

**Komentář  
k Ročnímu plán obnovy, rekonstrukce, modernizace a rozvoje  
vodohospodářského majetku zajišťovaných Pražskou  
vodohospodářskou společností a.s. v roce 2022 – 1. návrh  
(RIP 2022)**

---

**Zdroje**

Celkové finanční zdroje na investice jsou předpokládány ve výši 2 481 095 tis. Kč (bez DPH) a vycházejí z předpokládané výše vodného a stočného (nájemné) na rok 2022, připadající na investice do vodohospodářského majetku ve výši 2 274 095 tis. Kč a z dotací, poskytnutých MZe v předpokládané výši 207 000 tis. Kč.

Konečný návrh RIP na r. 2022 je sestaven s deficitem. V případě nezískání dalších finančních prostředků v průběhu roku bude deficit řešen nezahájením některých akcí, rozložením realizace akcí do delšího časového období, případně přesunem do akcí zahajovaných v roce 2023.

**Stavby rozestavěné před r. 2022**

Stavby rozestavěné před r. 2022 byly popsány v rámci projednávání a schválení ročních plánů obnovy za předchozí roky.

Část staveb rozestavěných (tab. I. – III.) bude v roce 2022 dokončena. U dalších rozestavěných akcí se předpokládá dokončení v roce 2023, popřípadě později. Důvodem jsou u liniových staveb zejména možnosti vydání DIR a etapizace akcí z důvodu zajištění dopravní obslužnosti lokality nebo větší rozsah akcí, u akcí ÚČOV a PČOV podmínky zachování provozu zařízení.

**Vodárenské stavby - rozestavěné (tab I.):**

Přeložka vodovodního řadu Vypich-Veleslavín, P6  
Rekonstrukce armaturní šachty, ul. Kovářova, P5  
Obnova vodovodního řadu, ul. Rytířova, P4  
Obnova vodovodních řadů, ul. Pod Zemankou a okolí, P4  
Obnova vodovodních řadů, ul. V Nových Vokovicích a okolí, P6  
Obnova vodovodních řadů, Senovážné náměstí, P1  
Obnova vodovodních řadů GR Flora, P2  
Výstavba veřejného vodovodu v oblasti Labuťka, ul. Prosecká, P8  
Obnova vodovodních řadů, ul. Lipanská a Jeseniova, P3  
Obnova vodovodních řadů, ul. Na Radosti a okolí, P5  
Obnova vodovodního řadu, ul. U zdravotního ústavu, P10  
Obnova vodovodních řadů, ul. Rumunská, P2  
Obnova vodovodních řadů, ul. Kladenská, P6  
ČS a VDJ Ládví III, sanace komory č. 1 a 2, P8  
Obnova vodovodních řadů, ul. Paprsková a okolí, P4  
Obnova vodovodního řadu DN 350, 500, ul. Slunná, P6  
Obnova vodovodních řadů, ul. Bořivojova, Jagellonská a okolí, P3  
Obnova vodovodních řadů, ul. Suchdolská a okolí, P6  
Dostavba komory, VDJ Mazanka, P8  
Sanace komor VDJ Flora, P3  
Obnova vodovodních řadů v ul. Na Petynce a okolí, P 6  
Přeložka vodovodního řadu DN 1200, ul. Plzeňská, P5 a 6  
Obnova vodovodních řadů, ul. Bulovka, P8  
Obnova vodovodního řadu, ul. Mrkvičkova, P6  
Obnova vodovodního řadu, ul. Bořivojova, Vlkova a okolí, P3  
Obnova vodovodního řadu, ul. Arabská, P6  
Obnova vodovodního řadu, ul. Zvonařovská, P8  
Obnova vodovodního řadu DN 400 Vyhličky - Petřín, P1  
Obnova vodovodního řadu Dlabačov, Pohofelec, P1 a 6  
Obnova vodovodního řadu, ul. Jaromírova, P4  
Obnova vodovodních řadů, ul. Miranova a okolí, P15

Obnova vodovodního řadu, Letenské náměstí, P7  
 Zateplení budovy čerpací stanice Mazanka, P8  
 Zateplení budovy Zelená liška, Hanusova 1121/5A, P4  
 Zateplení budovy Sulická 1304/46, P4  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Lublaňská, P2  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Škrétova, P2  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Jana Želivského, P3  
 Obnova vodovodních řadů, ul. U Dejvického rybníčka a okolí, P6  
 Obnova vodovodního řadu DN 600 Ovčín, Slivenec, P5  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Ruská, P10  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Hloubětínská, P14  
 Obnova vodovodního řadu DN 300 přiváděcí - Rohožník, P21  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Koněvova, P3  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Ve Struhách a okolí, P6  
 Obnova vodovodních řadů, Výhledské náměstí a okolí, P6  
 ČS a VDJ Kopanina – sanace AK č. 6  
 ČS a VDJ Kopanina – sanace AK č. 6 - armaturní komora  
 Obnova vodovodních řadů, ul. Antonína Čermáka a Maďarská, P6  
 Obnova vodovodních řadů, ul. Jaromirova jih, P4  
 ČS a VDJ Lhotka, rekonstrukce střešy komory č.2 + AK 1, P4  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Dejvická, P6  
 Obnova vodovodních řadů, ul. Písková a Benáčanova, P12  
 ČS a VDJ Mazanka - rekonstrukce VDJ 2, P8  
 ÚV Podolí - přestavba a dostavba velínu a související rozšíření a dokončení ASŘ  
 ÚV Káraný - rekonstrukce artéské násosky - I. etapa  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Primátorská, P8  
 Revitalizace Václavského náměstí - vodovod, P 1  
 Revitalizace Václavského náměstí - vodovod, P1 - doplnění  
 Obnova vodovodního řadu DN1200, ul. K Hrušovu x Radiová, P10  
 Obnova mostní konstrukce pro DN 1200 vč. oplocení, obnovy nátěrů a izolace, ul. Radlická, P5  
 Obnova vodovodního řadu DN 1100, ul. Vinohradská, P3  
 Rekonstrukce obvodového pláště budovy ČS a VDJ Na Vidouli, P5  
 VDJ Modřany Jih I - obnova technologie  
 Obnova vodovodních řadů DN 1100 VDJ Flora - Kyjský uzel, IV. etapa - (manipulační uzly a propoje)  
 Obnova vodovodního řadu, ul. Polední, P4  
 ÚV Podolí – rekonstrukce elektrických rozvaděčů – stará filtrace a STS  
 Obnova vodovodních řadů, ul. Albertov a okolí, P2 - I. etapa  
 Obnova vodovodního řadu DN 250, ul. Budějovická, P4  
 ÚV Káraný - rekonstrukce výtlačku Artésko  
 ÚV Káraný - Hlavní čerpadlo č. 3 - obnova 4 ks zpětných ventilů DN500 a 4 ks plunžrových ventilů DN500  
 ÚV Podolí – obnova vypínačů VF 6kV a 22 kV v rozvodnách VN  
 Rekonstrukce provozní budovy v areálu ČS Hrdlořezy, ul. Koněvova, P3  
 Obnova vodovodního řadu, Letenské sady, P7 - I. etapa  
 Obnova trubních rozvodů ČS Lhotka, P4  
 ÚV Káraný – výstavba zabezpečené serverovny vč. zabezpečené komunikační sítě

