

**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
Značka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT
ID stavby: 008123

Ostrava, dne: 12.9.2022

V c: TD t. 17. listopadu - výměna kabeláže a svítidel VO

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu zápisu (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, popř. 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 potřebnému stupni stavebního zařízení a 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	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
200	Litina šedá	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
150	Ocel	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
300	Litina šedá	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
150	PolyVinylChlorid	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
200	Litina tvárná	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
100	PolyVinylChlorid	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
500	Ocel	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5
250	Litina šedá	V provozu	KI st. edisko vodovodních sítí Havířov	vnějšího líce	1,5

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

300	Litina šedá	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	2,5
700	Ocel	V provozu	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	3,5
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
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
100	Litina šedá	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/V026088/2022/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		vn jšího líce	1,5
32	PolyEtylén	V provozu	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 realizaci výše uvedené stavby dojde k dot ení za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme p ed zahájením projek níh 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 rozebitelné 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 ízení 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 ízení se za ízením OOV (viz výše) požadujeme p edložit podélný profil tohoto k ízení k odsouhlasení.
- K ízení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stup . K ízení nebude provád no 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 é 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 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 stavby do trvalého provozu.
- Celková konstruk ní vrstva nových zpevn ných 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.

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

- Obrubníky zpevn ěných ploch požadujeme (v místech soub ěhu 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.
- V p ípad ě nedodržení p edchozích bod ů tohoto stanoviska m ě být po p edložení projektové dokumentace požadováno ěšení kolize p eložkou vodovodu, p íp. vým 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 investor stavby, která pot ěbu p eložky vyvolala.
- V míst ě kolize p ívad ě pitné vody a nov ě navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opat ění, které vylou ěí vliv dopravního zatížení zpevn ěných ploch (komunikace) na stávající potrubí p ívad ě pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické ěšení 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 ůjeme, že u navrženého technického ěšení m ě být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh ěšení statickým výpo ětem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozor ůjeme, že upravené zpevn ěné plochy a komunikace musí být konstruk ěn 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 ě k ížení s vodním tokem apod.) shybkou, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
- Upozor ůjeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ěru nevyu ůjeme, že bude požadováno provedení p eložky za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ěšení vzniklé kolize Dohodou o ěinnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozor ůjeme, že v p ípad ě ěšení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umíst ěno za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevyu ůjeme možnost požadavku na p eložku tohoto vodovodu.
- V p ípad ě realizace zám ěru 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 ěšeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. . 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se ěinnosti 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 ů ělem 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.

chrání ka na vodovodu

Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s chrání kou na vodovodu p ípadn ě kanalizaci:

- Za ízení SmVaK Ostrava a.s. je opat ěno chrání kou. Upozor ůjeme, že v tomto míst ě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, p íp. kanaliza ění p ípojkou

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

- P í soub ěhu s vodovodní, resp. kanaliza ění 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 í 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 í soub ěhu vodovodní a kanaliza ění p ípojkou, 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 ů, vnit ěních kanalizací).
- P í kolizi s vodovodní p ípojkou nutno respektovat SN 75 5411, p í kolizi s kanaliza ění p ípojkou nutno respektovat SN 75 6101.
- P ípojkou je v majetku majitele p ípojované nemovitosti (pozemku, stavby). O p esnou polohu p ípojkou nutno požádat vlastníka p ípojkou.
- Pokud bude ěšena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech p ípadných p ípojek (vody, p ípadn ě kanalizace) p ed samotnou demolicí. Odpojení p ípojkou bude provedeno v míst ě napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp sob ěšení odpojení p ípojek.

Kanaliza ění stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní st edisko	Ochranné pásmo
1200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ěních sítí Karviná	3,5
300	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ěních sítí Karviná	2,5

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

800	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
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
200	Kamenina	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
200	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
300	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
200	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
600	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	3,5
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

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

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
500	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
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
800	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
600	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
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

Strana 6 z 12

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

400	Beton	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	1,5
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
400	PolyVinylChlorid	V provozu	st edisko kanaliza ních sítí Karviná	2,5
500	PolyPropylén	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 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 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 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 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 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) s p esahem 1,5m od okraj potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustrann .
- K ížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stup .
- P í návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v míst k ížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základ hloubky dna p íslušné šachty:
 - p í hloubce šachty do 2,5 m v etn odstup min. 1,0 m a více od vn jšího líce šachty,
 - p í hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m v etn požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vn jšího líce šachty,
 - p í hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m v etn požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vn jšího líce šachty,

