



Váš dopis zn. MCPSE 00299/2018

Ze dne 27. 2. 2018

Naše značka **PVK 12600/OTPČ/17**

Vyřizuje Martin Schwarz
Operativní útvar provozního ředitele
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 172 / 221 501 194

E-mail martin.schwarz@pvk.cz

Datum 19. 3. 2018

Městská část Praha - Šeberov

K Hrnčířům 160

149 00 Praha 4

Vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení akce:

Rekonstrukce komunikací Lipenská, Osvětová a Rojická – II. etapa

Praha 4 - k. ú. Šeberov, ul. Lipenská, Osvětová, Rojická, V Záhybu, U Školky

Investor: Městská část Praha - Šeberov

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentaci (PD) posoudili. Předmětem předložené PD je rekonstrukce komunikací v lokalitě viz výše. Součástí návrhu je vybudování nové dešťové kanalizace pro odvodnění komunikací, přeložky kabelů NN, přeložky kabelů TV a O2, přeložka veřejného osvětlení a dopravní značení. Celková délka upravované komunikace je cca 1084 m. V místě stavby se nacházejí sítě v provozování společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu s předloženou PD a její realizací souhlasíme a požadujeme k zajištění ochrany sítí v provozování společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále PVK) dodržet zejména ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Dále požadujeme:

- 1) Vzhledem k tomu, že navržená dešťová kanalizace není v souladu s požadavky dokumentu **Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hl. města Prahy a slouží výhradně pro odvodnění komunikace, považuje PVK odvodnění za součást komunikace, tudíž zůstane ve správě a provozování majitele/správce komunikace.**
- 2) V dotčených úsecích komunikací bude zaměstnanci PVK provedena kontrola ovládacích armatur. Před termínem zahájení prací je nutné kontaktovat vedoucího operativního oddělení provozu sítí – oblast 2 – Bc. Jiřího Kruliše, tel. 241 767 387, e-mail.: jiri.krulis@pvk.cz a v koordinaci s provozem sítí – oblast 2 provést případnou výměnu ovládacích armatur vodovodního řadu v místě stavby.
- 3) Investor nebo dodavatel prací odpovídá za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým či právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
- 4) Před vlastní realizací stavby - přizvat na předání staveniště pracovníka PVK - pí. Břízová, Gen. Šišky 20, Praha 4, tel.: 241 767 384, mobil: 606 743 868.
- 5) Respektovat ochranné pásmo vodovodů a stok pro veřejnou potřebu, které je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany u profilů do DN 500 včetně, u profilů nad DN 500 – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. U vodovodních řadů a stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m).
- 6) **Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, podmínkou realizace akce je jejich rektifikace na náklady investora. Rektifikace musí být provedena dle požadavků dokumentu Městské standardy vodovodů a kanalizací na území hlavního města Prahy. 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).
- 7) Chodníkové obruby požadujeme umístit mimo povrchové znaky vodovodu a kanalizace.
 - 8) Ovládací armatury vodovodního potrubí a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.
 - 9) **Nově navržená parkovací stání budou umístěna mimo povrchové znaky vodovodu a kanalizace.**
 - 10) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení.
 - 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) Nad stávajícími vodovodními řady neskladovat stavební ani výkopový materiál.
 - 14) Zařízení staveniště situovat mimo ochranné pásmo stávajících kanalizačních stok a vodovodu.
 - 15) Při provádění prací na uvedené akci musí být investorem a dodavatelem této akce zajištěno, aby nedošlo k vniknutí (splavením nebo napadáním) stavebního a výkopového materiálu do kanalizace.
 - 16) V prostoru staveniště je třeba respektovat stávající vodovodní řady, to znamená, že v průběhu celé stavby bude umožněn přístup PVK k těmto řadům a ovládacím armaturám za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. Stejná podmínka se týká stok nalézajících se v prostoru staveniště.
 - 17) 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.
 - 18) Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, ve smyslu příložené „**Přílohy k podmínkám PVK**“.
 - 19) Zahájení stavebních prací oznamte v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kable 971, Praha 10

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

S pozdravem


P. Šoustek

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního útvaru provozního ředitele

Přílohy: 1 x PD
CO: provoz sítě - oblast 2
OTPC
podatelna