

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/V024791/2024/FO  
ID stavby: 337285595

Ostrava, dne: 24.10.2024

Věc: **Prodloužení, zokruhování vodovodu ul. Úvozní, Bohumín - Skřečůň pro 12 RD, parc.č. 1134/2, 1127/20, 1052/3, 1052/4 a 1052/5 v k. ú. Skřečůň**  
*Stanovisko k existenci inženýrských sítí (neslouží jako stanovisko pro vydání povolení 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 a dne 19.9.2023 pod zn.: 9773/V022188/2023/RO.

**Popis stavby:**

Předložená žádost řeší prodloužení, resp. zokruhování vodovodu pro plánovanou stavbu 12 RD, včetně staveb souvisejících a zajišťujících funkčnost objektu na pozemcích parc.č. 1134/2, 1127/20, 1052/3, 1052/4 a 1052/5 v k. ú. Skřečůň

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby 12 RD na pozemcích parc.č. 1134/2, 1127/20, 1052/3, 1052/4 a 1052/5 v k.ú. Skřečůň, **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodním řadem DN 80 GGG** (litina tvárná) a **splaškovou kanalicí DN 300 PVC** (stoka S-aj-V) – viz orientační zakres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.

Digitální data průběhů sítí včetně např. hl. dna RŠ apod. byla žadateli zaslána elektronicky.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) a **vodovodní řad DN 50 PE** – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zakresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

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**).

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.

**Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby RD, IS a staveb souvisejících:**

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme navrhnout rozebíratelné a bez podezdívky. 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.



Značka: 9773/V024791/2024/FO

- 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 projektové dokumentaci 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.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění **zdůvodnit**, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování** vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- 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 zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme v projektové dokumentaci navrhnout 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 poklopů. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „*Přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace nutno 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 pro 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.
- V případě, že uvažovanou zpevněnou plochou dojde ke změně podmínek uložení potrubí dotčeného zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme respektovat:
  - nutno doložit písemný souhlas vlastníka vodovodu DN 80 PE, tj. Města Bohumín s umístěním navržené zpevněné plochy do ochranného pásma tohoto vodovodu.
  - v místech kolize řešených úprav a vodovodu v provozování SmVaK Ostrava a.s. včetně jeho ochranného pásma požadujeme povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
  - celková konstrukční vrstva nových 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).



Značka: 9773/V024791/2024/FO

- obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- v případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska (po posouzení navrženého technického řešení zpevněné plochy) může být požadováno uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, případně provedení přeložky vodovodu nebo výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina.
- zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, případně Smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla nebo Dohody o úpravě vodního díla bude podmínkou vydání závazného stanoviska pro povolení stavby.
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, 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.**

#### Zásobování vodou:

Zásobování 12 RD pitnou vodou je možné řešit rozšířením vodovodního řadu do zájmové lokality a následně samostatnými vodovodními přípojkami pro jednotlivé RD s připojením na nový vodovodní řad.

#### Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby vodovodního řadu:

- Nový vodovod je možno napojit výřezem potrubí na stávající vodovod DN 80 GGG, který je v majetku Města Bohumín a SmVaK Ostrava a.s. jej provozuje na základě smlouvy č. 00297569/SO NP/KA/V/2010 – viz mapová příloha.
- **Doporučujeme zaokružování vodovodu DN 80 GGG v provozování SmVaK Ostrava a.s. společně s vodovodem DN 50 PE v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- Řešená lokalita je zásobována z VDJ Rychvald věžový OOV HGL 288 m n. m.
- V rámci návrhu vodovodního řadu požadujeme respektování ochranného pásma dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovech 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 uvedený 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.
- V případě, že není technicky, možné u nového vodovodního řadu respektovat jeho ochranné pásmo požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění **zdůvodnit**, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování vzdálenosti** mezi řešeným vodovodem a ostatními IS, příp. objektovými stavbami. Upozorňujeme, že umístěním staveb do zákonem stanoveného ochranného pásma vodovodu investor nebude vytvářet řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23. Toto může být zohledněno v provozní smlouvě (pokud bude řešena se SmVaK Ostrava a.s.).
- 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 uzavěry, uzavěry na přípojkách vody, hydranty a odkalovací soupřavy, armaturní šachty a podobně. Tam, kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí, požadujeme uvedené ochranné pásmo respektovat.
- **V rámci zpracování projektové dokumentace 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](http://www.smvak.cz) (na záložce projektantů).**
- **Každý další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení.**



