

Územní plán hl. m. Prahy (Metropolitní plán)

název org.	charakter	PID	ID vyjádření	shrnutí	obsah vyjádření								
3) Oprávněný investor													
188 Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011710	Jiné	<p>MP uvádí v rámci bilancování (kapitola 10 textové části Odůvodnění – Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch, 10.1.2. Demografická prognóza počtu obyvatel a 10.1.3. Bilanční výpočty Metropolitního plánu) maximální možné nárůsty kapacit Prahy při maximálním využití kapacity transformačních a rozvojových ploch MP na hodnotách 584.520 obyvatel a 525.080 pracujících.</p> <p>Uvedena je též demografická prognóza vývoje počtu obyvatel hl. m. Prahy k roku 2050 zpracovaná Univerzitou Karlovou v roce 2020 ve 3 variantách:</p> <table><tr><td>nízká</td><td>1.492.000 obyvatel</td></tr><tr><td>střední</td><td>1.735.000 obyvatel</td></tr><tr><td>vysoká</td><td>1.943.000 obyvatel</td></tr></table> <p>a demografická prognóza IPR Praha z roku 2020 k roku 2050, pouze varianta:</p> <table><tr><td>střední</td><td>1.569.010 obyvatel.</td></tr></table>	nízká	1.492.000 obyvatel	střední	1.735.000 obyvatel	vysoká	1.943.000 obyvatel	střední	1.569.010 obyvatel.
nízká	1.492.000 obyvatel												
střední	1.735.000 obyvatel												
vysoká	1.943.000 obyvatel												
střední	1.569.010 obyvatel.												

V roce 2014 byl očekávaný vývoj počtu obyvatel hl. m. Prahy k roku 2050 oproti prognóze Univerzity Karlovy z roku 2020 ve všech variantách o cca 250.000 obyvatel nižší:

nízká	1.244.000 obyvatel
střední	1.487.000 obyvatel
vysoká	1.688.000 obyvatel.

Námítky PVS jednak upřesňují současný stav vodohospodářské infrastruktury svěřené do správy PVS a návrhový stav vycházející z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy, jehož poslední aktualizace k roku 2016 byla schválena usnesením č. 30/133 Zastupitelstvem hl. m. Prahy dne 2.11.2017, Generelu zásobování vodou a Generelu odkanalizování, jejich detailních fází a aktualizací a dalších dílčích studií, jednak vycházejí z poznatků při aplikaci stávajícího platného Územního plánu hl. m. Prahy. Z hlediska zásobování pitnou vodou regionů hl. m. Prahy a Středočeského kraje vycházíme též z projektu „Aktualizace Generelu zásobování vodou HMP – Přepoččet hlavního distribučního systému vodovodní sítě pro stávající a výhledový stav 2030 a 2050“, který byl zpracován v období 2019 až 2022 na základě dříve předaných podkladů od IPR, které byly nižší než prognóza Univerzity Karlovy.

Předkládané námítky ke zveřejněnému návrhu MP jsou zpracovány ve shodě s materiálem "Strategie rozvoje vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy v období 2022 - 2035 a jeho financování z vodného a stočného a rozpočtu hl. m. Prahy, k zajištění správy a provozování infrastruktury vodovodů a kanalizací v majetku hl. m. Prahy po roce 2028 a k záměru financování stavby „č. 6963 celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově Etapa 0002 - stávající vodní linka" jako investici HMP, financovanou ze zdrojů vodného a stočného a zajištění její realizace Pražskou vodohospodářskou společností a.s.", který byl schválen zastupitelstvem hlavního města Prahy dne 24.2.2022 (Z-10059).

Pro přehlednost uvádíme citace z textu MP a jeho Odůvodnění *kurzívou* a požadavky na doplnění či změnu textu ***tučně kurzívou***, požadavky na vypouštěný text škrtnutím.

Obecně má PVS k předloženému návrhu MP následující námítky:

Propojení vodohospodářské infrastruktury se Středočeským krajem je uvedeno v kapitole 9 textové části Odůvodnění – Komplexní zdůvodnění navrhovaného řešení. Toto propojení systémů hl. m. Prahy a Středočeského kraje je třeba definovat především v kapitole 11 textové části Odůvodnění – Vyhodnocení koordinace z hlediska širších územních vztahů a grafické části O02 – Výkres širších vztahů. Připomínáme, že přestože je MP zpracováván pro území hl. m. Prahy, z hlediska vodovodů a kanalizací jde o nadobecní systém propojený s územím Středočeského kraje. Z hlediska zásobování pitnou vodou jsou ve Středočeském kraji umístěny klíčové zdroje pitné vody pro Prahu – Úpravná vody Želivka a Úpravná vody Káraný včetně jejich přivaděčů – a dále vodojemy Jesenice I, Jesenice II a Suchdol včetně řadů. Na distribuční síť hl. m. Prahy je napojena řada mimopražských obcí (k roku 2020 cca 299.281 obyvatel, k roku 2050 PVS obdržela od Středočeského kraje studii proveditelnosti „Zajištění zabezpečení dodávky vody pro území Středočeského kraje v rámci Pražské metropolitní oblasti“ (09/2021, VRV), kde je předpokládaný počet obyvatel Středočeského kraje 424.274 obyvatel k roku 2050). Se Středočeským krajem je částečně propojena i pražská kanalizační soustava – na území Středočeského kraje je umístěna pobočná ČOV Miškovice (pro 31.650 EO), která slouží pro čištění odpadních vod z Čakovic, Třeboradic, Miškovic a části území Letňan, do povodí ČOV Vínof jsou napojeny mimopražské obce Radonice a Přezletice, na ČOV Koloděje je napojeno k Praze přiléhající území Sibřiny a na kanalizační síť v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha (dále ÚČOV) jsou připojeny obce Kosoř a Chrástřany, naopak část území Suchdola je odkanalizována na ČOV Roztoky (pro tuto část Prahy se připravuje přepojení na ÚČOV). Na území Středočeského kraje se rovněž nachází část kalového hospodářství ÚČOV – kalová pole Drasty včetně kalového přivaděče a potrubí kalové vody. Požadujeme tyto vazby na Středočeský kraj upřesnit v kapitole 11 textové části Odůvodnění–Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších územních vztahů textové části a zakreslit je do grafické části plánu Z03 Hlavní výkres infrastruktury, O02 Výkres širších vztahů a do přílohy Odůvodnění 11.03.01. Ilustrace technické infrastruktury na území hl. m. Prahy a Středočeského kraje. Výchozím podkladem pro plánování budoucích kapacit vodohospodářských staveb a to i ve vazbě na tyto nadobecní systémy je platný Plán rozvoje vodovodů a kanalizací hl. m. Prahy. V současné době nejsou uvedené vazby na Středočeský kraj zakresleny (s výjimkou zákresu značek ČOV Miškovice, ČOV Roztoky a kalových polí Drasty v grafické části O02 Výkres širších vztahů). Požadujeme proto tyto vazby do výkresů Z03 a O02 doplnit.

Za zásadní námítku považujeme, aby byla v MP vymezena území, jejichž zastavitelnost je podmíněna vybudováním potřebné vodohospodářské infrastruktury. PVS podmínila z důvodu nedostatečné kapacity vodojemu Mazanka rozvoj lokality Bubny-Zátory jeho dostavbou. PVS musela zastavit z důvodu omezené kapacity pobočných čistíren odpadních vod připojení na kanalizaci v povodí pobočných čistíren odpadních vod Březiněves, Vínof, Kbely, Horní Počernice– Čertousy, Horní Počernice – Svěpravice, Běchovice, Koloděje, Kolovraty, Královice, Újezd u Průhonic, Lochkov, Holyně, Sobín a Přední Kopanina, přestože MP i stávající platný územní plán uvádí v těchto oblastech zastavitelná území. Odvod splaškových odpadních vod bude možný po zahájení zkušebního provozu intenzifikovaných čistíren odpadních vod. PVS se setkává s tím, že stavebníci předpokládají, že jim územní plán garantuje právo stavět a nechápu omezení vyplývající z technické nedostatečnosti veřejné vodohospodářské infrastruktury. Přestože PVS a HMP připravují potřebné zkapacitnění vodojemů, čistíren a dostavbu přivaděčů pitné vody a sběračů odpadních vod, narážíme na řadu problémů, které jejich výstavbu oddalují (zejména vypořádání majetkoprávních vztahů k pozemkům, které nejsou ve vlastnictví hl. m. Prahy nebo městských částí, nutnost projednání EIA, respektování závazných stanovisek, delší lhůty stavebních řízení). PVS doporučuje v Úvodním ustanovení Metropolitního plánu doplnit, že se jedná o nabídku potenciálních ploch k zastavění, jejichž zástavba může být omezena speciálními zákony, v tomto případě § 8, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích).

Předložený MP vychází z aktualizovaných prognóz, které počítají s navýšením počtu obyvatel hl. m. Prahy k roku 2050 oproti původní prognóze z roku 2014 o cca 250.000 obyvatel. V roce 2050 má být kapacita obytných ploch MP podle střední varianty dle prognózy IPR naplněna na 83 % a dle prognózy UK na 91 %, tedy je počítáno v hl. m. Praze s celkovým přírůstkem okolo 500.000 obyvatel. Vypočtená potřeba pracovních míst činí 98 % potenciálu MP, tj. přibližně 515.000 pracovních příležitostí. Pro avizované nárůsty bude potřeba uvažovat s navýšením kapacit vodohospodářské infrastruktury. PVS dokončila v roce 2022 projekt „Aktualizace Generelu zásobování vodou HMP – Přepoččet hlavního distribučního systému vodovodní sítě pro stávající a výhledový stav 2030 a 2050“. V tomto materiálu bylo vycházeno pro stanovení počtu obyvatel z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy a k roku 2030 bylo predikováno 1.427.881 obyvatel (+ 92.797 obyvatel oproti roku 2020) a k roku 2050 1.687.892 obyvatel (+ 352.808 obyvatel oproti roku 2020). Upozorňujeme, že pro plánovaný rozvoj dle MP bude muset být vodohospodářská infrastruktura (především kapacita vodojemů, čistíren odpadních vod a čerpacích stanic) zásadně posílena, neboť v době její výstavby a dosud realizované obnovy nebyly takové nárůsty očekávány.

PVS proto požaduje stanovení nárůstu počtu obyvatel a pracovních příležitostí pro 57 samosprávných městských částí. Často narážíme na rozpor mezi představami stavebníků, kteří plánují maximální zastavěnost území, a původními podklady IPR (dříve Útvaru rozvoje hl. m. Prahy), které byly podkladem pro zpracování detailních fází generelu a podle nichž byly dimenzovány kapacity vodohospodářských objektů. Volná kapacita ÚČOV v tuto chvíli činí cca 300.000 EO a na pobočných ČOV vznikne kapacita pro nová napojení po provedení plánovaných rekonstrukcí cca 90.000 EO.

PVS proto požaduje prověřit možnosti rozšíření ploch vodohospodářské infrastruktury (vodojemů a čistíren odpadních vod) s ohledem na předpokládaný demografický vývoj v jednotlivých samosprávných městských částech hl. m. Prahy. V případech, kde bude indikována nedostatečnost vodohospodářské infrastruktury, požadujeme, aby výstavba na transformačních a rozvojových plochách byla podmíněna výstavbou potřebné vodohospodářské infrastruktury – viz též naše námítka k textové části MP.

S ohledem na potřebu plánování rozvoje vodovodů a kanalizací doporučujeme do MP doplnit mapu plánované hustoty obyvatel v dělení pro 57 samosprávných městských částí, která bude odvozena ze stanovených regulativů, která napomůže do budoucna plánování potřebných kapacit vodohospodářské infrastruktury v závislosti na distribuci obyvatel v rámci města. Domníváme se, že by bylo vhodné demografii řešit i po menších plochách, než jsou městské části.

Tématu navýšení potřeby pitné vody a odtoku splaškových vod v zastavěném území v naší působnosti jsou sice věnované mapy uvedené v grafické příloze kapitoly 9 textové části Odůvodnění – Komplexní zdůvodnění navrhovaného řešení 09.10.02. Ilustrace potřeby pitné vody a 09.10.03. Ilustrace odtoku splaškových vod, které však pro nás nemají dostatečnou vypovídací hodnotu. Snížení potřeby pitné vody a odtoku odpadních vod (-1 – 0 l/s) v převážné části centrální části Prahy neodpovídají skutečnosti. Dle kapitoly 9 textové části Odůvodnění – Komplexní zdůvodnění navrhovaného řešení k čl. 156 Vyhodnocování plánu, Bilance technické infrastruktury, se vycházelo pouze z bilancování transformačních a rozvojových ploch. Z námi zpracovaných generelů vyplývá, že k nárůstu potřeb vody, a tedy i odvádění odpadních vod dochází na celém území hl. m. Prahy z důvodu nejen nové výstavby, ale především přestaveb stávajících objektů a zahušťováním zástavby, neočekáváme proto, že by v Praze došlo na některém území k poklesu potřeb, jak je uvedeno v přílohách 09.10.02. a 09.10.03. Odůvodnění.

S ohledem na určitou časovou prodlevu při zpracování a pro vydání MP, došlo nebo dojde během schvalovacího procesu MP k výstavbě následující vodohospodářské infrastruktury, která je nyní uváděna v návrhu, a proto ji doporučujeme uvést ve formě stávající vodohospodářské infrastruktury:

Zásobování vodou:

720/-/8 Obnova vodovodního řádu VDJ Chodová - Kyjský uzel, etapa A (mezi ulicí U Technoplynu a Kyjským uzlem) byla již dokončena a je před kolaudací

Tam, kde PVS neuvádí námítky k předloženému MP, PVS souhlasí s předloženým návrhem MP a požaduje zachovat předložené znění, respektive technické řešení.

