

Pavilon A8

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
	<b>PJ II - 203.3.01</b> <b>Vzduchotechnika pro vybavení</b> <b>laboratoří</b>																	
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
08.1S13.VZT.0000/400.02	Laboratoře - odvod	VZT jednotka	1.PP	13 700	350	1	5,50	11,10	400									MaR
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
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
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
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
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

zařizovací číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jistění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladič výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( 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
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
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
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
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
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
08.208.VZT.208/464.02	Klimatizace LABORATOŘ GC 208 - Splitt - vnitřní jednotka		Střecha			1	2,15	10,00	230/50	5			5,5					Si
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
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
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
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
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
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
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
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

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jistění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
08.1S13.VZT.1S13/430.01	zvlhčovač - 80kg/h (2x40kg/h)	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00		400									
08.1S13.VZT.1S13/430.02	zvlhčovač - 80kg/h (2x40kg/h)	parní vyvíječ	1.PP			1	60,00		400									
	<b>PS II - 202.03.04</b> <b>Technologické vybavení</b> <b>laboratoří</b>																	
08.STR.VZT.111/405.01	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.111/405.02	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.111/405.03	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.111/405.04	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.111/405.05	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.112/405.06	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.112/405.07	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.112/405.08	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.112/405.09	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.112/405.10	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.108/405.11	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.108/405.12	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.109/405.13	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.109/405.14	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.212/405.15	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.212/405.16	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.216/405.17	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.216/405.18	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.216/405.19	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.224/405.20	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.224/405.21	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.224/405.22	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.228/405.23	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jistění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
08.STR.VZT.315/405.24	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.315/405.25	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.317/405.26	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.324/405.27	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.324/405.28	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.329/405.29	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.329/405.30	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.329/405.31	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	1 100	250	1	0,25	2,46	230									MaR
08.STR.VZT.1S14/406.01	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.1S14/406.02	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.1S15/406.03	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.1S15/406.04	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.1S17/406.05	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.111/406.06	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.112/406.07	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.208/406.08	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.209/406.09	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.222/406.10	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.222/406.11	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.228/406.12	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.231/406.13	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.315/406.14	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.315/406.15	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.324/406.16	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.324/406.17	Odsávání digestoří	ventilátor	střecha	330-400-550	250	1	0,18	2,01	230									MaR
08.STR.VZT.0000/407.01	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestor[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.0000/407.02	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestor[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.0000/407.03	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestor[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.0000/407.04	Odsávání skříňka kyseliny a louhy pod digestor[N]	ventilátor	střecha	15	150	1	0,12	1,21	230									Elektro

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladičí výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
408	Neobsazeno																	
08.STR.VZT.0000/409.01	Odsávání skříňka bezpečnostní [80]	ventilátor	střecha	20	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.224/410.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.224/410.02	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
411	Neobsazeno																	
08.STR.VZT.216/412.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.208/413.01	Lokální odtah - 3x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.212/414.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
415	Neobsazeno																	
08.STR.VZT.228/416.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.231/417.01	Lokální odtah - 3x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.315/418.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.324/419.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
08.STR.VZT.329/420.01	Lokální odtah - 1x	ventilátor	střecha	50	150	1	0,12	1,21	230									Elektro
	<b>SO II - 304.09</b> <b>Vzduchotechnika stavební</b>																	
421	NEOSAZENO																	
08.1S26.VZT.1S26/422.01	Větrání skladu komunálního odpadu 1S26	ventilátor	1.PP	100	150	1	0,37		230									Elektro
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
08.1S08.VZT.0000/450.02	Šatny - odvod	VZT jednotka	1.PP	1 200	352	1	0,47	1,39	400									MaR
08.333.VZT.0000/451.01	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.307.VZT.0000/451.02	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.234.VZT.0000/451.03	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.207.VZT.0000/451.04	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.121.VZT.0000/451.05	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.104.VZT.0000/451.06	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro
08.1S05.VZT.0000/451.07	Větrání WC	potrubní ventilátor		270	210	1	0,07	0,33	230									Elektro

zařízení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud (jištění*)	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	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 )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )	
08.1S25.VZT.1S25/452.01	Rozvodna SLP	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,07		230									Elektro
08.1S07.VZT.1S07/453.01	Rozvodna NN	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,13		230									Elektro
08.1S04.VZT.1S04/454.01	Sklad odpadu	potrubní ventilátor	1.PP	120	100	1	0,04		230									Elektro
08.1S05.VZT.1S05/455.01	Větrání strojovny ÚT	potrubní ventilátor	1.PP	500	150	1	0,07		230									Elektro
08.STR.VZT.0000/456.01	větrání CHÚC	potrub ventilátor	Střecha	16 600	250	1	4,00	8,20	400									Elektro
08.STR.VZT.0000/456.02	otevírávé okno se servopohonem	okno ve schodišti	střecha			1												Elektro
	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
08.308.VZT.308/457.02	Větrání denní místnost, čajové kuchyňky	ventilátor	3.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro
08.233.VZT.233/457.03	Mytí skla	ventilátor	2.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro
08.123.VZT.123/457.04	Sklad	ventilátor	1.NP	100	150	1	0,07		230									Elektro
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
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
	<b>PJ II - 204.3.04 Zdroj chladu</b>																	
08.STR.VZT.0000/404.01	Zdroj chladné vody, eCGAN700 (TRANE)		střecha			1	63,00	149 / 295	400	182,5								Elektro



poznámka
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení venkovní jednotky
Napojení vnitřní jednotky
Napojení vnitřní jednotky



poznámka
napájení regulace 1x230 viz provozní podmínky v příloze
napájení regulace 1x230 viz provozní podmínky v příloze
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400,401B
Vazba na zařízení č.400

poznámka
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401D
Vazba na zařízení č.400,401D
Vazba na zařízení č.400,401D
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400,401A
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400B
Vazba na zařízení č.400B
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
Vazba na zařízení č.400,401C
trvalý chod - monitoring
trvalý chod - monitoring
trvalý chod - monitoring
trvalý chod - monitoring

poznámka
trvalý chod - monitoring
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
samostatný spínač u odsávacího ramene
1°otá ček
1°otá ček
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu
od světla s čidlem pohybu

poznámka
prostorový termostat
prostorový termostat
Samostatný spínač, spouštění od světla
prostorový termostat
EPS, záložní zdroj. Včetně uzavírací klapky se servopohonem-ovládání EPS, zálož.zdroj.
ovládání EPS, zálož.zdroj.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
Samostatný spínač.
pouze silové napojení venkovní kondenzační jednotky
pouze silové napojení venkovní kondenzační jednotky
*startovací proud / provozní