

## Základní podmínky pro napojení odběratele na vodovod pro veřejnou potřebu

1. Napojení na vodovod pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zákonem č. č. 254/2001 Sb. (Zákon o vodách) a dle zákona č.274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Objednatel bere na vědomí, že okamžikem napojení vodovodní přípojky na vodovod pro veřejnou potřebu se odbočení s uzávěrem stávají součástí vodovodu pro veřejnou potřebu (§3, odst.1 zák. č.274/2001 Sb.) a tím i vlastnictvím vlastníka vodovodu.
2. Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
3. Dle zákona č.183/2006 Sb. (Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů), je stavebník dle § 152 povinen dbát na řádnou přípravu stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob, ochranu, životního prostředí a majetku-zejména zajistit technické stanovisko správců sítí a jejich případné vytýčení dotčené stavbou vodovodní přípojky.
4. Vlastníkem vodovodní přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod. Opravy a údržbu vodovodních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství §34 zák. č.128/2000 Sb. (Zákon o obcích) zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.
5. Vlastník nemovitosti je povinen ihned nahlásit provozovateli každou změnu v osobě majitele připojované nemovitosti (odběratele).
6. Vlastník nemovitosti zodpovídá za to, že vnitřní vodovodní instalace odpovídá příslušným normám a že vyhovuje požadavkům kladeným na provedení tlakové zkoušky.
7. Provozovatel provádí vždy dodávku a montáž odbočení z hlavního řadu a dodávku a montáž vodoměru. Provedení přípojky musí odpovídat projektové dokumentaci a podmínkám provozovatele. Vlastník nemovitosti je povinen předložit provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu geodetické zaměření vodovodní přípojky. Přípojku je nutno zaměřovat před záhozem. Z geodetického zaměření musí být zřejmá část potrubí přípojky uložená na veřejném prostranství.
8. Zprovoznění vodovodní přípojky (tj. dodávka pitné vody) bude provedeno až po ověření, že byly dodrženy podmínky provozovatele pro napojení na vodovod pro veřejnou potřebu a po uzavření smlouvy na dodávku pitné vody.
9. Zemní práce spojené se zřízením vodovodní přípojky zadá objednatel (budoucí vlastník vodovodní přípojky) u odborné firmy. V případě, že tyto práce provede objednatel svépomocí, ručí za jakost, rozsah a vady těchto prací po dobu stanovenou příslušnými předpisy. Současně prohlašuje, že jsou mu známy bezpečnostní předpisy pro provádění zemních prací.
10. Závady na přípojce je vlastník nemovitosti (odběratel) povinen neprodleně hlásit provozovateli. Manipulaci s hlavním uzávěrem vodovodní přípojky může provádět pouze provozovatel příslušného vodovodu.
11. Vodoměr je majetkem vlastníka vodovodu (obce-města). Majitel nemovitosti je povinen vodoměr řádně zabezpečit před všemi nepříznivými vlivy a před poškozením (zejména v zimním období) – neučiní-li tak, odpovídá za škodu tím vzniklou. Dále je povinen pracovníkům provozovatele zajistit snadný a bezpečný přístup k vodoměru (§ 17 odst. 1 a 2 zákon a č.274/2001 Sb.), v případě potřeby umožní pracovníkům provozovatele instalovat kontrolní měřicí přístroje.
12. Při provádění vodovodních řadů je ve většině případů užíváno elektricky nevodivých materiálů, vlastník nemovitosti je povinen respektovat příslušné elektrotechnické normy, a pokud je elektrická instalace nemovitosti uzemněna na vnitřní rozvodné vodovodní potrubí, je vlastník nemovitosti povinen provést revizi elektrické instalace odborným pracovníkem.
13. Místo napojení vodovodní přípojky a její provedení, včetně osazení vodoměru, určí provozovatel příslušného vodovodu pro veřejnou potřebu.
14. Vodoměr bude zásadně umístěn do 10 metrů od napojení na řad veřejného vodovodu:
  - u podsklepených objektů v suterénu v maximální vzdálenosti 2 metry od průchodu obvodovým zdívem. Nad úroveň podlahy v rozmezí 20 - 120 cm a nejméně 20 cm od bočního zdiva.
  - ve vodoměrné šachtě umístěné na hranici nemovitosti odběratele. Doporučené minimální rozměry vodoměrné šachty – délka 120 cm, šířka 90 cm, hloubka 140 cm. Provedení šachty dle ČSN 755411, čl.7, vodoměr bude umístěn v držáku, víčko vodoměru v horizontální poloze.

Podpis (razítko) vlastníka napojované nemovitosti-objednatel: .....