

Číslo zařízení	Název zařízení	ks	Hmotnost kg	Vzduchový výkon		Externí tlak ventilátoru Pa	Stupeň filtrace -	Stupeň filtrace -	Parametry vzduchu z jednotky			Topení			Chlazení			Napájení			Typ zařízení	Napájení	Ovládání	Způsob ovládání	Poznámka
				Přívod m3 / h	Odvod m3 / h				Zima °C	Léto °C	Relativní vlhkost %	Topný výkon kW	množství média m3/h	Ztráta výměníku kPa	Chladicí výkon kW	množství média m3/h	Ztráta výměníku kPa	Příkon kW	Proud A	Napětí V					
1.1	Větrání CHÚC B	1	324	23 000		300											3,50	2,40	400	M+2,8	EL	EPS		napojeno na náhradní zdroj	
		1																3,50	2,40	400					
1.2	Větrání CHÚC B	1	89	2 300		300												0,78	2,90	230	P+2,5	EL	EPS		napojeno na náhradní zdroj
1.3	Větrání CHÚC B	1	84	4 400		300												1,35	4,90	230	P+ 4	EL	EPS		napojeno na náhradní zdroj
Požadavky na profese:		EL+EPS+MaR	Zařízení bude napájené a ovládané profesí z náhradního zdroje. Ovládání a spouštění zařízení při požáru dle požadavků PBR.																						
		Stavba	Zajistí stavební prostupy přes obvodové a vnitřní stěny vč. zapravení po montáži VZT. Zajistí úpravu střechy pro zabránění zatékání střechou.																						

Energetické nároky:

Topný výkon0,0kW

Chladicí výkon0,0kW

Elektrická energie 400V7,0kW

Elektrická energie 230V2,1kW