



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

Novák Zbyněk, Ing.
Čajkovského 1595 / 49
746 01 Opava

Značka: 9773/V000665/2019/PA

Ostrava, dne: 4.2.2019

Věc: Sídliště Kylešovice - 17. listopadu, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 8.10.2018 pod zn.: 9773/V026313/2018/AUTOMAT.

S ohledem na předloženou dokumentaci a navržené umístění části výše uvedené stavby do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. bylo svoláno jednání dne 31.1.2019 za účasti zpracovatele PD (ing. Novák, ing. Pospíšil), investora stavby (zástupce Statutárního města Opavy - ing. Cvancigerová) a SmVaK Ostrava a.s. (ing. Pavelek a p. Pavlíková) na kterém bylo dohodnuto následující:

- při souběhu zemního kabelu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. bude dodržen min. odstup 1 m
- stožáry, resp. jejich základy budou umístěny min. 1 m od okraje zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- u stožárů, které budou umístěny 1-1,5 m od okraje zařízení SmVaK Ostrava a.s. budou základové konstrukce provedeny vrtáním, a tyto stožáry budou založeny pod dno nivelety zařízení SmVaK Ostrava a.s., tak aby v případě realizace zemních prací zařízení SmVaK Ostrava a.s. nedošlo k narušení statiky stožáru
- umístění části výše uvedené stavby do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude řešeno Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci veřejného osvětlení v Kylešovicích, lokalita ul. 17. listopadu. V rámci stavby bude provedena demontáž světelných bodů vč. výzbroje a stávajících rozvodů, montáž nových kabelových rozvodů vč. osvětlovacích sestav (stožár, svítidlo, výložník vč. příslušenství) a montáž repasovaných rozvodnic.

Délka nového veřejného osvětlení okruh „a“ – zemní vedení cca 713,00 m, okruh „b“ – 920 m, okruh „c“ – 1374 m, propoj rozvodnic – 418 m. Celková počet osvětlovacích těles je 109.

Z důvodu stísněných poměrů a majetkoprávních vztahů nelze některé ze stožárů a část zemní vedení veřejného osvětlení umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle rozsahu v předložené dokumentaci – lokalita ul. 17. listopadu, k.ú. Kylešovice **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními a kanalizačními řady – viz orientační zakres v mapové příloze.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel.č.: 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava, tel.č.: 553 616 665). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákes těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Realizaci výše uvedené stavby **podmiňujeme** uzavřením Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, která bude řešit umístění sloupů a kabelu VO v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s. Dohodu požadujeme uzavřít **nejpozději** před realizací stavby.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. v maximální možné míře respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné 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 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 (hloubky šachet – viz příloha csv).
- Při souběhu zemního kabelu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. trváme na dodržení min. odstupu 1 m.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést 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 (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.
- Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme respektovat ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stožáry v max. možné míře umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Trváme na dodržení min. odstupu 1 m.
- U stožárů, které budou umístěny 1-1,5 m od okraje zařízení SmVaK Ostrava a.s. budou základové konstrukce provedeny vrtáním, a tyto stožáry budou založeny pod dno nivelety zařízení SmVaK Ostrava a.s., tak aby v případě realizace zemních prací zařízení SmVaK Ostrava a.s. nedošlo k narušení statiky stožáru.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační poklopy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s.** Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.

- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 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. provozování SmVaK Ostrava a.s.