



## Vodovodní přípojka

---

Bude provedena z potrubí PE DN 25 (32 x 4,4 mm) o max. délce 50m, napojena litinovým navrtávacím pasem (Haku; Hawex) nebo plastovou elektrotvarovkou GF - navrtávací T-kus odbočkový (pouze na hl. řad z PE) na stávající uliční řad s osazením litinového nebo plastového šoupěte (Hawle 2800, Hawle ISO 2680 + tvarovka ISO 6221) a zemní soupravy s teleskopickou tyčí a domovním litinovým poklopem.

Přípojka bude ukončena kompletní vodoměrnou sestavou včetně držáku a zpětné klapky (Vodka – FEST KOM) a bude umístěna:

- Ve venkovní šachtě (netvoří-li domovní zeď uliční čáru) umístěné max. 1,0 m za hranicí pozemku investora. Šachta bude provedena plastová (vyztužená nebo obetonovaná) a nepropustná.

Minimální vnitřní rozměr šachty musí být 900 x 1200 mm, kruhová o průměru min. 1000 mm nebo oválná 900 x 1200 mm. Světlá výška (bez vstupního komínku) musí být min. 1250 mm.

Vstupní otvor musí být nejméně 600 x 600 mm, krytý patřičným poklopem (hmotnost poklopu max. 20 kg). V prostoru vstupního komínu budou použita stupadla plastová nebo plastový žebřík. Vodoměrná sestava nesmí v žádném případě zasahovat do prostoru vstupu.

## Umístění v případě, tvoří-li zeď domu uliční čáru nebo není-li zbudování vodoměrné šachty technicky možné:

- V suterénu objektu na zdi (max. 2 m za lícem obvodové zdi). **Vodoměr musí být chráněn proti mrazu!**
- v nice ve zdi (max.2 m za lícem obvodové zdi), minimální rozměr niky 800 x 400 x 300 mm. **Vodoměr musí být chráněn proti mrazu!**
- v mělké šachtě uvnitř objektu (max.2 m za lícem obvodové zdi), rozměr šachty 900 x 600 mm, hloubka 450 mm, šachta musí být zakryta dvoudílným poklopem (2x – 600 x 450 mm). **Vodoměr musí být chráněn proti mrazu!**

**Přípojka bude provedena dle normy uložení sítí v zemi ČSN 73 6005 (viz. příloha se situačním nákresem).**

## Kanalizační přípojka

---

Bude provedena z potrubí minimálně KT 150 se spádem alespoň 2% a napojí se na veřejnou kanalizaci:

- Ve stávající šachtě max. 50 cm nad jejím dnem, přesah potrubí přípojky do šachty max. 5 cm; v nově budované šachtě max. 50 cm nad jejím dnem, přesah potrubí přípojky do šachty max. 5 cm.
- Pomocí naklapávacího kusu.
- Do vysazené odbočky.

**Na pozemku investora bude vybudována revizní šachta o průměru min. 800 mm. Tvoří-li zeď domu uliční čáru nebo není-li zbudování kontrolní šachty technicky možné, požadujeme osazení čistícího kusu u výstupu z domu.**

Dešťové vody budou likvidovány na pozemku stavebníka!

Do přípojky nesmí být zaústěn drtič kuchyňského odpadu!

Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat hodnotám kanalizačního řádu.

**Přípojka bude provedena dle normy uložení sítí v zemi ČSN 73 6005 (viz. příloha se situačním nákresem).**

---

Majitelé vodovodů a kanalizací, tj. město Železnice, obce Libuň, Kněžnice, Mladějov, Ostroměř a Dřevěnice., jenž mají uzavřenou smlouvu o provozu vodovodů a kanalizací s firmou Stavoka Kosice a.s., stanovili tyto podmínky připojení na veřejné sítě vodovodu a kanalizace ve spolupráci s provozovatelem těchto sítí. Tyto podmínky jsou platné s účinností od 1.4.2012.