

Podmínky, za kterých je možno přistoupit k měření spotřeby vody z vlastního zdroje

- uzavřená smlouva o odvádění odpadních vod, kde množství odváděných odpadních vod z vlastního zdroje bude zjišťováno měřícím zařízením odběratele
- **vodoměrná sestava a typ osazovaného měřidla musí odpovídat parametrům**, které jsou definovány dále v samostatné části tohoto dokumentu. Místo osazení měřidla na přívodu vody z vlastního zdroje bude schváleno společností ČEVAK a.s. (vedoucím příslušného provozu, případně zaměstnancem oddělení metrologie) při šetření na místě samém
- pokud je do nemovitosti kromě potrubí z vlastního zdroje vody zavedena i vodovodní přípojka z vodovodu pro veřejnou potřebu ve správě společnosti ČEVAK a.s., je odběratel povinen zhotovit oddělené vnitřní vodovody (viz. zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a ČSN EN 1717 Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem)
- osazení měřidla může provést odběratel, případně jím pověřená osoba nebo po dohodě zaměstnanci společnosti ČEVAK a.s. vše na náklady odběratele

Základní pravidla:

- Umístění vodoměrné sestavy musí umožňovat snadný přístup pro čtení, montáž, údržbu a demontáž měřidla. Umístění vodoměrné sestavy je možné do nemovitosti, do vodoměrné šachty atd.
 - Vodoměrná sestava musí být chráněna proti poškození nízkou teplotou – mrazem
 - Při zjištění zvýšené hladiny podzemní vody je nutno vodoměrnou šachtu zabezpečit proti nátoky spodní vody do šachty.
- odběratel je povinen nechat po uplynutí úředního ověření (cejchovní lhůty) měřidlo úředně ověřit (přecejchovat) na své náklady. Před započítáním demontáže měřidla je povinen informovat zaměstnance společnosti ČEVAK a.s. (vedoucího příslušného provozu, případně zaměstnance oddělení metrologie), kteří zajistí odečet měřidla a jeho odplobování. Pokud není osazeno měřidlo na přívodu vody z vlastního zdroje během procesu úředního ověřování, nesmí odběratel vypouštět odpadní vody z vlastního zdroje do kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě společnosti ČEVAK a.s. bez předchozího písemného souhlasu zaměstnance této společnosti (referent oddělení smluvních vztahů). Při jiném postupu odběratele je společnost ČEVAK a.s. oprávněna uplatnit vůči odběrateli smluvní pokutu dle platných Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod.
 - po zpětné montáži měřidla je odběratel opět povinen informovat zaměstnance společnosti ČEVAK a.s. (vedoucího příslušného provozu, případně zaměstnance oddělení metrologie), kteří zajistí jeho zaplobování
 - v případě, že společnost ČEVAK a.s. zjistí porušení těchto výše uvedených podmínek, a to zejména porušení plomby na měřidle, úmyslné poškození měřidla nebo prošlé úřední ověření měřidla, je oprávněna uplatnit vůči odběrateli smluvní pokutu. Dle platných Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod a zamítnout fakturaci stočného dle tohoto měřidla.

Ceny*:

cena měřidla: 1 368 Kč

- náklady na provádění odečtů, fakturaci a další činnosti spojené s nově vzniklým odběrným místem jsou hrazeny odběratelem (současná ceníková cena je 200 Kč)
Odečet bude prováděn v souladu s odečtovými cykly dodavatele (v současné době nejméně jedenkrát za rok).
- orientační cena za úřední ověření (přecejchování) a opravu vodoměru: 555 Kč
- doprava a instalatérské práce zahrnující např. případnou montáž, kontrolu osazení a plombování měřidla jsou účtovány dle platného ceníku ČEVAK a.s.

Parametry vodoměrů, které společnost ČEVAK a.s. požaduje v případě měření vlastních zdrojů

Vodoměry se standardní stavební délkou - 190 mm.

Třída přesnosti "B", R80 při montáži v horizontální poloze.

Počátek měření cca od 8 l/hod, trvalý průtok 4000 l/hod, maximální průtok 5000 l/hod

Je nutné dodržet i připojovaný průměr 20 mm z důvodu tlakových ztrát čerpadla.

Doporučený typ vodoměru s kapacitou Q_3 4 m³/hod:

- SENSUS

Jde o typ vodoměru, který má zajištěný záruční i pozáruční servis a dodávky náhradních dílů po dobu min. 15 let.

Poznámka:

S ohledem na domácí vodárny, které mají průtokové výkony cca 1500–2500 l/hod je nutné použít tento typ vodoměru. Bytové vodoměry Q_3 2,5 nevydrží dlouhodobé namáhání vyšších průtoků domácích vodáren a dochází k jejich trvalému poškození.

Schéma připojení vodoměru na vlastní zdroj:

