

# TABULKA ZAŘÍZENÍ, VENTILÁTORŮ, ELEKTRICKÝCH A TOPNÝCH VÝKONŮ STŘEDISKO MU TEIRESIAS 114-118 KOMENSKÉHO 2 BRNO

Zařízení				Ventilátor				Elektřina												
Zař. číslo	název zařízení	Pozice :	přívod odvod	množství vzduchu	externí tlak	ks	hladina akustického tlaku (výkonu)	elektrický příkon jednotkový	elektrický příkon celkový	proud, jištění	napětí/frekvence	topný výkon - jednotkový - vzduch	topný výkon celkový	tlaková ztráta ohříváče	chladicí výkon jednotkový přímý	chladicí výkon celkový přímý	pára	ovládání	Pozn.:	umístění(m.č.)
				( m3/h )	( Pa )		(dBA)	( kW )	( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kW )	( kPa)	( kW )	( kW )	(kg/h)			
2CH.	Letní cirkulační split chlazení poslucháren venkovní kondenzační jednotka	2CH.0 1				1		4,9	4,900	jišť 25A	400/50					14		Si	silové napájení venkovní jednotky	ok upravený teren dvůr
	vnitřní jednotka nástěnná Qch 2,8 kW	2CH.0 2	cirkul.			3		0,04	0,12		230/50							Si	infraovladač dodává CHL, jištění okruhově na 1 jistič	posluchárny 114, 115, 116
	vnitřní jednotka nástěnná Qch 3,6 kW	2CH.0 3	cirkul.			2		0,04	0,08		230/50							Si	infraovladač dodává CHL, jištění okruhově na 1 jistič	posluchárny 117, 118