

TABULKA č.3 - VÝKONY VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

počet listů: 1
list č.: 1

číslo zař. zařízení	název a účel zařízení	C H L A Z E N Í										V L H Ě N Í								
		umís. tění č.m.	te/ti °C	I1/i2 kJ/kg	V O D O U				PRIME, SPLIT, VRV				typ zvlhčovače - vyvíječe	umís. tění č.m.	x g/kg	mn. páry kg/h	příkon vyvíječe kW	napě tí V		
					Qch kW	tw1/2 °C	Mw l/s	pw kPa	typ kondenzační jednotky-kompres.	umístění č.místn.	Qch kW	příkon kW								
NOVÉ ZAŘÍZENÍ																				
Pavilon 3,4,5:																				
1a	Pokoje	S1	32/22	58/45					kondenzační jednotka	fasáda	26,2		6,70		el.vyvíječ	S1	4,0	60	22,3+22,3	400
1b		S2	32/22	58/45					kondenzační jednotka	fasáda	26,2		6,70							
2a	Denní místnosti	S2	32/22	58/45					kondenzační jednotka	fasáda	20,9		4,70		el.vyvíječ	S2	4,0	30	22,3	400
2b		S2	32/22	58/45					kondenzační jednotka	fasáda	20,9		4,70							
Pavilon 6:																				
1	Lůžková část	S	32/22	58/45					kondenzační jednotka	fasáda	20,9		4,70		el.vyvíječ	S	4,0	20	15,0	400