

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

PROJECT WORK s.r.o.
Panská 395
74213 Studénka

Značka: 9773/V004160/2020/TA

Ostrava, dne: 5.3.2020

Věc: **Inženýrské sítě pro zástavbu RD Žilina- Za Školou - III.etapa, SO 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, SO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SO 04 – VODOVOD**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Město Nový Jičín

K existenci sítí jsme se vyjádřili dne 15.5.2017 pod zn. 9773/V009987/2017/ZÁ a k žádosti o stanovisko k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí jsme vydali sdělení dne 5.12.2017 pod zn. 9773/V029095/2017/ZÁ a 15.1.2018 pod zn. 9773/032568/2017/ZÁ a k PD pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí jsme se vyjádřili dne 17.4.2018 pod zn. 9773/V010830/2018/ZÁ.

Na stavbu bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby, které vydal Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu dne 12.12.2018 pod č.j.: ÚPSŘ/83030/2018.

Dále bylo vydáno sdělení pod zn.: 9773/V028610/2019/TA ze dne 7.11.2019.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší výstavbu IS pro zástavbu 24 rodinných domů na pozemcích parc.č. 1592/26, 1493/22, 1493/25, 1493/95, 1493/104, 1493/166, 1493/184 a 1493/186 v k.ú. Žilina u Nového Jičína.

Stavební objekty SO 100 Komunikace, SO 300 Zatrubnění příkopy a SO 400 Veřejné osvětlení jsou řešeny vyjádřením pod zn.: 9773/V004157/2020/TA ze dne 3.3.2020.

Stavební objekty:

- SO 01 Komunikace**
- SO 02 Splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace**
- SO 03 Dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace**
- SO 04 Vodovod**
- SO 05 NTL Plynovod, plynovodní přípojky**
- SO 06 Veřejné osvětlení**
- SO 07 Rezervní chráničky**
- SO 08 Zatrubnění příkopy**

Tato žádost řeší pouze stavební objekty SO 02 Splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace, SO 03 Dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace a SO 04 Vodovod.

Bližší popis jednotlivých objektů – viz níže.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby v zájmové oblasti v k.ú. Žilina u Nového Jičína dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to a to vodovodem DN 100 PE a splaškovou kanalizací DN 250 PP a DN 300 PVC – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky středisko vodovodních sítí Nový Jičín tel.č.: 556 779 225, 556 779 221, příp. 556 779 250, 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.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zároveň těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování 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 v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou 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).
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění šachty vodoměrné, kanalizační apod.), 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 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.

- 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 zařízení v provozování 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, užívání stavby.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- 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.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Případné poškození zařízení v provozování 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.

SO 02 Splašková kanalizace, přípojky splaškové kanalizace

Stávající zástavba je odkanalizovaná splaškovou kanalizací s odvodem do stokové sítě města Nový Jičín, která je zakončena čistírnou odpadních vod. Stoková síť pro navrženou výstavbu je navržena jako gravitační s napojením na kanalizační šachtu č. 1975. Kanalizace je tvořena páteří stoukou PVC KG DN 300 o délce 404,34 m. Na ni jsou napojeny 3 stoky PVC KG DN 250 o délkách 107,65 m, 94,00 m a 50,00 m. Ve vzdálenostech 50 m, příp. v lomových bodech jsou umístěny prefabrikované revizní betonové šachty DN1000 s poklopy pro zatěžovací třídu D400 popř. B125.

Přípojky splaškové kanalizace (PVC DN150 SN8) budou umístěny za hranicí pozemků investorů rodinných domů a ukončeny revizní šachtou (SK TEGRA 425) s poklopem.

