

Tabulka výkonu zařízení

zařízení číslo	název zařízení	typ	výrobce	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	elektrický příkon nominální	proud		napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	
					přívod	odvod					náběhový	jištění		chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	teplotní spád	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	průtok vody	teplotní spád	výstup z jednotky	do okolí			
					(m3/h)	(m3/h)	(Pa)		(kW)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)	(m3/h)	(°C)	(kW)	(kPa)	(m3/h)	(°C)	(dB(A))	(dB(A))	kg	
	UKB G - SO 112 - Anatomický ústav																									
	Zař.č.32 - Odvětrání studovny 2																									
32.01	Posilové odvětrání studovny 2	odvodní ventilátor		S112		2 300	250	1	0,49		2,25			230/50								61,0		32,0	Autonomní - nástěnný ovladač	
	Zař.č.33 - Odvětrání studovny 1																									
33.01	Posilové odvětrání studovny 1	odvodní ventilátor		S111		1 800	250	1	0,49		2,25			230/50								61,0		32,0	Autonomní - nástěnný ovladač	
	Zař.č.34 - Chlazení učeben S111 a S112																									
34.01	Venkovní kondenzační jednotka		ARUN100LSS0	střecha				1	8,70			26,3	32,0	3f, 380-415, 50	28,0							77,0		144,0	MaR	

zařízení číslo	název zařízení	doporučené ovládání	Požadavky na ostatní profese			
			Elektro	VZT	ZTI	STAVBA
UKB G - SO 112 - Anatomický ústav						
Zař.č.32 - Odvětrání studovny 2						
32.01	Posilové odvětrání studovny 2	Autonomní - nástěnný ovladač	- SILOVÉ NAPOJENÍ * JIŠTĚNÍ			- PROSTOR A NOSNÁ KCE PRO ZAVĚŠENÍ VENTILÁTORU * ZAJIŠTĚNÍ OTVORŮ PRO VÝFUK VZDUCHU
Zař.č.33 - Odvětrání studovny 1						
33.01	Posilové odvětrání studovny 1	Autonomní - nástěnný ovladač	- SILOVÉ NAPOJENÍ * JIŠTĚNÍ			- PROSTOR A NOSNÁ KCE PRO ZAVĚŠENÍ VENTILÁTORU * ZAJIŠTĚNÍ OTVORŮ PRO VÝFUK VZDUCHU
Zař.č.34 - Chlazení učeben S111 a S112						
34.01	Venkovní kondenzační jednotka	MaR	- SILOVÉ NAPOJENÍ * JIŠTĚNÍ			