



Váš dopis zn.:

Ze dne: 16-05-2019

Naše zn.: 6.2/8025/5714/19/Dan

Vyřizuje: Jiří Daniec

Tel.: 597 475 157

E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Ateliér Genius loci, s.r.o.

Stodolní 17

702 00 OSTRAVA

Datum: 05-06-2019

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Stavba: Regenerace sídliště Mírová osada – I. etapa
Katastr: Slezská Ostrava
Ulice: Obrovského, Chrustova, 8. března
Parcela: 5033/1, 5034, 5035, 5036, 5037, 5040, 5041, 5044, 5048, 5056, 5057,
5058, 5072, 5073
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava

Předložená dokumentace řeší regeneraci veřejných prostor části sídliště Mírová osada.

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

S předloženou dokumentací pro stavební řízení souhlasíme za těchto podmínek:

1. 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 umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Stavebními pracemi 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.
3. Odvodnění části 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.

4. 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.
5. 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 do stávajících travnatých pásů, vsakovacího průlehu a kanalizační systému v dotčeném území.
6. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3 hodnoty ad. II – vyústění na ČOV (viz příloha).
7. Dešťové vpusti budou použity s vybiratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrkou na výtoku.
8. Požadujeme v rámci rekonstrukce zpevněných ploch provést řádné osazení kanalizačních poklopů (BEGU D 400 s odvětráním v pěší komunikaci s možností pojezdu, BEGU B 125 s odvětráním v pěší komunikaci) revizních šachet na betonové prstence. Poklopy v trvale pojížděných 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 (poklopy, prstence, kónusy).
9. 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.
10. Nově navrhovaná parkovací stání budou umístěna mimo revizní šachty na kanalizaci a mimo ovládací prvky vodovodu pro veřejnou potřebu.
11. Dopravní značky, sloupy, mobiliář, vzrostlé keře a dřeviny, stožáry, zařízení stavenišť, 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 naší 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 komunikace, apod.), při provádění napojení na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a

kanalizace a.s., ke kontrole provedení přípojek, ke kontrole před záhozem, ke kontrole osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a k závěrečné kontrolní prohlídce.

☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 511 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411

5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace vodohospodářské části dle skutečného provedení a předložen protokol o kontrole osazení poklopů.

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