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

- p i v tších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vn ějšího líce šachty.
- V míst ěch k ížení budou p ípojky uloženy do chrá ní ky (ochranné trubky) v ší ěce ochranného pásma za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V p ípad ěšení inženýrských sítí nebo p ípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „P esnou hloubku uložení kanalizace nutno ov ětit ru ěn kopanou sondou za ú ěasti zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné p ízvat také ke kontrole zápchové jámy p ed zp ětným zásypem, pokud došlo b ěhem t ěchto prací k obnažení za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku p edm ětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, p ípadn ě pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obrubníky zpevn ěných ploch požadujeme (v místech soub ěhu obrubník ů a za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce st ěny potrubí za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozor ůjeme investora stavby, že upravené zpevn ěné plochy a komunikace musí být konstruk ěn provedené s dostate ěnou únosností a ší ěkou pro pojezd ístících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou t ěínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V p ípad ě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- Upozor ůjeme, že po p edložení konkrétního stavebního zám ěru nevyl ůjeme, že bude požadováno provedení p eložky za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s., p íp. bude požadováno ěšení vzniklé kolize Dohodou o ínnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to p ed vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozor ůjeme, že v p ípad ěšení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umíst ěno za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevyl ůjeme možnost požadavku na p eložku této kanalizace.
- Upozor ůjeme, že p ípadn ě odvedení deš ůvých vod požadujeme p ednostn ěšit mimo za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V p ípad ě realizace zám ěru p evodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za ížení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o p evodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za ížení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. P edávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za ížení umíst ěné na ěšeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. ě. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se ínnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. P edávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za ú ěelem 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.

chrá ní ka na kanalizaci

Podmínky týkající se p ípravy stavby – kolize s chrá ní kou na vodovodu p ípadn ě kanalizaci:

- Za ížení SmVaK Ostrava a.s. je opat ěeno chrá ní kou. Upozor ůjeme, že v tomto míst ě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, p íp. kanaliza ění p ípojky

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

- P í soub ěhu s vodovodní, resp. kanaliza ění p ípojkou, p íp. s vnit ěním vodovodem, s vnit ění kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou ěasn ě respektovat § 12 zákona ě. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- P í k ížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005 a sou ěasn ě respektovat § 12 zákona ě. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném zn ění.
- V p ípad ě, že p í soub ěhu vodovodní a kanaliza ění p ípojky, p ípadn ě 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 ění 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 ěšena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech p ípadných p ípojek (vody, p ípadn ě kanalizace) p ed samotnou demolicí. Odpojení p ípojky bude provedeno v míst ě napojení na hlavní ad. PD musí obsahovat zp sob ěšení odpojení p ípojek.

Napájecí a sd lovací kabely

Druh objektu	Etapa života	Provozní st edisko	Ší ěka ochranného pásma [m]
--------------	--------------	--------------------	-----------------------------

Zna ka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

Napájecí kabel V provozu Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov 1

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 níh 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 rech.
- 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	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
80	Litina	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
50	PolyEtylén	Kl st edisko vodovodních sítí Haví ov	vn jšího líce	1,5
25		Kl 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 níh 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 stanoveny § 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. nesouhlasíme.

Značka: 9773/V026088/2022/AUTOMAT

a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdvořilou žádostí 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 splněny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována položka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

- Uspořádání k liniovým stavbám v místech soubohu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- Uspořádání k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- 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 líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m v etn. požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m v etn. 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 chráněných (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 ručním kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpevněním, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku příslušné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obručnické zpevněné plochy požadujeme (v místech soubohu obručnická zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stávající potrubí zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozordujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstruovány provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd stávajících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třípráhová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- Upozordujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení přílohy 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.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.

Projektovaná vodovodní, přípojka kanalizační přípojka

Upozordujeme, že ve Vámi vyznačené zájmové lokalitě se připravuje výstavba vodovodní, přípojka kanalizační přípojky. Zákres projektované trasy této přípojky je proveden pouze orientačně - pro zjištění přesné trasy plánované přípojky nutno kontaktovat jejího investora.

Zna ka: 9773/V026088/2022/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 ěším 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 papírové podob ě .

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 umístit ění zd vodnit, v ě . konkrétního rozsahu stavby (délka, ší ka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem ěšené stavby a okrajem za ízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístit ění 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.

Upozor ujeme, že v p ípad ě stávajícího odb ěru (stávajícího napojení) toto vyjád ěení ne ěší p ípadné navýšení odb ěru pitné vody a navýšení množství vypoušt ěných odpadních vod (splaškové, deš ové), 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 uvést stávající pot ěby vody, resp. množství odvád ěných odpadních vod, v etn ě p edpokládané nové pot ěby vody, resp. p edpokládaného nového množství vypoušt ěných odpadních vod. Uvedené bude p edloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající p ípojky vody, p íp. kanalizace, ze kterého bude jednozna ěn ě vyplývat, 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 ězet 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 ěnou zp ěsobu likvidace deš ových vod, upozor ujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v sou asné dob ě deš ová voda z ěšeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, p ípadn ě v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby p edložená projektová dokumentace obsahovala záznam stávajících deš ových kanalizací a uvedení stávajícího množství odvád ěných deš ových vod. Pokud má po realizaci zám ěru dojít k navýšení vypoušt ěného množství deš ových vod do kanalizace v majetku ěi provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto zám ěrem nebudeme souhlasit a bude požadováno ěšit likvidaci deš ových 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. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

P íloha: situace Vámi vyzna ěného zájmového území
orienta ění záznam za ízení

Zna ka: 9773/V026088/2022/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, 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 (vytý ení) o projektovaném za ízení kontaktujte investora (budoucího majitele)
daného za ízení.