



Ž Á D O S T

**o osazení měřicího zařízení (podružného vodoměru) z důvodu poskytnutí odpočtu na stočném
(za vodu neodvedenou veřejnou kanalizací – tzv. zálivky)**

KE SMLouvĚ Č.

Technické číslo odběrného místa (ze smlouvy):

Odběratel (jméno a příjmení):

Adresa odběrného místa:

Kontaktní telefon: E-mail:

1. Počet zásobených obyvatel připojené nemovitosti:

2. Podrobný popis způsobu využití vody dodané vodovodem pro veřejnou potřebu, jež není odváděna veřejnou kanalizací (jedná se např. zalévání zahrady, zvířectvo apod.) Uveďte plochy.

3. Uveďte, zda se na nemovitosti nachází jiný zdroj vody (studny, zachycená srážková voda apod.). V případě, že ano, uveďte způsob využití této vody a podíl využití vody z těchto zdrojů na celkové spotřebě. V případě napojení na vnitřní rozvody uveďte způsob odkanalizování.

4. V případě, že vlastníte bazén, uveďte objem vody bazénu, četnost napouštění a vypouštění vody a způsob využití vypouštěné vody.



Podmínky žádosti o osazení měřicího zařízení (podružného vodoměru) na zalévání

Žádost o osazení měřicího zařízení (podružného vodoměru) předá odběratel - vlastník připojené nemovitosti společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s. (dále jen „VAK Pardubice“).

Kontakt:

Provoz Pardubice – tel. 466 798 424 (425, 426), e-mail: info@vakpce.cz

Provoz Přelouč – tel. 466 959 114, e-mail: info@vakpce.cz

Provoz Holice – tel. 466 920 492, e-mail: info@vakpce.cz

VAK Pardubice provede revizi odběrného místa, upřesní variantu osazení měřicího zařízení (podružného vodoměru) a sjedná termín provedení montáže měřicího zařízení.

Odběratel je povinen dodržovat podmínky stanovené VAK Pardubice pro provoz měřicího zařízení.

Vlastníkem měřicího zařízení je VAK Pardubice.

Technické podmínky měřicího zařízení:

Statický elektromagnetický měřič iPERL s remanentní magnetickou technologií značky Sensus (měřicí zařízení má stabilní přesnost bez ohledu na montážní polohu a bez nutnosti uklidňující délky před a za vodoměrem. iPERL je vybaven integrovanou rádiovou technologií na frekvenci 868 nebo 433 MHz), měřicí zařízení umožňuje dálkový odečet.

Měřicí zařízení je možno dodat v některé z uvedených variant:

dimenze	DN		15	20
stavební délka	L	mm	165	165, 190
šířka	D	mm	94	94
Výška	H	mm	120 (celková)	120 (celková)
přípojovací závit		inch	¾“	1“
Hmotnost		kg	0,85	0,85

Cena montáže měřicího zařízení bude stanovena dle platného ceníku VAK Pardubice.

Odběratel - vlastník připojené nemovitosti dle pokynu VAK Pardubice osadí na vlastní náklady na potrubí určené pro měřicí zařízení uzavírací armatury dle Technických standardů VAK Pardubice ve složení:

- 1) přechodová armatura ze stávajícího potrubí na příslušný závit,
- 2) uzavírací ventil ¾“ či 1“ – mosazný,
- 3) 2x vodoměrné šroubení ¾“ či 1“ – mosazné,
- 4) uzavírací ventil ¾“ či 1“ se zpětnou klapkou a vypouštěcím ventilem – mosazný,
- 5) přechodová armatura z příslušného závitu na stávající potrubí.

Pokud odběratel nemá na odběrném místě vodoměr s dálkovým přenosem, VAK Pardubice na své náklady provede výměnu vodoměru na odběrném místě za vodoměr s dálkovým přenosem.

Odběratel se zavazuje uzavřít s VAK Pardubice smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod obsahující ustanovení o měřicím zařízení (podružném vodoměru).



Množství vody odvedené do kanalizace bude vypočteno jako rozdíl mezi množstvím vody dodané do nemovitosti a množstvím vody neodvedené do kanalizace ve výši určené měřicím zařízením.

Množství vody neodvedené do kanalizace musí činit nejméně 30 m³ za kalendářní rok ve smyslu ustanovení § 19, odst. 7 zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. Odběratel bere na vědomí, že nárok na slevu na stočném nemá, pokud množství vody neodvedené do kanalizace bude menší než 30 m³ za kalendářní rok.

Odběratel prohlašuje, že všechny údaje uvedené v žádosti jsou úplné a pravdivé a je povinen nahlásit jakoukoli změnu. Zároveň odběratel prohlašuje, že podmínky žádosti o osazení měřicího zařízení (podružného vodoměru) přečetl a souhlasí s nimi.

Za odběratele

Dne:

Podpis: