



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

Ing. arch. Pavel Ksenič  
K Lomům 383 / 9  
748 01 Hlučín

POLOPRUTSKÁ Lenka  
Tel: 596 697 136  
E-mail: lenka.poloprutska@smvak.cz  
Značka: 9773/V010218/2015/PO

Ostrava, dne: 30.06.2015

Věc: **Přestavba bývalého pohostinství č.p. 16, parc. č. 87, k.ú. Bílov**  
*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 žádost řeší přestavbu objektu č.p. 16, parc. č. 87, k.ú. Bílov.

**K žádosti bylo vyznačeno pouze zájmové území stavby, bližší popis stavby nebyl k žádosti doložen.**

**Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby v zájmovém území na pozemku parc. č. 62/1, 63, 62/2, k.ú. Bílov dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodními řadami DN 100 PVC, DN 150 PVC a sdělovacím kabelem** (zakreslen žlutě) – viz orientační zakres v mapové příloze.

Stavbou požadujeme respektovat stávající **vodovodní přípojku k objektu č.p. 16** - viz orientační zakres v mapové příloze. O určení přesné trasy vodovodní přípojky je nutno požádat jejího vlastníka.

Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

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

Kanalizace v obci Bílov není v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

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 vodovodních řadů provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Bílovec tel.č. 556 410 015).
- Vytyčení sdělovacího kabelu v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Krásné Pole (tel. 596942023). 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).

**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 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.
- **Kolem sdělovacího kabelu je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě § 46 energetického zákona č.458/2000 Sb. činí 1 m od osy kabelu v obou směrech, hloubka kabelu je cca 0,8 m. Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.**
- 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- **Požadujeme předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma vodovodu a sdělovacího kabelu k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).**
- Při souběhu s vodovodní přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- 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 1,0 m od přípojkových uzavíracích ventilů a menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů) a vodárenských 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.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**


#### Vodovodní přípojka:

- Stávající objekt je napojen vodovodní přípojkou na vodovodní řad DN 150 PVC, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- **Doporučujeme** prověřit stav stávající vodovodní přípojky k objektu č.p. 16 (č.odb. místa: 1010004, číslo odběratele: 477141514 – vodné). Pokud je stávající vodovodní přípojka technicky nebo kapacitně nevyhovující, doporučujeme provést zkapacitnění (doložit propočtem), příp. rekonstrukci této přípojky. Řešená lokalita je zásobována z VDJ Bílov HGL činí 382,32 m n.m.
- Projektovou dokumentaci zkapacitnění, příp. rekonstrukci stávající vodovodní přípojky požadujeme provést dle standardů SmVaK Ostrava a.s.
- **Projektovou dokumentaci rekonstrukce se zákresem stávajících sítí vč. případného zkapacitnění vodovodní přípojky 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 zákres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.