



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 13. září 2017

Naše zn.: 6.3/8025/10299/17/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

Fax.: 596 118 217

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Ing. David Klimša

Prostřední Bludovice 133

739 37 HORNÍ BLUDOVICE

Datum: 11. října 2017

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Stavba : Příjezdová komunikace z ul. Kischova
Katastr : Zábřeh nad Odrou
Parcela : 1237/5, 1237/6
Ulice : Kischova
Investor : Městský obvod Ostrava-Jih

Jedná se o vybudování příjezdové komunikace ke stávající zpevněné ploše využívané jako parkoviště. Srážkové vody v předpokládaném množství $4,3 \text{ l.s}^{-1}$ budou řízeným odtokem svedeny do kanalizace pro veřejnou potřebu. Součástí stavby bude doplnění veřejného osvětlení.

Informativní umístění vodovodů DN 100, DN 150 a kanalizací DN 300 - DN 500 (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. 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. Kanalizační přípojka z PVC DN 200 bude napojena na kanalizaci DN 500 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí podél ulice Kischova. Napojení bude provedeno navrtáním do horní třetiny průtočného profilu stoky. Odbočení z kanalizace pro napojení kanalizační přípojky 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.
5. Uliční vpusti budou použity 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. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno 14 dnů předem. Zástupci našich provozů budou následně přizváni k zahájení stavby, k napojení kanalizační přípojky 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



- Vodovod
- + + Kanalizace jednotná
- + + Kanalizace splašková
- + + Kanalizace dešťová
- + + Výtlačný řad
- Mimo správu OVAK
- ... Záměr stavby - vodovod
- ... Záměr stavby - kanalizace