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011724	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011726	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011728	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011731	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011732	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011733	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011735	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011736	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011737	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011740	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011741	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011743	Nesouhlas

Obecně k Textové části má PVS námítky k následujícím článkům MP:
MP definuje v čl. 5 Pojmy struktury a infrastruktury, odst. 2b) pro bodové značky, pokud není vymezena plocha, plochu kruhu o poloměru 40 m pro stavbu technické infrastruktury, vždy se středem ve středu značky. Plocha kruhu o poloměru 40 m má cca 0,5 ha, avšak v případě staveb vodojemů a čistíren odpadních vod se jeví vymezení kruhem s ohledem na většinou obdélníkové areály jako nevhodné. Např. stávající areál ČOV Dolní Chabry, která je v mapě vymezena pouze značkou, má rozměry cca 60 x 80 m, součástí čistírny je i dočišťovací rybník, jenž má plochu cca 0,5 ha (v nejširších místech rozměry cca 180 x 40 m). Areál vodojemu Ovčín, který je veliceštně srovnatelný s navrhovaným vodojemem Pomezí, zabírá plochu cca 13 800 m² (akumulační nádrže vodojemu, provozní budovy a čerpací stanice).
PVS proto podává námítku a požaduje v mapách zakreslit plochou všechny areály vodohospodářské infrastruktury, současné i v návrhu, které překračují vymezení pro bodové značky (viz konkrétní námítky k zásobování vodou a k odkanalizování) nebo případně vymezit poloměr alespoň shodně se stavbami dopravní infrastruktury, tj. 70 m.

V čl. 61 Využití lokality, odst. 7, upřesnit stávající text: „*Stávající budovy a jiné stavby (dle katastru nemovitostí k datu vydání Metropolitního plánu) v zastavitelných lokalitách, které svým využitím nejsou v souladu se stanoveným způsobem využití lokality, je možné v souladu s ostatními regulativy cílového charakteru a s respektem ke kulturním hodnotám uvedeným v čl. 9 odst. 7 a 8 upravovat a v odůvodněných případech rozšiřovat v případě, že dojde k navýšení RPB maximálně o 40 %.* **Prvek technické infrastruktury ke zrušení lze upravovat a rozšiřovat bez omezení RPB, pokud to vyžaduje jeho funkce.**“
Cílem je zajistit řádnou a trvalou provozuschopnost a případně i větší kapacitu vodních děl navržených ke zrušení po celou dobu jejich provozu. PVS je vázána speciálními zákony, zejména zákonem č. 254/2001 Sb. (o vodách) a zákonem č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) a jejich prováděcími předpisy, které ukládají povinnosti vlastníkům vodních děl, které nelze zaručit bez průběžné modernizace. Chceme tím zabránit výkladu, že u staveb určených ke zrušení lze povolit pouze jejich demolici. Přitom příprava a výstavba nadřazených systémů je záležitostí mnoha let, do kdy musí stávající infrastruktura sloužit a plnit platné legislativní předpisy (např. limitní hodnoty vypouštěného znečištění, požadavky na kvalitu pitné vody), než bude moci být zrušena.

V čl. 64 Zastavitelná rekreační lokalita, odst. 2, upřesnit text:
V zastavitelné rekreační lokalitě je přípustné provádět změny v území (včetně umisťování budov a jiných staveb) pro městské parky, rekreaci a sport. Dále je přípustné umisťovat s nimi související doplňkové stavby a také dopravní a technickou infrastrukturu a zahrádkové osady. Požadujeme text upřesnit tak, aby bylo jednoznačné, že v plochách zastavitelné rekreační lokality lze za stanovených podmínek MP umístit i tu vodohospodářskou infrastrukturu, která se přímo nevztahuje k potřebě napojení této lokality (tj. pouze staveb rekreačních objektů) na vodohospodářskou infrastrukturu.

V čl. 90 Budovy a jiné stavby v městském parku, odst. 6, požadujeme doplnit text:
„Přípustné je umisťovat stavby podzemních objektů a provádět změny dokončených staveb podzemních objektů za podmínky, že výška prokořenitelného prostoru se zeminou nad stropní konstrukcí podzemního objektu umožní trvalou existenci stromů, a to v plošném rozsahu minimálně 80 % plochy stropní konstrukce celého podzemního objektu. *To se netýká staveb vodohospodářské infrastruktury.*“
Vodovodní a kanalizační řady mají ze zákona stanoveno ochranné pásmo, aby nedocházelo k jejich poškození. To se vztahuje i na výsadby trvalých porostů (§ 23, odst. 5, písm. b) zákona č. 274/2001 Sb.). Dále je výsadba stromů upřesněna v Městských standardech vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy.

Obecně ke grafické části máme námítku špatné čitelnosti kódů ve značených barevných vrstvách jednotlivých ploch. Rovněž značení všech stávajících prvků technické infrastruktury světle modrou barvou není dobře čitelné, navíc je modrou barvou uvedena řada návrhových prvků (záplavová území, vodovod, vodní plochy). Hnědou barvou jsou kromě kanalizačních staveb v návrhu zakresleny též kolektory v návrhu a stávající významné cyklostezky. Tyto skutečnosti ztěžují orientaci v tištěné podobě a v digitální verzi se díky nutnosti velkého zvětšení ztrácejí souvislosti. Přestože je MP omezen určitou barevnou škálou, doporučujeme barevné rozlišení vylepšit, např. jednotlivé druhy uvést vlastní barvou a stav a návrh rozlišit slabě a tučně.

V grafické části i digitální mapě prezentované na webových stránkách je nutno vyřešit překryv značek 2 prvků ve výkrese Z03 Hlavní výkres infrastruktury je např. v místě rušené pobočné ČOV Běchovice navrhováno zařízení pro nakládání s odpady, avšak ve výsledku značka ČOV není vůbec viditelná a značka zařízení pro nakládání s odpady je přeškrtnutá. Rovněž je potřebné ve výkrese O01 řešit překryv značky prvku s plochou, kdy značka leží pod touto plochou, např. značky prvku ČOV leží pod plochou kanalizačního zařízení a značky prvku vodárenského zařízení leží pod plochou vodárenského zařízení, takže značky stejné barvy jako šrafování jsou špatně ne-li vůbec viditelné.

Z hlediska nadřazeného systému zásobování vodou má PVS k návrhu MP následující námítky:

Námítky k Textové části MP:

Část druhá Koncepce, hlava IV Koncepce infrastruktury, Technická infrastruktura, **článek 33** Základní členění technické infrastruktury, **odstavec (3):**
PVS navrhuje místo stávajícího textu:
„*Koncepce zásobování pitnou vodou je založena na využívání vody z vodních zdrojů Želivka a Káraný s rezervním vodním zdrojem Podolí a její distribuci v rámci celé Prahy prostřednictvím sítě významných příváděcích vodovodních řadů. Podrobně v čl. 135.*“
nové znění odstavce:
Koncepce zásobování pitnou vodou je založena na využívání vody z vodních zdrojů Želivka, Káraný a Podolí a její distribuci v rámci celé Prahy prostřednictvím sítě významných příváděcích vodovodních řadů. Podrobně v čl. 135.

V čl. 135 Zásobování vodou, odst. 1, PVS navrhuje upravit text:
b) vodovodní řad, liniové trubní vedení sloužící k přepravě pitné vody určené k veřejnému zásobování, u navrhovaných vodovodních řadů jde o významné příváděcí a hlavní řady jako součást nadřazeného distribučního systému, jejich přeložky a doplnění významných propojení stávajícího vodárenského systému.

Námítky k příloham Textové části MP:
Námítky k Příloze č. 2 tabulky Textové části

Tabulka 720/Zásobování vodou
PVS obecně s návrhy uvedenými v tabulce 720/Zásobování vodou souhlasí a požaduje jejich zachování. Pouze u následujících záměrů požaduje upravit názvy záměrů, příp. provedení dalších úprav tak, aby byly v souladu s investičními záměry PVS:
720/-/1 Hlavní vodovodní řad Horní Počernice - Káranské řady, propojení

- název změnit na
 - o **Propoj Horní Počernice – Klánovice, P9**
- varianta trasy v Metropolitním plánu je shodná s preferovanou trasou dle PVS

720/-/2 Příváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy

- název změnit na (PVS eviduje jako dvě akce)
 - o **Stavba č. 40555 Zokruhování DN 800 2.část Pitkovice – Újezd u Průhonic (Kozinec II. etapa)**
 - o **Stavba č. 40555 Zokruhování DN 1000 Jesenice – Újezd u Průhonic (Kozinec I. etapa)**

- **Zákres řadu (návrh) prodloužit ve všech výkresech až do Pitkovic ke křižovatce ulic Žampionová a K dálnici**
- **PVS požaduje zrušit variantní trasu podél 610/-/21 Komunikační propojení D1-Formanská**

720/-/7 Rozváděcí vodovodní řad Újezd u Průhonic - Kateřinky – Šeberov

- název změnit na
 - o **Dostavba vodovodního řadu, Šeberov - Kateřinky - Újezd u Průhonic**

720/-/8 Příváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel

- název změnit na (PVS eviduje jako dvě akce)