Množství odváděných odpadních vod odpovídá potřebě vody v celé lokalitě

SPV = 130 l/ob./den

PO = průměrný počet obyvatel v jednom rodinném domě (RD) = 3,5 obyvatel

$Q_p(RD) = \text{průměrná denní potřeba vody na 1 RD} = SPV \times PO = 130 \text{ l/den} \times 3,5 = 455 \text{ l/den}$

$Q_p = \text{průměrná denní potřeba vody pro lokalitu} = Q_p(RD) \times 24 \text{ RD} = 455 \text{ l/den} \times 24 = 10\,920 \text{ l/den}$

$Q_{max} = \text{maximální hodinový průtok} = 10\,920 \text{ l/den} / 24 \times 5,9 = 2685 \text{ l/h} = 0,75 \text{ l/s}$

Páteří stoka Stoka A0-8-3 PVC KG DN 300, délka 404,34 m, počet šachet DN 1000 10 ks

Stoka A0-8-3a PVC KG DN 250, délka 107,65 m, počet šachet DN 1000 3 ks

Stoka A0-8-3b PVC KG DN 250, délka 94,00 m, počet šachet DN 1000 2 ks

Stoka A0-8-3c PVC KG DN 250, délka 50,00 m, počet šachet DN 1000 1 ks

Celková délka 655,99 m, celkový počet šachet DN 1000 16 ks

Připomínky k projektové dokumentaci:

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

S vydáním stavebního povolení na stavbu kanalizace souhlasíme.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku Ing. Miroslava Brtvy, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy 539/SOP/NJ/2008. Upozorňujeme proto investora na nutnost uzavřít s tímto vlastníkem dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s § 8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace. Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem předmětné kanalizace, požadujeme předložit kopii této dohody v rámci jednání o provozování.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Návrh provozní smlouvy bude řešen po doložení stavebního povolení řešené kanalizace s nabytím právní moci vydaným příslušným vodoprávním úřadem. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- V případě, že investor uvažuje o provozování předmětné kanalizace ze strany SmVaK Ostrava a.s., požadujeme oznámit datum zahájení realizace a konání kontrolních dnů stavby kanalizace, aby mohla být případně provedena kontrola stavby ze strany zástupců SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele
- 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 1,0 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.
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- **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.**
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V010830/2018/ZÁ ze dne 17.4.2018. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v provozování SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.

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

- Upozorňujeme, že v případě, že řešená kanalizace nebude realizována dle standardů SmVaK Ostrava a.s. a v souladu s výše uvedenými připomínkami, můžou být tyto nedostatky řešeny v rámci provozní smlouvy a ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude zájem v budoucnu o její převzetí do majetku.

SO 03 Dešťová kanalizace, přípojky dešťové kanalizace

Dešťová kanalizace bude vyústěna do stávající dešťové kanalizace DN400, která není v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s. Stávající dešťová kanalizace je následně vyústěna do VT Jičínska.

Dešťové vody ze zpevněných ploch jsou sváděny uličními vpustmi přes kanalizační potrubí do revizních šachet DN1000, případně napojeny pomocí odboček na navrženou stokovou síť dešťové kanalizace. Kanalizace je tvořena páteří stoukou PVC KG DN 400 o délce 398,41m. Na ni jsou napojeny 3 stoky PVC KG DN 300 o délkách dl.110,68m, dl.91,40m a dl.50,00m. Ve vzdálenostech 50m, příp. v lomových bodech jsou umístěny prefabrikované revizní betonové šachty DN1000 s poklopy pro zatěžovací třídu D400.

Přípojky kanalizace (PVC DN150 SN8) budou umístěny min. 1,0m za hranici pozemků investorů rodinných domů, kde budou osazeny revizní šachty TEGRA 425 s polypropylénovým šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí DN 150 mm.

U objektu SO 03 požadujeme respektovat Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby - viz výše.

SO 04 Vodovod

Vodovodní síť je řešena jako zokruhovaná a je napojena ve třech místech na stávající vodovodní řad PE DN 100 v majetku SmVaK Ostrava a.s. a také vodovodní řad DN 100 PE v majetku Města Nový Jičín, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy 382/SONP/NJ/V/2018. Hlavní vodovodní řad A je navržen z PE100 RC DN 80 (d90x5,4) SDR17. Doplní jej vodovodní řad B z PE100 DN RC 50 (d63x5,8) SDR 11. Na navrženém vodovodním řadu v zájmové lokalitě budou osazeny dva podzemní hydranty DN 80 s dvojčinným uzávěrem.

Na navrženém vodovodním řadu v zájmové lokalitě budou osazeny podzemní hydranty DN 80 s dvojčinným uzávěrem -2ks. Hydrant H1 ve staničení 0,128 jako kalník a hydrant H2 ve staničení 0,18097 jako požární hydrant.

Předmětem této PD jsou pouze vodovodní řady bez přípojek. Přípojky budou součástí plánované výstavby RD a hrazeny investorem RD. Aby výstavbou vodovodních přípojek nedošlo k narušení komunikací, je dle potřeby od vodovodu k jednotlivým pozemkům zabudována chránička (HDPE D 63). Chráničky budou pokládány kolmo ke komunikaci a na koncích utěsněny.

Řad A PE100 RC DN 80 SDR17 D90x5,4, délka 443,31 m

Řad B PE100 RC DN 50 SDR 11 D63x5,8, délka 122,26 m

Celková délka 565,57 m

Stanovení potřeby pitné vody, návrh dimenze potrubí

Výpočet potřeby vody je proveden dle specifické potřeby vody (SPV).

SPV = 130 l/ob./den

PO = průměrný počet obyvatel v jednom rodinném domě (RD) = 3,5 obyvatel

$Q_p(RD) = \text{průměrná denní potřeba vody na 1 RD} = SPV \times PO = 130 \times 3,5 = 455 \text{ l/den} = 0,00527 \text{ l/s}$

$Q_p = \text{průměrná denní potřeba vody pro lokalitu} = Q_p(RD) \times 24 \text{ RD} = 0,00527 \times 24 = 0,126 \text{ l/s}$

Připomínky k projektové dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Z pohledu koncepčního řešení celkové budoucí zástavby v zájmové lokalitě a celkového provozního hlediska důrazně doporučujeme u vodovodních řadů "A" zvětšení profilu z DN 80 na vodovodní řad PE 100 RC SDR 11 DN 100 a u propojovacího vodovodního řadu "B" zvětšení profilu z

DN 50 na vodovod PE 100 RC SDR 11 DN 80. Toto řešení požadujeme zpracovat do realizační dokumentace.

S vydáním stavebního povolení na stavbu vodovodu souhlasíme.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Nový vodovod bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., proto je nutné uzavřít s naší společností dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů v souladu s §8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětného vodovodu.
- Nový vodovod bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku Města Nový Jičín, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy 382/SONP/NJ/V/2018.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění).
- Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace neřešila vodoměrnou šachtu na začátku vodovodu pro osazení fakturačního měřidla vody předané, máme za to, že je ze strany investora řešeného vodovodu uvažováno s provozováním ze strany SmVaK Ostrava a.s. na základě provozní smlouvy. Návrh této smlouvy bude zaslán investoru po doložení stavebního povolení řešeného vodovodu s nabytím právní moci. V této souvislosti požadujeme oznámit datum zahájení realizace a konání kontrolních dnů stavby vodovodu, aby mohla být případně provedena kontrola stavby ze strany zástupců SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele.
- Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- **V případě, že provozovatelem díla nebude SmVaK Ostrava a.s., je podmínkou pro napojení na zařízení SmVaK Ostrava a.s. vybudování vodoměrné šachty za účelem osazení fakturačního měření množství vody předané.** Dokumentaci tohoto řešení nutno projednat se SmVaK Ostrava a.s.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Doporučujeme, aby materiály dodané na stavbu byly v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz - projektantům).
- 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 1,0 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.
- Před záhosem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem SmVaK Ostrava a.s.
- Před záhosem, k odběru vzorků a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhosem a tlakové zkoušce) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- **Před záhosem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování 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.**
- Vodovodní řad musí být před záhosem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- K projektové dokumentaci pro územní řízení bylo vydáno vyjádření č.j. 9773/V010830/2018/ZÁ ze dne 17.4.2018. Podmínky uvedené v tomto vyjádření musí být respektovány.

- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na vodovod v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., který je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozován ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Upozorňujeme, že v případě, že řešený vodovod nebude realizován dle standardů SmVaK Ostrava a.s. a v souladu s výše uvedenými připomínkami, mohou být tyto nedostatky řešeny v rámci provozní smlouvy a ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude zájem v budoucnu o převzetí tohoto vodovodu do majetku.
- 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 provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace poštou na adresu žadatele
- Veškeré přílohy naleznete na www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení