

## **Doporučené informace k provedení kanalizační přípojky**

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem (§3, zákon 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích). Pro každou připojovanou nemovitost se zásadně zřizuje samostatná kanalizační přípojka.

Zřízení nové přípojky projednává a odsouhlasuje provozovatele. Do kanalizační splaškové přípojky nesmí být svedeny srážkové vody ze zpevněných i nezpevněných ploch, střech, drenáží, přepady ze studen a odvodňování sklepních prostor, vypouštění vody z bazénů, vody z mytí automobilů apod..

Domovní odpady z drtičů odpadů nelze vypouštět do kanalizace!!!

### **Projektová dokumentace na vodovodní přípojku**

Kompletní projektová dokumentace musí obsahovat technickou zprávu, snímek pozemkové mapy, situaci 1:500 nebo větší měřítko.

Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna (vsazení přípojky do vyříznutého otvoru a následné zapěnění nebo obetonování je zakázáno!!! ); zaústění přípojky proti toku vody v uliční stoce je nepřípustné.

Kanalizační přípojka musí být při souběhu a křížení uložena hlouběji než vodovodní potrubí pro rozvod pitné vody. Výjimku může povolit vodoprávní úřad za předpokladu, že bude provedeno takové technické opatření, které zamezí možnosti kontaminace pitné vody vodou odpadní.

### **Směrové vedení trasy přípojek**

Od stávajícího vývodu vedeného z domu do stávající jímky nebo septiku, bude vedeno nové potrubí gravitační přípojky PVC DN 150. Stávající vývod, nebo přívod do septiku, jímky bude přerušeno vložením kolenem, nebo jinou podobnou úpravou. Od tohoto místa je vedeno nové potrubí PVC DN 150 ve spádu k revizní kanalizační šachtě, která je napojena na přípojku vysazenou k hranici pozemku.

### **Materiál potrubí**

Gravitační kanalizační přípojky budou provedeny z kanalizačního potrubí PVC DN 150. Revizní kanalizační šachta musí být chráněna proti vniknutí podzemní a povrchové vody, odvětratelná a přístupná.

### **Uložení potrubí**

Po odstranění vrchních vrstev provést výkop rýhy která bude proti sesuvu půdy zabezpečena příložným pažením. Pískové lože bude zhotoveno na urovnané dno rýhy, které je nutno zbavit kaménků a urovnat. Lože je nutno upravit, t. j. náležitě zhutnit. Při pokládání trub DN 150 je nutno lože v místech hrdel vyhloubit, aby bylo dosaženo plošné uložení trouby v celé délce. Pískový obsyp trub do úrovně vrchu potrubí nutno hutnit po vrstvách max. 200 mm. Výška pískového obsypu je 300 mm nad horní líc potrubí. Zásyp rýhy bude ve zpevněných plochách proveden štěrkopískem. V ostatních případech vytěženou zeminou .

Pro gravitační část je nutné dodržet příslušnou normu - ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky.

Pro uložení a vedení potrubí pak - ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 73 6006 - Označování úložných zařízení výstražnými fóliemi, ČSN DIN 18 920 - Sadovnictví a krajinářství,

