

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

CROSS Zlín, a.s.  
Prmyslová 1395  
76302 Zlín-Malenovice

Automatický systém  
Značka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT  
ID stavby: 337295007

Ostrava, dne: 1.2.2024

V c: **SSZ Silnice II/476, T inec, ul. Frýdecká (výjezd AS) – rekonstrukce**

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu zámlu (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, popřímo v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zakresleného území v přiloženém situačním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".

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

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního zařízení i vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
150	Litina šedá	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
500	Ocel	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
80	Litina tvárná	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
80	Litina šedá	V provozu	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5
80	Litina šedá	Odstaven	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnějšího líce	1,5

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zároveň dotýká se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresluje, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (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 vodovodního 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, popřímo rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V případě, že technicky není možné umístit předem stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v další etapě projektové dokumentace takového umístění zdokumentovat, v konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takového umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, popřímo případně bude

Zna ka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT

- požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základ vyty ení požadujeme v místech soub hu 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 chráni ky (ochranné trubky) v ší ce ochranného pásma za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke k ízení se za ízením OOV (viz výše) požadujeme p edložit podélný profil tohoto k ízení k odsouhlasení.
  - K ízení požadujeme v PD navrhout kolmo, max. pod úhlem 45 stup . K ízení 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 , hydrant , domovních uzavíracích ventil ). U k ízení v míst vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
  - P í 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 vyžadovaná 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 ízení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn § 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 ět 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 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 ny potrubí za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - V p ípad nedodržení p edchozích bod ě tohoto stanoviska m ě být po p edložení projektové dokumentace požadováno ešení kolize p eložkou vodovodu, p íp. ym ny potrubí vodovodu v p vodní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci p eložky v tomto p ípad ě provád ějí v souladu s § 24 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ění investor stavby, která pot ebu p eložky vyvolala.
  - V míst kolize p ívad ě pitné vody a nov ě navržené komunikace požadujeme navrhout technické opat ění, které vylou í vliv dopravního zatížení zpevn ěných ploch (komunikace) na stávající potrubí p ívad ě pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhout technické ešení kolize a zajišt ění p ívad ě proti poškození (vzhledem ke zm ěn ě zatížení a následného poížd 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 ízení s vodním tokem apod.) shybkou, požadujeme shybkou 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 ěšení 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.

Zna ka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT

#### 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 ní vodovodem, s vnit ní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- P í k ížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- V p ípad , že p í soub hu vodovodní a kanaliza ní p ípojky, p ípadn vnit ního vodovodu, vnit ní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí p ípojek, ev. vnit ních vodovod , vnit ních 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 napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp sob ešení odpojení p ípojek.

#### Kanaliza ní stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní st edisko	Ochranné pásmo
500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	2,5
800/1200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	3,5
1000	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	3,5
600	ŽelezoBeton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	3,5
1100	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	3,5
300	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	2,5
150	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	2,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	1,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	2,5
900	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí eský T šín	3,5

##### Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Zákres dot ených za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orienta ní. Pokud z p íloženého 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 objednávky p íslušné st edisko (viz níže).
- Na základ vyty ení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (v etn umíst ní HUP, pilí el. rozvad e, sloupky oplocení, šachty vodom rné, kanaliza ní apod.), stejn jako výsadbu trvalých porost umístít mimo ochranné pásmo kanaliza ního potrubí, oplocení na ší ku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona .

Zna ka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT

- 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 požadovanou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění z vodního hlediska, konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, v případě bude požadována ploška za 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 z vodního hlediska a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízením v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, v případě bude vyžadována ploška za zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - U potrubí 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 potrubí k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a souhlas s § 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 chráňky (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 v etn. odstup min. 1,0 m a více od vnějšího lince šachty,
    - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m v etn. požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího lince šachty,
    - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m v etn. požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího lince šachty,
    - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího lince šachty.
  - V místech křížení budou potrubí uloženy do chráňky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma za zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
  - V případě řešení inženýrských sítí nebo u potrubí za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ruční kopanou sondou za účasti zástupce 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 SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předem této stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, v případě pro uvedení stavby do trvalého provozu.
  - Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od lince stávajícího potrubí za zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - Upozorujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstruktivně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd stávajících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou tížnápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
  - V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
  - Upozorujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení plošky za zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., případně bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o inžinýrství v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - Upozorujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na plošku této kanalizace.
  - Upozorujeme, že v případě odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízením a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabyvajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízením umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se inžinýrství vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající



Zna ka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT

(prodávající) dále informuje nabývajícího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem 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 ní vodovodem, s vnit ní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- P í k ízení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn respektovat § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ní.
- V p ípad , že p í soub hu vodovodní a kanaliza ní p ípojky, p ípadn vnit ního vodovodu, vnit ní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí p ípojek, ev. vnit ních vodovod , vnit ních 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 íesnou 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 íed samotnou demolicí. Odpojení p ípojky bude provedeno v míst napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp ísob ešení odpojení p ípojek.

**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 íším lícem tohoto za ízení) požadujeme p edložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.**

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

**V p ípad , že technicky není možné umístit p íedm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístit ní zd vodnit, v í 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 umístit ní posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, p ípadn bude požadována p íelozka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**

**Upozor ujeme, že v p ípad stávajícího odb ru (stávajícího napojení) toto vyjád ení ne eší p ípadné navýšení odb ru pitné vody a navýšení množství vypoušt ných odpadních vod (splaškové, deš ové), v etn zm ny jejich kvality.**

Pokud bude p íedm tem stavebního zám ru navýšení pot eb vody, resp. množství odvád ných odpadních vod, tak požadujeme v p edložené projektové dokumentaci uvést stávající pot eby vody, resp. množství odvád ných odpadních vod, v etn p edpokládané nové pot eby vody, resp. p edpokládaného nového množství vypoušt ných odpadních vod. Uvedené bude p edloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající p ípojky vody, p íp. kanalizace, ze kterého bude jednozna n vyplývat, jestli p í zm n pot eb jsou stávající p ípojky kapacitn vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto ešit, upozor ujeme, že nebude brán z etel na p ípadné stížnosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se zm nou zp ísobu likvidace deš ových vod, upozor ujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, p ípadn v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v sou asné dob deš ová voda z ešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, p ípadn v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby p edložená projektová dokumentace obsahovala zakres stávajících deš ových kanalizací a uvedení stávajícího množství odvád ných deš ových vod. Pokud má po realizaci zám ru dojít k navýšení vypoušt ného množství deš ových vod do kanalizace v majetku í provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zám rem nebudeme souhlasit a bude požadováno ešit likvidaci deš ových vod mimo kanalizace v majetku í provozování SmVaK Ostrava a.s.


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

Zna ka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT

kanalizace).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

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

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

P íloha: situace Vámi vyzna eného zájmového území  
orienta ní zakres za ízení

**Značka: 9773/V002907/2024/AUTOMAT**

Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte  
středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128  
středisko vodovodních sítí Tinec - tel.: 558 325 269  
středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 384 111  
středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131  
středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250  
středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015  
středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023  
středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051  
středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143  
středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962  
středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023  
středisko kanalizačních sítí Český Tešín - tel.: 558 737 077  
středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268, 556 779 257  
středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665  
středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615  
středisko OV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149  
středisko OV Karviná - tel.: 596 312 428  
středisko OV Havířov - tel.: 603 280 684  
středisko OV Tinec - tel.: 558 330 261  
středisko OV Nový Jičín - tel.: 603 489 105  
středisko OV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.