

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

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100 / 94
18600 Praha

Značka: 9773/V028370/2020/TE

Ostrava, dne: 6.10.2020

Věc: Přechod pro chodce na ul. Čsl. armády - pozemek parc. č. 4048/1, 2715/543, 2715/544, 2715/528, 2411/1, k. ú. Karviná-město
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Karviná

Stanovisko pro územní a stavební řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 2.6.2020 pod zn.: 9773/V014326/2020/TE – platnost tohoto stanoviska byla zrušena sdělením ze dne 20.7.2020 pod zn.: 9773/V020156/2020/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících nástupišť a chodníků a nové umístění sloupů a kabelů VO. Konkrétně se jedná o rekonstrukci zastávkových nástupišť, přístupových chodníků, doplnění veřejného osvětlení, zřízení přechodu pro chodce, terénní úpravy a ochranu inženýrských sítí. Upravené plochy budou odvodněny stávajícím způsobem odvodnění.

Plocha pod budoucí autobusový přístřešek bude dle PD umístěna mimo ochranné pásmo přivaděče pitné vody DN 500 GGG, Ráj-ČS Petrovice.

Dešťová voda bude pomocí příčného a podélného sklonu komunikací svedena do stávající vozovky a do stávajících uličních vpustí. Stavbou nedochází k navýšení zpevněných ploch, jelikož se jedná o rekonstrukci stávajících ploch. Naopak dojde k záměně stávajících asfaltových povrchů za dlážděné, které umožní částečný vsak.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 – Místní komunikace

SO 401 – Veřejné osvětlení

Stavba umístěna v ochranném zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. (kolizní místo):

- v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 600 B na pozemku parc. č. 2715/544, k. ú. Karviná-město je umístěn kabel VO v délce cca 15,00 m, a to v odstupové vzdálenosti 2,62 m od osy potrubí kanalizace. Ochranné pásmo této kanalizace je 3,5 m od vnějšího líce potrubí.

Umístění kabelu VO v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 600 B, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešeno dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 14861.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 4048/1, 2715/543, 2715/544, 2715/528, 2411/1, k. ú. Karviná-město **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **a to s přivaděčem pitné vody DN 500 GGG, Ráj-ČS Petrovice a s jednotnou kanalizací DN 600 B** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky pro ochranné pásmo přivaděče a Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo kanalizace.

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 (přivaděč – středisko OOV Sviadnov, tel. č.: 558 441 051, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení. Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

Dále **upozorňujeme**, že v předmětné lokalitě se nachází stávající 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.

Dotčení přivaděče OOV:

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení **přivaděče pitné vody DN 500 GGG, Ráj-ČS Petrovice vody**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí **1,5 m** od vnějšího líce potrubí v obou směrech.

Hloubka krytí přivaděče je cca 1,1-1,6 m.

Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru - sloup VO, kabel VO, zpevněnou plochu pod autobusový přístřešek, apod. umístit mimo ochranné pásmo přivaděče.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Podmínky týkající se realizace stavby pro ochranné pásmo kanalizace:

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).
- 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 zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění s výjimkou kolizního místa, které je řešeno dohodou č. 14861. 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 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 (jednotná kanalizace DN 600 B je uložena v hloubce cca 3,5 m).
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě kanalizačních šachet.

- 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).
- V případě souběhu nebo křížení s kanalizační přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- Stavby pevných konstrukcí (sloup VO, apod.) požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, viz výše.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré 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 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, užívání stavby.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- Po dobu stavby budou přístupny kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Případné poškození zařízení v provozování 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 provozování SmVaK Ostrava a.s.



A horizontal number line is shown with endpoints labeled 0 and 50. A point labeled m is marked at the midpoint. Below the number line, a horizontal bar is divided into five equal segments. The third segment from the left is shaded gray.

