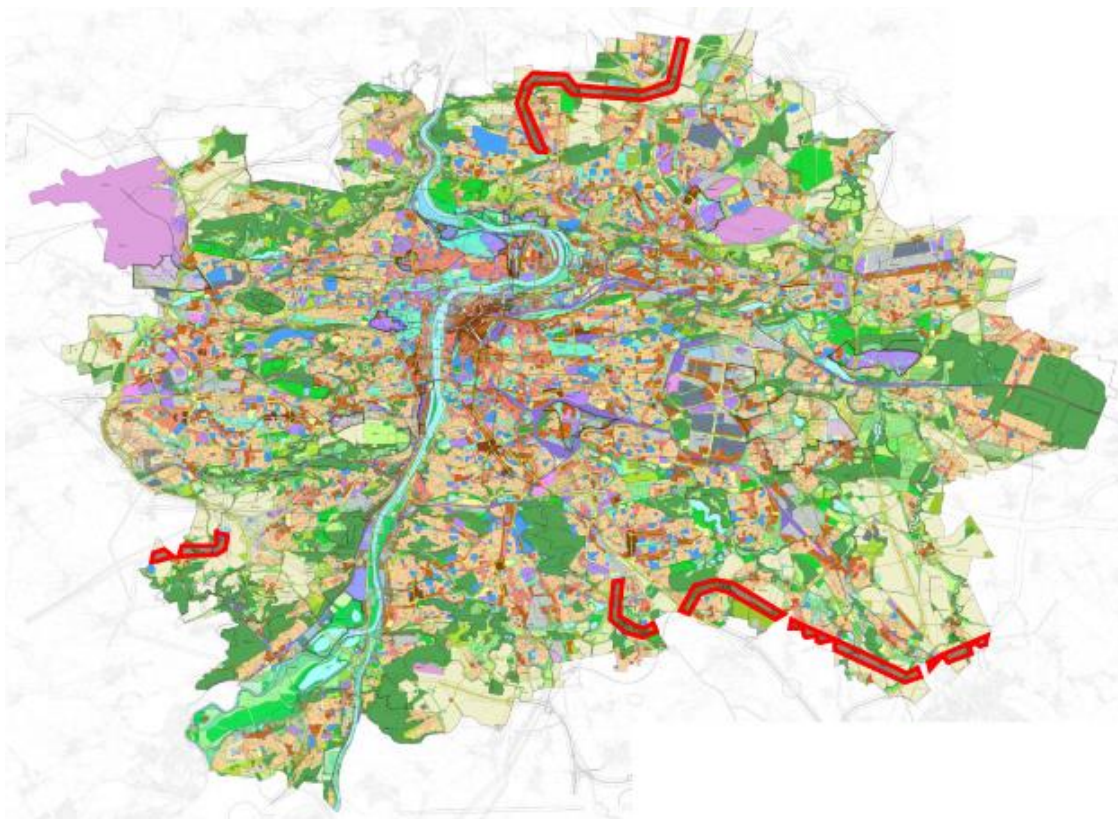


**Vyhodnocení vlivů Změny ÚP hl. m. Prahy
č. 3117/11
na udržitelný rozvoj území**



k projednání dle § 50 stavebního zákona

Listopad 2022

Objednatel:
**Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy,
příspěvková organizace**



IPR
Praha

Vyšehradská 57/2077, 128 00 Praha 2 –
Nové Město



Projektant:
Atelier T-plan, s.r.o.
Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4 — Nusle

**Vyhodnocení vlivů Změny ÚP hl. m. Prahy č. 3117/11
na udržitelný rozvoj území**
k projednání dle § 55b stavebního zákona

.....
RNDr. Libor Krajíček
jednatel a ředitel společnosti

.....
RNDr. Libor Krajíček
hlavní řešitel

.....
Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.
zodpovědný řešitel části A

.....
Bc. Liliana Doktor
zodpovědný řešitel částí C až F

Listopad 2022
Zakázka č. 2020 018

ŘEŠITELSKÝ TÝM

Atelier T-plan, s.r.o.

- Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro zpracování dokumentací a posudků; č. autorizace: MZP/2021/710/5060
 - ⇒ autorizovaný architekt dle § 4 zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro obor krajinářská architektura; č. autorizace 04 999
- RNDr. Libor Krajíček
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro zpracování dokumentací a posudků; č. autorizace: MZP/2021/710/5305
- Ing. Roman Soukup
- Bc. Liliana Doktor
- Ing. Petr Cejnar
- Ing. Andrea Špicarová

Externí spolupráce

- Mgr. Jan Karel (ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.)
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví; č. autorizace 11/2019
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 23 zákona č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pro zpracování rozptylových studií; č. autorizace: 2108/780/10/KS
- Mgr. Robert Polák (ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.)
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví; č. autorizace 10/2019
 - ⇒ autorizovaná osoba dle § 23 zákona č. 201/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pro zpracování rozptylových studií; č. autorizace: 2733/780/10/KS
- Ing. Josef Martinovský (ATEM – Atelier ekologických modelů, s.r.o.)
- Ing. Michal Nosál, DiS.

OBSAH

A.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	1
1.	STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY ÚPD, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	1
1.1	Shrnutí obsahu změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11	1
1.2	Vztah změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 k jiným koncepcím.....	7
2.	ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY ÚPD K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI	7
2.1	Národní koncepce a strategie	8
2.2	Regionální koncepce a strategie.....	20
2.3	Referenční rámec cílů ochrany životního prostředí	25
3.	ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA ÚPD.....	26
4.	CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPD VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.....	41
4.1	Limity využití území ve vymezené ploše a v přilehlém území	41
4.2	Složková analýza	43
4.3.	Prostorová analýza	44
5.	SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPD VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	51
6.	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY ÚPD	53
6.1.	Vysvětlení pojmů a způsob hodnocení.....	53
6.2	Souhrnné vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo, složky životního prostředí, kulturně historické dědictví a hmotný majetek	55
6.3	Výsledky vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů	62
7.	POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů dle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení, popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	63
8.	POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	67
9.	ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ	69
10.	NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚPD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ... ..	70
11.	NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	71
12.	NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	73
13.	ZÁVĚR (NÁVRH STANOVISKA).....	78

14.	VYHODNOCENÍ POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY Č. Z 3117/11.....	79
15.	PŘÍLOHY	80
15.1	Hodnoty a limity v širším území změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 (výkresová příloha)	81
15.2	Hodnotící tabulka změny č. Z 3117/11.....	93
B.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA PTAČÍ OBLASTI A EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY.....	98
C.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH ..	99
1.	METODICKÝ PŘÍSTUP	99
2.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA VYBRANÉ SKUTEČNOSTI ÚAP HMP.....	102
D.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH	104
E.	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBSAŽENÝCH V ZÚR HL. M. PRAHY	105
1.	VÝCHODISKA A METODICKÝ PŘÍSTUP	105
2.	VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBSAŽENÝCH V ZÚR HL. M. PRAHY	106
F.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRNUÍ	108
	SEZNAM ZKRATEK.....	110
	SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ	115
 SEZNAM TABULEK		
	<i>Tab. 1 Shrnutí obsahu změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11.....</i>	<i>1</i>
	<i>Tab. 2 Klasifikace vztahu změny č. Z 3117/11 k cílům ochrany ŽP.....</i>	<i>8</i>
	<i>Tab. 3 Referenční rámec cílů ochrany životního prostředí pro změnu č. Z 3117/11</i>	<i>25</i>
	<i>Tab. 4 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2017 – 2021.....</i>	<i>31</i>
	<i>Tab. 5 Hydrologické členění dotčeného území – výřez 2</i>	<i>33</i>
	<i>Tab. 6 Hydrologické členění dotčeného území – výřez 3</i>	<i>34</i>
	<i>Tab. 8 Porovnání změny Z 3117/11 s nulovou variantou</i>	<i>63</i>
	<i>Tab. 8 Klasifikace způsobu zpracování referenčních cílů ochrany ŽP do změny ÚP</i>	<i>69</i>
	<i>Tab. 9 Zhodnocení způsobu zpracování referenčních cílů ochrany ŽP do změny č. Z 3117/11</i>	<i>69</i>
	<i>Tab. 10 Ukazatele pro sledování vlivů změny č. Z 3117/11 na životní prostředí.....</i>	<i>70</i>
	<i>Tab. 12 Oblasti a principy udržitelného rozvoje dle ÚAP HMP 2020 z hlediska řešení ÚP hl. m. Prahy</i>	<i>99</i>

<i>Tab. 13 Hodnocení vlivů změny č. Z3117/11 na vybrané cíle udržitelného rozvoje dle ÚAP HMP 2020</i>	<i>102</i>
<i>Tab. 14 Klasifikace míry souladu s prioritami platných ZÚR hl. m. Prahy</i>	<i>105</i>
<i>Tab. 15 Hodnocení přínosů změny č. Z 3117/11 k naplnění priorit územního plánování obsažených v ZÚR hl. m. Prahy</i>	<i>106</i>

SEZNAM OBRÁZKŮ

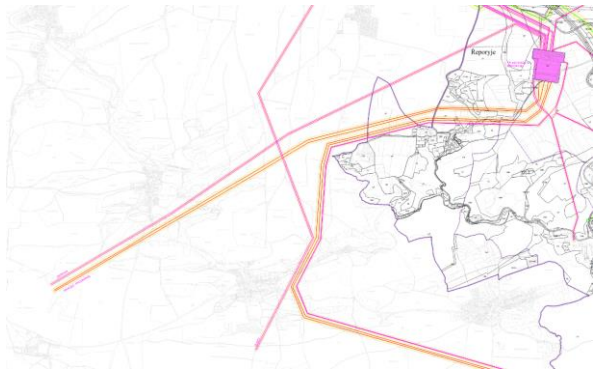

<i>Obrázek 1: Vymezení plochy 3117/11 nad leteckým snímkem</i>	<i>26</i>
<i>Obrázek 2: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v oblasti Řeporyje</i>	<i>28</i>
<i>Obrázek 3: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v úseku Ďáblice – Dolní Chabry</i>	<i>29</i>
<i>Obrázek 4: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v úseku TR Chodov - Kolovraty</i>	<i>30</i>
<i>Obrázek 5: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 1)</i>	<i>44</i>
<i>Obrázek 6: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 2)</i>	<i>45</i>
<i>Obrázek 7: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 3, východní část)</i>	<i>47</i>
<i>Obrázek 8: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 3, západní část)</i>	<i>47</i>
<i>Obrázek 9: Vztah plochy TR Řeporyje a plochy těžby</i>	<i>56</i>
<i>Obrázek 10: Střet Změny č. 3117/11 s CHLÚ a výhradním ložiskem Kolovraty</i>	<i>57</i>
<i>Obrázek 11: Identifikovaný střet s PR Zmrzlík</i>	<i>58</i>
<i>Obrázek 12: Identifikovaný střet se zvláště chráněnými územími</i>	<i>59</i>

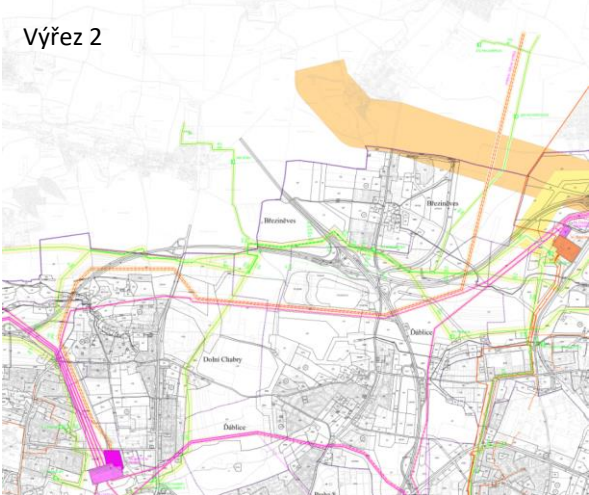
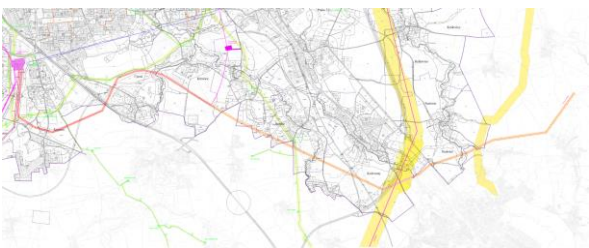
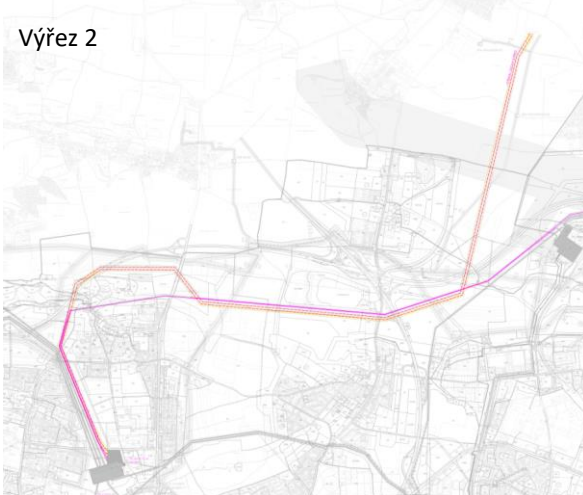
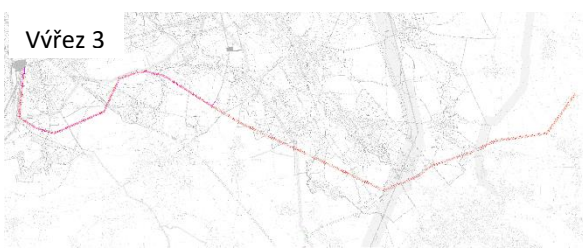
A. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY ÚPD, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 Shrnutí obsahu změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11

Tab. 1 Shrnutí obsahu změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11
Změna č. Z 3117/11

Změna č. Z 3117/11	
Městská část:	Praha – Benice, Praha – Březiněves, Praha – Ďáblice, Praha – Dolní Chabry, Praha – Kolovraty, Praha – Křeslice, Praha – Kunratice, Praha – Nedvězí, Praha – Řeporyje, Praha – Slivenec, Praha – Šeberov, Praha – Újezd, Praha 16, Praha 22, Praha 8
Katastrální území:	Benice, Březiněves, Ďáblice, Dolní Chabry, Kolovraty, Lipany, Křeslice, Šeberov, Nedvězí u Říčan, Zadní Kopanina, Řeporyje, Slivenec, Újezd u Průhonic, Radošín, Pitkovice, Bohnice, Čimice
Parcelní číslo:	dle vymezení v grafické části ve výřezech 1, 2 a 3
Hlavní cíl změny:	vymezení VPS
Využití plochy dle platného ÚP HMP	Navrhovaná změna
Výřez 1 	Výřez 1 

Změna č. Z 3117/11	
<p>Výřez 2</p>  	<p>Výřez 2</p>  <p>Výřez 3</p> 
<p>současný stav - výkres č. 10 veřejně prospěšná stavba /VPS/</p>	<p>navrhovaný stav - výkres č. 10 nová VPS XZ/TE/43, YY/TE/43, XZ/TE/46, YY/TE/46, XX/TE/31, XX/TE/48, XX/TE/53, XY/TE/16, XY/TE/29, XY/TE/31, XY/TE/39, XY/TE/51 změna vedení VPS 21/TE/8, 21/TE/18, 21/TE/20, 21/TE/24, 18/TE/31, redukce VPS 8/TE/8</p>
<p>Odůvodnění Změny č. 3117/11</p> <p>Návrh změny byl na základě schváleného zadání zpracován invariantně. Změna nemění koncepci dopravní infrastruktury.</p> <p>Předmětem změny je upřesnění koridorů navrhovaných staveb vedení přenosové soustavy ČR na napěťové hladině 400 kV. Jedná se o záměry vymezené v Politice územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3, které byly následně zpřesněny Aktualizací č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy. (VPS Z/501/TE, Z/502/TE, Z/504/TE, Z/505/TE). Dále je předmětem změny upřesnění plochy navrhované transformovny 400/110 kV Sever. Níže uvedené stavby jsou vyvolány požadavkem na zajištění spolehlivosti provozu elektroenergetické přenosové soustavy a souborem závazků plynoucích pro provozovatele přenosové soustavy z legislativy České republiky i Evropské unie a z pravidel Sdružení evropských provozovatelů přenosových soustav pro elektrickou energii (ENTSO-E). V neposlední řadě přispějí záměry k podstatnému zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie v oblasti hl. m. Prahy, umožní případný další průmyslový a ekonomický rozvoj oblasti a zajistí možnost připojení dalších nových zdrojů a spotřeb v této lokalitě.</p> <p>Konkrétně se jedná o následující stavby:</p>	

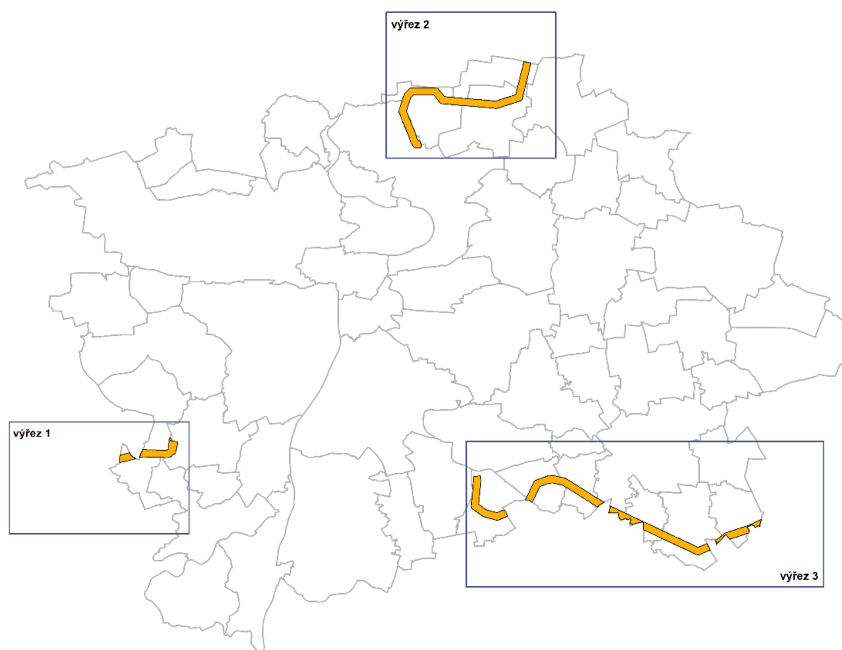
Změna č. Z 3117/11

Schéma výřezů změny

Výřez č. 1:

Koridor pro dvojité vedení 400 kV Hradec – Řeporyje. Zdvojení stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V412 (provozní označení ČEPS, a. s.) vyvede výkon stávajících i plánovaných zdrojů v severozápadních Čechách. Zdvojené vedení zaústěné do transformovny Hradec umožní navýšení možností rekonfigurace v této rozvodně. Realizace posílení tohoto vedení 400 kV je proto systémovým opatřením v rozvoji přenosové soustavy, které zvýší a zaručí spolehlivost a efektivnost provozu přenosové soustavy ČR.

Pro zdvojení vedení V412 je na území hl. m. Prahy využita převážně trasa stávajícího vedení 2x400 kV, které v současné době nese dvě samostatné linky V412 Hradec – Řeporyje a V413 Prosenice – Řeporyje na společných stožárových konstrukcích. V souvislosti se záměrem zdvojení vedení V412 na V412/812 tedy dojde k přeložce vedení V413 do samostatné trasy v souběhu jižně od zdvojeného vedení V412.

V souvislosti s tímto záměrem je navrhováno rovněž rozšíření stávajícího areálu transformovny TR 400/110 kV Řeporyje, které je předmětem samostatně pořizované změny č. Z 2906/00.

Změnou se vymezují nové VPS XZ/TE/43, XZ/TE/46 Venkovní vedení 400 kV TR Hradec – TR Řeporyje a YY/TE43, YY/TE/46 Venkovní vedení 400 kV TR Mírovka – TR Řeporyje.

Výřez č. 2:

Stavba venkovní vedení 400 kV – zasmyčkování TR Sever je součástí platného územního plánu hl. m. Prahy. Cílem stavby je propojení navrhované TR 400/110 kV Sever s vedením 400 kV s aktuálním provozním označením V410/419 Výškov – Čechy-střed. Koridor stavby je změnou drobně upraven především v místě zaústění do nové transformovny TR 400/110 kV Sever, které bude s ohledem na stávající zástavbu nově vedeno ze západu. Koridor vedení V409/419 je nově navržen tak, že z části cca 1,6 km od TR Sever využívá trasu stávajícího dvojitého vedení 110 kV Sever – Třeboradice a dále pokračuje v samostatné trase okolo MČ Dolní Chabry a dále již v souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až po území jihovýchodně od Březiněvsí, kde se stáčí a pokračuje beze změny trasy samostatně k severu, kde opouští území hl. m. Prahy. Koridor úspěšněji využívá dosud nezastavěné území díky sdružení vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV, které je navrženo v části trasy na území MČ Praha 8, k. ú. Čimice, MČ Dolní Chabry.

Současně došlo ke zpřesnění plochy pro novou TR 400/110 kV Sever dle aktuálního stavu projektové přípravy.

Změnou se mění VPS 21/TE/8, 21/TE/18, 21/TE/20, 21/TE/24 Venkovní vedení 400 kV - zasmyčkování TR Sever a VPS 8/TE/8 Praha 8 - TR 400/110 kV Sever (rozšíření plochy).

Změna č. Z 3117/11	
<p>Změnou se navrhuje plochy energetika /TVE/, zeleň městská a krajinná /ZMK/ a orná půda s územní rezervou zeleň městská a krajinná /OP/ZMK/. Tímto se ruší funkční plochy energetika /TVE/, sady, zahrady a vinice /PS/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/.</p> <p>Změna mění funkční plochy pouze ve výřezu č. 2, ale nemění zde koncepci občanského vybavení ani koncepci veřejných prostranství.</p> <p>Změna nemění územní systém ekologické stability ani celoměstský systém zeleně.</p> <p>Změna se netýká žádných dalších limitů ochrany přírody.</p> <p><u>Výřez č. 3:</u></p> <p>Stávající vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov je navrženo k přestavbě na dvojité vedení V415/495 (provozní označení ČEPS, a. s.), jelikož zdvojené vedení zajistí vhodné rozložení toků a dále také bezpečnost a spolehlivost napájení hl. m. Prahy. Nové vedení bude dalším z vedení napájejících transformovnu Chodov a zaručí spolehlivost vyvedení výkonu ze severozápadní oblasti Čech dále směrem na východ a zvýší celkovou spolehlivost a efektivitu provozu přenosové soustavy. Nově je navrhován koridor pro dvojité vedení 400 kV v trase stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V415. Součástí přestavby vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov na dvojité vedení V415/495 je i přidružení dvojitého vedení 110 kV V1955/1956 od transformovny TR Chodov až po odbočku v k. ú. Křeslice. V územním plánu hl. m. Prahy bylo dvojité vedení 110 kV vymezeno v samostatném koridoru v souběhu se stávajícím vedením V415. Koridor sdruženého vedení 2x400 kV a 2x110 kV je navržen tak, aby v maximální možné míře využíval trasu stávajícího vedení 400 kV. K drobné odchylce (cca 50 m východním směrem) dochází v úseku jižně od TR Chodov a dále v prostoru u Milíčovského lesa na území MČ Praha-Újezd a částečně i MČ Praha-Křeslice, kde je pak využito současného návrhového koridoru vedení 110 kV a již platně vymezené přeložky vedení V415. Místo odbočení vedení 2x110 kV severním směrem k TR Uhřetěves (tj. lomový bod) je oproti původnímu návrhu posunuto cca o 25 m východně.</p> <p>V souvislosti se zaústěním vedení V415/495 do TR Chodov bude při jižním vstupu do transformovny přeloženo jedno pole vedení 220 kV V208 Milín – Čechy střed.</p> <p>Změnou se vymezují nové VPS XX/TE/31, XX/TE/48, XX/TR/53 Sdružené venkovní vedení 400 kV TR Čechy-střed – TR Chodov a vedení 110 kV TR Chodov - TR Uhřetěves - TR Běchovice, úsek odbočka k. ú. Křeslice – Chodov, dále VPS XY/TE/16, XY/TE/29, XY/TE/31, XY/TE/39, XY/TE/51 Venkovní vedení 400 kV TR Čechy-střed – TR Chodov, úsek Čechy-střed - odbočka k. ú. Křeslice, a mění se VPS 18/TE/31 Křeslice - venkovní vedení 110 kV TR Chodov - TR Běchovice, zasmyčkování TR Měcholupy.</p>	
<u>Výměra měněných ploch dle jejich funkčního využití (změna mění funkční plochy pouze ve výřezu č. 2)</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • TVE • ZMK • OP/ZMK • Celková výměra měněných ploch 	<p>507 m²</p> <p>950 m²</p> <p>4 169 m²</p> <p>5 626 m²</p>
<p>Regulativy pro vymezenou plochu dle platného ÚP HMP (změna mění funkční plochy pouze ve výkresu č. 2)</p> <p><u>Technická infrastruktura</u></p> <p>TVE – energetika</p> <p>Hlavní využití:</p> <p>Plochy sloužící pro stavby a zařízení pro zásobování teplem včetně zdrojů tepelné energie, zásobování plynem a zásobování elektrickou energií včetně výroben elektřiny.</p> <p>Přípustné využití:</p>	<p>Regulativy pro plochu dle návrhu Změny č. 3117/11 (změna mění funkční plochy pouze ve výkresu č. 2)</p> <p><u>Technická infrastruktura</u></p> <p>TVE – energetika</p> <p>Viz platný ÚP HMP</p> <p><u>Krajinná a městská zeleně</u></p> <p>ZMK – zeleň městská a krajinná</p> <p>Viz platný ÚP HMP</p>

Změna č. Z 3117/11	
<p>Stavby a zařízení pro provoz a údržbu energetických zařízení, plochy a zařízení pro skladování, související s hlavním využitím.</p> <p>Zeleň, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, technická infrastruktura.</p> <p>Podmíněně přípustné využití:</p> <p>Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: administrativní zařízení, ubytování a služební byty, stavby, zařízení a plochy pro provoz PID, parkovací a odstavné plochy, garáže.</p> <p>Pro podmíněně přípustné využití platí, že nebude omezeno hlavní a přípustné využití.</p> <p>Nepřípustné využití:</p> <p>Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.</p> <p><u>Pěstební</u></p> <p>PS – sady, zahrady a vinice</p> <p>Hlavní využití:</p> <p>Plochy pro výsadby ovocných dřevin a vinné révy.</p> <p>Přípustné využití:</p> <p>Užitkové a okrasné zahrady.</p> <p>Drobné vodní plochy, pěší komunikace a prostory.</p> <p>Komunikace účelové, sloužící stavbám a zařízením uspokojujícím potřeby plochy.</p> <p>Podmíněně přípustné využití:</p> <p>Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: technickou infrastrukturu.</p> <p>Dále lze umístit: dětská hřiště, cyklistické stezky, komunikace vozidlové, plošná zařízení dopravní a technické infrastruktury a liniová vedení technické infrastruktury za podmínky prokázání, že zájem vyjádřený potřebou umístit dopravní a technickou infrastrukturu převažuje nad ostatními veřejnými zájmy.</p> <p>Stavby a zařízení související s hlavním a přípustným využitím za podmínky, že jejich rozsah bude odpovídat potřebám a kapacitě využití.</p> <p>Podmíněně přípustné je využití přípustné uvnitř kategorie Krajinná a městská zeleň a Pěstební plochy (s výjimkou OP - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny) za podmínky, že s nimi posuzovaný pozemek ve vymezené ploše PS bezprostředně sousedí.</p> <p>Pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků.</p> <p>Nepřípustné využití:</p>	<p><u>Pěstební</u></p> <p>OP – orná půda, plochy pro pěstování zeleniny</p> <p>Hlavní využití:</p> <p>Plochy orné půdy pro zemědělské využití.</p> <p>Přípustné využití:</p> <p>Plochy pro intenzivní zelinářské a květinářské kultury.</p> <p>Louky a pastviny.</p> <p>Drobné vodní plochy, zeleň, cyklistické stezky, pěší komunikace a prostory, komunikace účelové. Liniová vedení technická infrastruktury.</p> <p>Podmíněně přípustné využití:</p> <p>Hnojiště a silážní jámy, kompostárny, stavby zemědělské prvovýroby.</p> <p>Komunikace vozidlové, plošná zařízení dopravní a technické infrastruktury.</p> <p>Pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků.</p> <p>Nepřípustné využití:</p> <p>Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.</p>

Změna č. Z 3117/11	
<p>Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.</p> <p><u>Krajinné a městské zeleně</u></p> <p>ZMK – zeleň městská a krajinná</p> <p>Hlavní využití: Městská a krajinná zeleň s rekreačními aktivitami.</p> <p>Přípustné využití: Krajinná zeleň, skupinové, rozptýlené či liniové porosty dřevin i bylin, záměrně založené plochy a linie zeleně (parkové pásy), pobytové louky. Nekrytá veřejně přístupná hřiště s přírodním povrchem bez vybavenosti stavebního charakteru, dětská hřiště, drobné vodní plochy, drobná zařízení sloužící pro obsluhu sportovní funkce vodních ploch, cyklistické stezky, jezdecké stezky, pěší komunikace a prostory a komunikace účelové, drobná zahradní architektura.</p> <p>Podmíněně přípustné využití: Pro uspokojení potřeb souvisejících s hlavním a přípustným využitím lze umístit: parkovací a odstavné plochy. Dále lze umístit: zahradní restaurace, hvězdárny a rozhledny, záchranné stanice pro volně žijící živočichy. Komunikace vozidlové, technickou infrastrukturu, stavby a zařízení pro provoz PID, a to i nad rámec potřeb dané plochy za podmínky prokázání, že zájem vyjádřený potřebou umístit dopravní a technickou infrastrukturu převažuje nad ostatními veřejnými zájmy. Stavby a zařízení pro provoz a údržbu související s hlavním a přípustným využitím. Revitalizace vodních toků a ploch za účelem posílení přírodní a biologické funkce a přirozeného rozlivu. Přípustné využití v ostatních plochách uvnitř kategorie Krajinná a městská zeleň a Pěstební plochy - sady, zahrady a vinice, za podmínky, že s nimi posuzovaný pozemek bezprostředně sousedí. Pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků.</p> <p>Nepřípustné využití: Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s podmínkami a limity stanovenými v dané lokalitě nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.</p>	

Územní studie jako podklad pro změnu č. 3117/11 nebyla zpracována.

1.2 Vztah změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 k jiným koncepcím

Pro účely vyhodnocení míry vztahu ke Změně č. 3117/11 byla provedena analýza relevantních celostátních a republikových koncepcí z hlediska jejich vztahu k obsahu řešení posuzované změny platného ÚP hl. m. Prahy.

S ohledem na jednoznačně definovaný obsah změny a její v zásadě „díličí charakter“, který nemění celkovou koncepci platného ÚP hl. m. Prahy, je prosté vyjádření existence či neexistence vztahu k ostatním koncepčním a strategickým dokumentům pouze prvním, víceméně formálním krokem, na který musí navázat podrobnější analýza vazeb posuzované změny vůči požadavkům, prioritám nebo cílům ochrany životního prostředí obsaženým v těchto dokumentech.

Po „linii stavebního zákona¹“ má změna ÚP **silný a přímý vztah** k platné Politice územního rozvoje ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5 (dále jen „PÚR ČR“) a Zásadám územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 a 11, (dále jen ZÚR hl. m. Prahy“).

Tyto koncepce jsou pro územní plány a jejich změny závazné ve smyslu ust. § 31 odst. 4 a § 36 odst. 5 ve spojení s § 43 odst. 3 stavebního zákona. Vztah k ostatním oborovým či průřezovým dokumentům, pokud existuje, je nutně pouze **nepřímý**, neboť k jejich naplňování mohou posuzované změny ÚP hl. m. Prahy přispět pouze v rozsahu svých kompetencí definovaných §18 a §19 ve spojení s §43 stavebního zákona.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY ÚPD K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Na základě „vymezení problematiky“ v předchozí kap. 1.2 je obsahem této kapitoly identifikace vztahu změny Z 3117/11, resp. „obsahu jejího řešení“ k požadavkům, prioritám a cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni, přičemž pro účely tohoto hodnocení zahrnuje tato úroveň aktuální koncepční a strategické dokumenty platné pro území ČR, resp. území hl. m. Prahy. Termín „**obsah řešení změny**“ zahrnuje navrhované změny ve způsobu využití konkrétních ploch a jejich rozsah a význam v kontextu území hl. m. Prahy.

Na podkladě této analýzy je z cílů, u kterých identifikována nejsilnější vazba k posuzované změně ÚP (tzn. na úrovni „2“ nebo „3“), vytvořen tzv. „*referenční rámec cílů ochrany životního prostředí*“ vůči kterému je řešení této změny hodnoceno v rámci kap. 9 této části dokumentace.

Pro hodnocení míry (významnosti) vzájemných vztahů byla použita stupnice definovaná v následující tabulce (viz Tab. 2).

¹ § 31 odst. 4 ve spojení s § 36 odst. 5 a § 43 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.

Tab. 2 Klasifikace vztahu změny č. Z 3117/11 k cílům ochrany ŽP

3	velmi silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu ke změně ÚP hl. m. Prahy obsahuje požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje (ukládá) posuzované změně ÚP vymezení konkrétní plochy.
2	silný (přímý) vztah	Koncepce ve vztahu ke změně ÚP hl. m. Prahy obsahuje požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou pro řešení posuzovaných změn ÚP závazné a řešení posuzované změny ÚP s tímto řešením přímo obsahově souvisí nebo změna ÚP může významným způsobem přispět k naplnění (zajištění, dosažení) daného cíle.
1	slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce ve vztahu ke změně ÚP hl. m. Prahy obsahuje požadavky, priority nebo cíle, které jsou pro řešení posuzovaných změn ÚP závazné ovšem bez přímé obsahové souvislosti s řešením posuzované změny ÚP nebo k jejichž naplnění (zajištění, dosažení) může řešení posuzované změny ÚP nepřímo nebo dílčím způsobem přispět.
0	bez vztahu	Koncepce ve vztahu ke změně ÚP hl. m. Prahy neobsahuje požadavky, priority nebo cíle, které jsou pro řešení posuzovaných změn ÚP závazné nebo k jejichž naplnění (zajištění, dosažení) může řešení posuzované změny ÚP nepřímo nebo dílčím způsobem přispět.

