

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

Novák Zbyněk, Ing.  
Čajkovského 1595 / 49  
74601 Opava

Značka: 9773/V035886/2020/FA

Ostrava, dne: 4.1.2021

**Věc: Společná stezka pro chodce a cyklisty Opava - MČ Malé Hoštice**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*  
*Investor: Statutární město Opava*

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 15.6.2020 pod zn.: 9773/V014672/2020/FA

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu „Společná stezka pro chodce a cyklisty Opava - MČ Malé Hoštice“ na pozemku parc. č. 927, 935/2 v k.ú. Malé Hoštice

Jedná se o novostavbu společné stezky pro chodce a cyklisty, která bude mít začátek před Kateřinským dopravním uzlem u Opavy – napojením na veřejnou účelovou komunikaci, Z tohoto místa bude trasa cyklostezky vedena severovýchodním směrem do městské části Opavy – Malé Hoštice, kde bude ukončena napojením na stávající účelovou komunikaci.

#### **SO 101 – Cyklostezka**

Cyklostezka pro společný provoz pěších a cyklistů je navržena v celkové délce 410 m s krytem z asfaltového betonu o šířce 2,50 m na podkladní vrstvě ze štěrkodrti (o celkové konstrukční vrstvě 350 mm). Asfaltový kryt cyklostezky bude lemován podél vnějšího okraje nepevněnou krajnicí v šířce 0,50 m ze štěrkodrti nebo živického recyklátu. Za touto krajnicí budou osazeny odvodňovací žlaby z příkopových tvárnic pro zachyt dešťových vod z přilehlých polí.

#### **SO 301 – Silniční dešťová kanalizace**

Část stávajícího silničního příkopu ve směru do MČ Malé Hoštice bude zatrubněna silniční dešťovou kanalizací DN 300 PP z perforovaného potrubí X-Stream 120°, které bude plnit současně i drenážní funkci. Silniční dešťová kanalizace v celkové délce 204 m bude vyústěna do stávající dešťové kanalizace na začátku MČ Malé Hoštice. Šachty silniční dešťové kanalizace budou provedeny z plastových dílců DN 425 a na povrchu osazeny litinovými dešťovými mřížemi B 125. Přípojky dešťových vpustí DN 425 ve žlabu na opačné straně cyklostezky budou do potrubí silniční dešťové kanalizace napojeny pod úhlem 45° pomocí přípojek DN 160 PVC a spojek in-situ.

Trasa kanalizačního potrubí DN 300 PP kříží podzemní vedení vodovodu DN 300 O v majetku SmVaK Ostrava a.s. (řešeno dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla č. 15281) a vodovodní přípojku DN 80 L.

Navržené kanalizační revizní šachty, resp. uliční vpusti budou osazeny mimo ochranné pásmo vodovodu DN 300 O a vodovodní přípojky DN 80 L.

V místě křížení silniční dešťové kanalizace s vodovodním potrubím DN 300 O bude pod dnem potrubí kanalizace provedena tepelná izolace tl. 20 mm z POLYSTYRENU EPS 50 Z v délce 8,0 m (4,0 m na každou stranu od místa křížení) z důvodu zabraňující promrznutí vodovodního řadu.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to konkrétně s vodovodním řadem DN 300 O – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava – tel. 553 699 131). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Požadujeme respektovat dohodu o činnosti v ochranném pásmu vodního díla č. 15281 uzavřenou mezi SmVaK Ostrava a.s. a investorem stavby.
- Upozorňujeme, že v budoucnu je plánovaná rekonstrukce vodovodu DN 300 O v majetku SmVaK Ostrava a.s., požadujeme součinnost.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupátků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění šachty kanalizační, vpusti apod.), požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná 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.
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základě vytyčení, v místech kolize zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo, viz výše.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.

- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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. 800292300).

#### Dotčení OHP zdroje:

Výše uvedená stavba je situována do ochranného pásma vodního zdroje (dále jen OHP) II. stupně místního zdroje Velké Hoštice. OHP uvedeného zdroje jsou stanoveny na základě rozhodnutí č.j. voda 1785/235/83-Hol. ze dne 1.9.1983.

Na základě uvedeného rozhodnutí může souhlas k výše uvedené stavbě ve II. stupni pásma hygienické ochrany udělit pouze příslušný vodoprávní úřad.

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 provozování SmVaK Ostrava a.s.