



**íslo jednací** ZADOST202215454-01  
**Vy izuje PVS** Ing. Radomír Tuma  
tumar@pvs.cz  
251 170 362  
Divize rozvoje  
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00  
**Vy izuje PVK** Eva Lukešová  
eva.lukesova@pvk.cz  
221 501 171  
útvár technicko-provozní innosti  
Dykova 3, Praha 10, 101 00  
**Datum** 24.01.2023

**METROPROJEKT Praha a.s.(I : 45271895)  
Argentinská 1621/36  
170 00 Praha**

## **Vyjád ení k povolení vodohospodá ské stavby**

**Název projektu: TT Pankrác**

**Typ ízení: Spole né územní a stavební ízení**

**Žadatel: METROPROJEKT Praha a.s.(I : 45271895), Argentinská 1621/36, 170 00 Praha**

**Stavebník: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová spole nost(I : 00005886), Praha, Sokolovská 42/217,**

**Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.**

### **Popis stavby:**

P edm tem p edložené PD je prodloužení tramvajové trati v ulici Na Pankráci ze stávající zastávky Hv zdova až do ulice Bud jovická, kde bude p ed k ižovatkou s ulicí Byst ická ukon ena. V celém úseku bude tramvajová tra (SO 11) vedena st edem uli ního prostoru, z ízeny budou zastávky Pankrác a Byst ická (SO 13). Celková délka tramvajové trat e cca 520 m dvoukolejn . Sou ástí trati je kolejová spojka umíst ná mezi k ižovatkou Na Pankráci x Na Strži a tramvajovou zastávkou Byst ická. Z d vodu koordinace se stavbou metra trasy D je uvažováno s etapizací výstavby, p i emž v 1. etap e bude tramvajová tra prodloužená pouze do zastávky Pankrác, kdy je uvažováno s do asnou kolejovou úpravou mezi tramvajovou zastávkou Pankrác a k ižovatkou Na Pankráci x Na Strži, kde se budou tramvajové vozy obracet. Pod ulicí Na Pankráci mezi k ižovatkami Hv zdova a Na Strži bude z ízen podchod (SO 27) o délce 42,72 m, který bude spojovat vestibul metra C a vestibul nov e budované linky metra D stanice Pankrác. Sou asn e budou z ízeny výstupy na tramvajovou zastávku Pankrác. Sou ástí PD je návrh elektrických za ízení tramvajových zastávek v . napájení ZIS, návrh trak ního trolejového vedení, návrh kabel e elektro, úprava VO, úprava vozovek, chodník , sadové úpravy, p eložka panelu JCD. Dále dojde k úprav e SSZ 4.430 Na Pankráci x Hv zdova a SSZ 4.415 – Bud jovická x Na Strži + p echod Pankrác + p echod Byst ická. V míst e ukon ení kone né tramvajové zastávky Byst ická bude v prostoru mezi kolejovou konstrukcí a nástupišt m osazeno sociální za ízení pro idi e tramvaj (SO 28). Je uvažováno s modulovým za ízením, které bude p ipojeno na inženýrské síť . Vodovodní p ípojka pro sociální za ízení bude napojena z p eložky ve ejného vodovodu DN 200 (SO41) a bude ukon ena vodom rnou sestavou v typové vodom rné šacht e. Jednotná kanaliza ní p ípojka pro sociální za ízení bude napojena na stávající jednotnou ve ejnou stoku DN 800/1430 pomocí nov e vysazené odbo ky. Stavbou jsou vyvolány p eložky inženýrských sítí - horkovodu, plynovodu, vodovodních ad , kanaliza ních stok, kabel VN, VVN, sd lovacích kabel . Návrh výsadby strom byl upraven tak, aby byly respektovány vodovodní ady a kanaliza ní stoky v etn e souvisejících ochranných pásmech.

