

# ENERGETICKÁ LIGA

## POČTVRTÉ

**Letošní rok se odehrává ve zběsilé instalaci poměrových měřičů tepla (je to velmi nepřesný, ale mezi širokou veřejností již zdomácnělý název – správně indikátorů rozdělovačů topných nákladů). Došlo i k novelizaci tolik vyzývaného prováděcího předpisu a v neposlední řadě i na energetické štítky (správně Průkazy energetické náročnosti budovy), které se rozjely na plné obrátky. A v tomto všeobecném třeštění, do kterého se zapojovaly střídavě noviny (mn. číslo) a televize (taktéž mn. číslo), tak tedy v tom všeobecném třeštění povinností se jaksi ztrácí cíl, kvůli kterému toto hemžení vzniklo. A ten cíl se jmenuje ÚSPORA ENERGIE. A protože hovoříme o vytápění, měla by nás zajímat úspora tepelné energie.**

O tom, do jakých obludných kolotočů jsme se dostali, svědčí i mnohá letošní shromáždění SVJ, kterých jsem se měl možnost zúčastnit. Na každém se odsouhlasovala, buďto montáž měřičů resp. indikátorů, nebo vypracování průkazu energetické náročnosti budovy. A vždy byly argumenty stejné. Je to buzerace (blbost, pitomost .... dosadte co libo), kterou si na nás poslanci nebo Evropská unie, popř. společně, vymysleli. Ani v jednom případě nepadlo – CHCEME SNÍŽIT SPOTŘEBU TEPLA.

Když jsem se po skončení schůzí řečníků ptal, jakou mají měrnou spotřebu tepla, ve většině případů nevěděli vůbec, co to znamená. Někteří věděli, že něco takového existuje, ale neznali měrnou spotřebu tepla jejich objektu. Pouze v jednom případě ji znali, ale neměli potuchy, zda se ve vztahu k předchozímu roku změnila.

A v této době všeobecného trojení se našlo 425 domů (slovy čtyřstadvacetpět), které si uvědomují význam tohoto parametru, chtějí ho rok co rok sledovat a poměřovat nejen s klimatickou náročností, ale i s okolními objekty. A proč to dělají? Protože ročně zaplatí za teplo statisíce, někteří i milióny. A chtějí tyto náklady snižovat. A možná i proto, že chtějí, aby naše planeta byla obyvatelná i pro naše vnuky (abychom byli genderově vyvážení, musíme dát – i pro naše vnučky). Takže letošní Energetická liga je uzavřena. Sečteno a podtrženo. A co nám vlastně řekla?

- že stejně jako předchozí roky jsou revitalizované paneláky stejně úsporné (ne-li úspornější), než nově stavěné domy
- že 30 panelových a 9 nepanelových domů vykazuje měrnou spotřebu pod 50 kWh/m<sup>2</sup>, což je limitní hranice pro nízkoenergetický dům
- že u panelových domů se do první desítky poprvé vklíní dům, který není z Prahy, a sice z Odolene Vody
- že u nepanelových domů jsou mezi prvními deseti domy z pěti obcí
- že oproti loňskému roku došlo u obou skupin ke zhoršení ve sledovaném parametru měrné spotřeby tepla, ale koresponduje to se zhoršením klimatické náročnosti o 9% (v Praze, dle podkladů PTAS).
- že jako každoročně došlo k nárůstu účastníků soutěže – je vidět, že z úspor tepla se pomalu stává celospolečenské téma
- že nejlepší panelový dům loňského roku se i přes zhoršenou klimatickou náročnost ještě zlepšil. Proč? Zatepil sokl a vyreguloval otopnou soustavu

### SOUHRNNÉ POŘADÍ ENERGETICKÉ LIGY 2014

			kWh/m <sup>2</sup>	
1	Nechvílova 1820-22	Praha 4	31,0	panel
2	Janského, Prusíkova 2419-24	Praha 5	36,3	panel
3	Makovského 1331-33	Praha 6	36,9	panel
4	Ostravská 619	Praha 9	37,6	panel
5	Pod Tvrzí 386-7	Odolena Voda	39,7	panel
6	Blachutova, Hakenova, M. Podvalové 929/1,2,5	Praha 9 Čakovice	40,4	nepanel
7	Jarníkova 1870-68	Praha 4	40,5	panel
8	U Uranie 1583/21-25	Praha 7	40,6	nepanel
9	Španielova 1323-17	Praha 6	40,6	panel
10	Augustinova 2084-86	Praha 4	40,9	panel

## POŘADÍ ENERGETICKÉ LIGY NEPANELOVÝCH DOMŮ 2014

			kWh/m <sup>2</sup>
1	Blachutova, Hakenova, M. Podvalové 929/1,2,5	Praha 9 Čakovice	40,4
2	U Uranie 1583/21-25	Praha 7	40,6
3	Klíčovská 787	Praha 9	41,4
4	Nupaky 457	Nupaky	43,7
5	Markupova 2705	Praha 9	44,1
6	Františka Formana 289	Ostrava-Dubina	46,2
7	Tyršovo nám. 2220/2220-21	Roztoky u Prahy	46,6
8	Českodubská 787	Praha 9 Vínův	49,5
9	Ke Stadionu 945	Praha 9	49,8
10	Tulešická 1/469	Praha 5	50,1

## POŘADÍ ENERGETICKÉ LIGY PANELOVÝCH DOMŮ 2014

			kWh/m <sup>2</sup>
1	Nechvílova 1820-22	Praha 4	31,0
2	Janského, Prusíkova 2419-24	Praha 5	36,3
3	Makovského 1331-33	Praha 6	36,9
4	Ostravská 619	Praha 9	37,6
5	Pod Tvrzí 386-7	Odolena Voda	39,7
6	Jarníkova 1870-68	Praha 4	40,5
7	Španielova 1323-17	Praha 6	40,6
8	Augustínova 2084-86	Praha 4	40,9
9	J.Jovkova 3256-54	Praha 4	41,7
10	Zlešická 1846-48	Praha 4	42,0

Jak již bylo řečeno, klimatická náročnost roku 2013 (Energetická liga porovnává měrnou spotřebu tepla za uplynulý kalendářní rok) byla o 9% horší než v roce 2012, a to znamená, že všechny domy, kterým se měrná spotřeba tepla zvýšila o méně než 9%, se vlastně v úspoře tepla zlepšily.

Jak vidno, jeden v podstatě jednoduchý parametr, říká o našem bydlení více než tisíce slov. Jako v mnoha jiných případech, i zde platí ono známé – V JEDNODUCHOSTI JE SÍLA.

Jako všemu, co je nové a posunuje nás vpřed, ani Energetické lize se nevyhnula kritika. Nejčastější argument je – PROČ BYCH SE MĚL PŘIHLAŠOVAT, KDYŽ MOHU SVÉ HODNOTY POROVNAT S HODNOTAMI ENERGETICKÉ LIGY A NEMUSÍM SE TAK VEŘEJNĚ VYSTAVOVAT PŘÍPADNÝM PROBLÉMŮM.

Proč? Protože jsme sklerotici. Denně jsme zavaleni tisíci informacemi, takže chudák náš mozek, aby se z toho nezbláznil, většinu informací zase pouští po větru nenávratně pryč. A pokud si tu důležitou hodnotu napíšu, pak zase nevím, kam jsem si ji to vlastně zapsal. A kam jsem si založil tu ložskou. Nehledě na to, že takto zprostředkovávám tyto informace všem vlastníkům a uživatelům bytů v mém domě, a ti si je také mo-

hou kdykoliv vyhledat. A zároveň se mohou zamyslet, kde ušetřit každoročně statisíce za topení, což se potom sčítá do miliónů. Opravdu to za to nestojí?

Podrobné výsledky, stejně jako pravidla soutěže naleznete na: [www.energetikaliga.cz](http://www.energetikaliga.cz)

### A ještě otázka nakonec? JAKOU MĚRNOU SPOTŘEBU MĚL ZA ROK 2013 VÁŠ DŮM?

Dušan Balaja, I. RTN  
[www.energetikaliga.cz](http://www.energetikaliga.cz)



## ROZDĚLENÍ DOMŮ DLE KATEGORIÍ

měrná spotřeba tepla (kWh/m<sup>2</sup>)      kategorie domu

>130,50	nevyhovující
<130,50	max. přípustná hodnota dle vyhl. 194/2007
<100,00	dům se slušnými parametry
<70,00	dům s výbornými parametry
<50,00	nízkoenergetický dům
<15,00	pasivní dům
<5,00	nulový dům

Autor: Ing. Dušan Balaja | Datum zpracování informace: 10. října 2013 | [www.energetikaliga.cz](http://www.energetikaliga.cz)