



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 21. 1. 2021

Naše zn.: 3.3/8025/811/21/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

Datum: 22. 2. 2021

FILDMAN PROJEKT s.r.o.

Bukovická 706

788 15 VELKÉ LOSINY

Vyjádření k dokumentaci pro společné povolení

Stavba	:	Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava – Zábřeh, areál V Zálomu
Katastr	:	Zábřeh nad Odrou
Parcela	:	287/28-31, 1005/10, 1448
Ulice	:	U Hrubků
Stavebník	:	SMO MOB Ostrava-Jih

Jedná se o rekonstrukci areálu k nácviu požárního sportu. Součástí stavby bude zřízení nové vodovodní a splaškové kanalizační přípojky. Stavba je situována nad stávající dešťovou kanalizací DN 1000, 1300/1100 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 200, DN 300 (čára hydrostatického tlaku na kótě 273 m.n.m.) a kanalizací DN 300 – DN 1300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace. Upozorňujeme na nutnou sanaci potrubí výše uvedené kanalizace v areálu hřiště.

S předloženou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1. Stavbě hřiště a rekonstrukci areálu musí předcházet sanace kanalizace DN 1000, 1300/1100 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí v zájmovém území stavby.** Sanace bude koordinována s opravou vnitřní části revizní šachty ID 2665746.
- 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 (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 provádět výsadbu dřevin, umisťovat zařízení staveníště (včetně skládek materiálu), budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru.
- 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.
- Vodovodní přípojka z PE D 90 pro zásobování objektu zázemí a požárního hydrantu bude napojena na vodovod DN 200 (TLT) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí na parc.č. 287/31. Vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě osazené u místa napojení na řad, vstup do šachty bude na veřejně přístupném místě (před oplocením). Vodoměrná šachta musí odpovídat platným technickým podmínkám provozovatele. Předpokládané množství odebírané pitné vody $Q_{rok} = 396 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$, $Q_{požár} = 4 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$. Napojení přípojky na vodovodní potrubí, dodávku a montáž vodoměru zajišťuje na základě objednávky výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Náklady hradí investor.

5. Splaškové vody z objektu zázemí budou svedeny kanalizační přípojkou z PVC DN 150, DN 250 do kanalizačního sběrače DN 1300 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucího v ulici U Hrůbků. Na přípojce bude na veřejném prostranství zřízena revizní šachta pro možnost čištění a odběr vzorků. Odbočení z kanalizace pro napojení kanalizační přípojky tj. vsazení odbočné tvarovky a napojení přípojky provádí na základě objednávky a za úplaty výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
6. Srážkové vody budou v souladu s dokumentací likvidovány zasakováním.
7. Kvalita vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bude odpovídat limitům Kanalizačního řádu, tabulka č.3.
8. Poklopy kanalizačních šachet budou volně přístupné po celou dobu stavby, po jejím ukončení budou dotčené poklopy osazeny do nivelety navrhovaných úprav. Povrchová úprava poklopu stávající revizní šachty ID 2665746 na rozhraní EPDM povrchu a zeleně bude provedena na náklady stavebníka (a to i v případě nutné výměny), poklop musí být standardně otvíratelný.
9. Musí být zajištěna možnost příjezdu těžké techniky k údržbě a provozování kanalizace v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. vedoucí v zájmovém území (pojezd vozidel do 40t). Plot před revizní šachtou ID 2665746 bude proveden jako rozzebíratelný tak, aby v případě potřeby bylo možné z výše uložené cesty natáhnout hadice a saviče pro čištění.
10. Sloupy areálového osvětlení budou v souladu s dokumentací umístěny mimo ochranné pásmo výše uvedené dešťové kanalizace.

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 písemně oznámeno 1 měsíc předem. Zástupci našich provozů budou přizváni k zahájení stavby, ke kontrole provádění sanace kanalizace, k napojování přípojek na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a k závěrečné kontrolní prohlídce. ☎ - středisko zákaznických prací: 597 475 503, 514, 506 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411
5. Při kontrole nám bude předána dokumentace přípojek dle skutečného provedení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114



729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Vašíčková

Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

prip#3544560, kanal_prip#3560882

Přílohy: dokumentace, situace

