

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

Ing. Josef Rehtik
Hornopolská 131 / 12
702 00 Ostrava

Značka: 9773/V009326/2020/KU

Ostrava, dne: 1.7.2020

Věc: Splašková kanalizace Lískovec-odkanalizování místní části Gajerovice, 2.část
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Frýdek-Místek

K územnímu souhlasu, resp. územnímu rozhodnutí ke stavbě „Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovice 1. část“ pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.11.2018 pod zn.: 9773/V025549/2018/KO.

K ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení ke stavbě „Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovice, 1. část“ pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.1.2020 pod zn.: 9773/V000720/2020/KO.

Popis stavby:

Předložená PD řeší stavbu „Splašková kanalizace Lískovec - odkanalizování místní části Gajerovice, 2.část“ na pozemcích parc. č. 5150/1, 5144/1, 5143/1, 5149/2, 5145/1 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku.

Dojde k prodloužení oddílné splaškové kanalizace s napojením na stoku A.1, která je součástí stavby splaškové kanalizace Gajerovice, 1. část. Stavba bude provedena současně se stavbou „Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovice“. V šachtě S25 se spojují obě stavby, bezvýkopová pokládka potrubí mezi šachtami S25 a S41 bude provedena ještě před stavbou šachty S25.

Stavba tvoří stavební objekty:

SO 01 Kanalizace

SO 02 Kanalizační přípojky

- Přeložka přípojky vody obj. č.p. 5144/2 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku:

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 5150/1, 5144/1, 5143/1, 5149/2, 5145/1 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku v současné době nedojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozorňujeme, že se, dle nám dostupných informací, připravuje v předmětné lokalitě výstavba splaškového kanalizačního řadu DN 250 PVC, jejíž investorem je Statutární město Frýdek-Místek, který je investor i předmětné stavby. Pro získání informace o termínu realizace, plánované trase a hloubce uložení nutno kontaktovat investora uvedeného vodního díla. Vytýčení kanalizačního řadu provozním střediskem střediskem kanalizačních sítí Frýdek-Místek, tel. 558 639 143, email: kanalizacefm@smvak.cz bude možné až po řádné kolaudaci stavby kanalizace, uzavření smlouvy o provozování vodního díla a zahájení faktického provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. V případě provozování uvedeného zařízení ze strany SmVaK Ostrava a.s. nutno respektovat v rámci realizace níže uvedené podmínky rovněž i vůči tomuto zařízení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní 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 Kanalizace a SO 02 Kanalizační přípojky:

SO 01 Kanalizace

V místě je v současnosti 7 domů, které budou napojeny na kanalizaci. Při obydlivosti 3 osoby / byt bude počet EO 21. Množství vypouštěných odpadních vod 14,1 m³/den, 5 145 m³/rok. Kanalizační stoka A1.1 je napojena do koncové šachty S25 stoky A.1 kanalizace Gajerovice, 1. část.

Rozsah stavby kanalizace:

Větev	Délka (m) DN 250
A.1.1	52,5
A.1.2	20,0
Celkem	72,5 m

Kanalizační stoka A1.1. bude v délce 40 m provedena bezvýkopovou technologií řízeného horizontálního vrtání. Materiál potrubí PE100 kanal. 280 x 16,6 x 6 m SDR17 PN10, spojováno svařováním natupo. Vrt bude veden proti spádu potrubí z místa šachty S25 proti spádu. Potrubí bude protlačeno ještě před sestavením šachty S25. K napojení šachet se použijí krátké kusy potrubí PP DN 250 a spoje se utěsní pryžovými manžetami.

Ostatní úseky budou prováděny uložením potrubí do otevřeného výkopu. Materiál potrubí PP SN10, s hladkou stěnou DN250. Spojování jednotlivých trub přes hrdla s pryžovým těsněním. Revizní šachty betonové DN1000 prefabrikované, tl. stěn 120 mm. Dílce osazené ocelovými stupadly s poplastováním, dno šachty s nátěrem. Pokopy BEGU bez odvětrání, podle umístění třída B125 – D400. V šachtových dnech bude žlab hluboký na celou výšku průměru potrubí. Přípojky se do šachet napojí min. 100 mm nad dnem šachty. Šachtové dno se osadí na podkladní vrstvu z kameniva fr. 16/32 mm tl. 150 mm.

SO 02 Kanalizační přípojky

Jednotlivé domy se na kanalizační stoky napojí novými kanalizačními přípojkami. Pro napojení domů bude zřízeno 8 ks přípojek. Napojení kanalizačních přípojek bude do potrubí stoky přes odbočné tvarovky PP DN250/150 osazené při pokládce potrubí stok. Do potrubí PE se přípojky napojí přes sedlové tvarovky osazené dodatečně v místě vyvrtaných otvorů. Všechny přípojky se napojí do horní poloviny potrubí. U kanalizačních šachet se přípojky napojí přes šachtové vložky min. 100 mm nad dnem šachty.

Pro každý dům bude zřízena samostatná kanalizační přípojka. Na jednotlivých přípojkách budou osazeny plastové revizní šachty DN425 umístěné na okraji veřejně přístupného pozemku.

Domovní část přípojek bude provedena od vývodu vnitřní kanalizace z napojovaného objektu po šachtu DN425 nebo konec přípojky – není předmětem této stavby.

Potrubí kanalizačních přípojek z hladkého plnostěnného potrubí PVC KG DN 150. Potrubí se uloží ve spádu min. 2 %. Revizní šachty plastové DN425, poklop D400 litinový plný na teleskopickém nástavci.

Tabulka přípojek:

Poř. č.	Stoka	Dům č.p.	Číslo parcely	Délka (m)	Napojení
Kp41	A 1.1		5149/10	2,5	P
Kp42	A 1.1	112	5149/1	11,5	P
Kp43	A 1.1		5144/2	14,0	P
Kp44	A 1.1	94	5143/8	3,0	S42
Kp45	A 1.1	17	5143/7	2,5	S42
Kp46	A 1.2		5146/1	2,5	P
Kp47	A 1.2	156	5146/2	2,5	S43
Kp48	A 1.2	257	5143/6	15,00	S43
Celkem				53,5	

Součástí PD kanalizace jsou kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti.

Připomínky k projektové dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Tuto stavbu je nutno dále zapracovat do dokumentace pro 1. část (000720 / 2020), je nutno upravit šachtu Š25, která má vývod pouze na přípojku a nyní bude muset mít osazenu šachetní vložku pro pokračování stoky

S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu kanalizace souhlasíme.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.

Podmínky týkající se realizace stavby SO 01 kanalizace:

- Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením v budoucím majetku Statutárního města Frýdek-Místek, který zároveň investorem předmětné stavby.
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v provozování 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. Návrh provozní smlouvy bude řešen po doložení stavebního povolení řešené kanalizace s nabytím právní moci vydaným příslušným vodoprávním úřadem. 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.
- V případě, že investor uvažuje o provozování předmětné kanalizace ze strany SmVaK Ostrava a.s., požadujeme oznámit datum zahájení realizace a konání kontrolních dnů stavby kanalizace, aby mohla být případně provedena kontrola stavby ze strany zástupců SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele
- 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 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.
- 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.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v provozování 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).

- Upozorňujeme, že v případě, že řešená kanalizace nebude realizována dle standardů SmVaK Ostrava a.s. a v souladu s výše uvedenými připomínkami, mohou být tyto nedostatky řešeny v rámci provozní smlouvy a ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude zájem v budoucnu o její převzetí do majetku.

Přeložka přípojky vody obj. č.p. 5144/2 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku:

Kanalizační přípojky Kp 42 a Kp 43 kolidují s polohou vodovodní přípojky pro budovu na pozemku parc.č. 5144/2 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku. Přípojka se v délce 14,5 m přeloží souběžně s kanalizační přípojkou s odstupem min. 1 m a výškově nad úroveň přípojky. Vodovodní potrubí bude z trub PE 100 SDR11 d 32x3,0 mm. K napojení na původní potrubí se použijí mechanické litinové spojky ISO. Potrubí se uloží do lože z prohozené zeminy a stejným materiálem bude také obsypáno. Zásyp rýhy vykopanou zeminou. Na potrubí se upevní vyhledávací vodič CY 1,5 mm a na vrstvu obsypu výstražná folie.

Podmínky týkající se přeložky vodovodní přípojky k obj. č.p. 5144/2 v k.ú. Lískovec u Frýdku Místku:

- Investor bude kontaktován pracovníky střediska vodovodních sítí Frýdek-Místek se sídlem v Místku, tel.č. 558 402 143 za účelem sjednání termínu na provedení úprav přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- **Upozorňujeme**, že náklady spojené s přemístěním vodoměrné sestavy budou hrazeny investorem, přičemž montáž a dodávku materiálu provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek (kontakt viz výše). **Případné výkopové práce zajistí investor.**
- Realizaci přeložky 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 přeložky 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.), 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.
- 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.

Podmínky týkající se realizace stavby (kolize z vodovodními přípojkami):

- 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).

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- 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. 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.

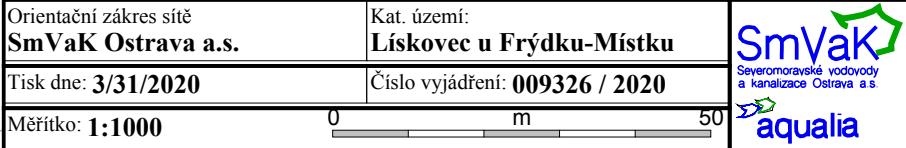
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Všeobecné podmínky pro zpracování projektové dokumentace, realizaci a napojení kanalizačních přípojek na kanalizaci, zahájení odvádění odpadních vod kanalizací a udržování kanalizačních přípojek



Žadatel (budoucí odběratel) o povolení připojení na kanalizaci je povinen dodržovat tyto podmínky stanovené provozovatelem kanalizace - Severomoravskými vodovody a kanalizacemi Ostrava a.s. /dále jen SmVaK Ostrava a.s./

SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace, stanoví v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu) a prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. v platném znění základní principy, práva, povinnosti a podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- Vnitřní kanalizace končí v místě posledního soutoku jednotlivých větví ležaté kanalizace stavby nebo pozemku.
- Kanalizační přípojka je rozdělena na úsek potrubí uložený v pozemku tvořícím veřejné prostranství a úsek potrubí uložený na jiném (soukromém) pozemku vlastníka připojované nemovitosti.
- Kanalizační přípojku jako celek pořízuje na své náklady vlastník připojované nemovité věci (stavby/pozemku) – odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady tuto přípojku pořídila.
- Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka

byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna. Provedení kanalizačních přípojek a šachet (uložení, hutnění, způsob napojení přípojky na hlavní kanalizační řád, provedení zkoušky vodotěsnosti) musí být v souladu s ČSN EN 1610 a ČSN 75 6101.

- V případech, kdy je kanalizace, na kterou je kanalizační přípojka napojena, ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky (ani přes žumpy s přepadem) a čistírny odpadních vod. Před provedením napojení kanalizační přípojky je vlastník nemovité věci povinen zrušit septik nebo jiné jímky a zajistit odvádění veškeré odpadní vody přímo do kanalizace bez usazení.
- Kanalizační přípojku je možno napojit do kanalizačního řádu přímo do po-

trubí výřezem (jádrové vrtání vstupního otvoru) se zatěsněním, případně do revizní šachty:

- V prvním případě je nutné na kanalizační přípojce zřídit kontrolní šachtu, a to:
 - při hloubce uložení přípojky do **1,5 m** šachtu průměru minimálně DN 315
 - při hloubce uložení přípojky do **2,0 m** šachtu průměru min. DN 400 (425)
 - při hloubce uložení přípojky nad **2,0 m** šachtu průměru minimálně DN 600
- V případě napojení do revizní šachty je nutné na kanalizační přípojce zřídit kontrolní šachtu, pokud délka rovného úseku kanalizační přípojky přesahuje 30 metrů.
- Přípojkové šachty je nutno situovat na hranici pozemku tvořícího veřejné prostranství a soukromého pozemku, dále pak ve všech lomových bodech kanalizační přípojky. Přípojkové šachty musí být umístěny tak, aby byla ze strany provozovatele možná pravidelná kontrola a čištění.

Projektová dokumentace kanalizační přípojky musí obsahovat:

- Situační výkres (měřítko 1:1000, případně 1:500) se zaměřením připojované nemovitosti. V tomto výkresu musí být zakreslen půdorys připojované nemovité věci a vlastní pozemek s uvedením čísla parcely (červeně), dále přilehlé pozemky s uvedením čísla parcely, komunikace, směr a hloubka inženýrských sítí, se kterými se bude kanalizační přípojka křížovat a vnitřní kanalizace
- Podélný řez kanalizační přípojkou (měřítko 1:50) s vyznačením křížujících sítí
- Technickou zprávu

Povinnost zpracovat projektovou dokumentaci kanalizační přípojky má vlastník napojované nemovité věci i v případě, že bude realizovat jen část kanalizační přípojky uloženou v soukromém pozemku a připojení realizuje do již provedené části kanalizační přípojky uložené v pozemku tvořící veřejné prostranství.

*Projektová dokumentace musí být zpracována odborně způsobilou osobou dle platné právní úpravy. Žadatel o povolení připojení na kanalizaci obdrží souhlasné vyjádření. Tiskopis **Žádost o zřízení kanalizační přípojky** je ke stažení na internetových stránkách www.smvak.cz - sekce Zákazníkům/Dokumenty ke stažení.*

- Kanalizační přípojka může být provedena z trubního materiálu PVC, PP, PE, kameniny. Uložení a zásyp potrubí ve výkopu musí být provedeny dle typového vzorového podkladu výrobce trubního materiálu.
- Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky při DN 200 je 10 o/oo, při DN 150 je 20 o/oo. Zaústění do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být provedeno v horní třetině profilu potrubí stoky.

Vlastník připojované nemovité věci (žadatel) je povinen v dostatečném časovém předstihu před plánovanou realizací kanalizační přípojky doručit na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.:

- Řádně vyplněnou žádost o zřízení kanalizační přípojky
- Platné povolení stavby kanalizační přípojky ve smyslu stavebního zákona vydaného příslušným stavebním úřadem
- Aktuální výpis z katastru nemovitostí prokazující vlastnický vztah k připojované nemovité věci
- Souhlas vlastníka kanalizace s napojením na kanalizaci v případě, že kanalizace, na kterou bude kanalizační přípojka napojena, není ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s., včetně dohody o úhradě nákladů za materiál nezbytný k napojení kanalizační přípojky na kanalizaci (např. sedlová odbočka, ...)

Další podmínky napojení na kanalizaci

- SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, si vyhrazují právo rozhodovat o vydání technických podmínek ke zřízení kanalizačních přípojek a stanovovat podmínky i způsob jejich realizace tak, aby byly provedeny odborně a kvalitně dle platných norem včetně vhodného materiálu.
- V případě, že kanalizační přípojka bude napojována na kanalizaci ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s., materiál na odbočení (např. sedlovou odbočku) dodá stavebníkovi SmVaK Ostrava a.s. na základě podané žádosti o zřízení kanalizační přípojky a před realizací kanalizační přípojky. Případné pozdější požadavky stavebníka nebudou ze strany SmVaK Ostrava a.s. akceptovány.
- SmVaK Ostrava a.s. mají právo kontrolovat kvalitu provádění prací na realizaci kanalizační přípojky. Před zásypem kanalizačního potrubí musí být zástupce SmVaK Ostrava a.s. přizván ke kontrole provedených prací.
- Vlastník připojované nemovité věci je povinen po provedení napojení kanalizační přípojky a před zásypem potrubí zajistit zaměření místa zaústění kanalizační přípojky do kanalizace.
- Svévolné připojení kanalizační přípojky na kanalizaci ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. bez písemného souhlasu společnosti nebo poškození této kanalizace je zakázáno, toto je kvalifikováno jako porušení platné právní úpravy, za které je možné uložit pokutu.
- Do kanalizace (jednotné/splaškové) je povoleno vypouštět pouze odpadní vody (splaškové, srážkové/pouze splaškové) v míře znečištění stanovené v kanalizačním řádu. Je nepřípustné do kanalizace vypouštět látky hořlavé, lehce zápalné, jedovaté, kyselé, žíravé

a takové, jež by mohly způsobit poškození, ucpání stoky nebo ohrozit provoz čistírny odpadních vod. Případné škody vzniklé na zařízení provozovatele kanalizace, způsobené porušením kanalizačního řádu ze strany odběratele vypouštěním těchto látek, uhradí odběratel - vlastník připojené nemovité věci.

- Poruchy vzniklé na části kanalizační přípojky uložené v pozemku tvořícím veřejné prostranství ohlašuje její vlastník provozovateli kanalizace, který opravy a údržbu těchto částí kanalizačních přípojek zajišťuje a náklady s tím spojené hradí ze svých provozních nákladů. Odstranění poruchy na jiné části kanalizační přípojky hradí její vlastník.
- Vlastník kanalizační přípojky nesmí bez souhlasu provozovatele - SmVaK Ostrava a.s. provádět jakékoli následné úpravy nebo změny na kanalizační přípojce, včetně provádění připojování ji-

ných nemovitostí na vlastní kanalizační přípojku.

- Zahájení vypouštění odpadních vod z kanalizační přípojky je možné po splnění následujících podmínek:
 - V případě napojení na kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s.:
 - jsou doloženy doklady uvedené výše na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.
 - je uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem připojené nemovité věci – odběratelem a SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě napojení na kanalizaci ve vlastnictví jiného subjektu:
 - předmětná kanalizace je uvedena do trvalého provozu
 - je uzavřena smlouva o provozování předmětné kanalizace mezi jejím vlastníkem a SmVaK Ostrava a.s., ze strany SmVaK Ostrava a.s. bylo zahájeno faktické provozování kanalizace dle této smlouvy
 - jsou doloženy doklady uvedené výše na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.
 - je uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací mezi SmVaK Ostrava a.s. a odběratelem – vlastníkem připojené nemovité věci
 - V případě zahájení vypouštění odpadních vod bez splnění podmínek uvedených v předchozím odstavci se odběratel dopouští protiprávního jednání, na základě kterého s ním může být vedeno správní řízení o udělení sankce ve smyslu §32 resp. §33 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.



SmVaK
Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

Oblast Frýdek-Místek
Kanalizační dispečink Frýdek-Místek
tel.: 605 734 894

Oblast Havířov a Karviná
Kanalizační dispečink Havířov
tel.: 605 734 893

Oblast Nový Jičín
Kanalizační dispečink Nový Jičín
tel.: 605 734 843

Oblast Opava a Bruntál
Kanalizační dispečink Opava
tel.: 737 921 159

Zákaznická linka:
800 292 400
V pracovní dny 7³⁰ – 20⁰⁰

Poruchová služba:
800 292 300
24 hodin denně