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011814	Nesouhlas	<p><u>910-720/-18 Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová - Čerpací stanice Kyjský uzel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • název změnit na (PVS eviduje jako dvě akce) <ul style="list-style-type: none"> o Obnova vodovodního řadu DN 1200 Kyjský uzel - Chodová, etapa B o Dostavba vodovodního řadu VDJ Chodová - Kyjský uzel, etapa C
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011815	Nesouhlas	<p>910-720/-14 Přiváděcí vodovodní řad Úpravna vody Podolí - Vodojem Flora, propojení</p> <ul style="list-style-type: none"> • název změnit na <ul style="list-style-type: none"> o ÚV Podolí – VDJ Flóra – přivaděč
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011816	Nesouhlas	<p>910-720/-15 Přiváděcí vodovodní řad Šoupátkový objekt Košík - Vodojem Kozinec, propojení</p> <ul style="list-style-type: none"> • název změnit na <ul style="list-style-type: none"> o Zkapacitnění vodovodního řadu DN 800 ŠO Košík - VDJ Kozinec
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011817	Nesouhlas	<p>910-720/207/1009 Vodojem Mazanka, rozšíření</p> <ul style="list-style-type: none"> • název změnit na <ul style="list-style-type: none"> o Výstavba vodojemu Mazanka (rozvoj Bubny Zátory)
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011818	Nesouhlas	<p>Dále PVS požaduje jako veřejně prospěšné stavby doplnit záměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> o ÚV Podolí – rekonstrukce II. etapa
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011819	Nesouhlas	<ul style="list-style-type: none"> o Obnova Káranských řadů od vodojemu Flora po úpravnu vody Káraný (DN 1100 z r. 1913 a DN 1100 z r. 1939)
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011820	Nesouhlas	<ul style="list-style-type: none"> o Obnova Káranských řadů – přeložka DN 1100 VDJ Flora - Kyjský uzel, III. etapa - Pod Židovskými hřbitovy – Počernická (trasa přeložky viz příloha č. 1)
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011821	Nesouhlas	<p>Námítky k Příloze č. 3 Krycí listy Textové části PVS požaduje zohlednit námítky k příloze č. 2 (viz výše)</p>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011822	Nesouhlas	<p><u>Námítky k textové části odůvodnění kapitola 2 - Soulad návrhu územního plánu s politikou územního rozvoje, územním rozvojovým plánem a územně plánovací dokumentací vydanou krajem:</u> <u>2. 2. 3. 2 K podkapitole c) 2 Oblasti osvětlové, vzdělávací a rekreačně společenské – plochy a zařízení pro významné politické, sportovní a kulturní aktivity nadmístního, celostátního a mezinárodního významu</u> <u>a</u> <u>2. 2. 4. 2. K podkapitole d) 2 Rozvojové plochy</u> <u>a</u> <u>2. 2. 4. 4. K podkapitole d) 4 Transformační plochy v otevřené krajině</u> Pro část „Úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci“ pro všechny oblasti, rozvojové a transformační plochy obecně doplnit, že je nutné vždy prověřit možnost napojení na vodovodní síť.</p>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011823	Nesouhlas	<p>2. 2. 4. 3 K podkapitole d) 3 Transformační plochy v zastavěném území: Holešovice – Bubny – Zátory (400/Z/56), transformační plocha je v Metropolitním plánu řešena v lokalitě 070 / Nové Bubny. K rozvojové oblasti Holešovice – Bubny – Zátory doplňujeme nutnou podmínku pro zásobování tohoto území pitnou vodou. Jedná se o realizaci stavby Výstavba vodojemu Mazanka (rozvoj Bubny Zátory)</p>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011824	Nesouhlas	<p><u>Námítky k textové části odůvodnění kapitola 9 - Komplexní zdůvodnění navrhovaného řešení (soubor 09 Textová část odůvodnění kap 09 00.pdf)</u> <u>Část sedmá Technická infrastruktura, Vodohospodářské sítě, článek 135, Zásobování vodou</u> Článek 135 požadujeme upravit a doplnit (původní text je <i>kurzívou</i>, navrhované změny jsou vyznačené <i>kurzívou tlustě</i>). <i>Koncepce zásobování vodou zahrnuje vodárenské plochy, vodárenská zařízení a koridory významných vodovodních řadů včetně územních rezerv. Některé návrhy jsou převzaty z platného územního plánu a některé vycházejí z Generelu zásobování vodou hl. m. Prahy (Koncepční model distribučního systému), který stanovuje ucelenou koncepci zásobování hlavního města vodou a definuje hlavní směry vývoje vodárenské infrastruktury. Generel zásobování vodou – Koncepční model distribučního systému – byl zpracován v r. 2002 pro celé území Prahy. a v pozdějších letech na něj navázalo zpracování dílčích Generelů zásobování vodou pro určité problémové oblasti, které jsou dnes zpracovány pro téměř celé území Prahy. Na něj v roce 2004 postupně navázaly detailní fáze zpracovávané na základě priorit. V současné době je v detailní fázi zpracováno téměř celé území hl. m. Prahy.</i> <i>Klíčové zdroje pitné vody pro Prahu – Úpravna vody Želivka a Úpravna vody Káraný včetně jejich přiváděčů – a dále vodojemy Jesenice I, Jesenice II a Suchdol včetně vodovodních řadů jsou umístěny na území Středočeského kraje. Na území Prahy je umístěn další klíčový zdroj pitné vody – úpravna vody Podolí. Na pražskou distribuční síť je napojena řada mimopražských obcí.</i> <i>Pro zajištění zásobování pitnou vodou v souvislosti s uvažovaným rozvojem zástavby v Lipencích a částečně také ve Zbraslavi jsou navrženy vodojemy Baně II, Lipence I a Lipence II, každý se zásobním prostorem pro 8 000 m³ pitné vody. Z důvodu posílení kapacity a zvýšení spolehlivosti dodávek pitné vody pro oblasti Košíř, Radlic a Jinonic a dále z důvodu chybějícího vodojemu na kótě cca 330 m n. m., a tím nutnosti zásobování velké oblasti přes redukční ventily, se navrhuje vodojem Pomezí. Uvedené vodojemy jsou vymezeny na základě podkladů a koncepčních materiálů správce vodárenského systému Pražské vodohospodářské společnosti a.s., vodojemy Baně II a Lipence II byly vymezeny již v platném územním plánu. Všechny vodojemy jsou navrženy jako podzemní. Nové vodojemy budou propojeny do vodovodní sítě se stávajícími vodojemy. Vodojem Lipence I bude propojen novým vodovodním řadem. Řad je částečně realizován od vodojemu Havlín do Lipenců. a Vodojemy Lipence II a Baně II budou připojeny na vodovodní přiváděč z vodojemu Havlín do vodojemu Baně I. Na základě posouzení požizovaných změn bylo navrženo rozšíření vodojemu Kopanina ve Stodůlkách pro zajištění budoucích potřeb dodávky pitné vody v oblasti Zličína, Sobína, Třebonic, Stodůlek, Řeporyjí, Jinonic a vody předané pro potřeby Středočeského kraje a v návaznosti na ZÚR bylo navrženo rozšíření vodojemu Mazanka.</i> <i>Za účelem zajištění dodávky pitné vody do oblasti Strnady, která dosud nebyla zásobena, je navrženo připojení na vodovodní síť ve Zbraslavi. Trasa vodovodního řadu vychází z vymezení v platném územním plánu. Pro posílení kapacity zásobování pitnou vodou v jihovýchodní části Prahy (stávající kapacita je na samé hranici možnosti pro stávající zástavbu a je nedostatečná pro navrhovaný rozvoj v jihovýchodní části města), pro vzájemnou zastupitelnost zdrojů vody při haváriích a pro umožnění obnovy nadřazeného systému vodovodní sítě (Přiváděcí vodovodní řad Vodojem Chodová – Kyjský uzel) se navrhuje vodovodní řad z vodojemu Jesenice II do oblasti Benic a Uhříněvsí (Zokruhování vodovodního řadu Praha – východ). (Stavba č. 40555 Zokruhování DN 800 1.část Uhříněves – Pitkovice, Stavba č. 40555 Zokruhování DN 800 2.část Pitkovice – Újezd u Průhonic (Kozinec II. etapa) a Stavba č. 40555 Zokruhování DN 1000 Jesenice – Újezd u Průhonic (Kozinec I. etapa). Doposud byla realizována část řadu v úseku Uhříněves – Pitkovice. Kompletní realizaci tohoto vodovodního řadu bude zajištěno zásobování předmětné oblasti vodou jak z vodojemu Kozinec, tak i z vodojemu Jesenice II. Vodovodní přiváděč umožní zásobení všech rozvojových ploch na jihovýchodě Prahy pitnou vodou. Dosud nerealizovaná část trasy Trasa vodovodního řadu je vymezena ze dvou podkladů, úsek trasy z Újezdu u Průhonic do Benic a Uhříněvsí je vymezen na základě dokumentace „Zokruhování vodovodního řadu Praha – východ, etapa 001 – DN 800, stavba č. 40555, Bomart, s.r.o., projekční kancelář, 6/2011“, a je součástí platného územního plánu a bylo pro něj vydáno územní rozhodnutí, které v roce 2022 nabylo právní moci, a druhý úsek trasy od řadu DN 1200 vedoucího z vodojemu Jesenice II do Újezdu u Průhonic je vymezen na základě Ověřovací studie z r. 2019, D plus projektová a inženýrská a.s. podkladu Pražské vodohospodářské společnosti a.s. Vymezení zpřesňuje koridor vodovodního přiváděče vymezený v ZÚR. V souvislosti s těmito návrhy Součástí těchto úprav je zvýšení kapacity vodojemu Kozinec. Tento vodojem není do budoucna již schopen pokrýt potřebnou dodávku vody ve svém zásobním pásmu. Z důvodu nevyhovujícího technického stavu a navýšení kapacity distribučního řadu je navržen záměr obnovy vodovodních řadů z vodojemu Chodová do čerpací stanice Kyjský uzel. Vodovodní řad bude schopen zajistit zvýšení dodávky pitné vody pro oblasti zásobované z vodojemu Kozinec.</i></p>

<p>Vodovodní řad bude v celém rozsahu obnoven a v úseku VDJ Chodová – šoupátkový objekt Košík zdvojen. Trasa vodovodního řadu je vymezena dle dokumentace k územnímu řízení „Obnova a zdvojení vodovodních řadů (DN 1200) od vodojemu Chodová – Kyjský uzel, D plus projektová a inženýrská a.s., 2008. Část obnovy v blízkosti Kyjského uzlu byla již realizována. Pro umožnění zokruhování (havarijní zásobování) vodovodních řadů do zásobního pásma vodojemu Kozinec a navýšení kapacity vodovodní sítě v rozvojových plochách v Horních Počernicích se vymezuje připojení vodovodní sítě na Káranské vodovodní přivaděče DN 1100, resp. zásobní pásmo ČS HORNÍ POČERNICE pro Horní Počernice v Horních Počernicích. Trasa vodovodního řadu je vymezena podle podkladů Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a záměr je již součástí platného územního plánu. Z důvodu nedostatečných profilů potrubí stávajícího propojení vodojemů, které má za následek nedostatečnou spolupráci obou vodojemů při pokrytí potřeb odběru vody v jejich zásobních pásmech Dále se navrhuje propojení vodojemů Vinohrady a Flora na Vinohradech. Trasa vodovodního řadu je vymezena podle podkladů Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a záměr je již součástí platného územního plánu.</p> <p>V souvislosti se stavbou č. 518 Pražského okruhu je vyvolána nutnost přeložky části vodovodního přivaděče z vodojemu Suchdol do Roztok, vedoucího přes Suchdol. Trasa přeložky je vymezena na 09 - 234 základě dokumentace k územnímu řízení pro danou stavbu dle předaných podkladů Ředitelství silnic a dálnic ČR.</p> <p>Pro lepší zokruhování zásobního pásma vodojemu Jesenice II v oblasti Šeberova a Chodova, a tím zvýšení zabezpečení dodávek pitné vody, se navrhuje propojení Újezdu u Průhonic a Šeberova vodovodním řadem (Dostavba vodovodního řadu, Šeberov - Kateřinky - Újezd u Průhonic). Trasa vodovodního řadu je vymezena dle podkladu Pražské vodohospodářské společnosti a.s.</p> <p>Na základě posouzení pořizovaných změn platného územního plánu byl navržen přivaděcí vodovodní řad z Úpravny vody Podolí do Vodojemu Flora (ÚV Podolí – VDJ Flóra – přivaděč) a přivaděcí vodovodní řad Šoupátkový objekt Košík – vodojem Kozinec.</p> <p>Z hlediska výhledových úprav vodárenského systému vedoucích k optimalizaci městské vodovodní sítě pro zajištění zásobování jeho obyvatel a ekonomických aktivit pitnou vodou jsou vymezeny následující územní rezervy:</p> <p>Nový vodojem Chvaly v Horních Počernicích, který představuje výhledové řešení pro zkapacitnění vodárenské soustavy v oblasti Horních Počernic, která je dosud závislá pouze na vodojemu Horní Počernice s omezeným objemem. V souvislosti s ním je vymezeno propojení vodojemu Chvaly s Káranským vodovodním přivaděčem do vodojemu Flora a Káranským vodovodním přivaděčem do vodojemu Ládví, čímž bude dosaženo důležitého zokruhování vodovodních řadů a zkapacitnění vodárenské soustavy v oblasti Horních Počernic.</p> <p>Nový vodojem Korunní II, včetně nutného připojení do stávající vodovodní sítě Vinohrad, představuje výhledové řešení pro zajištění požadovaného tlaku vody v centru města, který není schopen zajistit stávající vodojem Karlov a navýší potřebný akumulační objem vody pro další rozvoj.</p> <p>Rozšíření vodojemu Vypich v Břevnově umožní zajistit budoucí potřeby dodávky pitné vody v oblasti Vokovic, Veleslavína, Břevnova a Liboce.</p>						
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011825	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Kopanina• Mazanka• Vyhličky• Vypich• Ládví II• Rohožník• Kozinec• Malvazinky• Třebotov• Baně• Flora• Řihák</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011826	Nesouhlas	<p><u>Námítky ke grafické příloze kapitoly 9 odůvodnění, části 09.07.02 Ilustrace zásobování vodou:</u></p> <p>Prosíme doplnit navržené vodohospodářské objekty.</p> <p>ÚV Podolí – rekonstrukce II. etapa</p> <p><u>Vodojemy (prověření možnosti rozšíření):</u></p> <div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Vyhličky• Ládví II• Rohožník• Kozinec• Malvazinky• Třebotov• Baně• Flora• Řihák</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011827	Nesouhlas	
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011828	Nesouhlas	<p><u>Řady:</u></p> <div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Obnova Káranských řadů od vodojemu Flora po úpravnu vody Káraný (DN 1100 z r. 1913 a DN 1100 z r. 1939)</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011829	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Obnova Káranských řadů – přeložka DN 1100 VDJ Flora - Kyjský uzel, III. etapa - Pod Židovskými hřbitovy – Počernická (trasa přeložky viz příloha č. 1)</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011830	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Zkapacitnění vodovodního řadu DN 400 (pod Smíchovským nádražím), P5</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011831	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Obnova přivaděcího řadu DN 700 Podolí, Bruska, Praha 4, 5, 1 a 6</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011832	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• Přivaděcí řad VDJ Suchdol – VDJ Ládví II - v souvislosti s dostavbou Pražského okruhu</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011833	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• 720/-/2 Zákres řadu (návrh) prodloužit až do Pitkovic ke křižovatce ulic Žampionová a K dálnici</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011835	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• 720/-/2 PVS požaduje zrušit variantní trasu podél 610/-/21 Komunikační propojení D1- Formanská</div></div>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3011837	Nesouhlas	<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">• 720/-/8 Obnova vodovodního řadu VDJ Chodová-Kyjský uzel, etapa A – řad je realizován, zakreslit jako stávající</div></div>

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011843	Nesouhlas	<u>Námitky k textové části odůvodnění kapitola 12 - Vyhodnocení splnění požadavků zadání.</u> <u>II. A. 3. 2. 1. Zásobování vodou</u> ...Metropolitní plán výše uvedené požadavky zadání splňuje. Koncepce zásobování hl. m. Prahy pitnou vodou je založena na využívání vody z vodních zdrojů Želivka, Káraný a Podolí (územní rezerva) a její distribuci v rámci celého zastavěného území Prahy prostřednictvím sítě významných přiváděcích vodovodních řadů....
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011845	Nesouhlas	<u>Grafická část Metropolitního plánu:</u> <u>Námitky k Z03 Hlavní výkres infrastruktury a všechny příslušné další výkresy (Z02, Z04, S01, O01, O02)</u> Obecně: Velmi špatná orientace v mapách, nejsou popsány ani páteřní ulice.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011853	Nesouhlas	Všechny vodojemy ve stavu návrh nebo územní rezerva požadujeme vyznačit plochou technické vybavenosti TV. Bodové značky znamenající plochu kruhu o poloměru 40 m se středem ve středu značky (plocha cca 0,5 ha) jsou v případě staveb vodojemů nevhodné, protože se jedná o obdélníkové areály. Tyto areály v dřívě většině zabírají větší plochu než 0,5 ha.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011854	Nesouhlas	Požadujeme doplnit zákresy všech požadovaných změn uvedených v textové části.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011856	Nesouhlas	Prosíme doplnit všechny navržené řady a objekty a upravit následující: <u>ÚV Podolí – rekonstrukce II. etapa</u>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011859	Nesouhlas	<u>Vodojemy (prověření možností rozšíření):</u> <ul style="list-style-type: none">• <i>Vyhlídky</i>• <i>Ládví II</i>• <i>Rohožník</i>• <i>Kozinec</i>• <i>Malvazinky</i>• <i>Třebotov</i>• <i>Baně</i>• <i>Flora</i>• <i>Řihák</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011872	Nesouhlas	<u>Řady:</u> <ul style="list-style-type: none">• <i>Obnova Káranských řadů od vodojemu Flora po úpravnu vody Káraný (DN 1100 z r. 1913 a DN 1100 z r. 1939)</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011873	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>Obnova Káranských řadů – přeložka DN 1100 VDJ Flora - Kyjský uzel, III. etapa - Pod Židovskými hřbitovy – Počernická (trasa přeložky viz příloha č. 1)</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011874	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>Zkapacitnění vodovodního řadu DN 400 (pod Smíchovským nádražím), P5</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011875	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>Obnova přiváděcího řadu DN 700 Podolí, Bruska, Praha 4, 5, 1 a 6</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011876	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>Přiváděcí řad VDJ Suchdol – VDJ Ládví II – v souvislosti s dostavbou Pražského okruhu</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011877	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>720/-/2 Zákres řadu (návrh) prodloužit až do Pitkovic ke křižovatce ulic Žampionová a K dálnici</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011878	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>720/-/2 PVS požaduje zrušit variantní trasu podél 610/-/21 Komunikační propojení D1-Formanská</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011879	Nesouhlas	 <ul style="list-style-type: none">• <i>720/-/8 Obnova vodovodního řadu VDJ Chodová - Kyjský uzel, etapa A – řad je realizován, zakreslit jako stávající</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011880	Nesouhlas	<u>Námitky k S01 Schéma metropolitních priorit</u> Požadujeme zakreslit strategické akce PVS: o <u>ÚV Podolí – rekonstrukce II. etapa</u>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011881	Nesouhlas	o <i>Obnova Káranských řadů od vodojemu Flora po úpravnu vody Káraný (DN 1100 z r. 1913 a DN 1100 z r. 1939)</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011882	Nesouhlas	o <i>Obnova Káranských řadů – přeložka DN 1100 VDJ Flora - Kyjský uzel, III. etapa - Pod Židovskými hřbitovy – Počernická (trasa přeložky viz příloha č. 1)</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011883	Nesouhlas	o <i>720/-/14 ÚV Podolí – VDJ Flóra – přiváděč</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011884	Nesouhlas	o <i>720/661/1005 Vodojem Kopanina</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011885	Nesouhlas	o <i>910-720/207/1009 Výstavba vodojemu Mazanka (rozvoj Bubny Zátory)</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011886	Nesouhlas	o <i>720/-/2 Přiváděcí vodovodní řad Jesenice II - jihovýchodní část Prahy</i> <ul style="list-style-type: none">• název změnit na (PVS eviduje jako dvě akce)o <i>Stavba č. 40555 Zokruhování DN 800 2.část Pitkovice – Újezd u Průhonic (Kozinec II. etapa)</i>o <i>Stavba č. 40555 Zokruhování DN 1000 Jesenice – Újezd u Průhonic (Kozinec I. etapa)</i>

					<ul style="list-style-type: none"> • Zákres řadu (návrh) prodloužit ve všech výkresech až do Pitkovic ke křižovatce ulic Žampionová a K dálnici • PVS požaduje zrušit variantní trasu podél 610/-/21 Komunikační propojení D1 – Formanská
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011887	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3011889	Nesouhlas

Námítky k O-02 Výkres širších vztahů

PVS požaduje doplnit vazby na Středočeský kraj – zakreslit vodojemy Jesenice I, Jesenice II a Suchdol a příslušné nadřazené vodovodní řady včetně Káranských řadů 2 × DN1100 a 1× DN1600 a štolového přivaděče z ÚV Želivka.

Z hlediska nadřazeného systému odkanalizování má PVS k návrhu MP následující námítky:

Námítky k Textové části MP:

Část šestá: Dopravní infrastruktura

PVS v textové a grafické části postrádá vymezení lanové dráhy z Bohnic do Podbaby, která v jedné z variant měla vést přes objekty ÚČOV na Císařském ostrově. Požaduje trasu lanové dráhy, pokud má být realizována, v MP vymezit. Její vedení trasou přes ÚČOV PVS považuje za problematické z důvodu nutnosti zajištění ochrany objektů a zařízení ÚČOV i protipovodňových hrází a též z důvodu ochrany bezpečnosti cestujících lanovkou, protože v prostoru ÚČOV je omezená možnost zásahu složek IZS např. při požáru kabiny či potřeby evakuace osob. V ploše kalového hospodářství ÚČOV a jeho ochranného pásma je vedení lanové dráhy z bezpečnostní hlediska v podstatě nepřipustné.

Část sedmá: Technická infrastruktura

V čl. 131 Společná ustanovení technické infrastruktury, odst. 6, požadujeme doplnit text: „*Stávající prvek technické infrastruktury je možné přestavovat a modernizovat nebo zcela nově vystavět, avšak za předpokladu zachování jeho funkce v rámci celku. To se týká i prvku technické infrastruktury navrženého ke zrušení po celou dobu jeho funkce. Pro jednotlivé subsystémy mohou být požadavky na stávající prvky technické infrastruktury stanovovány individuálně.*“

Systém odkanalizování je potřeba zachovat a modernizovat po celou dobu jeho funkce. PVS musí průběžně provádět na čistírnách odpadních vod, které jsou z koncepčního hlediska ve výhledu určeny ke zrušení (ČOV Běchovice, Horní Počernice – Svěpravice, Uhříněves – Dubeč, Sobín a nově Újezd u Průhonic), rekonstrukce, případně bude-li třeba, pokud včas nedorjde k plánovanému přepojení na kmenové sběrače a pokud nechce zastavit rozvoj výstavby v jejich povodí, navyšovat jejich kapacity. Všechny stávající čistírny musí plnit požadavky dané platnou legislativou, především zákon č. 254/2001 Sb. (o vodách) a zákon č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) a jejich prováděcí předpisy, až do ukončení svého provozu bez ohledu na to, že mají být zrušeny.

V čl. 131 Společná ustanovení technické infrastruktury, požadujeme doplnit nový odstavec: „**Prvek technické infrastruktury je možné umísťovat ve všech zastavitelných lokalitách, pokud to jejich cílový stav nevylučuje, a v nezastavitelných lokalitách v souladu se stanovenými regulativy.**“

Vzhledem k tomu, že technická infrastruktura ovlivňuje kvalitu bydlení a podmiňuje rozvoj další výstavby, PVS považuje za důležité přímo deklarovat možnost její výstavby ve všech zastavitelných i nezastavitelných plochách, pokud budou splněny stanovené podmínky. Je třeba umožnit vedení vodohospodářské infrastruktury na zastavitelných i nezastavitelných plochách. Např. z hlediska odkanalizování je pro potřeby budoucího provozu upřednostňováno gravitační vedení stok, přičemž návrh tohoto systému odkanalizování má určité zásady, které je třeba respektovat (zejména vedení sklonu stok v souladu s konfigurací terénu, napojení nových lokalit krátkými trasami).

V čl. 134 Záplavová území, odst. 4, písm. a), doporučujeme upřesnit text: „*V záplavovém území průtočném jsou podmínky a požadavky přípustného a nepřípustného využití lokality nebo plochy podrobněji stanoveny následovně:*

a) *přípustné jsou budovy a jiné stavby sloužící k údržbě vodních ploch nebo k provozním účelům správce vodních toků a ploch, budovy a jiné stavby, jejichž provoz a využití jsou vázány na vodní toky a vodní plochy,* ⁷⁵*liniové stavby (komunikace a inženýrské sítě) a nezbytné doplňkové stavby* **dopravní a technické infrastruktury,**“

Z hlediska odkanalizování je třeba v záplavovém průtočném území umísťovat nejen liniové sítě (stoky), ale např. oddělovací komory, čerpací stanice, retenční nádrže, dešťové usazovací nádrže. Předpokládáme, že umístění ČOV v záplavových územích (týká se ÚČOV a ČOV Lipence) je ošetřeno v odst. 2, písm. a).

V čl. 136 Odkanalizování území, odst. 1, písm. e) požadujeme upřesnit definici záchytné nádrže (dále ZN): „*zařízení sloužící k zachycení hlavního podílu zředěných odpadních vod v jednotné kanalizaci v období **intenzivních srážek, po skončení srážkové události jsou zachycené vody vypouštěny zpět do kanalizační sítě a odváděny na čistírnou odpadních vod.***“

Záchytné nádrže jsou ve funkci při srážkové události, nejen při intenzivních srážkách, a po jejich naplnění z nich voda při srážce přepadá přes předčistící zařízení (např. česle) do toku.

V čl. 136 Odkanalizování území, odst. 1 doporučujeme spíše než rozdělení kanalizační sběračů na gravitační (definován v písm. g) a výtlak (definován v písm. h) samostatně oddělit **kanalizační sběrače pro odvádění odpadních vod** (tj. stoky jednotné a splaškové kanalizace) a **kanalizační sběrače pro odvádění srážkových vod**. Dále doporučujeme vymezit značkou významné **oddělovací komory na jednotné kanalizaci**.

V rámci odkanalizování Prahy je upřednostňován gravitační systém, délka výtlačů bude upřesňována v rámci dalších stupňů projektové dokumentace, v MP je třeba zakotvit především trasu vedení důležitých kanalizačních sběračů bez ohledu, zda budou gravitační nebo výtlak. Z našeho pohledu je do MP a jeho grafické části potřeba zahrnout též významné stoky dešťové kanalizace (např. Hradební stoka HA 2610/3500, stoka DN 1650-2200 v Jinonicích – Jeremiášova, stoka DN 1650-2000 ve Stodůlkách) a hlavní oddělovače, které je třeba v rámci plánování budoucí zástavby respektovat.

V čl. 136 Odkanalizování území, požadujeme upravit texty odst. 2 a 3 (včetně přesunu části textu mezi těmito odstavci), aby lépe vyjadřovaly optimalizaci kanalizačního systému v Praze: „(2) *Metropolitní plán stanovuje podmínky pro optimalizaci fungování systému odkanalizování města. Nedostatečná čistírenská kapacita pobočných čistíren odpadních vod je řešena návrhem nových nebo jejich rozšířením stávajících lokálních (pobočných) čistíren odpadních vod. Základem je systém centralizovaného odvádění a čištění odpadních vod v Ústřední čistírně odpadních vod, který je v okrajových částech Prahy doplněn systémem lokálních (pobočných) čistíren odpadních vod.. Individuální likvidace odpadních vod se připouští v lokalitách, které nemohou být napojeny na již vybudované systémy. Upřednostňován je gravitační systém odkanalizování, v případě nepříznivé terénní konfigurace jsou k odkanalizování zástavby navrhovány čerpací stanice jiné systémy odkanalizování.*

(3) *Systém centralizovaného čištění odpadních vod v Ústřední čistírně odpadních vod Metropolitní plán doplňuje vymezením koridorů pro prodloužení několika velkých kanalizačních sběračů směrem k okraji Prahy, které přivedou odpadní vody městským kanalizačním systémem do Ústřední čistírny odpadních vod a umožní následně zrušení některých pobočných čistíren odpadních vod. Nedostatečná čistírenská kapacita pobočných čistíren odpadních vod je přednostně řešena jejich rozšířením, návrh nových čistíren je možný v odůvodněných případech, pokud není možné napojení na již existující čistírenské systémy.*“

V rámci odst. 2 upřeshňujeme koncepci systému odkanalizování v Praze a v rámci odst. 3 jeho rozvoj, který by měl být v rámci MP dodržován. Domníváme se, že nové ČOV by měly vznikat jen výjimečně. Jinými systémy odkanalizování se rozumí tlakové a podtlakové kanalizace.

V čl. 136 Odkanalizování území požadujeme doplnit odstavec týkající se nakládání se srážkovými vodami pro výstavbu:

Metropolitní plán stanovuje zásady nakládání se srážkovými vodami ze staveb a nepropustných ploch v místě jejich spadu, kde budou přednostně využívány a vsakovány. Případné přebytečné srážkové vody ze zastavitelného území budou po realizaci opatření vedoucích ke zpomalování jejich odtoku v souladu s platnými předpisy⁷² odváděny v závislosti na struktuře zástavby v maximální možné míře formou opatření podporujících povrchový odtok, do dešťové nebo jednotné kanalizace.

Je třeba důsledně uplatňovat zásadu likvidace srážkových vod přímo v místě jejich spadu na pozemku stavebníka. Důvodem je omezení vtoku srážkových vod do kanalizace, kde se po smíchání s odpadními vodami stávají též vodami odpadními, a nadměrně tak zatěžují čistící procesy a při odlehčení znečišťují vodní toky. Cílem je zachovat přirozené vodní poměry v místě výstavby. Do budoucna se očekává zpřísnění legislativních požadavků na odlehčované vody, včetně jejich zpoplatnění, a proto považujeme za velmi důležité řešit srážkové vody již u zdroje tak, aby se do kanalizace vůbec nedostávaly. V čl. 133 Protipovodňová ochrana a opatření, odst. 4, sice MP stanovuje zásady nakládání se srážkovými vodami, avšak pouze z hlediska zásad protipovodňové ochrany. Je třeba systém nakládání se srážkovými vodami rozšířit a zakotvit tuto povinnost pro výstavbu veškerých staveb a nepropustných ploch již na pozemcích stavebníků, neboť tyto čisté vody lze využívat (např. k zalívce, ke splachování, úklidu či praní), zatímco v kanalizačním systému vedou k potřebě výstavby vyšších kapacit (stok, čistíren odpadních vod, čerpacích stanic, oddělovacích komor apod.) a nutnosti realizace nových opatření (výstavba retenčních/záchytných nádrží a dešťových usazovacích nádrží), které pak musí budovat město jako součást veřejné technické infrastruktury.

