



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

Projekt 2010
Ruská 398 / 43
70300 Ostrava

Značka: 9773/V029360/2017/KO

Ostrava, dne: 5.12.2017

Věc: Přeložka vodovodu DN80 v km 3,350 (větev 1a - napojení na větev 1 pod objektem SO115)
Stanovisko k prováděcí dokumentaci
Investor: Statutární Město Frýdek-Místek

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení ke stavbě s názvem „R 48 Frýdek-Místek, obchvat“ v rámci které byla řešena výše uvedená přeložka jsme vydali dne 22.08.2011 pod zn.: 9773/V010400/2011/FA. Nyní nám byla předložena realizační PD a došlo také ke změně investora předmětné stavby.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší SO 356 přeložku vodovodu DN 80 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. na pozemcích parc.č. 5347/40, 4090/16, 5171/3, 5347/43 a 4081/3 v k.ú. Místek. Přeložka bude provedena v rámci stavby s názvem „R 48 Frýdek-Místek, obchvat“ z materiálu PE 100 RC SDR 11 v délce 65,0 m.

Trasa přeložky vodovodního řadu DN 80 PVC začíná napojením na překládaný vodovod, řešený v rámci stavby „R48 Frýdek – Místek, obchvat“ – viz samostatné vyjádření výše. Napojení na překládaný vodovodní řad bude provedeno ve volném terénu poblíž ul. K Olešné a pokračuje ve volném terénu. Po cca 25 m se trasa lomí a podchází pod novou komunikací řešenou v rámci SO 115 k hraně násypu této komunikace, kde se dále lomí a trasa vede v souběhu s komunikací řešenou v rámci SO115. Komunikaci (ul. K Olešné) podchází ve sklolaminátové chráničce DN200 (De220x4,9 mm) SN10000 v délce 10 m. Potrubí bude v chráničce vystředěno pomocí objímek (např. DISA). Trasa přeložky končí napojením na stáv. vodovodní řad DN 80 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. v zeleném pásu přilehlém ke komunikaci K Olešné.

S předloženou přeložkou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Po prošetření vzájemné kolize konstatujeme, že navržená přeložka koliduje se stávajícím zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s vodovodem DN 80 PVC – viz mapová příloha.

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 Frýdek-Místek, tel.č.: 558 402 143. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Podmínky týkající se realizace stavby přeložky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Vzhledem ke změně investora stavby řešené dílčí části přeložky požadujeme před realizací stavby aktualizovat stávající smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolené investiční výstavbou č. 275/PR/FM/2011/D2 ze dne 30.7.2010.**
- **Vzhledem ke změně investora stavby řešené dílčí části přeložky požadujeme s investorem stavby Statutárním Městem Frýdek-Místek uzavřít novou smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolené investiční výstavbou a to na výše uvedený úsek. Návrh smlouvy Vám bude zaslán elektronickou poštou na adresu vytiskova@projekt2010.cz (kontakty viz výše).**

- Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.
- Před zahájením prací investor projedná se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy, která bude uzavřena před realizací stavby.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

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 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace – osobně k vyzvednutí na ZC OVA