2.1 Národní koncepce a strategie

Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
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	1
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.	0
15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.	0
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.	1
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.	0

Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.	0
19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). 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 úsporné 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.	0
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.	3
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.	0
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 nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.	0
22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného 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).	0
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	1

Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).	
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 podmínit. 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).	0
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.	0
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.	0
26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.	0
27) Vytvářet podmínky pro koordinované umístování 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. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě 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	0
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.	0
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	0

Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.	
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.	0
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.	0

Strategický rámec ČR 2030 (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
<p>Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku. – Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer. 	0
<p>Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie. 	0
<p>Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví. – Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem. 	0
<p>Cíl13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnutí jejích důsledků, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami. – Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování. 	0

Strategický rámec ČR 2030 (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
<p>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, zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod. – Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě. – Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů. 	0

Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (2018)	Hodnocení vzájemných vazeb
5. Zdraví všech skupin obyvatel se zlepšuje	0
9. Přírodní zdroje jsou využívány co nejefektivněji a nejšetrněji tak, aby se minimalizovaly externí náklady, které jejich spotřeba působí.	0
12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti	0
13. Česká krajina je pestrá a dochází k obnově biologické rozmanitosti	0
14. Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody	0
15. Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku	0
18. Kvalitní urbánní rozvoj sídelních útvarů je zajištěn.	0
19. Města a obce omezila emise skleníkových plynů a adaptovala se na negativní dopady změny klimatu.	0

Politika ochrany klimatu v ČR (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
<p>Hlavním cílem Politiky je stanovit vhodný mix nákladově efektivních opatření a nástrojů v klíčových sektorech, které povedou k dosažení cílů ČR v oblasti snižování emisí skleníkových plynů následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> – snížit emise ČR do roku 2020 alespoň o 32 Mt CO₂ekv v orovnění s rokem 2005; – snížit emise ČR do roku 2030 alespoň o 44 Mt CO₂ekv v porovnání s rokem 2005. 	0
<p>Dlouhodobé indikativní cíle Politiky ochrany klimatu v ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> – směřovat k indikativní úrovni 70 Mt Co₂ekv vypouštěných emisí v roce 2040; – směřovat k indikativní úrovni 39 Mt Co₂ekv vypouštěných emisí v roce 2050. 	0

Státní politika životního prostředí ČR pro období 2030 s výhledem do 2050, (2020)	Hodnocení vzájemných vazeb
Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje.	0
Kvalita ovzduší se zlepšuje.	0
Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje.	0
Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují	0
Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje.	0
Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel.	0
Emise skleníkových plynů jsou snižovány.	0
Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR.	0
Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu.	0
Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu.	0

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025 (2016)	Hodnocení vzájemných vazeb
Priorita 2: Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů (vybrané cíle):	
— Omezit šíření stávajících invazních druhů	0
— Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů	0
— Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů	0
— Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť	0
— Regulovat cílené využívání nevhodných druhů	0
— Zajistit ochranu přírodních procesů	0
— Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny	0
— Zlepšovat strukturu krajiny	0
— Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu	0
— Posílit biodiverzitu ve městech	0
Priorita č. 3: Šetrné využívání přírodních zdrojů (vybrané cíle):	
— Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině	0
— Zajistit udržitelné využívání lesa	0
— Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích	0
— Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody	0

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025 (2016)	Hodnocení vzájemných vazeb
– Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků	0
– Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků	0
– Zvýšit retenční schopnosti krajiny	0
– Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě	0
– Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny	0
– Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků	1
– Zvýšit propojenost krajiny	0

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 – 2025 (2020)	Hodnocení vzájemných vazeb
Zvýšit množství příležitostí a zlepšit podmínky pro kontakt lidí s přírodou a krajinou	0
Získat podporu vlastníků a uživatelů pozemků pro ochranu přírody a krajiny	0

Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)	Hodnocení vzájemných vazeb
Hlavní specifické cíle:	
– Plnění národních závazků ke snížení emisí stanovených pro roky 2020, 2025 a 2030 v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2284 ze dne 14. prosince 2016 o snížení národních emisí některých látek znečišťujících ovzduší	0
– Dosažení národního cíle snížení expozice pro suspendované částice PM _{2.5}	0
Další specifické cíle:	0
– Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení a udržení platných imisních limitů stanovených v příloze I zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.	0
– Vytvořit na národní úrovni podmínky pro dosažení a udržení snížení výměry ekosystémů s nadkritickou depozicí dusíku z hlediska eutrofizace do roku 2030 o 28 % oproti roku 2005.	0
– Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení a udržení snížení výměry lesů s nadkritickou kyselou depozicí do roku 2030 o 77 % oproti roku 2005.	0
– Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení směrných cílových hodnot zátěže ozónem pro ochranu lidského zdraví a pro ochranu úrody a vegetace	0

Státní energetická koncepce 2015-2040 (2015)	Hodnocení vzájemných vazeb
Zajištění soběstačnosti ve výrobě elektřiny, založené zejména na vyspělých konvenčních technologiích s vysokou účinností přeměny a s narůstajícím podílem obnovitelných a druhotných zdrojů.	0
Udržení co největšího rozsahu soustav zásobování teplem s významným podílem domácího spalovaného uhlí s vysokou účinností a v případě nízko-účinných, zastaralých zdrojů postupný přechod od spalování hnědého uhlí k jiným palivům.	0
Významné zvýšení využití odpadů v zařízeních na energetické využívání odpadů s cílem dosáhnout až 100 % využití spalitelné složky odpadů po jejich vytřídění do roku 2024.	0
Rozvoj zdrojů na zemní plyn ve zdrojích o menších výkonech a v mikrokogeneraci, ve špičkových či záložních zdrojích a omezení i paroplynových elektráren s vysokou účinností a s podílem výkonu v zemním plynu do 15 % celkového instalovaného výkonu.	0
Snižovat energetickou náročnost budov, tzn. plnit požadavky na energetickou náročnost budovy podle zákona o hospodaření energií.	0
Zajišťovat renovace rezidenčních budov minimálně v souladu se scénářem č. 3 Strategie renovace budov.	0
Realizovat energetické úspory budov ústředních institucí podle článku 5 směrnice o energetické účinnosti.	0
Snižovat energetickou náročnost budov v průmyslu.	0

Dopravní sektorová strategie, 2. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem (2013)	Hodnocení vzájemných vazeb
Průřezové priority a cíle tvorby strategií <ul style="list-style-type: none"> – PP 7: Realizace opatření vedoucí k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví – PP 9: Uplatnění multimodálního přístupu v dopravě 	0
Specifické cíle silniční dopravy <ul style="list-style-type: none"> – SC 1.8: Zlepšení městské mobility 	0

Dopravní politika České republiky pro období 2021 – 2027 s výhledem do roku 2050 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
Snižování dopadu na veřejné zdraví a životní prostředí	0

Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
Strategické cíle <ul style="list-style-type: none"> – Udržitelnost – efektivní využití domácích zdrojů surovin, které je dlouhodobě udržitelné z pohledu životního prostředí (nezhoršování kvality životního prostředí), 	0

Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
Priority – Efektivní a udržitelné využívání disponibilních zásob nerostných surovin, důsledná ochrana ložisek vyhrazených nerostů	0

Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 s výhledem do r. 2035 (2022)	Hodnocení vzájemných vazeb
Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.	0
Opětovné použití výrobků s ukončenou životností. Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.	0
Kvalitní recyklace a maximální využití vhodných odpadů (materiálové, energetické, biologické) a to především ve vazbě na průmyslové segmenty v regionech (zemědělství, energetiku, stavebnictví).	0
Optimalizace nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady (BRKO) a ostatními biologicky rozložitelnými odpady (BRO) na území ČR, s důrazem na povinné zavedení odděleného sběru BRO.	0
Energetické využívání odpadů, komunálních odpadů, zejména směsného komunálního odpadu.	0
Zásadní omezení skládkování na území ČR.	0
Optimalizace veškeré činnosti v odpadovém hospodářství s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.	0
Optimalizace veškeré činnosti v odpadovém hospodářství, s ohledem na vynaložené náklady a ekonomickou a sociální udržitelnost.	0

Politika druhotných surovin České republiky 2019-2022, 2019	Hodnocení vzájemných vazeb
Podpora oběhového hospodářství	0
Zvyšovat soběstačnost České republiky v surovinových zdrojích nahrazováním primárních zdrojů druhotnými surovinami.	0
Podporovat inovace a rozvoj oběhového hospodářství v rámci podnikání.	0
Podporovat využívání druhotných surovin jako nástroje pro snižování materiálové i energetické náročnosti průmyslové výroby.	0
Podporovat rozvoj zpracovatelských kapacit pro využití druhotných surovin a odpadů prostřednictvím národních a evropských dotačních programů.	0

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	Hodnocení vzájemných vazeb
Specifický cíl 1.4: Efektivně využívat zastavěné území, omezit zastavování volné krajiny vyvolávané růstem metropolitních území, rozšiřovat a propojovat plochy a hmoty zeleně v intravilánech a zefektivnit hospodaření s vodou a energií v metropolitních územích.	1
Specifický cíl 3.3: Zlepšit dostupnost služeb v regionálních centrech i v jejich venkovském zázemí s důrazem na kulturní dědictví, péči o památky a místní specifika a reagovat na problémy spojené se stárnutím a existencí či vznikem sociálně vyloučených lokalit	0
Specifický cíl 3.4: Pečovat o prostředí obce a stabilizovat dlouhodobé využívání krajiny a zamezit její degradaci, posílit koordinační roli obce při usměrňování rozvoje krajiny	0
Specifický cíl 3.5: Umožnit energetickou transformaci venkovského zázemí regionálních center	0

Národní plán povodí Labe (2022)	Hodnocení vzájemných vazeb
Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vody a ekosystémů	
– zamezení zhoršení stavu všech útvarů povrchových vod,	0
– zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů těchto vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu	0
– zajištění ochrany a zlepšení stavu všech umělých a silně ovlivněných vodních útvarů a dosažení jejich dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu,	0
– cílené snížení znečištění nebezpečnými látkami, nutrienty a organickými látkami, tj. zastavení nebo postupné odstranění emisí těchto látek a zabránění jejich vnosu z plošných zdrojů	0
Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb	
V okruhu rozvoje a obnovy vodohospodářské infrastruktury	
– zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí,	0
– podporovat zajištění kvalitních zdrojů pitné vody pro individuální zásobování domácností, pro které z technických nebo ekonomických důvodů není možné připojení na vodovod pro veřejnou potřebu, – urychlit obnovu poruchových a zastaralých vodovodních sítí a tím snížit jak ztráty pitné vody ve vodovodních sítích pod úroveň 5 000 l/km/den, dlouhodobě pak na úroveň nejvyšších států Evropské unie, tak i snížit počty havárií a související negativní důsledky, zejména na infrastrukturu měst,	0

Národní plán povodí Labe (2022)	Hodnocení vzájemných vazeb
<ul style="list-style-type: none"> – zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu tam, kde je to technicky a ekonomicky vhodné, zajistit rychlé dokončení investičních akcí pro splnění požadavků směrnice 91/271/EHS o čištění odpadních vod tak, aby bylo odvráceno nebezpečí žaloby Evropského soudního dvora, 	0
<p>V okruhu zlepšování kvality a zabezpečení vodohospodářských služeb</p> <ul style="list-style-type: none"> – podporovat propojování vodovodů do vodárenských soustav s kapacitními a kvalitními vodními zdroji, – omezit případy nedodržování limitních hodnot jakosti pitné vody (vyjádřené jako % nedodržování limitních hodnot): 	0
Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability	
a) zajištění ochrany vodních poměrů v krajině i v urbanizovaných územích,	0
b) obnova přirozeného vodního režimu a zlepšování přirozené retenční schopnosti krajiny,	0
c) zajištění ochrany morfologie přirozených koryt vodních toků a ochrany všech typů mokřadů podle Ramsarské úmluvy,	0
d) zlepšení hydromorfologických ukazatelů v korytech vodních toků a v údolních nivách,	0
e) zlepšování kvality a stability vodních a na vodu vázaných ekosystémů,	0
f) udržení a systematické zvyšování biologické rozmanitosti původních druhů	0
g) či zlepšení migrační prostupnosti vodních toků pro vodní a na vodu vázané živočichy	0
h) obnova a vytváření přírodních a přírodě blízkých biotopů (revitalizace), podpora přirozených ekologických procesů (samovolná renaturace),	0
i) zajištění uplatňování a dodržování standardů zemědělského hospodaření týkající se ochrany životního prostředí (cross compliance),	0
j) zajištění ochrany a obnova trvalých porostů na březích vodních toků a rybníků v souladu s § 49 vodního zákona	0
Cíle ke snížení nepříznivých účinků povodní a sucha	
Prevence před povodněmi	
<ul style="list-style-type: none"> – omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika 	0
<ul style="list-style-type: none"> – při návrhu preventivních protipovodňových opatření hledat vhodnou kombinaci opatření v krajině zvyšující přirozenou akumulaci a retardaci vody v území a technických opatření ovlivňujících průtoky a objemy povodňových vln a ochranu zastavěných území, 	0
<ul style="list-style-type: none"> – používat takové způsoby hospodaření na zemědělské a lesní půdě, aby nedocházelo ke zhoršování retenční schopnosti půdy a negativnímu ovlivňování vodního režimu v krajině; k tomu připravit a zavést odpovídající ekonomické nástroje 	0
Rámcové cíle ke snížení nepříznivých účinků sucha	
<ul style="list-style-type: none"> – vyžadovat v různých úrovních a stupních pořizování územně plánovacích dokumentací zohlednění zlepšování vodního režimu krajiny, resp. eliminace nepříznivých účinků a maximálního možného návratu k původnímu přirozenému vodnímu režimu, 	0

Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe pro období 2021 - 2027 (2020)	Hodnocení vzájemných vazeb
Cíl 1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.	
<ul style="list-style-type: none"> – Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku. 	0
<ul style="list-style-type: none"> – Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů. 	0
Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.	
<ul style="list-style-type: none"> – Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů. 	0
<ul style="list-style-type: none"> – Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady). 	0
<ul style="list-style-type: none"> – Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů. 	0
<ul style="list-style-type: none"> – Uplatňováním vhodných principů hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných územích, které pokud možno napodobují přirozené hydrologické poměry území před zástavbou 	0
Cíl 3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.	
<ul style="list-style-type: none"> – Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než Q100. 	0
<ul style="list-style-type: none"> – Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí. 	0

2.2 Regionální koncepce a strategie

Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 a 11 (2022)	Hodnocení vzájemných vazeb
1) Vycházet z výjimečného postavení Prahy jako hlavního města České republiky, přirozeného centra Pražského regionu a významného města Evropy.	0
2) Respektovat a rozvíjet kulturní a historické hodnoty a rozmanité přírodní podmínky na území hl. m. Prahy.	0
3) Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města.	0
4) Upřednostnit využití transformačních území oproti rozvoji v dosud nezastavěném území	0
5) Zmírnit negativní vlivy suburbanizace v přilehlé části Pražského regionu opatřeními ve vnějším pásmu hl. m. Prahy.	0
6) Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje.	0
7) Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.	0
8) Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí.	0
9) Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města.	3
10) Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému.	0
11) Vytvořit podmínky pro odstranění nebo zmírnění současných ekologických problémů a přispět k vyřešení střetů zájmů mezi ochranou životního prostředí a ekonomickým a stavebním rozvojem hlavního města.	0
12) Vytvořit podmínky pro odstranění současných problémů mezi veřejným zájmem na zachování historického stavebního fondu a rozvojem uvnitř historického centra.	0

Strategický plán hlavního města Prahy, aktualizace (2016)	Hodnocení vzájemných vazeb
Vytvořit víceúčelový systém zelené infrastruktury města a metropolitního regionu	0
Podporovat příměstské a městské zemědělství	0
Zlepšovat kvalitu ovzduší a snižovat hlukovou zátěž	0
Zatraktivňovat veřejnou dopravu a uplatňovat regulaci a řízení provozu automobilové dopravy	0
Udržitelná mobilita: Rozvíjet a optimalizovat páteřní síť kolejové dopravy (metro, železnice, tramvaje)	0

Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)	Hodnocení vzájemných vazeb
Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy.	0
Snižovat dopady extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha - na území Hl. m. Prahy a ve volné krajině Metropolitní oblasti	0
Snižovat energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov	0
Zlepšit připravenost v oblasti krizového řízení	0
Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility	0
Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze	0

Územní energetická koncepce hl. m. Prahy 2013-2033 (2014)	Hodnocení vzájemných vazeb
Strategické cíle	
— snížení lokálních dopadů užití energie na ŽP ve městě	0
— snížení globálních dopadů užití energie na ŽP	0

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025 (2015)	Hodnocení vzájemných vazeb
Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	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.	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
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
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 170504 (zemina a kamení).	0
Nebezpečné odpady	
— Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.	0
— Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.	

Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025 (2015)	Hodnocení vzájemných vazeb
<ul style="list-style-type: none"> Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí. Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady. 	

Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze (2008)	Hodnocení vzájemných vazeb
Zajištění funkčnosti ÚSES	0
Snížit devastaci území přírodních parků a zamezit narušení krajinného rázu	2
Zajistit ochranu a management významných krajinných prvků	0
Dosáhnout vyššího stupně ochrany přírodovědně hodnotných území a lokalit s bioindikačními druhy	0
Zajištění funkčnosti celoměstského systému zeleně	0
Podpora zeleně v jednotlivých pásmech sídelního útvaru	0
Podporovat přírodě blízké přístupy ve vodním hospodářství a ekologizaci správy vodních toků. Zajistit revitalizaci a rehabilitaci vodních toků a jejich území.	0
Posílení retenční schopnosti krajiny	0
Využití aktivit v záplavových územích pro funkce ochrany přírody	0
Pohlížet na přírodu CHKO tak, že tvoří nedílnou součást přírody hlavního města Prahy a navíc důležité biokoridory, propojující přírodu Prahy s přírodou Středočeského kraje	0
Zapojit plochy přírodních parků do velkoplošného typu ochrany přírody a krajiny, zejména v souvislosti s vytvářením stepních porostů, parkových stepí a lesních porostů s přirozenou skladbou dřevin, a využít je tak k prohlubování pestrosti přírody a krajiny v hlavním městě Praze	0
Zachování cenných lokalit neživé i živé přírody v rámci sítě maloplošných zvláště chráněných území a péče o ně	0
Pečovat o území NATURA 2000 v hlavním městě Praze, pokrývající evropsky významné lokality živých organismů	0
Dlouhodobě zachovat stávající ekosystémovou diverzitu hlavního města Prahy a propagovat Prahu jako město s výjimečnou a výjimečně zachovalou přírodou	0
Udržet i do budoucna vysokou biodiverzitu druhů živých organismů v hlavním městě Praze; zvláštní pozornost věnovat pak druhům organismů zvláště chráněných podle zákona č. 114/92 Sb., zaznamenaných v tzv. Červené knize, ohrožených a endemitů	0
Potlačování všech typů invazních druhů organismů v hlavním městě Praze	0
Šetrné využívání ložisek nerostných surovin jako neobnovitelného zdroje v souladu s principy ochrany přírody a krajiny	0
Revitalizace opuštěných těžeben při zohlednění aktuálního geologického fenoménu (zachování cenných profilů či nalezišť minerálů či zkamenělin) a biotopů rostlin a živočichů	0

Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze (2010)	Hodnocení vzájemných vazeb
Podporovat doplňování stávajících neúplných stromořadí v souladu s vhodnou stávající druhovou skladbou, nepřipustit likvidaci starých stromořadí bez jejich postupné obnovy a náhrady	0
Ve vhodných místech odborně vytipovat a navrhnout soustavu nových stromořadí ze stromů odpovídajících šířce uličního prostoru. Není-li z prostorového či funkčního hlediska možno provést výsadbu v zelených pásích, pak podporovat výsadbu stromů ve zpevněném a pro vodu propustném povrchu.	0
Realizovat rehabilitaci veřejných prostorů v souladu s respektováním provozních a sociálních potřeb, ekologických a kulturně-historických kritérií (např. vytipovat vhodné plochy menšího rozsahu pro zřízení mikroparků, podporovat zvýšení kvality ploch ve vnitroblocích městské zástavby např. zachováním kvalitní a perspektivní vzrostlé zeleně a její obnovy apod.)	0
Doplňování interakčních prvků ÚSES, zejména biokoridorů podél vodotečí.	0
Podporování trendu zmenšování ploch orné půdy a jejich přeměnu v jiné kultury a zelené plochy (změnou na lesní porosty, trvalé travní porosty s rozptýlenou vegetací, vodní plochy), omezení trendu zmenšování orné půdy zástavbou.	0
Pro začlenění zamýšlených a nově realizovaných ploch zeleně ve městě se doporučuje požadovat po investorech staveb na nově navržené plochy zeleně již ve stádiu projektové přípravy zpracovat plán péče včetně vyčíslení finanční nákladovosti údržby vznikajících ploch a především předjednat budoucího správce a vlastníka zeleně.	0
V novém ÚP hlavního města Prahy by se nadále mělo pokračovat ve vytipování a vymezování území pro nové rozvojové plochy s krajinnou a lesní zelení. Je nutné, aby krajinná a lesní zeleň celopražského významu (I. kategorie) v rozvojových plochách zůstala ve vlastnictví hlavního města Prahy	0
Při přípravě nového ÚP se doporučuje, aby území vyčleněná pro ÚSES byla zohledněna jako veřejně prospěšná opatření	0
Do strategických plánů a územně plánovacích dokumentací je třeba zahrnout vytváření podmínek pro realizaci ÚSES formou zajištění nových pozemků.	0
V rámci projektových dokumentací je třeba upřesňovat hranice prvků ÚSES do úrovně plánu ÚSES dle konkrétních podmínek stanoviště	0
Nelze připustit zmenšování ploch prvků ÚSES pod rozsah vymezený v ÚP a pod prostorové parametry vyplývající z příslušné Metodiky. Zejména ve vnějším pásmu města je třeba iniciovat změny návrhu vymezení ÚSES ve prospěch rozšíření ploch pro realizaci ÚSES. Na těchto plochách lze vhodně využít institutu náhradních výsadeb dle zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Pro zajištění funkčnosti ÚSES doporučujeme, aby byla v plném rozsahu respektována a realizována opatření, navržená v materiálu Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze z 4/2000.	1

Zásady rozvoje pěší dopravy na území hl. m. Prahy (2010)	Hodnocení vzájemných vazeb
Zohledňovat potřeby chodců v koordinovaném územním a dopravním plánování	0
Zvyšovat atraktivitu pěších tras	0
Revitalizovat souvisle zastavěné území města, zejména jeho centrum	0

Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01 (2021)	Hodnocení vzájemných vazeb
1) Dokončení Pražského okruhu	0
2) Účinná kontrola plnění požadavků kladených na provozovatele spalovacích zdrojů zákonem o ochraně ovzduší	0
3) Zvýšení povědomí provozovatelů o vlivu spalování pevných paliv na kvalitu ovzduší, významu správné údržby a obsluhy zdrojů a volby spalovaného paliva	0

Plán dílčího povodí Dolní Vltavy (2016)	Hodnocení vzájemných vazeb
<p>Opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny</p> <ul style="list-style-type: none"> – opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, protierozní opatření, vodohospodářská opatření, opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí, místní územní systémy ekologické stability 	0
<p>Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prevence rizik - opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby. 	0
<p>Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha</p> <ul style="list-style-type: none"> – zvětšovat retenční (akumulační) schopnost krajiny, 	0
<ul style="list-style-type: none"> – snižovat erozi z plošného odtoku vody, 	0
<ul style="list-style-type: none"> – snižovat množství srážkových vod odváděných kanalizací a vytvořit podmínky pro jejich přímé vsakování do půdního prostředí v co možná největší míře 	0
<ul style="list-style-type: none"> – racionalizovat hospodaření s vodou včetně snižování ztrát ve vodovodních sítích, 	0
<ul style="list-style-type: none"> – územně chránit vybrané hydrologicky a morfologicky vhodné lokality pro umělou akumulaci povrchových vod. 	0
<p>Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zprůchodnění stupně Modřany ř. km 62,209 	0
<p>Opatření na ochranu území před extrémními vodními stavy</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vltava, Praha – zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova 	0

2.3 Referenční rámec cílů ochrany životního prostředí

Z analýzy provedené v předchozí kapitole je patrné, že posuzovaná změna č. Z 3117/11 má silný a přímý vztah zejména k cílům spojeným s rozvojem technické infrastruktury.

Uvedené cíle jsou obsaženy zejména v těchto koncepčních a strategických dokumentech:

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)
- Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze (2008)
- Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze (2010)
- Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, , 6, 7, 9 a 11 (2022)

S ohledem na obsahovou náplň posuzované změny, která spočívá ve vymezení koridoru pro nadzemní elektrické vedení a rozšíření transformační stanice bez dalších souvisejících nároků na změny ve využívání území a vlivů na složky životního prostředí vyvolaných řešením této změny, nejsou do referenčního rámce zahrnuty cíle spojené s ochranou dalších složek životního prostředí (např. ovzduší, hluk atp.).

Na podkladě tohoto vyhodnocení je v následující tabulce (**Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**3) definován referenční rámec cílů ochrany životního prostředí, obsahově relevantních pro řešení změny č. Z 3117/11:

Tab. 3 Referenční rámec cílů ochrany životního prostředí pro změnu č. Z 3117/11

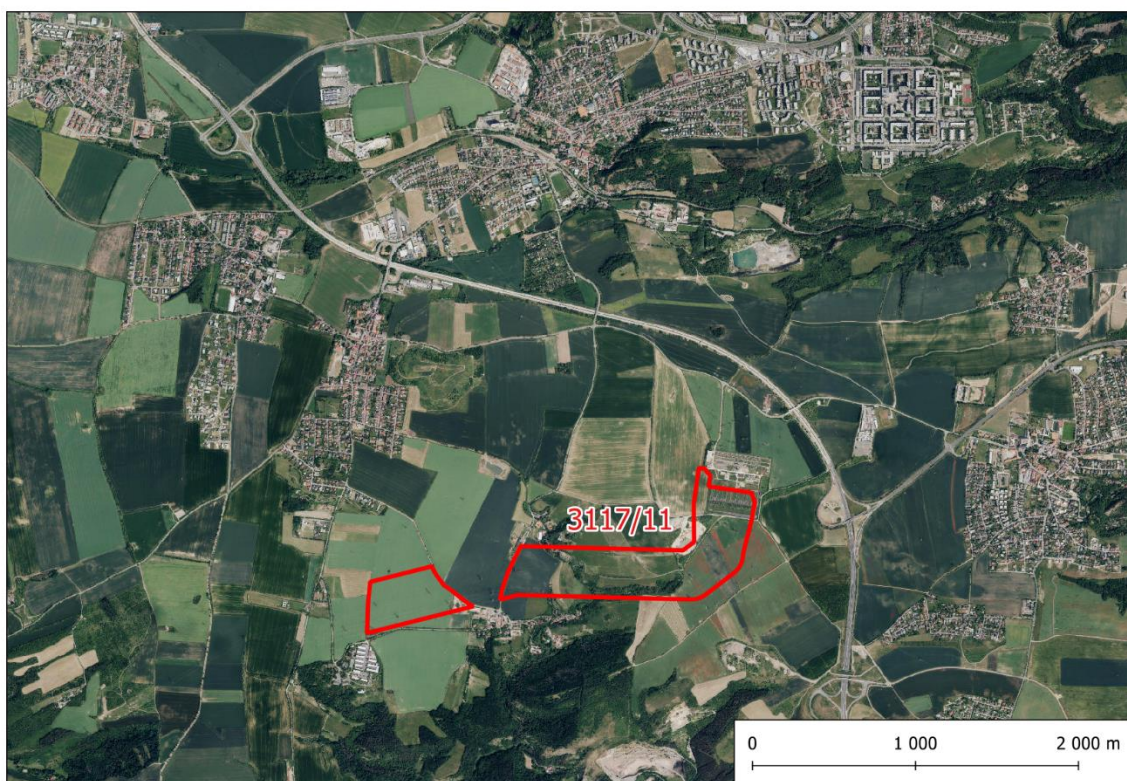
Ozn.	Název
1	Ochrana přírodních hodnot
2	Ochrana krajinných hodnot

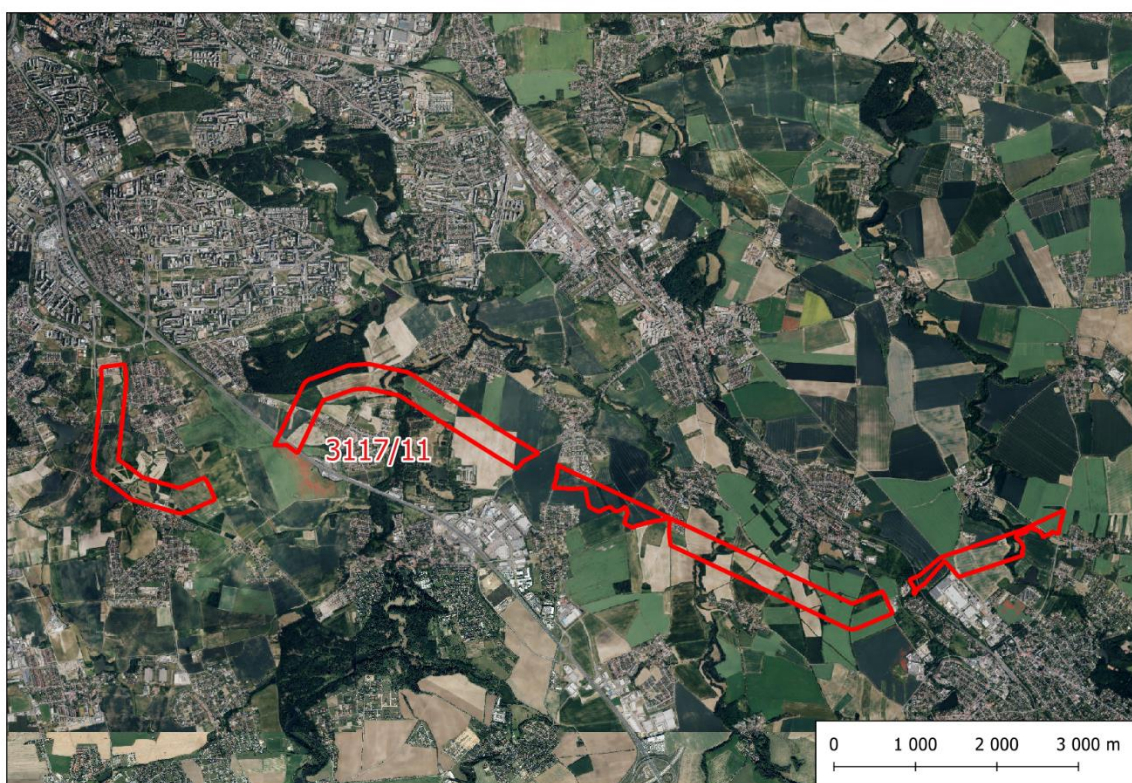
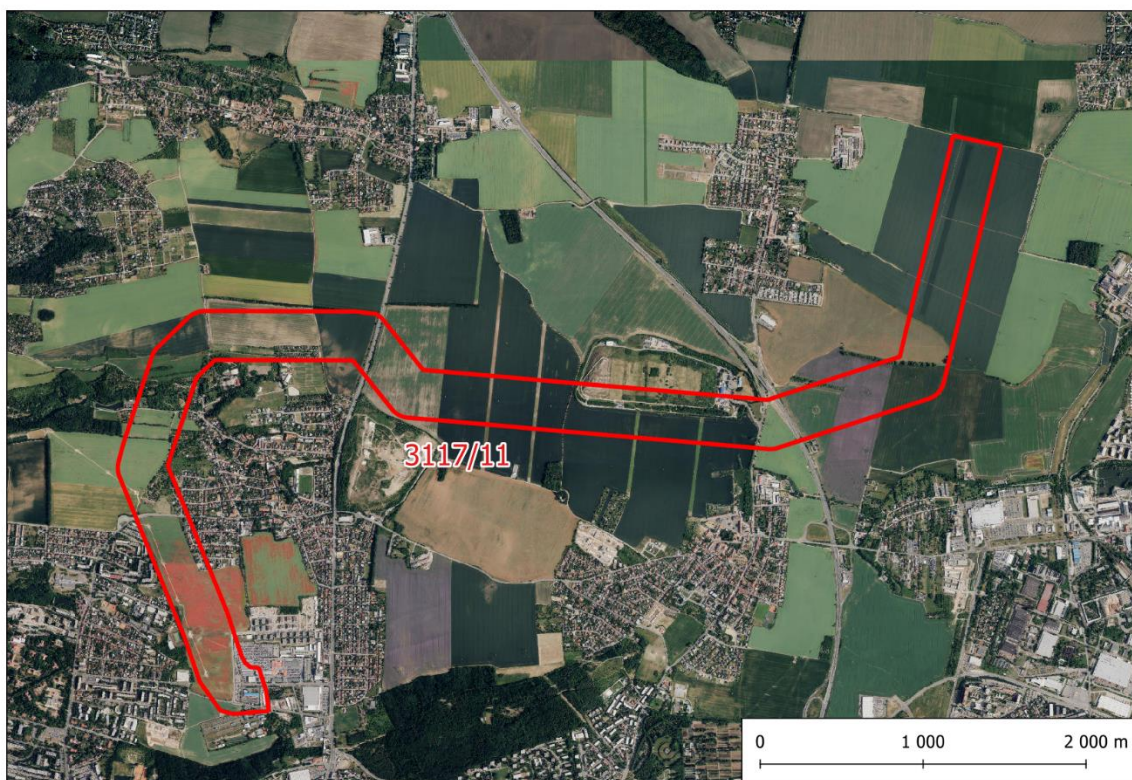
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA ÚPD

CHARAKTERISTIKA DOTČENÉHO ÚZEMÍ

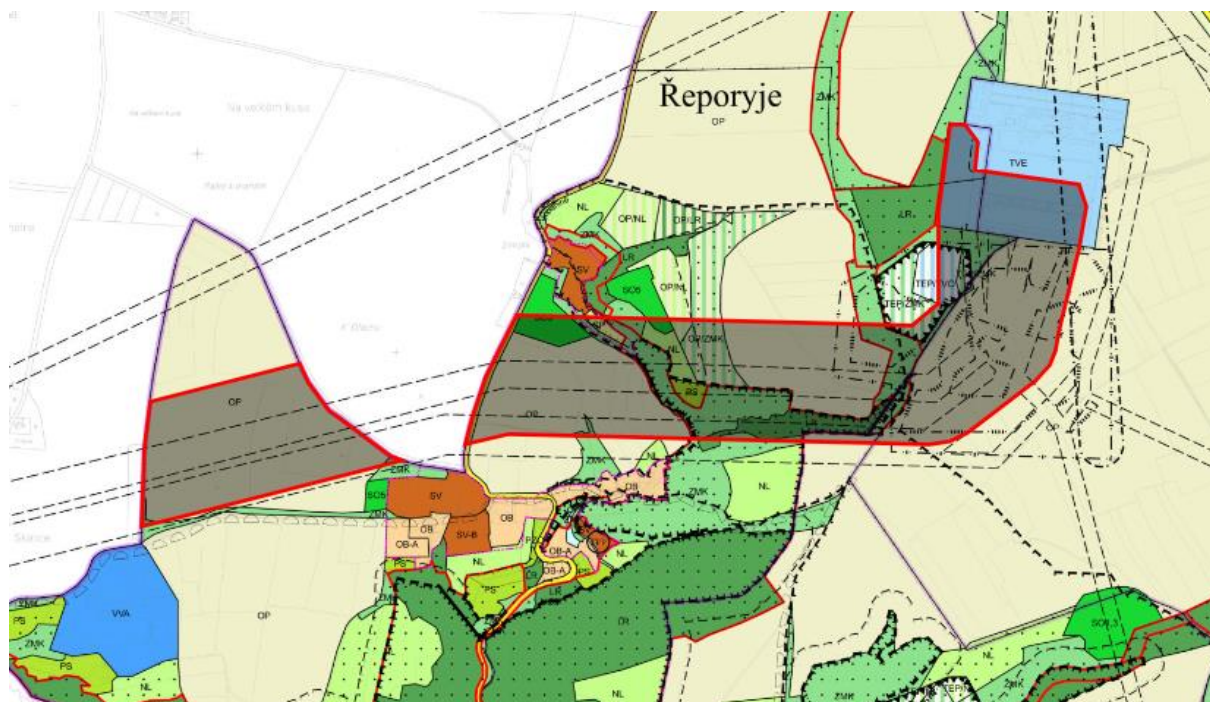
Výřez 1

Obrázek 1: Vymezení plochy 3117/11 nad leteckým snímkem





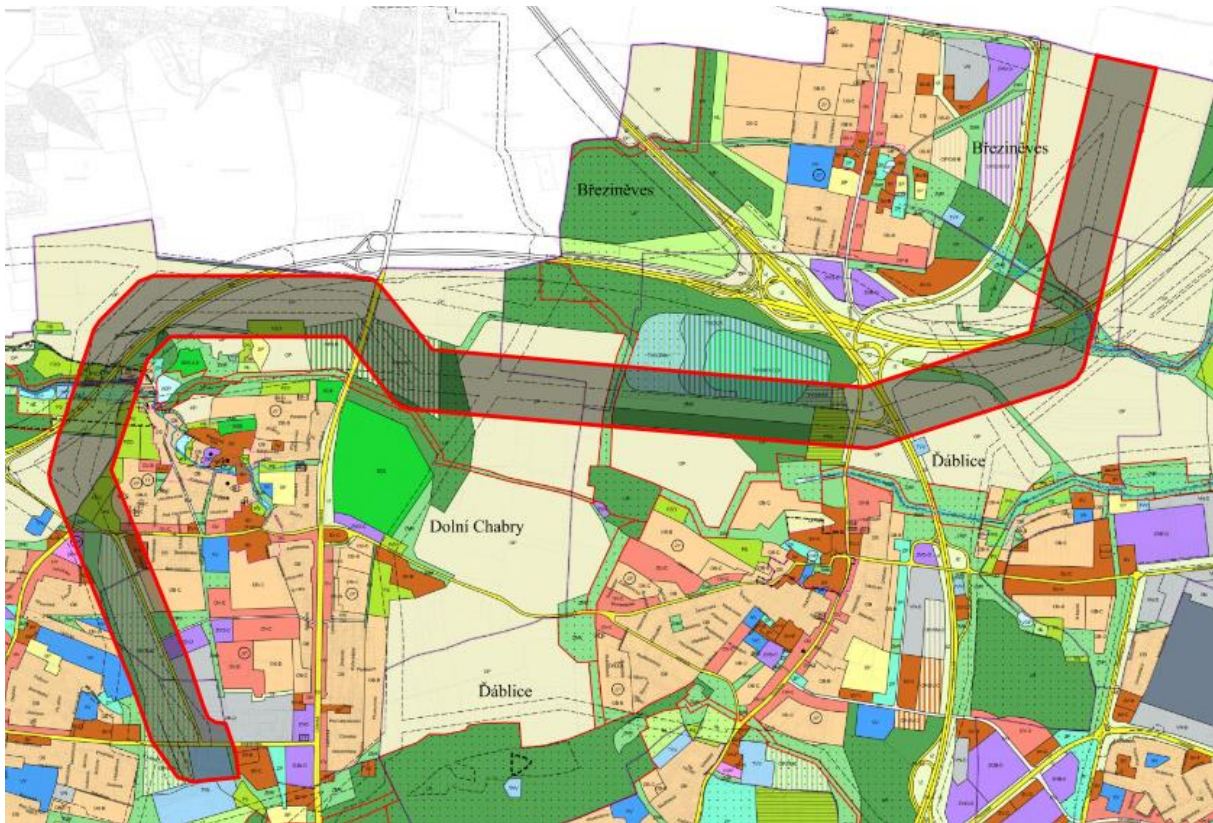
Obrázek 2: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v oblasti Řeporyje



Výřez 2

Koridor vedení V409/419 prochází k. ú. Dolní Chabry, Březiněves, Čimice a Ďáblice. Koridor je nově navržen tak, že z části cca 1,6 km od TR Sever využívá trasu stávajícího dvojitého vedení 110 kV Sever – Třeboradice a dále pokračuje v samostatné trase okolo MČ Dolní Chabry a dále již v souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až po území jihovýchodně od Březiněvsi, kde se stáčí a pokračuje beze změny trasy samostatně k severu, kde opouští území hl. m. Prahy. Koridor úsporněji využívá dosud nezastavěné území díky sdružení vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV, které je navrženo v části trasy na území MČ Praha 8, k. ú. Čimice, MČ Dolní Chabry.

Obrázek 3: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v úseku Ďáblice – Dolní Chabry



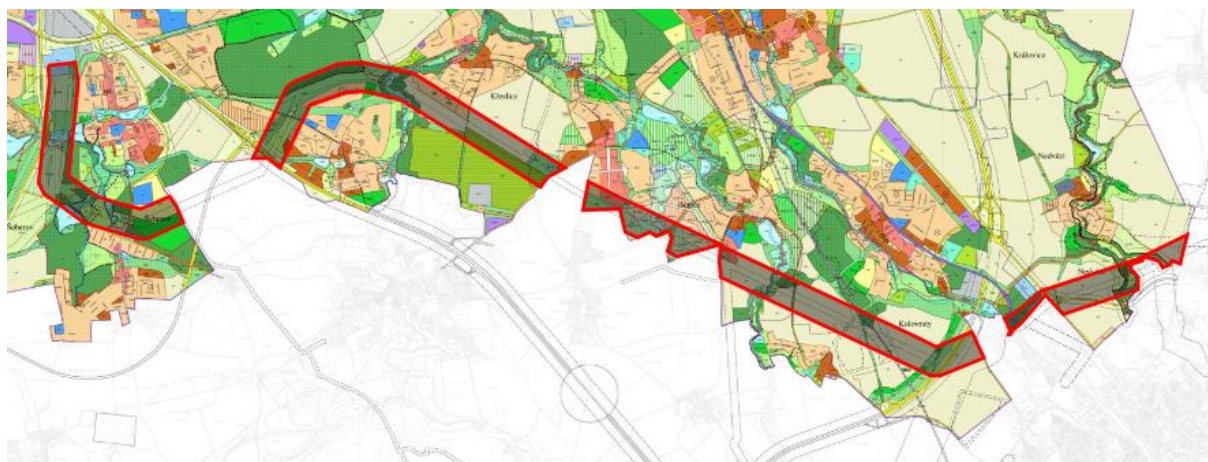
Výřez 3

Stávající vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov je navrženo k přestavbě na dvojité vedení V415/495 (provozní označení ČEPS, a. s.), jelikož zdvojené vedení zajistí vhodné rozložení toků a dále také bezpečnost a spolehlivost napájení hl. m. Prahy. Nové vedení bude dalším z vedení napájejících transformovnu Chodov a zaručí spolehlivost vyvedení výkonu ze severozápadní oblasti Čech dále směrem na východ a zvýší celkovou spolehlivost a efektivitu provozu přenosové soustavy.

Nově je navrhován koridor pro dvojité vedení 400 kV v trase stávajícího jednoduchého vedení 400 kV V415. Součástí přestavby vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov na dvojité vedení V415/495 je i přidružení dvojitého vedení 110 kV V1955/1956 od transformovny TR Chodov až po odbočku v k. ú. Křeslice. V územním plánu hl. m. Prahy bylo dvojité vedení 110 kV vymezeno v samostatném koridoru v souběhu se stávajícím vedením V415. Koridor sdruženého vedení 2x400 kV a 2x110 kV je navržen tak, aby v maximální možné míře využíval trasu stávajícího vedení 400 kV. K drobné odchylce (cca 50 m východním směrem) dochází v úseku jižně od TR Chodov a dále v prostoru u Milíčovského lesa na území MČ Praha-Újezd a částečně i MČ Praha-Křeslice, kde je pak využito současného návrhového koridoru vedení 110 kV a již platně vymezené přeložky vedení V415. Místo odbočení vedení 2x110 kV severním směrem k TR Uhřetěves (tj. lomový bod) je oproti původnímu návrhu posunuto cca o 25 m východně.

V souvislosti se zaústěním vedení V415/495 do TR Chodov bude při jižním vstupu do transformovny přeloženo jedno pole vedení 220 kV V208 Milín – Čechy střed.

Obrázek 4: Pohled na úsek koridoru změny Z č. 3117/11 v úseku TR Chodov - Kolovraty



OVZDUŠÍ A KLIMA

V následujícím přehledu jsou uvedeny charakteristiky klimatu řešené oblasti dle Atlasu podnebí Česka (ČHMÚ, 2007). V porovnání s jinými regiony České republiky se záměr nachází v teplejší oblasti s nižšími srážkovými úhrny, nižší sněhovou pokrývkou a průměrnou rychlostí větru:

- průměrná roční teplota vzduchu (°C): 8 – 9
- průměrný počet tropických dní: 4 – 7
- průměr ročních maxim (°C): 32 – 33
- počet dní s přechodem přes 0 °C: 60 – 80
- průměrný počet arktických dní: < 1
- průměrný počet bouřkových dní: 24 – 27
- průměrné roční srážkové úhrny (mm): 500 – 550
- průměrné roční jednodenní maxima srážkových úhrnů (mm): 35 – 40
- absolutní jednodenní maxima srážkových úhrnů (mm): 81 – 100
- počet dní s kroupami: 2 – 2,5
- počet dní se sněhovou pokrývkou nad 10 cm: 10 – 20
- průměrná rychlost větru (m/s): 2 – 3

Podle mapy bonity klimatu² se dotčené území nachází v území s přijatelnou bonitou klimatu.

Současný stav kvality ovzduší v řešené lokalitě je možné vyhodnotit na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek (od roku 2017 do roku 2021) publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1×1 km.

Tabulka 5 přibližuje průměrné hodnoty imisní zátěže v hodnocené lokalitě a jejich porovnání s hodnotami imisních limitů.

²[https://app.iprpraha.cz/apl/app/atlas-zp/?service\[\]=mapa_bonity_klimatu](https://app.iprpraha.cz/apl/app/atlas-zp/?service[]=mapa_bonity_klimatu)

Tab. 4 Průměrné hodnoty koncentrací za období 2017 – 2021

Znečišťující látka	Veličina	Jednotka	IL	Výřez 1		Výřez 2		Výřez 3	
				Hodnota	Podíl na IL (%)	Hodnota	Podíl na IL (%)	Hodnota	Podíl na IL (%)
Oxid dusičitý	roční průměr	µg.m ⁻³	40	12,3 - 19,9	30,8 - 49,8	13,0 - 20,0	32,5 - 50,0	10,9 - 22,4	27,3 - 56,0
Oxid siřičitý	4. nejvyšší denní průměr	µg.m ⁻³	125	8,0	6,4	8,0 - 9,0	6,4 - 7,2	7,0 - 8,0	5,6 - 6,4
Částice PM ₁₀	roční průměr	µg.m ⁻³	40	19,7 - 20,8	49,3 - 52,0	19,5 - 20,5	48,8 - 51,3	17,4 - 20,6	43,5 - 51,5
Částice PM ₁₀	36. nejvyšší denní průměr	µg.m ⁻³	50	35,0 - 36,0	70,0 - 72,0	35,0 - 37,0	70,0 - 74,0	31,0 - 36,0	62,0 - 72,0
Částice PM _{2,5}	roční průměr	µg.m ⁻³	20	14,3 - 15,3	71,5 - 76,5	14,0 - 14,8	70,0 - 74,0	12,8 - 15,2	64,0 - 76,0
Benzen	roční průměr	µg.m ⁻³	5	0,8 - 1,0	16,0 - 20,0	0,9 - 1,1	18,0 - 22,0	0,8 - 1,2	16,0 - 24,0
Benzo[a]pyren	roční průměr	ng.m ⁻³	1	0,6	60,0	0,6 - 0,8	60,0 - 80,0	0,5 - 0,7	50,0 - 70,0
Arsen	roční průměr	ng.m ⁻³	6	1,4 - 1,5	23,3 - 25,0	1,4 - 1,6	23,3 - 26,7	1,0 - 1,5	16,7 - 25,0
Kadmium	roční průměr	ng.m ⁻³	5	0,2	4,0	0,2	4,0	0,2	4,0
Olovo	roční průměr	ng.m ⁻³	500	4,6 - 4,7	0,9	4,4 - 4,9	0,9 - 1,0	4,0 - 4,6	0,8 - 0,9
Nikl	roční průměr	ng.m ⁻³	20	0,5	2,5	0,6 - 0,7	3,0 - 3,5	0,5 - 0,6	2,5 - 3,0

IL = Imisní limit

Pozn.: V případě průměrných ročních koncentrací PM_{2,5} je již uvažován limit 20 µg.m⁻³, platný od 1. 1. 2020

Z tabulky 4 je patrné, že v pětiletém průměru nedochází v území, v němž je změna ÚP lokalizována, k překračování imisních limitů žádné znečišťující látky.

Ve výřezu 1 jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} (77 % limitu) a benzo[a]pyrenu (60 % limitu) a 24hodinové koncentrace PM₁₀ (72 % limitu). Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úroveň 52 % limitních hodnot.

Ve výřezu 2 jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} (76 % limitu) a benzo[a]pyrenu (70 % limitu) a 24hodinové koncentrace PM₁₀ (72 % limitu). Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úroveň 52 % limitních hodnot.

Ve výřezu 3 jsou nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu vykazovány pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu (80 % limitu) a PM_{2,5} (77 % limitu) a 24hodinové koncentrace PM₁₀ (74 % limitu). Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úroveň 56 % limitních hodnot.

V širším okolí řešené lokality se nenachází žádná stanice měření kvality ovzduší, zařazená do systému ISKO.

OBYVATELSTVO, HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Obytnou zástavbu v bezprostřední blízkosti posuzované plochy Výřezu 1 reprezentují severozápadním směrem rodinné domy, ve vzdálenosti cca 400 a více metrů. Dále pak jižně od posuzované plochy se nachází obytná zástavba (rodinné domy) Zadní Kopaniny a jeden rodinný dům se nachází také v těsné blízkosti posuzované plochy severním směrem. Od transformovny je nejbližší zástavba ve vzdálenosti 1 km.

Ve Výřezu 2 je patrná zástavba západně od transformovny v Čimicích a to ve vzdálenosti cca 100 m, kdy se jedná o řadové domy a vzdálenější panelové domy. Jižním směrem se rozkládá Čimický háj a za ním panelové domy. Na východ od transformovny se nachází v bezprostřední blízkosti administrativní a průmyslové objekty, na které ve vzdálenosti 700 m navazují rodinné domy a menší bytové domy. Podél hodnocené plochy se dále v bezprostřední blízkosti nachází sídliště Čimice a zástavba Dolních Chaber, kde nachází rodinné domy. Od severní části hodnocené plochy je nejbližší zástavba ve vzdálenosti cca 500 m (rodinné domy v Březiněvsi a Dáblčích).

Ve Výřezu 3 se nachází transformovna Chodov, kde se severozápadně od ní nachází vysokoškolské koleje (ve vzdálenosti cca 300 m a více), západně rodinné domy Kunratic a na východ v těsné blízkosti hodnocené plochy rodinné domy Šeberova. V těsné blízkosti hodnocené plochy se dále nachází rodinná zástavba v Hrnčích, Újezdu u Průhonic, Křeslic, Nových Pitkovic, Benic a severní části Čestlic. V jižním směru se ve vzdálenosti cca 200 m a více nachází rodinné domy Lipan, severně pak ve stejné vzdálenosti rodinné domy Kolovrat. Východní konec hodnocené plochy prochází mezi rodinnou zástavbou Nedvězí u Říčan a Říčany a to ve vzdálenosti cca 200 m a více, vyjma menší oblasti rodinných domů Říčan a Pacova, které jsou v bezprostřední blízkosti hodnocené plochy.

Hlavním zdrojem hluku v území je silniční doprava. Jedná se především o hlavní dopravní tepny, dálnice D8, D0 a D1. Dále jsou významnými liniovými zdroji hluku dva železniční koridory - Praha-Benešov a Praha-Neratovice a další hlavní dopravní tahy (např. Přátelství, Kunratická Spojka). Pro posouzení lokality byly převzaty výsledky z Hlukové mapy Prahy, kterou pro IPR Praha již zpracovala EKOLA group, spol. s.r.o. v roce 2017. Z map celkové akustické situace vyplývá, že v území lze zaznamenat v prostoru navrhované změny ekvivalentní hladiny akustického tlaku v pásmu od 5 do 85 dB v denní dobu a od 5 do 80 dB v noční dobu, jedná se zejména o hluk z provozu na dálnicích a hlavních silnicích.

Nejvyšší celková hladina hluku v denní dobu je v území patrná podél hlavních komunikačních tepen (dálnic), kde prochází silniční doprava; lze zde zaznamenat zatížení nad hranicí 75 dB. Hodnoty převyšující 70 dB byly vypočteny dále např. v okolí ulic Přátelství, Kunratická Spojka, Ďáblická, Na Hlavní a podél železničního koridoru Praha - Benešov.

V noční dobu odpovídá rozložení hlukové zátěže denní době. Nejvyšší celkovou hladinu hluku v noční dobu lze v území zaznamenat podél dálnic, kde ekvivalentní hladina akustického tlaku dosahuje mezi 50 a 75 dB, lokálně vyšší. Hodnoty nad 65 dB jsou dosahovány podél železničního koridoru Praha - Benešov. Hladiny akustického tlaku mezi 45 a 65 dB byly v území vypočteny podél ulic Ústecká, Kunratická Spojka, K Hrnčím a dalších.

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že v řešené ploše a jejím nejbližším okolí jsou dosahovány hladiny hluku nad úrovní limitů, platných pro hluk z místních komunikací I. třídy a dálnic (60 dB ve dne a 50 dB v noci), a to zejména podél dálnice D1 a D8 a dalších ulic v území. Pásmo nadlimitního hluku z uvedených komunikací zasahuje i do prostoru hodnocené plochy změny ÚP. V širším okolí lokality je nutno předpokládat překročení hlukových limitů podél ulice Kostelecká, Na Jelenách a dalších a také podél železnice.

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Výřez 1

Z hydrologického hlediska spadá území lokality č. 1 do povodí IV. řádu č. 1-11-05-048 Zmrzlík, s celkovou plochou povodí 5,58 km².

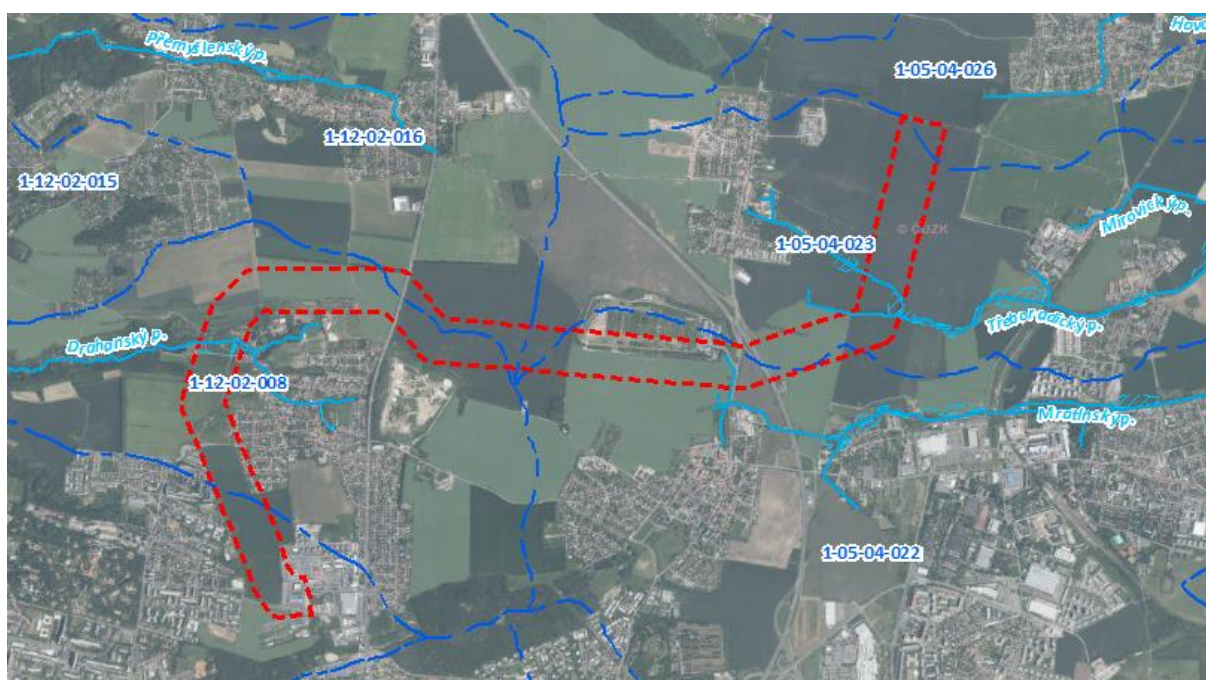
Skrz dotčené území protéká Mlýnský potok, který pramení západně od osady Zmrzlík, pokračuje jižním směrem přes zájmovou plochu a přibližně po 2,1 km se vlévá do Radotínského potoka.

Výřez 2

Území, kterým záměr prochází, náleží po hydrologické stránce do hlavního povodí Labe, konkrétně do oblasti dvou povodí III. řádu – Vltava od Rokytky po ústí a Labe od Jizery po Vltavu. Plocha dotčené změny zasahuje do 6 hydrologických povodí IV. řádu.

Tab. 5 Hydrologické členění dotčeného území – výřez 2

ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POVODÍ IV. ŘÁDU	NÁZEV HLAVNÍHO VODNÍHO TOKU V DÍLČÍM POVODÍ	PLOCHA DÍLČÍHO POVODÍ
1-05-04-022	Mratínský potok	18,08 km ²
1-05-04-023	Třeboradický potok	8,60 km ²
1-05-04-026	Hovořovický potok	5,37 km ²
1-12-02-007	Vltava	10,30 km ²
1-12-02-008	Drahaňský potok	6,72 km ²
1-12-02-016	Přemyslský potok	5,84 km ²



Drahaňský potok pramení v horní části obce Dolní Chabry, pokračuje západním směrem, kde se dostává do kontaktu s dotčenou plochou, dále protéká Drahaňským údolím a po 4 km se vlévá do Vltavy.

Třeboradický potok pramení v Březivěsi a dotčeným územím protéká mezi Březiněvsi a Třeboradicemi. Délka toku je 5,2 km a ústí do Mratínského potoka.

Posuzovaná změna se dostává do kontaktu se záplavovým územím Drahaňského a Třeboradického potoka.

Do řešeného území lokality č. 2 nezasahují ochranná pásma vodních zdrojů. Nejbližším vodním zdrojem je VÚAB Roztoky, s hranicí ochranného pásma vzdálenou cca 2,4 km západně od řešené plochy, na levém břehu Vltavy.

Dotčené území spadá z většiny do hydrogeologického rajónu č. 4510 – Křída severně od Prahy, plocha 603 km².

Č. 6250 – Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, 1 182 km², kam spadá část úseku západně od Dolních Chabí.

Výřez 3

Území, kterým záměr prochází, náleží po hydrologické stránce do hlavního povodí Labe, konkrétně do povodí III. řádu – Vltava od Berounky po Rokytku. Plocha dotčené změny zasahuje do 5 hydrologických povodí IV. řádu.

Tab. 6 Hydrologické členění dotčeného území – výřez 3

ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POVODÍ IV. ŘÁDU	NÁZEV HLAVNÍHO VODNÍHO TOKU V DÍLČÍM POVODÍ	PLOCHA DÍLČÍHO POVODÍ
1-12-01-006	Kunratický potok	31,91 km ²
1-12-01-018	Botič	13,43 km ²
1-12-01-019	Pitkovický potok	31,87 km ²
1-12-01-026	Rokytko	29,87 km ²
1-12-01-029	Říčanský potok	37,10 km ²

Do řešeného území lokality č. 3 nezasahují ochranná pásma vodních zdrojů. Nejbližším vodním zdrojem je 700 m jihovýchodně vzdálené ochranné pásmo vymezené pro zdroj Průhonice škola studna.

Posuzovaný koridor překračuje vodní toky – Kunratický potok, Pitkovický potok, Říčanský potok a záplavová území Q100 pro tyto vodní toky vymezené.

V případě neuplatnění změny nedojde ovlivnění povrchových vod.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Koridor je trasován po pozemcích, které jsou dle katastru nemovitostí zařazeny do zemědělského půdního fondu.

V širším zájmovém území se vyvinuly převážně kambizemě, ve vazbě na vodní toky fluvizemě.

Zemědělská půda je převážně intenzivně obhospodařovaná, uspořádána do velkých půdních bloků.

Změna předpokládá zrušení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) v případě lokality 2 (výřez č. 2). Jedná se o zmenšení předpokládaného záboru ZPF pro TVE, který je vyhodnocen v platném ÚP. Celkem se jedná o 3346 m² orné půdy třídy ochrany I. a IV., o které bude zmenšen současný předpokládaný zábor pro TVE.

Neuplatněním změny nedojde k zásahu do pozemků zařazených do ZPF.

LESY (PUPFL)

Zájmové území je součástí přírodní lesní oblasti (PLO) č. 17 Polabí.

Výřez 1

Dle katastru nemovitostí se úsek koridoru zobrazený na výřezu č. 1 nachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Jedná se o lesy zvláštního určení v přírodním parku Radotínsko-Chuchelský háj.

Výřez 2

Dle katastru nemovitostí se úsek koridoru zobrazený na výřezu č. 2 nenachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Pásmo 50 m od okraje lesa zasahuje částečně do plochy v západní části Dolních Chaber, v okolí ČOV – nezasahuje ale do trasy záměru.

Území, kterým dotčený záměr prochází, má spíše zemědělský charakter bez výskytu lesních pozemků. Nejbližší lesní porost se nachází v údolí Drahaňského potoka, západně od řešené lokality

Výřez 3

Území, kterým dotčený záměr prochází, má spíše zemědělský charakter. Lesní pozemky jsou zde zastoupeny ve formě plošně menších remízů.

V případě neuplatnění změny nedojde k zásahu do pozemků určených k plnění funkcí lesa.

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŘÍRODNÍ ZDROJE

Výřez 1

Skalní podloží tvoří vápence, mramory, dolomity, jílovce a vápenité jíly.

Jižně od TR je vymezeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) 10670000 Slivenec - Technické zeminy stabilizační materiály - Jíly keramické nežáruvzdorné - Jíly pórovinové - Technické zeminy a výhradní ložisko těžené Zadní Kopanina 60241 pro kameninový jíl (ložisko těžené).

V rámci CHLÚ je vymezeno výhradní ložisko B Zadní Kopanina-Zmrzlík (3106700) písek – jíl – kaolinit – jíl – jílový sediment firmy LB MINERALS, s.r.o. a Výhradní ložisko B Slivenec-jíly (3266200) Slivenec-jíly.

Je zde těžen kameninový jíl (LB MINERALS, s.r.o.).

Z hlediska zakládání lze předpokládat standardní podmínky bez výskytu mimořádně nepříznivých inženýrsko-geologických vlastností horninového prostředí.

Výřez 2

Skalní podloží tvoří břidlice, prachovce, droby, lokálně mafické vyvřeliny a vulkanity, gabra, mafické vyvřeliny, křemenné diority, bazalty, bazanity, tefrity, a diabas.

V tomto úseku posuzovaného koridoru, který je předmětem změny č. 3117/11 se nenacházejí žádné limity v oblasti horninového prostředí.

Z hlediska zakládání lze předpokládat standardní podmínky bez výskytu mimořádně nepříznivých inženýrsko-geologických vlastností horninového prostředí. Ložiska nerostných surovin, důlní díla ani plochy svahových deformací se v dotčeném území ani v jeho širším okolí nevyskytují.

Radonový index širšího území je hodnocen jako nízký.

Výřez 3

Horninové prostředí je tvořeno břidlicemi, prachovci, droby – metadroby, metaprachovci.

Koridor zasahuje na území katastru Kolovraty Chráněné ložiskové území Kolovraty (18430000) pro cihlářskou hlínu a do výhradního ložiska Kolovraty (3184300) pro cihlářskou hlínu.

Na území katastrálního území Nedvězí koridor zasahuje do Ložiska nevyhrazeného nerostu Sluštice-Pacov (3185200) pro cihlářskou surovinu.

Z hlediska zakládání lze předpokládat standardní podmínky bez výskytu mimořádně nepříznivých inženýrsko-geologických vlastností horninového prostředí.

Radonový index širšího území je hodnocen jako nízký.

V případě neprovedení koncepce nedojde ke vzniku vlivů na ložiska nerostných surovin.

FAUNA, FLÓRA, BIODIVERZITA, EKOSYSTÉMY

Zvláště chráněná území

Výkres 1

Plocha koridoru zasahuje mezi osadou Zmrzlík a Zadní Kopaninou do **PP Zmrzlík**. Předmětem ochrany přírodní památky jsou terénní zářezy v pramenné oblasti Kopaninského potoka, geologické profily v kopaninském souvrství siluru, úsek staré zemědělské krajiny s vegetační mozaikou pastvin, zalesněných roklí a mokřadů podél vodotečí.

Zhruba 170 m jižně od trasy elektrického vedení se nachází hranice **CHKO Český kras**. Vápencový podklad, který zde tvoří převážnou část geologické stavby, je rozryt krasovými kaňony a roklemi, provrtán mnoha jeskyněmi a na svém temeni nese porosty dubových hájů s neobvyklou bohatostí bylinného patra. Lesy s přirozenou skladbou a původním bylinným patrem jsou ceněny pro svou druhovou bohatost. Některé druhy jsou v rámci České republiky endemity. Fauna je zastoupena druhy vázanými na krasové prostředí. O zachovalém stavu přírodního prostředí svědčí výskyty některých druhů plazů a obojživelníků (užovka hladká a podplamatá, ještěrka zelená, mlok skvrnitý) a velká pestrost hmyzu.

Přírodní rezervace Radotínské údolí leží cca 220 m jižně od hranice koridorem a je součástí CHKO Český kras. Předmětem ochrany jsou významná rostlinná a živočišná společenstva stepí a lesostepí na devonských vápencích.

Výkres 2

V ploše vedení koridoru č. 2 se nenachází žádné zvláště chráněné území. Nejbližším ZCHÚ je **PP Čimické údolí** nacházející se cca 950 m západně od řešeného území.

Výkres 3

Plocha změny zasahuje ve své trase do tří zvláště chráněných území. Na západě prochází koridor **přírodní památkou Hrnčířské louky**. Hlavním předmětem ochrany je soustava rybníků s vodní a pobřežní vegetací, která přechází do rákosin a bezkolencových luk. Lokalita je také významným útočištěm a hnízdištěm mnoha druhů vodních a bahenních ptáků.

Přírodní památka Milíčovský les a rybníky zasahuje částečně do koridoru v oblasti hustě zastavěného Jižního Města. Předmětem ochrany je charakteristický úsek krajiny Průhonické plošiny, který je tvořen souborem přirozených doubrav, olšin, vlhkých luk a rybníků, významných společenstev rostlin a biotopů chráněných živočichů. Zvláštní zřetel je brán na ochranu tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). Při SV okraji se nachází evropsky významná lokalita Milíčovský les (CZ0113002).

Východní okraj trasy vedení zasahuje do **přírodní rezervace Mýto**. Předmětem ochrany je údolí Rokytky s přirozeně zalesněnými svahy a údolními loukami. Převážnou část území tvoří lesy, hlavní osu vytváří tok Rokytky. V 80. letech 20. století bylo v jižní části území postaveno vedení velmi vysokého napětí (400 kV), pod kterým byl odlesněn cca 40 m široký pás.

Významné krajinné prvky

V plochách vymezené změny č. 3117/11 ani její blízkosti se nenacházejí registrované významné krajinné prvky (VKP). Mezi významné krajinné prvky ze zákona, ve smyslu §3 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Trasa záměru vedení kříží nebo se dostává do kontaktu se těmito VKP:

- **lesní porosty**
- **vodní toky a nivy vodních toků** – trasa vedení kříží několik vodních toků. V lokalitě č. 1 se jedná o Mlýnský potok. V lokalitě č. 2 trasa vedení kříží Dražanský a Třeboradický potok. Kunratický potok, Botič, Pitkovický potok a Rokytky protékají lokalitou č. 3.

- **vodní plochy** – trasa vedení kříží vodní plochy pouze v lokalitě č. 2. Jedná se o bezejmennou vodní plochu mezi rybníkem Šeberák a Mlýnským (Šeberovským) rybníkem u Kunratické spojky. Druhou vodní plochou je Sladkovský rybník, který je součástí PP Hrnčířské louky.

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je soustava přírodních nebo přírodě blízkých ekosystémů (společenstev), které udržují přírodní rovnováhu. Je zdrojem pro přirozenou obnovu přírodního prostředí. Plochy ÚSES mohou být využívány pouze jako plochy zeleně a vodní plochy. Umisťování staveb je omezeno jen na příčné přechody inženýrských a dopravních staveb.

Cílem ÚSES je:

- uchování a podpora přirozeného genofondu krajiny
- stabilizace ekologicky málo stabilních částí krajiny
- podpora výskytu, a migrace volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

ÚSES se funkčně člení na biocentra, biokoridory, interakční prvky. Biocentrum je biotop nebo soubor biotopů, který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného nebo pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Biokoridor je území, v kterém není rozhodující trvalá dlouhodobá existence organismů, ale umožňuje jejich migraci mezi biocentry, a tím z oddělených biocenter vytváří síť. Interakční prvek je nepostradatelná součást přírody. Svojí velikostí a stavem ekologických podmínek doplňuje dílčím, ale zásadním způsobem, životní prostředí organismů. Z hlediska biogeografického se rozlišuje nadregionální, regionální a lokální ÚSES. ÚSES je zapracován do územního plánu hl. m. Prahy, výkres č. 19.

Výkres 1

- **L3/419** (v kontaktu) – funkční lokální biokoridor, který je vymezen v keřových porostech, na louce a v trase se nachází menší lesík.
- **R1/24** (protíná) – funkční regionální biocentrum je vymezeno v krasovém území s teplomilnými společenstvy skalních stepí, xerothermních trávníků a přirozených lesních porostů.
- **I6/311** (protíná) – nefunkční interakční prvek, který v podobě lesostepního společenstva vychází z PP Zmrzlík severním směrem do ekologicky velmi málo stabilní krajiny.
- **N4/8** (protíná) – nefunkční nadregionální biokoridor, který je veden v ekologicky velmi málo stabilním území po západním okraji Prahy.
- **I6/310** (protíná) – nefunkční interakční prvek.
- **L2/219** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum.

Výkres 2

Koridor protíná nebo se nachází v blízkosti (do 100 m) těchto prvků ÚSES:

- **N1/2** (cca 50 m západně) – funkční nadregionální biocentrum 'Údolí Vltavy', rozsáhlé území s bohatou mosaikou rostlinných společenstev a s četným výskytem živočichů. Reliéf je místy natolik členitý, že vytváří význačné geomorfologické a krajinářské prvky. Je zde zastoupena xerothermní vegetace, skalní stepy s křovinami, s výskytem chráněných a ohrožených druhů.
- **L3/248** (protíná) – funkční lokální biokoridor 'U Chaber', většina trasy je vymezena v polích východně od Dolních Chaber, krátký úsek vede v jižních svazích nad Draháňským potokem.
- **L1/45** (cca 80 m východně) – funkční lokální biocentrum
- **R4/34** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor 'U Ďáblic' je vymezen v polích severně a západně od Ďáblic. Biokoridor protíná ÚSES v místech, kde vede turisticky značená trasa - podél skládky komunálního odpadu Ďáblice.

- **L2/48** (cca 65 m jižně) – nefunkční lokální biocentrum 'K Chabarům'. Jedná se o rákosové porosty v okolí drobné vodní plochy a počátečního úseku Mratínského potoka.
- **R4/35** (cca 95 m jižně) – nefunkční regionální biokoridor 'Mratínský potok I' je vymezeno podél potoka a navazujícího pole mezi Ďáblicemi a regionálním biocentrem Čakovice. Potok je obklopen vegetačním doprovodem a polem, na západě Čakovic prochází zahradami, na východě ornou půdou.
- **I6/330** (protíná) – nefunkční interakční prvek 'K Březíněvsi'. Jedná se o krátký pravostranný přítok Třeboradického potoka.
- **L4/251** (protíná) – nefunkční lokální biokoridor 'Třeboradický potok'. Jedná se o stávající pole východně od Březíněvsi, úsek Třeboradického potoka (bez vegetačního doprovodu) mezi Březíněvsi a Třeboradicemi a pole mezi Třeboradickým potokem a Mratínským potokem.
- **L2/51** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum 'Na Třeboradickém potoce' je vymezen na poli v okolí Třeboradického potoka.

Výkres 3

- **R4/42** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor, který spojuje regionální biocentra Modřanská rokle a Hrnčířské louky (odtud pokračuje směrem k Průhonicím, mimo území Prahy).
- **R2/16** (protíná) – nefunkční regionální biocentrum, komplex několika rybníků a navazujících luk, místy mokřadní společenstva s rákosinami. Břehové porosty kolem rybníků a vodních toků, které je propojují.
- **L2/424** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum, které je vymezeno na orné půdě.
- **I6/362** (v kontaktu) – nefunkční interakční prvek, který je vymezen podél drobné vodoteče západně od rybníka Sukov a Návesního rybníka.
- **R1/15** (protíná) – funkční regionální biocentrum, které je vymezeno v rozlehlém lesním komplexu s několika rybníky na jeho okraji.
- **R4/41** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor. Biokoridor vymezený v nivách Pitkovického potoka a Botiče a navazujících svazích. Jde o pestrou mozaiku luk, rozptýlených dřevin i lesních ploch. Vlastní vodní toky jsou v poměrně přírodní podobě.
- **R3/41** (protíná) – funkční regionální biokoridor
- **L1/132** (v kontaktu) – funkční lokální biocentrum. Botič se zachovalými břehovými porosty. V nivě navazují louky, ve svazích lesní porosty.
- **I6/360** (protíná) – nefunkční interakční prvek. Drobná vodoteč, orná půda.
- **L3/279, L4/279** (protíná) – lokální biokoridor. Úsek Pitkovického potoka od severního okraje Benic po Lipany. Bezejmenný levostranný přítok.
- **L1/117** (protíná) – funkční lokální biocentrum. Přirozeně meandrující Pitkovický potok s břehovými porosty. V okolní nivě převážně louky, ve svazích lesní porosty.
- **I5/358** (protíná) – funkční interakční prvek. Cesty v polích, místy s doprovodnou zelení.
- **L2/112** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum. Říčanka s břehovými porosty. Les ve svahu mezi potokem a železniční tratí.
- **L3/256** (protíná) – funkční lokální biokoridor. Rokytka mezi PR V Pískovně a PR Mýto. Vodní tok s převážně přírodní podobou koryta a kvalitním břehovými porosty. Na trase několik rozsáhlejších vodních ploch.
- **I5/356** (protíná) – funkční interakční prvek. Drobný vodní tok – pravostranný přítok Rokytky s navazujícími loukami a rozptýlenou vysokou zelení.

Jiné prvky chráněné ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů se v hodnocené lokalitě 3117/11 ani její blízkosti nenacházejí.

KRAJINA, KRAJINNÝ RÁZ

Výkres 1

Severovýchodně od Zadní Kopaniny je vymezen přírodní park Radotínsko-Chuchelský háj. Přírodní park se skládá ze dvou odlišných částí - Radotínského údolí, kudy prochází trasa posuzované změny a Chuchelského háje s Barrandovskými skalami. Z přírodovědného hlediska jde o jedno z nejcennějších území Prahy (zjištěno je zde na 600 druhů vyšších rostlin, ještě mnohem početnější zvířena - zejména bezobratlí). Území bylo značně postiženo těžbou vápenců, na druhou stranu však právě při těžbě byly obnaženy vědecky velmi cenné geologické profily s celou řadou zkamenělin prvohorních živočichů. Na území přírodního parku se nachází řada krasových jevů (jeskyně, vyvěračky, pěnovce). Z lesních porostů jsou zajímavé především šípákové doubravy. Část přírodního parku je zároveň součástí CHKO Český kras.

Výkres 2

Z hlediska morfologického členění je dotčený úsek koridoru součástí Zdibské a Čakovické tabule.

Čakovická tabule představuje relativně monotónní reliéf plošin ukloněných k SV. Jedná se o reliéf výše položených strukturních křídových hornin, který je nepatrně rozčleněný. Nejvyšší místa (285 – 290 m n. m.) jsou na JZ při styku se Zdibskou plošinou.

Posuzovaná změna prochází zemědělskou, mírně zvlněnou a prakticky bezlesou krajinou v nadmořských výškách od 150 do 200 až 220 m n. m.

Úsek koridoru zasahuje západně od Dolních Chaběr do SV okraje přírodního parku Drahaň-Troja. Přírodní park se rozkládá na pravém břehu Vltavy, který je odpradávně osídlen, což dokládají dvě významná pravěká hradiště – Na Farkách a Zámky. Území bylo od středověku z velké části pokryto vinicemi, což v terénu dokládají pozůstatky vinic a dvě vinice dochované dodnes.

Severní část přírodního parku Drahaň-Troja, do kterého zasahuje zájmová plocha, tvoří hluboko zaříznuté údolí Drahanského potoka. ČOV a vodní nádrž, zahrádkářské osady.

Výkres 3

Koridor prochází územím přírodního parku Botič-Milíčov. Území přírodního parku představuje fragment dosud zachované historické kulturní krajiny s vesnicemi, dvory a mlýny. Na východě, mezi Pacovem a Nedvězí u Říčan, zasahuje do vymezeného území jižní část přírodního parku Rokytka, který je vymezen podél toku Rokytka.

V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny a krajinného rázu zájmového území. Nebude zvýrazněna antropogenní linie elektrického vedení v krajině.

KULTURNÍ, HISTORICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ

Výkres 1

V dotčeném koridoru ani v jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné památkově chráněné objekty nebo plochy, ani ostatní kulturní, historické, architektonické a archeologické hodnoty. Koridor prochází mezi dvěma historickými jádry obcí se stanovenou výškovou regulací (Zmrzlík, Zadní Kopanina), trasa vedení do těchto ploch nezasahuje. Nejbližší kulturní památkou je Maškův vodní mlýn, který se nachází cca 1 km jižně od řešené plochy.

Výkres 2

V dotčeném koridoru ani v jeho blízkém okolí nejsou přítomny žádné památkově chráněné objekty nebo plochy, ani ostatní kulturní, historické, architektonické a archeologické hodnoty.

Výkres 2

V trase vedení změny č. 3117/11 ani v jejím blízkém okolí nejsou přítomny žádné památkově chráněné objekty nebo plochy, ani ostatní kulturní, historické, architektonické a archeologické hodnoty. Neprovedení změny nebude mít žádný vztah ke kulturně historickým hodnotám.

HMOTNÝ MAJETEK

Vymezený koridor prochází urbanizovaným územím města. Pro zdvojení stávajícího vedení budou přednostně využity stávající stožárové konstrukce nadzemního vedení 400 kV resp. trasa stávajícího vedení, pro kterou je vymezeno bezpečnostní pásmo.

Výkres 1

Koridor není v kontaktu se zastavěnými plochami.

Výkres 2

Koridor zasahuje do plochu zahrádkářské osady při severním okraji Dolních Chaběr.

Výkres 3

Koridor okrajově zasahuje do čtvrti rodinných domů při jihovýchodním okraji Křeslic a přibližuje se jižnímu okraji zástavby Benic.

V případě neprovedení změny nedojde k vytvoření podmínek pro posílení přenosové soustavy.

Vlivy nehmotné statky nejsou predikovány.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPD VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

4.1 Limity využití území ve vymezené ploše a v přilehlém území

Nejvýznamnější hodnoty a limity v širším dotčeném území posuzované změny č. Z3117/11 jsou zachyceny v grafické příloze 1 : 10 000 (viz kap. 15.1 tohoto svazku).

OVZDUŠÍ A KLIMA

Jev (limit)	% řešené plochy změny
-0-	0 %

V dotčeném území nejsou překročeny limity znečištění ovzduší.

HLUKOVÁ ZÁTĚŽ A LIDSKÉ ZDRAVÍ

Jev (limit)	% řešené plochy změny
„základní“ hygienické limity hluku z dopravy	9,7 %

Poznámka: stanovení limitů hluku pro plánovanou zástavbu v řešeném území je v gesci orgánu veřejného zdraví. V rámci mapové analýzy byly uvažovány „základní“ hodnoty limitů, tzn. 60 dB ve dne a 50 dB v noci pro hlavní komunikace, resp. 55 dB ve dne a 45 dB v noci pro ostatní komunikace.

Jedná se ovšem pouze o informativní údaj, neboť změna ÚP neuvažuje s umístěním chráněné zástavby v ploše změny ÚP ani s umístěním nových dopravních zdrojů hluku.

