



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 1. června 2016

Naše zn.: 6.3/8025/5854/16/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

Fax.: 596 118 217

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

HaskoningDHV CR, spol. s r.o.

Ing. Ondřej Bojko

Prokešovo nám. 5

702 00 OSTRAVA

Datum: 28. června 2016

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Stavba : Rekonstrukce slepé části ulice Drůbeží k rodinným domům vč. uličních vpustí
Katastr : Výškovice u Ostravy
Ulice : Drůbeží
Parcela : 344/1, 826, 835, 391/2
Investor : SMO MOB Ostrava-Jih

Jedná se o rekonstrukci stávající slepé komunikace. Odvodnění je navrženo pomocí dvou uličních vpustí. Jedna vpust bude napojena na místní dešťovou kanalizaci, druhá na kanalizaci DN 300 (na ČOV) v provozování naší společnosti. Předpokládané množství odváděných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu $Q = 3,56 \text{ l.s}^{-1}$.

Informativní umístění vodovodů DN 100 a kanalizací DN 300 - DN 600 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace. Dle našich podkladů se v zájmovém území nachází rovněž dešťová kanalizace mimo správu naší společnosti.

S dokumentací pro stavební řízení souhlasíme 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. 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.
3. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování naší společnosti. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
4. Odbočení z kanalizace pro napojení kanalizační přípojky od uliční vpusti tj. provedení jádrové navrtávky a napojení přípojky zajišťuje na základě objednávky a za úplaty výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ☎ - 597 475 503, 514. Napojení bude provedeno do horní třetiny profilu stoky.

5. Uliční vpust bude použita s vybíratelným košem, kalovým prostorem a zápachovou uzávěrou na výtok.
6. 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.
7. V rámci stavby bude provedeno řádné osazení dotčených kanalizačních poklopů (BEGU D 400 s odvětráním v komunikaci) revizních šachet na betonové prstence. Případné nevyhovující osazení bude rozebráno, např. uložení na cihlách. Na této opravě je společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ochotna se podílet dodáním materiálu.
8. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
9. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno 14 dnů předem. Zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení stavby, k napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu a k závěrečné kontrolní prohlídce.

☎ - provoz vodovodu: 597 475 501 ☎ - provoz kanalizace: 597 475 411

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114



729 71

Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková
technický pracovník oddělení dokumentace

Platnost vyjádření je dva roky.

Přílohy:

Situace

Dokumentace

