

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

Ateliér Genius loci, s.r.o.
Chocholouškova 1527 / 6
70200 Ostrava

Značka: 9773/V007919/2020/PO

Ostrava, dne: 1.4.2020

Věc: Regenerace sídliště Školská čtvrť ve Frenštátu pod Radhoštěm – II. etapa, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm

Stanovisko pro územní a stavební řízení

Investor: město Frenštát pod Radhoštěm

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 19.7.2018 pod zn.: 9773/V018462/2018/PO.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 23.7.2019 pod zn.: 9773/V018886/2019/PO.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí k SO 01.2 Přeložka vodovodu v rámci výše uvedené stavby jsme vydali dne 30.9.2019 pod zn.: 9773/V024480/2019/PO.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 20.2.2020 pod zn.: 9773/V003298/2020/PO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší regeneraci veřejných prostor části sídliště Školská čtvrť ve Frenštátě pod Radhoštěm. Součástí záměru vybudování esteticky kultivovaných prostor sídlištních ploch, ale také reorganizace pozemních komunikací, parkovacích ploch, ploch pro pěší, vybudování dětského hřiště, rekonstrukce sítě veřejného osvětlení i ploch pro každodenní rekreaci.

Stavba bude členěna na stavební objekty následovně:

- SO 01 Komunikace a parkovací stání, chodníky
- SO 01.1 Překládka sdělovacího vedení
- SO 01.2 Přeložka vodovodu
- SO 02 Veřejné osvětlení
- SO 03 Herní prvky, mobiliář
- SO 04 Oplocení dětského hřiště

S výše uvedenými stavbami (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Smlouva o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby byla se SmVaK Ostrava a.s. uzavřena pod č. 1292/PR/NJ/2019.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby v zájmovém území stavby sídliště Školská čtvrť v k.ú. Frenštát pod Radhoštěm dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními a kanalizačními řady – 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 navrženému 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 Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268). 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. 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 Komunikace a parkovací stání, chodníky

V rámci stavebního objektu je řešen návrh komunikací, parkovacích stání a chodníků v zájmovém území stavby.

Větev 2A – řeší místní komunikaci Školská čtvrť vedoucí podél průčelí bytových domů parc. č. 1517 – 1522, k.ú. Frenštát p. R. v délce úseku 147,86 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace je navržena jako jednopruhová jednosměrná šířky 3,50 m, po levé straně je navrženo parkoviště s 30 stáními, z nichž dvě jsou vyhrazena pro ZTP.

Větev 2A1 - jedná se o místní komunikaci Školská čtvrť vedoucí mezi bloky bytových domů (BD) parc.č. 1517-1519 a 1520-1522, k.ú. Frenštát p. R. Tato větev propojuje větev 2A a stávající komunikaci jižně (JZ) od výše uvedených bloků BD. Délka úseku je 147,86 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace bude rekonstruována ve stávajících prostorových parametrech, (šířka 4,10 m), obousměrný provoz zůstává zachován.

Větev 2B - místní komunikace Školská čtvrť vedoucí podél SV průčelí bytových domů č.p. 1260 - 1265. Délka úseku je 91,78 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně je navrženo parkoviště s 20 stáními, z nichž jedno je vyhrazeno pro ZTP.

Větev 2C - jedná se o místní komunikaci Školská čtvrť vedoucí podél SV průčelí bytových domů parc.č. 1507-1509, k.ú. Frenštát p. R.. Délka úseku je 75,80 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně je navrženo parkoviště s 19 stáními, z nichž jedno je vyhrazeno pro ZTP.

Větev 2D - místní komunikace Školská čtvrť vedoucí podél SV průčelí bytových domů parc.č. 1504, k.ú. Frenštát p. R. Délka úseku je 75,86 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně je navrženo parkoviště s 19 stáními, z nichž jedno je vyhrazeno pro ZTP.

Větev 2E - místní komunikace Školská čtvrť vedoucí podél SV průčelí bytových domů parc.č. 1615, k.ú. Frenštát p. R. Na východní straně bude navazovat na komunikaci řešenou v 1.etapě stavby, od níž bude oddělena zahrazovacími sloupky. Délka úseku je 85,36 m. Stávající komunikace bude vybourána. Nová komunikace je navržena jako dvoupruhová obousměrná šířky 4,75 m, po levé straně je navrženo parkoviště s 18 stáními, z nichž jedno je vyhrazeno pro ZTP, na pravé straně 4 stání.

Realizací stavby rovněž dojde k předláždění většiny živičných ploch. Chodníky jsou příčným spádem 2% odvodněny do přilehlých parkovišť, komunikace nebo terénu. Komunikace a parkoviště budou odvodněny stávajícími a novými uličními vpustmi a žlaby.

V technické zprávě uvedeno, že všechny komunikace budou mít únosnost pro pojezd vozidel až do 26 tun (požadavek SmVaK Ostrava a.s.), všechny konstrukce vyhovují pro pojezd vozidly této hmotnosti za předpokladu dodržení max. nápravného tlaku a při četnosti pojezdu daného třídou dopravního zatížení.

Odvod srážkových vod ze zpevněných ploch (chodníků) bude řešen stejně jako doposud, srážkové vody budou rozptýleně zasakovány do svého nejbližšího okolí, a to do travnatých ploch. Na základě výpočtu množství odváděných vod z přebudovaných zpevněných ploch vyplývá, že dojde k úbytku objemu dešťových vod odváděných do jednotné kanalizace o 11,10 l/s. Dlážděné plochy s dlažbou 200 x 200 mm budou realizovány s širokými spárami.

