

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

Langr Libor, Ing.
Englišova 2986 / 65
74601 Opava-P ední stí

Automatický systém
Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT
ID stavby: 337287765

Ostrava, dne: 2.10.2023

V c: **ZŠ a MŠ t , Dr. E. Beneše 456, Bohumín – Polytechnická u ebna**
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu zám ru (neslouží jako stanovisko pro vydání
územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území (polygonu) a p ilehlém okolí se nachází za ízení v majetku, p íp. v
provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zákres ešeného území v p iložném
situa ním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".

Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto za ízení, ochranných pásmech a jako podklad pro
zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat
naši spole nost o stanovisko k p íslušnému stupni stavebního ízení i vydání souhlasu dle stavebního zákona.

Vodovodní ady

| DN | Materiál | Etapa života | Provozní st edisko | Ochranné pásmo od | Ochranné pásmo [m] |
|-----|------------------|--------------|---|----------------------|-----------------------|
| 150 | PolyVinylChlorid | V provozu | Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov | vn ějšího líce | 1,5 |
| 80 | Litina šedá | V provozu | Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov | vn ějšího líce | 1,5 |

Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zákres dot ených za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orienta ní. Pokud z p iložného
zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dot ení za ízení v provozování SmVaK Ostrava
a.s., požadujeme p ed zahájením projek ních prací požádat o vyty ení za ízení v provozování SmVaK
Ostrava a.s. Vyty ení provede na základ ě objednávky p íslušné st edisko (viz níže).
- Na základ ě vyty ení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (v etn umíst ní HUP, pilí
el. rozvad ě, sloupky oplocení, šachty vodom rné, kanaliza ní apod.), stejn ě jako výsadbu trvalých
porost ů umístít mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na ší ku ochranného pásma
požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona
274/2001 Sb. v platném zn ění o vodovodech a kanalizacích pro ve ějnou pot ebu, p íp. rozhodnutím, viz
výše uvedená tabulka.
- V p ípad ě, že technicky není možné umístit p edm ětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo,
požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v ě konkrétního rozsahu
stavby (délka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ešené stavby a
okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umíst ní
posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, p ípadn ě bude
požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základ ě vyty ení požadujeme v místech soub ěhu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech k ízení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005.
Vedení požadujeme uložit do PE chránič ky (ochranné trubky) v ší ce ochranného pásma za ízení v
provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke k ížení se za ízením OOV (viz výše) požadujeme
p edložit podélný profil tohoto k ížení k odsouhlasení.
- K ížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stup ů. K ížení nebude provád ěno v míst
napojení vodovodních p ípojek na vodovodní ad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích
armatur na vodovodním potrubí (šoupák ě, hydrant ě, domovních uzavíracích ventil ě). U k ížení v míst

Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT

- vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- P i úprav povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespo minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s SN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V p ípad nutnosti navýšit terén nad za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zd vodn ní a doplnit p edkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednozna ný záv r, že b hem realizace navýšování terénu a po jeho dokon ení nebude dot ené za ízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základ takto dopln ěné projektové dokumentace budou sd leny podmínky akceptace navýšení terénu, p ípadn ě bude vyžadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U p ípojek k liniovým stavbám v míst soub hu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ění, viz výše.
- U p ípojek k liniovým stavbám v místech k ížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn ě § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném zn ění.
- V p ípad ešení inženýrských sítí nebo p ípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „P esnou hloubku uložení vodovodu nutno ov ěit ru n kopanou sondou za ú asti zástupc SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné p izvat také ke kontrole zápichové jámy p ed zp ěným zásypem, pokud došlo b hem t chto prací k obnažení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku p edm ěné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, p ípadn ě pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Celková konstruk ní vrstva nových zpevn ěných ploch v místech kolize s vodovodem (v etn ě jeho ochranného pásma) nep esáhne 40 cm a v pr b hu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevn ěných ploch požadujeme (v místech soub hu obrubník a za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce st ěny potrubí za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V p ípad nedodržení p edchozích bod ů tohoto stanoviska m ě být po p edložení projektové dokumentace požadováno ešení kolize p eložkou vodovodu, p íp. v ým ěny potrubí vodovodu v p vodní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci p eložky v tomto p ípad ě provádí v souladu s § 24 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ění investitor stavby, která p ot ěbu p eložky vyvolala.
- V míst kolize p ívad ě pitné vody a nov ě navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opat ění, které vylou í vliv dopravního zatížení zpevn ěných ploch (komunikace) na stávající potrubí p ívad ě pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické ešení kolize a zajišt ění p ívad ě proti poškození (vzhledem ke zm ěn ě zatížení a následného pojížd ění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti p ívad ě. Upozor ujeme, že u navrženého technického ešení m ě být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh ešení statickým výpo ětem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozor ujeme, že upravené zpevn ěné plochy a komunikace musí být konstruk n ě provedené s dostate nou únosností a ší kou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- V p ípad ě, že je vodovodní potrubí p evedeno (v míst k ížení s vodním tokem apod.) shýbkou, požadujeme shýbku zachovat a respektovat.
- Upozor ujeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ru nevylu ujeme, že bude požadováno provedení p eložky za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ešení vzniklé kolize Dohodou o ínnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozor ujeme, že v p ípad ě ešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umíst ěno za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylu ujeme možnost požadavku na p eložku tohoto vodovodu.
- V p ípad ě realizace zám ru p evodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o p evodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za ízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. P edávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za ízení umíst ěné na ešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. . 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se ínnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. P edávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za ú elem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