Značka: 9773/V024791/2024/FO

- V případě, že investor uvažuje o provozování řešeného vodovodu ze strany SmVaK Ostrava a.s. na základě provozní smlouvy, doporučujeme účast kompetentních zaměstnanců SmVaK Ostrava a.s. na výrobních výborech při zpracovávání dalšího stupně projektové dokumentace (p. Milan Javorek - tel.č.: 596 384 109, Ing. Jiří Augustin, tel.č.: 596 384 101).
- Nový vodovod bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku Města Bohumín, který SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 00297569/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 výše uvedeným zákonem, a to před napojením na tento vodovod. Uzavření této dohody je rovněž podmínkou pro následnou kolaudaci předmětného vodovodu. Pokud SmVaK Ostrava a.s. nebude provozovatelem předmětného vodovodu, je podmínkou dalších jednání o vodě předané, 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 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. 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 navrhovaného vodovodu nebude SmVaK Ostrava a.s., je podmínkou pro napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. vybudování vodoměrné šachty za účelem osazení fakturačního měření množství vody předané. Předmětnou vodoměrnou šachtu požadujeme zpracovat do dokumentace pro dalšího stupně projektové dokumentace.
- Pokud investor stavby navrhovaného vodovodu uvažuje o provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. bude vybudování vodoměrné šachty požadováno, a to i dodatečně, a to případně, že:
  1. se vodovodní řad, na který je navrženo napojení stane součástí koncesní smlouvy po realizaci předmětného vodovodu.
  2. se předmětný vodovodní řad stane součástí koncesní smlouvy.**V takovém případě je nutné technické parametry a realizaci vodoměrné šachty projednat před realizací se SmVaK Ostrava a.s., a to výhradně formou podání nové oficiální žádosti o stanovisko.**
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na vodovod v majetku 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](mailto:stavby@smvak.cz).

#### **Podmínky pro připojení na nově řešený vodovod:**

- Každá připojená nemovitost bude mít **samostatnou** vodovodní přípojku.
- **Upozorňujeme**, že zřízení samostatných vodovodních přípojek pro jednotlivé RD je možné pouze za předpokladu, že každý RD, pro který bude vodovodní přípojka zřízena bude mít své samostatné číslo popisné, resp. parcelní.
- Připojení bude provedeno dle standardů SmVaK Ostrava a.s. ([www.smvak.cz/projektantum](http://www.smvak.cz/projektantum)).
- Materiál potrubí vodovodní přípojky požadujeme PE v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – projektantům).
- V případě návrhu napojení vodoměrné šachty pro osazení 2ks vodoměrů (např. VŠ MODULO) požadujeme napojení obou přípojek provést samostatným napojením na řad se samostatnými uzávěry.
- Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) hradí vlastník vodovodu.
- Vodovodní přípojku požadujeme ukončit ve vodoměrné šachtě, která bude osazena co nejblíže místu napojení - mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, na který bude přípojka napojena. Pokud to bude technicky možné, bude šachta přednostně umístěna na veřejném prostranství. Jestliže uvedené nebude respektováno, požadujeme v projektové dokumentaci uvést důvod předloženého technického řešení.



