

TABULKA č.2 - VÝKONY VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
počet listů: 1
list č.: 1

číslo zařízení	název a účel zařízení	P R Í V O D											Reku perac Cirkulace	O D V O D						
		typ jednotky ventilátoru	umís tění č.m.	vzd. množ. m3/s	tlak. ztráta Pa	příkon el. motoru kW	napě tí V	O H R Í V A C						typ jednotky ventilátoru	umís tění č.m.	vzd. množ. m3/s	tlak. ztráta Pa	příkon el. motoru kW	napě tí V	
								typ	te/ti °C	Qt kW	tw1/2 °C	Mw l/s								pw kPa
DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ																				
Pavilon 3,4,5:																				
1	Pokoje	Aerotherm 20.15	S1	3,05	1076	6,00/2,20	400	vodní	2/24	81	90/70	1,00	5,0	-15/7	Aerotherm 20.15	S1	3,05	917	4,50/1,50	400
2	Denní místnosti	Aerotherm 15.15	S2	1,94	877	3,00/1,00	400	vodní	2/24	52	90/70	0,63	7,5	-15/7	Aerotherm 15.15	S2	1,94	749	2,40/0,75	400
Pavilon 6:																				
1	Pokoje	KDK 040	S	0,99	620	1,50	400	vodní	-12/24	45	90/70	xx	xx	-15/-5	KDK 040	S	0,99	570	1,50	400
NOVÉ ZAŘÍZENÍ																				
Pavilon 3,4,5:																				
1	Pokoje	sestavná jednotka	S1	3,05	1142	5,50-FM	400	vodní	2/24	81	80/60	1,00	6,8	-15/3	sestavná jednotka	S1	3,05	956	5,50-FM	400
2	Denní místnosti	sestavná jednotka	S2	1,94	1046	3,00-FM	400	vodní	2/24	52	80/60	0,64	3,3	-15/3	sestavná jednotka	S2	1,94	899	3,00-FM	400
Pavilon 6:																				
1	Lůžková část	sestavná jednotka	S	1,10	1257	2,20-FM	400	vodní	0/24	33	80/60	0,39	1,2	-15/2	sestavná jednotka	S	0,99	1009	2,20-FM	400