Vodovodní, p íp. kanaliza ní p ípojky

Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s vodovodní, p íp. s kanaliza ní p ípojkou:

- P i soub hu s vodovodní, resp. kanaliza ní p ípojkou, p íp. s vnit ěním vodovodem, s vnit ění kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn ě respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- P i k ížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn ě respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- V p ípad ě, že p i soub hu vodovodní a kanaliza ní p ípojky, p ípadn ě vnit ěního vodovodu, vnit ění kanalizace nelze dodržet § 12 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí p ípojek, ev. vnit ěních vodovod ě, vnit ěních kanalizací).

Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT

- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat SN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řád. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Kanalizační stoky

| Profil | Materiál | Etapa života | Provozní st edisko | Ochranné pásmo |
|--------|----------|--------------|--|----------------|
| 300 | Kamenina | V provozu | st edisko kanalizačních sítí Karviná | 1,5 |

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Zároveň vyplývá, že realizací výše uvedených stavby dojde k dotčení zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné st edisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilířů, el. rozvaděčů, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předem stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, v konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována příložka zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s SN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčeno zařízením v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována příložka zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a souhlasně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okraje potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místech křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V místech křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ruční kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpevněním zásepem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízením v provozování

Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT

SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku p edm tné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, p ípadn pro uvedení stavby do trvalého provozu.

- Obrubníky zpevn ěných ploch požadujeme (v místech soub hu obrubník ů a za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce st ěny potrubí za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozor ujeme investora stavby, že upravené zpevn ěné plochy a komunikace musí být konstruk n provedené s dostate nou únosností a ší krou pro pojezd ístících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou t ěnápřahová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V p ípad , že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- Upozor ujeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ru nevyu ujeme, že bude požadováno provedení p eložky za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ešení vzniklé kolize Dohodou o ěinnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozor ujeme, že v p ípad ešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umíst ěno za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevyu ujeme možnost požadavku na p eložku této kanalizace.
- Upozor ujeme, že p ípadné odvedení deš ůvých vod požadujeme p ednostn ěšit mimo za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V p ípad realizace zám ru p evodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o p evodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za ízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. P edávající informuje nabývajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za ízení umíst ěné na ešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. ě. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se ěinnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. P edávající (prodávající) dále informuje nabývajícího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za ú elem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

Vodovodní, p íp. kanaliza ní p ípojky

Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s vodovodní, p íp. s kanaliza ní p ípojkou:

- P í soub hu s vodovodní, resp. kanaliza ní p ípojkou, p íp. s vnit ěním vodovodem, s vnit ění kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn ě respektovat § 12 zákona ě. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- P í k ízení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn ě respektovat § 12 zákona ě. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- V p ípad , že p í soub hu vodovodní a kanaliza ní p ípojky, p ípadn vnit ěního vodovodu, vnit ění kanalizace nelze dodržet § 12 zákona ě. 274/2001 Sb. v platném zn ění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí p ípojek, ev. vnit ěních vodovod ů, vnit ěních kanalizací).
- P í kolizi s vodovodní p ípojkou nutno respektovat SN 75 5411, p í kolizi s kanaliza ní p ípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
- P ípojka je v majetku majitele p ípojované nemovitosti (pozemku, stavby). O p esnou polohu p ípojky nutno požádat vlastníka p ípojky.
- Pokud bude ešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech p ípadných p ípojek (vody, p ípadn kanalizace) p ed samotnou demolicí. Odpojení p ípojky bude provedeno v míst ě napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp sob ešení odpojení p ípojek.

Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného stávajícího za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (v etn okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vn ějším lícem tohoto za ízení) požadujeme p edložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podob ě ve formátu PDF, nicmén ě , upozor ujeme, že takto p edkládaná projektová dokumentace musí být p ehledná, ítelná v odpovídajícím m ítku, s ádným popisem všech stavebních objekt ě , které jsou v ní ěšeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky p edložená projektová dokumentace bude nep ehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popis ě , legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech ěšených stavebních objekt ě , nebude možné se k ní korektn ě vyjád ěit. V takovémto p ípad ě , bude proto žádost vrácena zp ět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalit ě a obsahu, t ěeba i v papírov ě podob ě .

V p ípad ě , že technicky není možné umístit p edm ětnou stavbu mimo výše definované ochrann ě pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístit ě ní zd vodnit, v ě . konkr ětního rozsahu stavby (d ělka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ěšen ě stavby a okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístit ě ní posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dan ě stavby v ochrann ěm pásmu, p ípadn ě bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozor ujeme, že v p ípad ě stávajícího odb ěru (stávajícího napojení) toto vyjád ění ne ěší p ípadn ě navýšení odb ěru pitn ě vody a navýšení množství vypoušt ěných odpadních vod (splaškové, deš ov ě), v etn ě zm ěny jejich kvality.


Pokud bude p edm ětem stavebního zám ěru navýšení pot ěeb vody, resp. množství odvád ěných odpadních vod, tak požadujeme v p edložené projektové dokumentaci uv ěst stávající pot ěby vody, resp. množství odvád ěných odpadních vod, v etn ě p edpokládan ě nové pot ěby vody, resp. p edpokládan ěho nov ěho množství vypoušt ěných odpadních vod. Uveden ě bude p edloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající p ípojky vody, p íp. kanalizace, ze kter ěho bude jednozna ěn v yp ělyvat, jestli p í zm ěn ě pot ěeb jsou stávající p ípojky kapacitn ě vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto ěšit, upozor ujeme, že nebude brán z etel na p ípadn ě stížnosti na tlak a množství dodávané pitn ě vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uveden ě stavby je uvařováno se zm ěnou zp ěsobu likvidace deš ov ěch vod, upozor ujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v sou asn ě dob ě deš ov ě voda z ěšen ěho objektu odvedena do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby p edložená projektová dokumentace obsahovala z ěkres stávajících deš ov ěch kanalizací a uveden ě stávajícího množství odvád ěných deš ov ěch vod. Pokud má po realizaci zám ěru dojít k navýšení vypoušt ěného množství deš ov ěch vod do kanalizace v majetku ěi provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zám ěrem nebudeme souhlasit a bude požadováno ěšit likvidaci deš ov ěch vod mimo kanalizace v majetku ěi provozování SmVaK Ostrava a.s.

Upozor ujeme, že toto stanovisko ne ěší napojení na za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. ř íjna 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

P íloha: situace Vámi vyzna ěného zájmov ěho území
orienta ěn ě z ěkres za ízení

Zna ka: 9773/V023996/2023/AUTOMAT

Kontakty na vyty ení:

Za ú elem vyty ení za ízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte
st edisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128
st edisko vodovodních sítí T inec - tel.: 558 325 270
st edisko vodovodních sítí Haví ov - tel.: 596 384 111
st edisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131
st edisko vodovodních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250
st edisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015
st edisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023
st edisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051
st edisko kanaliza ních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143
st edisko kanaliza ních sítí Karviná - tel.: 596 317 962
st edisko kanaliza ních sítí Haví ov - tel.: 596 831 023
st edisko kanaliza ních sítí eský T šín - tel.: 558 737 077
st edisko kanaliza ních sítí Nový Ji ín - tel.: 556 779 268, 556 779 257
st edisko kanaliza ních sítí Opava - tel.: 553 616 665
st edisko kanaliza ních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615
st edisko OV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149
st edisko OV Karviná - tel.: 596 312 428
st edisko OV Haví ov - tel.: 603 280 684
st edisko OV T inec - tel.: 558 330 261
st edisko OV Nový Ji ín - tel.: 603 489 105
st edisko OV Opava - tel.: 553 616 665

Za ú elem získání informací (vyty ení) o projektovaném za ízení kontaktujte investora (budoucího majitele)
daného za ízení.