

---

## **TECHNICKÉ POŽADAVKY NA NOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU**

---

- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. (§3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích).
- Do nemovitosti jednoho vlastníka (vč. souvisejících pozemků) může být zřízena pouze jedna kanalizační přípojka na odvádění odpadních vod do jednotné kanalizace.
- V případě oddílné kanalizace bude jedna přípojka na odvádění splaškových vod zaústěna do splaškové kanalizace a jedna přípojka pro odvádění srážkových vod zaústěna do dešťové oddílné kanalizace.
- Kanalizační přípojka musí být vodotěsná.
- Materiál kanalizační přípojky: kamenina, plnostěnné PVC
- Nejmenší jmenovitá světlost kanalizační přípojky je DN150.
- Trasa přípojky musí být v přímém směru, co nejkratší bez zbytečných lomů na trase. V případě lomů je potřeba v lomových bodech vybudovat revizní šachty.
- Přípojka kanalizace musí být vždy uložena pod vodovodní přípojkou.
- Ochranné pásmo kanalizační přípojky je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Potrubí kanalizační přípojky musí být uloženo v nezámrazné hloubce - krytí potrubí min. 1,1m.
- Doporučujeme na hranici pozemku vybudovat revizní šachtu popř. osadit čistící kus.

### **Požadované provozně – technické parametry kanalizační přípojky – dimenze DN150 – DN 200:**

#### **1. Potrubí kanalizační přípojky**

- Materiál potrubí: kamenina, plnostěnné PVC
- Přípustná dimenze min DN 150
- Kruhová tuhost: min SN 8 pro přípojky s malým zatížením (pod chodníkem, trávníkem) min SN 10 pro potrubí pod komunikací
- Spoje na těsnící kroužek
- Minimální jednotný sklon přípojky: pro DN 150 jsou 2%; pro DN 200 1%

#### **2. Napojení kanalizační přípojky**

- Kanalizační přípojky do DN 200 se požadují napojovat na stávající kanalizaci přednostně navrtávkou do horní poloviny profilu potrubí pod úhlem 45°
- V odůvodněných případech lze napojit pod úhlem max. 90°
- Ve výjimečných případech lze kanalizační přípojku napojit do dna šachty.