



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

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148
738 01 Frýdek-Místek

KUCHAŘÍKOVÁ Daniela
Tel: 596 697 149
E-mail: daniela.kucharikova@smvak.cz
Značka: 9773/V021295/2015/KU

Ostrava, dne: 14.01.2016

Věc: Úprava cyklostezky v oblasti Olešná, ul. Kvapilova v k.ú. Místek

Investor: Statutární město Frýdek-Místek

Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítě (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 02.11.2015 pod zn.: 9773/V016675/2015/KU.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší úpravu cyklostezky v oblasti Olešná, ul. Kvapilova na pozemcích parc. č. 4476/6, 4476/10, 4475/2, 5344/18, 5345/2, 5344/19, 4476/1, 5339/8 a 5339/5 k.ú. Místek.

Stavba je členěna na tyto objekty:

SO 101 Úprava cyklostezky

SO 431 Úprava veřejného osvětlení

SO 101 - úprava stávající cyklostezky na pravém břehu vodního toku Olešná pod hrází přehradní nádrže je vyvolaná kolizí s připravovanou stavbou ŘSD ČR "R 48 Frýdek - Místek, obchvat". Předmětem PD je úprava směrového a výškového vedení stávající cyklostezky v úseku délky 130 m pro zajištění podjezdné výšky 2,5 m, která je ve stávajícím stavu pouze 1,5 m. Je navržena přeložka komunikace pro cyklisty a pěší s celkovou šířkou 3,85 m a délkou přeložky 130 m. Odvodnění cyklostezky je navrženo příčným sklonem do otevřeného příkopu nebo na okolní terén.

Cyklostezka je navržena v zákl. šířkovém uspořádání, které vychází ze stávajícího uspořádání:

cyklistický pruh	2,20 m
hmatný pás	0,30 m
chodník	1,25 m
<u>hmatný pás</u>	<u>0,10 m</u>
celkem	3,85 m

Konstrukce cyklostezky je navržena ve skladbě:

Betonová zámková dlažba šedá (červená) DL	60 mm
Ložní vrstva -hrubé drčené kamenivo L (HDK 4-8)	40 mm
<u>Štěrkodrt' ŠD_A 0/32 G_E</u>	<u>200 mm</u>
Celkem	300 mm

SO 431 - součástí stavby je i úprava veřejného osvětlení cyklostezky.

Obě stavby jsou koordinovány. Upravovaný úsek cyklostezky má přímou vazbu na ostatní stavební objekty obchvatu města (vč. staveb týkajících se SmVaK Ostrava a.s. úprava kanalizace DN 300, přeložka vodovodu DN 300 a přeložka vodovodu DN 500).

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 4476/6, 4476/10, 4475/2, 5344/18, 5345/2, 5344/19, 4476/1, 5339/8 a 5339/5 k.ú. Místek **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku a v provozování SmVaK Ostrava a.s. a to se **splaškovou kanalizací DN 300 PVC a provozovanou splaškovou kanalizací DN 500 PVC** – viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Požadujeme dále respektovat **plánované přeložky našich vodovodů DN 500 GGG, DN 300 GGG a naší splaškové kanalizace DN 400 PP**, jejichž investorem bude Ředitelství silnic a dálnic ČR – viz orientační zakres v mapové příloze.

Informace o přesné trase a hloubce uložení plánovaných přeložek vodovodu DN 500 GGG a DN 300 GGG a splaškové kanalizace DN 400 PP a termín realizace těchto staveb se obraťte na investora, viz výše. Po kolaudaci těchto staveb bude možné provést vytýčení na základě objednávky vodovod - středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 402 143, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 639 143.

Zákes dotčených zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytýčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytýčení provede na základě objednávky vodovod - středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 402 143, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 639 143. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytýčení.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku a 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 vytýčení zařízení, s vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 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.
- Upozorňujeme, že v místě úpravy cyklostezky se budou v tomto roce provádět přeložky vody a proto je nutné úpravu cyklostezky zkoordinovat a odsouhlasit s investorem stavby a to s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,0 m od přípojkových uzavíracích ventilů a menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění pilíř el. rozvaděče, sloupky VO, sloupky oplocení apod.), požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního 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**,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - **2,5 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 (hl. uložení kanalizace DN 500 PVC je 4 - 3,06 m).
- Na základě vytýčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma 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.**
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- **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 či kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840111125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- 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 parafovaná ZC OV