



## Ž Á D O S T ev. číslo

### OSAZENÍ VODOMĚRU PRO ÚČELY MĚŘENÍ SPOTŘEBOVANÉ VODY, KTERÁ JE VYPOUŠTĚNA DO KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

1. Odběratel (vlastník připojené nemovitosti):

2. Adresa odběrného místa: Obec - městská část:

Katastr: Ulice: č. popisné\*, parcelní\* Telefon:

3. Místo osazení vodoměru: (sklep, studna apod.)

4. Osazení měrného zařízení bude provedeno:

a) <u>dodavatel 1.SčV, a.s.*</u> – předběžná cena celého měrného místa s osazením vodoměru bez DPH	Kč
b) <u>žadatelem s dodavatelskou účastí 1.SčV, a.s.*</u> :	
- potrubí	Kč
- práce, doprava	Kč
- osazení vodoměru	Kč
- kontrola instalace a zaplombování	Kč
- vodoměrná šachta	Kč
- ostatní (doplnit)	Kč
<hr/>	
předběžná cena osazení měrného přípojky celkem bez DPH	Kč

**Předběžná cena je platná 3 měsíce ode dne sepsání. Konečná cena za skutečné provedení může být rozdílná o 10 %.**

Odběratel souhlasí s případnou prohlídkou na měrném místě k posouzení a kontrole poskytnutých informací a technických podmínek.

**Potvrzuji správnost výše uvedených údajů, souhlasím s níže uvedenými technickými podmínkami a s předběžnou cenou osazení měřícího zařízení**

V ..... dne

Podpis žadatele ..... Za 1.SčV, a.s. ....  
razítko a podpis

.....  
Dne ..... byla pracovníkem 1.SčV, a.s. (čitelně jméno) provedena kontrola osazení a zaplombování měřícího zařízení\*, bylo provedeno osazení měřícího zařízení\* bez závad\*, závady\*

.....  
Podpis pracovníka 1.SčV, a.s. ....

\* nehodící se škrtněte

### Podmínky pro instalaci vodoměru:

- a) odběratel vybuduje na vnitřním vodovodu měrné místo, které bude měřit objem odebrané vody potřebované a toto je zároveň objem neboli množství vody, vypuštěné do kanalizace, a osazení vodoměru, který bude v jeho vlastnictví. Odběratel bude udržovat vodoměr ve funkčním stavu a bude zajišťovat jeho pravidelné úřední ověření v souladu s platnými metrologickými předpisy,
- b) odběratel zajistí a projedná s 1. SčV, a.s. podmínky pro umístění vodoměru v nezámezném prostředí, dle technických podmínek určených provozovatelem s dostupností pro pracovníky 1. SčV, a.s. provádění odečtů stavu vodoměru,
- c) odběratel umožní provádění kontroly vnitřního rozvodu vodovodu před a za vodoměrem
- d) odběratel předem oznámí provozovateli demontáž nebo výměnu vodoměru z důvodu kontroly, opravy nebo cejchování. V případě výměny vodoměru odběratel požádá 1.SčV, a.s. o kontrolu provedené výměny a zaplombování vodoměru,
- e) odběratel zajistí měřidlo proti neoprávněné manipulaci s vědomím, že jakýkoliv zásah do měřidla bez souhlasu provozovatele je nepřípustný,
- f) odběratel bude chránit vodoměr včetně metrologické a montážní plomby před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámí provozovateli závady v měření,
- g) v případě nedodržení podmínek, nebo zjištění zneužití, možnost účtování vody vypuštěné do kanalizaci zaniká a bude nahrazena účtováním směrných čísel.

### Technické podmínky pro osazení vodoměru

- osazení vodoměru musí být v bezprostřední blízkosti zdroje vody
- při osazování vodoměrné sestavy a vodoměru musí být dodržována ČSN ISO 4064 – 2

### Zhotovení a přípravu vodoměrné sestavy a osazení vodoměru odběratel zajistí jedním ze dvou uvedených způsobů:

- a) objednáte zhotovení a montáž vodoměrné sestavy včetně dodávky a prvotního osazení 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.
- b) zajistíte zhotovení vodoměrné sestavy dle ČSN ISO 4064 – 2 vlastními silami a objednáte 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.

### VZOROVÁ VODOMĚRNÁ SESTAVA



- 4 POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- 1 PŘEPÍNAČÍ KLAPKA
- 2 FILTR
- 3 PŘEVÝŠNÍ MATICE " PRO PŘÍPOJENÍ VODOMĚRU  
Øn 1,2 nřn, sávanou dle 195 mm
- 4 VODOMĚR
- 5 ZPĚTNÝ VENTIL NEBO KLAPKA
- 6 VÝVOD NA ZAPRAZDŮ

POZOR ! VODOMĚR MUSÍ BÝT OSAZEN VE VODOROVNÉ POLOZE