

## Žádost o provedení průvodní revize odběrného místa před osazením podružného vodoměru

(dešťová voda)

ke smlouvě č. \_\_\_\_\_

Číslo odběrného místa (ze smlouvy): .....

Odběratel: .....

Odběrné místo: .....

Kontaktní telefon: ..... E-mail: .....

1. Počet zásobených obyvatel připojené nemovitosti: .....

2. Uveďte, zda se na nemovitosti nachází jiný zdroj vody (studny, vrt) V případě, že ano, uveďte způsob využití této vody (zalévání, užitková voda, wc,...). V případě napojení na vnitřní rozvody uveďte, zdali je tato voda odkanalizována.

Za dodavatele:

Za odběratele:

.....  
Dne:

.....  
Dne:

## Dešťová voda

### Podmínky VODÁRNY PLZEŇ a.s.

k využívání dešťové vody jako užitkové vody v objektech určených k trvalému bydlení (splachování WC, praní prádla,...)

1. Využitím dešťové vody pro splachování toalet se změní charakter vypouštěné dešťové vody na vodu splaškovou, tudíž musí být její vypouštění do veřejné kanalizace zpoplatněno.
2. Jestliže má být využívána dešťová voda pro splachování, je potřeba vyjádření VODÁRNY PLZEŇ a.s. k projektu napojení rozvodů užitkové vody (legislativní podmínka). Součástí Žádosti o vyjádření VODÁRNY PLZEŇ a.s. musí být jednoduchý náčrt vnitřních vodovodních rozvodů a napojení systému pro využívání dešťové vody.
3. Aby bylo objektivně stanoveno množství vody vypouštěné do veřejné kanalizace, požaduje VODÁRNA PLZEŇ a.s. měření dešťové vody zavedené do nemovitosti pomocí vodoměru, který musí být ve vodorovné poloze a opatřen před a za vodoměrem pákovými kulovými uzávěry.
4. Zákazník vyplní žádost o průvodní revizi, kterou VODÁRNA PLZEŇ a.s. zaeviduje a předá reviznímu technikovi, který si domluví s klientem termín návštěvy na adrese uvedené v žádosti, aby posoudil proveditelnost osazení podružného vodoměru - placený úkon 813 Kč bez DPH.
5. Aby se zabránilo kontaminaci veřejného vodovodu, nesmí být rozvod srážkové vody přímo propojen s rozvodem pitné vody. Vnitřní vodovodní rozvody musí být provedeny v souladu se Zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, hlava III, §11 odst. 2. Nesmí být například propojení potrubí se srážkovou vodou nebo přečištěnou odpadní vodou s potrubím s pitnou vodou ventilem se zpětnou klapkou (např. vícecestné ventily).
6. Před uvedením systému do provozu je nutné dohodnout kontrolu dodržení podmínek realizace s pracovníky VODÁRNY PLZEŇ a.s.
7. V době zprovoznění systému na využívání dešťové vody jako užitkové vody je nutno mít uzavřenou aktuální smlouvu na dodávku vody a odvádění odpadních vod, která tuto skutečnost zohledňuje.

## Ceník úkonů

### Ceny pro uvedené způsoby instalace podružného vodoměru:

Prvotní osazení vodoměru (instalace vodoměru do předem připravené sestavy)	1808 Kč
Vodoměr QN 2,5	1009 Kč
<b>Celkem</b>	<b>2417 Kč</b>

Ceny jsou uvedeny bez DPH (21%) v případě snížené sazby DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, resp. Zákona 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků. (15%).

VODÁRNA PLZEŇ a.s. standardně dodá vodoměr do předem připravené vodoměrné sestavy, uzávěr před vodoměrem, šroubení k vodoměru ¾", uzávěr za vodoměrem s odvodněním, zpětný ventil. Pro osazení vodoměru Q = 2,5 m<sup>3</sup>/hod, vynechat 190 mm („stavební délka“ vodoměru).