

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

Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk
Holubova 2076 / 9
70300 Ostrava

Značka: 9773/V023526/2021/TA

Ostrava, dne: 12.8.2021

**Věc: Revitalizace veřejného prostranství u bývalého kulturního domu Válcoven plechu -
projektová dokumentace, parc.č. 5196/3 v k.ú. Frýdek**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Statutární město Frýdek-Místek

Pro výše uvedenou stavbu bylo vydáno stanovisko pro územní řízení pod zn.:
9773/V021536/2020/TA dne 28.7.2020.

Nyní jsme byli požádáni o stanovisko pro stavební povolení.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu „Revitalizace veřejného prostranství u bývalého kulturního domu Válcoven plechu“ na pozemcích parc.č. 5196/3, 5196/114, 5196/1, 5196/109, 5196/110, 5196/23, 5196/56, 5196/108, 5196/45, 5196/97, 5196/139, 5196/94, 5196/95, 5196/96, 5196/92, 5196/32, 5196/90, 5196/101, 5196/100 a 5196/99 v k.ú. Frýdek.

Jedná se o novou stavbu – respektive o rekonstrukci zpevněných ploch a umístění nového vodního prvku, prodejních stánků.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 00 Příprava území, HTÚ
SO 01 Prodejní stánky
SO 02 Zpevněné plochy
SO 03 Vodní prvek
SO 04 Mobiliář
SO 05 Sadové úpravy
SO 06 Přeložka VO

IO 01 Dešťová kanalizace
IO 02 Prodloužení vodovodu, vodovodní přípojky
IO 03 Splašková kanalizace

SO 00 Příprava území, HTÚ

V rámci přípravy území bude provedeno vybourání stávajících zpevněných ploch včetně jejich podkladních vrstev. Po vybourání zpevněných ploch budou v části území provedeny podkladní vrstvy pro nové zpevněné plochy a v části území bude doplněna zemina a povrch ohumusován a zatravněn.

SO 01 Prodejní stánky

V rámci projektu jsou řešeny dva nové kontejnerové prodejní stánky, které budou umístěny při zpevněné ploše v centrální části prostranství. Nové stánky, nahradí stávající stánky, které jsou provedeny jako dřevěné konstrukce a které jsou v nevyhovujícím technickém stavu.

Prodejní stánek bude dispozičně členěn na prodejní plochu, místnost zázemí pro prodávajícího s toaletou vybavenou WC a umyvadlem. Objekt stánku je napojen na přívod pitné vody, splaškové kanalizace a elektřiny.

Vodovodní přípojky jsou napojeny na vodovod DN 63 PE ve správě Distep a.s. (mimo zájmy SmVaK Ostrava a.s.).

Likvidace splaškových vod bude řešena přípojkou DN 150 spolu s dešťovými vodami. Napojena bude na jednotnou kanalizaci DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.

SO 02 Zpevněné plochy

V rámci přípravy bude provedeno vybourání zpevněných ploch z asfaltového krytu včetně souvisejících podkladních vrstev. Plocha bude připravena pro nové zpevněné plochy a jejich podkladní vrstvy případně pro zatravnění.

Skladba nových zpevněných ploch:

Betonová dlažba	80 mm
Kladečská vrstva	30 mm
Drcené kamenivo fr. 8-16	100 mm
Drcené kamenivo fr. 16-32	100 mm
Drcené kamenivo fr. 32-63	200 mm
Štěrkopísek	100 mm
Celkem	610 mm

SO 03 Vodní prvek

Vodní prvek tvoří čtyři trysky v úrovni dlažby. Voda z trysek bude automaticky vypouštěna řízenou uzavíratelnou klapkou do retenční nádrže. Je navržena pramínková tryska závislá na vodní hladině a vodní obraz trysky se bude měnit dle množství vody v nádrži. Průměrná roční potřeba 130 m³/rok. Voda bude odebírána z vodovodu DN 63 PE ve správě Distep a.s. (mimo zájmy SmVaK Ostrava a.s.).

SO 04 Mobiliář

V rámci veřejného prostranství budou umístěny lavičky dle výběru investora. Bude se jednat o lavičky typu TS02 v počtu 15 ks. Dále bude rozmístěno 5 ks odpadkových košů.

SO 05 Sadové úpravy

V rámci území bude provedena nová výsadba stromů a keřů. Tato výsadba bude sloužit zároveň jako náhradní výsadba za dřeviny kácené.

SO 06 Přeložka VO

V rámci rekonstrukce veřejného prostranství budou umístěny nová svítidla veřejného osvětlení. Celkový počet nových svítidel je 11 ks.

IO 01 Dešťová kanalizace

Objekt řeší likvidaci dešťových vod z nových zpevněných ploch veřejného prostranství. Navržena je nová areálová dešťová kanalizace PVC-KG SN8 DN200, DN 250, SP 1 % celkové délky 104,5 m, která bude zaústěna do stávajícího řadu jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Zpevněná plocha bude odvodněna pomocí liniových štěrbinových žlabů. Odvodnění žlabu bude napojeno do akumulačních nádrží o celkovém objemu 20 m³ a dále do retenční nádrže o objemu 20,75 m³. Odtok z retenční nádrže bude regulován. Redukce průtoku bude řešena osazením vírového ventilu. Na trase kanalizace je navrženo celkem 4ks plastových šachet DN600.

Odtok ze zpevněných ploch:

Plocha č. 1 = 10,02 l/s
 Plocha č. 2 = 3,45 l/s
 Plocha č. 3 = 1,91 l/s
 Plocha č. 4 = 3,64 l/s

Celkem odváděno do akumulačních nádrží a retenční nádrže = 19,02 l/s
Plocha č. 5 (odváděna přímo do kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.) = 1,19 l/s
Plocha č. 6 = (odváděna přímo do kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.) = 0,34 l/s
Dále budou dešťové vody odváděny do kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. také ze střech nových objektů = 0,28 l/s.

IO 02 Prodloužení vodovodu, vodovodní přípojky

V lokalitě se nachází vodovodní řád DN 63 PE ve správě Distep a.s. (mimo zájmy SmVaK Ostrava a.s. – SmVaK Ostrava a.s. vodovodní zařízení neprovozuje), na který je možné se napojit. Vodovodní řád bude prodloužen od místa, kde se v současné době napojují přípojky prodejních stánků. Prodloužení vodovodního řádu bude provedeno z trub plastových PE100RC SDR11 PN16 Ø40x3,7 mm v délce 51,9 m.

Na prodloužený vodovod budou navazovat tři přípojky. Přípojky A a B pro prodejní stánky budou provedeny z trub plastových PE100RC SDR11 PN16 Ø25x2,3 mm v délce 3,0 m. Přípojka pro vodní prvek bude provedena z trub plastových PE100RC SDR11 PN16 Ø32x3,0 mm v délce 34,5 m.

IO 03 Splašková kanalizace

Objekty prodejních stánků budou napojeny na vedení jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. Přípojka bude zaústěna do stávající revizní šachty č. 3307, do které bude zaústěna splašková kanalizace z objektů prodejních stánků. Na přípojce bude osazena revizní šachta DN 600 RŠ1a a RŠ1b, do kterých budou napojeny vývody z jednotlivých stánků. Venkovní splašková kanalizace z prodejních stánků je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN125 v délce 9,0 a 9,1 m.

Objekty prodejních vodního prvku bude napojen na vedení jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. Přípojka bude zaústěna do stávající revizní šachty č. 3304, do které bude zaústěna splašková kanalizace z objektu vodního prvku. Na přípojce bude osazena revizní šachta DN 600 RŠ2, do které je napojena splašková kanalizace z objektu vodního prvku a dešťová kanalizace. Venkovní splašková kanalizace z vodního prvku je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN160 v délce 18,2 m. Společná část splaškové kanalizace z vodního prvku a dešťové kanalizace z liniových vpustí je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN200 v délce 2,60 m.

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

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc.č. 5196/3, 5196/114, 5196/1, 5196/109, 5196/110, 5196/23, 5196/56, 5196/108, 5196/45, 5196/97, 5196/139, 5196/94, 5196/95, 5196/96, 5196/92, 5196/32, 5196/90, 5196/101, 5196/100 a 5196/99 v k.ú. Frýdek dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodem DN 150 PVC a s jednotnou kanalizací DN 300 B, DN 300 KAM a DN 300 PP – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrhovanému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – viz Podmínky týkající se realizace stavby. Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 402 143, středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 639 143, email: kanalizacefm@smvak.cz. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníky a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, 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.

Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování 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 v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení, v místech kolize zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo, viz výše.
- 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. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací 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 požadujeme 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 se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění pilíř el. rozvaděče, šachty vodoměrné, kanalizační, sloupy VO 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.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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.

- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **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.**
- Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny do kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. DN 300 B kanalizační přípojkou DN 200.
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojkou musí být navrtán tak, aby stěna šachty nebyla poškozena.
- Kanalizační přípojkou je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci.
- Realizaci kanalizační přípojky zajišťuje na svůj náklad investor. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování 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.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Kanalizační přípojka pro stánek č.1:

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na jednotnou kanalizaci DN 300 B,
- 2) délka přípojky 9,0 m,
- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 125,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 5196/95 v k. ú. Frýdek.**

Kanalizační přípojka pro stánek č.2:

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na jednotnou kanalizaci DN 300 B,
- 2) délka přípojky 9,1 m,
- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 125,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 5196/95 v k. ú. Frýdek.**

Kanalizační přípojka pro vodní prvek:

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na jednotnou kanalizaci DN 300 B,
- 2) celková délka přípojky 30,6 m,

- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 200 a DN 160,
- 5) **nápojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 5196/23 v k. ú. Frýdek.**

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Jelikož je v místě nápojení kanalizačních přípojek jednotná kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. v havarijním stavu, bude možné se do této kanalizace napojit až po její rekonstrukci. Rekonstrukce bude provedena přespádováním stávající kanalizace tak, aby odpadní vody z řešené oblasti byly odvedeny mimo kanalizaci vedoucí pod prodejnu na pozemku parc.č. 5196/95 v k.ú. Frýdek. Předpoklad rekonstrukce jednotné kanalizace DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude v roce 2022/2023.
- Upozorňujeme, že nejmenší jmenovitá světlost potrubí kanalizační přípojky dle ČSN 75 6101 je DN 150.

S uvedenou stavbou souhlasíme.

Informace pro investora k provádění:

- **Nápojení přípojek je řešeno na kanalizaci DN 300 B 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.
- 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).
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- Realizaci kanalizační 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.**
- Nápojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Nápojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojek musí být navrtán tak aby stěna šachty nebyla poškozena.
- Kanalizační přípojek je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je nápojení navrženo.
- Nápojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa nápojení 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 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 v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- 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 provozování SmVaK Ostrava a.s.