

	TABULKA ZAŘÍZENÍ																					
	Vestavba pavilonu A8 v úrovni 1NP																					
	Vzduchový výkon				Parametry vzt					Topení			Chlazení			Elektro						
číslo		ks	Přívod	Odvod	ext.	Zima	Léto	rel.	Topný	Prūt.	tlak.	Chlad.	Prūt.	Chlad.				Typ	Ovládání	Napájení	Poznámka	
zar.	Název zařízení				tl.ztr.	°C	°C	vlh.	výkon	množství	ztráta	výkon	množství	množství	P	I	U	zařízení				
			m3 / h	m3 / h	Pa	°C	°C	%	kW	m3/h	kPa	kW	m3/h	kg	kW	A	V (nejsu zde uvedeny fáze)					
08.STR.VZT.0000/423.01	Větrání laboratoře - P	1	15 000	*	350	*	*	*	83	R410A	*	69,6	R410a	*	5,00	142,0	400	VZT jednotka ve venkovním provedení, umístěná na střeše	Mar	Mar		
08.STR.VZT.0000/423.01	Větrání laboratoře - O	1	*	14 600	420	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,00				Mar	Mar		
08.STR.VZT.0000/423.05	Parní zvlhčovač (73,0 - 87,0 kg/h)	1													2x32,6	2x45,4	400		Mar	Ele		
08.STR.VZT.0000/423.02	Zdroj chladu/tepla pro zařízení č.423	3	*	*	*	*	*	*	27,0	R410a	*	22	R410a	*	8,94	23,3	380-415	Kondenzační jednotka	Mar	Ele		
08.STR.VZT.0000/423.03	Zdroj chladu/tepla pro zařízení č.423	3	*	*	*	*	*	*	27,0	R410a	*	22	R410a	*	8,94	23,3	380-415	Kondenzační jednotka	Mar	Ele		
08.STR.VZT.0000/423.04	Zdroj chladu/tepla pro zařízení č.423	3	*	*	*	*	*	*	27,0	R410a	*	22	R410a	*	8,94	23,3	380-415	Kondenzační jednotka	Mar	Ele		
08.STR.VZT.0000/423.06	Rozhraní pro připojení k VZT jedntotce	1															230			Mar		
08.STR.VZT.0000/423.07	Rozhraní pro připojení k VZT jedntotce	1															230			Mar		
08.STR.VZT.0000/423.08	Rozhraní pro připojení k VZT jedntotce	1															230			Mar		
08.STR.VZT.111/405.01	Odsávání digestoří v místnosti č.111	1		1 100	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar	FM	
08.STR.VZT.111/405.02	Odsávání digestoří v místnosti č.111	1		1 100	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar	FM	
08.STR.VZT.111/405.03	Odsávání digestoří v místnosti č.111	1		900	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar	FM	
08.STR.VZT.111/405.04	Odsávání digestoří v místnosti č.111	1		1 100	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar	FM	
08.STR.VZT.111/405.05	Odsávání digestoří v místnosti č.111	1		1 100	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar	FM	
08.STR.VZT.111/406.06	Odsávání skříňka v místnosti č. 111	1		330-400-550	250										stávající	stávající	stávající	stávající	Mar	Mar		
08.STR.VZT.000/409.02	Odsávání skříňka v místnosti č.130, 135 a 137	1		314	250										0,18	0,6	400	Odvodní chemicky odolný ventilátor (standard PE/PP)	Mar	Mar		