

ZADANÉ HODNOTY PRO MÍSTNOSTI							POŽADOVANÉ PARAMETRY				VÝPOČET TEPELNÉ ZATĚŽE							
Číslo míst.	Název místnosti (použití)	plocha míst.	sv. výš.	objem míst.	poč. osob	prod. tepla osob	Int. osv.	prūt. na os. (š.m.)	vým. vzd. návrh	Tř. čist. pozn.	Tep. ztr.	Slun.	Os.	Tech nol. zař.	Osv.	CH zař.	Léto celk.	Zima celk.
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	1	W.os <sup>-1</sup>	lx	m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	x.h <sup>-1</sup>		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
<b>Přízemí</b>																		
0.08	Kancelář	13,7	3,13	<b>43</b>	1	110	500		<b>4</b>			1,4	0,1	0,9	0,4	<b>-2,5</b>	-0,1	-1,1
0.09	Kancelář	13,4	3,13	<b>42</b>	1	110	500		<b>4</b>			1,4	0,1	0,9	0,4	<b>-2,5</b>	-0,1	-1,1
<b>1.NP</b>																		
1.05	Kancelář	18,9	3,15	<b>60</b>	2	110	500		<b>4</b>			1,4	0,2	1,4	0,6	<b>-3,0</b>	0,0	-0,8
1.06	Kancelář	14,3	3,15	<b>45</b>	2	110	500		<b>4</b>			1,8	0,2	1,1	0,4	<b>-3,0</b>	0,1	-1,2
1.07	Kancelář	40,4	3,15	<b>127</b>	6	110	500		<b>4</b>			3,5	0,7	3,3	1,2	<b>-6,7</b>	0,8	-1,5
1.09	Kancelář	19,7	3,15	<b>62</b>	2	110	500		<b>4</b>			1,8	0,2	1,4	0,6	<b>-3,4</b>	0,0	-1,2
1.10	Kancelář	19,7	3,15	<b>62</b>	1	110	500		<b>4</b>			1,8	0,1	1,2	0,6	<b>-3,6</b>	-0,5	-1,7
1.11	Obřadní šíň	82,0	3,15	<b>258</b>					<b>0,5</b>			6,3	0,0	0,5	0,0	<b>-6,7</b>	0,1	-6,2
1.12	Kancelář	38,9	3,15	<b>123</b>	3	110	500		<b>2</b>			2,7	0,3	1,6	1,2	<b>-5,0</b>	-0,3	-1,9