V čl. 136 Odkanalizování území PVS požaduje doplnit odstavec týkající se realizace nové výstavby v místech s nedostatečnou či omezenou čistírenskou kapacitou:

Stavby a objekty v transformačních a rozvojových plochách lze připojovat pouze za podmínky dostatečné kapacity kanalizačního systému a čistírny odpadních vod, na něž má být připojen.

Stavebníci předpokládají, že jim schválený územní plán garantuje právo stavět. V tuto chvíli však platný územní plán i MP nabízí stavebníkům k zástavbě pozemky, které nelze kvůli omezené

čistírenské kapacity na existující kanalizační systém připojit. Vyhlášen je stop-stav pro napojování nové výstavby v povodí pobočných ČOV Březiněves, Vinof, Kbely, Horní Počernice – Čertousy, Horní Počernice – Svěpravice, Běchovice, Koloděje, Kolovraty, Královice, Újezd u Průhonic, Lochkov, Holyně, Sobín a Přední Kopanina. Ze zpracovaných detailních fází Generelu odvodnění vyplývá potřeba navýšení kapacity i pobočné ČOV Dolní Chabry a nutnost přepojení pobočné ČOV Uhrňáves – Dubeč na kmenový sběrač K, neboť obě nemají dostatečnou kapacitu pro navrhované rozvoje. Kvůli zahušťování zástavby se připravuje zkapacitnění pobočných ČOV Nedvězí a Újezd nad Lesy. Upozorňujeme, že vzhledem k očekávanému vyššímu počtu obyvatel než ukazovala prognóza z roku 2014 i vzhledem k trvalému zahušťování zástavby (schvalováním nových rozvojových ploch či zvyšováním koeficientů zastavění v rámci změn a úprav územního plánu, výstavbou bytových domů na místě současných rodinných domů, využitím původně výrobních areálů pro bytovou výstavbu, posunem od výstavby individuálních rodinných domů k rodinným domům s větším počtem bytových jednotek či řadovým domům, výstavbou na oddělených pozemcích v zahradách, výstavbou ubytovacích kapacit v místech, kde není povolena bytová výstavba apod.) může prakticky na všech ČOV včetně ÚČOV i již zrekonstruovaných pobočných ČOV (Klánovice, Miškovice, Zbraslav a Lipence) hrozit opětovné vyhlášení stop-stavu, pokud při návrhu nových ploch k výstavbě nebude respektována jejich projektová kapacita. Příprava a realizace rekonstrukcí čistíren, případně jejich přepojení na centrální stokový systém probíhá několik let a je finančně velmi nákladná. Cílem je zajistit, aby pro plánované rozvoje na nových rozvojových a transformačních plochách byla vybudována odpovídající veřejná vodohospodářská infrastruktura (tj. zajistit určitou etapizaci nové výstavby v závislosti na dostatečné kapacitě vodohospodářských staveb).

PVS proto požaduje prověřit možnosti rozšíření ploch vodohospodářské infrastruktury s ohledem na předpokládaný demografický vývoj v jednotlivých samosprávných městských částech hl. m. Prahy. V případech, kde bude indikována nedostatečnost vodohospodářské infrastruktury, požadujeme, aby výstavba na transformačních a rozvojových plochách byla podmíněna výstavbou potřebné vodohospodářské infrastruktury.

V čl. 136 Odkanalizování území PVS požaduje doplnit odstavec týkající se kalového hospodářství ČOV:

Kalové hospodářství čistíren odpadních vod MP považuje za součást čistírny odpadních vod.

Cílem je zajistit, aby na kalové hospodářství čistření odpadních vod nebylo pohlíženo jako na zařízení pro nakládání s odpady. PVS plánuje vytvoření samostatné kalové koncovky pro zpracování kalů společně pro několik pobočných ČOV v jihovýchodní části Prahy, u kterých je výstavba úplného kalového hospodářství provozně i ekonomicky nevhodná, na ploše bývalé ČOV Uhřetěves – Dubeč. Důvodem pro vytvoření centralizované kalové koncovky je výhodná poloha umístění v dobré dostupné vzdálenosti od ostatních čistíren pobočných ČOV, orientovaná mimo obytnou zástavbu, která bude napojená na plánovaný sběrač G a s možností využití stávajících objektů ČOV pro předčištění kalových vod.

V souladu s textovou částí MP č. 136 Odkanalizování území, která zavádí pojmy pro dešťovou usazovací nádrž (dále DUN) a retenční nádrž (dále RN), i nadále požadujeme vyčlenit v grafické části MP samostatné značky pro tyto objekty vzhledem k jejich odlišné funkci (srážkové vody jsou po předčištění v DUN vypouštěny bez jakékoli retence přímo do toku, srážkové vody jsou v RN zadrženy a regulovaně vypouštěny do dešťové kanalizace nebo do toku).

Dále k čl. 142 **Odpadové hospodářství** PVS upozorňuje na měnící se legislativu v oblasti nakládání s odpady, která má trend zpřísňování podmínek pro shromažďování, zpracování, využívání a likvidaci biologicky rozložitelných odpadů, mezi něž se řadí i kaly z ČOV, které může vést i k potřebě dalšího stupně zpracování (hygienizace) čistírenských kalů (např. zavedením sušení, spalování, pyrolyzy). Očekáváme, že v dalších letech HMP rozhodne o celkové koncepci nakládání s čistírenskými kaly z ČÚOV. Za tím účelem je pověřen odbor strategických investic MHMP zajištěním zpracování studie řešící koncepci kalového hospodářství ČÚOV a následného využití, případně konečné likvidace produkovaných kalů.

Námítky k Příloze č. 2 textové části MP - Tabulková část:

Příloha č. 2 / 700

- **730/ Odkanalizování území – PVS požaduje doplnit do tabulkové části (následně i do VPS a do grafické části MP):**

• **Čerpací stanice odpadních vod Brandejsův statek** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení části MČ Suchdol – Výhledy na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

- **Čerpací stanice odpadních vod Spálený mlýn** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Suchdol na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

- **Výtlačné potrubí od ČSOV Brandejsův statek** – zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

- **Výtlačné potrubí od ČSOV Spálený mlýn** – zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

• **Čerpací stanice Újezd u Průhonic** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha (následně bude pobočná ČOV zrušena) – zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

• **Výtlačné potrubí od ČSOV Újezd u Průhonice, vedení variantně** – trasa vedení výtlačného potrubí je v současné době konkrétně stanovena pouze v severozápadní části mezi Chodovem a přibližně křižovatkou ulic Formanská a Ve Vilkách. Zbýlá část výtlačného potrubí je zatím uvažována variantně – severní trasou, zatím nezastavěným územím, a jižní trasou v ulici Formanská. Doporučujeme alespoň částečně zanést do MP (v prostoru k upřesnění).

• **Čerpací stanice odpadních vod Avia Letňany** – vybudování ČSOV je připravováno v rámci plánované bytové výstavby v areálu bývalé Avia Letňany, kterou je nutné z kapacitních důvodů odkanalizovat na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

- **Výtlačné potrubí od ČSOV Avia Letňany** – zdůvodnění v námitkách ke grafické části MP

• **Kanalizační sběrač Svěpravič (v platném územním plánu HMP značený jako VPS 40/TK/25 a navazující sběrač Beranka – prodloužení gravitačního sběrače od ČSOV 221**
V lukách je potřebné pro odkanalizování plánovaných rozvojových ploch ve východní části Horních Počernic a společně s realizací prodloužení sběrače H do PČOV Svěpravič a připojením kanalizačního povodí PČOV Svěpravič umožnit odkanalizování této části Horních Počernic na ÚČOV Praha

• **730/-I11 – Sběrač H4** – v současné době je revidována plánovaná trasa sběrače H4. Aktuální návrh vedení Sběrače H4 jižní trasou se ukazuje jako obtížně realizovatelný. Doporučujeme zvážit možnost doplnění severní trasy vedení sběrače H4 do MP – viz. Příloha 15

- Na území HMP v k.ú. Miškovice vymezit plochu pro umístění záchytné nádrže ZN na hlavním přivaděči odpadních vod před čistírnou Miškovice.

- Do tabulkové části i výkresové části doplnit jako návrh – viz námitky k metropolitním prioritám a Odůvodnění MP:

- ÚČOV, Stávající vodní linka, rekonstrukce (v MP uvedeno pod názvem **Stávající ÚČOV, rekonstrukce**)
- ÚČOV, Kalové hospodářství, rekonstrukce
- ČOV Přední Kopanina, zkapacitnění

- Z tabulkové části i výkresové vypustit:

• **Štolový přivaděč Drasty výtlak** (730/-/22) – v současnosti není varianta vymístění kalového hospodářství ÚČOV do lokality Drasty aktuální. V rámci nyní zpracovávané koncepce bude kalové hospodářství ÚČOV řešeno v areálu ÚČOV na Císařském ostrově.

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012120	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012122	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012124	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012128	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012129	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012131	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012132	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012134	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012137	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012138	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012139	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012140	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012141	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012142	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012144	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012147	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012148	Nesouhlas

- Příloha č. 2 / 900**
910/ Veřejné prospěšné stavby technické infrastruktury:
- Do VPS doplnit:
- pro zajištění odvodnění rozvojové plochy mezi Barrandovem a Holyní je třeba vybudovat **splaškový sběrač napojený na stoku Q**
 - Čerpací stanice odpadních vod Brandejsův statek** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení části MČ Suchdol – Výhledy na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námítkách ke grafické části MP
 - Čerpací stanice odpadních vod Spálený mlýn** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Suchdol na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námítkách ke grafické části MP
 - Výtlačné potrubí od ČSOV Brandejsův statek** – zdůvodnění v námítkách ke grafické části MP
 - Výtlačné potrubí od ČSOV Spálený mlýn** – zdůvodnění v námítkách připomínkách ke grafické části MP
 - Čerpací stanice Újezd u Průhonic** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha, zdůvodnění v námítkách ke grafické části MP
 - Výtlačné potrubí od ČSOV Újezd u Průhonic** – trasa vedení výtlačného potrubí je v současné době konkrétně stanovena pouze v severozápadní části mezi Chodovem a přibližně křižovatkou ulic Formanská a Ve Vilkách. Zbývá část výtlačného potrubí je zatím uvažována variantně – severní trasou, zatím nezastavěným územím, a jižní trasou v ulici Formanská. Doporučujeme alespoň částečně zanést do VPS, zdůvodnění v námítkách ke grafické části MP
 - Kanalizační sběrač Svěpravice (v platném územním plánu HMP značený jako VPS 40/TK/25 a navazující sběrač Beranka** – prodloužení gravitačního sběrače od ČSOV 221 V lukách je potřebné pro odkanalizování plánovaných rozvojových ploch ve východní části Horních Počernic a společně s realizací prodloužení sběrače H do PČOV Svěpravice a přepojením kanalizačního povodí PČOV Svěpravice umožní odkanalizování této části Horních Počernic na ÚČOV Praha
 - 730/-/11 – Sběrač H4** – v současné době je revidována plánovaná trasa sběrače H4. Aktuální návrh vedení Sběrače H4 jižní trasou se ukazuje jako obtížně realizovatelný. Doporučujeme zvážit možnost doplnění severní trasy vedení sběrače H4 do MP
 - ČOV Přední Kopanina, zkapacitnění** – ČOV nekapacitní, se zastaralou technologií, ve velmi špatném technickém stavu. Připraveno zkapacitnění ČOV na 1.850 EO, vydáno stavební povolení.
 - ÚČOV, Stávající vodní linka, rekonstrukce** (v MP uvedeno pod názvem ***Stávající ÚČOV, rekonstrukce***) – zdůvodnění v námítkách k metropolitním prioritám
 - ÚČOV, Kalové hospodářství, rekonstrukce** – zdůvodnění v námítkách k metropolitním prioritám

Námítka k Příloze č. 3 textové části Soubor krycích listů:

ke krycímu listu č. 635 / Ústřední čistírna odpadních vod Z(08) P [S]:
Upozorňujeme na problematiku využití ploch nové vodní linky (NVL) na Císařském ostrově jako „123/635/3135 Park na ústřední čistírně - místní park“. S klasifikací plochy jako místního parku nesouhlasíme, primárně se jedná o plochu technické infrastruktury (se zelenou střechou), požadujeme ponechat klasifikaci jako plochy technické infrastruktury. Příjezdová komunikace z Papírenské ulice a hlavní dopravní trasy na stávající vodní linku (SVL) i NVL směrem do ulice Za Elektrárnou jsou zatíženy frekventovanou nákladní dopravou zajišťující zejména dovoz chemikálií, odpadních vod a odpadů, odvoz čistírenských odpadů včetně stabilizovaných kalů a provoz další obslužné techniky. Je třeba zachovat průjezdnost pro tuto dopravu a omezit možné střety s nepovolanými osobami, veškeré cesty a cyklostezky k navrhovaným lávkám je třeba vést mimo tyto důležité dopravní trasy. Rovněž je nezbytné respektovat veškeré technologické vstupy NVL a umožnit trvalou provozní obsluhu jednotlivých zařízení včetně zajištění potřebné obslužnosti (např. příjezd techniky k poklopům). Upozorňujeme též na potřebu adekvátního zabezpečení tohoto strategicky významného areálu proti terorismu, krádežím, vandalismu i náhodnému poškození zařízení SVL i NVL, pokud bude veden prostup areálem NVL. **PVS požaduje v grafické části MP respektovat zastavěnou plochu ÚČOV včetně jejích výpustních objektů a celou její plochu vymezit jako plochu technické infrastruktury a zrušit „123/635/3135 Park na ústřední čistírně - místní park“** (viz příloha č. 16).

Uvedená dopravní infrastruktura "640/-/136 Lávka na Císařský ostrov v Podbabě – návrh" a "640/-/137 Lávka na Císařský ostrov u Bubenečské čistírny – návrh" nemůže být součástí krycího listu č. 635 / Ústřední čistírna odpadních vod a z bezpečnostních důvodů musí končit mimo areál ÚČOV, neboť areál stávající vodní linky s kalovým a plynovým hospodářstvím není koncipován jako průchozí pro nepovolané osoby. **PVS požaduje obě lávky ukončit vně protipovodňových hrází a z krycího listu č. 635 / Ústřední čistírna odpadních vod je vypustit.**

Námítky k Textové části odůvodnění MP:
Kapitola 2 - Soulad návrhu územního plánu s politikou územního rozvoje, územním rozvojovým plánem a územně plánovací dokumentací vydanou krajem:

K podkapitole 2.2.4.2 Rozvojové oblasti

K rozvojové oblasti v dosud nezastavěném území **Západní Město** (400/Z/41) doplňujeme nutnou podmínku vyřešení odkanalizování území, a to výstavbu sběrače 730/-/18,19 Třebonice (sběrače P).

Kapitola 9 - Komplexní zdůvodnění navrhovaného řešení

Část druhá: Koncepce

02/ Hlava I
Základní koncepce
K čl.13 Metropolitní priority
str. 32 – stále požadujeme název bodu 17 opravit: „17/ Odkanalizování **východní a jihovýchodní části okrajových částí Prahy**“ – Do metropolitních priorit požadujeme doplnit i další pobočné čistírny odpadních vod určené k intenzifikaci či přestavbě, které nejsou situovány ve východní a jihovýchodní části Prahy, ale i v severovýchodní části Prahy, která leží v povodí Labe a kde budou ČOV zachovány. Již nyní MP uvádí v metropolitních prioritách pobočné ČOV Březiněves a Kbely, které jsou situovány v severní části Prahy, dále jsou zde určeny k přestavbě ČOV Vinof a ČOV Horní Počernice – Čertousy. V rámci metropolitních priorit požadujeme řešit i další čistírny, které je z důvodu navyšování počtu připojených ekvivalentních obyvatel nutno zkapacitnit. Výčet těchto ČOV je uveden v připomínkách k výkresu S01 Schéma metropolitních priorit v Grafické části MP.

02/ Hlava IV
Technická infrastruktura

	společnost a.s.					K čl. 32 Koncepce technické infrastruktury Uvádí se: „.... <i>Při návrhu technické infrastruktury je nutno posoudit kapacitu a technický stav stávající sítě a bilanční nároky vymezených rozvojových a transformačních ploch. ...</i> “ V rámci MP požadujeme kromě posouzení kapacit prověřit i možnosti rozšíření nejen sítě, ale i objektů vodohospodářské infrastruktury ve vazbě na návrh rozvojových a transformačních ploch a plánovaný počet obyvatel a pracovních příležitostí. V souvislosti s tím požadujeme text upravit: „....Nároky vymezených rozvojových a transformačních ploch jsou podmíněny kapacitou a technickým stavem stávající sítě a objektů a možnostmi jejího rozšíření, které je třeba prověřit. ...“
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012150	Nesouhlas	Míra využití území k zastavění K čl. 73 Stanovení míry využití území k zastavění Požadujeme doplnit text: <i>„.... Pro zařídění plochy je rozhodujícím faktorem její velikost a tvar, návaznost na stávající urbánní strukturu a existence funkční sítě veřejných prostranství a veřejné technické infrastruktury. ...“</i> Stávající funkční vodohospodářská infrastruktura zásadním způsobem ovlivňuje možnost zásobování pitnou vodou a řešení odkanalizování území, které je na ni napojeno.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012154	Nesouhlas	Část sedmá: Technická infrastruktura K článku 136 Odkanalizování území Str. 234 - 239: Požadujeme tento článek upravit dle uvedených námitek: Je uvedeno, že <i>„Ústřední čistírna odpadních vod má po dostavbě vodní linky dostatečnou kapacitu pro napojení vymezených zastavitelných ploch a umožňuje přepojení povodí některých stávajících pobočných čistíren odpadních vod na Ústřední čistírnu odpadních vod.“</i> Toto tvrzení při prognózách z roku 2020 již neplatí – maximální kapacita ÚČOV je 1.609.910 EO (projektová kapacita Nové vodní linky je stanovena 806.250 EO a Stávající vodní linky po rekonstrukci, na niž bylo v 05/22 vydáno stavební povolení, 803.660 EO), volná kapacita ÚČOV v tuto chvíli činí cca 300.000 EO. ÚČOV byla rekonstruována především kvůli přísnějším požadavkům na odstranění dusíkatého znečištění, které nebyla Stávající vodní linka schopna plnit. V rámci vodohospodářské infrastruktury nebylo a v současné době není řešeno, jak tyto dlouhodobě stanovené a respektované parametry navýšit a zajistit navýšení výhledové kapacity ÚČOV.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012155	Nesouhlas	- Upravit odstavec, aby zahrnoval i řešení čistírenské kapacity formou přepojení do povodí ÚČOV: <i>"Za účelem posílení stávající čistírenské kapacity Ppro obsloužení zástavby ve vymezených transformačních a rozvojových plochách se navrhuje rozšíření a zkapacitnění třinácti lokálních (pobočných) čistíren odpadních vod a zrušení a přepojení šesti čistíren do povodí ÚČOV.“</i>
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012157	Nesouhlas	- Upravit odstavec: <i>„Pro optimalizaci nátoku splaškových vod na Ústřední čistírnu odpadních vod, která v nedávné době prošla významným rozšířením o novou vodní linku, a k jejich převedení do hlavní čerpací stanice byl na základě koncepce nátoku odpadních vod požadavku Pražské vodohospodářské společnosti a.s. navržen Nnátokový labyrint - levý břeh pro napojení kmenových stok B a D kolektorem ACK Ústřední čistírně odpadních vod, doplňující a nátokový labyrint - pravý břeh pro napojení kmenových stok E a F.“</i> Vybudování nátokových labyrintů je nutnou podmínkou pro správnou funkci obou vodních linek ÚČOV a umožní homogenizaci odpadních vod v nově vybudované hlavní čerpací stanici odpadních vod na ÚČOV Praha pro obě vodní linky. Současně je realizace nátokového labyrintu – levý břeh podmínkou pro vybudování retenčních nádrží uvedených pod č. 730/163/1041-1042.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012172	Nesouhlas	- ČOV Zadní Kopanina uvést jako zcela novou čistírnu
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012173	Nesouhlas	- Upřesnit pobočné čistírny odpadních vod, které je nutno zkapacitnit – Březiněves, Kbely, Koloděje, Královice, Lochkov, Ruzyně-Jih, Újezd nad Lesy, Dolní Chabry, Vinoř, Horní Počernice – Čertousy, Kolovraty, Holyně, Přední Kopanina
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012184	Nesouhlas	- přehodnocen byl návrh na rozšíření ČOV Újezd u Průhonic, kde by nově měla vzniknout ČSOV.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012190	Nesouhlas	- V odůvodnění jsou odkazy na starší zpracované dokumentace a vydaná rozhodnutí – je třeba toto zaktualizovat: Realizace intenzifikace ČOV Lipence je před dokončením (plánováno do konce roku 2022). Na zkapacitnění ČOV Vinoř, Holyně, Přední Kopanina a Kbely jsou vydána pravomocná stavební povolení. Na rozšíření ČOV Královice je zpracována dokumentace pro společné povolení, na rozšíření ČOV Březiněves dokumentace pro územní rozhodnutí, na zkapacitnění ČOV Horní Počernice – Čertousy dokumentace EIA a na zkapacitnění ČOV Kolovraty, Koloděje, Dolní Chabry a Lochkov jsou vypracovány studie proveditelnosti.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012194	Nesouhlas	- Kromě zkapacitnění ČOV je třeba doplnit zrušení ČOV po dostavbě sběračů <i>„...nebo je navrženo jejich zrušení a přepojení do povodí ÚČOV.“</i> – týká se pobočných ČOV Horní Počernice – Svěpravice, Běchovice, Uhříněves – Dubeč, Újezd u Průhonic a Sobín + Xaverov, Modřany – Komořany, Komořany – ČHMÚ, VÚŽV Uhříněves, VÚŽV Netluky.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012196	Nesouhlas	- Dále bude muset být řešena ČOV Klánovice, která již nemá pro plánovaný rozvoj v k.ú. Horní Počernice dostatečnou kapacitu. Ve stávajícím areálu není pro zkapacitnění čistírný místo, popřípadě bude muset být řešeno přepojení na ÚČOV (v MP vedeno jako územní rezerva). Dle nyní zpracovávané II. detailní fáze Generelu odvodnění Jihozápad se právě intenzifikovaná ČOV Lipence bude opět potýkat s nedostatečnou kapacitou, pokud dojde k zahuštění výstavby nebo rozšíření rozvojových ploch nad rámec návrhu MP. Stejný problém se může týkat i pobočných ČOV Miškovice, Újezd nad Lesy, Nedvězí a Zbraslav, pokud budou naplněny návrhové představy MP o nárůstu počtu obyvatel.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012199	Nesouhlas	- Doplnit ke sběrači H4 (veden jako H2 – opravit) z Dolních Počernic do Svěpravic, že umožní napojit výtlačem oblast Xaverova a též jižní a jihovýchodní oblast Horních Počernic.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012200	Nesouhlas	- <u>Z důvodu potřeby navýšení kapacity pro potřeby plánovaného rozvoje se navrhuje zkapacitnění pobočných ČOV:</u> <i>a) Ve stávajícím areálu jsou to ČOV:</i> Dolní Chabry, Kbely, Vinoř, Horní Počernice – Čertousy, Kolovraty, Holyně, Lochkov, Přední Kopanina
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012201	Nesouhlas	<i>b) Rozšíření mimo stávající areál:</i> ČOV Březiněves, Královice, Újezd u Průhonic, Lipence, Lochkov, Koloděje, Újezd nad Lesy, Holyně a Klánovice.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012203	Nesouhlas	<u>a dále rušení PČOV:</u> ČOV Horní Počernice - Svěpravice – zrušení ČOV bude možné po výstavbě sběrače H4 a jejím přepojení na ÚČOV Praha
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012204	Nesouhlas	ČOV Xaverov – zrušení ČOV bude možné po zrušení ČOV Svěpravice a jejím přepojení na ÚČOV Praha a po výstavbě ČSOV včetně výtlaču a jeho přepojení do Horních Počernic.
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012205	Nesouhlas	ČOV Běchovice – zrušení ČOV bude možné po výstavbě sběrače H a jejím přepojení na ÚČOV Praha
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012206	Nesouhlas	ČOV Uhříněves – Dubeč – zrušení ČOV bude možné po výstavbě sběrače G a jejím přepojení na ÚČOV Praha (areál bude ponechán jako kalová koncovka pro okolní ČOV)
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námítka	MHMPXPJ21BVA	3012207	Nesouhlas	ČOV Sobín – zrušení ČOV bude možné po výstavbě ČSOV a výtlaču a jejím přepojení na ÚČOV Praha. Požadujeme opravit napojení ČOV Sobín do povodí kmenové stoky D (nikoli na Motolský sběrač, jak je uvedeno)

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012261	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012262	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012263	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012264	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012265	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012266	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012267	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012268	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012269	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012270	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012271	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012272	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012273	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012274	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012275	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012277	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012278	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012279	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012281	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012282	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012283	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012284	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012285	Nesouhlas

- **730/928/1071** – změnit definici objektu a značku z retenční nádrže na poldr, podle zpracované studie se bude jednat o poldr na Mratínském potoce

- **730/237/1052** – návrh retenční nádrže v tomto pozemku je v kolizi s plánovanou komerční výstavbou

- Doplnit **návrh nového poldru** v k.ú. Ďáblice podle provedené Studie odpojení a převedení dešťových vod v povodí MČ Ďáblice na Mratínském potoce přibližně v místě pozemků 1622/102 a 1710/14 při ulici Řepná - viz situace v Příloze 3

- **Do výkresů požadujeme doplnit Čerpací stanici odpadních vod Avia Letňany** – vybudování ČSOV je připravováno v rámci plánované bytové výstavby v areálu bývalé Avia Letňany, kterou je nutné z kapacitních důvodů odkanalizovat na ÚČOV Praha, viz situace v Příloze 13

- **Do výkresů požadujeme doplnit Výtlačné potrubí od ČSOV Avia Letňany** - viz situace v Příloze 13

Klad listu č. 3:

- **730/920/1049 – ČOV Kbely – vyhlášen stop-stav**, pro plánovanou výstavbu v obci je podmínkou **zkapacitnění ČOV** (stavba má vydané stavební povolení v 05/22, stavbu připravuje MHMP INV a plánuje se její delimitace na PVS) + čistírnu je třeba vyznačit plochou (vyznačena jen ve výkrese O01), velikost značky je pro tuto velikost ČOV nedostatečná. Značku ČOV (návrh) posunout do plochy areálu ČOV.

- **730/231/1067 – ČOV Vinoř – vyhlášen stop-stav**, pro plánovanou výstavbu v obci je podmínkou čistírnu **zkapacitnit** (stavba má stavební povolení, stavbu připravuje MHMP INV) + pro tuto velikost čistírny je nutno vyznačit plochou (vyznačena jen ve výkrese O01), velikost značky je pro tuto velikost ČOV nedostatečná. **Do grafické části požadujeme doplnit značku ČOV (stav) pro již existující čistírnu.**

- **730/228/1066 – ČOV Horní Počernice - Čertousy – vyhlášen stop-stav**, pro plánované rozvoje obce je podmínkou čistírnu **intenzifikovat** + pro tuto velikost čistírny je nutno vyznačit plochou technické infrastruktury, velikost značky je pro tuto velikost ČOV nedostatečná.

