

## 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 | POPIS DÍLU  | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
|      | =RM6+-F4.1A   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F4.1B   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F4.1C   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F8.1    |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F131.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F132.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F133    |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM6+-F133    |     | 1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro jistič | 1  |
|      | =RM6+-FOVL    |     | Jistič 16A, char. B, jednopólový                              | 1  |
|      | =RM6+-FRS1    |     | Jistič 63A, char. B, třípólový                                | 1  |
|      | =RM6+-FU6.23  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.23  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.24  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.24  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.25  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.25  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.26  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.26  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.27  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.27  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.28  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.28  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.29  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.29  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.30  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.30  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.31  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.31  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.32  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.32  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.33  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.33  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.34  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.34  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.35  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.35  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU6.36  |     | Pojistková řadová svorka                                      | 1  |
|      | =RM6+-FU6.36  |     | Trubičková pojistka 200mA                                     | 1  |
|      | =RM6+-FU11    |     | Pojistková vložka nožová 100A gG, všeobecné použití, vel. 2   | 3  |
|      | =RM6+-FU15    |     | pojistková vložka 32A gG, všeobecné použití, vel. 22x58       | 3  |
|      | =RM6+-FURM6.6 |     | Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení           | 3  |
|      | =RM6+-FURM6.6 |     | pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58      | 3  |
|      | =RM6+-FURM18  |     | Pojistková vložka 32A gG, všeobecné použití, vel. 22x58       | 3  |
|      | =RM6+-KA4.1A  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.1A  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.1B  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.1B  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.1C  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.1C  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2A  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2A  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2B  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2B  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2C  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.2C  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.3A  |     | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                      | 1  |
|      | =RM6+-KA4.3B  |     | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                      | 1  |
|      | =RM6+-KA4.3C  |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA4.3C  |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |
|      | =RM6+-KA4.4C  |     | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                      | 1  |
|      | =RM6+-KA4.5C  |     | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                      | 1  |
|      | =RM6+-KA7.7   |     | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                        | 1  |
|      | =RM6+-KA7.7   |     | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                              | 1  |

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| =RM6+-KA8.1    | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA8.1    | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA8.2    | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA8.2    | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA8.3    | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KA131.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA131.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA131.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA131.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA131.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KA131.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KA131.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA131.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA131.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA131.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA132.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA132.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA132.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA132.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA132.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KA132.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KA132.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA132.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA132.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA132.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA133.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA133.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA133.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA133.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA133.3  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA133.3  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA133.4  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                  | 1 |
| =RM6+-KA133.4  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                        | 1 |
| =RM6+-KA133.5  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KARM18.1 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KARM18.2 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                | 1 |
| =RM6+-KM4.1C   | Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                       | 1 |
| =RM6+-KM4.1C   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                        | 1 |
| =RM6+-KM4.2C   | Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                       | 1 |
| =RM6+-KM4.2C   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                        | 1 |
| =RM6+-KM4A     | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                       | 1 |
| =RM6+-KM4B     | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                       | 1 |
| =RM6+-KM5      | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KM8      | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KM131.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KM131.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KM132.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KM132.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM6+-KTE3     | STROJNÍ DODÁVKA   | 1 |
| =RM6+-KTE4A    | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R | 1 |
| =RM6+-KTE4B    | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R | 1 |
| =RM6+-KTE4C    | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R | 1 |
| =RM6+-KTE8     | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R | 1 |
| =RM6+-Q3       | Motorový jistič 3P, 6÷10A                               | 1 |
| =RM6+-Q3       | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q4A      | Motorový jistič 3P, 13÷18A                              | 1 |
| =RM6+-Q4A      | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q4B      | Motorový jistič 3P, 13÷18A                              | 1 |
| =RM6+-Q4B      | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q4C      | Motorový jistič 3P, 6÷10A                               | 1 |
| =RM6+-Q4C      | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q5       | Motorový jistič 3P, 2.5÷4A                              | 1 |
| =RM6+-Q5       | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q7       | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A                          | 1 |
| =RM6+-Q7       | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q8       | Motorový jistič 3P, 2.5÷4A                              | 1 |
| =RM6+-Q8       | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q131     | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A                          | 1 |
| =RM6+-Q131     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-Q132     | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A                          | 1 |
| =RM6+-Q132     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                   | 1 |
| =RM6+-X1       | Průchozí řádová svorka 6mm <sup>2</sup>                 | 3 |
| =RM6+-X1.3     | Průchozí řádová svorka 2,5mm <sup>2</sup>               | 3 |