#### **Kanalizační stavby - rozestavěné (tab. II.):**

Rekonstrukce kanalizace, ul. Vosmikových, P8  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Zálesí, P4 - dokončení  
 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína - ČS a RN  
 Rekonstrukce ČSOV, ul. Chřibská, P8  
 Zkapacitnění ČSOV (070), ul. Roztocká, P6  
 Rekonstrukce splaškové kanalizace v Kolodějích, P9  
 Rekonstrukce dešťové kanalizace v Kolodějích, P9  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Hrdlořežská, P9  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Kralupská, P6  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Slánská, P17  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Prokopova (úsek Olšanské nám. - Jeseniova), P3 - dokončení  
 Rekonstrukce sběrače CXIIb, Práče, P10 - I. etapa  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Holečkova, P5  
 Rekonstrukce kanalizace, ul. Holečkova, P5 - I. etapa, ražená část

Dostavba splaškové kanalizace v oblasti Labuťka, ul. Prosecká, P8  
Rekonstrukce RK Pod Havránkou, P7  
Rekonstrukce kanalizace, ul. V Nové Hostivaři, OK 83K, P10  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Machovická, P21  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Malešovská, P21  
Zkapacitnění kanalizace, ul. Paprsková, P4  
Přepojení stokového systému, ul. Olšanská, Jičínská, Táboritská, P3  
Zkapacitnění kanalizace, ul. Prosecká (mezi ul. U Pekařky a Zenklova), P8 - I. etapa, ražená část  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Kladenská, P6  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Bulovka, P8  
Rekonstrukce kanalizace v ulici Rumunská, P2  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Bořivojova a Jagellonská, P3  
Přeložka kanalizace, ul. Engelmüllerova, P17  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Jaromírova, P2  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Miranova a okolí, P15  
Rekonstrukce kanalizace, Letenské náměstí, P7  
Rekonstrukce kanalizace Lublaňská, P2  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Škrétova, P2  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Jana Želivského (úsek Koněvova - U Nákladového nádraží), P3  
Rekonstrukce kanalizace, ul. U Dejvického rybníčka a okolí, P6  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Ruská, P10  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Hloubětínská, P14  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Betlémská, P1  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Betlémská, P1 - I. etapa  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Ve Struhách, P6  
Rekonstrukce kanalizace DN 500 v Suchdole, P6  
Rekonstrukce kanalizace, ul. U Trojského zámku, P7  
Rekonstrukce výpusti z VDJ Petřín, P6  
Revitalizace Václavského náměstí - kanalizace, P1  
Rekonstrukce uzávěrů kmenových stok "B" a "D" před nátokem na ÚČOV, Praha 6  
Rekonstrukce kanalizace, ul. Albertov a okolí, P2 - I. etapa  
Rekonstrukce tlakové kanalizace, ul. Zderazská, P5  
Přepojení objektů BD, ul. Nad Teplárnou, P12

#### **ÚČOV - rozestavěné stavby (tab. III.A):**

ÚČOV - Rekonstrukce srážkové kanalizace v areálu KH Drasty  
ÚČOV - rekonstrukce zaslepovací hrany a zídky DN 5-8  
ÚČOV - rekonstrukce středových odtokových žlabů DN 1-8  
ÚČOV - upgrade nadřazeného řídicího systému IP.21  
ÚČOV – obnova 8 ks čerpadel Flygt vyhnílého kalu na MN  
ÚČOV - obnova rotorů odvodňovacích odstředivek CP3 a CP4

#### **PČOV - rozestavěné stavby (tab. III.B):**

PČOV Újezd nad Lesy - Obměna zahušťovací linky přebytečného kalu  
PČOV Čertousy - rekonstrukce stávající linky zahušťování přebytečného kalu  
PČOV Čertousy - Obnova stávající odvodňovací odstředivky  
PČOV Horní Počernice - Svěpravice - obnova dmychadel

#### **Dofakturace staveb dokončených před rokem 2022**

Jedná se o náklady u akcí, které již byly stavebně dokončeny před rokem 2022. V roce 2022 se předpokládá dofakturování nákladů souvisejících s konkrétní akcí. Jedná se např. o kontrolní měření po dokončení stavby, repasportizace objektů dotčených stavbou, náhrady za zřízení věcného břemene, náklady provozovatele související s uvedením stavby do provozu, náklady spojené s ukončením archeologického dohledu nebo autorského dozoru, náklady na úpravu provozních řádů, zajištění a účast při zkušebním provozu, jeho vyhodnocení apod.

## **Stavby zahajované v r. 2022**

### **Vodárenské stavby - zahajované (tab. IV.):**

#### **ÚV Káraný – rekonstrukce odželezovny – armaturní komora (1.etapa)**

Základní části technologické linky odželezovny se skládají z přívodu surové vody, úpravy vody provzdušněním, pískové filtrace (6 filtrů), kalového hospodářství, čerpadel a rozvodného potrubí s armaturami, linky balené vody. Současný stav odželezovny vyžaduje provedení rekonstrukce vybraných technologických a stavebních částí, které jsou již na konci životnosti a vyžadují technologickou modernizaci

#### **Šoupátkový objekt, ul. Bolevecká, el. přípojka 1 kV**

ŠO Bolevecká je klíčový manipulační a měřicí objekt, který je nezbytně nutné dovybavit standardní elektrickou přípojkou, aby bylo možné ovládat stávající armatury a přenášet měřené hodnoty do ISR.

