



## **Informace vlastníka a provozovatele kanalizace ve smyslu § 36 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „zákon“)**

Obec Roudné, jako vlastník a provozovatel veřejné kanalizace, uveřejňuje tímto následující informace pro možné odběratele k uzavření písemné smlouvy podle § 8 odst. 6 zákona:

### **Maximální míra znečištění odváděných odpadních vod, uvedení místa zveřejňování aktuálních informací**

Maximální míra znečištění odváděných odpadních vod je dána kanalizačním řádem, který je k dispozici v sídle vlastníka a provozovatele veřejné kanalizace obce Roudné.

Aktuální informace jsou uveřejněny na internetových stránkách obce Roudné: [www.roudne.cz](http://www.roudne.cz).

### **Způsob zjišťování množství odpadních vod**

Množství odváděných odpadních vod se stanovuje:

- a) měřením objemu odváděných odpadních vod měřidlem\* odběratele
- b) měřením objemu vod na jejich zdroji
  - objem vod dodaných vodovodem měřidlem\* vlastníka vodovodu
  - objem vod z jiného zdroje (vrt, studna apod.) měřidlem\* odběratele
- c) podle směrných čísel roční potřeby vody (příloha č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb.)\*\*
- d) technickým výpočtem\*\*\*, ověřeným dodavatelem.

\* Měření probíhá pracovním měřidlem stanoveným, tj. měřidlem s úředním ověřením ve smyslu metrologických předpisů.

\*\* Podle směrných čísel roční potřeby vody se postupuje, není-li některý ze zdrojů měřen; pokud objem vod z měřených zdrojů přesáhne objem podle směrných čísel roční potřeby vody, pak je rozhodný objem vod z měřených zdrojů.

\*\*\* Technický výpočet se užije tehdy, nelze-li užít ani směrná čísla roční potřeby vody.

### **Výpočet odváděných srážkových vod a možné výjimky**

Do splaškové kanalizace obce Roudné není přípustné vypouštět srážkové vody. Výjimky se nepřipouští.

### **Technické požadavky na vnitřní kanalizaci včetně zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod a technické požadavky na přípojky**

Technické požadavky na vnitřní kanalizaci včetně zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod a technické požadavky na přípojky jsou dány následujícími předpisy:

- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
- ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace.
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Vzhledem ke skutečnosti, že je kanalizační síť ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky nebo žumpy.

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem. Opravy a údržbu kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy.

Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na veřejnou kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit obci Roudné žádost na předepsaném tiskopisu, který je uveřejněn na internetových stránkách obce Roudné: [www.roudne.cz](http://www.roudne.cz). Žádost musí obsahovat všechny požadované podklady, zejména příslušnou projektovou dokumentaci.

Projektová dokumentace kanalizační přípojky nebo její úpravy a projektová dokumentace vnitřní kanalizace nebo její úpravy musí být proveden dle platných předpisů a ČSN a musí obsahovat:

- technickou zprávu,
- výpočet produkce splaškových odpadních vod,
- situaci v měřítku 1:500 (1:1000), včetně zakresu přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu,
- půdorys přípojky v přiměřeném měřítku (1:100, 1:50) s uvedením světlosti, materiálu, sklonu potrubí, revizních šachet, čistících kusů a případně dalších objektů,

- podélný profil přípojky s uvedením výšek až k místu napojení na veřejnou kanalizaci,
- úroveň a situování přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení nebo v souběhu do 2,0 m na každou stranu od osy budoucí přípojky.

Kanalizační přípojka má být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku. Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.

Přístupnost kanalizačních přípojek je nutné zajistit vstupními šachtami nebo čistícími kusy umístěnými obvykle na hranici pozemku napojované nemovitosti.

Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým, chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen příslušnými atesty. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, plasty (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina. Nevhodný materiál je beton a ocel.

Zařízení, která se nacházejí pod hladinou zpětného vzduť ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřením.

Ochranné pásmo kanalizační přípojky je 1,5 m od líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele veřejné kanalizace - neosazovat chodníčky, budovat zpevněné plochy apod. Ochranné pásmo se nevztahuje na část přípojky, která se nachází v budově nebo průchodu.

Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či již zhotovenou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace. Investor je povinen doložit provozovateli dokumentaci skutečného provedení kanalizační přípojky včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby, a to před uvedením stavby do trvalého provozu. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno provozovatelem kanalizace. Napojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizační síť provádí pouze provozovatel, nebo jiná odborná firma za dohledu provozovatele.