|               |                                     |    |
|---------------|-------------------------------------|----|
| =RM6+-X1.4A   | Průchozí řadová svorka 4mm2         | 3  |
| =RM6+-X1.4B   | Průchozí řadová svorka 4mm2         | 3  |
| =RM6+-X1.4C   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-X1.8    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-X1.8    | Zemnicí svorka 2,5mm2               | 1  |
| =RM6+-X1.131  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-X1.132  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-X1.133  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM6+-X1.133  | Průchozí řadová svorka modrá 2,5mm2 | 1  |
| =RM6+-X1.133  | Zemnicí svorka 2,5mm2               | 1  |
| =RM6+-X1.RM6  | Průchozí řadová svorka 35mm2        | 3  |
| =RM6+-X1.RM6  | Zemnicí svorka 35mm2                | 1  |
| =RM6+-X1.RM6  | Průchozí řadová svorka modrá 35mm2  | 1  |
| =RM6+-X1.RM18 | Zemnicí svorka 6mm2                 | 3  |
| =RM6+-X1.RS1  | Zemnicí svorka 16mm2                | 3  |
| =RM6+-X2.4A   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM6+-X2.4B   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM6+-X2.4C   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM6+-X2.7    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 1  |
| =RM6+-X2.8    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM6+-X2.131  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-X2.132  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-X2.133  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-X3.3    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM6+-X3.4A   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM6+-X3.4B   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM6+-X3.4C   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 12 |
| =RM6+-X3.4C   | Pojistková řadová svorka            | 1  |
| =RM6+-X3.4C   | Trubičková pojistka 100mA           | 1  |
| =RM6+-X3.8    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM6+-X3.131  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM6+-X3.132  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM6+-X3.133  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-XDI13   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI13.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI14   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI14.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI15   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI15.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI16   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI16.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI17   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDI18   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDO1    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 4  |
| =RM6+-XDO1.1  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 4  |
| =RM6+-XDO2    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM6+-XDO6    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDO6.1  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 9  |
| =RM6+-XDO7    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 4  |
| =RM6+-XDO7.1  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 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 | POPIS DÍLU   | KS |
|------|---------------|-----|--|----|
|      | =RH11+-FA1    |     | Jistič 50A, char. B, třípólový                           | 1  |
|      | =RH11+-FA2    |     | Jistič 32A, char. B, třípólový                           | 1  |
|      | =RH11+-FA3    |     | Jistič 80A, char. B, třípólový                           | 1  |
|      | =RH11+-FA03   |     | Jistič 6A, char. B, třípólový                            | 1  |
|      | =RH11+-FA4    |     | Motorový jistič 3P, 1÷1.6A                               | 1  |
|      | =RH11+-FA4    |     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                    | 1  |
|      | =RH11+-FA04   |     | Jistič 16A, char. B, jednopólový                         | 1  |
|      | =RH11+-FA5    |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                          | 1  |
|      | =RH11+-FA6    |     | Motorový jistič 3P, 1÷1.6A                               | 1  |
|      | =RH11+-FA6    |     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V                    | 1  |
|      | =RH11+-FA7    |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                          | 1  |
|      | =RH11+-FA07   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                          | 1  |
|      | =RH11+-FU01   |     | Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení      | 1  |
|      | =RH11+-FU01   |     | pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58 | 3  |

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| =RH11+-FU02 | Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení                      | 1  |
| =RH11+-FU02 | pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38                   | 1  |
| =RH11+-FV01 | třípólový svodič přepětí třídy C, vým. modul, 230V AC, 20/40kA (8/20), c | 1  |
| =RH11+-H1   | Zářivkové svítidlo do rozváděče, 230V, 15W, 520mm                        | 1  |
| =RH11+-HL01 | Indikační signálka bílá svítící, 230V AC, IP65/20, 22mm                  | 1  |
| =RH11+-KA1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                                   | 1  |
| =RH11+-KA1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RH11+-KA2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                                   | 1  |
| =RH11+-KA2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RH11+-KM1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC   | 1  |
| =RH11+-KM1  | Pomocné kontakty pro stykače 2NO   | 1  |
| =RH11+-KM2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC   | 1  |
| =RH11+-KM2  | Pomocné kontakty pro stykače 2NO   | 1  |
| =RH11+-KU01 | Relé kontroly fází, 230-440VAC, 2P                                       | 1  |
| =RH11+-PA01 | Ampérmetr 96x96, x/5A, Rozsah 0÷150A, TP 1.5                             | 1  |
| =RH11+-PV01 | Elektromagnetický voltmetr, Rozsah 0÷500V, TP 1.5                        | 1  |
| =RH11+-QF01 | Jistič 3P, char. D, Ir=125-160A, Icu=25kA                                | 1  |
| =RH11+-QF01 | Napěťová spoušť 230VAC pro jistič  | 1  |
| =RH11+-QF01 | pomocný spínač 1x CO, 5 - 60 V a.c./d.c pro jistič                       | 1  |
| =RH11+-QF01 | Kryt svorek IP20 pro jistič  | 2  |
| =RH11+-SA01 | Voltmetrový přepínač   | 1  |
| =RH11+-SB01 | Ovládač Nouzového zastavení s hřib. knoflíkem, 1Z/1V                     | 1  |
| =RH11+-SQ1  | Dveřní kontakt plastový, 230V AC   | 1  |
| =RH11+-TA1  | Transf. proudu, 150/5A, 15VA, TP 0.5                                     | 1  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka 10mm2   | 3  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka 4mm2  | 3  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka 35mm2   | 3  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2  | 6  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka modrá 10mm2                                       | 1  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka modrá 35mm2                                       | 1  |
| =RH11+-X1   | Průchozí řadová svorka modrá 4mm2  | 1  |
| =RH11+-X1   | Zemnicí svorka 10mm2   | 1  |
| =RH11+-X1   | Zemnicí svorka 2,5mm2  | 1  |
| =RH11+-X1   | Zemnicí svorka 35mm2   | 1  |
| =RH11+-X01  | Svorka 35-240mm, šedá  | 3  |
| =RH11+-X01  | Svorka 35-240mm, zelenožlutá   | 1  |
| =RH11+-X3   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2  | 12 |
| =RH11+-X23  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2  | 2  |
| =RH11+-XBI  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2  | 8  |
| =RH11+-XBO  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2  | 4  |
| =RH11+-XC01 | Soklová zásuvka 230VAC s ochranným kolíkem, průběžná                     | 1  |

#### 1.5 Rozváděč RM16

|   |         |
|---|---------|
| 1. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm | 1       |
| 2. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm | 1       |
| 3. pole - Oceloplechový rozváděč o rozměrech 800x2100x400mm | 1       |
| Krytí:  | IP40/20 |
| Vývody:   | Dolů    |

#### 1.6 Rozváděč RM16

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
|      | =RM16+-C1     |     | Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku, DC24V                  | 1  |
|      | =RM16+-C2     |     | Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku, DC24V                  | 1  |
|      | =RM16+-C3     |     | Převodník RS232/RS485/RS422 na optiku, DC24V                  | 1  |
|      | =RM16+-C4     |     | Převodník optika/ethernet, 1xRJ45, 1xSC, 24VDC                | 1  |
|      | =RM16+-F88.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F89.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F90.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F91.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F92.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F93.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F94.1  |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F141.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F142.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F143.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F144.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F145.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F146.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F160.1 |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F171   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |
|      | =RM16+-F171   |     | 1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro jistič | 1  |
|      | =RM16+-F172   |     | Jistič 6A, char. B, jednopólový                               | 1  |

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| =RM16+-F172   | 1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro jistič                              | 1  |
| =RM16+-F173   | Jistič 6A, char. B, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-F173   | 1Z, 1R kontakt nebo 1Z, 1x relativní zap. kontakt, pro jistič                              | 1  |
| =RM16+-FA03   | Jistič 6A, char. B, třípólový  | 1  |
| =RM16+-FA04   | Jistič 16A, char. B, jednopólový   | 1  |
| =RM16+-FA06   | Jistič 10A, char. C, jednopólový   | 1  |
| =RM16+-FA07   | Jistič 6A, char. B, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA08   | Jistič 6A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA09   | Jistič 50A, char. B, třípólový   | 1  |
| =RM16+-FA10   | Jistič 16A, char. B, třípólový   | 1  |
| =RM16+-FA011  | Jistič 6A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA021  | Jistič 10A, char. C, jednopólový   | 1  |
| =RM16+-FA022  | Jistič 6A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA023  | Jistič 6A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA024  | Jistič 4A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FA025  | Jistič 4A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-F115   | Jistič 2A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-F308   | Jistič 2A, char. C, jednopólový  | 1  |
| =RM16+-FU01   | Pojistkový odpínač, velikost 22, 3-pólové provedení  | 1  |
| =RM16+-FU01   | pojistková vložka 100A gG, všeobecné použití, vel. 22x58                                   | 3  |
| =RM16+-FU02   | Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení  | 1  |
| =RM16+-FU02   | pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38                                     | 1  |
| =RM16+-FU05   | Pojistkový odpínač, velikost 10, 1-pólové provedení  | 1  |
| =RM16+-FU05   | pojistková vložka 10A gG, všeobecné použití, vel. 10x38                                    | 1  |
| =RM16+-FU026  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 16 |
| =RM16+-FU026  | Trubičková pojistka 500mA  | 16 |
| =RM16+-FU104  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU104  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU309  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU309  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU310  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU310  | Trubičková pojistka 100mA  | 1  |
| =RM16+-FU311  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU311  | Trubičková pojistka 100mA  | 1  |
| =RM16+-FU312  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU312  | Trubičková pojistka 100mA  | 1  |
| =RM16+-FU313  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU313  | Trubičková pojistka 100mA  | 1  |
| =RM16+-FU314  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU314  | Trubičková pojistka 100mA  | 1  |
| =RM16+-FU315  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU315  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU316  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU316  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU317  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU317  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU318  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU318  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU319  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU319  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FU320  | Pojistková řadová svorka, signalizační dioda 24VDC   | 1  |
| =RM16+-FU320  | Trubičková pojistka 1A   | 1  |
| =RM16+-FV01   | třípólový svodič přepětí třídy C, vým. modul, 230V AC, 20/40kA (8/20),<br>dálk.signal.     | 1  |
| =RM16+-FV02   | Svodič přepětí třídy D pro síť TN-C a TN-S, 230V AC, Ismax=5kA<br>(8/20), max.6A, vf-filtr | 1  |
| =RM16+-FV104  | 1xdát. přep. ochrana (1.pár), 24V DC, In=5kA, Itot=10kA, Il=500mA,<br>4MHz                 | 1  |
| =RM16+-H1     | Zářivkové svítidlo do rozváděče, 230V, 15W, 520mm  | 3  |
| =RM16+-HL01   | Indikační signálka bílá svítící, 230V AC, IP65/20, 22mm                                    | 1  |
| =RM16+-KA88.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |
| =RM16+-KA88.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RM16+-KA88.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |
| =RM16+-KA88.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RM16+-KA88.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC   | 1  |
| =RM16+-KA89.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |
| =RM16+-KA89.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RM16+-KA89.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |
| =RM16+-KA89.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RM16+-KA89.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC   | 1  |
| =RM16+-KA90.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |
| =RM16+-KA90.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P   | 1  |
| =RM16+-KA90.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1  |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| =RM16+-KA90.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA90.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA90.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA90.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA90.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA90.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA90.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA91.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA91.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA91.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA91.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA91.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA91.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA91.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA91.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA91.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA91.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA92.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA92.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA92.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA92.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA92.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA92.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA92.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA92.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA92.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA92.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA93.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA93.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA93.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA93.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA93.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA93.4  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA93.5  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA93.5  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA93.6  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA93.6  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA94.1  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA94.1  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA94.2  | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA94.2  | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA94.3  | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA141.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA141.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA141.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA141.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA141.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA141.4 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA142.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA142.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA142.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA142.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA142.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA143.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA143.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA143.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA143.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA143.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA144.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA144.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA144.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA144.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA144.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA145.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA145.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA145.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA145.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA145.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |
| =RM16+-KA146.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA146.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA146.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED   | 1 |
| =RM16+-KA146.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P         | 1 |
| =RM16+-KA146.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC | 1 |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| =RM16+-KA146.4 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KA146.5 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA146.5 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA146.6 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA146.6 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA160.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA160.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA160.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA160.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA160.3 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KA160.4 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KA160.5 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA160.5 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA160.6 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA160.6 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA171.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA171.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA171.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA171.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA171.3 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA171.3 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA171.4 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA171.4 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA171.5 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KA172.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA172.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA172.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA172.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA172.3 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA172.3 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA172.4 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA172.4 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA172.5 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KA173.1 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA173.1 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA173.2 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA173.2 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA173.3 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA173.3 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA173.4 | Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED                   | 1 |
| =RM16+-KA173.4 | Patice na DIN lištu, pro relé 4P                         | 1 |
| =RM16+-KA173.5 | Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V DC                 | 1 |
| =RM16+-KI141   | Hlídací proudové relé, 1f, napájení AC 24–240 V, DC 24 V | 1 |
| =RM16+-KM88.1  | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM88.1  | Pomocné kontakty pro stykače 4NO                         | 1 |
| =RM16+-KM88.2  | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM88.3  | Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM89.1  | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM89.1  | Pomocné kontakty pro stykače 4NO                         | 1 |
| =RM16+-KM89.2  | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM89.3  | Stykač 12A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM90.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM90.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM91.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM91.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM92.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM92.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM93.1  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM93.2  | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM94    | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM94    | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM141.1 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM141.1 | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM141.2 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                         | 1 |
| =RM16+-KM141.2 | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM142   | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM142   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM143   | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM143   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM144   | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM144   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |
| =RM16+-KM145   | Stykač 25A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC                        | 1 |
| =RM16+-KM145   | Pomocné kontakty pro stykače 2NO                         | 1 |

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| =RM16+-KM146.1 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC  | 1 |
| =RM16+-KM146.2 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC  | 1 |
| =RM16+-KM160.1 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC  | 1 |
| =RM16+-KM160.2 | Stykač 9A, 3P, 1Z/1V, Uc=230V AC  | 1 |
| =RM16+-KT88.1  | Časové relé, zpožděný rozběh, 1P, 5÷100h, 24÷240V AC/24V DC   | 1 |
| =RM16+-KT89.1  | Časové relé, zpožděný rozběh, 1P, 5÷100h, 24÷240V AC/24V DC   | 1 |
| =RM16+-KTE142  | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R   | 1 |
| =RM16+-KTE143  | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R   | 1 |
| =RM16+-KTE144  | Termistorové relé pro termistory PTC, AC 110/230, 1Z/1R   | 1 |
| =RM16+-KU01    | Relé kontroly fází, 230-440VAC, 2P  | 1 |
| =RM16+-KVE88.1 |   | 1 |
| =RM16+-KVE89.1 | STROJNÍ DODÁVKA   | 1 |
| =RM16+-L01     | STROJNÍ DODÁVKA   | 1 |
| =RM16+-PA01    | Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, max. 16A   | 2 |
| =RM16+-PV01    | Ampérmetr 96x96, x/5A, rozsah 0÷100, TP 1.5   | 1 |
| =RM16+-Q88     | Elektromagnetický voltmetr, Rozsah 0÷500V, TP 1.5   | 1 |
| =RM16+-Q88     | Motorový jistič 3P,17÷23A   | 1 |
| =RM16+-Q89     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q89     | Motorový jistič 3P,17÷23A   | 1 |
| =RM16+-Q90     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q90     | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A  | 1 |
| =RM16+-Q91     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q91     | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A  | 1 |
| =RM16+-Q92     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q92     | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A  | 1 |
| =RM16+-Q93     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q93     | Motorový jistič 3P, 6÷10A   | 1 |
| =RM16+-Q94     | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q94     | Motorový jistič 3P, 4÷6.3A  | 1 |
| =RM16+-Q141    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q141    | Motorový jistič 3P, 6÷10A   | 1 |
| =RM16+-Q142    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q142    | Motorový jistič 3P, 6÷10A   | 1 |
| =RM16+-Q143    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q144    | Motorový jistič 3P,17÷23A   | 1 |
| =RM16+-Q144    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q145    | Motorový jistič 3P, 1÷1.6A  | 1 |
| =RM16+-Q145    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q146    | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A  | 1 |
| =RM16+-Q146    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-Q160    | Motorový jistič 3P, 0.40÷0.63A  | 1 |
| =RM16+-Q160    | Pomocné kontakty k mot.jističům 1Z/1V   | 1 |
| =RM16+-QBA115  | Napájecí zdroj pro detektory, 230VAC/12VDC, 0.8A  | 1 |
| =RM16+-QF01    | Jistič 3P, char. D, Ir=63-80A, Icu=25kA   | 1 |
| =RM16+-QF01    | Napěťová spoušť 230VAC pro jistič   | 1 |
| =RM16+-QF01    | pomocný spínač 1x CO, 5 - 60 V a.c./d.c pro jistič  | 1 |
| =RM16+-QF01    | Kryt svorek IP20 pro jistič   | 2 |
| =RM16+-S1      | Ovládač stiskací lícuující, 1Z-černý, 22mm  | 1 |
| =RM16+-SA01    | Voltmetrový přepínač  | 1 |
| =RM16+-SB01    | Ovládač Nouzového zastavení s hřib. knoflíkem, 1Z/1V  | 1 |
| =RM16+-SQ1     | Dveřní kontakt plastový, 230V AC  | 3 |
| =RM16+-TA1     | Transf. proudu, 100/5A, 15VA, TP 0.5  | 1 |
| =RM16+-U309    | Jednokanálový měřicí převodník, Eex ia, 4÷20mA, napájení 24VDC  | 1 |
| =RM16+-U315    | Jednokanálový oddělovací spínací zesilovač, Eex ia, vstup NAMUR, výstup 250V AC/120V DC, 2A, napájení 24VDC     | 1 |
| =RM16+-U316    | Jednokanálový měřicí převodník, Eex ia, 4÷20mA, napájení 24VDC  | 1 |
| =RM16+-U317    | Dvoukanálový oddělovací spínací zesilovač, Eex ia, vstup NAMUR, výstup relé 250V AC/120V DC, 2A, napájení 24VDC | 1 |
| =RM16+-U318    | Dvoukanálový oddělovací spínací zesilovač, Eex ia, vstup NAMUR, výstup relé 250V AC/120V DC, 2A, napájení 24VDC | 1 |
| =RM16+-U319    | Jednokanálový oddělovací spínací zesilovač, Eex ia, vstup NAMUR, výstup 250V AC/120V DC, 2A, napájení 24VDC     | 1 |
| =RM16+-X1.16   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2   | 1 |
| =RM16+-X1.16   | Průchozí řadová svorka modrá 2,5mm2   | 1 |
| =RM16+-X1.16   | Zemnicí svorka 2,5mm2   | 1 |
| =RM16+-X1.16   | Průchozí řadová svorka 10mm2  | 3 |
| =RM16+-X1.16   | Zemnicí svorka 10mm2  | 1 |
| =RM16+-X1.17   | Průchozí řadová svorka 6mm2   | 3 |
| =RM16+-X1.17   | Průchozí řadová svorka modrá 4mm2   | 1 |
| =RM16+-X1.17   | Zemnicí svorka 4mm2   | 1 |
| =RM16+-X1.88   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2   | 6 |
| =RM16+-X1.88   | Zemnicí svorka 2,5mm2   | 1 |



