

Rozúčtování nákladů na TE, TUV A SV v roce 2007

STŘEDISKO		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
Plocha objektu	[m ²]	975,60	1 303,20	1 303,20	1 303,20	1 538,20	1 844,75	1 984,82	2 021,44	2 013,44
SPOTŘEBA SV+STUV dle BV	[m ³]	1 235,29	1 968,50	1 677,37	2 000,71	2 139,14	2 766,18	2 686,12	3 112,75	2 625,47
SPOTŘEBA STUV dle BV	[m ³]	389,68	769,50	774,98	738,00	800,35	985,33	1 062,13	1 269,36	1 104,34
Spotřeba SV+STUV dle HV v Kč	[Kč]	73 776,00	137 827,50	99 724,00	115 835,00	147 663,00	163 322,00	175 080,00	217 190,00	166 260,50
CELKOVÉ NÁKLADY na TE a ohřev TUV		306 417,14	402 546,23	275 138,44	328 624,57	365 504,74	523 289,91	499 472,79	480 327,52	455 711,51
Podíl tepla na vytápění -TE a ohřev TUV							0	0	0	0
TE - vytápění		64,83%	63,28%	64,35%	66,52%	57,13%	Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TE-SJM	[Kč]	0	0	0	0	0	121 034,66	124 573,68	132 147,19	132 147,19
TE-ZAS 40%	[Kč]	83 432,28	106 994,88	74 361,30	91 807,53	87 699,41	103 700,30	82 707,39	59 572,03	57 805,48
TE-SPS 60%	[Kč]	115 216,01	147 754,84	102 689,42	126 781,83	121 108,71	143 205,17	114 214,96	82 266,14	79 826,62
CELKEM	[Kč]	198 648,29	254 749,72	177 050,73	218 589,37	208 808,12	367 940,12	321 496,03	273 985,37	269 779,29
SPOTŘEBA TEPLA NA OHŘEV TUV		35,17%	36,72%	35,65%	33,48%	42,87%	Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TUV-SJM	[Kč]	0	0	0	0	0	80 689,77	83 049,59	88 097,66	88 097,66
TUV-ZAS 30%	[Kč]	32 330,66	44 338,95	29 426,31	33 010,56	47 008,99	22 398,01	28 478,15	35 473,35	29 350,37
TUV-SPS 70%	[Kč]	75 438,20	103 457,56	68 661,40	77 024,64	109 687,63	52 262,02	66 449,02	82 771,15	68 484,19
CELKEM	[Kč]	107 768,85	147 796,51	98 087,71	110 035,20	156 696,62	155 349,79	177 976,76	206 342,15	185 932,22
KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
TE SJM (dle plochy)	[Kč/m ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	62,763	65,373	65,633
TE ZAS (dle plochy)	[Kč/m ²]	85,519	82,102	57,061	167,73	57,014	199,45	41,670	29,470	28,710
TE SPS (dle RTN) na 1%	[Kč/RTN]	1152,160	1477,548	1026,894	0,00	1211,087	0,00	1142,150	822,661	798,266
ohřev TUV-SJM (dle plochy)	[Kč/m ²]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	43,740	41,842	43,755	43,755
ohřev TUV-ZAS (dle plochy)	[Kč/m ²]	33,139	34,023	22,580	25,330	30,561	12,141	14,348	17,618	14,577
ohřev TUV-SPS (dle BV-m3)	[Kč/m ³]	193,588	134,448	88,598	104,369	137,050	53,040	62,562	65,207	62,014
SV+STUV (dle BV - m3)	[Kč/m ³]	59,723	70,017	59,453	57,897	69,029	59,042	65,180	69,774	63,326
KONTROLA SPOLEHLIVOSTI BV		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
Cena vody dle VK	[Kč/m ³]						56,54	(s DPH)	53,85	(bez DPH)
Cena SV za 1m ³ vypočtená z BV	[Kč/m ³]	59,72	70,02	59,45	57,90	69,03	59,04	65,18	69,77	63,33
Rozdíl mezi cenou vody VK a vypočtenou z BV	[%]	5,63	23,83	5,15	2,40	22,08	4,42	15,28	23,40	12,00
CELKOVÉ náklady TUV = ohřev +STUV	[Kč]	131 042,14	201 674,21	144 162,14	152 763,17	211 944,09	213 526,01	247 206,14	294 911,23	255 865,57
CELKOVÁ SPOTŘEBA TUV (dle BV)	[m ³]	389,68	769,50	774,98	738,00	800,35	985,33	1 062,13	1 269,36	1 104,34
Orientační cena 1 m3 TUV (celk. nákl/BV TUV)	[Kč/m ³]	336,28	262,08	186,02	207,00	264,81	216,71	232,75	232,33	231,69
Orientační cena 1 m2 TE (celk. nákl/plocha)	[Kč/m ²]	203,62	195,48	135,86	167,73	135,75	199,45	161,98	135,54	133,99
KONTROLY		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
=KOMTERM - (CELKEM TE+ohřev TUV)	[Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
=ONS - CELKEM SV+STUV	[Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
=CELKEM TE-koef x spotřeba popř.plocha	[Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
=SV+TUV -koef x spotřeba popř.plocha	[Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00