



**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

CIVIL PROJECTS s.r.o.
Malý Koloredov 2377
73801 Frýdek-Místek

CHOBOTOVÁ Iveta
Tel: 596 697 162
E-mail: iveta.chobotova@smvak.cz
Značka: 9773/V024103/2016/CH

Ostrava, dne: 10.11.2016

Věc: **Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2 - SO 04 Dešťová kanalizace, parc.č. 3653/38, k.ú. Bruntál-město**
Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí (investor Město Bruntál)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.4.2016 pod zn.: 9773/V006234/2016/CH.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu dešťové kanalizace, která řeší odvodnění zpevněných ploch (komunikace a chodník) budovaných v rámci akce „Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2“. Dešťové vody budou svedeny do dešťové kanalizace (není v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.) vybudované při výstavbě lokality Skrbovická 1. Napojení bude na stáv. šachtu ŠD5 stoky D1 a šachtu ŠD11 stoky D2. Jedna uliční vpust (UV 11) bude zaústěna do vsakovací šachty. Kanalizace je navržena z potrubí PVC DN 250, SN 8, délka stoky „1“ bude 124,6 m, délka stoky „2“ bude 158,9 m, délka stoky „3“ bude 18,4 m.

Dešťová voda z části nové komunikace větve „1“ bude zachycena UV 11 a bude zaústěna do vsakovací jímky. Nová dešťová kanalizace stoka „2“ a stoka „1“ je vedena pod nově budovanou komunikací a napojí se na stáv. šachtu ŠD 5 stáv. stoky D1. Odvodnění komunikace a chodníku je řešeno pomocí uličních vpustí, které jsou zaústěny do nové dešťové kanalizace. Do potrubí kanalizace bude před šachtou DŠ 3 zaústěno potrubí od dešťového žlabu. Odvodnění části nové komunikace bude pomocí UV 12 a UV 13, které jsou zaústěny do nové šachty DŠ8. Z této šachty jsou dešťové vody převedeny kan. potrubím do stáv. šachty ŠD11, kanalizační stoky D2. Vzhledem k nedostatečné kapacitě stoky v posledních 30 m je nutná výměna potrubí v tomto úseku od stáv. šachty ŠD2 po výustní objekt.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dešťové kanalizace na pozemku parc. č. 3653/38, k. ú. Bruntál-město **dojde ke střetu** se zařízením, které je v majetku Města Bruntál a SmVaK Ostrava a.s. jej provozuje na základě smlouvy č. 669/KNS/BR/2008, a to s kanalizačním řadem DN 300 BE a nově navrženou splaškovou kanalizací DN 300 PP vč. kanalizačních přípojek – viz orientační zakres v mapové příloze. Upozorňujeme na stáv. splaškovou kanalizaci DN 250 PP v budoucím provozování SmVaK Ostrava a.s. nacházející se v zájmovém území stavby dešťové kanalizace stoky „3“.

Upozorňujeme, že umístěním části navržené dešťové kanalizace (stoka „1“) do zákonem stanoveného ochranného pásma stáv. kanalizace DN 300 BE investor nevytváří řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23.

S vydáním územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí na stavbu dešťové kanalizace **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Zakres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v

provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (kanalizace – středisko kanalizačních sítí Bruntál, tel. č.: 731 604 879).

- V PD požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené spl. kanalizace respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
 - 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 výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V případě, že nelze dodržet ochranné pásmo stáv. kanalizace nutno v dalším stupni doložit zdůvodnění nedodržení daného ochranného pásma.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené spl. kanalizace respektovat ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V PD požadujeme kan. šachty umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Při souběhu s kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- **Další stupeň projektové dokumentace včetně okótování vzdáleností mezi navrženou trasou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. (nově navrženou spl. kanalizací) požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace parafována a předána na zák. centrum ve Frýdku-Místku k vyzvednutí