

**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/V028757/2021/JA

Ostrava, dne: 24.9.2021

Věc: Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov, parc.č. 1041, k.ú. Jablunkov
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Město Jablunkov

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.12.2018 pod zn.: 9773/V032482/2018/AUTOMAT. Stanovisko pro územní a stavební řízení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 24.6.2020 pod zn.: 9773/V016339/2020/JA.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu stezky pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov, parc.č. 1041, k.ú. Jablunkov. Součástí návrhu je také rekonstrukce stávajících parkovacích stání pro 10 stání. Cílem stavby je zvýšení bezpečnosti pěších a cyklistů. Stávající chodník v důsledku veškerých poruch nesplňuje požadavky na bezpečný provoz.

Stavba je členěna:

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty
SO 102 Rekonstrukce parkovacích stání

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené koordinační situace a dle zákresu zájmového území stavby v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s., k.ú. Jablunkov **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodním řadem DN 80 PVC a splaškovou kanalizací DN 300 PVC** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Upozorňujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území stavby v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s. se nachází **vodovodní a kanalizační řady** v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je rovněž nutno respektovat – 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 – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077**). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, 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 výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k umístění výše uvedené stavby do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.:

Jelikož investor výše uvedené stavby a majitel výše citovaných zařízení je město Jablunkov upozorňujeme, že umístěním výše uvedené stavby do zákonem stanoveného ochranného pásma

vodovodu, resp. kanalizace investor nevytváří řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23.

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty

Chodník je navržen o šířce 2,0 m. Chodník navazuje v km 0,080 000 na stezku pro chodce a cyklisty společnou. Stezka je navržena o šířce 3,0 m. Stezka pro chodce a cyklisty společná navazuje v km 0,402 00 na stezku a cyklisty dělenou. Stezka je navržena o šířce 5,5 m. Stezka se skládá s odděleného pěšího pásu šířky 2,5 m a pásu pro cyklisty šířky 3,0 m. Stezka pro chodce a cyklisty dělená navazuje v km 0,648 650 na stezku pro chodce a cyklisty společnou, která vede až do konce úseku. Stezka je navržena o šířce 3,0 m. Celková délka chodníků a stezek je 796,528 m.

Konstrukce nepojížděného chodníku: betonová dlažba tl. 60 mm, zapískování spar křemičitým pískem, ložní vrstva ze štěrku (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrku (0-32 mm) tl. 150 mm, celkem 250 mm.

Konstrukce pojížděného chodníku: betonová dlažba tl. 80 mm, zapískování spar křemičitým pískem, ložní vrstva ze štěrku (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrku (0-32 mm) tl. 200 mm, celkem 320 mm.

Konstrukce stezky pro chodce a cyklisty společné a stezky pro chodce a cyklisty dělené – cyklistického pásu: asfaltový beton jemnozrnný ACO 8 tl. 40 mm, spojovací postřik PS-EP, asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 50 mm, infiltrační postřik PI-E, štěrku ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, štěrku ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, celkem 390 mm

Konstrukce sjezdu: asfaltový beton jemnozrnný ACO 8 tl. 40 mm, spojovací postřik PS-EP, asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 50 mm, infiltrační postřik PI-E, štěrku ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, štěrku ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, celkem 390 mm

SO 102 Rekonstrukce parkovacích stání

Parkoviště je navrženo pro 9 vozidel základního rozměru a 1 stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Celkový počet stání je tedy 10 míst. Všechna parkovací stání jsou navržena jako kolmá o rozměru 2,5x5,0 m. Stání vyhrazené pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postižené je navrženo o rozměru 2,5x5,0 m. Na parkovacích místech jsou osazeny parkovací dorazy, aby se zabránilo najetí vozidel na stezku.

Konstrukce parkovacích ploch: betonová dlažba ze zatravnovací dlažby tl. 80 mm, lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrku ŠDA (0-32 mm) tl. 200 mm, celkem 320 mm.

Povrchová dešťová voda je z nově vybudovaných povrchů svedena příčným a podélným spádem vozovky do stávající uličních vpustí dešťové kanalizace, která je v majetku města Jablunkov (není v provozování SmVaK Ostrava a.s. SmVaK Ostrava a.s.).

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).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Třinec o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: miroslav.celinski@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: jan.raszka@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola funkčnosti dotčených ovládacích armatur na vodovodu (šoupátka a hydranty na vodovodu a šoupátka vodovodních přípojek) a kontrola úprav veškerých poklopů armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizačních poklopů, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.

- Ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a 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**,
 - 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. (*Hloubky jednotlivých kanalizačních šachet – viz soubor .csv.*)
- V rámci stavby požadujeme respektovat stávající vodoměrnou šachtu. Bude zajištěn nepřerušovaný vstup k této šachtě. V případě, že dojde v rámci stavby k poškození šachty je nutno neprodleně kontaktovat pracovníky SmVaK Ostrava a.s.
- Stavby pevných konstrukcí (směrové sloupky, svodidla, nové dopravní značení), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.
- Výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a 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.**
- V případě výškové úpravy dotčených armatur na vodovodu je nutno toto konzultovat se střediskem vodovodních sítí Třinec – kontakt viz výše. Úpravy budou prováděny výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. a to na náklady investora výše uvedené stavby.
- V místech kolize řešených úprav a vedení vodovodu, resp. kanalizace SmVaK Ostrava a.s. (platí pro chodníky a vjezdy) bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem, resp. kanalizací (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány zařízení staveniště (stavební buňky, apod.), skládky materiálu, zeminy apod.
- Pokud dojde při narušení poklopu s rámem revizní šachty, žádáme o řádnou jeho opravu s výměnou betonových vyrovnávacích prstenů, poklopy budou osazeny do úrovně nově položeného asfaltového koberce. Pokud dojde k poškození poklopu s rámem, bude vyměněn za nový s únosností D400 – D600.
- Požadujeme respektování uložení poklopů s rámy do nivelety povrchu nových zpevněných ploch a to pod dohledem střediska kanalizačních sítí Český Těšín.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- V případě, že bude řešeno osazení obrubníku, který nelze umístit mimo stávající poklopy armatur na vodovodním řadu, možno toto řešit změnou navrtávky na vodovodu – nutno toto projednat s výše uvedeným střediskem vodovodních sítí Třinec. Veškeré úpravy stávajících armatur na dotčeném vodovodu budou provedeny na náklady investora výše uvedené stavby a výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.
- 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.

- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole 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 kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005. Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 6101.
- V ochranném pásmu vodovodní, resp. kanalizační přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní, resp. kanalizační přípojky. V případě obnažení vodovodní, resp. kanalizační přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Požadujeme účast na kontrolních dnech (platí pro úseky, kde budou dotčeny zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. jejich ochranného pásma).
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1rok.

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

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjadřování

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.