#### **Obnova vodovodního řadu, ul. Zálesí, P4**

Obnova stávajícího nekapacitního vodovodního řadu, který bude nahrazen novým řadem o větším profilu.

#### **Rekonstrukce VDJ Korunní, P 2**

Provedení celkové rekonstrukce trubních rozvodů, armatur a elektroinstalace všech armaturních komor. Provedení rekonstrukce stropních konstrukcí a vstupů do zásobních komor. Instalace řídicího systému pro místní automatický a dálkový provoz, osazení telemetrie.

#### **Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10**

Rekonstrukce prostorů pro zajištění technických řešení pro výstavní, přednáškovou činnost a ekologickou výchovu. Zajištění technických řešení k úpravám veřejného prostranství, parkových a venkovních prostorů.

#### **Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10**

Obnova pláště a střechy provozního objektu, kde omítka budovy je ve velmi špatném stavu, dochází k jejímu opadávání a obnažování zdiva, proto nutné provést opravu, střecha a okapové prvky jsou dožilé, zkorodované a na některých místech poškozené.

#### **Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 - vodárenská věž**

Plášť vodárenské věže je ve velmi špatném stavu, dochází k opadávání a obnažování zdiva. Je nutné provést opravy omítek a spodní izolace zdiva a omítky opatřit ochranným nátěrem. Střecha a okapové prvky jsou dožilé, zkorodované a na některých místech poškozené, proto dochází k zatékání do fasády.

#### **VDJ Spořilov - vybudování nových vstupů a sanace AK, P4**

Stávající vstupy do akumulčních komor VDJ jsou dožilé, nevyhovující a problematicky utěsnitelné, odvětrání je nevyhovující. Budou vybudovány nové nadzemní vstupy ze stropní části vodojemu. Ve vstupní komoře bude umístěna nová vzduchotechnika odvětrání a osazeno schodiště pro sestup na dno komor. Dále bude provedena celková sanace armaturní komory.

#### **Obnova vodovodního řadu, ul. Šárecká, P6**

Obnova stávajících vodovodních řadů DN 80 - DN 200 z let 1925 - 1930, DN 200 z r.1972 o celkové délce 2156 m v koordinaci s rekonstrukcí kanalizace.

#### **Rekonstrukce fasády AB VDJ Karlov, P2**

Fasáda budovy je degradovaná, špinavá, lokálně opadaná. Čedičový obklad nad vstupem opadá a stává se tak rizikem úrazu procházejících osob, resp. újmy na majetku projíždějících vozidel. Vstupní atrium má poškozené schody. Za mokra a náledí je dlažba vstupního prostoru kluzká a neodpovídá bezpečnostním zásadám. Sloupy atria jsou poškozeny nadměrným solením.

#### **Obnova vodovodního řadu, ul. Ovinecká, P7**

Obnova stávajících vodovodních řadů DN 100 z let 1890 - 1910, DN 150 z roku 1910 a DN 300 z roku 1938 ve špatném technickém stavu, bez vnitřní ochrany. Koordinace s rekonstrukcí kanalizace, s TSK a chodníkovým programem MČ P7.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Tělovýchovná a okolí, P13**

Zokruhování stávajících vodovodů DN 100 a DN 150 s následným prodloužením ve směru ulice Na Požáru, kde se plánuje nová výstavba. Jedná se o koordinaci s výstavbou kanalizace.

**Obnova vodovodních řadů, ul. Habartická a okolí, P9**

Obnova stávajících dožilých vodovodních řadů DN 100 a DN 80 z let 1834 až 1937 v ulicích K Lipám, Za Statkem a Habartická vysokého stáří potrubí, se značnou poruchovostí. Koordinace s rekonstrukcí kanalizace.

**ÚV Káraný - rekonstrukce artéské násosky**

Obnova artéského násoskového řadu z šedé litiny z roku 1914, stávající potrubí je vlivem agresivity železité vody v havarijním stavu. Případná havárie artéské násosky znamená odstavení úpravny vody - odželezovny.

**Obnova OPO Ovčín, ul. K Austisu, P5 - vnitřní rozvody**

Rekonstrukce objektu protirázové ochrany na vodovodním řadu Jesenice – Kopanina z 80. let minulého století včetně výměny stávající technologie i armatur, rekonstrukce elektroinstalace včetně osvětlení, vyhřívání a elektronického zabezpečení objektu.

**ÚV Káraný - rekonstrukce oken - šoupátková komora hlavní strojovny**

Šoupátková komora je z 30. let minulého století. Okenní výplně jsou děleny ocelovými profily na malá zasklená okénka. Ocelové profily sedají a následkem toho praská sklo. Izolace oken je téměř nulová. Okna budou vyměněna za nová z ocelových profilů, do kterých bude zaskleno izolační dvojsklo.

**Výstavba pásmové měřicí šachty pro MČ Praha Dubeč vč. telemetrie**

Vybudování pásmové měřicí šachty na odbočce DN 300, vybavené standardním GSM přenosem na CD PVK, včetně možnosti napojení mobilního chlorování, a tím oddělit MČ Praha Dubeč od stávající sítě jako nové zásobní pásmo 253.

**Zkapacitnění pásmové šachty ul. Okružní vč. telemetrie, P12**

Rekonstrukce měřicí šachty, zkapacitnění nátoky do pásma 211 a doplnění přenosů na CD PVK.

**Výstavba pásmových měřicích šachet pro MČ Dolní Měcholupy vč. telemetrie**

Vybudování pásmových měřicích šachet na odbočkách DN 200 a DN 300, vybavených standardním GSM přenosem na CD PVK, včetně možnosti napojení mobilního chlorování, a tím oddělit MČ Dolní Měcholupy od stávající sítě jako samostatné pásmo 242.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Korunovační, Praha 7**

Obnova stávajících vodovodních řadů z let 1940 - 1975 ve špatném technickém stavu bez vnitřní ochrany.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Českobrodská, Praha 9**

Obnova původních vodovodních řadů z šedé litiny vybudovaných v letech 1931. Jedná se převážně o dožilé vodovody vysokého stáří na hranici životnosti materiálu potrubí. Koordinace s obnovou komunikace.

