



INFORMACE PRO ODBĚRATELE

Možnosti výpočtu stočného při používání vlastního zdroje

1. Osazení podružného vodoměru za účelem měření stočného z vlastního zdroje

Zákazník vyplní žádost o průvodní revizi, kterou VP a.s. zaeviduje a předá reviznímu technikovi, který si domluví s klientem termín návštěvy na žádosti uvedené adrese, aby posoudil proveditelnost osazení podružného VDM – placený úkon.

Pokud je realizace osazení možná, nabídne klientovi možnosti vč. kalkulace.

Po osazení a zablombování je podružný vodoměr zaevidován a považován za fakturační; podmínkou je, že odečty budou prováděny pouze pracovníky VODÁRNY PLZEŇ a.s.; majitel musí dovolit během roku případnou revizi ze strany VODÁRNY PLZEŇ a.s.; u odběrného místa, které bude mít současně podružný vodoměr na vlastní zdroj budou nastaveny zálohy nebo měsíční platební kalendář, řádná fakturace bude pouze jednou do roka, ve které se sečtou položky stočné z hlavního a podružného vodoměru.

Každé odběrné místo může mít pouze jeden podružný vodoměr na vlastní zdroj.

Podrobné informace k variantě osazení podružného vodoměru na vlastní zdroj řeší samostatně VODÁRNOU PLZEŇ a.s. vydané formuláře, kalkulace, objednávky prací i schéma VDM sestavy.

2. Určení stočného dle počtu osob podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Zákazník vyplní paušální list na stočném, který bude součástí smlouvy s VP a.s., počet osob bude zaevidován a fakturace stočného bude probíhat dle směrných čísel určených ve výše uvedené vyhlášce k zákonu č. 274/2001 Sb.

Technická část osazování podružného vodoměru pro vlastní zdroj

- osazení podružného vodoměru musí být co nejbližší účelu užití
- při osazování vodoměrné sestavy a vodoměru musí být dodržována ČSN ISO 4064-2

Zhotovení a přípravu vodoměrné sestavy a osazení podružného vodoměru můžete zajistit jedním ze tří uvedených způsobů:

- 1) objednáte u VODÁRNY PLZEŇ a.s. zhotovení a montáž vodoměrné sestavy včetně dodávky a prvotního osazení podružného vodoměru a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci :
 - pro osazení vodoměrné sestavy s vodoměrem $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ je nezbytná délka volného a přístupného potrubí minimálně o délce 600 mm.
- 2) zajistíte zhotovení vodoměrné sestavy dle ČSN ISO 4064-2 vlastními silami a objednáte u VP a.s. dodávku a prvotní osazení vodoměru do připravené vodoměrné sestavy zhotovené odběratelem a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci:
 - pro osazení vodoměru $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$, vynechat 195 mm; u odlišných dimenzí vodoměrů bude připojení měřidla upřesněno individuálně
- 3) zajistíte zhotovení vodoměrné sestavy a osazení vodoměru dle ČSN ISO 4064-2 vlastními silami, objednáte kontrolu vodoměru osazeného odběratelem do připravené vodoměrné sestavy zhotovené odběratelem a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci :
 - zajistíte montáž vodoměrné sestavy vč. osazení vodoměru
 - u VP a.s. objednáte pouze kontrolu vodoměrné sestavy a měřidla, včetně jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci
 - předložíte kopii atestu měřidla
 - předložíte kopii registračního ověření osoby, která měřidlo osadila.

CENÍK ÚKONŮ:

| | |
|--|-----------------|
| Návštěva revizního technika, konzultace proveditelnosti osazení VDM (průvodní revize pro poskytnutí úlevy na OM) Cena je uvedena bez DPH | 731,- Kč |
|--|-----------------|

CENY PRO UVEDENÉ ZPŮSOBY INSTALACE PODRUŽNÉHO VODOMĚRU:

| Bod 1 | |
|---|------------------|
| Příprava a vystrojení vodoměrné sestavy | 3303,- Kč |
| Instalace VDM do připravené sestavy | 1566,- Kč |
| Vodoměr QN 2,5 | 616,- Kč |
| celkem | 5485,- Kč |
| Bod 2 | |
| Instalace VDM do připravené sestavy | 1566,- Kč |
| Vodoměr QN 2,5 | 616,- Kč |
| celkem | 2182,- Kč |
| Bod 3 | |
| Kontrola vodoměru osazeného odběratelem | 480,- Kč |
| Každá případná další návštěva | + 334,- Kč |

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Odpovědi na Vaše dotazy obdržíte na kontaktní adrese:

VODÁRNA PLZEŇ a.s. – zákaznický útvar
Malostranská 2
317 68 Plzeň

www.vodarna.cz tel: 377 413 222

