



Váš dopis zn.

Ze dne 5.2.2018

Naše značka PVK 7572/OTPČ/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 18.4.2018

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 Štřelničná

Praha 8 – k. ú. Kobylisy, Střížkov, ul. Štřelničná (úsek Binarova – Rochlická), parc. č. Kobylisy: 2364/155, 2401/13, 2363/1, 2364/157, 2401/10, 2401/8, 2638/11, 2637/1, 2401/26, 515/120, 518/5, 515/121, 527/45, 515/122, 527/42, 519/1, 568/1 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 dokumentaci (dále jen „PD“) posoudili.

Předmětem předložené dokumentace je návrh rekonstrukce stávajícího severního chodníku podél ul. Štřelničné 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 Štřelničná 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 / 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 úpravy v nezpevněném terénu, je-li dotčen stavbou).
- 3) 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.
- 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 sítí 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 Kablo 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 Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
732

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