- **ČOV Horní Počernice - Svěpravice – vyhlášen stop-stav**, pro plánované rozvoje obce je podmínkou vybudování sběrače H4, čistírnu bude možno zrušit až po vybudování sběrače H4 (730/-/11). Kromě uvedené varianty (jižní trasa) je prověřována i severní trasa na Černý Most.

- **Kanalizační sběrač Svěpravice (v platném územním plánu HMP značený jako VPS 40/TK/25 a navazující sběrač Beranka** – prodloužení gravitačního sběrače od ČSOV 221 V lukách je potřebné pro odkanalizování plánovaných rozvojových ploch ve východní části Horních Počernic a společně s realizací prodloužení sběrače H4 k ČOV Svěpravice a přepojením kanalizačního povodí ČOV Svěpravice umožní odkanalizování této části Horních Počernic na ÚČOV Praha – viz situace v Příloze 14

- **730/-/11 – Sběrač H4** – v současné době je revidována plánovaná trasa sběrače H4. Aktuální návrh vedení Sběrače H4 jižní trasou se ukazuje jako obtížně realizovatelný. Doporučujeme doplnění severní trasy vedení sběrače H4 do MP.

Klad listu č. 4:

- **790/902/1016 zařízení pro nakládání s odpady je zakresleno namísto stávající ČOV Běchovice**, vybudování plánované kompostárny musí být podmíněno zrušením čistírny po vybudování sběrače H kód 730/-/2 a přepojení na ÚČOV Praha - nutno doplnit značkou pro rušení čistírny + areál čistírny překračuje svou velikostí vymezení značky pro technickou infrastrukturu. Pro plánované rozvoje obce je podmínkou vybudování sběrače H a zrušení ČOV. Značka pro rušení čistírny je nečitelná, je překrytá novou značkou pro nakládání s odpady, přes kterou je vykreslen křížek příslušící rušené čistírně – ve výkresu to evokuje rušení nově umísťovaného místa pro nakládání s odpady, nutno lépe značky umístit.

- **Stávající ČOV Uhříněves** – pro plánované rozvoje obce je podmínkou výstavba sběrače G nebo rozšíření čistírny. ČOV Uhříněves - **Dubeč bude možno zrušit až po vybudování sběrače G (kód 730/-/9)**. Po vybudování sběrače G bude možné odpojit a zrušit též ČOV VÚŽV Uhříněves. Požadovaná plocha pro kalové hospodářství pobočných čistíren byla v návrhu MP akceptována.

- **ČOV Klánovice** – jsou zde zakresleny dvě značky pro ČOV – jednu nutno odstranit a **plochy 3 dočišťovacích rybníků**, které jsou součástí ČOV (rybníky byly postaveny v rámci ČOV a nemají jiný přítok) **vymezit plochou technické infrastruktury**. Upozorňujeme, že ČOV není pro plánované rozvoje dostatečně kapacitní a v ploše areálu není místo na její rozšíření. Doporučujeme revidovat plochu určenou k zastavění č. 416/379/2035 v k.ú. Horní Počernice.

- **ČOV Újezd nad Lesy** – připravována úprava biologické linky za účelem splnění legislativních požadavků na odstranění dusíkatého znečištění. **Požadujeme, aby regionální biokoridor 500/-/2548 Vidrholec - Litožnice a lokální biocentrum 500-/3131 Nad Běchovickým potokem vymezenou plochu areálu ČOV včetně plochy vymezené pro jeho rozšíření respektovaly a vedly mimo ni** – ČOV zde existuje dlouho, v rámci čistírny není možno z důvodu umístění objektů, provozu čistírny a jejího oplocení řešit regulativy biokoridoru či biocentra.

- **730/957/1040 - ČOV Královice – vyhlášen stop-stav**, připravováno rozšíření ČOV. **Požadujeme do grafické části doplnit plochu technické infrastruktury pro již existující čistírnu včetně jejího rozšíření (viz příloha č. 17). Dále požadujeme, aby lokální biokoridor 500-/3593 Rokytka vymezenou plochu areálu ČOV respektoval a vedl mimo ni** – ČOV zde existuje dlouho, v rámci čistírny není možno z důvodu umístění objektů, provozu čistírny a jejího oplocení řešit regulativy biokoridoru a biokoridor tak komplikuje její plánovanou přestavbu.

- z důvodu stabilizace území pro potřeby budoucího zrušení ČOV Královice po výstavbě potřebného úseku sběrače G požadujeme zakreslit územní rezervu pro přepojení **ČOV Královice** na sběrač G v souladu s generelem odvodnění – viz situace v Příloze 4. Současně bude možné odpojit a zrušit též ČOV VÚŽV Netluky.

- 730/279/1069 – **ČOV Koloděje – vyhlášen stop-stav**, ČOV bude pro potřeby plánovaných rozvoů rozšířena. Do grafických příloh požadujeme **vymezit plochu ČOV a upravit východní ohrazení v souladu s projednávanou změnou Z3042** kvůli zajištění průjezdu na ČOV (**viz příloha č. 18**).

Klad listu č. 5:

- **730/952/1065 – ČOV Kolovraty – vyhlášen stop-stav**, ČOV bude rekonstruována, výstavba v Kolovratech a Benicích je podmíněna zkapacitněním ČOV. **Do grafické části požadujeme doplnit značku ČOV (stav) pro již existující čistírnu a vymezit plochu technické infrastruktury (návrh).**

- **Benice – nutno doplnit stávající ČSOV**, která veškeré odpadní vody z Benic čerpá do sítě Kolovrat – to samé platí i pro **ČSOV Lipany** – viz situace v Příloze 5

- **ČOV Nedvězí** – připravujeme dostavbu a vystrojení 2. biologické linky, která je podmínkou pro napojení rozvojových ploch MP. **Požadujeme vymezit plochu pro čistírnu. Dále požadujeme, aby lokální biokoridor 500-/3593 Rokytka respektoval vymezenou plochu areálu ČOV a vedl mimo ni** – ČOV zde existuje dlouho, v rámci čistírny není možno z důvodu umístění objektů, provozu čistírny a jejího oplocení řešit regulativy biokoridoru.

Klad listu č. 6:

- Požadujeme do MP zakreslit **RN v Újezdu u Průhonic**. Retenční nádrž před stávající čistírnou již byla realizována. – viz Příloha 6.

- Dochází ke změně koncepce odkanalizování Újezdu u Průhonic, požadujeme doplnit **návrh nové ČSOV Újezd u Průhonic** do areálu stávající ČOV Újezd u Průhonic. ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha a stávající ČOV Újezd u Průhonic bude v budoucnosti po realizaci plného přepojení zrušena – viz situace Příloha 7

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012286	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012287	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012288	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012289	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012290	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012291	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012292	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012293	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012294	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012295	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012296	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012297	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012298	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012299	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012300	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012301	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012303	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012304	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012305	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012306	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012307	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012308	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012309	Nesouhlas

- **Výtlačné potrubí od ČSOV Újezd u Průhonic** – výtlačné potrubí od nové ČSOV Újezd u Průhonic je součástí plánovaného přepojení MČ Praha – Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha. Trasa vedení výtlačného potrubí je v současné době konkrétně stanovena pouze v severo-západní části mezi Chodovem a přibližně křižovatkou ulic Formanská a Ve Vilkách. Zbýlá část výtlačného potrubí je zatím uvažována variantně – severní trasou, zatím nezastavěným územím, a jižní trasou v ulici Formanská. Doporučujeme alespoň částečně zanést do MP a dle možností doplnit jeho variantní řešení– viz situace Příloha 7
- **ČOV Újezd u Průhonic - vyhlášen stop-stav**, do doby zrušení **požadujeme vymezit ČOV Újezd u Průhonic plochou technické infrastruktury. Do grafických příloh požadujeme v souvislosti s rušením ČOV a jejím přepojením do povodí ÚČOV umístit značku ČOV (ke zrušení) a v jihovýchodní části stávajícího areálu značku ČSOV (návrh).**
- Požadujeme doplnit **výtlak z ČSOV Františka Diviše do Horních Měcholup**. Jedná se o přepojení části povodí na ÚČOV Praha - viz Příloha 8 (již postaveno, stávající stav)
- Klad listu č. 7:**
 - **ČOV Zbraslav** – ČOV by měla pokrýt plánované rozvoje, rekonstrukce se nepřipravuje. Areál čistírny je nutno zakreslit plochou, čistírna je na ploše, která je větší než značkou vymezené území.
 - **ČOV Lipence** – dokončována intenzifikace ČOV – kód 730/260/1038 možno zrušit. Pro další rozvoje nad rámec dosud plánovaných kapacit (avizováno v rámci zpracování II. detailní fáze Generelu odvodnění Jihozápad) je podmínkou opětovné rozšíření ČOV Lipence. **Požadujeme vymezit areál ČOV plochou technické infrastruktury a vymezit další plochu pro rozšíření ČOV jako územní rezervu.**
 - **730/256/1047 – ČOV Lochkov – vyhlášen stop-stav**, pro plánované rozvoje v intravilánu obce je podmínkou rozšíření ČOV Lochkov, vzhledem k omezené ploše areálu čistírny pro její zkapacitnění však nelze všechny rozvojové plochy připojit na ČOV, a proto pro rozvoje ve východní části Lochkova je nutno vybudovat novou ČSOV s výtlakem do povodí ÚČOV. **Požadujeme vymezit areál ČOV plochou technické infrastruktury**, areál má délku 70 m a nevede se do plochy kružnice.
 - Požadujeme zakreslit **novou plánovanou ČSOV Lochkov** v k.ú. Lochkov, která je plánována přibližně v místě křižovatky ulic Ke Slivenci a bezejmenné při pozemku 710, k. ú. Lochkov. Výstavba nové ČSOV je nezbytná k odkanalizování nové rozvojové plochy 413/256/2571 – viz situace v Příloze 9.
- **Výtlačné potrubí od ČSOV Lochkov** – výtlačné potrubí od nové ČSOV Lochkov je součástí odkanalizování nové rozvojové plochy 413/256/2571 – viz situace v Příloze 9.
- **730/251/1064 – ČOV Holyně** – je vydáno stavební povolení na dostavbu 2. linky v areálu ČOV. **Požadujeme vymezit značku pro ČOV (stav) a též plochu pro již existující čistírnu** z důvodu možné kolize s regionálním centrem **a vymezit další plochu pro rozšíření ČOV jako územní rezervu. Dále požadujeme, aby regionální biocentrum 500/-/2006 Děvín, Prokopské údolí respektovalo vymezenou plochu areálu ČOV a vedlo mimo ni** – v rámci čistírny není možno z důvodu umístění objektů, provozu čistírny a jejího oplocení řešit regulativy biocentra.
- Klad listu č. 8:**
 - **ČOV Sobín – vyhlášen stop-stav**, pro plánované rozvoje je podmínkou vybudování výtaku na Zličín, čistírnu bude možno zrušit až po vybudování výtaku kód 730/-/15 a čerpací stanice.
 - Do výkresu technické infrastruktury požadujeme doplnit značku pro návrh **nové ČSOV Sobín**, která bude nahrazovat rušenou PČOV Sobín.
- **730/-/14** - požadujeme zakreslit stávající stav, část výtaku 730/-/14 od ČSOV Sobín již byla realizována
- **Vedení stávajícího sběrače v ul. Radlická** je třeba doplnit vedením sběrače DN1000 od ČSOB až po křižovatku s ul. Na Laurové. V mapě zakreslená stávající trasa vedoucí ul. Pechlátova, Holubova a na Laurové je vedlejší stokou Radlického sběrače.
- **Požadujeme zakreslit** novou trasu připravované dešťové kanalizace v rámci výstavby Radlické radiály.
- Klad listu č. 9:**
 - **ČOV Přední Kopanina – vyhlášen stop-stav**, pro plánované rozvoje je podmínkou intenzifikace (zkapacitnění) čistírny, **doplnit značku nebo plochu pro návrh čistírny. Pro možnost případného budoucího rozšíření požadujeme vymezit celou plochu parc.č. 676/43 v k.ú. Přední Kopanina pro rozšíření ČOV.**
 - U rušené **ČOV Nebušice** požadujeme upravit značku pro rušení čistírny, vzájemně se překrývá s novou značkou pro umístěvanou ČSOV přes kterou je vykreslen křížek příslušící rušené čistírně – ve výkresu to evokuje rušení nově umístěvané ČSOV. **Požadujeme východní část plochy 800/244/2278 občanská vybavenost zmenšit** – v areálu původní ČOV Nebušice zůstane spolu s ČSOV zachováno hrubé předčištění a retence odpadních vod.
 - **635 / Ústřední čistírna odpadních vod** – požadujeme upravit zákres lokality Ústřední čistírny odpadních vod dle skutečného rozsahu areálu hlavní čerpací stanice a nové vodní linky ÚČOV a přidružených objektů, tedy včetně ochranných valů před a na bocích ÚČOV, obslužné účelové komunikace a veškerých prostorů odtoku odpadních vod do Vltavy (tj. výpust na přepadu z hlavní čerpací stanice, výpust z oddělovací komory za hrubým a mechanickým předčištěním a žlabem a výpust vyčištěných odpadních vod) – viz situace v Příloze 16. **Plochu 123/635/3135 Park na ústřední čistírně - místní park** požadujeme z MP odstranit – ÚČOV je podzemním objektem technické infrastruktury, který nemůže plnit regulativy parku. **Dále požadujeme lávky 640/-/136 Lávka na Císařský ostrov v Podbabě – návrh a 640/-/137 Lávka na Císařský ostrov u Bubenečské čistírny – návrh ukončit vně protipovodňových hrází, neboť areál stávající vodní linky s kalovým a plynovým hospodářstvím není koncipován jako průchozí pro nepovolané osoby.**
- Požadujeme doplnit značku pro **ČSOV Nátokový labyrint Levý břeh** (pro kmenové stoky BD) – viz Příloha 10
- Požadujeme zakreslit do současného stavu **Nátokový labyrint Pravý břeh** kmenových stok E a F, který je v realizaci – viz situace v Příloze 11
- **Požadujeme Stávající ÚČOV** (doporučujeme změnit název na ÚČOV, Stávající vodní linka) **označit návrhovou značkou** v souvislosti s její připravovanou rekonstrukcí (vydáno stavební povolení v 05/22). **Dále požadujeme doplnit návrhovou značku pro ÚČOV, Kalové hospodářství**, jež bude další etapou „Celkové přestavby a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově“ (plánovaná etapa 0003).
- **730/961/1058 – Retenční nádrž Sedlec** – nutno vyznačit plochou, poloměr značky 40 m je pro realizaci nádrže nedostatečný
- Do výkresů požadujeme doplnit **Záchytnou nádrž před ČOV Miškovice**
- Do výkresů požadujeme doplnit **Čerpací stanici odpadních vod Brandejsův statek** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení části MČ Suchdol – Výhledy na ÚČOV Praha, situace viz Příloha 12

