



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

ČECH - Engineering, a.s. Ing. Ladislav Čech
Nádražní 545 / 166
70200 Ostrava

Značka: 9773/V026250/2017/PO

Ostrava, dne: 6.11.2017

Věc: **Realizace společných KoPÚ v k.ú. Suchdol nad Odrou - SO 111 Hlavní polní cesta C1 a SO 112 - Hlavní polní cesta C2**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 22.5.2017 pod zn.: 9773/V012986/2017/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší realizaci komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Suchdol nad Odrou. Projekt řeší výstavbu zpevněných hlavních a vedlejších polních cest.

Jedná se o následující stavební objekty:

SO 111 – Hlavní polní cesta C1

SO 112 – Hlavní polní cesta C2

SO 111 – Hlavní polní cesta C1

Stavební objekt SO 111 zahrnuje návrh zpevnění hlavní polní cesty C1 v k.ú. Suchdol nad Odrou, situovanou mimo zastavěnou část obce. Směrově a výškově je polní cesta navržena po stávajícím terénu. Komunikace je navržena šířky 4,0m + 2 x 0,5m zpevněná krajnice a jednostranným sklonem 2,5% . Hlavní polní cesta je navržena bez výhyben, jako výhybny budou sloužit místa sjezdů na okolní pozemky.

Začátek polní cesty je situován v místě budoucího vedlejší polní cesty C38. Konec navržené polní cesty C1 končí v křižovatce se silnicí III/04736. Po levé straně polní cesty od začátku do konce staničení je navrženo odvodňovací žebro. Hlavní polní cesta je vedena podél vodoteče Suchý potok (odvádí vody z přepadu z Kletenské nádrže). Přes vodoteč se nacházejí tři stávající přejezdy M1, M2, M3. Konstrukce přejezdů přes potok je z prefabrikovaných dílců, stav dílců je v dobrém stavu.

SO 112 – Hlavní polní cesta C2

Stavební objekt zahrnuje návrh zpevnění hlavní polní cesty C2 v k.ú. Suchdol nad Odrou, situovanou mimo zastavěnou část obce. Směrově a výškově je polní cesta navržena po stávajícím terénu tak, aby dotvářela ráz krajiny a nenarušovala již funkční krajinné prvky.

Začátek polní cesty je situován v křižovatce se silnicí III/04736. Konec navržené polní cesty C2 končí v křižovatce se polní cestou C3 a C8b. Po pravé straně polní cesty od začátku do konce staničení je navrženo odvodňovací žebro. Hlavní polní cesta je vedena podél vodoteče Suchý potok (odvádí vody z přepadu z Kletenské nádrže). Přes vodoteč se nacházejí dva stávající přejezdy M5, M8. Konstrukce přejezdů přes potok je z prefabrikovaných dílců, stav dílců je v dobrém stavu.

Konstrukce vozovek hlavních polních cest:

Asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik, asfaltový beton ACP 16+ tl. 70 mm, infiltrační postřik, vibrovaný štěrk tl. 170mm, šterkodrt' ŠDB tl. 150 mm, celkem tl. 380 mm

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby, dle předložené projektové dokumentace v k. ú. Suchdol nad Odrou dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řádem DN 150 PVC a DN 200 GG** – viz orientační zákres v mapové příloze.

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 (středisko vodovodních sítí středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Kanalizace v Suchdole nad Odrou není v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

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).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, 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.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) upravit do nivelety konečných úprav.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **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, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Po dokončení prací bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení 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 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.