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Jev (limit)	% řešené plochy změny
Q100 Drahanský potok, Kunratický potok, Rokytka, Botič, Mratínský potok	1 %

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Jev (limit)	% řešené plochy změny
dobývací prostor těžen: Zadní Kopanina chráněná ložisková území: Kolovraty, Slivenec nevýhradní evidované ložisko (D): Sluštice-Pacov	5 %

V měřítku územního plánu nebyl v dotčeném území zjištěn výskyt poddolovaných území, ploch svahových deformací, mimořádně nepříznivých inženýrsko-geologických vlastností horninového prostředí ani dalších jevů z kategorie rizikových geofaktorů životního prostředí.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Jev (limit)	% řešené plochy změny
zemědělská půda I. a II. třídy	60 %

Změna předpokládá zrušení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) v případě lokality 2 (výřez č. 2). Jedná se o zmenšení předpokládaného záboru ZPF pro TVE, který je vyhodnocen v platném ÚP. Celkem se jedná o 3346 m² orné půdy třídy ochrany I. a IV., o které bude zmenšen současný předpokládaný zábor pro TVE.

LESY (PUPFL)

Jev (limit)	% řešené plochy změny
PUPFL	>1 %

FLÓRA, FAUNA, BIODIVERZITA A EKOSYSTÉMY

Jev (limit)	% řešené plochy změny
Skladebné prvky ÚSES přírodní rezervace (PR): Mýto přírodní památky (PP): Hrnčířské louky, Milíčovský les a rybníky, Zmrzlík ochranné pásmo NPP, PP a PR: Hrnčířské louky, Zmrzlík	2%

KRAJINA, KRAJINNÝ RÁZ

Jev (limit)	% řešené plochy změny
přírodní parky: Botič - Milíčov, Draháň - Troja, Radotínsko - Chuchelský háj, Rokytka	18 %

KULTURNÍ, HISTORICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ

Jev (limit)	% řešené plochy změny
-0-	0%

V ploše posuzované změny ani v přilehlém území se nenacházejí památkově chráněné plochy nebo objekty.

HMOTNÝ MAJETEK A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Jev (limit)	% řešené plochy změny
Plochy zástavby	3%

4.2 Složková analýza

OVZDUŠÍ A KLIMA

V řešené lokalitě ani jejím okolí nedochází dle údajů ČHMÚ k překračování limitů znečištění ovzduší (údaje ČHMÚ za pětiletý průměr 2017 – 2021). Nejblíže limitu jsou průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu, které dosahují až 80 % limitu.

HLUKOVÁ ZÁTĚŽ A LIDSKÉ ZDRAVÍ

Dle Hlukové mapy Prahy (EKOLA group, 2017) jsou v dotčené lokalitě a jejím nejbližším okolí, dosahované hladiny hluku nad úrovní limitů, platných pro hluk z místních komunikací I. třídy a dálnic (60 dB ve dne a 50 dB v noci), a to zejména podél dálnic a dalších hlavních dopravních tahů. Jedná se ovšem pouze o informativní údaj, neboť změna ÚP neuvažuje s umístěním chráněné zástavby v ploše změny ÚP ani s umístěním nových dopravních zdrojů hluku.

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

V širším zájmovém území jsou ovlivněny odtokové poměry povrchových a mělkých podzemních vod v důsledku stavby významných dopravních staveb a výrazné urbanizaci území.

Území přilehlé zástavby není vybaveno dešťovou ani splaškovou nebo společnou kanalizací.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Koridor je vymezen na plochách zemědělské půdy, včetně půd I. a II. třídy ochrany.

LESY (PUPFL)

Vymezený koridor je vymezen v území, ve které nejsou významně zastoupeny lesní porosty.

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŘÍRODNÍ ZDROJE

V zájmovém území, kterým je trasován koridor pro trasu nadzemního území, se nacházejí limity v oblasti ochrany horninového prostředí - dobývací prostor těžený: Zadní Kopanina, chráněná ložisková území: Kolovraty, Slivenec, nevýhradní evidované ložisko (D): Sluštice-Pacov.

Horninové prostředí dotčeného území nevykazuje vlastnosti nebo hodnoty dokládající zvýšenou citlivost vůči antropogenním vlivům.

FAUNA, FLÓRA, BIODIVERZITA A EKOSYSTÉMY

Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11 je vymezen v prostorech, ve kterých jsou přítomny prvky v zájmu ochrany přírody a krajiny (významné krajinné prvky, skladebné prvky ÚSES, zvláště chráněná území).

KRAJINA, KRAJINNÝ RÁZ

Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11, zasahuje do území přírodních parků Botič - Milíčov, Draháň - Troja, Radotínsko - Chuchelský háj a Rokytky. Stavby nadzemních elektrických vedení ovlivňují charakter a obraz krajiny.

KULTURNÍ, HISTORICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ

Ve vymezeném koridoru navrhované změny ani jejím blízkém okolí se nenacházejí kulturní, historické, architektonické či archeologické památky.

HMOTNÝ MAJETEK A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Koridor změny Z3117/11 je v kontaktu s plochami obytné zástavby a ploch hromadné rekreace. Prvky technické infrastruktury nebudou v důsledku využití koridoru dotčeny.

4.3. Prostorová analýza

V širším zájmovém území posuzované změny č. Z 3117/11 jsou připravovány další změny ÚP:

Obrázek 5: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 1)



Zdroj: <https://app.iprpraha.cz/apl/app/vykresyUP/>

- **Změna Z 3400** (etapa: návrh, vlna 023)
- ⇒ platný ÚP:
 - louky a pastviny /NL/, celoměstský systém zeleně /CSZ/, územní systém ekologické stability /ÚSES
- ⇒ návrh:
 - všeobecné smíšené /SV/

Obrázek 6: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 2)



Zdroj: <https://app.iprpraha.cz/apl/app/vykresyUP/>

- **Změna Z 3848** (etapa: návrh, vlna 034)
 - ⇒ platný ÚP:
 - celoměstský systém zeleně /CSZ/; energetika /TVE/; izolační zeleň /IZ/; lesní porosty /LR/; louky, pastviny /NL/; oddechu – zvláštní rekreační aktivity /SO5/; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ ; ostatní dopravně významné komunikace /S4/; parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/; plochy a zařízení hromadné dopravy osob, parkoviště P+R - plovoucí zn. /DH/; sady, zahrady a vinice /PS/; sběrné komunikace městského významu /S2/; sportu /SP/; urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/; všeobecně smíšené /SV/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území B /SV-B/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území C /SV-C/; vymezení ÚSES /USES/; zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - celoměstský systém zeleně /CSZ/; energetika /TVE/; lesní porosty /LR/; oddechu – částečně urbanizované rekreační plochy /SO3/; oddechu – zvláštní rekreační aktivity /SO5/; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ ; ostatní dopravně významné komunikace /S4/; sady, zahrady a vinice /PS/; sběrné komunikace městského významu /S2/; sportu - pevná zn. /SP/; sportu /SP/; veřejné vybavení - pevná zn. /VV/; všeobecně obytné s kódem míry využití území E /OV-E/; všeobecně smíšené /SV/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území C /SV-C/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území G /SV-G/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území H /SV-H/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území I /SV-I/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území S /SV-S/; vymezení ÚSES /USES/
- **Změna Z 3032** (etapa: návrh, vlna 09)
 - ⇒ platný ÚP:

- sportu /SP/
- ⇒ návrh:
 - všeobecně smíšené /SV/ parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/
- **Změna Z 3034** (etapa: návrh, vlna 10)
 - ⇒ platný ÚP:
 - všeobecně smíšené s kódem míry využití území C /SV-C/ zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - všeobecně smíšené s kódem míry využití území C /SV-C/ zeleň městská a krajinná /ZMK/
- **Změna Z 3550** (etapa: návrh, vlna 33)
 - ⇒ platný ÚP:
 - týká se pouze výkresu č. 10 (energetika)
 - ⇒ návrh:
 - odstranění návrhové trasy venkovního vedení 110 kV
- **Změna Z 2844** (etapa: návrh, vlna 15)
 - ⇒ platný ÚP:
 - zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - funkční využití vhodné pro danou komunikaci
- **Změna Z 3197** (etapa: návrh, vlna 014)
 - ⇒ platný ÚP:
 - zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území B /OB-B/
- **Změna Z 3513** (etapa: návrh, vlna 027)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/, zeleň městská a krajinná /ZMK/
- **Změna Z 2784** (etapa: návrh, vlna 026)
 - ⇒ platný ÚP:
 - funkční využití - výkres č. 4 veřejně prospěšné stavby /VPS/
 - ⇒ návrh:
 - nové uspořádání funkčních ploch veřejně prospěšné stavby /VPS/
- **Změna Z 3027** (etapa: návrh, vlna 09)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/
 - ⇒ návrh:
 - lesní porosty /LR/
- **Změna Z 3118** (etapa: návrh, vlna 11)
 - ⇒ platný ÚP:
 - současný stav - výkres č. 5
 - ⇒ návrh:

- navrhovaný stav - výkres č. 5,
- příp. nové funkční využití
- **Změna Z 3584** (etapa: návrh, samostatně pořizovaná)
 - ⇒ platný ÚP:
 - dle platného ÚP
 - ⇒ návrh:
 - vymezení koridoru železniční trati
- **Změna Z 3356** (etapa: návrh, vlna 19)
 - ⇒ platný ÚP:
 - urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/
 - vybraná komunikační síť /S2/
 - ⇒ návrh:
 - realizace tramvajové trati

Obrázek 7: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 3, východní část)



Zdroj: <https://app.iprpraha.cz/apl/app/vykresyUP/>

Obrázek 8: Přehled pořizovaných změn ÚP hl. m. Prahy v širším zájmovém území změny č. Z 3117/11 (Výkres 3, západní část)



Zdroj: <https://app.iprpraha.cz/apl/app/vykresyUP/>

- **Změna Z 3067** (etapa: návrh, vlna 10)
 - ⇒ platný ÚP:
 - izolační zeleň /IZ/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území B /OB-B/
- **Změna Z 3066** (etapa: návrh, vlna 10)
 - ⇒ platný ÚP:
 - parky, historické zahrady a hřbitovy /ZP/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území B /OB-B/
- **Změna Z 3133** (etapa: návrh, vlna 12)
 - ⇒ platný ÚP:
 - louky, pastviny /NL/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ vymezení ÚSES /USES/
 - ⇒ návrh:
 - oddechu – přírodní rekreační plochy /SO1/ oddechu – částečně urbanizované rekreační plochy /SO3/
- **Změna Z 3598** (etapa: návrh, vlna 039)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ všeobecně smíšené s kódem míry využití území D /SV-D/
 - ⇒ návrh:
 - veřejné vybavení - plovoucí zn. /VV/; všeobecně smíšené s kódem míry využití území D /SV-D/
- **Změna Z 3428** (etapa: návrh, vlna 00)
 - ⇒ platný ÚP:
 - izolační zeleň /IZ/, ostatní dopravně významné komunikace /S4/, urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/, orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, všeobecně smíšené s kódem míry využití území D /SV-D/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, nadřazené svěrné komunikace celoměstského významu /S1/, sběrné komunikace městského významu /S2
 - ⇒ návrh:
 - izolační zeleň /IZ/, ostatní dopravně významné komunikace /S4/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, sběrné komunikace městského významu /S2/, veřejně prospěšná stavba /VPS/, případné úpravy souvisejících ploch
- **Změna Z 3255** (etapa: návrh, vlna 016)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ zahradnictví /PZA/ zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - zeleň městská a krajinná /ZMK/
- **Změna Z 3124** (etapa: návrh, vlna 026)
 - ⇒ platný ÚP:

- současný stav - výkres č. 9
- ⇒ návrh:
 - veřejně prospěšná stavba /VPS/ navrhovaný stav - výkres č. 9
- **Změna Z 3874** (etapa: návrh, vlna 040)
 - ⇒ platný ÚP:
 - stávající stav ÚP
 - ⇒ návrh:
 - rozšíření platné podmíněnosti "Nová zástavba mezi ul. Přátelství - V Kuřattech" - připojení čerpací stanice Uhříněves IV v ul. Františka Diviše do kanalizačního sběrače G6 v povodí ÚČOV
- **Změna Z 3600 (etapa: návrh, vlna 040), Obvodová komunikace Pitkovice - ustanovení VPS**
 - ⇒ platný ÚP:
 - ostatní dopravně významné komunikace /S4/
 - ⇒ návrh:
 - ostatní dopravně významné komunikace /S4/; veřejně prospěšná stavba /VPS/
- **Změna Z 3224** (etapa: návrh, vlna 015)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území D /OB-D/
- **Změna Z 3232** (etapa: návrh, vlna 10)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území B /OB-B/
- **Změna Z 3421** (etapa: návrh, vlna 024)
 - ⇒ platný ÚP:
 - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/, lesní porosty /LR/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, celoměstský systém zeleně /CSZ/
 - ⇒ návrh:
 - čistě obytné / OB/, zeleň městská a krajinná /ZMK/, celoměstský systém zeleně /CSZ/, plocha ZMK je návrhem zvětšena
- **Změna Z 3235** (etapa: návrh, vlna 015)
 - ⇒ platný ÚP:
 - zeleň městská a krajinná /ZMK/
 - ⇒ návrh:
 - plocha čistě obytná s kódem míry využití území B /OB-B/
- **Změna Z 3120** (etapa: návrh, vlna 11)
 - ⇒ platný ÚP:
 - současný stav - výkres č. 5
 - ⇒ návrh:
 - navrhovaný stav - výkres č. 5,
 - příp. nové funkční využití
- **Změna Z 3838** (etapa: návrh, vlna 00)
 - ⇒ platný ÚP:

- celoměstský systém zeleně /CSZ/; čistě obytné /OB/; čistě obytné s kódem míry využití území A /OB-A/; historická jádra bývalých samostatných obcí; izolační zeleň /IZ/; lesní porosty /LR/; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ louky, pastviny /NL/ ; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/ zeleň městská a krajinná /ZMK/ ; ostatní dopravně významné komunikace /S4/; sběrné komunikace městského významu /S2/; vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/; vymezení ÚSES /USES/; zeleň městská a krajinná /ZMK/

⇒ návrh:

čistě obytné /OB/; izolační zeleň /IZ/; lesní porosty /LR/; orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/; ostatní dopravně významné komunikace /S4/; sběrné komunikace městského významu /S2/; urbanisticky významné plochy a dopravní spojení /DU/; vodní toky a plochy, plavební kanály /VOP/; zeleň městská a krajinná /ZMK/ nové uspořádání ploch podle studie přeložky a její navázání na silniční síť.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚPD VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

Níže jsou uvedeny problémy složek životního prostředí v území dotčeném změnou č. Z 3117/11, které byly zjištěny v rámci zpracované analýzy území.

OVZDUŠÍ A KLIMA

V zájmovém území nebyly identifikovány problémy v oblasti znečištění ovzduší a ochrany klimatu.

OBYVATELSTVO, HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Dle Hlukové mapy Prahy (EKOLA group, 2017) jsou v dotčené lokalitě a jejím nejbližším okolí, dosahované hladiny hluku nad úrovní limitů, platných pro hluk z místních komunikací I. třídy a dálnic (60 dB ve dne a 50 dB v noci), a to zejména podél dálnic a dalších hlavních dopravních tahů. Jedná se ovšem pouze o informativní údaj, neboť změna ÚP neuvažuje s umístěním chráněné zástavby v ploše změny ÚP ani s umístěním nových dopravních zdrojů hluku.

POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Omezování přirozené retence povrchových vod z důvodu zvyšování rozsahu zpevněných ploch.

Přítomnost staveb v záplavových územích, omezení průchodu povodňové vlny.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Zastavování ploch zařazených do ploch zemědělského půdního fondu. Využití koridoru nebude spojeno se záborem ZPF.

LESY A PUPFL

Lesní porosty ani pozemky určené k plnění funkcí lesa se v dotčeném území ani v jeho nejbližším okolí nevyskytují a nebudou uplatněním této změny dotčeny.

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŘÍRODNÍ ZDROJE

Omezení možnosti využití zdrojů nerostných surovin z důvodu urbanizačních aktivit.

Geologické a inženýrskogeologické poměry dotčeného území s absencí výskytu rizikových geofaktorů nebudou uplatněním této změny významně dotčeny.

FAUNA, FLÓRA, BIODIVERZITA A SYSTÉMY

Obecným problémem spojeným s antropogenními aktivitami je zábor přírodních stanovišť. Urbanizačními aktivitami jsou ovlivňovány přírodní prvky významné z hlediska ekologické stability a biologické diversity (zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, skladebné prvky územního systému ekologické stability).

KRAJINA, KRAJINNÝ RÁZ

Obdobně jako v případě biodiverzity souvisí uplatnění navrhované změny s obecným problémem rozšiřování urbanizovaných ploch (antropogenních linií) v plochách přírodního charakteru.

Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11 vstupuje na území přírodních parků Botič - Milíčov, Draháň - Troja, Radotínsko - Chuchelský háj, Rokytka. Přírodní parky jsou vyhlášovány s cílem ochrany krajinného rázu. V důsledku zvýraznění antropogenní linie na v těchto územích může dojít k negativnímu ovlivnění obrazu krajiny.

KULTURNÍ, HISTORICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ

Z informací uvedených v kap. 3. vyplývá, že v dotčeném území ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty nebo plochy, ani ostatní kulturní, historické, architektonické a archeologické hodnoty. S ohledem na tyto skutečnosti nemá uplatnění navrhované změny č. Z 3117/11 na kulturně historické hodnoty včetně architektonického a archeologického dědictví žádný vliv.

HMOTNÝ MAJETEK

V důsledku využití koridoru pro posílení kapacity přenosu el. vedení může dojít k omezení možnosti využití území v šíři ochranného pásma.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY ÚPD

V rámci této kapitoly jsou hodnoceny vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví a dědictví architektonické a archeologické a vlivy na krajinu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných. Zároveň jsou hodnoceny vztahy mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.

6.1. Vysvětlení pojmů a způsob hodnocení

Souhrnné vyhodnocení navrhované změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 na životní prostředí je provedeno tabelární formou a je přílohou tohoto svazku (viz kap. 15.2). V souladu s požadavky bodu 6. stavebního zákona je provedeno kvalitativní hodnocení vlivů (kladných nebo záporných) vlivů, hodnocení z hlediska jejich časového rozlišení (vlivy dlouhodobé a trvalé; střednědobé, krátkodobé a přechodné), jakož i vlivů kumulativních a synergických.

DEFINICE VLIVŮ DLE ROZLIŠENÍ

Přímý vliv je vliv přímo působící na danou složku životního prostředí.

Nepřímý vliv je vliv neovlivňující danou složku životního prostředí přímo, (např. využití vymezeného koridoru může být impulsem pro jiné činnosti v území, v důsledku jejich realizace může k ovlivnění složky životního prostředí dojít).

Sekundární vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v důsledku ovlivnění kvality ovzduší).

Synergický vliv vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.

Kumulativní vliv je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.

Krátkodobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.

Střednědobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.

Dlouhodobý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.

Trvalý vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí, jehož působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.

Přechodný vliv je vliv, jehož působení je dáno časově omezenými poměry v území.

Kladný vliv je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.

Záporný vliv je vliv narušující danou složku životního prostředí.

HODNOCENÍ VÝZNAMNOSTI VLIVU

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu / zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv

-2 – potenciálně významný negativní vliv

Využití hodnocené Změny ÚP HMP může být spojeno s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše Změny ÚP HMP je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy Změny ÚP HMP na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace Změny ÚP HMP je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 - potenciálně mírně negativní vliv

Využití Změny ÚP HMP může být spojeno s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše Změny ÚP HMP je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor je vymezen v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy Změny ÚP HMP na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace Změny ÚP HMP je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 - potenciálně pozitivní vliv

Provedení Změny ÚP HMP pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 - potenciálně významný pozitivní vliv

Provedení Změny ÚP HMP významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

6.2 Souhrnné vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo, složky životního prostředí, kulturně historické dědictví a hmotný majetek

6.2.1 VLIVY NA OVZDUŠÍ A KLIMA

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány dlouhodobé vlivy na ovzduší a klima. Vliv změny č. Z 3117/11 na ovzduší a klima je hodnocen jako nulový.

6.2.2 HLUKOVÁ ZÁTĚŽ, VLIVY NA OBYVATELSTVO A LIDSKÉ ZDRAVÍ

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány dlouhodobé vlivy na akustickou situaci. Transformovny sice obecně mohou být stacionárním zdrojem hluku, avšak vzhledem k povaze změny ÚP a poloze transformoven vůči obytné zástavbě se nepředpokládá jakkoli rozpoznatelná změna hlukové zátěže. Vliv změny č. Z 3117/11 na hlukovou zátěž, obyvatelstvo a lidské zdraví je hodnocen jako zanedbatelný až nulový.

6.2.3 VLIVY NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Koridor navrhované změny č. Z 3117/11 kříží záplavová území Q100 vodních toků. V k. ú. Čimice přechází koridor Dražanský potok, v k. ú. Ďáblice Mratínský potok, v k. ú. Šeberov Kunratický potok, k. ú. Kolovraty Říčanský potok v k. ú. Nedvězí u Říčan tok Rokytky. Využitím koridoru nebudou ovlivněny odtokové poměry v území.

Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11 není v kontaktu s ochrannými pásmy vodních zdrojů.

Přijetím navrhované změny nedojde k ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.

Vlivy změny Z č. 3117/11 na podzemní a povrchové vody jsou hodnoceny jako marginální.

6.2.4 VLIVY NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

U staveb nadzemních elektrických vedení není dle § 9 odst. 2 zákona o ochraně ZPF nutný souhlas orgánu ochrany ZPF při umísťování stožárů, pokud jejich rozloha nepřesáhne 30 m².

Využitím koridoru dojde k záboru ZPF v úsecích koridoru, kde je navrhováno umístění nového nadzemního vedení. V úsecích, kde je navrženo zdvojení stávajícího nadzemního vedení, budou přednostně využita stožárová místa stávajících tras vedení.

Vlivy na zemědělský půdní fond jsou hodnoceny jako mírně negativní.

Změna č. 3117/11 předpokládá zrušení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) v případě lokality 2 (výřez č. 2). Jedná se o zmenšení předpokládaného záboru ZPF pro TVE, který je vyhodnocen v platném ÚP. Celkem se jedná o 3346 m² orné půdy třídy ochrany I. a IV., o které bude zmenšen současný předpokládaný zábor pro TVE.

Vliv předkládané změny č. 3117/11 na ZPF je hodnocen jako mírně negativní.

6.2.5 VLIVY NA LESY A PUPFL

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy na lesy ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Dle § 15 odst. 3 písm. a) je možné na lesních pozemcích umístit stožáry nadzemních vedení, pokud v jednotlivých případech nepřesáhne plochu větší než 30 m².

Rozsah omezení využívání lesních porostů v lesních úsecích trasy je odvozený z šířky ochranného pásma elektrického vedení, která dle platné legislativy (§ 46 odst. 3 písm. d) zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů³) pro vedení do 400 kV včetně činí 20 m od krajního vodiče na obě jeho strany. Rozšíření ochranného pásma v důsledku širšího vyložení konzolí dvojitého vedení (v porovnání se stávajícím vedením 1x400 kV) bude kompenzováno skutečností, že ochranná pásma elektrických vedení dokončených před datem 1. 1. 1995, měla zákonem stanovenou šířku 25 m.

V úsecích koridoru, které se odchylují od stávající trasy nadzemního elektrického vedení, nejsou přítomny lesní porosty.

Vliv předkládané změny č. 3117/11 na lesy, pozemky určené k plnění funkcí lesa je hodnocen jako nulový.

6.2.6 VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŘÍRODNÍ ZDROJE

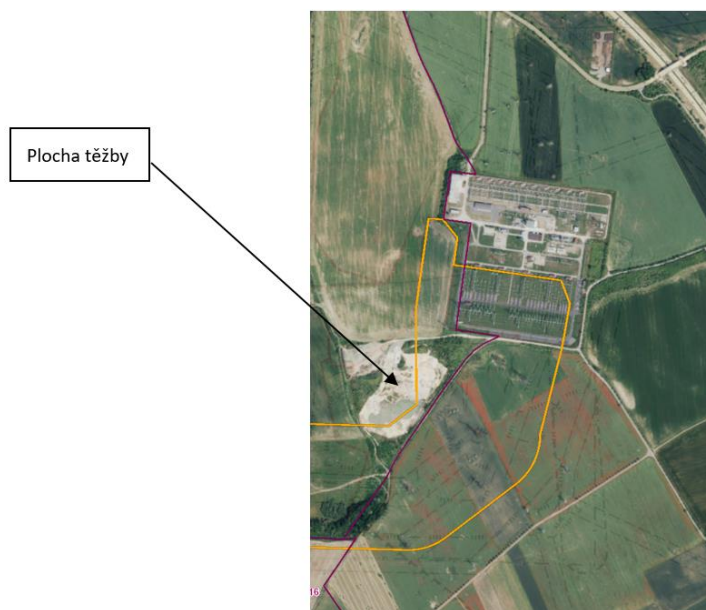
Posuzovaných koridor je ve střetu s limity v oblasti ochrany horninového prostředí.

Jižně od TR Řeporyje je vymezeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) 10670000 Slivenec - Technické zeminy stabilizační materiály - Jíly keramické nežáruvzdorné - Jíly pórovinové - Technické zeminy a výhradní ložisko těžené Zadní Kopanina (60241) pro kameninový jíl.

V rámci CHLÚ je vymezeno výhradní ložisko B Zadní Kopanina-Zmrzlík (3106700) písek – jíl – kaolinit – jíl – jílový sediment firmy LB MINERALS, s.r.o. a Výhradní ložisko B Slivenec-jíly (3266200) Slivenec-jíly.

Je zde těžen kameninový jíl (LB MINERALS, s.r.o.).

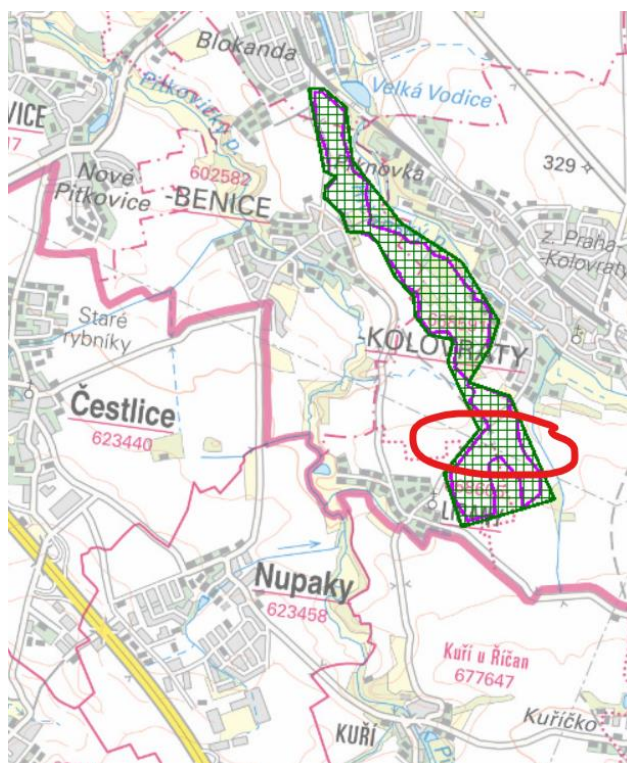
Obrázek 9: Vztah plochy TR Řeporyje a plochy těžby



Vymezený koridor (úsek zobrazený ve Výkrese 3) protíná jižně od Kolovrat Chráněné ložiskové území Kolovraty (18430000) pro cihlářskou hlínu a do výhradního ložiska Kolovraty (3184300) pro cihlářskou hlínu.

³ Dále jen „energetický zákon“.

Obrázek 10: Střet Změny č. 3117/11 s CHLÚ a výhradním ložiskem Kolovraty



Na území katastrálního území Nedvězí koridor okrajově (minimálně) zasahuje do Ložiska nevyhrazeného nerostu Sluštice-Pacov (3185200) pro cihlářskou surovinu.

Vlivy na horninové prostředí souvisejí s výskytem tzv. „rizikových geofaktorů životního prostředí“, za které jsou dle § 10 vyhl. č. 369/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, považovány takové přírodní stavy nebo procesy v horninovém prostředí, které mohou znamenat významné přírodní riziko pro člověka a jeho činnosti. Výčet těchto rizikových geofaktorů obsahuje příloha č. 9 této vyhlášky. Pro rizikové jevy a procesy způsobené přírodní nebo lidskou činností, které se týkají horninového prostředí, jsou označovány jako „geohazardy“⁴. S přihlédnutím k těmto dvěma definicím jsou v rámci této kapitoly posouzeny vlivy spojené s výskytem:

- nepříznivých inženýrsko-geologických vlastností horninového prostředí,
- svahových nestabilit a deformací,
- důlních děl a poddolovaných území,
- ložisek nerostných surovin,
- radonového rizika.

Kromě těchto aspektů souvisí vlivy na horninové prostředí, resp. jejich význam a rozsah s mírou využití předmětné plochy a z toho odvozeným konkrétním způsobem řešení založení stavby nebo staveb, přípustných v ploše posuzované změny ve smyslu regulativů funkčního a prostorového uspořádání obsažených v platném ÚP SÚ hl. m. Prahy.

V případě Změny č. Z3117/11 je v kap. 3 této dokumentace doloženo, že se v řešené ploše ani v jejím okolí výše uvedené rizikové geofaktory nevyskytují a lze tedy předpokládat víceméně standardní základové poměry. Hodnocení dále vychází z navrhovaného způsobu využití hodnoceného koridoru.

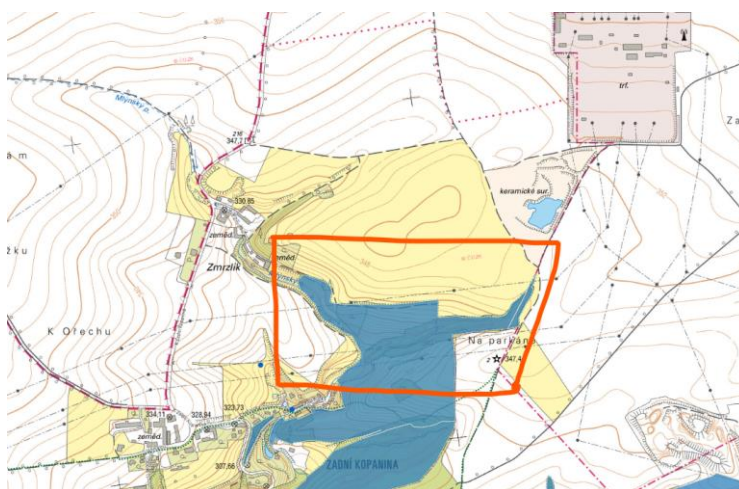
⁴ <http://www.geology.cz/aplikace/geohazardy/>

Vlivy Změny č. 3117/11 na horninové prostředí jsou hodnoceny jako mírně negativní. Využití koridoru je podmíněno koordinací využití koridorů se zájmy těžby v dobývacím prostoru Zadní Kopanina (60241) pro kameninový jíl.

6.2.7 VLIVY NA FAUNU, FLÓRU, BIODIVERZITU A EKOSYSTÉMY

Koridor, který je předmětem Změny č. 3117/11, je vymezen pro posílení přenosové kapacity nadzemních elektrických vedení a pro rozšíření plochy TR Řeporyje. Koridor je prochází územím přírodní památky Zmrzlík. Předmětem ochrany přírodní památky jsou terénní zářezy v pramenné oblasti Kopaninského potoka, geologické profily v kopaninském souvrství siluru, úsek staré zemědělské krajiny s vegetační mozaikou pastvin, zalesněných roklí a mokřadů podél vodotečí.

Obrázek 11: Identifikovaný střet s PR Zmrzlík



Identifikovaný vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní z důvodu potenciálního rizika ovlivnění předmětu ochrany přírodní památky Zmrzlík. Z cílem vyloučení potenciálně negativních vlivů ve vztahu k přírodní památce bylo stanoveno opatření požadující vyloučení negativních vlivů na PP Zmrzlík.

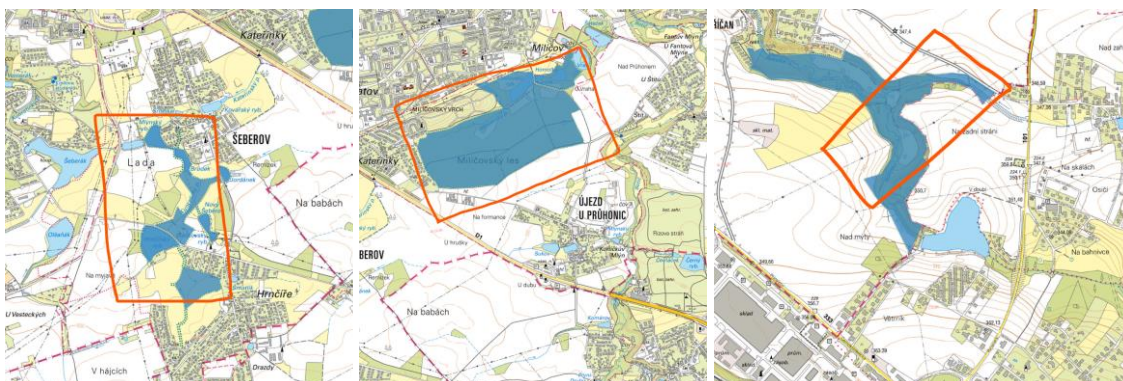
Vlivy na CHKO Český Kras a PR Radotínské údolí, které jsou vymezeny ve vzdálenosti 170- 220 m od koridoru, který je předmětem změny č. 3117/11, lze vzhledem k navrhovanému způsobu využití vyloučit.

V části koridoru vymezeném ve výkrese 3 byl identifikován střet se zvláště chráněnými územími. V katastrálním území Šeberov se nachází přírodní památka Hrnčířské louky, kterou koridor protíná. Předmětem ochrany je soustava rybníků s vodní a pobřežní vegetací, která přechází do rákosin a bezkolencových luk. Lokalita je také významným útočištěm a hnízdištěm mnoha druhů vodních a bahenních ptáků.

Koridor zasahuje do území přírodní památky Milíčovský les a rybníky. Předmětem ochrany je charakteristický úsek krajiny Průhonické plošiny, který je tvořen souborem přirozených doubrav, olšin, vlhkých luk a rybníků, významných společenstev rostlin a biotopů chráněných živočichů. Zvláštní zřetel je brán na ochranu tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). Při SV okraji se nachází evropsky významná lokalita Milíčovský les (CZ0113002).

Východní okraj trasy koridoru zasahuje do **přírodní rezervace Mýto**. Předmětem ochrany je údolí Rokytky s přirozeně zalesněnými svahy a údolními loukami. Převážnou část území tvoří lesy, hlavní osu vytváří tok Rokytky. Na území PR je odlesněn cca 40 m široký pás v šíři bezpečnostního pásma nadzemního elektrického vedení.

Obrázek 12: Identifikovaný střet se zvláště chráněnými územími



PP Hrnčířské louky

PR milíčovský les a rybníky

PR Mýto

Vlivy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 příslušný orgán ve svém stanovisku čj. MHMP 1961975/2017 ze dne 19. 12. 2017 vyloučil (viz část B tohoto svazku).

Koridor, pro který je vymezena změna č. 3117/11 je ve střetu se skladebnými prvky územního systému ekologické stability.

Výkres 1

- **L3/419** (v kontaktu) – funkční lokální biokoridor, který je vymezen v keřových porostech, na louce a v trase se nachází menší lesík.
- **R1/24** (protíná) – funkční regionální biocentrum je vymezeno v krasovém území s teplomilnými společenstvy skalních stepí, xerothermních trávníků a přirozených lesních porostů.
- **I6/311** (protíná) – nefunkční interakční prvek, který v podobě lesostepního společenstva vychází z PP Zmrzlík severním směrem do ekologicky velmi málo stabilní krajiny.
- **N4/8** (protíná) – nefunkční nadregionální biokoridor, který je veden v ekologicky velmi málo stabilním území po západním okraji Prahy.
- **I6/310** (protíná) – nefunkční interakční prvek.
- **L2/219** (v kontaktu) – nefunkční lokální biocentrum.
- **I6/309** (v kontaktu)

Výkres 2

Koridor protíná nebo se nachází v blízkosti (do 100 m) těchto prvků ÚSES:

- **N1/2** (cca 50 m západně) – funkční nadregionální biocentrum 'Údolí Vltavy', rozsáhlé území s bohatou mosaikou rostlinných společenstev a s četným výskytem živočichů. Reliéf je místy natolik členitý, že vytváří význačné geomorfologické a krajinářské prvky. Je zde zastoupena xerothermní vegetace, skalní stepy s křovinami, s výskytem chráněných a ohrožených druhů.
- **L3/248** (protíná) – funkční lokální biokoridor 'U Chaber', většina trasy je vymezena v polích východně od Dolních Chaber, krátký úsek vede v jižních svazích nad Draháňským potokem.
- **L1/45** (cca 80 m východně) – funkční lokální biocentrum
- **L4/248** (protíná)
- **R4/34** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor 'U Ďáblic' je vymezen v polích severně a západně od Ďáblic. Biokoridor protíná ÚSES v místech, kde vede turisticky značená trasa - podél skládky komunálního odpadu Ďáblice.
- **L2/48** (cca 65 m jižně) – nefunkční lokální biocentrum 'K Chabarům'. Jedná se o rákosové porosty v okolí drobné vodní plochy a počátečního úseku Mratínského potoka.
- **R4/35** (cca 95 m jižně) – nefunkční regionální biokoridor 'Mratínský potok I' je vymezeno podél potoka a navazujícího pole mezi Ďáblicemi a regionálním biocentrem Čakovice. Potok je obklopen vegetačním doprovodem a polem, na západě Čakovic prochází zahradami, na východě ornou půdou.

- **I6/330** (protíná) – nefunkční interakční prvek 'K Březíněvsi'. Jedná se o krátký pravostranný přítok Třeboradického potoka.
- **L4/251** (protíná) – nefunkční lokální biokoridor 'Třeboradický potok'. Jedná se o stávající pole východně od Březíněvsi, úsek Třeboradického potoka (bez vegetačního doprovodu) mezi Březíněvsi a Třeboradicemi a pole mezi Třeboradickým potokem a Mratínským potokem.
- **L2/51** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum 'Na Třeboradickém potoce' je vymezen na poli v okolí Třeboradického potoka.

Výkres 3

- **R4/42** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor, který spojuje regionální biocentra Modřanská rokle a Hrnčířské louky (odtud pokračuje směrem k Průhonicím, mimo území Prahy).
- **R2/16** (protíná) – nefunkční regionální biocentrum, komplex několika rybníků a navazujících luk, místy mokřadní společenstva s rákosinami. Břehové porosty kolem rybníků a vodních toků, které je propojují.
- **L2/424** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum, které je vymezeno na orné půdě.
- **I6/362** (v kontaktu) – nefunkční interakční prvek, který je vymezen podél drobné vodoteče západně od rybníka Sukov a Návesního rybníka.
- **R1/15** (protíná) – funkční regionální biocentrum, které je vymezeno v rozlehlém lesním komplexu s několika rybníky na jeho okraji.
- **R4/41** (protíná) – nefunkční regionální biokoridor. Biokoridor vymezený v nivách Pitkovického potoka a Botiče a navazujících svazích. Jde o pestrou mozaiku luk, rozptýlených dřevin i lesních ploch. Vlastní vodní toky jsou v poměrně přírodní podobě.
- **R3/41** (protíná) – funkční regionální biokoridor
- **I6/361** (v kontaktu)
- **L1/132** (v kontaktu) – funkční lokální biocentrum. Botič se zachovalými břehovými porosty. V nivě navazují louky, ve svazích lesní porosty.
- **I6/360** (protíná) – nefunkční interakční prvek. Drobná vodoteč, orná půda.
- **L3/279, L4/279** (protíná) – lokální biokoridor. Úsek Pitkovického potoka od severního okraje Benic po Lipany. Bezejmenný levostranný přítok.
- **L1/117** (protíná) – funkční lokální biocentrum. Přirozeně meandrující Pitkovický potok s břehovými porosty. V okolní nivě převážně louky, ve svazích lesní porosty.
- **I5/358** (protíná) – funkční interakční prvek. Cesty v polích, místy s doprovodnou zelení.
- **I6/358** (protíná)
- **L2/112** (protíná) – nefunkční lokální biocentrum. Říčanka s břehovými porosty. Les ve svahu mezi potokem a železniční tratí.
- **L3/256** (protíná) – funkční lokální biokoridor. Rokytka mezi PR V Pískovně a PR Mýto. Vodní tok s převážně přírodní podobou koryta a kvalitním břehovými porosty. Na trase několik rozsáhlejších vodních ploch.
- **L1/111** (protíná)
- **I5/356** (protíná) – funkční interakční prvek. Drobný vodní tok – pravostranný přítok Rokytky s navazujícími loukami a rozptýlenou vysokou zelení.

Vliv tras nadzemních elektrických vedení na skladebné prvky ÚSES je omezen na vlivy v místě stožárových míst. V měřítku zpracování SEA, bez znalosti konkrétních stožárových míst, nelze rozsah vlivu specifikovat.

Z důvodu předběžné opatrnosti je vliv změny č. 3117/11 na skladebné prvky ÚSES hodnocen jako potenciálně negativní. Stanoveno je opatření požadující minimalizaci rozsahu vlivu na skladebné prvky ÚSES v rámci zpracování navazující projektové dokumentace.

V koridoru změny č. 3117/11 ani jeho blízkosti se nenacházejí registrované významné krajinné prvky (VKP). Mezi významné krajinné prvky ze zákona, ve smyslu §3 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody

a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Koridor změny č. 3117/11 kříží nebo se dostává do kontaktu se těmito VKP:

- **lesní porosty**
- **vodní toky a nivy vodních toků** – trasa vedení kříží několik vodních toků. V lokalitě č. 1 se jedná o Mlýnský potok. V lokalitě č. 2 trasa vedení kříží Dražanský a Třeboradický potok. Kunratický potok, Botič, Pitkovický potok a Rokytka protékají lokalitou č. 3.
- **vodní plochy** – trasa vedení kříží vodní plochy pouze v lokalitě č. 2. Jedná se o bezejmennou vodní plochu mezi rybníkem Šeberák a Mlýnským (Šeberovským) rybníkem u Kunratické spojky. Druhou vodní plochou je Sladkovský rybník, který je součástí PP Hrnčířské louky.

Vliv tras nadzemních elektrických vedení na významné krajinné prvky je omezen na vlivy v místě stožárových míst. V měřítku zpracování SEA, bez znalosti konkrétních stožárových míst, nelze rozsah vlivu specifikovat.

Z důvodu předběžné opatrnosti je vliv změny č. 3117/11 na významné krajinné prvky hodnocen jako potenciálně negativní. Stanoveno je opatření požadující minimalizaci rozsahu vlivu na významné krajinné prvky v rámci zpracování navazující projektové dokumentace.

6.2.8 VLIVY NA KRAJINU, KRAJINNÝ RÁZ

Změna č. 3117/11 je zpracovávána pro posílení přenosové soustavy elektrické energie. Koridor bude využit pro zdvojení stávajících nadzemních vedení a pro výstavbu nové trasy nadzemních vedení 400 kV. V rámci koridoru dojde ke sdružení koridorů vedení 2x400 kV a 2x110 kV.

Stavby nadzemních elektrických vedení jsou obecně považovány za stavby negativně ovlivňující krajinu a krajinný ráz. Míra vlivu je závislá na umístění stožárových konstrukcí a na jejich výšce. V případě souběhu více linek nadzemních elektrických vedení (sdružení linek do jednoho koridoru) se míra vlivu nadzemních elektrických vedení zesiluje.

Vymezený koridor zasahuje do území přírodních parků, které jsou ve smyslu §12 ZOPK vymezeny za účelem ochrany krajinného rázu.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 1, zasahuje do území přírodního parku Radotínsko-Chuchelský háj. Z důvodu zvýšení výšky stožárových míst (v tomto úseku je navrhováno zdvojení stávajícího vedení 400 kV) dojde k posílení vizuálního projevu trasy vedení v obraze krajiny. Vliv je hodnocen jako negativní.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 2, je vymezen pro výstavbu nového vedení 400 kV. Nová trasa vedení v úseku cca 1,6 km od TR Sever využívá trasu stávajícího dvojitého vedení 110 kV Sever – Třeboradice a dále pokračuje v samostatné trase okolo MČ Dolní Chabry a dále již v souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až po území jihovýchodně od Březiněvsi, kde se stáčí a pokračuje beze změny trasy samostatně k severu, kde opouští území hl. m. Prahy. Koridor využívá dosud nezastavěné území díky sdružení vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV, které je navrženo v části trasy na území MČ Praha 8, k. ú. Čimice, MČ Dolní Chabry. Úsek koridoru zasahuje západně od Dolních Chabířů do SV okraje přírodního parku Drahaň-Troja. Vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 3, je vymezen pro zdvojení stávajícího vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov. Součástí přestavby vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov na dvojité vedení V415/495 je i přidružení dvojitého vedení 110 kV V1955/1956 od transformovny TR Chodov až po odbočku v k. ú. Křeslice. Tento úsek koridoru prochází územím přírodního parku Botič-Milíčův a na východě, mezi Pacovem a Nedvězí u Říčan, zasahuje do přírodního parku Rokytka, který je vymezen podél toku Rokytka. Vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní.

6.2.9 Vlivy na kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví

Využití koridoru, pro který je vymezena změna č. Z 3117/11, nebude spojeno s vlivy na kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví. Území, objekty ani jevy památkové ochrany se v koridoru navrhované změny ani v jejím blízkém okolí nevyskytují. Vlivy změny č. 3117/11 na kulturní hodnoty jsou hodnoceny jako nulové (bez vlivu).

6. 2. 10 Vlivy na hmotný majetek

Posuzovaná změna nebude mít negativní vliv na hmotný majetek ve smyslu demolice nebo výkupu a změn ve využívání stavebních objektů z důvodu nemožnosti dodržení platných hygienických limitů. Ochrana, resp. případné přeložky inženýrských sítí dotčených uplatněním navrhované změny budou předmětem řešení v navazujících řízeních rozhodování o území.

6.3 Výsledky vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

V rámci kapitoly 3., 4. a 5. byla provedena analýza složek životního prostředí s cílem zjištění jejich současného stavu a identifikace problémů v území. V rámci kap. 4 byla dále provedena prostorová analýza s cílem určení, jaké další případné změny oproti platnému územnímu plánu jsou v širším zájmovém území připravovány.

Provedeným hodnocením byly identifikovány významné negativní kumulativní a synergické vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu v úseku koridoru vymezeném na výkresech 2 a 3.

Krajina v těchto oblastech je silně ovlivňována urbanizačními procesy. V širším zájmovém území vymezeného koridoru dochází k masivní zástavbě nových ploch bydlení a komerčních ploch. Krajina severního okraje Prahy bude významně ovlivněna také umístěním staveb pro Silniční okruh Prahy.

Masivní urbanizací dochází k ovlivnění obrazu krajiny, k ovlivnění charakteru krajiny. Umístěním nové trasy nadzemního vedení, resp. sdružení tras nadzemních elektrických vedení 400 kV a 110 kV dojde ke vzniku nového vizuálně významného liniového prvku v krajině. Kumulativní vlivy ke krajině budou posíleny v okolí transformačních stanic, kde jsou zaústěny linky nadzemních elektrických vedení.

Kumulativní a synergické vlivy navrhované změny č. 3117/11 ke krajině jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní.

Riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k jiným sledovaným složkám životního prostředí, obyvatelstvu a veřejnému zdraví nebyly identifikovány.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A Záporných vlivů dle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení, popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Změna č. Z 3117/11 je řešena invariantně. V rámci projednání návrhu zadání této změny Odbor ochrany prostředí magistrátu hl. m. Prahy, jako příslušný orgán dle § 22 odst. d) a § 23 odst. 10 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tuto skutečnost nerozporoval. Na podkladě analýz provedených v kap. 3 až 5 této části dokumentace a vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky životního prostředí (viz kap. 6), jakož i vyloučení vlivů na území soustavy Natura 2000⁵ nebyl shledán důvod pro iniciaci variantních řešení.

V rámci zpracovaného vyhodnocení proto bylo provedeno pouze hodnocení ve vztahu k „nulové variantě“, tj. uplatňování ÚP HMP bez navrhované změny.

Hodnocení je zpracováno tabelárně (viz Tab. 7). Popsány jsou vlivy na sledované složky životního prostředí v případě neuplatnění změny (nulová varianta) a stručně (na podkladě vyhodnocení v kap. 6.) jsou shrnuty vlivy vyvolané provedením posuzované změny. Ke každé posuzované složce je doplněn výsledný srovnávací komentář obou variant. Na základě tohoto hodnocení je formulován závěr, který stanovuje, zda lze s aktivní variantou souhlasit (zda je přijatelná), a za jakých podmínek.

Tab. 7 Porovnání změny Z 3117/11 s nulovou variantou

SLOŽKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	NULOVÁ VARIANTA	AKTIVNÍ VARIANTA
Ovzduší, klima	Nulová varianta není spojena s vlivem na ovzduší a klima.	Aktivní varianta není spojena s vlivem na ovzduší a klima.
	Z hlediska vlivu na ovzduší a klima jsou obě varianty hodnoceny jako srovnatelné.	
Obyvatelstvo, lidské zdraví	Nulová varianta není spojena s vlivem na obyvatele a lidské zdraví.	Aktivní varianta není spojena s vlivem na obyvatele a lidské zdraví, či se bude jednat o zanedbatelné a nerozpoznatelné vlivy.
	Z hlediska vlivu na obyvatele a lidské zdraví jsou obě varianty hodnoceny jako srovnatelné.	
Podzemní a povrchové vody	Nulová varianta není spojena s vlivem na podzemní a povrchové vody.	Aktivní varianta není spojena s významně negativními vlivy na povrchové a podzemní vody. Provedeným hodnocením byl identifikován střet vymezeného koridoru se záplavovými územími. Vliv na odtokové poměry v území lze vyloučit umístěním stožárových konstrukcí mimo záplavová území.

⁵ Viz část B tohoto svazku.

SLOŽKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	NULOVÁ VARIANTA	AKTIVNÍ VARIANTA
	Z hlediska vlivu na vodu je jako mírně příznivější hodnocena varianta nulová.	
Půda – ZPF	Nulová varianta není spojena se záboru ZPF.	<p>Aktivní varianta bude spojena s vlivy na ZPF. K záboru ZPF dojde v místech, do kterých budou umístěny nové stožárové konstrukce.</p> <p>U staveb nadzemních elektrických vedení není dle § 9 odst. 2 zákona o ochraně ZPF nutný souhlas orgánu ochrany ZPF při umístování stožárů, pokud jejich rozloha nepřesáhne 30 m².</p> <p>Využitím koridoru dojde k záboru ZPF v úsecích koridoru, kde je navrhováno umístění nového nadzemního vedení. V úsecích, kde je navrženo zdvojení stávajícího nadzemního vedení, budou přednostně využita stožárová místa stávajících tras vedení.</p>
	Z hlediska vlivu na ZPF je jako varianta s nižší mírou negativních vlivů hodnocena varianta nulová.	
Lesy a PUPFL	Nulová varianta nebude spojena s vlivy na PUPFL.	Aktivní varianta nebude spojena s vlivy na PUPFL.
	Z hlediska vlivu na lesy jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné	
Horninové prostředí	Nulová varianta není spojena s vlivem na horninové prostředí.	<p>Aktivní varianta je spojena s vlivem na horninové prostředí. Koridor zasahuje do chráněných ložiskových území a ploch výhradních ložisek.</p> <p>Využití koridoru je podmíněno koordinací budoucího využití koridoru se stávající a budoucí těžební činností v ploše dotčených ložisek.</p>
	Z hlediska vlivu na horninové prostředí je jako varianta s nižší mírou negativních vlivů hodnocena varianta nulová.	
Flóra, fauna, biodiverzita a ekosystémy	Nulová varianta není spojena s vlivem na flóru, faunu a ekosystémy.	Koridor vymezený změnou č. 3117/11 zasahuje do zvláště chráněných území, skladebných prvků územního systému ekologické stability (ÚSES) a do významných krajinných prvků (VKP) ze zákona – vodní toky, niva vodního toku, lesy.

SLOŽKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	NULOVÁ VARIANTA	AKTIVNÍ VARIANTA
		<p>Nadzemní elektrická vedení ovlivňují flóru, faunu a ekosystémy, ovlivňují stanovištní podmínky v místě ukotvení stožárových konstrukcí.</p> <p>Vodící lana nadzemních elektrických vedení ovlivňují ornitofaunu.</p>
	Z hlediska vlivu na flóru, faunu biodiverzitu a ekosystémy je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová.	
Krajina	Nulová varianta není spojena s vlivem na krajinu.	<p>Využití koridoru bude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz. Stavby nadzemních elektrických vedení jsou obecně považovány za stavby negativně ovlivňující krajinu a krajinný ráz. Míra vlivu je závislá na umístění stožárových konstrukcí a na jejich výšce. V případě souběhu více linek nadzemních elektrických vedení (sdružení linek do jednoho koridoru) se míra vlivu nadzemních elektrických vedení zesiluje.</p> <p>Koridor zasahuje do území přírodních parků, které jsou vyhlášena s cílem ochrany krajinného rázu. Umístěním staveb nadzemních elektrických vedení resp. jejich zvýraznění v obraze krajiny dochází k negativním vlivům na krajinný ráz.</p>
	Z hlediska vlivu na krajinu je jako varianta s nižší mírou negativních vlivů hodnocena varianta nulová.	
Kulturní a historické hodnoty	Nulová varianta není spojena s vlivy na kulturní, historické, urbanistické a architektonické hodnoty dotčeného území.	Aktivní varianta není spojena s vlivy na kulturní, historické, urbanistické a architektonické hodnoty dotčeného území.
	Uvedené hodnoty se v dotčeném území nevyskytují. Obě varianty jsou proto z tohoto hlediska hodnoceny jako rovnocenné.	
Hmotné statky	Nulová varianta není spojena s vlivy na hmotný majetek.	Aktivní varianta není spojena s vlivy na hmotný majetek.
	Z hlediska vlivu na hmotný majetek jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné.	

Shrnutí závěru porovnání aktivní a nulové varianty

Z výsledků provedeného hodnocení vyplývá, že obě posuzované varianty jsou hodnoceny jako srovnatelné z hlediska vlivu na klima, ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví, lesy, kulturní a historické hodnoty a hmotný majetek.

Z hlediska vlivu na flóru, faunu a ekosystémy, krajinu, ZPF a horninové prostředí je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová.

Aktivní varianta je přijatelná s podmínkou zajištění navržených opatření k minimalizaci potenciálních negativních vlivů.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Na základě zjištění a posouzení vlivů změny č. 3117/11 provedené v kap. 6 této části dokumentace a shrnuté hodnotící tabulce v rámci kap. 15.2 této části dokumentace je formulován předběžný výčet opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných významných negativních vlivů na obyvatelstvo, složky životního prostředí a kulturně historické hodnoty⁶. Opatření navržená v této kapitole jsou podkladem pro návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí (viz kap. 11).

Opatření k omezení vlivů na ovzduší

Opatření nejsou navrhována.

Opatření k omezení vlivů na obyvatelstvo a lidské zdraví

Opatření nejsou navrhována.

Opatření k omezení vlivů na povrchové a podzemní vody

Vyloučit vznik negativních vlivů na odtokové poměry v území. Stožárové konstrukce umísťovat mimo záplavová území Q100 (Drahanský potok, Mratínský potok, Kunratický potok, Říčanský potok, Rokytka).

Opatření k omezení vlivů na ZPF

Minimalizovat rozsah záboru ZPF. Pro stožárové konstrukce přednostně využívat stávající stožárová místa.

Opatření k omezení vlivů na lesní porosty a PUPFL

Opatření nejsou navrhována. Lesní porosty ani pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou navrhovanou změnou dotčeny.

Opatření k omezení vlivů na horninové prostředí a přírodní zdroje

Využití koridoru je nutné koordinovat s těžebními aktivitami v dotčených ložiscích nerostných surovin. Využití koridoru je podmíněno souhlasem Báňského úřadu.

Opatření k omezení vlivů na flóru, faunu, biodiverzitu a ekosystémy

Využití koridoru je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany zvláště chráněných území PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.

Využití koridoru je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES.

Opatření k omezení vlivů na krajinu a krajinný ráz

Využití koridoru je podmíněno minimalizací vlivů na krajinný ráz. Stožárové konstrukce umísťovat do pohledově méně exponovaných míst za předpokladu, že to umožňují technické parametry vedení a není to v rozporu s jinými požadavky na využití území.

Opatření k omezení vlivů na kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví

Opatření nejsou navrhována. Území, objekty ani jevy památkové ochrany se v ploše navrhované změny ani v jejím blízkém okolí nevyskytují.

⁶ Dále jen „opatření k omezení vlivů“.

Opatření k omezení vlivů na hmotný majetek

Opatření nejsou navrhována. Ochrana, resp. případné přeložky inženýrských sítí dotčených uplatněním navrhované změny budou předmětem řešení v navazujících řízeních rozhodování o území.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Obsahem této kapitoly je vyhodnocení souladu změny č. 3117/11 s referenčními cíli ochrany životního prostředí (viz **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**), které jsou definovány na základě rešerše cílů ochrany životního prostředí obsažených v relevantních strategických dokumentech a koncepcích (viz kap. 2).

Hodnocení je provedeno formou expertního odhadu s využitím dílčích hodnocení a analýz prezentovaných v kapitolách 3 až 6 této části dokumentace. K vyjádření vlastního hodnocení navrhované změny z hlediska způsobu zpracování referenčních cílů ochrany životního prostředí je použita následující stupnice (viz Tab. 88):

Tab. 8 Klasifikace způsobu zpracování referenčních cílů ochrany ŽP do změny ÚP

+	Změna ÚP je v souladu s uvedeným cílem, přispívá k jeho naplnění
–	Změna ÚP není v souladu s uvedeným cílem, komplikuje nebo eliminuje možnost jeho naplnění
0	Změna ÚP má na uvedený cíl vazbu, ale odhadovaný vliv (pozitivní nebo negativní) na naplnění cíle je marginální

Vyhodnocení souladu s referenčními cíli ochrany životního prostředí je provedeno tabelární formou se stručným komentářem ke každému z vybraných referenčních cílů (Tab. 99):

Tab. 9 Zhodnocení způsobu zpracování referenčních cílů ochrany ŽP do změny č. Z 3117/11

	Referenční cíl	Vliv	Komentář
1	Ochrana přírodních hodnot	-	Přijetím navrhované změny dojde k zásahu do přírodních hodnot (ZCHÚ, ÚSES, VKP). Hodnocená změna nepřispívá k dosažení tohoto cíle ochrany ŽP.
2	Ochrana krajinných hodnot	-	Přijetím navrhované změny dojde k negativnímu ovlivnění krajinných hodnot. Vymezený koridor zasahuje do území se soustředěnými krajinnými hodnotami. Hodnocená změna nepřispívá k dosažení tohoto cíle ochrany ŽP.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚPD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Na základě provedených zjištění o stavu životního prostředí v dotčeném území, o jeho hodnotách, vlastnostech a limitech a následné identifikace a vyhodnocení významnosti vlivů, jsou navrženy následující indikátory pro sledování reálných vlivů spojených s uplatněním změny Z 3117/11.

Tab. 10 Ukazatele pro sledování vlivů změny č. Z 3117/11 na životní prostředí

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Přírůstek / úbytek ploch ZPF dle městských částí	ha	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
Počet zásahů do zvláště chráněných území	počet zásahů	Agentura ochrany přírody a krajiny Magistrát hlavního města Prahy

Výše uvedené indikátory je doporučeno sledovat a vyhodnocovat 1 krát za 2 roky po úplném dokončení navrhovaného využití plochy.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podkladem pro návrh požadavků jsou opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných negativních vlivů uvedená v kap. 8 této dokumentace. S ohledem na vydávání územních plánů a jejich změny formou opatření obecné povahy ve smyslu §§ 171 – 174 správního řádu, jsou z kapitoly 8 převzata pouze ta opatření, která je možné zcela nebo alespoň z části uplatnit prostřednictvím nástrojů územního plánování, přičemž v případě potřeby bylo nutné v rámci této kapitoly provést úpravu dikce těchto opatření do podoby výroku. Právo projektanta, resp. pořizovatele změny územního plánu rozhodnout o způsobu a rozsahu zapracování těchto požadavků do výrokové části navrhované změny tím není nijak dotčeno. V odůvodnění navrženého řešení podle písm. b) a e), odst. 2 § 40 SZ je však třeba uvést důvody tohoto postupu. Ostatní opatření uvedená v kapitole 8 zůstávají platná jako doporučení pro další fáze projektové přípravy záměrů, též jako „vstupů“ do procesu EIA.

V zájmu minimalizace zjištěných negativních vlivů na životní prostředí navrhuje hodnocení SEA uplatnit vůči návrhu změny č. Z 3117/11 tyto požadavky:

- 1) Vyloučit vznik negativních vlivů na odtokové poměry v území. Stožárové konstrukce umísťovat mimo záplavová území Q100 (Drahanský potok, Mratínský potok, Kunratický potok, Říčanský potok, Rokytko).

Odůvodnění:

Opatření je navrhováno z důvodu vyloučení negativních vlivů na odtokové poměry v území. Umístěním stožárových konstrukcí v záplavovém území může dojít k ovlivnění průchodu povodňové vlny.

- 2) Využití koridoru je nutné koordinovat s těžebními aktivitami v dotčených ložiscích nerostných surovin.

Odůvodnění:

Opatření je navrhováno z důvodu vyloučení omezení využití ložiska B Zadní Kopanina-Zmrzlík (3106700) písek – jíla – kaolinit – jíla – jílový sediment firmy LB MINERALS, s.r.o. a výhradního ložiska B Slivenec-jíla (3266200).

- 3) Využití koridoru je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany zvláště chráněných území PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.

Odůvodnění:

Opatření je stanoveno s cílem vyloučení negativních vlivů na předmět ochrany výše uvedených zvláště chráněných území. Stožárové konstrukce je nutné přednostně umísťovat mimo území ZCHÚ. V případě umístění stožárových konstrukcí na území ZCHÚ je nutné volit taková místa, která neovlivní předměty ochrany ZCHÚ.

- 4) Využití koridoru je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES.

Odůvodnění:

Opatření je stanoveno s cílem vyloučení negativních vlivů na funkce a spojitost skladebných prvků ÚSES, tzn. přednostně stožárové konstrukce umísťovat mimo vymezené skladebné prvky ÚSES, případně do míst s nižší přírodní hodnotou.

- 5) Využití koridoru je podmíněno minimalizací vlivů na krajinný ráz. Stožárové konstrukce umísťovat do pohledově méně exponovaných míst.

Odůvodnění:

Opatření je stanoveno s cílem snížení rozsahu vlivů na krajinný ráz. Umístěním konstrukcí mimo pohledově exponované lokality, mimo horizont může částečně snížit rozsah vlivů na krajinný ráz. Koridor vymezený změnou 3117/11 zasahuje na území přírodních parků. Přírodní parky slouží k ochraně krajinného rázu. Jedná se o území s dochovanými krajinnými, přírodními a kulturními hodnotami.

- 6) Minimalizovat rozsah záboru ZPF. Pro stožárové konstrukce přednostně využívat stávající stožárová místa.

Odůvodnění:

Opatření je stanoveno s cílem minimalizace rozsahu záboru ZPF. Nižšího záboru ZPF lze dosáhnout využitím stávajících stožárových míst a umístěním stožárových míst mimo lokality, které jsou součástí ZPF.

Výše uvedené požadavky, resp. jejich implementaci do výrokové části navrhované změny je třeba chápat jako naplnění úkolů územního pánování ve smyslu ust. § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vlivy na ovzduší, klima, hluková zátěž, obyvatelstvo, lidské zdraví

Obytnou zástavbu v bezprostřední blízkosti posuzované plochy ve Výřezu 1 reprezentují severozápadním směrem rodinné domy, ve vzdálenosti cca 400 a více metrů. Dále pak jižně od posuzované plochy se nachází obytná zástavba (rodinné domy) Zadní Kopaniny a jeden rodinný dům se nachází také v těsné blízkosti posuzované plochy severním směrem. Ve Výřezu 2 se v okolí hodnocené plochy v jižní části nachází sídlištní zástavba a menší bytové domy. Zástavba rodinných domů se nachází v bezprostřední blízkosti hodnocené plochy na území Dolních Chaber a v 500 m vzdálenosti v Ďáblicích a Březiněvsi. Ve Výřezu 3 se v okolí hodnocené plochy nachází zejména zástavba rodinných domů, v severní části pak vysokoškolské koleje.

V řešené lokalitě ani jejím okolí nedochází dle údajů ČHMÚ k překračování limitů znečištění ovzduší (údaje ČHMÚ za pětiletý průměr 2017 – 2021). Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu jsou vykazovány pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu (80 % limitu) a PM_{2,5} (77 % limitu) a 24hodinové koncentrace PM₁₀ (74 % limitu). Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 56 % limitních hodnot.

Vlivy změny ÚP na kvalitu ovzduší a klima jsou hodnoceny jako nulové.

V řešené ploše jsou podle hlukové mapy dosahovány hladiny hluku nad úrovní limitů, platných pro hluk z místních komunikací I. třídy a dálnic (60 dB ve dne a 50 dB v noci), a to zejména podél dálnic a dalších hlavních dopravních tahů. Jedná se ovšem pouze o informativní údaj, neboť změna ÚP neuvažuje s umístěním chráněné zástavby v ploše změny ÚP ani s umístěním nových dopravních zdrojů hluku.

Naplnění změny ÚP nebude spojeno se zvýšením hluku v daném území. Vlivy předmětné změny ÚP na hlukovou zátěž, obyvatelstvo a lidské zdraví jsou hodnoceny jako nulové.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Koridor navrhované změny č. Z 3117/11 kříží záplavová území Q100 vodních toků. V k. ú. Čimice přechází koridor Dražanský potok, v k. ú. Ďáblice Mratínský potok, v k. ú. Šeberov Kunratický potok, k. ú. Kolovraty Říčanský potok v k. ú. Nedvězí u Říčan tok Rokytky. Využitím koridoru nebudou ovlivněny odtokové poměry v území.

Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11 není v kontaktu s ochrannými pásmy vodních zdrojů.

Přijetím navrhované změny nedojde k ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.

Vlivy změny Z č. 3117/11 na podzemní a povrchové vody jsou hodnoceny jako marginální.

Vlivy na zemědělský půdní fond

U staveb nadzemních elektrických vedení není dle § 9 odst. 2 zákona o ochraně ZPF nutný souhlas orgánu ochrany ZPF při umísťování stožárů, pokud jejich rozloha nepřesáhne 30 m².

Využitím koridoru dojde k záboru ZPF v úsecích koridoru, kde je navrhováno umístění nového nadzemního vedení. V úsecích, kde je navrženo zdvojení stávajícího nadzemního vedení, budou přednostně využita stožárová místa stávajících tras vedení.

Vlivy na zemědělský půdní fond jsou hodnoceny jako mírně negativní.

Změna č. 3117/11 předpokládá zrušení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) v případě lokality 2 (výřez č. 2). Jedná se o zmenšení předpokládaného záboru ZPF pro TVE, který je vyhodnocen v platném ÚP. Celkem se jedná o 3346 m² orné půdy třídy ochrany I. a IV., o které bude zmenšen současný předpokládaný zábor pro TVE.

Vliv předkládané změny č. 3117/11 na ZPF je hodnocen jako mírně negativní.

Vlivy na lesy a PUPFL

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy na lesy ani pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Dle § 15 odst. 3 písm. a) je možné na lesních pozemcích umístit stožáry nadzemních vedení, pokud v jednotlivých případech nepřesáhne plochu větší než 30 m².

Rozsah omezení využívání lesních porostů v lesních úsecích trasy je odvozený z šířky ochranného pásma elektrického vedení, která dle platné legislativy (§ 46 odst. 3 písm. d) zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů⁷) pro vedení do 400 kV včetně činí 20 m od krajního vodiče na obě jeho strany. Rozšíření ochranného pásma v důsledku širšího vyložení konzolí dvojitého vedení (v porovnání se stávajícím vedením 1x400 kV) bude kompenzováno skutečností, že ochranná pásma elektrických vedení dokončených před datem 1. 1. 1995, měla zákonem stanovenou šířku 25 m.

V úsecích koridoru, které se odchylují od stávající trasy nadzemního elektrického vedení, nejsou přítomny lesní porosty.

Vliv předkládané změny č. 3117/11 na lesy, pozemky určené k plnění funkcí lesa je hodnocen jako nulový.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Posuzovaných koridor je ve střetu s limity v oblasti ochrany horninového prostředí.

Jižně od TR Řeporyje je vymezeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) 10670000 Slivenec - Technické zeminy stabilizační materiály - Jíly keramické nežáruvzdorné - Jíly pórovinné - Technické zeminy a výhradní ložisko těžené Zadní Kopanina (60241) pro kameninový jíl.

V rámci CHLÚ je vymezeno výhradní ložisko B Zadní Kopanina-Zmrzlík (3106700) písek – jíl – kaolinit – jíl – jílový sediment firmy LB MINERALS, s.r.o. a Výhradní ložisko B Slivenec-jíly (3266200) Slivenec-jíly. Je zde těžen kameninový jíl (LB MINERALS, s.r.o.).

Vymezený koridor (úsek zobrazený ve Výkrese 3) protíná jižně od Kolovrat Chráněné ložiskové území Kolovraty (18430000) pro cihlářskou hlínu a do výhradního ložiska Kolovraty (3184300) pro cihlářskou hlínu.

V řešeném koridoru, ani v jeho okolí výše uvedené rizikové geofaktory nevyskytují a lze tedy předpokládat víceméně standardní základové poměry. Hodnocení dále vychází z navrhovaného způsobu využití hodnoceného koridoru.

Vlivy Změny č. 3117/11 na horninové prostředí jsou hodnoceny jako mírně negativní. Využití koridoru je podmíněno koordinací využití koridorů se zájmy těžby v dobývacím prostoru Zadní Kopanina (60241) pro kameninový jíl.

Vlivy na faunu, flóru, biodiverzitu a ekosystémy

Koridor, který je předmětem Změny č. 3117/11, je vymezen pro posílení přenosové kapacity nadzemních elektrických vedení a pro rozšíření plochy TR Řeporyje. Koridor prochází územím přírodní památky Zmrzlík. Předmětem ochrany přírodní památky jsou terénní zářezy v pramenné oblasti Kopaninského potoka, geologické profily v kopaninském souvrství siluru, úsek staré zemědělské krajiny s vegetační mozaikou pastvin, zalesněných roklí a mokřadů podél vodotečí.

Identifikovaný vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní z důvodu potenciálního rizika ovlivnění předmětu ochrany přírodní památky Zmrzlík. Z cílem vyloučení potenciálně negativních vlivů ve vztahu k přírodní památce bylo stanoveno opatření požadující vyloučení negativních vlivů na PP Zmrzlík.

⁷ Dále jen „energetický zákon“.

Vlivy na CHKO Český Kras a PR Radotínské údolí, které jsou vymezeny ve vzdálenosti 170- 220 m od koridoru, který je předmětem změny č. 3117/11, lze vzhledem k navrhovanému způsobu využití vyloučit.

V části koridoru vymezeném ve výkrese 3 byl identifikován střet se zvláště chráněnými územími. V katastrálním území Šeberov se nachází přírodní památka Hrnčířské louky, kterou koridor protíná. Předmětem ochrany je soustava rybníků s vodní a pobřežní vegetací, která přechází do rákosin a bezkolencových luk. Lokalita je také významným útočištěm a hnízdištěm mnoha druhů vodních a bahenních ptáků.

Koridor zasahuje do území přírodní památky Milíčovský les a rybníky. Předmětem ochrany je charakteristický úsek krajiny Průhonické plošiny, který je tvořen souborem přirozených doubrav, olšin, vlhkých luk a rybníků, významných společenstev rostlin a biotopů chráněných živočichů. Zvláštní zřetel je brán na ochranu tesaříka obrovského (*Cerambyx cerdo*). Při SV okraji se nachází evropsky významná lokalita Milíčovský les (CZ0113002).

Východní okraj trasy koridoru zasahuje do přírodní rezervace Mýto. Předmětem ochrany je údolí Rokytky s přirozeně zalesněnými svahy a údolními loukami. Převážnou část území tvoří lesy, hlavní osu vytváří tok Rokytka. Na území PR je odlesněn cca 40 m široký pás v šíři bezpečnostního pásma nadzemního elektrického vedení.

Vlivy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 příslušný orgán ve svém stanovisku čj. MHMP 1961975/2017 ze dne 19. 12. 2017z vyloučil (viz část B tohoto svazku).

Koridor, pro který je vymezena změna č. 3117/11 je ve střetu se skladebnými prvky územního systému ekologické stability nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Vliv tras nadzemních elektrických vedení na skladebné prvky ÚSES je omezen na vlivy v místě stožárových míst. V měřítku zpracování SEA, bez znalosti konkrétních stožárových míst, nelze rozsah vlivu specifikovat.

Z důvodu předběžné opatrnosti je vliv změny č. 3117/11 na skladebné prvky ÚSES hodnocen jako potenciálně negativní. Stanoveno je opatření požadující minimalizaci rozsahu vlivu na skladebné prvky ÚSES v rámci zpracování navazující projektové dokumentace.

V koridoru změny č. 3117/11 ani jeho blízkosti se nenacházejí registrované významné krajinné prvky (VKP). Mezi významné krajinné prvky ze zákona, ve smyslu §3 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. Koridor změny č. 3117/11 kříží nebo se dostává do kontaktu se těmito VKP:

- lesní porosty
- vodní toky a nivy vodních toků – trasa vedení kříží několik vodních toků. V lokalitě č. 1 se jedná o Mlýnský potok. V lokalitě č. 2 trasa vedení kříží Drahanský a Třeboradický potok. Kunratický potok, Botič, Pitkovický potok a Rokytka protékají lokalitou č. 3.
- vodní plochy – trasa vedení kříží vodní plochy pouze v lokalitě č. 2. Jedná se o bezejmennou vodní plochu mezi rybníkem Šeberák a Mlýnským (Šeberovským) rybníkem u Kunratické spojky. Druhou vodní plochou je Sladkovský rybník, který je součástí PP Hrnčířské louky.

Vliv tras nadzemních elektrických vedení na významné krajinné prvky je omezen na vlivy v místě stožárových míst. V měřítku zpracování SEA, bez znalosti konkrétních stožárových míst, nelze rozsah vlivu specifikovat.

Z důvodu předběžné opatrnosti je vliv změny č. 3117/11 na významné krajinné prvky hodnocen jako potenciálně negativní. Stanoveno je opatření požadující minimalizaci rozsahu vlivu na významné krajinné prvky v rámci zpracování navazující projektové dokumentace.

Vlivy na krajinu, krajinný ráz

Změna č. 3117/11 je zpracovávána pro posílení přenosové soustavy elektrické energie. Koridor bude využit pro zdvojení stávajících nadzemních vedení a pro výstavbu nové trasy nadzemních vedení 400 kV. V rámci koridoru dojde ke sdružení koridorů vedení 2x400 kV a 2x110 kV.

Stavby nadzemních elektrických vedení jsou obecně považovány za stavby negativně ovlivňujících krajinu a krajinný ráz. Míra vlivu je závislá na umístění stožárových konstrukcí a na jejich výšce. V případě souběhu více linek nadzemních elektrických vedení (sdružení linek do jednoho koridoru) se míra vlivu nadzemních elektrických vedení zesiluje.

Vymezený koridor zasahuje do území přírodních parků, které jsou ve smyslu §12 ZOPK vymezeny za účelem ochrany krajinného rázu.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 1, zasahuje do území přírodního parku Radotínsko-Chuchelský háj. Z důvodu zvýšení výšky stožárových míst (v tomto úseku je navrhováno zdvojení stávajícího vedení 400 kV) dojde k posílení vizuálního projevu trasy vedení v obraze krajiny. Vliv je hodnocen jako negativní.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 2, je vymezen pro výstavbu nového vedení 400 kV. Nová trasa vedení v úseku cca 1,6 km od TR Sever využívá trasu stávajícího dvojitého vedení 110 kV Sever – Třeboradice a dále pokračuje v samostatné trase okolo MČ Dolní Chabry a dále již v souběhu se stávajícím vedením 2 x 110 kV až po území jihovýchodně od Březiněvsi, kde se stáčí a pokračuje beze změny trasy samostatně k severu, kde opouští území hl. m. Prahy. Koridor využívá dosud nezastavěné území díky sdružení vedení 2 x 400 kV + 2 x 110 kV, které je navrženo v části trasy na území MČ Praha 8, k. ú. Čimice, MČ Dolní Chabry. Úsek koridoru zasahuje západně od Dolních Chabíř do SV okraje přírodního parku Drahaň-Troja. Vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní.

