

# Seznam datových bodů a kabelů

**název projektu:** MaR Svitavská nemocnice  
**zpracoval:** Ing. Viktor Švagr  
**datum:** 17.09.2025

1192 DI  
591 DO  
192 AI  
266 AO  
664 COM

Strana	Funkce (=)	místo instalace (+)	Umístění	Označení	Funkční text	Místnost	Poznámka	Tech.vel.	Funkce DB	Typ
1	TECH	C		RM.1NP.C1.34	ROZVADĚČ	C1.34 Elektro		3x400V/10kW		
1	TECH	C		RM.1NP.C1.83	ROZVADĚČ	C1.83 Elektro		3x400V/8kW		
1	TECH	C		RM.1NP.D1.03	ROZVADĚČ	D1.03 Elektro		3x400V/8kW		
1	TECH	C		RM.1PP.C1.01	ROZVADĚČ	1.01 Strojovna VZT		3x400V/120kW		
1	TECH	C		RM.1PP.C1.09	ROZVADĚČ	1.09 Předávací stanice tepla		3x400V/55kW		
1	TECH	C		RM.1PP.C1.31	ROZVADĚČ	1.31 Strojovna VZT		3x400V/55kW		
1	TECH	C		RM.1PP.C1.37	ROZVADĚČ	1.37 Strojovna VZT		3x400V/55kW		
1	TECH	C		RM.1PP.C1.38	ROZVADĚČ	1.38 Předávací stanice tepla		3x400V/8kW		
1	TECH	C		RM.2NP.C2.14	ROZVADĚČ	C2.14 Elektro		3x400V/55kW		
1	TECH	C		RM.2NP.D2.03	ROZVADĚČ	D2.03 Elektro		3x400V/8kW		
1	TECH	C		RM.3NP.C3.12	ROZVADĚČ	C3.12 Elektro		3x400V/18kW		
1	TECH	C		RM.3NP.D3.03	ROZVADĚČ	D3.03 Elektro		3x400V/8kW		
1	TECH	E2		M.1PP.E0.04	ROZVADĚČ	0.04 Velín		1x230V/3kW		
1	TECH	E2		RM.1NP.E1.09	ROZVADĚČ	1.09 Chodba mezipatro		3x400V/12kW		
1	TECH	E2		RM.1NP.E1.45	ROZVADĚČ	1.45 Chodba mezipatro		3x400V/18kW		
1	TECH	E2		RM.1PP.E0.21	ROZVADĚČ	0.21 Strojovna chlazení		3x400V/12kW		
1	TECH	E2		RM.STR.ES.01	ROZVADĚČ	ES.01 Technická místnost		3x400V/20kW		
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		

1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	C	RM.1PP.C1.31	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.2NP.C2.14	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.2NP.C2.14	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.3NP.C3.12	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.3NP.C3.12	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	C	RM.1PP.C1.37	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1NP.C1.34	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1NP.C1.34	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1NP.C1.83	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1NP.C1.83	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	C	RM.1PP.C1.09	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	C	RM.1PP.C1.38	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8

1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	C	RM.1PP.C1.01	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	D	RM.1NP.D1.03	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	D	RM.1NP.D1.03	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	D	RM.2NP.D2.03	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	D	RM.2NP.D2.03	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	D	RM.3NP.D3.03	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	D	RM.3NP.D3.03	ROZ	UPS	UPS			1200VA		
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	oE2	RM.STR.ES.01	ROZ	UPS	UPS	ES.01		1200VA		
1	oE2	RM.STR.ES.01		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,5
1	oE2	RM.STR.ES.01		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
1	oE2	RM.STR.ES.01		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	MODBUS TCP	COM
1	oE2	RM.STR.ES.01		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	JISTIČ	DI
1	oE2	RM.1NP.E1.45	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	oE2	RM.1NP.E1.45	ROZ	UPS	UPS	E1.56		1200VA		
1	oE2	RM.1NP.E1.09	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	oE2	RM.1NP.E1.09	ROZ	UPS	UPS	E1.56		1200VA		
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-CHOD	CHOD				CHOD	DO
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-CS	CENTRAL STOP				CENTRAL STOP	DI
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				KABEL	PRAFlaGuard F (DODÁ EPS) 1x2x0,8
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-EPS	SIGNÁL EPS				POŽÁR	DI
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-ESW	ETHERNET SWITCH			5P		
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-POR	PORUCHA		SIGNÁLKA		PORUCHA	DO
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	ROZ-PP	POTVRZENÍ PORUCHY		SPÍNAČ		POTVRZENÍ PORUCHY	DI
1	oE2	RM.1PP.E0.21	ROZ	UPS	UPS	E0.21		1200VA		
1	oE2	M.1PP.E0.04	VELÍN	ESW	ETHERNET SWITCH	E0.04		5P		
1	oE2	M.1PP.E0.04	VELÍN	PC	VELÍN PC	E0.04		5P		
1	oE2	M.1PP.E0.04	VELÍN	UPS	UPS	E0.04		1200VA		
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.3	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.61			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.3	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.61			MODBUS RTU	COM

102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.4	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.61			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.4	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.61			MODBUS RTU	COM
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.5	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.01			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.5	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.01			MODBUS RTU	COM
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.6	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.62			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.6	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.62			MODBUS RTU	COM
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.7	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.65			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
102	C	RM.1PP.C1.01	A1	A1-VKJ-A1.2.7	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	1.65			MODBUS RTU	COM
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	KABEL	CYKY 5x2,5
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	JISTIČ	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	PORUCHA	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	CHOD	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	START	DO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,5	2,5kW/400V/4A	VÝKON	AO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	CHOD	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	START	DO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL3	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-KL3	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	-1.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	-1.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	-1.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	-1.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.22		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.22		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.22		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.22		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.19		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C1-PPK-C1.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.19		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T8	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-T8	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
301	C	RM.1PP.C1.01	C1	C1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-EC2	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8

302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL3	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-KL3	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.31		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.31		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.31		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.31		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.44		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.44		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.42		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.42		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.10		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.08		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.08		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.44		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.44		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.42		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C2-PPK-C2.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.42		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T8	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-T8	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C2	C2-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.42			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.42			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.42			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.42			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.08			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.08			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.08			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.08			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.07			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.07			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.6b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.35			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.6b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.35			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.44			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.44			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.44			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.44			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.14b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06a			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.14b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06a			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.15b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06a			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.15b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06a			MODBUS RTU	COM

302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.16b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06b			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.16b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.06b			MODBUS RTU	COM
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.17b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.48			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
302	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-VKJ-C14.2.17b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.48			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	CHOD	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	START	DO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,3	3,3kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-FI1	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-FI1	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	%	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-FI2	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-FI2	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	%	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL3	KLAPKA 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-KL3	KLAPKA 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-RP-C3.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-RP-C3.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	0-10V	AO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-RP-C3.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-RP-C3.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	0-10V	AO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI



303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T2	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T2	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T3	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T3	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T4	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T4	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T8	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-T8	TEPLOTÁ	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		ALARM	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			REZERVA	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			PORUCHA	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			CHOD	DI
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			START	DO
303	C	RM.1PP.C1.31	C3	C3-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			VÝKON	AO
303	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C3-PPK-C3.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.47		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C3-PPK-C3.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.47		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
303	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C3-PPK-C3.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.47		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C3-PPK-C3.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.47		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.66			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.66			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.67			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.67			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.65			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.65			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.65			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.65			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.54			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.54			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.6b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.59			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.6b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.59			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.60			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.60			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.48			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.48			MODBUS RTU	COM

303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.9b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.49			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.9b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.49			MODBUS RTU	COM
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.10b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.47			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
303	C	RM.1NP.C1.34	C3	C3-VKJ-C3.2.10b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.47			MODBUS RTU	COM
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-FI3	VLHKOST	C2.34	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-FI3	VLHKOST	C2.34	VZT	0-10V	%	AI
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-KL-C4A.14.1	KLAPKA 1-B	C2.35			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-KL-C4A.14.1	KLAPKA 1-B	C2.35			OTEVŘÍT	DO
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-OHC4.6.1	OHRÍVAČ	C2.30	1,4	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-OHC4.6.1	OHRÍVAČ	C2.30	1,4	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.34	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.34	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C4-PPK-C4.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.02		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C4-PPK-C4.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.02		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
304	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C4-PPK-C4.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.02		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C4-PPK-C4.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.02		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-T10	TEPLOTA	C2.34	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-T10	TEPLOTA	C2.34	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-T11	TEPLOTA	C2.30	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.2NP.C2.14	C4	C4-T11	TEPLOTA	C2.30	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC1	EC MOTOR	-1.01	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	CYKY 5x2,5
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	JISTIČ	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	PORUCHA	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	CHOD	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	START	DO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	VÝKON	AO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-FI2	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-FI2	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	%	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8

304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-RP-C4.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-RP-C4.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-RP-C4.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-RP-C4.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T6	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T6	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			REZERVA	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			PORUCHA	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			CHOD	DI
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			START	DO
304	C	RM.1PP.C1.01	C4	C4-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			VÝKON	AO
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.51		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.2	FANCOIL	C2.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.2	FANCOIL	C2.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FCU-C5.2.2	FANCOIL	C2.51		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI2	VLHKOST	C2.55	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI2	VLHKOST	C2.55	VZT	0-10V	%	AI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI3	VLHKOST	C2.50	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI3	VLHKOST	C2.50	VZT	0-10V	%	AI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI4	VLHKOST	C2.47	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-FI4	VLHKOST	C2.47	VZT	0-10V	%	AI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-KL-C5.14.1	KLAPKA 2-B	C2.51		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8

305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-KL-C5.14.1	KLAPKA 2-B	C2.51		230V	OTEVŘÍT	DO
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-KL-C5.14.1	KLAPKA 2-B	C2.51		230V	ZAVŘÍT	DO
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.51	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.51	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD6	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.50	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD6	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.50	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD7	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.47	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD7	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.47	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD8	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.55	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-PD8	TLAKOVÁ DIFERENCE	C2.55	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C5-PPK-C5.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.55		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T8	TEPLOTA	C2.55	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T8	TEPLOTA	C2.55	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T9	TEPLOTA	C2.50	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T9	TEPLOTA	C2.50	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T10	TEPLOTA	C2.47	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.2NP.C2.14	C5	C5-T10	TEPLOTA	C2.47	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	CHOD	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	START	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	CYKY 5x2,5
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	JISTIČ	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	PORUCHA	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	CHOD	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	START	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	VÝKON	AO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	CYKY 5x2,5
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	JISTIČ	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	PORUCHA	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	CHOD	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	START	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,9	3,9kW/400V/6,2A	VÝKON	AO

305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-FI1	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-FI1	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	%	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL6	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-KL6	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	EPS	C5-PPK-C5.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.26		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-RP-C5.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-RP-C5.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-RP-C5.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-RP-C5.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T6	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T6	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-T7	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			REZERVA	DI

305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			PORUCHA	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			CHOD	DI
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			START	DO
305	C	RM.1PP.C1.01	C5	C5-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			VÝKON	AO
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-FI3	VLHKOST	C3.53	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-FI3	VLHKOST	C3.53	VZT	0-10V	%	AI
306	C	RM.3NP.C3.12	C5	C6-KL-C6.14.1	KLAPKA 2-B	C3.51			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	C5	C6-KL-C6.14.1	KLAPKA 2-B	C3.51			OTEVŘÍT	DO
306	C	RM.3NP.C3.12	C5	C6-KL-C6.14.1	KLAPKA 2-B	C3.51			ZAVŘÍT	DO
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C3.52	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	C3.52	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C6-PPK-C6.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.03		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C6-PPK-C6.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.03		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
306	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C6-PPK-C6.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C6-PPK-C6.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-T12	TEPLOTA	C3.53	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.3NP.C3.12	C6	C6-T12	TEPLOTA	C3.53	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC1	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	JISTIČ	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	PORUCHA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	CHOD	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	START	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC3	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	VÝKON	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	JISTIČ	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	PORUCHA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	CHOD	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	START	DO

306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-EC4	EC MOTOR	-1.01	6	6kW/400V/9,4A	VÝKON	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-FI2	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-FI2	VLHKOST	-1.01	VZT	0-10V	%	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-RP-C6.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-RP-C6.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-RP-C6.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-RP-C6.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.01		0-10V	0-10V	AO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T9	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T9	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T11	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-T11	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			REZERVA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			PORUCHA	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			CHOD	DI
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			START	DO
306	C	RM.1PP.C1.01	C6	C6-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.01			VÝKON	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	START	DO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC1	EC MOTOR	-1.31	2,4	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO

308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	START	DO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-EC2	EC MOTOR	-1.31	3	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-FI1	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-FI1	VLHKOST	-1.31	VZT	0-10V	%	AI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL4	KLAPKA 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-KL4	KLAPKA 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	0-10V	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	0-10V	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-RP-C8.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.31		0-10V	0-10V	AO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T2	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T2	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T6	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T6	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T7	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-T7	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		ALARM	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			REZERVA	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			PORUCHA	DI
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			CHOD	DI



308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			START	DO
308	C	RM.1PP.C1.31	C8	C8-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.31			VÝKON	AO
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.1	FANCOIL	C4.15		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.1	FANCOIL	C4.15		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.1	FANCOIL	C4.15		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.17		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.17		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.17		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.3	FANCOIL	C4.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.3	FANCOIL	C4.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.3	FANCOIL	C4.20		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.4	FANCOIL	C4.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.4	FANCOIL	C4.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.4	FANCOIL	C4.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.5	FANCOIL	C4.23		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.5	FANCOIL	C4.23		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.5	FANCOIL	C4.23		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.6	FANCOIL	C4.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.6	FANCOIL	C4.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.6	FANCOIL	C4.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.28		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.28		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.28		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.29		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.29		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.29		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.79		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.79		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.79		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.11	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.11	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
308	C	RM.3NP.C3.12	C8	C8-FCU-C8.2.11	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.76		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.12		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.15		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.15		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.17		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.17		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.14		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.14		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.17		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
308	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C8-PPK-C8.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.17		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	KABEL	CYKY 5x2,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	JISTIČ	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	PORUCHA	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	CHOD	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	START	DO
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-EC5	EC MOTOR	C3	1,2	1,2kW/400V/2,2A	VÝKON	AO
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.1	FANCOIL	C4.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.1	FANCOIL	C4.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.1	FANCOIL	C4.72		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.2	FANCOIL	C4.75		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.2	FANCOIL	C4.75		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.2	FANCOIL	C4.75		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.3	FANCOIL	C4.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.3	FANCOIL	C4.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.3	FANCOIL	C4.34		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.4	FANCOIL	C4.35		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.4	FANCOIL	C4.35		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.4	FANCOIL	C4.35		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.5	FANCOIL	C4.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.5	FANCOIL	C4.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.5	FANCOIL	C4.40		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.6	FANCOIL	C4.41		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.6	FANCOIL	C4.41		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.6	FANCOIL	C4.41		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.7	FANCOIL	C4.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.7	FANCOIL	C4.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.7	FANCOIL	C4.44		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.8	FANCOIL	C4.47		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.8	FANCOIL	C4.47		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.8	FANCOIL	C4.47		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.9	FANCOIL	C4.48		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.9	FANCOIL	C4.48		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.9	FANCOIL	C4.48		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.10	FANCOIL	C4.58		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.10	FANCOIL	C4.58		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.10	FANCOIL	C4.58		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.11	FANCOIL	C4.66		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.11	FANCOIL	C4.66		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.11	FANCOIL	C4.66		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.12	FANCOIL	C4.67		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.12	FANCOIL	C4.67		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.12	FANCOIL	C4.67		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.13	FANCOIL	C4.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.13	FANCOIL	C4.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.13	FANCOIL	C4.70		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.14	FANCOIL	C4.71		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.14	FANCOIL	C4.71		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.14	FANCOIL	C4.71		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.15	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.15	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-FCU-C9.2.15	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C4.32		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-KL-C9.14.1	KLAPKA 2-B	C4.62			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-KL-C9.14.1	KLAPKA 2-B	C4.62			OTEVŘÍT	DO
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-KL-C9.14.1	KLAPKA 2-B	C4.62			ZAVŘÍT	DO

309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-OHC9.6.1	OHŘÍVAČ	C4.54	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-OHC9.6.1	OHŘÍVAČ	C4.54	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
309	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C9-PPK-C9.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C4.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C9-PPK-C9.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C4.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C9-PPK-C9.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C4.67		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C9-PPK-C9.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C4.67		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.35		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.35		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.34		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.34		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.40		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.40		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.39		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.39		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.41		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.41		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.42		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.42		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.47		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.47		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.46		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.46		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.48		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.48		0-10V	MODBUS RTU	COM

309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.49		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.49		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.58		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.58		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.63		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.63		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.66		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.66		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.65		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.65		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.67		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.67		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.68		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.68		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.70		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.70		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.69		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.69		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.45		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.45		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.45		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.3NP.C3.12	C9	C9-RP-C9.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.45		0-10V	MODBUS RTU	COM
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8

309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	START	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC1	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	START	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC2	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	START	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC3	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	JISTIČ	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	PORUCHA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	CHOD	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	START	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-EC4	EC MOTOR	-1.37	3	3kW/400V/4,8A	VÝKON	AO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-FI2	VLHKOST	-1.37	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-FI2	VLHKOST	-1.37	VZT	0-10V	%	AI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-KL4	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-KL4	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-KL5	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-KL5	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD6	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD6	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD7	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-PD7	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C9-PPK-C9.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.36		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T2	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T2	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T4	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T4	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T7	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T7	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T8	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-T8	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		ALARM	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			REZERVA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			PORUCHA	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			CHOD	DI
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			START	DO
309	C	RM.1PP.C1.37	C9	C9-ZV1	ZVLHČOVAČ	-1.37			VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	CHOD	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	START	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC1	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	CHOD	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	START	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC2	EC MOTOR	-1.31	3,4	3,4kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI

310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC3	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC4	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-EC5	EC MOTOR	-1.31	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL1	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL2	KLAPKA 1-B	-1.31			OTEVŘÍT	DO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL4	KLAPKA 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-KL4	KLAPKA 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-P1	TLAK	-1.31	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-P1	TLAK	-1.31	VZT	0-10V	0-10V	AI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-P2	TLAK	-1.31	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-P2	TLAK	-1.31	VZT	0-10V	0-10V	AI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.31	VZT		ALARM	DI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T1	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T2	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T2	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T11	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-T11	TEPLOTA	-1.31	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
310	C	RM.1PP.C1.31	C10	C10-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.31	VZT		ALARM	DI
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.11	FANCOIL	C2.22		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8



[illegible]

310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.23	FANCOIL	C2.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.23	FANCOIL	C2.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.23	FANCOIL	C2.70		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.24	FANCOIL	C2.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.24	FANCOIL	C2.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.24	FANCOIL	C2.72		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.25	FANCOIL	C2.74		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.25	FANCOIL	C2.74		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.25	FANCOIL	C2.74		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.26	FANCOIL	C2.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.26	FANCOIL	C2.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.26	FANCOIL	C2.76		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.27	FANCOIL	C2.78		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.27	FANCOIL	C2.78		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.27	FANCOIL	C2.78		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.28	FANCOIL	C2.80		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.28	FANCOIL	C2.80		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.28	FANCOIL	C2.80		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.29	FANCOIL	C2.82		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.29	FANCOIL	C2.82		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.29	FANCOIL	C2.82		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.30	FANCOIL	C2.84		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.30	FANCOIL	C2.84		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.30	FANCOIL	C2.84		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.31	FANCOIL	C2.101		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.31	FANCOIL	C2.101		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-FCU-C10.2.31	FANCOIL	C2.101		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C10-PPK-C10.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.62		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.62		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.63		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.63		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.64		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.64		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.65		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.65		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.66		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.66		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.67		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.67		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.68		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.68		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.69		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.69		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.70		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.70		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.71		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.71		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.72		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.72		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.73		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.73		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.74		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.74		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.75		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.75		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.76		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.76		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.77		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.77		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.78		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.78		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.79		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.79		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.80		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.80		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.81		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.81		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.82		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.82		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.83		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.83		0-10V	MODBUS RTU	COM

