

TABULKA ZAŘÍZENÍ																							
Projekt:		Rekonstrukce požární vzduchotechniky budova B																					
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provedení stavby																					
Profese:		Zařízení vzduchotechniky																					
Označení zařízení	Podčíslo zařízení	Název zařízení	Vzduchové výkony		Třída filtrace [-]	Externí Tlak	Elektro			Ohřev		Chlazení		ZTI	Umístění zařízení [č. m.]	Ovládání	Poznámka	Akustické parametry				Výrobek	
			Vp [m³/h]	Vo [m³/h]			Pst [Pa]	Příkon [kW]	Proud (max) [A]	Napětí [V]	Výkon [kW]	Médium [-]	Výkon [kW]					Médium [-]	ODA [dB]	SUP [dB]	ETA [dB]		EHA [dB]
01	01.01	Větrání CHÚC Ia	19 745	-	-	200	3,40	6,10	400	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	92	81*	TCBT/4-710/H-B (400V50HZ) V5
01	01.02	Větrání CHÚC Ib	19 745	-	-	200	3,40	6,10	400	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	92	81*	TCBT/4-710/H-B (400V50HZ) V5
01	02.01	Větrání CHÚC Ic	7 380	-	-	100	0,60	1,30	400	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	77	66*	TCBT/6-630/L-B (400V50HZ) V5
02	01.01	Větrání CHÚC II	10 840	-	-	200	2,00	3,60	400	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	88	77*	TCBT/4-630/L-B (400V50HZ) V5
03	01.01	Větrání strojovny evakuačního výtahu I	-	2 000	-	70	0,14	0,40	400	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	74	-	-	-	-	63*	HXTR/4-35S (400V 50Y60) V5
03	02.01	Větrání strojovny výtahu I	-	750	-	100	0,15	0,50	230	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	-	-	67	69	54	43*	TD-800/200 N 3V
04	01.01	Větrání strojovny evakuačního výtahu II	-	750	-	30	0,08	0,40	230	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	71	-	-	-	-	60*	HXBR/2-200 (230V 50/60HZ) VE
04	01.02	Větrání strojovny výtahu II	-	750	-	30	0,08	0,40	230	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	71	-	-	-	-	60*	HXBR/2-200 (230V 50/60HZ) VE

Poznámka:
* akustický tlak ve vzdálnosti 1 m