#### **Fakturace, zálohové platby a způsob vyúčtování**

Cena pro stočné je jednosložková. Cena pro stočné je založena na výpočtu podle cenových a právních předpisů (nyní výměr Ministerstva financí č. 01/2016 a přílohy č. 19 a č. 19a vyhlášky č. 428/2001 Sb.). Cena musí být dodavatelem vyhlášena předem.

Výpočet provádí dodavatel, výši ceny pro stočné vyhláší na úřední desce obecního úřadu Roudné, popř. dalšími způsoby (např. internetové stránky dodavatele).

Stočné je úplatou za odvádění a čištění nebo jinou likvidaci odpadních vod. Výše stočného je rovna součinu objemu odpadních vod, které odběratel vypustil do kanalizace, s cenou pro stočné.

Dodavatel je oprávněn stočné vyúčtovat jednou ročně. Ve vhodných případech je oprávněn stočné účtovat častěji nebo i mimo pravidelný cyklus.

Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli stočné ve výši a způsobem uvedeným ve vyúčtování stočného (faktuře). Není-li uvedena delší splatnost, odběratel je povinen stočné zaplatit ve lhůtě 14 dní od doručení vyúčtování.

Dodavatel je oprávněn stanovit odběrateli povinnost platit měsíční nebo čtvrtletní zálohy doručením předpisu záloh. Výše zálohy nesmí přesahovat poměrnou část stočného podle posledního vyúčtování s přihlédnutím k vývoji ceny pro stočné. Vyúčtování zálohových plateb je prováděno 1x ročně formou faktury.

#### **Rozsah a podmínky odpovědnosti za vady, způsob a místo jejich uplatnění, včetně nároků vyplývajících z této odpovědnosti (reklamační řád)**

Reklamační řád je uveřejněn jako samostatný dokument na internetových stránkách obce Roudné: [www.roudne.cz](http://www.roudne.cz).

#### **Možnosti omezení odvádění odpadních vod a podmínky náhradního odvádění odpadních vod a způsob informování dotčených osob**

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací:

- a) při provádění plánovaných oprav, údržbových a revizních prací, přičemž je dodavatel povinen oznámit odběrateli omezení nebo přerušování odvádění odpadních vod 15 dnů před předpokládaným omezením,
- b) z důvodů způsobených živelními pohromami (např. povodní, sesutím půdy, požárem),
- c) dojde-li k poškození a tím k přerušování provozu kanalizační sítě,
- d) nevyhovuje-li odběratelovo zařízení v domovní části přípojky ve vnitřní kanalizaci či v zařízení k měření odpadních vod,
- e) v případě, kdy odběratel vypouští neoprávněně odpadní vody:
  - vypouští-li odběratel odpadní vody bez předchozího uzavření písemné smlouvy,
  - provede-li odběratel takové úpravy na měřicím zařízení, aby měřicí zařízení nezaznamenávalo nebo měřilo méně,
  - použil-li odběratel měřicí zařízení, které sám poškodil nebo zjistil poškození a včas tuto skutečnost neohlásil,
  - vypouští-li odběratel odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem,
- f) v případě, kdy odběratel neodstraní závady na vnitřní kanalizaci,

- g) zabraňuje-li odběratel dodavateli bezdůvodně v přístupu k zařízení vnitřní kanalizace a jejich kontrole,  
h) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.  
Dodavatel je povinen přerušit odvádění odpadních vod za úplatu v případě, kdy odběratel o to požádá z důvodu odstranění závady na domovní části kanalizační přípojky. Odběratel nesmí bez souhlasu dodavatele připojit kanalizační zařízení dalšího odběratele na svou vnitřní kanalizaci, která je napojena na veřejnou kanalizaci.

#### **Smluvní pokuty**

Za každý den prodlení s úhradou peněžitého dluhu je dlužník povinen věřiteli zaplatit též úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.

Za každé jednotlivé neoprávněné vypouštění do kanalizace (tj. vypouštění v rozporu se zákonem, smlouvou nebo kanalizačním řádem) se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč, za neoprávněné vypouštění trvajícím alespoň 3 měsíce nebo za neoprávněné vypouštění opakující se do 3 let od předešlého se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč. Právo na smluvní pokutu nenahrazuje právo na náhradu ztráty tím vzniklé, na náhradu škody ani právo na náhradu osobních a věcných výdajů souvisejících s řešením neoprávněného vypouštění.

V Roudném dne 1. 4. 2016

Gustav Had v.r.  
starosta obce Roudné