

## **Technické podmínky pro napojení kanalizační přípojky na splaškovou kanalizaci v majetku města Studénky**

### **1. Obecné ustanovení**

1.1. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě. Pro účely těchto „Technických podmínek“ členíme kanalizační přípojky na dvě části:

-veřejná část domovní kanalizační přípojky (od napojení na stokovou část po napojení na revizní šachtu umístěnou ve veřejném prostranství, resp. na hranici pozemků)

-domovní kanalizační přípojka (od vyústění vnitřní kanalizace stavby po napojení na revizní šachtu umístěnou na veřejném prostranství)

1.2. Každá nemovitost připojena na stokovou síť má zpravidla samostatnou veřejnou část domovní kanalizační přípojky. Odkanalizování více nemovitostí jednou veřejnou částí domovní kanalizační přípojky nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti několika veřejnými částmi domovních kanalizačních přípojek je možné se souhlasem provozovatele kanalizační sítě.

1.3. Obě části kanalizačních přípojek pořizuje na své náklady stavebník, přičemž veřejnou část domovní kanalizační přípojky předá po jejím vybudování bezúplatně vlastníkovi kanalizačního systému.

1.4. Stavebník obou částí kanalizačních přípojek je povinen zajistit, aby tyto byly provedeny jako vodotěsné a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.

1.5. Aby se zabránilo nežádoucímu ředění odpadních vod přiváděných na ČOV, nelze na oddílnou splaškovou kanalizaci připojovat vody srážkové, spodní, z drenáží či meliorací apod.

1.7. Opravy a údržbu kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.

### **2. Navrhování kanalizačních přípojek**

#### **Zásady pro navrhování**

2.1 Technické provedení přípojek bude navrženo v souladu s požadavky, které jsou uvedeny v zákoně č. 274/2001 Sb., vyhlášce 428/2001 Sb., § 19 a v příslušných ČSN, zejména ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.

2.2. Počet, poloha a jmenovitá světlost kanalizačních přípojek se navrhuje s ohledem na hospodárné provedení a provoz (funkci) přípojek, na řešení stokové sítě (jednotné nebo oddílné soustavy), na situování odvodňované nemovitosti a na řešení její vnitřní kanalizace.

2.3. Dokumentace kanalizační přípojky bude zpracována v souladu s příslušným ustanovením stavebního zákona a prováděcích předpisů.

2.4. Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky jmenovité světlosti DN200 je 10 ‰ a jmenovité světlosti DN150 je 20 ‰. Největší dovolený sklon kanalizační přípojky je 400 ‰. V případě větších sklonů a ve zvláštních případech řešení projednat se zástupcem provozovatele.

2.5. Kanalizační přípojka má být co nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru, kolmá na stoku a stejného profilu (od stoky k revizní šachtě apod.) Změnu trasy nebo sklonu lze provádět pouze v prostoru revizní šachty nebo ve spadišti.

2.6. Pro návrh materiálu kanalizačních přípojek platí, že se materiál volí podle účelu a plánované životnosti stokové sítě. Musí být vodotěsný, bezpečně odolný proti mechanickým, chemickým, biologickým a jiným

vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Kruhová tuhost potrubí ( $\text{kN/m}^2$ ) kanalizační přípojky nacházející se ve veřejném prostranství bude min. SN8.

2.7. V chodníku, ve všech pásech přidruženého prostoru pozemní komunikace, které neslouží provozu nebo stání vozidel, a ve volném terénu mimo souvislou zástavbu, požadujeme minimální výšku krytí 1,0 m, příkřížení pozemní komunikace požadujeme minimální výšku krytí 1,30 m. V případě nedodržení minimální výšky krytí, nutno individuálně projednat s provozovatelem.

2.9. Křížení veřejných částí domovních kanalizačních přípojek s jiným podzemním vedením se má navrhovat tak, aby nenastávalo vzájemné ohrožení jednotlivých vedení nebo jejich funkce a aby se mohly provádět jejich případné opravy.

