy i se znemožněním zemědělského obdělávání dané lokality. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města), nelze považovat vliv na zemědělské půdy za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města) není daní lokalita takto využívána.

Vzhledem k charakteru posuzované změny č. Z 2850/00 lze předpokládat, že bude mít pozitivní vliv na Oblast osvětovou, vzdělávací a rekreačně společenskou „SO/1 Draháň-Troja-Bubeneč“ vymezenou dle platných ZÚR (v podobě tzv. právního stavu po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4), která zasahuje do městské části Praha-Troja, Praha 6, Praha 7 a Praha 8.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná, pozitivní dopady na sociální pilíř budou převažovat.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, ochranu přírody, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku orná půda a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod funkčním využitím ZMK – zeleň městská a krajinná, SO1 – přírodní rekreační plochy a ZP – parky, zahrady a historické hřbitovy. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se v celém řešeném území navrhuje plocha SP – sportu. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní vliv na půdy, a to v souvislosti s umístěním lokality posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města). Intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána. Důležitým faktem je i to, že se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití SP (sportu), v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu, záměrů pro sportovní účely.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Celkově lze s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění odtokových poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, a to v souvislosti s umístěním plochy SP – sportu namísto původních ploch s rozdílným způsobem využití SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že zájmová lokalita leží dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem a v záplavovém území pro Q₁₀₀. Důležitým faktem je, že u západního okraje lokality byla v nedávné době realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňového valu. S ohledem na toto protipovodňové opatření, nelze předpokládat negativní ovlivnění území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se záplavami (tj. průchodem povodňové vlny). Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na navrhované využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu s rozdílným způsobem využití SP – sportu. Lze tedy predikovat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření ploch zastavitelných, respektive zpevněných ploch a staveb na úkor ploch sloužících především pro umístění zeleně (ploch nezastavitelných). Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno z převážné většiny travními porosty a vzrostlými dřevinami v severní části zájmového území.

Mírně až středně negativní vliv byl identifikován u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu) v oblasti krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí. Předmětné území spadá z hlediska krajinářské hodnoty do lokality klasifikované zásadní krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s obdobně zvýšenou krajinářskou hodnotou. Negativní vliv lze předpokládat v souvislosti s uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které je možné v případě předpokládané výstavby očekávat na lokální úrovni snížení hodnot krajinného rázu předmětné lokality a blízkého okolí. V souvislosti s tím, bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí, resp. vlivu stavby na krajinný ráz. Významný negativní vliv však lze vyloučit.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat zanedbatelný vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází pouze v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00

Ekonomický pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 (k. ú. Řepy; navrhovaná plocha: VN – nerušící výroby a služeb; podnět: vybudování čerpací stanice pohonných hmot a jednopodlažního halového objektu s komerčním využitím) je možné předpokládat mírně pozitivní vliv zejména z důvodu umožnění rozvoje ekonomických aktivit v řešeném území.

Vliv posuzované změny na ekonomický pilíř lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v okrajové části Prahy a ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako ZPF. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat tlak na extenzivní rozvoj území, tedy rozšiřování stávající zástavby území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo zejména z důvodu možnosti rozvoje ekonomických aktivit v daném území. Pozitivně lze hodnotit především předpokládaný vznik nových pracovních příležitostí v území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako ZPF (dotčeny budou půdy s podprůměrnou produkční schopností), a tedy se i znemožněním zemědělského obdělávání dané lokality. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí, nelze považovat vliv na zemědělské půdy za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

V souvislosti s terénní morfologií, především pak vlivy spojenými s geodynamickými jevy, je vhodné upozornit na výrazně sklonitý terén posuzované lokality (značná svažitosť území k severu). V souvislosti s uplatněním předmětné změny, a tedy i případnou výstavbou/realizací záměru, bude nezbytné se zaměřit při zakládání stavby na rizika s tím spojená. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

S ohledem na ekologické zátěže je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D, která se na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. V rámci dané plochy nelze vyloučit případné riziko vzniku kontaminovaných míst, proto bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na případný návrh opatření k prevenci vzniku ekologických zátěží souvisejících s provozem konkrétních záměrů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Jedná se o změnu z plochy s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. V rámci uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se jedná o redukcí ploch sloužících primárně pro realizaci zeleně (nezastavitelných ploch) na úkor rozšíření ploch zastavitelných. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu předmětné lokality. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tvoří z větší části travní a křovinné porosty a v jižní části území pak pás vzrostlých dřevin.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00

Ekonomický pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 (k. ú. Hostivař; navrhovaná plocha: SP – sportu, ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy; podnět: sloučení ploch s rozdílným způsobem využití se stávajícím či plánovaným využitím pozemků svěřených MČ Praha 15) je možné předpokládat mírně pozitivní vliv na ekonomický pilíř vzhledem k umožnění rozvoje občanských a ekonomických aktivit. Zejména se jedná o podporu rozvoje staveb a ploch pro sport a tělovýchovu.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ploch, lze identifikovat tlak na extenzivní rozvoj území, tedy rozšiřování stávající zástavby území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat mírně pozitivní vliv na sociální pilíř vzhledem k umožnění rozvoje občanských aktivit. Zejména se jedná o podporu rozvoje ploch a staveb pro sport a tělovýchovu, což je třeba chápat pozitivně i v kontextu celé městské části Praha 15. Pozitivně lze rovněž hodnotit možný vznik nových pracovních příležitostí v daném území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území. V území vznikne prostor pro umístění nových ploch pro sportovní vyžití obyvatel.

Mírně negativní vliv posuzované změny lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v okrajové části Prahy, a to z pohledu zahušťování stávající zástavby území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy, pozitivní dopady na tento pilíř budou jednoznačně převažovat.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V souvislosti se zdravotním riziky je vhodné upozornit na možná rizika, která lze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy predikovat. Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území jeví jako nevhodná pro umístování chráněných prostorů zejména pro školní a předškolní účely.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 (k. ú. Kunratice; navrhovaná plocha: TVE – energetika; podnět: vymezení veřejně prospěšné stavby – transformovna 110/22 kV Písnice) bude mít pozitivní dopad na ekonomický pilíř.

Jedná se o změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která umísťuje veřejně prospěšnou stavbu transformovny Písnice „xx/TE/32 - Kunratice - TR 110/22 kV – Písnice, včetně přípojky“, která je nezbytná pro účely napájení koncového úseku plánované trasy metra D, včetně depa Písnice elektrickou energií. Nová transformovna Písnice zajistí rovněž spolehlivé pokrytí stoupajících výkonových požadavků v distribuční soustavě společnosti PREdistribuce, a.s. a povede k posílení spolehlivosti jejího napájení. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je změnou podmiňující další ekonomický rozvoj území.

Ve vztahu k ekonomickému pilíři lze identifikovat pouze mírně negativní vliv související s rozšíření zastavitelného území na úkor nezastavitelného ve spojení s nepatrným zábořem pozemku chráněného jako zemědělský půdní fond. I přes to, že se jedná o půdy II. třídy ochrany, tj. půdy s nadprůměrnou produkční schopností, nelze vlivy na zemědělské využití považovat za významně negativní. Území je v současném stavu zemědělsky nevyužívané.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze ve vztahu k sociálnímu pilíři vyhodnotit mírně negativní vliv na zemědělský půdní fond. Dotčeny budou půdy II. třídy ochrany (tj. půdy s nadprůměrnou produkční schopností). Jak již bylo uvedeno v předchozím komentáři, jedná se o plochu s nízkým, resp. nulovým zemědělským potenciálem.

Jedná se o změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, která umísťuje veřejně prospěšnou stavbu transformovny Písnice „xx/TE/32 - Kunratice - TR 110/22 kV – Písnice, včetně přípojky“, která je nezbytná pro účely napájení koncového úseku plánované trasy metra D, včetně depa Písnice elektrickou energií. Z tohoto pohledu bude mít změna sekundární pozitivní vliv na sociální pilíř, a to vzhledem k podpoře výstavby metra D a tedy i rozšíření nabídky využití hromadné dopravy na území hlavního města.

Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem a potřebami hl. m. Prahy.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat navýšení míry nepříznivých účinků hluku ani expozice chemických látek v ovzduší na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V souvislosti s ekologickými zátěžemi je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití TVE – energetika, která se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. V rámci dané plochy je předpokládáno umístění záměru transformovny 110/22 kV Písnice, u kterého nelze vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Z tohoto důvodu bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na návrh opatření k prevenci a eliminaci vzniku ekologických zátěží souvisejících s provozem plánované transformovny.

Z hlediska znečištění ovzduší a fyzikálních faktorů životního prostředí, především akustické situace, a dále pak zdravotních rizik, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat taktéž nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00

Ekonomický pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 umísťuje veřejně prospěšnou stavbu „xx/DT/4 Praha 4 – tramvajová trať v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická“. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD hl. m. Prahy. Rovněž lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy v dotčeném území. Nabídka kvalitní dopravní obslužnosti území kolejovou dopravou může mít sekundární pozitivní vliv na ekonomický rozvoj dané oblasti. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem a potřebami hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Sociální pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která umísťuje realizaci veřejně prospěšné stavby „xx/DT/4 Praha 4 – tramvajová trať v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická“, je zřejmé, že bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD. Rovněž lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy na území hl. m. Prahy.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem, obyvatelstvo v řešeném území bude mít možnost využití kromě autobusů a metra i dalšího typu MHD v dotčeném území.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Nusle, Michle, Pankrác).

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 lze předpokládat mírné navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat, naopak lze předpokládat mírné zlepšení. Lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná, pozitivní dopady na tento pilíř budou převažovat.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na fyzikální faktory životního prostředí, a to především na akustickou situaci v zájmovém území. Z hlediska vibrací se bude jednat o zanedbatelný vliv, neboť lze očekávat, že v rámci umístění nové, moderní tramvajové trati (Na Veselí – Pankrác – Budějovická), která je předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhována, dojde k použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný až nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat zanedbatelný vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází pouze v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území. Ten pozitivní vliv bude způsoben poklesem intenzit autobusové dopravy v posuzované oblasti a poklesem intenzit osobních automobilů v ulici Na Pankráci a Budějovická v důsledku realizace tramvajové tratě Na Veselí – Pankrác – Budějovická. S ohledem na zdravotní rizika lze očekávat zlepšení právě v souvislosti s ovzduším a mírné zhoršení situace v zájmovém území z hlediska hluku.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska ovzduší byl identifikován pozitivní vliv na životní prostředí v daném území.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00

Ekonomický pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která umísťuje veřejně prospěšné stavby „xx/DZ/8 – Praha 8 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, „xx/DZ/ 9 – Praha 9 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, „xx/DZ/ 14 – Praha 14 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, a „xx/DZ/ 25 – Praha 20 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“ je zřejmé, že bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém hromadné dopravy na území hl. m. Prahy. V souvislosti se zkvalitněním kolejové dopravy (modernizací daného úseku železniční trati) lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy na území hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může mít pozitivní vliv z hlediska zvýšení významu železnice v regionální dopravě.

Mírně pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyhodnotit vzhledem k faktu, že se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v transformačním území „P/71 Vysočany - Kolbenova“ vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP lze předpokládat pozitivní vliv na rozvoj transformačního území, a to díky nabídce využití kvalitní a moderní kolejové dopravy.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v kombinaci se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond.

Vzhledem k tomu, že součástí posuzované změny je i návrh ploch SV – všeobecně smíšené, SP – sportu apod., je možné přepokládat pozitivní vliv na rozvoj občanských a ekonomických aktivit.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00, která umísťuje veřejně prospěšné stavby „xx/DZ/8 – Praha 8 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, „xx/DZ/ 9 – Praha 9 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, „xx/DZ/ 14 – Praha 14 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“, a „xx/DZ/ 25 – Praha 20 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem“ je zřejmé, že bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD hl. m. Prahy. Rovněž lze předpokládat nižší preferenci automobilové dopravy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv z hlediska zvýšení významu železnice v regionální dopravě.

Mírně pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze vyhodnotit vzhledem k faktu, že se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v transformačním území „P/71 Vysočany - Kolbenova“ vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP lze předpokládat pozitivní vliv na rozvoj transformačního území, a to díky nabídce využití kvalitní a moderní kolejové dopravy.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v kombinaci se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond.

Vzhledem k tomu, že součástí posuzované změny je i návrh ploch SV – všeobecně smíšené, SP – sportu apod., je možné přepokládat pozitivní vliv na rozvoj občanských a ekonomických aktivit, případně i na nabídku pracovních příležitostí v řešeném území.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by neměla mít jakýkoliv negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Libeň, Vysočany, Hloubětín, Kyje, Horní Počernice).

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to v souvislosti se změnami ploch s rozdílným způsobem využití, které vymezují plochy generující zvýšené nároky na dopravu. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy může dojít jak ke snížení míry nepříznivých účinků hluku u exponovaných obyvatel, a to s ohledem na předpokládanou realizaci navržených protihlukových opatření v rámci modernizace železniční trati, tak k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví v souvislosti se změnami ploch s rozdílným způsobem využití, které vymezují plochy generující zvýšené nároky na dopravu. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná a nebude představovat jakékoliv významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je vhodné upozornit na riziko možných nestabilit v území, a to s ohledem na výskyt poddolovaného území a dvou sesuvných území v blízkém okolí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace/výstavby železniční trati. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti s nestabilitami v území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku ovocný sad a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.02.00 (I. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.13.00 (III. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.30.01 (III. třída ochrany ZPF), a to v několika menších částech, které navazují bezprostředně na stávající železniční koridor. Tento zásah lze vyhodnotit za akceptovatelný, a to s ohledem na velikosti dotčení těchto půd, a dále s ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou je modernizace železniční trati. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž vyvolá nepatrný zábor PUPFL pro dopravní plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály o celkové velikosti 188,8 m². Tento vliv lze vyhodnotit maximálně jako mírně negativní.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat nanejvýše středně negativní vliv na vodní režim. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se mění využití ploch různého charakteru především na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Je tak možné uvažovat případné ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů území v souvislosti s hodnocenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nejcitelnější dopady s ohledem na posuzované charakteristiky vodního režimu, budou v místech, kde dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití určených primárně pro zeleň na plochy pro umístění staveb, tj. v místech určených k modernizaci železniční trati (především rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ).

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že v západní části zájmového území se nachází záplavového území, jde o záplavové území říčky Rokytka. Konkrétně se jedná o aktivní zónu záplavového území. Ve stejné části se pak nachází i záplavové území pro Q₁₀₀. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati), nedojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v místě těchto záplavových územích k žádné změně, která by měla negativní vliv na tyto území. Dále se v zájmovém území nachází záplavové území pro Q₁₀₀ Jirenského potoka, kdy nelze předpokládat významnější vliv na toto území v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, nejvýrazněji pak v místě rozšíření plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály na úkor ploch pro realizaci zeleně, tj. především IZ – izolační zeleň, ZMK – zeleň městská a krajinná a LR – lesní porosty. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k rozšíření ploch zastavitelných na úkor ploch vymezených především pro realizaci zeleně. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu. S ohledem na velkou rozlohu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její liniový charakter lze v území identifikovat vegetaci poměrně pestrou, avšak druhově méně významnou. Zásah do stávající flóry a fauny bude probíhat v místech souvisejících se záměrem modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem, tj. v bezprostřední návaznosti na již stávající vedení železniční trati, kde je tato charakteristika značně antropogenně ovlivněna.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souhrnu mírně negativní až středně negativní vliv na ochranu přírody. V důsledku rozšíření plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat okrajový zásah do přírodní památky Cihelna v Bažantnici a přírodní památky Chvalský lom. Velmi mírný vliv lze předpokládat i ve vztahu k registrovanému významnému krajinnému prvku Černá rokle, které bude dotčeno v souvislosti se změnou plochy s rozdílným způsobem využití, a to z plochy PS – sady, zahrady a vinice s územní rezervou LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Maximálně mírně negativní vlivy lze předpokládat i s ohledem na územní systém ekologické stability, kde lze částečně identifikovat i pozitivní vliv na jeden prvek skladebného systému v souvislosti s jeho přeložením. Mírně negativní vliv je možné dále očekávat i s ohledem na dotčení celoměstského systému zeleně.

Z hlediska vlivů na fyzikální faktory životního prostředí, tj. především akustickou situaci lze předpokládat mírně pozitivní vliv a zároveň i mírně negativní vliv. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat stagnaci či pokles hluku v zájmovém území, a to s ohledem na předmětnou modernizaci železniční trati. S ohledem na změnu využití ploch v blízkosti železniční tratě, které jsou touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvolány, lze předpokládat mírně negativní vliv, a to v souvislosti s předpokládanou vyvolanou dopravou způsobenou těmito plochami. Z pohledu vzniku vibrací lze očekávat zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace (modernizace železniční tratě).

V rámci navrhovaného využití území (především plocha DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do šterkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. Ve stupni projektových příprav daného záměru bude nezbytné se zaměřit na návrh opatření k prevenci a eliminaci ekologických zátěží.

V souvislosti se zdravotním riziky je vhodné upozornit na možná rizika, která lze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy predikovat. Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umísťovat v daném území chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat převážně zanedbatelný vliv, maximálně se pak bude jednat o mírně negativní vliv na kulturní a historické hodnoty. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází z části v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které však nebudou v souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny. S ohledem na charakter, tj. rozsah a předmět posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historické hodnoty. Vliv na tyto hodnoty může představovat realizace stavebních doprovodných objektů v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. modernizace železničního koridoru (ovlivnění vnímání charakteristiky území a samotné železniční stavby s kulturním a historickým významem).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska akustické situace a vibrací byl identifikován částečný pozitivní vliv s ohledem na předmětnou modernizaci železniční trati.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 (k. ú. Dubeč; navrhovaná plocha: OV – všeobecně obytné; podnět: výstavba rodinného domu) předpokládat mírně pozitivní vliv. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní rozvoj bydlení v dotčeném území. Z pohledu nabídky nových ploch pro bydlení se však nejedná vzhledem k velikosti vymezené plochy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna ploch s rozdílným způsobem využití probíhá pouze na 736 m²) o plochu umožňující významnou nabídku nových ploch pro bydlení.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v kombinaci se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Tlak na extenzivní rozvoj území je možné vzhledem k rozsahu území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy hodnotit jako mírný.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat mírně pozitivní vliv na daný pilíř. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní rozvoj bydlení v dotčeném území. Z pohledu nabídky nových ploch pro bydlení se však nejedná vzhledem k velikosti vymezené plochy změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (změna ploch s rozdílným způsobem využití probíhá pouze na 736 m²) o plochu umožňující významnou nabídku nových ploch pro bydlení.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému záboru pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Jedná se však o půdy V. třídy ochrany, tj. půdy s velmi nízkou produkční schopností, a tedy i nízkým potenciálem pro zemědělské využití.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o jakkoliv významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že zájmová lokalita leží z části v záplavovém území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží částečně v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že do východního okraje zájmové lokality zcela nepatrně zasahuje přírodní park Říčanka. S ohledem na charakter navržené plochy s rozdílným způsobem využití území OV (všeobecně obytné) a malý rozsah předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se významné negativní ovlivnění přírodního parku nepředpokládá.

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nepatrně zasahuje do přírodního parku, a zbylá část území se nachází v jeho bezprostřední blízkosti, bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí (Posouzení vlivu stavby na krajinný ráz).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 (k. ú. Nedvězí u Říčán; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené; podnět: rozvoj centra obce) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit v centru MČ Praha - Nedvězí. Tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může zajistit rozšíření nabídky ploch pro bydlení, umístění sociálních a zdravotnických zařízení a dalších aktivit souvisejících s občanskou vybaveností.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem a potřebami dané městské části.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat pozitivní vliv na rozvoj občanských aktivit v území. Rovněž může tato změna zajistit rozvoj bydlení, sociálních a zdravotnických zařízení a dalších aktivit souvisejících s občanskou vybaveností v území. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze konstatovat, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem. Pozitivně lze rovněž hodnotit možný vznik nových pracovních příležitostí v daném území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

Mírně negativně lze hodnotit úbytek ploch s rozdílným způsobem využití vymezených jako plochy sportu, tedy ploch pro sportovní vyžití místního obyvatelstva. Uvedený negativní vliv však bude ve vztahu k sociálnímu pilíři kompenzován výše uvedenými pozitivními dopady.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významně nepříznivé vlivy na veřejné zdraví obyvatel, které by byly odlišné od stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Lze konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, a to pouze na akustickou situaci v zájmovém území a dále pak zdravotní rizika obyvatelstva. Z hlediska vibrací se bude jednat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy o zanedbatelný vliv ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že do předmětné lokality (cca 20 % rozlohy zájmového území) zasahuje přírodní park Rokytka. Dále do předmětné lokality posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje okrajově ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. V zájmovém území se rovněž nachází památný strom. S ohledem na uplatnění předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat odlišný vliv na výše uvedené území a prvky. Významný negativní vliv navržené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na tyto prvky lze vyloučit.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00

Ekonomický pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 (k. ú. Uhříněves; navrhovaná plocha: VV - veřejné vybavení; podnět: výstavba školského zařízení – areálu ZŠ), která umísťuje veřejně prospěšnou stavbu „xx/VŠ/51 – Uhříněves – základní škola“, je zřejmé, že zajistí rozvoj potřebné občanské vybavenosti v území, konkrétně v oblasti vzdělávání.

Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem, s potřebami dané městské části, která se v posledních letech velice dynamicky rozvíjí, významně zde roste počet obyvatel a adekvátně tomu i potřeba zajištění nezbytné občanské vybavenosti.

Negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat v souvislosti rozšířením zastavitelného území na úkor nezastavitelného v kombinaci se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond, tj. s redukcí ploch, které by mohly být potenciálně obdělávány.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, která umísťuje veřejně prospěšnou stavbu „xx/VS/51 – Uhříněves – základní škola“, je zřejmé, že změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zajistí rozšíření ploch pro umístění občanské (veřejné) vybavenosti, konkrétně v oblasti vzdělávání.

Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem a potřebami dané městské části, která se v posledních letech velice dynamicky rozvíjí, významně zde roste počet obyvatel a adekvátně tomu i potřeba zajištění nezbytné občanské vybavenosti. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Uhříněves). Pozitivně lze rovněž hodnotit možný vznik nových pracovních příležitostí v daném území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souvislosti se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Jedná se o půdy I. třídy ochrany (tj. půdy bonitně nejcennější). Dojde tak k redukci ploch, které by mohly být zemědělsky využity.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné pozitivní ovlivnění zdravotních rizik obyvatel z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému snížení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Uvedené hodnocení zohledňuje skutečnost, že stávající ÚP SÚ hl. m. Prahy umožňuje umístění plochy s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené, v rámci níž se předpokládá vyšší intenzita generované zdrojové a cílové dopravy záměru z dané plochy s rozdílným způsobem využití. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř jednoznačně přínosná, příznivé dopady na sociální pilíř budou převažovat.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny pod druhem pozemku orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena tak bude BPEJ 2.11.00 (I. třída ochrany ZPF). Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nově zábor části území, které je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod plochou s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň. Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně na plochu s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení. Nelze však předpokládat významně negativní vliv na půdy. Z hlediska záboru ploch ZPF se jedná o trojúhelníkovou plochu, která logicky navazuje na stávající zástavbu nacházející se na severozápadním i severovýchodním okraji řešeného území. Důležitým faktem je, že se změnou navrhuje právě plocha s rozdílným způsobem využití VV, která předpokládá záměry charakteru veřejného vybavení. V daném případě jde o výstavbu školského zařízení, které je v dané lokalitě velice potřebné. Zábor půd, byť nejvyšší kvality, je z toho pohledu akceptovatelný.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území, akustickou situaci a s tím i spojená zdravotní rizika obyvatelstva. Tento pozitivní vliv lze předpokládat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, a to ze stávající plochy SV – všeobecně smíšené a IZ – izolační zeleň na plochu VV – veřejné vybavení. Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se tedy nepředpokládá, že by docházelo ke změně intenzit dopravy na stávající infrastrukturu, resp. lze očekávat mírný pokles generované dopravy ze zájmového území. S ohledem na očekávaný pokles generované dopravy, lze předpokládat zlepšení akustické a imisní situace.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska ovzduší a akustické situace, včetně souvisejících zdravotních rizik, byl predikován možný pozitivní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00

Ekonomický pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 (k. ú. Běchovice; navrhovaná plocha: DZ – tratě a železniční dopravy, vlečky a terminály; podnět: realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed) bude mít daná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD hl. m. Prahy.

V souvislosti s plánovanou realizací parkoviště P+R lze rovněž lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy ve vztahu k dojíždě do centrální části hl. m. Prahy, tj. snížení intenzit automobilové dopravy z příměstských oblastí Prahy na silniční síti v centrální části hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může mít v návaznosti na železniční trať zároveň pozitivní vliv z hlediska zvýšení významu a zatraktivnění železnice v individuální přepravě osob.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD hl. m. Prahy. V souvislosti s konkrétním návrhem parkoviště P+R lze předpokládat zmírnění tlaku na preferenci a využití individuální automobilové dopravy, a tedy i snížení intenzity automobilové dopravy z příměstských oblastí Prahy na silniční síti v centrální části hl. m. Prahy.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může mít v návaznosti na železniční trať zároveň pozitivní vliv z hlediska zvýšení atraktivity a významu železnice v individuální přepravě osob.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému zvýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Identifikované vlivy budou souviset se zdrojovou a cílovou dopravou z dané plochy s rozdílným způsobem využití. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

V souvislosti s terénní morfologií, především pak vlivy spojenými s geodynamickými jevy, je třeba upozornit na náspový val železničního koridoru, který se nachází podél jižní hranice území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na tento val, bude ve fázi výstavby záměru v daném území potřeba dodržovat technická či organizační opatření, která zabrání narušení stability tohoto svahu.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se mění využití plochy s rozdílným způsobem využití NL – louka pastviny (které již počítá s územní rezervou pro plochu DZ) na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály v celém rozsahu řešeného území o rozloze 20 884 m². Celkově tak lze očekávat ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území, které budou realizovány v návaznosti na plánované plochy parkoviště P+R).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat především s ohledem na navrhované využití území, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy představuje. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území NL – louky a pastviny dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Lze tedy predikovat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření ploch zastavitelných na úkor ploch sloužících především pro umístění zeleně. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno trávními porosty a křovinnou a dřevinnou vegetací. Očekávat tak lze tlak na stávající flóru popřípadě faunu. Nutné je však podotknout, že již ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je s plochou s rozdílným způsobem využití DZ počítáno v rámci územní rezervy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným využitím území (DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály), kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. V dalším stupni projektových příprav daného záměru bude nezbytné se zaměřit na návrh a dodržování ochranných opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. objekty ORL, lapoly apod.).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 (k. ú. Běchovice; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené, OV – všeobecně obytné, ZMK – zeleň městská a krajinná, a VV – veřejné vybavení; podnět: nové urbanistické řešení centrální části MČ jako rezervy pro veřejnou vybavenost a smíšenou výstavbu) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit. Změna může zajistit polyfunkční rozvoj centrální části MČ Praha – Běchovice – konkrétně rozvoj bydlení, sociálních a zdravotnických zařízení a dalších aktivit související s občanskou (veřejnou) vybaveností (školních zařízení apod.).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy pozitivně hodnotit možný rozvoj ploch smíšených umožňujících značně variabilní využití území z hlediska občanských aktivit, dále pak i ploch obytných pro umístění bydlení a v neposlední řadě i umístění ploch veřejné vybavenosti (sociálních a zdravotnických zařízení, školních zařízení apod.). Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem daného území, reaguje na potřebu umístění tolik potřebných ploch občanské vybavenosti. Pozitivně lze rovněž hodnotit nabídku nových pracovních příležitostí v daném území, a tedy i pozitivní vliv na pokles nezaměstnanosti.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Běchovice).

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému zvýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Identifikované vlivy souvisí se zdrojovou a cílovou dopravou generovanou z daných ploch, resp. jejím navýšením oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny. Vliv na kulturní a historické hodnoty lze označit maximálně jako mírně negativní. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi projektové přípravy konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce i samostatnou kulturní památku jež se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější vliv na charakteristiky životního prostředí. Souhrnně lze vliv na předmětné charakteristiky životního prostředí vyhodnotit jako mírně negativní.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 (k. ú. Běchovice; navrhovaná plocha: OB – čistě obytné, VV – veřejné vybavení, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy; podnět: nové urbanistické řešení lokality, snížení hustoty zastavěnosti) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit v daném území. Změna zajistí rozvoj bydlení, stabilizuje plochy pro umístění veřejné vybavenosti (např. sociálních a zdravotnických zařízení, školských zařízení a dalších aktivit souvisejících s veřejnou vybaveností).

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souvislosti rozšířením zastavitelného území na úkor nezastavitelného ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond, tj. s redukcí ploch pro zemědělské využití.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit. Tato změna představuje umírněný rozvoj bydlení v kontextu stávající zástavby a dalších aktivit souvisejících s občanskou (veřejnou) vybaveností.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem a potřebami rozvoje městské části. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Běchovice).

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souvislosti rozšířením zastavitelného území na úkor nezastavitelného ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. Jedná se o půdy III. a IV. třídy ochrany, tj. půdy s průměrnou a podprůměrnou produkční schopností.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy nepředpokládají negativní vlivy hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná, nebude představovat významné negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, ochranu přírody, a to především ve vztahu k územnímu systému ekologické stability a celoměstskému systému zeleně, kterých se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně dotkne. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tuto předmětnou charakteristiku životního prostředí.

Z hlediska vodního režimu, flóry a fauny, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu a znečištění ovzduší, fyzikálních faktorů životního prostředí, ekologických zátěží, nakládání s odpady a zdravotních rizik obyvatelstva nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že do severovýchodní části předmětného území zasahuje záplavové území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu ve vztahu k záplavovým územím. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v části vymezené jako záplavové území navrhuje využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s plochou s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. Tento pozitivní vliv se promítne částečně i do ochrany přírody, respektive do vlivu na VKP, kterým je údolní niva Říčanského potoka představovaná tímto záplavovým územím. Nutné je však upozornit, že v případě realizace např. terénních úprav na ploše ZMK bude třeba požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Případné záměry (např. oplocení) umístované v ploše ZMK musí dále splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska vodního režimu (záplavových území) byl identifikován částečný pozitivní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00

Ekonomický pilíř

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 (k. ú. Přední Kopanina; navrhovaná plocha: VV – veřejné vybavení; podnět: realizace domu s pečovatelskou službou), která umísťuje veřejně prospěšnou stavbu „xx/VZ/41 – Přední Kopanina – dům pečovatelské služby“, je zřejmé, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zajistí rozvoj občanské (veřejné) vybavenosti.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy umísťuje veřejně prospěšnou stavbu „xx/VZ/41 – Přední Kopanina – dům pečovatelské služby“. Přínos pro sociální pilíř udržitelného rozvoje je nesporný. Daná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je pořizována v souvislosti s plánovanou realizací domu s pečovatelskou službou. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít pozitivní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území (Přední Kopanina).

Posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem daného území, reaguje na potřebu umístění tolik potřebných ploch veřejné vybavenosti. Pozitivně lze rovněž hodnotit možnou nabídku nových pracovních příležitostí v daném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souvislosti rozšířením zastavitelného území na úkor nezastavitelného, tedy i tlakem na rozšiřování zástavby v daném území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především v souvislosti se zdrojovou a cílovou dopravou generovanou danou plochou s rozdílným způsobem využití. Stejně tak lze vyslovit i předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému zvýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V souvislosti s terénní morfologií, je vhodné upozornit na výrazně sklonitý terén posuzované lokality (výrazná svažitost území k severu). V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a tedy i případnou výstavbou/realizací záměru bude nezbytné se zaměřit při zakládání stavby na rizika spojená s ovlivněním stability terénu. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat celkově mírný až středně negativní vliv na ochranu přírody, a to především ve vztahu k celoměstskému systému zeleně, který bude redukován a dojde k jeho výraznému zúžení. Redukce celoměstského systému zeleně bude funkčně odpovídat navrhovanému využití území představované předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to VV – veřejné vybavení s kódem míry využití území C. Propojení tohoto systému zeleně bude zachováno úzkým pásmem nacházejícím se jižně od předmětného území. Vzhledem k tomu, bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na projekt sadových úprav záměru, který by měl v maximální možné míře ponechat tu část stávající vzrostlé zeleně, která je hodnotná, tj. zachovat propojenost tohoto systému. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu vlivu na předmětnou charakteristiku životního prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na zdravotní rizika obyvatelstva. Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV – veřejné vybavení očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení intenzit dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí (mírně negativní vliv). Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci (i ve vztahu k blízkosti letiště Václava Havla Praha) se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umísťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná (potenciálně významně negativní vliv). Umístění plochy VV v daném území se však nevylučuje, neboť v rámci této plochy s rozdílným způsobem využití je možné umístit i další stavby, které nejsou z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů chráněnou zástavbou.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00

Ekonomický pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 (k. ú. Kyje; navrhovaná plocha: VN – nerušící výroba a služby, DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, ZMK – zeleň městská a krajinná, IZ – izolační zeleň a DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení; podnět: výstavba polyfunkčního administrativního a skladovacího areálu) je možné předpokládat pozitivní vliv zejména z důvodu možnosti rozvoje ekonomických aktivit v daném území.

Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné konstatovat, že je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je možné předpokládat pozitivní vliv na nabídku nových pracovních míst, a tedy i pokles nezaměstnanosti v dotčeném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných, a tedy i v souvislosti s tlakem na rozšiřování, resp. zahušťování zástavby.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V souvislosti s ekologickými zátěžemi je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN. S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Jedná se především o změnu jihozápadní části předmětného území s využitím území ZMK – zeleň městská a krajinná na funkční využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D, tj. redukce ploch určených pro realizaci zeleně na úkor rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak dochází k redukci plochy s rozdílným způsobem využití ZMK v rámci úpravy území plochami s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení a IZ – izolační zeleň. Identifikovat lze i částečný vliv ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu předmětné lokality, tento vliv však bude nevýznamný s ohledem na stávající flóru a faunu předmětného území, která je tvořena převážně běžnými druhy (náletová vegetace a travní porosty).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 (k. ú. Vokovice; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené; podnět: výstavba obytného objektů s vybaveností v parteru) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit. Rovněž může tato změna zajistit rozvoj sociálních a zdravotnických zařízení a dalších aktivit souvisejících s občanskou vybaveností. Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy může předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zajistit nově i rozvoj bydlení.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna je v souladu se stávajícím sociodemografickým vývojem.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat pozitivní vliv na polyfunkční rozvoj daného území, a tedy i možný rozvoj občanských aktivit v daném území. Tato změna může zajistit mj. rozvoj dalších záměrů souvisejících s občanskou vybaveností a nově oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy i bydlení. Pozitivně lze rovněž hodnotit možnou nabídku nových pracovních příležitostí v daném území. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy by neměla mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to především vlivem zdrojové a cílové dopravy generované navrženou plochou s rozdílným způsobem využití SV. Zároveň lze identicky vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na krajinný ráz, znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí a zdravotní rizika obyvatelstva. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na krajinný ráz je vhodné upozornit, že je žádoucí nepřekračovat stávající výškovou hladinu v území (typický počet podlaží), jež je dle výkresu č. 200 – Struktura území (ÚAP hl. m. Prahy, 2016) stanovena na 8 podlaží. Tento počet podlaží bude charakterově odpovídat sousedním objektům v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (budova CUBE – 8 NP). V případě, kdy by nebyla dodržena doporučená výšková hladina, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Tento fakt lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V území této změny se nenachází žádná cennější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se nacházejí v blízkém okolí posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv na

kulturní a historické hodnoty lze označit nanejvýše jako mírně negativní, a to s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a blízkost tohoto území k historickému jádru bývalé samostatné obce Vokovice s řadou nemovitých kulturních památek (cenné stavební objekty). S ohledem k tomuto, bude nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 (k. ú. Horní Měcholupy; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené; podnět: výstavba bytových domů) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj bydlení v daném území, případně i dalších aktivit souvisejících s občanskou vybaveností.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v transformačním území „P/101 Uhříněves U nádraží“ vymezeném v ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP lze předpokládat rozvoj transformačního území.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stále přetrvávající poptávkou po bytové výstavbě, reaguje tedy i na sociodemografický vývoj.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat pozitivní vliv na nabídku ploch pro bydlení, případně i pro další aktivity související s občanskou vybaveností. Daná plocha s rozdílným způsobem využití SV – všeobecně smíšené a priori předpokládá umístění záměru polyfunkčního charakteru. Kromě pozitivních dopadů na nabídku nových ploch pro bydlení tak lze předpokládat i umístění aktivit s nabídkou nových pracovních příležitostí v daném území.

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP lze předpokládat pozitivní vliv na rozvoj transformačního území „P/101 Uhříněves U nádraží“ vymezeného v ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016).

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stále přetrvávající poptávkou po bytové výstavbě, reaguje tedy i na sociodemografický vývoj. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná. Identifikované vlivy na obyvatele souvisí především ze zdrojovou a cílovou dopravou generovanou z dané plochy s rozdílným způsobem využití.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř přínosná, nebude představovat jakékoliv významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí a zdravotní rizika obyvatelstva. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tuto předmětnou charakteristiku životního prostředí.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 (k. ú. Kyje; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené; podnět: bytová zástavba) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických aktivit. Změna může zajistit rozvoj bydlení, případně i dalších činností, které jsou v souladu s funkcí SV – všeobecně smíšené. Kromě pozitivních dopadů na nabídku nových ploch pro bydlení tak lze předpokládat i umístění aktivit s nabídkou nových pracovních příležitostí v daném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v okrajové části Prahy. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat i tlak na extenzivní rozvoj území, resp. další rozšiřování a zahušťování zástavby v území.

I přes výše uvedené lze předpokládat spíše pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje hl. m. Prahy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat pozitivní vliv na nabídku nových ploch pro bydlení, případně i dalších činností (záměrů), které jsou v souladu s funkcí SV – všeobecně smíšené, která má polyfunkční charakter.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stále přetrvávající poptávkou po bytové výstavbě, reaguje tedy i na sociodemografický vývoj. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší lze posuzovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy vyhodnotit jako akceptovatelnou. Uvedené mírné negativní vlivy budou spojené především v souvislosti s dopravou generovanou záměrem. I přes výše uvedené lze předpokládat spíše pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na sociální pilíř udržitelného rozvoje hl. m. Prahy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotních rizik obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

S ohledem na vodní režim je vhodné upozornit, že se nepatrná část zájmového území (jihozápadní cíp předmětné lokality) nachází v záplavovém území pro Q₁₀₀ říčky Rokytky. Nelze však předpokládat, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k negativním vlivům.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat celkově středně negativní až potenciálně významně negativní vliv na ochranu přírody. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku (Klánovice – Čihadla) a není vymezena v souladu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy (v § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky). K potenciálně významně negativnímu vlivu může docházet i s ohledem na celoměstský systém zeleně. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k úplnému přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. Nutné je podotknout i to, že se v rámci této plochy nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň, která tvoří v území jednu z posledních ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná (jižně od komunikace Broumarská).

Středně negativní až potenciálně významně negativní vliv byl u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikován z hlediska krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu), ve které se lokalita nachází. Z těchto hodnot a doporučení pro danou oblast se jedná především o přísnou ochranu historické struktury Kyjí, Hrdlořez i Aloisova, vedut hraničních ostrohů a hřbetů. V prostoru Kyje - Hrdlořezy je pak nutno udržovat typ zástavby rodinnými domky a nepřipustit další zahuštění zástavby. S ohledem na ochranu krajinného rázu je důležité i hledisko, že se celá posuzovaná lokalita nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Změna se pak dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nachází v historickém jádru obce Kyje – tedy v hodnotné a přísně chráněné lokalitě. Přímo naproti posuzované lokalitě se nachází architektonicky mimořádně cenný kostel sv. Bartoloměje, který je důležitým prvkem historického jádra obce. Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu využití území související s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu za akceptovatelnou (potenciálně významně negativní vliv). Vlivem předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit ani negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území a blízkého okolí (středně negativní vliv).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Tento fakt lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny významně dotčeny, tj. nedojde k jejich přímému dotčení s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv na kulturní a historické hodnoty lze označit maximálně jako mírně negativní, a to z důvodu potenciálního narušení vazeb v historickém jádru bývalé samostatné obce Kyje.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř neakceptovatelná. Předmětná změna představuje potenciálně významně negativní vliv na životní prostředí z hlediska ochrany přírody a krajiny a dále pak především s ohledem na dotčení krajinného rázu předmětného území. Z pohledu souhrnných dopadů na udržitelný rozvoj území se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy jeví jako nevhodná.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00

Ekonomický pilíř

Z hlediska ekonomického pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 (k. ú. Hodkovičky; navrhovaná plocha: SV – všeobecně smíšené, ZMK – zeleň městská a krajinná; podnět: výstavba rodinných domů a administrativních objektů) předpokládat pozitivní vliv na rozvoj ekonomických a občanských aktivit. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy může zajistit rozvoj bydlení, případně i dalších činností (záměrů), které jsou v souladu s funkcí SV – všeobecně smíšené, která má polyfunkční charakter.

Mírně pozitivní vliv na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje lze vyhodnotit vzhledem k faktu, že se posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází v transformačním území „P/84 Hodkovičky - Šífařská“ vymezeném ÚAP hl. m. Prahy (IPR, 2016). V souvislosti s posuzovanou změnou tak lze předpokládat rozvoj tohoto transformačního území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stále přetrvávající poptávkou po bytové výstavbě, reaguje tedy i na sociodemografický vývoj. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území. Pozitivně lze rovněž hodnotit i možnou nabídku nových pracovních příležitostí v daném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města), nelze považovat vliv na ZPF za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána. Vzhledem k charakteru a situování posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat tlak na extenzivní rozvoj území, a tedy i tlak na rozšiřování, resp. zahušťování zástavby.

I přes výše uvedené lze předpokládat spíše pozitivní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na ekonomický pilíř udržitelného rozvoje hl. m. Prahy.

Sociální pilíř

Z hlediska sociálního pilíře lze u posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat pozitivní vliv, a to nejen v souvislosti s rozvojem bydlení v dotčeném území, ale i dalších činností (záměrů), které jsou v souladu s funkcí SV – všeobecně smíšené, která má polyfunkční charakter.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu se stále přetrvávající poptávkou po bytové i administrativní výstavbě, reaguje tedy i na sociodemografický vývoj. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nebude mít negativní vliv na obyvatele z hlediska soudržnosti jejich společenství v dotčeném území.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond. I s ohledem na postavení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města), nelze považovat vliv na ZPF za významně negativní, jelikož intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá, a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána.

Vzhledem k charakteru a situování posuzované změny lze předpokládat tlak na extenzivní rozvoj území, resp. v souvislosti s tlakem na rozšiřování, resp. zahušťování zástavby.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírné negativní ovlivnění zdravotního rizika z expozice chemických látek v ovzduší oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. Zároveň lze vyslovit předpoklad, že realizací posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k mírnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví, tj. na exponované obyvatele. Nejedná se však o významné vlivy na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelná. Uvedené mírné negativní vlivy budou spojené především v souvislosti s dopravou generovanou záměrem.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, resp. jako ZPF. Předmětnou změnou bude dotčena BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod využitím území ZMK – zeleň městská a krajinná a SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území D. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává využití území stejné, jen s rozdílem rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití SV-F na úkor ZMK v rozsahu 2 042,7 m². Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat, že uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k záboru ZPF v části území s rozšiřovanou plochou s rozdílným způsobem využití SV-F. Zábor ZPF však nelze vyhodnotit jako významně negativní, a to s ohledem k charakteru předmětné plochy, jež se nachází v území, které není zemědělsky využíváno (v rámci městského prostředí - vnitřní pásmo města). Plocha se také nachází v pásu mezi stávající železniční tratí č. 210 (Praha – Vrané nad Vltavou – Čerčany) a komunikací Modřanská s tramvajovou tratí. Důležitým faktem je i to, že předmětná plocha je antropogenně výrazně pozměněna (výstavba v navazujícím okolí).

S ohledem na vodní režim je vhodné upozornit, že se zájmová lokalita se nachází v kategorii záplavového území A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k významnějším vlivům.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Je možné konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00

Ekonomický pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2975/00 (k. ú. Ruzyně, Liboc, Přední Kopanina; navrhovaná změna: tunelový úsek železniční trati a další změny ÚP SÚ hl. m. Prahy; podnět: vytvoření podmínek pro realizaci železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček), která mění vymezení veřejně prospěšných staveb 7/DZ/6, 10/TP/6, 10/TP/38 a 10/TP/41. Změna bude mít pozitivní vliv na dopravní infrastrukturu a systém MHD hl. m. Prahy. Rovněž lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy při dopravě z/na letiště Václava Havla Praha. Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy tak může mít pozitivní vliv z hlediska zvýšení významu železnice v regionální dopravě, konkrétně na trase Praha–Ruzyně–Kladno.

Významně pozitivní vliv bude mít změna ÚP SÚ hl. m. Prahy z důvodu vytvoření podmínek pro umístění přeložek vysokotlakých plynovodů, které jsou z části vymezeny veřejně prospěšnými stavbami č. „10/TP/6 Praha 6 – přeložka VTL plynovodu“, „10/TP/38 Nebuše – přeložka VTL plynovodu“ a „10/TP/41 Přední Kopanina – přeložka VTL plynovodu“. Návrh přeložek plynovodů vyplývá z platných ZÚR hl. m. Prahy. Posuzovanou změnou tak bude zajištěn soulad platného ÚP SÚ hl. m. Prahy s nadřazenou územně plánovací dokumentací – ZÚR hl. m. Prahy.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných ve spojení se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na ekonomický pilíř přínosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Sociální pilíř

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2975/00 mění (optimalizuje) vymezení veřejně prospěšné stavby části železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha „7/DZ/6 Praha 6 – výstavba rychlodráhy žel. stanice Ruzyně – letiště Praha Ruzyně včetně nové žel. zastávky Praha Ruzyně“. Je zřejmé, že tato změna ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít především pozitivní vliv na dobudování kvalitní dopravní infrastruktury zajišťující spojení s letištěm Václava Havla Praha. V této souvislosti lze předpokládat nižší preferenci individuální automobilové dopravy v řešeném území.

Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna je v souladu s potřebami hl. m. Prahy, což dokládá i vymezení veřejně prospěšné stavby.

Mírně negativní vliv posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat vzhledem k plánovanému rozšíření zastavitelných ploch na úkor nezastavitelných v kombinaci se zábořem pozemků chráněných jako zemědělský půdní fond.

V důsledku uplatnění posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 (tunelový úsek železniční trati) se nepředpokládající negativní vlivy hluku a znečištění ovzduší na veřejné zdraví obyvatel. Lze tak konstatovat, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na veřejné zdraví akceptovatelná.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na sociální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy.

Environmentální pilíř

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na přírodní zdroje, terénní morfologii, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

Z hlediska znečištění ovzduší, fyzikálních faktorů životního prostředí a zdravotních rizik obyvatelstva nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

S ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, je potřeba upozornit na riziko vzniku možných sesuvů v případě realizace tohoto záměru. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že při jihovýchodním okraji předmětné lokality zasahuje z velmi malé části do řešeného území přírodní park Šárka – Lysolaje. Zásah do tohoto přírodního parku lze očekávat v souvislosti s realizací přeložek vysokotlakých plynovodů, která je součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Samotná změna funkčního využití území předmětné změny nebude mít na přírodní park negativní vliv.

V rámci navrhovaného funkčního využití území (převážně pak plocha DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií). Vhodné je upozornit i na nakládání s odpady související s fází výstavby záměru, tj. budováním tunelového úseku železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, stejně tak i s realizací přeložek VTL plynovodů. Předpokládá se především vznik odpadů kategorie 17 – stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy) dle přílohy č. 1 vyhlášky 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na horninové prostředí. Přijetím posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k intenzivnějším zásahům do horninového prostředí, půdních a hydrogeologických poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především v souvislosti s rozšířením plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály (realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček). Zásah do těchto charakteristik lze předpokládat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Dále pak lze zásah do horninového prostředí předpokládat i v souvislosti s přeložkami vysokotlakého plynovodu, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (přeložka VTL plynovodu vyvolaná stavbou Pražského okruhu a přeložka VTL plynovodu připojení Letiště Václava Havla Praha). Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území, způsobu jeho realizace (použité metodě hloubení tunelu) atd. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně negativní vliv na horninové prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá, že může dojít k záboru pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, trvalý travní porost a zahrada, resp. jako ZPF. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude dotčena především BPEJ 2.10.00 (I. třída ochrany ZPF) a dále v menší míře BPEJ 2.25.01 (III. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.37.16 (V. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF), a to především vlivem změn ploch s rozdílným způsobem využití. Dotčení se předpokládá v místě nového vymezení plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, namísto ploch OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny a NL – louky a pastviny. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k negativnímu dotčení ZPF, jedná se však o veřejně prospěšnou dopravní stavbu, která by měla zajistit kvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Odnětí půd I. a II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu je v případě liniových staveb zásadního významu možné. Zábor ZPF, je z toho pohledu akceptovatelný.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Celkově lze s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění odtokových poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je velice vhodné se zaměřit právě na nakládání s dešťovými vodami tak, aby v co největší míře byly dešťové vody zasakovány v území. V souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, který přímo souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat ovlivnění především podzemních vod (hladiny a proudění podzemních vod). K eliminaci, resp. předcházení možného negativního ovlivnění jakosti podzemních vod v daném území bude nezbytné dodržet ve fázi výstavby záměru technologická a organizační opatření k eliminaci ovlivnění jakosti podzemních vod. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude v navazujícím stupni projektových příprav nutné provést detailní zhodnocení vlivu předmětného záměru na podzemní vody, a to s ohledem na minimalizaci negativního ovlivnění podzemních vod.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat převážně zanedbatelný vliv, maximálně se pak bude jednat o mírně negativní vliv na kulturní a historické hodnoty. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny významně dotčeny. S ohledem na charakter představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček) nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku místa dotčené oblasti. Výstavbou navrhovaného záměru dojde ke změně charakteristiky dotčeného území, tj. k transformaci vnímání předmětné lokality.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Institucionální pilíř

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy neovlivní institucionální pilíř.

Z HLEDISKA VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ JSOU PŘEDLOŽENÉ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00

ZA PODMÍNEK RESPEKTOVÁNÍ OPATŘENÍ NAVRŽENÝCH V RÁMCI DOKUMENTACE VVURŮ AKCEPTOVATELNÉ.

UVEDENÉ ZMĚNY ÚP SÚ HL. M. PRAHY PŘÍSPĚJÍ K USPOKOJENÍ POTŘEB SOUČASNÉ GENERACE, ANIŽ BY OHROŽOVALY PODMÍNKY ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH.

TYTO ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY VYTVÁŘÍ

DOSTATEČNÉ PŘEDPOKLADY PRO VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL.

Z HLEDISKA VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

BYLY PŘEDLOŽENÉ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Č. Z 2847/00 A Z 2962/00 VYHODNOCENY JAKO NEAKCEPTOVATELNÉ.

TYTO ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

NEVYTVÁŘÍ DOSTATEČNÉ PŘEDPOKLADY PRO VYVÁŽENOST VZTAHU PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL,

RESP. JSOU V NESOULADU S NĚKTERÝM Z PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE.

Návrh stanoviska příslušného orgánu

Číslo jednací: v Praze dne:

Stanovisko podle § 10 g) a 10 i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. Název koncepce

Vyhodnocení vlivu souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy (Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00) na udržitelný rozvoj území

2. Umístění koncepce

Kraj: Hl. m. Praha
Město: Praha

Změna č. Z 2842/00

Městská část: Praha 17
Katastrální území: Řepy

Změna č. Z 2846/00

Městská část: Praha – Lysolaje
Katastrální území: Lysolaje

Změna č. 2847/00

Městská část: Praha – Petrovice
Katastrální území: Petrovice

Změna č. 2850/00

Městská část: Praha – Troja
Katastrální území: Troja

Změna č. 2880/00

Městská část: Praha 17
Katastrální území: Řepy

Změna č. 2889/00

Městská část: Praha 15

Katastrální území:

Hostivař

Změna č. 2903/00

Městská část: Praha – Kunratice

Katastrální území: Kunratice

Změna č. 2908/00

Městská část: Praha 4

Katastrální území: Krč, Michle a Nusle

Změna č. 2909/00

Městská část: Praha 9, Praha 20, Praha 14 a Praha 8

Katastrální území: Libeň, Vysočany, Hloubětín, Kyje, Horní Počernice

Změna č. 2920/00

Městská část: Praha – Dubeč

Katastrální území: Dubeč

Změna č. 2935/00

Městská část: Praha – Nedvězí

Katastrální území: Nedvězí u Říčán

Změna č. 2937/00

Městská část: Praha 22

Katastrální území: Uhřetěves

Změna č. 2939/00

Městská část: Praha – Běchovice

Katastrální území: Běchovice

Změna č. 2940/00

Městská část: Praha – Běchovice

Katastrální území: Běchovice

Změna č. 2941/00

Městská část: Praha – Běchovice

Katastrální území: Běchovice

Změna č. 2942/00

Městská část: Praha – Přední Kopanina

Katastrální území: Přední Kopanina

Změna č. 2945/00

Městská část: Praha 14

Katastrální území: Kyje

Změna č. 2948/00

Městská část: Praha 6

Katastrální území: Vokovice

Změna č. 2949/00

Městská část: Praha 15

Katastrální území:	Horní Měcholupy
Změna č. 2962/00	
Městská část:	Praha 14
Katastrální území:	Kyje
Změna č. 2964/00	
Městská část:	Praha 4
Katastrální území:	Hodkovičky
Změna č. 2975/00	
Městská část:	Praha 6, Praha – Přední Kopanina
Katastrální území:	Ruzyně, Liboc, Přední Kopanina, Nebušice

3. Předkladatel (pořizovatel) koncepce

Hlavní město Praha

Magistrát hlavního města Prahy, odbor územního rozvoje

Jungmannova 35/29

110 00 Praha 1

IČ: 00064581

4. Zpracovatel koncepce

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace

Vyšehradská 2077/57

128 00 Praha 2

IČ: 70883858

5. Zpracovatel vyhodnocení SEA a VVURÚ

EKOLA group, spol. s r.o.

Mistrovská 4

108 00 Praha 10

Ing. Libor Ládyš - držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb., dle § 19 a § 24 na základě osvědčení o odborné způsobilosti vydaného Ministerstvem životního prostředí ČR pod č. j. 3772/603/OPV/93 ze dne 8. 6. 1993; prodloužení osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 3032/ENV/11 ze dne 4. 2. 2011 a č. j. 70572/ENV/15 ze dne 4. 11. 2015

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 jsou pořizovány v rámci změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, jejichž pořízení bylo schváleno usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/9 ze dne 29. 5. 2014 a č. 40/2 ze dne 19. 6. 2014. Následující kroky při pořizování změn ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy probíhaly společně s ostatními změnami vlny V. Projednání návrhu zadání změn ÚP SÚ hl. m. Prahy bylo oznámeno veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Krajskému úřadu Středočeského kraje, sousedním obcím a městským částem bylo oznámení o projednání návrhu zadání změn zasláno jednotlivě s možností uplatnit požadavky, podněty a připomínky ve stanovené lhůtě dle stavebního zákona. Kompletní dokumentace návrhu zadání jednotlivých změn byla vystavena k veřejnému nahlédnutí od 21. 11. 2014 do 22. 12. 2014 včetně, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Ve stanovené lhůtě (do 22. 12. 2014 včetně) dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu mohl každý uplatnit své připomínky.

Zadání změn č. Z 2842/00 a Z 2880/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 24/17 ze dne 23. 2. 2017.

Zadání změn č. Z 2846/00, Z 2942/00, Z 2948/00 a Z 2975/00 bylo schváleno v rámci změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 25/25 ze dne 30. 3. 2017.

Zadání změn č. Z 2847/00, Z 2889/00, Z 2920/00 a Z 2949/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 25/30 ze dne 30. 3. 2017.

Zadání změny č. Z 2850/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 24/16 ze dne 23. 2. 2017.

Zadání změn č. Z 2903/00, Z 2908/00 a Z 2964/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 24/22 ze dne 23. 2. 2017.

Zadání změny č. Z 2909/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 24/21 ze dne 23. 2. 2017.

Zadání změn č. Z 2935/00 a Z 2937/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 25/35 ze dne 30. 3. 2017.

Zadání změn č. Z 2939/00, Z 2940/00 a Z 2941/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 25/34 ze dne 30. 3. 2017.

Zadání změn č. Z 2945/00 a Z 2962/00 bylo schváleno v rámci celoměstsky významných změn vlny 05 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 25/29 ze dne 30. 3. 2017.

Dne 11. 12. 2014 bylo Odborem životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydáno stanovisko dle § 47 odst. 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (č. j. S-MHMP-1619274/2014/3/OZP/VI) ve kterém je uveden požadavek na vyhodnocení vlivů změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2345/00, Z 2839/00, Z 2841/00, Z 2842/00, Z 2844/00, Z 2845/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2848/00, Z 2849/00, Z 2850/00, Z 2851/00, Z 2852/00, Z 2853/00, Z 2859/00, Z 2866/00, Z 2867/00, Z 2869/00, Z 2870/00, Z 2871/00, Z 2872/00, Z 2873/00, Z 2875/00, Z 2880/00, Z 2883/00, Z 2885/00, Z 2887/00, Z 2888/00, Z 2889/00, Z 2896/00, Z 2897/00, Z 2898/00, Z 2899/00, Z 2901/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2910/00, Z 2911/00, Z 2912/00, Z 2914/00, Z 2915/00, Z 2916/00, Z 2917/00, Z 2918/00, Z 2920/00, Z 2922/00, Z 2923/00, Z 2924/00, Z 2925/00, Z 2927/00, Z 2928/00, Z 2929/00, Z 2932/00, Z 2934/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2938/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2943/00, Z 2945/00, Z 2947/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2950/00, Z 2951/00, Z 2953/00, Z 2961/00, Z 2962/00, Z 2963/00, Z 2964/00, Z 2965/00, Z 2972/00, Z 2975/00 na životní prostředí, a to především s ohledem na následující:

- Vyhodnocení bude zpracováno pro návrhový horizont variantně, přičemž za základ nulové varianty poslouží modelová situace vycházející z předpokládaného vývoje území při zachování platnosti stávajícího Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Vyhodnocení obou variant bude vztaženo k referenční rovině reprezentované současným stavem životního prostředí v řešeném území.
- Vyhodnocení musí komplexně pro řešené i širší dotčené území postihnout vlivy navrhovaných záměrů na složky životního prostředí, území chráněná podle zvláštních právních předpisů a na veřejné zdraví.
- Vyhodnocení jako celek musí posoudit jednotlivé plochy a koridory ve vzájemných vztazích, aby byly eliminovány budoucí střety vyplývající z rozdílného funkčního využití.
- Součástí vyhodnocení bude i návrh opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Požadavek, aby posuzovatel v rámci vyhodnocení vlivů stanovených změn územního plánu na životní prostředí vypracoval kapitulu Závěry a doporučení k návrhu stanovené změny s uvedením zejména jasných výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí: 1. s jednotlivou změnou územního plánu souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit, 2. s návrhem změny územního plánu souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit s ohledem na kontext celé územní skupiny změn.
- Součástí vyhodnocení vlivů na životní prostředí musí být hodnocení vlivů na evropsky významné lokality.
- Je požadováno rozšířit obsah hodnocení vlivů na evropsky významné lokality o výrok v závěru hodnocení, zda dle názoru autorizované osoby, bude mít změna nebo územní skupina změn významný negativní vliv na území evropsky významné lokality či nikoli.
- Součástí vyhodnocení bude posouzení navržených rozvojových ploch a koridorů vzhledem k vyvolanému dopravnímu zatížení a indukované dopravě vč. navazující problematiky hluku a kvality ovzduší.

Ve svém stanovisku MHMP OCP dále ve vztahu k posuzovaným změnám SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 požaduje:

- U změn, které vytvářejí určité územní skupiny v oblastech Lysolaje (změna č. Z 2846/00), Uhřetěves (změna č. Z2937/00), Řepy (změna č. Z 2942/00 a Z 2880/00) budou posuzovány s ohledem na klastrový charakter své prostorové distribuce, tedy způsobem, který umožní jak posouzení vlivu realizace každé jednotlivé změny, tak kumulativní a synergické účinky využití projektového potenciálu všech zamýšlených změn v oblasti; vztahy jednotlivých změn uvnitř každé skupiny musí být v požadovaném hodnocení zmapovány natolik přesně, aby

na jeho podkladě bylo možno s vysokou mírou pravděpodobnosti konstatovat, zda vypuštění některé změny, resp. změn, v rámci dané skupiny je (resp. není) akceptovatelné z hlediska vlivů na životní prostředí a udržitelný rozvoj, případně za jakých podmínek lze takovýto selektivní postup při realizaci změn a následných záměrů uvnitř každé oblasti doporučit ke schválení. Toto konstatování bude součástí předloženého vyhodnocení.

- Posouzení změny č. Z 2940/00 musí vzít v potaz potenciální vliv realizace změny Z 2939/00.
- U změn č. Z 2847/00, Z 2920/00, Z 2935/00 a Z 2962/00 se posouzení zaměří na vyhodnocení zásahů těchto změn do celoměstského systému zeleně, případně ÚSES a okolních lesních porostů, v kontextu obecně platných strategických a legislativních zásad ochrany ekologicky a esteticky vyvážené krajiny a koncepčního přístupu.
k rozvoji zastavěných ploch města. U změn č. Z 2899/00, Z 2920/00 a Z 2962/00 se hodnocení zaměří dále na skutečnost, jak návrh zohledňuje ochranu krajinného rázu a další významné estetické a přírodní hodnoty lokalit a jejich okolí.

Odbor životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny uvedl v rámci stanoviska orgánu ochrany přírody vydaném pod č. j. S-MHMP-1619274/2014/4/OZP/VI ze dne 3. 12. 2014, že realizace uvedených změn č. Z 2345/00, Z 2839/00, Z 2841/00, Z 2842/00, Z 2844/00, Z 2845/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2848/00, Z 2850/00, Z 2851/00, Z 2852/00, Z 2853/00, Z 2859/00, Z 2866/00, Z 2867/00, Z 2869/00, Z 2870/00, Z 2871/00, Z 2872/00, Z 2875/00, Z 2880/00, Z 2883/00, Z 2885/00, Z 2887/00, Z 2888/00, Z 2889/00, Z 2896/00, Z 2897/00, Z 2898/00, Z 2899/00, Z 2901/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2910/00, Z 2911/00, Z 2912/00, Z 2914/00, Z 2915/00, Z 2916/00, Z 2917/00, Z 2918/00, Z 2920/00, Z 2922/00, Z 2923/00, Z 2924/00, Z 2925/00, Z 2927/00, Z 2928/00, Z 2932/00, Z 2934/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2938/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2943/00, Z 2945/00, Z 2947/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2950/00, Z 2951/00, Z 2953/00, Z 2961/00, Z 2962/00, Z 2963/00, Z 2964/00, Z 2965/00, Z 2972/00, Z 2975/00 nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Vyhodnocení celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00 na udržitelný rozvoj území bylo zpracováno firmou EKOLA group, spol. s r. o. pod vedením Ing. Libora Ládyše (oprávněná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění – osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 3772/603/OPV/93 ze dne 8. 6. 1993, prodloužení autorizace č. j. 3032/ENV/11 ze dne 4. 2. 2011 a č. j. 70572/ENV/15 ze dne 4. 11. 2015).

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je zpracováno v souladu s § 19, odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Struktura dokumentace vyhodnocení vychází z přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je posouzení vlivů navrhovaných změn územního plánu hl. m. Prahy na životní prostředí, tzv. dokumentace SEA definovaná § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zpracovaná podle Přílohy ke stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Návrh změn ÚP SÚ hl. m. Prahy včetně dokumentace Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území (dále jen VVURÚ) bude projednán v souladu s ustanoveními § 50, 51 stavebního zákona č. 183/206 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ve fázi „společného jednání“ dle § 50, 51 stavebního zákona budou vypořádány obdržené námitky a připomínky a dojde k případné

úpravě dokumentace VVURÚ. Stejně tak budou vypořádány i obdržené námitky a připomínky z veřejného projednání návrhu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a VVURÚ dle § 52, 53 stavebního zákona a dojde k případné úpravě dokumentace VVURÚ.

Společné jednání o návrhu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy a veřejné projednání dokumentace Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území (změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00) se konalo dne.....

Návrh změn ÚP SÚ hl. m. Prahy byl spolu s Vyhodnocením vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území (EKOLA group, spol. s r.o.) doručen odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy dne

Stanoviska a připomínky uplatněné k návrhu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy doručil pořizovatel OCP MHMP dne

Dne obdržel příslušný úřad od pořizovatele žádost o stanovisko k návrhu koncepce dle § 50 odst. 5 stavebního zákona č. 183/206 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

III. HODNOCENÍ KONCEPCE

1. Stručný popis koncepce (charakter a rozsah)

Součástí vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj (dále též „VVURÚ“) je soubor celkem 22 celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny V č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2847/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2962/00, Z 2964/00, Z 2975/00.

V následujícím textu je uveden stručný popis jednotlivých navrhovaných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, které podléhají VVURÚ, z hlediska jejich charakteru a rozsahu.

Změna č. Z 2842/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu odpadového hospodářství /TVO/ na úkor stávající plochy s rozdílným způsobem využití parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu zřízení malého sběrného dvora.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 10 339,2 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 675,5 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 8 675,5 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 9 – Vodní hospodářství a odpady, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. Z 2846/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s kódem míry využití území „C“ na úkor stávající plochy orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ s výhledem (územní rezervou) funkce louky a pastviny /NL/. Dále v ploše s rozdílným způsobem využití /OB/ umísťuje pevnou značku veřejné vybavení /VV/. Kód míry využití území „C“ umožňuje výstavbu skupinových rodinných domů, činžovních vil a staveb pro podnikání.

Důvodem změny je výstavba mateřské školy v severní části území, na zbylém výstavba rodinných domů. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s pevnou značkou veřejné vybavení /VV/, která umožní výstavbu občanského vybavení – mateřské školy.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 12 956 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 1 946 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 1 946 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2847/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu čistě obytnou /OB/ s kódem míry využití území „B“ na úkor stávající plochy lesní porosty /LR/ z důvodu výstavby bytového domu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 2 775,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 2 775,2 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 775,2 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2850/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu sportu /SP/ na úkor stávající plochy přírodní rekreační plochy /SO1/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ a parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu vybudování sportovního areálu a sportovního zázemí pro trojské školy a rozšíření tréninkového centra FTVS UK.

Lokalita se nachází ve velkém rozvojovém území (VRÚ) v zastavěném a nezastavitelném území.

Rozsah řešeného území dle návrhu i zadání změny ÚP je 26 349,3 m². Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 26 349,3 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 10 030 m².

Území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v záplavovém území Vltavy, kategorie A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovaná městem. Území leží taktéž v záplavovém území pro Q₁₀₀. Linie protipovodňové ochrany (zemní val) je již v daném území realizována.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2880/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu nerušící výroby a služeb /VN/ s kódem míry využití území „D“ na úkor stávající plochy izolační zeleň /IZ/ a parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ z důvodu vybudování

čerpací stanice pohonných hmot a jednopodlažního halového objektu s komerčním využitím. Kód míry využití území „D“ umožňuje rozvolněnou zástavbu městského typu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 560,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 8 560,4 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2889/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu sportu /SP/ a plochu parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/ na úkor stávající plochy izolační zeleň /IZ/ z důvodu sloučení ploch s rozdílným způsobem využití. Podnět na změnu, resp. sloučení ploch s rozdílným způsobem využití vyplynul z podnětu hl. m. Prahy.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 3 770,3 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o rozloze 2 386,9 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2903/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu energetiky /TVE/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/, plochy zeleň městská a krajinná s územní rezervou energetika /ZMK/TVE/ a plochy zeleň městská a krajinná s územní rezervou všeobecně smíšené /ZMK/SV-B/ z důvodu výstavby transformovny TR 110/22 kV Písnice.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 9 953 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 8 717 m². Lokalita se nachází z větší části v zastavěném území. Dále lze lokalitu zařadit do nezastavitelného území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 8 717 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 570 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mění koncepci technické infrastruktury. Plocha pro transformovnu 110/22 kV Písnice se převádí z územní rezervy do návrhu a navrhuje se také její zvětšení na úkor plochy /ZMK/SV-B/ a /ZMK/. Výstavba transformovny Písnice je nezbytná z důvodu napájení elektrickou energií koncového úseku plánované trasy metra D, včetně depa Písnice. Nová transformovna TR 110/22 kV Písnice zajistí rovněž spolehlivé pokrytí stoupajících výkonových požadavků v distribuční soustavě společnosti PREdistribuce, a.s. a povede k posílení spolehlivosti jejího napájení.

Plocha pro umístění transformovny TR 110/22 kV Písnice je navrhována těsně při trase stávajícího vedení VVN 110 kV, ze kterého bude transformovna napájena krátkou přípojkou.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje novou VPS xx/TE/32 - Kunratice - TR 110/22 kV – Písnice, včetně přípojky.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 10 – Energetika, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2908/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje vymezení nové VPS xx/DT/4 Praha 4 – tramvajová trať v úseku Na Veselí – Pankrác – Budějovická v délce 1 492,8 m.

Předmětný úsek tramvajové trati umožní propojení s tzv. „Jižní tramvajovou tangentou“, která je vymezena v platných ZÚR hl. m. Prahy koridorem v trase ulic Jeremenkova, Olbrachtova, respektive koridorem územní rezervy v trase ulic Vyskočilova, Pekárenská, k ulici U Plynárny.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 52 871 m². Lokalita se nachází v zastavěném a zastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mění koncepci dopravní infrastruktury. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 5 – Doprava a č. 25 – Veřejně prospěšné stavby.

Změna č. 2909/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje podmínky pro modernizaci trati Praha – Lysá nad Labem a navrhuje pro ni veřejně prospěšnou stavbu v následujících úsecích:

- xx/DZ/8 – Praha 8 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 9 – Praha 9 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 14 – Praha 14 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem
- xx/DZ/ 25 – Praha 20 – modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje do zastavěného i nezastavěného území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného a drobně i nezastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vyžaduje posun některých hranic ÚSES. Významnější posun se týká posunu trasy lokálního biokoridoru L3/254 severním směrem. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat částečně pozitivní vliv na funkční lokální biokoridor L3/254, a to s ohledem na stávající vymezení tohoto prvku přes stavební objekt s areálem. Tento biokoridor bude v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy přeložen směrem na sever do lesního porostu, tj. mimo zastavěné území.

Rozsah vymezení území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 dle zadání je 2 749 013 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu ÚP je 67 692,2 m². Změna vymezuje nové zastavitelné plochy v rozsahu 50 380 m² a nové nezastavitelné plochy v rozsahu 6 093 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení ZPF a PUPFL (LPF), č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2920/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně obytnou /OV/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby rodinného domu a přiřčení ke stávající zástavbě.

Rozsah území dle zadání změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je 1 701,7 m². Rozsah měněných ploch s rozdílným způsobem využití dle návrhu změny ÚP SÚ hl. m. Prahy činí 736 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území.

Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 736 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 736 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2935/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ s kódem míry využití území „B“ na úkor stávající plochy sportu /SP/ z důvodu umístění polyfunkčních staveb. Kód míry využití území „B“ umožňuje výstavbu rodinných a obytných domů.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 8 071,6 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném území. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

Změna č. 2937/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu veřejné vybavení /VV/ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/ s kódem míry využití území „E“ a plochy izolační zeleň /IZ/ z důvodu výstavby školského zařízení. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VS/51 – Uhřetíněves – základní škola.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 15 802,1 m². Lokalita se nachází v nezastavěném území a z části v zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 4 291,7 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2939/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/ na úkor stávající plochy louky a pastviny /NL/ (výhledově – územní rezerva tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/) z důvodu realizace parkoviště P+R u železniční zastávky Praha – Běchovice střed.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 20 884,0 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 20 884,0 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2940/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přeskupuje plochy všeobecně smíšenou /SV/, všeobecně obytnou /OV/, zeleň městskou a krajinnou /ZMK/ a nově vymezuje plochu veřejné vybavení /VV/ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/, všeobecně obytné /OV/ a redukuje část plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/. Cílem změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je dosáhnout nového urbanistického řešení centrální části městské části Praha – Běchovice a umístění veřejného vybavení na pozemcích ve vlastnictví Hl. m. Prahy svěřených do správy městské části Praha – Běchovice. V ploše /SV/ je umístěna plovoucí značka /DU/ zajišťující umístění veřejného prostranství.

Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „D“ a pro plochu /OV/ je navržen kód míry využití území „C“.

Při severním okraji plochy je navrhována kanalizační stoka (VPS 3/TK/17, Běchovice – prodloužení sběrače H do Běchovic).

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu změny ÚP je 44 903,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 7 505,1 m² a k rozšíření nezastavitelného území v rozsahu 856,9 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně zužuje interakční prvek (I6/338) územního systému ekologické stability, který je vázán na Běchovický potok. Celoměstský systém zeleně je posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován o 1 589 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2941/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy přeskupuje stávající způsob využití lokality. Nově jsou navrhovány plochy s využitím jako čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/, veřejné vybavení /VV/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/ na úkor stávajících ploch čistě obytných s kódem míry využití území C /OB-C/, všeobecně obytných s kódem míry využití území C /OV-C/, všeobecně smíšených /SV/, sportu /SP/ a zeleně městské a krajinné /ZMK/. Plovoucí značka pro veřejné vybavení /VV/ umístěná v rámci plochy všeobecně smíšené /SV/ je změnou nahrazena přímo vymezením plochy se stejným způsobem využití území, společně s tím je upraveno i prostorové uspořádání veřejně prospěšné stavby VPS 27|VS|17 Běchovice – mateřská škola.

Jedná se o scelení předmětné lokality do souvislé plochy čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/, který odpovídá rodinné zástavbě plynule navazující na plochy se stejným způsobem využití západně od území změny, a přeuspořádání dalších ploch s rozdílným způsobem využití.

Rozsah řešeného území dle zadání ÚP je 78 341,7 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu změny ÚP čítá 74 878 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 9 084 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 8 294,7 m² a zároveň jej rozšiřuje o 3 621,8 m². Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy mírně zužuje nefunkční interakční prvek územního systému ekologické stability I6/340.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2942/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu veřejné vybavení /VV/ s kódem míry využití území „C“ na úkor stávající plochy všeobecně smíšené /SV/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu realizace domu s pečovatelskou službou.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje veřejně prospěšnou stavbu xx/VZ/41 – Přední Kopanina – dům pečovatelské služby.

Rozsah řešeného území je 3 447,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelného území o 3 142,9 m². Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je redukován celoměstský systém zeleně o rozloze 4 632 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2945/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu nerušící výroby a služeb /VN/ s kódem míry využití území „D“ a při severním okraji tohoto rozšíření posunout trasu vlečky v ploše tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/. V souvislosti s tím navrhuje redukovat plochu zeleň městská a krajinná /ZMK/ s celoměstským systémem zeleně a korigovat izolační zeleň /IZ/ a urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/ a umožnit tak výstavbu polyfunkčního administrativního a skladovacího areálu.

Rozsah řešeného území dle zadání ÚP je 77 700 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu ÚP čítá 23 500,4 m². Lokalita se nachází v zastavěném, nezastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 17 109 m², a naopak budou rozšířeny plochy nezastavitelné o 1 847 m². Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 19 768,5 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2948/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy ostatní /ZVO/ z důvodu výstavby obytného objektu s vybaveností v parteru. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „K“, který umožňuje kompaktní a velmi kompaktní zástavbu městského typu až zástavbu městského typu s výškovými domy.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu ÚP je 3 961,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a zastavitelném území. Změnou nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

Změna č. 2949/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy sportu /SP/ z důvodu výstavby bytových domů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „E“, který umožňuje rozvolněnou výstavbu městského typu.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu ÚP je 11 310,1 m². Lokalita se nachází v nezastavěném a zastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nedojde k rozšíření zastavitelného území.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch a č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně.

Změna č. 2962/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby bytových domů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „C“, který umožňuje výstavbu skupinových rodinných domů činžovních vil a staveb pro podnikání.

Rozsah řešeného území dle zadání i návrhu ÚP je 1 588,8 m². Lokalita se nachází v zastavěném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území o 1 588,8 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 018 m².

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2964/00

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu všeobecně smíšenou /SV/ na úkor stávající plochy zeleň městská a krajinná /ZMK/ z důvodu výstavby rodinných domů a administrativních objektů. Pro plochu /SV/ je navržen kód míry využití území „F“, který umožňuje rozvolněnou zástavbu městského typu.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy ruší veřejně prospěšnou stavbu 3/DT/4 – Praha 4 – výstavba tramvajové vozovny Modřany - Hodkovičky.

Rozsah řešeného území dle zadání ÚP je 17 389 m². Celková výměra měněných ploch dle návrhu ÚP čítá 2 042,7 m². Lokalita se nachází v zastavěném, zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území v rozsahu 2 042,7 m².

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně o rozloze 2 042,7 m².

Území změny se nachází v záplavovém území Vltavy, kategorie A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovaná městem. Linie protipovodňové ochrany je v území již realizována.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 19 – Územní systém ekologické stability, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

Změna č. 2975/00

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy zahrnuje změnu z ploch s rozdílným způsobem využití tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/, izolační zeleň /IZ/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, louky, pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště /DL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště/louky a pastviny v územní rezervě (DL/NL), orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/louky pastviny v územní rezervě (OP/NL), vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/ orná půda, plochy pro pěstování zeleniny/dopravní, vojenská a sportovní letiště v územní rezervě (OP/DL), suché poldry /SUP/ v zanedbatelném rozsahu, vodní hospodářství /TVV/ a ostatní s kódem míry využití území E /ZVO-E/ na funkci tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály /DZ/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/, suché poldry /SUP/, louky a pastviny /NL/, dopravní, vojenská a sportovní letiště / louky a pastviny v územní rezervě (DL/NL), louky a pastviny / dopravní, vojenská a sportovní letiště v územní rezervě (NL/DL).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy vymezuje část železniční tratě na Letiště Václava Havla Praha, která zajistí zkvalitnění prostorových parametrů pro umožnění vyšší rychlosti vlaků a zkrácení jízdní doby. Změna nově vymezuje tunelový úsek železniční trati v prostoru areálu Letiště Václava Havla Praha. Navrhuje se korekce trasy tunelového úseku železniční tratě, která je v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy v areálu Letiště Václava Havla Praha již vymezena a zároveň se změni poloha železniční zastávky na letišti. Nový tunelový úsek železniční tratě pod areálem Letiště Václava Havla Praha je navržen směrem na západ od nově vymezené železniční zastávky na letišti a umožní propojení železniční trati na Letiště Václava Havla Praha s železniční tratí Praha-Kladno v prostoru Hostivice/Jeneč.

Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále upravuje vymezení veřejně prospěšných staveb 10/TP/6 Praha 6 – přeložka VTL plynovodu, 10/TP/38 Nebušice – přeložka VTL plynovodu a 10/TP/41 Přední Kopanina – přeložka VTL plynovodu dle ZÚR hl. m. Prahy, která vymezují veřejně prospěšnou stavbu č. Z/501/TP Přeložka VTL plynovodů Ruzyně – Přední Kopanina – (Horoměřice). Nové trasy VTL plynovodů jsou navrženy na základě dokumentace „Modernizace a novostavba trati Praha – Veleslavin (včetně) – Praha – Letiště Václava Havla (včetně) (METROPROJEKT Praha a.s., prosinec 2017). Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak bude zajištěn soulad platného ÚP SÚ hl. m. Prahy s nadřazenou územně plánovací dokumentací – ZÚR hl. m. Prahy. Dále se v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje úprava vymezení veřejně prospěšné stavby 7/DZ/6 Praha 6 - výstavba rychlodráhy železniční stanice Ruzyně - letiště Praha Ruzyně včetně nové železniční zastávky Praha – Ruzyně.

Vymezení řešeného území má rozlohu 2 259 215 m². Celková výměra měněných ploch čítá 90 148,2 m². Lokalita se nachází v zastavěném a z malé části v nezastavěném území. Dále se předmětná lokalita nachází v zastavitelném a nezastavitelném území. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření zastavitelných ploch potřebných pro realizaci železniční tratě v rozsahu 4,2 ha na úkor ploch nezastavitelných. Současně posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje nárůst nových nezastavitelných ploch o 1,2 ha na úkor ploch zastavitelných.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je řešena invariantně.

Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy má dopad na výkres územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy č. 4 – Plán využití ploch, č. 5 – Doprava, č. 10 – Energetika, č. 20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL, č. 25 – Veřejně prospěšné stavby, č. 31 – Podrobné členění ploch zeleně a č. 37 – Vymezení zastavitelného území.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska její velikosti a významnosti

V rámci předložené dokumentace Vyhodnocení vlivů souboru celoměstsky významných změn vlny V územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území bylo provedeno posouzení vlivů na udržitelný rozvoj území předkládanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Pro účely VVURÚ, resp. SEA byly hodnoceny následující stavy:

- Nulová varianta – Stav před změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy (stav dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy)
- Aktivní varianta – Stav po změně ÚP SÚ hl. m. Prahy

Posouzení obsahuje vyhodnocení vlivu změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí (SEA), vyhodnocení vlivů na jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje (environmentální, sociální, ekonomický, institucionální), posouzení vlivů na silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby území definované ve SWOT analýze v územně analytických podkladech.

