

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/V013354/2022/TE

Ostrava, dne: 17.5.2022

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 (**neslouží**) jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

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.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší pěší a cyklistickou dopravu v místě křižovatek ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně.

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

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů **nesouhlasíme** viz níže uvedené připomínky k PD.

Připomínky k projektové dokumentaci:

- S umístěním dopravního ostrůvku nad potrubí stávajícího vodovodního řadu DN 300 GG, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s., resp. do jeho ochranného pásma, **nesouhlasíme**. Jedná se o přívodní vodovodní řad, který je v současné době uložen v zeleném pásu a navrženou zpevněnou plochou dochází ke změně podmínek uložení potrubí tohoto vodovodního řadu. 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.
- Dle PD bude srážková voda z rekonstruovaného chodníku odváděna příčným a podélným sklonem do stávajících uličních vpustí a srážková voda z nového chodníku bude svedena do odvodňovacího obrubníku, který je na začátku úseku chodníku napojen do stávající uliční vpusti dešťové kanalizace. **Do PD požadujeme doplnit**, kde je tato stávající dešťová kanalizace zaústěna – nutno kontaktovat jejího vlastníka.
 - V případě, že stávající dešťová kanalizace je zaústěna do stávající jednotné kanalizace, která není sice v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. (v mapové příloze vyznačena šedě čárkovaně), ale je zaústěna na ul. Sokolská do jednotné kanalizace DN 3000 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s., s napojením dešťových vod z chodníku do stávající dešťové kanalizace **nesouhlasíme a likvidaci dešťových vod požadujeme navrhnout jiným způsobem**.
 - V případě, že odvádění dešťových vod nelze řešit mimo stávající jednotnou kanalizaci, požadujeme předložit hydrogeologický posudek s jednoznačným závěrem, že srážkové vody nelze likvidovat zasakováním ani jiným způsobem než odvedením do kanalizace. PD bude rovněž obsahovat

Značka: 9773/V013354/2022/TE

výpočet množství srážkových vod odváděných do kanalizace, a to jak současný stav, tak i nový stav.

- Kabel SSZ je navržen přímo nad stávající armaturní šachtou – s navrženou trasou kabelu SSZ **nesouhlasíme** a požadujeme jej umístiti min. 1,5 m od vnějšího líce armaturní šachty.
- V koordinační situaci požadujeme okótovat trasu kabelu SSZ v místě souběhu s vodovodními řady. Upozorňujeme, že při návrhu trasy je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodních řadů, které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na každou stranu.
- Do koordinační situace **požadujeme okótovat** odstupovou vzdálenost mezi navrženými stožáry a stávajícími vodovodními řady, které jsou v majetku SmVaK Ostrava a.s. a současně **požadujeme předložit** řezy základu sloupů, ve kterých budou zakresleny vodovodní řady a bude okótována odstupová vzdálenost mezi vnějším lícem základu sloupů a vnějším lícem vodovodního řadu. **Upozorňujeme**, že při návrhu stožárů je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodních řadů, které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na každou stranu.
- Na hranici parc. č. 1893/127 a parc. č. 3301/19 v k. ú. Český Těšín kabel SSZ kříží vodovodní řad DN 300 GG, a to v místě stávajícího šoupátka – s navrženým křížením kabelu a vodovodního řadu **nesouhlasíme**. Křížení kabelu SSZ s vodovodním řadem požadujeme navrhnout **min. 0,6 m** od stávajícího šoupátka.
- **Opravenou PD požadujeme opětovně předložit k odsouhlasení, a to podáním nové žádosti o stanovisko** (např. na stránkách www.smvak.cz).

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 26

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjadřování

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s.