

## NÁVOD JAK POSTUPOVAT PŘI VÝSTAVBĚ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V JEVIŠOVICÍCH A V OBCÍCH ČERNÍN A STŘELICE

Napojení objektů na splaškovou kanalizaci se provádí kanalizační přípojkou.

### **Je zakázáno do splaškové kanalizace vypouštět dešťovou vodu!!!**

Dále je popsán postup při výstavbě domovní gravitační části přípojky splaškové kanalizace:

1. Součástí stavby splaškové kanalizace v obci je také gravitační potrubí veřejné části kanalizační přípojky (odbočení) pro napojení jednotlivých objektů. To znamená, že každý objekt bude mít zřízeno své místo pro napojení. Gravitační potrubí bude vyvedeno stavební firmou z hlavního řádu až mimo komunikaci (dle situace) a zaslepeno víčkem. Zhotovení a napojení gravitační části kanalizační přípojky od nemovitosti do gravitačního potrubí veřejné části kanalizační přípojky je záležitostí **vlastníka objektu**.
2. Při stavbě kanalizační přípojky je nutno respektovat Stavební zákon a další obecně závazné právní předpisy, na každou přípojku musí být zejména zpracován projekt, a získáno příslušné povolení od stavebního úřadu (územní souhlas);
3. Projekt kanalizační přípojky musí být vypracován pouze oprávněným projektantem.
4. Bude-li mít vlastník objektu potvrzený projekt a příslušné povolení od stavebního úřadu, pak je možno zahájit stavbu kanalizační přípojky.
5. Stavbu gravitační části přípojky je možné zadat buď odborné stavební firmě, nebo si ji může postavit každý svépomocí. **Napojení přípojky na veřejnou část gravitačního potrubí kanalizační přípojky je možné až po kolaudaci splaškové kanalizace.**
6. Po položení gravitačního potrubí kanalizační přípojky a před jeho zasypáním, je vždy nutno **dohodnout s pracovníkem** Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo – provoz kanalizace, termín kontroly uložení přípojky. ( *fyzická kontrola, že gravitační přípojka je vybudována v souladu s územním souhlasem a že jsou do ní napojeny pouze splaškové vody z domácností (z kuchyně, koupelny, WC apod.) a není do ní napojena dešťová voda ani odpadní vody z chovu hospodářských zvířat.*)

**Zástupce provozu kanalizací p. Pavel Málek- telefon 728 973 936**

případně – tel. 515 282 550 (p. Kišš), který zkontroluje správnost a kvalitu položení potrubí a povolí zasypání.

### **Bez této kontroly nebude přípojka zprovozněna!!!**

7. Bude-li stavba přípojky **pracovníkem nebo zástupcem** Vodárenské akciové společnosti, a.s. schválena, vyplní pracovník provozu kanalizace protokol (list „C“) a předá jej žadateli. Za provedení kontroly a za vystavení protokolu je vlastníkovému objektu účtována částka **500,- Kč včetně DPH,**( kterou je vlastník objektu povinen uhradit v hotovosti oproti předání písemného protokolu). Dnem schválení stavby přípojky je Vodárenská akciová společnost, a.s. oprávněna fakturovat vlastníkovému připojovanému objektu (odběrateli) za stočné, nebude-li předem dohodnuto jinak.

**Stočné je odběrateli účtováno podle stavu vodoměru v souladu se zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.** Při odběru vody z domovní studny se stočné počítá paušálně: 35 m<sup>3</sup> za 1 osobu za rok, a to v souladu s vyhl. č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

**Několik důležitých technických zásad pro budování domovních přípojek splaškové kanalizace:**

**1. Do domovní přípojky splaškové kanalizace mohou být odváděny pouze splaškové vody z domácností (z kuchyně, koupelny, WC apod.). Nesmí se vypouštět dešťové vody ani odpadní vody z chovu hospodářských zvířat.**

2. Každá nemovitost může mít pouze 1 domovní přípojku. Více domovních přípojek se povoluje ve výjimečných, předem schválených, případech (např. mimořádně rozlehlý objekt, zvláštní překážky bránící jinému technickému řešení apod.).

3. Trasu gravitační části domovní přípojky je vhodné volit přímou, co nejkratší a v jednotném sklonu. Je-li domovní přípojka dlouhá, zalomená nebo v malém sklonu, je nutno zřít čistící šachty nebo alespoň **vložit čistící kus případně T kus**. Přípojka musí být provedena jako vodotěsná.

4. Gravitační část domovních přípojek doporučujeme vybudovat jednotně o průměru DN 150 mm z kameniny, PVC nebo PP. Při přechodu z kameniny na PVC nebo PP je nutno použít **originální přechodový kus**.

5. Sklon domovní přípojky DN 150 mm by měl být minimálně 2%. Menší sklon může způsobit ucpání potrubí usazeninami.

**6. Do přípojky se nesmí vypouštět odpadní vody ze žumpy nebo septiku. (zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 18 odst. 3)**

**7. Do kanalizační přípojky nesmí být připojen odpad, na kterém je osazen drtič zbytků jídel.**

Zákon o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ukládá všem majitelům domů zabezpečit nezávadnou likvidaci odpadních vod. Dle ust. § 3 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, může obec v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné.

Vlastník kanalizace, nebo dle uzavřené smlouvy provozovatel, má právo dle ust. §8 odst. 14 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, na úplatu (stočné) za odvádění a čištění, případně zneškodňování, odpadních vod.

Není-li množství vypouštěných odpadních vod přímo měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z veřejného vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění vodoměru odebral. Takto získané množství odpadních vod je podkladem pro vyúčtování stočného. V případech, kdy není osazen vodoměr, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Tento výpočet musí být ověřen provozovatelem kanalizace.

**Majitel nemovitosti provádějící zneškodňování odpadních vod vyvážením na pole, zahrady nebo vypouštěním do vodních toků se dopouští přestupku proti zákonu o vodách a hrozí mu vysoké sankce od vodoprávního orgánu nebo inspekce životního prostředí.**

Za povolené zneškodňování odpadních vod se dle zákona považuje vypouštění odpadní vody do domovní, nebo obecné kanalizace ukončené odpovídající čistírnou odpadních vod. Nebo mít vybudovanou nepropustnou a zkolaudovanou jímku na odpadní vodu a také věrohodně prokázat vyvážení této jímky (nejlépe fakturou od firmy oprávněné k vyvážení a nezávadné likvidaci odpadních vod). Nebudou-li mít majitelé jímek tento doklad k dispozici, nebo pokud dům jímkou nebude vybaven vůbec, hrozí vlastníkům vysoké pokuty za znečišťování životního prostředí.

**Doporučujeme proto všem občanům včasné připojení na budovanou splaškovou kanalizaci v obci.**