2.8. Hodnoty určené pro stoky v ČSN 73 6005 jako nejmenší vodorovné vzdálenosti mezi rovnoběžným podzemním vedením inženýrských sítí a nejmenší svislé vzdálenosti mezi křížujícími podzemním vedením inženýrských sítí platí i pro veřejné části domovních kanalizačních přípojek. V případě nemožnosti dodržení normy, nutno projednat s provozovatelem a vlastníky jednotlivých sítí.

2.10. Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osazené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Pozemní komunikace a chodníková tělesa z tohoto hlediska nepředstavují překážku.

2.11. Vzorové uložení revizních šachet ve vozovkách třídy A ve zpevněných plochách pro zatížení SLW 60, ve vozovkách třídy B, C pro střední a lehké zatížení SLW 30, LKW12 a ve volném a vzorové uložení kanalizačního potrubí (přípojky) je dáno přílohou č.1. Vzorové uložení potrubí a revizní šachty.

2.12. Uložení potrubí bude odpovídat vzorovému příčnému řezu, výškové osazení dle podélných profilů. Na hutněnou vrstvu obsypu v horizontu 200 mm v otevřeném výkopu bude položena výstražná fólie.

2.13. Přístupnost kanalizačních přípojek bude zajištěna revizními šachtami. Revizní šachty kanalizačních přípojek se navrhují tam, kde dochází ke změně směru nebo sklonu přímých úseků, materiálu apod. (mimo veřejnou část domovní kanalizační přípojky ukončené revizní šachtou)

### **3. Napojení kanalizačních přípojek**

3.1 Stavebník kanalizační přípojky je povinen požádat Středisko ČOV a kanalizace o souhlas s napojením kanalizační přípojky na oddílnou splaškovou kanalizaci dle předloženého vzoru žádosti (Příloha č.2 Žádost o souhlas s napojením)

3.2. Veřejná část domovní kanalizační přípojky se smí připojit na stoku jen do místa určeného provozovatelem stokové sítě. Pokud není ve stoce vložka nebo odbočka, napojení kanalizačních přípojek na stoku lze provést:

- a) jádrovou navrtávkou do přímé kanalizační trouby za použití speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu potrubí;
- b) pomocí odbočky na potrubí;
- c) do revizní šachty s použitím speciální průchodky nebo šachtové vložky zajišťující vodotěsnost napojení;

3.3. Přípojky se výškově zaústí u neprůlezných stok do horní poloviny profilu stoky nebo do stávající vložky.

3.4. Při napojení kanalizační přípojky do revizní šachty, může být napojení ve výšce max. do horní třetiny průtočného profilu.

3.5. Přípojky se mohou zaústit do šachet koncových, do průběžných šachet jen výjimečně se souhlasem provozovatele stokové sítě.

3.6. Dodatečné napojování do stávajících šachet bude prováděno do vyvrtaných otvorů s utěsněním prostupu, prostupy potrubí přes stěnu šachty budou opatřeny šachtovou vložkou.

3.7. V případě, že přípojka bude napojena mimo šachtu, musí být ve veřejném prostranství, u hranice soukromého pozemku, osazena revizní šachta (dle požadavků provozovatele). V případě, že není u sídlištních

objektů hranice specifikována a objekty nejsou oploceny, umísťuje se šachta v zelené ploše přilehající k objektu v těsné blízkosti hranice zelené plochy s chodníkem či komunikací.

3.8. Odlišná řešení napojení kanalizačních přípojek je nutno předem individuálně posoudit a projednat s provozovatelem stokové sítě.

#### **4. Obnova povrchů**

4.1 Stavebník obnoví všechny povrchy dotčené výstavbou kanalizační přípojky a to: povrchy silničních komunikací, chodníků, zelených pásů, případně dlažby atd.. Ve zpevněných místních komunikacích bude provedeno naříznutí obrysu rýhy a odtěžení konstrukčních vrstev vozovky. AB kryt bude obnoven s přesahem 0,5 m na obě strany rýhy a 1 m za konce rýhy.

