

TABULKA ZAŘÍZENÍ

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]			Příkon [kW]	Proud (max) [A]	Napětí [V]	Výkon [kW]	Médium [-]	Výkon [kW]	Médium [-]					ODA [dB]	SUP [dB]	ETA [dB]	EHA [dB]	Akustický výkon [dB]		Akustický tlak [dB]
01	01.01	Větrání CHÚC Ia	19 745	-	-	200	3,40	6,10	400	-	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	92	81*	např. Elektrodesign
	01.02	Větrání CHÚC Ib	19 745	-	-	200	3,40	6,10	400	-	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	92	81*	např. Elektrodesign
01	02.01	Větrání CHÚC Ic	7 380	-	-	100	0,60	1,30	400	-	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	77	66*	např. Elektrodesign
02	01.01	Větrání CHÚC II	10 840	-	-	200	2,00	3,60	400	-	-	-	-	NE	Střecha	EPS	Náhradní zdroj	-	-	-	-	88	77*	např. Elektrodesign
03	01.01	Větrání strojovny evakuačního výtahu I	-	2 000	-	70	0,14	0,40	400	-	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	74	-	-	-	-	63*	např. Elektrodesign
03	02.01	Větrání strojovny výtahu I	-	750	-	100	0,15	0,50	230	-	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	-	-	67	69	54	43*	např. Elektrodesign
04	01.01	Větrání strojovny evakuačního výtahu II	-	750	-	30	0,08	0,40	230	-	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	71	-	-	-	-	60*	např. Elektrodesign
04	01.02	Větrání strojovny výtahu II	-	750	-	30	0,08	0,40	230	-	-	-	-	NE	Strojovna	Teplotní čidlo časový interval	-	71	-	-	-	-	60*	např. Elektrodesign
Poznámka: * akustický tlak ve vzdálnosti 1 m																								