

Číslo zařízení	Název zařízení	ks	Hmotnost	Vzduchový výkon		Externí tlak ventilátoru	Stupeň filtrace	Stupeň filtrace	Parametry vzduchu z jednotky			Topení			Chlazení			Napájení			Typ zařízení	Napájení	Ovládání	Způsob ovládání	Poznámka
				Přívod	Odvod				Zima	Léto	Relativní vlhkost	Topný výkon	množství média	Ztráta výměníku	Chladicí výkon	množství média	Ztráta výměníku	Příkon	Proud	Napětí					
			kg	m3 / h	m3 / h	Pa	-	-	°C	°C	%	kW	m3/h	kPa	kW	m3/h	kPa	kW	A	V					
1.1	Větrání hygienických zařízení	1	3		560	0											0,05	0,21	230	TD500/160 3V	EL	EL	ovladač	možnost místního zapnutí	
1.2	Větrání kuchyně	1	3		230	0											0,05		230	EBB 170N T	EL	EL		ventilátor s doběhem	
1.3	Větrání knihovny	2		25		0											0,01		230	RESPIRO 150 RD	EL	EL			
	Požadavky na profese:	EL	Zařízení bude napájené a ovládané profesí z rozváděče. Zajišťí odstavení zařízení z provozu v případě požáru																						
	ÚT		Dotápění odsávaných prostorů																						
	ZTI		Odvod kondenzátu ze stoupacích potrubí v instalačních jádrech																						
	Stavba		Stavba zajišťí stavební prostupy přes obvodové a vnitřní stěny vč. zapravení po montáži VZT. Vytažení hydroizolace střechy pro zabránění zatékání střechou. Dodávka a montáž dveřních mřížek popř. podřezaných dveří dle požadavku VZT. Servisní otvor.																						

Energetické nároky:

Topný výkon	0,0	kW
Chladicí výkon	0,0	kW
Elektrická energie 400V	0,0	kW
Elektrická energie 230V	0,1	kW