Vyhodnocení bylo podloženo mimo jiné odbornými studiemi, které hodnotily vlivy změn ÚP SÚ hl. m. Prahy na environmentální pilíř – Akustické posouzení, Vlivy na kvalitu ovzduší, Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám v ovzduší a Hodnocení zdravotních rizik z hlediska hluku. Rovněž byly vypracovány výkresy kumulativních a synergických vlivů.

Změna č. Z 2842/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na to, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plochu s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství namísto plochy s rozdílným způsobem využití ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy, tj. dochází k redukci nezastavitelných ploch (ploch určených primárně pro realizaci zeleně) a rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno převážně travními a keřovými porosty a v severní části lokality pak vzrostlými dřevinami.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na nakládání s odpady, a to s ohledem na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití TVO – odpadové hospodářství, která je navržena za účelem zřízení malého sběrného dvora. Z hlediska celoměstské úrovně má vymezení plochy s rozdílným způsobem využití TVO jednoznačně pozitivní vliv, kdy zřízení plochy s rozdílným způsobem využití TVO v rámci navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy umožní vznik potřebného zařízení pro nakládání s odpady v rámci území hl. m. Prahy. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je v souladu s Plánem odpadového hospodářství hl. m. Prahy.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. U charakteristiky životního prostředí – nakládání s odpady byl identifikován pozitivní vliv na životní prostředí.

Změna č. Z 2846/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s vlivem na krajinný ráz je vhodné upozornit, že se posuzované území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází na krajinné vedutě – exponované poloze místa krajinného rázu a zároveň se předmětná lokalita nachází v blízkosti přírodního parku Šárka-Lysolaje. S ohledem na to bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí, resp. vlivu stavby na krajinný ráz.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemku, který je dle katastru nemovitostí zařazen jako druh pozemku orná půda, resp. jako ZPF. V souvislosti s přijetím změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze predikovat dotčení BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF). Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází v místě této BPEJ ke změně využití území ze stávající plochy s rozdílným způsobem využití OP/NL – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny s územní rezervou pro louky a pastviny vymezené dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu OB – čistě obytné s kódem míry využití území C s umístěním pevné značky VV – veřejné vybavení, která předpokládá umístění záměrů veřejného zájmu (školní zařízení). Z provedeného průzkum lze usuzovat, že se jedná o půdy méně kvalitní s větším podílem jílu. Neméně důležitým faktorem je i potenciál zemědělského využití, který je u zájmové lokality nízký, půda není využívána zemědělsky ani ve stávajícím stavu.

Uplatnění změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2847/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na navrhované využití území OB – čistě obytné s kódem míry využití území B namísto plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty, tj. dochází k redukci ploch určených pro realizaci zeleně a rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno lesním porostem vzrostlých dřevin na území celoměstské rekreační plochy.

Středně negativní vliv lze v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikovat ve vztahu na ochranu přírody, a to s ohledem na zásah do významného krajinného prvku – lesního porostu. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně plochy s rozdílným způsobem využití LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území B. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy lze předpokládat negativní zásah do tohoto lesního porostu, který je navíc vymezen jako součást celoměstsky významné rekreační plochy.

Středně negativní vliv byl identifikován u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Tento vliv lze předpokládat v souvislosti s uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m.

Prahy, u které je možné v případě předpokládané výstavby očekávat negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 46 – Průhonické údolí Botiče dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu). Především se jedná o vliv na údolí Botiče, včetně jeho horních hran a svahů (předmětné území se nachází v místě těchto hodnot). Z hlediska krajinného rázu je dále vhodné upozornit, že se předmětné území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází z části (východní část území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy) v lokalitě definované jako krajinná veduta – exponovaná poloha místa krajinného rázu. Dále důležitým faktem je i bezprostřední blízkost přírodního parku Hostivař-Záběhlce. V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy tak nelze vyloučit negativní vliv na zákonná kritéria ochrany krajinného rázu. Ovlivnění sídelní struktury a urbanismu lze identifikovat ve vztahu lokalizace posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, kdy v případě jejího uplatnění (realizace stavebních objektů), naruší lesní porost na okraji Hostivařské přehrady/údolí Botiče. V případě uplatnění této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat další nežádoucí a stále se stupňující tlak na fragmentaci tohoto území, a to i s ohledem na předmětnou lokalitu, která spadá do celoměstské rekreační oblasti, což se z pohledu dopadu na toto území jeví jako nežádoucí.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

V souvislosti se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit z hlediska vlivů na environmentální pilíř významné negativní vlivy na životní prostředí, a to především v kombinaci s dopady této změny na sociální pilíř. Z pohledu souhrnných dopadů na udržitelný rozvoj území se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy jeví jako nevhodná.

Změna č. Z 2850/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, ochranu přírody, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku orná půda a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod funkčním využitím ZMK – zeleň městská a krajinná, SO1 – přírodní rekreační plochy a ZP – parky, zahrady a historické hřbitovy. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se v celém řešeném území navrhuje plocha SP – sportu. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významně negativní vliv na půdy, a to v souvislosti s umístěním lokality posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci městského prostředí (vnitřní pásmo města). Intenzivní zemědělské hospodaření se v tomto území nepředpokládá a ani ve stávajícím stavu není daní lokalita takto využívána. Důležitým faktem je i to, že se změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje plocha s rozdílným způsobem využití SP (sportu), v rámci níž lze předpokládat umístění záměrů ve veřejném zájmu, záměrů pro sportovní účely.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Celkově lze s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění odtokových poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch a staveb, a to v souvislosti s umístěním plochy SP – sportu namísto původních ploch s rozdílným způsobem využití SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že zájmová lokalita leží dle ÚAP hl. m. Prahy v kategorii záplavového území A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem a v záplavovém území pro Q₁₀₀. Důležitým faktem je, že u západního okraje lokality byla v nedávné době realizována protizáplavová opatření v podobě protipovodňového valu. S ohledem na toto protipovodňové opatření, nelze předpokládat negativní ovlivnění území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v souvislosti se záplavami (tj. průchodem povodňové vlny). Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na navrhované využití území. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území SO1 – přírodní rekreační plochy, ZMK – zeleň městská a krajinná a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu s rozdílným způsobem využití SP – sportu. Lze tedy predikovat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření ploch zastavitelných, respektive zpevněných ploch a staveb na úkor ploch sloužících především pro umístění zeleně (ploch nezastavitelných). Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno z převážné většiny travními porosty a vzrostlými dřevinami v severní části zájmového území.

Mírně až středně negativní vliv byl identifikován u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu. Předmětné území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu) v oblasti krajinného rázu č. 7 – Holešovicko – Trojské údolí. Předmětné území spadá z hlediska krajinářské hodnoty do lokality klasifikované zásadní krajinářskou hodnotou. V okolí lze identifikovat místa krajinného rázu s obdobně zvýšenou krajinářskou hodnotou. Negativní vliv lze předpokládat v souvislosti s uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, u které je možné v případě předpokládané výstavby očekávat na lokální úrovni snížení hodnot krajinného rázu předmětné lokality a blízkého okolí. V souvislosti s tím, bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí, resp. vlivu stavby na krajinný ráz. Významný negativní vliv však lze vyloučit.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat zanedbatelný vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází pouze v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenachází žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2880/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

V souvislosti s terénní morfologií, především pak vlivy spojenými s geodynamickými jevy, je vhodné upozornit na výrazně sklonitý terén posuzované lokality (značná svažitost území k severu). V souvislosti s uplatněním předmětné změny, a tedy i případnou výstavbou/realizací záměru, bude nezbytné se zaměřit při zakládání stavby na rizika s tím spojená. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

S ohledem na ekologické zátěže je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D, která se na území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. V rámci dané plochy nelze vyloučit případné riziko vzniku kontaminovaných míst, proto bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na případný návrh opatření k prevenci vzniku ekologických zátěží souvisejících s provozem konkrétních záměrů.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Jedná se o změnu z plochy s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň a ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy na plochu VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. V rámci uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se jedná o redukcí ploch sloužících primárně pro realizaci zeleně (nezastavitelných ploch) na úkor rozšíření ploch zastavitelných. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu předmětné lokality. Území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tvoří z větší části travní a křovinné porosty a v jižní části území pak pás vzrostlých dřevin.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2889/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2889/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V souvislosti se zdravotním riziky je vhodné upozornit na možná rizika, která lze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy predikovat. Lokalita předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území jeví jako nevhodná pro umísťování chráněných prostorů zejména pro školní a předškolní účely.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2903/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2903/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V souvislosti s ekologickými zátěžemi je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití TVE – energetika, která se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje. V rámci dané plochy je předpokládáno umístění záměru transformovny 110/22 kV Písnice, u kterého nelze vyloučit riziko vzniku

kontaminovaných míst. Z tohoto důvodu bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na návrh opatření k prevenci a eliminaci vzniku ekologických zátěží souvisejících s provozem plánované transformovny.

Z hlediska znečištění ovzduší a fyzikálních faktorů životního prostředí, především akustické situace, a dále pak zdravotních rizik, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat taktéž nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2908/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2908/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na fyzikální faktory životního prostředí, a to především na akustickou situaci v zájmovém území. Z hlediska vibrací se bude jednat o zanedbatelný vliv, neboť lze očekávat, že v rámci umístění nové, moderní tramvajové trati (Na Veselí – Pankrác – Budějovická), která je předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhována, dojde k použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný až nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat zanedbatelný vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází pouze v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

V důsledku uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území. Ten pozitivní vliv bude způsoben poklesem intenzit autobusové dopravy v posuzované oblasti a poklesem intenzit osobních automobilů v ulici Na Pankráci a Budějovická v důsledku realizace tramvajové tratě Na Veselí – Pankrác – Budějovická. S ohledem na zdravotní rizika lze očekávat zlepšení právě v souvislosti s ovzduším a mírné zhoršení situace v zájmovém území z hlediska hluku.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska ovzduší byl identifikován pozitivní vliv na životní prostředí v daném území.

Změna č. Z 2909/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je vhodné upozornit na riziko možných nestabilit v území, a to s ohledem na výskyt poddolovaného území a dvou sesuvných území v blízkém okolí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit

především fázi realizace modernizace/výstavby železniční trati. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům v souvislosti s nestabilitami v území.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako druh pozemku ovocný sad a zahrada, resp. jako ZPF. Dotčena bude BPEJ 2.02.00 (I. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.13.00 (III. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.30.01 (III. třída ochrany ZPF), a to v několika menších částech, které navazují bezprostředně na stávající železniční koridor. Tento zásah lze vyhodnotit za akceptovatelný, a to s ohledem na velikosti dotčení těchto půd, a dále s ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, kterou je modernizace železniční trati. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy rovněž vyvolá nepatrný zábor PUPFL pro dopravní plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály o celkové velikosti 188,8 m². Tento vliv lze vyhodnotit maximálně jako mírně negativní.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat nanejvýše středně negativní vliv na vodní režim. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se mění využití ploch různého charakteru především na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Je tak možné uvažovat případné ovlivnění odtokových a zasakovacích poměrů území v souvislosti s hodnocenou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Nejcitelnější dopady s ohledem na posuzované charakteristiky vodního režimu, budou v místech, kde dochází ke změně ploch s rozdílným způsobem využití určených primárně pro zeleň na plochy pro umístění staveb, tj. v místech určených k modernizaci železniční trati (především rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití DZ).

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že v západní části zájmového území se nachází záplavového území, jde o záplavové území říčky Rokytky. Konkrétně se jedná o aktivní zónu záplavového území. Ve stejné části se pak nachází i záplavové území pro Q₁₀₀. S ohledem na předmětnou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy (modernizace železniční trati), nedojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy v místě těchto záplavových územích k žádné změně, která by měla negativní vliv na tyto území. Dále se v zájmovém území nachází záplavové území pro Q₁₀₀ Jirenského potoka, kdy nelze předpokládat významnější vliv na toto území v souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, nejvýrazněji pak v místě rozšíření plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály na úkor ploch pro realizaci zeleně, tj. především IZ – izolační zeleň, ZMK – zeleň městská a krajinná a LR – lesní porosty. Uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy tedy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k rozšíření ploch zastavitelných na úkor ploch vymezených především pro realizaci zeleně. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu. S ohledem na velkou rozlohu posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a její liniový charakter lze v území identifikovat vegetaci poměrně pestrá, avšak druhově méně významnou. Zásah do stávající flóry a fauny bude probíhat v místech souvisejících se záměrem modernizace železniční trati Praha – Lysá nad Labem, tj. v bezprostřední návaznosti na již stávající vedení železniční trati, kde je tato charakteristika značně antropogenně ovlivněna.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat v souhrnu mírně negativní až středně negativní vliv na ochranu přírody. V důsledku rozšíření plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály namísto plochy ZMK – zeleň městská a krajinná dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat okrajový zásah do přírodní památky Cihelna v Bažantnici a přírodní památky Chvalský lom. Velmi

mírný vliv lze předpokládat i ve vztahu k registrovanému významnému krajinnému prvku Černá rokle, které bude dotčeno v souvislosti se změnou plochy s rozdílným způsobem využití, a to z plochy PS – sady, zahrady a vinice s územní rezervou LR – lesní porosty na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Maximálně mírně negativní vlivy lze předpokládat i s ohledem na územní systém ekologické stability, kde lze částečně identifikovat i pozitivní vliv na jeden prvek skladebného systému v souvislosti s jeho přeložením. Mírně negativní vliv je možné dále očekávat i s ohledem na dotčení celoměstského systému zeleně.

Z hlediska vlivů na fyzikální faktory životního prostředí, tj. především akustickou situaci lze předpokládat mírně pozitivní vliv a zároveň i mírně negativní vliv. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy bude představovat stagnaci či pokles hluku v zájmovém území, a to s ohledem na předmětnou modernizaci železniční trati. S ohledem na změnu využití ploch v blízkosti železniční tratě, které jsou touto změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy vyvolány, lze předpokládat mírně negativní vliv, a to v souvislosti s předpokládanou vyvolanou dopravou způsobenou těmito plochami. Z pohledu vzniku vibrací lze očekávat zlepšení oproti stávajícímu stavu s ohledem na možné použití konstrukčních prvků a technologií snižujících vibrace (modernizace železniční tratě).

V rámci navrhovaného využití území (především plocha DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do šterkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. Ve stupni projektových příprav daného záměru bude nezbytné se zaměřit na návrh opatření k prevenci a eliminaci ekologických zátěží.

V souvislosti se zdravotním riziky je vhodné upozornit na možná rizika, která lze v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy predikovat. Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umisťovat v daném území chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat převážně zanedbatelný vliv, maximálně se pak bude jednat o mírně negativní vliv na kulturní a historické hodnoty. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází z části v ochranném pásmu památkové rezervace hl. m. Prahy. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které však nebudou v souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny. S ohledem na charakter, tj. rozsah a předmět posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historické hodnoty. Vliv na tyto hodnoty může představovat realizace stavebních doprovodných objektů v souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, tj. modernizace železničního koridoru (ovlivnění vnímání charakteristiky území a samotné železniční stavby s kulturním a historickým významem).

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska akustické situace a vibrací byl identifikován částečný pozitivní vliv s ohledem na předmětnou modernizaci železniční trati.

Změna č. Z 2920/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2920/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že zájmová lokalita leží z části v záplavovém území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka. Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží částečně v záplavovém území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umisťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že do východního okraje zájmové lokality zcela nepatrně zasahuje přírodní park Říčanka. S ohledem na charakter navržené plochy s rozdílným způsobem využití území OV (všeobecně obytné) a malý rozsah předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se významné negativní ovlivnění přírodního parku nepředpokládá.

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nepatrně zasahuje do přírodního parku, a zbylá část území se nachází v jeho bezprostřední blízkosti, bude potřeba ve fázi projektových příprav konkrétního záměru, řešit tento záměr citlivě ve vztahu k okolí (Posouzení vlivu stavby na krajinný ráz).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2935/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, a to pouze na akustickou situaci v zájmovém území a dále pak zdravotní rizika obyvatelstva. Z hlediska vibrací se bude jednat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy o zanedbatelný vliv ve srovnání se stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že do předmětné lokality (cca 20 % rozlohy zájmového území) zasahuje přírodní park Rokytko. Dále do předmětné lokality posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zasahuje okrajově ochranné pásmo přírodní rezervace Mýto. V zájmovém území se rovněž nachází památný strom. S ohledem na uplatnění předmětné úpravy ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy předpokládat odlišný vliv na výše uvedené území a prvky. Významný negativní vliv navržené změny ÚP SU hl. m. Prahy na tyto prvky lze vyloučit.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2937/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2937/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat maximálně středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny pod druhem pozemku orná půda, resp. jako ZPF. Dotčena tak bude BPEJ 2.11.00 (I. třída ochrany ZPF). Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nově zábor části území, které je dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy vedeno pod plochou s rozdílným způsobem využití IZ – izolační zeleň. Posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně na plochu s rozdílným způsobem využití VV – veřejné vybavení. Nelze však předpokládat významně negativní vliv na půdy. Z hlediska záboru ploch ZPF se jedná o trojúhelníkovou plochu, která logicky navazuje na stávající zástavbu nacházející se na severozápadním i severovýchodním okraji řešeného území. Důležitým faktem je, že se změnou navrhuje právě plocha s rozdílným způsobem využití VV, která předpokládá záměry charakteru veřejného vybavení. V daném případě jde o výstavbu školského zařízení, které je v dané lokalitě velice potřebné. Zábor půd, byť nejvyšší kvality, je z toho pohledu akceptovatelný.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území, akustickou situaci a s tím i spojená zdravotní rizika obyvatelstva. Tento pozitivní vliv lze předpokládat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití, a to ze stávající plochy SV – všeobecně smíšené a IZ – izolační zeleň na plochu VV – veřejné vybavení. Oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy se tedy nepředpokládá, že by docházelo ke změně intenzit dopravy na stávající infrastrukturu, resp. lze očekávat mírný pokles generované dopravy ze zájmového území. S ohledem na očekávaný pokles generované dopravy, lze předpokládat zlepšení akustické a imisní situace.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska ovzduší a akustické situace, včetně souvisejících zdravotních rizik, byl predikován možný pozitivní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí.

Změna č. Z 2939/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2939/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

V souvislosti s terénní morfologií, především pak vlivy spojenými s geodynamickými jevy, je třeba upozornit na náspový val železničního koridoru, který se nachází podél jižní hranice území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. S ohledem na tento val, bude ve fázi výstavby záměru v daném území potřeba dodržovat technická či organizační opatření, která zabrání narušení stability tohoto svahu.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy se mění využití plochy s rozdílným způsobem využití NL – louka pastviny (které již počítá s územní rezervou pro plochu DZ) na plochu DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály v celém rozsahu řešeného území o rozloze 20 884 m². Celkově tak lze očekávat

ve stavu s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy ovlivnění odtokových poměrů území. V lokálním měřítku, tedy přímo v území předmětné změny, lze očekávat negativní vliv na zasakovací poměry (v souvislosti s nárůstem zpevněných ploch v území, které budou realizovány v návaznosti na plánované plochy parkoviště P+R).

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat především s ohledem na navrhované využití území, které změna ÚP SÚ hl. m. Prahy představuje. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dochází ke změně využití území NL – louky a pastviny dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy na plochu s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály. Lze tedy predikovat, že změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k rozšíření ploch zastavitelných na úkor ploch sloužících především pro umístění zeleně. Dále pak lze tento vliv identifikovat ve vztahu k současnému stavu předmětného území, které je tvořeno trávními porosty a křovinnou a dřevinnou vegetací. Očekávat tak lze tlak na stávající flóru popřípadě faunu. Nutné je však podotknout, že již ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy je s plochou s rozdílným způsobem využití DZ počítáno v rámci územní rezervy.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným využitím území (DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály), kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. V dalším stupni projektových příprav daného záměru bude nezbytné se zaměřit na návrh a dodržování ochranných opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. objekty ORL, lapoly apod.).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2940/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2940/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně dotčeny. Vliv na kulturní a historické hodnoty lze označit maximálně jako mírně negativní. V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi projektové přípravy konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce i samostatnou kulturní památku jež se v území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází.

V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze předpokládat významnější vliv na charakteristiky životního prostředí. Souhrnně lze vliv na předmětné charakteristiky životního prostředí vyhodnotit jako mírně negativní.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2941/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2941/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, ochranu přírody, a to především ve vztahu k územnímu systému ekologické stability a celoměstskému systému zeleně, kterých se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy částečně dotkne. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tuto předmětnou charakteristiku životního prostředí.

