

TABULKA VÝKONŮ: NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TŘEMOŠNÁ																																
Označení		Název zařízení a popis	Typ a výrobce	Umístění	Hmotnost	Počet	Ventilátor			Rekuperace			Topení					Chlazení						ELEKTRO						Ovládání zařízení		
Číslo zařízení	Pozice						PŘÍVOD Čestvý / Cirkulační	ODVOD	Externí tlak	Teploty		Účín.	Teploty		Potřebný výkon	Pozadavek na instalovaný výkon	Médium	Entalpie		Teploty		Potřebný výkon	Instalovaný výkon	Médium	Skutečný		Instalovaný		Napětí		Jištění	
										Te1	Te2		Te2	Tp				He	Hi	Te	Tp/Ti				Příkon	Proud	Příkon	Proud				
										m ³ /h	m ³ /h		Pa	°C				°C	kW	kW	°C				kJ/kg	°C	kW	kW				°C
1	1.01	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	VZT JEDNOTKA	STŘECHA	464	1	2 500		350	-17,2	13,8	79	13,8	22,0	6,9	15,0	ELE								0,46		1,35	2,00	3x400		Vlastní - čidla kvality, časový program na teplotu přiváděného vzduchu	
			Duovent Compact RV 3000 S DI MX KL G4+F7/F7 DVAV																						6,93		15,00	21,70	3x400			
								2 500	350																	0,46		1,14	1,70	3x400		
K1	K1.01	CHLAZENÍ UČEBEN	VENKOVNÍ - DAIKIN RXYSQ 8TY1	STŘECHA	144	1	8 400						11,0	20,0	25,5	25,0	R410A			28,0	20,0	22,4	22,4	R410A			6,78	9,60	3x400	25A	Vlastní - ovladače	
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 25	108	11	1	564									3,2							2,7				0,03	0,40	1x230	16A		
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 50	103	14	1	732									5,0							4,4				0,03	0,50	1x230	16A		
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 50	103	14	1	732									5,0							4,4				0,03	0,50	1x230	16A		
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 50	103	14	1	732									5,0							4,4				0,03	0,50	1x230	16A		
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 50	103	14	1	732									5,0							4,4				0,03	0,50	1x230	16A		
			VNITŘNÍ - DAIKIN FXAQ 50	103	14	1	732									5,0							4,4				0,03	0,50	1x230	16A		
		CELKEM											25,0										22,4		ELE VZT	24,5						