

TABULKA ZAŘÍZENÍ, VENTILÁTORŮ, ELEKTRICKÝCH A TOPNÝCH VÝKONŮ OLÚ JEVÍČKO - MIKROBIOLOGICKÉ LABORATOŘE

Zařízení				Ventilátor			Elektrina															
Zař. číslo	název zařízení	Pozice:	přívod odvod	množství vzduchu	externí tlak	ks	hladina akustického tlaku (výkonu)	elektrický příkon jednotkový	elektrický příkon celkový	proud, jistění	napětí/frekvence	topný výkon - jednotkový - vzduch	topný výkon celkový	tlaková ztráta ohřivače	chladičí výkon jednotkový	chladičí výkon celkový	tlaková ztráta chladiče	ovládání	Pozn.:	umístění(m.č.)		
				(m3/h)	(Pa)		(dBA)	(kW)	(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kW)	(kPa)	(kW)	(kW)	(kPa)					
1.	Větrání prostor UTZ 3 1.NP	1.01	přívod	1400	300	1		1,1	1,100	2,200	400/50	17,0	17,0	3	7,9			MaR	současnost chodu	strojovna 1.PP		
		1.02	odvod	1400	500	1		1,1	1,100	2,200	400/50							MaR	současnost chodu	1.NP		
	kondenzátorová jednotka chlazení	1.03				1		2,2	2,200	9,600	230/50							MaR	SI napojení venkovní jednotky	exteriér u fasády		
2.	Odsávání zákryt barvicí stůl laboratoř 1.NP	2.01.	odvod	650	400	1		0,37	0,370	1,110	400/50							MaR	standardní provedení, spínání MaR/ruční	1.NP, podhled		
3.	Chlazení laboratoří, kanceláře multiinverter 1.NP 1 venkovní, 5 vnitřních jednotek	3.01.				1		4,5	4,500	19,700	230/50							Si	napojení venkovní jednotky a připojovacích boxů	exteriér u fasády		
4.	Větrání hyg. Zařízení 1.NP	4.01.	odvod	250	120	1		0,07	0,070	0,250	230/50							Si	spínání z 1.15, relé součást vent	1.NP		
5.	Větrání úklidu 1.NP	5.01.	odvod	50	120	1		0,05	0,050	0,200	230/50							Si	spínání z 1.02, relé součástí v.	1.NP		