



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

Ing. Petr Elkner  
Odry-Vítovka 68  
74235 Odry

Značka: 9773/V027875/2018/ZÁ

Ostrava, dne: 16.11.2018

**Věc: Odkanalizování bytového domu č. p. 964 v ul. Nadační v Odrách, poz. parc. č. 1203/2 k. ú. Odry (investor Město Odry)**  
*Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)*

**Popis stavby:**

Dle sdělení žadatele se jedná o uvažovanou změnu ve způsobu odkanalizování stávajícího bytového domu č. p. 964 v Odrách (dle nám dostupných informací je v současnosti objekt odkanalizován do septiku a předčištěné vody jsou zaústěny do vodního toku), kterou řeší výstavbou nové kanalizační přípojky, napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu

**Podmínky pro připojení na kanalizaci:**

Výše uvedený objekt „je možno“ připojit na jednotnou kanalizaci DN 400 B, která je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha. Likvidaci dešťových vod (ze střech, zpevněných ploch apod.) požadujeme řešit mimo kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s., v provozování SmVaK Ostrava a.s.

- Napojení bude provedeno výřezem, tj. jádrovým vyvrtáním do horní poloviny profilu stoky BG-2 DN 400 B pod úhlem 45° až 90°, orientační hloubka dna potrubí v místě napojení činí cca 1,65 m. Před napojením na stoku nutno – mimo OP zařízení SmVaK Ostrava a.s. – navrhnout přípojkovou revizní kanal. šachtu v souladu se Všeobecnými podmínkami pro napojení na kanalizaci.
- 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.
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojkou musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Trasa kanalizační přípojky by měla být co možno nejkratší, v jednotném spádu a profilu.
- Kanalizační přípojkou je nutné navrhnout tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Stávající septik musí být zrušen.
- V případě, že si vlastník nemovitosti není jist trasou stávající kanal. přípojky, doporučujeme její ověření (na náklady investora) za účasti kompetentních pracovníků SmVaK Ostrava a.s. (středisko kanalizačních sítí Nový Jičín a to z hlediska technického stavu a současného možného místa napojení na kanalizační stoku.
- V případě, že stávající kanalizační přípojka je již napojena na kanalizační stoku v majetku SmVaK Ostrava a.s., požadujeme zachování stávajícího místa napojení na kanalizační řad.
- Pokud technický stav stávajícího potrubí kanalizační přípojky bude v nevyhovujícím technickém stavu, požadujeme řešit výměnu kanalizační přípojky.

- Při zpracování PD požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci, viz příloha.
- V případě, že míra znečištění vypouštěných odpadních vod může překračovat obecně platné maximální koncentrační limity dle Kanalizačního řádu města Odry, je odběratel povinen instalovat předčisticí zařízení k zajištění jejich plnění.
- V rámci zpracování projektové dokumentace doporučujeme požádat o vytyčení potrubí - předaný zakres je pouze orientační (středisko kanal. sítí Nový Jičín). Zde Vám budou rovněž sděleny v případě nejjasností další technické podmínky napojení.
- Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení. Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k realizační PD je podmínkou umožnění připojení na kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s.
- **Předložená PD bude obsahovat rovněž předpokládané množství a kvalitu vypouštěných vod.**
- Upozorňujeme na nutnost právního dořešení umístění stavby kanalizační přípojky na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 1129, 1203/1 a 1203/2 k. ú. Odry **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to **s jednotnou kanalizací DN 400 B a vodovodem GG DN 80** – viz orientační zakres v mapové příloze.


Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno rovněž respektovat. Zakres 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:**

- Zakres dotčených zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Bílovec, tel. 556 410 015, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556 779 225, nebo 556 779 221).
- V PD **požadujeme v místech souběhu se zařízením 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 případě umístění jakékoliv stavby do ochranného pásma stávajícího vodovodu, kanalizace v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme toto umístění **zdůvodnit** v dalším stupni projektové dokumentace, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování** vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- V PD 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.
- Při křížení 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 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 požadujeme v PD 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) a kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V PD požadujeme kanál. šachty umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi vnějším lícem stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. a navrženou trasou požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- 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.

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

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.