

# ROZÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ SPRÁVY NA JEDNOTLIVÁ STŘEDISKA

2009		kancelář	správa náklady-tržby	CELKEM
Náklady na období 2009		<b>27 064,19</b>	<b>379 730,22</b>	<b>406 794,41</b>
náklady na středisko na 1 byt / celkem		<b>111,84</b>	<b>1 569,13</b>	<b>1 680,97</b>
A	18	2 013,04	28 244,40	30 257,44
B	24	2 684,05	37 659,20	40 343,25
C	24	2 684,05	37 659,20	40 343,25
D	24	2 684,05	37 659,20	40 343,25
705	30	3 355,06	47 073,99	50 429,06
F	26	2 907,72	40 797,46	43 705,18
714	32	3 578,74	50 212,26	53 791,00
722	32	3 578,74	50 212,26	53 791,00
723	32	3 578,74	50 212,26	53 791,00
<b>CELKEM</b>	<b>242,00</b>	<b>27 064,19</b>	<b>379 730,22</b>	<b>406 794,41</b>

## Výpočet nákladů na provoz kanceláře

Položka	dům F	kancelář
Příspěvek do FO domu F = 750 Kč x 12	= byt 2+1	9 000,00
Příspěvek na anuitu domu F = 101Kč x 12	= byt 2+1	1 212,00
El. energie společná = 1/27 celkové EES	11 063,23	409,75
Pojištění (viz rozpočet pojištění)	x	240,68
Topení a voda (viz tab. Náklady kanceláře)	x	16 201,76
<b>CELKEM</b>		<b>27 064,19</b>

## Náklady kanceláře TE a TUV + SV dle VYU2009

Plocha - 45.65 m <sup>2</sup>		jedn. cena	množství	celkem
TE (podle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	<b>298,36</b>	45,65	13 620,22
TUV ZAS ohřev (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	<b>32,73</b>	45,65	1 494,19
TUV SPS ohřev (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>164,68</b>	0,48	79,04
SV +STUV (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>69,86</b>	14,43	1 008,30
<b>CELKEM</b>				<b>16 201,76</b>

		POJISTNÉ
Jiné náklady		<b>58 485,00</b>
náklady na 1 byt		<b>240,68</b>
A	18	4 332,22
B	24	5 776,30
C	24	5 776,30
D	24	5 776,30
705	30	7 220,37
F (vč.kanceláře)	27	6 498,33
714	32	7 701,73
722	32	7 701,73
723	32	7 701,73
<b>CELKEM</b>	<b>243,00</b>	<b>58 485,00</b>

kancelář	1	240,68
----------	---	--------