**Obnova vodovodních řadů, ul. Albertov a okolí, P2 - II. etapa**

Obnova stávajících vodovodních řadů DN 80 až DN 475 v ul. Albertov, Apolinářská, Ke Karlovu, Viničná a Studničkova. Jedná se o dožilé vodovodní řady bez vnitřní i vnější ochrany, vysokého stáří, za hranici životnosti materiálu potrubí, se zvýšenou poruchovostí trub a zařízení převážně v důsledku pokročilé hloubkové koroze. Nově jsou navrženy řady dimenze DN 150, 300, 400 a 500 v celkové délce cca 2 095m.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Hřebenová, P6**

Obnova vodovodního řadu DN 80 z litiny z roku 1959, bývalý areálový vodovod nemá funkční armatury - hydranty, šoupata a uzávěry přípojek. Vzhledem ke stavu a stáří vodovodu je nutná jeho okamžitá obnova včetně uzavíracích armatur.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Ďáblická (Žernosecká-Učitelská), P8**

Obnova dožilého a kapacitou nevyhovujícího řadu DN 125 z roku 1927 v ul. Ďáblická mezi ul. Žernosecká a Učitelská. Stávající řad bude nahrazen řadem v dimenzi DN 300 v délce cca 574 m.

**Obnova vodovodního řadu DN 800, ul. Jana Želivského - Flora - Mazanka, P3**

Obnova stávajícího vodovodního řadu DN800 v ul. Jana Želivského a Olšanská z důvodu stáří a špatné kvality použitého materiálu. Akcí je nutné koordinovat s obnovou rozváděcích vodovodů a rekonstrukcí kanalizace v ul. Jana Želivského.

**Obnova vodovodních řadů, ul. Papírenská, Praha 6**

Obnova stávajících poruchových vodovodních řadů DN 80 a DN 150, vybudovaných v r. 1935. Vodovod není zokruhován a je z části v kolizi se stávající kanalizací.

**Obnova vodovodních řadů DN 800, ul. Sokolská a okolí, P2**

Obnova vodovodu DN 800 za hranici životnosti mezi ulicemi Rumunskou a Hálkovou, včetně propoje do Rumunské.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Na Louži, P10**

Obnova dožilých vodovodních řadů, s vysokým stupněm inkrustace, se zvýšenou poruchovostí. V lokalitě dochází k dočasnému zhoršení kvality dodávané pitné vody a k dočasnému snížení tlaku ve vodovodních řadech.

**Výstavba nové redukční šachty Waltrovka, P5**

Posílení kapacity stávajících i nově vybudovaných VŘ a snížení přetlaku v nich pod hranici 0,7 MPa

**Obnova vodovodních řadů, Václavské náměstí - horní část, P1**

Obnova dožilých vodovodů v souvislosti s přestavbou uličního prostoru horní části Václavského náměstí.

**ÚV Káraný - rekonstrukce vypouštěcích objektů 3. VŘ - Podolanka, Miškovice**

Předmětem akce je obnova uzavíracích armatur a kalových čerpadel ve dvou objektech na III. výtlačném řadu. Zároveň budou provedeny i nové nerez trubní propoje, nově obslužné lávky a drobné stavební úpravy v objektech. Součástí je i elektro a MaR.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Povltavská (u PP Jabloňka), P8**

Obnova původního vodovodního řadu DN 50 v ulici Povltavská poblíž přírodní památky Jabloňka, vybudovaný v r. 1965. Jedná se o dožilý vodovodní řad z plastových trub, vysokého stáří za hranici životnosti materiálu potrubí.

**Sanace technické chodby, ul. Klíčova, P4**

Kompletní sanace technické chodby za účelem odstranění všech závad.

**Sanace technické chodby, ul. Sulická, P4**

Kompletní sanace technické chodby za účelem odstranění všech závad, chodba se zatápí jak spodní vodou, tak i prostřednictvím netěsného poklopu na vstupu.

**Obnova vodovodních řadů, ul. V Korytech, P10**

Obnova vodovodních řadů z let 1924-1969. Stávající řady jsou dožilé, inkrustované a vykazují zvýšenou poruchovost.

**ÚV Káraný - doplnění obtoku DN 1200 spojného objektu**

Spojný objekt je klíčovým objektem na starém a novém svodném řadu a na přítoku z umělé infiltrace. Za současných podmínek se nedá odstavit. Objekt je více jak 50 let starý a je třeba připravit jeho rekonstrukci. Tato akce umožní obtok spojného objektu novým svodným řadem včetně uzávěrů.

**ÚV Káraný - rekonstrukce objektů 3.VŘ - větrníková stanice**

Větrníková stanice 3. VŘ v Káraném slouží jako ochrana III. výtlačného řadu Káraný - Ládví. V komoře je umístěno šest tlakových nádob s vodou a vzduchem. V případě výpadku čerpadla je voda z tzv. větrníků doplněna do potrubí, a tím se výrazně tlumí zpětný ráz a nedochází k podtlaku u čerpadla. Předmětem akce je výměna stávající technologie v armaturním objektu stanice včetně provedení souvisejících drobných stavebních úprav.

**Obnova vodovodního řadu, kolektor Uhřetěves, P10**

Obnova stávajícího vodovodního řadu v kolektoru z materiálu PE, který nevyhovuje požádním normám.

**Zkapacitnění vodovodního řadu DN 400 (pod Smíchovským nádražím), P5**

Zkapacitnění stávajícího vodovodního řadu DN 400 z roku 2002 z důvodu navýšení spotřeby vody vzhledem k plánovanému rozvoji v dané lokalitě.

**Obnova vodovodního řadu, Bubenské nábřeží, P7**

Stávající vodovodní řady z let 1924 - 1931 bez vnitřní ochrany a ve špatném technickém stavu budou nahrazeny vodovodním řadem DN200, řad bude vymístěn z chodníku do komunikace a bude situován do severního jízdního pruhu. Koordinace s rekonstrukcí kanalizace.

**Obnova vodovodních řadů, ul. Radlická a Za Ženskými domovy, P5**

Stávající vodovodní řady DN 100 až DN 475 z let 1886 - 1972 jsou ve špatném technickém stavu se zvýšeným výskytem poruch. Rekonstrukce je vyvolána rekonstrukcí uličního prostoru a TT. Akce musí být koordinována s rekonstrukcí kanalizace.