Z hlediska vodního režimu, flóry a fauny, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu a znečištění ovzduší, fyzikálních faktorů životního prostředí, ekologických zátěží, nakládání s odpady a zdravotních rizik obyvatelstva nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na vodní režim je vhodné upozornit, že do severovýchodní části předmětného území zasahuje záplavové území pro Q₁₀₀ Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu ve vztahu k záplavovým územím. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v části vymezené jako záplavové území navrhuje využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s plochou s rozdílným způsobem využití OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. Tento pozitivní vliv se promítne částečně i do ochrany přírody, respektive do vlivu na VKP, kterým je údolní niva Říčanského potoka představovaná tímto záplavovým územím. Nutné je však upozornit, že v případě realizace např. terénních úprav na ploše ZMK bude třeba požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Případné záměry (např. oplocení) umístované v ploše ZMK musí dále splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí. Z hlediska vodního režimu (záplavových území) byl identifikován částečný pozitivní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí.

Změna č. Z 2942/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2942/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

V souvislosti s terénní morfologií, je vhodné upozornit na výrazně sklonitý terén posuzované lokality (výrazná svažitost území k severu). V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, a tedy i případnou výstavbou/realizací záměru bude nezbytné se zaměřit při zakládání stavby na rizika spojená s ovlivněním stability terénu. Nepředpokládá se však významné negativní ovlivnění stability terénu.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat celkově mírný až středně negativní vliv na ochranu přírody, a to především ve vztahu k celoměstskému systému zeleně, který bude redukován a dojde k jeho výraznému zúžení. Redukce celoměstského systému zeleně bude funkčně odpovídat navrhovanému využití území představované předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, a to VV – veřejné vybavení s kódem míry využití území C. Propojení tohoto systému zeleně bude zachováno úzkým pásmem nacházejícím se jižně od předmětného území.

Vzhledem k tomu, bude třeba se v dalších stupních projektových příprav zaměřit na projekt sadových úprav záměru, který by měl v maximální možné míře ponechat tu část stávající vzrostlé zeleně, která je hodnotná, tj. zachovat propojenost tohoto systému. Nepředpokládá se, že by v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo k významně negativnímu vlivu na předmětnou charakteristiku životního prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až potenciálně významně negativní vliv na zdravotní rizika obyvatelstva. Z hlediska vlivu změny plochy s rozdílným způsobem využití na okolí lze vlivem vymezení plochy VV – veřejné vybavení očekávat oproti stavu beze změny ÚP SÚ hl. m. Prahy další navýšení intenzit dopravy na stávající infrastrukturu a lze také předpokládat navýšení akustické zátěže z provozu automobilové dopravy v území a širším okolí (mírně negativní vliv). Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci (i ve vztahu k blízkosti letiště Václava Havla Praha) se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umisťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umisťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná (potenciálně významně negativní vliv). Umístění plochy VV v daném území se však nevylučuje, neboť v rámci této plochy s rozdílným způsobem využití je možné umístit i další stavby, které nejsou z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů chráněnou zástavbou.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2945/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2945/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika.

V souvislosti s ekologickými zátěžemi je vhodné upozornit na navrhovanou plochu s rozdílným způsobem využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D. V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN. S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umístovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umístovaného provozu.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat mírný až středně negativní vliv na flóru a faunu. Tento vliv lze očekávat s ohledem na změnu ploch s rozdílným způsobem využití. Jedná se především o změnu jihozápadní části předmětného území s využitím území ZMK – zeleň městská a krajinná na funkční využití VN – nerušící výroby a služeb s kódem míry využití území D, tj. redukce ploch určených pro realizaci zeleně na úkor rozšíření zastavitelných ploch. Dále pak dochází k redukci plochy s rozdílným způsobem využití ZMK v rámci úpravy území plochami s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, DU – urbanisticky významné plochy a dopravní spojení a IZ – izolační zeleň. Identifikovat lze i částečný vliv ve vztahu k současnému stavu předmětného území – tlak na stávající flóru a faunu předmětné lokality, tento vliv však bude nevýznamný s ohledem na stávající flóru a faunu předmětného území, která je tvořena převážně běžnými druhy (náletová vegetace a travní porosty).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2948/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2948/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na krajinný ráz, znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí a zdravotní rizika obyvatelstva. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady, nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

V souvislosti s vlivem na krajinný ráz je vhodné upozornit, že je žádoucí nepřekračovat stávající výškovou hladinu v území (typický počet podlaží), jež je dle výkresu č. 200 – Struktura území (ÚAP hl. m. Prahy, 2016) stanovena na 8 podlaží. Tento počet podlaží bude charakterově odpovídat sousedním objektům v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (budova CUBE – 8 NP). V případě, kdy by nebyla dodržena doporučená výšková hladina, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Tento fakt lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V území této změny se nenachází žádná cennější kulturní či historická hodnota, tyto hodnoty se nacházejí v blízkém okolí posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv na kulturní a historické hodnoty lze označit nanejvýše jako mírně negativní, a to s ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a blízkost tohoto území k historickému jádru bývalé samostatné obce Vokovice s řadou nemovitých kulturních památek (cenné stavební objekty). S ohledem k tomuto, bude nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2949/00

V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2949/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí a zdravotní rizika obyvatelstva. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významnější vliv na tuto předmětnou charakteristiku životního prostředí.

Z hlediska horninového prostředí, přírodních zdrojů, terénní morfologie a půd, vodního režimu, flóry a fauny, ochrany přírody, krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu, klimatu, ekologických zátěží a nakládání s odpady nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2962/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2962/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii a půdy, vodní režim, flóru a faunu, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotních rizik obyvatelstva. V souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze očekávat významnější vliv na tyto předmětné charakteristiky životního prostředí.

S ohledem na vodní režim je vhodné upozornit, že se nepatrná část zájmového území (jihozápadní cíp předmětné lokality) nachází v záplavovém území pro Q₁₀₀ říčky Rokytky. Nelze však předpokládat, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k negativním vlivům.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat celkově středně negativní až potenciálně významně negativní vliv na ochranu přírody. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází celá v přírodním parku (Klánovice – Čihadla) a není vymezena v souladu s nařízením č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy (v § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky). K potenciálně významně negativnímu vlivu může docházet i s ohledem na celoměstský systém zeleně. Celoměstský systém zeleně bude posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy redukován v celém rozsahu předmětného území. Redukcí dojde k úplnému přerušení tohoto celoměstského systému zeleně ve směru od vodního toku Rokytky směrem ke Kyjskému rybníku. Nutné je podotknout i to, že se v rámci této plochy nachází poměrně hodnotná vzrostlá zeleň, která tvoří v území jednu z posledních ploch s rozdílným způsobem využití ZMK – zeleň městská a krajinná (jižně od komunikace Broumarská).

Středně negativní až potenciálně významně negativní vliv byl u předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy identifikován z hlediska krajinného rázu, sídelní struktury a urbanismu. Uplatněním navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit negativní ovlivnění hodnot a doporučení definovaných pro dotčenou oblast krajinného rázu č. 30 – Kyjský prolom dle ÚAP hl. města Prahy 2010 (jev 17 – Oblast krajinného rázu), ve které se lokalita nachází. Z těchto hodnot a doporučení pro danou oblast se jedná především o přísnou ochranu historické struktury Kyjí, Hrdlořezy a Aloisova, vedut hraničních ostrohů a hřbetů. V prostoru Kyje - Hrdlořezy je pak nutno udržovat typ zástavby rodinnými domky a nepřipustit další zahuštění zástavby. S ohledem na ochranu krajinného rázu je důležité i hledisko, že se celá posuzovaná lokalita nachází v přírodním parku Klánovice – Čihadla. V návaznosti na tuto skutečnost je nutno respektovat nařízení č. 10/2014 Sb. hl. m. Prahy. V § 15 odst. 2 a 3 tohoto nařízení je uvedeno, že na území přírodních parků není možno umísťovat nové stavby, až na uvedené výjimky. Změna se pak dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nachází v historickém jádru obce Kyje – tedy v hodnotné a přísně chráněné lokalitě. Přímou naproti posuzované lokalitě se nachází architektonicky mimořádně cenný kostel sv. Bartoloměje, který je důležitým prvkem historického jádra obce. Na základě výše uvedeného nelze považovat změnu využití území související s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska krajinného rázu za akceptovatelnou (potenciálně významně negativní vliv). Vlivem předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze vyloučit ani negativní ovlivnění urbanistických charakteristik zájmového území a blízkého okolí (středně negativní vliv).

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Tento fakt lze konstatovat vzhledem ke skutečnosti, že se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází

mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny významně dotčeny, tj. nedojde k jejich přímému dotčení s navrhovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy. Vliv na kulturní a historické hodnoty lze označit maximálně jako mírně negativní, a to z důvodu potenciálního narušení vazeb v historickém jádru bývalé samostatné obce Kyje.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř neakceptovatelná. Předmětná změna představuje potenciálně významně negativní vliv na životní prostředí z hlediska ochrany přírody a krajiny a dále pak především s ohledem na dotčení krajinného rázu předmětného území. Z pohledu souhrnných dopadů na udržitelný rozvoj území se změna ÚP SÚ hl. m. Prahy jeví jako nevhodná.

Změna č. Z 2964/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2964/00 lze předpokládat zanedbatelné či nanejvýše mírně negativní vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii, vodní režim, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima a znečištění ovzduší, fyzikální faktory životního prostředí, ekologické zátěže, nakládání s odpady a zdravotní rizika obyvatelstva.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat nanejvýše středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá zábor pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, resp. jako ZPF. Předmětnou změnou bude dotčena BPEJ 2.56.00 (I. třída ochrany ZPF). Řešená lokalita je vedena ve stávajícím platném ÚP SÚ hl. m. Prahy pod využitím území ZMK – zeleň městská a krajinná a SV – všeobecně smíšené s kódem míry využití území D. Změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy zůstává využití území stejné, jen s rozdílem rozšíření plochy s rozdílným způsobem využití SV-F na úkor ZMK v rozsahu 2 042,7 m². Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat, že uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k záboru ZPF v části území s rozšiřovanou plochou s rozdílným způsobem využití SV-F. Zábor ZPF však nelze vyhodnotit jako významně negativní, a to s ohledem k charakteru předmětné plochy, jež se nachází v území, které není zemědělsky využíváno (v rámci městského prostředí - vnitřní pásmo města). Plocha se také nachází v pásu mezi stávající železniční tratí č. 210 (Praha – Vrané nad Vltavou – Čerčany) a komunikací Modřanská s tramvajovou tratí. Důležitým faktem je i to, že předmětná plocha je antropogenně výrazně pozměněna (výstavba v navazujícím okolí).

S ohledem na vodní režim je vhodné upozornit, že se zájmová lokalita se nachází v kategorii záplavového území A₁ – území určené k ochraně pro Q₂₀₀₂, zajišťovanou městem. Nepředpokládá se, že by uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy docházelo ve vztahu k záplavovému území k významnějším vlivům.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat nulový vliv. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nenacházejí žádné cennější kulturní či historické hodnoty.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

Změna č. Z 2975/00

U posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2975/00 lze předpokládat nanejvýše mírně negativní vlivy na přírodní zdroje, terénní morfologii, flóru a faunu, ochranu přírody, krajinný ráz, sídelní strukturu a urbanismus, klima, ekologické zátěže a nakládání s odpady.

Z hlediska znečištění ovzduší, fyzikálních faktorů životního prostředí a zdravotních rizik obyvatelstva nelze v důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat negativní vliv na tyto charakteristiky životního prostředí. V souhrnu půjde o zanedbatelný či nulový vliv.

S ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, je potřeba upozornit na riziko vzniku možných sesuvů v případě realizace tohoto záměru. Bude proto nutné respektovat ochranná opatření ve fázi výstavby, která budou předcházet případným rizikům.

V souvislosti s vlivem na ochranu přírody a krajiny je vhodné upozornit, že při jihovýchodním okraji předmětné lokality zasahuje z velmi malé části do řešeného území přírodní park Šárka – Lysolaje. Zásah do tohoto přírodního parku lze očekávat v souvislosti s realizací přeložek vysokotlakých plynovodů, která je součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Samotná změna funkčního využití území předmětné změny nebude mít na přírodní park negativní vliv.

V rámci navrhovaného funkčního využití území (převážně pak plocha DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály) souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií). Vhodné je upozornit i na nakládání s odpady související s fází výstavby záměru, tj. budováním tunelového úseku železniční trati na Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, stejně tak i s realizací přeložek VTL plynovodů. Předpokládá se především vznik odpadů kategorie 17 – stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy) dle přílohy č. 1 vyhlášky 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

V souvislosti s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na horninové prostředí. Přijetím posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde k intenzivnějším zásahům do horninového prostředí, půdních a hydrogeologických poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy, především v souvislosti s rozšířením plochy s rozdílným způsobem využití DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály (realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček). Zásah do těchto charakteristik lze předpokládat především v souvislosti s případnou stavební činností v lokalitě posuzované změny. Dále pak lze zásah do horninového prostředí předpokládat i v souvislosti s přeložkami vysokotlakého plynovodu, které jsou součástí předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (přeložka VTL plynovodu vyvolaná stavbou Pražského okruhu a přeložka VTL plynovodu připojení Letiště Václava Havla Praha). Míra zásahu se bude odvíjet od konkrétního návrhu záměru v předmětném území, způsobu jeho realizace (použití metodě hloubení tunelu) atd. Nelze však předpokládat v souvislosti s uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy významně negativní vliv na horninové prostředí.

V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze očekávat středně negativní vliv na půdy. Realizováním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se předpokládá, že může dojít k záboru pozemků, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny jako orná půda, trvalý travní porost a zahrada, resp. jako ZPF. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy bude dotčena především BPEJ 2.10.00 (I. třída ochrany ZPF) a dále v menší míře BPEJ 2.25.01 (III. třída ochrany ZPF), BPEJ 2.37.16 (V. třída ochrany ZPF) a BPEJ 2.10.10 (II. třída ochrany ZPF), a to především vlivem změn ploch s rozdílným způsobem využití. Dotčení se předpokládá v místě nového vymezení plochy DZ – tratě a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály, namísto ploch OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny a NL – louky a pastviny. Oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde uplatněním posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k negativnímu dotčení ZPF, jedná se však o veřejně prospěšnou dopravní stavbu, která by měla zajistit kvalitní obsluhu letiště Václava Havla Praha hromadnou dopravou. Odnětí půd I. a II. třídy ochrany

zemědělského půdního fondu je v případě liniových staveb zásadního významu možné. Zábor ZPF, je z toho pohledu akceptovatelný.

V souvislosti s přijetím předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze předpokládat mírně negativní až středně negativní vliv na vodní režim. Celkově lze s uplatněním předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy očekávat ovlivnění odtokových poměrů území oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy. V případě této změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, je velice vhodné se zaměřit právě na nakládání s dešťovými vodami tak, aby v co největší míře byly dešťové vody zasakovány v území. V souvislosti s realizací tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, který přímo souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, lze očekávat ovlivnění především podzemních vod (hladiny a proudění podzemních vod). K eliminaci, resp. předcházení možného negativního ovlivnění jakosti podzemních vod v daném území bude nezbytné dodržet ve fázi výstavby záměru technologická a organizační opatření k eliminaci ovlivnění jakosti podzemních vod. S ohledem na představovanou změnu ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude v navazujícím stupni projektových příprav nutné provést detailní zhodnocení vlivu předmětného záměru na podzemní vody, a to s ohledem na minimalizaci negativního ovlivnění podzemních vod.

Uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy bude z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty a památkovou ochranu města představovat převážně zanedbatelný vliv, maximálně se pak bude jednat o mírně negativní vliv na kulturní a historické hodnoty. Předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází mimo území památkové rezervace hl. m. Prahy i její ochranné pásmo. V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat hodnoty kulturní či historické, které nebudou v souvislosti s uplatněním změny významně dotčeny. S ohledem na charakter představované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha – odbočka Jeneček) nelze zcela vyloučit vliv na kulturní a historickou charakteristiku místa dotčené oblasti. Výstavbou navrhovaného záměru dojde ke změně charakteristiky dotčeného území, tj. k transformaci vnímání předmětné lokality.

Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy je z hlediska vlivů na environmentální pilíř únosná a nebude představovat významné negativní vlivy na životní prostředí.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí

Zpracovatel VVURÚ nenavrhl pro soubor 22 předložených změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny V žádná specifická opatření řešitelná nástroji územního plánování. Navržená opatření směřují do následných řízení (EIA, územní řízení) v rámci kterých bude možné opatřením sledovaný cíl naplnit.

Obecná opatření

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů s obytnými nebo pobytovými místnostmi se doporučuje provést měření půdního radonu.
- Ve fázi výstavby jednotlivých záměrů v území v maximální možné míře využít svrchní kulturní vrstvy půdy pro zpětné ohumusování.
- V souvislosti s předpokládanými změnami ÚP SÚ hl. m. Prahy, které vyvolají nový zábor ZPF je doporučeno tyto zábory pokud možno minimalizovat.

Vodní režim

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů v území prověřit možnost řešení zasakování dešťových vod v území.

- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se zaměřit na účelné nakládání s dešťovými vodami, resp. minimalizaci dopadů na odtokové poměry v území. Preferovat návrh systému řízeného odvodu dešťových odpadních vod s možností retence a akumulace (pro účely využití pro závlahy, splachování toalet atp.).
- Zajistit hydrogeologické posouzení lokality za účelem zjištění hloubky hladiny podzemní vody, její případné kontaminace a případně i její agresivity, a to z důvodu založení objektu a případné nutnosti čerpání a sanace kontaminované vody.
- Hodnoty znečištění u vypouštěných splaškových odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům kanalizačního řádu tak, aby funkčnost ČOV nebyla ovlivněna.

Flóra a fauna

- V rámci podrobnější projektové dokumentace je doporučeno podniknout taková opatření, aby zásahy do porostů a kácení dřevin nepřekračovalo nezbytnou míru.
- V rámci vegetačních (sadových) úprav by měly být upřednostňovány autochtonní druhy.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace provést dendrologický průzkum a finanční ohodnocení vegetačních porostů dotčených stavbou. Ekologickou újmu kompenzovat dostatečnými náhradními výsadbami v rámci plánovaných sadových úprav. Nově vysazené dřeviny nesmí být umístěny na inženýrských sítích. V souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu § 4 vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů bude nezbytné podat k příslušnému orgánu ochrany přírody žádost o povolení ke kácení s předepsanými náležitostmi.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Hmotové i architektonické řešení objektů volit s ohledem na citlivé začlenění do území.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace zpracovat projekt výsadby zeleně.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- Tam, kde je to možné, preferovat napojení nových záměrů na systémy centrálního vytápění, případně využití nízkoemisních kotlů v kombinaci s obnovitelnými a druhotnými zdroji energie.
- Neumísťovat v blízkosti obytného území záměry s významnou emisí pachových látek.
- V rámci dalších stupňů projektové dokumentace aktualizovat údaje o imisní zátěži území včetně její prognózy a v případě překračování imisních limitů, z nichž se vychází podle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, se nedoporučuje umísťovat objekty s obytnou funkcí a další chráněné stavby dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.
- V rámci podrobnější projektové dokumentace jednotlivých záměrů se zaměřit i na realizaci opatření ke snížení negativních vlivů extrémních teplot a městského tepelného ostrova (formou budování zelených střech či fasád, volbou vhodných materiálů a barevností jednotlivých konstrukcí vně budovy, formou opatření zvyšujících podíl přírodě blízkých ploch ve městech apod.).
- Při návrhu kompaktnější zástavby, která by mohla tvořit bariéru v území, prověřit dopady na provětrání území.
- V průběhu výstavby záměrů:

- Provádět důsledné čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace (nebo instalace čistícího systému), pravidelně čistit povrch příjezdových a odjezdových tras v blízkosti staveniště.
- V době déle trvajícího sucha zajistit pravidelné skrápění staveniště, čištění staveništních ploch a komunikací provádět zásadně za mokra.
- Minimalizovat pojezd nákladních vozidel po nezpevněné ploše staveniště, případně nejvíce pojížděné úseky na staveništi zpevnit, omezit rychlost vozidel na staveništi na 20 km.h⁻¹.
- Preferovat napájení staveniště elektřinou nebo používání baterií před využíváním generátorů na naftový nebo benzinový pohon.
- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením jednotlivých etap stavebních prací.
- Zaplachtovat automobily, které budou odvážet materiál s frakcí menší než 4 mm.
- V době nepříznivých rozptylových podmínek zamezit souběhu stavebních mechanismů s vysokým výkonem, redukovat volnoběhy nákladních automobilů a dalších strojů mimo silniční techniky na minimum.
- V průběhu výstavby instalovat po obvodu staveniště plné oplocení nebo oplocení s tkaninou, a to o min. výšce 2 m.
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, písek s frakcí do 4 mm) na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí. Dle možností neumísťovat ukládaný materiál v blízkosti obytné zástavby, ale v odlehlejší části staveniště.

