



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

Ing. Ondřej Bojko
Náhorní 448 / 5
711 00 Ostrava

Značka: 9773/V017592/2019/NO

Ostrava, dne: 15.7.2019

Věc: Parkoviště na ul. Zd. Buriana, parc.č. 12/3, k.ú. Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 27.05.2017 pod zn.: 9773/V013541/2017/AUTOMAT, dne 26.08.2017 pod zn.: 9773/V021819/2017/AUTOMAT a dne 16.10.2017 pod zn.: 9773/V023933/2017/PO.

Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 09.07.2018 pod zn.: 9773/V016144/2018/NO, dne 23.07.2018 pod zn.: 9773/V019526/2018/NO a dne 14.11.2018 pod zn.: 9773/V028532/2018/NO.

K územnímu souhlasu, resp. územnímu rozhodnutí pro stavbu komunikace, přeložky vodovodu a veřejného osvětlení jsme vydali stanovisko dne 10.12.2018 pod zn.: 9773/V029970/2018/NO a pro stavbu odvodnění jsme vydali stanovisko dne 29.01.2019 pod zn.: 9773/V001377/2019/NO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu parkoviště pro 24 nových parkovacích míst, včetně příjezdové komunikace na ul. Zdeňka Buriana v Kopřivnici na pozemcích parc.č. 12/2, 12/3, 12/14, 12/9, 28/1, 28/4, 234/5, k.ú. Kopřivnice. Součástí stavby jsou čtyři stavební objekty.

Členění stavebních objektů:

SO 101 – Místní komunikace
SO 301 – Odvodnění
SO 351 – Přeložka vodovodu
SO 401 – Veřejné osvětlení

S výše uvedenými stavbami ve stupni DSP (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 12/2, 12/3, 12/14, 12/9, 28/1, 28/4, 234/5, k.ú. Kopřivnice **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s **vodovodními řady DN 100 GG, DN 150 GG a kanalizačními sběrači jednotné kanalizace DN 300 PRB, DN 400 PRB, DN 200 PRB, DN 800 PRB** – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

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 Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, 556 779 221, příp. 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 268). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

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

Stavba zpevněné plochy (chodníku) v místě kolize se stávajícím vodovodním řadem DN 150 GG je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2842/D/NJ/2018. Stavba zpevněné plochy v místě kolize se stávající jednotnou kanalizací DN 300 PRB a DN 400 PRB je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2843/D/NJ/2018.

Smlouva o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolaná investiční výstavbou byla k předmětné stavbě uzavřena dne 23.04.2019 pod zn.: 1146/PR/NJ/2018.

SO 351 – Přeložka vodovodu

Z důvodu kolize navrhovaných zpevněných ploch se stávajícími vodovody DN 100 a DN 150 ze šedé litiny, je navržena jejich přeložka. Přeložka je navržena vymístěním místa napojení na ul. Zdeňka Buriana mimo navrhované komunikace. Začíná napojením na stávající vodovod DN 150 a je vedena podél navrhované příjezdové komunikace až k parkovacím stáním na jižní straně, kde se trasa lomí a přejde přes komunikaci na druhou stranu k místu napojení na stávající vodovod DN 100. V začátku přeložky bude osazen sekční uzávěr DN 100. Přeložka bude provedena z tvárné litiny DN 100 v délce 36,0 m. Stávající vodovod DN 100 bude zrušen v délce cca 34,0 m včetně stávajícího sekčního uzávěru. Součástí objektu bude výměna stávajícího potrubí DN 150 v délce cca 9,0 m.

S předloženou přeložkou **souhlasíme**.

Připomínky k projektové dokumentaci:

- Upozorňujeme, že v projektové dokumentaci a se smlouvě o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou jsou uvedeny rozdílné délky přeložky vodovodu DN 100 GG (35,0 m ve smlouvě o přeložce, 36,0 m v projektové dokumentaci). Délka přeložky bude upřesněna dle vytyčení na místě stavby.
- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínek.

Podmínky týkající se realizace stavby přeložky vodovodu:

- Realizaci stavby podmiňujeme provedením přeložky vodovodního řadu dle smlouvy o přeložce č. 1146/PR/NJ/2018, ustanovení smlouvy požadujeme respektovat.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- **Vzhledem k tomu, že se jedná o přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.**
- Před zahájením prací investor projedná se zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. postup, kontrolu a koordinaci prací na přeložce a stavbě, která přeložku vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky, včetně harmonogramu prací pro možnost kontroly dle příslušné smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby č. 1146/PR/NJ/2018.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno proti případnému poškození.
- V místech křížení přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- V místech souběhu přeložky a zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., které je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Toto ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

- u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.

- Na základě vytyčení, v místech souběhu překládaného vodovodu se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole 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).
- V případě nutnosti náhradního zásobování pitnou vodou (autocisterny, pojízdné voznice nebo stacionární zásobníky), bude toto zajištěno ze strany SmVaK Ostrava a.s. na náklady investora přeložky. Do ceny díla rovněž nutno zahrnout další náklady spojené s přeložkou vodovodu. Jde o manipulační práce – odstavení, zprovoznění, vč. odvzdušnění a odkalení vodovodních řadů a uvedení vodovodu řádného provozu.

SO 301 – Odvodnění

Daný objekt řeší odvodnění navrhovaných zpevněných ploch do kanalizace DN 400 PRB společnosti SmVaK Ostrava a.s. Na dešťové kanalizaci je navržena retence. Za retencí budou dešťové vody regulovány na množství 3,0 l/s.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. ke stavebnímu objektu SO 301 – Odvodnění:

Stavební objekt SO 301 – Odvodnění již byl schválen a povolen stanoviskem pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí dne 29.01.2019 pod zn.: 9773/V001377/2019/NO. Realizaci stavby požadujeme respektovat podmínky týkající se realizace stavby v něm uvedené.

SO 101 – Místní komunikace

Stavební objekt SO 101 řeší výstavbu nových parkovišť, příjezdové komunikace a rekonstrukci stávajícího chodníku. Dále se provede umístění nových uličních vpustí, ohumusování, zatravnění a dalších vyvolaných investic.

SO 401 – Veřejné osvětlení

Tento stavební objekt řeší nasvětlení nových komunikací pomocí tří sloupů VO. Napojení navrhovaného VO proběhne na stávající parkový stožár VO. Celková nová délka kabelů VO je cca 70,0 m.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:


- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- 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 níže.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provádět 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), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
 - Stavby pevných nadzemních konstrukcí (kanalizační šachty, retenční nádrže, uliční vpusti, sloupy VO, svislé dopravní značení, apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. 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 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 (hloubka šachty Š680 = 2,65 m, Š681 = 2,6 m, Š638 = 3,1 m).
 - Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
 - Umístění zpevněných ploch do ochranného pásma vodovodu a kanalizace je řešeno dohodami o činnosti a umístění stavby do ochranného pásma vodního díla č. 2842/D/NJ/2018 a č. 2843/D/NJ/2018, stavbou požadujeme respektovat ujednání v ní uvedená.
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
 - 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.
 - V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
 - Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
 - **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby parkoviště, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu, kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

- 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 24



Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení