



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

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.
tř. T. G. Masaryka 503
73801 Frýdek-Místek

Značka: 9773/V018966/2018/FA

Ostrava, dne: 10.8.2018

Věc: **Basketbalová hala BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK, k.ú. Frýdek**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.3.2018 pod zn.: 9773/V005229/2018/FA.

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 5.6.2018 pod zn.: 9773/V012698/2018/FA.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu basketbalové haly na pozemcích parc.č. 5319/250, 5319/251, 5319/238, 5319/73, 5319/235, 5319/205, 5319/204, 5319/207, 5319/1, 5319/211, 5319/199, 5247/9, 5263/1, 5286 v k.ú. Frýdek.

Předmětem projektové dokumentace je novostavba basketbalové haly pro tréninkové účely basketbalového klubu Snakes Frýdek Místek. Jedná se o stavbu trvalou, která se nachází v těsné blízkosti 9 a 5. Základní školy ve Frýdku - Místku.

Objektová soustava:

- SO 01 Basketbalová hala
- SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy
- SO 03 Vodovodní přípojka
- SO 04 Přípojka splaškové kanalizace
- SO 05 Přípojka dešťové kanalizace
- SO 06 Dešťová kanalizace
- SO 07 Přípojka plynu
- SO 08 Přeložka VO (ve správě TS a.s.)
- SO 09 Přípojka sdělovacího vedení
- SO 10 Přeložka sdělovacího vedení (ve správě CETIN a.s.)
- SO 11 Přípojka NN (není součástí PD)
- SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany
- SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy
- SO 14 Přípojka sdělovacího vedení
- PS 01 Objektová předávací stanice

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme za níže uvedených podmínek.**

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to konkrétně s **kanalizačním řadem DN 200 KAM** (kanalizace je uložena v hloubce nad 2,5 m) – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení, a to splaškovou kanalizaci DN 200 KAM a vodovodní řad DN 150 PVC – 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 (vodovod – středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek se sídlem v Místku, tel.č. 558 402 143, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek se sídlem ve Sviadnově, tel.č. 558 639 143). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

SO 01 Basketbalová hala

Jedná se o novostavbu sportovní haly pro tréninkové účely basketbalového klubu Snakes Frýdek Místek. Tento objekt je rozdělen do dvou částí. Část se vstupními prostory, zázemím pro sportovce, trenéry a druhá část je tvořena halou se dvěma basketbalovými hřišti. Jednotlivé části jsou od sebe vzájemně oddilovány.

Objekt se zázemím je řešen na půdorysném obdélníku o rozměrech 38,65 x 11,50 m, výšky 7,275m od úrovně podlahy. Má dvě nadzemní podlaží.

Objekt haly je obdélníkového tvaru o rozměrech 33,47 x 43,98 m, výšky 10,055 m, jednopodlažní.

SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

Je navrženo rozšíření stávající příjezdové komunikace na šířku 4,50 m a oprava této komunikace v nezbytném rozsahu dle požadavku správce, tj. TS a.s. Stávající sjezd na tuto komunikaci z ul. El. krásnohorské bude zachován beze změn.

Pro zajištění parkování u navrhovaného objektu SO 01 jsou navrženy nové pojižděné zpevněné plochy s vyznačenými parkovacími stáními. Přístup na tyto parkovací plochy bude zajištěn sjezdem z rozšiřované komunikace. Odvodnění zpevněných ploch je navrženo pomocí uličních vpustí, odvodnění zemní pláně pomocí drenáží, napojených na dešťovou kanalizaci (objekt SO 06).

SO 03 Vodovodní přípojka – viz níže.

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace – viz níže.

SO 05 Přípojka dešťové kanalizace

Dešťové vody budou odváděny do stávajícího řadu dešťové kanalizace (není v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.), který se nachází na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek.

Přípojka dešťové kanalizace je vedena potrubím KG DN 200 SN10 ze stávajícího řadu dešťové kanalizace DN 300 do betonové revizní šachty DN 1000 (umístěna na parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek).

SO 06 Dešťová kanalizace

Dešťové vody budou odváděny přes retenční nádrž do přípojky dešťové kanalizace, která se nachází na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek.

Dešťová kanalizace bude navazovat na vnitřní dešťovou kanalizaci v objektu basketbalové haly.

SO 07 Přípojka plynu

Na zokruhovaný NTL ocelový plynovod DN 200 vedený podél ulice Horní (ve vlastnictví Gas Net s.r.o.) bude zhotovena nová nízkotlaká plynová přípojka Pe dn 63 pomocí navrtávacího kusu ocel/plast DN 200/dn63. Přípojka bude vedena pod silniční komunikací protlakem.

SO 08 Přeložka VO (ve správě TS a.s.)

Přeložka veřejného osvětlení je navržena v místě kolize s navrhovanými zpevněnými plochami. Bude řešena přeložkou ve stejné trase do větší hloubky s uložením do chráničky pro zajištění její ochrany. V části bude stávající vedení vč. jednoho sloupu osvětlení přeloženo do nové polohy a taktéž bude uloženo do chrániček. V souběhu pak bude položena rezervní chránička.

SO 09 Přípojka sdělovacího vedení

Jedná se o přípojku městské optické sítě, která je ve správě TS a.s. Místo napojení je na parc.č. 5263/1, kde se nachází stávající trasa MOS vedená podél komunikace ul. Horní. Trasa přípojky bude vedena od místa napojení v souběhu s plynovodní přípojkou NTL až k objektu Basketbalové haly ze severní strany. V místě křížení s komunikací bude přípojka realizovaná protlakem pod komunikací, v souběhu bude také uložena rezervní chránička přesahující okraje komunikace o 1,5 m.

SO 10 Přeložka sdělovacího vedení (ve správě CETIN a.s.)

Ochrana je navržena v místě kolize s navrhovanými a opravovanými zpevněnými plochami. Je navrženo zajištění ochrany stávajících podzemních sdělovacích kabelů (uložení do chráničků), které kříží opravovanou a rozšiřovanou komunikaci, a které se nachází pod navrhovanými zpevněnými plochami.

SO 11 Přípojka NN (není součástí PD)

SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany – viz níže.

SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy

Jedná se o návrh občasně pojížděných chodníků, které zajišťují propojení se stávajícími chodníky v okolí navrhované sportovní haly. Pro výškové navázání na stávající terén jsou navrženy terénní úpravy v okolí navrženého objektu a zpevněných ploch. Na závěr bude provedeno ohumusování a zatravnění ploch dotčených výstavou.

SO 14 Přípojka sdělovacího vedení

Jedná se o přípojku sdělovacího vedení vybraného dodavatele investorem. Trasa přípojky bude vedena od objektu stávající školy do navrhovaného objektu Basketbalové haly z jižní strany. Přípojka bude provedena zemním optickým kabelem, uloženým v chráničce a přivedena do zděné části navrhovaného objektu.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 01, SO 02, SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 13, SO 14:

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 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 dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- 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).
- Křížení požadujeme provádět 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 níže).

- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně 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,
 - 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.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- 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.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**
- V případě řešení inženýrských sítí nebo 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) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- **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 kanalizaci včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

SO 03 Vodovodní přípojka

Stavební objekt 03 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA řeší vodovodní přípojku pro novostavbu basketbalové haly ve Frýdku Místku, která se nachází na pozemcích parc. č. 5319/250 a 5319/251 k.ú. Frýdek. Vodovodní přípojka se nachází na pozemcích parc. č. 5286 a 5319/1, k.ú. Frýdek. Vnější rozvod vnitřního vodovodu se nachází na pozemcích parc. č. 5319/1, 5319/211, 5319/73 a 5319/250, k.ú. Frýdek.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 150 PVC,
- 2) délka přípojky 3,5 m,
- 3) délka vnitřního vodovodu 152 m,
- 4) materiál PE 100 RC,
- 5) profil přípojky DN 50,
- 6) vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě,
- 7) vodoměrná šachta – typ SINEKO o průměru 1000mm a výšce 1500mm se vstupním komínkem o průměru 600mm.
- 8) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 5286, k. ú. Frýdek,**

- 1) potřeby vody dle PD - $Q_{h,max}$ 1,01 m³/h; $Q_{prům}$ 9000 l/den; Q_{rok} 3285 m³/rok; Q_{poz} 0,9 l/s.
- 2) navržená stavba bude mít 2 NP.

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Vodoměrnou šachtu SINEKO nutno opatřit madlem pro vstup a výstup obsluhy, které bude umístěno vedle šachty.
- Vodovodní přípojka bude opatřena výstražnou fólií **bílé** barvy, která bude uložena na obsyp potrubí.
- Pro potřeby požární vody v rozsahu vnitřních odběrných míst pro hydrantové systémy typu (C) a (D) není nutno osazovat sdružený vodoměr.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

Informace pro investora k provádění:

- **Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 150 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- **Investor před zahájením realizace stavby přípojky vody** doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:
 - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení vodovodní 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.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 03 Vodovodní přípojka:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše). Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí za účelem sjednání termínu vytyčení stávajícího potrubí a termínu provedení přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto vlastní napojení, budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- Realizaci celé vodovodní přípojky (od místa napojení pro nemovitost), je možno zajistit na základě objednávky u SmVaK Ostrava a.s. (dodávka materiálu a montáž). Zemní práce zajistí investor. **V případě, že dodávku materiálu a montáž přípojky (bez napojení na vodovod!) si zajistí investor sám, upozorňujeme, že použité materiály musí odpovídat materiálům schváleným v PD, které jsou v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (informace o používaných materiálech v rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou přístupné na www.smvak.cz v sekci Dodavatelé).**
- V případě, že materiál a montáž potrubí vodovodní přípojky od místa napojení po napojenou nemovitost si zajišťuje investor, bude ke kontrole použitého materiálu a kvality provedených prací přizván před záhozem potrubí přípojky a k tlakové zkoušce zástupce provozovatele. Provedená kontrola a její výsledek bude písemně potvrzen zástupcem provozovatele. V případě, že při kontrole bude zjištěno použití materiálů v rozporu se standardy SmVaK Ostrava a.s., nebo že potrubí je zcela, nebo částečně zasypáno, případně bude zjištěn jiný nedostatek, který brání provedení kontroly, bude investorem sjednána náprava (odkrytí potrubí, výměna materiálů za materiály odpovídající standardům SmVaK Ostrava a.s.).
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Zahájit odběr vody je možno až na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. – požární zabezpečení:

V rámci předložené projektové dokumentace je řešeno zajištění požární vody pro daný objekt ze stávajícího hydrantu DN 80 ID 15266 (na pozemku parc.č. 5319/234) na vodovodu DN 200 O v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. K uvedenému hydrantu sdělujeme, že tento **splňuje** parametry dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou. Možnost jeho využití při odběru vody pro hasební zásah je však závislá na technických a kapacitních možnostech vodovodního řadu v době odběru vody z hydrantu. Z uvedeného důvodu nejsme schopni hodnoty požadované uvedenou ČSN garantovat za mimořádných stavů na síti, jako jsou odkalování, poruchy a podobně.

SO 04 Přípojka splaškové kanalizace

Stavební objekt 04 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE řeší kanalizační přípojku pro novostavbu basketbalové haly ve Frýdku Místku, která se nachází na pozemcích parc. č. 5319/250 a 5319/251, k.ú. Frádek. Kanalizační přípojka se nachází na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 200 KAM (do RŠ 3789),
- 2) délka přípojky 3,5 m (od napojení po Š1,
- 3) materiál PVC KG,
- 4) profil přípojky DN 150,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 5319/238, k. ú. Frýdek.**

MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Splaškové odpadní vody:

Množství kondenzátu z klimatizace $Q_{kond,rok} = 0,876 \text{ m}^3/\text{rok}$

Maximální denní množství $Q_{max} = 9,0024 \times 1,5 = 13,504 \text{ m}^3/\text{den}$

Roční množství $Q_{rok} = 3 \text{ 285,88 m}^3/\text{rok}$

KVALITA ODPADNÍCH VOD

Splaškové odpadní vody z basketbalové haly budou svou kvalitou odpovídat běžné čistotě odpadních vod. Splaškové odpadní vody nebudou znečištěny chemickými ani ropnými látkami.

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Napojení bude provedeno do revizní šachty č. 3789 nad úroveň hladiny průměrného bezdeštného průtoku ve stoce, orientační hloubka dna šachty činí 3,8 m.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

Informace pro investora k provádění:

- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 200 KAM v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- **Investor před zahájením realizace kanalizační přípojky 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.
- **Upozorňujeme, že se jedná o kanalizaci splaškovou, lze tedy napojit pouze splaškové vody. Svod a likvidaci dešťových vod je nutno řešit jiným způsobem.**

- 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 SO 04 Přípojka splaškové kanalizace:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- 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 stěna šachty nebyla poškozena.
- 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.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany

Stavební úpravy krytu civilní ochrany jsou navrženy z důvodů kolize výstupu z krytu s navrhovanou stavbou basketbalové haly. Jedná se o vybourání části ŽB opěrných stěn a betonového schodiště. Opěrné stěny se schodištěm budou vybudovány v nové trase (zalomeny v pravém úhlu), napojeny na opěrné stěny stávající, schodiště naváže na vnější zpevněné plochy.

V rámci objektu je řešena výměna potrubí splaškové kanalizace, které vede pod navrhovanou úpravou výstupu z CO krytu. V současnosti je kanalizace vedena v materiálu kamenina. Stávající potrubí bude vyměněno za potrubí z tvárné litiny. Splašková kanalizace DN 200 KAM je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Stávající potrubí bude vyměněno za potrubí z tvárné litiny. Celková délka vyměněné kanalizace 14,0 m. Výměna bude provedena od stávající šachty š. 3790 do vzdálenosti min 3,0 za výstupní stupeň stoky DN 200 KAM.

S předloženou výměnou kanalizace souhlasíme.

Připomínky k projektové dokumentaci:

Upozorňujeme investora, že realizaci stavby „Basketbalová hala BASKETPOINT FRÝDEK – MÍSTEK“ podmiňujeme provedením výměny kanalizačního řadu DN 200 KAM v majetku SmVaK Ostrava a.s.

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o výměnu kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která výměnu vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u provozovatele SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava.** V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.
- Před zahájením prací investor projedná s uvedeným provozním střediskem kanalizací postup a kontrolu prací. Současně předá 1 paré PD řešené výměny, vč. harmonogramu prací pro možnost kontroly, dle příslušné smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1158/PR/FM/2018.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 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 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod a kanalizaci
- Veškeré přílohy naleznete na www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení