

Vážený pane inženýre,

pouze jsem vyjádřil svůj nesouhlas, ale jak jsme se už mnohokrát přesvědčili, ten se u nás v domě netoleruje.

Chcete-li opravdu argumentovat základním vzorcem mechanické práce  $W = F \cdot s$ , tak mi prosím dokažte, že se mýlím.

Prosím, spočítejte, kolik síly spotřebují členové mého bytu za rok pro vytlačení výtahu do 5.patra (i se třením). **Napovím Vám, budete potřebovat hmotnost vynesenu za rok.** Dále dle Vašeho vzorce potřebojete dráhu, kterou ujedou členové mého bytu. **Tady napovím, budete potřebovat počet naježděných metrů mého bytu nahoru za rok.**

**Když mi dokážete přesně spočítat kolik celkově členové mého bytu vážili po celý rok i s veškerým nákladem a zároveň vzniklé tření a i dráhu, kterou členové mého bytu celý rok najezdili, plně Vás podpořím v rozúčtování a přidám i veřejnou omluvu, že jsem se zmýlil.**

Pokud to nedokážete, očekávám to samé od Vás.

Pro porovnání to můžete spočítat i u svého bytu, abychom viděli rozdíl.

Já se přiznám, já to spočítat nedokážu, protože nemám dostatečné údaje k těmto výpočtům. Ale z Vašeho vyjadřování jsem pochopil, že dokážete určit váhu, tření a dráhu naježděných metrů každému bytu.

Opravdu nedokážu všechno, nejsem demagog a nezastírám informace, abych tvrdil, že to spočítám. A jen tak od boku pálit do pater a říkat, kdo zaplatí více? To už rovnou můžeme začít platit společné rozúčtování podle vzájemných sympatií, vyšlo by to asi na stejno.

Ale co udělat můžeme je:

- 1) Rekonstrukci odvodů odpadních vod v bytech
- 2) Namontování čidel přítomnosti do chodeb
- 3) Namontování vodoměrů na studenou vodu do každého bytu
- 4) Výměnu oken

S pozdravem  
Ing. Miroslav Konopa