

Stanovení podílu tepla na ohřev TUV a na vytápění TE v roce 2009

Spotřeba plynu

dům	č.p.	plynoměr	CELKEM	Celkem v-IX	I-2009	II-2009	III-2009	IV-2009	V-2009	VI-2009	VII-2009	VIII-2009	IX-2009	X-2009	XI-2009	XII-2009
A	685	NR 4042012	24 231,0	3 896	4 671	2 966	2 966	837	808	808	808	641	830	3 459	1 726	3 710
B	688	NR 4042011	30 338,0	4 592	6 163	3 604	3 604	924	753	753	753	1 382	950	4 515	2 163	4 773
C	691	NR 4041947	26 640,0	3 468					25.4-29.9.2009							
D	694	NR 4041956	30 488,0	3 491					19.5-9.10.2009							
E	705	NR3918842	23 638,0	5 992					5.4.-2.10.2010							

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 prověřeno, že poměr TUV a SV je víceméně stálý.

dům	č.p.	vodoměr	CELKEM	Celkem v-IX	I-2009	II-2009	III-2009	IV-2009	V-2009	VI-2009	VII-2009	VIII-2009	IX-2009	X-2009	XI-2009	XII-2009
A	685		61 902	23 375	6 718,00	3 428,00	7 130,00	3 770,00	5 004,00	3 907,00	5 347,00	4 730,00	4 387,00	5 210,00	5 210,00	7 061,00
B	688		120 523	49 910	13 163,00	6 307,00	12 066,00	7 815,00	10 901,00	7 610,00	12 135,00	10 626,00	8 638,00	10 626,00	10 352,00	10 284,00
C	691		714	280					25.4-29.9.2009							
D	694		778	270					19.5-9.10.2009							
705	705		145 961	71 385	13 132,00	13 792,50	10 934,50	5 221,50	14 973,00	3 727,50	13 917,00	12 239,00	11 307,00	1 183,00	11 245,00	14 289,00

Poměr množství tepla na TE a TUV

dům	MP ^{TUV} _{celkem}	MP ^{TE}	MT ^{TE}	MT ^{TUV}	dům
A	10 317,44	13 913,56	57,42%	42,58%	A
B	11 088,79	19 249,21	63,45%	36,55%	B
C	8 846,69	17 793,31	66,79%	33,21%	C
D	10 059,25	20 428,75	67,01%	32,99%	D
705	12 251,85	11 386,15	48,17%	51,83%	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