

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

Novák Zbyněk, Ing.
Čajkovského 1595 / 49
74601 Opava

Značka: 9773/V032843/2022/JP
ID stavby: 013607

Ostrava, dne: 15.12.2022

Věc: **Společná stezka pro chodce a cyklisty MČ Malé Hoštice - Chlebičov**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Statutární město Opava

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 10.6.2022 pod zn.: 9773/V07762/2022/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu stezky pro chodce a cyklisty o celkové délce 2065 m v k. ú. Malé Hoštice, K. ú. Velké Hoštice a k. ú. Chlebičov. Stavba je navrhovaná na pozemcích parc. č. 405, 895/1, 895/2, 923/1, 899, 764/6, 764/9, 764/13, 764/12, k. ú. Malé Hoštice, na pozemcích parc. č. 802/2, k. ú. Velké Hoštice a parc. č. 674, k. ú. Chlebičov. V úseku mezi MČ Opava – Malé Hoštice a obcí Chlebičov. Část trasy v délce 640 m od začátku úpravy v Malých Hošticích je navržena jako samostatná společná stezka pro chodce a cyklisty, zbývající část trasy je řešena z důvodu současného dopravního režimu jako cyklotrasa.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty (úsek km 0,000 – 0,640)

Trasa v tomto úseku bude řešena jako samostatná společná stezka pro chodce a cyklisty s krytem z asfaltového betonu šířky 2,50 m a oboustrannými nezpevněnými krajnicemi šířky 0,25 m. Celková šířka stezky bude 3,0 m.

Po zhutnění štrkového povrchu stávající stezky bude provedena pokládka vyrovnávací vrstvy asfaltového recyklátu (R-mat) v průměrné tl. do 60 mm s úpravou podélného i příčného sklonu. Na vyrovnávací vrstvu z recyklátu bude následně provedena pokládka obrusné vrstvy krytu stezky z asfaltového betonu ACO 8 CH v tl. 40 mm.

SO 102 Rekonstrukce krytu části stáv. místní cyklotrasy „M“ (úsek km 0,640 – 1,500)

Stezka bude řešena jako cyklotrasa o celkové šířce 4,0 m z důvodu zachování nutného a požadovaného užívání těchto stávajících komunikací silničními a hospodářskými vozidly.

Po srovnání povrchu stávající komunikace s krytem z uježděného štrku a kameniva bude provedena pokládka vrstvy z asfaltového recyklátu (R-mat) v průměrné tl. 60 mm s vyrovnáním v podélném i příčném směru. Na zhutněnou vyrovnávací vrstvu z recyklátu bude následně provedena pokládka podkladní vrstvy krytu ze směsi asfaltového betonu ACP 16+ v tl. 50 mm a obrusné vrstvy krytu z asfaltového betonu ACO 11 v tl. 40 mm.

SO 103 Rekonstrukce krytu části stáv. cyklotrasy č. 6092 (úsek 1,500 – 2,065)

Stezka řešena jako cyklotrasa o celkové šířce 5,0 m z důvodu zachování nutného a požadovaného užívání těchto úseků stávajících komunikací silničními a hospodářskými vozidly.

Po očištění živého povrchu stávající komunikace budou provedeny lokální vysprávkování (vč. výtluků) z asfaltové směsi pro podkladní vrstvy ACP 16+ v průměrné tl. 50 mm (předpokládají se vysprávkování na 30 % celkové plochy). Po lokálních vysprávkách bude na celé ploše komunikace proveden spojovací postřik z asfaltové emulze PS-C (C 60 B 4) v množství 0,25 kg/m² a následně provedena pokládka nové obrusné vrstvy krytu z asfaltového betonu ACO 11 v tl. 40 mm.

Dešťové vody ze zpevněného povrchu stezky (všech navrhovaných SO) budou likvidovány zásakem do okolního zatravněného terénu, který navazuje na nezpevněné krajnice lemující asfaltový kryt po obou stranách stezky.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedených stavebních objektů SO 101, SO 102 nedojde ke střetu se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Značka: 9773/V032843/2022/JP

Realizací výše uvedeného stavebního objektu SO 103 **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodem DN 100 PVC** – 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 středisko vodovodních sítí Opava, tel. č.: 553 699 131. 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 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.

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).
- 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.
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranná pásma stávajících zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění 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 vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- 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.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). 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.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.

Značka: 9773/V032843/2022/JP

- 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).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**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.