310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.84		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.84		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.85		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.2NP.C2.14	C10	C10-RP-C10.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.85		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.32	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.32	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.32	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.33	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.33	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.33	FANCOIL	C3.20a		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.34	FANCOIL	C3.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.34	FANCOIL	C3.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.34	FANCOIL	C3.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.35	FANCOIL	C3.22		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.35	FANCOIL	C3.22		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.35	FANCOIL	C3.22		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.36	FANCOIL	C3.23		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.36	FANCOIL	C3.23		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.36	FANCOIL	C3.23		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.37	FANCOIL	C3.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.37	FANCOIL	C3.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.37	FANCOIL	C3.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.38	FANCOIL	C3.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.38	FANCOIL	C3.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.38	FANCOIL	C3.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.39	FANCOIL	C3.63		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.39	FANCOIL	C3.63		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.39	FANCOIL	C3.63		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.40	FANCOIL	C3.64		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.40	FANCOIL	C3.64		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.40	FANCOIL	C3.64		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.41	FANCOIL	C3.65		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

[illegible]

310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.53	FANCOIL	C4.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.53	FANCOIL	C4.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.53	FANCOIL	C4.02		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.54	FANCOIL	C4.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.54	FANCOIL	C4.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.54	FANCOIL	C4.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.55	FANCOIL	C4.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.55	FANCOIL	C4.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.55	FANCOIL	C4.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.56	FANCOIL	C4.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.56	FANCOIL	C4.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.56	FANCOIL	C4.09		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.57	FANCOIL	C4.10		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.57	FANCOIL	C4.10		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.57	FANCOIL	C4.10		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.58	FANCOIL	C3.50		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.58	FANCOIL	C3.50		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.58	FANCOIL	C3.50		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.59	FANCOIL	C3.59		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.59	FANCOIL	C3.59		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-FCU-C10.2.59	FANCOIL	C3.59		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.14		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.14		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.14		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C10-PPK-C10.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.14		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.02		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.02		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.02		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C4.02		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.65		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.65		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.66		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.66		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.31	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.67		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.31	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.67		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.32	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.68		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.32	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.68		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.33	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.69		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.33	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.69		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.34	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.70		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.34	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.70		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.35	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.71		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.35	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.71		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.36	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.72		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.36	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.72		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.37	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.73		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.37	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.73		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.38	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.74		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.38	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.74		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.39	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.75		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.39	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.75		0-10V	MODBUS RTU	COM



310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.40	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.76		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.40	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.76		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.41	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.77		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.41	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.77		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.42	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.78		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.42	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.78		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.43	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.79		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.43	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.79		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.44	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.80		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.44	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.80		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.45	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.81		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.45	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.81		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.46	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.82		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.46	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.82		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.47	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.83		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.47	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.83		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.48	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.84		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.48	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.84		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.49	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.85		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.49	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.85		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.50	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.86		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.50	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.86		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.51	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.87		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.51	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.87		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.52	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.88		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.3NP.C3.12	C10	C10-RP-C10.7.52	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.88		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-DC-C10.3.1	DVEŘNÍ CLONA	C1.01		1,1kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-DC-C10.3.1	DVEŘNÍ CLONA	C1.01		1,1kW	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-DC-C10.3.2	DVEŘNÍ CLONA	C1.05		1,1kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-DC-C10.3.2	DVEŘNÍ CLONA	C1.05		1,1kW	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.1	FANCOIL	C1.05		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.1	FANCOIL	C1.05		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.1	FANCOIL	C1.05		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.2	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.2	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.2	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3a	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3a	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3a	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3b	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3b	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3b	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3c	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3c	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.3c	FANCOIL	C1.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.4	FANCOIL	C1.68		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.4	FANCOIL	C1.68		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.4	FANCOIL	C1.68		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.5	FANCOIL	C1.69		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.5	FANCOIL	C1.69		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.5	FANCOIL	C1.69		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.6	FANCOIL	C1.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.6	FANCOIL	C1.70		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.6	FANCOIL	C1.70		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.7	FANCOIL	C1.71		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.7	FANCOIL	C1.71		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.7	FANCOIL	C1.71		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.8	FANCOIL	C1.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.8	FANCOIL	C1.72		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.8	FANCOIL	C1.72		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.9	FANCOIL	C1.73		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.9	FANCOIL	C1.73		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.9	FANCOIL	C1.73		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.10	FANCOIL	C1.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.10	FANCOIL	C1.76		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-FCU-C10.2.10	FANCOIL	C1.76		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C10-PPK-C10.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C1.44		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C10-PPK-C10.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C1.44		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.1a	REGULÁTOR PRŮTOKU	C1.48		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.1a	REGULÁTOR PRŮTOKU	C1.48		0-10V	0-10V	AO
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.1b	REGULÁTOR PRŮTOKU	C1.05		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.1b	REGULÁTOR PRŮTOKU	C1.05		0-10V	0-10V	AO
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.2a	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.68		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.2a	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.68		0-10V	MODBUS RTU	COM
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.2b	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.05		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
310	C	RM.1NP.C1.34	C10	C10-RP-C10.7.2b	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.05		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.98		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.98		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C2.98		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.15	FANCOIL	C2.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.15	FANCOIL	C2.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.15	FANCOIL	C2.02		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.17	FANCOIL	C2.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.17	FANCOIL	C2.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.17	FANCOIL	C2.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.18	FANCOIL	C2.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.18	FANCOIL	C2.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5

311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.18	FANCOIL	C2.09		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.19	FANCOIL	C2.11		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.19	FANCOIL	C2.11		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.19	FANCOIL	C2.11		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.20	FANCOIL	C2.15		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.20	FANCOIL	C2.15		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.20	FANCOIL	C2.15		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.21	FANCOIL	C2.37		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.21	FANCOIL	C2.37		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.21	FANCOIL	C2.37		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.22	FANCOIL	C2.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.22	FANCOIL	C2.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.22	FANCOIL	C2.38		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.23	FANCOIL	C2.39		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.23	FANCOIL	C2.39		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.23	FANCOIL	C2.39		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.24a	FANCOIL	C2.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.24a	FANCOIL	C2.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-FCU-C11.2.24a	FANCOIL	C2.40		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-OHC11.6.5	OHŘÍVAČ	C2.41	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-OHC11.6.5	OHŘÍVAČ	C2.41	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C11-PPK-C11.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.16		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-RP-C11.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-RP-C11.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-RP-C11.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

311	C	RM.2NP.C2.14	C11	C11-RP-C11.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.10b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.83			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.10b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.83			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.11b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C2.14			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.11b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C2.14			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.18b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.35			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.18b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.35			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.19b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C2.13			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.19b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C2.13			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.20b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.11			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.2NP.C2.14	C14	C14-VKJ-C14.2.20b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.11			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.25	FANCOIL	C3.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.25	FANCOIL	C3.02		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.25	FANCOIL	C3.02		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.26	FANCOIL	C3.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.26	FANCOIL	C3.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.26	FANCOIL	C3.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.27	FANCOIL	C3.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.27	FANCOIL	C3.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.27	FANCOIL	C3.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.28	FANCOIL	C3.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.28	FANCOIL	C3.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.28	FANCOIL	C3.09		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.29	FANCOIL	C3.13		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.29	FANCOIL	C3.13		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.29	FANCOIL	C3.13		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.30	FANCOIL	C3.28		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.30	FANCOIL	C3.28		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.30	FANCOIL	C3.28		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.31	FANCOIL	C3.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.31	FANCOIL	C3.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.31	FANCOIL	C3.30		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.32	FANCOIL	C3.58		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.32	FANCOIL	C3.58		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.32	FANCOIL	C3.58		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.33	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C3.37		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.33	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C3.37		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-FCU-C11.2.33	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C3.37		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.1	OHŘÍVAČ	C3.35	0,7	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.1	OHŘÍVAČ	C3.35	0,7	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.2	OHŘÍVAČ	C3.43	1	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.2	OHŘÍVAČ	C3.43	1	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.3	OHŘÍVAČ	C3.47	0,7	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-OHC11.6.3	OHŘÍVAČ	C3.47	0,7	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
311	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C11-PPK-C11.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C11-PPK-C11.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C11-PPK-C11.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C11-PPK-C11.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-RP-C11.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-RP-C11.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-RP-C11.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-RP-C11.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T13	TEPLOTA	C3	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T13	TEPLOTA	C3	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T14	TEPLOTA	C3	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T14	TEPLOTA	C3	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T-C3.35	TEPLOTA	C3.35	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C11	C11-T-C3.35	TEPLOTA	C3.35	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.3NP.C3.12	C14	C14-VKJ-C14.2.12b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.12			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C14	C14-VKJ-C14.2.12b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.12			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.3NP.C3.12	C14	C14-VKJ-C14.2.13b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.102			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.3NP.C3.12	C14	C14-VKJ-C14.2.13b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C3.102			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C1.39	C11-DC-C11.3.1	DVEŘNÍ CLONA	C1.39		0,83kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C1.39	C11-DC-C11.3.1	DVEŘNÍ CLONA	C1.39		0,83kW	MODBUS RTU	COM

311	C	RM.1NP.C1.34	C1.39	C11-DC-C11.3.2	DVEŘNÍ CLONA	C1.39		0,83kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C1.39	C11-DC-C11.3.2	DVEŘNÍ CLONA	C1.39		0,83kW	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.1	FANCOIL	C1.06		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.1	FANCOIL	C1.06		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.1	FANCOIL	C1.06		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.2	FANCOIL	C1.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.2	FANCOIL	C1.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.2	FANCOIL	C1.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.3	FANCOIL	C1.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.3	FANCOIL	C1.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.3	FANCOIL	C1.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.4	FANCOIL	C1.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.4	FANCOIL	C1.09		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.4	FANCOIL	C1.09		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.5	FANCOIL	C1.10		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.5	FANCOIL	C1.10		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.5	FANCOIL	C1.10		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.6	FANCOIL	C1.12		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.6	FANCOIL	C1.12		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.6	FANCOIL	C1.12		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.7	FANCOIL	C1.14		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.7	FANCOIL	C1.14		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.7	FANCOIL	C1.14		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.9	FANCOIL	C1.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.9	FANCOIL	C1.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.9	FANCOIL	C1.30		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.10	FANCOIL	C1.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.10	FANCOIL	C1.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.10	FANCOIL	C1.32		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.11	FANCOIL	C1.33		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.11	FANCOIL	C1.33		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.11	FANCOIL	C1.33		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.12	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.12	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5

311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.12	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.36		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.13	FANCOIL	C1.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.13	FANCOIL	C1.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.13	FANCOIL	C1.38		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.14	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.14	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-FCU-C11.2.14	FANCOIL	C1.45		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-OHC11.6.4	OHŘÍVAČ	C1.45	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-OHC11.6.4	OHŘÍVAČ	C1.45	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.44		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.44		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.44		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.44		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.14		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	EPS	C11-PPK-C11.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.14		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-RP-C11.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-RP-C11.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-RP-C11.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C11	C11-RP-C11.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1		0-10V	MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C14	C14-VKJ-C14.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.34			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C14	C14-VKJ-C14.2.7b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.34			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1NP.C1.34	C14	C14-VKJ-C14.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.35			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
311	C	RM.1NP.C1.34	C14	C14-VKJ-C14.2.8b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.35			MODBUS RTU	COM
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	JISTIČ	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	PORUCHA	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	CHOD	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	START	DO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC1	EC MOTOR	-1.01	4,8	4,8kW/400V/7,8A	VÝKON	AO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI



311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	CHOD	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	START	DO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC2	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	CYKY 5x2,5
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	JISTIČ	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	PORUCHA	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	CHOD	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	START	DO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-EC3	EC MOTOR	-1.01	3,3	3,3kW/400V/5,4A	VÝKON	AO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL1	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL2	KLAPKA 1-B	-1.01			OTEVŘÍT	DO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-KL4	KLAPKA 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-P1	TLAK	-1.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-P1	TLAK	-1.01	VZT	0-10V		AI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-P2	TLAK	-1.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-P2	TLAK	-1.01	VZT	0-10V		AI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.01	VZT		ALARM	DI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T1	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T2	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T11	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-T11	TEPLOTA	-1.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
311	C	RM.1PP.C1.01	C11	C11-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.01	VZT		ALARM	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.11	FANCOIL	C2.86		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.11	FANCOIL	C2.86		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.11	FANCOIL	C2.86		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.12	FANCOIL	C2.88		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.12	FANCOIL	C2.88		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.12	FANCOIL	C2.88		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.13	FANCOIL	C2.90		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.13	FANCOIL	C2.90		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.13	FANCOIL	C2.90		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.14	FANCOIL	C2.92		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.14	FANCOIL	C2.92		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.14	FANCOIL	C2.92		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.15	FANCOIL	C2.94		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.15	FANCOIL	C2.94		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-FCU-C12.2.15	FANCOIL	C2.94		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.17	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.27		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.17	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.27		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.18	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.27		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.18	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.27		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.19	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.19	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.20	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.20	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.21	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.25		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.21	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.25		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.22	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.25		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C12-PPK-C12.13.22	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.25		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.86		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.86		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.87		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.87		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.88		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.88		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.89		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.89		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.90		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.90		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.91		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.91		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.92		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.92		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.93		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.93		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.94		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.94		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.95		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.2NP.C2.14	C12	C12-RP-C12.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C2.95		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.16	FANCOIL	C3.89		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.16	FANCOIL	C3.89		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.16	FANCOIL	C3.89		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.17	FANCOIL	C3.91		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.17	FANCOIL	C3.91		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.17	FANCOIL	C3.91		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.18	FANCOIL	C3.93		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.18	FANCOIL	C3.93		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.18	FANCOIL	C3.93		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.19	FANCOIL	C3.95		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.19	FANCOIL	C3.95		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.19	FANCOIL	C3.95		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.20	FANCOIL	C3.97		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.20	FANCOIL	C3.97		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-FCU-C12.2.20	FANCOIL	C3.97		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C12-PPK-C12.13.23	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C12-PPK-C12.13.23	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	C3.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

312	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C12-PPK-C12.13.24	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C12-PPK-C12.13.24	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.89		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.89		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.90		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.90		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.91		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.91		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.92		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.92		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.93		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.93		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.94		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.94		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.95		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.95		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.96		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.96		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.97		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.97		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.98		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.3NP.C3.12	C12	C12-RP-C12.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C3.98		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI

312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	CYKY 5x2,5
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	JISTIČ	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	PORUCHA	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	CHOD	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	START	DO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-EC2	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	VÝKON	AO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-KL1	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-KL1	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-KL2	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-KL2	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-P1	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-P1	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	0-10V	AI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-P2	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-P2	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	0-10V	AI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	EPS	C12-PPK-C12.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	-1.37		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-RP-C12.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.37		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-RP-C12.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.37		0-10V	0-10V	AO
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-RP-C12.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.37		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-RP-C12.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	-1.37		0-10V	0-10V	AO

312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T1	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T1	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T10	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T10	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T11	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-T11	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C12	C12-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		ALARM	DI
312	C	RM.1PP.C1.37	C14	C14-VKJ-C14.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.35			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1PP.C1.37	C14	C14-VKJ-C14.2.5b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	-1.35			MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-DC1	DVEŘNÍ CLONA	C1.100		1,4kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-DC1	DVEŘNÍ CLONA	C1.100		1,4kW	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.1	FANCOIL	C1.84		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.1	FANCOIL	C1.84		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.1	FANCOIL	C1.84		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.2	FANCOIL	C1.85		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.2	FANCOIL	C1.85		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.2	FANCOIL	C1.85		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.3	FANCOIL	C1.90		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.3	FANCOIL	C1.90		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.3	FANCOIL	C1.90		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.91		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.91		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.91		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.92		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.92		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	C1.92		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.6	FANCOIL	C1.93		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.6	FANCOIL	C1.93		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.6	FANCOIL	C1.93		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.7	FANCOIL	C1.95		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.7	FANCOIL	C1.95		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.7	FANCOIL	C1.95		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.8	FANCOIL	C1.97		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.8	FANCOIL	C1.97		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.8	FANCOIL	C1.97		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.9	FANCOIL	C1.99		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.9	FANCOIL	C1.99		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.9	FANCOIL	C1.99		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.10	FANCOIL	C1.101		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.10	FANCOIL	C1.101		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-FCU-C12.2.10	FANCOIL	C1.101		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.80		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.80		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.100		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.14	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.14	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.15	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.15	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.16	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.87		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.16	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.87		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.25	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	EPS	C12-PPK-C12.13.25	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.90		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.93		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.93		0-10V	MODBUS RTU	COM

312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.94		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.94		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.95		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.95		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.96		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.96		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.97		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.97		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.98		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.98		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.101		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.101		0-10V	MODBUS RTU	COM
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.102		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
312	C	RM.1NP.C1.83	C12	C12-RP-C12.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	C1.102		0-10V	MODBUS RTU	COM
314	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C15-PPK-C15.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C15-PPK-C15.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C15-PPK-C15.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.2NP.C2.14	EPS	C15-PPK-C15.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C2.96		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.2NP.C2.14	C15	C15-TM-C15.4.1	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	C2.96	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.52		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.52		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.52		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8



314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C3.52		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.23		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.23		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.23		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.23		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.84		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.3NP.C3.12	EPS	C15-PPK-C15.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C4.84		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
314	C	RM.3NP.C3.12	C15	C15-TM-C15.4.2	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	C3.52	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
314	C	RM.3NP.C3.12	C15	C15-TM-C15.4.3	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	C3.99	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
314	C	RM.3NP.C3.12	C15	C15-TM-C15.4.4	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	C4.23	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
314	C	RM.3NP.C3.12	C15	C15-TM-C15.4.5	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	C4.84	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
314	C	RM.1NP.C1.83	E4	C14-GS1	ČIDLO PLYNU	C1.83	VZT	R32	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
314	C	RM.1NP.C1.83	E4	C14-GS1	ČIDLO PLYNU	C1.83	VZT	R32	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
314	C	RM.1NP.C1.83	E4	C14-GS1	ČIDLO PLYNU	C1.83	VZT	R32	1.STUPEŇ	DI
314	C	RM.1NP.C1.83	E4	C14-GS1	ČIDLO PLYNU	C1.83	VZT	R32	2.STUPEŇ	DI
314	C	RM.1NP.C1.83	C14	C14-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	C1.83	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
314	C	RM.1NP.C1.83	C14	C14-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	C1.83	VZT		ALARM	DI
314	C	RM.1NP.C1.83	C14	C14-VKJ-C14.2.9b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.83			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
314	C	RM.1NP.C1.83	C14	C14-VKJ-C14.2.9b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	C1.83			MODBUS RTU	COM
314	C	RM.1PP.C1.01	E4	C14-GS2	ČIDLO PLYNU	-1.01	VZT	R410A	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
314	C	RM.1PP.C1.01	E4	C14-GS2	ČIDLO PLYNU	-1.01	VZT	R410A	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
314	C	RM.1PP.C1.01	E4	C14-GS2	ČIDLO PLYNU	-1.01	VZT	R410A	1.STUPEŇ	DI
314	C	RM.1PP.C1.01	E4	C14-GS2	ČIDLO PLYNU	-1.01	VZT	R410A	2.STUPEŇ	DI
314	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	C1.41	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
314	C	RM.1PP.C1.01	C14	C14-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	C1.41	VZT		ALARM	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	CHOD	DI

318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-CP-H1.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	0,37	0,37kW/230V	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P1	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P1	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P2	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P2	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P4	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P4	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P5	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P5	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P6	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-P6	TLAK	-1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T1	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T1	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T2	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T2	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T3	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T3	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T4	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T4	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T5	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T5	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T6	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T6	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T7	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T7	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T8	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T8	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T9	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T9	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T10	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T10	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T11	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T11	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T12	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T12	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T13	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-T13	TEPLOTA	-1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT1	VENTIL 3-B	-1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT1	VENTIL 3-B	-1.09			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT2	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT2	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT3	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT3	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT4	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT4	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO

318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT5	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT5	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT6	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT6	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT7	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT7	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT8	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT8	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT9	VENTIL 2-B	-1.09		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT9	VENTIL 2-B	-1.09		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT-H1.13	VENTIL 3-B	-1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT-H1.13	VENTIL 3-B	-1.09			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT-H1.14	VENTIL 3-B	-1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-VT-H1.14	VENTIL 3-B	-1.09			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.09			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.09			ZAPLAVENÍ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1	FM / ZTI	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		START	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č3	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		START	DO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	OPSS-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.09	1		VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM1a	VODOMĚR	-1.32	2.1. Přípojka vody pro objekt	MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM1a	VODOMĚR	-1.32	2.1. Přípojka vody pro objekt	MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM1b	VODOMĚR	-1.32	2.6. Přípojka vody pro objekt CD z objektu A	MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM1b	VODOMĚR	-1.32	2.6. Přípojka vody pro objekt CD z objektu A	MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM2	VODOMĚR	-1.32		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM2	VODOMĚR	-1.32		MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM5	VODOMĚR	-1.09		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM5	VODOMĚR	-1.09		MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM6	VODOMĚR	-1.09		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.09	OPSS	ZTI-VDM6	VODOMĚR	-1.09		MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-CP-H2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	0,37	0,37kW/230V	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P1	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P1	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P2	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P2	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P4	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-P4	TLAK	-1.38	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T1	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T1	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T2	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T2	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T3	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T3	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T4	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T4	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T5	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T5	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T6	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T6	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T7	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T7	TEPLOTA	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI

318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T8	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T8	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T9	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T9	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T10	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T10	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T11	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-T11	TEPLOTÁ	-1.38	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT1	VENTIL 3-B	-1.38			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT1	VENTIL 3-B	-1.38			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT2	VENTIL 2-B	-1.38		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT2	VENTIL 2-B	-1.38		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT3	VENTIL 2-B	-1.38		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT3	VENTIL 2-B	-1.38		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT4	VENTIL 2-B	-1.38		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT4	VENTIL 2-B	-1.38		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT5	VENTIL 2-B	-1.38		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT5	VENTIL 2-B	-1.38		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT6	VENTIL 2-B	-1.38		230V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT6	VENTIL 2-B	-1.38		230V	OTEVŘÍT	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT-H2.11	VENTIL 3-B	-1.38			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT-H2.11	VENTIL 3-B	-1.38			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT-H2.12	VENTIL 3-B	-1.38			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-VT-H2.12	VENTIL 3-B	-1.38			POLOHA POVEL	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.38			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.38			ZAPLAVENÍ	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	START	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1	FM / ZTI	VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		KABEL	CYKY 5x1,5
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		JISTIČ	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		PORUCHA	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		CHOD	DI
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		START	DO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	OPSJ-Č4	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.38	1		VÝKON	AO
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM3a	VODOMĚR	-1.38		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM3a	VODOMĚR	-1.38		MBUS	M-BUS	COM
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM3b	VODOMĚR	-1.38		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM3b	VODOMĚR	-1.38		MBUS	M-BUS	COM

318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM4	VODOMĚR	-1.38		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
318	C	RM.1PP.C1.38	OPSS	ZTI-VDM4	VODOMĚR	-1.38		MBUS	M-BUS	COM
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,05	0,05kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.31	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8

319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.31			PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.31			CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.31			SERVIS	DI
319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.31			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.31	ZTI	ZTI-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.31			ZAPLAVENÍ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C1-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C1-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	KABEL	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,6	0,6kW/400V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	KABEL	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5

319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,46	0,46kW/400V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-P1	TLAK	-1.37	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	0,136	0,136kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.37	1,1	1,1kW/400V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	-1.37	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.37			PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.37			CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-PSOV1	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	-1.37			SERVIS	DI
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.37	ZTI	ZTI-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.37			ZAPLAVENÍ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8



319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,05	0,05kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO

319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	CYKY 5x1,5
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	JISTIČ	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	PORUCHA	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	CHOD	DI
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	START	DO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-CP1	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.01	0,084	0,084kW/230V	VÝKON	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
319	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	-1.01			POLOHA POVEL	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a1	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.a2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			CHOD	DI

[illegible]

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b2	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b3	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CHJ1.1.b4	CHLADICÍ JEDNOTKA	-1.41			VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.5b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	START	DO

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.6b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	0,37	0,37kW	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	5,5	5,5kW/400V	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.A	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-CP1.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	-1.41	9,2	9,2kW/400V	VÝKON	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DCH1.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	-1.41		0,1kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DCH1.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	-1.41		0,1kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DCH1.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	-1.41		0,1kW/230V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DCH1.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	-1.41		0,1kW/230V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DCH1.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	-1.41		0,1kW/230V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DSG1.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	-1.41			KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DSG1.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	-1.41			KABEL	JYSTY 4x2x0,8

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DSG1.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	-1.41			JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DSG1.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	-1.41			PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-DSG1.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	-1.41			CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-EA1.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	-1.41		1,1kW/230V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F1	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F1	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F2	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F2	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F3	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F3	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F4	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F4	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F5	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F5	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F6	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F6	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F7	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F7	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F8	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F8	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F9	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F9	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F10	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F10	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F11	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F11	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F12	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F12	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F13	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F13	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F14	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F14	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F15	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F15	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F16	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F16	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F17	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F17	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F18	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F18	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F19	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F19	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F20	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-F20	ČIDLO PRŮTOKU	-1.41			PRŮTOK	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-GS1	ČIDLO PLYNU	-1.41		R32	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-GS1	ČIDLO PLYNU	-1.41		R32	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-GS1	ČIDLO PLYNU	-1.41		R32	1.STUPEŇ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-GS1	ČIDLO PLYNU	-1.41		R32	2.STUPEŇ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	M-BUS	COM
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	-1.41		MBUS	M-BUS	COM
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	M-BUS	COM
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP2	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP2	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MP2	MĚŘIČ PRŮTOKU	-1.41	0,05	0,05kW/230V	M-BUS	COM
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MT3	MĚŘIČ TEPLA	-1.41		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MT3	MĚŘIČ TEPLA	-1.41		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-MT3	MĚŘIČ TEPLA	-1.41		MBUS	M-BUS	COM
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P1	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P1	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P4	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P4	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P5	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P5	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P7	TLAK	-1.41	JÍMKA		KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P7	TLAK	-1.41	JÍMKA		0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P8	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P8	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P9	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-P9	TLAK	-1.41	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	PORUCHA	DI

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.C	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	CHOD	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-SCH1.2.D	SUCHÝ CHLADIČ	-1.41		4,2kW/400V	REZERVA	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T1	TEPLOTA	-1.41	PROSTOR	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T1	TEPLOTA	-1.41	PROSTOR	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T2	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T2	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T3	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T3	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T4	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T4	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T5	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T5	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T6	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T6	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T7	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T7	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T8	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T8	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T9	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T9	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T10	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T10	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T11	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T11	TEPLOTA	-1.41	JÍMKA	PT/Ni1000	TEPLOTA °C	AI



320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T12	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T12	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T13	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T13	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T14	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T14	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T15	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T15	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T16	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T16	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T17	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T17	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T18	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T18	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T19	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T19	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T20	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T20	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T21	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T21	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T22	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-T22	TEPLOTÁ	-1.41	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-TK1	TOPNÝ KABEL	-1.41	0,6	0,6kW	KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-TK1	TOPNÝ KABEL	-1.41	0,6	0,6kW	START	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-UV1.10	ÚPRAVNA VODY	-1.41	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	CYKY 3x1,5
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-UV1.10	ÚPRAVNA VODY	-1.41	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-UV1.10	ÚPRAVNA VODY	-1.41	ZMĚKČOVACÍ FILTR		JISTIČ	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-UV1.10	ÚPRAVNA VODY	-1.41	ZMĚKČOVACÍ FILTR		PORUCHA	DI
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.13	VENTIL 3-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.13	VENTIL 3-B	-1.41		24V	POLOHA POVEL	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.14a	VENTIL 3-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.14a	VENTIL 3-B	-1.41		24V	POLOHA POVEL	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.14b	VENTIL 3-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT1.14b	VENTIL 3-B	-1.41		24V	POLOHA POVEL	AO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT2	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT2	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT3	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT3	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT4	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT4	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO

[illegible]

320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT28	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT28	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT29	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT29	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT30	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT30	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT31	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT31	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT32	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT32	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT33	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT33	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT34	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT34	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT35	VENTIL 2-B	-1.41		24V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-VT35	VENTIL 2-B	-1.41		24V	OTEVŘÍT	DO
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.41			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
320	C	RM.1PP.C1.01	RCH	RCH-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	-1.41			ZAPLAVENÍ	DI
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C3-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C8-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.31	RU	C10-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C9-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	C12-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.37	RU	D1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.37			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO

321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C2-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C4-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C5-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C6-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
321	C	RM.1PP.C1.01	RU	C11-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	-1.31			POLOHA POVEL	AO
323	TECH	C	Předsíň	THL1	TERMICKÁ HLAVICE	-1.11			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Předsíň	THL1	TERMICKÁ HLAVICE	-1.11			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Umývárna	THL2	TERMICKÁ HLAVICE	-1.14			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Umývárna	THL2	TERMICKÁ HLAVICE	-1.14			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Šatna SZP ženy	THL3	TERMICKÁ HLAVICE	-1.16			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Šatna SZP ženy	THL3	TERMICKÁ HLAVICE	-1.16			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Umývárna	THL4	TERMICKÁ HLAVICE	-1.17			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Umývárna	THL4	TERMICKÁ HLAVICE	-1.17			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Šatna muži	THL5	TERMICKÁ HLAVICE	-1.18			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Šatna muži	THL5	TERMICKÁ HLAVICE	-1.18			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Šatna muži	THL6	TERMICKÁ HLAVICE	-1.19.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Šatna muži	THL6	TERMICKÁ HLAVICE	-1.19.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Šatna muži	THL7	TERMICKÁ HLAVICE	-1.19.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Šatna muži	THL7	TERMICKÁ HLAVICE	-1.19.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Šatna ženy	THL8	TERMICKÁ HLAVICE	-1.22			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Šatna ženy	THL8	TERMICKÁ HLAVICE	-1.22			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Umývárna	THL9	TERMICKÁ HLAVICE	-1.23			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Umývárna	THL9	TERMICKÁ HLAVICE	-1.23			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Umývárna	THL10	TERMICKÁ HLAVICE	-1.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Umývárna	THL10	TERMICKÁ HLAVICE	-1.24			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Zádveří	THL11	TERMICKÁ HLAVICE	C1.05.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Zádveří	THL11	TERMICKÁ HLAVICE	C1.05.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Zádveří	THL12	TERMICKÁ HLAVICE	C1.05.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Zádveří	THL12	TERMICKÁ HLAVICE	C1.05.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance	THL13	TERMICKÁ HLAVICE	C1.06.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL13	TERMICKÁ HLAVICE	C1.06.a			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Ambulance	THL14	TERMICKÁ HLAVICE	C1.06.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL14	TERMICKÁ HLAVICE	C1.06.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance	THL15	TERMICKÁ HLAVICE	C1.07.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL15	TERMICKÁ HLAVICE	C1.07.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance	THL16	TERMICKÁ HLAVICE	C1.07.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL16	TERMICKÁ HLAVICE	C1.07.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance	THL17	TERMICKÁ HLAVICE	C1.08			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL17	TERMICKÁ HLAVICE	C1.08			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance LSPP	THL18	TERMICKÁ HLAVICE	C1.09.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance LSPP	THL18	TERMICKÁ HLAVICE	C1.09.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance LSPP	THL19	TERMICKÁ HLAVICE	C1.09.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance LSPP	THL19	TERMICKÁ HLAVICE	C1.09.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance	THL20	TERMICKÁ HLAVICE	C1.11			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance	THL20	TERMICKÁ HLAVICE	C1.11			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL21	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL21	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL22	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL22	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL23	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.c			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL23	TERMICKÁ HLAVICE	C1.12.c			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště- sledování	THL24	TERMICKÁ HLAVICE	C1.14			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště- sledování	THL24	TERMICKÁ HLAVICE	C1.14			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL25	TERMICKÁ HLAVICE	C1.30.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL25	TERMICKÁ HLAVICE	C1.30.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL26	TERMICKÁ HLAVICE	C1.30.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Expektační pokoj 4L	THL26	TERMICKÁ HLAVICE	C1.30.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL27	TERMICKÁ HLAVICE	C1.32			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL27	TERMICKÁ HLAVICE	C1.32			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL28	TERMICKÁ HLAVICE	C1.33			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL28	TERMICKÁ HLAVICE	C1.33			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Služební pokoj	THL29	TERMICKÁ HLAVICE	C1.36			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj	THL29	TERMICKÁ HLAVICE	C1.36			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL30	TERMICKÁ HLAVICE	C1.38			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL30	TERMICKÁ HLAVICE	C1.38			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Evidence	THL31	TERMICKÁ HLAVICE	C1.45.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Evidence	THL31	TERMICKÁ HLAVICE	C1.45.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Evidence	THL32	TERMICKÁ HLAVICE	C1.45.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Evidence	THL32	TERMICKÁ HLAVICE	C1.45.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna	THL33	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna	THL33	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna	THL34	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna	THL34	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna	THL35	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.c			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna	THL35	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.c			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna	THL36	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.d			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna	THL36	TERMICKÁ HLAVICE	C1.46.d			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denzitometrie	THL37	TERMICKÁ HLAVICE	C1.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denzitometrie	THL37	TERMICKÁ HLAVICE	C1.47			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	THL38	TERMICKÁ HLAVICE	C1.48			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	THL38	TERMICKÁ HLAVICE	C1.48			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednání	THL39	TERMICKÁ HLAVICE	C1.51			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednání	THL39	TERMICKÁ HLAVICE	C1.51			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna RTG	THL40	TERMICKÁ HLAVICE	C1.54			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna RTG	THL40	TERMICKÁ HLAVICE	C1.54			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna RTG	THL41	TERMICKÁ HLAVICE	C1.59			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna RTG	THL41	TERMICKÁ HLAVICE	C1.59			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna CT	THL42	TERMICKÁ HLAVICE	C1.65			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna CT	THL42	TERMICKÁ HLAVICE	C1.65			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příprava	THL43	TERMICKÁ HLAVICE	C1.66			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příprava	THL43	TERMICKÁ HLAVICE	C1.66			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ovladovna CT	THL44	TERMICKÁ HLAVICE	C1.67			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ovladovna CT	THL44	TERMICKÁ HLAVICE	C1.67			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL45	TERMICKÁ HLAVICE	C1.68.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL45	TERMICKÁ HLAVICE	C1.68.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL46	TERMICKÁ HLAVICE	C1.68.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	THL46	TERMICKÁ HLAVICE	C1.68.b			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Primář	THL47	TERMICKÁ HLAVICE	C1.69			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Primář	THL47	TERMICKÁ HLAVICE	C1.69			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Popisovna	THL48	TERMICKÁ HLAVICE	C1.70.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Popisovna	THL48	TERMICKÁ HLAVICE	C1.70.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Popisovna	THL49	TERMICKÁ HLAVICE	C1.70.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Popisovna	THL49	TERMICKÁ HLAVICE	C1.70.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ved. laborant	THL50	TERMICKÁ HLAVICE	C1.71			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ved. laborant	THL50	TERMICKÁ HLAVICE	C1.71			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	THL51	TERMICKÁ HLAVICE	C1.72			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	THL51	TERMICKÁ HLAVICE	C1.72			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL52	TERMICKÁ HLAVICE	C1.73			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL52	TERMICKÁ HLAVICE	C1.73			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj lékařů	THL53	TERMICKÁ HLAVICE	C1.76			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj lékařů	THL53	TERMICKÁ HLAVICE	C1.76			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	LSPP dětské čekárna	THL54	TERMICKÁ HLAVICE	C1.84.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	LSPP dětské čekárna	THL54	TERMICKÁ HLAVICE	C1.84.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	LSPP dětské čekárna	THL55	TERMICKÁ HLAVICE	C1.84.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	LSPP dětské čekárna	THL55	TERMICKÁ HLAVICE	C1.84.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	LSPP dětské ambulance	THL56	TERMICKÁ HLAVICE	C1.85.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	LSPP dětské ambulance	THL56	TERMICKÁ HLAVICE	C1.85.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	LSPP dětské ambulance	THL57	TERMICKÁ HLAVICE	C1.85.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	LSPP dětské ambulance	THL57	TERMICKÁ HLAVICE	C1.85.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Infuze	THL58	TERMICKÁ HLAVICE	C1.90			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Infuze	THL58	TERMICKÁ HLAVICE	C1.90			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Herna	THL59	TERMICKÁ HLAVICE	C1.91.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Herna	THL59	TERMICKÁ HLAVICE	C1.91.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Herna	THL60	TERMICKÁ HLAVICE	C1.91.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Herna	THL60	TERMICKÁ HLAVICE	C1.91.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Učebna	THL61	TERMICKÁ HLAVICE	C1.92.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Učebna	THL61	TERMICKÁ HLAVICE	C1.92.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Učebna	THL62	TERMICKÁ HLAVICE	C1.92.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Učebna	THL62	TERMICKÁ HLAVICE	C1.92.b			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	THL63	TERMICKÁ HLAVICE	C1.93			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	THL63	TERMICKÁ HLAVICE	C1.93			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL64	TERMICKÁ HLAVICE	C1.94			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL64	TERMICKÁ HLAVICE	C1.94			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	THL65	TERMICKÁ HLAVICE	C1.95			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	THL65	TERMICKÁ HLAVICE	C1.95			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL66	TERMICKÁ HLAVICE	C1.96			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL66	TERMICKÁ HLAVICE	C1.96			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	THL67	TERMICKÁ HLAVICE	C1.97			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	THL67	TERMICKÁ HLAVICE	C1.97			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL68	TERMICKÁ HLAVICE	C1.98			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL68	TERMICKÁ HLAVICE	C1.98			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba LJ dětské odd.	THL69	TERMICKÁ HLAVICE	C1.99			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba LJ dětské odd.	THL69	TERMICKÁ HLAVICE	C1.99			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	THL70	TERMICKÁ HLAVICE	C1.101			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	THL70	TERMICKÁ HLAVICE	C1.101			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL71	TERMICKÁ HLAVICE	C1.102			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL71	TERMICKÁ HLAVICE	C1.102			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj JIP	THL72	TERMICKÁ HLAVICE	C2.08			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj JIP	THL72	TERMICKÁ HLAVICE	C2.08			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj JIP	THL73	TERMICKÁ HLAVICE	C2.09			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj JIP	THL73	TERMICKÁ HLAVICE	C2.09			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL74	TERMICKÁ HLAVICE	C2.11.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL74	TERMICKÁ HLAVICE	C2.11.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL75	TERMICKÁ HLAVICE	C2.11.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL75	TERMICKÁ HLAVICE	C2.11.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL76	TERMICKÁ HLAVICE	C2.15			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5



323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL76	TERMICKÁ HLAVICE	C2.15			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL77	TERMICKÁ HLAVICE	C2.22			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL77	TERMICKÁ HLAVICE	C2.22			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL78	TERMICKÁ HLAVICE	C2.23			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL78	TERMICKÁ HLAVICE	C2.23			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště lékařů	THL79	TERMICKÁ HLAVICE	C2.25			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště lékařů	THL79	TERMICKÁ HLAVICE	C2.25			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost pacientů	THL80	TERMICKÁ HLAVICE	C2.26b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost pacientů	THL80	TERMICKÁ HLAVICE	C2.26b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Kuchyňka	THL81	TERMICKÁ HLAVICE	C2.29			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Kuchyňka	THL81	TERMICKÁ HLAVICE	C2.29			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příprava	THL82	TERMICKÁ HLAVICE	C2.30			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příprava	THL82	TERMICKÁ HLAVICE	C2.30			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dekontaminace	THL83	TERMICKÁ HLAVICE	C2.33			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dekontaminace	THL83	TERMICKÁ HLAVICE	C2.33			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Zákrokový sál	THL84	TERMICKÁ HLAVICE	C2.34			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Zákrokový sál	THL84	TERMICKÁ HLAVICE	C2.34			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Sesterna	THL85	TERMICKÁ HLAVICE	C2.37			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Sesterna	THL85	TERMICKÁ HLAVICE	C2.37			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance endoskopie	THL86	TERMICKÁ HLAVICE	C2.38.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance endoskopie	THL86	TERMICKÁ HLAVICE	C2.38.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Ambulance endoskopie	THL87	TERMICKÁ HLAVICE	C2.38.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Ambulance endoskopie	THL87	TERMICKÁ HLAVICE	C2.38.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Evidence	THL88	TERMICKÁ HLAVICE	C2.39			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Evidence	THL88	TERMICKÁ HLAVICE	C2.39			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna endoskopie	THL89	TERMICKÁ HLAVICE	C2.40.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna endoskopie	THL89	TERMICKÁ HLAVICE	C2.40.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna endoskopie	THL90	TERMICKÁ HLAVICE	C2.40.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna endoskopie	THL90	TERMICKÁ HLAVICE	C2.40.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dekontaminace	THL91	TERMICKÁ HLAVICE	C2.45			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dekontaminace	THL91	TERMICKÁ HLAVICE	C2.45			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příprava	THL92	TERMICKÁ HLAVICE	C2.46			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příprava	THL92	TERMICKÁ HLAVICE	C2.46			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Bronchoskopie	THL93	TERMICKÁ HLAVICE	C2.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Bronchoskopie	THL93	TERMICKÁ HLAVICE	C2.47			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Příprava	THL94	TERMICKÁ HLAVICE	C2.49			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příprava	THL94	TERMICKÁ HLAVICE	C2.49			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Gastroskopie	THL95	TERMICKÁ HLAVICE	C2.50			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Gastroskopie	THL95	TERMICKÁ HLAVICE	C2.50			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Umývárna endoskopie	THL96	TERMICKÁ HLAVICE	C2.51			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Umývárna endoskopie	THL96	TERMICKÁ HLAVICE	C2.51			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Kolonoskopie	THL97	TERMICKÁ HLAVICE	C2.55			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Kolonoskopie	THL97	TERMICKÁ HLAVICE	C2.55			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příprava	THL98	TERMICKÁ HLAVICE	C2.56			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příprava	THL98	TERMICKÁ HLAVICE	C2.56			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba	THL99	TERMICKÁ HLAVICE	C2.60			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba	THL99	TERMICKÁ HLAVICE	C2.60			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Hovorna	THL100	TERMICKÁ HLAVICE	C2.61			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Hovorna	THL100	TERMICKÁ HLAVICE	C2.61			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL101	TERMICKÁ HLAVICE	C2.62.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL101	TERMICKÁ HLAVICE	C2.62.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL102	TERMICKÁ HLAVICE	C2.62.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL102	TERMICKÁ HLAVICE	C2.62.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL103	TERMICKÁ HLAVICE	C2.63			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL103	TERMICKÁ HLAVICE	C2.63			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL104	TERMICKÁ HLAVICE	C2.64			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL104	TERMICKÁ HLAVICE	C2.64			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL105	TERMICKÁ HLAVICE	C2.65			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL105	TERMICKÁ HLAVICE	C2.65			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL106	TERMICKÁ HLAVICE	C2.66			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL106	TERMICKÁ HLAVICE	C2.66			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL107	TERMICKÁ HLAVICE	C2.67			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL107	TERMICKÁ HLAVICE	C2.67			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL108	TERMICKÁ HLAVICE	C2.68			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL108	TERMICKÁ HLAVICE	C2.68			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL109	TERMICKÁ HLAVICE	C2.69			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL109	TERMICKÁ HLAVICE	C2.69			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL110	TERMICKÁ HLAVICE	C2.70			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL110	TERMICKÁ HLAVICE	C2.70			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL111	TERMICKÁ HLAVICE	C2.71			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL111	TERMICKÁ HLAVICE	C2.71			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL112	TERMICKÁ HLAVICE	C2.72			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL112	TERMICKÁ HLAVICE	C2.72			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL113	TERMICKÁ HLAVICE	C2.73			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL113	TERMICKÁ HLAVICE	C2.73			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL114	TERMICKÁ HLAVICE	C2.74			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL114	TERMICKÁ HLAVICE	C2.74			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL115	TERMICKÁ HLAVICE	C2.75			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL115	TERMICKÁ HLAVICE	C2.75			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL116	TERMICKÁ HLAVICE	C2.76			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL116	TERMICKÁ HLAVICE	C2.76			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL117	TERMICKÁ HLAVICE	C2.77			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL117	TERMICKÁ HLAVICE	C2.77			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL118	TERMICKÁ HLAVICE	C2.78			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL118	TERMICKÁ HLAVICE	C2.78			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL119	TERMICKÁ HLAVICE	C2.79			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL119	TERMICKÁ HLAVICE	C2.79			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL120	TERMICKÁ HLAVICE	C2.80			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL120	TERMICKÁ HLAVICE	C2.80			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL121	TERMICKÁ HLAVICE	C2.81			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL121	TERMICKÁ HLAVICE	C2.81			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL122	TERMICKÁ HLAVICE	C2.82			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL122	TERMICKÁ HLAVICE	C2.82			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL123	TERMICKÁ HLAVICE	C2.83			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL123	TERMICKÁ HLAVICE	C2.83			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL124	TERMICKÁ HLAVICE	C2.84			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL124	TERMICKÁ HLAVICE	C2.84			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL125	TERMICKÁ HLAVICE	C2.85			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL125	TERMICKÁ HLAVICE	C2.85			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL126	TERMICKÁ HLAVICE	C2.86			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL126	TERMICKÁ HLAVICE	C2.86			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL127	TERMICKÁ HLAVICE	C2.87			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL127	TERMICKÁ HLAVICE	C2.87			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	THL128	TERMICKÁ HLAVICE	C2.88			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	THL128	TERMICKÁ HLAVICE	C2.88			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL129	TERMICKÁ HLAVICE	C2.89			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL129	TERMICKÁ HLAVICE	C2.89			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL130	TERMICKÁ HLAVICE	C2.90			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL130	TERMICKÁ HLAVICE	C2.90			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL131	TERMICKÁ HLAVICE	C2.91			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL131	TERMICKÁ HLAVICE	C2.91			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL132	TERMICKÁ HLAVICE	C2.92			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL132	TERMICKÁ HLAVICE	C2.92			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL133	TERMICKÁ HLAVICE	C2.93			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL133	TERMICKÁ HLAVICE	C2.93			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL134	TERMICKÁ HLAVICE	C2.94			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL134	TERMICKÁ HLAVICE	C2.94			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL135	TERMICKÁ HLAVICE	C2.95			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL135	TERMICKÁ HLAVICE	C2.95			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vozíky	THL136	TERMICKÁ HLAVICE	C2.101			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vozíky	THL136	TERMICKÁ HLAVICE	C2.101			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba	THL137	TERMICKÁ HLAVICE	C3.02			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba	THL137	TERMICKÁ HLAVICE	C3.02			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Staniční sestra	THL138	TERMICKÁ HLAVICE	C3.07			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Staniční sestra	THL138	TERMICKÁ HLAVICE	C3.07			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracovna lékař	THL139	TERMICKÁ HLAVICE	C3.08.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracovna lékař	THL139	TERMICKÁ HLAVICE	C3.08.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracovna lékař	THL140	TERMICKÁ HLAVICE	C3.08.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracovna lékař	THL140	TERMICKÁ HLAVICE	C3.08.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL141	TERMICKÁ HLAVICE	C3.09.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL141	TERMICKÁ HLAVICE	C3.09.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL142	TERMICKÁ HLAVICE	C3.09.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	THL142	TERMICKÁ HLAVICE	C3.09.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL143	TERMICKÁ HLAVICE	C3.13			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL143	TERMICKÁ HLAVICE	C3.13			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost pacientů	THL144	TERMICKÁ HLAVICE	C3.20b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost pacientů	THL144	TERMICKÁ HLAVICE	C3.20b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL145	TERMICKÁ HLAVICE	C3.21			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL145	TERMICKÁ HLAVICE	C3.21			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště lékařů	THL146	TERMICKÁ HLAVICE	C3.23			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště lékařů	THL146	TERMICKÁ HLAVICE	C3.23			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna / převazovna	THL147	TERMICKÁ HLAVICE	C3.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna / převazovna	THL147	TERMICKÁ HLAVICE	C3.24			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Kuchyňka	THL148	TERMICKÁ HLAVICE	C3.27			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Kuchyňka	THL148	TERMICKÁ HLAVICE	C3.27			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL149	TERMICKÁ HLAVICE	C3.28			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL149	TERMICKÁ HLAVICE	C3.28			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Kuchyňka	THL150	TERMICKÁ HLAVICE	C3.30			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Kuchyňka	THL150	TERMICKÁ HLAVICE	C3.30			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vozíky	THL151	TERMICKÁ HLAVICE	C3.50			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vozíky	THL151	TERMICKÁ HLAVICE	C3.50			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL152	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL152	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL153	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5

323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL153	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL154	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.c			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dospávací pokoj II	THL154	TERMICKÁ HLAVICE	C3.52.c			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový box	THL155	TERMICKÁ HLAVICE	C3.53			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový box	THL155	TERMICKÁ HLAVICE	C3.53			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový box	THL156	TERMICKÁ HLAVICE	C3.54			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový box	THL156	TERMICKÁ HLAVICE	C3.54			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL157	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL157	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL158	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL158	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL159	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.c			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Dospávací pokoj I	THL159	TERMICKÁ HLAVICE	C3.55.c			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL160	TERMICKÁ HLAVICE	C3.58.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL160	TERMICKÁ HLAVICE	C3.58.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL161	TERMICKÁ HLAVICE	C3.58.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL161	TERMICKÁ HLAVICE	C3.58.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba	THL162	TERMICKÁ HLAVICE	C3.63			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba	THL162	TERMICKÁ HLAVICE	C3.63			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL163	TERMICKÁ HLAVICE	C3.64			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL163	TERMICKÁ HLAVICE	C3.64			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL164	TERMICKÁ HLAVICE	C3.65.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL164	TERMICKÁ HLAVICE	C3.65.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL165	TERMICKÁ HLAVICE	C3.65.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL165	TERMICKÁ HLAVICE	C3.65.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL166	TERMICKÁ HLAVICE	C3.66			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL166	TERMICKÁ HLAVICE	C3.66			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL167	TERMICKÁ HLAVICE	C3.67			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL167	TERMICKÁ HLAVICE	C3.67			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL168	TERMICKÁ HLAVICE	C3.68			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL168	TERMICKÁ HLAVICE	C3.68			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL169	TERMICKÁ HLAVICE	C3.69			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL169	TERMICKÁ HLAVICE	C3.69			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL170	TERMICKÁ HLAVICE	C3.70			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL170	TERMICKÁ HLAVICE	C3.70			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL171	TERMICKÁ HLAVICE	C3.71			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL171	TERMICKÁ HLAVICE	C3.71			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Koupelna	THL172	TERMICKÁ HLAVICE	C3.72			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL172	TERMICKÁ HLAVICE	C3.72			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL173	TERMICKÁ HLAVICE	C3.73			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL173	TERMICKÁ HLAVICE	C3.73			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL174	TERMICKÁ HLAVICE	C3.74			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL174	TERMICKÁ HLAVICE	C3.74			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL175	TERMICKÁ HLAVICE	C3.75			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL175	TERMICKÁ HLAVICE	C3.75			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL176	TERMICKÁ HLAVICE	C3.76			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL176	TERMICKÁ HLAVICE	C3.76			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL177	TERMICKÁ HLAVICE	C3.77			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL177	TERMICKÁ HLAVICE	C3.77			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL178	TERMICKÁ HLAVICE	C3.78			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL178	TERMICKÁ HLAVICE	C3.78			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL179	TERMICKÁ HLAVICE	C3.79			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL179	TERMICKÁ HLAVICE	C3.79			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL180	TERMICKÁ HLAVICE	C3.80			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL180	TERMICKÁ HLAVICE	C3.80			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL181	TERMICKÁ HLAVICE	C3.81			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL181	TERMICKÁ HLAVICE	C3.81			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL182	TERMICKÁ HLAVICE	C3.82			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL182	TERMICKÁ HLAVICE	C3.82			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL183	TERMICKÁ HLAVICE	C3.83			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL183	TERMICKÁ HLAVICE	C3.83			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL184	TERMICKÁ HLAVICE	C3.84			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL184	TERMICKÁ HLAVICE	C3.84			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL185	TERMICKÁ HLAVICE	C3.85			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL185	TERMICKÁ HLAVICE	C3.85			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL186	TERMICKÁ HLAVICE	C3.86			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL186	TERMICKÁ HLAVICE	C3.86			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL187	TERMICKÁ HLAVICE	C3.87			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL187	TERMICKÁ HLAVICE	C3.87			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL188	TERMICKÁ HLAVICE	C3.88			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL188	TERMICKÁ HLAVICE	C3.88			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL189	TERMICKÁ HLAVICE	C3.89			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL189	TERMICKÁ HLAVICE	C3.89			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL190	TERMICKÁ HLAVICE	C3.90			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL190	TERMICKÁ HLAVICE	C3.90			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	THL191	TERMICKÁ HLAVICE	C3.91			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	THL191	TERMICKÁ HLAVICE	C3.91			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL192	TERMICKÁ HLAVICE	C3.92			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL192	TERMICKÁ HLAVICE	C3.92			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL193	TERMICKÁ HLAVICE	C3.93			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL193	TERMICKÁ HLAVICE	C3.93			OTEVŘÍT	DO

323	TECH	C	Koupelna	THL194	TERMICKÁ HLAVICE	C3.94			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL194	TERMICKÁ HLAVICE	C3.94			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL195	TERMICKÁ HLAVICE	C3.95			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL195	TERMICKÁ HLAVICE	C3.95			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL196	TERMICKÁ HLAVICE	C3.96			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL196	TERMICKÁ HLAVICE	C3.96			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL197	TERMICKÁ HLAVICE	C3.97			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL197	TERMICKÁ HLAVICE	C3.97			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL198	TERMICKÁ HLAVICE	C3.98			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL198	TERMICKÁ HLAVICE	C3.98			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba LJ	THL199	TERMICKÁ HLAVICE	C3.99			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba LJ	THL199	TERMICKÁ HLAVICE	C3.99			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Čekárna	THL200	TERMICKÁ HLAVICE	C4.02			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Čekárna	THL200	TERMICKÁ HLAVICE	C4.02			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Inspekční pokoj	THL201	TERMICKÁ HLAVICE	C4.07			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Inspekční pokoj	THL201	TERMICKÁ HLAVICE	C4.07			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL202	TERMICKÁ HLAVICE	C4.08.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL202	TERMICKÁ HLAVICE	C4.08.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL203	TERMICKÁ HLAVICE	C4.08.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Vyšetřovna	THL203	TERMICKÁ HLAVICE	C4.08.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Monitorování	THL204	TERMICKÁ HLAVICE	C4.09.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Monitorování	THL204	TERMICKÁ HLAVICE	C4.09.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Monitorování	THL205	TERMICKÁ HLAVICE	C4.09.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Monitorování	THL205	TERMICKÁ HLAVICE	C4.09.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	THL206	TERMICKÁ HLAVICE	C4.10.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	THL206	TERMICKÁ HLAVICE	C4.10.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	THL207	TERMICKÁ HLAVICE	C4.10.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	THL207	TERMICKÁ HLAVICE	C4.10.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Observe	THL208	TERMICKÁ HLAVICE	C4.15			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Observe	THL208	TERMICKÁ HLAVICE	C4.15			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Porodní sál 1	THL209	TERMICKÁ HLAVICE	C4.20.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Porodní sál 1	THL209	TERMICKÁ HLAVICE	C4.20.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Porodní sál 1	THL210	TERMICKÁ HLAVICE	C4.20.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Porodní sál 1	THL210	TERMICKÁ HLAVICE	C4.20.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Neonatologie	THL211	TERMICKÁ HLAVICE	C4.21			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Neonatologie	THL211	TERMICKÁ HLAVICE	C4.21			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba	THL212	TERMICKÁ HLAVICE	C4.23			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba	THL212	TERMICKÁ HLAVICE	C4.23			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Porodní sál 2	THL213	TERMICKÁ HLAVICE	C4.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Porodní sál 2	THL213	TERMICKÁ HLAVICE	C4.24			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL214	TERMICKÁ HLAVICE	C4.29			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5

323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL214	TERMICKÁ HLAVICE	C4.29			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost pacientek	THL215	TERMICKÁ HLAVICE	C4.34.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost pacientek	THL215	TERMICKÁ HLAVICE	C4.34.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost pacientek	THL216	TERMICKÁ HLAVICE	C4.34.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost pacientek	THL216	TERMICKÁ HLAVICE	C4.34.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL217	TERMICKÁ HLAVICE	C4.35			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL217	TERMICKÁ HLAVICE	C4.35			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL218	TERMICKÁ HLAVICE	C4.36			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL218	TERMICKÁ HLAVICE	C4.36			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL219	TERMICKÁ HLAVICE	C4.39			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL219	TERMICKÁ HLAVICE	C4.39			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL220	TERMICKÁ HLAVICE	C4.40			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL220	TERMICKÁ HLAVICE	C4.40			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL221	TERMICKÁ HLAVICE	C4.41			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL221	TERMICKÁ HLAVICE	C4.41			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL222	TERMICKÁ HLAVICE	C4.42			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL222	TERMICKÁ HLAVICE	C4.42			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Chodba	THL223	TERMICKÁ HLAVICE	C4.44			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Chodba	THL223	TERMICKÁ HLAVICE	C4.44			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL224	TERMICKÁ HLAVICE	C4.46			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL224	TERMICKÁ HLAVICE	C4.46			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL225	TERMICKÁ HLAVICE	C4.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL225	TERMICKÁ HLAVICE	C4.47			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL226	TERMICKÁ HLAVICE	C4.48			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL226	TERMICKÁ HLAVICE	C4.48			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL227	TERMICKÁ HLAVICE	C4.49			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL227	TERMICKÁ HLAVICE	C4.49			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL228	TERMICKÁ HLAVICE	C4.53.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL228	TERMICKÁ HLAVICE	C4.53.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL229	TERMICKÁ HLAVICE	C4.53.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	3-lůžkový pokoj	THL229	TERMICKÁ HLAVICE	C4.53.b			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL230	TERMICKÁ HLAVICE	C4.54			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL230	TERMICKÁ HLAVICE	C4.54			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL231	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL231	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.a			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL232	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL232	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.b			OTEVŘÍT	DO



