

tabulka výkonů VZT zařízení																															
POPIS ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU VZT a CHLAZENÍ														ELEKTRO								VYTÁPĚNÍ					REGULACE			poznámky	
		umístění zařízení		Množství vzduchu			Specifikace zařízení			počet kusů	hmotnost		jednotkový -přívod				jednotkový - odvod				napětí-frekvence	elektrický příkon celkem	teplostní spád	výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	připojení				
		podlaží	č.m.	přívod	odvod	cirkulace	popis	výrobce	typ		provozní	el. Příkon	proud odběrový	proud rozbehový	jištění	el. Příkon	proud odběrový	proud rozbehový	jištění												
číslo	název	-	-	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	-	-	-	(kg)	(kg)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(°C)	(kW)	(Pa)	(m³/h)	(DN)					
1.01	odvlhčování kolektoru	-	-	14400	14400	-	adsorbční odvlhčovací zařízení			5	800	8,8								400/50	44,00	80/60	130	250		32	ovládá MaR				
1.02	odvlhčování kolektoru	-	-	28800			potrubní axiální ventilátor			6	155	5,5	11,1							400/50	33,00						ovládá MaR, s chodem zařízení 1.01 - dle sekcí		otáčky (výkon) ovládán pomocí frekvenčního měniče		
1.03	odvlhčování kolektoru	-	-	19000			potrubní axiální ventilátor			62	35	1,1	5,7							400/50	68,20						ovládá MaR, s chodem zařízení 1.01 - dle sekcí		otáčky (výkon) ovládán pomocí frekvenčního měniče		
1.04	odvlhčování kolektoru	-	-	2000			potrubní axiální ventilátor			11	14	0,12	0,3							400/50	1,32						ovládá MaR, s chodem zařízení 1.01- dle sekcí		otáčky (výkon) ovládán pomocí frekvenčního měniče		
1.05	odvlhčování kolektoru	-	-	2500			potrubní radiální ventilátor			5	19	0,35	1,53							230/50	1,75						ovládá MaR, s chodem zařízení 1.01				