

TABULKA ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY														
Projekt:		Větrání MŠ Holubova – Holubova 39, Holice												
Vypracoval:		Bc. Jaroslav Bohuněk												
Stupeň PD:		DPS												
Datum:		Srpen 2023												
Zařízení		Množství	Vzduchový výkon	Externí tlak	El. ohříváč			Elektrické parametry - ventilátory				Ovládá / zapojuje		Poznámka
Pozice	Typ zařízení	ks	Přívod	Přívod (Pa)	Topný výkon (kW)	proud (A)	jištění	Napětí (V/Hz)	Příkon (kW)	Proud (A)	jištění		Hmotnost (kg)	Účel zařízení
Umístění	Popis zařízení		Odtah	Odtah (Pa)	příkon (kW)	Napětí (V/Hz)							Rozměr (mm)	Způsob ovládání
1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Rekuperační VZT jednotka podstropní	5	400	200	2.8	14.2	16A	230/50	0.15			Autonomní sys.MaR/ Elektro	85	-Větrání třídy s ložnicí -ovládání ručně (ovladač v příslušenství VZT jednotky) a automaticky (čidla CO2) -zajištění napájení jištění a přípravu kabelů -zajištění odvodu kondenzátu
m.č.163, 211, 203, 110, 133			400	200	2.8	230/50			0.15				1432x885x325	

POZN: Profese, která napájí dané zařízení, zajistí též uzemnění vodivých částí (VZT potrubí) celého rozvodu připadající k tomuto zařízení