



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

Štvrťňová Jana
Borovského 811 / 4
73401 Karviná

Značka: 9773/V023653/2018/BU

Ostrava, dne: 14.9.2018

Věc: Změna staveb č.p. 33, 34, 35, Masarykovo náměstí, Karviná-Fryštát, parc. č. 199, 201, 197/1, (investor Statutární město Karviná)
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:

Jedná se o změnu staveb č.p. 33 na pozemku parc. č. 201, č.p. 34 na pozemku parc. č. 199, č.p. 35 na pozemku parc. č. 197/1 vše v k.ú. Karviná-město. Konkrétní popis a rozsah stavebního záměru nebyl předložen.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle žadatelem vyznačeného zájmového území k.ú. Karviná-Město **dojde ke střetu s vodovodními řady DN 80 PVC, DN 80 GGG, DN 150 PVC a jednotnými kanalizačními řady DN 300 B** (stoka FIb, hloubka uložení cca 2,89 – 3,36m), **DN 300 B** (stoka FIIa, hloubka uložení cca 2,81 – 3,31m) **DN 400 B** (stoka FFII, hloubka uložení cca 3,16 – 3,37m) v majetku SmVaK Ostrava a.s. – 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 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.: 596 411 416, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel.č.: 596 317 962.

Upozorňujeme na stávající 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.

Vzhledem k tomu, že nebyl předložen konkrétní záměr investora, uvádíme pouze obecné podmínky, které mohou být po předložení konkrétního stavebního záměru doplněny.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD **stavby pevných konstrukcí** (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů **umístit mimo ochranné pásmo** vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné 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**.
 - 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.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního 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 dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- **Při křížení dodržet svistou 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 přípojkou 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 zakresu zařízení SmVaK Ostrava a.s., byla prověřena existence odběru pro předmětné nemovitosti. Dle námi dostupných informací je pro objekt č.p. 33 zřízena vodovodní i kanalizační přípojka a jedná se o odběr, který je evidován na odběrné místo č. 4300091. Fakturační vodoměr je umístěn v objektu. Je fakturováno vodné i stočné, dešťové vody jsou fakturovány paušálně. Dle námi dostupných informací je pro objekt č.p. 34 zřízena vodovodní i kanalizační přípojka a jedná se o odběr, který je evidován na odběrné místo č. 4300090. Fakturační vodoměr je umístěn ve sklepe objektu. Je fakturováno vodné i stočné, dešťové vody jsou fakturovány paušálně. Dle námi dostupných informací je pro objekt č.p. 35 zřízena vodovodní i kanalizační přípojka a jedná se o odběr, který je evidován na odběrné místo č. 4300088. Fakturační vodoměr je umístěn ve sklepe objektu. 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 změnou stavby dojde ke zvýšení odběru vody, bude PD obsahovat **hydrotechnické kapacitní posouzení stávající vodovodní přípojky** s jednoznačným závěrem, zda **přípojka kapacitně vyhoví** i pro nově navrženou změnu stavby. 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.**

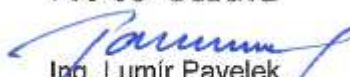
Podmínky týkající se odkanalizování:

- 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 změnou stavby 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 změny stavby.
- 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.**
- Upozorňujeme, že v předmětném území se nachází jednotné kanalizace. Likvidaci dešťových vod (ze střech, zpevněných ploch apod.) požadujeme přednostně řešit mimo kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s., v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- **Projektovou dokumentaci s výše požadovanými údaji požadujeme předložit k odsouhlasení.**

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.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení