

1. Rozváděče

1.1 Rozváděč RM6

Stávající oceloplechový rozváděč, nové 6. pole
6. Pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm
Krytí: IP40/20
Vývody: Nahoru/Dolů

1

1.2 Rozváděč RM6

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RM6+-F4.1A	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F4.1B	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F4.1C	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F8.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F131.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F132.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F133	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-F133	PS-LP-110S	1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro LPE, LPN	1
	=RM6+-FOVL	LPN-16B-1	Jistič 16A, char. B, jednopólový	1
	=RM6+-FRS1	LPN-63B-3	Jistič 63A, char. B, třípólový	1
	=RM6+-FU11	PHN2 100A gG	Pojistková vložka nožová 100A gG, všeobecné použití, vel. 2	3
	=RM6+-FU15	PV22 32A gG	pojistková vložka 32A gG, všeobecné použití, vel. 22x58	3
	=RM6+-FURM6.6	OPV22/3	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení	3
	=RM6+-FURM6.6	PV22 100A gG	pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58	3
	=RM6+-FURM18	PV22 32A gG	Pojistková vložka 32A gG, všeobecné použití, vel. 22x58	3
	=RM6+-KA4.1A	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.1A	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.1B	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.1B	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.1C	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.1C	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.2A	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.2A	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.2B	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.2B	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.2C	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.2C	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.3A	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA4.3B	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA4.3C	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA4.3C	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA4.4C	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA4.5C	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA7.7	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA7.7	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA8.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA8.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA8.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA8.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA8.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA131.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA131.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA131.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA131.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA131.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA131.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA131.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA131.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA131.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA131.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA132.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA132.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA132.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA132.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA132.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA132.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
	=RM6+-KA132.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA132.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA132.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA132.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA133.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA133.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA133.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA133.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA133.3	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA133.3	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA133.4	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RM6+-KA133.4	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RM6+-KA133.5	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1

=RM6+-KARM18.1	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM6+-KARM18.2	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM6+-KM4.1C	LC1-D12P7	Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM4.1C	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM6+-KM4.2C	LC1-D12P7	Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM4.2C	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM6+-KM4A	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM4B	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM5	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM8	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM131.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM131.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM132.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KM132.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM6+-KTE3	NIV101/A	STROJNÍ DODÁVKA	1
=RM6+-KTE4A	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM6+-KTE4B	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM6+-KTE4C	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM6+-KTE8	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM6+-Q3	GZ1 M14	Motorový jistič 6÷10A	1
=RM6+-Q3	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q4A	GZ1 M20	Motorový jistič 13÷18A	1
=RM6+-Q4A	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q4B	GZ1 M20	Motorový jistič 13÷18A	1
=RM6+-Q4B	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q4C	GZ1 M14	Motorový jistič 6÷10A	1
=RM6+-Q4C	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q5	GZ1 M08	Motorový jistič 2.5÷4A	1
=RM6+-Q5	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q7	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM6+-Q7	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q8	GZ1 M08	Motorový jistič 2.5÷4A	1
=RM6+-Q8	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q131	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM6+-Q131	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-Q132	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM6+-Q132	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM6+-X1	SAK 6/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.3	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.4A	SAK 4/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.4B	SAK 4/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.4C	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.8	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.8	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM6+-X1.131	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.132	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.133	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	2
=RM6+-X1.133	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchozí řádová svorka modrá	1
=RM6+-X1.133	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM6+-X1.RM6	SAK 35/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X1.RM6	EK 35/35	Zemní svorka	1
=RM6+-X1.RM6	SAK 35/35 MODRÁ	Průchozí řádová svorka modrá	1
=RM6+-X1.RM18	EK 6/35	Zemní svorka	3
=RM6+-X1.RS1	EK 16/35	Zemní svorka	3
=RM6+-X2.4A	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	6
=RM6+-X2.4B	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	6
=RM6+-X2.4C	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	6
=RM6+-X2.7	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	1
=RM6+-X2.8	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	6
=RM6+-X2.131	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-X2.132	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-X2.133	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-X3.3	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	2
=RM6+-X3.4A	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	2
=RM6+-X3.4B	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	2
=RM6+-X3.4C	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	12
=RM6+-X3.4C	ASK 1	Pojistková řádová svorka	1
=RM6+-X3.4C	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
=RM6+-X3.8	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	2
=RM6+-X3.131	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	11
=RM6+-X3.132	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	11
=RM6+-X3.133	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	3
=RM6+-XDI13	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI13.1	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI14	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI14.1	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI15	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI15.1	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9
=RM6+-XDI16	SAK 2.5/35	Průchozí řádová svorka	9

=RM6+-XDI16.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM6+-XDI17	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM6+-XDI18	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM6+-XDO1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
=RM6+-XDO1.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
=RM6+-XDO2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM6+-XDO6	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM6+-XDO6.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM6+-XDO7	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
=RM6+-XDO7.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4

1.3 Rozváděč RH11

Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x500mm

1

Krytí: IP40/20
Vývody: Dolů

1.4 Rozváděč RH11

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RH11+-FA1	LPN-50B-3	Jistič 50A, char. B, třípólový	1
	=RH11+-FA2	LPN-32B-3	Jistič 32A, char. B, třípólový	1
	=RH11+-FA3	LST-80B-3	Jistič 80A, char. B, třípólový	1
	=RH11+-FA03	LPN-6B-3	Jistič 6A, char. B, třípólový	1
	=RH11+-FA4	GZ1 M06	Motorový jistič 1÷1.6A	1
	=RH11+-FA4	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
	=RH11+-FA04	LPN-16B-1	Jistič 16A, char. B, jednopólový	1
	=RH11+-FA5	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RH11+-FA6	GZ1 M06	Motorový jistič 1÷1.6A	1
	=RH11+-FA6	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
	=RH11+-FA7	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RH11+-FA07	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RH11+-FU01	OPV22/3	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení	1
	=RH11+-FU01	PV22 100A gG	pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58	3
	=RH11+-FU02	OPV10/1	Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení	1
	=RH11+-FU02	PV10 6A gG	pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38	1
	=RH11+-FV01	SLP-275 V/3S	třípólový svodič přepětí třídy C, vým. modul, 230V AC, 20/40kA (8/20), dálk.signal.	1
	=RH11+-H1	ZS 1015	Zářivkové svítidlo do rozváděče, 230V, 15W, 520mm	1
	=RH11+-HL01	EIS-96 W 230AC	Indikační signálka bílá svítící, 230V AC, IP65/20	1
	=RH11+-KA1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RH11+-KA1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RH11+-KA2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
	=RH11+-KA2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
	=RH11+-KM1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
	=RH11+-KM1	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
	=RH11+-KM2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
	=RH11+-KM2	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
	=RH11+-KU01	RM4TG20	Relé kontroly fází, 230-440VAC, 2P	1
	=RH11+-PA01	Fa 96c 150A	Elektromagnetický ampérmetr, x/5A, Rozsah 0÷150A, TP 1.5	1
	=RH11+-PV01	Fa 96c 500V	Elektromagnetický voltmetr, Rozsah 0÷500V, TP 1.5	1
	=RH11+-QF01	BC160NT305-160-D	Jistič s nadproudovou spouští 160A	1
	=RH11+-QF01	SV-BC-X230	Napěťová spoušť 230VAC pro BC, BH	1
	=RH11+-QF01	PS-BC-0010	pomocný spínač pro BC	1
	=RH11+-QF01	OD-BC-KS03	Kryt svorek IP20 pro BC	2
	=RH11+-SA01	VS16-8357-C8-VPS	Voltmetrový přepínač	1
	=RH11+-SB01	XB5 AS8445	Ovládač Nouzového zastavení s hříb. knoflíkem, 1Z/1V	1
	=RH11+-SQ1	XCK P121	Dveřní kontakt plastový, 230V AC	1
	=RH11+-TA1	CLA 1.2 150/5A TP0.5	Transf. proudu nízkého nap., 150/5A, 15VA, TP 0.5	1
	=RH11+-X1	SAK 10/35	Průchozí řadová svorka	3
	=RH11+-X1	SAK 4/35	Průchozí řadová svorka	3
	=RH11+-X1	SAK 35/35	Průchozí řadová svorka	3
	=RH11+-X1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
	=RH11+-X1	SAK 10/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
	=RH11+-X1	SAK 35/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
	=RH11+-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
	=RH11+-X1	EK 10/35	Zemní svorka	1
	=RH11+-X1	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
	=RH11+-X1	EK 35/35	Zemní svorka	1
	=RH11+-X01	KE64	Svorka 35-240mm, šedá	3
	=RH11+-X01	KE64.3	Svorka 35-240mm, zelenožlutá	1
	=RH11+-X3	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	12
	=RH11+-X23	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
	=RH11+-XBI	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
	=RH11+-XBO	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
	=RH11+-XC01	ZS206	Soklová zásuvka s ochranným kolíkem, průběžná	1

1.5 Rozváděč RM16

1. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm
2. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm
3. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm

1
1
1

Krytí: IP40/20
Vývody: Dolů

1.6 Rozváděč RM16

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RM16+-C1	FOSTCDR	Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku	1
	=RM16+-C2	FOSTCDR	Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku	1
	=RM16+-C3	FOSTCDR	Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku	1
	=RM16+-C4	ADAM-6541	Převodník optika/metalika	1
	=RM16+-F88.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F89.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F90.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F91.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F92.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F93.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F94.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F141.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F142.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F143.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F144.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F145.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F146.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F160.1	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F171	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F171	PS-LP-110S	1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro LPE, LPN	1
	=RM16+-F172	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F172	PS-LP-110S	1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro LPE, LPN	1
	=RM16+-F173	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-F173	PS-LP-110S	1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro LPE, LPN	1
	=RM16+-FA03	LPN-6B-3	Jistič 6A, char. B, třípólový	1
	=RM16+-FA04	LPN-16B-1	Jistič 16A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-FA06	LPN-10C-1	Jistič 10A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA07	LPN-6B-1	Jistič 6A, char. B, jednopólový	1
	=RM16+-FA08	LPN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA09	LPN-50B-3	Jistič 50A, char. B, třípólový	1
	=RM16+-FA10	LPN-16B-3	Jistič 16A, char. B, třípólový	1
	=RM16+-FA011	LPN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA021	LPN-10C-1	Jistič 10A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA022	LPN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA023	LPN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA024	LPN-4C-1	Jistič 4A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FA025	LPN-4C-1	Jistič 4A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-F115	LPN-2C-1	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-F308	LPN-2C-1	Jistič 2A, char. C, jednopólový	1
	=RM16+-FU01	OPV22/3	Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení	1
	=RM16+-FU01	PV22 100A gG	pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58	3
	=RM16+-FU02	OPV10/1	Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení	1
	=RM16+-FU02	PV10 6A gG	pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38	1
	=RM16+-FU05	OPV10/1	Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení	1
	=RM16+-FU05	PV10 10A gG	pojistková vložka 10A gG, všeobecné použití, vel. 10x38	1
	=RM16+-FU026	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	16
	=RM16+-FU026	TRUB.POJ.0500	Trubičková pojistka 500mA	16
	=RM16+-FU104	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU104	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU309	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU309	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU310	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU310	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
	=RM16+-FU311	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU311	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
	=RM16+-FU312	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU312	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
	=RM16+-FU313	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU313	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
	=RM16+-FU314	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU314	TRUB.POJ.0100	Trubičková pojistka 100mA	1
	=RM16+-FU315	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU315	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU316	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU316	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU317	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU317	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU318	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
	=RM16+-FU318	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
	=RM16+-FU319	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1

=RM16+-FU319	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
=RM16+-FU320	ASK 1 LD 24VDC	Pojistková řadová svorka, signalizace	1
=RM16+-FU320	TRUB.POJ.1000	Trubičková pojistka 1A	1
=RM16+-FV01	SLP-275 V/3S	třípólový svodič přepětí třídy C, vým. modul, 230V AC, 20/40kA (8/20), dálk.signal.	1
=RM16+-FV02	DA-275 DF 6	Svodič přepětí třídy D pro síť TN-C a TN-S, 230V AC, Ismax=5kA (8/20), max.6A, vf-filtr	1
=RM16+-FV104	DM-024/1-RS	1xdat. přep. ochr. (1.pár), 24V DC, In=5kA, Itot=10kA, Il=500mA, 4MHz	1
=RM16+-H1	ZS 1015	Zářivkové svítidlo do rozváděče, 230V, 15W, 520mm	3
=RM16+-HL01	EIS-96 W 230AC	Indikační signálka bílá svítící, 230V AC, IP65/20	1
=RM16+-KA88.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA88.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA88.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA88.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA88.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA89.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA89.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA89.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA89.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA89.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA90.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA90.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA90.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA90.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA90.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA90.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA90.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA90.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA90.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA90.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA91.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA91.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA91.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA91.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA91.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA91.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA91.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA91.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA91.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA91.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA92.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA92.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA92.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA92.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA92.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA92.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA92.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA92.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA92.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA92.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA93.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA93.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA93.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA93.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA93.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA93.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA93.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA93.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA93.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA93.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA94.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA94.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA94.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA94.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA94.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA141.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA141.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA141.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA141.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA141.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA141.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA142.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA142.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA142.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA142.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA142.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA143.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA143.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1

