



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 01-03-2019

Naše zn.: 6.3/8025/2511/19/Dan

Pan

Ing. Roman Fildán

F. S. Tůmy 1237

735 14 ORLOVÁ

Vyřizuje: Jiří Daniec

Tel.: 597 475 157

E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Datum: 14-03-2019

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení

Stavba: Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka

Katastr: Hrabůvka

Ulice: Mjr. Nováka, Oráčova

Parcela: dle situace

Investor: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih

Předložená dokumentace řeší revitalizaci dopravního prostoru určeného zejména k parkování a obsluze objektů.

Stavba je členěna na následující inženýrské objekty:

SO 101 – Komunikace

SO 301 – Odvodnění komunikace

SO 302 – Přeložka vodovodu

SO 401 – Veřejné osvětlení

SO 402 – Přeložka sdělovacího vedení

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací pro územní a stavební řízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. Stávající a nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Část výše uvedené stavby bude realizována po provedení přeložky stávajícího zařízení (vodovod DN 500) a realizaci oprav stávajících zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v kolizním území.
3. Stavebními pracemi a navrhovanou stavbou nebude omezena a ohrožena funkce zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup

k objektům na síti (armaturám, šachtám, apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.

4. Překládaný vodovod pro veřejnou potřebu bude uložen ve veřejně přístupných pozemcích, v jeho ochranném pásmu nebudou navrženy žádné další objekty nebo konstrukce (např. oplocení, sloupy veřejného osvětlení, stožáry, zábradlí, parkovací stání, apod.), které by omezily přístup provozovatele s výjimkou objektů inženýrských sítí uložených v souladu s ČSN 73 6005.
5. Navrhovaná stavba bude **koordinována** s opravami stávajících zařízení (vodovod) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v dotčeném území.
6. Přeložka vodovodního řadu v celkové délce cca 101,04 m bude z tvárné litiny DN 500, GGG. Spoje budou jištěny proti posunu.
7. Nad potrubím budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklapy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Protokol o zkoušce vodičů bude předložen ke kolaudaci.
8. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) označeny tabulkami.
9. Stávající vodovodní potrubí bude po přepojení přípojek zlikvidováno v souladu s technickými požadavky provozovatele (OVAK/EXT/02). Povrchové znaky budou demontovány.
10. Budou přepojeny všechny stávající funkční vodovodní přípojky.
11. Odvodnění navrhovaných zpevněných ploch bude do stávajících kanalizačních přípojek od uličních vpustí. Rekonstruované přípojky od uličních vpustí budou napojeny v původním místě na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Při realizaci nových vpustí požadujeme aby bylo využito v maximální možné míře napojení do stávajících rekonstruovaných výše uvedených přípojek. Případná nová napojení do kanalizace pro veřejnou potřebu budou provedena do horní třetiny průtočného profilu stoky jádrovou navrtávkou a osazením tvarovky nebo speciální průchodky zaručující vodotěsnost spoje.
12. V případě, že dojde ke zrušení stávající uliční vpusti včetně její kanalizační přípojky požadujeme přípojku zrušit a zaslepit v místě napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu.
13. Stavbou nedojde k podstatnému navýšení přítoku dešťových vod z komunikací a zpevněných ploch do kanalizace pro veřejnou potřebu. Odtok dešťových vod bude plošně rovnoměrně rozložen (vsaky, volně na terén, kanalizace).
14. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3 hodnoty ad. II – vyústění na ČOV (viz příloha).
15. Část dešťových vod bude odváděna do navrhovaných vsaků.
16. Dešťové vpusti budou použity s vybiratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrkou na výtok.
17. Požadujeme v rámci rekonstrukce zpevněných ploch provést řádné osazení kanalizačních poklopů (BEGU D 400 s odvětráním v komunikaci, BEGU B 125 s odvětráním v pěší komunikaci) revizních šachet na betonové prstence. Poklapy v komunikacích budou certifikované pro třídu zatížení E 600 a provedení s integrovaným těsněním PUR v rámu i poklopu. Stávající poškozené kónusy revizních šachet budou vyměněny v rámci rekonstrukce povrchů. Na této opravě je společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ochotna se podílet dodáním materiálu (poklapy, prstence, kónusy).

18. Poklopy kanalizačních šachet, vodovodních armatur a zákopové soupravy šoupátek včetně přípojek k objektům, budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
19. Nově navrhovaná parkovací stání budou umístěna mimo revizní šachty na kanalizaci a mimo ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu.
20. Schodiště umístěná v ochranném pásmu zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou realizována v souladu s předloženou dokumentací, tj. prefabrikována, rozebíratelné provedení, lože z drceného kamene.
21. Dopravní značky, sloupy, mobiliář, vzrostlé keře a dřeviny, vsaky, stožáry, patky, zařízení staveniště, apod. budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/02, OVAK/EXT/03).
3. Veškeré stavbou nastalé a vyvolané změny zasahující do ochranného pásma zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., které nejsou písemně odsouhlaseny našim vyjádřením a uvedeny v námi odsouhlasené dokumentaci budou zhotovitelem neprodleně ohlášeny a následně řešeny s příslušnými provozními středisky naší společnosti. Při nesplnění výše uvedeného bude námi neodsouhlasená stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodárenských zařízení považována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
4. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno (min. 2 měsíce předem) a zástupci našich provozů byli přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršků komunikací, apod.), při provádění napojení na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole před záhozem rýh, odebírání vzorků pro mikrobiologický rozbor, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k závěrečné kontrolní prohlídce, ke kontrole provedení přípojek, ke kontrole před záhozem, ke kontrole osazení vodovodních a kanalizačních poklopů, k závěrečné kontrolní prohlídce a kolaudaci.
☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 506 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411
5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace vodohospodářské části (přepojovaná vodovodní přípojka, odvodnění) dle skutečného provedení a předložen protokol o kontrole osazení poklopů.
6. Při kolaudaci nám bude předána dokumentace přeloženého vodovodního řadu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha).

Platnost vyjádření je 2 roky.



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28 / 3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Jiří Daniec
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace, Tabulka č.3
CO: MMO

