



Váš dopis zn.

Ze dne 24.8.2017

Naše značka PVK 48537/OTPČ/17

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 3.10.2017

Vážená paní

Ing. arch. Lucie Čepelová

Na Březince 2033/17

150 00 PRAHA 5

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce

Rekonstrukce a stavba chodníku ulice Tálínská, hl. m. Praha, úsek ul. bezejmenná (zastávka BUS Tálínská) – ul. Černičná (poliklinika)

Praha 9 - k. ú. Kyje, ul. Tálínská (od křižovatky s ul. Metujská po křižovatku s bezejmennou ul. při parc.č. 1159/1), parc. č. 2727/1, 2726/7, 2744/1, 2727/6

Investor: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9

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

Předmětem předložené dokumentace je vybudování samostatného chodníku pro pěší podél ul. Tálínská, a to mimo prostor stávající komunikace. Dále dojde k úpravě stopy stávajícího křižovatkového prostoru Tálínská x Černičná, k přesunu 6 ks sloupů veřejného osvětlení a výměně jednoho patcového sloupu za bezpatcový. Základní šířka navrhovaných pěších komunikací je 2,0 m. Tloušťky konstrukčních vrstev budou 420 – 240 mm (litý asfalt, betonová dlažba). Stavba se nachází v ochranném pásmu sítí (kanalizace SKL DN 800) 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 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; dále jen „Městské standardy“ nebo „MS“), včetně podmínek pro provedení a navrhování vodovodních a kanalizačních přípojek.
- 2) **Přemísťované sloupy VO nesmí být umístovány do ochranného pásma sítí PVK. Minimální vzdálenost od stávající stoky požadujeme 1,5 m mezi vnějšími líci potrubí a základů VO.**
- 3) Upozorňujeme, že síť pro veřejnou potřebu musí zůstat trvale přístupná. Jakékoliv případné oplocení nebo závorové systémy jsou nepřijatelné.
- 4) Žádné povrchové znaky kanalizace a vodovodu nesmí být umístěny v obrubnicích a hranách komunikace.
- 5) 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.
- 6) Veškeré nově navržené objekty vč. zařízení staveniště a skládky materiálu musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
- 7) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
- 8) **Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora. Kanalizační šachtové poklopy musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (poklop s pražským znakem a rámem DN 600 s kloubem a pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců). Povrchové znaky kanalizace a vodovodu nesmí být umístěny v obrubnicích a hranách komunikace. Ve volném terénu musí být obroubeny drobnou žulovou dlažbou (dle Městských standardů).**
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 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).
- 13) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
- 14) Případně odkryté vodovodní a kanalizační potrubí zabezpečit proti poklesu a vybočení.
- 15) **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“.**
- 16) 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 příložené **Přílohy k podmínkám PVK**.
- 17) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, 102 00.
- 18) 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 type="checkbox"/> oblast 1 | Rudolf Samek | tel.: 284 013 244, 724 174 338 | rudolf.samek@pvk.cz | Praha 8, Na Rozhraní 1 |
| <input type="checkbox"/> oblast 2 | Milena Břízová | tel.: 241 767 384, 606 743 868 | milena.brizova@pvk.cz | Praha 4, Gen.Šišky 20 |
| <input type="checkbox"/> oblast 3 | Petr Kořista | tel.: 233 343 361, 724 174 339 | petr.korista@pvk.cz | Praha 6, Svatovítská 1 |

Stavební akce je v „Operativním útvaru provozního ředitele – OTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....1764/17

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.


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

V Praze dne.....3.10.2017.....