

Vážený pane inženýre,

osobně nemám žádný problém si v pátém patře připlatit za výtah, pokud budou kritéria rozúčtování objektivní.

Nesouhlasím však s tvrzením, že spotřeba elektrické energie daného motoru je přímo úměrná patru, do kterého jede. Nezlobte se na mě, ale 1/5 elektrické energie na každé patro opravdu nepřipadá. Při rozběhu motoru z nulové pozice se vždy spotřebovává větší výkon, než v jeho rozjetém stavu. Tudíž největší odběr elektřiny je vždy při startu. Proto nemůže být tato závislost lineární.

Dále je odběr elektrické energie závislý na váze, kterou je potřeba výtahem vytáhnout. Takže bych očekával, že každé patro a každá domácnost bude své členy alespoň jednou měsíčně převažovat, spolu s kabinou výtahu.

Dalším a téměř nejvýznamnějším argumentem proti tomuto návrhu je, že nelze přesně říci, jak často kdo jezdí. A nejde tady ani o patro, jako spíš o to, jak který byt výtah opravdu používá. Předpokládám, že např. pokud má někdo pejska, tak bude chodit na procházky a věnčení častěji, než někdo, kdo mazlíčka nemá. Někdo třeba rád chodí pěšky. Někdo nechce čekat na to, než přijede výtah. Někdo chodí do práce a výtah používá jen když jde do / z práce. Někdo tady většinu měsíců v roce nebydlí, někdo nemůže chodit do schodů a výtah je pro něj jedinou volbou, atd.

Tudíž lze obrazně modelově říci, že i člověk v 1.,2.,3. patře, který má např. zdravotní problémy a musí používat výtah, může spotřebovat více el. energie než člověk z pátého patra, který tady většinu roku nebydlí.

Za předpokladu této zvolené logiky, by daná věc šla otočit i na úklid. Tj. pokud člověk více jezdí výtahem, méně znečišťuje vnitřní prostory domu, měl by tedy méně platit za úklid.

Totožná logika by šla použít i na vodu. Jelikož je v pátém patře nižší tlak vody, měli by lidé myjící nádobí pod tekoucí vodou platit méně za vodu, než lidé z nižších pater, protože objem vyčerpané vody bude nižší.

Omlouvám se, ale tento návrh nelze z logiky věci podpořit, protože nelze změřit každé domácnosti, jaký má podíl na společné elektrické energii a jak moc často výtah používá.

Současný způsob vyúčtování se mi, zvyše zmíněných důvodů, jeví nejobjektivnější. Se změnou nesouhlasím.

Nebráním se myšlence, že pokud někdo z prvního patra výtah opravdu pravidelně používá může se dobrovolně zaregistrovat do společnému rozúčtování. Ale ponechal bych toto pouze na dobrovolné bázi.

Co ale udělat můžeme je věnovat se:

- 1) Rekonstrukci odvodů odpadních vod v bytech
- 2) Namontování čidel do chodeb, abychom nemuseli neustále svítit v celém domě
- 3) Namontování vodoměrů na studenou vodu do každého bytu
- 4) Výměně oken

Děkuji za pochopení

S pozdravem
Ing. Miroslav Konopa