

T A B U L K A č.1 - STRUČNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU ZAŘÍZENÍ

p.listů 2
list č. 1

číslo míst nosti	název místnosti	ZADANÉ HODNOTY										VÝPOČTENÉ HODNOTY						Poznámka
		výška m	plocha m2	tech zátěž kW	počet osob	letní teplota C	zimní teplota C	max.hl hluku dB	vým ěna h-1	stupe ň.filtr ace	relat. vlhk ost.	tepelná zátěž kW	OBJEMOVÝ PRŮTOK				výmě na h-1	
													P R Í V O D		O D V O D			
													m3/h	č.zař.	m3/h	č.zař.		
4.09	Primář	2,65	21,90			26	22	50		B			470	20-C/a			8	100%cirkulace
													470	20-C/a				CELKEM
4.10	Primář	2,65	21,70			26	22	50		B			470	20-C/b			8,1	100%cirkulace
													470	20-C/b				CELKEM
4.11	Ředitel	2,65	24,60			26	22	50		B			500	20-C/c			7,7	100%cirkulace
													500	20-C/c				CELKEM
4.12	Sekretariát	2,65	21,10			26	22	50		B			470	20-C/d			8,4	100%cirkulace
													470	20-C/d				CELKEM
4.13	Kancelář ekonomické	2,65	21,70			26	22	50		B			470	20-C/e			8,2	100%cirkulace
													470	20-C/e				CELKEM
4.14a	Kancelář finanční	2,65	20,00			26	22	50		B			400	20-C/f			7,6	100%cirkulace
													400	20-C/f				CELKEM
4.14b	Kancelář mzdy	2,65	16,90			26	22	50		B			400	20-C/g			9	100%cirkulace
													400	20-C/g				CELKEM
4.15	Zasedací místnost	2,65	47,50			26	22	50		B			650	20-C/h			5,2	100%cirkulace
													650	20-C/h				CELKEM
4.17a	Kancelář	2,65	12,20			26	22	50		B			400	20-C/i			12,3	100%cirkulace
													400	20-C/i				CELKEM
4.24	Kancelář	2,65	16,50			26	22	50		B			400	20-C/j			9,2	100%cirkulace
													400	20-C/j				CELKEM
4.25	Kancelář IT	2,65	11,10			26	22	50		B			400	20-C/k			13,6	100%cirkulace
													400	20-C/k				CELKEM

