

Pavilon A19																								
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		chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojova cí průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovac í 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))		
19.1S05.VZT.0000/1.01	Laboratoře - přívod	Remak	Aeromaster XP28	VZT jednotka	1S05	21 250	450	1	11,00	20,60		400/50	70	12,2	9,1	40	152	1	2,9	40	84	74,5	MaR	frekvenční měnič
	Laboratoře - odvod					18 950	350	1	7,50	14,40		400/50									92,5	73,6	MaR	frekvenční měnič
19.1S05.VZT.0000/1.A.01	Zvlhčovač	Flair	Condair CP3 Pro 120 400V3	parní vyvíječ	1S05			1	3x30	3x43,3		400/50											Elektro	max. parní výkon 120 kg
19.1S06.VZT.1S08/1A.02	Sklad nebezpečného odpadu	Elektrodesign	TD 500/160	potrub ventilátor	1S06	150	200	1	0,07	0,33		230/50											Elektro	Nepřetržitý chod
19.STR.VZT.221/1A.03	Odsávání digestoře 221	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	1 200	250	1	0,37	1,03		400/50											Elektro/Ma R	Vazba na zařízení č.1.01
19.STR.VZT.225/1A.04	Odsávání digestoře 225	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	1 200	250	1	0,37	1,03		400/50											Elektro/Ma R	Vazba na zařízení č.1.01
19.STR.VZT.229/1A.05	Odsávání digestoře 229	Fort	SEAT 25	radiální ventilátor plast	střecha	1 200	250	1	0,37	1,03		400/50											Elektro/Ma R	Vazba na zařízení č.1.01
19.STR.VZT.214/1A.06	Odsávání bezpečnostních skříněk	Fort	EPND 160-4 Ex	ventilátor	střecha	50	100	2	0,12	0,43		400/50											Elektro	trvalý chod s monitoringem
19.STR.VZT.1S06/2.01A	Chlazení rozvodny NN		RKS60F2V1B	SPLIT	střecha			1	2,90			230	6										Elektro	Síťové napájení pouze venkovní jednotky
19.STR.VZT.1S07/2.02A	Chlazení rozvodny SLP		RKS50F2V1B	SPLIT	střecha			1	2,60			230	5										Elektro	Síťové napájení pouze venkovní jednotky
19.STR.VZT.225/2.03A	Chlazení přímé laboratoř		RKS50F2V1B	SPLIT	střecha			1	2,60			230	5										Elektro	Síťové napájení pouze venkovní jednotky
19.STR.VZT.216/2.04A	Chlazení přímé váhovna		RKS35F2V1B	SPLIT	střecha			1	1,90			230	3,5										Elektro	Síťové napájení pouze venkovní jednotky
19.214.VZT.214/2.05	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC004	sklad 214				1	0,06			230	2,52	9	0,396	20							MaR	
19.214.VZT.215/2.06	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC004	umývárna 215				1	0,06			230	2,52	9	0,396	20							MaR	
19.217.VZT.217/2.07	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	laboratoř 217				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.218.VZT.218/2.08	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	laboratoř 218				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.219.VZT.219/2.09	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	laboratoř 219				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.224.VZT.224/2.10	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	technik 224				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.226.VZT.226/2.11	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	laboratoř 226				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.227.VZT.227/2.12	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	laboratoř 227				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.229.VZT.229/2.13	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	seminár 229				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
		Carrier	GWC010	seminár 229				1	0,08			230	4,66	20	0,792	20								
19.222.VZT.222/2.14	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC010	laboratoř 222				1	0,08			230	4,66	20	0,792	20							MaR	
19.231.VZT.231/2.15	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC010	seminár 231				1	0,08			230	4,66	20	0,792	20							MaR	
		Carrier	GWC010	seminár 231				1	0,13			230	4,66	19	1,01	20								
19.221.VZT.221/2.16	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC012	laboratoř 221				1	0,13			230	5,9	19	1,01	20							MaR	
19.308.VZT.308/2.17	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	zasedačka 308				1	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC004	zasedačka 308				1	0,06			230	2,52	9	0,396	20							MaR	
19.326.VZT.326/2.18	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	seminár 326				2	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.113.VZT.113/2.19	Chladičí fan-coilové jednotky	Carrier	GWC008	zasedačka 308				2	0,08			230	3,98	12	0,684	20							MaR	
19.104.VZT.0000/3.01	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem
19.119.VZT.0000/3.02	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem
19.204.VZT.0000/3.03	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem
19.233.VZT.0000/3.04	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem
19.328.VZT.0000/3.05	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem
19.304.VZT.0000/3.06	Větrání WC	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	WC	450	180	6	0,08	0,35		230											Elektro	od světla s čidlem pohybu s doběhem

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		chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojova cí průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovac í 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))		
19.STR.VZT.0000/4.01	větrání CHÚC	Remak	Vento 80-50	potrub ventilátor	střecha	5 700	250	1	2,90	5,20		400											Elektro	EPS, záložní zdroj, spouštění dle požadavku požární zprávy
19.1S04VZT.1S04/5.01	větrání strojovny ÚT	Elektrodesign	TD 800/200N	potrub ventilátor	ÚT	500	180	1	0,08	0,35		230											Elektro	ručně a termostat
19.VZT.6.01	větrání instalačního kanálu	Elektrodesign	TD-350/125	potrub ventilátor	kanál	100	150	1	0,03	0,13		230/50											Elektro	nepřetržitý chod
19.STR.VZT.0000/7.01	Větrání výtahů			Samoodtahová hlavice	střecha			1																