



Datum podání žádosti: 9.8.2024
Naše značka: 10.1/8025/16370/24/Pac
Vyřizuje: Jiří Paciorek
Tel.: 597 475 171
E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz
Datum vystavení: 30.8.2024

Báňské projekty Ostrava, spol. s r.o.
Ing. Jaroslav Chalupa
Vítkovická 3108/11
702 00 Ostrava

Vyjádření k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Název stavby (akce)

Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ulici Vítkovická

Zájmové území

Ulice: Vítkovická
Katastr: Moravská Ostrava
Parcela: 2919/3, 3220/12,13,51, 3304/1,15,19,20,
3630/1,19,29,30,31

Stavebník

Jméno: Statutární město Ostrava
Adresa: Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava

Předložená dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení řeší rekonstrukci vodovodního řadu a kanalizačního sběrače v ulici Vítkovická v Ostravě – Moravské Ostravě.

Kanalizace je navržena z kameninových trub DN 400-1000 o celkové délce cca 348,49 m, vodovod je navržen z potrubí PE100 RC SDR11 PN16 D225x20,5 o délce 251,4 m D110x10,0 o délce 37,4 m.

Rekonstrukce kanalizace IO 02 dle této PD bude časově koordinována se stavbou „Modernizace TT na ul.Vítkovická v úseku ul.28.října až Železárenská“.

Stavba je členěna na následující objekty:

- IO 01 – Přeložení vodovodu ul. Vítkovická
- IO 02 – Přeložení kanalizace v ul. Vítkovická
- IO 02.1 – Přepojení kanalizačních přípojek
- IO 02.2 – Přepojení uličních vpustí
- IO 03 – Oprava komunikace
- IO 04 – Bourací práce

Orientační umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. odpovídá zákresu v koordinační situaci stavby.

S předloženou dokumentací pro sloučené 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 staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu.
2. V souladu s ustanovením §164, odst.1, písmeno f) zákona č.283/2021 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytyčení námi provozovaných zařízení v dotčeném území. Vytyčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
3. Vodovodní řad bude proveden z trub z PE100 RC SDR11 PN16 D225x20,5 o délce 251,4 m D110x10,0 o délce 37,4 m a uložen v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení), vodovod bude napojen v souladu s předloženou dokumentací na stávající řady pomocí vhodných spojek jištěných proti posunu, na základě objednávky pracovníky vodovodní sítě naší společnosti, případně jimi stanovenou odbornou firmou. Na potrubí budou provedeny řádné tlakové zkoušky a mikrobiologický rozbor.



4. Nad potrubím vodovodu budou umístěny 2 měděné vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu a smyčky vyvedeny na poklapy zemních zákopových souprav. Protokol o zkoušce lokalizačního vodiče bude předložen u závěrečné kontrolní prohlídky. Nad potrubí bude uložena ochranná fólie s nápisem „voda“.
5. Stávající rekonstruované vodovodní potrubí bude po přepojení zlikvidováno v souladu s předloženou dokumentací. Povrchové znaky budou demontovány. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklapy šoupátek a hydranty) nově označeny tabulkami. Rušené úseku kanalizace budou zafoukány cementopopílkovou směsí, šachty budou vybourány 1,0 m pod terén.
6. Nové kanalizační stoky DN 400, DN 700 a DN 1000 budou provedeny z kameninových trub uložených na betonových sedlech v souladu s doporučením výrobce trub.
7. Revizní kanalizační šachty DN 1000-1500 budou opatřeny poklopem typu BEGU D400, případně E600 s odvětráním a tlumicí vložkou. Stupadla budou ocelová s PE povlakem v jedné řadě, kynety a nástupnice budou opatřeny kameninovou, nebo čedičovou výstelkou. Šachty budou přednostně se šachtovým kónusem namísto zákrytové desky.
8. Budou přepojeny všechny stávající funkční vodovodní přípojky, kanalizační přípojky a stoky v souladu s předloženou dokumentací.
9. Poklapy 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. Výše uvedená stavba bude realizována v souladu s požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/02, OVAK/EXT/03 viz www.ovak.cz).
11. Zhotovitel stavby minimálně 14 dnů předem seznámí zástupce provozů vodovodní a kanalizační sítě s harmonogramem stavby.
12. V celé délce navrhované kanalizace bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizační stoky v souladu s ČSN 75 69 09 a EN 1610.
13. Zástupci našich provozů budou minimálně 14 dnů předem přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršku), ke kontrole potrubí před záhozem, k provedení zkoušek vodotěsnosti kanalizace, ke kolaudaci apod.). Provoz vodovodní sítě: tel. 597 475 501 Provoz kanalizační sítě tel. 597 475 411
14. Způsob kontroly provedení jednotlivých stok bude stanoven zástupci provozu (kamerová prohlídka apod.).
15. U závěrečné prohlídky nám bude předána dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV v souladu s metodickým pokynem společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (viz příloha).

Platnost vyjádření je 2 roky.

Jiří Paciorek
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: dokumentace ve stupni DUR+DSP
požadavky na geodetická zaměření staveb - Metodický pokyn