

# Pavilon A9

zařizovací číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladičový výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )			
	<b>SO II - 305.09 Vzduchotechnika stavební</b>																
09.1S38.VZT.0000/100.01	Studovny - levá strana - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	12 000	350	1	9,5/2,2	19,7/6,5	400	60	16	DN40	75	6,5	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Studovny - levá strana - odvod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	12 000	350	1	6,4/1,4	13,4/4,4	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S38.VZT.0000/101.01	Knihovna - levá strana - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	18 000	350	1	9,5/2,2	19,7/6,5	400	85	7,8	DN50	140	7,2	DN40	MaR	2.st. Otáček ventilátoru
	Knihovna - levá strana - odvod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	18 000	350	1	6,4/1,4	13,4/4,4	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S13.VZT.0000/102.01	Studovny - pravá strana - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	12 000	350	1	9,5/2,2	19,7/6,5	400	60	16	DN40	75	6,5	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Studovny - pravá strana - odvod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	12 000	350	1	6,4/1,4	13,4/4,4	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S13.VZT.0000/103.01	Knihovna - pravá strana - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	18 000	350	1	9,5/2,2	19,7/6,5	400	85	7,8	DN50	140	7,2	DN40	MaR	2.st. Otáček ventilátoru
	Knihovna - pravá strana - odvod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	18 000	350	1	6,4/1,4	13,4/4,4	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S13.VZT.0000/104.01	Knihovní fondy 1.PP - pravá strana - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	8 000	250	1	3,6/0,9	8/4,5	400	50	14	DN40	45	5,7	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, 14-18°C, 45-60% relativní vlhkost, max. 40% čerstvého při -12°C, Tpr. =25
	Knihovní fondy 1.PP - pravá strana - odvod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	8 000	250	1	2,5/0,65	5,3/2,8	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S11.VZT.1S11/104A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ				1	60,00		400							Elektro	celkem 75kg/h páry
09.1S11.VZT.1S11/104B.01	zvlhčovač	parní vyvíječ				1	30,00		400							Elektro	
09.STR.VZT.0000/105.01	Kanceláře, studovny 2.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	střeška	10 000	250	1	4,7/1,1	10,3/3,3	400	44	15	DN32	61	4,6	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Kanceláře, studovny 2.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	střeška	10 000	250	1	3,6/0,9	8/4,5	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.STR.VZT.0000/105A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ				1	30,00		400							Elektro	max 40,05kg/h (tpr= 20°C)
09.STR.VZT.0000/106.01	Kanceláře, studovny 3.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	střeška	10 000	250	1	4,7/1,1	10,3/3,3	400	44	15	DN32	61	1,8	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Kanceláře, studovny 3.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	střeška	10 000	250	1	3,6/0,9	8/4,5	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.STR.VZT.0000/106A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ				1	30,00		400							Elektro	max 40,05kg/h (tpr= 20°C)
09.252.VZT.252/107.01	Šatny 2.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400	0			15	4,5		MaR	1°otáček
	Šatny 2.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400							MaR	1°otáček
09.251.VZT.251/107.02	Šatny 2.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400	0			15	4,5		MaR	1°otáček
	Šatny 2.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400							MaR	1°otáček
09.250.VZT.250/107.03	Šatny 2.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400	0			15	4,5		MaR	1°otáček
	Šatny 2.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400							MaR	1°otáček
09.249.VZT.249/107.04	Šatny 2.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400	0			15	4,5		MaR	1°otáček

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )			
	Šatny 2.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	2.NP	2 000	200	1	1,10	2,40	400							MaR	1°otá ček
09.1S38.VZT.0000/108.01	Kanceláře - meziprostor - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	3 000	350	1	2,20	4,50	400	9	21	DN25	38	12,5	DN20	MaR	odvod vzduchu z prostoru pomocí z.č. 152 provozované na 1°btá ček
09.1S38.VZT.1S38/108A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ				1	30,00		400							Elektro	max 18kg/h (tpr= 21°C)
09.1S13.VZT.0000/109.01	Kanceláře - meziprostor - přívod vzduchu	VZT jednotka	1.PP	3 000	350	1	2,20	4,50	400	9	21	DN25	38	12,5	DN20	MaR	odvod vzduchu z prostoru pomocí z.č. 152A provozované na 1°btá ček
09.1S13.VZT.1S13/109A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ					30,00		400							Elektro	max 18kg/h (tpr= 21°C)
09.STR.VZT.0000/110.01	Chodby 2.NP, 3.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	střecha	8 000	300	1	6,4/1,4	13,3/4,4	400	49	36	DN40	49	4,5	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Chodby 2.NP, 3.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	střecha	8 000	300	1	4,7/1,1	10,3/3,3	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.STR.VZT.0000/111.01	Chodby 2.NP, 3.NP - přívod vzduchu	VZT jednotka	střecha	8 000	300	1	6,4/1,4	13,3/4,4	400	49	36	DN40	49	4,5	DN32	MaR	2.st. Otáček ventilátoru, deskový ZZT
	Chodby 2.NP, 3.NP - odvod vzduchu	VZT jednotka	střecha	8 000	300	1	4,7/1,1	10,3/3,3	400							MaR	2.st. Otáček ventilátoru
09.1S45.VZT.1S45/112.01	Větrání koridoru 1.PP	potrubní ventilátor	1.PP	10 000	120	1	6,00	11,00	400							Si	chod spřažen se zařízeními č. 102, 103, 104
09.1S45.VZT.1S45/112.02	Větrání koridoru 1.PP	potrubní ventilátor	1.PP	10 000	120	1	6,00	11,00	400							Si	chod spřažen se zařízeními č. 102, 103, 104
09.1S46.VZT.1S46/113.01	Větrání koridoru 1.PP	potrubní ventilátor	1.PP	10 000	120	1	6,00	11,00	400							Si	chod spřažen se zařízeními č. 100, 101
09.1S46.VZT.1S46/113.02	Větrání koridoru 1.PP	potrubní ventilátor	1.PP	10 000	120	1	6,00	11,00	400							Si	chod spřažen se zařízeními č. 100, 101
09.1S45.VZT.1S45/114.01	Větrání koridoru 1.PP - odstavná plocha	potrubní ventilátor	1.PP	1 200	300	1	0,22	1,30	230							MaR	čidlo pro detekci CO
09.319.VZT.0000/115a.01	Větrání WC	potrub ventilátor	3.NP	660	150	1	0,14	0,60	230							Elektro	čidlo pohybu
09.1S26.VZT.0000/115a.02	Větrání WC	potrub ventilátor	3.NP	660	150	1	0,14	0,60	230							Elektro	čidlo pohybu
09.1S25.VZT.0000/115b.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.PP	330	150	1	0,07	0,30	230							Elektro	čidlo pohybu
09.137.VZT.0000/115c.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.NP	500	150	1	0,08	0,35	230							Elektro	čidlo pohybu
09.143.VZT.0000/115d.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.NP	500	150	1	0,08	0,35	230							Elektro	čidlo pohybu
09.136.VZT.0000/115e.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.NP	560	150	1	0,08	0,35	230							Elektro	čidlo pohybu
09.130.VZT.0000/115f.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.NP	520	150	1	0,08	0,35	230							Elektro	čidlo pohybu
09.329.VZT.0000/115g.01	Větrání WC	potrub ventilátor	3.NP	715	150	1	0,18	0,72	230							Elektro	čidlo pohybu
09.223.VZT.0000/115g.02	Větrání WC	potrub ventilátor	2.NP	715	150	1	0,18	0,72	230							Elektro	čidlo pohybu
09.241.VZT.0000/115h.01	Větrání WC	potrub ventilátor	2.NP	900	150	1	0,18	0,72	230							Elektro	čidlo pohybu
09.230.VZT.0000/115i.01	Větrání WC	potrub ventilátor	2.NP	300	150	1	0,07	0,30	230							Elektro	čidlo pohybu
09.1S73.VZT.1S73/116.01	Větrání WC	potrub ventilátor	1.PP	400	150	1	0,07		230							Elektro	čidlo pohybu
09.312.VZT.312/117.01	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			32	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.311.VZT.311/117.02	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.326.VZT.326/117.03	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )			
09.327.VZT.327/117.04	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.248.VZT.248/117.05	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.213.VZT.213/117.06	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.212.VZT.212/117.07	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.211.VZT.211/117.31	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.126.VZT.126/117.08	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.126.VZT.126/117.09	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.125.VZT.125/117.10	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.123.VZT.123/117.11	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.122.VZT.122/117.12	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.122.VZT.122/117.13	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.120.VZT.120/117.14	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.120.VZT.120/117.15	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.121.VZT.121/117.16	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.119.VZT.119/117.17	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.111.VZT.111/117.18	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.118.VZT.118/117.19	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.118.VZT.118/117.20	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.117.VZT.117/117.21	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.115.VZT.115/117.22	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.114.VZT.114/117.23	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.114.VZT.114/117.24	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.111.VZT.111/117.25	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.111.VZT.111/117.26	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.111.VZT.111/117.27	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.120.VZT.120/117.28	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.120.VZT.120/117.29	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.120.VZT.120/117.30	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.111.VZT.111/117.32	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,09	0,23	230/50	4	12					MaR	
09.324.VZT.324/118.01	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.324.VZT.324/118.02	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.324.VZT.324/118.03	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.316.VZT.316/118.04	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.316.VZT.316/118.05	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.316.VZT.316/118.06	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.314.VZT.314/118.07	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.314.VZT.314/118.08	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.336.VZT.336/118.09	Chladicí fan-coilové jednotky		3.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )			
09.229.VZT.229/118.10	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.229.VZT.229/118.11	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.228.VZT.228/118.12	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.228.VZT.228/118.13	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.228.VZT.228/118.14	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.228.VZT.228/118.15	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.220.VZT.220/118.16	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.220.VZT.220/118.17	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.220.VZT.220/118.18	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.219.VZT.219/118.19	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.219.VZT.219/118.20	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.216.VZT.216/118.21	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.216.VZT.216/118.22	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.214.VZT.214/118.23	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.210.VZT.210/118.24	Chladicí fan-coilové jednotky		2.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.25	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.26	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.27	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.28	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.29	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.30	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.31	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/118.32	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.33	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.34	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.35	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.36	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.37	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.38	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.39	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.111.VZT.111/118.40	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.109.VZT.109/118.41	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.42	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.109.VZT.109/118.43	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.44	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.109.VZT.109/118.45	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.46	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.109.VZT.109/118.47	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.48	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )			
09.110.VZT.110/118.49	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.50	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.51	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.52	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.53	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.54	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.55	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.110.VZT.110/118.56	Chladicí fan-coilové jednotky		1.NP			1	0,10	0,68	230/51	4,7	20,1					MaR	
09.120.VZT.120/119.01	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/119.02	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/119.03	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/119.04	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/119.05	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/119.06	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.07	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.08	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.09	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.10	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.11	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.111.VZT.111/119.12	Chladicí fan-coilové jednotky Double		1.NP			1	0,20	0,68	230/50	11	25					MaR	
09.120.VZT.120/120.01	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.120.VZT.120/120.02	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.120.VZT.120/120.03	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.120.VZT.120/120.04	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.111.VZT.111/120.05	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.111.VZT.111/120.06	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.111.VZT.111/120.07	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.111.VZT.111/120.08	Chladicí fan-coilové jednotky mezistropní	potrubní	1.NP			1	0,68	2,40	230/50	16	51		18,5	51		MaR	teplovodní ohříváč
09.1S13.VZT.1S13/141.01	Výměniková stanice - A9	potrubní ventilátor	1.PP	1 000	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	termostat
09.1S15.VZT.0000/142.01	Sklad potravin	potrubní ventilátor	1.PP	600	200	1	0,13	0,55	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S18.VZT.1S19/143.01	Odpad	potrubní ventilátor	1.PP	300	200	1	0,07	0,33	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S12.VZT.1S12/144.01	Server	potrubní ventilátor	1.PP	1 000	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	termostat
09.1S45.VZT.1S12/144A.01	Server chlazení - venkovní jednotka	split	1.PP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8			Si	Napojení vnitřní jednotky
09.1S12.VZT.1S12/144A.02	Server chlazení - vnitřní jednotka	split	1.PP			1											

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	( Pa )		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	( kPa )		( kW )	( kPa )			
09.1S45.VZT.1S03/144A.03	Server chlazení - venkovní jednotka	split	1.PP			1	1,41	5,76	230	3,5			3,8			Si	Napojení vnitřní jednotky
09.1S03.VZT.1S03/144A.04	Server chlazení - vnitřní jednotka	split	1.PP			1											
09.STR.VZT.0000/145.01	Kavárna - přívod vzduchu	VZT jednotka	střecha	4 000	250	1	2,20	4,70	230	10	6,9		23	3		MaR	tukový filtr před deskovým výměníkem
	Kavárna - odvod vzduchu	VZT jednotka	střecha	4 500	350	1	3,00	5,90	230							MaR	
09.1S09.VZT.1S09/146.01	Větrání strojovny výtahů	potrubní ventilátor	1.PP	1 500	250	1	0,17	0,72	230							Elektro	termostat
09.1S02.VZT.1S10/146A.01	Větrání strojovny výtahů	potrubní ventilátor	1.PP	1 500	250	1	0,13	0,55	230							Elektro	termostat
09.1S45.VZT.1S39/150.01	Kompresorová + vakuová stanice	potrubní ventilátor	1.PP	1 100	250	1	0,35	1,30	230							Elektro	termostat
09.1S11.VZT.1S11/161.01	Větrání strojovny VZT	potrubní ventilátor	1.PP	300	150	1	0,07	0,33	230							Elektro	termostat
09.1S38.VZT.1S38/161.02	Větrání strojovny VZT	potrubní ventilátor	1.PP	300	150	1	0,07	0,33	230							Elektro	termostat

<b>PSII -208 SAMOČINNÉ ODVĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ - SOZ (A9)</b>																	
151	neobsazeno																
09.1S01.VZT.0000/152.01	SOZ meziprostor - odvod vzduchu	potrub ventilátor	1.PP	7 425	300	1	2,2/0,37		400							EPS	automaticky EPS, 2°ventilátor, na 1° beží v bezném provozu společně se z.č. 108, 2° - otáček beží v případě požáru pro potřeby SOZ, společně se zařízením č. 153
09.1S01.VZT.0000/152a.01	SOZ meziprostor - odvod vzduchu	potrub ventilátor	1.PP	7 425	300	1	2,2/0,37		400							EPS	automaticky EPS, 2°ventilátor, na 1° beží v bezném provozu společně se z.č. 108, 2° - otáček beží v případě požáru pro potřeby SOZ, společně se zařízením č. 153
09.1S38.VZT.0000/153.01	SOZ meziprostor - přívod vzduchu	potrub ventilátor	1.PP	6 000	223	1	2,15	4,09	400							EPS	automaticky EPS
09.1S13.VZT.0000/153a.01	SOZ meziprostor - přívod vzduchu	potrub ventilátor	1.PP	6 000	223	1	2,15	4,09	400							EPS	automaticky EPS
09.STR.VZT.0000/154.01	SOZ 2.NP, 3.NP - pravá strana - odvod vzduchu	potrub ventilátor	střecha	8 063	300	1	2,20		400							EPS	automaticky EPS
09.STR.VZT.0000/106A.01	SOZ 2.NP, 3.NP - levá strana - odvod vzduchu	potrub ventilátor	střecha	7 990	300	1	2,20		400							EPS	automaticky EPS
09.111.VZT.111/156.01	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otvírávé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.111.VZT.111/156.02	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otvírávé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.120.VZT.120/156.03	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otvírávé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.120.VZT.120/156.04	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otvírávé klapky				1										EPS	automaticky EPS

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )			
09.120.VZT.120/156.05	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otevíravé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.120.VZT.120/156.06	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otevíravé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.111.VZT.111/156.07	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otevíravé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.111.VZT.111/156.08	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	PŘÍVOD, přirozené větrání - otevíravé klapky				1										EPS	automaticky EPS
09.STR.VZT.0000/156.09	SOZ knihovna s čítárnou - dodávka Stavby	ODVOD, přirozené větrání - otevíravé okna				1										EPS	automaticky EPS
09.STR.VZT.0000/157.01	SOZ 2.NP, 3.NP - společné schodiště	potrub ventilátor	střecha	8 320	300	1	2,2/0,37		400							EPS	automaticky EPS, 2 <sup>o</sup> ventilátor, na 1 <sup>o</sup> beží v bezném provozu, 2 <sup>o</sup> - otáček beží v případě požáru pro potřeby SOZ, společně se zařízením č. 152, 153, nebo 152a, 153a
09.STR.VZT.0000/157.02	SOZ 2.NP, 3.NP - společné schodiště	potrub ventilátor	střecha	8 320	300	1	2,2/0,37		400							EPS	automaticky EPS, 2 <sup>o</sup> ventilátor, na 1 <sup>o</sup> beží v bezném provozu, 2 <sup>o</sup> - otáček beží v případě požáru pro potřeby SOZ, společně se zařízením č. 152, 153, nebo 152a, 153a

	<b>PJ II - 204.4.01 Zdroj chladu</b>																
09.STR.VZT.0000/170.01	Zdroj chladné vody	RTAD 150 SE LN	střecha			1	205.0	482/457	400	539,4	58,9					Elektro	*startovací proud / provozní
16.STR.VZT.0000/170.02	Zdroj chladné vody	RTAD 150 SE LN	střecha			1	205.0	482/457	400	539,4	58,9					Elektro	*startovací proud / provozní

	<b>PSII -206 ODPADNÍ LÁTKY, CENTRÁLNÍ SKLADY CHEMIKálií (A9)</b>																
09.1S64.VZT.0000/121.01	Stanoviště kompresoru	potrub ventilátor	1.PP	500	150	1	0,13	0,55	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S63.VZT.1S63/122.01	Větrání ČOV - havariiní	ventilátor plast	1.PP	2 250	200	1	1,50		230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S63.VZT.1S63/123.01	Větrání ČOV	ventilátor plast	1.PP	1 350	200	1	0,25	2,46	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S62.VZT.1S62/124.01	Větrání ČOV - přípravná chemikálií - havariiní	ventilátor plast	1.PP	1 100	200	1	0,25	2,46	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S62.VZT.1S62/125.01	Větrání ČOV - přípravná chemikálií	ventilátor plast	1.PP	750	200	1	0,18	2,01	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S61.VZT.1S61/126.01	Sklad tuhých organických chemikálií	ventilátor plast	1.PP	500	200	1	0,18	2,01	230							Elektro	Samostatný spínač.
09.1S58.VZT.1S58/127.01	Rozvodna NN - A10	potrubní ventilátor	1.PP	450	200	1	0,13	0,55	230							Elektro	Samostatný spínač., termostát
09.1S60.VZT.1S60/128.01	Rozvodna NN - A9	potrubní ventilátor	1.PP	800	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	Samostatný spínač., termostát
09.1S60.VZT.1S60/128A.01	Rozvodna NN - A9 SPLIT - venkovní jednotka	SPLIT	1.PP			1	1,95	8,39	230	5,3			5,9			Elektro	Napojení vnitřní i venkovní jednotky

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			ovládání	poznámka
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )			
09.1S60.VZT.1S60/128A.02	Rozvodna NN - A9 SPLIT - vnitřní jednotka	SPLIT	1.PP			1											
09.1S59.VZT.1S59/129.01	Technická místnost - A10	potrubní ventilátor	1.PP	800	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	Samostatný spínač., termostat
09.1S57.VZT.1S57/130.01	Výměňiková stanice - A10	potrubní ventilátor	1.PP	850	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	Samostatný spínač., termostat
09.1S57.VZT.1S55/131.01	Větrání kanceláře	přívodní jednotka	1.PP	300	200	1	0,13	0,55	230				4,1	8,0		MaR	vodní ohříváč
09.1S56.VZT.1S56/132.01	Větrání sociálního zázemí	potrubní ventilátor	1.PP	300	200	1	0,07	0,33	230							Elektro	s osvětlení + doběh
09.1S54.VZT.1S54/133.01	Sklad kyselin	ventilátor plast	1.PP	500	200	1	0,18	2,01	230							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S53.VZT.1S53/134.01	Přečerpávání kyselin a alkálií	ventilátor plast	1.PP	400	200	1	0,18	2,01	231							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S51.VZT.1S51/135.01	Sklad alkálií a aminů	ventilátor plast	1.PP	500	200	1	0,18	2,01	232							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S49.VZT.1S49/136.01	Sklad hořavin	potrubní ventilátor	1.PP	950	300	1	0,59	1,00	400							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S48.VZT.1S48/137.01	Sklad tuhých anorganických chemikálií	ventilátor plast	1.PP	500	200	1	0,18	2,01	232							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S47.VZT.1S47/138.01	Místnost externí firmy	ventilátor plast	1.PP	300	200	1	0,18	2,01	233							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S87.VZT.1S87/139.01	Desinfekce tuhých odpadů	potrubní ventilátor	1.PP	1 300	200	1	0,35	1,30	230							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S44.VZT.1S44/140.01	Desinfekce vod	potrubní ventilátor	1.PP	500	200	1	0,13	0,55	230							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S43.VZT.1S43/140A.01	Desinfekce odpadů	potrubní ventilátor	1.PP	500	200	1	0,13	0,55	230							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S66.VZT.1S66/147.01	Odvětrání 1S66 - kompresorovna	potrubní ventilátor	1.PP	600	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	Samostatný spínač. - spoušet
09.1S50.VZT.1S50/148.01	Větrání skladu chemického skla	potrubní ventilátor	1.PP	300	150	1	0,07	0,33	230							Elektro	Samostatný spínač., časové spouš.
09.1S67.VZT.1S67/149.01	Strojovna SHZ	potrubní ventilátor	1.PP	600	200	1	0,16	0,65	230							Elektro	Samostatný spínač. - spoušet
05.1S29.VZT.1S29/159.01	Komunální odpad (A5)	potrubní ventilátor	1.PP	400	150	1	0,07	0,33	230							Elektro	Samostatný spínač.
16.1S04.VZT.1S04/160.01	Komunální odpad (A16)	potrubní ventilátor	1.PP	400	150	1	0,07	0,33	230							Elektro	Samostatný spínač.