Značka: 9773/V024791/2024/FO

- Vodoměrnou šachtu lze řešit se vstupem obsluhy, případně bez vstupu obsluhy. Za návrh vodoměrné šachty zodpovídá projektant, který v případě provozování vodovodu, na který je navrhováno napojení ze strany SmVaK Ostrava a.s. musí respektovat při návrhu standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz/projektantům](http://www.smvak.cz/projektantům)).
- Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,20 m (min. hloubka výkopu = 1,2 m + DN přípojky + 0,1 m podsyp pod potrubí). Potrubí bude zasypáno přímo výkopkem za předpokladu, že výkopek nebude obsahovat zrna větší než 63 mm, vč. většího množství ostrohranných zrn. Pokud tato podmínka nebude splněna nutno lože pro potrubí vytvořit podsypem pod potrubím v tloušťce min. 0,10 m, vč. obsypu potrubí v min. tloušťce 0,30 m nad vrchol potrubí. Potrubí vodovodní přípojky bude navrženo ve spádu min. 3‰ tak, aby bylo potrubí vždy odvzdušněné (je-li to technicky možné, bude potrubí stoupat směrem k napojované nemovitosti – k vnitřnímu vodovodu). Vodovodní přípojka bude opatřena (na vrchu potrubí) vytyčovací izolovaným měděným vodičem min. průřezu 4 mm<sup>2</sup>, který bude vyveden volnou smyčkou bez přerušení jeho izolace pod poklopy zemních souprav uzavíracích armatur. Vodovodní přípojka bude opatřena výstražnou fólií bílé barvy, která bude uložena na obsyp potrubí.
- Při zpracování PD požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod – viz příloha.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- **Souhlasné stanovisko SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele vodovodního řádu k realizační projektové dokumentaci vodovodní přípojky je podmínkou připojení na vodovod v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Předložená PD bude obsahovat rovněž předpokládanou potřebu vody v hodnotách  $Q_h$  v l/s (příp. v m<sup>3</sup>/h),  $Q_{max}$  v l/s;  $Q_{pož}$  v l/s, včetně počtu navržených nadzemních podlaží.
- **Upozorňujeme, že je nezbytné získat souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou vodovodní přípojky je-li přípojka umístěna na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě, eventuálně uzavření smlouvy o zřízení stavby a podmínkách jejího provozu za účelem zajištění přístupu provozovatele a vlastníka vodovodu k vodovodní přípojce a vodoměru. Dále upozorňujeme na nutnost projednání projektové dokumentace přípojky vody s ostatními správci inženýrských sítí. Upozornění uvedené v tomto odstavci platí také pro přípojky vody do 25-ti m délky.**

#### **Podmínky pro připojení na kanalizaci:**

Výše uvedené objekty je možno připojit samostatnými kanalizačními přípojkami na **splaškovou kanalizaci DN 300 PP** (stoka S-aj-V), která je v majetku Města Bohumín a naše společnost ji provozuje na základě smlouvy č. 00297569/SONP/KA/K/2010, **nebo na splaškové kanalizační odbočky zřízené pro předmětné pozemky v rámci stavby splaškové kanalizace** – viz mapová příloha. **Upozorňujeme, že se jedná o kanalizaci splaškovou, lze tedy napojit pouze splaškové vody. Svod a likvidaci dešťových vod je nutno řešit jiným způsobem.**

- Napojení bude provedeno pomocí přípojně sedlové odbočky.
- **Upozorňujeme, že zřízení samostatných kanalizačních přípojek pro jednotlivé RD je možné pouze za předpokladu, že každý RD, pro který bude kanalizační přípojka zřízena bude mít své samostatné číslo popisné, resp. parcelní.**
- Materiál potrubí kanalizační přípojky požadujeme PVC, PP v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – projektantům).
- Upozorňujeme investora kanalizační přípojky, že materiál na odbočení přípojek hradí vlastník kanalizace.
- Úhradu těchto nákladů si investor přípojky dojedná s vlastníkem kanalizace před realizací kanalizační přípojky.
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky, příp. stěna šachty nebyla poškozena.
- Trasa kanalizační přípojky by měla být co možno nejkratší, v jednotném spádu a profilu.
- Kanalizační přípojku je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.

Značka: 9773/V024791/2024/FO

- Při zpracování PD požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci, viz příloha.
- V rámci zpracování projektové dokumentace doporučujeme požádat o vytyčení potrubí - předaný zakres je pouze orientační (středisko, viz výše). Zde Vám budou rovněž sděleny v případě nejasností další technické podmínky napojení.
- **Souhlasné stanovisko SmVaK Ostrava a.s. jako provozovatele kanalizačního řadu k realizační projektové dokumentaci kanalizační přípojky je podmínkou připojení na kanalizaci v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Předložená PD bude obsahovat rovněž předpokládané množství a kvalitu vypouštěných vod.
- **Upozorňujeme, že je nezbytné získat souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou kanalizační přípojky je-li přípojka umístěna na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě. Dále upozorňujeme na nutnost projednání projektové dokumentace přípojky kanalizace s ostatními správci inženýrských sítí. Upozornění uvedené v tomto odstavci platí také pro přípojky kanalizace do 25-ti m délky.**

**Upozornění:**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

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.

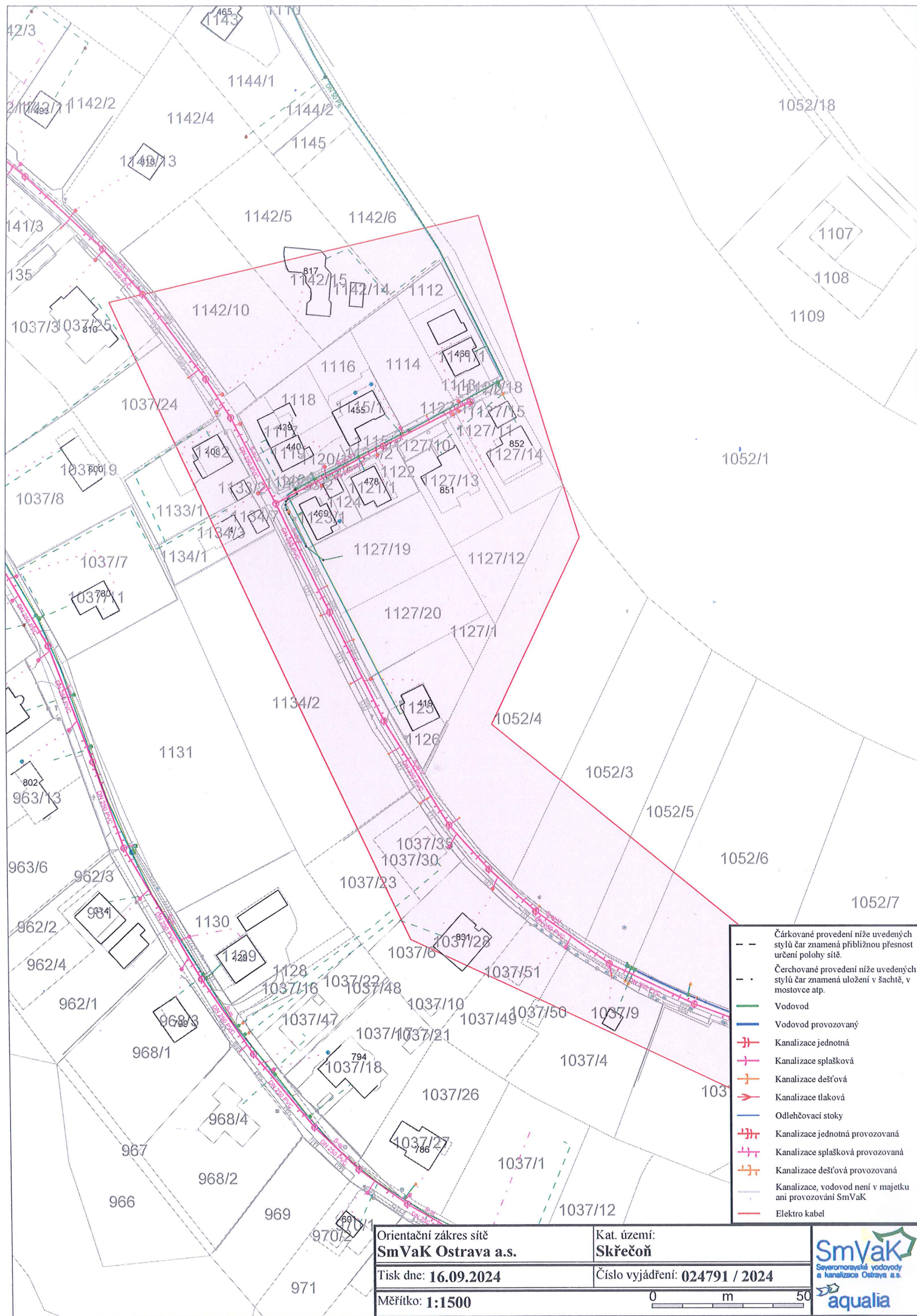
**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 24

  
Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení





Orientační záznam sítě  
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:  
Skřečoch

Tisk dne: 16.09.2024

Číslo vyjádření: 024791 / 2024

Měřítko: 1:1500

0 m 50

