

2. Jak se odečítá elektronický indikátor ?

V základní poloze je stále zobrazována standardní zobrazovací smyčka.

Zobrazovací smyčka standard – doba zobrazení činí vždy 2 sekundy. Smyčka u Doprimo 3 radio se aktivuje zmáčknutím tlačítka.

Odečíst při převodu vlastnictví

bytu! Aktuální údaj přístroje
2-čidlový provoz



Pro aktuální stav nepoužívat!

Hodnota ke dni posl odečtu např.
ke konci roku, měsíce, období atd.



P-Poruchový modus → trvalé

zobrazení – nahlásit poruchu OSBD Louny



Při pravidelném o odečtu na konci roku bude vystaven protokol, kde potvrdíte jeho správnost a ponecháte si jednu kopii. Odečtené údaje se před vlastním rozúčtováním přepočítají na spotřební hodnotu. Při tom se zohledňuje typ, tvar, velikost a výkon radiátoru spolu s tepelnou vodivostí radiátoru a indikátoru.

3. Proč indikátor není umístěn v poloviční výšce radiátoru?

Poloha indikátoru byla určena experimentálně pomocí termovize jako optimální poloha pro měření. V tomto místě dochází k nejvýraznější změně teploty v závislosti na otevření ventilu.

7. Co se děje po odečítání ?

Odečtené hodnoty a údaje správce objektu, které jsou potřebné pro rozúčtování, se zaznamenají (např. domovní náklady, výměny bytů apod.).

Pokud jsou k dispozici všechny potřebné údaje, tak se pomocí počítače provede rozúčtování nákladů na jednotlivé byty. Správce objektu obdrží celkové vyúčtování, které si založí, a pro všechny spotřebitele dostane jednotlivá vyúčtování, která rozešle.

Základní informace o rozúčtování topných nákladů a elektronických indikátorech pro rozdělování topných nákladů *doprimo® III a radio*.

Mějte prosím pochopení pro to, že Vám odčítatel nemůže poskytnout podrobnější informace, neboť návštěva Vašeho bytu při odečtech je časově omezena. Pro zodpovězení nejčastějších dotazů slouží tato informační tiskovina.

1. Jak funguje elektronický indikátor ?

Teplota radiátoru se přenáší přes kovovou část indikátoru na teplotní polovodičové čidlo, které je napojeno na mikroprocesor. Elektronická část indikátoru pak na displeji ukáže aktuální počet „protopených dílků“. Rovněž v paměti jsou uložena data spotřeby dle naprogramovaného dne odečtu posledního a předposledního roku. Tato a veškerá další data lze z indikátoru vyčíst pomocí programovacího zařízení.



Příklad: 6 bytů v domě společně „protopilo“ 24000 „dílků“ (spotřební hodnota). Všechny radiátory v jednom bytě mají dohromady 6000 „dílků“. Tento spotřebitel topil víc než průměr (4000 „dílků“) a proto se bude na spotřebních nákladech podílet 6000-ti ze 24000, tedy jednou čtvrtinou.

4. Můžete si udělat před návštěvou našeho pracovníka kontrolní odečet ?

Ano.

Přesto Vám doporučujeme, abyste doprovázeli našeho pracovníka při práci.

5. Dají se odečtené hodnoty odhadnout náklady na topení ?

Ne! Indikátory jsou jen pomůckou pro rozúčtování topných nákladů.

Až součet spotřebních hodnot všech bytů vztažených k celkovým nákladům na topení umožňuje výpočet nákladů připadajících na Váš byt. Proto nemůžete z počtu odečtených dílků odhadnout výši Vašich nákladů na topení.

Pozn.: Odečítá se podle dílků na displeji ke stanovenému dni odečtu. Odečtené dílky je nutné ještě přepočítat na spotřební hodnotu podle výkonu radiátoru. Tyto se ještě upraví o zohlednění polohy místnosti.

6. Jsou spotřební hodnoty z roku na rok porovnatelné ?

Ne! I při stejné spotřebě paliva se mohou v různých topných obdobích vyskytnout jiné hodnoty spotřeby. Je to závislé na různých venkovních teplotách, délce topného období atd.. Přesto je rozdělení nákladů spravedlivé, neboť součet všech odečtených a na spotřební hodnotu převedených dílků celého domu se dává do relace k celkovým nákladům na topení objektu.