Úsek koridoru, který je vymezen ve Výkrese 3, je vymezen pro zdvojení stávajícího vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov. Součástí přestavby vedení 400 kV V415 Čechy-střed – Chodov na dvojité vedení V415/495 je i přidružení dvojitého vedení 110 kV V1955/1956 od transformovny TR Chodov až po odbočku v k. ú. Křeslice. Tento úsek koridoru prochází územím přírodního parku Botič-Milíčov a na východě, mezi Pacovem a Nedvězí u Říčán, zasahuje do přírodního parku Rokytka, který je vymezen podél toku Rokytka. Vliv je hodnocen jako mírně až významně negativní.

Vlivy na kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví

Využití koridoru, pro který je vymezena změna č. Z 3117/11, nebude spojeno s vlivy na kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví. Území, objekty ani jevy památkové ochrany se v koridoru navrhované změny ani v jejím blízkém okolí nevyskytují. Vlivy změny č. 3117/11 na kulturní hodnoty jsou hodnoceny jako nulové (bez vlivu).

Vlivy na hmotný majetek

Posuzovaná změna nebude mít negativní vliv na hmotný majetek ve smyslu demolice nebo výkupu a změn ve využívání stavebních objektů z důvodu nemožnosti dodržení platných hygienických limitů. Ochrana, resp. případné přeložky inženýrských sítí dotčených uplatněním navrhované změny budou předmětem řešení v navazujících řízeních rozhodování o území.

Kumulativní a synergické vlivy

Provedeným hodnocením byly identifikovány významné negativní kumulativní a synergické vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu v úseku koridoru vymezeném na výkresech 2 a 3.

Krajina v těchto oblastech je silně ovlivňována urbanizačními procesy. V širším zájmovém území vymezeného koridoru dochází k masivní zástavbě nových ploch bydlení a komerčních ploch. Krajina severního okraje Prahy bude významně ovlivněna také umístěním staveb pro Silniční okruh Prahy.

Masivní urbanizací dochází k ovlivnění obrazu krajiny, k ovlivnění charakter krajiny. Umístěním nové trasy nadzemního vedení, resp. sdružení tras nadzemních elektrických vedení 400 kV a 110 KV dojde ke vzniku nového vizuálně významného liniového prvku v krajině.

Kumulativní a synergické vlivy navrhované změny č. 3117/11 ke krajině jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní.

Riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k jiným sledovaným složkám životního prostředí, obyvatelstvu a veřejnému zdraví nebyly identifikovány.

Porovnání aktivní a nulové varianty

Z výsledků provedeného hodnocení vyplývá, že obě posuzované varianty jsou hodnoceny jako srovnatelné z hlediska vlivu na klima, ovzduší, obyvatelstvo a lidské zdraví, lesy, kulturní a historické hodnoty a hmotný majetek.

Z hlediska vlivu na flóru, faunu a ekosystémy, krajinu, ZPF a horninové prostředí je jako varianta příznivější hodnocena varianta nulová.

Aktivní varianta je přijatelná s podmínkou zajištění navržených opatření k minimalizaci potenciálních negativních vlivů.

13. ZÁVĚR (NÁVRH STANOVISKA)

Na základě zpracovaného návrhu změny Územního plánu hlavního města Prahy č. Z 3117/11 a na základě Vyhodnocení vlivů změny č. Z 3117/11 na životní prostředí, zpracované v rozsahu dle přílohy zákona č. 186/2006 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů

VYDÁVÁ

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako příslušný úřad dle § 22 písm. d) a § 23 odst. 10 písm. a) 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, z hlediska přijatelnosti vlivů koncepce na životní prostředí

souhlasné stanovisko

dle § 10 g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ke změně Územního plánu hlavního města Prahy č. Z 3117/11 se stanovením následujících podmínek:

- 1) Vyloučit vznik negativních vlivů na odtokové poměry v území. Stožárové konstrukce umísťovat mimo záplavová území Q100 (Drahanský potok, Mratínský potok, Kunratický potok, Říčanský potok, Rokytky).
- 2) Využití koridoru je nutné koordinovat s těžebními aktivitami v dotčených ložiscích nerostných surovin.
- 3) Využití koridoru je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany zvláště chráněných území PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.
- 4) Využití koridoru je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES.
- 5) Využití koridoru je podmíněno minimalizací vlivů na krajinný ráz. Stožárové konstrukce umísťovat do pohledově méně exponovaných míst za předpokladu, že to umožňují technické parametry vedení a není to v rozporu s jinými požadavky na využití území.
- 6) Minimalizovat rozsah záboru ZPF. Pro stožárové konstrukce přednostně využívat stávající stožárová místa.

Dle stanoviska Odboru ochrany prostředí ochrany přírody Magistrátu hlavního města Prahy dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, čj. MHMP 1961975/2017 ze dne 19. 12. 2017 nemůže mít Změna ÚP hl. města Prahy č. 3117/11 významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

14. VYHODNOCENÍ POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY Č. Z 3117/11

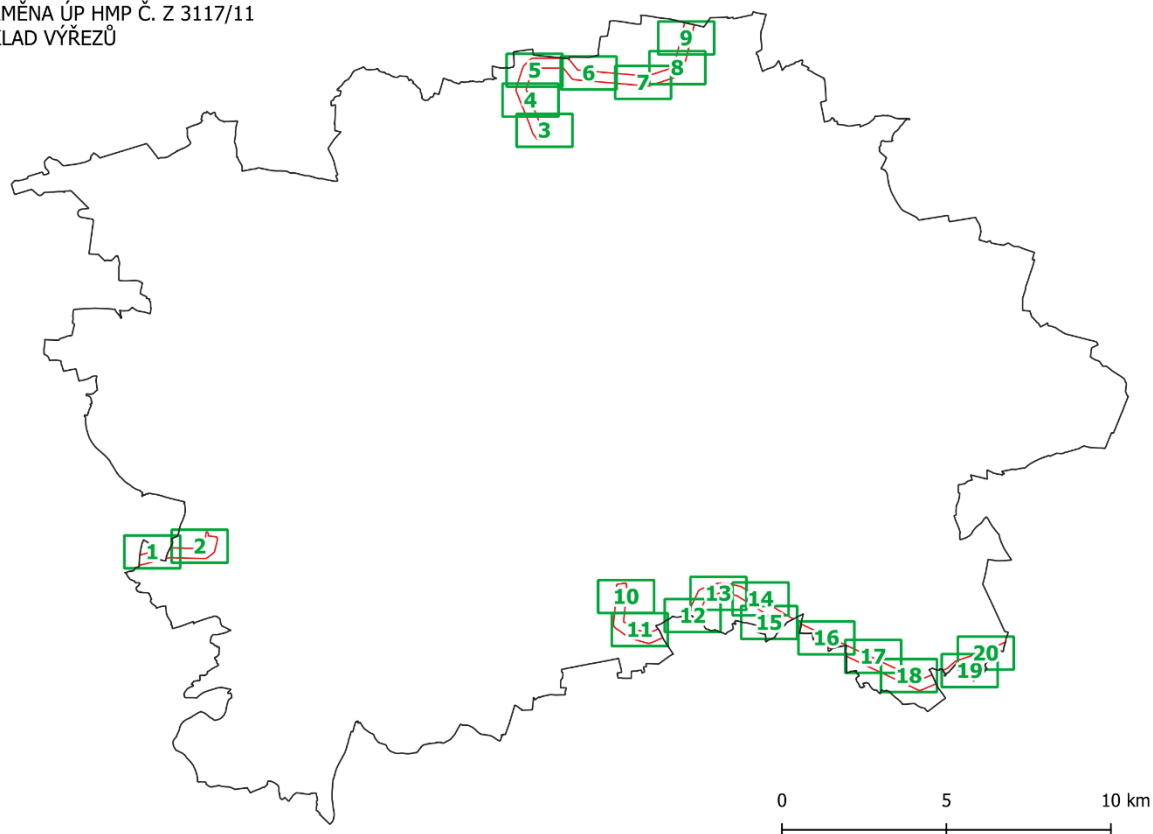
V rámci projednání návrhu Zadání změn vlny 11 ÚP hl. m. Prahy formuloval odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, jako příslušný úřad dle § 22 písm. d) a § 23 odst. 10 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve svém stanovisku č. j. MHMP 1921863/2017 ze dne 1. 5. 2018 ke změně č. Z 3117/11 důvody pro posouzení změny č. Z3117/11 z hlediska vlivů na životní prostředí.

Specifické (podrobnější) požadavky na obsah a rozsah dokumentace SEA ve smyslu § 10i) citovaného zákona příslušný úřad neuplatnil.

