



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

Ing. Pavel Krupa
Janovice 632
73911 Janovice

Značka: 9773/V014011/2018/PO

Ostrava, dne: 12.6.2018

Věc: Chodník a přechod pro chodce na ul. Záhumenní, k.ú. Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 24.4.2018 pod zn.: 9773/V010020/2018/PO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu chodníku a přechodu pro chodce v Kopřivnici na ulici Záhumenní na pozemcích parc. č. 953/1, 2711/1, 2725/1, 766/18 a 766/22, k.ú. Kopřivnice.

Rozsah stavby chodníku je vymezen novou zástavbou rodinných domů podél severní strany silnice, resp. pozemkem polní cesty parc.č. 2710, k.ú. Kopřivnice a pozemkem účelové komunikace parc.č. 2725/1, k.ú. Kopřivnice, ulice Duhová. Chodník je navržen podél silnice II/480 směr Štramberk a stavba chodníku je situována do prostoru mezi komunikací a oplocením přilehlých pozemků.

Vody z povrchu chodníku budou příčným a podélným spádem svedeny na silnici a do odvodňovacích prvků.

Součástí stavby je stavba nového nasvětlení přechodu pro chodce, zahrnující 2 ks sloupů včetně zemního kabelového vedení VO s napojením na stávající rozvody VO a změnu současné stavby, tj. výměnu a odsunutí 3 ks stávajících sloupů veřejného osvětlení z prostoru nového chodníku včetně napojení na stávající rozvody VO.

Konstrukce chodníku:

zámková dlažba tl. 60 mm, lože z kameniva tl. 40 mm, štěrkodrt' tl. 200 mm, celkem tl. 300 mm

Stavba je členěna:

SO 100 Chodník a přechod

SO 400 Přeložka VO a osvětlení přechodu

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby v zájmovém území stavby na ulici Záhumenní v k. ú. Kopřivnice dojde ke střetu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řádem DN 100 PE**, který je v majetku Sdružení obcí vlastníků Kopřivnice, v provozování SmVaK Ostrava a.s. na základě smlouvy č. 249/SOP/NJ/2007 a **splaškovou kanalizací DN 250 PP**, která je v majetku rovněž Sdružení obcí vlastníků, v provozování SmVaK Ostrava a.s. na základě smlouvy č. 244/SOP/NJ/2007 – viz orientační zákres v mapové příloze.

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 (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dešťová kanalizace v zájmové lokalitě není v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zároveň těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenými stavbami **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, s vytyčením 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Křížení 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 (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- **Stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění sloupů osvětlení přechodů, uličních vpustí 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 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. **Splašková kanalizace je v hloubce 3,00 m.**
- 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.
- 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.**
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

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.