

číslo zař.	Název zařízení	ks	Přívod m3 / h	Odvod m3 / h	Tlak. ztráta Pa	Parametry zař. Zima C	Léto C	r.vlh. %	Topný výkon kW	průtoč. množst. m³/h	tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	průtoč. množst. m³/h	tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud 400 V		230 V		Typ zařízení	Způsob napájení elektro kdo	ovládání	Poznámka	
	SO 01 - SEKTOR B																						
1.001	Odvětrání nové kompresorové stanice - P.586 - O	2	*	17 000	350	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,00	7,65 (náběh 57,3)		*	*	Axiální ventilátor	MaR	MaR	FM - dodá VZT, servo-pohony na 24V - dodá VZT
2.001	Odvětrání stávající kompresorová stanice - P.587 - O	1	*	2 000	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,95	1,89		*	*	Potrubní ventilátor	MaR	MaR	FM - dodá VZT, servo-pohony na 24V - dodá VZT
Požadavky na profese:		MaR	MaR zajistí napájení a ovládání zařízení. Daná zařízení budou ovládané od teploty, která bude snímána v prostoru pomocí teplotního čidla (dodávka, vč. prokabelování - MaR) umístěného na optimálním místě v místnosti a časového režimu (min. 1x/den). Zařízení bude spouštěné dle provozních stavů uvedených v technické zprávě. Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu. MaR zajistí napájení regulačních klapek na 24V (on/off).																				
		ELE	ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.																				
		EPS	EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu v případě vyhlášení požárního poplachu.																				
		Stavba	Stavba zajistí přístupné anglické dvorky a prostory stavebními konstrukcemi. Stavba zajistí obalení odvodního potrubí sádrokartonem s požární odolností 45 minut - rozsah dle výkresové dokumentace. Stavba zajistí servisní otvor pro přístup k ventilátorům a revizní otvory k regulačním klapkám.																				