

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

C2pecap s.r.o.
Mariánské náměstí 14
73991 Jablunkov

Značka: 9773/V031018/2022/TE
ID stavby: 000995

Ostrava, dne: 11.11.2022

Věc: **Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně - pozemek parc. č. 3301/1, 3301/17, 3006/113, 3006/1, 1777/2, 1777/1, 1776/69, 1893/153, 1893/152, 3301/18, 1893/6, 1893/127, 1893/128, k. ú. Český Těšín**

Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Město Český Těšín

Pro výše uvedenou stavbu jsme vydali:

- a) Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. ke stavebnímu záměru dne 11.11.2020 pod zn.: 9773/V032426/2020/AUTOMAT – stanovisko již pozbylo platnost.
- b) Stanovisko ke studii dne 1.2.2021 pod zn.: 9773/V000303/2021/TE – stanovisko již pozbylo platnost.
- c) Sdělení dne 17.5.2022 pod zn.: 9773/V013354/2022/TE.
- d) Sdělení dne 21.9.2022 pod zn.: 9773/V023515/2022/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší pěší a cyklistickou dopravu v místě křižovatek ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně. Dojde k vybudování nového přechodu pro chodce přes komunikace Frýdecká a přes odbočné rameno mezi komunikacemi Frýdecká a Slovenská a rekonstrukci navazujících chodníků a stávajících ploch. V rámci stavby bude rekonstruováno a upraveno stávající SSZ a VO přechodů pro chodce.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Chodník s odvodněním
SO 102 Rekonstrukce chodníku a ostrůvku
SO 103 Prodloužení cyklostezky
SO 401 Osvětlení
SO 402 SSZ

Podrobnější popis stavebních objektů viz níže.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 3301/1, 3301/17, 3006/113, 3006/1, 1777/2, 1777/1, 1776/69, 1893/153, 1893/152, 3301/18, 1893/6, 1893/127, 1893/128, k. ú. Český Těšín **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovody DN 40 PE, DN 100 PE, DN 150 GG DN 200 GGG, DN 300 GG a s napájecím kabelem k redukční šachtě (vyznačen červenou tlustou čarou) – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato 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, napájecí kabel – středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 270). 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 přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek

Značka: 9773/V031018/2022/TE

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.

SO 101 Chodník s odvodněním:

Stavební objekt řeší stavbu nového chodníku v délce 66,32 m včetně odvodnění. Součástí stavebního objektu je dále rekonstrukce dopravního ostrůvku a snížení stávajícího chodníku v místě nového přechodu pro chodce a rekonstrukce dvou stávajících přechodů pro chodce (- Přechod č. 3 – je navržen délky 11,66 m a šířky 4,0 m, Přechod č. 4 – je navržen délky 6,0 m a šířky 4,0 m).

Zpevněné plochy v rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby v celkové konstrukci 250 mm.

Srážkové vody z nově navrženého chodníku budou odváděny příčným a podélným sklonem do odvodňovacího řádku u silniční obruby a dále do uličních vpustí. Vpusti jsou navrženy v počtu 2 ks. Do uličních vpustí bude odvedena i část srážkových vod ze stávající komunikace. Uliční vpusti budou napojeny do stávajícího silničního příkopu, který bude v místě napojení vyčištěn a okamenován. V rozsahu staničení 0,000 – 0,050 budou srážkové vody sváděny do UV a dále do vsakovacího objektu, umístěného na pozemku parc. č. 2851/1, k. ú. Český Těšín.

SO 102 Rekonstrukce chodníku a ostrůvku:

Stavební objekt řeší rekonstrukci pravostranného chodníku na ul. Slovenská a části chodníků mezi přechody přes ulice Sokolovská a Frýdecká. Součástí stavebního objektu je taktéž rekonstrukce přechodů pro chodce přes ulice Sokolovská a Frýdecká, kdy dojde k rozšíření přechodu na šířku 4,0 m. Stávající konstrukce chodníku bude kompletně odstraněna a nahrazena zcela novou skladbou chodníku.

Zpevněné plochy v rámci tohoto stavebního objektu jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby v celkové konstrukci 250 mm.

Rekonstrukcí povrchu nedojde ke změně v odtokových poměrech (množství srážkových vod se nezvýší), z toho důvodu je zachováno stávající odvodnění srážkových vod příčným a podélným sklonem ploch do stávajících uličních vpustí a do stávajícího odvodnění.

SO 103 Prodloužení cyklostezky:

Stavební objekt řeší stavbu cyklostezky v délce 36,38 m. Cyklostezka je navržena s povrchem z asfaltbetonu v celkové konstrukci 410 mm. Dešťová voda z cyklostezky bude svedena příčným a podélným spádem do okolního terénu.

SO 401 Osvětlení:

Stavební objekt řeší instalaci venkovního osvětlení. Jedná se o osazení svítidel na stávajících a nových stožárech.

SO 402 SSZ:

Stavební objekt řeší opravu a doplnění stávajícího světelného signalizačního zařízení. Stavební objekt zahrnuje radič, stožáry, stožárové svorkovnice, videodetektory, pokládku indukčních smyček, kabelové rozvody ke stožárům a indukčním smyčkám, návěstidla a svody k návěstidlům.

Stavba umístěná v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. (kolizní místa):

- V ochranném pásmu vodovodu DN 300 GG je na parc. č. 1893/6, k. ú. Český Těšín navržena nová zpevněná plocha (ostrůvek v komunikaci). Tato zpevněná plocha je navržena s povrchem ze zámkové dlažby v celkové konstrukci 250 mm.
- V ochranném pásmu vodovodu DN 300 GG je navržen základ stožáru SSZ č. 8 (parc. č. 1893/6, k. ú. Český Těšín), a to v odstupové vzdálenosti 1,40 m mezi hranou základu stožáru a osou potrubí vodovodu, tj. cca 1,25 m mezi hranou základu stožáru a vnějším lícem potrubí vodovodu.
- V ochranném pásmu vodovodu DN 100 PE je navržen základ stožáru SSZ č. 1 (parc. č. 1777/2, k. ú. Český Těšín), a to v odstupové vzdálenosti 1,45 m, mezi hranou základu stožáru a osou potrubí vodovodu, tj. cca 1,4 m mezi hranou základu stožáru a vnějším lícem potrubí vodovodu.

Umístění výše uvedených staveb do ochranného pásma zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešeno „Dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“ **č. 17796.**

Značka: 9773/V031018/2022/TE

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).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího vodohospodářského zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Kolem napájecího kabelu v provozování SmVaK Ostrava a.s. je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. činí 1,0 m od osy kabelu v obou směrech, hloubka kabelu je cca 0,8 m.
- 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.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (uliční vpusti, kanalizační šachty, vsakovací objekt, stožáry VO, stožáry SSZ apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše), s výjimkou výše uvedených kolizních míst, které jsou řešeny dohodou č. 17796.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a ochranné pásmo napájecího kabelu a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo (viz výše). Při souběhu v místech vodárenských šachet nutno respektovat odstupovou vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme inženýrské sítě a jejich přípojky uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provést 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). U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové 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.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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.
- 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.

Značka: 9773/V031018/2022/TE

- 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.
- 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).

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.