

VCV DPS D.1.4 2.ET STAV UP VZT ENERGIE VYK 20170324

Zařízení číslo	Místnost číslo	Umístění technologie m.č.	Popis	Elektrický příkon (kW)	Jmenovitý proud (A)	Napětí (V)	Množství dopravovaného vzduchu (m3/hod.)	Topný výkon (kW)	Výměna vzduchu (hod-1)	Topný výkon pro dotápění (kW)	Topný výkon el. ohřevate (kW)	Topná voda (70/50) m3/h	Spotřeba plynu (m3/h)	Chladicí výkon (kW)	Ovládání v m.č.	Způsob ovládání	Napájení m.č.	Akustický výkon dB(A)	Hladina akustického tlaku HML dB(A)
12	N136	Střeža	<u>Větrání HZ N136,N139</u>																
			Přívod vzduchu												N136		Střeža		
			Odvod vzduchu	0,15		230/1/50	300		Vyh.343							Poh.č.			
13			<u>Větrání HZ S105,S111+S201b,S214</u>																
	S105	Střeža	Přívod vzduchu																
	S214		Odvod vzduchu	0,45		230/1/50	1 200		Vyh.343						S105	Poh.č.	Střeža		
25			<u>Klimatizace učebny S303</u>																
	S303	Střeža	Vnitřní jednotka	2,20	9,70	230/1/50								7,00	S303	IR		64	49/42/37
			Venkovní jednotka															68	55
26			<u>Klimatizace učebny S304</u>																
	S304	Střeža	Vnitřní jednotka	1,00	4,30	230/1/50								3,50	S304	IR		60	43/37/32
			Venkovní jednotka															64	48