

TABULKA ZAŘÍZENÍ																							
REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATORÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY																							
Rekonstrukce pavilonu M																							
Zařízení		Výkon		Elektrická specifikace				Vzduch (vnitřní jed.)	Rozměry a hmotnost								Hlučnost		Cu potrubí chladiva			Chladivo	
Ozn. zařízení	Popis	chlazení	topení	příkon jmen.	nap. napětí	nap. proud jmen./max.	jištění přívodu*	výměna max.	vnitřní jednotka (mm)			venkovní jednotka (mm)			Hmotnost vnitřní	Hmotnost venkovní	vnitřní min-max	venkovní min-max	průměr Cu trubek	max. délka	max. převýšení	Náplň	Předplněno
		kW	kW	kW	V	A	A	m3/h	v.	š.	hl.	v.	š.	hl.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	g (typ)	m
Zař.č. 1	Klimatizace laboratoře 1.02	5,2	6,3	1,71	230	7,6/12,5	20	900	320	998	238	620	790	298	14	40	26-43	51	6,35/12,70	25	20	1200 (R410)	15
Zař.č. 2	Klimatizace učebny 1.03	5,2	6,3	1,71	230	7,6/12,5	20	900	320	998	238	620	790	298	14	40	26-43	51	6,35/12,70	25	20	1200 (R410)	15
Zař.č. 3	Klimatizace pracovny 1.06	2,0	3,0	0,69	230	3,3/7,5	16	750	268	870	204	535	663	293	8,5	21	21-43	45	6,35/9,52	20	15	700 (R410)	15
Zař.č. 4	Klimatizace šatny 1.07	4,0	5,0	1,36	230	6,3/10,5	16	770	268	870	204	540	790	290	8,5	34	25-44	50	6,35/12,70	20	15	1050 (R410)	15

* = Hodnota, kterou udává výrobce. V konkrétním případě je třeba se řídit doporučením příslušné národní normy.