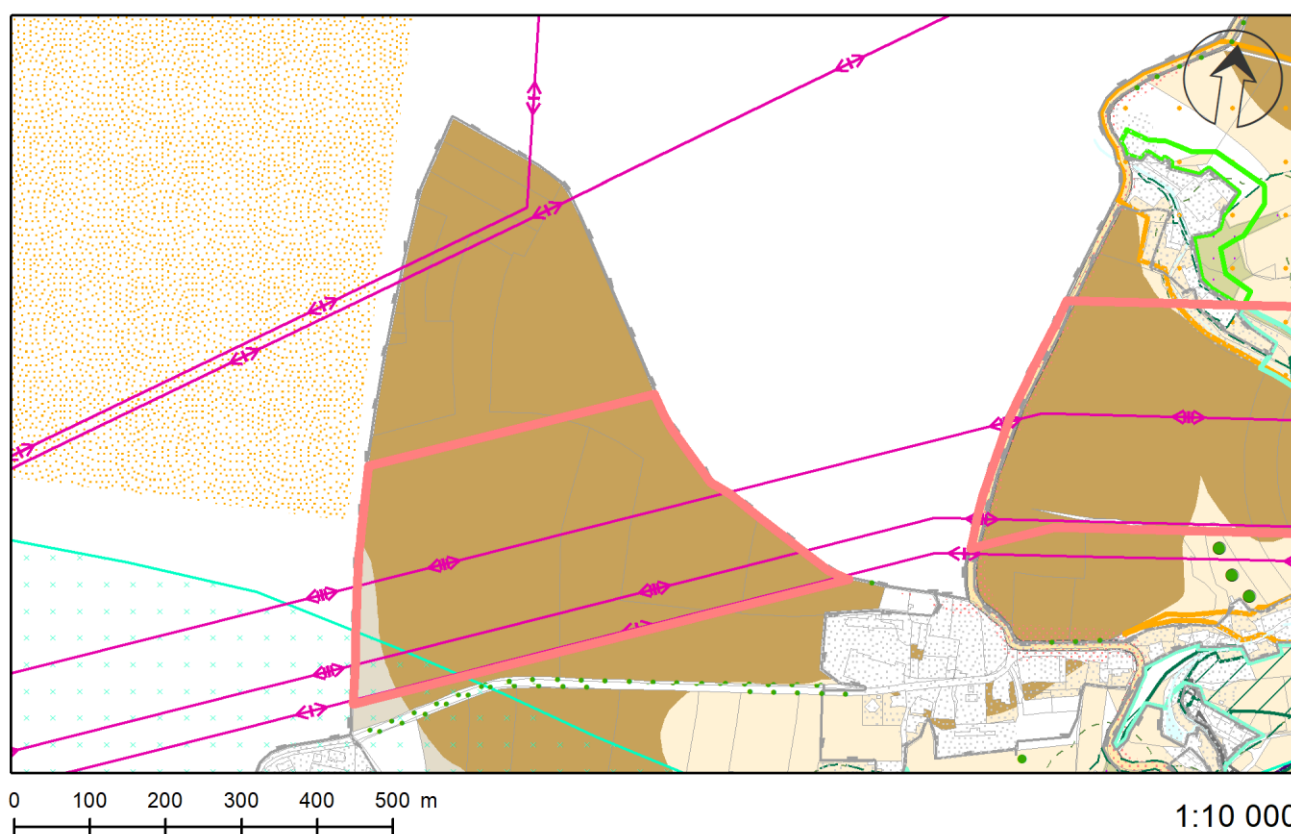
15. PŘÍLOHY

15.1 Hodnoty a limity v širším území změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 (výkresová příloha)

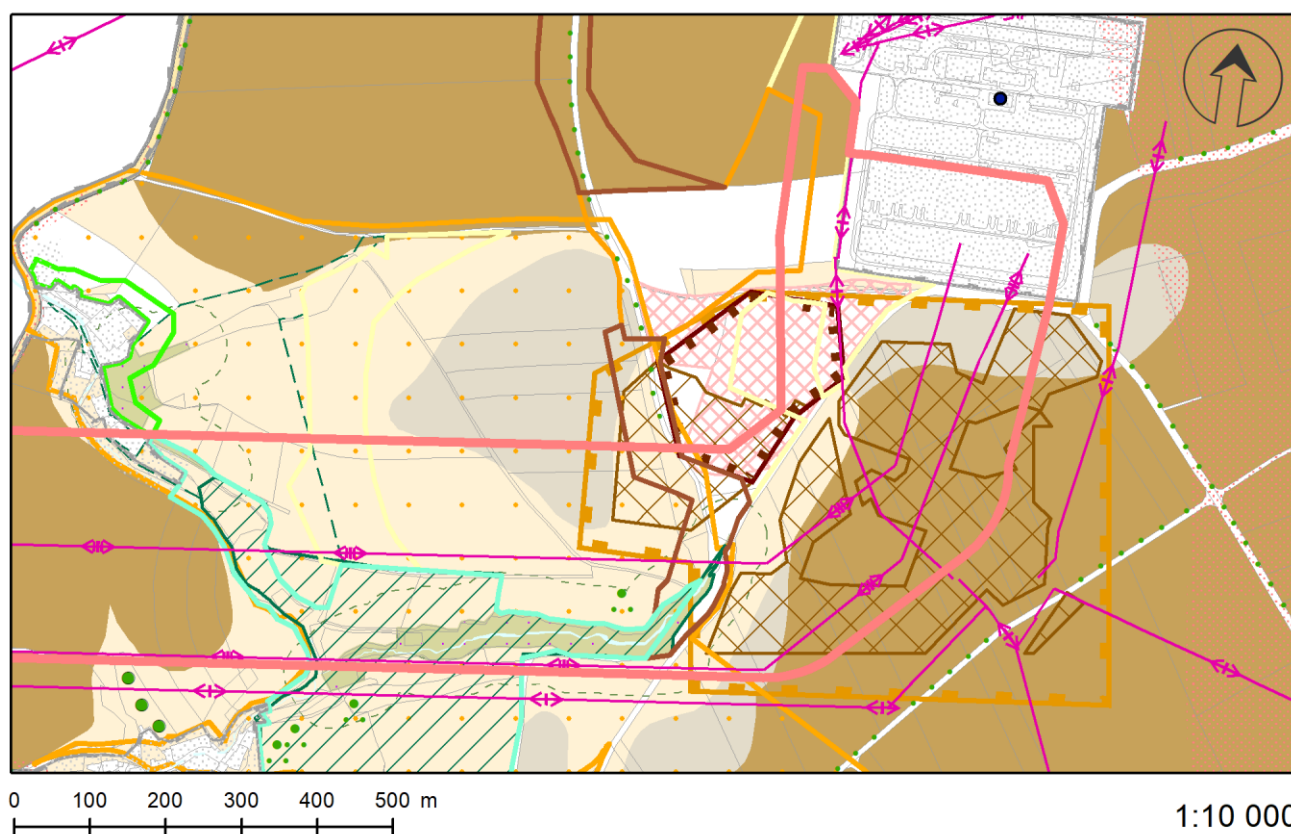
ZMĚNA ÚP HMP Č. Z 3117/11
KLAD VÝŘEZŮ



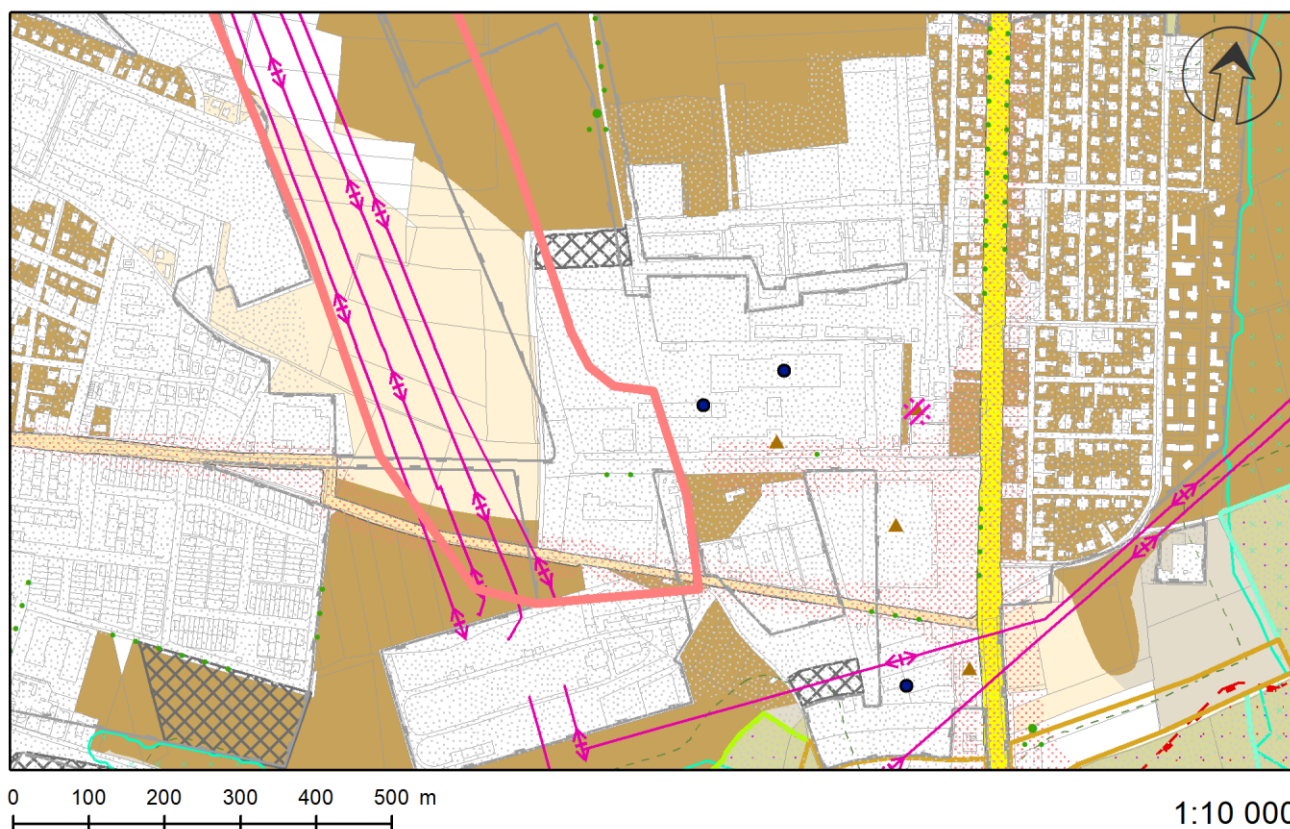
VÝŘEZ ČÍSLO: 1



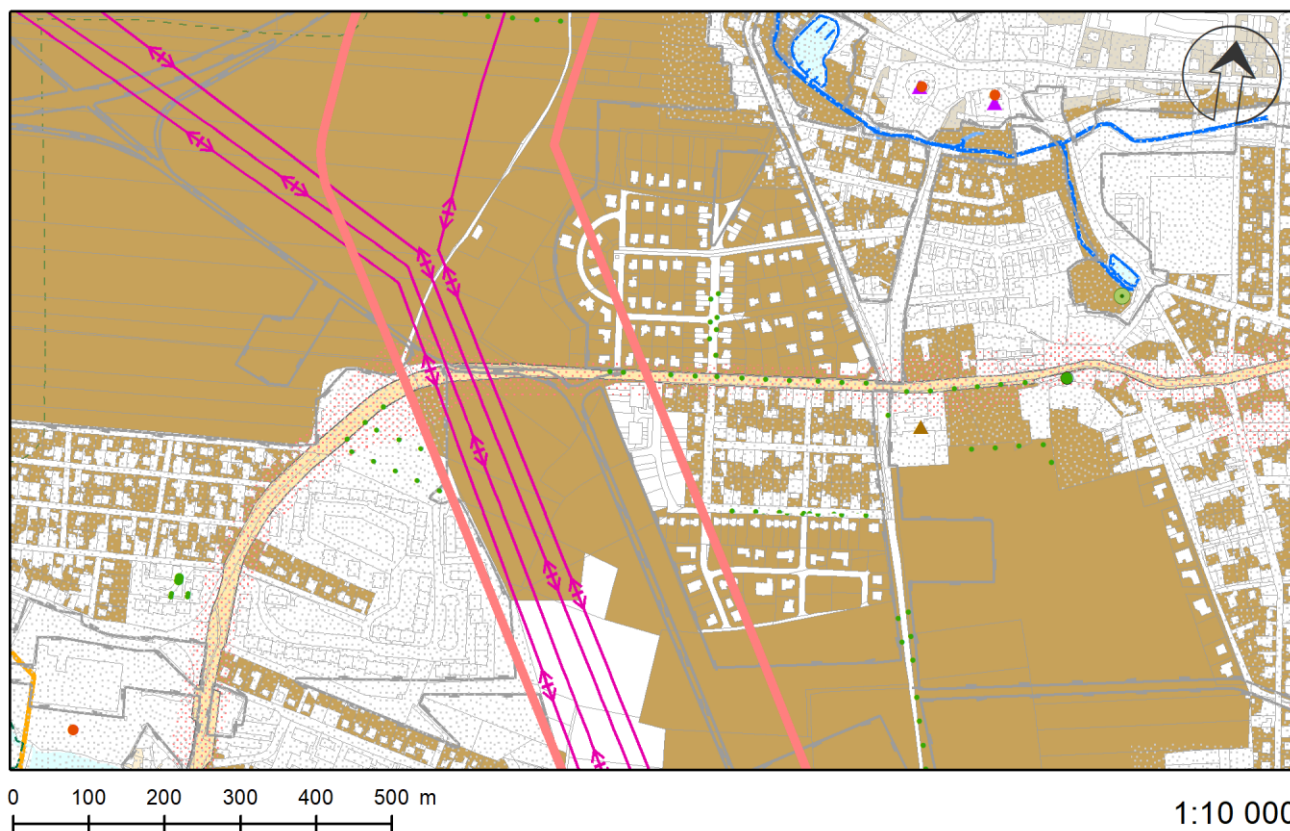
VÝŘEZ ČÍSLO: 2



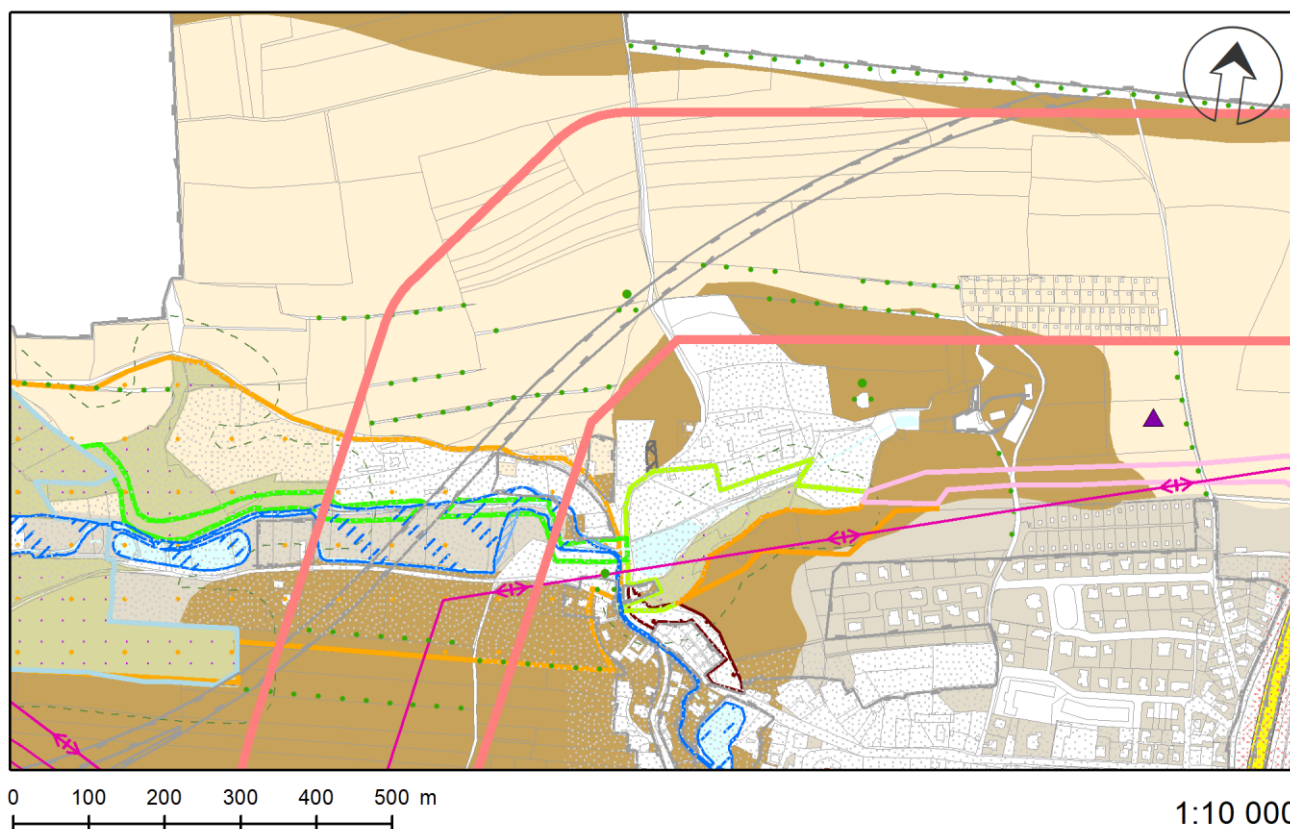
VÝŘEZ ČÍSLO: 3



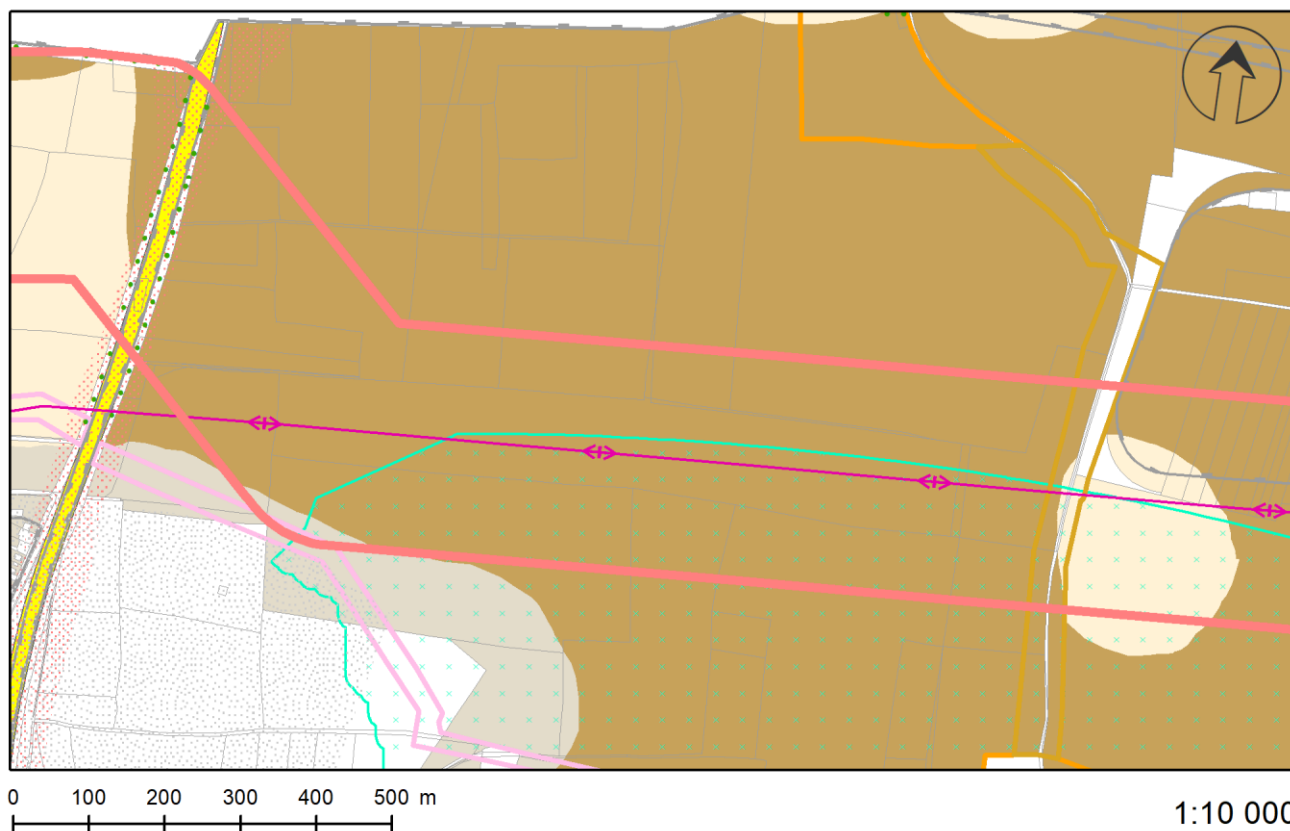
VÝŘEZ ČÍSLO: 4



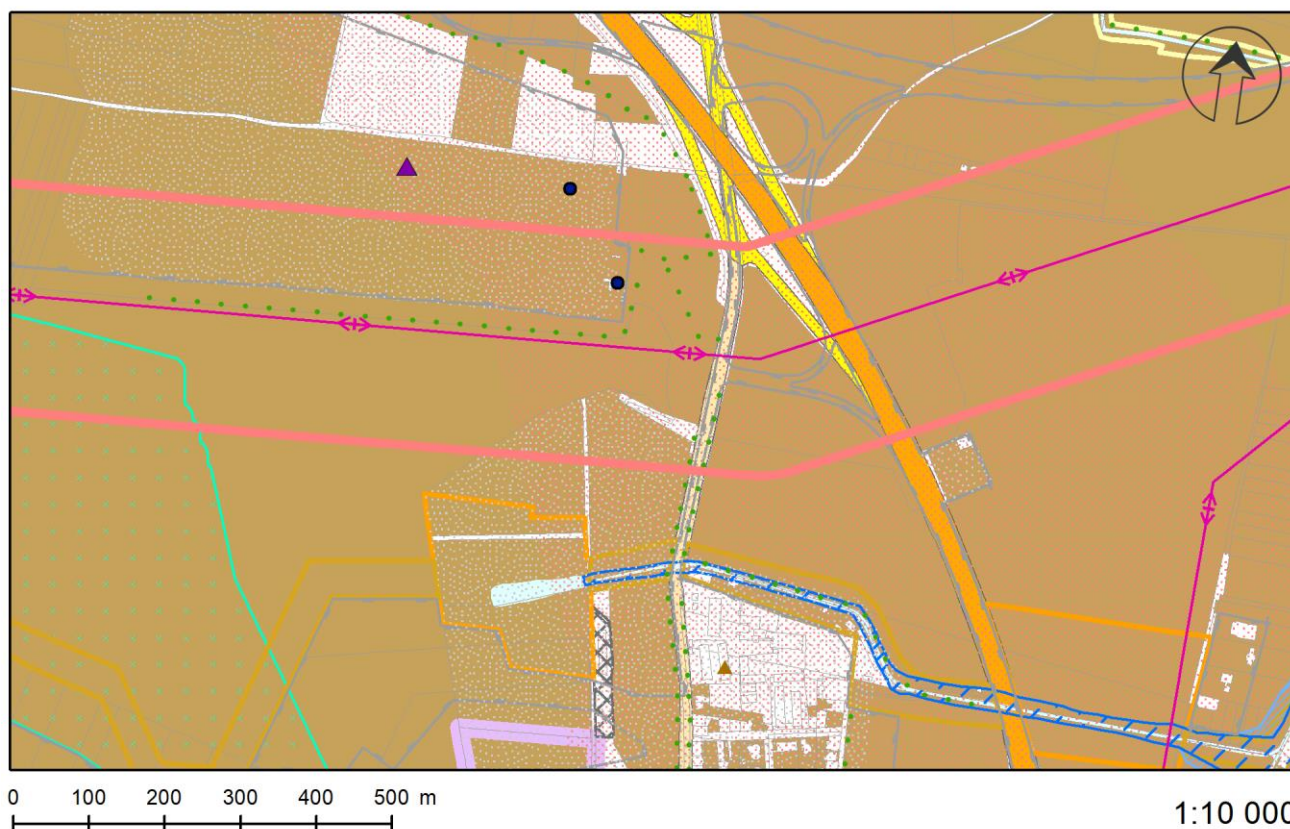
VÝŘEZ ČÍSLO: 5



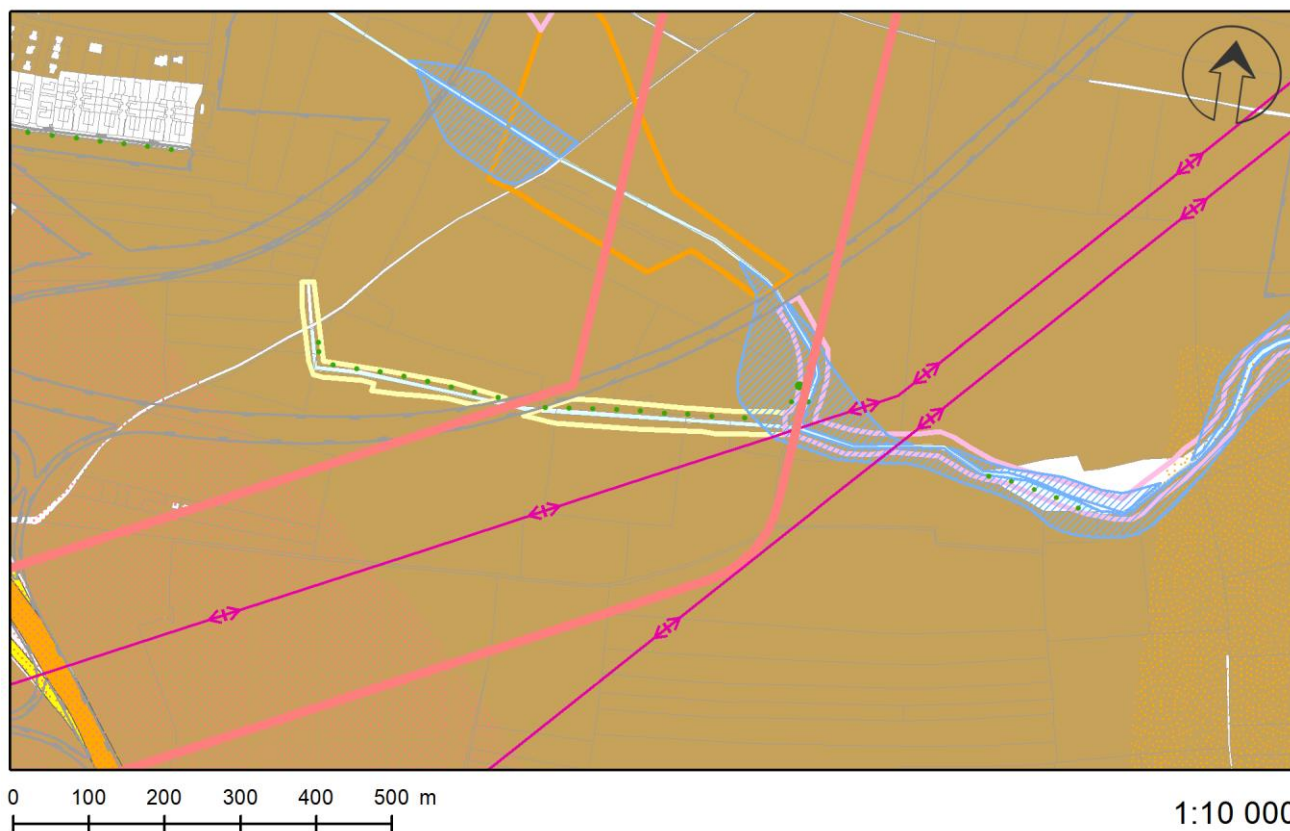
VÝŘEZ ČÍSLO: 6



VÝŘEZ ČÍSLO: 7



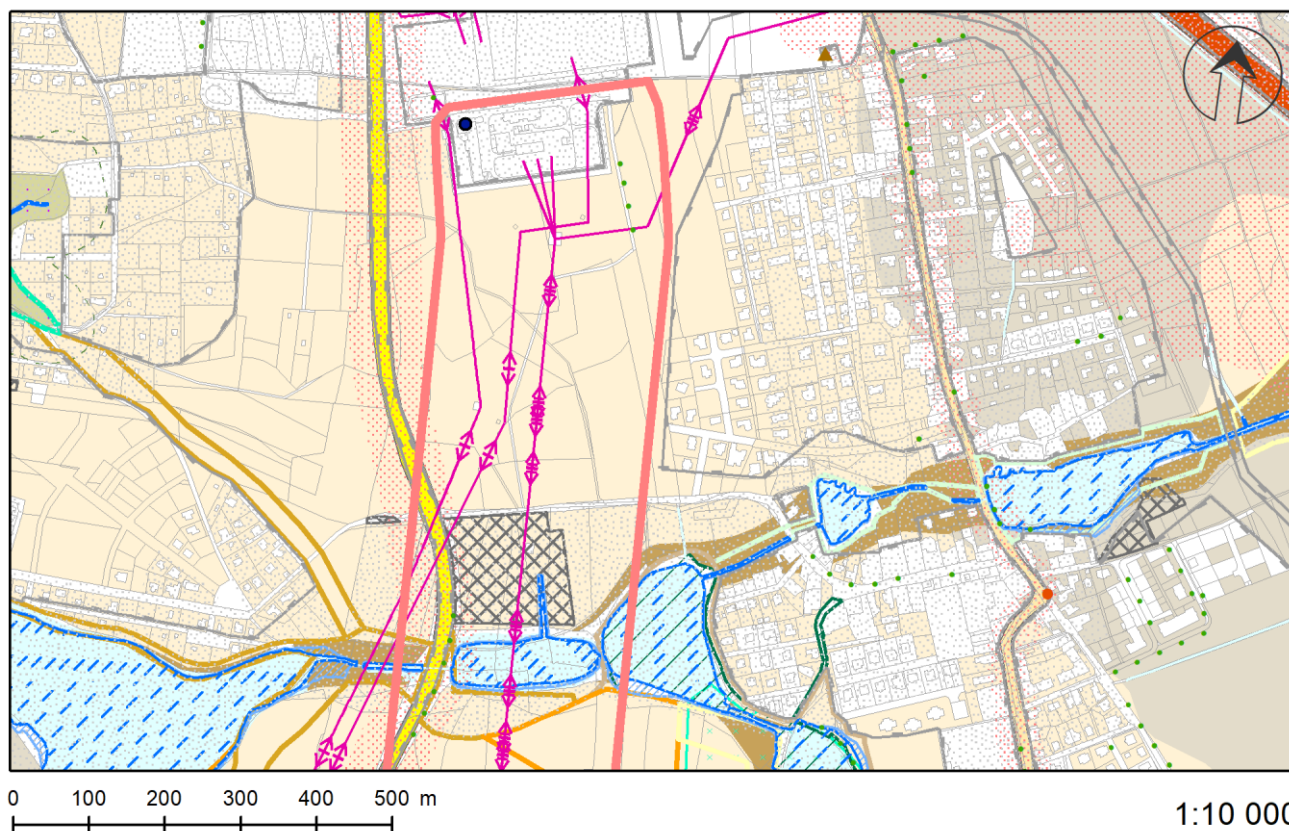
VÝŘEZ ČÍSLO: 8



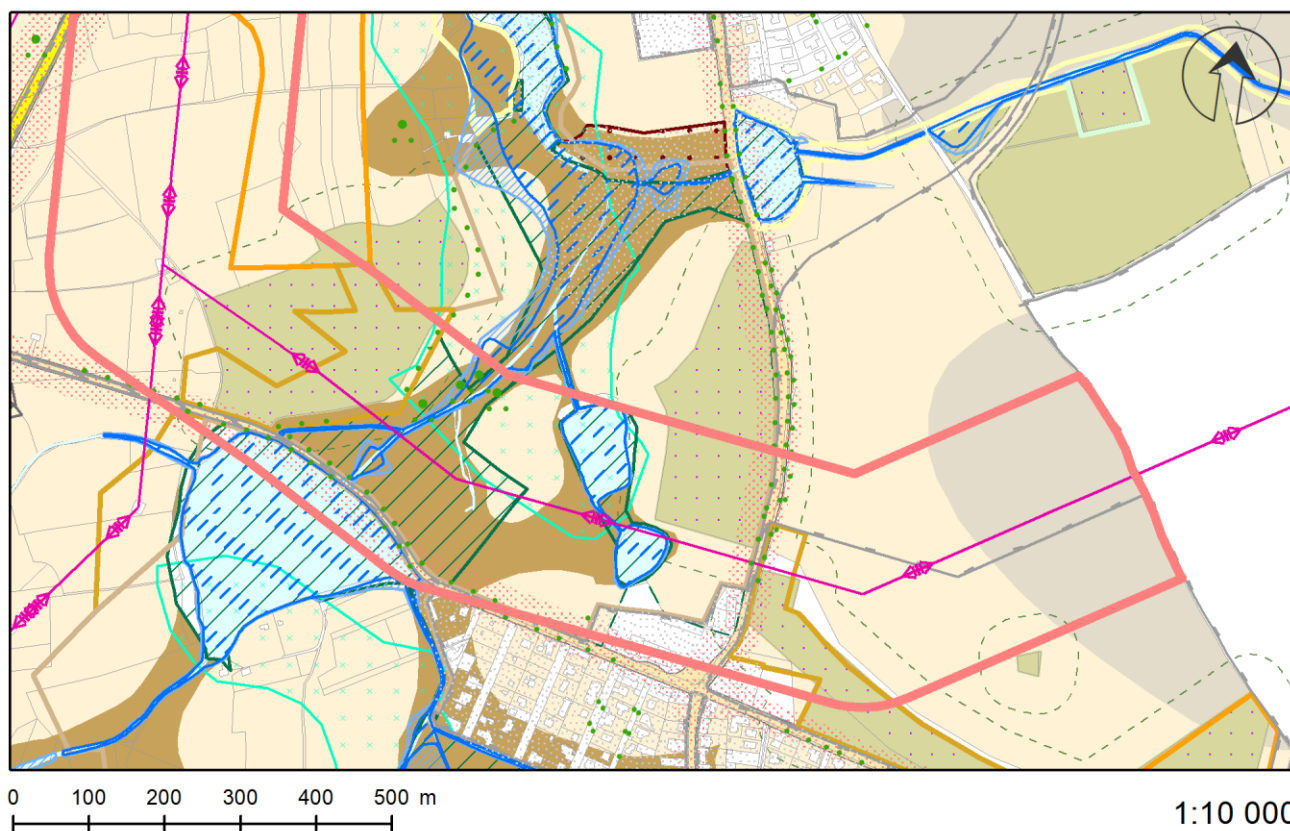
VÝŘEZ ČÍSLO: 9



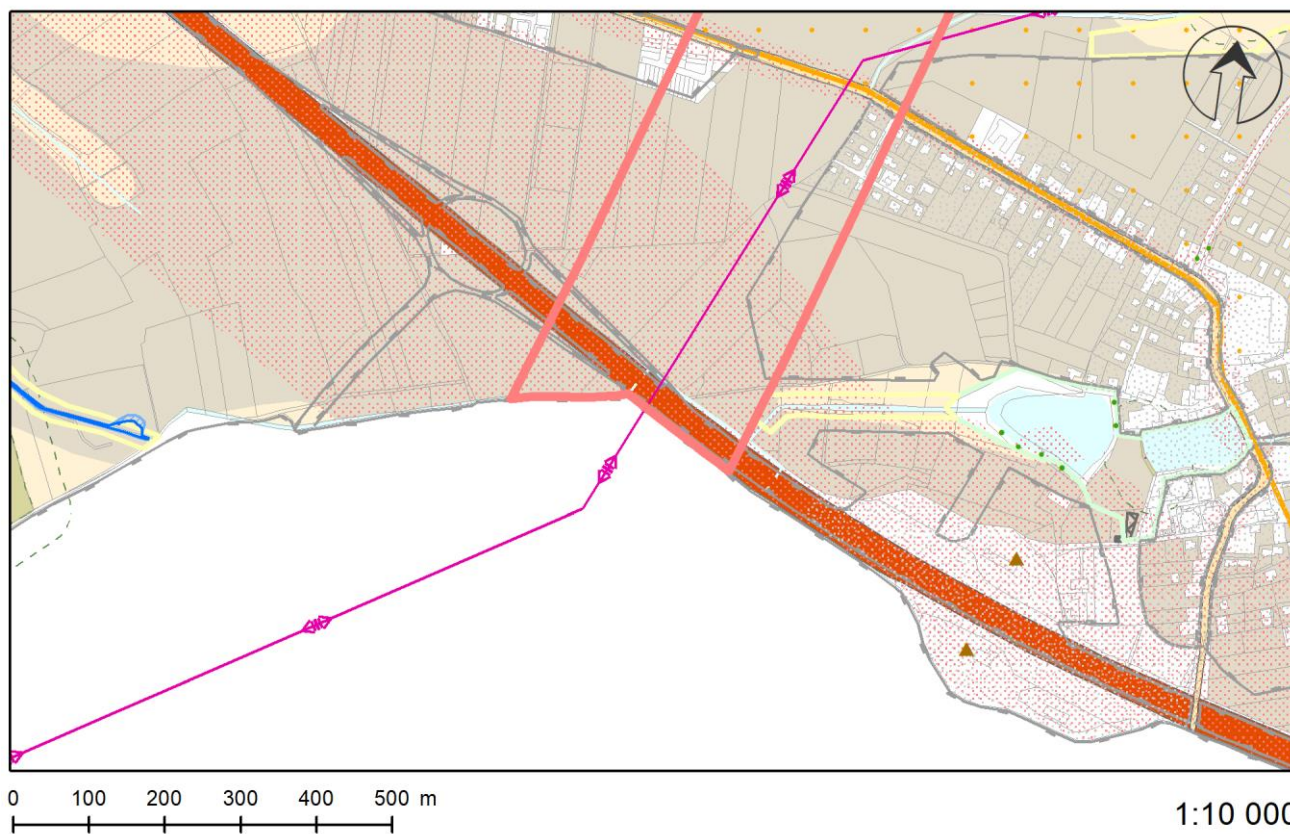
VÝŘEZ ČÍSLO: 10



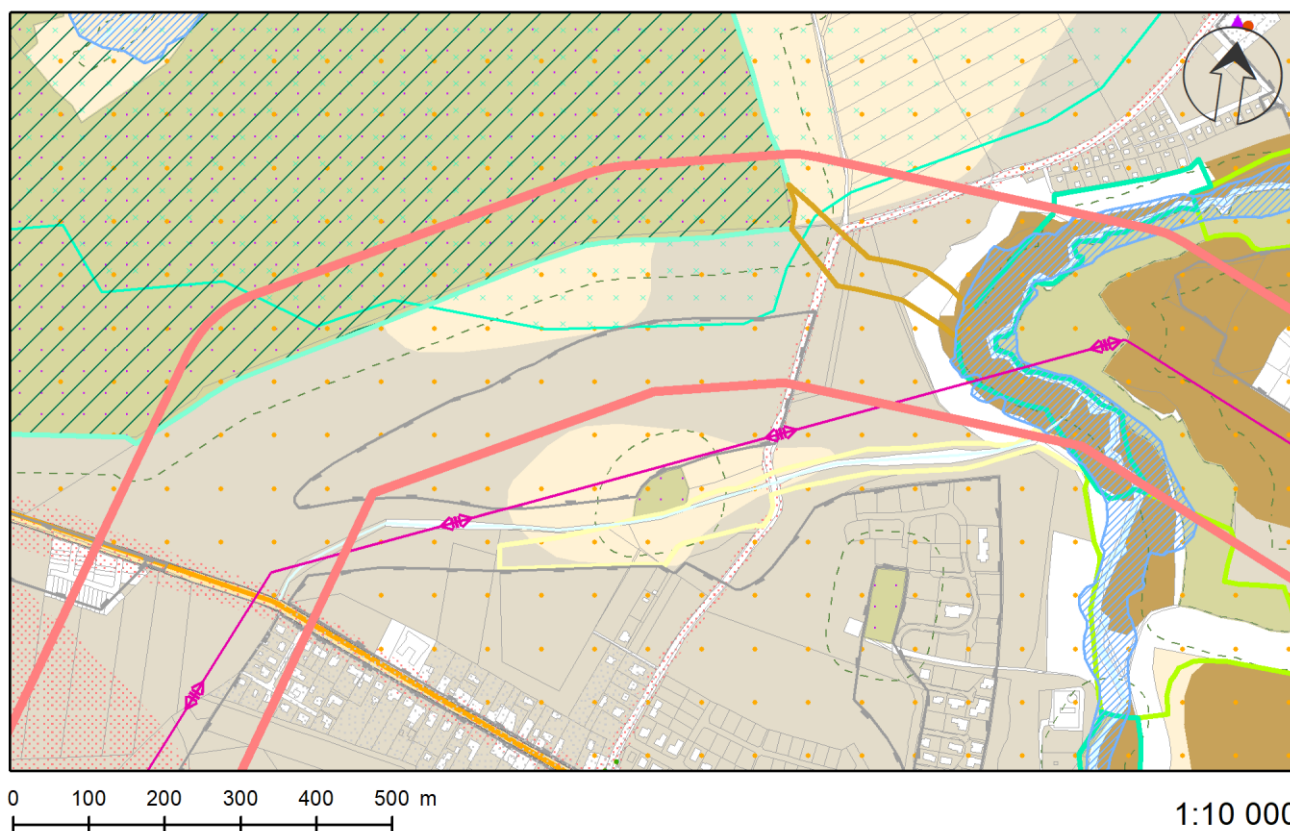
VÝŘEZ ČÍSLO: 11



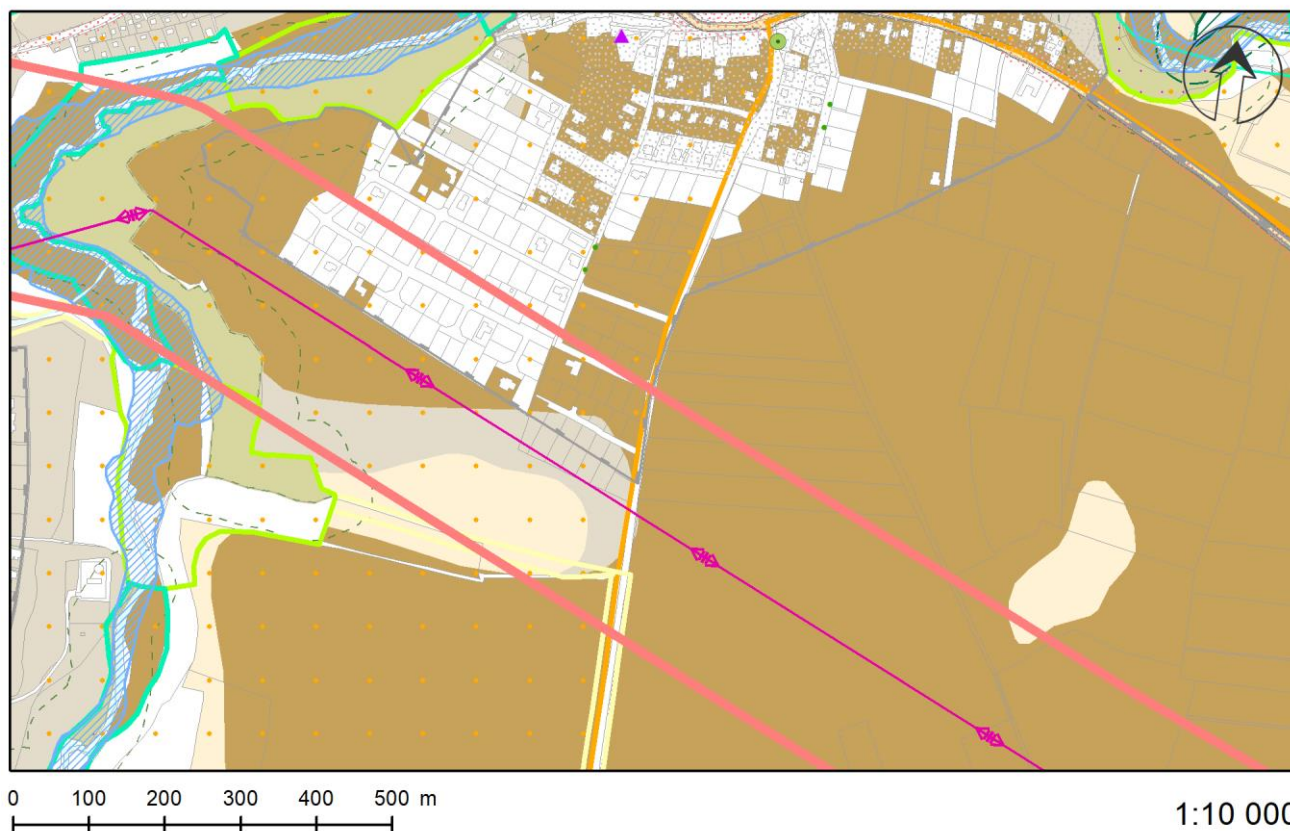
VÝŘEZ ČÍSLO: 12



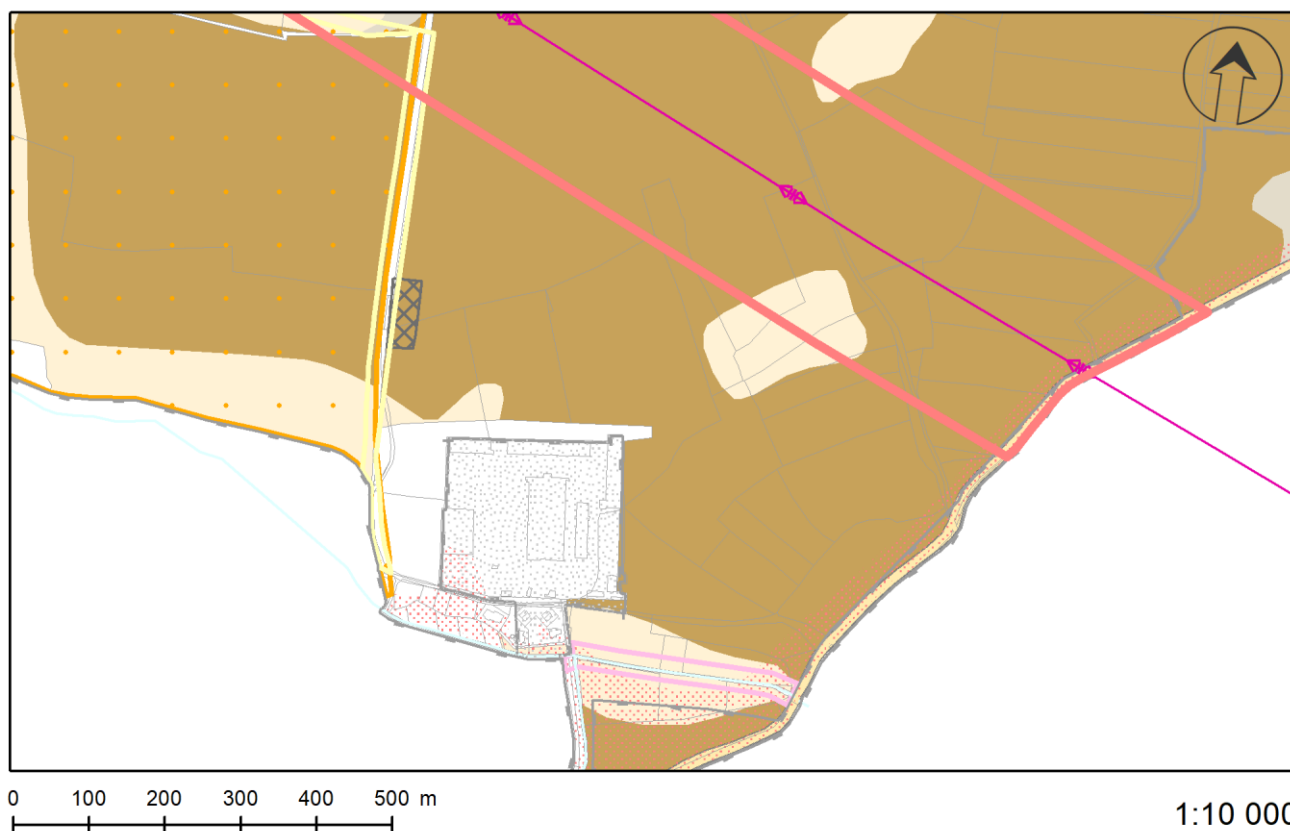
VÝŘEZ ČÍSLO: 13



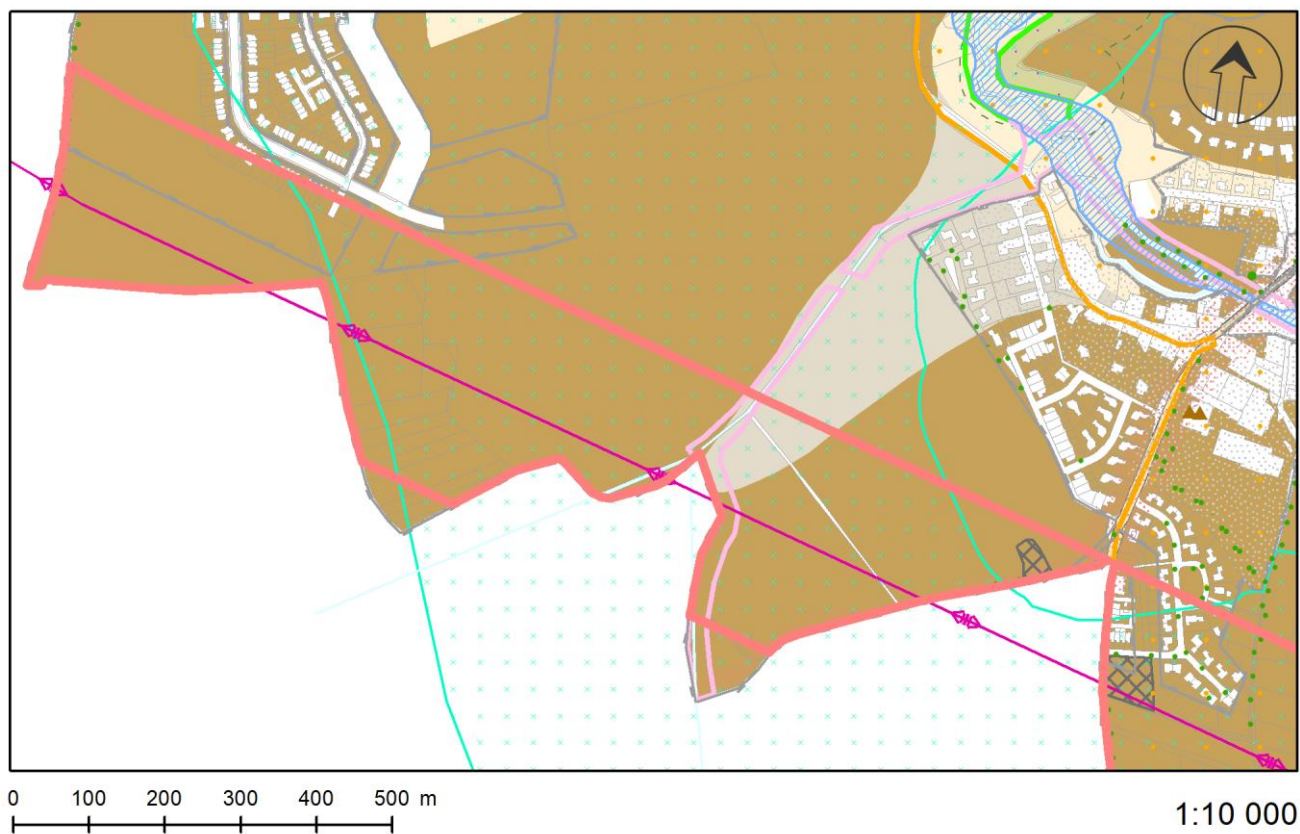
VÝŘEZ ČÍSLO: 14



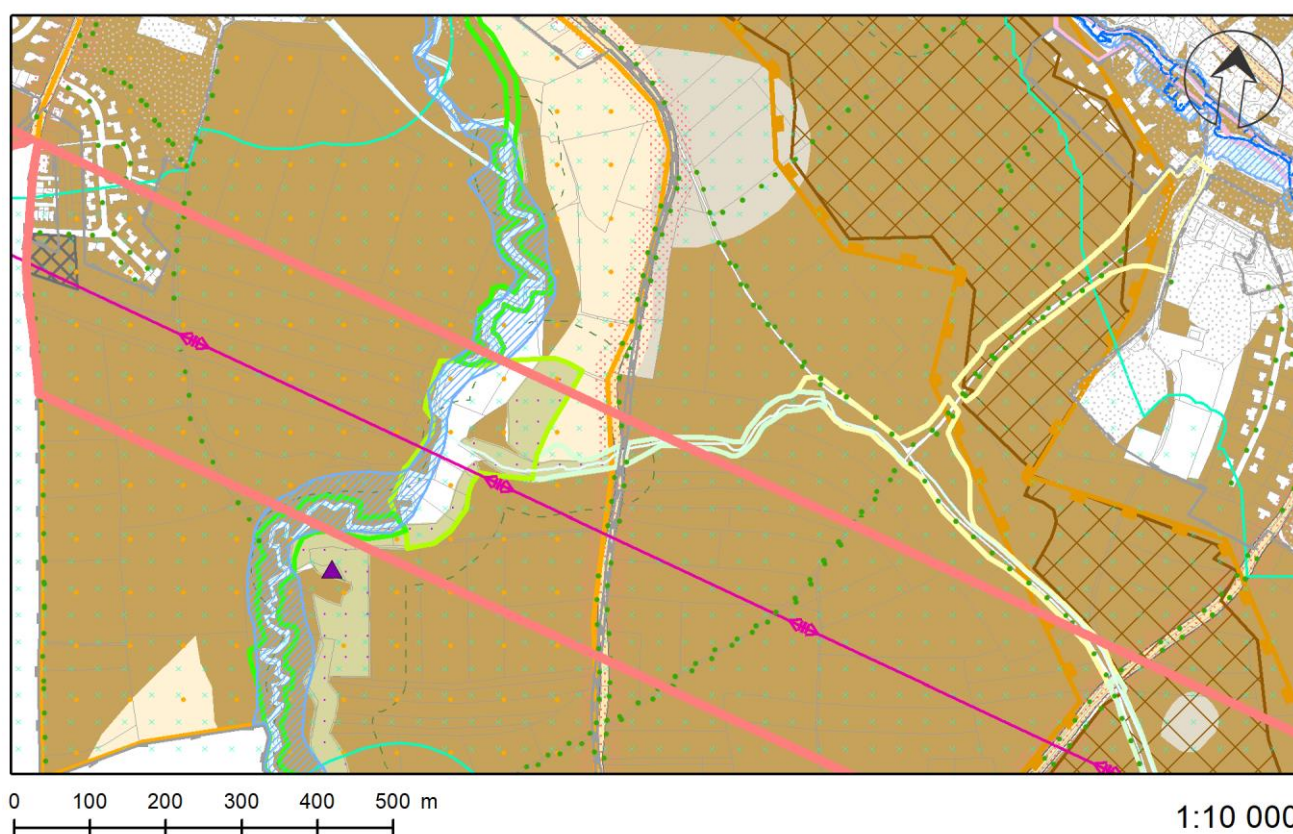
VÝŘEZ ČÍSLO: 15



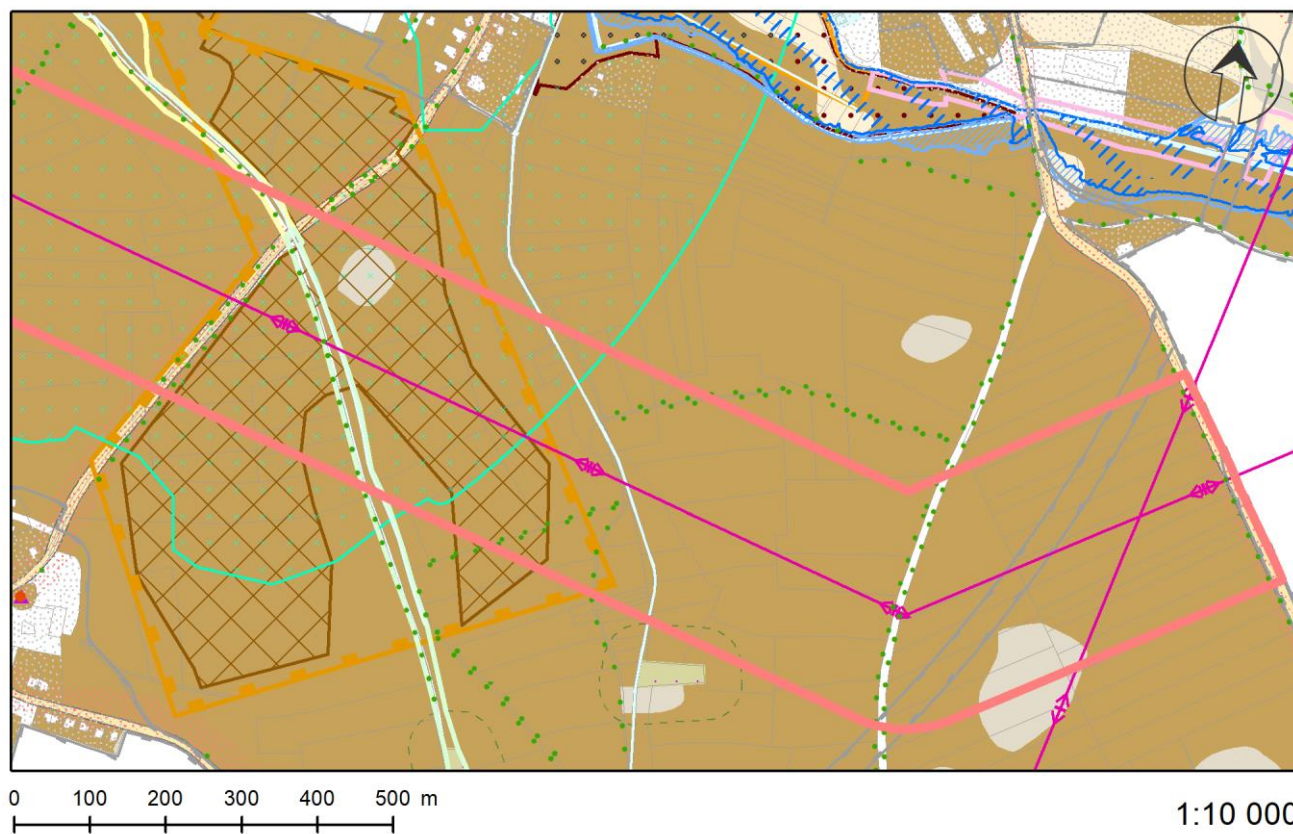
VÝŘEZ ČÍSLO: 16



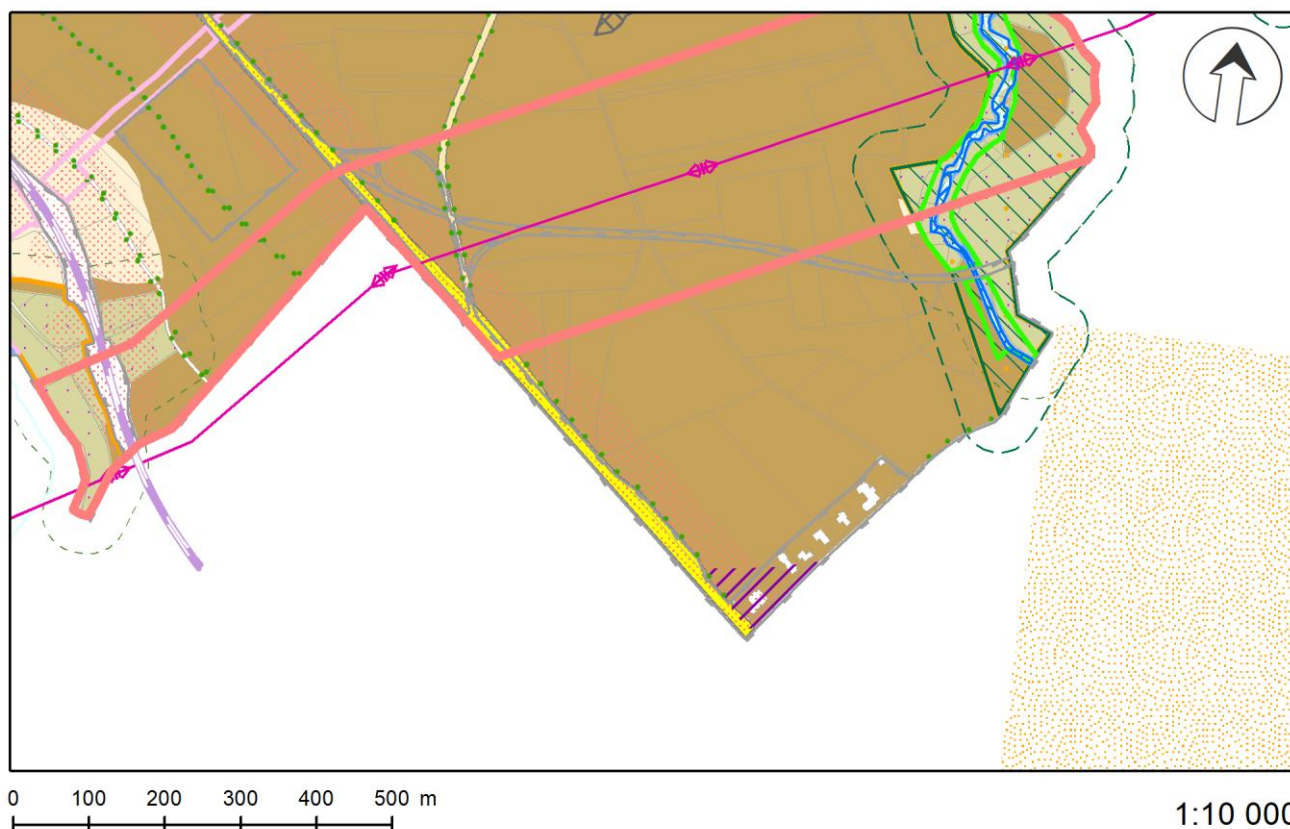
VÝŘEZ ČÍSLO: 17



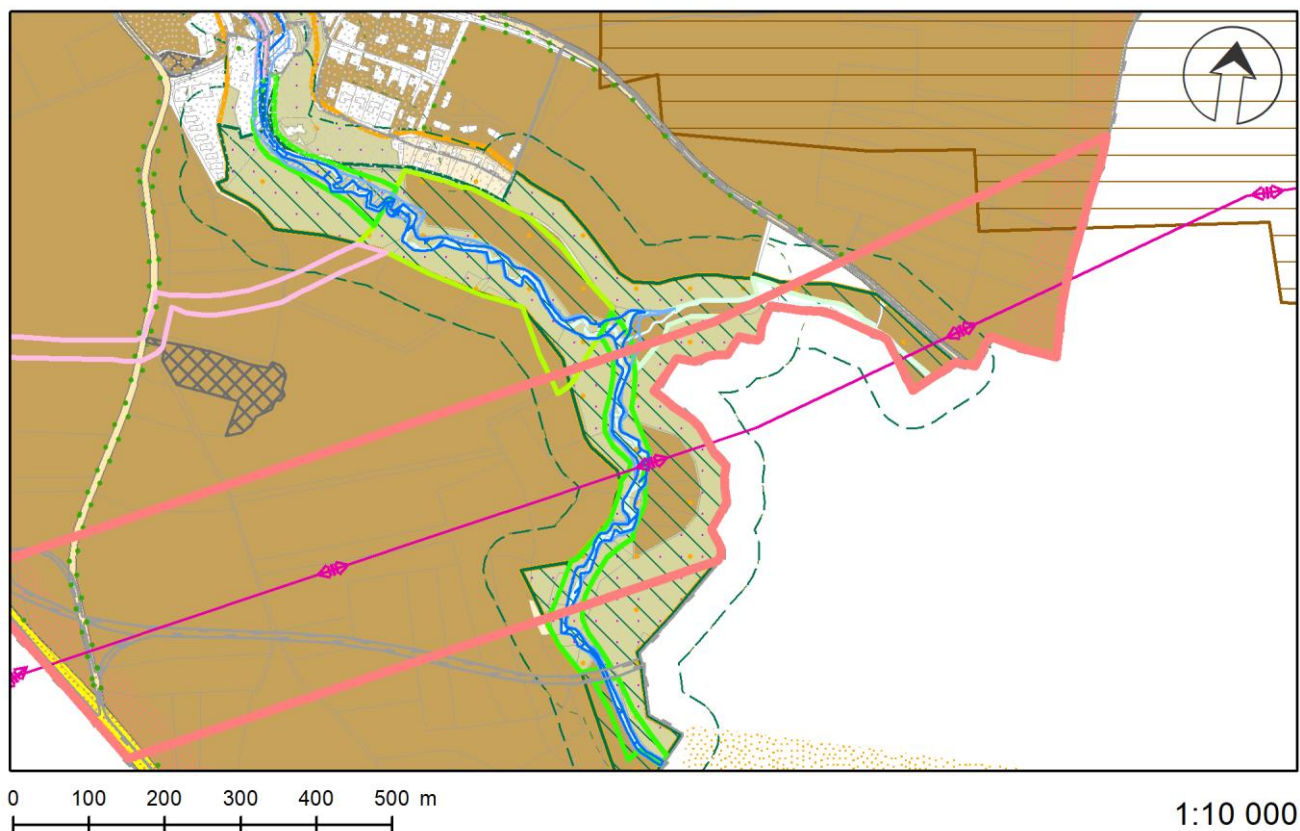
VÝŘEZ ČÍSLO: 18




VÝŘEZ ČÍSLO: 19










VÝŘEZ ČÍSLO: 20







LEGENDA

 plocha změny č. Z 3117/11

ZÁSTAVBA A INFRASTRUKTURA

-  zastavěné území
-  hranice zastavitelného území
-  dálnice, rychlostní komunikace, Pražský okruh
-  komunikace městského významu
-  komunikace vybrané ostatní
-  nadzemní trasa elektrického vedení 400 kV nebo 220 kV
-  nadzemní trasa elektrického vedení 110 kV






KULTURA

-  památková zóna vyhlášená
-  pohledový horizont - oblasti viditelné z PPR
-  nemovitá kulturní památka
-  historicky významná stavba (bodem)






HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

-  staré zátěže území a kontaminované plochy
-  dobývací prostor těžený
-  chráněné ložiskové území
-  bilancované ložisko (výhradní)
-  evidované ložisko
-  vysoké radonové riziko

OVZDUŠÍ A HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

-  tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha
-  překročení hlukových limitů
-  překročení imisních limitů - 5letý průměr 2015-2019 (dle dat ČHMÚ)
-  vybrané bodové zdroje znečištění ovzduší REZZO1
-  vybrané bodové zdroje znečištění ovzduší REZZO2







POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

-  vodní tok, kanál, náhon
-  zatrubněný vodní tok
-  vodní plocha, nádrž, rybník
-  aktivní zóna záplavového území drobného vodního toku
-  záplavové území drobného vodního toku - Q₁₀₀

PŘÍRODA A KRAJINA

-  přírodní rezervace
-  přírodní památka
-  ochranné pásmo MZCHÚ
-  evropsky významná lokalita
-  nadregionální biocentrum - funkční
-  osa nadregionálního biokoridoru - nefunkční
-  regionální biocentrum - funkční
-  regionální biokoridor - nefunkční
-  lokální (místní) biocentrum - nefunkční
-  lokální (místní) biocentrum - funkční
-  lokální (místní) biokoridor - funkční
-  lokální (místní) biokoridor - nefunkční
-  interakční prvek - nefunkční
-  interakční prvek - funkční
-  přírodní park
-  významný krajinný prvek - registrovaný
-  památný strom
-  významné solitérní stromy
-  skupiny stromů/keřů
-  stromořadí
-  výškové stavební dominanty
-  devastovaná území, deponie bez staveb, deponie
-  těžba surovin

