

TABULKA ZAŘÍZENÍ																				
AKCE: Výukový objekt FTK UP v Olomouci - 1.NP																				
číslo zař.	Název zařízení	ks	Vzduchový výkon			Parametry vzd			Topení			Chlazení			Elektro			Typ zařízení	Způsob ovl.	Poznámka
			Přívod m3 / h	Odvod m3 / h	ext. tl.ztr. Pa	Zima C	Léto C	rel. vlh. %	Topný výkon kW	průtoč. množst. m3/h	tlak. ztráta kPa	Chlad. výkon kW	průtoč. množst. m3/h	tlak. ztráta kPa	P kW	I A	U V			
1.1	Větrání a chlazení m.č.1.03,1.01.1.05, 1.27,1.44	1	2 000	*	450	20	25	*	*	*	*	12,5	*	*	16,85	3x 32	400	VZT jednotka	MaR	elektrický ohřev
1.2		1	*	2 000	450	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,89	8,90	400	kondenzační jednotka	MaR
2.1	Klimatizace rehabilitace	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28,0	*	*	7,28	23,30	400	kondenzační jednotka	Ele	
3.1	Větrání a chlazení m.č.1.25,1.26	1	2 000	*	450	20	25	*	*	*	*	12,5	*	*	16,85	3x 32	400	VZT jednotka	MaR	elektrický ohřev
3.2		1	*	2 000	450	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,89	8,90	400	kondenzační jednotka	MaR
4.1	Klimatizace 1.NP	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45,0	*	*	13,63	37,40	400	kondenzační jednotka	Ele	
13.1	Větrání hyg.zařízení m.č.1.13	1	*	230	180	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,06	0,26	230	diag.potrubní ventilátor s časov.	Ele	pohyb.čidlo
17.1	Větrání CHUC	1	4 280	*	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,85	3,60	230	potrubní ventilátor + 2x klapka	Ele	PBŘ
18.1	Větrání CHUC	1	4 790	*	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,85	3,60	230	potrubní ventilátor + 2x klapka	Ele	PBŘ
CELKEM									0,0				98,0		64,13					