

I.T.V. CZ s.r.o.

Technicko-organizační postup

**NAPOJENÍ NA VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU**  
(montáž vodoměru na stávající přípojku)

Květen 2011

Zpracoval: Ing. Vladimír Kendík

Schválil: Ing. Jana Filgasová

Cílem tohoto technicko organizačního postupu je zajistit jednotný přístup účastníků procesu „napojení na vodovod“ a to jak z hlediska organizačního, technického a materiálového v provozní působnosti společnosti I.T.V. CZ s.r.o.

## **Základní pojmy ve smyslu zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů.**

Provozovatel vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu, je osoba, která provozuje vodovod nebo kanalizace a je držitelem povolení k provozování tohoto vodovodu vydaného podle §6 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů.

V působnosti tohoto Technicko organizačního postupu je provozovatelem společnost I.T.V. CZ s.r.o.

Odběratelem je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak. Tato definice zamezuje problémům při uzavírání smluv mezi vlastníky vodovodu a odběratelem a při účtování vodného.

Vodoměr je stanoveným měřidlem ve smyslu zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., a Vyhláška č. 334/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na studenou vodu označované zkratkou EHS.

Základní povinnosti provozovatele a odběratele v procesu „napojení na veřejný vodovod“.

Vlastník vodovodu, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je povinen umožnit připojení na vodovod, pokud to umožňují kapacitní další technické požadavky. Možnost připojení nesmí být podmiňována vyžadováním poplatků, nebo jiných finančních plnění.

Vlastník vodovodu, nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn je povinen uzavřít **písemnou smlouvu o dodávce vody** s odběratelem.

Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemků.

## 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 vlastnictví 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, popřípadě osoba, která stavbu přípojky na své náklady pořídila. 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. I.T.V. CZ s.r.o. 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 ověření, že byly dodrženy podmínky provozovatele pro napojení na vodovod pro veřejnou potřebu a uzavření smlouvy na dodávku pitné vody.
9. Zemní práce spojené se zřízením vodovodní zadá objednatel (budoucí vlastník vodovodní přípojky u odborné firmy. V případě, že tyto práce provede svépomocí zajistí plnění ČSV 733050. v tomto případě 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 ve vodotěsné 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.
15. Ve výjimečných případech , kdy z prostorových důvodů není možno vybudovat vodoměrnou šachtu na hranici nemovitosti je možné jiné umístění vodoměru:
  - U podsklepených objektů, 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.

- U nepodsklepených budov se vodoměr osadí do mělké šachty v chodbě, předsíni, průjezdu vyhovující ČSN 257801. Minimální doporučené rozměry šachty délky 80, šířka 70 cm hloubka 40 cm.
- Na chodbě ve skříňce ve zdi nebo ve výklenku o nejmenších rozměrech : výška 40 cm, hloubka 30 cm a délka 80 cm

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