

Pavilon A8

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
	PJ II - 203.3.01 Vzduchotechnika pro vybavení laboratoří																		
08.1S13.VZT.0000/400.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka AZ	1.PP	16 200	350	1	11,00	21,10	400	46,08	10,04	1 1/2"	180	10,8	11/2"			MaR	Frekvenční měnič, topná voda 80/60°C, chladicí voda 6/12°C
08.1S13.VZT.0000/400.02	Laboratoře - odvod	VZT jednotka	1.PP	13 700	350	1	5,50	11,10	400									MaR	Frekvenční měnič
08.1S13.VZT.0000/401A.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka	1.PP	5 900	237	1	2,56	4,94	400	14	2,4	1"	90	5,4	1"			MaR	frekvenční měnič, topná voda 80/60°C, chladicí voda 6/12°C
08.221.VZT.0000/401B.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka	2.NP	4 400	418	1	1,73	3,85	400	8,6	1,1	1"	60	6,3	1"			MaR	frekvenční měnič, topná voda 80/60°C, chladicí voda 6/12°C
08.321.VZT.0000/401C.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka	3.NP	5 150	394	1	1,99	4,17	400	10,1	1,4	1"	69,5	9,7	1"			MaR	frekvenční měnič, topná voda 80/60°C, chladicí voda 6/12°C
08.STR.VZT.0000/401D.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka AZ	Střecha	2 200	350	1	1,10	2,40	400	7,9			28,26	14,35	1/2"			MaR	frekvenční měnič, topná voda 80/60°C, chladicí voda 6/12°C
08.315.VZT.315/402.01	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.317.VZT.317/402.02	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.324.VZT.324/402.03	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.329.VZT.329/402.04	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.329.VZT.329/402.05	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.224.VZT.224/402.06	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.216.VZT.216/402.07	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.112.VZT.112/402.08	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.111.VZT.111/402.09	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.109.VZT.109/402.10	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.109.VZT.109/402.11	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4	12							MaR	
08.315.VZT.315/403.01	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.324.VZT.324/403.02	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.224.VZT.224/403.03	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.216.VZT.216/403.04	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.212.VZT.212/403.05	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.212.VZT.212/403.06	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.112.VZT.112/403.07	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.112.VZT.112/403.08	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.112.VZT.112/403.09	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.111.VZT.111/403.10	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.111.VZT.111/403.11	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.111.VZT.111/403.12	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.108.VZT.108/403.13	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.1S17.VZT.1S17/403.14	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.1S15.VZT.1S15/403.15	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7	20,1							MaR	
08.STR.VZT.1S16/461.01	Klimatizace LABORATOŘ NMR - 1S16 - Split - venkovní jednotka	Kazeta	střecha			1	4,75	8,00	400	12			12,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.1S16.VZT.1S16/461.02	Klimatizace LABORATOŘ NMR - 1S16 - Split - vnitřní jednotka	Kazeta	1PP			1	4,75	8,00	400	12			12,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.228/462.01	Klimatizace LABORATOŘ LASEROVÁ 228 - Split - venkovní jednotka	Kazeta	střecha			1	4,75	8,00	400	12			12,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.228.VZT.228/462.02	Klimatizace LABORATOŘ LASEROVÁ 228 - Split - vnitřní jednotka	Kazeta	2.NP			1	4,75	8,00	400	12			12,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.308/463.01	Klimatizace TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST 308 - Splitt - venkovní jednotka	Kazeta	střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.308.VZT.308/463.02	Klimatizace TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST 308 - Splitt - vnitřní jednotka	Kazeta	3.NP			1													
08.STR.VZT.208/464.01	Klimatizace LABORATOŘ GC 208 - Splitt - venkovní jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.208.VZT.208/464.02	Klimatizace LABORATOŘ GC 208 - Splitt - vnitřní jednotka					1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.209/465.01	Klimatizace LABORATOŘ SPEKT. 209 - Split - venkovní jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.209.VZT.209/465.02	Klimatizace LABORATOŘ SPEKT. 209 - Split - vnitřní jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.222/466.01	Klimatizace FOTOCHEM. LABORATOŘ 222 - Split - venkovní Jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.222.VZT.222/466.02	Klimatizace FOTOCHEM. LABORATOŘ 222 - Split - vnitřní Jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.231/467.01	Klimatizace POČÍTAČOVÁ LABORATOŘ 231 - Splitt - venkovní Jednotka	Kazeta	Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.231.VZT.231/467.02	Klimatizace POČÍTAČOVÁ LABORATOŘ 231 - Splitt - vnitřní Jednotka	Kazeta	2.NP			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si	Napojení venkovní jednotky
08.1S23.VZT.1S07/468.01	Klimatizace ROZVODNA SLABOPROUDU 1S07 - Splitt - venkovní Jednotka	Kazeta	1PP			1	0,95	4,16	230	2,7			2,9					Si	Napojení vnitřní jednotky
08.1S07.VZT.1S07/468.02	Klimatizace ROZVODNA SLABOPROUDU 1S07 - Splitt - vnitřní Jednotka	Kazeta	1PP			1	0,95	4,16	230	2,7			2,9					Si	Napojení vnitřní jednotky

