

**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/V027244/2022/TE
ID stavby: 000995

Ostrava, dne: 13.10.2022

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**

Sdělení (není možno použít pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení do doby uzavření příslušných smluv a dohod)

Investor: Město Český Těšín

Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:

K výše uvedenému stavbě byla duplicitně zaevidována také žádost dne 12.10.2022 pod ev.č.: 28693/2022, která bude stornována a vyřízena tímto stanoviskem.

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

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.

Značka: 9773/V027244/2022/TE

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 asfaltobetonu 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 řadič, 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):

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k předmětné stavbě:

Akceptujeme navržené technické řešení stavby, ale podmínkou k udělení souhlasu SmVaK Ostrava a.s. se stavbou v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je uzavření „Dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“ se společností SmVaK Ostrava. (viz výše uvedená kolizní místa).

Stanovisko pro územní a stavební řízení Vám bude vydáno až po uzavření předmětné dohody, která Vám byla dne 27.9.2022 zaslána elektronickou poštou na adresu lipowski@c2pecap.cz.

**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 zákres zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s.