



Váš dopis zn.

Ze dne 22.2.2019

Naše značka PVK 12663/ÚTPČ/19

Vyřizuje Ing. Tomáš Květoň

Útvar technicko-provozní činnosti

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 168 / 221 501 194

E-mail tomas.kveton@pvk.cz

Datum 28.5.2019

**Atelier Promika s.r.o.**

Vážená paní

Eva Benešová

Muchova 9

160 00 PRAHA 6

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení akce

### Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Praha 8 – k. ú. Libeň, ul. Povltavská, U Českých loděnic, parc. č. 442, 430/1, 4009/1, 3974, 3973/1, 3974, 3970/1, 4005/9, 3971, 9/3, 4005/35, 3970/6, 9/7, 3970/5, 3969/1 a dále dle dokumentace

Investor: MČ Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (dále jen „PD“) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je návrh novostavby bezmotorové komunikace A2 a rekonstrukce A2 a A26 a rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26 v Praze 8, na pravém břehu Vltavy. Novostavba proběhne v úseku od mostu Barikádníků a končí ul. U Českých loděnic. Rekonstrukce řeší úsek od ul. Povltavská po Elsnicovo nám. Návrh zahrnuje částečnou přeložku pražské páteřní cyklotrasy A2 na novou stezku pro chodce a cyklisty a rovněž rekonstrukci stávající stezky, po které jsou vedeny cyklotrasy A2 a A26. Cyklotrasa A2 bude přeložena na nově vybudovanou komunikaci v úseku od mostu Barikádníků (ul. Vodácká) po odbočení stávající cyklotrasy z ul. Povltavská na stezku pro chodce a cyklisty (ul. U Českých loděnic). Dojde k výstavbě nové stezky pro chodce a cyklisty podél břehu řeky Vltavy (nová trasa mimo stávající ul. Povltavská. Úpravy stávající stezky pro chodce a cyklisty spočívají v odfrézování asfaltových vrstev cyklostezky v tl. 100 mm (v délce 1194 m), chodník podél ul. Povltavské bude odfrézován v tl. 40 mm (v délce 939 m). Dále budou rektifikovány stávající povrchové znaky a demolovány některé prvky (pacholata, lodní vázací kruhy, kovové sloupky a neprovozované šachty). Pacholata a lodní vázací kruhy budou přemístěny mimo stezku, blíže ke břehu řeky. Podél stezky dojde k rozmístění mobiliáře (stolů, laviček, stojanů na kola, košů apod.). Dále dojde k přeložce sdělovacího vedení.

Délka nově budované stezky bude 1165 m. Rekonstruovaný úsek stávající stezky v ul. U Českých loděnic má délku 1194 m, rekonstrukce chodníku podél ul. Povltavské bude realizována v délce 940 m. Konstrukce stezky v projektu není uvedena. Trasa kříží sítě v provozování PVK.

**Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) s předloženou projektovou dokumentací stavby a zahájením stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:**

- 1) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a dodržení **Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy v platném znění** (vydaných Pražskou vodohospodářskou společností a.s. (dále PVS) na [www.pvs.cz](http://www.pvs.cz); dále jen „Městské standardy“ nebo „MS“), včetně podmínek pro provedení a navrhování vodovodních a kanalizačních přípojek.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: [info@pvk.cz](mailto:info@pvk.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

[www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)







- 2) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (včetně jejich přeložek) dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3):
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok od DN > 200 mm se při neověřené hloubce uložení potrubí ochranné pásmo rozšiřuje o 1 m.
- 3) Do dalšího stupně požadujeme zapracovat všechny povrchové znaky, které budou dotčeny stavbou a rektifikovány. Všechny jsou patrné ze zákresů poskytovaných PVK. **Úpravu povrchu pod výpustí kanalizace je nutno navrhnout s ohledem na maximální srážkové průtoky.**
- 4) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 5) **Pokud se provádění stavebních prací dotkne stávajících povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování PVK, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora.** Kanalizační šachtové poklopy budou dle MS z tvárné litiny, poklop s pražským znakem a rámem DN 600, s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.).
- 6) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok. Finanční náklady na vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 7) Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jeho ucpání.
- 8) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady a stoky, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům, stokám a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok a vstupních či manipulačních objektů nalézajících se v prostoru staveniště.
- 9) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.
- 10) V případě havárie nebo nezbytné údržby sítě PVK musí být objekty na těchto sítích přístupné nebo neprodleně zpřístupněny, a to na náklady investora (odstranění překážek).
- 11) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 12) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 13) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
  - Vypouštění odpadních vod ze staveniště se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do stokové sítě musí být vybavena předčisticím zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin. V DSP bude řešena problematika dočasného vypouštění odpadních vod ze stavby do veřejné kanalizace a to i v případě, že se s dočasným vypouštěním odpadních vod do kanalizace v provozování PVK neuvažuje.
- 14) Upozorňujeme, že předmětná stavba musí být projednána se správcem infrastrukturního majetku Pražskou vodohospodářskou společností a.s., Praha 1, Žatecká 2.
- 15) Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“, ve smyslu přiložené **Přílohy k podmínkám PVK.**



- 16) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.
- 17) Před vlastní realizací stavby – **přizvat na předání staveniště pracovníka PVK – p. Samek**, Na Rozhraní 1, Praha 8 (tel.: 284 013 244, mobil: 724 174 338) před zahájením a po skončení stavby.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

**Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.**

S pozdravem

Ing. Marek Červenka  
manažer útvaru  
technicko-provozní činnosti

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
732

## Příloha k podmínkám Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

Požadujeme, aby investor, příp. stavbu provádějící subjekt, před zahájením vlastní stavební činnosti uzavřel „**Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.**“

<input checked="" type="checkbox"/> oblast 1	Rudolf Samek	tel.: 284 013 244, 724 174 338	<a href="mailto:rudolf.samek@pvk.cz">rudolf.samek@pvk.cz</a>	Praha 8, Na Rozhraní 1
<input type="checkbox"/> oblast 2	Milena Břízová	tel.: 241 767 384, 606 743 868	<a href="mailto:milena.brizova@pvk.cz">milena.brizova@pvk.cz</a>	Praha 4, Gen.Šišky 20
<input type="checkbox"/> oblast 3	Jiří Hofbauer	tel.: 233 343 361, 724 174 339	<a href="mailto:jiiri.hofbauer@pvk.cz">jiiri.hofbauer@pvk.cz</a>	Praha 6, Svatovítská 1

Stavební akce je v „Útvaru technicko-provozní činnosti – ÚTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....**890**./19

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne.....**18.5.2017**.....

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
732