323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL233	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.c			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL233	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.c			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL234	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.d			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Novorozenecké odd.	THL234	TERMICKÁ HLAVICE	C4.55.d			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL235	TERMICKÁ HLAVICE	C4.56			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL235	TERMICKÁ HLAVICE	C4.56			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Mléčna kuchyňka	THL236	TERMICKÁ HLAVICE	C4.57			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Mléčna kuchyňka	THL236	TERMICKÁ HLAVICE	C4.57			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL237	TERMICKÁ HLAVICE	C4.58			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL237	TERMICKÁ HLAVICE	C4.58			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL238	TERMICKÁ HLAVICE	C4.65			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL238	TERMICKÁ HLAVICE	C4.65			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL239	TERMICKÁ HLAVICE	C4.66			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	2-lůžkový pokoj	THL239	TERMICKÁ HLAVICE	C4.66			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL240	TERMICKÁ HLAVICE	C4.67			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL240	TERMICKÁ HLAVICE	C4.67			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL241	TERMICKÁ HLAVICE	C4.68			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL241	TERMICKÁ HLAVICE	C4.68			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Koupelna	THL242	TERMICKÁ HLAVICE	C4.69			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Koupelna	THL242	TERMICKÁ HLAVICE	C4.69			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL243	TERMICKÁ HLAVICE	C4.70			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	1-lůžkový pokoj	THL243	TERMICKÁ HLAVICE	C4.70			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL244	TERMICKÁ HLAVICE	C4.71			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Pracoviště sester	THL244	TERMICKÁ HLAVICE	C4.71			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL245	TERMICKÁ HLAVICE	C4.75			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Denní místnost zam.	THL245	TERMICKÁ HLAVICE	C4.75			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Operační sál	THL246	TERMICKÁ HLAVICE	C4.76			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Operační sál	THL246	TERMICKÁ HLAVICE	C4.76			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Operační sál	THL247	TERMICKÁ HLAVICE	C4.76			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Operační sál	THL247	TERMICKÁ HLAVICE	C4.76			OTEVŘÍT	DO
323	TECH	C	Neonatologie	THL248	TERMICKÁ HLAVICE	C4.80			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
323	TECH	C	Neonatologie	THL248	TERMICKÁ HLAVICE	C4.80			OTEVŘÍT	DO
324	TECH	C	Předsíň	CPR1	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.11			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Předsíň	CPR1	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.11			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Umývárna	CPR2	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.14			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Umývárna	CPR2	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.14			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Šatna SZP ženy	CPR3	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.16			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Šatna SZP ženy	CPR3	ČIDLO PRÍTOMNOSTI	-1.16			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	Umývárna	CPR4	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.17			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Umývárna	CPR4	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.17			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Šatna muži	CPR5	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.18			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Šatna muži	CPR5	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.18			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Šatna muži	CPR6	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.19.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Šatna muži	CPR6	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.19.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Šatna muži	CPR7	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.19.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Šatna muži	CPR7	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.19.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Šatna ženy	CPR8	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.22			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Šatna ženy	CPR8	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.22			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Umývárna	CPR9	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.23			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Umývárna	CPR9	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.23			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Umývárna	CPR10	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Umývárna	CPR10	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	-1.24			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Zádveří	CPR11	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.05.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Zádveří	CPR11	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.05.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance	CPR12	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.06.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance	CPR12	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.06.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance	CPR13	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.07.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance	CPR13	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.07.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance	CPR14	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.08			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance	CPR14	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.08			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance LSPP	CPR15	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.09.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance LSPP	CPR15	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.09.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	CPR16	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.101			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	CPR16	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.101			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance	CPR17	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.11			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance	CPR17	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.11			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Expektační pokoj 4L	CPR18	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.12.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Expektační pokoj 4L	CPR18	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.12.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště- sledování	CPR19	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.14			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště- sledování	CPR19	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.14			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Expektační pokoj 4L	CPR20	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.30.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Expektační pokoj 4L	CPR20	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.30.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	CPR21	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.32			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	CPR21	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.32			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	CPR22	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.33			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	CPR22	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.33			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj	CPR23	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.36			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Služební pokoj	CPR23	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.36			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR24	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.38			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR24	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.38			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Evidence	CPR25	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.45.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Evidence	CPR25	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.45.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Čekárna	CPR26	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.46.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Čekárna	CPR26	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.46.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denzitometrie	CPR27	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.47			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denzitometrie	CPR27	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.47			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	CPR28	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.48			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	CPR28	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.48			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednaní	CPR29	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.51			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednaní	CPR29	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.51			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna RTG	CPR30	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.54			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna RTG	CPR30	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.54			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna RTG	CPR31	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.59			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna RTG	CPR31	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.59			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna CT	CPR32	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.65			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna CT	CPR32	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.65			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Přípravna	CPR33	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.66			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Přípravna	CPR33	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.66			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ovladovna CT	CPR34	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.67			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ovladovna CT	CPR34	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.67			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	CPR35	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.68.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba personal - ležící pacient	CPR35	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.68.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Primář	CPR36	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.69			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Primář	CPR36	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.69			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Popisovna	CPR37	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.70.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Popisovna	CPR37	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.70.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ved. laborant	CPR38	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.71			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ved. laborant	CPR38	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.71			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	CPR39	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.72			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5

324	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	CPR39	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.72			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR40	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.73			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR40	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.73			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj lékařů	CPR41	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.76			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Služební pokoj lékařů	CPR41	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.76			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	LSPP dětské čekárna	CPR42	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.84.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	LSPP dětské čekárna	CPR42	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.84.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	LSPP dětské ambulance	CPR43	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.85.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	LSPP dětské ambulance	CPR43	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.85.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Infuze	CPR44	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.90			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Infuze	CPR44	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.90			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Herna	CPR45	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.91.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Herna	CPR45	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.91.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Učebna	CPR46	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.92.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Učebna	CPR46	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.92.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	CPR47	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.93			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	CPR47	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.93			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	CPR48	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.95			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	CPR48	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.95			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	CPR49	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.97			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	CPR49	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.97			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba LJ dětské odd.	CPR50	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.99			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba LJ dětské odd.	CPR50	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C1.99			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj JIP	CPR51	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.08			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Služební pokoj JIP	CPR51	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.08			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj JIP	CPR52	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.09			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5

324	TECH	C	Služební pokoj JIP	CPR52	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.09			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vozíky	CPR53	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.101			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vozíky	CPR53	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.101			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR54	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.11.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR54	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.11.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR55	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.11.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR55	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.11.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR56	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.15			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR56	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.15			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR57	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.22			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR57	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.22			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR58	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.23			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR58	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.23			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště lékařů	CPR59	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.25			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště lékařů	CPR59	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.25			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost pacientů	CPR60	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.26b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost pacientů	CPR60	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.26b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR61	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.29			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR61	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.29			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příprava	CPR62	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.30			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Příprava	CPR62	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.30			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR63	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.33			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR63	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.33			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Zákrokový sál	CPR64	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.34			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Zákrokový sál	CPR64	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.34			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Sesterna	CPR65	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.37			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Sesterna	CPR65	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.37			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Ambulance endoskopie	CPR66	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.38.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Ambulance endoskopie	CPR66	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.38.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Evidence	CPR67	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.39			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Evidence	CPR67	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.39			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Čekárna endoskopie	CPR68	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.40.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Čekárna endoskopie	CPR68	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.40.a			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	Čekárna endoskopie	CPR69	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.40.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Čekárna endoskopie	CPR69	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.40.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR70	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.45			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR70	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.45			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příprava	CPR71	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.46			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Příprava	CPR71	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.46			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Bronchoskopie	CPR72	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.47			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Bronchoskopie	CPR72	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.47			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příprava	CPR73	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.49			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Příprava	CPR73	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.49			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Gastroskopie	CPR74	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.50			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Gastroskopie	CPR74	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.50			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Umývárna endoskopie	CPR75	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.51			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Umývárna endoskopie	CPR75	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.51			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Kolonoskopie	CPR76	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.55			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Kolonoskopie	CPR76	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.55			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příprava	CPR77	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.56			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Příprava	CPR77	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.56			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba	CPR78	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.60			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba	CPR78	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.60			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Hovorna	CPR79	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.61			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Hovorna	CPR79	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.61			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR80	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.62.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR80	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.62.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR81	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.62.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR81	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.62.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR82	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.64			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR82	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.64			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR83	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.66			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR83	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.66			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR84	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.68			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR84	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.68			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR85	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.70			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR85	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.70			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR86	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.72			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR86	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.72			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR87	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.74			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR87	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.74			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR88	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.76			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR88	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.76			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR89	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.78			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR89	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.78			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR90	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.80			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR90	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.80			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR91	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.82			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR91	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.82			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR92	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.84			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR92	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.84			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR93	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.86			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR93	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.86			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	CPR94	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.88			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	CPR94	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.88			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR95	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.90			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR95	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.90			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR96	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.92			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR96	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.92			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR97	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.94			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR97	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C2.94			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba	CPR98	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.02			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba	CPR98	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.02			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Staniční sestra	CPR99	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.07			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Staniční sestra	CPR99	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.07			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracovna lékař	CPR100	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.08.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracovna lékař	CPR100	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.08.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	CPR101	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.09.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	CPR101	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.09.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR102	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.13			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR102	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.13			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost pacientů	CPR103	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.20b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost pacientů	CPR103	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.20b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR104	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.21			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR104	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.21			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště lékařů	CPR105	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.23			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště lékařů	CPR105	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.23			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Výšetřovna / převazovna	CPR106	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Výšetřovna / převazovna	CPR106	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.24			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR107	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.27			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR107	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.27			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR108	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.28			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR108	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.28			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR109	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.30			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Kuchyňka	CPR109	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.30			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vozíky	CPR110	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.50			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vozíky	CPR110	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.50			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR111	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR111	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR112	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR112	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR113	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.c			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj II	CPR113	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.52.c			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový box	CPR114	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.53			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový box	CPR114	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.53			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový box	CPR115	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.54			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový box	CPR115	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.54			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR116	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR116	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR117	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR117	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR118	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.c			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dospávací pokoj I	CPR118	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.55.c			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR119	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.58.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR119	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.58.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba	CPR120	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.63			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba	CPR120	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.63			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR121	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.64			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR121	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.64			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR122	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.65.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR122	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.65.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR123	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.65.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR123	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.65.b			OBSAZENO	DI



324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR124	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.67			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR124	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.67			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR125	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.69			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR125	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.69			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR126	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.71			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR126	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.71			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR127	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.73			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR127	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.73			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR128	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.75			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR128	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.75			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR129	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.77			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR129	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.77			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR130	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.79			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR130	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.79			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR131	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.81			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR131	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.81			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR132	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.83			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR132	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.83			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR133	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.85			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR133	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.85			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR134	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.87			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR134	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.87			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR135	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.89			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR135	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.89			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	CPR136	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.91			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	CPR136	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.91			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR137	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.93			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR137	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.93			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR138	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.95			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR138	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.95			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR139	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.97			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR139	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.97			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba LJ	CPR140	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.99			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba LJ	CPR140	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C3.99			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Čekárna	CPR141	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.02			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Čekárna	CPR141	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.02			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Inspekční pokoj	CPR142	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.07			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Inspekční pokoj	CPR142	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.07			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR143	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.08.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Vyšetřovna	CPR143	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.08.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Monitorování	CPR144	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.09.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Monitorování	CPR144	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.09.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	CPR145	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.10.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5

324	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	CPR145	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.10.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Observece	CPR146	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.15			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Observece	CPR146	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.15			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Porodní sál 1	CPR147	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.20.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Porodní sál 1	CPR147	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.20.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Neonatologie	CPR148	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.21			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Neonatologie	CPR148	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.21			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba	CPR149	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.23			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba	CPR149	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.23			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Porodní sál 2	CPR150	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Porodní sál 2	CPR150	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.24			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR151	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.29			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR151	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.29			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost pacientek	CPR152	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.34.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost pacientek	CPR152	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.34.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR153	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.35			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR153	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.35			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR154	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.40			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR154	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.40			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR155	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.41			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR155	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.41			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Chodba	CPR156	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.44			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Chodba	CPR156	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.44			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR157	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.47			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR157	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.47			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR158	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.48			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR158	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.48			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR159	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.53.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR159	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.53.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR160	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.53.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	3-lůžkový pokoj	CPR160	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.53.b			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR161	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.54			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR161	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.54			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Novorozenecké odd.	CPR162	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.55.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Novorozenecké odd.	CPR162	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.55.a			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR163	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.56			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR163	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.56			OBSAZENO	DI

324	TECH	C	Mléčna kuchyňka	CPR164	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.57			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Mléčna kuchyňka	CPR164	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.57			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR165	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.58			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR165	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.58			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR166	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.66			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	2-lůžkový pokoj	CPR166	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.66			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR167	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.67			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR167	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.67			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR168	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.70			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	1-lůžkový pokoj	CPR168	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.70			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR169	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.71			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Pracoviště sester	CPR169	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.71			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR170	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.75			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Denní místnost zam.	CPR170	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.75			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Příprava	CPR171	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.79			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Příprava	CPR171	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C4.79			OBSAZENO	DI
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR172	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C478			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
324	TECH	C	Dekontaminace	CPR172	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	C478			OBSAZENO	DI
325	TECH	C	Zádveří	TS_REG1	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.05.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Zádveří	TS_REG1	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.05.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG2	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.06.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG2	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.06.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG3	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.07.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG3	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.07.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG4	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.08			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG4	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.08			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance LSPP	TS_REG5	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.09.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance LSPP	TS_REG5	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.09.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	TS_REG6	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.101			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1+1-lůžkový pokoj	TS_REG6	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.101			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG7	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.11			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance	TS_REG7	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.11			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Expektační pokoj 4L	TS_REG8	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.12.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Expektační pokoj 4L	TS_REG8	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.12.a			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Pracoviště- sledování	TS_REG9	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.14			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště- sledování	TS_REG9	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.14			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Expektační pokoj 4L	TS_REG10	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.30.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Expektační pokoj 4L	TS_REG10	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.30.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	TS_REG11	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.33			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	TS_REG11	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.33			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj	TS_REG12	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.36			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj	TS_REG12	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.36			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG13	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.38			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG13	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.38			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Evidence	TS_REG14	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.45.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Evidence	TS_REG14	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.45.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denzitometrie	TS_REG15	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.47			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denzitometrie	TS_REG15	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.47			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	TS_REG16	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.48			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna SONO akutní	TS_REG16	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.48			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednaní	TS_REG17	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.51			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna SONO objednaní	TS_REG17	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.51			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna RTG	TS_REG18	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.54			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna RTG	TS_REG18	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.54			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna RTG	TS_REG19	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.59			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna RTG	TS_REG19	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.59			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna CT	TS_REG20	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.65			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna CT	TS_REG20	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.65			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Přípravna	TS_REG21	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.66			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Přípravna	TS_REG21	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.66			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Ovladovna CT	TS_REG22	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.67			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ovladovna CT	TS_REG22	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.67			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Primář	TS_REG23	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.69			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Primář	TS_REG23	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.69			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Popisovna	TS_REG24	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.70.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Popisovna	TS_REG24	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.70.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ved. laborant	TS_REG25	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.71			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ved. laborant	TS_REG25	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.71			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	TS_REG26	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.72			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj laborantů rad.	TS_REG26	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.72			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG27	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.73			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG27	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.73			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj lékařů	TS_REG28	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.76			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj lékařů	TS_REG28	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.76			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	LSPP dětské čekárna	TS_REG29	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.84.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	LSPP dětské čekárna	TS_REG29	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.84.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	LSPP dětské ambulance	TS_REG30	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.85.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	LSPP dětské ambulance	TS_REG30	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.85.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Infuze	TS_REG31	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.90			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Infuze	TS_REG31	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.90			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Herna	TS_REG32	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.91.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Herna	TS_REG32	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.91.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Učebna	TS_REG33	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.92.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Učebna	TS_REG33	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.92.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	TS_REG34	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.93			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	TS_REG34	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.93			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	TS_REG35	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.95			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj velké děti	TS_REG35	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.95			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	TS_REG36	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.97			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2+2-lůžkový pokoj malé děti	TS_REG36	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C1.97			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj JIP	TS_REG37	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.08			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj JIP	TS_REG37	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.08			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj JIP	TS_REG38	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.09			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj JIP	TS_REG38	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.09			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vozíky	TS_REG39	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.101			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vozíky	TS_REG39	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.101			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG40	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.11.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG40	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.11.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG41	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.15			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG41	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.15			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG42	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.22			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG42	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.22			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG43	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.23			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG43	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.23			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracoviště lékařů	TS_REG44	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.25			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště lékařů	TS_REG44	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.25			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost pacientů	TS_REG45	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.26b			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost pacientů	TS_REG45	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.26b			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG46	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.29			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG46	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.29			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Příprava	TS_REG47	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.30			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Příprava	TS_REG47	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.30			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Dekontaminace	TS_REG48	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.33			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Dekontaminace	TS_REG48	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.33			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Zámkový sál	TS_REG49	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.34			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Zámkový sál	TS_REG49	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.34			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Sesterna	TS_REG50	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.37			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Sesterna	TS_REG50	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.37			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Ambulance endoskopie	TS_REG51	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.38.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Ambulance endoskopie	TS_REG51	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.38.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Evidence	TS_REG52	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.39			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Evidence	TS_REG52	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.39			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Dekontaminace	TS_REG53	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.45			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Dekontaminace	TS_REG53	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.45			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Příprava	TS_REG54	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.46			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Příprava	TS_REG54	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.46			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Bronchoskopie	TS_REG55	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.47			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Bronchoskopie	TS_REG55	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.47			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Příprava	TS_REG56	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.49			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Příprava	TS_REG56	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.49			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Gastroskopie	TS_REG57	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.50			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Gastroskopie	TS_REG57	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.50			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Umývárna endoskopie	TS_REG58	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.51			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Umývárna endoskopie	TS_REG58	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.51			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Kolonoskopie	TS_REG59	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.55			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Kolonoskopie	TS_REG59	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.55			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Příprava	TS_REG60	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.56			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Příprava	TS_REG60	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.56			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Chodba	TS_REG61	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.60			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Chodba	TS_REG61	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.60			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Hovorna	TS_REG62	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.61			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

325	TECH	C	Hovorna	TS_REG62	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.61			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG63	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.62.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG63	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.62.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG64	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.64			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG64	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.64			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG65	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.66			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG65	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.66			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG66	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.68			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG66	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.68			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG67	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.70			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG67	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.70			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG68	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.72			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG68	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.72			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG69	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.74			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG69	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.74			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG70	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.76			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG70	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.76			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG71	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.78			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG71	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.78			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG72	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.80			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG72	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.80			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG73	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.82			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG73	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.82			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG74	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.84			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG74	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.84			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG75	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.86			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG75	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.86			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	TS_REG76	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.88			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	TS_REG76	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.88			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG77	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.90			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8



325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG77	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.90			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG78	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.92			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG78	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.92			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG79	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.94			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG79	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C2.94			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Staniční sestra	TS_REG80	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.07			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Staniční sestra	TS_REG80	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.07			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracovna lékař	TS_REG81	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.08.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracovna lékař	TS_REG81	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.08.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	TS_REG82	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.09.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Služební pokoj/pracovna	TS_REG82	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.09.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG83	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.13			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG83	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.13			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost pacientů	TS_REG84	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.20b			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost pacientů	TS_REG84	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.20b			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG85	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.21			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG85	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.21			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracoviště lékařů	TS_REG86	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.23			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště lékařů	TS_REG86	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.23			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna / převazovna	TS_REG87	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna / převazovna	TS_REG87	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.24			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG88	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.27			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG88	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.27			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG89	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.28			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG89	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.28			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG90	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.30			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Kuchyňka	TS_REG90	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.30			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Vozíky	TS_REG91	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.50			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vozíky	TS_REG91	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.50			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Dospávací pokoj II	TS_REG92	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.52.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Dospávací pokoj II	TS_REG92	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.52.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový box	TS_REG93	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.53			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový box	TS_REG93	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.53			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový box	TS_REG94	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.54			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový box	TS_REG94	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.54			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Dospávací pokoj I	TS_REG95	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.55.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Dospávací pokoj I	TS_REG95	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.55.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG96	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.58.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG96	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.58.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG97	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.64			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG97	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.64			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG98	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.65.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG98	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.65.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG99	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.67			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG99	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.67			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG100	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.69			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG100	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.69			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG101	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.71			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG101	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.71			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG102	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.73			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG102	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.73			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG103	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.75			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG103	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.75			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG104	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.77			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG104	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.77			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG105	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.79			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG105	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.79			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG106	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.81			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG106	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.81			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG107	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.83			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG107	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.83			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG108	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.85			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG108	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.85			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG109	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.87			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG109	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.87			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG110	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.89			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG110	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.89			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	TS_REG111	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.91			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj- imobil.	TS_REG111	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.91			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG112	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.93			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG112	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.93			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG113	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.95			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG113	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.95			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG114	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.97			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG114	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C3.97			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Inspekční pokoj	TS_REG115	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.07			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Inspekční pokoj	TS_REG115	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.07			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG116	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.08.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Vyšetřovna	TS_REG116	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.08.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Monitorování	TS_REG117	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.09.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Monitorování	TS_REG117	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.09.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	TS_REG118	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.10.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Příjmová vyšetřovna	TS_REG118	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.10.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Observe	TS_REG119	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.15			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Observe	TS_REG119	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.15			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Porodní sál 1	TS_REG120	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.20.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Porodní sál 1	TS_REG120	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.20.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Neonatologie	TS_REG121	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.21			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Neonatologie	TS_REG121	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.21			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Porodní sál 2	TS_REG122	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Porodní sál 2	TS_REG122	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.24			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG123	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.29			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG123	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.29			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost pacientek	TS_REG124	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.34.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost pacientek	TS_REG124	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.34.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG125	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.35			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG125	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.35			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG126	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.40			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG126	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.40			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG127	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.41			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG127	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.41			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG128	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.47			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG128	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.47			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG129	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.48			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG129	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.48			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG130	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.53.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	3-lůžkový pokoj	TS_REG130	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.53.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG131	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.54			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG131	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.54			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Novorozenecké odd.	TS_REG132	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.55.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Novorozenecké odd.	TS_REG132	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.55.a			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG133	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.56			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG133	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.56			MODBUS RTU	COM

325	TECH	C	Mléčná kuchyňka	TS_REG134	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.57			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Mléčná kuchyňka	TS_REG134	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.57			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG135	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.58			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG135	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.58			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG136	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.66			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	2-lůžkový pokoj	TS_REG136	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.66			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG137	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.67			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG137	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.67			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG138	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.70			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	1-lůžkový pokoj	TS_REG138	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.70			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG139	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.71			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Pracoviště sester	TS_REG139	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.71			MODBUS RTU	COM
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG140	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.75			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
325	TECH	C	Denní místnost zam.	TS_REG140	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	C4.75			MODBUS RTU	COM
326	TECH	C	1NP	C_OK1	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK1	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK2	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK2	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK3	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK3	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK4	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK4	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK5	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK5	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK6	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK6	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK7	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK7	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK8	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK8	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	1NP	C_OK9	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK9	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK10	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK10	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK11	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK11	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK12	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK12	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK13	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK13	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK14	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK14	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK15	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK15	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK16	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK16	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK17	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK17	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK18	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK18	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK19	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK19	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK20	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK20	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK21	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK21	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK22	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK22	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK23	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK23	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	1NP	C_OK24	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK24	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK25	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK25	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK26	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK26	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK27	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK27	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK28	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK28	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK29	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK29	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK30	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK30	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK31	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK31	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK32	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK32	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK33	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK33	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK34	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK34	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK35	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK35	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK36	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK36	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK37	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK37	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK38	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK38	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	1NP	C_OK39	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK39	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK40	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK40	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK41	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK41	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK42	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK42	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK43	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK43	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK44	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK44	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK45	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK45	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK46	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK46	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK47	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK47	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK48	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK48	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	1NP	C_OK49	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	1NP	C_OK49	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK50	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK50	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK51	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK51	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK52	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK52	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK53	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK53	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI



326	TECH	C	2NP	C_OK54	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK54	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK55	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK55	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK56	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK56	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK57	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK57	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK58	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK58	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK59	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK59	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK60	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK60	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK61	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK61	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK62	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK62	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK63	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK63	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK64	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK64	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK65	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK65	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK66	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK66	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK67	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK67	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK68	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK68	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	2NP	C_OK69	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK69	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK70	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK70	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK71	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK71	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK72	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK72	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK73	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK73	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK74	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK74	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK75	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK75	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK76	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK76	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK77	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK77	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK78	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK78	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK79	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK79	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK80	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK80	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK81	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK81	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK82	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK82	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK83	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK83	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	2NP	C_OK84	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK84	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK85	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK85	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK86	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK86	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK87	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK87	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK88	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK88	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK89	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK89	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK90	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK90	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK91	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK91	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK92	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK92	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK93	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK93	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK94	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK94	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK95	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK95	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK96	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK96	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK97	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK97	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	2NP	C_OK98	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	2NP	C_OK98	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	3NP	C_OK99	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK99	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK100	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK100	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK101	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK101	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK102	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK102	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK103	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK103	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK104	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK104	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK105	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK105	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK106	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK106	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK107	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK107	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK108	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK108	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK109	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK109	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK110	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK110	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK111	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK111	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK112	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK112	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK113	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK113	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	3NP	C_OK114	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK114	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK115	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK115	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK116	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK116	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK117	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK117	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK118	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK118	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK119	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK119	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK120	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK120	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK121	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK121	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK122	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK122	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK123	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK123	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK124	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK124	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK125	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK125	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK126	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK126	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK127	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK127	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK128	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK128	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	3NP	C_OK129	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK129	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK130	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK130	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK131	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK131	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK132	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK132	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK133	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK133	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK134	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK134	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK135	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK135	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK136	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK136	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK137	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK137	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK138	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK138	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK139	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK139	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK140	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK140	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK141	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK141	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK142	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK142	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK143	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK143	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	3NP	C_OK144	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK144	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK145	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK145	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK146	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK146	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK147	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK147	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK148	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK148	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK149	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK149	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	3NP	C_OK150	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	3NP	C_OK150	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK151	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK151	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK152	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK152	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK153	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK153	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK154	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK154	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK155	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK155	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK156	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK156	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK157	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK157	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK158	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK158	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	4NP	C_OK159	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK159	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK160	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK160	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK161	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK161	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK162	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK162	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK163	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK163	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK164	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK164	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK165	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK165	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK166	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK166	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK167	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK167	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK168	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK168	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK169	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK169	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK170	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK170	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK171	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK171	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK172	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK172	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK173	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK173	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI



326	TECH	C	4NP	C_OK174	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK174	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK175	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK175	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK176	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK176	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK177	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK177	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK178	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK178	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK179	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK179	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK180	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK180	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK181	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK181	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK182	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK182	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK183	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK183	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK184	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK184	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK185	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK185	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK186	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK186	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK187	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK187	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK188	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK188	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI

326	TECH	C	4NP	C_OK189	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK189	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK190	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK190	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK191	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK191	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK192	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK192	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK193	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK193	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK194	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK194	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK195	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK195	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK196	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK196	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK197	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK197	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
326	TECH	C	4NP	C_OK198	OKENNÍ KONTAKT	C			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
326	TECH	C	4NP	C_OK198	OKENNÍ KONTAKT	C			OTEVŘENO	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC1	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC2	EC MOTOR	-1.37	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	CYKY 5x2,5
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8

400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	JISTIČ	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	PORUCHA	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	CHOD	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	START	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC3	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	VÝKON	AO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	CYKY 5x2,5
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	JISTIČ	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	PORUCHA	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	CHOD	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	START	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-EC4	EC MOTOR	-1.37	5	5kW/400V/8A	VÝKON	AO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-KL1	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-KL1	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-KL2	KLAPKA 1-B	-1.37			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-KL2	KLAPKA 1-B	-1.37			OTEVŘÍT	DO
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-P1	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-P1	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	0-10V	AI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-P2	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-P2	TLAK	-1.37	VZT	0-10V	0-10V	AI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	-1.37	VZT		ALARM	DI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T1	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T1	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T10	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T10	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T11	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-T11	TEPLOTA	-1.37	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
400	C	RM.1PP.C1.37	D1	D1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	-1.37	VZT		ALARM	DI
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.86		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.99		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	C	RM.1NP.C1.83	EPS	D1-PPK-D1.13.6	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	C1.99		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.1	FANCOIL	D1.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.1	FANCOIL	D1.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.1	FANCOIL	D1.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.2	FANCOIL	D1.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.2	FANCOIL	D1.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.2	FANCOIL	D1.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.3	FANCOIL	D1.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.3	FANCOIL	D1.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.3	FANCOIL	D1.16		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.4	FANCOIL	D1.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.4	FANCOIL	D1.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.4	FANCOIL	D1.20		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.5	FANCOIL	D1.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.5	FANCOIL	D1.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.5	FANCOIL	D1.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.6	FANCOIL	D1.23b		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.6	FANCOIL	D1.23b		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.6	FANCOIL	D1.23b		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.7	FANCOIL	D1.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.7	FANCOIL	D1.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.7	FANCOIL	D1.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.8	FANCOIL	D1.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.8	FANCOIL	D1.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.8	FANCOIL	D1.25		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.9	FANCOIL	D1.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.9	FANCOIL	D1.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.9	FANCOIL	D1.26		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.10	FANCOIL	D1.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.10	FANCOIL	D1.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.10	FANCOIL	D1.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.11	FANCOIL	D1.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.11	FANCOIL	D1.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.11	FANCOIL	D1.30		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.12	FANCOIL	D1.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.12	FANCOIL	D1.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.12	FANCOIL	D1.32		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.13	FANCOIL	D1.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.13	FANCOIL	D1.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.13	FANCOIL	D1.36		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.14	FANCOIL	D1.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.14	FANCOIL	D1.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.14	FANCOIL	D1.38		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.15	FANCOIL	D1.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.15	FANCOIL	D1.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.15	FANCOIL	D1.40		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.16	FANCOIL	D1.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.16	FANCOIL	D1.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.16	FANCOIL	D1.42		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.17	FANCOIL	D1.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.17	FANCOIL	D1.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.17	FANCOIL	D1.44		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.18	FANCOIL	D1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.18	FANCOIL	D1.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-FCU-D1.2.18	FANCOIL	D1.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D1-PPK-D1.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D1.03		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D1-PPK-D1.13.7	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D1.03		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D1-PPK-D1.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D1.03		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D1-PPK-D1.13.8	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D1.03		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.30		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.30		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.31		0-10V	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.32		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.32		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.33		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.33		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.34		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.34		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.37		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.6	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.37		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.38		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.7	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.38		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.39		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.8	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.39		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.40		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.9	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.40		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.41		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.10	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.41		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.42		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.11	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.42		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.43		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.12	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.43		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.44		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.13	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.44		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.45		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.14	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.45		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.46		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.15	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.46		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.47		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.1NP.D1.03	D1	D1-RP-D1.7.16	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D1.47		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.19	FANCOIL	D2.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.19	FANCOIL	D2.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.19	FANCOIL	D2.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.20	FANCOIL	D2.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.20	FANCOIL	D2.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.20	FANCOIL	D2.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.21	FANCOIL	D2.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.21	FANCOIL	D2.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.21	FANCOIL	D2.16		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.22	FANCOIL	D2.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.22	FANCOIL	D2.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.22	FANCOIL	D2.18		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.23	FANCOIL	D2.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.23	FANCOIL	D2.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.23	FANCOIL	D2.20		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.24	FANCOIL	D2.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.24	FANCOIL	D2.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.24	FANCOIL	D2.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.25	FANCOIL	D2.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.25	FANCOIL	D2.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.25	FANCOIL	D2.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.26	FANCOIL	D2.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.26	FANCOIL	D2.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.26	FANCOIL	D2.25		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.27	FANCOIL	D2.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.27	FANCOIL	D2.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.27	FANCOIL	D2.26		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.28	FANCOIL	D2.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.28	FANCOIL	D2.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.28	FANCOIL	D2.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.29	FANCOIL	D2.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.29	FANCOIL	D2.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.29	FANCOIL	D2.30		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.30	FANCOIL	D2.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.30	FANCOIL	D2.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.30	FANCOIL	D2.32		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.31	FANCOIL	D2.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.31	FANCOIL	D2.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.31	FANCOIL	D2.34		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.32	FANCOIL	D2.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.32	FANCOIL	D2.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.32	FANCOIL	D2.36		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.33	FANCOIL	D2.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.33	FANCOIL	D2.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.33	FANCOIL	D2.38		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.34	FANCOIL	D2.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.34	FANCOIL	D2.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.34	FANCOIL	D2.40		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.35	FANCOIL	D2.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.35	FANCOIL	D2.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.35	FANCOIL	D2.42		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.36	FANCOIL	D2.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.36	FANCOIL	D2.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.36	FANCOIL	D2.44		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.37	FANCOIL	D2.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.37	FANCOIL	D2.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-FCU-D1.2.37	FANCOIL	D2.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D2.29		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.9	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D2.29		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D2.29		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.10	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D2.29		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI



400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D2.02		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.13	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D2.02		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.14	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D2.02		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	EPS	D1-PPK-D1.13.14	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D2.02		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.30		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.17	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.30		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.18	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.31		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.32		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.19	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.32		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.33		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.20	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.33		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.34		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.21	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.34		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.35		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.22	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.35		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.36		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.23	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.36		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.37		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.24	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.37		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.38		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.25	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.38		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.39		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.26	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.39		0-10V	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.40		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.27	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.40		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.41		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.28	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.41		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.42		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.29	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.42		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.43		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.30	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.43		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.31	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.44		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.31	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.44		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.32	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.45		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.32	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.45		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.33	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.46		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.33	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.46		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.34	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.47		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.2NP.D2.03	D1	D1-RP-D1.7.34	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D2.47		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1a	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1a	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1a	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1b	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1b	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.1b	FANCOIL	D1.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2a	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2a	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2a	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2b	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2b	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.2b	FANCOIL	D2.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3a	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3a	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3a	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3b	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3b	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-B1.2.3b	FANCOIL	D3.01		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.38	FANCOIL	D3.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.38	FANCOIL	D3.07		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.38	FANCOIL	D3.07		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.39	FANCOIL	D3.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.39	FANCOIL	D3.08		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.39	FANCOIL	D3.08		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.40	FANCOIL	D3.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.40	FANCOIL	D3.16		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.40	FANCOIL	D3.16		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.41	FANCOIL	D3.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.41	FANCOIL	D3.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.41	FANCOIL	D3.20		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.42	FANCOIL	D3.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.42	FANCOIL	D3.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.42	FANCOIL	D3.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.43	FANCOIL	D3.23b		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.43	FANCOIL	D3.23b		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.43	FANCOIL	D3.23b		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.44	FANCOIL	D3.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.44	FANCOIL	D3.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.44	FANCOIL	D3.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.45	FANCOIL	D3.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.45	FANCOIL	D3.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.45	FANCOIL	D3.25		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.46	FANCOIL	D3.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.46	FANCOIL	D3.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.46	FANCOIL	D3.26		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.47	FANCOIL	D3.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.47	FANCOIL	D3.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.47	FANCOIL	D3.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.48	FANCOIL	D3.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.48	FANCOIL	D3.30		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.48	FANCOIL	D3.30		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.49	FANCOIL	D3.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.49	FANCOIL	D3.32		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.49	FANCOIL	D3.32		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.50	FANCOIL	D3.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.50	FANCOIL	D3.34		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.50	FANCOIL	D3.34		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.51	FANCOIL	D3.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.51	FANCOIL	D3.36		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.51	FANCOIL	D3.36		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.52	FANCOIL	D3.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.52	FANCOIL	D3.38		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.52	FANCOIL	D3.38		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.53	FANCOIL	D3.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.53	FANCOIL	D3.40		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.53	FANCOIL	D3.40		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.54	FANCOIL	D3.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.54	FANCOIL	D3.42		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.54	FANCOIL	D3.42		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.55	FANCOIL	D3.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.55	FANCOIL	D3.44		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.55	FANCOIL	D3.44		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.56	FANCOIL	D3.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.56	FANCOIL	D3.46		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-FCU-D1.2.56	FANCOIL	D3.46		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D3.29		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.11	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D3.29		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D3.29		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.12	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D3.29		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI

400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.15	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D3.03		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.15	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D3.03		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.16	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D3.03		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	EPS	D1-PPK-D1.13.16	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	D3.03		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.35	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.30		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.35	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.30		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.36	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.31		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.36	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.31		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.37	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.32		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.37	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.32		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.38	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.33		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.38	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.33		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.39	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.34		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.39	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.34		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.40	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.35		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.40	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.35		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.41	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.36		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.41	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.36		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.42	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.37		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.42	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.37		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.43	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.38		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.43	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.38		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.44	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.39		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.44	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.39		0-10V	MODBUS RTU	COM

400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.45	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.40		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.45	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.40		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.46	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.41		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.46	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.41		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.47	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.42		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.47	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.42		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.48	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.43		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.48	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.43		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.49	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.44		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.49	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.44		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.50	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.45		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.50	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.45		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.51	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.46		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.51	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.46		0-10V	MODBUS RTU	COM
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.52	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.47		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
400	D	RM.3NP.D3.03	D1	D1-RP-D1.7.52	REGULÁTOR PRŮTOKU / REGULÁTOR VAV	D3.47		0-10V	MODBUS RTU	COM
401	D	RM.1NP.D1.03	D2	D2-T1	TEPLOTA	D1.03	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
401	D	RM.1NP.D1.03	D2	D2-T1	TEPLOTA	D1.03	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
401	D	RM.1NP.D1.03	D2	D2-VKJ-D2.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D1.03			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.1NP.D1.03	D2	D2-VKJ-D2.2.1b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D1.03			MODBUS RTU	COM
401	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D4-PPK-D.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D1.22		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D4-PPK-D.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D1.22		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
401	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D4-PPK-D.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D1.22		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.1NP.D1.03	EPS	D4-PPK-D.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	D1.22		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
401	D	RM.1NP.D1.03	D4	D4-TM-4.13.2	TERMOSTAT PROSTOROVÝ	D1.03	VZT		KABEL	JYTY-O 3x1
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-T2	TEPLOTA	D2.03	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-T2	TEPLOTA	D2.03	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI

401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-T4	TEPLOTÁ	D2.48	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-T4	TEPLOTÁ	D2.48	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-VKJ-D2.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D2.03			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-VKJ-D2.2.2b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D2.03			MODBUS RTU	COM
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-VKJ-D2.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D2.48			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.2NP.D2.03	D2	D2-VKJ-D2.2.3b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D2.48			MODBUS RTU	COM
401	D	RM.3NP.D3.03	D2	D2-T3	TEPLOTÁ	D3.03	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
401	D	RM.3NP.D3.03	D2	D2-T3	TEPLOTÁ	D3.03	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
401	D	RM.3NP.D3.03	D2	D2-VKJ-D2.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D3.03			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
401	D	RM.3NP.D3.03	D2	D2-VKJ-D2.2.4b	VNITŘNÍ KLIMA JEDNOTKA	D3.03			MODBUS RTU	COM
403	TECH	D	Služební pokoj	THL1	TERMICKÁ HLAVICE	D1.07			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Služební pokoj	THL1	TERMICKÁ HLAVICE	D1.07			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	THL2	TERMICKÁ HLAVICE	D1.08			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	THL2	TERMICKÁ HLAVICE	D1.08			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Kuchyňka	THL3	TERMICKÁ HLAVICE	D1.16			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Kuchyňka	THL3	TERMICKÁ HLAVICE	D1.16			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL4	TERMICKÁ HLAVICE	D1.20			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL4	TERMICKÁ HLAVICE	D1.20			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL5	TERMICKÁ HLAVICE	D1.21			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL5	TERMICKÁ HLAVICE	D1.21			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	THL6	TERMICKÁ HLAVICE	D1.23a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	THL6	TERMICKÁ HLAVICE	D1.23a			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL7	TERMICKÁ HLAVICE	D1.23b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL7	TERMICKÁ HLAVICE	D1.23b			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Výšetřovna odběry	THL8	TERMICKÁ HLAVICE	D1.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Výšetřovna odběry	THL8	TERMICKÁ HLAVICE	D1.24			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště lékařů	THL9	TERMICKÁ HLAVICE	D1.26			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště lékařů	THL9	TERMICKÁ HLAVICE	D1.26			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Výšetřovna	THL10	TERMICKÁ HLAVICE	D1.27.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Výšetřovna	THL10	TERMICKÁ HLAVICE	D1.27.a			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Výšetřovna	THL11	TERMICKÁ HLAVICE	D1.27.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Výšetřovna	THL11	TERMICKÁ HLAVICE	D1.27.b			OTEVŘÍT	DO

