

## Stanovení podílu tepla na ohřev TUV a na vytápění TE v roce 2010

### Spotřeba plynu

dům	č.p.	plynoměr	CELKEM	Celkem <sub>V-JX</sub>	I-2010	II-2010	III-2010	IV-2010	V-2010	VI-2010	VII-2010	VIII-2010	IX-2010	X-2010	XI-2010	XII-2010
A	685	NR 4042012	26 004,0	2 794	4 985	4 626	873	2 867	683	683	224	522	1 365	1 651	3 519	4 007
B	688	NR 4042011	34 013,0	4 266	6 283	5 831	913	3 995	903	903	659	777	1 927	2 065	4 544	5 213
C	691	NR 4041947	28 991,0	2 688						21.5.-27.9.2010						
D	694	NR 4041956	32 546,0	2 466						21.5.-5.9.2010						
E	705	NR3918842	23 418,0	6 033						8.4.-24.9.2010						

### Spotřeba vody

Spotřeba vody v Kč (na některých domech není měsíčně sledována spotřeba TUV, ale protože se předpokládá stálý poměr spotřeby TUV a SV, jsou pro výpočet použity měsíčně fakturované částky za SV+TUV)

Nepředpokládá se zachování poměru spotřeby tepla na ohřev TUV a na vytápění během kalendářního roku. Naopak je prokázáno, že poměr TUV a SV je víceméně stálý.

dům	č.p.	vodoměr	CELKEM	Celkem <sub>V-JX</sub>	I-2010	II-2010	III-2010	IV-2010	V-2010	VI-2010	VII-2010	VIII-2010	IX-2010	X-2010	XI-2010	XII-2010
A	685		78 262	32 446	7 541,00	6 162,00	6 831,00	7 537,00	7 499,00	7 499,00	5 568,00	5 643,00	6 237,00	3 861,00	7 722,00	6 162,00
B	688		137 899	61 329	11 900,00	8 910,00	10 172,00	11 805,00	12 102,50	12 102,50	11 880,00	11 954,00	13 290,00	8 093,00	14 701,00	10 989,00
C	691		710	226						21.5.-27.9.2010						
D	694		731	189						21.5.-5.9.2010						
705	705		2 008	939						8.4.-24.9.2010						

### Poměr množství tepla na TE a TUV

dům	MP <sup>TUV</sup> <sub>celkem</sub>	MP <sup>TE</sup>	MT <sup>TE</sup>	MT <sup>TUV</sup>	dům
A	6 738,12	19 265,88	74,09%	25,91%	A
B	9 592,15	24 420,85	71,80%	28,20%	B
C	8 453,10	20 537,90	70,84%	29,16%	C
D	9 537,81	23 008,19	70,69%	29,31%	D
705	12 901,24	10 516,76	44,91%	55,09%	705

**Náklady na teplo se dělí v poměru dle procentuálního podílu.**

Spotřeba paliva pro ohřev TUV a na TE se stanoví ze spotřeby paliva v měřeném mimotopném období:

$$MP_{\text{celkem}}^{\text{TUV}} = \frac{MP_{\text{mimotopné}}^{\text{TUV}}}{V_{\text{mimotopné}}^{\text{TUV}}} \cdot V_{\text{celkem}}^{\text{TUV}}$$

$$MP^{\text{TE}} = MP_{\text{celkem}} - MP_{\text{celkem}}^{\text{TUV}}$$

MP<sup>TUV</sup> = množství paliva na ohřev TUV

V<sup>TUV</sup> = objem měřené vody

MP<sup>TE</sup> = množství paliva na vytápění

MP<sub>celkem</sub> = celkové množství paliva na ohřev TUV a vytápění

MT = množství tepla