

# Energetická liga

**Letos je první rok, kdy nám nikdo nedýchá na záda a neptá se, jak dopadl v Energetické lize. Důvod je velice jednoduchý – velice teplý rok (hovoříme o kalendářním roku 2014, který je v letošním ročníku porovnáván).**

Co znamená velice teplý rok, to vidíme v přiložené denostupňové tabulce. Nejenže celková klimatická náročnost roku 2014 byla o neuvěřitelných 20% nižší, ale byla nižší i v každém jednotlivém měsíci. Opravdu neuvěřitelné, co s námi to počasí dělá.

Podíváme-li se na hlavní tabulku, pak vidíme, že opět, stejně jako v předchozích ročnících, zvítězil objekt Nechvílova 1820–1822, Praha – Chodov, s měrnou spotřebou tepla 20,8 kWh/m<sup>2</sup> v roce 2014 a s úsporou 32,9%, což je o 13% nižší spotřeba oproti předchozímu roku po odečtení klimatické náročnosti.

Ale co je naprostě mimorádné, je to, že v roce 2014 snížili spotřebu tepla ÚPLNĚ VŠICHNI.

Dobре, rok byl teplý, všichni snížili, co tedy budeme vlastně porovnávat. Je to jednoduché, podíváme se, kdo snížil spotřebu tepla ještě o více než o 20% a kdo se pouze svezl s teplým rokem, popř. ještě něco prohospodařil. Do myslí se vkládá otázka – lze ještě při takovýchto klimatických podmínkách teplo spořit? Odpověď je velice jednoduchá – domy ve správě SBD POKROK v roce 2014 dosáhly průměrné úspory 24%. To znamená, že celé družstvo mělo k darovaným 20% úspory tepla z poč-

sí další úsporu 4%. Hovoříme o měrné spotřebě tepla v kWh/m<sup>2</sup>, a protože jsme se vysvětllováním měrné spotřeby tepla zabývali všechny předchozí ročníky, nebudeme již letos tímto vysvětllováním obtěžovat. Pokud se někdo k uvedené problematice dostal poprvé, vysvětlení nalezne na adrese [www.energetickaliga.cz](http://www.energetickaliga.cz).

Procentuální úsporu naleznete ve velké hlavní tabulce Energetické ligy. Možná je na tomto místě třeba říci, že ne všechny objekty se ligového energetického klání účastní. Některé si vysloveně nepřejí být do tabulky zařazeny a některé objekty pouze nemají zájem.



Ale vraťme se k porovnání. V tabulce níže je uvedeno prvních dvacet objektů s největší úsporou tepla oproti předchozímu roku. Jednoznačně a přesvědčivě zde vidíme, že i při nadstandardně teplém počasí se dá teplo ještě ušetřit. Určitě by mě zajímalo, nakolik se v úsporách projevila povinnost instalace měření. Ale to bychom se pouštěli do spekulací, objektivní informace uvidíme v Energetické lize za pár let.

Průběh topných sezón 2013–2014 – denostupňově podle stanice Praha – Libuš (Ing. Pavel Rybka)

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Září	<th listopad<="" th=""><th prosinec<="" th=""><th>Celkem rok</th><th>Změna oproti předchozímu roku</th></th></th>	<th prosinec<="" th=""><th>Celkem rok</th><th>Změna oproti předchozímu roku</th></th>	<th>Celkem rok</th> <th>Změna oproti předchozímu roku</th>	Celkem rok	Změna oproti předchozímu roku
2013	603	538	576	238	146	0	110	252	417	519	3 398	
2014	542	433	328	176	127	0	41	197	363	496	2 702	-20 %

Prvních dvacet seřazených podle procent úspor oproti předchozímu roku

	Ulice	Č. p.	Město	kWh/m <sup>2</sup> 2014	kWh/m <sup>2</sup> 2013	Rozdíl 2014–2013
1	Mrkvičkova	1369–1366	Praha 6 – Řepy	63,9	126,9	49,6 %
2	Zárubova	498	Praha 4	95,5	188,3	49,3 %
3	Bellušova	1801–1802	Praha 5 – Stodůlky	48,1	93,5	48,6 %
4	Mrkvičkova	1361–1365	Praha 6 – Řepy	67	129,3	48,2 %
5	Bellušova	1855–1857	Praha 5 – Stodůlky	39,6	68,1	41,9 %
6	Prusíkova	2401–2406	Praha 5 – Stodůlky	39,6	63,9	38,0 %
7	Hráského	1906–1905	Praha 4 – Chodov	46,4	74,8	38,0 %
8	Lamačová	916	Praha 5 – Hlubočepy	51	79,8	36,1 %
9	Petýrkova	1961–1963	Praha 4 – Chodov	59,7	93,3	36,0 %
10	Makovského	1335–1337	Praha 6 – Řepy	33,7	52,6	35,9 %
11	Jana Růžičky	1154–1153	Praha 4 – Kunratice	63,7	99,4	35,9 %
12	Nechvílova	1820–1822	Praha 4 – Chodov	20,8	31,0	32,9 %
13	Machatého	679	Praha 5 – Hlubočepy	70,5	104,5	32,5 %
14	Přečchtělova	2425–2429	Praha 5 – Stodůlky	58,9	87,2	32,5 %
15	Bellušova	1803–1804	Praha 5 – Stodůlky	67,9	98,8	31,3 %
16	Lamačová	655–656	Praha 5 – Hlubočepy	72,6	105,6	31,3 %
17	Bellušova	1845–1847	Praha 5 – Stodůlky	43,4	63,0	31,1 %
18	Pavrovského	2441–2146	Praha 5 – Stodůlky	43,7	63,4	31,1 %
19	Nechvílova	1839–1841	Praha 4 – Chodov	72,7	104,8	30,6 %
20	Bellušova	1843–1844	Praha 5	64,3	92,3	30,3 %



Každý, kdo má zájem, může si vyhledat svůj dům a zjistit, jak si stojí. Obecně si troufnou říci, a není to žádné pochlebování SBD POKROK, že objekty, které SBD spravuje, jsou obecně ve velmi dobré tepelné kondici, což potvrzuje objektivní hodnoty měrné spotřeby tepla v porovnání i s jinými správci. O čemž se můžete přesvědčit na již zmíněných webových stránkách [www.energetickaliga.cz](http://www.energetickaliga.cz).

A jen pro zajímavost, první čtyři panelové domy s nejnižší roční měrnou spotřebou tepla z SBD POKROK jsou na tom lépe, než první nepanelový dům. A nepanelové domy jsou ve velké většině nové domy postavené v posledních deseti, patnácti letech. A že to panelové domy s úsporami tepla myslí opravdu vážně, vidíme z neustálého přívalu zakázek na úpravu topných křížky, úpravu regulace topně soustavy, termovizní sken objektu, posouzení otopné soustavy apod. A kromě toho, pokud mám správné informace, první panelový dům již pracuje na instalaci tepelného čerpadla.

Jsem rád, že mám tu čest účastnit se tohoto trendu nastoleného v SBD POKROK, ať už jako poskytovatel techniky, služeb, nebo cenných informací z Energetické ligy.

Dušan Balaja  
I. RTN