



**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

Značka: 9773/V018203/2017/CH

Ostrava, dne: 9.8.2017

Věc: **Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2, parc.č. 3653/38, k.ú. Bruntál-město**  
*Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.4.2016 pod zn.: 9773/V006234/2017/CH.

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší vybudování místní obslužné komunikace pro ca 18 RD v lokalitě Skrbovická 2 v Bruntále. V rámci projektu jsou řešeny i inženýrské sítě – vodovod, splašková a dešťová kanalizace, veřejné osvětlení, plynovod a chráničky pro optické kabely. Rozvody vedení NN řeší ČEZ Distribuce a.s.

**Seznam objektů:**

- SO 01 – Zpevněné plochy – část 1
- SO 02 – Zpevněné plochy – část 2
- SO 03 – Zpevněné plochy – část 3
- SO 04 – Dešťová kanalizace
- SO 05 – Splašková kanalizace
- SO 06 – Vodovod
- SO 07 – Plynovod
- SO 08 – Veřejné osvětlení
- SO 09 – Ochrana sítí

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 3653/38, k. ú. Bruntál-město **dojde ke střetu** se zařízením, které je v majetku Města Bruntál a naše společnost ho provozuje na základě smlouvy o provozování vodního díla č. 669/KNS/BR/2008 a to s kanalizačním řadem DN 300 BE, DN 250 PP a nově navrženou splaškovou kanalizací DN 300 PP vč. přípojek – viz orientační zakres v mapové příloze.

V k.ú. Bruntál-město se nenachází vodovodní řady v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

S vydáním územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí na stavbu SO 01, SO 02, SO 03, SO 06, SO 07, SO 08 a SO 09 **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Na stavbu SO 04 jsme vydali stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí dne 10.11.2016 pod zn.: 9773/V024103/2016/CH.

Na stavbu SO 05 jsme vydali stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí dne 30.11.2016 pod zn.: 9773/V025255/2016/CH.

**Ostatní:**

V případě prodeje pozemku ozn. č. 22, požadujeme do kupní smlouvy uvést tyto informace o existenci zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. a informace o povinnostech z této existence plynoucích:

*Prodávající informuje kupujícího o skutečnosti, že na pozemku p.č. 3653/38 v k.ú. Bruntál-město se nachází kanalizační sběrač DN 300 BE, stoka A. Uvedené zařízení je v provozování společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno c) z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného*

*zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Prodávající dále informuje kupujícího, že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.*

#### SO 01 – Zpevněné plochy – část 1

Navržená komunikace je řešena jako dvoupruhová obousměrná šířky 6 m a 4 m s přilehlým chodníkem šířky 1,9 m. Délka větve E-D-F bude 119,02 m, délka větve B-D bude 162,63 m, délka větve A-B-C bude 105,0 m. Komunikace bude obousměrně lemována obrubníkem s přídlažbou a povrch bude z asfaltbetonu. Odvodnění bude do nově navržené dešťové kanalizace pomocí ul. vpustí.

#### SO 02 – Zpevněné plochy – část 2

Navržená komunikace je řešena jako dvoupruhová obousměrná šířky 6 m s přilehlým chodníkem šířky 1,9 m. Délka větve C-C1 bude 30,0 m. Komunikace bude obousměrně lemována obrubníkem s přídlažbou a povrch bude z asfaltbetonu. Odvodnění bude do nově navržené dešťové kanalizace pomocí ul. vpustí.

#### SO 03 – Zpevněné plochy – část 3

Navržená komunikace je řešena jako dvoupruhová obousměrná šířky 6 m a 4 m s přilehlým chodníkem šířky 1,9 m. Délka větve E1-E bude 66,34 m. Komunikace bude obousměrně lemována obrubníkem s přídlažbou a povrch bude z asfaltbetonu. Odvodnění bude do nově navržené dešťové kanalizace pomocí ul. vpustí.

#### SO 06 – Vodovod

Vodovod je navržený v dimenzi DN 80 z materiálu HDPE PE100 RC SDR 17. Vodovodní přípojky (18 ks) D32 pro RD budou ukončeny na jednotlivých parcelách ve vodoměrných šachtách. Navržený vodovod bude napojený na stáv. vodovod DN 300 OC v majetku VaK Bruntál a.s.

Větev „A“ – délka 184,2 m

Větev „B1“ – délka 29,8 m

Větev „B2“ – délka 64,4 m

#### Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby SO 01, SO 02, SO 03, SO 06:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zákresu 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 zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové 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 (viz v přílohách soubor .csv).
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kanalizačních šachet.
- V PD požadujeme sloupy, apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace (viz výše).
- Při souběhu s kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.

- Obrubníky zpevněných ploch doporučujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace) osadit min. 0,5m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- **Další stupeň projektové dokumentace včetně okótování vzdáleností mezi navrženou trasou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace 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.

#### SO 07 – Plynovod

Tato část projektové dokumentace řeší výstavbu plynovodu a 2 přípojek. Napojení bude na nově budovaný plynovodní řad NTL PE100 dn 110 ukončený záslepkou na konci lokalita Skrbovická 1.

Větev „A“ – délka 275,4 m

Větev „B“ – délka 89,5 m

#### SO 08 – Veřejné osvětlení

Napojení nového VO bude ze stáv. VO, které je provedeno v této lokalitě kolem komunikace. Napojení bude ze stáv. stožáru č. 10 zemním kabelem CYKY. Stožáry (14 ks) budou umístěny v chodníku. Délka nové kabelové trasy bude cca 450 m.

#### SO 09 – Ochrana sítí

V rámci výstavby komunikace budou do kabelové trasy VO připojeny 3 ks chrániček HDPE 32 pro optické kabely. Délka trasy – 356 m, chránička 3x356=1068m.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby vodovodních přípojek, SO 07, SO 08 a SO 09:**

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením 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 případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové 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 (viz v přílohách soubor .csv).
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kanalizačních šachet.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávající kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu s kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- Na základě vytyčení požadujeme sloupy, vodoměrné šachty, HUP apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. nově navržené splaškové kanalizace (viz výše).

- **Zemní práce** do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení.** Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu (užíváním stavby).
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 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-Místu k vyzvednutí