



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 15. 9. 2021

Naše zn.: 6.3/8025/10118/21/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Datum: 7. 12. 2021

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Záměstní 1155/27

710 00 OSTRAVA

Vyjádření k dokumentaci pro společné řízení

Stavba : Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8
Katastr : Ostrava - Hrabůvka
Parcela : 371/1, 371/6
Ulice : Mitušova
Investor : Městský obvod Ostrava-Jih

Předmětem stavby je úprava veřejně sdíleného prostoru, zejména obytné zóny a předprostoru školy včetně úpravy odvodnění, vsakovacích objektů a veřejného osvětlení. Odvodnění komunikací je napojeno prostřednictvím drenáží a vpustí na nové vsakovací objekty, částečně do stávající jednotné kanalizace nebo volně na terén. Součástí stavby bude výměna úseku stávajícího vodovodního řadu DN 150 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v délce cca 237 m.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 150, DN 300 a kanalizací DN 300, DN 600 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z příložené situace.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (ochranná pásma). 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 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 ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
3. Výměna vodovodního řadu DN 150 (SO 302) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude provedena z potrubí PE 100 RC, SDR 11 – D 160. 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. Po realizaci stavby budou povrchové znaky označeny tabulkami. Napojení na stávající vodovod provádí na základě objednávky výhradně pracovníci společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Veškeré funkční přípojky budou přepojeny, stávající nefunkční potrubí bude řádně zrušeno.

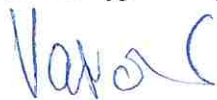
4. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet budou přístupné po celou dobu stavby a po jejím ukončení budou dotčené poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
5. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
6. Uliční vpusti napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu budou použity s kalovým prostorem, košem na splaveniny a zápachovou uzávěrou na výtok. Pro napojení nových vpustí budou přednostně využita místa napojení vpustí stávajících. Nevyužité přípojky budou řádně zrušeny v místě napojení na stoku.
7. Případné odbočení z kanalizace pro napojení nových přípojek od uličních vpustí zajišťuje na základě objednávky a za úplatu výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ☎ - 597 475 503, 514. Napojení bude provedeno do horní třetiny profilu stoky.
8. Konstrukce zpevněných ploch musí umožnit občasný příjezd čistících vozů (do 40t) k údržbě revizních šachet na kanalizaci.
9. Veškeré nově navrhované objekty (základové patky sloupů veřejného osvětlení a dopravních značek, vsakovací objekty aj.) budou umístěny mimo ochranné pásmo vodovodů a kanalizací 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. **Minimálně 1 měsíc před realizací bude zástupci provozu vodovodní sítě oznámeno zahájení stavby, budou předány atesty použitých materiálů pro výše uvedenou výměnu vodovodu a bude dohodnut postup/harmonogram prací pro přepojení vodovodu včetně naplňování stavbou vyvolaných odstávek vody.** ☎ - 597 475 504, 501
3. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. – viz www.ovak.cz.
4. Zahájení stavby nám bude písemně oznámeno 1 měsíc předem a zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení zemních prací, ke kontrole prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, ke kontrole provedení výměny vodovodu před záhozem, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411
5. Při kontrole nám bude předána dokumentace výměny vodovodního řadu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha).

Za vlastníka (statutární město Ostrava) souhlasíme s výše uvedenou výměnou vodovodu pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114 (09)
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace, situace, Požadavky na geodetická zaměření staveb – Metodický pokyn