

Pavilon A12

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojov ací průměr výměník u	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojova cí průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m	
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )	( m3/h )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
	<b>PJ II - 203.6.01</b> <b>Vzduchotechnika pro</b> <b>vybavení laboratoří</b>																		
12.1S09.VZT.0000/700.01	Laboratoře - přívod	VZT jednotka Azklíma	1.PP	18850	350	1	11	21,1	400	47	10	7	1 1/2"	242	8	2"			MaR
	Laboratoře - odvod	VZT jednotka Azklíma	1.PP	13300	350	1	5,5	11,1	400										MaR
12.1S09.VZT.1S09/700A.01	zvlhčovač	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00	400											
12.1S09.VZT.1S09/700A.02	zvlhčovač	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00	400											
12.1S09.VZT.1S09/700B.01	zvlhčovač	parní vyvíječ	1.PP			1	30,00	400											
12.STR.VZT.114/704.01	Lokální odtah 114	ventilátor	střecha	300	200	1	0,37	230											Elektro, Mar
12.STR.VZT.115/705.01	Lokální odtah 115	ventilátor	střecha	300	200	1	0,37	230											Elektro, Mar
12.314.VZT.314/706.01	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								MaR
12.318.VZT.318/706.02	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.215.VZT.215/706.03	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.214.VZT.214/706.04	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.214.VZT.214/706.05	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.227.VZT.227/706.06	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.113.VZT.113/706.07	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.113.VZT.113/706.08	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.1S13.VZT.1S13/706.09	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.1S07.VZT.1S07/706.10	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.1S07.VZT.1S07/706.11	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,085	0,23	230/50	4	12								
12.317.VZT.317/707.01	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								MaR
12.314.VZT.314/707.02	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.311.VZT.311/707.03	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.311.VZT.311/707.04	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.324.VZT.324/707.05	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.323.VZT.323/707.06	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.218.VZT.218/707.07	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.226.VZT.226/707.08	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.225.VZT.225/707.09	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.223.VZT.223/707.10	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.112.VZT.112/707.11	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.112.VZT.112/707.12	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.111.VZT.111/707.13	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.108.VZT.108/707.14	Chladičí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								

zařizovací číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
											chladičický výkon	tlaková ztráta na vodě	objemový průtok vody	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )	( m3/h )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
12.115.VZT.115/707.15	Chladič fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.114.VZT.114/707.16	Chladič fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.219.VZT.219/707.17	Chladič fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,095	0,68	230/51	4,7	20,1								
12.1S09.VZT.0000/711.01	Přívod laboratoře 1.np	VZT sestava REMAK	1.pp	5000	200	1	1,94	4,1	400	12	2,2			67,5	8,3				MaR
12.221.VZT.0000/712.01	Přívod laboratoře 2.np	VZT sestava REMAK	2.np	5050	200	1	1,96	4,12	400	12,2	2,3			68,2	8,8				MaR
12.319.VZT.0000/713.01	Přívod laboratoře 3.np	VZT sestava REMAK	3.np	6850	200	1	2,66	5,1	400	18,9	4,5			92,5	6,1				MaR
12.STR.VZT.1S12/714.01	Lokální odtah 1S12	ventilátor	střecha	300	200	1	0,37		230										Elektro, Mar
12.1S12.VZT.1S12/715.01	Lokální odtah 1S12-zákryt	ventilátor	1.pp	1200	100	1	0,37		230										Elektro, Mar
12.1S09.VZT.1S12/716.01	Přívod zákryt 1S12	VZT sestava REMAK	1.pp	1200	200	1	0,47	1,39	400	5,7	2,7	1	1"	16,2	0,8	1"			MaR
	<b>PS II - 202.06.04 Technologické vybavení laboratoří</b>																		
12.STR.VZT.108/721.01	Odsávání digestoří Š. 1200	ventilátor	střecha	330		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.114/721.02	Odsávání digestoří Š. 1200	ventilátor	střecha	330		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.215/721.03	Odsávání digestoří Š. 1200	ventilátor	střecha	330		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.1S07/722.01	Odsávání digestoří Š.1800	ventilátor	střecha	550		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.111/723.01	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.111/723.02	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.112/723.03	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.112/723.04	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.113/723.05	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.113/723.06	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.113/723.07	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.113/723.08	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.214/723.09	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.214/723.10	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.214/723.11	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.214/723.12	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR
12.STR.VZT.218/723.13	Odsávání digestoří Š. 2100	ventilátor	střecha	650		1	0,18	2,01	230										MaR



[illegible]

[illegible]





poznámka
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Vazba na zařízení č.700
Trvalý chod. Vazba na zařízení č.700
Trvalý chod. Vazba na zařízení č.700
Samostatný spínač.



poznámka
Samostatný spínač.

poznámka
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
CRS, záložní zdroj, včetně uzavírací klásky se servopohonem-ovládání CRS - záložní zdroj
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Napojení vnitřní jednotky
*startovací proud / provozní