

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

Ing. Miroslav Krauz
Komenského 618 / 10
73701 Český Těšín

Značka: 9773/V008598/2025/FO
ID stavby: 337285595

Ostrava, dne: \${Zadosti/DnesniDatum}

Věc: **Zokruhování vodovodu ul. Úvozní, Bohumín - Skřečůň pro 12 RD, parc.č. 1046, 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1120/2, 1120/3, 1123/2, 1127/19, 1127/20, 1125 v k.ú. Skřečůň**

Stanovisko k povolení záměru (slouží zároveň jako stanovisko k povolení stavby dle stavebního zákona ve znění platném k 30.6.2024 a jako stanovisko k realizaci stavby, případně záměru)
Investor: Město Bohumín

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 28. 08. 2023 pod zn.: 9773/V021087/2023/AUTOMAT, dne 19.9.2023 pod zn.: 9773/V022188/2023/RO a dne 24.10.2024 pod zn.: 9773/V024791/2024/FO.

Popis záměru:

Předložená PD řeší stavbu vodovodního řadu, resp. zokruhování vodovodu v ul. Úvozní pro napojení 12 RD, na pozemcích parc.č. 1046, 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1120/2, 1120/3, 1123/2, 1127/19, 1127/20, 1125 v k.ú. Skřečůň.

Dle předložení PD zokruhování vodovodu řeší propojení koncového bodu vodovodu DN 80 v ulici Úvozní (parc.č.1052/6) a vodovodu DN 50 v odbočující ulici u RD č.p. 125. Tímto zokruhováním vodovodních řadů dojde v tomto úseku k možnosti výstavby podél ulice Úvozní – 12-ti RD a současně přepojení stávajícího RD č.p. 419 na vodovodní řad. Tímto řešením dojde k zrušení 2 dlouhých přípojek napojených na řad DN 50. Nový vodovodní řad je navržen v zeleném pruhu podél silnice Úvozní a částečně v trase stávající přípojky na parc.č. 1127/19, k.ú. Skřečůň.

Je navržen vodovod DN 80 (d90) SDR 11 HDPE 100 RC v délce 201,55m. Z.Ú. - místo propojení s vodovodním řadem DN 80 GGG bude provedeno T-kusem mezi stávající patkové koleno hydrantu a nově osazenou tvarovku Synoflex. K.Ú. - místo propojení s vodovodním řadem DN 50 PE bude zrušen stávající kalník a vodovod bude propojen pomocí spojky Synoflex. Na vodovodu je navržen zemní hydrant DN 80 H1= Kalník a tři přípojky, resp. jejich přepojení.

Stávající sdružená vodovodní přípojka pro RD č.p. 469 a č.p. 419 a vodovodní přípojka pro pozemek parc.č. 1127/19, k.ú. Skřečůň, budou zrušeny. Objekty č.p. 469 a 419 budou přepojeny. Pro pozemek parc.č. 1127/19 bude zřízena VP s vodoměrem v šachtě MODULO.

Součástí PD vodovodu **nejsou** vodovodní přípojky pro jednotlivé nemovitosti.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc.č. 1046, 1052/3, 1052/4, 1052/5, 1120/2, 1120/3, 1123/2, 1127/19, 1127/20, 1125 v k.ú. Skřečůň, **dojde ke střetu** se zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. a to **vodovodními řady DN 50 PE a DN 80 GGG** (litina tvárná) a **splaškovou kanalizací DN 300 PVC** (stoka S-aj-V) – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – 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.

Značka: 9773/V008598/2025/FO

Vytyčení provede na základě objednávky (**vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 384 111, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Karviná, tel.č.: 596 317 962**). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodo hospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě **se nachází stávající vodovodní a kanalizační přípojky**, 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.

S vydáním povolení záměru na stavbu vodovodu (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Jelikož nebyly předloženy PD vodovodních přípojek **nesouhlasíme**, aby byly součástí povolení záměru rovněž vodovodní přípojky (netýká se výše uvedeného přepojení stávající vodovodních přípojek). Tyto požadujeme řešit **samostatnou projektovou dokumentací**.

Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace neřeší na začátku vodovodu vodoměrnou šachtu, předpokládá se provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. V tomto případě požadujeme respektovat níže uvedené podmínky.

Obecné 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.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. 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.
- 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).
- V případě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty.
- 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

Značka: 9773/V008598/2025/FO

odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).

- 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 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.
- V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (vodoměrnou šachtu apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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.
- 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.
- 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 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, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- 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).

Podmínky týkající se realizace stavby vodovodního řadu:

- 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 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 Bohumín, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 0297569/SONP/KA/V/2010. K tomuto napojení je potřeba v souladu s ustanovením §8 odst. 4 zákona 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích souhlasu majitele stávajícího vodovodu. Upozorňujeme dále investora na nutnost před napojením na tento vodovod uzavřít s tímto vlastníkem dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů v souladu s uvedeným zákonem. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětného vodovodu. Pokud SmVaK Ostrava a.s. nebude provozovatelem předmětného vodovodu, je podmínkou pro napojení na provozovaný vodovod předložení kopie této dohody. Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem předmětného vodovodu, požadujeme předložit kopii této dohody nejpozději v rámci jednání o provozování.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku a 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

Značka: 9773/V008598/2025/FO

smlouvy. Rovněž z uvedeného vyplývá, že stavba vodovodu nebude součástí Koncesní smlouvy. Návrh této smlouvy bude zaslán investoru po doložení stavebního povolení řešeného vodovodu s nabytím právní moci, které investor zašle na email smlouvyTO@smvak.cz. **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.**