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.1S12.VZT.1S12/469.01	Klimatizace RLaboratoř NMR 1S12 - Split - vnitřní Jednotka	Nástěnná	1.PP			1	2,50	4,16	230	8			9					Si	Napojení venkovní jednotky
08.STR.VZT.1S12/469.02	Klimatizace Laboratoř NMR 1S12- Split - venkovní Jednotka	Kazeta	střecha			1	2,50	25,00	230	8			9					Si	Napojení vnitřní jednotky
08.1S13.VZT.1S13/430.01	zvlhčovač - 80kg/h (2x40kg/h)	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00		400										napájení regulace 1x230 viz provozní podmínky v příloze
08.1S13.VZT.1S13/430.02	zvlhčovač - 80kg/h (2x40kg/h)	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00		400										napájení regulace 1x230 viz provozní podmínky v příloze
	PS II - 202.03.04 Technologické vybavení laboratoří																		
08.STR.VZT.111/405.01	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.111/405.02	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.111/405.03	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.111/405.04	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.111/405.05	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/405.06	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/405.07	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/405.08	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/405.09	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/405.10	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.108/405.11	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.108/405.12	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.109/405.13	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.109/405.14	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.212/405.15	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.212/405.16	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.216/405.17	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B
08.STR.VZT.216/405.18	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B
08.STR.VZT.216/405.19	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B
08.STR.VZT.224/405.20	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.STR.VZT.224/405.21	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B
08.STR.VZT.224/405.22	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401B
08.STR.VZT.228/405.23	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.315/405.24	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.315/405.25	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.317/405.26	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.324/405.27	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.324/405.28	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.329/405.29	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401D
08.STR.VZT.329/405.30	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401D
08.STR.VZT.329/405.31	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401D
08.STR.VZT.1S14/406.01	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.1S14/406.02	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.1S15/406.03	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.1S15/406.04	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.1S17/406.05	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.111/406.06	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.112/406.07	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401A
08.STR.VZT.208/406.08	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.209/406.09	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.222/406.10	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400B
08.STR.VZT.222/406.11	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400B
08.STR.VZT.228/406.12	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.231/406.13	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400
08.STR.VZT.315/406.14	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.315/406.15	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.324/406.16	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.324/406.17	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR	Vazba na zařízení č.400,401C
08.STR.VZT.0000/407.01	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestorí[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	trvalý chod - monitoring