4.2 Obnoveny budou v rýze odtěžené konstrukční vrstvy silniční komunikace v původní materiálové skladbě a síle konstrukčních vrstev. Při zásypu potrubí v silničních komunikacích bude jako zásypového materiálu použito struskového kameniva a recyklátu z původních komunikací. Předepsaná míra zhutnění zásypového materiálu v zemní rýze v celé mocnosti aktivní zóny je 100 % Proctor standart. Stejný zásyp bude použit i mimo vozovku (krajnice).

4.3. Stavebník kanalizační přípojky je povinen ve veřejné části po celou dobu realizace přípojky zabezpečit řádně staveniště a zajistit bezpečnost silničního provozu.

4.4. Veřejné prostranství dotčené výstavbou kanalizační přípojky bude dáno do původního stavu a protokolárně převzato příslušným referentem odboru MHÚM.

#### **5. Ostatní ustanovení**

5.1. Stavebník kanalizační přípojky je povinen si zajistit pravomocné rozhodnutí o umístění stavby (§ 79 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)), územní souhlas (§ 96 stavebního zákona) nebo souhlas s ohlášením stavby (§ 104 odst. 2) písm. h) stavebního zákona)

5.2. Před začátkem stavby je stavebník kanalizační přípojky povinen si zajistit písemná stanoviska správců inženýrských sítí a během výstavby dbát jejich podmínek a pokynů.

5.3. Stavebník kanalizační přípojky odpovídá za škody, které vzniknou při realizaci stavby na stávající kanalizaci nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození kanalizačního zařízení nebo jiných inženýrských sítí.

5.4. Pro napojování kanalizačních přípojek musí být zajištěna důsledná koordinace prací a projednání s provozovatelem. Zástupce provozovatele musí být telefonicky nebo e-mailem kontaktován stavebníkem přípojky minimálně 5 dnů před zahájením napojování kanalizační přípojky.

5.5. Napojení kanalizační přípojky na stokovou síť musí být prokazatelně zkontrolováno před zásypem, a to zástupcem provozovatele. Stavebník kanalizační přípojky předloží zástupci provozovatele pravomocný územní souhlas, územní rozhodnutí nebo souhlas s ohlášením stavby a dokumentaci schválenou stavebním úřadem. Vyhodnocení kontroly bude písemně zaznamenáno do protokolu (Příloha č.3 Protokol o kontrole provedení přípojky).

#### **6. Přílohy**

Příloha č.1 Vzorové uložení potrubí a revizní šachty

Příloha č.2 Žádost o souhlas s napojením

Příloha č.3 Protokol o kontrole provedení přípojky

Schváleno usnesením RMS č. 478/13/11 ze dne 02.11.2011

## ŽÁDOST

### o souhlas s napojením nemovitosti na kanalizaci v majetku města Studénky

#### 1. Identifikace připojované nemovitosti

Nemovitost (rodinný dům, provozovna atd.): .....

Místo: .....

Ulice: .....

Číslo popisné: .....

Katastr. území: .....

Parc. č. dotčených pozemků: .....

#### 2. Vlastník nemovitosti

Jméno a příjmení/organizace: .....

Adresa: .....

PSČ: .....

Dat. narození/IČ: .....

Telefon, e-mail: .....

#### 3. Ostatní údaje

Zdroj pitné (užitkové vody): veřejný vodovod / vlastní studna.

Druh odpadních vod: .....

Počet osob v připojované nemovitosti: .....

#### 4. Podklady k žádosti

K žádosti bude přiložena dokumentace kanalizační / dešťové přípojky zpracována v souladu s příslušným ustanovením stavebního zákona a prováděcích předpisů.

