

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

GEFOS a.s.
Kundratka 1944 / 17
18000 Praha

Automatický systém
Značka: 9773/V002074/2017/AUTOMAT

Ostrava, dne: 20.1.2017

V c: JPÚ vyvolané výstavbou silnice I/11 Oldichovice-Bystřice, k.ú.Karpentná, lokalita 3

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

Realizací stavby "JPÚ vyvolané výstavbou silnice I/11 Oldichovice-Bystřice, k.ú.Karpentná, lokalita 3", dle Vámi vyznačené zájmové lokality (viz zakresleného území v přiložené situaci) dojde ke kolizi s níže uvedeným:

Vodovodní ady

Jmenovitá světlost	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
50	PolyEtylén	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Tinec	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se provádění stavby – kolize s vodovodem:

- Zároveň za účelem zajištění v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresluje vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zajištění v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení zajištění SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pily, el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodotěsné, 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 viz výše. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí na každou stranu - u vodovodních a kanalizačních ad do průměru 500 mm včetně - 1,5 m; u vodovodních a kanalizačních ad nad průměrem 500 mm - 2,5 m; u vodovodních ad nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Oplocení požadujeme navrhnout tak, aby v místě křížení s pívadlem bylo navrženo jako rozebratelné v celé šířce ochranného pásma pívadle.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zajištěním SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní ady, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupák, hydrant, domovní uzavírací ventil) a vodárenských šachet.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s SN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech souběhu se zajištěním SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráněny (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zajištění SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu ověřena ručně kopanou sondou.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí

- o více než 40 cm.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a za ízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí za ízení SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize potrubím vodovodu, případně výměnou potrubí vodovodu v podvodní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci potrubí v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřeby potrubí vyvolala.
 - Upozorujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstruktivně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě, že je vodovodní potrubí předvedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shybku, požadujeme shybku zachovat a respektovat.
 - Upozorujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení potrubí z ízení SmVaK Ostrava a.s., případně bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o úměrnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
 - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající za ízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho za ízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené za ízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se úměrnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem 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, případně kanalizační přípojky

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, případně kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- 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 řadu.

Kalososvod SmVaK Ostrava a.s.

Jmenovitá sv. tloušťka	Materiál	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
50	Polyetylen	FM středisko vodovodních sítí T inec	vnější líce	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kalososvodem:

- Zároveň dotčených za ízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z předloženého záměru vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení za ízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vytyčení za ízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (umístění HUP, pilířel, rozvaděč, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebiratelné a bez podezdívky - ochranná pásma viz výše.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se za ízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s SN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se za ízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle SN 73 6005.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráněných (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma za ízení

- SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
 - Obručnické zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obručnické a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stávající potrubí za zařízení 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.


Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení.

Upozorujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (spláskové, dešové), včetně změny jejich kvality.

Upozorujeme, že toto stanovisko neeší napojení na zařízení 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 zakreslení zařízení

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.: 596 411 416

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

st edisko kanaliza ních sítí Opava - tel.: 553 616 665

st edisko kanaliza ních sítí Bruntál - tel.: 731 604 879

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.