



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 4. 2. 2020

Naše zn.: 6.3/8025/1433/20/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Datum: 3. 3. 2020

Ing. Roman Fildán
Na Stuchlíkovci 738
735 14 ORLOVÁ

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Stavba : Výškovická ul. Prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih
Katastr : Zábřeh nad Odrou
Parcela : 783/11
Ulice : Výškovická, Volgogradská, Kotlářova
Investor : Městský obvod Ostrava-Jih

Jedná se o rekonstrukci stávajícího prostoru u nákupního centra Kotva včetně nového vodního prvku a doplnění VO. Srážkové vody z upravených pěších komunikací a cyklostezky budou likvidovány zasakováním, vpust DV1 bude napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 100 - DN 350 (čára hydrostatického tlaku na kótě 273 m.n.m.) a kanalizací DN 300 – DN 1000 (na ÚČOV) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 736005 (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 provádět výsadbu dřevin, umísťovat zařízení staveníště (včetně skládek materiálu), budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru.
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. Odběr pitné vody pro potřeby vodního prvku a hadicových ventilů bude realizován vodovodní přípojkou z PE D32, která bude napojena na vodovod DN 350 (LT) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí podél obchodního centra. Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné tubusové šachtě osazené u místa napojení na řad. Napojení přípojky na řad a osazení vodoměru zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Náklady hradí investor.
4. Vodoměrná tubusová šachta musí odpovídat požadavkům na montáž axiálního vodoměru se stavební délkou 110 mm a musí splňovat veškeré náležitosti a požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - §13 a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky - § 13 Prohlášení o shodě a Příloha č.2 , skupina 7/9. Dodávku a montáž vodoměrné šachty může na základě objednávky zajistit společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s., náklady hradí investor.

5. Dopouštění pitné vody pro technologii vodního prvku bude prováděno na volnou hladinu v souladu s ČSN EN 1717 a ČSN 75 5409. Výpusti fontány budou v souladu s dokumentací napojeny do retenční šachty s přepadem do vsakovacího objektu.
6. Napojení přípojky z PVC DN 150 od uliční vpusti DV1 provedeno navrtáním do horní třetiny průtočného profilu kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300. Odbočení z kanalizace pro napojení kanalizační přípojky tj. provedení jádrové navrtávky a napojení přípojky provádí na základě objednávky a za úplatu výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Napojení původní vpusti bude řádně zrušeno.
7. Uliční vpust bude použita s kalovým prostorem, košem na splaveniny a zápachovou uzávěrou na výtok.
8. Poklopy kanalizačních šachet a vodovodních armatur budou volně přístupné po celou dobu stavby, dotčené poklopy budou řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
9. Nově navrhované objekty (zastávkový přístřešek, vsakovací objekty, umělecké dílo, výsadba dřevin aj.) budou umístěny mimo ochranné pásmo vodovodů a kanalizací v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Palisády, vodní prvek a drenáž budou umístěny min. 0,8 m od líce stěny vodovodního potrubí. Paravány a mobiliář (lavičky, koše, stojany na kola aj.) umístěné v ochranném pásmu vodovodu budou provedeny jako demontovatelné.
10. Sloupy VO, umístěné z prostorových důvodů v ochranném pásmu kanalizace, budou v souladu s dohodou uzavřenou mezi společnostmi Ostravské komunikace a.s. a společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s. řešeny jako přírubové.
11. Vsakovací objekty budou provedeny tak, aby nedocházelo k poškození zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. podmokem.

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. Před zahájením stavby bude uzavřena *Smlouva o odběru pitné vody a o odvádění odpadních vod* na zákaznickém oddělení společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
4. Zahájení stavby nám bude oznámeno 3 měsíce předem (pro možnost provedení údržby) a zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení zemních prací, k napojování na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole dodržení ochranného pásma a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - provoz vodovodu: 597 475 501
☎ - provoz kanalizace 597 475 411, ☎ - střed.zákaznických prací: 597 475 514,506
5. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky. Při kontrole nám bude předána dokumentace vodovodní přípojky dle skutečného provedení.

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
prip#3544047

Přílohy: dokumentace, situace



