

Tabulka výkonu zařízení																					
zařizovací číslo	název zařízení	typ	umístění	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon nominální	jmenovitý proud	napětí/frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LwA		hmotnost	ovládání	poznámka
				přívod	odvod				jištění		chladič výkon	typ chlazení	teplovní spád	topný výkon instalovaný	typ ohřevu	teplovní spád	VZT přívod okolí	VZT odvod okolí			
				(m3/h)	(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)		(°C)	(kW)		(°C)	(dB(A))	(dB(A))	kg		
	Větrání laboratoře 3.026																				
6.032	Regulátor průtoku vzduchu - STÁVAJÍCÍ (PŘESUN)	DN315	3.026				1														
6.032.01	Regulátor průtoku vzduchu - NOVÝ	DN315	3.026				1			24										MaR	
	Chlazení laboratoře 3.026 - Výměna za výkonnější zařízení																				
1.01	Nástěnná jednotka - VRV systém (kompatibilní se stáv. zařízením)		3.027				1	0,06	16A	230/50	7,1	VRV, chladiivo R-410A					63,0	15,0	EL/Autonomní		
	Chlazení laboratoře 3.026 - Nové zařízení																				
2.01	Venkovní kondenzační jednotka		střecha				1	1,25	16A	230/50	5,0	Split, chladiivo R32					63,0	52,0	EL/Autonomní		
2.02	Nástěnná jednotka		3.027				1											14,5	EL/Autonomní		
3.01	Venkovní kondenzační jednotka		střecha				1	1,25	16A	230/50	5,0	Split, chladiivo R32					63,0	52,0	EL/Autonomní		
3.02	Nástěnná jednotka		3.027				1											14,5	EL/Autonomní		

zařízení číslo	název zařízení	doporučené ovládání	Požadavky na ostatní profese					
			MaR	Elektro (silnoproud)	VZT	ZTI	EPS	Stavba
	Větrání laboratoře 3.026							
6.032	Regulátor průtoku vzduchu - STÁVAJÍCÍ (PŘESUN)							
6.032.01	Regulátor průtoku vzduchu - NOVÝ	MaR	- Silové napojení - Monitoring a regulace - Ovládání	- Zajištění silový nezálohovaný a jistěný přívod k rozvaděči MaR	- Dodávka a montáž servopohonu			
	Chlazení laboratoře 3.026 - Výměna za							
1.01	Nástěnná jednotka - VRV systém	EL/Autonomní		-Silové napojení, jistění		- Odvod kondenzátu		
	Chlazení laboratoře 3.026 - Nové zařízení							
2.01	Venkovní kondenzační jednotka	EL/Autonomní		-Silové napojení, jistění				
2.02	Nástěnná jednotka	EL/Autonomní		-Silové napojení, jistění		- Odvod kondenzátu		
3.01	Venkovní kondenzační jednotka	EL/Autonomní		-Silové napojení, jistění				
3.02	Nástěnná jednotka	EL/Autonomní		-Silové napojení, jistění		- Odvod kondenzátu		