



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

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a
projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143 / 8b
779 00 Olomouc

Značka: 9773/V016767/2018/PO

Ostrava, dne: 19.6.2018

Věc: Realizace plánu společných zařízení Košatka nad Odrou - I. etapa, SO 102 Hlavní polní cesta C11

Investor: ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 23.2.2018 pod zn.: 9773/V003713/2018/PO.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 19.4.2018 pod zn.: 9773/V009321/2018/PO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší plán společných pozemkových úprav v k.ú. Košatka nad Odrou. V PD je navržena polní cesta C11, která je trasována od komunikace III/4805 a následně pokračuje jihovýchodním směrem, kde končí na hranici k.ú. Petřvald u Nového Jičína.

Polní cesta je trasována na pozemcích parc. č. 2598, 2590 a 2539 v k. ú. Košatka nad Odrou. Délka řešeného úseku polní cesty C11 je 851,18 m.

Polní cesta je navržena jako jednopruhová s obousměrným provozem se zpevněnými podkladními vrstvami ze štěrkodrtě a zpevněným pojízdným krytem z asfaltobetonu. Základní šifka vozovky z asfaltobetonu o šířce 3,50 m je doplněna o zpevněné krajnice v šířce 2 x 0,50 m z asfaltového recyklátu.

Na trase cesty je navržena jedna výhybna s označením V5 po levé straně ve směru staničení 0,408 – 0,428 km (20 m). Vlastní těleso výhybny je navrženo ve stejných konstrukčních vrstvách a mocnosti jako přilehlá polní cesta.

Konstrukce hlavní polní cesty s výhybnou nad přivaděčem OOV - PK Bílov- Krmelín – Bělá DN 1600 v materiálovém provedení ocel:

Asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací asfaltový postřik, asfaltobeton ACP 16+ tl. 70 mm, infiltrační asfaltový postřik, štěrkodrt' 0/32 tl. 150 mm, štěrkodrt' 32/63 tl. 150 mm, **celkem tl. 410 mm**

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby v zájmovém území stavby v k. ú. Košatka nad Odrou dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s přivaděčem pitné vody DN 1600 O** s označením trasy PK Bílov- Krmelín – Bělá – viz orientační zakres v mapové příloze.

Zákes 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 (středisko OOV Krásné Pole (tel. 596 942 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkovu a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

S uvedenou stavbou souhlasíme. Stavba hlavní polní cesty SO 102 v místě kolize se stávajícím vodovodním přivaděčem pitné vody DN 1600 v materiálovém provedení ocel je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2770/D/OS/2018.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Požadujeme respektovat dohodu o činnosti v ochranném pásmu vodního díla č. 2770/D/OS/2018 uzavřenou mezi SmVaK Ostrava a.s. a investorem stavby.**
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. Ochranné pásmo **přiváděče pitné vody DN 1600 O Bílov – Krmelín – Bělá**, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí **3,50 m** od vnějšího líce potrubí v obou směrech). Hloubka krytí přiváděče je cca 1,5 m.
- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Krásné Pole (tel. 596 942 023). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- 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.
- **Místo kolize s vodovodním přiváděčem bude před dokončením prací prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby hlavní polní cesty, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodního přiváděče, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovodní přiváděč včetně jeho příslušenství, a to za účelem zajištění jeho řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

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