|               |                                     |    |
|---------------|-------------------------------------|----|
| =RM16+-X1.89  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X1.89  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.90  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.90  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.91  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.91  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.92  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.92  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.93  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.93  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.94  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.94  | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.104 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 4  |
| =RM16+-X1.115 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 4  |
| =RM16+-X1.141 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.141 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.142 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.142 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.143 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.143 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.144 | Průchozí řadová svorka 6mm2         | 3  |
| =RM16+-X1.144 | Zemní svorka 6mm2                   | 1  |
| =RM16+-X1.145 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.145 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.146 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.146 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.160 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X1.160 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.171 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.171 | Průchozí řadová svorka modrá 2,5mm2 | 1  |
| =RM16+-X1.171 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.172 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.172 | Průchozí řadová svorka modrá 2,5mm2 | 1  |
| =RM16+-X1.172 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.173 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.173 | Průchozí řadová svorka modrá 2,5mm2 | 1  |
| =RM16+-X1.173 | Zemní svorka 2,5mm2                 | 1  |
| =RM16+-X1.308 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 1  |
| =RM16+-X1.310 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.311 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.312 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.313 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.314 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X1.320 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X01    | Svorka 16-95mm, šedá                | 3  |
| =RM16+-X01    | Svorka 16-95mm, zelenožlutá         | 1  |
| =RM16+-X2.88  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.89  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.90  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.91  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.92  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.93  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.94  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.141 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.142 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.143 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.144 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.145 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 6  |
| =RM16+-X2.146 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.160 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 8  |
| =RM16+-X2.171 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X2.172 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X2.173 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X2.308 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X3.88  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X3.89  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 3  |
| =RM16+-X3.90  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM16+-X3.91  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM16+-X3.92  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM16+-X3.93  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 11 |
| =RM16+-X3.142 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X3.143 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |
| =RM16+-X3.144 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2       | 2  |

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| =RM16+-X3.146 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 11 |
| =RM16+-X3.160 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 11 |
| =RM16+-X3.171 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 3  |
| =RM16+-X3.172 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 3  |
| =RM16+-X3.173 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 3  |
| =RM16+-X3.308 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 2  |
| =RM16+-X4.146 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 2  |
| =RM16+-X4Z    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 6  |
| =RM16+-X21    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 8  |
| =RM16+-X23    | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 10 |
| =RM16+-XC01   | Soklová zásuvka 230VAC s ochranným kolíkem, průběžná | 1  |
| =RM16+-XDI1   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI1.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI2   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI2.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI3   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI3.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI4   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI4.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI5   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI5.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI6   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI6.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI7   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI7.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI8   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI8.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 9  |
| =RM16+-XDI9   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 8  |
| =RM16+-XDI10  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 8  |
| =RM16+-XDI11  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 8  |
| =RM16+-XDI12  | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 8  |
| =RM16+-XDO1   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 13 |
| =RM16+-XDO1.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 13 |
| =RM16+-XDO2   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 14 |
| =RM16+-XDO2.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 14 |
| =RM16+-XDO3   | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 14 |
| =RM16+-XDO3.1 | Průchozí řadová svorka 2,5mm2                        | 14 |

## 2. Ovládací skříňky

### 2.1 +T-MS3

Plastová ovládací skříň se třemi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

### 2.2 +T-MS4A

Plastová ovládací skříň se třemi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

### 2.3 +T-MS4B

Plastová ovládací skříň se třemi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

### 2.4 +T-MS4C

Plastová ovládací skříň se třemi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

### 2.5 +T-MS6

Stávající skříň

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU                            | KS |
|------|---------------|-----|---------------------------------------|----|
| 1    | =RM6+T-SA6.5  |     | Třípolohová ovládací hlavice          | 1  |
| 2    | =RM6+T-SA6.5  |     | Upevňovací adaptér pro čelní upevnění | 1  |
| 3    | =RM6+T-SA6.5  |     | Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky   | 2  |
| 4    | =RM6+T-SA6.5  |     | Zaslepovací zátka Φ22mm               | 1  |

### 2.6 +T-MS7.1

Stávající skříň

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU                          | KS |
|------|---------------|-----|-------------------------------------|----|
| 1    | =RM6+T-SA7    |     | Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky | 1  |
| 2    | =RM6+T-SA7.4  |     | Třípolohová ovládací hlavice        | 1  |

|   |              |  |                                       |   |
|---|--------------|--|---------------------------------------|---|
| 3 | =RM6+T-SA7.4 |  | Upevňovací adaptér pro čelní upevnění | 1 |
| 4 | =RM6+T-SA7.4 |  | Kontaktní prvek 1Z, šroubové svorky   | 2 |
| 5 | =RM6+T-SA7.4 |  | Zaslepovací zátka Φ22mm               | 1 |
| 6 | =RM6+T-X2:10 |  | Průchozí řadová svorka                | 1 |

#### 2.7 +T-MS7.2

Polyesterová ovládací skříň 300x200x170mm, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU                                | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
| 1    | =RM6+T-HL7.1  |     | Signálka s LED, 230÷240V, zelená          | 1  |
| 2    | =RM6+T-HL7.2  |     | Signálka s LED, 230÷240V, bílá            | 1  |
| 3    | =RM6+T-HL7.3  |     | Signálka s LED, 230÷240V, žlutá           | 1  |
| 4    | =RM6+T-SA7.1  |     | Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl) | 1  |
| 5    | =RM6+T-SA7.1  |     | Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý  | 1  |
| 6    | =RM6+T-SA7.1  |     | Spínací jednotka jednoduchá, 1Z           | 1  |
| 7    | =RM6+T-SA7.1  |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5 | 1  |
| 8    | =RM6+T-SA7.4  |     | Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý  | 1  |
| 9    | =RM6+T-SA7.4  |     | Spínací jednotka jednoduchá, 1Z           | 1  |
| 10   | =RM6+T-X2     |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup> | 9  |

#### 2.8 +T-MS8

Plastová ovládací skříň se třemi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.9 +T-MS131

Polyesterová ovládací skříň 300x200x170mm, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU                                | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM6+T-HL131.1 |     | Signálka s LED, 230÷240V, zelená          | 1  |
| 2    | =RM6+T-HL131.2 |     | Signálka s LED, 230÷240V, bílá            | 1  |
| 3    | =RM6+T-HL131.3 |     | Signálka s LED, 230÷240V, žlutá           | 1  |
| 4    | =RM6+T-SA131   |     | Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl) | 1  |
| 5    | =RM6+T-SA131   |     | Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý  | 1  |
| 6    | =RM6+T-SA131   |     | Spínací jednotka jednoduchá, 1Z           | 1  |
| 7    | =RM6+T-SA131   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5 | 1  |
| 8    | =RM6+T-SB131.5 |     | Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý       | 1  |
| 9    | =RM6+T-X2      |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup> | 9  |

#### 2.10 +T-MS132

Plastová ovládací skříň s jedním otvorem 22mm

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.11 +T-MS133

Polyesterová ovládací skříň 300x200x170mm, ovládací prvky budou umístěny na vnitřních dveřích skříně

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU                                | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM6+T-HL132.1 |     | Signálka s LED, 230÷240V, zelená          | 1  |
| 2    | =RM6+T-HL132.2 |     | Signálka s LED, 230÷240V, bílá            | 1  |
| 3    | =RM6+T-HL132.3 |     | Signálka s LED, 230÷240V, žlutá           | 1  |
| 4    | =RM6+T-SA132   |     | Polyesterová skříň 300x200x170mm (vxšxhl) | 1  |
| 5    | =RM6+T-SA132   |     | Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý  | 1  |
| 6    | =RM6+T-SA132   |     | Spínací jednotka jednoduchá, 1Z           | 1  |

|   |                |  |   |   |
|---|----------------|--|---|---|
| 7 | =RM6+T-SA132   |  | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5 | 1 |
| 8 | =RM6+T-SB132.5 |  | Ovládač stiskací lícující, 1Z-černý       | 1 |
| 9 | =RM6+T-X2      |  | Průchozí řadová svorka                    | 9 |

#### 2.12 +T-MS1

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
|      | =RH11+T-MS1-HL1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-HL1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SA1 |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SA1 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
|      | =RH11+T-MS1-SA1 |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SA1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SB1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SB1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SB2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
|      | =RH11+T-MS1-SB2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.13 +T-MS2

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
|      | =RH11+T-MS2-HL1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-HL1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SA1 |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SA1 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
|      | =RH11+T-MS2-SA1 |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SA1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SB1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SB1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SB2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
|      | =RH11+T-MS2-SB2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.14 +T-MS88

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL88.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL88.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA88   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA88   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA88   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA88   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB88.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB88.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
| 9    | =RM16+T-SB88.2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
| 10   | =RM16+T-SB88.2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.15 +T-MS89

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL89.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL89.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA89   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA89   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA89   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA89   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB89.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB89.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
| 9    | =RM16+T-SB89.2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
| 10   | =RM16+T-SB89.2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.16 +T-MS90

