

**SESTAVA**  
ZŠ Generála Fajtla - objekt Rychnovska

Č. zař.	Zařízení	Průtok vzduchu						Sestava	Poznámka	Zátěž citelná vypočtená	Chlazení z te = 32°C				CHLADIVO				Příkon el.				Řízení																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		přívod			odvod						ti	ie = 60		32°C, 60k	Q celk. instalovaný	V	dP	označ.	přívod		ohřív odvod																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		místnost	jednotka	dp-ext	místnost	jednotka	dp-ext					ip	di						Q celk.	chak. Z	kW	V		A	kW	V	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		m³/h	m³/h	Pa	m³/h	m³/h	Pa					°C	kJ/kg	kJ/kg		kW	kW		kg/h	kPa	kW	V		A	kW	V	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

**Poznámky:**  
Vnitřní jednotka je elektricky napojen a přes vnější jednotku