



íslo jednací ZADOST202211085-01  
Vy izuje PVK Daniel Hrdý  
daniel.hrdy@pvk.cz  
221 501 170  
útvár technicko-provozní innosti  
Dykova 3, Praha 10, 101 00  
Datum 08.09.2022

**Artendr s.r.o.,  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek**

## Vyjád ení k povolení kanaliza ní p ípojky

Název projektu: **Sanace budovy**

Typ ízení:

Žadatel: **Artendr s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek**

Stavebník: **eský rozhlas, Vinohradská 1409/12, Praha 2**

**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.**

obec:	Praha	katastrální území:	Vinohrady	íslo parcelní:	490
ást obce:	Vinohrady	ulice:	Vinohradská	. pop./orient.:	1409/12

### Popis stavby:

Rekonstrukce stávajících kanaliza ních p ípojek v ulici Balbínova, ve stejné trase a materiálu.

**Nemovitost se nachází v tlakovém pásmu:** S FLORA pro Vinohrady a Žižkov

**Rozsah tlakového pásma [Mpa]:** 0,15 - 1,0

**Nemovitost se nachází v povodí:** Ú OV

**Eviden ní íslo odb rného místa:** 300009024

**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 k p edm tné stavb .
2. Toto vyjád ení nenahrazuje vyjád ení k umíst ní nemovitosti (<https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=153>) nebo vyjád ení k vodohospodá ským stavbám (<https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=156>), kterými je povoleno množství odb ru pitné vody a odvád ní odpadních vod. Vyjád ení je platné pouze v p ípad , že stavebník stavebnímu ú adu doloží n které z výše uvedených typ vyjád ení PVS a PVK. Výjimku tvo í rekonstrukce vodovodní nebo kanaliza ní p ípojky.
3. 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)).
4. 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.
5. 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.

strana 1/5 - ZADOST202211085-01



## Vnit ní vodovod a kanalizace

6. PVS a PVK se nevyjad uje k projektové dokumentaci vnit ního vodovodu (veškeré instalace za vodom rem) a vnit ní kanalizaci (potrubí ur ené k odvád ní odpadních vod, pop ípad í srážkových vod ze stavby, k jejímu vn jšímu líci. V p ípadech, kdy jsou odvád ny odpadní vody, pop ípad í srážkové vody ze stavby i pozemku vn stavby, je koncem vnit ní kanalizace místo posledního spojení vn jších potrubí).
7. V souladu s §11 odst. 2 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 vnit ní vodovod a rozvody užitkových nebo provozních vod nesmí být vzájemn p ímo propojeny. P í návrhu vnit ního vodovodu a rozvodu užitkových nebo provozních vod musí být spln ny technické požadavky dle SN EN 806, SN EN 1717, SN 75 5409 a SN 75 6780. Navržená ochranná jednotka musí odpovídat t íd tekutiny podle SN EN 1717. V p ípad , že by mohla n jaká zne íš ující látka proniknout ochranným za ízením (nap . volným výtokem nebo zavzdušn ním) do rozvodu pitné vody v pr b hu normálního provozu, je nutno provést sekundární ochranné opat ení v souladu s SN EN 1717. Za návrh ochranné jednotky a její umíst ní odpovídá projektant. Za pravidelnou kontrolu funk nosti ochranné jednotky odpovídá vlastník p ípojené stavby. V p ípad napojení vypoušt cího potrubí bezpe nostního p elivu akumulá ní nádrže na kanalizaci musí být dodrženy limity pro vypoušt ní odpadních vod, uvedené v kanaliza ním ádu p íslušné ístírny odpadních vod a spln ny požadavky SN EN 12056 a SN EN 13564-1.
8. Nezabezpe ené p ímé nebo provozní propojení vnit ního vodovodu s rozvodem užitkových nebo provozních vod je d vodem k p erušení dodávky pitné vody do doby, než pomine d vod k p erušení podle § 9 odst. 6 písm. b) 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.
9. V p ípad produkce odpadních vod z jiných zdroj vody a její vypoušt ní do kanalizace (využívání podzemní, povrchové, srážkové nebo p e íš né šedé vody ke splachování WC, praní apod.) je stavebník povinen p edložit samostatnou projektovou dokumentaci k posouzení (žádost o ínnosti na stávající p ípojce - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=151>). Následn je nutné uzav ít novou smlouvu na odvád ní odpadních vod (v p ípad vypoušt ní odpadních vod z jiných zdroj vody) v souladu s §19 odst. 5 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.
10. Produkce odpadních vod z jiných zdroj vody a její vypoušt ní do kanalizace (nap . splachování WC, praní apod.) je bez souhlasu PVK a uzav ení nové smlouvy na odvád ní odpadních vod (v p ípad vypoušt ní odpadních vod z jiných zdroj vody) v souladu s §19 odst. 5 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 považována za nepovolené vypoušt ní odpadních vod v souladu s §9 odst. 6 písm. f) 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.

