

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

PTD Muchová, s.r.o.  
Olešní 313 / 14  
71200 Ostrava-Muglínov

Automatický systém  
Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT

Ostrava, dne: 30.3.2022

V c: **Oprava havarijního stavu VO na ul. t. 17. listopadu**

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (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 provozované 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 potřebnému stupni stavebního řízení i vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní st edisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
150	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
200	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
150	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
300	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
150	PolyVinylChlorid	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
300	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	2,5
700	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	3,5
200	Litina tvárná	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5

**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

100	PolyVinylChlorid	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
500	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
80	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
500	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
500	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	2,5
50	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
100	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
125	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
100	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
80	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
80	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
350	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	2,5
200	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
500	Litina tvárná	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
350	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	2,5
350	Nerez	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
300	Nerez	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
100	Litina tvárná	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
300	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5

**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

80	Litina tvárná	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
200	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
150	PolyEtylén	Projektován			1,5
32	PolyEtylén	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
32	PolyEtylén	Projektován	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	2,5

**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 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 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 ní o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu, p íp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V p ípad , že technicky není možné umístít p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . 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 bude 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 ížení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chrání 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 . 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 , hydrant , domovních uzavíracích ventil ). U k ížení 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 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 ní, viz výše.
- U p ípojek k liniovým stavbám v místech k ížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou asn § 12 zákona . 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném zn ní.
- 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 ít 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 tným 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 tné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, p ípadn pro uvedení



**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

1200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
400	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
2000	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
900	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
1000	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
1500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
800	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
1000	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
500	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
500	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
150	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
200	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
300	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
200	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5

Strana 5 z 12

**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

300	PolyPropylén	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
700	Sklolaminát	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
900	nezadáno	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
1800	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
900	nezadáno	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
1000	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
250	PolyPropylén	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
250	PolyPropylén	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
700	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
1400/2500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
500/1600	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
1000	Sklolaminát	Projektován	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
700	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
1000	Sklolaminát	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
550/1150	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
400	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
800	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
600	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5

Strana 6 z 12

**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

600	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
1000	Sklolaminát	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
700	Sklolaminát	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
500/900	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
300	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
1100	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
500	PolyPropylén	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
400	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5

**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 podezdivky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základ vyty ení požadujeme v místech soub hu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanaliza ního potrubí a umístít stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V p ípad , že technicky není možné umístít p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . 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 bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- P í úprav povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespo minimální krytí kanaliza ního 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 né projektové dokumentace budou sd leny podmínky akceptace navýšení terénu, p ípadn 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 ní, 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 ní.
- V PD požadujeme v místech k ízení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat SN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chrá ní ky (ochranné trubky) s p esahem 1,5m od okraj potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustrann .
- K ízení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stup . K ízení nebude provád no ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících kanaliza ních šachet.
- V míst k ízení budou p ípojky uloženy do chrá ní ky (ochranné trubky) v ší ce ochranného pásma za ízení



**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

**Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s kabelovým vedením:**

- 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).
- Kolem kabelového vedení je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základ § 46 energetického zákona .458/2000 Sb. iní 1,0 m od osy kabelu v obou sm ech.
- V p ípad , že technicky není možné umístit p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . 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 bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Kabelové vedení (kabelová trasa) je uložena v hloubce cca 0,8 m.
- V ochranném pásmu kabelu nelze budovat stavební objekty trvalého nebo do asného charakteru.
- V míst k ízení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- Požadujeme zachovat volný p ístup ke kabelovému vedení.
- V p ípad oplocení požadujeme, aby v míst k ízení s kabelem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé ší ce jeho ochranného pásma.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad kabelem.
- Je nutno p edložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v míst k ízení).

**Kalosvod SmVaK Ostrava a.s.**

Jmenovitá sv tlost	Materiál	Provozní st edisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
150	Litina	KI st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
80	Litina	KI st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
50	PolyEtylén	KI st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
25		KI st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5

**Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s kalosvodem:**

- 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 umístit mimo ochranné pásmo dot eného za ízení, oplocení na ší ku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona . 274/2001 Sb. v platném zn ní o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základ vyty ení požadujeme v místech soub hu se za ízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kalosvodu a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V p ípad , že technicky není možné umístit p edm tnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umíst ní zd vodnit, v . 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 bude požadována p eložka za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- P í úprav povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespo minimální krytí kanaliza ního 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



**Zna ka: 9773/V010071/2022/AUTOMAT**

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se změnou způsobu likvidace dešťových vod, upozorujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v současné době dešťová voda z řešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby předložená projektová dokumentace obsahovala zakres stávajících dešťových kanalizací a uvedení stávajícího množství odváděných dešťových vod. Pokud má po realizaci změny dojít k navýšení vypouštěného množství dešťových vod do kanalizace v majetku i provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zámem nebudeme souhlasit a bude požadováno řešit likvidaci dešťových vod mimo kanalizace v majetku i provozování SmVaK Ostrava a.s.

**Upozorujeme, že toto stanovisko neeší napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, 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

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území  
orientační zakres zařízení

**Zna ka: 9773/V010071/2022/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  
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.