

## Stanovení podílu tepla na ohřev TUV a na vytápění TE v roce 2007

### Spotřeba plynu

dům	č.p.	plynoměr	CELKEM	Celkem v.-VIII	I-2007	II-2007	III-2007	IV-2007	V-2007	VI-2007	VII-2007	VIII-2007	IX-2007	X-2007	XI-2007	XII-2007
A	685	NR 4042012	25 844	3 002	4 111	3 478	3 164	1 064	726	726	735	815	946	1 925	4 324	3 830
B	688	NR 4042011	34 663	4 010	5 297	4 486	4 257	1 584	920	920	977	1 193	1 457	2 614	5 840	5 118
C	691	NR 4041947	25 338	3 027												
D	694	NR 4041956	31 133	2 624												
E	705	NR3918842	33 248	4 481	4 361	3 881	3 787	1 952	1 297	1 069	1 069	1 046	2 438	2 438	4 566	5 345

### Spotřeba vody

Spotřeba vody v KČ (na domech není měsíčně sledována spotřeba, 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.

dům	č.p.	vodoměr	CELKEM	Celkem v.-VIII	I-2007	II-2007	III-2007	IV-2007	V-2007	VI-2007	VII-2007	VIII-2007	IX-2007	X-2007	XI-2007	XII-2007
A	685		73 776	24 369	6 943,00	6 502,00	7 633,00	5 939,50	6 163,00	6 163,00	6 954,50	5 088,50	5 258,0	5 032,0	7 180,5	4 919,0
B	688		137 828	43 424	12 079,50	11 478,00	14 757,50	10 403,50	10 460,25	10 460,25	12 608,50	9 894,50	10 403,5	9 499,0	14 644,5	11 138,5
C	691		811	272												
D	694		874	220												
705	705		147 663	46 421	14 055,50	12 100,00	13 796,00	10 290,50	11 054,00	11 054,00	13 626,50	10 686,50	11 930,0	10 460,0	16 284,0	12 326,0

### 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	9 089,50	16 754,50	64,83%	35,17%	A
B	12 726,66	21 936,34	63,28%	36,72%	B
C	9 033,08	16 304,92	64,35%	35,65%	C
D	10 424,44	20 708,56	66,52%	33,48%	D
705	14 253,85	18 994,15	57,13%	42,87%	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