



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

C.S.C. spol. s r.o.
Zámecké nám. 42
73801 Frýdek-Místek

Značka: 9773/V005571/2019/ZÁ

Ostrava, dne: 7.3.2019

Věc: **Bílovka v Bílovci km 11,260-11,500, k.ú. Bílovec-město (investor Povodí Odry,s.p.)**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu bylo vydáno pouze stanovisko zpracované automaticky a k předložené dokumentaci jsme vydali sdělení dne 14.11.2018 pod zn. 9773/V026992/2018/ZÁ a 20.12.2018 pod zn. 9773/V030795/2018/ZÁ a další sdělení dne 15.1.2019 pod zn. 9773/V001274/2019/ZÁ.

Popis stavby:

Předmětem předložené dokumentace je oprava nábrežní pravobřežní zdi (která je v nevyhovujícím technickém stavu), stabilizovat trasu vodního toku Bílovka a staticky zajistit souběžnou silnici č. II/463 v Bílovci, poz. k. ú. Bílovec-Město. Stavba bude prováděna na poz. parc. č. 2161/1, 2162, 2163, 2166, 2563/1, 2563/6, 2563/7 a 2576/1 k. ú. Bílovec-město.

Stavba je navržena jako ŽB úhlová zeď (+ mikrozáporové pažení + trvalá tyčová kotva+ snížení terénu za rubem zdi). Stávající výusti kanalizací a drenáží budou zachovány.

Celková délka řešeného úseku: 242 m (km 0,959 - 1,201).

Celková délka přechodového úseku v horním závázání: 3,5 m (km 1,201 - 1,205)

Půdorysně je respektována stávající zeď a stávající majetkoprávní poměry. Převýšení zdi nad terén za rubem je navrženo analogicky se současným stavem cca 0,65 m, v úseku km 1,170 - 1,201 bude koruna nové zdi analogicky se současným stavem v úrovni terénu. Líc zdi je navržen ve sklonu 10:1.

V silničních pozemcích a silničním tělese komunikace II/463 stavba bude realizována otevřeným výkopem ve vozovce komunikace. V silničním tělese komunikace II/463 budou umístěny tyčové kotvy, v rámci stavby bude provedena obnova konstrukčních a živičných vrstev komunikace II/463.

Obnova konstrukčních v živičných vrstev komunikace II/463 je navrženo v následující skladbě:

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy - min. ACO11+ tl. 50 mm
- spojovací postřik emulzní - zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m²
- asfaltový beton pro obrusné vrstvy - min. ACO16+ tl. 100 mm
- spojovací postřik emulzní - zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m²
- asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný podle ČSN EN 13108-1 tl. 60 mm
- spojovací postřik emulzní - zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m²
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy podle ČSN EN 13108-1 tl. 90 mm
- infiltrační postřik - zbytkové množství pojiva 0,3 kg/m²
- štěrkodrt' tl. 200 mm
- štěrkodrt' tl. 150 mm

Napojení na původní živičný kryt bude provedeno tavným asfaltovým spárovacím páskem.

Součástí opravy zdi je:

- **křížení s kanalizační šybkou v km 0,983,**
 - oprava stávající lávky pro pěší v km 1,148,
 - zajištění stability trafostanice ČEZ na PB v km 1,164,
 - rekonstrukce spádového stupně v km 1,173,
 - zajištění stability nadzemního křížení z kabely CETIN v km 1,197.
- a kácení dřevin (v souhrnné zprávě v kapitole B.1.j.)

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 3

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



Křížení s kanalizační shybkou v km 0,983:

Do výkresu PF 133a byl - dle projektu přeložky kanalizace z r. 1999 [136c] - zakreslen projektovaný průběh přeložky (dokumentace skutečného provedení není k dispozici). Po projednání se SMVAK, a. s. je v prostoru křížení navržena úprava jednoho bloku zdi - na délce 2,0 m bude vynechán základ zdi, dřík zdi bude dimenzován současně jako nosník pro překlenutí vynechané části základu (aby nedocházelo k zatěžování kanal. shybky).

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu se stávajícím zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodem GGG DN 100 a kanalizací DN 300 KAM a DN 200 L – viz mapová příloha. Jmenované zařízení požadujeme respektovat – viz Podmínky pro umístění a realizaci stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, nebo 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 268). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek – viz mapová příloha, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s., ale které nutno rovněž respektovat. Za účelem získání informací o skutečné trase, případně hloubce uložení, nutno kontaktovat vlastníky přípojek (připojených nemovitostí).

S uvedenou stavbou, dle předložených dokladů, souhlasíme – za níže uvedených podmínek:**Podmínky týkající se umístění a realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku 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).
- Před zahájením stavebních prací bude provedena ručně kopaná sonda pro upřesnění pozice kanalizace a chrániček, následně bude upřesněna pozice nejbližších záporů i rozměry základu nové zdi.
- Všechny pracovní činnosti v prostoru shybky budou prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození potrubí ani chrániček.
- 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,
 - 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.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí 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.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- 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.

- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma 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.
- 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.
- Případné poškození zařízení 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.
- Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu a kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody, či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.
- 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.

**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 majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.