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012310	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012311	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012312	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012442	Nesouhlas

- Do výkresů požadujeme doplnit **Čerpací stanici odpadních vod Spálený mlýn** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Suchdol na ÚČOV Praha, situace viz Příloha 12

- Do výkresů požadujeme doplnit **Výtlačné potrubí od ČSOV Brandejsův statek** – situace viz Příloha 12

- Do výkresů požadujeme doplnit **Výtlačné potrubí od ČSOV Spálený mlýn** – situace viz Příloha 12

Námítky k S01 Schéma metropolitních priorit

Do schématu metropolitních priorit požadujeme doplnit strategické investice schválené zastupitelstvem hlavního města Prahy dne 24.2.2022 (Z-10059) v rámci materiálu "Strategie rozvoje vodohospodářské infrastruktury na území hl. m. Prahy v období 2022 - 2035 a jeho financování z vodného a stočného a rozpočtu hl. m. Prahy, k zajištění správy a provozování infrastruktury vodovodů a kanalizací v majetku hl. m. Prahy po roce 2028 a k záměru financování stavby „č. 6963 celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově Etapa 0002 - stávající vodní linka“ jako investici HMP, financovanou ze zdrojů vodného a stočného a zajištění její realizace Pražskou vodohospodářskou společností a.s."

V rámci metropolitních priorit jsou zakresleny pouze pobočné ČOV Březiněves, Kbely, Újezd nad Lesy a Újezd u Průhonic, tedy čistírny, kde je (s výjimkou ČOV Kbely) navržena plocha pro jejich rozšíření. Požadujeme do schématu metropolitních priorit doplnit všechny čistírny, které je z důvodu navýšování počtu připojených ekvivalentních obyvatel nutno rozšířit nebo zkapacitnit. Dále PVS požaduje doplnit zakres prodloužení kmenových sběračů a čerpacích stanic s výtlačky, které umožní přepojení pobočných ČOV určených ke zrušení na ÚČOV Praha. V povodí následujících čistíren odpadních vod již v současné době není možno povolovat další připojení na kanalizaci, a proto považujeme za nutné je doplnit mezi metropolitní priority, neboť podmiňují rozvoje stanovené v MP:

• **ČOV Královice, rozšíření (730/957/1040)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha - Královice dle KLO: 1.160 (navýšení o 753 obyvatel), výhled počtu obyvatel v Hájků dle KLO nestanoveno (součást MČ Praha 22) – v přípravě (zpracována dokumentace pro společné povolení) zkapacitnění na 3.000 EO, v budoucnu až 4.500 EO, pro další zkapacitnění není v areálu čistírny místo, **v dlouhodobém výhledu plánováno prodloužení sběrače G a přepojení ČOV do povodí ÚČOV – požadujeme doplnit prodloužení do územních rezerv.**

• **ČOV Březiněves, rozšíření (730/922/1043)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha - Březiněves dle KLO: 2.400 (navýšení o 646 obyvatel), napojena i část k.ú. Ďáblice – v přípravě (podána žádost o vydání územního rozhodnutí) zkapacitnění na 5.200 EO

• **ČOV Zadní Kopanina, výstavba (730/255/1045)** – výstavba nové ČOV včetně stokové sítě pro dosud neodkanalizovanou MČ

• **ČOV Lochkov, zkapacitnění (730/256/1047)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha - Lochkov dle KLO: 1.600 (navýšení o 772 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. – v přípravě (zpracována studie proveditelnosti) zkapacitnění na 2.000 EO, pro další zkapacitnění není v areálu čistírny místo, plochy na východě Lochkova musí být odkanalizovány na ÚČOV (viz požadavek na umístění ČSOV).

• **ČOV Kbely, rozšíření (730/920/1049)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha 19 dle KLO: 11.200 (navýšení o 3.874 obyvatel) – v přípravě (vydáno stavební povolení v 05/22) zkapacitnění v I. etapě na 18. 670 EO, ve II. etapě na 28.000 EO (případně další zkapacitnění by bylo třeba řešit rozšířením plochy nebo v rámci úpravy II. etapy).

• **ČOV Čertousy, rozšíření (730/228/1066)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha 20 dle KLO: 22.000 (navýšení o 6.375 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. – v přípravě (vydáno závazné stanovisko EIA v 05/22) zkapacitnění v I. etapě na 18. 670 EO, ve II. etapě na 23.000 EO, pro další zkapacitnění není v areálu místo. Doporučujeme změnu názvu na **ČOV Čertousy, zkapacitnění**, neboť ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• **ČOV Vinoř, rozšíření (730/231/1067)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Vinoř dle KLO: 4.700 (navýšení o 143 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. Napojeny též obce Radonice: 1.500 EO a Přezletice: 2.400 EO. – v přípravě (vydáno stavební povolení v 01/13) zkapacitnění na 21.000 EO, I. etapa 16.000 EO. Doporučujeme změnu názvu na **ČOV Vinoř, zkapacitnění**, neboť ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• **ČOV Přední Kopanina, zkapacitnění** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Přední Kopanina dle KLO: 780 (navýšení o 87 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. – v přípravě (vydáno stavební povolení v 11/17) zkapacitnění na 1.850 EO. ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• **ČOV Holyně, rozšíření (730/251/1064)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Holyně v KLO není stanoven (součást MČ Praha – Slivenec). – v přípravě (vydáno stavební povolení v 09/17) zkapacitnění na 1.000 EO. Doporučujeme změnu názvu na **ČOV Holyně, zkapacitnění**, neboť ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• **ČOV Dolní Chabry, rozšíření (730/239/1068)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Dolní Chabry dle KLO: 7.000 (navýšení o 2.199 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. – v přípravě (zpracována studie v 10/18) zkapacitnění na 8.000 EO. Doporučujeme změnu názvu na **ČOV Dolní Chabry, zkapacitnění**, neboť ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• **ČOV Koloděje, rozšíření (730/279/1069)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Koloděje dle KLO: 1.900 (navýšení o 320 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. Připojena část obce Sibřina (150 EO) – v přípravě (zpracovává se studie) zkapacitnění na 3.000 EO, ve výhledu na 4.500 EO. ČOV bude rozšířena mimo stávající areál čistírny.

• **ČOV Kolovraty, rozšíření (730/952/1065)** – výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Kolovraty dle KLO: neuveden (chybně uveden počet obyvatel v MČ Praha – Benice), výhled počtu obyvatel v MČ Praha – Benice dle KLO: 820 (navýšení o 116 obyvatel). Dle našich bilancí je navýšení obyvatel podhodnoceno. Doporučujeme změnu názvu na **ČOV Kolovraty, zkapacitnění**, neboť ČOV se bude zkapacitňovat ve stávajícím areálu čistírny.

• Z důvodu změny koncepce odkanalizování požadujeme akci **ČOV Újezd u Průhonic, rozšíření (730/949/1050)** vyškrtnout a nahradit ji **ČSOV a výtlakem Újezd u Průhonic** – dle nově zpracované studie z 06/22 bude ČOV zrušena a bude zde vybudována ČSOV, dochází ke změně systému odkanalizování.

Z důvodu nutnosti zajištění úrovně čištění dle platné legislativy (nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) i na stávající vodní lince ÚČOV a pro dokončení projektu „Stavba č. 6963, Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově“, **požadujeme zařadit do Metropolitních priorit** etapu 0002 **Stávající ÚČOV, rekonstrukce** (doporučujeme změnu názvu na **ÚČOV, Stávající vodní linka, rekonstrukce**) a též etapu 0003 **ÚČOV, Kalové hospodářství, rekonstrukce. Současně obě stavby požadujeme vyznačit plochou a značkou ČOV (návrh) a zahrnout je do tabulkové části MP – přílohy č. 2 mezi stavby technické infrastruktury a veřejně prospěšné stavby.**

188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012456	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012457	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012458	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012459	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012460	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012461	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012462	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012463	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012464	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012465	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012466	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012467	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012468	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012469	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012470	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012471	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012472	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012473	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012474	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012475	Nesouhlas
188	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Námitka	MHMPXPJ21BVA	3012476	Jiné

- Do metropolitních priorit dále požadujeme zařadit dostavbu všech kmenových stok, které umožní odkanalizování dosud nenapojených stávajících zastavěných území na stokovou síť, případně umožní novou výstavbu na rozvojových plochách a zrušení pobočných ČOV, jejichž další rekonstrukce jsou již ekonomicky neefektivní:
- **Výstavba gravitačního sběrače do Cholupic a napojení MČ Točná na ÚČOV Praha** nově přes Modřany (730/-/5,6, 730/-/17) – neodkanalizovaná MČ Točná
 - **Výstavba sběrače P do Třebonic** (730/-/18-19) – neodkanalizovaná MČ
 - **Výstavba sběrače H4 a zrušení ČOV Svěpravice** (730/-/11) jižní a severní varianta – bez přepojení sítě na ÚČOV Praha není možno povolovat další připojení na kanalizaci
 - **Kanalizační sběrač Svěpravice (v platném územním plánu HMP značený jako VPS 40/TK/25 a navazující sběrač Beranka)**
 - **Výstavba sběrače G a zrušení ČOV Uhříněves, etapa k ČOV Uhříněves** (730/-/9)
 - **Výstavba sběrače H a zrušení ČOV Běchovice** (730/-/10, 730/-/2) – bez přepojení na ÚČOV Praha není možno povolovat další připojení na kanalizaci v povodí této ČOV
 - **Výstavba výtaku ze Sobína do Zličína a zrušení ČOV Sobín** (730/-/15) – bez přepojení na ÚČOV Praha není možno povolovat další připojení na kanalizaci
 - **Kmenová stoka B, kanalizace jednotná gravitační, přeložka (730/-/3)**
 - **Kmenová stoka B – Vrbenského, kanalizace jednotná gravitační, přeložka (730/-/24)**
 - Retenční nádrže před ÚČOV (pro kolektor ACK)
 - Do metropolitních priorit dále požadujeme zařadit **dostavbu nátokového labyrintu – levý břeh (730/-/23) (stoky B, D)**, bez jehož výstavby není možné provést optimální homogenizaci odpadních vod a jejich rozdělení na obě vodní linky ÚČOV.
 - **novou ČSOV Újezd u Průhonic** do areálu stávající PČOV Újezd u Průhonic. ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha – viz situace Příloha 7
 - **Výtlačné potrubí od ČSOV Újezd u Průhonic** – výtlačné potrubí od nové ČSOV Újezd u Průhonic je součástí plánovaného přepojení MČ Praha – Újezd u Průhonic na ÚČOV Praha – viz situace Příloha 7
 - **Čerpací stanici odpadních vod Brandejsův statek** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení části MČ Suchdol – Výhledy na ÚČOV Praha, situace viz Příloha 12
 - **Čerpací stanici odpadních vod Spálený mlýn** – ČSOV se připravuje jako součást přepojení MČ Suchdol na ÚČOV Praha, situace viz Příloha 12
 - **Výtlačné potrubí od ČSOV Brandejsův statek** – situace viz Příloha 12
 - **Výtlačné potrubí od ČSOV Spálený mlýn** – situace viz. Příloha 12
- Z metropolitních priorit požadujeme vypustit:
Štolový přivaděč Drasty výtlak (730/-/22) – v současnosti není varianta vymístění kalového hospodářství ÚČOV do lokality Drasty aktuální. V rámci nyní zpracovávané koncepce bude kalové hospodářství ÚČOV řešeno v areálu ÚČOV na Císařském ostrově.
- V grafické příloze O 02** požadujeme z důvodu přímých vazeb pražské vodohospodářské infrastruktury na území Středočeského kraje doplnit hlavní sběrač pro stávající ČOV Miškovice v k.ú. Veleň (slouží pro čištění odpadních vod z Prahy – Čakovic, Třeboradic, Miškovic a části území Letňan).
- Stav všech technických sítí vyvedený šedivou barvou doporučujeme pro přehlednost upravit obdobně, jak popisujeme pro výkresy Z03 technické infrastruktury.
- V případě vodovodních i kanalizačních řadů požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace stanovené zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích). Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Podle Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy je třeba též respektovat u vodojemů a vodárenských čerpacích stanic ochrannou vzdálenost 2 m od vnějšího líce nadzemního nebo podzemního obrysu objektu.