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.STR.VZT.0000/407.02	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestori[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	trvalý chod - monitoring
08.STR.VZT.0000/407.03	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestori[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	trvalý chod - monitoring
08.STR.VZT.0000/407.04	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestori[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	trvalý chod - monitoring
08.STR.VZT.332/408.01	Odsávání skříňka kyseliny a louhy	ventilátor	střecha	15	150	1	0,37	0,19	400									Elektro	trvalý chod
08.STR.VZT.0000/409.01	Odsávání skříňka bezpečnostní [80]	ventilátor	střecha	20	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	trvalý chod - monitoring
08.STR.VZT.224/410.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.224/410.02	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
411	Neobsazeno																		
08.STR.VZT.216/412.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.208/413.01	Lokální odtah - 3x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.212/414.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
415	Neobsazeno																		
08.STR.VZT.228/416.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.231/417.01	Lokální odtah - 3x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.315/418.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.324/419.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.STR.VZT.329/420.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
	SO II - 304.09 Vzduchotechnika stavební																		
421	NEOSAZENO																		
08.1S26.VZT.1S26/422.01	Větrání skladu komunálního odpadu 1S26	ventilátor	1.PP	100	150	1	0,37		230									Elektro	samostatný spínač u odsávacího ramene
08.1S12.VZT.0000/450.01	Šatny - přívod	VZT jednotka	1.PP	1 200	330	1	0,47	1,39	400				15,7	0,6				MaR	1° otáček
08.1S08.VZT.0000/450.02	Šatny - odvod	VZT jednotka	1.PP	1 200	352	1	0,47	1,39	400									MaR	1° otáček
08.333.VZT.0000/451.01	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.307.VZT.0000/451.02	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.234.VZT.0000/451.03	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.207.VZT.0000/451.04	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.121.VZT.0000/451.05	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.104.VZT.0000/451.06	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.1S05.VZT.0000/451.07	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro	od světla s čidlem pohybu
08.1S25.VZT.1S25/452.01	Rozvodna SLP	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,07		230									Elektro	prostorový termostat
08.1S07.VZT.1S07/453.01	Rozvodna NN	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,13		230									Elektro	prostorový termostat
08.1S04.VZT.1S04/454.01	Sklad odpadu	potrubní ventilátor	1.PP	120	100	1	0,04		230									Elektro	Samostatný spínač, spouštění od světla
08.1S05.VZT.1S05/455.01	Větrání strojovny ÚT	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,07		230									Elektro	prostorový termostat
08.1S08.VZT.1S12/421.01	Havarijní větrání laboratoře NMR 1S12	potrubní ventilátor	1.PP	1 160	150	1	0,14	0,61	230									Elektro	ovládání EPS
08.STR.VZT.0000/456.01	větrání CHÚC	potrub ventilátor	Střecha	16 600	250	1	4,00	8,20	400									Elektro	EPS, záložní zdroj. Včetně uzavírací klapky se servopohonem-ovládání EPS, zálož.zdroj.
08.STR.VZT.0000/456.02	otevírávé okno se servopohonem	okno ve schodišti	střecha			1												Elektro	ovládání EPS, zálož.zdroj.
	uzavírací klapka se servopohonem					1													
08.332.VZT.332/457.01	Větrání denní místnost, čajové kuchyňky	ventilátor	3.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro	Samostatný spínač.
08.308.VZT.308/457.02	Větrání denní místnost, čajové kuchyňky	ventilátor	3.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro	Samostatný spínač.
08.233.VZT.233/457.03	Mytí skla	ventilátor	2.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro	Samostatný spínač.
08.123.VZT.123/457.04	Sklad	ventilátor	1.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro	Samostatný spínač.
458-459	neobsazeno																		
08.STR.VZT.1S06/460.01	Chlazení NN - 1S06 - Split - venkovní jednotka	podstropní	1.PP			1	3,67	5,90	400	10,5			10,7					Si	pouze silové napojení venkovní kondenzační jednotky
08.1S06.VZT.1S06/460.02	Chlazení NN - 1S06 - Split - vnitřní jednotka	podstropní	1.PP			1	3,67	5,90	400	10,5			10,7					Si	pouze silové napojení venkovní kondenzační jednotky
	PJ II - 204.3.04 Zdroj chladu																		
08.STR.VZT.0000/404.01	Zdroj teplé / chladné vody, ENBRA MAXA HWA-A/H 0270		střecha			1	103,10	332/203	400	228			335					Elektro	*startovací proud / provozní
	Zar.č.401E Větrání laboratoře a pracovny																		
08.STR.VZT.0000/401E.01	VZT jednotka ve venkovním provedení		střecha	3000 600	400 350	1	1,5 0,75	3,1 1,62	400,00	12,66	36,64		35,36	16,64				MaR	
	Zar.č.402 chlazení místností																		
08.327.VZT.327/402.12	Kazetový fan-coil, 2-trubkový, Qch=5,2kW; voda 6/12°C		3.NP			1				4,96	19,70		5,15	17,80				MaR	

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovac í průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)		(kW)	(kPa)		(dB(A))	(dB(A))		
08.326.VZT.326/402.13	Kazetový fan-coil, 2-trubkový, Qch=2,7kW; voda 6/12°C		3.NP			1				2,73	10,10		2,87	9,40				MaR	
	Zar.č.406 Odtah od digestoří																		
08.STR.VZT.327/406.18	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný)		střecha		0,86	1	0,25											MaR	
08.STR.VZT.327/406.19	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný)		střecha		0,86	1												MaR	
08.STR.VZT.327/406.20	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný)		střecha		0,86	1	0,25											MaR	
08.STR.VZT.327/406.21	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný)		střecha		0,86	1	0,25											MaR	
	Zar.č.407 Odtah od skříněk																		
08.STR.VZT.327/407.05	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný)		střecha		0,86	1	0,25											MaR	