

Od 1. ledna 2022

### 1. Dálkový odečet

Povinná instalace a periodická výměna měřičů tepla, indikátorů topných nákladů a vodoměrů na teplou vodu s dálkovým odečtem.

Od 1. ledna 2024

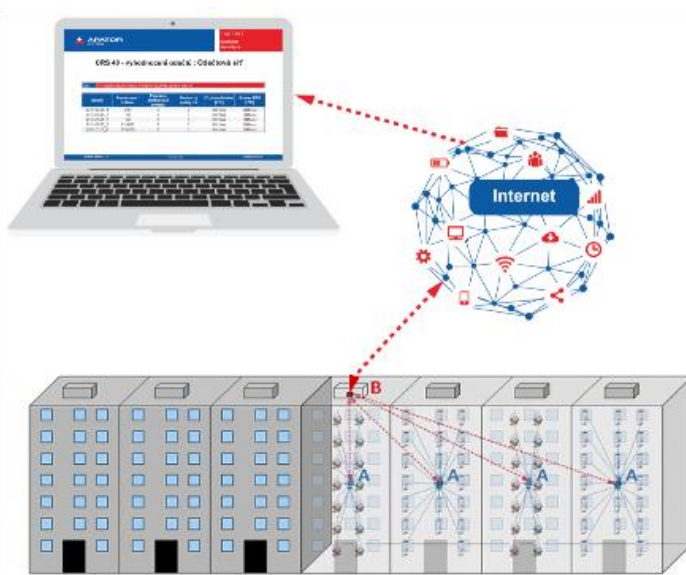
### 2. Častější informace o spotřebě

Pravidelné měsíční informování uživatelů o spotřebě pro všechny měřiče tepla, indikátory topných nákladů a vodoměry teplé vody s dosahem delším než 250m, nebo s přenosem po internetu.

Od 1. ledna 2027

### 3. Pravidelné měsíční informování

**Všechna měřidla tepla a vody a poměrová měřidla tepla musí být vybavena dálkovým odečtem a uživatelé musí dostávat pravidelnou měsíční informaci o spotřebě.**



**JAK NA TO?** Námi nabízené rádiové systémy, spolu s informačním portálem s vysokou spolehlivostí přenosu a vyhodnocování údajů o spotřebě splňují veškeré požadavky stávající i budoucí legislativy. Za pomoci sběrnic dat jsou dálkově odečteny a elektronicky zpracovány údaje z indikátorů, bytových vodoměrů a měřičů tepla. Sběrnice dat naší společnosti evidují a ukládají údaje ze všech rádiových měřících přístrojů umístěných v objektu.

Údaje se dále zpracovávají a využívají pro monitoring spotřeb a do programu na rozúčtování nákladů.

Standardem jsou denní dálkové odečty a zobrazování údajů o spotřebě, informace o stavu přístrojů či hlášení o úniku vody, detekci a hlášení pokusů o ovlivnění.

Uplynulé dva roky nám přinesly novelu zákonů č. 406/2000 Sb., č. 269/2015 Sb. a č. 67/2013 Sb.

Těmito zákony byla implementována směrnice EED do naší legislativy. Změny, které nám tyto zákony přinesly, jsou významnými kroky k digitalizaci a úsporám nákladů na teplo.

**Od 1. ledna 2022**

Povinná instalace a periodická výměna měřičů tepla, indikátorů topných nákladů a vodoměrů na teplou vodu.

**Od 1. ledna 2024**

Pravidelné měsíční informování o spotřebě pro všechny měřiče tepla, indikátory topných nákladů a vodoměry teplé vody s dosahem delším než 250m, nebo s přenosem po internetu.

**Od 1. ledna 2027**

**Všechna měřidla tepla a vody a poměrová měřidla tepla musí být vybavena dálkovým odečtem a uživatelé musí dostávat pravidelnou měsíční informaci o spotřebě.**

## Řešením je instalace technologií, se kterými budete na změny připraveni!

Náš rádiový systém s vysokou spolehlivostí přenosu a vyhodnocování údajů o spotřebě splňuje veškeré požadavky současné i budoucí legislativy. Za pomoci sběrnic dat dálkově odečte a elektronicky zpracuje údaje z indikátorů, bytových vodoměrů a měřičů tepla. Sběrnice dat a informační portál naší společnosti eviduje a ukládá údaje ze všech rádiových měřících přístrojů umístěných v objektu.

Údaje se dále zpracovávají a využívají pro monitoring spotřeb a do programu na rozúčtování nákladů.

Standardem jsou denní dálkové odečty a zobrazování údajů o spotřebě, informace o stavu přístrojů či hlášení o úniku vody, detekci a hlášení pokusů o ovlivnění.



**Moderní sběrnice dat instalujeme jako součást  
rádiového systému běžně již mnoho let**



### Vaše výhody:

- Rychlý kontinuální a spolehlivý odečet bez vstupu do bytů a objektů
- Elektronické zpracování dat
- Přístup k datům o spotřebě tepla a vody online, údaje pro meziodečty
- Eliminace možných chyb při ručním odečtu
- Detekce nežádoucích úniků vody
- Detekce magnetického pole

**Zázemí zavedené ryze české, vysoce profesionální a spolehlivé firmy s tradicí již od roku 1993, je Vám plně k dispozici. Náš tým vyškolených odborníků a servisních techniků je připraven individuálně řešit Vaše potřeby a požadavky.**