



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

Libor Filín  
Třinec 179  
73961 Třinec

Značka: 9773/V000377/2018/JA

Ostrava, dne: 30.1.2018

**Věc: Vodojem pozemek parc.č. 980/48, k.ú. Tyra**

*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (**neslouží** jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)  
(Investor: Město Třinec)*

**Popis stavby:**

Předložená žádost řeší zásobování vodou pro možné prodloužení vodovodního řadu Tyra-Kozinčany II. etapa. V rámci stavby je nutno vybudovat zásobní zdroj vody o objemu 2x7,5 m<sup>3</sup> a to z důvodu splnění podmínky HZS, tak aby vodovodní řad sloužil také pro možnost zásobování požární vodou. Současně s výstavbou vodojemu bude řešena buďto rekonstrukce stávající ATS, příp. výstavba nové ATS s čerpadly 2x4 l/s.

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s.

**Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:**

Vzhledem k náročnosti technického řešení předložené koncepce požadujeme svolat výrobní výbor za účasti investora stavby, projektanta řešené stavby a kompetentních pracovníků SmVaK Ostrava a.s.

Pro stanovení termínu a místa jednání, mě prosím kontaktujte na [romana.janisova@smvak.cz](mailto:romana.janisova@smvak.cz).

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle zákresu zájmového území stavby v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s., k.ú. Tyra dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. a to vodovodními řady DN 80 PVC, DN 50 PE, DN 100 GG, DN 125 GG, DN 200 GG, DN 100 PVC a napájecím kabelem – viz orientační zákres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270 (vodovodní řad DN 80 PVC, DN 50 PE, DN 200 GG), středisko vodovodů Sviadnov tel. 558 441 051 (DN 100 GG, DN 125 GG, DN 200 GG, DN 100 PVC, DN 200 GG a napájecí kabel.

**Upozornění:**

Zákres stávajícího vodovodního řadu DN 50 PE a DN 200 GG v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační (v situaci je označeno čárkovaně) a v současné době probíhá upřesnění jejich skutečné trasy. Předpoklad dokončení ověření trasy je k 28.2.2018. Upřesnění trasy vodovodu je závislé na vstupech na pozemky, klimatických podmínkách apod., tudíž může být termín i posunut.

Stanovisko včetně přesného zákresu předmětného vodovodu, Vám bude zasláno samostatným vyjádřením.

**Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:**

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných konstrukcí umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena 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 požadujeme v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Při souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- V případě, že dojde stavbou případných zpevněných ploch ke kolizi s vodovodem, požadujeme dodržet níže uvedené:
  - v místech kolize řešených úprav a vodovodu SmVaK Ostrava a.s. v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
  - celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm).
  - obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
  - uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby – platí pro vodovody v majetku SmVaK Ostrava a.s.
  - v případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska (po posouzení navrženého technického řešení zpevněné plochy) může být požadováno provedení přeložky vodovodu z materiálu tvárná litina na základě smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouvu nutno uzavřít před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby, resp. před vydáním stavebního povolení. PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou.
- PD bude obsahovat řez zpevněnou plochou v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s.
- Kolem kabelového vedení je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě §46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. činí 1,0 m od osy kabelu v obou směrech.
- Kabelové vedení (kabelová trasa) je uložena v hloubce cca 0,8 m.
- V ochranném pásmu kabelu nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat volný přístup ke kabelovému vedení.
- V případě návrhu oplocení požadujeme, aby v místě křížení s kabelem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad kabelem.
- Je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).

#### **Dotčení OHP zdroje:**

Výše uvedená stavba je situována do ochranného pásma vodního zdroje (dále jen OHP) (I., II. stupně) místního zdroje „Těšínské zdroje“. OHP uvedeného zdroje jsou stanovena na základě rozhodnutí (č.j. VLHZ/voda/2646/1990/Fp/235).

- Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně je stanoveno čtvercem o straně 10,0 m.

- Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně je stanoveno různoběžníkového tvaru o stranách 625 m x 170 m x 450 m x 500 m x 220 m.

Pro realizaci výše uvedené stavby v OHP I., resp. II. stupně nutno dodržet následující podmínky:

- Realizaci záměru a jeho užívání nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Při realizaci záměru a jeho užívání nesmí být porušeny podmínky rozhodnutí č.j. VLHZ/voda/2646/1990/Fp/235, kterým jsou stanovena OHP vodního zdroje I. a II. stupně.
- Při výstavbě ani při používání stavby v OHP I., resp. II. stupně nebude manipulováno se zvlášť nebezpečnými a nebezpečnými látkami uvedenými v příloze č. 1 zákona č.254/2001 Sb. v platném znění, které mohou ohrozit jakost podzemních a povrchových vod.
- Mechanismy, které budou používány ke stavebním pracím, musí být udržovány v nezávadném technickém stavu z hlediska úniku ropných látek. Před každodenním započatím prací provádět kontrolu technického stavu nádrže pohonných hmot.
- V případě poruchy automobilu musí být provedeno opatření k zamezení úniku pohonných hmot, popř. olejů na terén a urychleně přepraven mimo území OHP.
- V případě úniku vodě nebezpečných látek, bude znečištěná zemina neodkladně odstraněna a odvezena mimo OHP s následnou nezávadnou likvidací, tak aby bylo zabráněno kontaminaci podzemních a povrchových vod. O vzniku havárie bude bezprostředně informován místní hasičský záchranný sbor, popř. policie ČR a správce vodního zdroje (poruchová linka SmVaK Ostrava a.s., tel. 800 292 300). Práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení kvality a kvantity podzemních, resp. povrchových zdrojů v jímacím území.
- Na základě uvedeného rozhodnutí může souhlas k výše uvedené stavbě ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje vydat pouze příslušný vodoprávní úřad.
- **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení.**

#### **Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:**

Pro možnost napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude nutno doložit předpokládanou potřebu pitné vody v hodnotách  $Q_{prům}$ ,  $Q_{dmax}$  a  $Q_{hmax}$  (l/s) včetně příp. potřeby požární vody. Dále je nutno předložit zástavbou studii zájmového území, z které bude zřejmé, které stávající objekty, příp. pozemky budou na navržený vodovod napojeny.

- 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 a provozování SmVaK Ostrava a.s.