

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

Statutární město Opava
Horní náměstí 382 / 69
74601 Opava

Značka: 9773/V031163/2021/SA

Ostrava, dne: 11.11.2021

Věc: Zimní stadion - rekonstrukce, parc.č. 5/1, k.ú. Opava - Město
Stanovisko pro územní a stavební řízení

Stanovisko k odstranění stavby (objekty A, B, C, D, E, F, G, včetně zrušení vodovodní přípojky) jsme vydali dne 2.6.2021 pod zn.: 9773/V016955/2021/SL. Poté bylo vydáno dne 6.9.2021 sdělení pod zn.: 9773/V025854/2021/SL.

Popis stavby:

Předložená žádost řeší rekonstrukci zimního stadionu na pozemcích parc. č. 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22, 6/11, 6/13, 6/2, 6/15, k.ú. Opava-Město. Revitalizace celého objektu přinese zlepšení technických podmínek a dojde k architektonickému sjednocení haly a navazujících přístaveb. Dojde k úpravě vlastní ledové plochy a to z hlediska tvaru a hlavně technologie ledové plochy. Úpravu dozná i část hlediště, kdy počet sedadel bude redukován ze 7500 na 1855. Veškeré technologie, které jsou na hraně životnosti, budou nahrazeny novými. Dojde k úpravě nivelety desky pod ledovou plochou a k jejímu novému položení v rozměrech 28 x 59 m hřiště. Vybuduje se kolektor pro čpavek – medium chlazení ledové plochy, který propojí ledovou plochu se strojovnou chlazení. Ten kopíruje západní hranu plochy pro distribuci chladicího média. Vlastní výroba ledu je umístěna do přístavby na západě od haly. V části je vestavěno sociální zařízení pro návštěvníky pro dodržení docházkové vzdálenosti a kapacity. Na střeše této přístavby je VZT jednotka obsluhující vlastní halu. Na jih od haly se vybudují podzemní šatny pro hráče. Nad nimi je umístěna dvoupodlažní restaurace s vlastní kuchyní. Východní přístavba je určena pro částečně pro přichodí veřejnost a také pro trénink a relaxaci hráčů - v 1. PP je zázemí pro veřejnost a relaxační zóna (wellness), V 1. NP je hlavní vstup a tělocvična se sociálním zázemím a v 2.NP je multifunkční prostor s různými plochami pro zvýšení dovednost hráčů.

Elektro:

– řešeno samostatným projektem (není součástí této dokumentace) – výstavba trafostanice s VN rozvodnou

Telekomunikační kabel, napojení na optickou síť:

Stávající metalická přípojka SEK CETIN bude zrušena a nahrazena přípojkou novou pomocí nového kabelu a HDPE trubky z rozvaděče společnosti CETIN umístěným naproti přes ulici Zámecký okruh u budovy gymnázia. Stávající trasa pod komunikací bude zachována a využita pro novou přípojku.

V rámci záměru bude provedena nová přípojka vodovodu – viz níže a v rámci kanalizace je navržen nový lapák tuku – viz níže.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovody DN 100 GG a DN 150 GG a jednotné kanalizační řady DN 250 KAM, DN 900/1350 B a DN 1500/1900 B** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz 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 (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel. č.: 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava, tel. č.: 553 616 665). V případě nesplnění

této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově 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. Zároveň těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenými stavbami **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

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).
- 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 zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- 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 zařízení 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 zařízení 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 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 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.
- 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 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy

nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.

- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
- 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.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Případné poškození zařízení v provozování 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.

Vodovodní přípojka:

Předložená dokumentace řeší zřízení vodovodní přípojky pro zimní stadion na pozemku parc. č. 5/1, 6/1, k. ú. Opava – Město.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 150 GG,
- 2) délka přípojky 33,30 m,
- 3) délka vnitřního vodovodu 9,9 m,
- 4) materiál PE 100 RC,
- 5) profil přípojky DN 100,
- 6) vodoměrná sestava bude umístěna ve vodoměrné šachtě o rozměrech 3300x1500x2200mm,
- 7) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 4/1 k. ú. Opava – Město,**
- 8) potřeby vody dle PD - průměrná potřeba vody za den – $Q_p = 11\,600$ l/den
- 9) navržená stavba bude má nad 2 NP.

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Vzdálenost objektu od místa napojení na vodovodní řad je, dle předložené PD, do 50 - ti metrů. Z uvedeného důvodu sdělujeme, že vodoměrnou sestavu je možné umístit do objektu zimního stadionu - dle podmínek SmVaK Ostrava a.s. Na umístění vodoměru ve vodoměrné šachtě dle předloženého technického řešení v PD netrváme.

S uvedenou stavbou **souhlasíme**.

Informace pro investora k provádění:

- **Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 150 GG 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.

Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky:

- 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). 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.**
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nové vodovodní přípojky se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- **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.
- **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.**
- Upozorňujeme investora, budoucího odběratele, že vnitřní rozvody vody napojené na novou vodovodní přípojku zřízenou z veřejného vodovodu **nesmí být propojeny** s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému.
- 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 na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Kanalizační přípojka:

Objekt bude napojen novou svodnou kanalizací v rámci vnitřních rozvodů na stávající vnější rozvody jednotné kanalizace. Využity budou stávající přípojky. Které budou v rámci rekonstrukce opraveny až po revizní šachty.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky zůstalo na kanalizaci DN 250 KAM,
- 2) délka stávající přípojky cca 7,9 m,
- 3) délka dopojení (vnitřní kanalizace) 61,5 m
- 4) materiál PVC - KG
- 5) profil přípojky DN 150,

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.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- 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. 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.

Podmínky ke kvalitě vypouštěných odpadních vod:

Upozorňujeme, že Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bude SmVaK Ostrava a.s. doložen Havarijní plán (plán v případě vzniku havárie).

Kondenzáty:

Celkové předpokládané množství zkondenzovaných vod - ze vzduchotechniky, chladicích zařízení, tepelných čerpadel apod. je 0,96 m³/den, 350,4 m³/rok.

Odlučovač tuků

Pro předčištění odpadních vod s obsahem tuků je navržen odlučovač tuků AS-FAKU 10 ER o rozměrech 3660x1500x1260 mm, součástí odlučovače tuků je kalová část, kde se na dně usazovacího prostoru shromažďuje odloučený kal. Kvalita vypouštěných odpadních vod z odlučovače dle předložené projektové dokumentace: BSK₅ – 32 mg/l, CHSK_{Cr} – 95 mg/l, NL – 500 mg/l, EL – 60 mg/l, pH 6,5 – 7. Předčištěné odpadní vody budou svou kvalitou odpovídat aktuálnímu znění kanalizačního řádu stokové sítě města Opavy.

SmVaK Ostrava a.s. souhlasí s navrženým řešením předčištění odpadních vod při splnění následujících podmínek:

- Kvalita předčištěných odpadních vod bude v souladu s navrženými hodnotami ukazatelů znečištění dle navržené PD, teplota na odtoku z odlučovače max. 40° C.
- Četnost a rozsah kontroly kvality předčištěných odpadních vod – 2x ročně v rozsahu BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, EL a pH.
- Typ vzorku - dvouhodinový slévavý typ „A“ (vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut).

- **Vizuální kontrola zařízení bude prováděna minimálně 1x za 14 dnů. Kontrola kalového prostoru bude prováděna 1x měsíčně, v případě potřeby se provede jeho odkalení. 1x ročně bude provedeno úplné vyčerpání celého obsahu odlučovače a opětovné zpracování dle pokynů dodavatele zařízení**
- ***Do odlučovače tuků budou odváděny pouze odpadní vody z gastronomických zařízení, ostatní splaškové vody z areálového rozvodu nebudou prostřednictvím vnitřní kanalizace objektu odváděny do odlučovače tuků.***
- Kontrolní profil-odtok z odlučovače tuků, odběr vzorku bude prováděn v průběhu provozu zařízení.
- Odběry a zpracování vzorků budou provádět odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře podle zákona č. 254/2001 o vodách v platném znění).
- Provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu bude umožněn odběr kontrolního vzorku ve stanoveném kontrolním místě.
- Výsledky laboratorních stanovení budou zasílány na SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava technologovi oboru kanalizací provozu kanalizačních sítí, oblast Nový Jičín - Opava (smvak@smvak.cz).
- **Odběratel je povinen zajistit řádný provoz předčisticích zařízení v souladu s provozními předpisy, udržovat je v řádném technickém stavu. Záznamy o provozu předčisticích zařízení budou vedeny v provozním deníku.**
- **Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny vzniklé odpady, tyto budou likvidovány v souladu s platnou legislativou prostřednictvím odborné firmy. Provozovatel předčisticího zařízení předloží na vyžádání zástupci SmVaK Ostrava a.s. doklady o likvidaci zachycených odpadů.**
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou v souvislosti s údržbou a provozem zařízení vypouštěny žádné chemické látky toxické pro vodní faunu a negativně působící na vodní prostředí.
- **Uvedené podmínky kontroly provozu zařízení včetně technologických postupů k zajištění řádné kvality vypouštěných odpadních vod budou zpracovány do provozních předpisů, které budou před uvedením předčisticích zařízení do provozu předloženy SmVaK Ostrava a.s. k odsouhlasení.**
- **V případě, že vypouštěné předčištěné odpadní vody nebudou plnit stanovené limity ukazatelů znečištění dle výše uvedené tabulky, provede provozovatel zařízení úpravy k zajištění plnění stanovených limitů.**
- **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.**

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