

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

Ing. Josef Rehtik
Hornopolská 131 / 12
70200 Ostrava

Značka: 9773/V000720/2020/KO

Ostrava, dne: 15.1.2020

Věc: Splašková kanalizace Lískovec - odkanalizování místní části Gajerovice
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Statutární město Frýdek-Místek

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.11.2017 pod zn.: 9773/V028332/2017/KO. Pro výše uvedenou stavbu jsme vydali sdělení dne 3.8.2018 pod zn.: 9773/V018527/2018/KO.

Stanovisko pro územní a stavební řízení pro stavební objekty SO3 Kanalizační přípojky a SO 04 Přípojka jsme vydali dne 7.8.2019 pod zn.: 9773/V018972/2019/KO. Jedná se o stavbu 37 ks veřejných částí kanalizačních přípojek.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 15.11.2018 pod zn.: 9773/V025549/2018/KO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu splaškové kanalizace pro odvedení splaškových vod z obytné zástavby v lokalitě Gajerovice na pozemcích parc.č. 5138/2, 5005, 5015/4, 5017/1, 5019/1, 5149/2, 5151/11, 5152, 5149/6, 5014/3, 5001/1, 5001/2, 5018/6, 5004/1, 5020/4, 5143/6 v k.ú. Lískovec u Frýdku-Místku a parc.č. 5024/1, 5132, k.ú. Frýdek. V lokalitě Gajerovice stojí 44 domů, z nichž bude možno na kanalizaci připojit 37 domů.

Stavba tvoří stavební objekty:

SO 01 Kanalizace
SO 02 Vodovod (přeložky vodovodu)

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc.č. 5138/2, 5005, 5015/4, 5017/1, 5019/1, 5149/2, 5151/11, 5152, 5149/6, 5014/3, 5001/1, 5001/2, 5018/6, 5004/1, 5020/4, 5143/6 v k.ú. Lískovec u Frýdku-Místku a parc.č. 5024/1, 5132, k.ú. Frýdek **dojde** ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovody a kanalizací – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku a provozování 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 středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 402 143, středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel.č.: 558 639 143, kanalizacefm@smvak.cz. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

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.

Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku a 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, 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 pilíře el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty kanalizační apod.), 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.
- 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 potrubí (vyjma úseků řešených přeložkou vodovodu) 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 - 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 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.
- 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.
- 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 SmVaK Ostrava a.s., 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.**

SO 01 Kanalizace

Větev	Délka (m)		
	DN80	DN250	Celkem
A		467.0	467.0
A.1		79.0	79.0
A.2		192.0	192.0
V1	446.0	4.0	450.0
celkem	446.0	742.0	1 188.0

Gravitační kanalizace:

V jednotlivých ulicích budou vedeny kanalizační stoky A, A.1 a A.2. Ke kontrole a údržbě se na potrubí zřídí revizní šachty DN 1000. Povodí stoky A je napojeno do nové čerpací stanice u potoka Podšajárka. Jednotlivé stoky jsou vedeny v ploše komunikací souběžně se stávající kanalizací a vodovodním potrubím.

Materiál potrubí kanalizačních stok potrubí PP SN10, s hladkou stěnou DN250. Revizní šachty betonové DN1000 prefabrikované, tl. stěn 120 mm. Dílce osazené ocelovými stupadly s poplastováním, dno šachty s nátěrem. Poklopy BEGU bez odvětrání, podle umístění třída A15 – D400.

V šachtě S2 se zřídí bezpečnostní přepad. Přepadové potrubí PP DN200 bude napojeno do blízké šachty na kanalizaci napojené do potoka Podšajárka. Uvnitř šachty S2 se na přepadovém potrubí osadí deskové kanalizační šoupátko DN200 ovládané z povrchu. Šoupátko se připojí na litinovou tvarovku F DN200 osazenou do stěny kanalizační šachty. Ke spojení litinové tvarovky a plastového potrubí se použije pryžová spojka. Otvory do stěny šachet pro potrubí přepadu budou vrtány a po osazení tvarovek dotěsněny cementovou sanační maltou.

Čerpací stanice

Na konci stoky A vedle potoka je umístěna podzemní čerpací stanice. Objekt tvoří válcová nádoba z betonových prefabrikátů prům. 2,0 m osazená dvojicí ponorných čerpadel. Na přítokovém potrubí je česlicový koš. Mokrá jímka ČS slouží současně jako akumulace vody v případě poruchy čerpadel nebo přerušení dodávky elektřiny. Strop ČS je 200 mm nad úrovní terénu. Vedle čerpací jímky je armaturní šachta (AŠ) materiál beton. V šachtě jsou umístěny zpětné klapky, uzavírací šoupátka a průtokoměr pro měření množství čerpané vody. Plocha kolem ČS a AŠ navazující na komunikaci se zpevní. Provoz čerpadel bude automatický podle výšky hladiny vody v jímce. Výkon čerpadel 2 x 6 kW, jedno čerpadlo provozní a druhé tvoří 100% rezervu. V případě potřeby pracují obě čerpadla současně. Celkový instalovaný výkon 12 kW.

Parametry čerpadel: Q = 2,0 l/s
 H = 29,4 m

Na kanalizační stoce je v šachtě S25 umístěn přepad do stávající kanalizace (šachty) zaústěné do potoka. Objem mokré jímky a kanalizačního potrubí umožní akumulovat odpadní vody po dobu 8 hod.

V čerpací jímce a armaturní šachtě se použije nerezové potrubí DN80, armatury z litiny. Vystrojení ČS a AŠ z kompozitních materiálů nebo z nerezové oceli. Česlicový koš z nerezových ocelových prutů s velikostí průlin 30 mm.

Tlaková kanalizace (výtlak z ČS)

Z AŠ bude veden výtlak DN80 do koncové šachty č. 3061 stoky DN 600/800 v majetku SmVaK ostrava a.s. v ul. P.Cingra. Potrubí výtlaku se uloží částečně v souběžně se stokou A. Potrubí bude kladeno do otevřeného výkopu. Vlastní výtlak bude ukončen v bodě V14 do kanalizační šachty č. 3061 stoky LB bude položeno uklidňovací potrubí DN250 délky 4,0 m.

Na konci výtlaku v bodě V14 bude betonová prefabrikovaná šachta průměr 1000 mm. Výtlačné potrubí bude vedeno přes vrtaný otvor a konec se nasměruje kolenem ke dnu šachty. Dno šachty a nárazová stěna proti výtlaku se ochrání čedičovým obkladem. Obklad stěny v úhlu 120° 0,5 m nad dno šachty. Hloubka žlabu šachty na celý profil potrubí (250 mm).

Napojení v šachtě č. 3016 bude nad dnem v místě vyvrtaného otvoru, který se po osazení šachtové vložky utěsní.

Potrubí výtlaku z PE100 SDR17 D90 mm se uloží do otevřeného výkopu. Jednotlivé části výtlačného potrubí se budou spojovat pomocí elektrotvarovek.

Uložení potrubí v otevřeném výkopu je shodné s kanalizační stokou. Na potrubí se upevní vyhledávací vodič CY 4 mm a na vrstvu obsypu výstražná folie hnědé barvy.

Obnova zpevněných ploch

Stavba zasahuje do povrchu místních komunikací. Po dokončení pokládky potrubí se obnoví kryt komunikace v rozsahu dotčených ploch.

ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ (ACO 8)	50 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP 16+)	50 mm
ŠTĚRKODŘŮ 0-32 (ŠDA)	170 mm
ŠTĚRKODŘŮ 0-63 (ŠDB)	180 mm
Celkem	450 mm

Součástí PD kanalizace nejsou kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti. Veřejné části kanalizační přípojek byly povoleny samostatným stanoviskem viz výše.

Připomínky k projektové dokumentaci:

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

S vydáním stavebního povolení na stavbu kanalizace souhlasíme.

Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace:

- Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., proto je nutné uzavřít s naší společností dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s §8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.

- 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.
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V025549/2018/KO ze dne 15.11.2018. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

SO 02 Vodovod (přeložky vodovodu)

V lokalitě Gajerovice k.ú. Lískovec u Frýdku-Místku je připravována stavba splaškové kanalizace. V několika úsecích je nedostatečný prostor pro umístění kanalizační stoky DN250 vedle ostatních sítí technické infrastruktury při dodržení minimálních odstupových vzdáleností podle ČSN 73 6005. S ohledem na podmínky v území bylo ve čtyřech místech navrženo přeložení stávajícího vodovodu. Jedná se o plastové potrubí z PVC DN80 v majetku SmVaK Ostrava a.s. a vodovod DN 25 v provozování SmVaK Ostrava a.s. Přeložkami vodovodu budou dotčeny také vodovodní přípojky napojené v překládaných úsecích.

Rozsah přeložek

Větev	Délka (m)		Přípojky (ks)
	DN80	DN50	
PV1	140.8		6
PV2	99.0		6
PV3	35.0		3
PV4		63.0	4
celkem	274.8	63.0	19

Vodovodní potrubí přeložek bude z materiálu PE100 RC, SDR11.

Přeložka PV1 DN80 nahradí původní potrubí v celé délce ulice, kde bude kanalizační stoka ukládána v malé vzdálenosti od původního vodovodního potrubí z PVC. Přeložky PV2 a PV3 budou provedeny pouze v místech, kde vzdálenost hrany výkopu kanalizační stoky je příliš blízko poloze vodovodu.

Přeložka PV4 DN50 nahradí původní potrubí DN25 (PE D32 mm). Na toto potrubí se připojí 4 ks přípojek. Vodovodní řad bude ukončen vzdušníkem DN50. V místě napojení na řad DN80 PVC se osadí navrtávací pas DN80/2". K uzavření vodovodu se instaluje šoupátko č. 2800 DN 2".

Vodovodní přípojky

Na potrubí vodovodu se při stavbě osadí odbočné elektrotvarovky z PE s integrovaným uzavíracím ventilem. Rozměr D90/32, potrubí odboček PE D32. Nové potrubí přípojek se připojí na původní pomocí mechanických spojek. Na potrubí se upevní vyhledávací vodič a svorkou spojí s původním drátem. Nad obsyp se uloží výstražná folie.

Provizorní zásobování vodou (sluchovod)

V místech jednotlivých přeložek bude během stavby kanalizace původní vodovod odstraněn a nahrazen provizorním vodovodem DN50 z trub PE d63 mm vedeným po povrchu terénu. Po instalaci sluchovod a jeho uvedení do provozu (tlaková zkouška, krácený rozbor vody) se přepojí vodovodní přípojky v prostoru stavby. Napojení suchovodu na původní vodovod a napojení přípojek bude provedeno pomocí mechanických platových spojek. V místě napojení suchovodu a přípojek se použijí kulové uzávěry. Suchovod bude odstraněn po položení přeložky vodovodu a konečném přepojení přípojek.

S předloženými přeložkami PV1, PV2, PV3 a PV4 **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Připomínky k projektové dokumentaci:

Upozorňujeme investora, že realizaci stavby s názvem „Splašková kanalizace Lískovec - odkanalizování místní části Gajerovice“ podmiňujeme provedením přeložek vodovodních řadů DN 80 PVC (PV1, PV2, PV3) v majetku SmVaK Ostrava a.s. a vodovodu DN 25 PE (PV4) v provozování SmVaK Ostrava a.s.

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

Podmínky týkající se realizace stavby přeložek:

- 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 přeložky vodovodů pro veřejnou potřebu v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., které jsou ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozovány ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, 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 se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložkách a stavbě, která přeložky vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy o zabezpečení přeložek vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1301/PR/FM/2019.
- V rámci uzavření výše uvedené smlouvy č. 1301/PR/FM/2019 byl předložen „Souhlas se stavbou přeložky předmětu pachtu a provozování“ vlastníků stávajícího vodovodu DN 25 PE p. Albína a p. Marie Luticových.
- 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.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- Nutno respektovat ochranné pásmo zařízení 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 SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 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.

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