

# ROZÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ SPRÁVY NA JEDNOTLIVÁ STŘEDISKA

2007

		kancelář	náklady správy	CELKEM
Náklady na období 2007		<b>22 620,14</b>	<b>401 102,56</b>	<b>423 722,70</b>
náklady na středisko na 1 byt / celkem		<b>93,47</b>	<b>1 657,45</b>	<b>1 750,92</b>
A	18	1 682,49	29 834,07	31 516,56
B	24	2 243,32	39 778,77	42 022,09
C	24	2 243,32	39 778,77	42 022,09
D	24	2 243,32	39 778,77	42 022,09
705	30	2 804,15	49 723,46	52 527,61
F	26	2 430,26	43 093,66	45 523,93
714	32	2 991,09	53 038,36	56 029,45
722	32	2 991,09	53 038,36	56 029,45
723	32	2 991,09	53 038,36	56 029,45
<b>CELKEM</b>	<b>242,00</b>	<b>22 620,14</b>	<b>401 102,56</b>	<b>423 722,70</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	12 239,45	453,31
Pojištění (viz rozpočet pojištění)	x	174,19
Topení a voda (viz tab. Náklady kanceláře)	x	11 780,64
<b>CELKEM</b>		<b>22 620,14</b>

## Náklady kanceláře TE a TUV + SV dle VYU2005

Plocha - 45.65 m <sup>2</sup>		jedn. cena	množství	celkem
TE (podle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	<b>199,45</b>	45,65	9 105,01
TUV SJM + TUV ZAS ohřev (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	<b>55,88</b>	45,65	2 551,00
TUV SPS ohřev (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>53,04</b>	0,68	36,07
SV +STUV (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	<b>59,04</b>	1,50	88,56
<b>CELKEM</b>				<b>11 780,64</b>

		POJISTNÉ
Jiné náklady		<b>42 328,00</b>
náklady na 1 byt		<b>174,19</b>
A	18	3 135,41
B	24	4 180,54
C	24	4 180,54
D	24	4 180,54
705	30	5 225,68
F (vč.kanceláře)	27	4 703,11
714	32	5 574,06
722	32	5 574,06
723	32	5 574,06
<b>CELKEM</b>	<b>243,00</b>	<b>42 328,00</b>

kancelář	1	174,19
----------	---	--------