



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

FAKO spol. s r.o.
Kotojedská 2588 / 91
76701 Kroměříž

Značka: 9773/V014787/2019/BU

Ostrava, dne: 12.6.2019

Věc: **Rekonstrukce vestibulu nemocnice s poliklinikou Havířov, parc. č. 2221, k.ú. Havířov-město**
*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:

Výše uvedený záměr řeší rekonstrukci vnitřní části vestibulu nemocnice s poliklinikou Havířov na pozemku parc. č. 2221, k.ú. Havířov-město.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle žadatelem vyznačeného zájmového území v k.ú. Havířov-město je nutné respektovat vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz Podmínky týkající se přípravy stavby a dále mohou být dotčeny zájmy týkající se vodovodní a kanalizační přípojky – viz níže uvedené Podmínky týkající se zásobování pitnou vodou a odkanalizování. Mapový podklad s orientačním průběhem sítí v digitální podobě byl žadateli zaslán elektronicky.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zákresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 384 111, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Havířov, tel.č.: 596 831 023).

Upozorňujeme na stávající kanalizace (v situaci zaznačena šedou barvou), vodovodní a kanalizační přípojky, které **nejsou v majetku ani v provozování** SmVaK Ostrava a.s., ale je nutné je respektovat. O jejich přesnou polohu nutno požádat jejich vlastníky.

Všeobecné podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, šachty vodoměrné, kanalizační apod.) umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního 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,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce Hloubky šachet jednotlivých kanalizačních řadů byly žadateli zaslány elektronicky v rámci mapového podkladu s orientačním průběhem sítí.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě 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.

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- 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 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě 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, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou trasou přípojky a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Ověření stávajícího napojení na vodovod a kanalizaci v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s.:

Na základě předmětné žádosti a orientačního záznamu zařízení SmVaK Ostrava a.s., bylo zjištěno, že pro objekt č.p. 1132 jsou zřízeny 2 vodovodní a kanalizační přípojky. V evidenci odběratelů SmVaK Ostrava a.s. byla prověřena existence odběru a odběratele pro předmětnou nemovitost č.p. 1132 a jedná se o odběr, který je evidován pro odběratele č. 337803804. Jeden fakturační vodoměr SmVaK Ostrava a.s. je umístěn v šachtě u ul. Astronautů a druhý fakturační vodoměr je umístěn v šachtě u vrátnice. Je fakturováno vodné i stočné. Dešťové vody jsou fakturovány paušálně.

Podmínky týkající se zásobování pitnou vodou:

- V rámci přípravy stavby požadujeme prověřit technický stav stávající vodovodní přípojky (materiál, dimenze apod.)
- PD bude obsahovat údaje **o stávající a o příp. celkové nové potřebě vody** v hodnotách Q_h v l/s (příp. v m³/h), Q_{max} v l/s; $Q_{pož}$ v l/s.
- V případě, že stavebními úpravami dojde ke zvýšení odběru vody, bude PD obsahovat **hydrotechnické kapacitní posouzení stávající vodovodní přípojky** s jednoznačným závěrem, zda **přípojka kapacitně vyhoví** i pro nově navržené stavební úpravy. V případě, že stávající vodovodní přípojka kapacitně nevyhoví po realizaci výše jmenované stavby, nutno řešit v rámci předmětné stavby i rekonstrukci vodovodní přípojky.
- **V případě, že k navýšení potřeby vody nedojde, požadujeme toto konstatovat v technické zprávě.**
- Případné napojení nových vnitřních rozvodů vody nutno navrhnout až **za fakturačním vodoměrem SmVaK Ostrava a.s.**
- **Projektovou dokumentaci s výše požadovanými údaji požadujeme předložit k odsouhlasení.**

Podmínky týkající se odkanalizování:

- V rámci přípravy stavby požadujeme prověřit technický stav stávající kanalizační přípojky (materiál, dimenze apod.)
- PD bude obsahovat údaje o stávajícím, příp. novém, **množství, druhu a kvalitě odváděných odpadních vod (splaškové i dešťové)**.
- V případě, že stavebními úpravami dojde ke zvýšení množství odváděných odpadních vod, bude PD obsahovat **kapacitní posouzení stávající kanalizační přípojky** s jednoznačným závěrem, zda **přípojka kapacitně vyhoví** i pro nově realizované stavební úpravy.
- V případě, že stávající kanalizační přípojka kapacitně nevyhoví po realizaci výše jmenované stavby, nutno řešit v rámci předmětné stavby i rekonstrukci kanalizační přípojky.
- **V případě, že k navýšení množství odváděných odpadních vod nedojde, požadujeme toto konstatovat v technické zprávě.**

- **Projektovou dokumentaci s výše požadovanými údaji 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.