

Pavilon A21

zařízení číslo				typ	umístění (č.m.)	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud		napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
											jištění		chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovac í průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovací průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
						(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)	(m3/h)	DN	(kW)	(kPa)	(m3/h)	DN	(dB(A))	(dB(A))		
21.1S07.VZT.0000/3301.01	Laboratoře - přívod	Remak	Aeromaster XP17	VZT jednotka	1S07	14 900	450	1	11,00	20,60		400	42	2,3	4,03	40	125	4,4	3,51	40	83	74	MaR	frekvenční měnič
	Laboratoře - odvod					13 300	400	1	5,50	10,90		400									90	71	MaR	frekvenční měnič
21.1S07.VZT.0000/3301A.01	Parní vyvíječ	Flair	Condair CP 3 Pro 80 400V3	parní vyvíječ	1S07			1	2x30	2x45,5	2x63	400											MaR	max. parní výkon 80 kg
21.000.VZT.0000/3302-3304	neobsazeno																							
21.1S09.VZT.1S09/3305.01	Větrání rozvodny NN	Elektrodesign	EB 250	Ventilátor	1S09	150	120	1	0,09			230											Elektro	spínání teplotním čidlem
21.1S04.VZT.1S04/3306.01	Větrání rozvodny SLP	Elektrodesign	EB 250	Ventilátor	1S04	150	120	1	0,09			230											Elektro	spínání časovým spínačem
21.STR.VZT.1S05/3307.01	Chlazení rozvodny NN	Daikin	RXS60F2V1B	SPLIT	střecha			1	2,90			230	6										Elektro	Silové napájení pouze venkovní jednotky
21.STR.VZT.1S04/3307A.01	Chlazení rozvodny SLP	Daikin	RXS50F2V1B	SPLIT	střecha			1	2,60			230	5										Elektro	Silové napájení pouze venkovní jednotky
21.208.VZT.0000/3308.01	Laboratoře UTZ 3 - přívod	Remak	Vento 80-50	VZT jednotka	208	5 480	450	1	3,90	6,38		400	16	4	1,21	25	62	3,4	1,58	25	78	78	MaR, EPS	frekvenční měnič, napojení na náhradní zdroj
21.208.VZT.0000/3308B.01	Sterilizace etylenoxidem - přívod	Remak	Vento 60-30	VZT jednotka	219	1 350	550	1	0,80	2,15		400	4	1,3	0,52	25	16	1	0,58	25			MaR, EPS	frekvenční měnič, napojení na náhradní zdroj
21.STR.VZT.0000/3309.01	Laboratoře UTZ 3 - odvod	Remak	RS 63/50-4D	střešní ventilátor	střecha	2 690	550	1	1,20	2,11		400											MaR, EPS	frekvenční měnič, napojení na náhradní zdroj
21.STR.VZT.0000/3309A.01	Laboratoře UTZ 3 - odvod	Remak	RS 63/50-4D	střešní ventilátor	střecha	2 710	550	1	1,20	2,11		400											MaR, EPS	frekvenční měnič, napojení na náhradní zdroj
21.STR.VZT.218/3309B.01	Sterilizace etylenoxidem - odvod	Remak	RP 50-25/22-4D Ex	potrub ventilátor	střecha	1 350	200	1	0,55	0,93		400											MaR, EPS	regulátor otáček, napojení na náhradní zdroj
21.104.VZT.0000/3310.01	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	104	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.122.VZT.0000/3310.02	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	122	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.236.VZT.0000/3310.03	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	236	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.237.VZT.0000/3310.04	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	237	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.335.VZT.0000/3310.05	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	335	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.334.VZT.0000/3310.06	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	334	440	120	1	0,07	0,33		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu a s doběhem
21.0000.VZT.0000/3311-3314	neobsazeno																							
21.214.VZT.214/3315.01	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC004	fan-coil	214	660		1	0,07	0,24		230	1,44	7,7	0,36	20							MaR	
21.225.VZT.225/3315.02	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC004	fan-coil	225	660		1	0,07	0,24		230	1,39	7,7	0,36	20							MaR	
21.227.VZT.227/3315.03	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC004	fan-coil	228	660		1	0,07	0,24		230	2,1	7,7	0,36	20							MaR	
21.107.VZT.107/3316.01	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	107	850		2	0,10	0,40		230	3,35	13,7	0,67	20							MaR	
21.108.VZT.108/3316.02	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	108	850		2	0,10	0,40		230	2,7	13,7	0,67	20							MaR	
21.111.VZT.111/3316.03	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	111	850		2	0,10	0,40		230	2,7	13,7	0,67	20							MaR	
21.112.VZT.112/3316.04	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	112	850		2	0,10	0,40		230	3,5	13,7	0,67	20							MaR	
21.209.VZT.209/3316.01	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	209	850		2	0,10	0,40		230	3,4	13,7	0,67	20							MaR	
21.211.VZT.211/3316.02	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	211	850		2	0,10	0,40		230	3,7	13,7	0,67	20							MaR	
21.213.VZT.213/3316.03	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	213	850		1	0,10	0,40		230	2,96	13,7	0,67	20							MaR	
21.215.VZT.215/3316.04	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	215	850		1	0,10	0,40		230	2,9	13,7	0,67	20							MaR	
21.217.VZT.217/3316.05	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	217	850		1	0,10	0,40		230	3,1	13,7	0,67	20							MaR	
21.218.VZT.218/3316.06	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC004	fan-coil	218	660		1	0,07	0,24		230	2,46	7,7	0,36	20							MaR	
21.222.VZT.222/3316.07	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	222	850		1	0,10	0,40		230	3,46	13,7	0,67	20							MaR	
21.224.VZT.224/3316.08	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	224	850		1	0,10	0,40		230	3,48	13,7	0,67	20							MaR	
21.231.VZT.231/3316.09	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	231	850		1	0,10	0,40		230	3,76	13,7	0,67	20							MaR	
21.232.VZT.232/3316.10	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	232	850		2	0,10	0,40		230	3,5	13,7	0,67	20							MaR	

zařízení číslo				typ	umístění (č.m.)	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud		napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
											jištění		chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovací průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
		Carrier				(m3/h)	(Pa)		(kW)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kPa)	(m3/h)	DN	(kW)	(kPa)	(m3/h)	DN	(dB(A))	(dB(A))		
21.307.VZT.307/3316.11	Chladicí fan-coilové jednotky		42GWC010	fan-coil	307	850		1	0,10	0,40		230	3,93	13,7	0,67	20							MaR	
21.309.VZT.309/3316.12	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	309	850		1	0,10	0,40		230	3,12	13,7	0,67	20							MaR	
21.228.VZT.228/3317.01	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC010	fan-coil	228	850		1	0,10	0,40		230	4,2	13,7	0,67	20							MaR	
21.212.VZT.212/3318.01	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC012	fan-coil	212	1 020		1	0,11	0,40		230	5,03	18,1	0,93	25							MaR	
21.329.VZT.329/3318.02	Chladicí fan-coilové jednotky	Carrier	42GWC012	fan-coil	329	1 020		2	0,11	0,40		230	5,66	18,1	0,93	25							MaR	
21.0000.VZT.0000/3319	neobsazeno																							
21.STR.VZT.203/3320.01	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.211/3320.02	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.212/3320.03	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.213/3320.04	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.228/3320.05	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.231/3320.06	Odsávání digestoří	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	890	250	1	0,37	1,03		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.218/3320.07	Zařízení zrušeno																							
21.STR.VZT.217/3320A.01	Odsávání digestoří s Hepa filtry	Fort	EPND 200-2	radiální ventilátor plast	střecha	890	600	1	0,37	1,00		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3309 - MaR
21.STR.VZT.224/3320A.02	Odsávání digestoří s Hepa filtry	Fort	EPND 200-2	radiální ventilátor plast	střecha	890	600	1	0,37	1,00		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3309A - MaR
21.STR.VZT.225/3320A.03	Odsávání digestoří s Hepa filtry	Fort	EPND 200-2	radiální ventilátor plast	střecha	890	600	1	0,37	1,00		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3309A - MaR
21.STR.VZT.215/3320B.01	Odsávání digestoří s Hepa filtry	Fort	EPND 225-2	radiální ventilátor plast	střecha	1 200	600	1	0,75	1,76		400											Elektro	Vazba na zařízení č.3309 - MaR
21.STR.VZT.0000/3321.01	Odsávání skříněk pod digestoří (na kyseliny a louhy)	Fort	EPND 160-4	radiální ventilátor plast	střecha	60	100	1	0,09	0,29		400											Elektro	trvalý chod s monitoringem
21.STR.VZT.227/3322.01	Odsávání od AA spektrometru	Elektrodesign	TH 500/160	střešní ventilátor	střecha	250	160	1	0,07	0,26		230											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.STR.VZT.232/3323.01	Odsávání od kuchyňských digestoří	Elektrodesign	TH 800/200	střešní ventilátor	střecha	600	200	2	0,14	0,58		230											Elektro	Vazba na zařízení č.3301 - MaR
21.1S06.VZT.1S06/3324.01	Větrání předávacího místa nebezpečného odpadu	Elektrodesign	EB 250	Ventilátor	1S06	150	120	1	0,09			230											Elektro	spínání teplotním čidlem
21.0000.VZT.0000/3325-3329	neobsazeno																							
21.STR.VZT.0000/3330.01	Větrání CHÚC	Remak	RP 100-50/45-6D	potrub ventilátor	střecha	7 800	350	1	3,78	6,80		400											Elektro	EPS, záložní zdroj, spouštění dle požadavku požární zprávy
21.1S08.VZT.1S08/3331.01	Větrání místnosti UT	Elektrodesign	TD 800/200	potrub ventilátor	1S08	500	200	1	0,14	0,58		230											Elektro	spínání teplotním čidlem
21.STR.VZT.0000/3332.01	Větrání výtahů			Samoodtahová hlavice	střecha			1																