

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

Štvrtňová Jana
Borovského 811 / 4
73401 Karviná

Značka: 9773/V020924/2019/SL

Ostrava, dne: 15.8.2019

**Věc: Rekonstrukce domů č.p. 33-35 v Karviné, dům č.p. 33, parc. č. 201, k. ú. Karviná-město,
(investor Statutární město Karviná)
Stanovisko pro územní a stavební řízení**

K výše uvedené stavbě byla duplicitně zaevidována také žádost dne 2.8.2019 pod ev. č. 21018/2019. Upozorňujeme, že tato žádost bude stornována a stanovisko k uvedené stavbě bude vydáno k žádosti ze dne 1.8.2019 pod výše uvedenou značkou.

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 14.9.2018 pod zn.: 9773/V023653/2018/BU. Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 27.6.2019 pod zn.: 9773/V014819/2019/SL.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy stávajícího objektu č.p. 33 na pozemku s parc. č. 201 na pozemku v k. ú. Karviná-město. Dále provedení nových zpevněných ploch, parkovacích míst, komunikací, sjezdu a přípojek. Nově bude objekt napojen na centrální zdroj tepla (teplovodní přípojkou), který je předmětem změny stavby pod názvem „Rekonstrukce domu č.p. 33 – 35 v Karviné, dům č.p. 34“.

Nově bude objekt sloužit v 1.NP jako nájemní prostor občerstvení vč. zázemí a novým vstupem do objektu. 2.NP – 4.NP objektu bude sloužit jako bytové jednotky. Ve dvorní části bude provedena nová zpevněná plocha s parkovacími místy. Zpevněná plocha bude napojena sjezdem na ulici Markova. Zpevněná plocha bude oplocena. V rámci stavebních prací bude dále provedena nová vodovodní a kanalizační přípojka a přípojka na odvádění dešťových vod.

Dále je v PD řešeno řízené větrání prostoru prodejny občerstvení v 1.NP domu č.p.33, které bude zajišťovat samostatná vzduchotechnická jednotka ve vnitřním/podstropním provedení, umístěná v prostoru chodby nad podhledem.

Množství srážkových vod ze střechy objektu se nezmění, dojde pouze k obnově stávajících lapačů střešních splavenin. Srážkové vody z navržených zpevněných ploch budou sváděny do jednotné kanalizační stoky DN 400 v ulici Markova, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Ověření stávajícího napojení na vodovod a kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s.:

Na základě předmětné žádosti a orientačního zákresu zařízení SmVaK Ostrava a.s. byla prověřena existence odběru pro předmětnou nemovitost. Dle námi dostupných informací je pro objekt č.p. 33 zřízena vodovodní i kanalizační přípojka a jedná se o odběr, který je evidován na odběrné místo č. 4300091. Fakturační vodoměr je umístěn ve sklepě objektu. Je fakturováno vodné i stočné, dešťové vody jsou fakturovány paušálně.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby „rekonstrukce domu č.p.33 na pozemku s parc. č. 201 na pozemku v k. ú. Karviná-město **nedojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s.

Stavbou a rekonstrukcí přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu je **nutné respektovat** naše zařízení – **vodovodní řad DN 80 GGG a jednotné kanalizační stoky DN 300 B** (stoka FIIa, hloubka uložení cca 3,31) a **DN 400 B** (stoka FFII, hloubka uložení cca 3,37 m) - viz orientační zákres v mapové příloze a Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinnost investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596 384 111 a středisko kanalizačních sítí Karviná, tel. č.: 596 317 962. 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 jejich přesné poloze (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenou stavbou (dle předložené PD) **souhlasíme**, za níže uvedených podmínek.

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.
- 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.
- **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.
- 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.
- 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.

Vodovodní přípojka:

Předložená dokumentace řeší výměnu stávající vodovodní přípojky ve stávající trase pro objekt č.p. 33 na pozemku s parc. č. 201 v k.ú. Karviná-město.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na vodovod DN 80 GGG,
- 2) délka přípojky 4,5 m,
- 3) materiál PE 100, SDR 11,
- 4) profil přípojky DN 50,
- 5) vodoměrná sestava bude umístěna ve sklepe,
- 6) **napojení přípojky na vodovodní řad na pozemku parc. č. 240, k. ú. Karviná-město,**
- 7) potřeby vody dle PD - Q_n 0,16 l/s, tj. 0.576 m³/h; Q_{max} 0.00925 l/s; Q_{poz} 0,9 l/s.
- 8) stavba má 4.NP.

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Dle PD je navržena nová vodovodní přípojka v DN 50 – vodovodní přípojku požadujeme provést ve stávající dimenzi DN 25 – dle výpočtů je tato dimenze dostačující.
- Prostup vodovodní přípojky obvodovou zdí objektu až k místu osazení vodoměrné sestavy požadujeme vést v nepřerušené chrániče o min. DN 100.

Informace pro investora k provádění:

- **Napojení přípojky je řešeno na vodovod DN 80 GGG v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- Investor se **dostaví na příslušné zákaznické centrum** pro úpravu smlouvy na dodávku pitné vody s kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.

Podmínky týkající se realizace stavby vodovodní přípojky:

- V dostatečném předstihu před zahájením prací na opravě přípojky oznámí investor tuto skutečnost středisku vodovodních sítí, viz výše, se kterým dojedná termín, postup a kontrolu prací. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- **Požadujeme zachovat místo napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad.**
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené Připomínky k projektové dokumentaci a Podmínky týkající se realizace stavby.
- **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. Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb. (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 zasypano, 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.), nebo bude u místa napojení na vodovodní řad osazena na náklad investora vodoměrná šachta, ve které bude umístěn fakturační vodoměr. Typ šachty a její umístění bude doplněno do projektové dokumentace přípojky a odsouhlaseno s oddělením vyjadřování 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 úpravy 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.

Kanalizační přípojka:

Předložená dokumentace řeší zřízení nové kanalizační přípojky pro objekt č.p. 33 na pozemku s parc. č. 201 v k.ú. Karviná-město. Jedná se o změnu trasy kanalizační přípojky, přičemž zůstane zachováno stávající napojení na kanalizační stoku.

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 3 z 6

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 300 B,
- 2) délka přípojky 4,0 m,
- 3) materiál PP-KG,
- 4) profil přípojky DN 200,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 240, k. ú. Karviná-město.**

Připomínky k předložené dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Jelikož je zřizována nová kanalizační přípojka, požadujeme řešit odpojení stávající kanalizační přípojky k objektu č.p. 33 na pozemku parc. č. 201 v k.ú. Karviná-město – viz níže uvedené podmínky týkající se stavby a rekonstrukce kanalizační přípojky.

Informace pro investora k provádění:

- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- Investor se **dostaví na příslušné zákaznické centrum** pro úpravu smlouvy na odkanalizování s kopií tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.

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 a Podmínky týkající se realizace stavby.**
- **Požadujeme zachovat místo napojení kanalizační přípojky na kanalizační řad.**
- 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.
- 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 SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek **nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.**
- 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.
- 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.

Zpevněné plochy včetně dešťové kanalizační přípojky:

Dle PD budou provedeny nové zpevněné plochy ve dvorní části s parkovacími místy. Zpevněná plocha bude napojena sjezdem na ulici Markova. Dešťové vody z této plochy budou svedeny gravitačně přes uliční vpusti a odvodňovací žlaby do dešťové kanalizace, která je ukončena retenční jímkou a trubnicí retencí. V místě zeleně při ulici Markova je umístěna šachta s regulací odtoku 1l/s s přepadem do revizní šachty a napojení na stávající dešťovou stoku DN 400 B.

Informace pro investora k provádění:

- **Bezprostředně po kolaudaci přístavby je vlastník objektu povinen** dostavit se s kopií tohoto stanoviska na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. k uzavření dodatku, příp. nové „Smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ a to z důvodu navýšení množství odváděných srážkových vod – viz výše uvedené.
- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 300 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.
- 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 zpevněné plochy a dešťové 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).
- V rámci realizace stavby **nutno respektovat ochranné pásmo** stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. – **jednotné kanalizační stoky DN 400 B** – viz výše uvedené.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- 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.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Vzhledem k tomu, že předloženým řešením dochází ke změně charakteru stávající plochy zeleň – zpevněná plocha), upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- **Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny do jednotné kanalizační stoky DN 400 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. dešťovou kanalizační přípojkou DN 200 PP.**
- **Napojení bude provedeno do revizní šachty č. 3 nad úroveň hladiny průměrného průtoku ve stoce, orientační hloubka dna šachty činí 3,16 m.** V případě, že stoka, na kterou bude přípojka napojena, bude z materiálu Ultra Rib 2 napojení řešit pomocí přípojně sedlové odbočky.
- 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 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 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.
- Po provedení přípojky bude proveden zákes skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – viz vzor příloha, který bude doložen jako podklad ke smlouvě o odvádění odpadních vod.

- 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.
- 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.

Stanovisko k vypouštění kondenzátu:

Předložená dokumentace řeší návrh instalace klimatizační jednotky a vzduchotechniky stávajícího bytového domu č.p. 33, na pozemku s parc. č. 197/1 v k.ú. Karviná-město.

Dle předložené PD se bude jednat o **odvod kondenzátu o objemu 4,29 m³/rok.**

Souhlasíme s vypouštěním kondenzátu z klimatizační jednotky a vzduchotechniky do vnitřní kanalizace objektu a dále do kanalizace, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Při odvádění odpadních vod do stávající kanalizace požadujeme dodržovat níže uvedené podmínky.

Podmínky pro realizaci:


Veškeré případné úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí uvedenému středisku vodovodů, se kterým dojedná postup a kontrolu prací - středisko vodovodních sítí (viz výše).

Podmínky pro odvádění odpadních vod – kondenzátu:

- Kvalita vypouštěného kondenzátu do kanalizace v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. **nepřekročí limity** stanovené kanalizačním řádem města Karviná včetně teploty 40 stupňů Celsia, viz - Výňatek z kanalizačního řádu města Karviná.
- **Před zahájením provozu klimatizační jednotky a vzduchotechniky je investor povinen** **dostavit se s kopií tohoto vyjádřením na příslušné zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s. a neprodleně uzavřít dodatek ke smlouvě na odvádění vod kondenzátu z klimatizační jednotky a vzduchotechniky.**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/166, Mariánské Hory,
700 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.