=RM16+-KA143.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA143.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA143.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA144.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA144.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA144.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA144.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA144.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA145.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA145.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA145.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA145.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA145.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA146.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA146.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA146.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA146.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA146.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA146.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA146.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA146.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA146.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA146.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA160.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA160.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA160.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA160.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA160.3	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA160.4	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA160.5	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA160.5	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA160.6	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA160.6	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA171.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA171.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA171.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA171.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA171.3	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA171.3	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA171.4	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA171.4	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA171.5	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA172.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA172.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA172.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA172.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA172.3	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA172.3	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA172.4	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA172.4	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA172.5	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KA173.1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA173.1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA173.2	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA173.2	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA173.3	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA173.3	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA173.4	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	1
=RM16+-KA173.4	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	1
=RM16+-KA173.5	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC	1
=RM16+-KI141	PRI-32	Hlídací proudové relé	1
=RM16+-KM88.1	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM88.1	LAD-N40	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 4Z	1
=RM16+-KM88.2	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM88.3	LC1-D12P7	Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM89.1	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM89.1	LAD-N40	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 4Z	1
=RM16+-KM89.2	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM89.3	LC1-D12P7	Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM90.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM90.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM91.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM91.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM92.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM92.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM93.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM93.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM94	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM94	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1

=RM16+-KM141.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM141.1	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM141.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM141.2	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM142	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM142	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM143	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM143	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM144	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM144	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM145	LC1-D25P7	Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM145	LAD-N20	Pomocné kontakty pro stykače LC1-D a LC1-DT 2Z	1
=RM16+-KM146.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM146.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM160.1	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KM160.2	LC1-D09P7	Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	1
=RM16+-KT88.1	3RP1525-1AP30	Časové relé, zpožděný rozběh, 1P, 5÷100h, 24÷240V AC/24V DC	1
=RM16+-KT89.1	3RP1525-1AP30	Časové relé, zpožděný rozběh, 1P, 5÷100h, 24÷240V AC/24V DC	1
=RM16+-KTE142	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM16+-KTE143	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM16+-KTE144	3RN1011-1CK00	Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R	1
=RM16+-KU01	RM4TG20	Relé kontroly fází, 230-440VAC, 2P	1
=RM16+-KVE88.1	STROJNÍ DODÁVKA		1
=RM16+-KVE89.1	STROJNÍ DODÁVKA		1
=RM16+-L01	RTO-16	rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, max. 16A	2
=RM16+-PA01	Fa 96c 100A	Elektromagnetický ampérmetr, x/5A, Rozsah 0÷100/150A, TP 1.5	1
=RM16+-PV01	Fa 96c 500V	Elektromagnetický voltmetr, Rozsah 0÷500V, TP 1.5	1
=RM16+-Q88	GZ1 M21	Motorový jistič 17÷23A	1
=RM16+-Q88	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q89	GZ1 M21	Motorový jistič 17÷23A	1
=RM16+-Q89	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q90	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q90	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q91	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q91	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q92	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q92	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q93	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q93	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q94	GZ1 M14	Motorový jistič 6÷10A	1
=RM16+-Q94	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q141	GZ1 M10	Motorový jistič 4÷6.3A	1
=RM16+-Q141	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q142	GZ1 M14	Motorový jistič 6÷10A	1
=RM16+-Q142	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q143	GZ1 M14	Motorový jistič 6÷10A	1
=RM16+-Q143	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q144	GZ1 M21	Motorový jistič 17÷23A	1
=RM16+-Q144	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q145	GZ1 M06	Motorový jistič 1÷1.6A	1
=RM16+-Q145	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q146	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q146	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-Q160	GZ1 M04	Motorový jistič 0.40÷0.63A	1
=RM16+-Q160	GZ1 AN11	Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z/1V	1
=RM16+-QBA115	NZ23-DIN	Napájecí zdroj, 230V AC/12V DC, 0.8A, přep.kontakt 230V/8A, IP20	1
=RM16+-QF01	BC160NT305-80-D		1
=RM16+-QF01	SV-BC-X230	Napěťová spoušť 230VAC pro BC, BH	1
=RM16+-QF01	PS-BC-0010	pomocný spínač pro BC	1
=RM16+-QF01	OD-BC-KS03	Kryt svorek IP20 pro BC	2
=RM16+-S1	XB5 AA21	Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý	1
=RM16+-SA01	VS16-8357-C8-VPS	Váčkový spínač, 16A, IP20, černý, 7 pater, 14 kontaktů	1
=RM16+-SB01	XB5 AS8445	Ovládač Nouzového zastavení s hřib. knoflíkem, 1Z/1V	1
=RM16+-SQ1	XCK P121	Dveřní kontakt plastový, 230V AC	3
=RM16+-TA1	CLA 1.2 100/5A TP0.5	Transf. proudu nízkého nap., 100/5A, 15VA, TP 0.5	1
=RM16+-U309	MK33-11Ex0-Li/24VDC	Jednokanálový měřicí převodník, vstup 19÷29V DC, výstup 0/4÷20mA	1
=RM16+-U315	MK13-R-Ex0/24VDC	Jednokanálový oddělovací spínací zesilovač, vstup 10÷30V DC, výstup 250V AC/120V DC, 2A	1
=RM16+-U316	MK33-11Ex0-Li/24VDC	Jednokanálový měřicí převodník, vstup 19÷29V DC, výstup 0/4÷20mA	1
=RM16+-U317	MK13-22Ex0-R/24VDC	Dvoukanálový oddělovací spínací zesilovač, vstup 10÷30V DC, výstup 250V AC/120V DC, 2A	1
=RM16+-U318	MK13-22Ex0-R/24VDC	Dvoukanálový oddělovací spínací zesilovač, vstup 10÷30V DC, výstup 250V AC/120V DC, 2A	1

=RM16+-U319	MK13-R-Ex0/24VDC	Jednokanálový oddělovací spínací zesilovač, vstup 10÷30V DC, výstup 250V AC/120V DC, 2A	1
=RM16+-X1.16	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	1
=RM16+-X1.16	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
=RM16+-X1.16	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.16	SAK 10/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.16	EK 10/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.17	SAK 6/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.17	SAK 4/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
=RM16+-X1.17	EK 4/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.88	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X1.88	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.89	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X1.89	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.90	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.90	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.91	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.91	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.92	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.92	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.93	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.93	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.94	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.94	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.104	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
=RM16+-X1.115	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	4
=RM16+-X1.141	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.141	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.142	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.142	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.143	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.143	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.144	SAK 6/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.144	EK 6/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.145	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.145	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.146	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.146	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.160	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X1.160	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.171	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.171	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
=RM16+-X1.171	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.172	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.172	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
=RM16+-X1.172	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.173	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.173	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchozí řadová svorka modrá	1
=RM16+-X1.173	EK 2.5/35	Zemní svorka	1
=RM16+-X1.308	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	1
=RM16+-X1.310	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.311	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.312	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.313	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.314	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X1.320	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X01	KE62	Svorka 16-95mm, šedá	3
=RM16+-X01	KE62.3	Svorka 16-95mm, zelenožlutá	1
=RM16+-X2.88	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.89	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.90	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.91	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.92	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.93	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.94	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.141	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.142	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.143	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.144	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.145	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X2.146	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.160	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X2.171	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X2.172	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X2.173	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X2.308	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X3.88	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X3.89	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X3.90	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11

=RM16+-X3.91	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11
=RM16+-X3.92	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11
=RM16+-X3.93	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11
=RM16+-X3.142	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X3.143	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X3.144	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X3.146	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11
=RM16+-X3.160	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	11
=RM16+-X3.171	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X3.172	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X3.173	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
=RM16+-X3.308	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X4.146	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
=RM16+-X4Z	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
=RM16+-X21	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-X23	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	10
=RM16+-XC01	ZS206	Soklová zásuvka s ochranným kolíkem, průběžná	1
=RM16+-XDI1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI1.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI2.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI3	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI3.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI4	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI4.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI5	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI5.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI6	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI6.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI7	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI7.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI8	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI8.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9
=RM16+-XDI9	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-XDI10	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-XDI11	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-XDI12	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	8
=RM16+-XDO1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	13
=RM16+-XDO1.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	13
=RM16+-XDO2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	14
=RM16+-XDO2.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	14
=RM16+-XDO3	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	14
=RM16+-XDO3.1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	14

2. Ovládací skřínky

2.1 +T-MS3

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL3.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM6+T-HL3.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM6+T-HL3.2	ZAL VM5	Objímka s integr. LED, žlutá, 230V AC	1
4	=RM6+T-HL3.2	ZB5 AV043	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, rudá	1
5	=RM6+T-MS3	XAL D03	Ovládací skříňka se třemi otvory	1
6	=RM6+T-SA3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
7	=RM6+T-SA3	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
8	=RM6+T-SA3	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.2 +T-MS4A

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL4.1A	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM6+T-HL4.1A	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM6+T-HL4.2A	ZAL VM5	Objímka s integr. LED, žlutá, 230V AC	1
4	=RM6+T-HL4.2A	ZB5 AV043	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, rudá	1
5	=RM6+T-SA4A	XAL D03	Ovládací skříňka se třemi otvory	1
6	=RM6+T-SA4A	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
7	=RM6+T-SA4A	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
8	=RM6+T-SA4A	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.3 +T-MS4B

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL4.1B	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM6+T-HL4.1B	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM6+T-HL4.2B	ZAL VM5	Objímka s integr. LED, žlutá, 230V AC	1
4	=RM6+T-HL4.2B	ZB5 AV043	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, rudá	1
5	=RM6+T-SA4B	XAL D03	Ovládací skříňka se třemi otvory	1
6	=RM6+T-SA4B	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
7	=RM6+T-SA4B	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
8	=RM6+T-SA4B	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.4 +T-MS4C

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL4.1C	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM6+T-HL4.1C	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM6+T-SA4.1C	XAL D03	Ovládací skříňka se třemi otvory	1
4	=RM6+T-SA4.1C	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM6+T-SA4.1C	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM6+T-SA4.1C	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM6+T-SA4.2C	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
8	=RM6+T-SA4.2C	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1

2.5 +T-MS6

Stávající skříň

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-SA6.5	M22S-WRK3	Třípolohová ovládací hlavice	1
2	=RM6+T-SA6.5	M22-A	Upevňovací adaptér pro čelní upevnění	1
3	=RM6+T-SA6.5	M22-K10	Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky	2
4	=RM6+T-SA6.5	ZB5 SZ3	Zaslepovací zátky Ø22mm	1

2.6 +T-MS7.1

Stávající skříň

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-SA7	M22-K10	Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky	1
2	=RM6+T-SA7.4	M22S-WRK3	Třípolohová ovládací hlavice	1
3	=RM6+T-SA7.4	M22-A	Upevňovací adaptér pro čelní upevnění	1
4	=RM6+T-SA7.4	M22-K10	Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky	2
5	=RM6+T-SA7.4	ZB5 SZ3	Zaslepovací zátky Ø22mm	1
6	=RM6+T-X2:10	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	1

2.7 +T-MS7.2

Polyesterová ovládací skříň, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL7.1	XB5 AVM3	Signálka s LED, 230÷240V, zelená	1
2	=RM6+T-HL7.2	XB5 AVM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1
3	=RM6+T-HL7.3	XB5 AVM5	Signálka s LED, 230÷240V, žlutá	1
4	=RM6+T-SA7.1	ARIA32	Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl)	1
5	=RM6+T-SA7.1	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1
6	=RM6+T-SA7.1	ZBE 101	Spínací jednotka jednoduchá, 1Z	1
7	=RM6+T-SA7.1	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
8	=RM6+T-SA7.4	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1
9	=RM6+T-SA7.4	ZBE 101	Spínací jednotka jednoduchá, 1Z	1
10	=RM6+T-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9

2.8 +T-MS8

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL8.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM6+T-HL8.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM6+T-HL8.2	ZAL VM5	Objímka s integr. LED, žlutá, 230V AC	1
4	=RM6+T-HL8.2	ZB5 AV043	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, rudá	1
5	=RM6+T-SA8	XAL D03	Ovládací skříňka se třemi otvory	1
6	=RM6+T-SA8	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
7	=RM6+T-SA8	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
8	=RM6+T-SA8	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.9 +T-MS131

Polyesterová ovládací skříň, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL131.1	XB5 AVM3	Signálka s LED, 230÷240V, zelená	1
2	=RM6+T-HL131.2	XB5 AVM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1
3	=RM6+T-HL131.3	XB5 AVM5	Signálka s LED, 230÷240V, žlutá	1
4	=RM6+T-SA131	ARIA32	Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl)	1
5	=RM6+T-SA131	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1
6	=RM6+T-SA131	ZBE 101	Spínací jednotka jednoduchá, 1Z	1
7	=RM6+T-SA131	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
8	=RM6+T-SB131.5	XB5 AD33	Ovládač stiskací líčující, 1Z-černý	1
9	=RM6+T-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9

2.10 +T-MS132

Polyesterová ovládací skříň, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
4	=RM6+T-SA133	XAL D01	Ovládací skříňka s jedním otvorem	1
5	=RM6+T-SA133	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
6	=RM6+T-SA133	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
7	=RM6+T-SA133	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.11 +T-MS133

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-HL132.1	XB5 AVM3	Signálka s LED, 230÷240V, zelená	1
2	=RM6+T-HL132.2	XB5 AVM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	1
3	=RM6+T-HL132.3	XB5 AVM5	Signálka s LED, 230÷240V, žlutá	1
4	=RM6+T-SA132	ARIA32	Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl)	1
5	=RM6+T-SB132	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	1
6	=RM6+T-SA132	ZBE 101	Spínací jednotka jednoduchá, 1Z	1
7	=RM6+T-SA132	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
8	=RM6+T-SB132.5	XB5 AD33	Ovládač stiskací líčující, 1Z-černý	1
9	=RM6+T-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	9

2.12 +T-MS1

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RH11+T-MS1-HL1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
	=RH11+T-MS1-HL1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
	=RH11+T-MS1-SA1	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
	=RH11+T-MS1-SA1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
	=RH11+T-MS1-SA1	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
	=RH11+T-MS1-SA1	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
	=RH11+T-MS1-SB1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
	=RH11+T-MS1-SB1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
	=RH11+T-MS1-SB2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
	=RH11+T-MS1-SB2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.13 +T-MS2

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RH11+T-MS2-HL1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
	=RH11+T-MS2-HL1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
	=RH11+T-MS2-SA1	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
	=RH11+T-MS2-SA1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
	=RH11+T-MS2-SA1	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
	=RH11+T-MS2-SA1	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
	=RH11+T-MS2-SB1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
	=RH11+T-MS2-SB1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
	=RH11+T-MS2-SB2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
	=RH11+T-MS2-SB2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.14 +T-MS88

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL88.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL88.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA88	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA88	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA88	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA88	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB88.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB88.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB88.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB88.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.15 +T-MS89

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL89.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL89.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA89	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA89	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA89	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA89	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB89.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB89.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB89.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB89.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.16 +T-MS90

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA90	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SA90	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA90	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA90	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB90.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB90.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB90.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB90.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB90.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB90.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB90.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB90.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.17 +T-MS91

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA91	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SA91	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA91	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA91	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB91.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB91.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB91.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB91.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB91.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB91.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB91.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB91.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.18 +T-MS92

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA92	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SA92	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA92	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA92	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB92.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB92.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB92.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB92.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB92.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB92.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB92.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB92.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.19 +T-MS93

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA93	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SA93	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA93	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA93	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB93.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB93.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB93.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB93.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB93.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB93.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB93.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB93.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.20 +T-MS94

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL94.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL94.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA94	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA94	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA94	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA94	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB94.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB94.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB94.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB94.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.21 +T-MS141

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA141	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SB141	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA141	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA141	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB141.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB141.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB141.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB141.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB141.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB141.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB141.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB141.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.22 +T-MS142

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL142.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL142.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA142	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA142	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA142	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA142	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB142.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB142.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB142.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB142.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.23 +T-MS143

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL143.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL143.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA143	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA143	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA143	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA143	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB143.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB143.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB143.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB143.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.24 +T-MS144

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL144.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL144.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA144	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA144	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA144	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA144	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB144.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB144.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB144.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB144.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.25 +T-MS145

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-HL145.1	ZAL VM3	Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC	1
2	=RM16+T-HL145.1	ZB5 AV033	Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená	1
3	=RM16+T-SA145	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
4	=RM16+T-SA145	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
5	=RM16+T-SA145	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
6	=RM16+T-SA145	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
7	=RM16+T-SB145.1	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
8	=RM16+T-SB145.1	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB145.2	ZB5 AA1	Ovládací hlavice lícující bílá	1
10	=RM16+T-SB145.2	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.26 +T-MS146

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
	=RM16+T-SA146	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
	=RM16+T-SA146	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
	=RM16+T-SA146	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
	=RM16+T-SA146	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
	=RM16+T-SB146.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
	=RM16+T-SB146.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
	=RM16+T-SB146.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
	=RM16+T-SB146.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
	=RM16+T-SB146.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
	=RM16+T-SB146.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
	=RM16+T-SB146.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
	=RM16+T-SB146.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.27 +T-MS160

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA160	XAL D04	Ovládací skříňka se čtyřmi otvory	1
2	=RM16+T-SA160	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA160	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA160	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1
5	=RM16+T-SB160.1	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
6	=RM16+T-SB160.1	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
7	=RM16+T-SB160.1	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1
8	=RM16+T-SB160.2	ZEN L1121	Základní spínací jednotka, 1V	1
9	=RM16+T-SB160.2	ZB5 AA2	Ovládací hlavice lícující černá	1
10	=RM16+T-SB160.3	ZAL VM1	Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC	1
11	=RM16+T-SB160.3	ZB5 AW313	Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá	1
12	=RM16+T-SB160.3	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	1

2.28 +T-MS171

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA171	XAL D01	Ovládací skříňka s jedním otvorem	1
2	=RM16+T-SA171	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA171	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA171	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.29 +T-MS172

Plastová ovládací skříň se třemi otvory
Krytí: IP54/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA172	XAL D01	Ovládací skříňka s jedním otvorem	1
2	=RM16+T-SA172	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA172	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA172	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

2.30 +T-MS173

Plastová ovládací skříň se třemi otvory

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-SA173	XAL D01	Ovládací skříňka s jedním otvorem	1
2	=RM16+T-SA173	ZEN L1111	Základní spínací jednotka, 1Z	2
3	=RM16+T-SA173	ZB5 AD3	Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy	1
4	=RM16+T-SA173	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	1

3. Přechodové krabice

3.1 +T-MX3

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-MX3	KF 9060	Rozvodka, plastová, šedá, bez svorek, IP65/LES	1
2	=RM6+T-MX3	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	5
3	=RM6+T-MX3	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
4	=RM6+T-MX3	ASM 20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5	1
5	=RM6+T-MX3	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	2

3.2 +T-MX4A

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-MX4A	KF 9060	Rozvodka, plastová, šedá, bez svorek, IP65/LES	1
2	=RM6+T-MX4A	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
3	=RM6+T-MX4A	SAK 4/35	Průchozí řadová svorka	3
4	=RM6+T-MX4A	EK 4/35	Zemnicí svorka	1
5	=RM6+T-MX4A	ASM 20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5	1
6	=RM6+T-MX4A	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	2

3.3 +T-MX4B

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-MX4B	KF 9060	Rozvodka, plastová, šedá, bez svorek, IP65/LES	1
2	=RM6+T-MX4B	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
3	=RM6+T-MX4B	SAK 4/35	Průchozí řadová svorka	3
4	=RM6+T-MX4B	EK 4/35	Zemnicí svorka	1
5	=RM6+T-MX4B	ASM 20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5	1
6	=RM6+T-MX4B	ASM 25	Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5	2

3.4 +T-MX8

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM6+T-MX8-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2
2	=RM6+T-MX8-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM6+T-MX8-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
4	=RM6+T-MX8	ABOX-I 060	Skříňka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1

3.5 +T-MX88

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX88	ABOX-I 160	Skříňka, prostředí chr., svorky 5x10, vývodky	1
2	=RM16+T-MX88-X1	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
3	=RM16+T-MX88-X1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
4	=RM16+T-MX88-X1	ASM 20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5	1
5	=RM16+T-MX88-X1	ASM 32	Ucpávková vývodka, IP65, 14÷21mm, M32x1.5	2
6	=RM16+T-MX88-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3