403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	THL12	TERMICKÁ HLAVICE	D1.30			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	THL12	TERMICKÁ HLAVICE	D1.30			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL13	TERMICKÁ HLAVICE	D1.31			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL13	TERMICKÁ HLAVICE	D1.31			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	THL14	TERMICKÁ HLAVICE	D1.32.a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	THL14	TERMICKÁ HLAVICE	D1.32.a			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	THL15	TERMICKÁ HLAVICE	D1.32.b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	THL15	TERMICKÁ HLAVICE	D1.32.b			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL16	TERMICKÁ HLAVICE	D1.33			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL16	TERMICKÁ HLAVICE	D1.33			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	THL17	TERMICKÁ HLAVICE	D1.36			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	THL17	TERMICKÁ HLAVICE	D1.36			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL18	TERMICKÁ HLAVICE	D1.37			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL18	TERMICKÁ HLAVICE	D1.37			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	THL19	TERMICKÁ HLAVICE	D1.38			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	THL19	TERMICKÁ HLAVICE	D1.38			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL20	TERMICKÁ HLAVICE	D1.39			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL20	TERMICKÁ HLAVICE	D1.39			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL21	TERMICKÁ HLAVICE	D1.40			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL21	TERMICKÁ HLAVICE	D1.40			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL22	TERMICKÁ HLAVICE	D1.41			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL22	TERMICKÁ HLAVICE	D1.41			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL23	TERMICKÁ HLAVICE	D1.42			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL23	TERMICKÁ HLAVICE	D1.42			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL24	TERMICKÁ HLAVICE	D1.43			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL24	TERMICKÁ HLAVICE	D1.43			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL25	TERMICKÁ HLAVICE	D1.44			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5



403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL25	TERMICKÁ HLAVICE	D1.44			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL26	TERMICKÁ HLAVICE	D1.45			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL26	TERMICKÁ HLAVICE	D1.45			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL27	TERMICKÁ HLAVICE	D1.46			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	THL27	TERMICKÁ HLAVICE	D1.46			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL28	TERMICKÁ HLAVICE	D1.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL28	TERMICKÁ HLAVICE	D1.47			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Služební pokoj	THL29	TERMICKÁ HLAVICE	D2.07			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Služební pokoj	THL29	TERMICKÁ HLAVICE	D2.07			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Admin. pracovník	THL30	TERMICKÁ HLAVICE	D2.08			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Admin. pracovník	THL30	TERMICKÁ HLAVICE	D2.08			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Kuchyňka	THL31	TERMICKÁ HLAVICE	D2.16			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Kuchyňka	THL31	TERMICKÁ HLAVICE	D2.16			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL32	TERMICKÁ HLAVICE	D2.18			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL32	TERMICKÁ HLAVICE	D2.18			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL33	TERMICKÁ HLAVICE	D2.20			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL33	TERMICKÁ HLAVICE	D2.20			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL34	TERMICKÁ HLAVICE	D2.21			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL34	TERMICKÁ HLAVICE	D2.21			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL35	TERMICKÁ HLAVICE	D2.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL35	TERMICKÁ HLAVICE	D2.24			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště lékařů	THL36	TERMICKÁ HLAVICE	D2.26			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště lékařů	THL36	TERMICKÁ HLAVICE	D2.26			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL37	TERMICKÁ HLAVICE	D2.27			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL37	TERMICKÁ HLAVICE	D2.27			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL38	TERMICKÁ HLAVICE	D2.30			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL38	TERMICKÁ HLAVICE	D2.30			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL39	TERMICKÁ HLAVICE	D2.31			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL39	TERMICKÁ HLAVICE	D2.31			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL40	TERMICKÁ HLAVICE	D2.32			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL40	TERMICKÁ HLAVICE	D2.32			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL41	TERMICKÁ HLAVICE	D2.33			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL41	TERMICKÁ HLAVICE	D2.33			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL42	TERMICKÁ HLAVICE	D2.34			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL42	TERMICKÁ HLAVICE	D2.34			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL43	TERMICKÁ HLAVICE	D2.35			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL43	TERMICKÁ HLAVICE	D2.35			OTEVŘÍT	DO

403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL44	TERMICKÁ HLAVICE	D2.36			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL44	TERMICKÁ HLAVICE	D2.36			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL45	TERMICKÁ HLAVICE	D2.37			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL45	TERMICKÁ HLAVICE	D2.37			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL46	TERMICKÁ HLAVICE	D2.38			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL46	TERMICKÁ HLAVICE	D2.38			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL47	TERMICKÁ HLAVICE	D2.39			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL47	TERMICKÁ HLAVICE	D2.39			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL48	TERMICKÁ HLAVICE	D2.40			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL48	TERMICKÁ HLAVICE	D2.40			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL49	TERMICKÁ HLAVICE	D2.41			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL49	TERMICKÁ HLAVICE	D2.41			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL50	TERMICKÁ HLAVICE	D2.42			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL50	TERMICKÁ HLAVICE	D2.42			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL51	TERMICKÁ HLAVICE	D2.43			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL51	TERMICKÁ HLAVICE	D2.43			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL52	TERMICKÁ HLAVICE	D2.44			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL52	TERMICKÁ HLAVICE	D2.44			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL53	TERMICKÁ HLAVICE	D2.45			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL53	TERMICKÁ HLAVICE	D2.45			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL54	TERMICKÁ HLAVICE	D2.46			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL54	TERMICKÁ HLAVICE	D2.46			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL55	TERMICKÁ HLAVICE	D2.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL55	TERMICKÁ HLAVICE	D2.47			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Služební pokoj	THL56	TERMICKÁ HLAVICE	D3.07			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Služební pokoj	THL56	TERMICKÁ HLAVICE	D3.07			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	THL57	TERMICKÁ HLAVICE	D3.08			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	THL57	TERMICKÁ HLAVICE	D3.08			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Kuchyňka	THL58	TERMICKÁ HLAVICE	D3.16			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Kuchyňka	THL58	TERMICKÁ HLAVICE	D3.16			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL59	TERMICKÁ HLAVICE	D3.20			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost zam.	THL59	TERMICKÁ HLAVICE	D3.20			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL60	TERMICKÁ HLAVICE	D3.21			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště sester	THL60	TERMICKÁ HLAVICE	D3.21			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Chodba LJ	THL61	TERMICKÁ HLAVICE	D3.23a			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Chodba LJ	THL61	TERMICKÁ HLAVICE	D3.23a			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL62	TERMICKÁ HLAVICE	D3.23b			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Denní místnost pacientů	THL62	TERMICKÁ HLAVICE	D3.23b			OTEVŘÍT	DO

403	TECH	D	Vyšetřovna	THL63	TERMICKÁ HLAVICE	D3.24			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL63	TERMICKÁ HLAVICE	D3.24			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Pracoviště lékářů	THL64	TERMICKÁ HLAVICE	D3.26			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Pracoviště lékářů	THL64	TERMICKÁ HLAVICE	D3.26			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL65	TERMICKÁ HLAVICE	D3.27			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Vyšetřovna	THL65	TERMICKÁ HLAVICE	D3.27			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL66	TERMICKÁ HLAVICE	D3.30			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL66	TERMICKÁ HLAVICE	D3.30			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL67	TERMICKÁ HLAVICE	D3.31			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL67	TERMICKÁ HLAVICE	D3.31			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL68	TERMICKÁ HLAVICE	D3.32			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL68	TERMICKÁ HLAVICE	D3.32			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL69	TERMICKÁ HLAVICE	D3.33			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL69	TERMICKÁ HLAVICE	D3.33			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL70	TERMICKÁ HLAVICE	D3.34			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL70	TERMICKÁ HLAVICE	D3.34			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL71	TERMICKÁ HLAVICE	D3.35			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL71	TERMICKÁ HLAVICE	D3.35			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL72	TERMICKÁ HLAVICE	D3.36			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL72	TERMICKÁ HLAVICE	D3.36			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL73	TERMICKÁ HLAVICE	D3.37			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL73	TERMICKÁ HLAVICE	D3.37			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL74	TERMICKÁ HLAVICE	D3.38			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL74	TERMICKÁ HLAVICE	D3.38			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL75	TERMICKÁ HLAVICE	D3.39			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL75	TERMICKÁ HLAVICE	D3.39			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL76	TERMICKÁ HLAVICE	D3.40			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL76	TERMICKÁ HLAVICE	D3.40			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL77	TERMICKÁ HLAVICE	D3.41			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL77	TERMICKÁ HLAVICE	D3.41			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL78	TERMICKÁ HLAVICE	D3.42			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL78	TERMICKÁ HLAVICE	D3.42			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL79	TERMICKÁ HLAVICE	D3.43			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL79	TERMICKÁ HLAVICE	D3.43			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL80	TERMICKÁ HLAVICE	D3.44			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL80	TERMICKÁ HLAVICE	D3.44			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL81	TERMICKÁ HLAVICE	D3.45			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL81	TERMICKÁ HLAVICE	D3.45			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL82	TERMICKÁ HLAVICE	D3.46			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	3-lůžkový pokoj	THL82	TERMICKÁ HLAVICE	D3.46			OTEVŘÍT	DO
403	TECH	D	Koupelna	THL83	TERMICKÁ HLAVICE	D3.47			KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
403	TECH	D	Koupelna	THL83	TERMICKÁ HLAVICE	D3.47			OTEVŘÍT	DO
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR1	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.07			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR1	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.07			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	CPR2	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.08			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5

404	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	CPR2	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.08			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR3	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.16			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR3	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.16			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR4	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.20			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR4	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.20			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR5	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.21			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR5	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.21			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	CPR6	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.23a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	CPR6	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.23a			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR7	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.23b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR7	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.23b			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Vyšetřovna odběry	CPR8	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Vyšetřovna odběry	CPR8	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.24			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR9	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.26			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR9	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.26			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Vyšetřovna	CPR10	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.27.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Vyšetřovna	CPR10	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.27.a			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	CPR11	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.30			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	CPR11	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.30			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	CPR12	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.32.a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	CPR12	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.32.a			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	CPR13	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.32.b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	CPR13	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.32.b			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	CPR14	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.36			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	CPR14	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.36			OBSAZENO	DI

404	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	CPR15	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.38			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	CPR15	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.38			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR16	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.40			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR16	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.40			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR17	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.42			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR17	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.42			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR18	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.44			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR18	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.44			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR19	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.46			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	CPR19	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D1.46			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR20	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.07			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR20	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.07			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Admin. pracovník	CPR21	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.08			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Admin. pracovník	CPR21	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.08			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR22	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.16			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR22	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.16			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR23	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.18			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR23	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.18			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR24	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.20			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR24	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.20			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR25	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.21			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR25	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.21			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR26	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR26	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.24			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR27	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.26			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR27	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.26			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR28	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.27			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR28	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.27			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR29	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.30			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR29	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.30			OBSAZENO	DI

404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR30	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.32			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR30	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.32			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR31	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.34			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR31	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.34			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR32	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.36			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR32	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.36			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR33	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.38			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR33	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.38			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR34	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.40			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR34	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.40			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR35	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.42			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR35	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.42			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR36	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.44			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR36	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.44			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR37	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.46			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR37	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D2.46			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR38	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.07			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Služební pokoj	CPR38	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.07			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	CPR39	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.08			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	CPR39	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.08			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR40	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.16			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Kuchyňka	CPR40	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.16			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR41	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.20			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost zam.	CPR41	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.20			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR42	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.21			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště sester	CPR42	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.21			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Chodba LJ	CPR43	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.23a			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Chodba LJ	CPR43	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.23a			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR44	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.23b			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Denní místnost pacientů	CPR44	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.23b			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR45	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.24			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR45	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.24			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR46	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.26			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Pracoviště lékařů	CPR46	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.26			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR47	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.27			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	Výšetřovna	CPR47	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.27			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR48	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.30			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR48	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.30			OBSAZENO	DI

404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR49	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.32			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR49	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.32			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR50	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.34			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR50	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.34			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR51	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.36			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR51	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.36			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR52	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.38			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR52	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.38			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR53	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.40			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR53	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.40			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR54	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.42			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR54	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.42			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR55	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.44			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR55	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.44			OBSAZENO	DI
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR56	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.46			KABEL	PRAFLADUR 4x1,5
404	TECH	D	3-lůžkový pokoj	CPR56	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI	D3.46			OBSAZENO	DI
405	TECH	D	Předsíň	TS_NEREG1	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.11			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Předsíň	TS_NEREG1	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.11			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG2	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.14			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG2	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.14			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Šatna SZP ženy	TS_NEREG3	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.16			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Šatna SZP ženy	TS_NEREG3	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.16			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG4	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.17			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG4	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.17			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG5	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.18			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG5	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.18			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG6	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.19.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG6	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.19.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG7	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.19.b			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Šatna muži	TS_NEREG7	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.19.b			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Šatna ženy	TS_NEREG8	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.22			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

405	TECH	D	Šatna ženy	TS_NEREG8	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.22			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG9	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.23			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG9	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.23			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG10	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Umývárna	TS_NEREG10	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	-1.24			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba personal - ležící pacient	TS_NEREG11	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.32			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba personal - ležící pacient	TS_NEREG11	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.32			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Čekárna	TS_NEREG12	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.46.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Čekárna	TS_NEREG12	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.46.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba personal - ležící pacient	TS_NEREG13	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.68.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba personal - ležící pacient	TS_NEREG13	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.68.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	TS_NEREG14	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.99			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	TS_NEREG14	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C1.99			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Čekárna endoskopie	TS_NEREG15	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C2.40.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Čekárna endoskopie	TS_NEREG15	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C2.40.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG16	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.02			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG16	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.02			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG17	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.63			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG17	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.63			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba LJ	TS_NEREG18	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.99			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba LJ	TS_NEREG18	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C3.99			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Čekárna	TS_NEREG19	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.02			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Čekárna	TS_NEREG19	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.02			MODBUS RTU	COM



405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG20	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.23			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG20	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.23			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG21	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.44			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba	TS_NEREG21	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	C4.44			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	TS_NEREG22	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	D1.23a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba LJ dětské odd.	TS_NEREG22	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	D1.23a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Chodba LJ	TS_NEREG23	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	D3.23a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Chodba LJ	TS_NEREG23	TERMOSTAT NEREGULOVATELNÝ	D3.23a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG1	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.07			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG1	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.07			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	TS_REG2	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.08			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Admin. pracovník+učitel	TS_REG2	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.08			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG3	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.16			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG3	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.16			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG4	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.20			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG4	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.20			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG5	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.21			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG5	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.21			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG6	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.23b			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG6	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.23b			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna odběry	TS_REG7	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Vyšetřovna odběry	TS_REG7	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.24			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG8	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.26			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG8	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.26			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG9	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.27.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG9	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.27.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	TS_REG10	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.30			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj malé děti	TS_REG10	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.30			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	TS_REG11	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.32.a			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3+3-lůžkový pokoj pooperační	TS_REG11	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.32.a			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	TS_REG12	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.36			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	1+1-lůžkový pokoj izolace	TS_REG12	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.36			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	TS_REG13	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.38			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2-lůžkový pokoj intermediální	TS_REG13	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.38			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG14	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.40			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG14	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.40			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG15	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.42			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG15	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.42			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG16	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.44			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG16	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.44			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG17	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.46			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	2+2-lůžkový pokoj	TS_REG17	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D1.46			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG18	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.07			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG18	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.07			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Admin. pracovník	TS_REG19	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.08			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Admin. pracovník	TS_REG19	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.08			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG20	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.16			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG20	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.16			MODBUS RTU	COM

405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG21	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.18			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG21	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.18			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG22	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.20			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG22	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.20			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG23	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.21			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG23	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.21			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG24	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG24	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.24			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG25	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.26			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG25	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.26			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG26	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.27			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG26	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.27			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG27	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.30			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG27	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.30			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG28	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.32			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG28	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.32			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG29	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.34			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG29	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.34			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG30	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.36			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG30	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.36			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG31	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.38			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG31	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.38			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG32	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.40			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG32	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.40			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG33	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.42			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG33	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.42			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG34	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.44			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG34	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.44			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG35	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.46			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8

405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG35	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D2.46			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG36	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.07			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Služební pokoj	TS_REG36	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.07			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	TS_REG37	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.08			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Admin. pracovník staniční sestra	TS_REG37	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.08			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG38	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.16			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Kuchyňka	TS_REG38	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.16			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG39	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.20			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost zam.	TS_REG39	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.20			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG40	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.21			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště sester	TS_REG40	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.21			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG41	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.23b			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Denní místnost pacientů	TS_REG41	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.23b			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG42	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.24			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG42	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.24			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG43	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.26			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Pracoviště lékařů	TS_REG43	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.26			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG44	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.27			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	Vyšetřovna	TS_REG44	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.27			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG45	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.30			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG45	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.30			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG46	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.32			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG46	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.32			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG47	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.34			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG47	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.34			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG48	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.36			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG48	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.36			MODBUS RTU	COM

405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG49	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.38			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG49	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.38			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG50	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.40			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG50	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.40			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG51	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.42			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG51	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.42			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG52	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.44			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG52	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.44			MODBUS RTU	COM
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG53	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.46			KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
405	TECH	D	3-lůžkový pokoj	TS_REG53	TERMOSTAT REGULOVATELNÝ	D3.46			MODBUS RTU	COM
406	TECH	D	1NP	D_OK1	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK1	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK2	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK2	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK3	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK3	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK4	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK4	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK5	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK5	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK6	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK6	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK7	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK7	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK8	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK8	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK9	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK9	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK10	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK10	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI

406	TECH	D	1NP	D_OK11	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK11	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK12	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK12	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK13	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK13	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK14	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK14	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK15	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK15	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK16	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK16	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK17	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK17	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK18	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK18	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK19	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK19	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK20	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK20	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK21	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK21	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK22	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK22	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	1NP	D_OK23	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	1NP	D_OK23	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK24	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK24	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK25	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK25	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI

406	TECH	D	2NP	D_OK26	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK26	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK27	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK27	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK28	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK28	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK29	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK29	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK30	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK30	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK31	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK31	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK32	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK32	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK33	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK33	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK34	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK34	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK35	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK35	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK36	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK36	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK37	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK37	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK38	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK38	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK39	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK39	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK40	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK40	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI

406	TECH	D	2NP	D_OK41	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK41	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK42	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK42	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK43	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK43	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK44	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK44	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	2NP	D_OK45	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	2NP	D_OK45	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK46	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK46	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK47	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK47	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK48	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK48	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK49	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK49	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK50	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK50	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK51	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK51	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK52	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK52	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK53	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK53	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK54	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK54	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK55	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK55	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI



406	TECH	D	3NP	D_OK56	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK56	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK57	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK57	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK58	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK58	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK59	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK59	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK60	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK60	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK61	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK61	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK62	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK62	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK63	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK63	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK64	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK64	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK65	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK65	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK66	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK66	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK67	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK67	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
406	TECH	D	3NP	D_OK68	OKENNÍ KONTAKT	D			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
406	TECH	D	3NP	D_OK68	OKENNÍ KONTAKT	D			OTEVŘENO	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-EC1	EC MOTOR	ES.01	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO

501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FI1	VLHKOST	ES.01	VZT	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FI1	VLHKOST	ES.01	VZT	0-10V	%	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	8	8kW/400V/13,5A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.1	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.2	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.3	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,5	1,5kW/400V/A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	CYKY 5x2,5

501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.4	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	CYKY 5x2,5
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	JISTIČ	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-FM-E1.4.5	FREKVENČNÍ MĚNIČ	ES.01	1,1	1,1kW/400V/2,62 A	VÝKON	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL1	KLAPKA 1-B	ES.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL1	KLAPKA 1-B	ES.01			OTEVŘÍT	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL2	KLAPKA 1-B	ES.01			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL2	KLAPKA 1-B	ES.01			OTEVŘÍT	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.1	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.1	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	POLOHA POVEL	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.2	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.2	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	POLOHA POVEL	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.3	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.3	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	POLOHA POVEL	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.4	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.4	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	POLOHA POVEL	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.5	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-KL-E1.14.5	KLAPKA 3-B	ES.01	EX PROVEDENÍ	0-10V	POLOHA POVEL	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		ALARM	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		ALARM	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		ALARM	DI

501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E1-PPK-E1.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.1	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	0-10V	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.2	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	0-10V	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.3	REGULÁTOR PRŮTOKU	ES.01		0-10V	0-10V	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.20		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.4	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.20		0-10V	0-10V	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.20		0-10V	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-RP-E1.7.5	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.20		0-10V	0-10V	AO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T1	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T1	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T2	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T2	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T3	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T3	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T4	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T4	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T5	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-T5	TEPLOTÁ	ES.01	VZT	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	ES.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	ES.01	VZT		ALARM	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			REZERVA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			PORUCHA	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			CHOD	DI
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			START	DO
501	oE2	RM.STR.ES.01	E1	E1-ZV1	ZVLHČOVAČ	ES.01			VÝKON	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.20		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.20		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM

501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.21		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.21		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.22		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.22		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.22		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.5	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.18		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.6	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.6	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.27		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.6	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.27		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.24		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.7	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.24		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.25		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.8	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.25		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.26		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.9	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.26		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.19		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.19		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-FCU-E1.2.10	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.19		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.1	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.1	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.2	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.2	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.3	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.3	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO

501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.4	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-OH-E1.6.4	OHŘÍVAČ	E1.19	6	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC1	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC1	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC2	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC2	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC3	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC3	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC4	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC4	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC5	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC5	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC6	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC6	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC8	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC8	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC9	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC9	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.21	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC10	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC10	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC12	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC12	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC13	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC13	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.22	24VAC	ŘÍZENO PD	0-10V	AO
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC14	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
501	oE2	RM.1NP.E1.45	E1	E1-RPL-E1.7.LC14	REGULÁTOR PRŮTOKU	E1.19	24VAC	ŘÍZENO OVLADAČEM	0-10V	AO
502	oE2	RM.STR.ES.01	E2	E2-KL-E2.14.1	KLAPKA 2-B	ES.01		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
502	oE2	RM.STR.ES.01	E2	E2-KL-E2.14.1	KLAPKA 2-B	ES.01		230V	OTEVŘÍT	DO
502	oE2	RM.STR.ES.01	E2	E2-KL-E2.14.1	KLAPKA 2-B	ES.01		230V	ZAVŘÍT	DO

502	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E2-PPK-E2.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E2-PPK-E2.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC1	EC MOTOR	E1.45	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-EC2	EC MOTOR	E1.45	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.52		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.52		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.52		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.55		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.55		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.2	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.55		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.51		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.3	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.51		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.50		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.50		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-FCU-E2.2.4	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.50		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL1	KLAPKA 1-B	E1.45			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL1	KLAPKA 1-B	E1.45			OTEVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL2	KLAPKA 1-B	E1.45			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL2	KLAPKA 1-B	E1.45			OTEVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.2	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.2	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	OTEVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.2	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	ZAVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.3	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.3	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	OTEVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-KL-E2.14.3	KLAPKA 2-B	E1.52		230V	ZAVŘÍT	DO
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		ALARM	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8

502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		ALARM	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		ALARM	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		ALARM	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.45	VZT		ALARM	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	EPS	E2-PPK-E2.13.5	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T2	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T2	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T3	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	JYSTY 1x2x0,8	
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T3	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T4	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T4	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T5	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T5	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T6	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-T6	TEPLOTA	E1.45	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	E1.45	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
502	oE2	RM.1NP.E1.45	E2	E2-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	E1.45	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E3-PPK-E3.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.STR.ES.01	EPS	E3-PPK-E3.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	ES.01		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-DC-E3.3.1	DVEŘNÍ CLONA	1.01		1,5kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-DC-E3.3.1	DVEŘNÍ CLONA	1.01		1,5kW	MODBUS RTU	COM
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-DC-E3.3.2	DVEŘNÍ CLONA	E1.03		1,5kW	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-DC-E3.3.2	DVEŘNÍ CLONA	E1.03		1,5kW	MODBUS RTU	COM
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8



503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	JISTIČ	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	PORUCHA	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	CHOD	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	START	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC1	EC MOTOR	E1.09	3,7	3,7kW/400V/5,8A	VÝKON	AO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	CYKY 5x2,5
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	JISTIČ	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	PORUCHA	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	CHOD	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	START	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-EC2	EC MOTOR	E1.09	2,4	2,4kW/400V/3,8A	VÝKON	AO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-FCU-E3.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.05		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-FCU-E3.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.05		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-FCU-E3.2.1	FANCOIL KOMUNIKATIVNÍ	E1.05		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL1	KLAPKA 1-B	E1.09			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL1	KLAPKA 1-B	E1.09			OTEVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL2	KLAPKA 1-B	E1.09			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL2	KLAPKA 1-B	E1.09			OTEVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.2	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.2	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	OTEVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.2	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	ZAVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.3	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.3	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	OTEVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-KL-E3.14.3	KLAPKA 2-B	E1.02		230V	ZAVŘÍT	DO
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD1	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD4	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-PD5	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.09	VZT		ALARM	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8

503	oE2	RM.1NP.E1.09	EPS	E3-PPK-E3.13.4	PROTIPOŽÁRNÍ Klapka	Mezipatro 1NP		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T1	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T1	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T2	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T2	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T3	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T3	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T4	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T4	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T5	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-T5	TEPLOTA	E1.09	VZT	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	E1.09	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
503	oE2	RM.1NP.E1.09	E3	E3-TH1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	E1.09	VZT		ALARM	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			KABEL	CYKY 5x1,5
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			JISTIČ	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			PORUCHA	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			CHOD	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-CP-E4.2.3	ČERPADLO NEŘÍZENÉ	ES.01			START	DO
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-PD-E4.9.1	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-PD-E4.9.1	TLAKOVÁ DIFERENCE	ES.01	VZT		ALARM	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			KABEL	CYKY 5x1,5
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			JISTIČ	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			FILTR	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			PORUCHA	DI
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			START	DO
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-SAH-E4.2.3	SAHARA	ES.01			VÝKON	AO
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-VT1-E4.2.3	VENTIL 2-B	ES.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-VT1-E4.2.3	VENTIL 2-B	ES.01			OTEVŘÍT	DO
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-VT2-E4.2.3	VENTIL 2-B	ES.01			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504	oE2	RM.STR.ES.01	E4	E4-VT2-E4.2.3	VENTIL 2-B	ES.01			OTEVŘÍT	DO
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.1	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.1	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.1	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.2	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.2	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-FCU-E4.2.2	FANCOIL	E1.45		MODBUS RTU	MODBUS RTU	COM
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-OHE4.6.1	OHŘÍVAČ	E1.56	5	ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-OHE4.6.1	OHŘÍVAČ	E1.56	5	ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-PD-E4.9.2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.56	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-PD-E4.9.2	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.56	VZT		ALARM	DI

504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-PD-E4.9.3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.56	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504	oE2	RM.1NP.E1.45	E4	E4-PD-E4.9.3	TLAKOVÁ DIFERENCE	E1.56	VZT		ALARM	DI
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-GS1	ČIDLO PLYNU	0.21	VZT	R32	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-GS1	ČIDLO PLYNU	0.21	VZT	R32	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-GS1	ČIDLO PLYNU	0.21	VZT	R32	1.STUPEŇ	DI
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-GS1	ČIDLO PLYNU	0.21	VZT	R32	2.STUPEŇ	DI
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-PD-E4.9.4	TLAKOVÁ DIFERENCE	0.21	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504	oE2	RM.1PP.E0.21	E4	E4-PD-E4.9.4	TLAKOVÁ DIFERENCE	0.21	VZT		ALARM	DI
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.1	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.06		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.2	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.06		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.04		ZAVŘENO	KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
504.a	TECH	E2	EPS	E5-PPK-E5.13.3	PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA	1.04		ZAVŘENO	ZAVŘENO	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	CYKY 5x2,5
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	JISTIČ	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	PORUCHA	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	CHOD	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	START	DO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.1	EC MOTOR	1.04	1	1kW/230V/1,6A	VÝKON	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	CYKY 5x2,5
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	JISTIČ	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	PORUCHA	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	CHOD	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	START	DO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.2	EC MOTOR	1.02	1	1kW/230V/1,6A	VÝKON	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	CYKY 5x2,5
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	JISTIČ	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	PORUCHA	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	CHOD	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	START	DO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-EC-E5.4.3	EC MOTOR	1.05	1	1kW/230V/1,6A	VÝKON	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-GS1	ČIDLO PLYNU	1.04		CH4	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-GS1	ČIDLO PLYNU	1.04		CH4	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-GS1	ČIDLO PLYNU	1.04		CH4	1.STUPEŇ	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-GS1	ČIDLO PLYNU	1.04		CH4	2.STUPEŇ	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.1	KLAPKA 3-B	1.04			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.1	KLAPKA 3-B	1.04			POLOHA POVEL	AO

504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.2	KLAPKA 3-B	1.04			KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.2	KLAPKA 3-B	1.04			POLOHA POVEL	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.3	KLAPKA 1-B	1.04			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-KL-E5.14.3	KLAPKA 1-B	1.04			OTEVŘÍT	DO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-OHC-E5.6.1	OHŘÍVAČ	1.04		ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-OHC-E5.6.1	OHŘÍVAČ	1.04		ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-OHC-E5.6.2	OHŘÍVAČ	1.04		ELEKTRICKÝ	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-OHC-E5.6.2	OHŘÍVAČ	1.04		ELEKTRICKÝ	VÝKON	AO
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-PD-E5.9.1	TLAKOVÁ DIFERENCE	1.04	VZT		KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-PD-E5.9.1	TLAKOVÁ DIFERENCE	1.04	VZT		ALARM	DI
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-T1	TEPLOTA	1.04	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.a	oE2	RM.1NP.E1.09	J	VZT-T1	TEPLOTA	1.04	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	RCH-UV1	ÚPRAVNA VODY	KOTELNA	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	CYKY 3x1,5
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	RCH-UV1	ÚPRAVNA VODY	KOTELNA	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	RCH-UV1	ÚPRAVNA VODY	KOTELNA	ZMĚKČOVACÍ FILTR		JISTIČ	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	RCH-UV1	ÚPRAVNA VODY	KOTELNA	ZMĚKČOVACÍ FILTR		PORUCHA	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-BAP1	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU	KOTELNA			KABEL	JYTY-O 3x1
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-BAP1	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU	KOTELNA			OTEVŘÍT	DO
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			KABEL	CYKY 3x1,5
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			PORUCHA	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			CHOD	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			START	DO
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-KOT1	KOTEL PLYNOVÝ	KOTELNA			REZERVA	DO
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-MT1	MĚŘIČ TEPLA	KOTELNA		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-MT1	MĚŘIČ TEPLA	KOTELNA		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-MT1	MĚŘIČ TEPLA	KOTELNA		MBUS	M-BUS	COM
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P1	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P1	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P2	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P2	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P3	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P3	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P4	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P4	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P5	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-P5	TLAK	KOTELNA	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-RV1	VENTIL REGULAČNÍ	KOTELNA		24V/0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-RV1	VENTIL REGULAČNÍ	KOTELNA		24V/0-10V	POLOHA POVEL	AO
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-T1	TEPLOTA	KOTELNA	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8

504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-T1	TEPLOTA	KOTELNA	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-T2	TEPLOTA	KOTELNA	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-T2	TEPLOTA	KOTELNA	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-VDM1	VODOMĚR	KOTELNA		MBUS	KABEL	PRAFLAGUARD 2x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-VDM1	VODOMĚR	KOTELNA		MBUS	M-BUS	COM
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	KOTELNA			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	KOTELNA			ZAPLAVENÍ	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	KABEL	CYKY 5x1,5
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	JISTIČ	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	PORUCHA	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	CHOD	DI
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	START	DO
504.b	oE2	RM.1NP.E1.09	UTV-J	UTV-Č1	ČERPADO ŘÍZENÉ	KOTELNA		0-10V	VÝKON	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-D-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-D-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	PORUCHA	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	START	DO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	ES.01	0,19	0,19kW	VÝKON	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	PORUCHA	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	ES.01	1,52	1,52kW	START	DO
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-P1	TLAK	ES.01	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-P1	TLAK	ES.01	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	ES.01	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	ES.01	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	PORUCHA	DI

505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	E1.45	1,52	1,52kW	START	DO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-P1	TLAK	E1.45	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-P1	TLAK	E1.45	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	E1.45	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	E1.45	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-DC3.3.1	DVEŘNÍ CLONA	E1.45			KABEL	PRAFLAGUARD 1x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-DC3.3.1	DVEŘNÍ CLONA	E1.45			MODBUS RTU	COM
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	PORUCHA	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	START	DO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	E1.45	0,19	0,19kW	VÝKON	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	E1.45			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	E1.45			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU1-P-T3	TEPLOTA	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU1-P-T3	TEPLOTA	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU1-P-T4	TEPLOTA	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU1-P-T4	TEPLOTA	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	PORUCHA	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	START	DO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-CP1	ČERPADO ŘÍZENÉ	1.09	0,19	0,19kW	VÝKON	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-VT1	VENTIL 3-B	1.09			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-P-VT2	VENTIL 3-B	1.09			POLOHA POVEL	AO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	KABEL	CYKY 5x1,5
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	JISTIČ	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	PORUCHA	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	CHOD	DI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-CP1	ČERPADO NEŘÍZENÉ	1.09	1,52	1,52kW	START	DO
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-P1	TLAK	1.09	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-P1	TLAK	1.09	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-T1	TEPLOTA	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8

505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-T1	TEPLOTÁ	1.09	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
505	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-ZZT-VT1	VENTIL 3-B	1.09			POLOHA POVEL	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.a	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CHJ2.1.b	CHLADICÍ JEDNOTKA	E0.21			VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.5	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	2,2	2,2kW	VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.6	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,4	0,4kW/400V	VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	VÝKON	AO

506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.3.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	0,5	0,5kW/400V	VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.a	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	KABEL	CYKY 5x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-CP2.4.b	ČERPADLO ŘÍZENÉ	E0.21	1,5	1,5kW/400V	VÝKON	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DCH2.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	E0.21		0,1kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DCH2.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	E0.21		0,1kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DCH2.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	E0.21		0,1kW/230V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DCH2.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	E0.21		0,1kW/230V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DCH2.11	DÁVKOVAČ CHEMIE	E0.21		0,1kW/230V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DSG2.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	E0.21		1,5kW/400V	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DSG2.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	E0.21		1,5kW/400V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DSG2.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	E0.21		1,5kW/400V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DSG2.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	E0.21		1,5kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-DSG2.7	DOPLŇOVACÍ STANICE GLYKOLU	E0.21		1,5kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.8	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-EA2.9	EXPANZNÍ AUTOMAT	E0.21		0,75kW/230V	CHOD	DI



506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F1	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F1	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			PRŮTOK	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F2	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F2	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			PRŮTOK	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F3	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F3	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			PRŮTOK	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F4	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-F4	ČIDLO PRŮTOKU	E0.21			PRŮTOK	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH1	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	M-BUS	COM
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MCH2	MĚŘIČ CHLADU	E0.21		MBUS	M-BUS	COM
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	E0.21	0,05	0,05kW/230V	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	E0.21	0,05	0,05kW/230V	KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-MP1	MĚŘIČ PRŮTOKU	E0.21	0,05	0,05kW/230V	M-BUS	COM
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P1	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P1	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P2	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P2	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P3	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P3	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P4	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P4	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P5	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	KABEL	JYSTY 2x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-P5	TLAK	E0.21	JÍMKA	0-10V	0-10V	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.A	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	CHOD	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-SCH2.2.B	SUCHÝ CHLADIČ	E0.21		4,2kW/400V	REZERVA	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T1	TEPLOTA	E0.21	PROSTOR	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T1	TEPLOTA	E0.21	PROSTOR	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T2	TEPLOTA	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T2	TEPLOTA	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTA °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T3	TEPLOTA	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8

506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T3	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T4	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T4	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T5	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T5	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T6	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T6	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T7	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T7	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T8	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T8	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T9	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T9	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T10	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T10	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T11	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-T11	TEPLOTÁ	E0.21	JÍMKA	PT/NI1000	TEPLOTÁ °C	AI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-TK1	TOPNÝ KABEL	E0.21	0,6	0,6kW	KABEL	PRAFLADUR 2x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-TK1	TOPNÝ KABEL	E0.21	0,6	0,6kW	START	DO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-UV2.10	ÚPRAVNA VODY	E0.21	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	CYKY 3x1,5
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-UV2.10	ÚPRAVNA VODY	E0.21	ZMĚKČOVACÍ FILTR		KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-UV2.10	ÚPRAVNA VODY	E0.21	ZMĚKČOVACÍ FILTR		JISTIČ	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-UV2.10	ÚPRAVNA VODY	E0.21	ZMĚKČOVACÍ FILTR		PORUCHA	DI
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT1	VENTIL 3-B	E0.21		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT1	VENTIL 3-B	E0.21		24V	POLOHA POVEL	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT2.14	VENTIL 3-B	E0.21		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT2.14	VENTIL 3-B	E0.21		24V	POLOHA POVEL	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT3	VENTIL 3-B	E0.21		24V	KABEL	JYSTY 4x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-VT3	VENTIL 3-B	E0.21		24V	POLOHA POVEL	AO
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	E0.21			KABEL	JYSTY 1x2x0,8
506	oE2	RM.1PP.E0.21	RCH	RCH-ZP1	ČIDLO ZAPLAVENÍ	E0.21			ZAPLAVENÍ	DI
507	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
507	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
507	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
507	oE2	RM.STR.ES.01	RU	E1-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	ES.01			POLOHA POVEL	AO
507	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
507	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	E1.45			POLOHA POVEL	AO
507	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	E1.45			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
507	oE2	RM.1NP.E1.45	RU	E2-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	E1.45			POLOHA POVEL	AO
507	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8
507	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-CH-VT1	VENTIL 3-B	1.09			POLOHA POVEL	AO
507	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	1.09			KABEL	JYSTY 4x2x0,8

507	oE2	RM.1NP.E1.09	RU	E3-RU-CH-VT2	VENTIL 3-B	1.09			POLOHA POVEL	AO
510	TECH	E2		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	KABEL	PRAFLAGUARD 4x2x0,5
510	TECH	E2		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	KABEL	PRAFLADUR 3x1,5
510	TECH	E2		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	MODBUS TCP	COM
510	TECH	E2		VZT-MET1	METEOSTANICE	STŘECHA	STŘECHA	MODBUS TCP	JISTIČ	DI