

Číslo zařízení	Název zařízení	Ks	Vzduchový výkon		Externí tlak ventilátoru	Stupeň filtrace	Stupeň filtrace	Parametry vzduchu z jednotky			Vhříčicí výkon	Topení (65/45°C)				Chlazení (6/12°C)				Napájení			Typ zařízení	Způsob napájení	Způsob ovládání	Poznámka	
			Přívod	Odvod				Zima	Léto	Relativní vlhkost		Topný výkon	množství média	Ztráta výměníku	Napojení	Chladicí výkon	množství média	Ztráta výměníku	Napojení	Příkon	Proud	Napětí					
			m3 / h	m3 / h				°C	°C	%		kW	m3/h	kPa	"	kW	m3/h	kPa	"/mm	kW	A	V					
10.001	Větrání laboratoří 3.NP - doplnění	1	1 550	*	150	EU 7	*	22	22	ND	ND	6,9	R410a	*	*	6,9	R410a	*	*	0,80	1,7	400	VZT jednotka	MaR	MaR		
	Požadavky na profese:	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19,3	*	*	*	*	*	*	*	8 x 2,5	*	3 x 230					
		MaR	Zajišť ovládání VZT jednotky. Regulace na konstantní průtok, vč. zajištění přepínání na plnohodnotný Ele ohřev v rámci DE-Frostu.																								
		MaR	Zajišť napájení VZT jednotky rozvaděče MaR.																								
TC1.001	Zdroj chladu pro VZT jednotku	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7,0	*	*	*	7,0	R410a	*	*	2,22	9,7 (jistění 25A)	230	Kondenzační jednotka	MaR	MaR		
	Požadavky na profese:	MaR	Zařízení bude napájené profesí MaR.																								
		MaR	Zařízení bude ovládané profesí MaR na výkon.																								
D26.001	Digestoř	1	*	1 950	220	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,250	0,8	400	Potrubní ventilátor - EPND 280-4	MaR	MaR		
	Požadavky na profese:	MaR	Zařízení bude napájené profesí MaR.																								
		MaR	Zařízení bude ovládané profesí MaR - ON / OFF, s možností zaregulování pomocí FM (dodá VZT)																								