

Ing. Ján Gajan, [REDACTED], 03104 Liptovský Mikuláš
Dr. Peter Kramarčík, [REDACTED], 03104 Liptovský Mikuláš

e-mail: [REDACTED]

tel. č. [REDACTED]

tel. [REDACTED]

Pani

Ing. Denisa Saková, PhD.
podpredsedníčka vlády a ministerka hospodárstva
Ministerstvo hospodárstva SR
Mlynské Nivy 44/a
827 15 Bratislava 212

V Liptovskom Mikuláši: 20. 9. 2024

Vec: Podklady k novelizácii vyhl. č. 503/2022 Z. z., dlhoročné poznatky a skúsenosti bytového domu z merania spotreby tepla bytového domu kalorimetrickým spôsobom v kWh.

Vážená pani ministerka hospodárstva,

na základe dlhoročného merania spotreby tepla v bytovom dome kalorimetrickým spôsobom v kWh, si dovoľujeme Vám zaslať naše spracované poznatky a skúsenosti za obdobie 2007 – 2024, v podobe analýzy z merania spotreby tepla, vo vzťahu k právnej úprave rozúčtovania nákladov na teplo podľa vyhl. č. 503/2022 Z. z., ako podklad k jej novelizácii. Kalorimetrické meranie spotreby tepla v bytoch bytového domu vo fyzikálnej jednotke v kWh, umožňuje cez jednotkovú cenu za 1kWh tepla prevádzať a prepočítavať náklady základnej zložky v € do množstva spotreby tepla v kWh, a tak poznať vzájomne pomery a vzťahy, ktoré vznikajú v pásmach spotreby tepla v kWh pri rozpočítavaní nákladov na vykurovanie, od najmenej spotreby tepla až po najvyššie spotreby tepla v bytovom dome a cez tieto vzájomné vzťahy pochopiť konštrukciu a systémové nastavenie právnej úpravy pre rozpočítavania nákladov na vykurovanie.

Kalorimetrické meranie spotreby tepla odstraňuje všetky nevýhody pomerového merania tepla pomerovými rozdeľovačmi vykurovacích nákladov a poskytuje skutočný obraz o problémoch pri pomerovom meraní pomerovými rozdeľovačmi vykurovacích nákladov a najmä pohľad na niektoré mýty spojené s používaním pomerových rozdeľovačov.

Náš bytový dom patrí k bytovým domom, v súčasnosti asi už jedným z posledných, ktorý meria spotrebu tepla v bytovom dome kalorimetrickým spôsobom od roku 2007 do súčasnosti.

Je v našom záujme, aby Vám tieto analýzy a dáta z kalorimetrického merania spotreby v bytovom dome, poskytlí objektívnejší obraz o meraní spotreby tepla v porovnaní s indikáciou s pomerovými rozdeľovačmi vykurovacích nákladov a pozitívne prispeli k novelizácii vyhl. č. 503/2022 Z. z., odstránením jej nedostatkov, ktoré vznikli najmä v súvislosti s používaním pomerových rozdeľovačov vykurovacích a s nerešpektovaním ich nedostatkov pri ich používaní, aj zo strany odborníkov z oblasti tepelnej problematiky.

S pozdravom Ing. Ján Gajan, Dr. Peter Kramarčík,
zástupcovia vlastníkov bytov, bytového domu Brezová 488, Liptovský Mikuláš