



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

KAPEGO projekt s.r.o.
28. října 1142 / 168
709 00 Ostrava

KOLONIČNÁ Martina Mgr.
Tel: 596 697 139
E-mail: martina.kolonicka@smvak.cz
Značka: 9773/V016100/2016/KO

Ostrava, dne: 11.08.2016

Věc: **Stavba kašny na Náměstí Svobody v Místku**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Frýdek-Místek

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 27.06.2016 pod zn.: 9773/V012789/2016/KO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu kašny na Náměstí Svobody v Místku na pozemku parc.č. 3132 v k.ú. Místek. Jedná se o kašnu o půdorysných rozměrech 5 x 5 x 1,2 m se středovým sloupem o výšce 3,9 m.

Ve stávající technologické místnosti bude provedena úprava stávajícího stropního vstupu a v prostoru retenční nádrže bude proveden nový stropní vstup. Oba vstupy budou kryty uzamykatelnými litinovými poklopy v úrovni dlažby náměstí. V technologické místnosti budou provedeny dva odvětrávací anglické dvorky 800 x 400 mm, kryté porořostem v úrovni dlažby náměstí.

Součástí stavby je nová kanalizační přípojka DN 150 PVC, která bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci DN 300 KAM v majetku SmVaK Ostrava a.s. Stavba bude napojena na stávající vodovodní přípojku, která je napojena na vodovod DN 80 GGG v majetku SmVaK Ostrava a.s. (do šachty bude osazen pouze vodoměr).

Se stavbou kašny (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby kašny na pozemku parc. č. 3132 v k.ú. Místek **nedojde** ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 402 143, středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 639 143. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.

- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz níže. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme 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. 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 rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách).
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840 111 125).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Podmínky k osazení vodoměru:

- V dostatečném předstihu dojedná investor s pracovníky střediska vodovodních sítí Frýdek-Místek (kontakt viz výše) vlastní postup prací (montáž vodoměru do stávající technologické místnosti).
- Upozorňujeme, že náklady spojené s osazením vod. sestavy budou hrazeny investorem, přičemž montáž a dodávku materiálu provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek.

Kanalizační přípojka:

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 300 KAM,
- 2) délka přípojky 10,3 m,
- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 150,
- 5) napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 3132 k.ú. Místek,

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

Upozorňujeme, že stávající kanalizační řad je vyvložkován vložkou KAWO a proto je potřeba použít správnou navrtávku. Doporučujeme Connex nebo Fabekun na příslušnou tloušťku stěny kameninového potrubí včetně vložek. Případně jiný, ale předem odsouhlasený typ.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

Informace pro investora k provádění:

- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 300 KAM v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- Investor doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
 - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
 - kopii výpisu z katastru nemovitostí,
 - kopii snímku z katastru nemovitostí,
 - kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.

- Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ v souladu s novelou zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která nabývá účinnosti od 1.1.2014. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace (§ 18 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). Jejich odvádění bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní je považováno za neoprávněné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nesplnění uvedených ustanovení podléhá sankci.

Podmínky týkající se realizace stavby kanalizační přípojky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady investor, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Materiál na odbočení přípojek (např. sedlová odbočka) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha, který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

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