

Naše značka: VIPA CZ/2055/2006

Vyřizuje: Ing. Miroslava Růžičková
e-mail: vipa@vipa.cz
tel.: 482 750 457-8
fax: 482 750 457-8

OSBD Liberec

paní Helena Korejsová
Kamenická 471
460 06 Liberec

Datum: 9. listopadu 2006

Vřc: odpověď na dotaz

Vážená paní,

odpovídáme na váš dotaz týkající se použití nového měřicího přístroje pro vyhodnocování optických snímačů poměrových indikátorů VIPA v objektech vašeho družstva.

V současné době postupně přecházíme na nový typ citlivějšího vyhodnocovacího přístroje – denzitometru s označením PM 4, který má jinou citlivost a jiný měřicí rozsah, než dříve používaný přístroj PM 2 nebo PM3.

Počáteční hodnoty D_p pro zúčtovací období 1-12/2006 byly ve vašich objektech ještě naměřeny starším typem denzitometru, konečné hodnoty D_k pro zúčtovací období 1-12/2006 a počáteční hodnoty D_p pro zúčtovací období 1-12/2007 již budou měřeny novým přístrojem.

Abychom mohli správně provést rozpočet úhrady za vytápění za období 1-12/2006, bude nutno hodnotu počáteční optické hustoty D_p přepočítat s ohledem na citlivost a rozsah nového přístroje. Proto budou mít uživatelé bytů na individuálních účtech za vytápění uvedenou jinou počáteční hodnotu D_p , než jaká byla naměřena před rokem. Vzhledem k tomu, že úbytek optické hustoty nemá lineární průběh, nemůžeme přepočet provádět s použitím přepočtové konstanty, ale pomocí přepočtové rovnice, kterou pro vaši informaci uvádíme.

$$D_{p_4} = 3,1649 D_{p_2} - 87,5548,$$

kde D_{p_4} = hodnoty přepočtené na přístroj PM 4

D_{p_2} = hodnoty naměřené původním typem přístroje PM 2 nebo PM 3

Uživatelům bytů budeme při vyhodnocování předávat informační letáček s vysvětlením a se sdělením, že se v případě nejasností na nás mohou obrátit pro podrobnější vysvětlení. Rovněž na individuálním účtu za vytápění bude uvedeno stručné vysvětlení větou, že **“Hodnota D_p je přepočítána podle vyšší citlivosti denzitometru”**.

Rozhodujícími a směrodatnými údaji na individuálním účtu, které slouží uživateli bytu pro porovnání výše úhrady za vytápění mezi jednotlivými místnostmi, jsou však údaje ve sloupcích “ $K\check{c}/m^2$ ” a “ dt ”. Z těchto sloupců jsou jednoznačně patrné rozdíly mezi vytápěním jednotlivých místností bytu. U místností, u kterých je uvedena záporná teplotní odchylka dosahoval uživatel bytu nižší teploty, než byla průměrná teplota v celém domě a tomu odpovídá i snížená úhrada $K\check{c}/m^2$. Kladná teplotní odchylka znamená úhradu vyšší.

Tešíme se na vzájemnou spolupráci a pokud byste potřebovali další doplňující informace, rádi vám je obratem zašleme.

S pozdravem

Doc. Ing. Josef Patočka, CSc.
jednatel