



**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/V006935/2018/CH

Ostrava, dne: 4.4.2018

Věc: **KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - LOKALITA SKRBOVICKÁ 2, parc.č. 3653/38, k.ú. Bruntál-město**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení (investor Město Bruntál)*

Pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí dne 9.8.2017 pod zn.: 9773/V018203/2017/CH.

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.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší vybudování místní obslužné komunikace pro cca 18 RD v lokalitě Skrbovická 2 v Bruntále vč. inženýrských sítí.

#### **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

#### **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 B a nově navrženou splaškovou kanalizací DN 300 PP – viz orientační zákres v mapové příloze. *Upozorňujeme* na stáv. splaškovou kanalizaci DN 250 PP v provozování SmVaK Ostrava a.s. nacházející se v zájmovém území stavby dešťové kanalizace stoky „3“. Nutno respektovat rovněž toto zařízení.

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.: 737 224 615). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

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

*Upozorňujeme, že umístěním části navržené dešťové kanalizace (stoka „1“) do zákonem stanoveného ochranného pásma stáv. kanalizace DN 300 B 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 stavebního povolení na stavbu SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **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 jednopruhá obousměrná šířky 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 04 – Dešťová kanalizace

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 18,3 m.

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 výústní objekt.

#### SO 06 – Vodovod

Vodovod je navržený v dimenzi DN 80 z materiálu HDPE PE100 RC SDR 17. 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 realizace stavby SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 06:**

Upozorňujeme, že v případě, že SmVaK Ostrava a.s. bude provozovatelem nově navržené spl. kanalizace, platí níže jmenované podmínky týkající se respektování ochranného pásma i pro nově navrženou spl. kanalizaci.

- 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 max. možné míře v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. 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 příložený 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. 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 0,6 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávající kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu a křížení s kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme kan. šachty, dopravní značení, apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (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).
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- 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.
- Po dobu výstavby budou přístupny kanalizační poklopy.
- 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.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

#### SO 05 – Splašková kanalizace

Navržená splašková kanalizace bude vedena pod nově budovanou komunikací a bude zaústěná do nové šachty umístěné na kanalizaci DN 300 B (umístěné mezi stáv. šachtami A092 a A091), která je v majetku Města Bruntál a SmVaK Ostrava a.s. ji provozuje na základě smlouvy č. 669/KNS/BR/2008. Splašková kanalizace je navržena z potrubí PP U DN 300 v délce 137,0 m. Kanalizační šachty Š1-Š4 na stoce jsou navrženy prefabrikované DN 1000. Kanalizační šachta Š1 je navržena na stáv. kanalizaci DN 300 B v provozování SmVaK Ostrava a.s. V případě potřeby bude řešeno bezporuchové odvádění odpadních vod během osazení napojovací šachty provizorním obtokem. Součástí stavby je výšková úprava stávající revizní šachty A091 do úrovně navrženého povrchu komunikace.

#### Připomínky k projektové dokumentaci:

- Při výškové úpravě stávající revizní šachty A091 je nutné dodržet výrobcem předepsaný technologický postup.
- Všechny poklopy musí být uloženy do nivelity s vozovkou s max. povolenou výškovou odchylkou dle normy do 6 mm při měření 3 m latí ve směru jízdy.
- Bezporuchového odvádění odpadních vod během osazení napojovací šachty Š1 bude zajištěno na náklady investora. Postup prací v návaznosti na případné provozní výluky v odvádění odpadních vod projedná investor s uvedeným střediskem kanalizačních sítí (kontaktní osoba – ing. Sovadina, tel. 737 224 615).

**V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.**

**Podmínky týkající se realizace stavby SO 05:**

- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
  - Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
  - **Zemní práce** do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
  - Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
  - Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
  - Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
  - Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
  - K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V025255/2016/CH ze dne 30.11.2016. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
  - Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v provozování SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, [stavby@smvak.cz](mailto:stavby@smvak.cz).
  - 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 24



Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

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