



**Městys Liteň oznamuje občanům, že je možné zahájit připojování domovních přípojek na kanalizační řad. Dne 2. 10. 2015 byl vydán Městským úřadem Beroun, Odborem životního prostředí, kolaudační souhlas ke stavbě splaškové kanalizace.**

**Technické požadavky provozovatele kanalizace na způsob připojení odběratelů na gravitační veřejnou kanalizaci v Litni**

- odběratelé se napojí potrubím kanalizace od svého objektu do (většinou) již zřízené kanalizační přípojky (ukončené za hranicí pozemku s veřejným prostranstvím revizní šachtou -RŠ DN 400mm, popř. 1000mm)
- **každá nemovitost (č.p.) musí mít jednu samostatnou přípojku**, jiné řešení je možné jen za určitých podmínek a se souhlasem provozovatele
- **do kanalizace nesmějí být svedeny balastní vody (tj. srážkové vody z ploch a střech, drenážní vody z odvodňování sklepních prostor, vody z vypouštění bazénů a mytí automobilů...)**
- **veškeré uložení potrubí musí být před zásypem kontrolováno a odsouhlaseno provozovatelem (pověřeným zaměstnancem Městysu Liteň)**
- montážní práce na kanalizaci smí provádět pouze firma vlastníci živnostenský list na „Provádění staveb ...“ (provádění svépomocí není povoleno, je možné pouze u zemních prací)
- potrubí kanalizace se obvykle realizuje z PVC DN 150, popř. 200
- **RŠ musí být zhotovena v rostlé zemině, osazení do zrušených jímek (žump, septiků...) je nepřijatelné, RŠ není možné umísťovat do garáží a jiných uzavřených prostorů**
- pokud nelze šachtu umístit (RD je na hranici pozemku s veřejným prostranstvím), zřizuje se čistící kus v nemovitosti
- další RŠ by měly být zřízeny na lomech a soutocích více větví potrubí kanalizace
- nejmenší povolený spád potrubí kanalizace při DN 150 jsou 2%, maximálně 40%
- **v případě, že není možné nemovitost napojit gravitačně, je nezbytné zřídit na pozemku investora čerpací jímku s čerpací jednotkou**, kterou budou splaškové vody přečerpávány tl. potrubím PE40 do ukliďňovací RŠ za hranicí pozemku s veřejným prostranstvím, popř. po dohodě s provozovatelem do vstupní šachty veřejné kanalizace
- **vypouštění odpadních vod do kanalizace musí být v souladu s kanalizačním řádem Litně (koncentrační limity znečištění, vypouštění nebezpečných látek...)**
- potrubí kanalizace včetně revizních šachet bude vybudováno vodotěsně, po realizaci bude na náklady investora provedena zkouška vodotěsnosti potrubí včetně revizních šachet dle ČSN 75 6909
- min. vzdálenost potrubí kanalizace v zemi od ostatních sítí je dána ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí tech. vybavení
- **po realizaci díla se investor přihlásí u provozovatele kanalizace Městysu Liteň k placení poplatku za odvádění odpadních vod a k uzavření smlouvy (konkrétní způsob placení bude stanoven při podpisu smlouvy dle kanalizačního řádu)**
- dle zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001 Sb. , za neoprávněné vypouštění odpadních vod může být udělena pokuta až 50 000 Kč. Kromě toho se může vystavit faktura za 3 roky zpět (výpočet dle vodoměru popř. směrných čísel). Kromě toho je dáno ve smlouvě, že v případě vypouštění dešťových vod do kanalizace uhradí odběratel stočné za tyto vody vypočítané propočtem za poslední 3 roky

## **Likvidace jímek**

Na základě nově získaných informací Vám v tomto dodatku doporučujeme dva způsoby, jimiž je možno zlikvidovat jímku, kterou, po připojení na splaškovou kanalizaci, nebudete využívat. Všechny jímky musí být z hygienických důvodů řádně zlikvidovány. Stav jímek bude kontrolovat pověřený pracovník obce v rámci nutné prohlídky připojení každé domácnosti na splaškovou kanalizaci. Bez řádně zlikvidované jímky nemůže být Vaše připojení schváleno.

### ZASYPÁNÍ JÍMKY

V případě, že jímku nebudete chtít nijak nadále využívat, je ideálním řešením její zasypání. I to má však svá pravidla. Jímku si necháte řádně vyvézt, čistou vodou ji tlakovým čištěním vypláchnete tak, abyste měli jistotu že jsou nečistoty zbaveny i všechny boční strany, znečištěnou vodu odstraníte a prostor zasypete inertním odpadem.

### NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU

Chcete-li prostory jímky využívat jako zásobárnu na dešťovou vodu, proces jejího čištění je složitější.

Po řádném vyvezení jímky ji, stejně jako v předchozím případě, tlakově vyčistíte prostory jímky tak, abyste měli jistotu, že všechny nečistoty byly odstraněny i po všech bočních stranách, tuto znečištěnou vodu z jímky odstraníte, celou jímku napustíte čistou vodou, do které přidáte doporučenou desinfekci ( na m<sup>3</sup> vody 3 odměrky SAVA nebo 3 lžíce CHLORAMINU T ) a necháte alespoň 24 hodin působit.