



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

Kubinová + Partneři, s.r.o. Ing. Helena  
Kubinová  
Mánesova 1015 / 1  
748 01 Hlučín

PIKAL Martin Ing.  
Tel: 596 697 190  
E-mail: martin.pikal@smvak.cz  
Značka: 9773/V005146/2015/PI

Ostrava, dne: 27.04.2015

Věc: **Mycí linka Bohumín - parc.č. 73, 75/1 a 76/1, k.ú. Nový Bohumín**  
*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší novou mycí linku na parcelách parc.č. 73, 75/1 a 76/1, k.ú. Nový Bohumín.

K žádosti byla předložena pouze vyznačená oblast v katastrální mapě, bližší informace nejsou známy, z těchto důvodů **stanovisko neslouží jako stanovisko pro možnost napojení na vodovodní řad, resp. kanalizaci.**

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích viz výše dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodem DN 50 PE a DN 200 GG a s kanalizací BIIa2 - DN 300 BE, BIIa - DN 400 BE a BII - DN 400 PP – 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, proto požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávek:

- vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel. 596 411 416,
- kanalizace - středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. 596 317 962

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

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

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační, uliční vpusti, apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. 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.**
- **V PD požadujeme** v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo (viz.výše).
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 1,5 m od okrajů potrubí. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.

- Při souběhu s vodovodní přípojkou dodržet ČSN 73 6005.
- V PD požadujeme křížení navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
- **V případě navržení nových zpevněných ploch nad vodovodem požadujeme provedení výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina** na základě smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouvu nutno uzavřít před vydáním stavebního povolení. PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou.
- **V případě navržení nových zpevněných ploch nad kanalizací požadujeme uzavřít dohodu o činnosti v ochranném pásmu vodního díla.**

#### Zásobování pitnou vodou:

V případě požadavku zásobování pitnou vodou pro výše navrhovanou novou mycí linku požadujeme pro posouzení možnosti napojení na vodovodní řad dodat následující technické parametry:

1. rozsah výstavby,
2. předpokládanou potřebu pitné vody v hodnotách  $Q_d$ ,  $Q_m$ ,  $Q_h$  a příp. potřebu požární vody  $Q_{pož}$ .

Po doložení výše uvedených parametrů Vám bude vydáno stanovisko k možnosti napojení na vodovodní řad v dané lokalitě.

#### Možnost napojení na kanalizaci:

V případě požadavku napojení na kanalizaci pro výše navrhovanou novou mycí linku požadujeme pro posouzení možnosti napojení na kanalizaci dodat následující technické parametry:

1. typ a kvalitu vypouštěných odpadních vod,
2. předpokládané množství vypouštěných odpadních vod  $Q_p$ ,  $Q_{max}$ ,


Po doložení výše uvedených parametrů Vám bude vydáno stanovisko k možnosti napojení na kanalizaci v dané lokalitě.

#### Všeobecné podmínky :

- Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.
- 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.