ZPF a PUPFL

-  I. a II. třída ochrany půdy dle BPEJ
-  III. třída ochrany půdy dle BPEJ
-  IV. a V. třída ochrany půdy dle BPEJ
-  lesy zvláštního určení (dle Lesních hospodářských plánů a osnov)
-  lesy (souhrn lesních pozemků v KN)
-  ochranné pásmo 50m od hranice

15.2 Hodnotící tabulka změny č. Z 3117/11

Základní údaje			
Číslo změny	3117/11		
Městská část	Praha – Benice, Praha – Březiněves, Praha – Ďáblice, Praha – Dolní Chabry, Praha – Kolovraty, Praha – Křeslice, Praha – Kunratice, Praha – Nedvězí, Praha – Řeporyje, Praha – Slivenec, Praha – Šeberov, Praha – Újezd, Praha 16, Praha 22, Praha 8	Katastrální území	Benice, Březiněves, Ďáblice, Dolní Chabry, Kolovraty, Lipany, Křeslice, Šeberov, Nedvězí u Říčán, Zadní Kopanina, Řeporyje, Slivenec, Újezd u Průhonic, Radotín, Pitkovic, Bohnice, Čimice
Hlavní cíl změny: Vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby			
Na funkci: navrhovaný stav - výkres č. 10 nová VPS XZ/TE 43, YY/TE/43, XZ/TE/46, YY/TE/46, XX/TE/31, XX/TE/48, XX/TE/53, XY/TE/16, XY/TE/29, XY/TE/31, XY/TE/39, XY/TE/51 změna vedení VPS 21/TE/8, 21/TE/18, 21/TE/20, 21/TE/24, 18/TE/31, redukce VPS 8/TE/8			

A. Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka ŽP	Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Ovzduší a klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0		
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0		
Hmotný majetek a využití území	Hmotný majetek nebude posuzovanou změnou negativně dotčen.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány. Koridor je vymezen v území, ve kterém nejsou přítomny kulturním a historické hodnoty.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Koridor kříží záplavová území Q100 vodních toků. V k.ú. Čimice přechází koridor Dražanský potok, v k. ú. Ďáblice Mratínský potok, v k. ú. Šeberov Kunratický potok, k. ú. Kolovraty Říčanský potok v k. ú. Nedvězí u Říčán tok Rokytka. Využitím koridoru nebudou ovlivněny odtokové poměry v území. Koridor, který je předmětem změny č. 3117/11 není v kontaktu s ochrannými pásmy vodních zdrojů.	0/-1	Trvalý Dlouhodobý	Přímý

A. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy stavebního zákona

	Přijetím navrhované změny nedojde k ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.			
Zemědělská půda	Využitím koridoru dojde k záboru ZPF v úsecích koridoru, kde je navrhováno umístění nového nadzemního vedení. V úsecích, kde je navrženo zdvojení stávajícího nadzemního vedení, budou přednostně využita stožárová místa stávajících tras vedení. U staveb nadzemních elektrických vedení není dle § 9 odst. 2 zákona o ochraně ZPF nutný souhlas orgánu ochrany ZPF při umisťování stožárů, pokud jejich rozloha nepřesáhne 30 m ² .	-1	Trvalý Dlouhodobý	Přímý
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Vlivy nebyly identifikovány. Využití koridoru nebude spojeno se zábořem PUPFL.	0	-	-
Horninové prostředí	Posuzovaných koridor je ve střetu s limity v oblasti ochrany horninového prostředí. Jižně od TR Řeporyje je vymezeno chráněné ložiskové území (CHLÚ) 10670000 Slivenec - Technické zeminy stabilizační materiály - Jíly keramické nežáruvzdorné - Jíly pórovinové - Technické zeminy a výhradní ložisko těžené Zadní Kopanina (60241) pro kameninový jíl. V rámci CHLÚ je vymezeno výhradní ložisko B Zadní Kopanina-Zmrzlík (3106700) písek – jíl – kaolinit – jíl – jílový sediment firmy LB MINERALS, s.r.o. a Výhradní ložisko B Slivenec-jíly (3266200) Slivenec-jíly. Je zde těžen kameninový jíl (LB MINERALS, s.r.o.). Vymezený koridor (úsek zobrazený ve Výkrese 3) protíná jižně od Kolovrat Chráněné ložiskové území Kolovraty (18430000) pro cihlářskou hlínu a do výhradního ložiska Kolovraty (3184300) pro cihlářskou hlínu. Na území katastrálního území Nedvězí koridor okrajově (minimálně) zasahuje do Ložiska nevyhrazeného nerostu Sluštice-Pacov (3185200) pro cihlářskou surovinu. V koridoru nejsou přítomny rizikové geofaktory (poddolovaná a sesuvná území).	-1	Trvalý Dlouhodobý	Přímý
Biologická rozmanitost flóra, fauna	Provedeným hodnocením byly identifikovány potenciálně negativní vlivy ve	-1/-2	Trvalý Dlouhodobý	Přímý

	<p>vztahu k maloplošným zvláště chráněným územím PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.</p> <p>Koridor je ve střetu se skladebnými prvky ÚSES nadregionální úrovně.</p> <p>Koridor je ve střetu s významnými krajinnými prvky ze zákona.</p> <p>V místě ukotvení stožárových míst dojde k ovlivnění stožárových konstrukcí.</p>			
Krajina, krajinný ráz	<p>Využití koridoru bude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz.</p> <p>Stavby nadzemních elektrických vedení jsou obecně považovány za stavby negativně ovlivňující krajinu a krajinný ráz. Míra vlivu je závislá na umístění stožárových konstrukcí a na jejich výšce. V případě souběhu více linek nadzemních elektrických vedení (sdružení linek do jednoho koridoru) se míra vlivu nadzemních elektrických vedení zesiluje.</p> <p>Koridor je vymezen v územním střetu s přírodními parky, které jsou vyhlášovány s cílem ochrany krajinného rázu.</p> <p>Koridor zasahuje na území přírodního parku Radotínsko-Chuchelský háj, Draháň-Troja, Botič-Milíčov a Rokytka.</p>	-1/-2	Trvalý Dlouhodobý	Přímý
B. Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Ovzduší a klima	Přechodné mírné vlivy po dobu provádění stavebních prací (zejm. prašnost).	-1/0	Krátkodobý	Přímý
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Přechodné mírné zvýšení hlukové zátěže po dobu provádění stavebních prací.	-1/0	Krátkodobý	Přímý
Hmotný majetek a využití území	Ovlivnění využití území po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost flóra, fauna	Ovlivnění stanovištních podmínek v době provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý

Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
C. Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Ovzduší a klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek a využití území	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Zemědělská půda	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Pozemky určené k plnění funkcí lesa	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Biologická rozmanitost flóra, fauna	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	<p>Provedeným hodnocením byly identifikovány významné negativní kumulativní a synergické vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu v úseku koridoru vymezeném na výkresech 2 a 3.</p> <p>Krajina v těchto oblastech je silně ovlivňována urbanizačními procesy. V širším zájmovém území vymezeného koridoru dochází k masivní zástavbě nových ploch bydlení a komerčních ploch. Krajina severního okraje Prahy bude významně ovlivněna také umístěním staveb pro Silniční okruh Prahy.</p> <p>Masivní urbanizací dochází k ovlivnění obrazu krajiny, k ovlivnění charakter krajiny. Umístěním nové trasy nadzemního vedení, resp. sdružení tras nadzemních elektrických vedení 400 kV a 110 KV dojde ke vzniku nového vizuálně významného liniového prvku v krajině.</p>	-1/-2	Kumulativní Synergický	
D. Identifikace přeshraničních vlivů				
Přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.				
E. Závěry a návrh opatření				
<ul style="list-style-type: none"> Vyloučit vznik negativních vlivů na odtokové poměry v území. Stožárové konstrukce umísťovat mimo záplavová území Q100 (Drahanský potok, Mratínský potok, Kunratický potok, Říčanský potok, Rokytka). 				

<ul style="list-style-type: none">• Využití koridoru je nutné koordinovat s těžebními aktivitami v dotčených ložiscích nerostných surovin.
<ul style="list-style-type: none">• Využití koridoru je podmíněno souhlasem Báňského úřadu.
<ul style="list-style-type: none">• Využití koridoru je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany zvláště chráněných území PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.
<ul style="list-style-type: none">• Využití koridoru je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES.
<ul style="list-style-type: none">• Využití koridoru je podmíněno minimalizací vlivů na krajinný ráz. Stožárové konstrukce umísťovat do pohledově méně exponovaných míst.
<ul style="list-style-type: none">• Minimalizovat rozsah záboru ZPF. Pro stožárové konstrukce přednostně využívat stávající stožárová místa.

B. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA PTAČÍ OBLASTI A EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY

Vyhodnocení nebylo zpracováno.

Dle stanoviska Odboru ochrany prostředí ochrany přírody Magistrátu hlavního města Prahy dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, čj. MHMP 1961975/2017 ze dne 19. 12. 2017 **nemůže mít Změna ÚP hl. města Prahy č. 3117/11 významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.**

C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

1. METODICKÝ PŘÍSTUP

Pro vyhodnocení vlivů návrhu změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11⁸ na udržitelný rozvoj území, resp. jeho části v rozsahu bodů C až F dle přílohy č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, byl aplikován postup vycházející z „Metodiky vyhodnocení vlivů Politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území“. Tuto metodiku zpracovaly společnosti PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. a Atelier T-plan, s.r.o. pro Ministerstvo pro místní rozvoj ČR v rámci projektu Technologické agentury ČR: Udržitelný rozvoj v územním plánování, číslo projektu TB010MMR028. MMR vydalo k této metodice Osvědčení o uznání Certifikované metodiky výzkumu, vývoje a inovací č. 001/2013.

Způsob vyhodnocení vlivů, které je popsáno ve výše zmíněné metodice, vychází z předpokladu, že územně analytické podklady dané územní jednotky (v našem případě hl. m. Prahy) vytvářejí referenční úroveň informací pro zpracování vyhodnocení vlivů daného stupně územně plánovací dokumentace (územní plán) na udržitelný rozvoj území. Cílem vyhodnocení je identifikace a expertní odhad míry významnosti vlivů, které mohou mít, v případě uplatnění této změny, vliv na vybrané skutečnosti a jevy obsažené v územně analytických podkladech a to jak z pozitivního, tak z negativního hlediska.

Pro vyhodnocení vlivů dle části C byly použity skutečnosti prezentované v „Územně analytických podkladech hl. m. Prahy pro kraj 2020“⁹ (IPR HMP 2020). Výchozím podkladem vyhodnocení je kapitola „1100 Rozbor udržitelného rozvoje, posouzení stavu a vlivů v území“, která v zájmu komplexního podchycení celé problematiky člení téma udržitelného rozvoje celkem do jedenácti oblastí. Pro každou z těchto oblastí je formulováno několik dílčích cílů (principů) udržitelného rozvoje, jejichž naplňování je v rámci monitoringu rozvoje území a jeho změn v průběhu času sledováno prostřednictvím vybraných indikátorů.

Z těchto 11 oblastí jsou do následného vyhodnocení zahrnuty pouze ty cíle (principy), které je možné ovlivnit v podrobnosti řešení územního plánu, resp. jeho změny. Tyto cíle jsou v následující Tab. 11 vyznačeny symbolem „✓“ a zelenou barvou příslušné buňky. Oblasti, kde tento vztah nebyl zjištěn, jsou vyznačeny symbolem „x“ a hnědou barvou příslušné buňky. Takto vybrané cíle jsou považovány za „skutečnosti“, jejichž ovlivnění posuzovanou změnou ÚP hl. m. Prahy je předmětem vyhodnocení.

Tab. 11 Oblasti a principy udržitelného rozvoje dle ÚAP HMP 2020 z hlediska řešení ÚP hl. m. Prahy

Oblast UR 01 Soulad městského a přírodního prostředí	
01.1 Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území	✓
01.2 Aktivně chránit a rozvíjet krajinné zázemí města	✓
01.3 Aktivně chránit a rozvíjet městskou krajinu	✓

⁸ Dále jen Z 3117/11.

⁹ Dále jen ÚAP HMP 2020.

Oblast UR 02 Kvalitní složky životního prostředí	
02.1 Efektivní hospodaření se zdroji	✓
02.2 Adaptace na klimatickou změnu	✓
02.3 Snížení znečištění ovzduší, světelné a hlukové zátěže	✓
02.4 Snížení znečištění vody	✓
Oblast UR 03 Vyvážené prostorové uspořádání města	
03.1 Vyvážený rozvoj vystavěného prostředí města	✓
03.2 Kvalitní veřejná prostranství	✓
03.3 Kvalitní využití území	✓
Oblast UR 04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	
04.1 Aktivně rozvíjet a chránit kulturní dědictví	✓
04.2 Vyvážený rozvoj cestovního ruchu	✓
04.3 Rozvíjet aktivní kulturní politiku města	✓
Oblast UR 05 Atraktivní a konkurenceschopné město	
05.1 Příznivé podnikatelské prostředí	x
05.2 Podpora inovace a konkurenceschopnosti	x
05.3 Ekonomická prosperita a blahobyt	✓
Oblast UR 06 Bezpečná a efektivní mobilita	
06.1 Šetrná mobilita	✓
06.2 Dostupná doprava	✓
06.3 Výkonná a spolehlivá doprava	✓
06.4 Prostorově a ekonomicky efektivní doprava	✓
Oblast UR 07 Bezpečné, odolné a připravené město	
07.1 Posilovat dostupnost a spolehlivost technické infrastruktury	✓
07.2 Rozvíjet prevenci a ochranu před živelnými katastrofami	✓
07.3 Posilovat ochranu obyvatel a snižovat bezpečnostní hrozby	x
Oblast UR 08 Vzdělané a inovativní město	
08.1 Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání	✓
08.2 Aktivní rozvoj lidských zdrojů a vzdělávacích institucí	✓
08.3 Podpora spolupráce vzdělávacích a výzkumných institucí s podnikatelskou sférou	x

Oblast UR 09 Sociálně solidární a soudržné město	
09.1 Dostupné bydlení	✓
09.2 Kvalitní a dostupná péče o zdraví	✓
09.3 Sociální inkluze a podpora rodiny	x
09.4 Důstojná práce a snížení příjmové nerovnosti	x
Oblast UR 10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	
10.1 Odbornost, kompetentnost a odpovědnost veřejné správy	x
10.2 Inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy	x
10.3 Efektivní hospodaření s veřejnými prostředky a majetkem	x
Oblast UR 11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	
11.1 Zapojení obyvatel do rozvoje města	x
11.2 Zapojení obyvatel do komunitního života	x
11.3 Spokojenost obyvatel s životem ve městě	x

Z Tab. 11 výše je patrné, že z vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území jsou vyřazeny pouze ty cíle (principy), jejichž naplňování je primárně závislé na organizačních, ekonomických nebo politických aspektech, případně by měly v rámci liberálně tržní ekonomiky zůstat v kompetenci svobodného rozhodování příslušných subjektů¹⁰.

Vlastní vyhodnocení vlivů posuzované změny na vybrané „skutečnosti“ („cíle“) je provedeno tímto způsobem:

- Zjištěné vlivy jsou klasifikovány jako přímé a nepřímé, přičemž:
 - ⇒ jako „**přímý**“ je hodnocen vliv jednoznačným dopadem na některou z vybraných skutečností (oblastí udržitelného rozvoje) a to:
 - vymezením plochy s konkrétně stanoveným hlavním způsobem využití¹¹ (např. plochy čistě obytné, plochy výroby a služeb, plochy zvláštních komplexů občanského vybavení, plochy sportu a rekreace, plochy dopravní nebo technické infrastruktury, plochy krajinné a městské zeleně) = „**přímý pozitivní vliv**“,
 - vlivem na konkrétní složku nebo složky životního prostředí (např. zábor půdního fondu) = „**přímý negativní vliv**“
 - ⇒ jako „**nepřímý**“ je vliv hodnocen v případě, kdy
 - kdy stanovený způsob využití vytváří širší spektrum možností využití vymezené plochy nebo její části (plochy všeobecně obytné, plochy smíšené, plochy veřejného vybavení atp.) = „**nepřímý pozitivní vliv**“,

¹⁰ Vláda není řešení, vláda je problém (R. Reagan 1911 – 2004, 40. prezident USA).

¹¹ Viz Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hl. m. Prahy (ÚP SÚ hl. m. Prahy ve znění OOP č. 55/2018b Sb.

- vliv vzniká jako důsledek přímého ovlivnění jiné skutečnosti nebo jiné složky životního prostředí (vliv vyvolaný, sekundární) = „**nepřímý pozitivní / negativní vliv**“.

- Míra vlivu je vyjádřena pomocí pětistupňové Likertovy škály doplněné o rozlišení způsobu ovlivnění (přímý nebo nepřímý vliv), kde:

Významný přímý / (nepřímý) pozitivní vliv na danou skutečnost (jev, složku)	+2 / (+2)
Málo významný přímý / (nepřímý) pozitivní vliv na danou skutečnost (jev, složku)	+1 / (+1)
Bez vlivu na danou skutečnost (jev, složku)	0
Málo významný přímý / (nepřímý) negativní vliv na danou skutečnost (jev, složku)	-1 / (-1)
Významný přímý / (nepřímý) negativní vliv na danou skutečnost (jev, složku)	-2 / (-2)

- V případě, že rozsah a charakter posuzované změny nebo míra dostupných informací neumožňují jednoznačnou kvantifikaci vlivu, jsou pomocí lomítka („/“) vyjádřeny oba mezní stupě hodnocení (např. +1/+2).
- Tabelární bodové hodnocení je doplněno souhrnným komentářem se stručným popisem způsobu a míry ovlivnění dané skutečnosti řešením posuzované změny územního plánu.

2. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA VYBRANÉ SKUTEČNOSTI ÚAP HMP

Tab. 12 Hodnocení vlivů změny č. Z3117/11 na vybrané cíle udržitelného rozvoje dle ÚAP HMP 2020¹²

Oblast UR 01 Soulad městského a přírodního prostředí	
01.1 Podpora ochrany přirozených ekosystémů a zachovalých přírodních území	0
01.2 Aktivně chránit a rozvíjet krajinné zázemí města	0/-1
01.3 Aktivně chránit a rozvíjet městskou krajinu	0
Oblast UR 02 Kvalitní složky životního prostředí	
02.1 Efektivní hospodaření se zdroji	0
02.2 Adaptace na klimatickou změnu	0
02.3 Snížení znečištění ovzduší, světelné a hlukové zátěže	0
02.4 Snížení znečištění vody	0
Oblast UR 03 Vyvážené prostorové uspořádání města	
03.1 Vyvážený rozvoj vystavěného prostředí města	0
03.2 Kvalitní veřejná prostranství	0

¹² V zájmu zřetelného provázání s platnými ÚAP HMP bylo u vybraných cílů ponecháno jejich původní číselné označení.

03.3 Kvalitní využití území	0
Oblast UR 04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	
04.1 Aktivně rozvíjet a chránit kulturní dědictví	0
04.2 Vyvážený rozvoj cestovního ruchu	0
04.3 Rozvíjet aktivní kulturní politiku města	0
Oblast UR 05 Atraktivní a konkurenceschopné město	
05.3 Ekonomická prosperita a blahobyt	+1
Oblast UR 06 Bezpečná a efektivní mobilita	
06.1 Šetrná mobilita	0
06.2 Dostupná doprava	0
06.3 Výkonná a spolehlivá doprava	0
06.4 Prostorově a ekonomicky efektivní doprava	0
Oblast UR 07 Bezpečné, odolné a připravené město	
07.1 Posilovat dostupnost a spolehlivost technické infrastruktury	+2
07.2 Rozvíjet prevenci a ochranu před živelnými katastrofami	0
Oblast UR 08 Vzdělané a inovativní město	
08.1 Zvyšování kvality a dostupnosti vzdělávání	0
08.2 Aktivní rozvoj lidských zdrojů a vzdělávacích institucí	0
Oblast UR 09 Sociálně solidární a soudržné město	
09.1 Dostupné bydlení	0
09.2 Kvalitní a dostupná péče o zdraví	0

Předmětem změny Z 3117/11 je zpřesnění koridorů vedení přenosové soustavy ČR, které vychází z PÚR ČR, ve znění Aktualizací č. 1,2 a 3 a byly následně zpřesněny územně plánovací dokumentací kraje - Aktualizací č. 3 ZÚR hl. m. Prahy. Dále je předmětem změny upřesnění plochy navrhované transformovny 400/110 kV Sever.

Hlavním cílem změny je zvýšení spolehlivosti a efektivnosti provozu přenosové soustavy ČR, a proto má změna významný pozitivní vliv na princip 07.1. Změna, tak přispěje k podstatnému zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie v oblasti hl. m. Prahy, umožní případný další průmyslový a ekonomický rozvoj oblasti a zajistí možnost připojení dalších nových zdrojů a spotřeb v této lokalitě. Změnu je tedy možné vnímat, jako pozitivní i z hlediska ekonomické prosperity (05.3).

Změna vymezuje nové zastavitelné plochy TVE na úkor ploch městské a krajinné zeleně a má tak mírně negativní vliv na princip 01.2. Tento vliv je hodnocen, jako málo významný až nulový, protože změna ruší i zastavitelnou plochu a nahrazuje ji plochou zeleně. Nárůst nových zastavitelných ploch, tak není moc výrazný.

D. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Jiné skutečnosti, neobsažené v územně analytických podkladech hl. m. Prahy, které by mohly být ovlivněny řešením Změny hl. m. Prahy č. 3117/11 nebyly zjištěny.

E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBSAŽENÝCH V ZÚR HL. M. PRAHY

1. VÝCHODISKA A METODICKÝ PŘÍSTUP

Zásady územního rozvoje jsou dle ust. § 36 odst. 5 stavebního zákona závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Dle ust. § 34 odst. 3 stavebního zákona územní plán v souvislostech území obce zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje a zásadami územního rozvoje. Hodnocení změny č. Z 3117/11 ve vztahu k prioritám územního plánování obsaženým v platných ZÚR hl. m. Prahy je proto základním ukazatelem, zda její řešení odpovídá požadavkům a předpokladům dlouhodobého vývoje města. Jako referenční rámec pro vyhodnocení souladu s prioritami územního plánování je použito úplné znění Zásad územního rozvoje hlavního města Prahy ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 a 11, které nabýly účinnosti 28. 7. 2022.

Vyhodnocení přínosu k naplnění priorit obsažených v platných ZÚR hl. m. Prahy vychází z výsledků dílčích hodnocení a analýz zpracovaných v částech A, B, C a D této dokumentace a je opět provedeno pětistupňové Likertovy škály doplněné o rozlišení způsobu ovlivnění (přímý nebo nepřímý vliv), kde jednotlivé hodnoty vyjadřují míru souladu s konkrétní prioritou (Tab. 13).

Tab. 13 Klasifikace míry souladu s prioritami platných ZÚR hl. m. Prahy

+2	Návrh změny ÚP je v plném souladu s uvedenou prioritou ZÚR hl. m. Prahy
+1	Návrh změny ÚP je v částečném souladu s uvedenou prioritou ZÚR hl. m. Prahy
0	Návrh změny ÚP nemá k uvedené prioritě ZÚR hl. m. Prahy žádný vztah
-1	Návrh změny ÚP je v mírném rozporu s uvedenou prioritou ZÚR hl. m. Prahy
-2	Návrh změny ÚP je ve výrazném rozporu s uvedenou prioritou ZÚR hl. m. Prahy

V případě, že rozsah a charakter posuzované změny nebo míra dostupných informací neumožňují jednoznačnou kvantifikaci vlivu, jsou pomocí lomítka („/“) vyjádřeny oba mezní stupě hodnocení (např. +1/+2). Hodnocení je doplněno stručným souhrnným komentářem k upřesnění nebo vysvětlení vztahu posuzované změny k dané prioritě.

Obdobně jako v části C tohoto svazku je také hodnocení přínosů změny č. Z 3117/11 k naplnění priorit územního plánování obsažených v ZÚR hl. m. Prahy provedeno tabelární formou s následným doplňujícím komentářem (viz níže Tab. 14).

2. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU K NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ OBSAŽENÝCH V ZÚR HL. M. PRAHY

Tab. 14 Hodnocení přínosů změny č. Z 3117/11 k naplnění priorit územního plánování obsažených v ZÚR hl. m. Prahy

PRIORITA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ		PŘÍNOS ZMĚNY Č. Z 3117/11
(1)	Vycházet z výjimečného postavení Prahy jako hlavního města České republiky, přirozeného centra Pražského regionu a významného města Evropy.	0
(2)	Respektovat a rozvíjet kulturní a historické hodnoty a rozmanité přírodní podmínky na území hl. m. Prahy.	0
(3)	Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města.	0
(4)	Upřednostnit využití transformačních území oproti rozvoji v dosud nezastavěném území.	0/-1
(5)	Zmírnit negativní vlivy suburbanizace v přilehlé části Pražského regionu opatřeními ve vnějším pásmu hl. m. Prahy.	0
(6)	Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje.	0
(7)	Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.	0
(8)	Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí.	0
(9)	Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města.	+2
(10)	Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému.	0/-1
(11)	Vytvořit podmínky pro odstranění nebo zmírnění současných ekologických problémů a přispět k vyřešení střetů zájmů mezi ochranou životního prostředí a ekonomickým a stavebním rozvojem hlavního města.	+1
(12)	Vytvořit podmínky pro odstranění současných problémů mezi veřejným zájmem na zachování historického stavebního fondu a rozvojem uvnitř historického centra.	0

Předmětem změny Z 3117/11 je zpřesnění koridorů vedení přenosové soustavy ČR, kterých realizace povede ke zvýšení spolehlivosti a efektivnosti provozu přenosové soustavy ČR. Změna je tak v plném souladu s prioritou (9).

Vzhledem k tomu, že tato změna si vyžaduje zásahy do přírodních ploch, ale zároveň přispívá k ekonomickému rozvoji, je v částečném souladu i s prioritou (11).

Do mírného rozporu se změna dostává s prioritou (10), a to díky zastavování přírodních ploch. Vzhledem k tomu, že nové zastavitelné plochy jsou změnou vymezeny mimo transformační území, dochází k rozporu také s prioritou (4).

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRUTÍ

Tato kapitola obsahuje souhrn závěrů jednotlivých částí vyhodnocení vlivů změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 obsažených v předchozích kapitolách.

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy stavebního zákona

Závěry vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo, lidské zdraví, životního prostředí a kulturní a historické dědictví jsou stručně shrnuty v kap. 12. části A tohoto svazku. Na základě těchto zjištění se doporučuje příslušnému orgánu vydat ke změně Územního plánu hlavního města Prahy č. Z 3117/11 „souhlasné stanovisko“ dle § 10 g) zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů při stanovení následujících podmínek:

- 1) Vyloučit vznik negativních vlivů na odtokové poměry v území. Stožárové konstrukce umísťovat mimo záplavová území Q100 (Drahanský potok, Mratínský potok, Kunratický potok, Říčanský potok, Rokytka).
- 2) Využití koridoru je nutné koordinovat s těžebními aktivitami v dotčených ložiscích nerostných surovin.
- 3) Využití koridoru je podmíněno vyloučením negativních vlivů na předměty ochrany zvláště chráněných území PR Zmrzlík, PP Hrnčířské louky, PP Milíčovský les a rybníky a PR Mýto.
- 4) Využití koridoru je podmíněno minimalizací rozsahu vlivů na skladebné prvky ÚSES.
- 5) Využití koridoru je podmíněno minimalizací vlivů na krajinný ráz. Stožárové konstrukce umísťovat do pohledově méně exponovaných míst za předpokladu, že to umožňují technické parametry vedení a není to v rozporu s jinými požadavky na využití území.
- 6) Minimalizovat rozsah záboru ZPF. Pro stožárové konstrukce přednostně využívat stávající stožárová místa.

Vyhodnocení vlivů na EVL a PO

Vyhodnocení nebylo zpracováno.

Dle stanoviska Odboru ochrany prostředí ochrany přírody Magistrátu hlavního města Prahy dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, čj. MHMP 1961975/2017 ze dne 19. 12. 2017 **nemůže mít Změna ÚP hl. města Prahy č. 3117/11 významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.**

Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech

Hlavním cílem změny je zvýšení spolehlivosti a efektivnosti provozu přenosové soustavy ČR, a proto má změna významný pozitivní vliv na princip 07.1. Změna, tak přispěje k podstatnému zvýšení spolehlivosti dodávek elektrické energie v oblasti hl. m. Prahy, umožní případný další průmyslový a ekonomický rozvoj oblasti a zajistí možnost připojení dalších nových zdrojů a spotřeb v této lokalitě. Změnu je tedy možné vnímat, jako pozitivní i z hlediska ekonomické prosperity (05.3).

Změna vymezuje nové zastavitelné plochy TVE na úkor ploch městské a krajinné zeleně a má tak mírně negativní vliv na princip 01.2. Tento vliv je hodnocen, jako málo významný až nulový, protože změna ruší i zastavitelnou plochu a nahrazuje ji plochou zeleně. Nárůst nových zastavitelných ploch, tak není moc výrazný.

Vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti nepodchycené v ÚAP hl. m. Prahy

Jiné skutečnosti podstatné pro vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj v řešeném území nebyly zjištěny.

Vyhodnocení přínosu k naplnění priorit územního plánování obsažených v ZÚR Hl. m. Prahy

Předmětem změny Z 3117/11 je zpřesnění koridorů vedení přenosové soustavy ČR, kterých realizace povede ke zvýšení spolehlivosti a efektivnosti provozu přenosové soustavy ČR. Změna je tak v plném souladu s prioritou (9).

Vzhledem k tomu, že tato změna si vyžaduje zásahy do přírodních ploch, ale zároveň přispívá k ekonomickému rozvoji, je v částečném souladu i s prioritou (11).

Do mírného rozporu se změna dostává s prioritou (10), a to díky zastavování přírodních ploch. Vzhledem k tomu, že nové zastavitelné plochy jsou změnou vymezeny mimo transformační území, dochází k rozporu také s prioritou (4).

Závěr

Z výše uvedeného shrnutí je patrné, že při uplatnění opatření k předcházení nebo minimalizaci vlivů obsažených v této dokumentaci nemá návrh Změny ÚP hl. m. Prahy č. Z 3117/11 významné negativní vlivy na obyvatelstvo a složky životního prostředí.

Ve vztahu k územním podmínkám pro hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel v území nebyly v případě posuzované změny zjištěny žádné významné negativní vlivy.

Na základě těchto skutečností je možné konstatovat, že návrh Změny ÚP hl. m. Prahy č. 3117/11 nenarušuje vyvážený vztah územních podmínek udržitelného rozvoje území ve smyslu § 18 odst. 1 stavebního zákona.

SEZNAM ZKRATEK

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
As	Arsen
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
BaP	Benzo[a]pyren
CSZ	Celoměstský systém zeleně
CZT	Centrální zásobování teplem
ČD	České dráhy
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický úřad
ČHP	Číslo hydrologického povodí
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČS	Čerpací stanice
ČSN	Česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
ČZÚK	Český úřad zeměměřičský a katastrální
D	Dálnice (označení)
DC	Dotřídňovací centrum
DI	Dopravní infrastruktura
DP	Dobývací prostor
EO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EIA	Environmental Impact Assessment (posuzování vlivů staveb na životní prostředí, „projektové“ posouzení)
EO	Ekvivalentní obyvatel
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000
HEIS;	Hydroekologický informační registr
HGR	Hydrogeologický rajon
Hl. m.	Hlavní město
HMP	Hlavní město Praha
HPJ	Hlavní půdní jednotka
HMP	Hlavní město Praha
IPR HMP	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
k. ú.	katastrální území
KES	Koeficient ekologické stability

KN	Katastr nemovitostí
KPZ	Krajinná památková zóna
KS	Krajský soud
K+S	Kumulativní a synergické (vlivy)
LH	Les hospodářský
LKTC	Kódové označení letiště Točná
LO	Les ochranný
LZU	Les zvláštního určení
MČ	Městská část
MD	Ministerstvo dopravy
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MO	Městský okruh
MPR	Městská památková rezervace
MPZ	Městská památková zóna
MUS	Městská uliční síť
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
MZCHÚ	Maloplošné zvláště chráněné území
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
Ni	Nikl
NIZ	Neionizující záření
NKP	Národní kulturní památka
NKS	Nadřazený komunikační systém
NO₂	Oxid dusičitý
NO_x	Oxidy dusíku
NPP	Národní přírodní památka (MZCHÚ)
NPR	Národní přírodní rezervace (MZCHÚ)
NRBC	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
NRBK	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
NSS	Nejvyšší správní soud
O₃	Ozón
OB	Rozvojová oblast republikového významu
OB-N	Rozvojová oblast nadmístního významu
OBÚ	Obvodní báňský úřad
OHP	Ochranné hlukové pásmo
OOP	Opatření obecné povahy
OP	Ochranné pásmo

OP VZ	Ochranné pásmo vodního zdroje
ORP	Obec s rozšířenou působností
OZKO	Oblast zhoršené kvality ovzduší
PID	Pražská integrovaná doprava
PLO	Přírodní lesní oblast
PM₁₀, PM_{2,5}	Poletavý prach
PO	Ptačí oblast soustavy Natura 2000
POH	Plán odpadového hospodářství
PP	Přírodní památka (MZCHÚ)
PPk	Přírodní park
PR	Přírodní rezervace (MZCHÚ)
PPR	Pražská památková rezervace
PSP	Pražské stavební předpisy
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚP	Platný územní plán
PÚR	Politika územního rozvoje
PVL	Povodí Vltavy
RBC	Regionální biocentrum (ÚSES)
RBK	Regionální biokoridor (ÚSES)
Resp.	Respektive
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší
RNP	Regulovaný počet nadzemních podlaží.
RP	Rozvojová plocha
RS	Rychlé spojení
RUR	Rozbor udržitelného rozvoje
RZM 50	Rastrová základní mapa v měřítku 1:50 000
RWY	Runway
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SD	Sběrný dvůr
SEA	Strategy Environmental Assesment (posuzování vlivů koncepcí a programů na životní prostředí, „strategické“ posouzení)
SEZ	Stará ekologická zátěž
SK	Středočeský kraj
SHZ	Stará hluková zátěž
SO2	Oxid siřičitý
SOKP	Silniční okruh kolem Prahy
SV	Skupinový vodovod
SZ	Stavební zákon

SŽDC	Správa železniční dopravní cesty
TI	Technická infrastruktura
TO	Třída ochrany zemědělského půdního fondu
TS	Transformační stanice
TZL	Tuhé znečišťující látky
ÚAN	Území s výskytem archeologických nálezů
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚČOV	Ústřední čistírna odpadních vod
UHI	Tepelný ostrov města (Urban Heat Island)
ÚHÚL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚP	Územní plán obce
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
UR	Udržitelný rozvoj
ÚP SÚ HMP	Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy
ÚSES	Územní systém ekologické stability
ÚSOP	Ústřední seznam ochrany přírody
VDJ	Vodojem
VKP	Významný krajinný prvek
VOC	Těkavé organické látky
VPP	Vzletové a přistávací prostory
VPR	Vesnická památková rezervace
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VPZ	Vesnická památková zóna
vtl	Vysokotlaký (plynovod)
VÚ	Vodní útvar
VÚVA	Výzkumný ústav výstavby a architektury
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský Tomáše Garriguea Masaryka
VVURÚ	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
VVN	Velmi vysoké napětí
VVTL	Velmi vysokotlaký plynovod
ZCHÚ	Zvláštní chráněné území
WHO	World Health Organization
ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny
ZOPV	Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚ	Záplavové území
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZVN	Zvláště vysoké napětí

žst.	Železniční stanice
ŽUP	Železniční uzel Praha

SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY

- Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy ve znění Opatření obecné povahy č. 55/2018, platné znění
- Politika územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, 2021
- Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 a 11 (2022)
- Územně analytické podklady Praha (Institut plánování a rozvoje města, příspěvková organizace 2014 - 2020)

OBOROVÉ KONCEPCE A STRATEGIE

- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, 2013
- Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030, 2018
- Koncepce péče o zeleň v hl. m. Praze (2010)
- Krajský plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy 2016-2025 (2015)
- Národní plán povodí Labe, 2015
- Plán oblasti povodí Dolní Vltavy (2016)
- Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (2015)
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024, 2014
- Politika druhotných surovin České republiky 2019-2022, 2019
- Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
- Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny v Praze (2008)
- Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01 (2016)
- Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (2017)
- Strategie adaptace Hl. m. Prahy na změnu klimatu - Analýza dopadů klimatické změny v Praze (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. – CzechGlobe, ve spolupráci s IPR Praha a OCP MHMP, 2016)
- Strategie adaptace Hl. m. Prahy na změnu klimatu –Návrh (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. – CzechGlobe, ve spolupráci s IPR Praha a OCP MHMP, 2016)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025, 2016
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 + (2019), 2019
- Strategický plán hlavního města Prahy, aktualizace (2016)
- Strategický rámec ČR 2030, 2017
- Státní energetická koncepce 2015-2040, 2015

- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace 2016, 2016
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, 2009
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017
- Územní energetická koncepce hl. m. Prahy 2013-2033 (2014)

INTERNETOVÉ ZDROJE

- <http://iprpraha.cz>
- <http://www.envis.praha-mesto.cz>
- <http://cs.wikipedia.org>
- <http://www.mapy.cz>
- <http://www.praha-mesto.cz>
- www.natura2000.cz
- www.heis.vuv.cz
- <https://mapy.geology.cz/radon/>
- https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/
- <https://mapy.geology.cz/haz/>
- <https://mapy.geology.cz/suris/>
- http://app.iprpraha.cz/apl/app/ig_mapy/
- <http://www.praha-priroda.cz/vodni-plochy-a-potoky/vodni-toky/>
- <http://www.praha-priroda.cz/odborna-verejnost/kvalita-vody/>

LEGISLATIVA, NORMY, METODIKY

- Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí (Věstník MŽP ČR č. 02/2015)
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- Zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Zákon č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

VEŘEJNÉ INTERNETOVÉ ZDROJE

- <http://iprpraha.cz>
- http://app.iprpraha.cz/apl/app/ig_mapy/
- <http://www.envis.praha-mesto.cz>
- <http://cs.wikipedia.org>
- <http://www.mapy.cz>
- <http://www.praha-mesto.cz>
- www.natura2000.cz
- www.heis.vuv.cz
- <https://mapy.geology.cz/radon/>
- https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/
- <https://mapy.geology.cz/haz/>
- <https://mapy.geology.cz/suris/>