3.6 +T-MX89

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX89	ABOX-I 160	Skříňka, prostředí chr., svorky 5x10, vývodky	1
2	=RM16+T-MX89-X1	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
3	=RM16+T-MX89-X1	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	6
4	=RM16+T-MX89-X1	ASM 20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5	1
5	=RM16+T-MX89-X1	ASM 32	Ucpávková vývodka, IP65, 14÷21mm, M32x1.5	2
6	=RM16+T-MX89-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3

3.7 +T-MX94

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX94	ABOX-I 060	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1
2	=RM16+T-MX94-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX94-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1

3.8 +T-MX141

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX141	ABOX-I 060	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1
2	=RM16+T-MX141-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX141-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1

3.9 +T-MX142

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX142	ABOX-I 060	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1
2	=RM16+T-MX142-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX142-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
4	=RM16+T-MX142-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2

3.10 +T-MX143

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX143	ABOX-I 060	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1
2	=RM16+T-MX143-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX143-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1
4	=RM16+T-MX143-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2

3.11 +T-MX144

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX144	ABOX-I 100	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x10, vývodky	1
2	=RM16+T-MX144-X	SAK 6/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX144-X	EK 6/35	Zemnicí svorka	1
4	=RM16+T-MX144-X2	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	2

3.12 +T-MX145

Krytí: IP66/00
Vývody: Dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	TYP NAPŘ.	POPIS DÍLU	KS
1	=RM16+T-MX145	ABOX-I 060	Skřínka, prostředí chr., svorky 5x6, vývodky	1
2	=RM16+T-MX145-X	SAK 2.5/35	Průchozí řadová svorka	3
3	=RM16+T-MX145-X	EK 2.5/35	Zemnicí svorka	1

4. Kabely

4.1	1-AYKY-J 4x35	160 m
4.2	1-CYKY-J 4x25	6 m
4.3	1-CYKY-J 5x35	20 m
4.4	CMFM-X 2x1	195 m
4.5	CMFM-X 4x1	140 m
4.6	CMFM-X 7x1	10 m
4.7	CMFM-X 12x1	110 m
4.8	CMFM-X 19x1	15 m
4.9	CMSM-G 7x1	113 m
4.10	CMSM-X 3x1	113 m
4.11	CMSM-X 7x1	386 m
4.12	CMSM-X 12x1	205 m
4.13	CYKY-J 5x1,5	30 m
4.14	CYKY-J 12x1,5	20 m
4.15	CYKY-J 19x1,5	250 m
4.16	CYKY-J 3x2,5	25 m
4.17	CYKY-J 4x2,5	503 m
4.18	CYKY-J 4x4	20 m
4.19	CYKY-J 5x4	103 m
4.20	CYKY-J 4x6	25 m
4.21	CYKY-J 5x6	115 m
4.22	CYKY-J 4x10	8 m

Kabely pro odstředivku RM11

4.23	2YSLCYK-J 4x10	35	m
4.24	2YSLCYK-J 4x2,5	90	m
4.25	CYKY-J 3x1,5	200	m
4.26	CYKY-J 4x2,5	30	m
4.27	CYKY-J 5x2,5	15	m
4.28	CMFM-X 2x1	160	m
4.29	CMFM-X 7x1	140	m
4.30	CMFM-X 19x1	15	m

Kabely pro zahušťovač RM18

4.31	2YSLCYK-J 4x1,5	100	m
4.32	2YSLCYK-J 4x2,5	60	m
4.33	CYKY-J 5x2,5	40	m
4.34	CYKY-J 3x1,5	170	m
4.35	CMFM-X 5x1	30	m
4.36	CMFM-X 19x1	40	m
4.37	CMFM-G 3x1	190	m
4.38	CMFM-G 7x1	130	m

Kabely pro hořák plynu

4.39	CYKY-J 3x2,5	30	m
4.40	CMFM-X 12x1	30	m

5. Montážní materiál - kabelové trasy

5.1	Kabelový žlab drátový, nerez, včetně víka a příslušenství, velikost 50x50	83	m
5.2	Kabelový žlab drátový, nerez, včetně víka a příslušenství, velikost 200x50	25	m
5.3	Kabelový žlab drátový, nerez, včetně víka a příslušenství, velikost 200x100	93	m
5.4	Pevná trubka, UV stabilní, DN16, vč. úchytného materiálu	5	m
5.5	Pevná trubka, UV stabilní, DN20, vč. úchytného materiálu	115	m
5.6	Pevná trubka, UV stabilní, DN25, vč. úchytného materiálu	26	m
5.7	Pevná trubka, UV stabilní, DN32, vč. úchytného materiálu	20	m
5.8	Pancéřová hadice z PVC ohebná, DN20, UV stabilní	40	m
5.9	Kabelová chránička do země DN75	200	m
5.10	Výkop 500x900mm včetně záhozu, výstražné fólie, zatravnění a zalití vodou	20	m
5.11	Nerez konstrukce se stříškou pro MS nebo zásuvkovou skříň	130	kg
5.12	Cu drát CY 2,5mm ² , zelenožlutý	40	m
5.13	Cu drát CY 4mm ² , zelenožlutý	25	m
5.14	Cu drát CY 25mm ² , zelenožlutý	40	m
5.15	Ostatní pomocný materiál	1	set
5.16	Protipožární ucpávka pod rozváděč, přes stěnu a strop	16	ks
5.17	Utěsněný průraz v cihlovém zdivu	5	ks
5.18	Vodotěsné prostupy kabelů	8	ks

7. Seznam kabelů

7.1 Rozváděč RM6

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
	=RM6-WL3.1	=RM6+T-MX3-X	=RM6+-X1.3	CYKY-J	4	2,5	35	
	=RM6-WL4.1A	=RM6+-X1.4A	=RM6+T-MX4A	CYKY-J	4	4	10	
	=RM6-WL4.1B	=RM6+-X1.4B	=RM6+T-MX4B	CYKY-J	4	4	10	
	=RM6-WL4.1C	=RM6+-X1.4C	=RM6+T-M4C	CYKY-J	4	2,5	10	
	=RM6-WL5.1	=RM6+-X1.5	=RM6+T-M5	CYKY-J	3	2,5	25	
	=RM6-WL6.1	=RM6+-X1.6	=RM6+T-M6	CYKY	19C	1,5		stávající
	=RM6-WL7.1	=RM6+-X1.7	=RM6+T-M7	CYKY	19C	1,5		stávající
	=RM6-WL8.1	=RM6+-X1.8	=RM6+T-M8	CYKY-J	4	2,5	35	
	=RM6-WL103	=RM6+RB1-X2	=RM6+-X2	CYKY	3Cx	4		stávající
	=RM6-WL104	=RM6+-X1	=RM6+RM14-X	CYKY	4Bx	35		stávající
	=RM6-WL105	=RM6+-X1	=RM6+RM15-X	CYKY	4Bx3x	185+95		stávající
	=RM6-WL131.1	=RM6+-X1.131	=RM6+T-M131	CYKY-J	19	1,5	25	
	=RM6-WL132.1	=RM6+-X1.132	=RM6+T-M132	CYKY-J	19	1,5	15	
	=RM6-WL133.1	=RM6+-X1.133	=RM6+T-YV133	CMSM-G	7	1	25	
	=RM6-WLRA1	=RM6+-X1	=RM6+T-RA1	CYKY-J	5	6	80	
	=RM6-WLRM6.6	=RM6+-FURM6.6	=RM6+-X1.RM6	1-CYKY-J	5	35	20	
	=RM6-WLRM16	=RM6+-FU11	=RM6+T-RM16	1-AKY-J	4	35	160	
	=RM6-WLRM18	=RM6+-X1.9	=RM6+T-RM18	CYKY-J	5	6	35	
	=RM6-WLRS1	=RM6+-X1.8	=RM6+T-RS1	CYKY-J	4	16		dodávka osvětlení
	=RM6-WS3.1	=RM6+-X2.3	=RM6+T-MS3	CMSM-X	7	1	30	
	=RM6-WS3.2	=RM6+T-MX3-X	=RM6+-X3.3	CMFM-X	2	1	35	
	=RM6-WS4.1A	=RM6+-X2.4A	=RM6+T-MS4A	CMSM-X	7	1	10	
	=RM6-WS4.1B	=RM6+-X2.4B	=RM6+T-MS4B	CMSM-X	7	1	10	
	=RM6-WS4.1C	=RM6+-X2.4C	=RM6+T-MS4C	CMSM-X	7	1	10	
	=RM6-WS4.2A	=RM6+-X3.4A	=RM6+T-MX4A	CMFM-X	2	1	10	
	=RM6-WS4.2B	=RM6+-X3.4B	=RM6+T-MX4B	CMFM-X	2	1	10	
	=RM6-WS4.2C	=RM6+-X3.4C	=RM6+T-M4C	CMFM-X	2	1	10	
	=RM6-WS4.3C	=RM6+-X3.4C	=RM6+T-M4C	CMFM-X	7	1	10	
	=RM6-WS4.4C	=RM6+-X3.4C	=RM6+T-M4C	CMFM-X	2	1	10	
	=RM6-WS4.5C	=RM6+-X3.4C	=RM6+T-M4C	CMFM-X	4	1	10	
	=RM6-WS4.6C	=RM6+-X3.4C	=RM6+RB1-X5	CMFM-X	4	1	10	
	=RM6-WS5.1	=RM6+-X1.5	=RM6+T-M5	CYKY-J	5	1,5	30	
	=RM6-WS6.1	=RM6+-X2.6	=RM6+T-MS6	CYKY	12C	1,5		stávající
	=RM6-WS7.1	=RM6+-X2.7	=RM6+T-MS7.1	CYKY	12C	1,5		stávající
	=RM6-WS7.2	=RM6+-X2.7	=RM6+T-MS7.2	CYKY-J	12	1,5	20	
	=RM6-WS8.1	=RM6+-X2.8	=RM6+T-X2	CMSM-X	7	1	35	
	=RM6-WS8.2	=RM6+-X3.8	=RM6+T-M8	CMFM-X	2	1	35	
	=RM6-WS13.1	=RM6+-X2.13, X2.14	=RM6+T-MX13	CYKY	19Cx	1,5		stávající
	=RM6-WS15.1	=RM6+-X2.15, X2.16	=RM6+T-MX15	CYKY	19Cx	1,5		stávající
	=RM6-WS17.1	=RM6+-X2.17, X2.18	=RM6+T-MX17	CYKY	19Cx	1,5		stávající
	=RM6-WS19.1	=RM6+-X2.19, X2.20	=RM6+T-MX19	CYKY	19Cx	1,5		stávající
	=RM6-WS131.1	=RM6+-X2.131	=RM6+T-MS131	CYKY-J	19	1,5	20	
	=RM6-WS132.1	=RM6+-X2.132	=RM6+T-MS132	CYKY-J	19	1,5	30	
	=RM6-WS133.1	=RM6+-X2.133	=RM6+T-MS133	CMSM-X	3	1	25	
	=RM6-WSDI13	=RM6+-XDI13	=RM6+-XDI13.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDI14	=RM6+-XDI14	=RM6+-XDI14.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDI15	=RM6+-XDI15	=RM6+-XDI15.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDI16	=RM6+-XDI16	=RM6+-XDI16.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDO1	=RM6+-XDO1	=RM6+-XDO1.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDO6	=RM6+-XDO6	=RM6+-XDO6.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSDO7	=RM6+-XDO7	=RM6+-XDO7.1	CMFM-X	12	1	5	propoj mezi poli
	=RM6-WSRM18	=RM6+-XDO2	=RM6+RM18-X	CMFM-X	12	1	35	

7.2 Rozváděč RH11

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
	=RH11-WL1	=RH11+-X1	=RH11+T-M1	CYKY-J	4	2,5	34	
	=RH11-WL2	=RH11+-X1	=RH11+T-M2	CYKY-J	4	2,5	24	
	=RH11-WLRHYG	=RH11+-X1	=RH11+RHYG-X1	CYKY-J	5	4	38	
	=RH11-WLRM11	=RH11+-X1	=RH11+RM11-X1	CYKY-J	4	25	6	
	=RH11-WLRS1	=RH11+-X1	=RH11+RS11-X1	CYKY-J	4	10	8	
	=RH11-WS1	=RH11+-X3	=RH11+T-MS1-SA1	CMSM-X	7	1	36	
	=RH11-WS2	=RH11+-X3	=RH11+T-MS2-SA1	CMSM-X	7	1	26	
	=RH11-WU1	=RH11+TCH-HUS	PEN	CY 25			5	

7.3 Rozváděč RM16

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
	=RM16-WL88.1	=RM16+-X1.88	=RM16+T-MX88-X1	CYKY-J	4	2,5	60	
	=RM16-WL88.2	=RM16+-X1.88	=RM16+T-MX88-X1	CYKY-J	4	2,5	60	
	=RM16-WL88.3	=RM16+T-MX88-X1	=RM16+T-M88		10	1,5		součást pohonu
	=RM16-WL89.1	=RM16+-X1.89	=RM16+T-MX89-X1	CYKY-J	4	2,5	60	
	=RM16-WL89.2	=RM16+-X1.89	=RM16+T-MX89-X1	CYKY-J	4	2,5	60	
	=RM16-WL89.3	=RM16+T-MX89-X1	=RM16+T-M89		10	1,5		součást pohonu
	=RM16-WL90.1	=RM16+-X1.90	=RM16+T-M90	CYKY-J	19	1,5	40	
	=RM16-WL91.1	=RM16+-X1.91	=RM16+T-M91	CYKY-J	19	1,5	35	
	=RM16-WL92.1	=RM16+-X1.92	=RM16+T-M92	CYKY-J	19	1,5	15	
	=RM16-WL93.1	=RM16+-X1.93	=RM16+T-M93	CYKY-J	19	1,5	20	
	=RM16-WL94.1	=RM16+-X1.94	=RM16+T-MX94-X	CYKY-J	4	2,5	10	
	=RM16-WL94.2	=RM16+T-MX94-X	=RM16+T-M94					součást pohonu
	=RM16-WL141	=RM16+MX16-X2	=RM16+MXRM14-X1.16	CYKY	3Cx	2,5		stávající kabel do MX14
	=RM16-WL141.1	=RM16+-X1.141	=RM16+T-MX141-X	CYKY-J	4	2,5	45	
	=RM16-WL141.2	=RM16+T-MX141-X	=RM16+T-M141					součást pohonu
	=RM16-WL142.1	=RM16+-X1.142	=RM16+T-MX142-X	CYKY-J	4	2,5	20	
	=RM16-WL142.2	=RM16+T-MX142-X	=RM16+T-M142					součást pohonu
	=RM16-WL143.1	=RM16+-X1.143	=RM16+T-MX143-X	CYKY-J	4	2,5	20	
	=RM16-WL143.2	=RM16+T-MX143-X	=RM16+T-M143					součást pohonu
	=RM16-WL144.1	=RM16+-X1.144	=RM16+T-MX144-X	CYKY-J	4	6	25	
	=RM16-WL145.1	=RM16+-X1.145	=RM16+T-MX145-X	CYKY-J	4	2,5	30	
	=RM16-WL145.2	=RM16+T-MX145-X	=RM16+T-M145					součást pohonu
	=RM16-WL146.1	=RM16+-X1.146	=RM16+T-M146	CYKY-J	19	1,5	20	
	=RM16-WL160.1	=RM16+-X1.160	=RM16+T-M160	CYKY-J	19	1,5	30	
	=RM16-WL171.1	=RM16+-X1.171, X3.171	=RM16+T-YV171	CMSM-G	7	1	30	
	=RM16-WL172.1	=RM16+-X1.172, X3.172	=RM16+T-YV172	CMSM-G	7	1	30	
	=RM16-WL173.1	=RM16+-X1.173, X3.173	=RM16+T-YV173	CMSM-G	7	1	28	
	=RM16-WL203	=RM16+MXRM14-X4Z	=RM16+RB1-X4Z	CYKY	4Bx	10		stávající kabel do RM14
	=RM16-WL203	=RM16+MXRM14-X4Z	=RM16+MX16-X4Z	CYKY	4Bx	10		stávající kabel do MX14
	=RM16-WLRM16	=RM16+-X01	=RM16+RM6-FU11 =>	1-AYKY-J	4	35		součást RM6
	=RM16-WLRM17	=RM16+-X1.17	=RM16+RM17-X01	CYKY-J	5	4	65	
	=RM16-WLRS16	=RM16+-X1.16	=RM16+RS16-X01	CYKY-J	4	10		dodávka osvětlení
	=RM16-WS88.1	=RM16+-X2.88	=RM16+T-MS88	CMSM-X	7	1	62	
	=RM16-WS88.2	=RM16+-X3.88	=RM16+T-MX88-X2	CMFM-X	4	1	60	
	=RM16-WS89.1	=RM16+-X2.89	=RM16+T-MS89	CMSM-X	7	1	62	
	=RM16-WS89.2	=RM16+-X3.89	=RM16+T-MX89-X2	CMFM-X	4	1	60	
	=RM16-WS90.1	=RM16+-X2.90	=RM16+T-MS90	CMSM-X	12	1	40	
	=RM16-WS91.1	=RM16+-X2.91	=RM16+T-MS91	CMSM-X	12	1	35	
	=RM16-WS92.1	=RM16+-X2.92	=RM16+T-MS92	CMSM-X	12	1	15	
	=RM16-WS93.1	=RM16+-X2.93	=RM16+T-MS93	CMSM-X	12	1	20	
	=RM16-WS94.1	=RM16+-X2.94	=RM16+T-MS94	CMSM-X	7	1	10	
	=RM16-WS141.1	=RM16+-X2.141	=RM16+T-MS141	CMSM-X	12	1	45	
	=RM16-WS142.1	=RM16+-X2.142	=RM16+T-MS142	CMSM-X	7	1	20	
	=RM16-WS142.2	=RM16+-X3.142	=RM16+T-MX142-X2	CMFM-X	2	1	20	
	=RM16-WS143.1	=RM16+-X2.143	=RM16+T-MS143	CMSM-X	7	1	20	
	=RM16-WS143.2	=RM16+-X3.143	=RM16+T-MX143-X2	CMFM-X	2	1	20	
	=RM16-WS144.1	=RM16+-X2.144	=RM16+T-MA144	CMSM-X	7	1	25	
	=RM16-WS144.2	=RM16+-X3.144	=RM16+T-MX144-X2	CMFM-X	2	1	25	
	=RM16-WS145.1	=RM16+-X2.145	=RM16+T-MS145	CMSM-X	7	1	30	
	=RM16-WS146.1	=RM16+-X2.146	=RM16+T-MS146	CMSM-X	12	1	20	
	=RM16-WS146.2	=RM16+-X4.146	=RM16+T-M146	CMFM-X	2	1	20	
	=RM16-WS160.1	=RM16+-X2.160	=RM16+T-MS160	CMSM-X	12	1	30	
	=RM16-WS171.1	=RM16+-X2.171	=RM16+T-MS171	CMSM-X	3	1	30	
	=RM16-WS172.1	=RM16+-X2.172	=RM16+T-MS172	CMSM-X	3	1	30	
	=RM16-WS173.1	=RM16+-X2.173	=RM16+T-MS173	CMSM-X	3	1	28	
	=RM16-WSDI1	=RM16+-XDI1	=RM16+-XDI1.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI2	=RM16+-XDI2	=RM16+-XDI2.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI3	=RM16+-XDI3	=RM16+-XDI3.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI4	=RM16+-XDI4	=RM16+-XDI4.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI5	=RM16+-XDI5	=RM16+-XDI5.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI6	=RM16+-XDI6	=RM16+-XDI6.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI7	=RM16+-XDI7	=RM16+-XDI7.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDI8	=RM16+-XDI8	=RM16+-XDI8.1	CMFM-X	12	1	5	
	=RM16-WSDO1	=RM16+-XDO1.1	=RM16+-XDO1	CMFM-X	19	1	5	
	=RM16-WSDO2	=RM16+-XDO2.1	=RM16+-XDO2	CMFM-X	19	1	5	
	=RM16-WSDO3	=RM16+-XDO3.1	=RM16+-XDO3	CMFM-X	19	1	5	
	=RM16-WU1	=RM16+TCH-HUS	PEN	CY	1	25	25	