Obyvatelstvo – zdravotní rizika

Vlivy na míru zdravotního rizika z expozice chemickým látkám k ovzduší

- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci dočasných vlivů realizace záměru (stavební činnosti) na znečištění ovzduší.
- V součinnosti s orgány ochrany veřejného zdraví v rámci dalších stupňů projektové dokumentace stanovit a dodržet opatření k minimalizaci vlivů provozu jednotlivých záměrů na znečištění ovzduší.

Vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska vlivů hluku na veřejné zdraví je při umísťování nových staveb a chráněných venkovních prostorů žádoucí věnovat zvýšenou pozornost nejenom splnění hygienických limitů hluku v souladu s platnou legislativou, ale i minimalizaci akustické zátěže těchto objektů a chráněných venkovních prostor pro omezení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.
- Zvláštní pozornost je nutné věnovat umísťování staveb a chráněných venkovních prostorů pro školní a předškolní účely, kde se významně může projevit nepříznivé působení hluku v oblasti zhoršené komunikace řečí, vlivu na porozumění řeči. Z hlediska nepříznivých účinků hluku nelze doporučit umísťování nových chráněných venkovních prostor zejména pro školní a předškolní účely do území již ve stávajícím stavu významně zatíženého hlukem z dopravy.
- V případě realizací záměrů je nutné zajistit, aby jejich provedením nedocházelo u obyvatel k významnému navýšení míry nepříznivých účinků hluku na veřejné zdraví.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V případě, že by došlo k archeologickému nálezu, bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Fyzikální faktory životního prostředí

- V rámci navazujících projektových příprav musí jednotlivé záměry respektovat požadavky vyplývající ze stávající legislativy, především ve vztahu k ochraně veřejného zdraví – zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- Opatření týkající se snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy a snižování hlukové zátěže z kolejové dopravy jsou dále v textu rozdělena do dvou skupin, a to na:
 - Aktivní protihluková opatření prováděná přímo u zdroje hluku mající vliv na snížení akustických emisí – eliminují příčiny vzniku hluku.
 - Pasivní protihluková opatření prováděná na cestě šíření akustické energie od zdroje hluku mající vliv na snížení imisních hodnot – neodstraňují příčiny vzniku hluku.

Účinnost jednotlivých opatření a jejich detailní popis je uveden v příloze č. 1 této dokumentace VVURÚ – Akustické posouzení. Předložené Akustické posouzení (příloha č. 1 dokumentace VVURÚ) uvádí opatření zahrnující více možností ochrany území před hlukem, které je při naplňování změn ÚP SÚ hl. m. Prahy, resp. umísťování záměrů možné aplikovat přiměřeně s ohledem na konkrétní využití území, resp. umísťované záměry. Výčet navržených ochranných opatření je obecný a musí být konkrétně specifikován v dalším stupni projektové dokumentace v návaznosti na výsledky akustického posouzení.

Následující text uvádí pouze souhrn možných opatření, které je možno realizovat.

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z automobilové dopravy

Aktivní protihluková opatření

- Snižování intenzity dopravy
- Nízkohlučné povrchy
- Omezení a kontrola nejvyšší dovolené rychlosti
- Plynulost dopravního proudu
- Snižování emisních parametrů vozidel

Pasivní protihluková opatření

- Realizace protihlukových opatření (protihlukové stěny; zemní valy; gabionové konstrukce s vhodnou konstrukcí; protihlukové stěny kombinované se zelení; polovegetační stěny; zemní valy kombinované se stěnou; vedení dopravních tras v tunelu; opatření na budovách - zvýšení vzduchové neprůzvučnosti nejslabších prvků (oken) obvodového pláště chráněných budov; orientování a uspořádání chráněných místností, příp. zajištění přirozeného větrání chráněných místností tak, aby prostory významné z hlediska pronikání hluku zvenčí nebyly umísťovány směrem ke zdroji hluku, ale do míst, kde dochází ke splnění hygienického limitu; zajištění přímého větrání místností jiným způsobem než přirozeným větráním okny)

Obecné možnosti snižování hlukové zátěže z kolejové dopravy

Aktivní protihluková opatření

- Rekonstrukce a modernizace tratí
- Instalace protihlukových prvků
- Údržba tratí
- Snižování rychlostí vozových souprav
- Snižování emisních parametrů vozů

Pasivní protihluková opatření

- Jsou shodná s opatřeními uvedenými pro automobilovou dopravu. Pro železniční dopravu je za určitých podmínek možné využít i tzv. nízké protihlukové clony, které se osazují blíže ke zdroji hluku než klasické protihlukové stěny. Jako pasivní protihlukové opatření pro tramvajovou dopravu je možné v určitých podmínkách využít tzv. Městskou protihlukovou clonu, která je určena pro útlum hluku z tramvajové dopravy v městském prostředí. Stěna je charakteristická velmi malou výškou (cca 30 cm) a umístěním v blízkosti zdroje hluku u styku kola a kolejnice.

Opatření pro hluk ze stavební činnosti

- V noční době neprovádět venkovní stavební práce.
- V noční době neprovozovat obslužnou dopravu stavenišť.
- Zajistit, aby řidiči nákladních aut po příjezdu na stavbu a po dobu čekání na stavbě vypnuli motor.
- Při výběru stavebních strojů preferovat stroje s nižšími akustickými emisními parametry (výběr strojů s nižším akustickým výkonem zařízení L_{WA}).
- V případě blízko umístěné chráněné zástavby v okolí staveniště je vhodné obyvatele z nejbližší situovaných domů seznámit s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby. Jsou-li občané ovlivněni hlukem dostatečně informováni o účelu a smyslu hlučné činnosti, pak jejich reakce na tento hluk je příznivější a minimalizuje se takto vznikající stres a nepohoda. Vhodné je i stanovení kontaktní osoby, na kterou by se občané mohli obrátit s případnými žádostmi a stížnostmi.

Pro stávající okolní chráněnou zástavbu

- Ve fázi projektových příprav se doporučuje zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby. Akustické posouzení bude řešit především vliv záměrů na okolní chráněnou stávající zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.
- Stacionární zdroje hluku umístované do plochy s rozdílným způsobem využití navrhnout tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech okolních stávajících staveb 50/40 dB v denním/nočním období a v chráněném venkovním prostoru 50/50 dB v denním/nočním období za předpokladu, že navržené zdroje hluku nebudou generovat hluk s tónovou složkou (v případě výskytu tónových složek zajistit dodržení limitu hluku, který je o 5 dB nižší než výše uvedené limity).
- Výstavbu objektů v ploše s rozdílným způsobem využití a s tím související provoz staveništní dopravy provádět tak, aby nedocházelo k překračování příslušných hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Pro chráněné objekty a prostory navržené ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití

- V místech, kde budou ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití překračovány hygienické limit hluku v chráněném venkovním prostoru staveb, se doporučuje u chráněných objektů provést návrh chráněných vnitřních prostorů významných z hlediska pronikání hluku zvenčí tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu na pozemní komunikaci nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostorů stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny. Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde např. o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku ze silniční dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor.
- Případný návrh ochranných opatření bude vycházet ze závěrů akustického posouzení zpracovaného v době projektových příprav posuzovaného záměru a bude proveden v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Specifická opatření pro jednotlivé změny ÚP SÚ hl. m. Prahy

Změna č. Z 2842/00

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- V další fázi projektových příprav záměru umístovaného na ploše změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 sledovat kumulativní vlivy v souvislosti s vymezením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP SÚ hl. m. Prahy. Kumulativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 a č. Z 2880/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměr umístovaný v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- S ohledem na případné riziko havárií a vznik kontaminovaných míst bude potřeba dodržovat/realizovat taková technická a organizační opatření, která budou předcházet případnému vzniku ekologických zátěží. Tato opatření bude potřeba upřesnit v navazujících stupních projektových příprav konkrétního záměru umísťovaného do území, a to mj. s ohledem na druhy odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno.

Změna č. Z 2846/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Z dokumentace VVURÚ vyplývá, že se v území nachází pravděpodobně méně kvalitní půda s větším podílem jílu než půda II. třídy ochrany ZPF dle stávající bonitace. Z tohoto důvodu je doporučeno před provedením navazujících řízení prověřit (např. formou rebonitace), zda uvedená bonita půdy odpovídá skutečnému stavu v území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 na okolí sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2849/00 a změny č. Z 2851/00.

Vzhledem k plánovanému umístění tramvajové trati vymezené změnou č. Z 2849/00, která je vedena cca 60 m východně od posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy, se v případě překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb doporučuje u realizovaných chráněných objektů (např. objekty k bydlení, mateřská škola, zdravotnické zařízení či domov pro seniory) provést návrh chráněných vnitřních prostorů významných z hlediska pronikání hluku zvenčí tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu na tramvajové trati nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostorů stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny.

Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku z tramvajové dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2846/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a jejímu umístění v území se nepředpokládá významně negativní vliv na krajinný ráz. Předmětné území se však z hlediska krajinného rázu nachází na krajinné vedutě – exponované poloze místa krajinného rázu. Předmětná lokalita posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se také nachází v blízkosti přírodního parku Šárka Lysolaje. Doporučuje se tak ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2847/00

- Vzhledem ke skutečnosti, že není posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 na základě podrobného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozbor území provedeného v rámci této dokumentace doporučena ke schválení, nejsou pro tuto změnu definována žádná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí. Na základě provedeného vyhodnocení lze konstatovat, že negativní vlivy navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze za pomoci relevantních opatření účinně kompenzovat.

Změna č. Z 2850/00

Vodní režim

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umísťované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2850/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významný krajinný prvek (údolní/říční nivu vodního toku Vltavy) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.
- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2880/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází z větší části ve svahu (značná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy zásah do terénu, a to především v souvislosti se zakládáním stavby. Je proto doporučeno se ve fázi navazujících projektových příprav na tuto problematiku zaměřit a v případě návrhu konkrétního záměru vycházet z podrobného geotechnického průzkumu, který se zaměří na případná rizika v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 a č. Z 2842/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2880/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umísťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umísťovaného provozu.

Změna č. Z 2889/00

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2896/00, která se nachází západně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny č. Z 2896/00 a č. Z 2889/00 na akustickou situaci v území může nastat vlivem staveništní dopravy a nově generované dopravy záměrů na pozemních komunikacích.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska nepříznivých účinků hluku se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná pro umísťování chráněných venkovních prostorů zejména pro školní a předškolní účely. Uvedené chráněné venkovní prostory je tedy doporučeno do navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití neumísťovat.

Změna č. Z 2903/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím TVE (energetika). V rámci dané plochy je předpokládáno umístění transformovny 110/22 kV Písnice. V dalších stupních projektových příprav proto bude nezbytné specifikovat konkrétní opatření, která budou předcházet, eliminovat či minimalizovat vznik ekologických zátěží (např. zachytňné jímky pro oleje z transformátorů), resp. riziko havárií.

Změna č. Z 2908/00

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace nové tramvajové trati) nelze vyloučit vznik vibrací. V rámci posuzovaného záměru je nutno v další fázi projektových příprav dbát na návrh a následnou implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná např. o instalaci pryžových podložek, bokovnic, realizaci podkladních pryžových pásů, kolejových a kolejnicových absorbérů a odhlučňovacích systémů pro žlábkové koleje. Významným činitelem může být také realizace pohltivých povrchů tramvajových tratí či snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s posuzovanou změnou č. Z 2908/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné respektovat vedení cyklostezek A 411 a A 421 vymezených v Cyklogenerelu (2012).

Změna č. Z 2909/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V předmětném území změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází při severním okraji v lokalitě Hutě (k. ú. Hloubětín) poddolované území Hloubětín, ve kterém se těžilo hnědé uhlí a štěrkopísky (cca 30 m od osy stávající železniční tratě). Při severní hranici zájmového území předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dále nacházejí dvě sesuvná území s potenciální aktivitou sesuvu (cca 80 m od osy stávající železniční tratě). Jde o lokality Praha – Hloubětín a Praha Vysočany. S ohledem na výše uvedené nelze vyloučit možné nestability v území, které by mohly ovlivnit především fázi realizace modernizace železniční trati. V souvislosti s výše uvedeným je doporučeno výše uvedené problematiky podrobně sledovat ve fázi navazujících řízení formou zpracování podrobného geotechnického průzkumu.

Vodní režim

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy leží v záplavovém území stoleté vody (Q_{100}), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umístované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- V rámci modernizace tratě je nutno dbát na implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná především o aplikaci nových kolejnic, realizaci jejich pružného upevnění s přímým uložením, výměnu pražců, zkvalitnění štěrkového lože a celkovou obnovu železničního spodku. Mezi potenciální opatření na snížení negativního vlivu vibrací lze zařadit také strojní broušení vlnkovitosti kolejnic, jejich reprofilaci, souvislé opravy geometrické polohy, případně snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav.

Konkrétní antivibrační opatření, která eliminují či minimalizují šíření vibrací od zdroje, je nutno podrobně prověřit a navrhnout v dalších stupních projektových příprav.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Z hlediska nepříznivých účinků hluku s ohledem na stávající a předpokládanou výhledovou akustickou zátěž území se jeví jako nevhodné umisťovat v daném území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. 2909/00 chráněné prostory zejména pro školní a předškolní účely.

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2909/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (lesy, vodní toky a údolní nivy) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a registrovaný významný krajinný prvek (Černá rokle) dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jejich významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.
- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné respektovat vedení cyklostezek vymezených v Cyklogenerelu (2012).

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V rámci navrhovaného funkčního využití území souvisejícím s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění vody či půdy v případě

železniční dopravy jsou především dopravní, napájecí a spínací stanice, tankovací stanice či ošetřování výhybek, u nichž mazáním výhybek minerálními oleji dochází ke splachu olejů do šterkového lože a dále do podloží. Dále pak představují riziko vzniku ekologických zátěží i dopravní havárie při provozu železniční trati. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu železniční trati, např. používat biologicky odbouratelná maziva apod.

Změna č. Z 2920/00

Vodní režim

- Zájmová lokalita se částečně nachází v kategorii záplavového území, jedná se o záplavové území pro Q₁₀₀, které zaujímá přibližně 28 % zájmového území. V území posuzované změny č. Z 2920/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy, které zasahuje do záplavového území stoleté vody (Q₁₀₀), je nutno ve fázi navazujících řízení požádat v souladu s § 17, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Záměry umístované v zájmové lokalitě musí také splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně i v případě upraveného rozsahu navržených ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s touto dokumentací VVURÚ. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku Říčanka a zbylá část území se nachází v bezprostřední blízkosti, se ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu doporučuje zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný

dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2935/00

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny ÚP SÚ hl. m. Prahy v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2935/00 lze identifikovat památný strom, konkrétně dub letní v Nedvězí, který byl vyhlášen roku 1998. Památný strom se nachází na okraji lokality a vzhledem ke změně ploch s rozdílným způsobem využití z SP (plochy sportu) na SV – B (všeobecně smíšené s kódem míry využití B) se nepředpokládá jeho negativní ovlivnění. Přesto je při uplatňování změny a realizaci předpokládané výstavby nezbytné upozornit na nutnost postupu v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, především z hlediska omezení činností, které smí být vykonávány v ochranném pásmu tohoto památného stromu.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Přibližně 20 % řešené lokality při jejím východním okraji leží v přírodním parku Rokytka. Vzhledem k charakteru posuzované změny a na základě výše uvedeného doporučujeme ve fázi navazujících řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2937/00

Fauna, flóra

- Pro záměry umístované v lokalitě změny č. Z 2937/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2939/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- Podél celé jižní hranice území posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat náspový val s železničním koridorem. S ohledem na tento val, je nutno ve fázi výstavby záměru v daném území dodržovat technická či organizační opatření, která zabrání narušení stability tohoto svahu.

Vodní režim

- V souvislosti s posuzovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, v rámci níž je plánováno parkoviště P+R (větší množství zpevněných ploch), je doporučeno zaměřit se v souladu s nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území na nakládání s dešťovými vodami tak, aby byly dešťové vody v co největší míře zasakovány v území. Při návrhu případných vsakovacích zařízení je nutno postupovat v souladu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod. V této souvislosti je třeba rovněž zmínit i realizaci objektů k zachycení případného znečištění odváděných dešťových vod (ORL objekty apod.).

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny č. Z 2939/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (bezejmenný vodní tok se svou údolní nivou) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ve fázi navazujících řízení je doporučeno požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí - hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2940/00, která se nachází jižně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změn č. Z 2939/00 a č. Z 2940/00 na

akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovaným funkčním využitím území, kde je počítáno s realizací parkoviště P+R u železniční zastávky Praha - Běchovice střed. S ohledem na uvedené, bude potřeba v dalším stupni projektových příprav navrhnout a dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) z provozu uvedeného záměru (např. objekty ORL, lapoly apod.).

Změna č. Z 2940/00

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Kumulativní vlivy sledovat i ve fázi dalších projektových příprav záměru v souvislosti s vymezením změny č. Z 2939/00, která se nachází severně od řešené změny ÚP. Kumulativní vliv změny č. Z 2940/00 a č. Z 2939/00 na akustickou situaci v území sledovat ve fázi výstavby a provozu ve vymezených plochách s rozdílným způsobem využití (hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk z provozu dopravy na pozemních komunikacích).

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny č. Z 2940/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na ovlivnění migrace živočichů v území a dále na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významný krajinný prvek (niva Běchovického potoka) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv

minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- Vzhledem ke skutečnosti, že do západní části řešené lokality zasahuje historické jádro bývalé samostatné obce Běchovice, které zabírá zhruba necelou polovinu rozlohy předmětného území, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení centrální části MČ Praha – Běchovice do historického jádra obce.

Změna č. Z 2941/00

Vodní režim

- Dle ÚAP hl. m. Prahy zasahuje do severovýchodní části předmětného území záplavové území pro Q_{100} Říčanského potoka a dále pak i aktivní zóna záplavového území. Předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy dojde oproti stavu dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy k pozitivnímu vlivu na záplavová území. Změna ÚP SÚ hl. m. Prahy v částech dotčení těmito záplavovými území navrhuje funkční využití území ZMK – zeleň městská a krajinná oproti platnému ÚP SÚ hl. m. Prahy, který zde počítá s funkčním využitím území OB – čistě obytné s kódem míry využití území C. I přes výše uvedené je nutno upozornit, že v případě realizace např. terénních úprav na ploše ZMK bude třeba požádat v souladu s § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o souhlas příslušného vodoprávního úřadu. Případné záměry (např. oplocení) umísťované v ploše ZMK musí dále splňovat požadavky na výstavbu v záplavových územích, které jsou dány nařízením č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy), v platném znění.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Změna č. Z 2942/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- S ohledem na charakter předmětného území, které se nachází ve výrazném svahu (výrazná svažitost k severu), lze očekávat v případě uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy realizaci terénních úprav a zásah do horninového prostředí, a to především v souvislosti se zakládáním stavby. V současném stavu se již podél severní hranice území nachází nižší opěrná zeď. S ohledem na výše uvedené, nelze zcela vyloučit riziko lokálních sesuvů. Je proto doporučeno se ve fázi navazujících projektových příprav na tuto problematiku zaměřit a v případě návrhu založení stavby konkrétního záměru vycházet z podrobného geotechnického průzkumu, který se zaměří na případná rizika v souvislosti se zakládáním stavby na sklonitém území.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný

dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Řešené území změny č. 2942/00 se nachází v ochranném hlukovém pásmu Letiště Praha-Ruzyně (zóna A), které bylo vyhlášeno ve formě územního rozhodnutí (zn. 127080/98/OUR/SZ/Fo) vydaného Magistrátem hl. m. Prahy, odborem územního rozhodování dne 3. 7. 1998 (nabytí právní moci 23. 7. 1998). Z pohledu aktuálně platné legislativy je umístění chráněné zástavby do tohoto území za určitých podmínek možné. Navrhované chráněné objekty a chráněné venkovní prostory ve vymezené ploše s rozdílným způsobem využití VV by měly být realizovány tak, aby veškeré chráněné venkovní prostory staveb, chráněné venkovní prostory a chráněné vnitřní prostory staveb nebyly v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Správný návrh těchto prostor lze provést např. tak, že budou dispozičně umístěny na stranu objektu, která není vystavena nadlimitnímu hluku z provozu dopravy nebo tak, že bude zajištěno větrání chráněných vnitřních prostor stavby jiným způsobem než přímým přirozeným větráním okny. Pokud se v zájmovém území budou navrhovat chráněné venkovní prostory definované dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (jde o nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť) bude nutné prověřit, jestli nejsou v těchto prostorech překračovány hygienické limity hluku ze silniční či letecké dopravy dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nutnosti bude nezbytné zajistit protihlukovou ochranu těchto prostor. Realizace zástavby citlivé na hluk typu školních a zdravotnických zařízení se do tohoto typu území se nedoporučuje umísťovat.