**Obnova vodovodního řadu, ul. Na Florenci, P1**

Přeložka stávajících vodovodních řadů v profilech DN150, 200 a 300 v délce cca 368,6m a rušení stávajícího vodovodu.

**VDJ Bruska - obnova budovy technického zázemí a šaten, P6**

Rekonstrukce stávající budovy technického zázemí, která je na konci životnosti a po technické stránce již nevyhovuje současným hygienickým ani energetickým požadavkům. Bude provedena celková obnova stavebních konstrukcí budovy včetně sanity a elektroinstalace.

**ÚV Podolí - obnova transformátoru T1**

Obnova starého olejem chlazeného transformátoru včetně stavebních úprav trafo kobky a nových kabelových rozvodů. Transformátor je nezbytný pro provoz Úpravny vody Podolí.

**Kanalizační stavby - zahajované (tab. V.):****Rekonstrukce kanalizace, lokalita Budovec, P6**

Vyřešení odvodnění vozovek a objektů v lokalitě Praha - Suchdol, včetně zajištění odvodu dešťových vod do Vltavy.

**Rekonstrukce Bohnického sběrače, při ulici K Pazderkám, Praha 8**

Rekonstrukce zděné stoky z roku 1973 ve špatném stavebně technickém stavu, za přivalových dešťů dochází ve spadišti k jeho zahlcení a výtoku vody na terén.

**Výstavba kanalizace, ul. Tělovýchovná a okolí, Praha 13**

Výstavba chybějící kanalizace v oblasti Řeporyj v Praze 5.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Šárecká, P6**

Kompletní rekonstrukce stávajících stok ve špatném technickém stavu v celkové délce cca 1525 m včetně revizních šachet a přepojení stávajících kanalizačních přípojek. Koordinace s obnovou vodovodního řadu.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Mezibranská, Sokolská, P2**

Rekonstrukce kanalizace z roku 1911 vejčitého profilu, Stoka je zděná z cihel, ve špatném stavebním stavu, žlábek značně vymletý, místy zcela. Vstupy do stoky rozměrově nevyhovující, čtvercové. Na stoce jsou některé přípojky vedeny jako stočky, některé funkční, některé zasypané, některé proložené kameninovým nebo plastovým potrubím.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. U Uranie - Jankovcova, P7**

Rekonstrukce kanalizace z roku 1928 v havarijním stavu, stoka je za hranici životnosti.

**ČSOV Ke Březině (082), zdvojení výtlačku, P12**

Stávající výtlaček PE 225 z ČSOV Ke Březině do ukliďňovací šachty v ul. Na Okruhu je na hranici kapacity. Je třeba provést zkapacitnění stávajícího výtlačku DN 225, a to osazením nového výtlačku délky cca 570 m, který bude veden v souběhu se stávajícím. Výtlaček bude veden od čerpací stanice ul. Ke Březině a dále ul. Hoštická, kde bude napojen do výtlačku realizovaného v rámci akce cizího investora.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Ovinecká, P7**

Obnova nefunkční degradované kameninové trouby DN 300,400 za hranicí životnosti a nevhodné kameninové trouby DN 250. Koordinace s obnovou vodovodního řadu a s rekonstrukcí povrchů.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Na Louži a Pod Soutratím, P10**

Rekonstrukce zděné kanalizace z roku 1926, průzkumem byly zjištěny podélné praskliny snižující statickou stabilitu stoky. Ve stoce je vymleté pojivo, chybějící střepy kameniny a přípojky s nezačištěnými nebo nedosazenými výseky. Poklopy vstupních šachet jsou uvolněné a podezděni silně zvětralé. Koordinace s rekonstrukcí komunikace.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Habartická a okolí, P9**

Rekonstrukce stávajících kanalizačních řadů z roku 1935 včetně přepojení stávající zástavby a uličních vpustí. Koordinace s obnovou vodovodního řadu.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Mladých a Vsetínská, P17**

Rekonstrukce oddílné kanalizace v ul. Mladých a Vsetínská v profilech DN 200, 250 a 300, která neodpovídá pražským standardům, špatný stavební stav stoky vede k havarijním ucpávkám.

**Zkapacitnění ČSOV (č. 078) Bratří Jandusů, P22**

Zkapacitnění stávající ČSOV, která s ohledem na nárůst zástavby v povodí přestává kapacitně stačit pro stávající a blízký výhledový nátok odpadních vod.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Španělská, Praha 2**

Rekonstrukce stávající stoky z r. 1870, která je nevhodně umístěná a neobsluhovatelná pod kolejí stanic Hlavní nádraží. Stoka je staticky poškozena a lokálně došlo k zavalení. Kanalizace bude přeložena polohově do souběžné trasy. Koordinace se SŽDC - je plánována postupná rekonstrukce kolejí stanic.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Ke Koh-i-nooru, Plzeňská, Praha 5**

Rekonstrukce stávající nekapacitní stoky DN 300 v délce cca 50 m mezi šachtami 477130 a 366822. Navržený profil nové stoky je DN 500.

**Rekonstrukce kanalizace, ul. Albertov a okolí, P2 - II. etapa**

Rekonstrukce stávající kanalizace DN 250 až DN 500 v ul. Albertov, Studničkova, Ke Karlovu a Apolinářská, která je za hranicí životnosti, ve špatném stavebním stavu a nekapacitní. Nově jsou navrženy stoky v dimenzi DN 300, 400 a 500 v celkové délce cca 1 067 m.

**Rekonstrukce kanalizace, Václavské náměstí - horní část, P1**

Nutná rekonstrukce kanalizace v souvislosti s přestavbou uličního prostoru horní části Václavského náměstí.

**Rekonstrukce kanalizace Václavské náměstí - horní část, P1 - I. etapa**

Z hlediska kapacity stok a velikosti povodí je vhodné provedení propoje mezi oběma stokami na Václavském náměstí. Na základě přepočtení povodí stok na Václavském náměstí bude realizován propoj DN 800.

**Rekonstrukce ČSOV č. 022, ul. Nad Topoly, P-Kolovraty**

Rekonstrukce ČSOV na konci životnosti, retenční je pro současné množství natékajících odpadních vod nedostatečná, proto je třeba provést zvětšení retenční.

**Rekonstrukce kanalizace ul. Ďáblická, P8 - přepojení výtlačku**

Vybudování propoje výtlačku z ČSOV U Červeného mlýnku do DN 400 v ul. Ďáblická z důvodu plánované rekonstrukce Trojského sběrače.

**Rekonstrukce kanalizace, Bubenské nábřeží, P7**

Stávající stoka z r. 1897, která je ve špatném stavebním stavu, za hranicí životnosti, bude nahrazena novou stokou z železobetonových prefabrikovaných trub v celkové délce 425,51 m. Stoka bude přeložena mimo tramvajovou trať do komunikace.



#### **Rekonstrukce kanalizace, Bubenské nábřeží, P7 - I. etapa**

Rekonstrukci stávající jednotné kanalizace v ul. Bubenské nábřeží, Nábřeží Kapitána Jaroše a Za Viaduktem. Kanalizační stoka je ve špatném technickém stavu. Rekonstrukce stoky bude provedena bezvýkopově vlepením čedičových prvků do dna stoky, injektážemi za ostění stoky a lokálními opravami zednickým způsobem včetně obnovy 7 stávajících kanalizačních šachet.

#### **Rekonstrukce kanalizace, ul. Radlická (úsek Za Ženskými domovy-Bieblova), P5**

Trubní stoka DN 250 je ve špatném technickém stavu, vstupy do zděné stoky VP 900/1600 ZCI jsou v místě tramvajového tělesa. V rámci rekonstrukce stoky budou provedeny boční vstupy do jízdniho pruhu. Rekonstrukce je vyvolána rekonstrukcí uličního prostoru TT. Akce musí být koordinována s obnovou vodovodu.

#### **Rekonstrukce kanalizace, ul. Na Florenci, P1**

Rekonstrukce kanalizace profilu DN 300 v délce cca 397m a přeložka stoky DN300 v délce cca 36m vč. rušení stávající stoky.

#### **ÚČOV - stavby zahajované (tab. VI. A):**

##### **ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS**

Z důvodu ochrany čerpadel hlavní čerpací stanice (dále HČS) a vodních linek je nutno doplnit před HČS hrubé předčištění. Hrubé předčištění je navrženo v místě stávající čerpací stanice horního horizontu, neboť tato ČS již po zprovoznění HČS neslouží k přečerpávání odpadních vod na SVL.

##### **ÚČOV - rekonstrukce objektu odstředivkárny - 1.etapa**

Předmětem je zejména rekonstrukce nevyhovující vzduchotechniky objektu a sanace poškozených vnitřních i vnějších konstrukcí včetně dalších souvisejících stavebních prací.

##### **ÚČOV – obnova a rozšíření klimatizace AB**

Obnova stávajících poruchových klimatizačních jednotek v administrativní budově ÚČOV a doplnění klimatizace v laboratořích a kancelářích, kde dosud nebyla klimatizace instalována.

##### **ÚČOV - obnova telefonní ústředny**

Stávající telefonní ústředna situovaná v administrativní budově ÚČOV obsluhující veškeré pobočkové linky ÚČOV je značně zastaralá, za hranicí životnosti a vykazuje vysokou poruchovost. Bude provedena instalace nové moderní ústředny včetně související kabeláže linkových rozvodů.

##### **ÚČOV – výměna multifunkčních ochranných v rozvodnách VN**

Předmětem akce je obnova ochranných v rozvodnách vysokého napětí zajišťujících monitoring a bezpečný provoz připojeného elektrotechnologického zařízení. Stávající ochranné VN jsou poruchové.

##### **ÚČOV - provizorní ČS pro převod OV ze spodního horizontu na HČS**

V rámci akce bude vybudována provizorní čerpací stanice odpadních vod ze spodního horizontu včetně tras výtlačných potrubí se zaústěním do hlavní čerpací stanice ÚČOV. Provizorní čerpací stanice bude vhodně připojena do stávajícího řídicího systému ÚČOV/HČS čerpání odpadních vod, prostřednictvím kterého bude obsluhována. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

##### **ÚČOV - náhradní zdroj užitkové vody**

Náhradní zdroj užitkové vody bude vybudován jako odběr povrchové vody z Vltavy včetně její kvalitativní úpravy na požadovanou jakost užitkové vody. Jedná se o úpravy a doplnění stávajícího jímacího objektu a napojení úpravny vody na areálové rozvody užitkové vody. Voda bude využívána po odstavení SVL pro technologie ÚČOV, které zůstanou po dobu rekonstrukce v provozu. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

##### **ÚČOV - náhradní výpustní místo B tekutých odpadů**

Výstavba náhradního výpustního místa B tekutých odpadů při lapáku šterku kolektoru stok ACK řeší výpustní místo na jedné ze stávajících odvodňovacích jímek lapáku šterku. Náhradní výpustní místo B bude sousedit se stávajícím výpustním místem A pro dovoz odpadních vod na ÚČOV.

#### **ÚČOV - elektro propojení EGC SVL s HČS a NVL, vč. zrušení rozvodny RS 7795**

V rámci této akce budou propojeny rozvodny R20 EGC SVL a R1 HČS. Zároveň dojde ke zrušení staré RS 7795 PREDi včetně zrušení fakturačního měření pro EGC SVL a k přepojení MVE Podbaba do rozvodny RS 9000 v HČS. Budou provedeny potřebné úpravy na rozvodně R20 SVL a R1 HČS včetně přípravy pro připojení budoucí ČS BD levobřežního labyrintu ÚČOV. Předpokládá se vymístění kabeláže MVE z SVL, příp. lze pro připojení MVE k RS 9000 využít uvolněné kabelové trasy mezi RS 7795 a RS 9000.

#### **ÚČOV - zvýšení kapacity NMJ SSK**

V rámci této akce dojde k vhodným úpravám stávajícího vnitřního vybavení strojoven nové i staré mokré jímky a doplnění o nová čerpadla, trubní propojení a armatury tak, aby nedocházelo k dosažení kritické hladiny kalu v nové mokré jímce. Zároveň budou optimalizovány stávající algoritmy ŘS kalového hospodářství ÚČOV, aby směsný surový kal mohl být systémově z nové mokré jímky čerpán do staré mokré jímky (bude využita jako retenční prostor) a zpět. Dávkování směsného surového kalu do vyhřívacích nádrží zůstane zachováno z nové mokré jímky.

#### **ÚČOV - rekonstrukce vnitřních prostor objektu mistrovny**

Rekonstrukce stávajících prostor objektu mistrovny na kanceláře a místnosti hygienického zařízení. Zahnuje také elektro instalace, rozvody vody, kanalizace a topení a vybavení klimatizací.

#### **ÚČOV - rekonstrukce starých šaten v administrativní budově**

Hydroizolace základů objektu administrativní budovy v dotčené části a zateplení fasády, optimalizace hygienické smyčky, rekonstrukce instalace vody, kanalizace, elektro, topení, výměna veškerých zařízení včetně sanitárního a skříněk a lavic.

#### **ÚČOV - rekonstrukce míchání a bezpečnostní opatření na VN 1,2**

Rekonstrukce původního vrtulového míchání Scaba ve VN včetně obnovy a doplnění kapalinových a mechanických pojistek nádrží a uzávěrů, přemístění tlakového čidla ze svodového plynového potrubí na vrchlík nádrže včetně nového propojení do ŘS a opatření k zabezpečení plynotěsnosti nádrží. Součástí akce v rámci odstávky nádrží bude rovněž odborný posudek aktuálního stavebně-technického stavu ŽB konstrukcí nádrží se zaměřením na stanovení jejich životnosti.

#### **ÚČOV - rekonstrukce kabel. prostor a suterénu EGC a kabel. kolektoru EGC - PČS**

Dokončení obnovy kabelových tras v době odstávky SVL. Stav kabelových prostor a místnosti suterénu energocentra (EGC) i kabelového kolektoru v trase energocentrum - povodňová čerpací stanice (PČS), které jsou vzhledem ke stáří v havarijním stavu. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

#### **ÚČOV - centrální velin**

V rámci akce bude provedena nástavba na stávající administrativní budově s prostory pro centrální velin se zázemím, kanceláři včetně veškerých souvisejících instalací, vytápění a klimatizace. Technologická část bude obsahovat vlastní provedení centrálního velínu včetně veškerého jeho vybavení, řešení a provedení nových kabelových tras NN a sdělovacích, propojení do ŘS SVL, NVL a HČS, dodávku nového HW + SW řídicího systému ÚČOV a rovněž potřebné související technologické úpravy na stávajících velínech SVL a NVL a v současných ŘS obou linek. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

#### **ÚČOV - čerpací trasa pro studny RN a NDN**

Pro potřeby odstavení podzemních nádrží, jejich vypuštění a vyčištění je nutno snížit hladinu podzemní vody. Tato akce zahrnuje instalaci čerpadel do stávajících studní, výtlačného potrubí včetně armatur a měřidel, příp. úpravu studní. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

#### **ÚČOV - provizorní vjezd do areálu SVL**

Předmětem akce je zřízení provizorního vjezdu pro zajištění přístupu provozovatele a jeho dodavatelů k objektům kalového hospodářství, energocentra, skladům a dalším objektům ÚČOV včetně provozních budov, které po dobu rekonstrukce SVL musí zůstat zachovány v trvalém provozu. Vjezd bude situován vedle rampy přejezdové váhy u paty hráze.

#### **ÚČOV - rekonstrukce příjezdové cesty podél Vltavy k přístavu**

Stávající panelovou cestu podél Vltavy je třeba zrekonstruovat na parametry vyhovující jejímu předpokládanému využití, tj. intenzivnímu využití/zatížení těžkou dopravou a technikou stavby. Koordinace s rekonstrukcí SVL.

### PČOV – stavby zahajované (tab. VI, B):

#### **PČOV Královice – rozšíření**

PČOV Královice byla v letech 2005 - 06 zrekonstruována na kapacitu 657 EO dle BSK5, resp. 820 EO dle CHSK. Čistírna je dle Generelu odvodnění plánována ke zrušení a její povodí má být přepojeno na sběrač G, avšak realizace této stavby se prozatím odkládá. Pro připojování rozvojových ploch na kanalizaci v povodí ČOV Královice je od roku 2009 vyhlášen stop-stav z důvodu nedostatečné čistírenské kapacity. Tuto situaci je navrženo dočasně řešit dostavbou PČOV Královice na kapacitu 3.000 EO tak, aby jakost vypouštěných odpadních vod plnila požadavky nejlepších dostupných technologií.

#### **PČOV Miškovice - doplnění technologického vstrojení DN**

V rámci zkušebního provozu bylo provedeno posouzení funkce dosazovacích nádrží. Výsledky měření potvrdily skutečnost, že při vyšších průtocích blízkých  $Q_{max}$  dochází k výraznému víření kalu, a tím ke zhoršení kvality vyčištěné odpadní vody na odtoku. Za účelem zlepšení funkce dosazovacích nádrží realizováno zajištění snížení rychlosti otáčení mostu DN z nynějších 1 ot. za 17 min na 1 ot. za 60 min a provedeny mechanické úpravy nátokového objektu.

#### **PČOV Kbely - pořízení vázícího zařízení**

Současná legislativa (vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, § 4, odst. 2, písm. a) vyžaduje veškeré přijímané odpady vážit. PČOV Kbely, která je určena pro příjem odpadů není vázícím zařízením vybavena. Z toho důvodu je nutné osadit na čistírně zařízení pro zjišťování hmotnosti přijímaného odpadu.

#### **PČOV Újezd u Průhonic – obnova aeračního systému vč. dmychadel**

Stávající dmychadla, sloužící pro provzdušňování aktivačních nádrží, jsou opotřebená, poruchová, na konci životnosti a pro stávající plné zatížení čistírny výkonově nedostatečná, dochází k deficitu vnosu kyslíku. Provzdušňovací difuzory v rozvodu aeračního systému byly měněny v roce 2014, nyní jsou již za hranicí životnosti a neplní funkci v potřebném rozsahu.

### Připravované stavby (tab. VII)

Jedná se o projektovou a ostatní přípravu vodárenských a kanalizačních staveb a akcí na ÚČOV a PČOV dle priorit určených ve schváleném SIP, dle aktuálních potřeb koordinací s akcemi jiných investorů na území HMP a dle aktualizovaných provozních potřeb vodohospodářské infrastruktury ve správě PVS. V tabulce jsou uvedeny náklady zahrnující předprojektové průzkumy (geoprůzkum), geodetické práce, projektovou dokumentaci k územnímu řízení a stavebnímu povolení, zadávací dokumentaci, zajištění územního rozhodnutí a stavebního povolení (inženýrská činnost, poplatky), náklady na DIO a ostatní náklady, které souvisejí s přípravou akcí.

### SZNR (tab.VIII)

Položka SZNR je stanovena pro účely 1. návrhu RIP na rok 2022 jednou částkou. Konkrétní akce budou určeny v konečném návrhu RIP na rok 2022 dle aktuálních požadavků. Jedná se o zajištění samostatných technologických dodávek strojů a zařízení. Tyto dodávky jsou podmínkou pro optimální technicko-ekonomický provoz úpraven vody, čerpacích stanic (pitná voda, splašková voda), pobočných čistíren a ÚČOV, kterými se obnovují a doplňují stávající technologie vodohospodářských objektů u jednotlivých provozů ve správě PVS.

### Delimitace OMI (tab.IX)

Akce převzaté od Odboru městského investora HMP.

### NVL ÚČOV – etapa č. 0007 – nátoky na ÚČOV (tab. X)

#### **ÚČOV – doplnění obtoku HČS – 2. etapa**

Jedná se o 2. etapu prací na obtoku HČS spočívající v kompletním dobudování štolý od kolektoru Hostín až po vyústění do stávajícího výústního objektu z HČS. Na nově budované štolě se uvažuje rovněž s vybudováním nového měrného objektu v podobě podzemní šachty, kde bude umístěno uzavírací stavidlo pro případ uzavření štolý v období povodňových stavů.

## Nehmotné investice (tab. XI.-XIII.)

### **Generel odvodnění – II. detailní fáze**

Předmětem zpracování je dvouletý projekt, který řeší odvodnění uceleného území jihozápadní části Prahy zahrnující katastrální území Slivenec, Zadní Kopanina, Radotín, Lipence, Zbraslav, Lahovice, Velká a Malá Chuchle. Tento projekt II. detailní fáze GO navazuje na předcházející projekty a je dílčím řešením koncepce odvodnění části území hlavního města Prahy. Generel v roce 2021 bude zaměřen na sběr a doplnění podkladů, měření na stokové síti, vypracování situačních zpráv a vyhodnocení stávajícího stavu odvodnění a vodní toky.

### **Generel zásobování vodou – detailní fáze**

Předmětem plnění je zpracování detailní fáze Generelu zásobování vodou území hl. m. Prahy, detailní fáze pro území západní části hl. m. Prahy, zahrnující k.ú. Břevnov, Liboc, Ruzyně, Řepy, Sobín, Stodůlky, Třebonice a Zličín. Budou optimalizovány tlakové poměry v zásobních pásmech, vyhodnocen technický stav a poruchovost vodovodní sítě a stanoven nutný rozsah obnovy a dostavby vodovodu nebo čerpacích stanic.

### **Koncepční studie PČOV**

Studie řeší a upřesňuje návrh technického řešení a odhad investičních nákladů v rámci jednotlivých studií proveditelnosti, rekonstrukcí pobočných ČOV, případně podmínky pro přepojení povodí a zrušení PČOV. Studie budou navazovat na závěry II. detailních fází Generelu odvodnění.

### **Zabezpečení vodohospodářských objektů hl. m. Prahy (tab. XIV.)**

Pro zajištění větší bezpečnosti distribuční sítě zejména ve vazbě na řešení krizových stavů při dlouhodobém výpadku dodávky elektrické energie je nutné navrhnout a realizovat náhradní zdroje elektrické energie na vybraných vodohospodářských objektech hl. m. Prahy a objekty postupně zabezpečovat dle nastavených standardů, a to jak mechanicky, tak i elektronicky.

### **Rezerva (tab. XV.)**

Rezerva bude použita na provedení nezbytných akcí obnovy, rekonstrukce, modernizace a rozvoje vodohospodářského majetku, jejichž nezbytnost bude prokázána v průběhu roku 2022.

### **Likvidace majetku**

V souvislosti s realizací investičních akcí, zařazených do plánu RIP pro r. 2022, se hl.m. Praze navrhuje ke schválení vyřazení vodohospodářského majetku, který bude nahrazen nebo se stal morálně či fyzicky zastaralým a s jeho dalším využíváním se v souvislosti s veřejným zásobováním vodou a odkanalizováním neuvazuje. Vyřazený majetek bude ekologicky a hospodárně likvidován a případné výnosy z této likvidace budou obratem převedeny na hlavní město Prahu. Dle čl. 3.6. Smlouvy o nájmu a správě věcí ve vlastnictví hl. m. Prahy a v souvislosti s poskytováním vodárenských služeb a služeb odvádění a čištění odpadních vod a souvisejících služeb, uzavřené dne 5.11.1998 mezi HMP a PVS bude takto vyřazený majetek vyjmut z předmětu nájmu příslušným smluvním dodatkem.

### Seznam použitých zkratk:

AB	Administrativní budova
AK	Armaturní komora
ASŘ	Automatizovaný systém řízení
CCTV	Uzavřený kamerový systém
CD	Centrální dispečink PVK
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČS	Čerpací stanice
ČSOV	Čerpací stanice odpadních vod
ČSUV	Čerpací stanice upravené vody
DIO	Dopravně-inženýrské opatření
DP	Dopravní podnik
DIR	Dopravně-inženýrské rozhodnutí
EKV	Elektronická kontrola vstupů
EPS	Elektronická požární signalizace
EZS	Elektronický zabezpečovací systém
GO	Generel odvodnění

HČS	Hlavní čerpací stanice
IPR	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
IŘS	Informační řídicí systém
KH	Kalové hospodářství
MČ	Městská část
NVL	Nová vodní linka
OK	Oddělovací komora
OMSS	Oddělení metrologie stokové sítě
P1, P2...	Praha 1, Praha 2 ...
PČOV	Pobočná čistírna odpadních vod
PPO	Protipovodňová opatření
PS	Pracovní středisko
PVS	Pražská vodohospodářská společnost a.s.
RIP	Roční plán obnovy, rekonstrukce, modernizace a rozvoje vodohospodářské majetku
SHP	Staré hrubé předčištění
SVL	Stará vodní linka
SZNR	Samostatné stroje a zařízení
TSK	Technická správa komunikací hl. m. Prahy
TT	Tramvajová trať
ÚČOV	Ústřední čistírna odpadních vod
ÚPn	Územní plán
ÚV	Úpravna vody
VDJ	Vodojem
VŘ	Výtlačný řad

