



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

Hanousek s.r.o.
Barákova 2745 / 41
79603 Prostějov

Značka: 9773/V019763/2017/PI

Ostrava, dne: 3.8.2017

Věc: **Realizace SZ KoPÚ v k.ú. Velké Albrechtice - 1.etapa**
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 14.07.2017 pod zn.: 9773/V015434/2017/ZÁ.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu polních cest v k.ú. Velké Albrechtice. Polní cesty budou realizovány jako jednoproudé v šířce jízdního pruhu 3,0 m a zpevněné krajnice o šířce 0,25m. celková šíře vozovky bude 3,5 m panelové. S ohledem na nutnost zabezpečit potřebnou únosnost polních cest pro těžkou zemědělskou techniku, jsou v kolizních místech se zařízením SmVaK Ostrava a.s. navrženy tyto technické opatření. Návrh je proveden na základě statického posudku vypracovaného Ing. Davidem Dohnalem.

Polní cesta Pv16 – křížení s přivaděčem OOV Bílov-Krmelín-Bělá DN 1600 O:

- Asfaltobeton ACO 11	40 mm
- Spojovací postřik	
- Asfaltobeton ACP 16+	70 mm
- Spojovací postřik	
- ŽB panel PZD	215 mm
- Ložný písek	50 mm
- Štěrkostrž	365 mm
Celkem	740 mm

Při křížení bude provedeno uložení dvou ŽB panelů po stranách přivaděče a na ně bude uložen další ŽB panel nad přivaděč pro rozložení dynamického zatížení od projíždějících vozidel.

Polní cesta Pv19 – umístění nad přivaděčem OOV Záhumenice-Butovice DN 300 GGG:

- Silniční panel	215 mm
- Ložný písek	50 mm
- Štěrkostrž ŠD0/63	215 mm
Celkem	480 mm

V úseku v délce cca 800 m je polní cesta navržena nad předmětným přivaděčem pitné vody. Aby bylo dosaženo požadované únosnosti podloží, budou v celém kolizním úseku položeny silniční panely pro zajištění dostatečné únosnosti podloží. Na těchto panelech budou realizovány následné konstrukční vrstvy polní cesty.

Polní cesta Pv11 - křížení a realizace nad jednotnou kanalizací DN 800 BETON:

- Silniční panel	215 mm
- Ložný písek	50 mm
- Štěrkodrt' ŠD0/63	215 mm
Celkem	480 mm

V úseku v délce cca 366,0 m je polní cesta navržena nad předmětnou kanalizací. Aby bylo dosaženo požadované únosnosti podloží, budou v celém kolizním úseku položeny silniční panely pro zajištění dostatečné únosnosti podloží. Na těchto panelech budou realizovány následné konstrukční vrstvy polní cesty.

Pro činnosti v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. byly s budoucím vlastníkem tj. obcí Velké Albrechtice uzavřeny Dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2271/D/NJ/2017 pro kanalizaci DN 800 BETON a č. 2272/D/NJ/2017 pro přivaděče OOV.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedených stavby na pozemcích dle předložené PD v k.ú. Velké Albrechtice dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. (viz orientační zákres v mapové příloze):

- kanalizací DN 800 BE (ochranné pásmo 3,5 m od vnějšího líce stěny potrubí)
- přivaděčem OOV PK Bílov – Krmelín – Bělá DN 1600 O (ochranné pásmo 3,5 m od vnějšího líce stěny potrubí)
- přivaděčem OOV Záhumenice - Butovice DN 300 GGG (ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí)

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:
 - kanalizace - středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. 556 779 268
 - OOV – středisko OOV 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).
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru, s výjimkou těch, které jsou předmětem tohoto stanoviska.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,5 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- Při provádění shora uvedené stavby musí být zachováno min. 0,5 m původní zeminy nad horní hranou zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- 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 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, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- **Respektovat podmínky statického posudku (viz výše) a stanoviska společnosti DUKTUS, dodavatele trubního materiálu pro přivaděč DN 300 GGG, ze dne 01.08.2017 (viz. příloha tohoto vyjádření)**
- Realizační projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

- 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.

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.
- Statický posudek
- posudek společnosti DUKTUS, výrobce trubního materiálu GGG