

# OD 25. 10. 2020 MUSÍ BÝT VŠECHNY NOVĚ INSTALOVANÉ PŘÍSTROJE MT, ITN A TV DÁLKOVĚ ODEČITATELNÉ

## Neopomeňte Směrnici 2012/27/EU o energetické účinnosti



### Čeho se směrnice týká? Vytápění, chlazení a teplé vody

#### Měření v budovách

Povinnost měření tepla a teplé vody na patě objektu

Povinnost poměrového měření/indikace (kalorimetry, indikátory, vodoměry na teplou vodu)

#### Vyúčtování

Jsou požadována transparentní a veřejně dostupná pravidla pro rozdělování nákladů na vytápění, chlazení a teplou vodu



### Specifika směrnice Dálkový odečet

**Od 25. 10. 2020** musí být všechny nově instalované přístroje dálkově odečítatelné

**Od 1. 1. 2027** musí být všechny přístroje dálkově odečítatelné

*Původní termín implementace Směrnice 2012/27/EU do českých zákonů se nepodařilo splnit, předpoklad nového termínu je leden 2021.*



### Konkrétní úpravy Vyúčtování

**Vyúčtování se provádí** na základě skutečné spotřeby (nebo dle indikátorů) alespoň 1x ročně, tak aby koneční uživatelé mohli regulovat svou spotřebu energie.

**Po 25. 10. 2020** se v případě přístrojů s dálkovým odečtem informace poskytují 2x ročně, v případě vyžádání nebo poskytování v elektronické formě pak čtvrtletně.

**Po 1. 1. 2022** musí být informace pro konečné uživatele vybavené dálkově odečítatelnými přístroji poskytnuta měsíčně. V případě vytápění a chlazení nemusí být poskytovány mimo topné/chladicí období.

**Informace musí obsahovat** srovnání se stejným obdobím předcházejícího roku, a to v grafické podobě. Je požadována oprava o klimatický faktor. Dále se požaduje i srovnání s průměrným normalizovaným nebo referenčním uživatelem stejné uživatelské kategorie.

**Modulární vodoměry  
pro osazení  
radiomoduly  
ENBRA ER-AM**



**ENBRA**

**www.enbra.cz**  
**T: 533 03 99 03**