



## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 5. 6. 2018

Naše zn.: 6.3/8025/6313/18/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: [vasickova.dana@ovak.cz](mailto:vasickova.dana@ovak.cz)

Datum: 10 7. 2018

Ing. Roman Fildán

F.S. Tůmy 1237

735 14 ORLOVÁ

### Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Stavba : Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh  
Katastr : Zábřeh nad Odrou  
Parcela : 654/16, 654/15, 654/48, 654/18  
Ulice : Chrjukinova  
Investor : Statutární město Ostrava

Jedná se o rekonstrukci komunikace ul. Chrjukinova v délce cca 207 m včetně vybudování chodníku, parkovacích stání a plochy pro kontejnery. Srážkové vody z nových zpevněných ploch budou částečně svedeny do uličních vpustí napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu, částečně likvidovány zasakováním. Součástí stavby bude i přeložka kanalizace DN 200, DN 300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v délce cca 48,5 m a přeložka veřejného osvětlení.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 80 - DN 200 a kanalizací DN 200, DN 300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace. Upozorňujeme na plánovanou akci *Rekonstrukce vodovodů a kanalizací oblast Čujkovova* (investor SMO), **stavby je nutné koordinovat.**

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 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. Přeložka kanalizace v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (SO 301) bude provedena z kameninových trub DN 300 uložených do betonového sedla. Prefabrikované revizní šachty DN 1000 budou o tloušťce stěny 120 mm a budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním. Stupadla budou ocelové s PE povlakem, nástupnice budou provedeny v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130.
4. Veškeré funkční přípojky budou přepojeny, stávající nefunkční potrubí bude v souladu s dokumentací řádně zrušeno.

5. Poklopy kanalizačních šachet a vodovodních armatur budou volně přístupné po celou dobu stavby, dotčené poklopy budou řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
6. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
7. Veškeré nově navrhované objekty (základové patky sloupů veřejného osvětlení a dopravních značek, vsakovací objekt aj.) budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Vsakovací objekt bude proveden tak, aby zasakováním nedocházelo k ovlivnění stability kanalizace.
8. Objekty inženýrských sítí budou při souběhu a křížení s objekty vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu realizovány dle požadavků ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
9. Uliční vpusti budou použity s vybíratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrou na výtok.
10. Stávající nefunkční přípojky od rušených uličních vpustí budou v souladu s dokumentací řádně zrušeny v místě napojení na stoku. Pro napojení nových vpustí budou přednostně využita původní místa napojení vpustí stávajících.
11. Odbočení z kanalizace pro napojení nových kanalizačních přípojek od uličních vpustí tj. provedení jádrové navrtávky a napojení přípojky 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.

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.
3. Zahájení stavby nám bude písemně oznámeno 1 měsíc předem a zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení zemních prací, ke kontrole provedení přeložky kanalizace před záhozem, k provedení zkoušky vodotěsnosti a kamerové prohlídky a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - provoz kanalizace: 597 475 411, ☎ - provoz vodovodu: 597 475 501
4. Při kontrole nám bude předána dokumentace přeložky kanalizace 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 kanalizace pro veřejnou potřebu.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114



729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

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



