

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

7s architektonická kancelář s.r.o.
Dejvická 919 / 38
160 00 Praha

MOSLEROVÁ Iva Ing.
Tel: 596 697 138
E-mail: Iva.Moslerova@smvak.cz
Značka: 9773/V012042/2016/MO

Ostrava, dne: 23.06.2016

Věc: **Centrální dopravní terminál Český Těšín a Parkoviště P + R, k.ú. Český Těšín**
*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:

Předmětem žádosti je výstavba autobusového terminálu a parkoviště v k.ú. Český Těšín v blízkosti ul. Frýdecká a Jablunkovská. K žádosti byla přiložena pouze katastrální mapa s vyznačeným zájmovým územím.

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

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby ve vymezeném zájmovém území v k.ú. Český Těšín **dojde** ke střetu s vodovody a kanalizacemi v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se přípravy stavby.

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

Upozorňujeme na stávající vodovodní a kanalizační přípojky v dané lokalitě, které jsou v majetku vlastníka napojené nemovitosti – **stavbou nutno respektovat!** O upřesňující informace týkající se jejich polohy a hloubky uložení doporučujeme kontaktovat vlastníka.

Zákes dotčených zařízení v majetku a provozování 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 objednávky - vodovod - středisko vodovodních sítí Třinec tel. č.: 558 325 270. kanalizace - středisko kanalizačních sítí Český Těšín, tel.č.: 558 737 077.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných konstrukcí (umístění budovy, HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupků 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 rozebíratelné a bez podezdívky. **Ochranná pásma** jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění 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 (hloubka uložení kanalizačního potrubí – viz příložená situace) .
- Na základě vytyčení požadujeme **v místech souběhu** nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.

- 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, viz výše. **Při křížení** dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- **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 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, resp. kanalizace 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.**

Zpevněné plochy:

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- V případě návrhu zpevněné plochy nad zařízením SmVaK Ostrava a.s. dochází ke změně podmínek uložení potrubí dotčeného zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme respektovat:
 - nutno doložit písemný souhlas vlastníka vodovodu nebo kanalizace, tj. Billa s.r.o., Schell Czech Republic, a.s. s umístěním navržené zpevněné plochy do ochranného pásma těchto zařízení – v případě návrhu zpevněné plochy nad provozovanými zařízeními.
 - 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.
 - v případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska (po posouzení navrženého technického řešení zpevněné plochy) může být požadováno provedení přeložky vodovodu případně 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 závazného stanoviska pro povolení stavby, resp. před vydáním stavebního povolení. PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou.
 - zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třinápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun – v případě návrhu zpevněné plochy nad kanalizací.
 - **uzavření Dohody** o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení.

K možnosti zásobování vodou a k odkanalizování je nutno doložit:

- výpočet předpokládané potřeby pitné a požární vody. Potřebu vody požadujeme doložit v hodnotách $Q_{rok} = m^3/rok$, $Q_h = l/s$ a m^3/h ; $Q_{max} = l/s$; $Q_{pož} = l/s$. Rovněž požadujeme uvést počet navržených nadzemních podlaží.


- výpočet předpokládaného množství odpadní vody včetně její kvality. Objem odpadní vody požadujeme doložit v hodnotách $Q_{\text{rok}} = \text{m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{prům}} = \text{m}^3/\text{den}$, $Q_{\text{max}} = \text{l/s}$ a m^3/h .

Bez těchto údajů **nelze stanovit podmínky** pro zásobování navržené stavby pitnou, příp. požární vodou a pro odkanalizování.

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.