

	TABULKA ZAŘÍZENÍ, VENTILÁTORŮ, ELEKTRICKÝCH A TOPNÝCH VÝKONŮ																		
	MU Brno Žerotínovo nám. Apartmán																		
zařízení						ventilátor			elektřina			topný výkon			chladicí výkon				ovl./umíst.
Zař. číslo	název zařízení	přívod odvod		umístění	číslo pozice	množství vzduchu kuř/nekuř	externí tlak	ks	jed. elektrický příkon/ proud	příkon celkový	napětí/ frekvence	topný výkon - teplá voda	topný výkon - celkový	Tlak. Ztr. Ohř.	chlad. výkon - chladivo	chlad. výkon - celkový	Tlak. Ztr. chl.	způsob	
				č.m.		(m3/h)	(Pa)		(kW/A)	(kW)	(V/Hz)	(kW)	(kW)	(kPa)	(kW)	(kW)	(kPa)		
1.	Větrání koupelny	odvod		Stěnový radial ventilátor	1.01	125	60	1	0,05	0,05	230/50							Si-vypínač,doběh relé součást ventilátoru	
2.	Větrání ofuk zapuštěných střešních oken 521, 528	odvod		Stěnový radial ventilátor	2.01	50	60	4	0,05	0,2	230/50							Si-vypínač,doběh relé součást ventilátoru	