

# Rozúčtování nákladů na TE, TUV A SV v roce 2009

STŘEDISKO		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
Plocha objektu	[m <sup>2</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	850,08	1 674,59	1 406,70	1 712,52	1 988,58	2 327,96	2 184,21	2 918,11	2 799,22
SPOTŘEBA STUV dle BV	[m <sup>3</sup> ]	241,35	664,75	646,82	716,82	817,40	855,56	892,93	1 124,00	1 033,68
Spotřeba SV+STUV dle HV v Kč	[Kč]	61 902,00	120 523,00	101 328,00	120 455,00	145 481,00	162 622,00	153 913,00	211 025,00	200 054,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY na TE a ohřev TUV</b>		<b>410 339,76</b>	<b>509 623,06</b>	<b>447 244,56</b>	<b>505 734,02</b>	<b>392 996,29</b>	<b>751 673,75</b>	<b>464 606,81</b>	<b>454 892,88</b>	<b>455 284,17</b>
Podíl tepla na vytápění -TE a ohřev TUV							0	0	0	0
<b>TE - vytápění</b>		<b>57,42%</b>	<b>63,45%</b>	<b>66,79%</b>	<b>67,01%</b>	<b>48,17%</b>	Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TE-ZAS 40%	[Kč]	102 729,93	140 981,29	130 242,94	147 747,95	82 535,56	220 161,31	107 542,17	101 046,16	98 948,03
TE-SPS 60%	[Kč]	132 889,17	182 370,29	168 479,40	191 123,50	106 766,19	330 241,97	161 313,26	151 569,24	148 422,05
<b>CELKEM</b>	[Kč]	<b>235 619,10</b>	<b>323 351,58</b>	<b>298 722,34</b>	<b>338 871,46</b>	<b>189 301,75</b>	<b>550 403,29</b>	<b>268 855,43</b>	<b>252 615,41</b>	<b>247 370,08</b>
<b>SPOTŘEBA TEPLA NA OHŘEV TUV</b>		<b>42,58%</b>	<b>36,55%</b>	<b>33,21%</b>	<b>32,99%</b>	<b>51,83%</b>	← Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TUV-ZAS 30%	[Kč]	52 416,20	55 881,44	44 556,67	50 058,77	61 108,36	60 381,14	58 725,41	60 683,24	62 374,23
TUV-SPS 70%	[Kč]	122 304,46	130 390,04	103 965,56	116 803,80	142 586,18	140 889,33	137 025,96	141 594,23	145 539,87
<b>CELKEM</b>	[Kč]	<b>174 720,66</b>	<b>186 271,48</b>	<b>148 522,22</b>	<b>166 862,56</b>	<b>203 694,54</b>	<b>201 270,47</b>	<b>195 751,37</b>	<b>202 277,47</b>	<b>207 914,10</b>
<b>KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ</b>		<b>dům A</b>	<b>dům B</b>	<b>dům C</b>	<b>dům D</b>	<b>dům 705</b>	<b>dům F</b>	<b>dům 714</b>	<b>dům 722</b>	<b>dům 723</b>
TE ZAS (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	105,299	108,181	99,941	260,03	53,657	298,36	54,182	49,987	49,144
TE SPS (dle RTN) na 1%	[Kč/RTN]	1328,892	1823,703	1684,794	0,00	1067,662	0,00	1613,133	1515,692	1484,220
ohřev TUV-ZAS (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	53,727	42,880	34,190	38,412	39,727	32,731	29,587	30,139	30,979
ohřev TUV-SPS (dle BV-m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	506,743	196,149	160,733	162,947	174,439	164,676	153,456	125,974	140,797
SV+STUV (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	72,819	71,972	72,032	70,338	73,158	69,856	70,466	72,316	71,468
<b>KONTROLA SPOLEHLIVOSTI BV</b>		<b>dům A</b>	<b>dům B</b>	<b>dům C</b>	<b>dům D</b>	<b>dům 705</b>	<b>dům F</b>	<b>dům 714</b>	<b>dům 722</b>	<b>dům 723</b>
Cena vody dle VK	[Kč/m <sup>3</sup> ]						<b>68,56</b>	<b>(s DPH)</b>	62,90	(bez DPH)
Cena SV za 1m <sup>3</sup> vypočtená z BV	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>72,82</b>	<b>71,97</b>	<b>72,03</b>	<b>70,34</b>	<b>73,16</b>	<b>69,86</b>	<b>70,47</b>	<b>72,32</b>	<b>71,47</b>
Rozdíl mezi cenou vody VK a vypočtenou z BV	[%]	<b>6,21</b>	<b>4,97</b>	<b>5,06</b>	<b>2,59</b>	<b>6,71</b>	<b>1,89</b>	<b>2,78</b>	<b>5,48</b>	<b>4,24</b>
CELKOVÉ náklady TUV = ohřev +STUV	[Kč]	192 295,91	234 114,63	195 114,27	217 282,15	263 494,16	261 036,20	258 672,94	283 559,95	281 789,17
CELKOVÁ SPOTŘEBA TUV (dle BV)	[m <sup>3</sup> ]	241,35	664,75	646,82	716,82	817,40	855,56	892,93	1 124,00	1 033,68
Orientační cena 1 m3 TUV (celk. nákl/BV TUV)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>796,74</b>	<b>352,18</b>	<b>301,65</b>	<b>303,12</b>	<b>322,36</b>	<b>305,11</b>	<b>289,69</b>	<b>252,28</b>	<b>272,61</b>
Orientační cena 1 m2 TE (celk. nákl/plocha)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	<b>241,51</b>	<b>248,12</b>	<b>229,22</b>	<b>260,03</b>	<b>123,07</b>	<b>298,36</b>	<b>135,46</b>	<b>124,97</b>	<b>122,86</b>
<b>KONTROLY</b>		<b>dům A</b>	<b>dům B</b>	<b>dům C</b>	<b>dům D</b>	<b>dům 705</b>	<b>dům F</b>	<b>dům 714</b>	<b>dům 722</b>	<b>dům 723</b>
=NÁKLADY - (CELKEM TE+ohřev TUV)	[Kč]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
=NÁKLADY - 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