



Datum podání žádosti: 10.4.2024
Naše značka: 6.1/8025/48173/24/Vaš
Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková
Tel.: 597 475 218
E-mail: vasickova.dana@ovak.cz
Datum vystavení: 9.5.2024

AFRY CZ s.r.o.
Veronika Franková
Magistrů 1275/13
140 00 Praha

Vyjádření pro územní a stavební řízení (sloučené řízení)

Název stavby (akce)

Revitalizace Náměstí Republiky

Zájmové území

Ulice: 28. října
Katastr: Moravská Ostrava
Parcela: 3362/11 aj.

Stavebník

Jméno: Statutární město Ostrava
Adresa: Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava

Jedná se o přestavbu tramvajové trati v blízkosti náměstí Republiky, rekonstrukci prostoru podchodů Frýdlantské mosty včetně zastávek, výstupních objektů, vjezdové části na ÚAN Ostrava a souvisejících staveb.

Předložená dokumentace řeší tyto stavení objekty:

SO 002.1 – Demolice – rušení stávající sítě – dešťové kanalizace

SO 002.2 – Demolice – rušení stávající sítě – vodovod

SO 302 – Úprava dešťové kanalizace

SO 351 – Přeložka vodovodu OVAK

Informativní umístění vodovodů DN 150, DN 200 a kanalizací DN 300 – VJ 1100/1850 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z příložené situace. Upozorňujeme na plánovanou opravu kanalizace VJ 700/1050 a na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví majitele připojené nemovitosti. Dešťovou kanalizaci rušenou v rámci SO 002.1 neprovozujeme.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN 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 běžné úpravy povrchu.
2. Přeložka vodovodního řadu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (SO 351) v délce cca 54 m bude provedena z trub PE 100 RC SDR 11 – D 225. Nad potrubím budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklopy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Po realizaci stavby budou povrchové znaky označeny tabulkami.
3. Budou přepojeny veškeré funkční vodovodní přípojky, stávající nefunkční potrubí bude v souladu s dokumentací řádně zrušeno.
4. Navýšení množství odváděných srážkových vod do kanalizace DN 800 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. řešené v rámci objektu SO 302 nepřesáhne v souladu s dokumentací 2 l.s⁻¹.
5. Uliční vpusti budou použity s kalovým prostorem, košem na splaveniny a zápachovou uzávěrou na výtok.
6. **Dokumentace pro povolování ostatních stavebních objektů nám bude předložena k odsouhlasení.** Návrh technického řešení (staveb umístěných v ochranném pásmu zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., likvidace srážkových vod aj.) bude projednán na předem sjednané schůzce za účasti zástupců naší společnosti.



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 a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
3. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení stávajících zařízení v provozování naší společnosti. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území zůstanou volně přístupné po celou dobu stavby.
4. Zahájení stavby nám bude oznámeno 1 měsíc předem, budou předány atesty použitých materiálů pro výše uvedenou přeložku vodovodu a bude dohodnut postup/harmonogram prací pro přepojení řadu včetně naplánování stavbou vyvolaných odstávek vody. Zástupci provozu vodovodní sítě budou přizváni k zahájení zemních prací, ke kontrole provádění přeložky vodovodu, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor, ke kontrole prací v ochranném pásmu vodovodu a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - provoz vodovodu: 597 475 501
5. Při kontrole nám bude předána dokumentace přeložky vodovodu 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 přeložkou vodovodu pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ing. Dana Vašíčková
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace, požadavky na geodetické zaměření