## Postup pro vy ízení Vašeho požadavku:

11. Poloha nebo pr b h trasy vodovod nebo kanalizací s neov enou polohou nebo pr b hem jejich trasy, jichž se bude p edpokládána stavba dotýkat, musejí být prokazateln ov eny (nap . metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Odd lením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>).  
**P ed vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovod nebo kanalizací na p íslušných pozemcích na adrese: [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz).**
12. Pro vy ízení Vašeho požadavku kontaktujte PVK na e-mailu [pripojky.provoz1@pvk.cz](mailto:pripojky.provoz1@pvk.cz). V e-mailu zašlete kontaktní údaje stavebníka (telefonní kontakt) a toto vyjád ení. Následn Vám bude zaslán e-mail s kontaktem na p íslušného zam stnance PVK.

## Obecné podmínky spole ností PVS a PVK:

13. Navrhované objekty (v . za ízení staveníšt a skládky materiálu) a výsadba strom musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro ve ejnou pot ebu, v etn jejich p eložek.  
Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 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 jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vn jšího líce st ny potrubí nebo kanaliza ní stoky na každou stranu:
  - a) u vodovodních ad a kanaliza ních stok do pr m ru 500 mm v etn , 1,5 m,
  - b) u vodovodních ad a kanaliza ních stok nad pr m r 500 mm, 2,5 m,



c) u vodovodních a nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce v tší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a nebo kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovněnou polohou rozšířit po dobu provádění stavebních prací ochranné pásmo o 1 m.

14. Pokud se v prostoru stavení nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
15. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací 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 vlastníkově za způsobené škody.
16. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací 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 sítí technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy vnitřních budov – keramické systémy.
17. V případě vypouštění odpadních vod obsahujících zvláště 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 čistírnou odpadních vod musí stavebník (odběratel) projednat možnost jejich vypouštění (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?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.
18. Vypouštěním odpadních vod ze stavení se rozumí i vypouštění podzemních vod ze stavebních jam, ražených štol a vodorázkových. V případě využití stávajících přípojek k výše zmíněnému účelu je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě o odvádění odpadních vod s PVK tehdy, pokud dojde ke změně množství odváděné vody nebo ke změně jakosti vypouštěných odpadních vod do kanalizace. Dočasné vypouštění odpadních vod ze stavení do kanalizace musí být řešeno samostatnou projektovou dokumentací, která musí být předložena k posouzení PVS a PVK (žádost o vyjádření k předstíhání zařízení nebo stavební jámy - <https://zadosti.vyjadrovaciportal.cz/Requests/reqMain.iface?site=pvk&reason=160>). Součástí projektu musí být i zajištění stavební jámy.
19. V případě realizace podvrtné nebo protlakové 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 podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
20. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
21. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojezdno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
22. 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.
23. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
24. Jakékoliv manipulace s vodním tělesem mohou provádět pouze zaměstnanci PVK.
25. Pokud stavebník vodu dodanou vodovodem z čističky vypouští do kanalizace a toto množství bude prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, má nárok na slevu na sto nemovitostí v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění. Množství dodané pitné vody neodvedené do kanalizace musí být měřeno podružným fakturačním vodním tělesem. Stavebník může požádat o slevu na sto nemovitostí a osazení podružného fakturačního vodního tělesa (vodní měřidlo a jeho osazení je hrazeno stavebníkem) na e-mailu [info@pvk.cz](mailto:info@pvk.cz). Stavebník je povinen uzavřít dodatek ke smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod.





**Pražské vodovody  
a kanalizace**



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

S pozdravem  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

**Marek Červenka**

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

**Ing. Julie Nováková**



**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**

**Stávající kanalizační přípojka:**

<b>Typ přípojky:</b>	srážková gravitační	<b>Typ sítě:</b>	jednotná gravitační kanalizace
<b>Ukončení přípojky:</b>	objekt lapá stěsních neistot	<b>Materiál kanalizačního sítě:</b>	kamenina
<b>Dimenze kanalizačního sítě [DN/d]:</b>	400		

<b>Typ přípojky:</b>	srážková gravitační	<b>Typ sítě:</b>	jednotná gravitační kanalizace
<b>Ukončení přípojky:</b>	objekt lapá stěsních neistot	<b>Materiál kanalizačního sítě:</b>	kamenina
<b>Dimenze kanalizačního sítě [DN/d]:</b>	400		