

NÁVOD JAK POSTUPOVAT PŘI VÝSTAVBĚ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

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 ukončeno plastovou revizní šachtou. Zhotovení a napojení gravitační části kanalizační přípojky od nemovitosti do revizní šachty na veřejné části kanalizační přípojky je záležitostí **vlastníka objektu**.
2. Při stavbě kanalizační přípojky je nutno respektovat Stavební zákon, tzn. že každá přípojka musí mít projekt, příslušné povolení od stavebního úřadu (územní souhlas).
3. Projekt kanalizační přípojky může vypracovat pouze **oprávněný projektant**.
4. Bude-li mít vlastník potvrzený projekt a příslušné povolení od stavebního úřadu, je nutné si podat přihlášku k odvádění OV (odpadních vod) u budoucího provozovatele. Poté je možno zahájit stavbu.
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 uvedení čistírny odpadních vod a splaškové kanalizace do zkušebního provozu.**
6. Po položení gravitačního potrubí kanalizační přípojky a před jeho zasypaním, je vždy nutno **projednat s pracovníkem** Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo – provoz kanalizace, termín kontroly uložení přípojky – *fyzická kontrola (gravitační přípojka je vybudována v souladu s územním souhlasem a 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)*.

Pracovník provozu kanalizací p. David Kišš – telefon 734283792,

který zkontroluje správnost a kvalitu položení potrubí a povolí zasypaní.

Bez této kontroly se jedná o nelegální vypouštění odpadní vody do kanalizace!!!

7. Bude-li stavba přípojky schválena, vyplní pracovník provozu kanalizace protokol C (podklad pro uzavření smlouvy s provozovatelem kanalizace) a předá jej žadateli. Za provedení kontroly a za vystavení protokolu C bude vlastníkovému objektu účtován poplatek dle aktuálního ceníku provozovatele za tuto službu. Dnem schválení stavby přípojky započne účtování stočného, nebude-li předem dohodnuto jinak.

Stočné bude účtováno podle stavu vodoměru. Při odběru vody z domovní studny se stočné počítá paušálně dle platné legislativy (pro rok 2021 - 35 m³ za 1 osobu za rok).

Několik důležitých technických zásad pro budování domovních přípojek splaškové kanalizace:

1. **Do domovní přípojky splaškové kanalizace smí 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 smí mít pouze jednu 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 zřídit 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., §18 odst. 4)**
7. **Do kanalizační přípojky nesmí být připojen odpad, na kterém je osazen drtič zbytků jídel.**

Dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. a ve znění pozdějších předpisů ukládá všem majitelům domů zabezpečit nezávadnou likvidaci odpadních vod. Dle zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001 Sb. a ve znění pozdějších předpisů, § 3 odst. 8 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 §8 odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb. 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. 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 znečištění životního prostředí.