



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

PROINK s.r.o.
Starobělská 5 / 1133
700 30 Ostrava

ŠPAKOVSKÁ Barbora Ing.
Tel: 596 697 138
E-mail: barbora.spakovska@smvak.cz
Značka: 9773/V010929/2015/ŠP

Ostrava, dne: 21.07.2015

Věc: **Oprava chodníku včetně výměny kabelu VO u silnice I/59, k.ú. Petřvald (investor: Město Petřvald)**
Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Stanovisko k prováděcí dokumentaci výše uvedené stavby jsme vydali dne 10.6.2008 pod zn.: 9773/V007590/2008/DR (1.úsek) a 9773/V006023/R002253/2008/DR (2. úsek). Obě stanoviska již pozbyla platnosti.

Popis stavby:

Předmětem žádosti je opravu stávajících oboustranných chodníků včetně výměny zvýšených silničních obrub silnice I/59 (ul. Ostravské) v Petřvaldě u Karviné. Součástí opravy chodníků 1. úseku bude provedení výměny stávajících obrubníkových vpustí, provedení úprav napojení odbočujících místních komunikací, úpravy vjezdů a vstupů k nemovitostem, úpravy nástupních hran 4 autobusových zastávek a úpravy ploch nástupišť.

Součástí bude také výměna stávajícího kabelu VO, který je uložen v chodníku.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích v k.ú. Petřvald u Karviné **dojde ke střetu s dešťovou kanalizací DN 500 beton** (stoka F, hloubka uložení cca 1,3-3,28 m), **DN 1100 beton** (stoka F), **jednotnou kanalizací – stoka A:** DN 400 beton, DN 600 beton, DN 700 beton, DN 800 beton, **stoka AX:** DN 600 beton (hl. uložení cca 2,19 m), **splaškovou kanalizací DN 300 PVC** (stoka AXI, hloubka uložení cca 2,01-2,22 m), DN 600 PVC (stoka AXII, hl.uložení cca 2,38 m) **dešťovou kanalizací – stoka D8:** DN 400 beton, DN 600 beton, DN 800 beton, **jednotnou kanalizací – stoka AVIIIa1:** DN 400 beton, DN 600 beton, **stoka AVIIIa:** DN 600 beton, DN 700 beton, DN 400 beton **stoka AVIII:** DN 700 beton, DN 600 beton, **stoka AVII:** DN 500 beton, **stoka AVI:** DN 1000 beton, DN 800 beton, **stoka AV:** DN 300 beton, **stoka AIV:** DN 400 beton, **stoka AIIa:** DN 600 beton, **stoka C:** DN 800 beton a vodovodními řady DN 50 PE, DN 175 GG (šedá litina), DN 200 ocel, DN 80 PVC, DN 100 PVC, DN 250 ocel, DN 150 GGG (tvárná litina), DN 150 PE, DN 150 PVC, DN 200 PVC a DN 100 ocel v majetku SmVaK Ostrava a.s. a **splaškovou kanalizací DN 300 PP** (stoka J, hloubka uložení cca 2,55-3,81 m), která je v majetku města Petřvald, a SmVaK Ostrava a.s. ji provozuje na základě smlouvy č. 00297593/KNS/KA/2013 – viz orientační zákres v mapové příloze.

Tel: +420 596 697 111
+420 596 697 linka

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

Strana 1 z 3

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

Upozorňujeme na stávající **vodovodní a kanalizační přípojky** v zájmové oblasti. Tyto jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí a je nutné je respektovat! Informaci o přesné trase a hloubce uložení přípojek sdělí jejich vlastníci.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Zákres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto před zahájením projekčních prací nutno požádat o vytýčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytýčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596 411 416, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Havířov, tel. č.: 596 831 023).
- **Ochranná pásma vodovodů a kanalizací** jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – **2,5 m**,
 - u vodovodních řadů 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**.
- Na základě vytýčení požadujeme v PD stavby pevných konstrukcí (uliční vpusti, příp. sloupy VO apod.) **umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí.**
- V rámci úpravy chodníků budou vyměněny 4 ks nefunkčních přípojkových uzávěrů, bude zrušen nefunkční hydrant a budou vyměněny 3 ks vadných poklopů armaturních šachet (zajistí na své náklady SmVaK Ostrava a.s.). Dále bude provedena výměna pár kusů vadných ventilových poklopů. Detaily budou domluveny s realizační firmou.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního 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**, viz **ochranné pásmo** výše. Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- V PD požadujeme křížení navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 1,5 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a vodárenských a 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 přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- V místech kolize se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat:
 - v místech kolize řešených úprav a vodovodu SmVaK Ostrava a.s. v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. **povrch rozebíratelný**, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
 - **celková konstrukční vrstva** zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) **nepřesáhne 40 cm** (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. 0,5m od líce stěny potrubí** SmVaK Ostrava a.s.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování** vzdáleností mezi navrženou trasou přípojky a vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. **požadujeme předložit k odsouhlasení.** Součástí PD bude skladba zpevněných ploch vč. řezu zp. plochami.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

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

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.