



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 23.10.2019

Naše zn.: 10.1/8025/11547/19/Pac

Vyřizuje: Jiří Paciorek

Tel.: 597 475 171

E-mail: paciorek.jiri@ovak.cz

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Ing. Zita Škrabáková

Nádražní 28/3114

729 71 OSTRAVA

Datum: 19.11.2019

Vyjádření k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Stavba: Rekonstrukce kanalizace na Prokešově náměstí

Katastr: Moravská Ostrava

Pozemek: 939/1, 3515/1, 3515/12, 980/1, 900/4

Ulice: Prokešovo náměstí

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 702 00 Ostrava

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávající nevyhovující stoky jednotné kanalizace pod kruhovým objezdem na Prokešově náměstí v Ostravě - Moravské Ostravě.

Nová stoka je navržena z kanalizačního kameninového potrubí DN 400 v délce cca 68,0 m.

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

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 umísťovat 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. Stavba bude koordinována s plánovanou stavbou „Parková úprava na Prokešově náměstí“, investor statutární město Ostrava – rekonstrukce kanalizace bude předcházet parkové úpravě.
3. Nová kanalizační stoka DN 400 o délce cca 68,0m bude provedena z kameninových trub uložených na betonových sedlech, vyjma úseku v délce cca 15,5m, kde bude uloženo potrubí bezvýkopově.
4. Napojení nové stoky DN 400 bude provedeno v souladu s předloženou dokumentací ze šachty ID 503097 v ulici Sokolská třída do šachty ID 2257812 v ulici 30.dubna.

5. Veškeré stávající funkční kanalizační přípojky budou v rámci stavby přepojeny na nově navrhovanou stoku.
6. Původní kanalizační potrubí DN 400, DN 500 v délce cca 82,0m bude zlikvidováno v souladu s předloženou dokumentací.
7. Navrhovaná kanalizace pro veřejnou potřebu bude uložena na volně přístupných pozemcích, v ochranném pásmu nebudou navrženy žádné další objekty nebo konstrukce, které by omezily přístup provozovatele s výjimkou objektů inženýrských sítí uložených v souladu s ČSN 73 6005.
8. Revizní kanalizační šachty DN 1000 budou o tloušťce stěny 120 mm a budou opatřeny poklopem typu BEGU D 400 s odvětráním. Stupadla budou ocelové s PE povlakem, kynety budou opatřeny kameninovou výstelkou s protiskluznou úpravou.
9. Množství odváděných splaškových a dešťových vod se nemění – nedochází k podstatnému navýšení.

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 námi provozovaných zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Výše uvedená stavba bude realizována v souladu s požadavky na technické provedení kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/03 –viz www.ovak.cz).
3. V celé délce navrhované kanalizace bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizační stoky v souladu s ČSN 75 69 09 a EN 1610.
4. Zástupci našeho provozu budou minimálně 14 dnů předem přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršků, apod.), k napojování na kanalizaci v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole před záhozem rýh, k provedení zkoušek vodotěsnosti kanalizace, ke kamerové prohlídce kanalizace pro veřejnou potřebu a ke kolaudaci. ☎- provoz kanalizační sítě: 597 475 411
5. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u kolaudace.
6. Při kolaudaci nám bude předána dokumentace kanalizační stoky 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 Paciorek
technický pracovník oddělení dokumentace

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

