

Stanovení podílu tepla na ohřev TUV a na vytápění TE v roce 2008

Spotřeba plynu

dům	č.p.	plynoměr	CELKEM	Celkem v.-VIII	I-2008	II-2008	III-2008	IV-2008	V-2008	VI-2008	VII-2008	VIII-2008	IX-2008	X-2008	XI-2008	XII-2008
A	685	NR 4042012	22 912,0	2 776	3 973	3 562	2 558	2 204	1 104	272	707	693	1 917	1 518	1 109	3 295
B	688	NR 4042011	29 664,0	3 306	5 097	4 734	3 417	3 033	1 237	338	865	866	2 352	1 994	1 444	4 287
C	691	NR 4041947	26 106,6	3 046					1.5.2008 - 14.9.2008							
D	694	NR 4041956	32 712,0	2 853					25.5.2008 - 13.9.2008							
E	705	NR3918842	30 552,0	5 161	4 600	4 600	3 502	3 502	1 634	656	1 313	1 558	1 038	2 077	2 901	3 171

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 prověřeno, že poměr TUV a SV je víceméně stálý.

dům	č.p.	vodoměr	CELKEM	Celkem v.-VIII	I-2008	II-2008	III-2008	IV-2008	V-2008	VI-2008	VII-2008	VIII-2008	IX-2008	X-2008	XI-2008	XII-2008
A	685		65 030	19 632	6 196,00	6 772,00	5 032,50	6 088,50	6 213,00	3 044,00	5 778,00	4 597,00	4 349,0	4 721,0	4 411,0	7 828,0
B	688		131 244	39 887	11 957,50	12 239,50	10 002,50	13 047,00	13 171,50	5 964,00	12 115,00	8 636,00	9 630,0	10 499,0	10 562,0	13 420,0
C	691		730	250					1.5.2008 - 14.9.2008							
D	694		846	226					25.5.2008 - 13.9.2008							
705	705		145 961	44 857	13 132,00	13 792,50	10 934,50	15 221,50	14 973,00	3 727,50	13 917,00	12 239,00	11 307,0	11 183,0	11 245,0	14 289,0

Poměr množství tepla na TE a TUV

dům	MP ^{TUV} _{celkem}	MP ^{TE}	MT ^{TE}	MT ^{TUV}	dům
A	9 195,36	13 716,64	59,87%	40,13%	A
B	10 878,18	18 785,82	63,33%	36,67%	B
C	8 894,32	17 212,28	65,93%	34,07%	C
D	10 679,81	22 032,19	67,35%	32,65%	D
705	16 792,57	13 759,43	45,04%	54,96%	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^{TUV} = množství paliva na ohřev TUV

V^{TUV} = objem měřené vody

MP^{TE} = množství paliva na vytápění

MP_{celkem} = celkové množství paliva na ohřev TUV a vytápění

MT = množství tepla