

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Napojení objektů na kanalizaci se provádí kanalizační přípojkou a to zvláště pro splašky (z kuchyně, koupelny, WC apod.) do splaškové kanalizace a zvláště pro dešťovou vodu (okapy ze střechy, záchytné žlaby před vjezdem do garáže apod.) do dešťové kanalizace.

Je zakázáno do splaškové kanalizace vypouštět dešťovou vodu, či balastní (podzemní) vodu!

Při stavbě kanalizační přípojky je nutno respektovat Stavební zákon, tzn., že každá přípojka délky max. 50 m musí mít projekt, příslušné povolení od územně správního odboru, přípojky nad 50 m navíc stavební povolení od vodoprávního úřadu a kolaudaci.

Projekt kanalizační přípojky může vypracovat kterýkoliv oprávněný projektant.

Při objednávání projektů požadujte, aby projektant vyřídil veškerá vyjádření příslušných orgánů a organizací, vyplnil povinný tiskopis „Přihláška k odvádění odpadních vod do veřejné kanalizace“ a podle vašeho přání případně vyřídil i příslušné povolení od vodoprávního úřadu.).

Stavbu přípojky je možné zadat buď odborné stavební firmě, nebo si ji možno postavit svépomocí, ale pod odborným stavebním dozorem, který vydá následně potvrzení.

Po položení celého potrubí kanalizační přípojky a před jeho zasypaním je vždy nutno pozvat ke kontrole pracovníka budoucího provozovatele (v tomto případě pracovník VS Chrudim a.s.) nebo v případě, že obec má pověřeného pracovníka na tyto kontroly, tak tuto osobu pověřenou, která zkontroluje správnost a kvalitu položení potrubí a povolí zasypaní. Bez této kontroly nelze přípojku zprovoznit a vydat doklad o napojení.

Bude-li stavba přípojky schválena, vyplní pracovník provozu kanalizací , nebo osoba pověřená, protokol (předá nebo zašle jej budoucímu provozovateli kanalizace)

Dnem schválení stavby přípojky a jejím zprovozněním započne účtování stočného, nebude-li předem dohodnuto jinak.

Stočné je účtováno podle stavu na vodoměru, nebo výpočtem dle směrných čísel, zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

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.).
2. Každá nemovitost smí 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 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, v některých případech (v blízkosti čerpacích stanic na hlavní síti kanalizace) je vhodné osadit na přípojce zpětnou klapku v šachtě. Přípojka musí být vždy provedena jako vodotěsná.
4. Minimální výška krytí ve všech pásech přidruženého prostoru pozemní komunikace, které neslouží provozu vozidel nebo stání vozidel, a ve volném terénu mimo souvislou zástavbu doporučuje ČSN 73 6005 podle místních podmínek minimální výšku krytí 1,0m. Jde zde o statickou bezpečnost potrubí a o zabezpečení proti zámrazu přípojky.

5. Veřejná část gravitačních domovních přípojek bude vybudována převážně o průměru DN 150 (200) mm, z hrdlových kanalizačních trub z hladkého PVC (KG) v kruhové tuhosti min. SN 8. Další pokračování potrubí do domů bude také z PVC a to stejného nebo menšího průměru (ne většího). Doporučuje se minimálně stejný profil z důvodu čištění. Tento trubní materiál má velmi široký sortiment tvarovek na dokončení celé přípojky. Při přechodu z kameniny (v případě stávající části u objektu) na PVC je nutno použít originální přechodový kus (přechod kamenina-PVC / z hladké kameninové trubky na PVC / - obj.číslo KGUS příslušné světlosti – např. KGUS 150), nestačí obetonování nebo zatmelení.

V případě přípojky tlakové kanalizace je přípojka rozdělena na část gravitační a část tlakovou. Gravitační část (směrem od napojené nemovitosti) je řešena v profilu DN 150 (200) a je zaústěna do šachty tlakové kanalizace. Jedná se o šachtu kruhového profilu průměru 800 mm. Šachta tlakové kanalizace je umístěna na soukromém pozemku u hranice veřejného pozemku. Tato šachta musí být přístupná pro údržbu a případné opravy, musí být zajištěn příjezd k této šachtě. V této šachtě je umístěno čerpadlo, které čerpá vodu tlakovou částí přípojky, která je z potrubí PE d40 (polyetylén vnějšího průměru 40 mm).

6. Sklon domovní přípojky z potrubí DN 150 mm, by měl být minimálně 2 %, pro DN 200 minimálně 1%. Menší sklon může způsobit ucpání potrubí usazeninami.

7. Do přípojek se nesmí vypouštět odpadní vody ze žumpy nebo septiku. (zákon č. 274/2001 Sb., paragraf 18 odst.4) a jeho novela č. 76/2006 Sb. Žumpa se musí potrubím obejít nebo projít a pak se vyčerpá a zasype se nezávadným materiálem (pískem, štěrkem apod.).

Zákon o vodách č. 254/2001 Sb. Ukládá všem majitelům domů zabezpečit nezávadnou likvidaci odpadních vod. Dle zákona č. 274/2001 Sb. A jeho novela č. 76/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, paragraf 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 kanalizace v případech, kdy je to technicky možné.

Vlastník kanalizace, nebo dle uzavřené smlouvy provozovatel, má právo dle paragrafu odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb. a jeho novele č. 76/2001 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 na 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 může mít vybudovanou nepropustnou a zkolaudovanou jímku na odpadní vodu a také musí 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 jímku nebude vybaven vůbec, hrozí vlastníkům vysoké pokuty za znečišťování životního prostředí.