- Fyzické napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude umožněno až po doložení uzavřené a účinné Dohody mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů dle §8 zákona 274/2001 Sb. v platném znění a provozní smlouvy. Bez uzavření uvedené Dohody a Smlouvy nebude napojení umožněno.
- 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., případně bude stavba řešeného vodovodu provozována na základě Koncesní smlouvy, 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.
- **Vodoměrnou šachtu dle předchozího odstavce požadujeme navrhnout a následně vybudovat i v případě, kdy se vodovodní řad stane součástí Koncesní smlouvy i později, během své životnosti, případě vodovodní řad, na který je navrženo napojení se stane součástí koncesní smlouvy dodatečně během jeho životnosti.**
V takovém případě je nutné technické parametry a realizaci vodoměrné šachty projednat před realizací se SmVaK Ostrava a.s. a to výhradně formou podání oficiální žádosti o stanovisko.
- 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 zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- V rámci realizace vodovodního řadu požadujeme respektování ochranného pásma dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění v šíři 1,5 resp. 2,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu vodovodního řadu nelze provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude řešený vodovod nabídnut k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.
- Vodovodní řad požadujeme uložit, pokud možno, do veřejného prostranství se zajištěním přístupu a příjezdu pro umožnění řádného provozování. Ve veřejně přístupných pozemcích musí být všechny ovládací prvky vodovodu, t.j. sekční uzávěry, uzávěry na přípojkách vody, hydranty a odkalovací soupravy, armaturní šachty a podobně. Tam, kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí, požadujeme uvedené ochranné pásmo respektovat. V případě, že bude řešený vodovod nabídnut k odprodeji a nebudou splněny podmínky z tohoto odstavce, tak bude odkup ze strany SmVaK Ostrava a.s. odmítnut, nebo budou uvedené nedostatky zohledněny v nabízené kupní ceně.
- **V rámci realizace vodovodního řadu budou respektovány příslušné normy pro návrh vodovodů pro veřejnou potřebu, včetně objektů na nich, příslušné legislativy a standardy SmVaK Ostrava a.s., které naleznete na www.smvak.cz (na záložce projektantů).**
- **V případě zpracování realizační projektové dokumentace požadujeme její předložení k odsouhlasení.**
- 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.
- Před zásypem potrubí požadujeme funkčnost vodiče odzkoušet pracovníkem SmVaK Ostrava a.s.
- Před záhozem, 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

Značka: 9773/V008598/2025/FO

záhozem a tlakové zkoušce) 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 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, že předmětná stavba podléhá kolaudaci dle aktuálního znění stavebního zákona.
- **Vodovodní řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv, a to dle standardu SmVaK Ostrava a.s. č. TS - 25.11.**
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na vodovod v majetku a 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, může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. odmítnuto provozování, což představuje mimo jiné nutnost vybudovat vodoměrnou šachtu dle výše uvedených podmínek. V případě méně závažných pochybení mohou být nedostatky řešeny v návrhu provozní smlouvy a nebude ze strany SmVaK Ostrava a.s. zájem v budoucnu o jeho převzetí do majetku, případně budou při odkupu nedostatky zohledněny v nabízení kupní ceně v závislosti na jejich závažnosti.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k hydrantu na navrhovaném vodovodu:

Upozorňujeme Vás, že hydrant, který je navržen na předmětném vodovodním řadu, **bude sice splňovat** normové hodnoty dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou (4 l/s), ale možnost jeho využití k odběru vody pro hasební zásah je závislá na technických a kapacitních možnostech vodovodního řadu na který bude předmětný vodovod napojen, v době odběru vody z hydrantu. Z uvedeného důvodu nejsme schopni hodnoty požadované uvedenou ČSN garantovat za mimořádných stavů na síti, jako jsou odkalování, poruchy a podobně.

Podmínky týkající se realizace přepojení vodovodních přípojek:

- **Upozorňujeme, že přepojení vodovodních přípojek bude možné, až po řádné kolaudaci stavby vodovodního řadu a zahájení faktického provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s.**
- V dostatečném předstihu před zahájením prací přepojení vodovodních přípojek oznámí investor tuto skutečnost středisku vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 384 111.
- Naši pracovníci předají investorovi kontakt na příslušné zásahové středisko, které bude provádět přepojení vodovodních přípojek a přemístění fakturačního vodoměru, a se kterým si investor dohodne termín realizace a další detaily. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Při realizaci úpravy vodovodní přípojky **požadujeme rovněž respektovat** výše uvedené Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby
- **Upozorňujeme investora, že napojení na vodovod pro veřejnou potřebu je vysoce odbornou prací a zároveň zásahem do vodohospodářských sítí, provozovaných ve veřejném zájmu, které vlastní, provozuje a za jejich technický stav jsou odpovědné SmVaK Ostrava a.s., a proto přepojení vodovodních přípojek budou provádět výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s. na základě objednávky vystavené žadatelem ve fázi realizace stavby vodovodní přípojky. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- **Přemístění fakturačního vodoměru budou provádět rovněž výhradně zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s.**
- Upozorňujeme investora, že výkopové práce musí být provedeny a zabezpečeny dle podmínek uvedených v příloze „Vodovodní přípojky-postup při zřízení“.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Značka: 9773/V008598/2025/FO

- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

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.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení

