

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

Ing. Martin Iwaszek
Majakovského 2124 / 48
73401 Karviná

Značka: 9773/V020797/2020/DU

Ostrava, dne: 12. 8. 2020

Věc: Přechod pro chodce ul. Bezručova, Bohumín, U Partyzána - dotčené parc. č. 670/31, 686, 744/3, 1501, 1502, 1519/1, 1519/7, 1519/8, k. ú. Záblatí u Bohumína
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Město Bohumín

K existenci sítí, resp. stavebnímu záměru k výše uvedené stavbě bylo vydáno stanovisko automaticky.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu dopravní infrastruktury na pozemcích parc. č. 670/31, 686, 744/3, 1501, 1502, 1519/1, 1519/7, 1519/8, k. ú. Záblatí u Bohumína.

Jedná se o stavbu přechodu pro chodce přes silnici III/4711, včetně vybudování přilehlých chodníků a rekonstrukci zpevněných ploch přilehlé autobusové zastávky, včetně nástupní hrany. Dojde také k přesunutí stávajícího přístřešku autobusové zastávky. Součástí stavby je také betonový ostrůvek, který rozděluje silnici a přilehlou zpevněnou plochu sousední nemovitosti na pozemku parc. č. 686, k. ú. Záblatí u Bohumína.

Šířka komunikace v místě přechodu pro chodce je 7,0 m. Původní chodník bude rozšířen na celkovou šířku 3,5 m v místě přechodu pro vytvoření ostrůvku přilehlé autobusové zastávky. Nově vybudovaný chodník na druhé straně přechodu bude šířky 2,0 m v celé svojí délce.

Veškeré navržené zpevněné plochy odpovídají vyhlášce č. 398/2009 Sb. tudíž je přechod pro chodce vyznačen varovným pásem šířky 0,4 m a signálním pásem šířky 0,8 m. Nově také vznikne místo pro přecházení v místě zpevněné plochy na parc. č. 686, k. ú. Záblatí u Bohumína. Pro zamezení vniknutí dešťové vody na tento pozemek je zřízen podél okraje vozovky ACO DRAIN v celkové délce 11,0 m, který vede do uliční vpusti, která je pomocí potrubí PP DN 160 o délce 17,5 m zaústěna do stávajícího funkčního silničního příkopu. Potrubí pro svod vody do příkopu je navrženo pod nově navrhnutým betonovým ostrůvkem. Dále bude voda zachycena pomocí betonové přídlažby podél betonového ostrůvku a svedena betonovými příkopovými tvárnicemi do téhož silničního příkopu. Silniční příkop odvádí dešťové vody do vodního toku.

Nástupní hrana autobusové zastávky o délce 13,0 m bude nově tvořena bezbariérovým obrubníkem s výškou nástupní hrany 200 mm nad vozovkou, jedná se o výměnu obrubníku ve stávající trase, dále bude zastávka opatřena signálním pásem o šířce 0,3 m a varovným pásem o šířce 0,8 m.

Podélný sklon veškerých nových zpevněných ploch bude 2,0 %. Povrch bude tvořen zámkovou dlažbou šedou tl. 60 mm. Signální a varovné pásy budou tvořeny ze zámkové dlažby reliéfní (červené) tl. 60 mm a nástupní hrana autobusové zastávky ze zámkové dlažby červené (hladké) tl. 60 mm.

Součástí návrhu je také obnovení vodorovného dopravního značení a návrh nového veřejného osvětlení v místě přechodu pro chodce. Svítidla pro osvětlení přechodu budou umístěna na osvětlovacích stožárech bezpaticových výšky 6,0 m s výložníkem 1,5 m. Pro přisvětlení přechodu pro chodce slouží dvojice svítidel Svítidlo Luma Mini 30LED DPR 9000 lm, 41,5 W. Napojení se provede ze stávajících sloupů, kde je umístěno stávající osvětlení a kabel vedený vzduchem. Kabelové rozvody veřejného osvětlení budou vedeny v zemi. Vzorové uložení kabelu v zemi je zakresleno ve výkrese. Kabel pro napojení svítidel bude CYKY 3x6-J v délce 50,0 m. Pro napojení svítidla ve sloupu veřejného osvětlení bude použit kabel CYKY 3x1,5-J.

Návrh zpevněných ploch chodníků a autobusové zastávky:

Betonová zámková dlažba 200/100 (šedá)	60 mm
Lože z drobného drceného kameniva	40 mm
Štěrkostr. fr. 0-32	200 mm
Celkem	300 mm

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 670/31, 686, 744/3, 1501, 1502, 1519/1, 1519/7, 1519/8, k. ú. Záblatí u Bohumína **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **jednotnou kanalizací DN 500 B** – 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 (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.

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

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).
- 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 zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- 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).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění sloupů veřejného osvětlení, přístřešek autobusové zastávky, apod.), požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí. 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.
- 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 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

- 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.
- 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.