**íslo akce PVS a PVK:**

5645 - TT PANKRÁC

**íslo stavby PVS a PVK:**

5645-01 - TT PANKRÁC - 5645-01

**Zásobování pitnou vodou:**

- SO 41-10 P eložka vodovodu DN 400 definitivní - stávající ad je v kolizi s novou šachtou p eložky horkovodu a jámou nového podchodu. P eložka je navržena z trub DN 400 z tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou o celkové délce 127,6 m, realizace je rozd lena do dvou etap. V míst e k ížení navržené TT bude vodovod uložen v ocelové chráni ce DN 600 o délce 12 m . Sou ástí p eložky je také osazení odbo ky 400/100 se šoup tem DN 100 a p epojení p ípojky stanice metra C z trub DN 100 z

strana 1/7 - ZADOST202215454-01



tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou v délce 27 m. P eložka bude realizována v etn armaturního uzlu.

SO 41-11 P eložka vodovodu DN 400 provizorní - provizorní potrubí je navrženo z HDPE SDR11 PE100 d450 mm v délce 46 m a bude p i vedení po konstrukci opat eno tepelnou izolací s ochrannou folií.

SO 41-20 P eložka vodovodu DN 200 sever definitivní - stávající ad DN 200 je v kolizi s jámou nového podchodu, proto je nejprve navržena jeho provizorní p eložka (SO 41-21), a poté se v rámci tohoto SO vodovod obnoví v p vodní trase. P eložka je navržena z trub DN 200 z tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou, dl. 30,6 m. Sou ástí p eložky je osazení odbo ky 400/100 se šoup tem DN100 jako p íprava pro budoucí p ípojku budované stanice metra D a p es šoup DN 80 osazený podzemní hydrant DN 80 náhradou za zrušený stávající.

SO 41-21 P eložka vodovodu DN 200 sever provizorní - p eložka je navržena z potrubí HDPE SDR11 PE100 d225 mm dl. 45 m, které bude p i vedení po konstrukci opat eno tepelnou izolací s ochrannou folií.

SO 41-30 P eložka vodovodu DN 500 definitivní - stávající ad DN 500 vedený ve východním chodníku ulice Na Pankráci je v kolizi s jámou nového podchodu, proto je nejprve navržena jeho provizorní p eložka (SO41-31), a poté se v rámci tohoto SO vodovod obnoví v p vodní trase. P eložka je navržena z trub DN 500 z tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou, dl. 24,6 m.

SO 41-31 P eložka vodovodu DN 500 provizorní - p eložka je navržena z potrubí HDPE SDR11 PE100 d560 mm dl. 30 m, které bude p i vedení po konstrukci opat eno tepelnou izolací s ochrannou folií.

SO 41-40 P eložka vodovodu DN 400 definitivní - stávající ad DN 350 vedený ve východním chodníku ulice Na Pankráci je v kolizi s jámou nového podchodu, proto je nejprve navržena jeho provizorní p eložka (SO41-41), a poté se v rámci tohoto SO vodovod obnoví v p vodní trase. P eložka je navržena z trub DN 400 z tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou, dl. 24,60 m.

SO 41-41 P eložka vodovodu DN 350 provizorní - p eložka je navržena z potrubí HDPE SDR11 PE100 d355 mm, dl. 30 m.

SO 41-50 P eložka vodovodu DN 200 jih - stávající ad DN 200 vedený ulicí Bud jovická je v kolizi s kolejemi nového prodloužení tramvajové trat , a proto je navržena jeho p eložka. P eložka je navržena z trub DN 200 z tvárné litiny s t žkou protikorozní ochranou, dl. 161,7 m a je vedena až ke k ižovatce ulic Bud jovická x Byst ická v etn celého armaturního uzlu. Sou ástí p eložky je obnova armaturního uzlu s plným po tem šoupat v míst napojení stávajícího vodovodu DN200 a osazení dvou odbo ek (200/80 a 200/100) se šoupaty pro op tovné napojení stávajících p ípojek.

#### **Odvád ní splaškových vod:**

Stávající jednotná stoka DN 250 vedená severním sm rem ve východní polovin ulice Na Pankráci v zeleném pásu vedle komunikace bude zkrácena o 19 m a bude na ní vybudována nová koncová šachty Š7 mimo jámu podchodu - do šachty bude p epojena p ípojka obnovené UV. Stávající jednotná stoka DN 250 vedená jižním sm rem ve východní polovin ulice Na Pankráci v komunikaci bude prodloužena k podchodu a p eložena až k spojné šacht Šs tak, aby na ni mohly být p epojeny p ípojky na jižní stran podchodu a také p eložená stoka ze západní poloviny ulice Na Pankráci. Krom obnovené šachty Šs a nové koncové šachty Š3 budou na této v tvi kanalizace vybudovány ješt dv další vstupní šachty. Na stoce budou vysazeny odbo ky pro nové p ípojky posunutých UV. Stávající jednotná stoka DN 250 vedená severním sm rem v západní polovin ulice Na Pankráci bude podchodem p erušena a bude na ní vybudována nová koncová šachty Š6 mimo jámu podchodu, do které bude p epojena p ípojka obnovené UV. Zrušený úsek stoky jižn

strana 2/7 - ZADOST202215454-01



od nového podchodu bude nahrazen p eložkou kanalizace, na které budou osazeny odbo ky pro nové p ípojky posunutých UV. P eložka bude napojena na novou kanalizaci ve východní polovin ulice do šachty Š1 a na ní vybudovány dv další vstupní šachty, lomová Š4 a koncová Š5, do které bude napojena p ípojka odvodn ní podchodu. Nové stoky jsou navrženy z kameninového potrubí DN 300 vyšší pevnostní t ídy.

**Stavba se nachází v tlakovém pásmu:** GR JESENICE I pro Pankrác

**Stavba se nachází v povodí:** Ú OV

**Spole nosti PVS a PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:**

- 1. PVS a PVK upozor ují, že p íloha . 1 je nedílnou sou ástí vyjád ení PVS a PVK. Jsou v ní specifikovány požadavky na dimenze a materiály plánovaných vodovod nebo kanalizací a budoucí majetkové vztahy se spole nostmi PVS a PVK. Veškerá vodní díla, která nejsou uvedena v p íloze . 1, nebude PVS a PVK p ebírat do správy, resp. provozování.**
- 2. Majetkoprávní vztahy k novému vodovodu nebo kanalizaci nebo p eložce vodovodu nebo kanalizace musí být vy ešeny p ed vydáním vodoprávního rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že se nové vodovody nebo kanalizace napojují na stávající vodovody nebo kanalizace ve vlastnictví hlavního m sta Prahy, PVS a PVK požadují, aby i tyto nové vodovody a kanalizace byly p edány do majetku hlavního m sta Prahy, správy PVS a provozování PVK. Za tím ú elem musí být do doby konání vodoprávního ízení uzav eny p íslušné smlouvy, p ípadn aktualizovány stávající smluvní vztahy. Pro uzav ení smlouvy je stavebník povinen kontaktovat PVS, na e-mail majetek@pvs.cz, a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (v etn e-mailu, který bude uveden ve smlouv , l , p ípadn datumu narození v p ípad , že je stavebníkem fyzická osoba nepodnikající), zakres budovaného vodního díla do katastrální mapy, koordina ní situaci stavby, toto vyjád ení a seznam dot ených pozemk budovaným vodním dílem, v etn katastrálních území. Následn bude stavebníkovi zaslána vypracovaná smlouva k podpisu.**
- 3. Toto vyjád ení neslouží jako vyjád ení k technickému ešení vodovodních a kanaliza ních p ípojek. Projektovou dokumentaci p ípojek p ipojoovaných na vodovody a kanalizace je nutné p edložit PVK. Žádost o povolení vodovodní a kanaliza ní p ípojky p edložte na tomto odkazu - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iframe?site=pvk&reason=150>.**
- 4. Projektovou dokumentaci ulí ních vpustí (UV) je stavebník povinen p edložit ke schválení správci komunikací, kterým m že být Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (TSK) p ípadn p íslušná m stská ást.**
- 5. Úprava stávajících ulí ních vpustí (UV) je v kompetenci správce komunikací (kterým m že být TSK nebo m stská ást). P ípojky od UV budou provedeny a napojeny do kanalizace v souladu s Technickými požadavky spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)) a v souladu s M stskými standardy vodovod a kanalizací na území hl. m sta Prahy v platném zn ní ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)).**
- 6. Pokud nebude pro nov napojované p ípojky ulí ních vpustí k dispozici stávající volná vložka – odbo ka, realizuje nové napojení na stávající kanalizaci Centrální dispe ink PVK – ucpávková služba, tel. 284013/206, 208, 246 – na objednávku a náklady stavebníka.**
- 7. Stavebník má povinnost s asovým p edstihem minimáln 30 pracovních dn projednat se stavebním dozorem PVK plánované p erušení nebo omezení dodávky vody, p íp. opat ení na kanalizaci.**
- 8. Napojení vodovod , kanalizací nebo p ípojek na stávající za ízení v správ PVS a provozování PVK jsou oprávn ní provád t pouze zam stnanci PVK. Obdobn musí být postupováno i v p ípad odpojení od stávajícího za ízení. Veškeré práce budou provedeny na základ objednávky a na náklady**
- 9. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)).**
- 10. Veškeré zm ny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umíst ní, uložení nebo zp sobu provedení vodovod a kanalizací nebo na n mohou mít vliv, musí být op tovn p edloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i zm n bilan ního návrhu projektu.**
- 11. V povodí p edm tné OV je možné vypoušt ní odpadních vod pouze v souladu s § 18 zákona . 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o zm n n kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném zn ní a dle platného kanaliza ního ádu.**



**Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:**

- 12. Zahájení stavebních prací je stavebník povinen oznámit 10 pracovních dnů předem na e-mailu PVS a PVK: realizace@pvs.cz a stavby@pvk.cz a v e-mailu zaslat kontaktní údaje stavebníka (zejm. telefonní kontakt), toto vyjádření a vodoprávní povolení. Následně stavebník od PVK obdrží e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK, kterého je povinen pozvat před realizací stavby k předání staveniště.**
- 13. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizace s neovněnou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musí být prokazatelně ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Oddělením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>).**  
**Před vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovodu nebo kanalizace na příslušných pozemcích na adrese: [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz).**
- 14. Na náklady stavebníka musí být provedena pasportizace, která zdokladuje vnitřní stavební stav kanalizace před zahájením prací a po jejich ukončení za účelem ověření možných změn, které mohou vzniknout během výstavby. V případě požadavku kamerového průzkumu od PVK je stavebník povinen tutoinnost objednat s dostatečným předstihem u útvaru stokové sítě PVK na e-mailu stokovasi@pvk.cz. V e-mailu zašlete kontaktní údaje stavebníka (telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně Vám bude zaslán e-mail s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.**

**Obecné podmínky spolupráce PVS a PVK:**

- 15. Navrhované objekty (včetně zářízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich příložek. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách, kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:**
- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
  - c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovněnou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
- 16. Pokud se v prostoru staveniště nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto záležitostem a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto záležitostí musí být tato záležitost přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.**
- 17. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:**
- a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
  - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrant a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
  - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
- 18. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkem za způsobené škody.**
- 19. K zajištění ochrany vodovodu a kanalizace PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, SN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, SN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, SN 75 5411 Vodovodní přípojky, SN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy v budovách – tepelné systémy.**



20. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírna odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstírcímu zařazení nebo stavební jámě - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iframe?site=pvk&reason=160>) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod.
21. V případě realizace podvrtného nebo protlakového PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtného nebo protlakového musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
22. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vyboření.
23. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezdno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
24. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
25. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
26. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
27. Zizovaná parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
28. PVS a PVK se nevyjadřuje k projektové dokumentaci vnitřního vodovodu (veškeré instalace za vodoměrem) a vnitřní kanalizací (potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod ze stavby, k jejímu vnitřnímu lící. V případech, kdy jsou odváděny odpadní vody, popřípadě i srážkové vody ze stavby i pozemku vnitřní stavby, je koncem vnitřní kanalizace místo posledního spojení vnitřních potrubí).
29. Za zásadní podmínku pro převzetí jednotlivých vodovodů a kanalizací do majetku hlavního města Prahy, správy PVS a provozování PVK požadují PVS a PVK jejich situování do pozemků, které tvoří nebo budou tvořit veřejné prostranství. Dalším požadavkem je zpevněná přístupová komunikace pro provoz a údržbu mechanizovanými prostředky (celková hmotnost proplachovací soupravy je cca 33 t) a manipulační plocha u všech vstupů do objektu kanalizace.
30. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
  - a) Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dohledných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě, tedy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;
  - b) V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadních vod překračujících limity znečištění uvedené v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírna odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstírcímu zařazení nebo stavební jámě - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iframe?site=pvk&reason=160>) a před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních vod předložit PVK povolení příslušného vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
  - c) Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předstírcím zařazením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.



31. V souladu s §11 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách v některých zákonech (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění vnitřní vodovod a rozvody užitkových nebo provozních vod nesmí být vzájemně přímo propojeny. Při návrhu vnitřního vodovodu a rozvodu užitkových nebo provozních vod musí být splněny technické požadavky dle SN EN 806, SN EN 1717, SN 75 5409 a SN 75 6780. Navržená ochranná jednotka musí odpovídat těkání tekutiny podle SN EN 1717. V případě, že by mohla nějaká znečišťující látka proniknout ochranným zařízením (např. volným výtokem nebo zavzdušněním) do rozvodu pitné vody v průběhu normálního provozu, je nutno provést sekundární ochranné opatření v souladu s SN EN 1717. Za návrh ochranné jednotky a její umístění odpovídá projektant. Za pravidelnou kontrolu funkčnosti ochranné jednotky odpovídá vlastník připojené stavby. V případě napojení vypouštěcího potrubí bezpečnostního přelivu akumulace na kanalizaci musí být dodrženy limity pro vypouštění odpadních vod, uvedené v kanalizačním řádu příslušné čistírny odpadních vod a splněny požadavky SN EN 12056 a SN EN 13564-1.
32. Došlá opatření na kanalizaci a vodovodu musí být řešena a být nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

  
**Marek Červenka**

  
**Ing. Julie Nováková**

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1  
Úsek provozního ředitele  
744

  
**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**  
Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112  
-ŘD2-

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

**estné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu úvodu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtněte



## Příloha 1

### Vodovod - liniové stavby

Název	Druh vody	Typ stavby	Dimenze (mm)	Délka (m)	Materiál	Stav	Budoucí správce	Budoucí provozovatel
SO 41-40	pitná	vodovod	400	24,6	litina v t žké protikorozní ochran	p eložka	PVS	PVK
SO 41-30	pitná	vodovod	500	24,6	litina v t žké protikorozní ochran	p eložka	PVS	PVK
SO 41-20	pitná	vodovod	200	30,6	litina v t žké protikorozní ochran	p eložka	PVS	PVK
SO 41-10	pitná	vodovod	400	127,6	litina v t žké protikorozní ochran	p eložka	PVS	PVK
SO 41-50	pitná	vodovod	200	161,7	litina v t žké protikorozní ochran	p eložka	PVS	PVK

### Kanalizace - liniové stavby

Název	Druh vody	Typ stavby	Dimenze (mm)	Délka (m)	Materiál	Stav	Budoucí správce	Budoucí provozovatel
ŠS-Š3	jednotná	gravita ní kanalizace	300	81,5	kamenina	p eložka	PVS	PVK
Š1-Š5	jednotná	gravita ní kanalizace	300	62,2	kamenina	p eložka	PVS	PVK