Celkem tedy dojde k umístění 2 ks nových uličních vpustí a 6 ks žlabů a k posunu 2 ks stávajících uličních vpustí.

Odvodnění upravovaných zpevněných ploch bude řešeno následovně:

- Nová UV 1 – DN 150 PP v délce 4,30 m s napojením do jednotné kanalizace DN 300 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Stávající UV 2 posunuta stávající uliční vpust' a napojena do stávající kanalizační přípojky
- Nová UV 3 – bude napojena do stávající UV, která bude zakryta
- Stávající UV 4 bude posunutá a napojená do UV 3

- Žlab Z-B1 (větev 2b) – napojení do stávající UV, která bude nahrazena plastovou šachtou
- Žlab Z-B2 (větev 2B – DN 200 PP v délce 2,80 m – napojení do jednotné kanalizace DN 600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Žlab Z-C (větev 2C) – DN 150 PP v délce 9,25 m s napojením do jednotné kanalizace DN 600 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Žlab Z-D (větev 2D) – DN 150 PP v délce 9,65 m s napojením do jednotné kanalizace DN 500 B v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- Žlab Z-E1 (větev 2E) – napojení do šachty na přípojce žlabu Z-B
- Žlab Z-E2 (větev 2E) – napojení do šachty na přípojce žlabu Z-C

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 01

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 01.1 Překládka sdělovacího vedení

V místě nových kontejnerových stání jsou základy konstrukcí kontejnerových zástěn v kolizi s kabelovým vedením společností UPC, s.r.o. a Cetin, a.s. V rámci stavby dojde k jejich překládce bez nutnosti řezání kabelů v délce 16,6 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 01.1

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 01.2 Přeložka vodovodu

V rámci úpravy komunikace na ulici Školská čtvrť a vzhledem k navržené skladbě konstrukčních vrstev v celkové skladbě 450 mm, mezi domy č.p. 1260 a 1345 nad vodovodním řádem DN 100 GG je navržena přeložka, resp. výměna vodovodního řadu v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Přeložka vodovodního řadu DN 100 GG bude provedena v materiálovém provedení tvárná litina v délce 9,30 m. Přeložka vodovodu bude provedená s jistěnými spoji. Napojení přeložky vodovodu bude provedeno na obou stranách ve vzdálenosti 2,00 m od hrany navržené komunikace.

Smlouva o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby byla se SmVaK Ostrava a.s. uzavřena pod č. 1292/PR/NJ/2019.

S předloženou přeložkou vodovodního řadu souhlasíme.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 01.2 přeložky vodovodu:

- 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 (kontakt viz výše).
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu 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 přeložku vyvolal, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u 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 střediskem vodovodních sítí postup, koordinaci a kontrolu prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné Smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1292/PR/NJ/2019.
- 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.

- V místech křížení přeložky a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m,
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

SO 02 Veřejné osvětlení

Stavební objekt SO 02 Veřejné osvětlení řeší umístění 19 ks sadových stožárů a 3 ks silničních stožárů, včetně kabelové trasy veřejného osvětlení v celkové délce 690 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 02

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 03 Herní prvky, mobiliář

Ve vnitrobloku uprostřed řešeného území je navrženo nové oplocené dětské hřiště o rozloze 360 m², ve které se nachází herní prvky.

Nově bude umístěno 8 ks herních prvků v zájmové lokalitě, včetně 11 ks laviček. Bude provedeno oplocení dětského hřiště v délce 82 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 03

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

SO 04 Oplocení dětského hřiště

Dětské hřiště bude oploceno nízkým plotem výšky 750 mm od terénu, opatřeno vstupní brankou. Oplocení bude tvořeno nosnými sloupky a jednotlivými plotovými poli, jež budou na sloupcích uchyceny šrouby a ochranným bezpečnostním svarem proti krádeži.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k SO 04

Stavbou v zájmovém území stavby požadujeme respektovat stávající vodovodní a kanalizační řady v majetku SmVaK Ostrava a.s. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 01, SO 01.1, SO 02, SO 03, SO 04:

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).

- **Stavbu úprav zpevněných ploch a komunikace na ulici Školská čtvrť podmiňujeme realizací stavby přeložky vodovodu DN 100 GG v rámci stavebního objektu SO 01.2.**
- 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.
- 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 sloupů veřejného osvětlení, uliční vpustě, odvodňovací žlaby, kryté stání pro kontejnery, apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.** 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.
- 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, užívání stavby.
- 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.
- Dešťové vody ze zpevněných ploch, resp. nové uliční vpusti UV1 a žlabu Z-B2, Z-C, Z-D budou odváděny do kanalizace DN 600 B a DN 500 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. kanalizačními přípojkami DN 200 PP a 150 PP.
- Napojení bude provedeno výřezem, tj. jádrovým vyvrtáním do horní poloviny profilu stoky pod úhlem 45° až 90°, nad úroveň hladiny průměrného průtoku ve stoce.
- 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 navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- **Uliční vpustě i odvodňovací žlaby požadujeme doplnit o usazovací jímku před napojením na kanalizaci.**
- 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.
- **V místě návrhu umístění nových zpevněných ploch, resp. jejich rekonstrukce musí být zpevněné plochy a komunikace konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínapravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.**
- 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.
- **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.**
- 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 zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci