



Váš dopis zn.

Ze dne 13.4.2018

Naše značka **PVK 21996/OTPC/18**

Vyřizuje Ing. Tomáš Květoň  
Operativní útvar provozního ředitele  
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 168 / 221 501 194

E-mail tomas.kveton@pvk.cz

Datum 8.6.2018

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

Vážená paní

Eva Benešová

Muchova 9

160 00 Praha 6

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce

### **Stavba nové bezmotorové komunikace Střelnická**

Praha 8 – k. ú. Kobylisy, Střížkov, ul. Střelnická (úsek Binarova – Rochlická), parc. č. Kobylisy: 2364/155, 2401/13, 2363/1, 2364/157, 2401/10, 2401/8, 2638/11, 2637/1, 2401/26, 2637/2, 2363/11, Střížkov: 515/120, 518/5, 515/121, 527/45, 515/122, 527/42, 519/1, 568/1, 515/5-6, 515/47-49, 515/1, 515/50

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 rekonstrukce stávajícího severního chodníku podél ul. Střelnické v Praze 8 v úseku mezi křižovatkou s ul. Binarova a křižovatkou s ul. Rochlická. Cílem rekonstrukce je umožnit převedení cyklistické dopravy z hlavního dopravního prostoru dopravně zatížené komunikace Střelnická do přidruženého prostoru na rekonstruovanou bezmotorovou komunikaci. V budoucnu se uvažuje s napojením na páteřní cyklostrasu A28 a doznačením v tomto duchu. Celková délka úpravy je 937 m.

Směrové a výškové uspořádání se nemění. Stávající chodník bude dle prostorových možností rozšířen na 4,75 m, 4,0 m kde nebude rozšíření možné. Upraví se náslapy / dojde ke snížení obrub v přejezdech, přechodech apod. Povrch je navržen shodný se stávajícím – asfaltový (skladby dokumentace neuvádí; předpoklad cca 300 mm). Trasa kříží síť 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 územního a stavebního řízení souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:**

- 1) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení nové kanalizace a vodovodu dodržet 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“).
- 2) **Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (v prostoru dotčeném stavbou), požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora (včetně úprav v nebezpečném terénu, je-li dotčen stavbou).**
- 3) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení stavenišť 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.
- 4) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
  - 5) 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.
  - 6) 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.
  - 7) 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 a 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.
  - 8) 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).
  - 9) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
  - 10) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
  - 11) 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.
  - 12) **V případě odběru vody nebo vypouštění odpadních vod** vč. odpadních vod ze staveniště v rámci projednávané akce má investor povinnost uzavřít s PVK „Smlouvu o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu“.
  - 13) Upozorňujeme, že předmětná stavba musí být projednána se správcem infrastrukturního majetku Pražskou vodohospodářskou společností a.s., Praha 1, Žatecká 2.
  - 14) 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**.
  - 15) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.
  - 16) 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. Michal Vyskočil  
manažer operativního útvaru  
provozního ředitele

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

Přílohy: 1 x PD  
Příloha k podmínkám PVK  
CO: **Provoz sítě – oblast 1**  
OTPČ  
Podatelna



## 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            | Petr Kořista   | tel.: 233 343 361, 724 174 339 | <a href="mailto:petr.korista@pvk.cz">petr.korista@pvk.cz</a>     | Praha 6, Svatovítská 1 |

Stavební akce je v „Operativním útvaru provozního ředitele – OTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....1025/18

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne.....8.6.2018.....

  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
725