



## Technické podmínky pro výstavbu kanalizační přípojky

### 1) Kanalizační přípojka

- a) Žadatel zodpovídá za technické řešení napojení kanalizační přípojky na kanalizační stoku, např. za opatření proti zpětnému vzduťi a případné související vzniklé škody jdou výhradně na vrub žadatele.
- b) Každá nemovitost připojená na stokovou síť **musí mít samostatnou domovní kanalizační přípojku**. Odvodnění dvou nebo více nemovitostí jednou domovní kanalizační přípojkou nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti (objektu) několika přípojkami je možné jen výjimečně (se souhlasem provozovatele kanalizace - obce Tehov).
- c) Srážkové vody z objektů a souvisejících ploch nelze napojit do jednotné kanalizace.
- d) Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity znečištění odpadních vod, stanovené platným kanalizačním řádem. Pevné odpady, včetně kuchyňských odpadů ve formě pevné nebo rozmělněné, které se musí jako odpad likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami a nesmí být vypouštěny do kanalizace.
- e) Nejmenší jmenovitá světlost potrubí gravitační kanalizační přípojky je DN 150, u tlakové kanalizační přípojky DN 40. Při jmenovité světlosti větší než DN 200 je nutno projekt doložit hydrotechnickým výpočtem.
- f) Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky jmenovité světlosti DN 200 je 10 ‰ a jmenovité světlosti DN 150 je 20 ‰. Největší dovolený sklon kanalizační přípojky je 400‰. Při velkém výškovém rozdílu mezi přípojkou a stokou v místě napojení nebo v případě vysoké hladiny podzemní vody, lze po dohodě s provozovatelem kanalizace na přípojce provést spadišťovou šachtu nebo spádový stupeň ve vstupní šachtě.
- g) Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu, v přímém směru a kolmá na stoku (mimo napojovacího oblouku nebo krátkých přípojek cca 2 m) a stejného profilu (od stoky k revizní šachtě).
- h) Minimální výška krytí kanalizační přípojky je 1,0 m (při této hloubce se doporučuje provést opatření proti zamrzání), doporučená minimální výška krytí kanalizační přípojky pod silniční komunikací je 1,8 m.

Technické podmínky pro výstavbu kanalizační přípojky

- i) Kanalizační přípojky svým provedením musí respektovat ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Nejmenší vodorovné vzdálenosti mezi rovnoběžnými podzemními sítěmi technického vybavení a nejmenší svislé vzdálenosti mezi křížujícími se podzemními sítěmi technického vybavení pro kanalizační přípojky se řídí normou ČSN 73 6005.
- j) Kanalizační přípojka musí být při souběhu a křížování uložena hlouběji než vodovodní potrubí pro rozvod pitné vody.
- k) Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osazené stromy, aby bylo možné přípojku opravit. Silniční komunikace z tohoto hlediska nepředstavuje překážku.

## 2) Revizní šachta

Pokud to prostorové podmínky dovolují, umísťuje se na přípojce na pozemku odvodňované nemovitosti revizní šachta, a to ve vzdálenosti 1 m od hranice pozemku (od oplocení). V případě, že není hranice specifikována a objekty nejsou oploceny, umísťuje se šachta v zelené ploše přiléhající k objektu v těsné blízkosti hranice zelené plochy s chodníkem či komunikací. Revizní šachta musí být osazena na veřejném prostranství ve všech lomových bodech. Šachta může být plastová DN 400, DN 600, DN 800 nebo DN 1000, betonová DN 1 000 – DN 1 600 nebo zděná z kanalizačních cihel, monolitické dno pouze ve zdůvodněných případech - min. rozměr 1,0/1,0 m s čistícím kusem v šachtě.

## 3) Napojení kanalizační přípojky

- a) Kanalizační přípojka bude připojena na stoku jen do místa schváleného provozovatelem kanalizace.
- b) Napojení kanalizační přípojky bude provedeno stavebníkem (investorem). Před zásypem bude požádán kompetentní zástupce obce Tehov ke kontrole a odsouhlasení napojení.
- c) Prostorové zaměření kanalizační přípojky bude provedeno před zásypem, geodeticky v tř. přesnosti 3 a před kolaudací bude předáno provozovateli spolu se zákresem skutečného provedení stavby s uvedením světlosti, materiálu a sklonů potrubí.

Technické podmínky pro výstavbu kanalizační přípojky

- d) Kanalizační přípojka do jmenovité světlosti DN 200 bude připojena situačně na stoky v úseku mezi šachtami pod úhlem 45° až 90° (mezi směrem přítoku v přípojce a směrem přítoku ve stoce). Úhel větší než 90° je nepřípustný.
- e) Výškově bude u neprůlezných stok přípojka zaústěna do horní poloviny profilu stoky, u průlezných a průchozích stok dnem v úrovni hladiny průměrného průtoku.
- f) Přípojka do jmenovité světlosti DN 200 může být zaústěna výjimečně do koncové vstupní šachty; do průběžné šachty jen se souhlasem provozovatele kanalizace. V tom případě se zaústí dnem v úrovni hladiny průměrného bezdeštného průtoku
- g) Kanalizační přípojka jmenovité světlosti DN 250 a více bude zaústěna do stok ve vstupní spojné šachtě nebo ve spojné komoře podle zásad platných pro spojování stok v šachtách nebo komorách.
- h) Kanalizační přípojka nesmí zmenšovat průtočný profil stoky, do které je zaústěna.

#### 4) Přestupky - přestupku se dopustí ten, kdo:

- a) kdo neoprávněně bez smluvního souhlasu provozovatele vypouští odpadní vody do kanalizace,
- b) vypouští do kanalizace látky, které nejsou odpadními vodami,
- c) poškodí kanalizaci nebo jejich součásti či příslušenství,
- d) při přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod postupuje v rozporu s podmínkami tohoto přerušení, nebo omezení,
- e) neoprávněně manipuluje se zařízením kanalizací,
- f) neoprávněně vypouští do kanalizace dešťové vody.

*Přestupky jsou řešeny individuálně, sankce za přestupky se pohybují dle platných právních předpisů v rozmezí 5 tis. až 100 tis. Kč.*

**V Tehově dne 16. 4. 2015**

Ing. arch. **David Hlouch**  
starosta obce Tehov