#### 5. Prohlášení žadatele

Žádám o souhlas s napojením dešťové / splaškové kanalizační přípojky, uvedené v bodě 1, na dešťovou kanalizaci / oddílnou splaškovou kanalizaci v majetku města Studénky.

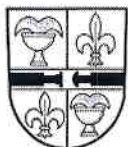
Prohlašuji, že jsem se seznámil s „Technickými podmínkami pro napojení kanalizační přípojky na kanalizaci.“

**Souhlasím s nakládáním s mými osobními údaji uvedenými v žádosti dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.**

**Beru na vědomí, že zahájení vypouštění odpadních vod bez uzavřené písemné smlouvy je kvalifikováno jako nedovolené vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu s vyvozením důsledků dle platné legislativy.**

V..... dne.....

Podpis žadatele, razítko: .....



# M Ě S T O S T U D Ě N K A

Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace

Poštovní 772, 742 13 Studénka

## Protokol o kontrole napojení splaškové kanalizační přípojky

### 1. Kontrola napojení splaškové kanalizační přípojky

Datum kontroly: ..... Ulice čp. ....

Pozemky parc.č. .... v k.ú. Studénka nad Odrou / Butovice

Přítomní účastníci (jméno a příjmení):

Za město Studénka: Tomáš Teichmann, vedoucí střediska ČOV a kanalizace

Ing. Vladimír Swiech, technický pracovník střediska ČOVaK

Za vlastníka přípojky: .....

### 2. Údaje o realizaci přípojky

Doklady: Územní souhlas / Územní rozhodnutí / Souhlas s ohlášenou stavbou<sup>)\*</sup>

Čj. .... ze dne: .....

Předložena dokumentace přípojky: ANO/NE<sup>)\*</sup>

*V případě, že výše uvedené doklady nebyly předloženy při kontrole,  
budou předloženy před podpisem smlouvy.*

Termín provedení přípojky: .....

Za napojení odpovídá: vlastník kanalizační přípojky

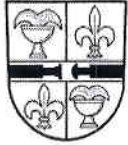
### 3. Technické parametry kanalizační přípojky

Způsob napojení přípojky: šachtice / domovní čerpací stanice (DČS)<sup>)\*</sup>

Přípojka: gravitační / tlaková<sup>)\*</sup>

DN a materiál kanalizační přípojky: DN 150 plast

<sup>)\*</sup> *nehodící škrkněte*



# M Ě S T O S T U D Ě N K A

Středisko čistírny odpadních vod a kanalizace

Poštovní 772, 742 13 Studénka

## 4. Zjištěné provedení kanalizační přípojky<sup>)\*</sup>

a) Při kontrolní činnosti nebyly nalezeny zjevné nedostatky, napojení kanalizační přípojky je v souladu s technickými podmínkami provozovatele.

b) Při kontrolní činnosti byly nalezeny nedostatky a to v podobě:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 5. Závěr kontroly<sup>)\*</sup>

a) **Vlastník přípojky čestně prohlašuje, že je kanalizační přípojka vodotěsná, je v souladu s technickými podmínkami provozovatele, schválenou dokumentací a platným územním souhlasem nebo územním rozhodnutím. Zástupce provozovatele souhlasí s napojením kanalizační přípojky. Odvádění odpadních vod bude zahájeno uzavřením smlouvy mezi vlastníkem nemovitosti a městem Studénka. Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod.**

b) Zástupce provozovatele nesouhlasí s napojením kanalizační přípojky. Zjištěné nedostatky je nutné odstranit v dohodnutém termínu.

.....  
za město Studénka

.....  
za vlastníka kanalizační přípojky

**Smluvním odběratelem bude .....**

.....  
(jméno, příjmení, datum narození, adresa / název firmy, IČ, sídlo, jméno zástupce)

Spotřeba vody za rok 20 ... event. 20 ... (dle vodoměru) ..... m<sup>3</sup>

Počet osob (u odběrných míst, které nejsou osazeny vodoměrem) .....

<sup>)\*</sup> *nehodící škrkněte*