

23 - 07 - 2018 12:07:15 / 100



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

ADEA projekt s.r.o.
Kafka 1133 / 10
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Ostrava, dne: 12.7.2018

Automatický systém

Značka: 9773V018680/2018/AUTOMAT

Věc: Volnočasový sportovní areál pod objektem Obchodní akademie v Karviné - Hranicích

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

Realizaci stavby "Volnočasový sportovní areál pod objektem Obchodní akademie v Karviné - Hranicích", dle Vámi vyznačené zájmové lokality (viz zakres řešeného území v příložené situaci) dojde ke kolizi s níže uvedenými:

| Vodovodní řady | Jmenovitá světlost | Materiál | Etapa života | Provozní středisko | Ochranné pásmo od | Ochranné pásmo | Ochranné pásmo [m] |
|----------------|--------------------|-------------|--------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | | |
| 300 | | Litina šedá | V provozu | Kl středisko vodovodních sítí Havířov | vnějšího lince | 1,5 | |
| 300 | | Litina šedá | V provozu | Kl středisko vodovodních sítí Havířov | vnějšího lince | 2,5 | |
| 300 | | PolyEtylén | V provozu | Kl středisko vodovodních sítí Havířov | vnějšího lince | 1,5 | |

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zakres dotčených zařízení v majetku, případně v provozování SmVak Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dočasněmu zatížení v majetku, v provozování SmVak Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektování prací požádat o vyřízení zařízení SmVak Ostrava a.s. Vyřízení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vyřízení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, sádky vodometné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozabíratelně a bez podezdívky. Ochranné pásmo jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vyřízení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVak Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVak Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráněných (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVak Ostrava a.s. obousměrně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnut kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (souplek, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVak Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

Tel: 800 292 400

Strana 1 z 5

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz
DIČ: CZ45193665, IČ: 45193665
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



Značka: 9773V018680/2018/AUTOMAT



- V případě řešení inženýrských sítí nebo 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 zařízení SmVak Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líc stěny potrubí zařízení SmVak Ostrava a.s.
- V případě nedodržení předchozího bodu tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu znení linie. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investitor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
- V místě kolize přiváděče pitné vody a nové navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyvolá vliv dopravního zařízení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přiváděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přiváděče proti poškození (vzhledem ke změně zařízení a následného pojištění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přiváděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVak Ostrava a.s. požadováno podíložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Upozorňujeme, 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 převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) slybku, požadujeme slybku zachovat a respektovat.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení SmVak Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVak Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVak Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informace nabývaliči (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na těšeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z, č. 274/2001 Sb., stanovenou ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vykonávané v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastnicka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývaliči (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provodovatel) právo vsupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojk

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodním, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodním, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojk, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojkka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojk nutno požádat vlastníka přípojk.
- Pokud bude řešena demolicí objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojek bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Kanalizační stoky

| Profil | Materiál | | Etapa života | Provozní středisko | Ochranné pásmo |
|--------|----------|-----------|--------------|--------------------------------------|----------------|
| 500 | Beton | V provozu | V provozu | středisko kanalizačních sítí Karviná | 1,5 |

Strana 2 z 5

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz
DIČ: CZ45193665, IČ: 45193665
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347



| | | | | |
|------|------------|-----------|--|-----|
| 300 | Beton | V provozu | středisko kanalizačních sítí Karviná | 1,5 |
| 600 | Beton | V provozu | středisko kanalizačních sítí Karviná | 3,5 |
| 700 | Beton | V provozu | středisko kanalizačních sítí Karviná | 3,5 |
| 1500 | PolyEtylén | V provozu | středisko kanalizačních sítí Karviná | 3,5 |

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Základ dotčených zařízení v majetku příslušné v provozovatel SmVak Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého záznamu vyplývá, že realizaci výše uvedených stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVak Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projektových prací požádat o vyjádření zařízení SmVak Ostrava a.s. Vyjádření provede na základě objednávk příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vyjádření požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, sádky vodometru, kanalizační apod.), stejně jako výsadbou trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebratelné a bez podezdívky. Ochranné pásmo jsou stanoveny § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vyjádření požadujeme v místech souběhu se zařízením 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 ČSN 73 6005.
- U přípojek k liniovým stávám v místě souběhu se zařízením SmVak Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
- U přípojek k liniovým stávám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V PD požadujeme v místech křížení zařízení SmVak Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí SmVak Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnut kólm, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVak Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVak Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líc stěny potrubí zařízení SmVak Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou ušnosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVak Ostrava a.s., což jsou třínaprávová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází výstnní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevykládáme, že bude požadováno provedení příloží zařízení SmVak Ostrava a.s. příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydaním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení SmVak Ostrava a.s., nevykládáme možnost požadavku na přeložku této kanalizace.
- Upozorňujeme, že případné ovedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení SmVak Ostrava a.s.
- V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v majetku, příp. v provozování SmVak Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajcího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23 odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanovené ochranné pásmo, ve kterém se činnosti

vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývajcího (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, příp. kanalizační přípojky

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

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojek nutno požádat vlastníka přípojek.
- Pokud bude řešena demolic objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojek bude provedeno v místě napojení na hlavní řád. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného zařízení (včetně okřování vzdáleností mezi navrhovanou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.

V případě, že nebude možno respektovat výše uvedené požadujeme jakékoliv umístění do ochranného pásma zavedení v dalším stupni projektové dokumentace, včetně konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okřování.

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

Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší 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 Pavlík
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území
orientační zakres zařízení

Kontakty na výtčeni:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVak Ostrava a.s. kontaktujte

středisko vodovodních sítí Frydek Místek - tel.: 558 402 143
středisko vodovodních sítí Tinec - tel.: 558 325 270
středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 411 416
středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131
středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 221, 556 779 250
středisko vodovodních sítí Blžovce - tel.: 556 410 015
středisko OV Krasné Pole - tel.: 598 942 023
středisko OV Svadnov - tel.: 558 441 051
středisko kanalizačních sítí Frydek Místek - tel.: 558 639 143
středisko kanalizačních sítí Karvína - tel.: 596 317 962
středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023
středisko kanalizačních sítí Český Tešín - tel.: 596 371 077
středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 760 268
středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665
středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 573 224 615
středisko OV Frydek Místek - tel.: 558 639 149
středisko OV Karvína - 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 (vytýčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.

