

PŘÍLOHA Č.2 - TABULKA ZAŘÍZENÍ - Objekt A

Název zak Nemocnice Svitavy\_Objekt A

P2	Název zařízení	Umístění	VZT	Průtok	Čerstvý vzduch	Energie												Voda pro vlhčení	Napájení	Řízení	Poznámky	
						ZZT	Teplo [kW]	Teplo [kW] Dohřev	Chlad [kW]**)	Chlad [kW]**) FC	Přímý výpar	Elektrická energie kW										
Zařízení číslo					%	Ano/ne	Glykol [kW]	70/50°C	70/50°C	7/12°C	7/12°C		Motory jednotky a ventilátory	Zvlhčovač	Elektr. dohřev	A	Napětí	Dop. jištění				
A1	Kondenzační jednotka	1.NP - terén	A1.2.1										2				230	C20A				
	Kondenzační jednotka	1.NP - terén	A1.2.2										1				230	C20A				
	Vnitřní výparníková jednotka	1.61	A1.2.3									3,5					230		VZT			
	Vnitřní výparníková jednotka	1.61	A1.2.4									3,5					230		VZT			
	Vnitřní výparníková jednotka	1.01	A1.2.5									2,5					230		VZT			
	Vnitřní výparníková jednotka	1.62	A1.2.6									1,5					230		VZT			
	Vnitřní výparníková jednotka	1.65	A1.2.7									1,5					230		VZT			
	Ventilátor	0.01	P19.4.1	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	400	-	-	EL	EL/EPS	Softstart
	Ventilátor	4.37	P20.4.1	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	400	-	-	EL	EL/EPS	Softstart
	Uzavírací klapka	0.01	P19.14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	Uzavírací klapka, při napětí otevřeno (bez napětí zpětná pružina), dodávka servopohonu VZT
	Uzavírací klapka	4.37	P20.14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	Uzavírací klapka, při napětí otevřeno (bez napětí zpětná pružina), dodávka servopohonu VZT
	Celkem - dílčí součty			16 000				0	0	0	0	0	6	0	0	-	-	-	0			
	Celkem - požadavky na přípojky							0	0	0	0	0	6						0			

Poznámka:  
\*) zařízení při požáru v provozu - provoz náhradní zdroj