Obyvatelstvo – vlivy na míru zdravotní rizika z expozice hlukem

- Vzhledem ke stávající a výhledové akustické situaci se z hlediska nepříznivých účinků hluku nedoporučuje umísťovat do předmětného území předškolní a školní objekty a sociální objekty určené pro dlouhodobé pobyty. Pro umísťování chráněných venkovních prostorů se vzhledem k akustické zátěži území tato plocha jeví jako nevhodná. Uvedené objekty a chráněné venkovní prostory je tedy doporučeno do navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití neumísťovat.

Fauna, flóra

- Pro záměry umísťované v lokalitě změny č. Z 2942/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by bylo prověřeno především ponechání maximálních možné výměry stávající vzrostlé zeleně. Projekt sadových úprav

musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- V souvislosti s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy, bude potřeba ve fázi výstavby konkrétního záměru řešit citlivě navrhovanou zástavbu s ohledem na historické jádro bývalé samostatné obce nacházející se z části v předmětném území.

Změna č. Z 2945/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V důsledku uplatnění předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst právě v souvislosti s navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití VN (nerušící výroby a služby). S ohledem na to, bude potřeba v dalších stupních projektových příprav konkrétních záměrů umisťovaných do území navrhnout a dodržovat konkrétní ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií) podle typu umisťovaného provozu.

Změna č. Z 2948/00

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem k charakteru posuzované změny (plocha SV s kódem míry využití území K) a jejímu umístění ve vztahu k blízkému přírodnímu parku Šárka – Lysolaje, doporučuje zpracovatel dokumentace VVURÚ nepřekračovat stávající výškovou hladinu (typický počet podlaží) v území, jež stanovuje výkres č. 200 – Struktura území dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016). Typický počet podlaží v předmětné lokalitě č. 130 Veleslavín, ve které se předmětná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy nachází, je stanoven na 8. Tento počet podlaží bude charakterově odpovídat sousedním objektům v blízkosti předmětné změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (budova CUBE – 8 NP).

V případě, kdy nebude dodržena doporučená výšková hladina – max. 8 NP, bude nutné ve fázi navazujícího řízení při znalosti konkrétního návrhu zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Kulturní a historické hodnoty, památková ochrana města

- S ohledem na charakter posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy a ke skutečnosti, že se v těsné blízkosti nachází historické jádro bývalé samostatné obce Vokovice s řadou kulturních a historických hodnot, je nutno dbát ve fázi navazujících řízení na vhodné a citlivé začlenění nového urbanistického řešení konkrétního návrhu ve vztahu k tomuto historickému jádru obce.

Změna č. Z 2949/00

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- Doporučené opatření pro snížení, příp. eliminaci navýšení hodnot $L_{Aeq,T}$ vyvolané změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je výměna stávajícího povrchu za nový kryt, který bude generovat min. o 1,0 dB akusticky nižší emise než stávající povrch. Rozsah výměny povrchu: ulice Hornoměřolská v úseku ul. Na Křečku – ul. Janovská.

V návaznosti na výše uvedenou problematiku je nezbytné se ve fázi projektových příprav zaměřit na problematiku hluku, tzn. vypracovat akustické posouzení pro stávající stav, fázi provozu i fázi výstavby s konečným návrhem protihlukových opatření pro fázi výstavby i provozu záměru. Akustické posouzení bude řešit především vliv na okolní chráněnou stávající zástavbu. Pro prověření současného stavu z hlediska hluku se doporučuje realizovat 24 hod. měření počáteční akustické situace.

Změna č. Z 2962/00

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy není na základě podrobného vyhodnocení vlivů na udržitelný rozbor území provedeného v rámci této dokumentace doporučena ke schválení. Z tohoto důvodu nejsou pro tuto změnu definována žádná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí. Na základě provedeného vyhodnocení lze konstatovat, že negativní vlivy navrhované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze za pomoci relevantních opatření účinně kompenzovat.

Změna č. Z 2964/00

Ochrana přírody

- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy redukuje celoměstský systém zeleně. Negativní vlivy na tuto složku je doporučeno minimalizovat zpracováním detailního projektu sadových úprav, v rámci kterého by byl tento vliv minimalizován. Projekt sadových úprav musí zohlednit případné požadavky na náhradní výsadbu stanovené v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na klima a znečištění ovzduší

- S ohledem na kvalitu ovzduší v dotčeném území ve stávajícím stavu (překročený imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP) by mělo být v rámci podrobnější projektové dokumentace záměru navrženo kompenzační opatření a opatření vyplývající z hlavního koncepčního dokumentu z hlediska ochrany ovzduší – Programu zlepšování kvality ovzduší – aglomerace Praha CZ01, který přijalo hlavní město Praha jako závazný dokument s cílem v co nejkratší době dosáhnout imisních limitů na celém území hl. města a trvale je udržet. Vhodným kompenzačním opatřením může být např. výsadba zeleně nad rámec požadavků na náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin.

Změna č. Z 2975/00

Horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie a půdy

- V předmětném území ani v širším okolí změny ÚP SÚ hl. m. Prahy se dle ÚAP hl. m. Prahy (IPR hl. m. Prahy, 2016) nevyskytují žádné svahové nestability. Přesto se s ohledem na předpokládaný záměr (výstavba tunelového úseku železniční trati Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček), který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy navrhuje podrobně sledovat uvedenou problematiku ve fázi navazujících řízení formou zpracování podrobného geotechnického průzkumu.

Vodní režim

- V souvislosti s možným ovlivněním hydrogeologických poměrů spojených s výstavbou tunelového úseku železniční tratě Letiště Václava Havla Praha - odbočka Jeneček, který souvisí s předmětnou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy je nezbytné ve fázi navazujících řízení zpracovat podrobnou studii vlivů záměru na podzemní a povrchové vody.
- Ve fázi výstavby záměrů v území (především pak v případě realizace odbočky železniční trati a realizace přeložek VTL plynovodů) je třeba realizovat následující opatření k eliminaci, resp. předcházení možného negativního ovlivnění jakosti podzemních vod v daném území, která bude nutno dodržet ve fázi výstavby. Konkrétně se jedná o tato opatření:
 - Stavební stroje zhotovitele stavby budou v dobrém technickém stavu, a to především s ohledem na úkapy maziv a ostatních ropných produktů. Stroje s úkapy nebudou na stavbě použity.
 - Bude věnována zvýšená pozornost technickému stavu dopravních a stavebních mechanismů z hlediska jejich ekologické nezávadnosti a v tomto směru budou realizovány jejich periodické kontroly tak, aby bylo zabráněno případným úkapům ze stavebních mechanismů a splachům, které by mohly ohrozit jakost povrchových a podzemních vod.
 - Na staveništi nebude prováděna údržba stavebních strojů, mechanismů a dopravních prostředků s výjimkou běžné denní údržby. Doplnění pohonných hmot bude prováděno na zpevněném povrchu z cisterny (u větších stavebních strojů a mechanismů) za použití mobilní nádoby na zachyt ropných úkapů.

- V blízkosti vodních toků budou stavební mechanismy odstaveny v minimálním počtu; pod stojícími stavebními mechanismy budou instalovány zachytivé plechové nádoby; stavební mechanismy budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.
- Stroje a mechanismy používané v blízkosti vodních toků budou zajištěny proti úniku ropných produktů do povrchových nebo podzemních vod.
- V prostoru stavby nebudou skladovány pohonné hmoty a maziva. Nutná manipulace s nimi bude omezena na minimum.
- V blízkosti vodních toků nebudou skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy.
- Pro případ úniku látek závadných vodám pro období výstavby bude vypracován „Havarijní plán“, který bude zpracován v souladu se zákonem o vodách; s obsahem plánu budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci stavby; v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v tomto plánu. Na staveništi budou zajištěny vhodné sorpční prostředky k likvidaci eventuálních havarijních úniků ropných látek z dopravních prostředků.
- V případě úniku ropných látek budou neprodleně zahájeny sanační práce a s kontaminovanou vodou bude zacházeno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a souvisejících prováděcích předpisů.
- Veškeré dešťové odpadní vody odcházející ze staveniště budou splňovat podmínky předepsané zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Fyzikální faktory životního prostředí – hluk

- V dalších stupních projektových příprav je třeba se zaměřit na detailní návrh ZOV v souvislosti s realizací železniční odbočky na letiště Václava Havla Praha a vzhledem k předpokládanému velkému objemu přepravovaných zemin a stavebních hmot na detailní posouzení vlivů obslužné staveništní dopravy na životní prostředí a obyvatelstvo.

Fyzikální faktory životního prostředí – vibrace

- Vzhledem k charakteru posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy (realizace železniční odbočky na Letiště Václava Havla Praha) nelze vyloučit vznik vibrací. V rámci posuzovaného záměru je nutno dbát v dalším stupni projektových příprav na návrh a následně důslednou implementaci opatření, které mohou tento jev výrazně eliminovat. (Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru se jedná především o instalaci pryžových podložek, bokovnic, realizaci podkladních pryžových pásů, kolejových a kolejnicových absorbérů. Významným činitelem může být také realizace pohltivých povrchů traťového lože či snížení nejvyšší dovolené rychlosti souprav).

Fauna, flóra

- Pro záměry umisťované v lokalitě změny č. Z 2975/00 v rámci podrobnější projektové dokumentace či procesu posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. vyžadovat aktuální přírodovědný průzkum se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle Přílohy č. II a III vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě nálezu zvláště chráněných druhů je nutno postupovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), případně požadovat zpracování hodnocení vlivů zamýšleného zásahu na přírodu a krajinu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana přírody

- V lokalitě posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy lze identifikovat významné krajinné prvky (vodní tok Kopaninského potoka a jeho údolní nivu) dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Přestože se nepředpokládá jeho významné negativní ovlivnění, je doporučeno ve fázi navazujících řízení požádat o stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které vydává příslušný Orgán ochrany přírody a krajiny.

Krajinný ráz, využití krajiny, sídelní struktura a urbanismus

- Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy drobně zasahuje do přírodního parku, částečně zasahuje do konviziálního celku hluboce zaříznutých údolí – krajinného suterénu Kopaninského potoka doporučuje zpracovatel VVURÚ ve fázi navazujících řízení zpracovat Posouzení vlivu navrhované stavby na krajinný ráz dle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a to pouze v případě, že navrhovaný záměr povede v části trasy po povrchu terénu, tj. nepovede v celém úseku v tunelovém tubusu.

Vlivy na staré ekologické zátěže území a vlivy spojené s nakládáním s odpady

- V rámci navrhovaného využití území, které souvisí s představovanou změnou ÚP SÚ hl. m. Prahy nelze zcela vyloučit riziko vzniku kontaminovaných míst. Potenciálním zdrojem znečištění půdy případně pak podzemní vody může nastat v souvislosti s železniční dopravou, tj. především v rámci její údržby (ošetření kolejí apod.) S ohledem k tomu, bude potřeba dodržovat ochranná opatření pro předcházení vzniku ekologických zátěží (havárií), používat biologicky odbouratelná maziva atd.
- V dalším stupni projektových příprav se zaměřit na stanovení předpokládaného objemu vznikajících odpadů (především zemin nebo rozvolněných skalních hornin), zaměřit se na přednostní využití vytěžených zemin/hornin v návaznosti na požadavky vyplývající z ustanovení § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, případně místa uložení přebytku nevyužitých zemin/hornin, odvozové trasy apod.

Ostatní opatření

- V souvislosti s využitím krajiny a plánovanými přeložkami vysokotlakých plynovodů, ale i dalších sítí v blízkosti posuzované změny ÚP SÚ hl. m. Prahy je nutno respektovat zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to jak z hlediska ochranných pásem, tak z hlediska náležitostí provedení výše uvedených přeložek.

4. Varianty z hlediska vlivů na životní prostředí

Pro účely hodnocení VVURÚ, resp. SEA byla u všech předložených 22 změn ÚP SÚ hl. m. Prahy souboru vlny V hodnocena pouze jedna aktivní varianta, tj. stav po navržené změně ÚP SÚ hl. m. Prahy. Tato varianta byla pro účely hodnocení VVURÚ, resp. SEA byla porovnávána s tzv. nulovou variantou, tj. stavem dle platného ÚP SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska vlivu na udržitelný rozvoj území i na životní prostředí jsou navrženy aktivní varianty u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00 srovnatelné s nulovou variantou, resp. nepředstavují významný negativní vliv na životní prostředí.

Z hlediska vlivu na udržitelný rozvoj území i na životní prostředí jsou navrženy aktivní varianty u změn ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2962/00 méně příznivé než nulová varianta, resp. mohou představovat významný negativní vliv na životní prostředí.

IV. STANOVISKO

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, jako příslušný úřad podle § 22 písm. e) a § 23 odst. 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů vydává podle § 53 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

SOUHLASNÉ STANOVISKO (s podmínkami) podle § 10g a § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k následujícím předloženým změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2842/00, Z 2846/00, Z 2850/00, Z 2880/00, Z 2889/00, Z 2903/00, Z 2908/00, Z 2909/00, Z 2920/00, Z 2935/00, Z 2937/00, Z 2939/00, Z 2940/00, Z 2941/00, Z 2942/00, Z 2945/00, Z 2948/00, Z 2949/00, Z 2964/00, Z 2975/00 (vlny 05 celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Příslušný úřad přitom požaduje zohlednit výše uvedený návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí (kapitola III.3. tohoto stanoviska).

NESOUHLASNÉ STANOVISKO podle § 10g a § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k následujícím předloženým změnám ÚP SÚ hl. m. Prahy č. Z 2847/00 a Z 2962/00 (vlny 05 celoměstsky významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy)

Nad rámec závěrů VVURÚ OCP MHMP konstatuje následující:

OCP MHMP upozorňuje na ustanovení § 10g odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, podle kterého je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty jen z části, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit.

Schvalující orgán je dále povinen postupovat podle § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví v souladu s § 10h téhož zákona.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Datum vydání stanoviska:

Otisk úředního razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

Použité podklady

Obecná literatura

1. Culek, M. (ed.) a kol. Biogeografické členění České republiky. Praha: ENIGMA, 1996.
2. Chytrý, M., Kučera, T. a Kočí, M. Katalog biotopů ČR. Praha: AOPK ČR, 2000.
3. Löw, J., Novák, J. Typologické členění České republiky. Brno: Urbanismus a územní rozvoj - ročník XI-6, 2008.
4. Neuhauslová Z. a kol., 1998: Mapa potenciální přirozené vegetace ČR. Academia, Praha.
5. Quitt E., 1971: Klimatické oblasti Československa. In: Studia Geographica 16. Geogr. úst. ČSAV, Brno.
6. Vodný, R., Rozmanová, N., Pokorná, Z., 2017: Úkol A.1.9/ÚP – Principy a pravidla územního plánování. Ministerstvo pro místní rozvoj, Ústav územního rozvoje, Praha.
7. Vorel I. a kol., Metodika posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz. Praha: Naděжда Skleničková, 2004.
8. Vorel, I., Kupka, J. Krajinný ráz, Identifikace a hodnocení. Praha: ČVUT v Praze, 2011.

Významné dokumenty a podklady vztahující se k předmětu hodnocení

1. Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy (1999), v platném znění, 2019
2. Územně analytické podklady hl. m. Prahy, 2016
3. Politika územního rozvoje (právní stav po aktualizaci č. 1, 2 a 3), 2019
4. Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy (právní stav po aktualizaci č. 1, 2, 3 a 4), 2019
5. Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016, 2017
6. Krajský plán odpadového hospodářství hlavního města Prahy, 2016
7. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy, 2005 (aktualizace 2016)
8. Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny hl. m. Prahy, 2008
9. Státní politika životního prostředí ČR (pro období 2012 – 2020), aktualizace 2016
10. Strategický plán hl. m. Prahy, 2000 (aktualizace 2016)
11. Česká republika 2030, 2017
12. Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR (pro období 2019 – 2020), 2019
13. Územní energetická koncepce hlavního města Prahy, 2006 (aktualizace 2013)
14. Zásady urbánní politiky ČR (aktualizace 2017), 2017
15. Národní rozvojové priority ČR 2014+, 2014
16. Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, 2009
17. Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (pro období 2016 – 2025), 2016
18. Dopravní politika ČR pro období 2014–2020 s výhledem do roku 2050, 2013
19. Generální plán rozvoje dopravní infrastruktury ČR, 2005
20. Operační program Doprava na léta 2014-2020, 2012
21. Plán udržitelné mobility Prahy a okolí, 2019
22. Strategie rozvoje tramvajových tratí v Praze do roku 2030, 2017
23. Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy, 2004

24. Koncepce rozvoje cyklistické dopravy a rekreační cyklistiky v hl. městě Praze do roku 2020, 2014
25. Generel cyklistické dopravy Praha 2018
26. Národní program snižování emisí v ČR, 2015
27. Střednědobá strategie zlepšení kvality ovzduší v ČR (do r. 2020), 2015
28. Program zlepšování kvality ovzduší - aglomerace Praha CZ01, 2016
29. Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP), 1998
30. Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století, 2002
31. Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí – Zdraví 2020, 2014
32. Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice, 2004
33. Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, 2017
34. Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015 - 2024, 2014
35. Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze, 2010
36. Generel odvodnění hl. m. Prahy, 2002
37. Generel zásobování vodou hl. m. Prahy, 2001
38. Koncepce bydlení ČR do roku 2020, 2016
39. Místní agenda 21, 1992
40. Urbanistická studie – Tramvajová trať Suchdol, D3A, spol. s r.o., 2017

Internetové zdroje

- | | |
|---|--|
| 1. http://archivnimapy.cuzk.cz | Archivní mapy ČÚZK |
| 2. http://geoportal.gov.cz | Národní geoportál INSPIRE |
| 3. http://heis.vuv.cz | Hydroekologický informační systém VÚV T.G.M., v.v.i. |
| 4. http://info.sekm.cz | Systém evidence kontaminovaných míst |
| 5. http://isad.npu.cz | Informační systém o archeologických datech |
| 6. http://monumnet.npu.cz | Národní památkový ústav - MonumNet |
| 7. http://portal.chmi.cz/ | Český hydrometeorologický ústav |
| 8. http://www.cuzk.cz | Český úřad zeměměřický a katastrální |
| 9. http://www.geology.cz | Česká geologická služba |
| 10. http://www.iprpraha.cz/ | Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy |
| 11. http://www.mapy.cz | Mapy.cz |
| 12. http://www.mzp.cz | Ministerstvo životního prostředí |
| 13. http://www.praha.eu | Portál hlavního města Prahy |
| 14. https://geoportal.npu.cz | Národní památkový ústav – geoportál |
| 15. https://portal.nature.cz | Portál Informačního systému ochrany přírody |
| 16. http://www.geoportalpraha.cz | Geografická data hl. m. Prahy |

Legislativa

1. Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)
2. Nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy, kterým se mění nařízení hlavního města Prahy č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy)
3. Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů
4. Technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích.
5. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
6. Vyhláška č. 523/2006 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě
7. Vyhláška č. 93/2011 Sb., o Katalogu odpadů
8. Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
9. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
10. Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
11. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
12. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
13. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
14. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
15. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
16. Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů
17. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
18. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a související předpisy
19. Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Použité metodické podklady a opatření obecné povahy

1. Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů na PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí, 2014
2. MHMP Sekce Útvar rozvoje hl. m. Prahy: Metodický pokyn k Územnímu plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, Úplné znění ke dni 1. 11. 2002
3. MMR, UUR: Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území (metodický pokyn), 2009
4. Opatření obecné povahy č. 6/2009, Změna Z 1000/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy
5. Opatření obecné povahy č. 55/2018, Změna Z 2832/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Podklady od zadavatele dokumentace VVURÚ

1. Územně analytické podklady hl. m. Prahy: Data IPR Praha, 2016
2. Textová a grafická část odůvodnění pro návrhy změn ÚP SÚ hl. m. Prahy