



Technické podmínky připojení na veřejný vodovod

- Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
- Pro každou připojovanou nemovitost se zásadně zřizuje samostatná vodovodní přípojka včetně vodoměrné sestavy.
- Doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí přípojky na každou stranu 0,5 m.
- Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena a užívána tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu. Tj. nesmí vnitřní vodovod, který je napojen na veřejný vodovod propojit s jiným zdrojem vody (např. na studnu).
- Odbočení s uličním uzávěrem a zařízení pro měření objemu odebrané vody – vodoměr – je majetkem provozovatele veřejného vodovodu. Potrubí přípojky a uzávěry před a za vodoměrem jsou majetkem vlastníka nemovitosti.
- Odběratel není oprávněn manipulovat s uzávěry a ostatními armaturami umístěnými mezi uličním řadem a vodoměrem, oprávněn je manipulovat pouze s hlavním uzávěrem osazeným za vodoměrem.
- Napojení vodovodní přípojky na veřejný vodovod, který provozuje Město Studénka a osazení vodoměru je oprávněno provádět pouze pracoviště ČOV a kanalizace MÚ Studénka..
- Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru, způsobu napojení a trasy vodovodní přípojky provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům provozovatele veřejného vodovodu, je odběratel povinen, na písemné vyzvání provozovatele, provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy.
- Při vypracování projektové dokumentace vodovodní přípojky musí být respektována ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí a všech platných předpisů, včetně požadavků provozovatele veřejného vodovodu.

Upozornění !

V zimním období se z bezpečnostních a technických důvodů vodovodní přípojky neprovádí, pokud se denní teploty trvale pohybují pod +5 °C.