

002 Tabulka výkonnostních parametrů pro jednotlivá VZT zařízení

Akce: Větrání kuchyně ZŠ a MŠ Masarykova, Bohumín

Průřez	Název zařízení	Umístění jednotky	Mn.vzduchu		Externí tlak	Ohřev vzduchu - zemní plyn			Ohřev vzduchu - voda 70/50°C			Ohřev vzduchu - elektrický			Elektroinstalace -. ventilátory						Způsob ovládání
			Přívod	Odvod		Teplota na výstupu	Výkon	Spotřeba plynu	Teplota na výstupu	Výkon	Tlaková ztráta	Teplota na výstupu	Výkon	Napětí	Označení	Příkon	Napětí	Jmenov. Proud	Ochrana motoru	Pozn.	
			[m³/h]	[m³/h]		[Pa]	[°C]	[kW]	[m3/hod]	[°C]	[kW]	[kPa]	[°C]	[kW]		[V]	[kW]	[V]	[A]	-	
1	Větrání a vytápění haly demontáží	venkovní prostor	12 400	-	500	-	-	-	-	-	-	19	16	230	M1.1	4,62	400	11	termistor	FM (dodávka VZT)	M+R
			-	14 800	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M1.2	7,14	400	21	termistor	FM (dodávka VZT)	