

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

ČECH - ENGINEERING, a.s.
Nádražní 545 / 166
702 00 Ostrava

Značka: 9773/V006291/2021/NO

Ostrava, dne: 22.3.2021

Věc: Realizace SZ navržených v KoPÚ v k.ú. Fulnek 1. etapa

Investor: ČR - Státní pozemkový úřad

Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 10.05.2018 pod zn.: 9773/V012848/2018/AUTOMAT.

K ohlášení stavby, resp. stavební povolení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 12.11.2018 pod zn.: 9773/V019313/2018/NO, které již pozbylo platnosti. Nyní jsme byli požádáni o prodloužení platnosti výše uvedeného stanoviska. Z důvodu stanoviska staršího než dva roky není možno jej prodloužit, proto vydáváme stanovisko nové.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících polních cest, kdy dojde k rozšíření a případným směrovým a výškovým úpravám. Navrhované polní cesty jsou napojeny na stávající místní komunikace v území, na silnici I/57 a III/04738. Jedná se o výstavbu zpevněných hlavních cest napojených na silnici I/57 a III/04738. V rámci stavby budou vybudovány tři hlavní polní cesty: PC01 objektu SO 101 v délce 1140 m, PC03 a PC 05 objektu SO 102 v délce 1008 m. Polní cesty jsou navrženy kategorie P5,0/30, P4,5/30, P40/30 s 0,5 m oboustrannými nepevněnými krajnicemi.

V km 0,248 navrhovaná polní cesta kříží stávající přívaděč pitné vody DN 1600 O. Jelikož se jedná o polní cestu využívanou převážně zemědělskými stroji a z důvodu pojezdu stavebními stroji, bylo zpracováno statické posouzení ochrany vodovodu, při dodržení nadloží a ochrany vodovodu betonovými panely 3x1x0,15 m dle přiložených řezů. Na základě provedeného posouzení je v PD konstatováno, že stávající vodovod DN 1600 mm je při dodržení nadloží a ochrany panely, dle popisu pro zatížení stavebními stroji během stavby i provozem po komunikaci zatěžovací třídy A, vyhovující. Nejsou nutná jiná opatření.

Konstrukce vozovky nad přívaděčem pitné vody DN 1600 O:

asfaltový beton obrusný tl. 40 mm, asfaltový beton podkladní tl. 60 mm, vibrovaný štěrk tl. 150 mm, štěrkokrť tl. 200 mm, **celkem tl. 450 mm**

Stavba zpevněné plochy v místě kolize se stávajícím přívaděčem pitné vody DN 1600 O je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2877/D/NJ/2018.

Dotčení přívaděče OOV:

Realizací výše uvedené stavby **dojde k dotčení přívaděče pitné vody DN 1600 O Dolejší Kunčice - Bítov**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Kolem přívaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí 3,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech. Hloubka krytí přívaděče je cca 1,5 m.

Pro ochranné pásmo přívaděče nutno dodržet tyto podmínky:

- **Stavbu komunikace podmiňujeme realizací navrženého technického opatření nad přívaděčem pitné vody, a to umístěním betonových panelů dle schválené projektové dokumentace.**
- Pro umístění komunikace v ochranném pásmu přívaděče pitné vody byla uzavřena dohoda o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2877/D/NJ/2018. Stavebními pracemi požadujeme respektovat ujednání v ní uvedená.

- 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).
V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- **Místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**
- Po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení, nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

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 provozování SmVaK Ostrava a.s.