

Ž Á D O S T ev. číslo
O OSAZENÍ VODOMĚRU PRO ÚČELY MĚŘENÍ
SPOTŘEBOVANÉ VODY, KTERÁ NENÍ VYPOUŠTĚNA DO
KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

1. Odběratel (vlastník připojené nemovitosti):

.....

2. Adresa odběrného místa: Obec - městská část: Katastr:

Ulice: Č. popisné: Č. orientační: Č. parcelní:

3. Evidenční číslo stávajícího odběrného místa: **Technické číslo :**

4. Popis nemovitosti: Místo umístění stávajícího vodoměru:

5. Účel užití odebírané a nevypouštěné vody:

Plochy kryté vegetací a intenzivně zalévané: m²

6. Podmínky pro instalaci podružného vodoměru:

a) odběratel vybuduje na vnitřním vodovodu odbočení pro účely zálivky zahradní zeleně a jiné činnosti, při kterých je část objemu odebrané vody spotřebována a nevypuštěna do kanalizace a zajistí na tomto odbočení osazení podružného vodoměru, který bude v jeho vlastnictví; bude udržovat podružný 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 podružného vodoměru v nezámrzném prostředí, dle technických podmínek určených provozovatelem s dostupností pro pracovníky 1. SčV, a.s. k provádění odečtů stavu vodoměru

c) odběratel umožní provádění kontroly vnitřního rozvodu vodovodu navazujícího za podružným vodoměrem

d) odběratel předem oznámí provozovateli demontáž nebo výměnu podružného vodoměru z důvodu kontroly, opravy nebo cejchování

e) odběratel zajistí měřidlo proti neoprávněné manipulaci s vědomím, že jakýkoliv zásah do měřidla bez souhlasu provozovatele je nepřípustný

f) odběratel bude chránit podružný 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 požadované slevy pro jiné účely než jsou účely uvedené v žádosti, sleva zaniká

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

6. Rozsah prací požadovaných od 1. SčV, a.s. uvede odběratel v objednávce.

Potvrzuji správnost výše uvedených údajů a souhlasím s uvedenými podmínkami:

V dne:

.....
jméno a podpis odběratele

1. SčV, a. s.

Ke Kablu 971 • 100 00 Praha 10

provoz Příbram: Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX

provoz Říčany: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Tel.: 318 622 631

E-mail: info@1scv.cz • www.1scv.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383, u Městského soudu v Praze.

IČ: 47549793 • DIČ: CZ47549793

Technická část osazování podružného vodoměru pro zálivku

- osazení podružného vodoměru musí být v bezprostřední blízkosti hlavního vodoměru
- 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 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 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 1. SčV, 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.

Odpovědi na technické dotazy obdržíte na kontaktní adrese:

OBJEDNÁVKA

Dodavatel **1. SčV, a.s.**
Ke Kablu 971
100 00 Praha 10

Odběratel: Jméno / obchodní firma:

Adresa:

IČ: DIČ:

Telefon: e-mail:

Objednávám:

- 1) zhotovení a montáž vodoměrné sestavy včetně dodávky a prvotního osazení podružného vodoměru a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci *)**
- 2) dodávku a prvotní osazení podružného vodoměru do připravené vodoměrné sestavy zhotovené odběratelem a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci *)**

1. SčV, a. s.

Ke Kablu 971 • 100 00 Praha 10

provoz Příbram: Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX

provoz Říčany: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Tel.: 318 622 631

E-mail: info@1scv.cz • www.1scv.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383, u Městského soudu v Praze.

IČ: 47549793 • DIČ: CZ47549793

- **3) kontrolu vodoměru osazeného odběratelem do připravené vodoměrné sestavy zhotovené odběratelem a jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci*)**

*) požadovaný druh dodávky zaškrtněte

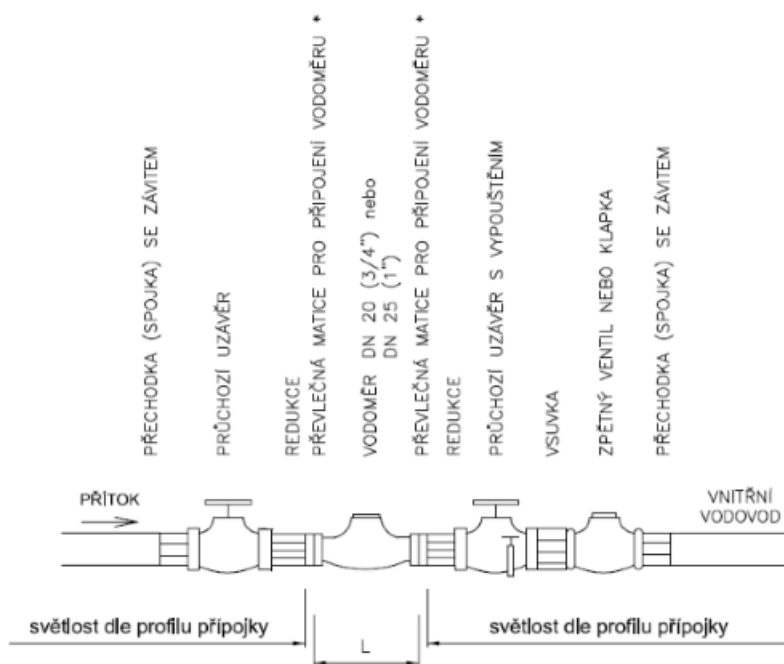
Fakturu zašlete na adresu:

Datum: Jméno a podpis odběratele:

razítko:

Ceny pro uvedené způsoby instalace podružného vodoměru budou stanoveny dle platného ceníku.

VODOMĚRNÁ SESTAVA PŘÍPOJKY 5/4" - 2"



1. SčV, a. s.

Ke Kablu 971 • 100 00 Praha 10

provoz Příbram: Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX

provoz Říčany: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Tel.: 318 622 631

E-mail: info@1scv.cz • www.1scv.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 10383, u Městského soudu v Praze.

IČ: 47549793 • DIČ: CZ47549793