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-SA90  |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 2    | =RM16+T-SA90  |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 3    | =RM16+T-SA90  |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA90  |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |

|    |                |  |   |   |
|----|----------------|--|---|---|
| 5  | =RM16+T-SB90.1 |  | Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC          | 1 |
| 6  | =RM16+T-SB90.1 |  | Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá | 1 |
| 7  | =RM16+T-SB90.1 |  | Základní spínací jednotka, 1Z                 | 1 |
| 8  | =RM16+T-SB90.2 |  | Základní spínací jednotka, 1V                 | 1 |
| 9  | =RM16+T-SB90.2 |  | Ovládací hlavice lícující černá               | 1 |
| 10 | =RM16+T-SB90.3 |  | Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC          | 1 |
| 11 | =RM16+T-SB90.3 |  | Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá | 1 |
| 12 | =RM16+T-SB90.3 |  | Základní spínací jednotka, 1Z                 | 1 |

#### 2.17 +T-MS91

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.18 +T-MS92

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.19 +T-MS93

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.20 +T-MS94

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU                                      | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL94.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC          | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL94.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA94   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory               | 1  |

|    |                |  |   |   |
|----|----------------|--|---|---|
| 4  | =RM16+T-SA94   |  | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2 |
| 5  | =RM16+T-SA94   |  | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1 |
| 6  | =RM16+T-SA94   |  | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1 |
| 7  | =RM16+T-SB94.1 |  | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1 |
| 8  | =RM16+T-SB94.1 |  | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1 |
| 9  | =RM16+T-SB94.2 |  | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1 |
| 10 | =RM16+T-SB94.2 |  | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1 |

#### 2.21 +T-MS141

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.22 +T-MS142

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL142.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL142.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA142   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA142   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA142   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA142   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB142.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB142.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
| 9    | =RM16+T-SB142.2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
| 10   | =RM16+T-SB142.2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.23 +T-MS143

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL143.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL143.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA143   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA143   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA143   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA143   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB143.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB143.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
| 9    | =RM16+T-SB143.2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
| 10   | =RM16+T-SB143.2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.24 +T-MS144

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL144.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL144.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA144   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA144   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA144   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA144   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB144.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB144.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |

|    |                 |  |                                |   |
|----|-----------------|--|--------------------------------|---|
| 9  | =RM16+T-SB144.2 |  | Ovládací hlavice lícující bílá | 1 |
| 10 | =RM16+T-SB144.2 |  | Základní spínací jednotka, 1Z  | 1 |

#### 2.25 +T-MS145

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-HL145.1 |     | Objímka s integr. LED, zelená, 230V AC                    | 1  |
| 2    | =RM16+T-HL145.1 |     | Signální hlavice s jednobarevnou čočkou, zelená           | 1  |
| 3    | =RM16+T-SA145   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA145   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 5    | =RM16+T-SA145   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 6    | =RM16+T-SA145   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
| 7    | =RM16+T-SB145.1 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
| 8    | =RM16+T-SB145.1 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
| 9    | =RM16+T-SB145.2 |     | Ovládací hlavice lícující bílá                            | 1  |
| 10   | =RM16+T-SB145.2 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.26 +T-MS146

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
|      | =RM16+T-SA146   |     | Ovládací skříňka se čtyřmi otvory                         | 1  |
|      | =RM16+T-SA146   |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
|      | =RM16+T-SA146   |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
|      | =RM16+T-SA146   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.1 |     | Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC                      | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.1 |     | Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá             | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.1 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.2 |     | Základní spínací jednotka, 1V                             | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.2 |     | Ovládací hlavice lícující černá                           | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.3 |     | Objímka s integr. LED, bílá, 230V AC                      | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.3 |     | Ovládací hlavice s jednobarevnou čočkou, bílá             | 1  |
|      | =RM16+T-SB146.3 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 1  |

#### 2.27 +T-MS160

Plastová ovládací skříň se čtyřmi otvory 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.28 +T-MS171

Plastová ovládací skříň s jedním otvorem 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

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

#### 2.29 +T-MS172

Plastová ovládací skříň s jedním otvorem 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU | KS |
|------|---------------|-----|------------|----|
|------|---------------|-----|------------|----|



|   |               |  |   |   |
|---|---------------|--|---|---|
| 1 | =RM16+T-SA172 |  | Ovládací skříňka s jedním otvorem                         | 1 |
| 2 | =RM16+T-SA172 |  | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2 |
| 3 | =RM16+T-SA172 |  | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1 |
| 4 | =RM16+T-SA172 |  | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                 | 1 |

### 2.30 +T-MS173

Plastová ovládací skříň s jedním otvorem 22mm

Krytí: IP54/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-SA173 |     | Ovládací skříňka s jedním otvorem                         | 1  |
| 2    | =RM16+T-SA173 |     | Základní spínací jednotka, 1Z                             | 2  |
| 3    | =RM16+T-SA173 |     | Ovládací hlavice standardní rukojeť černá, 3 pevné polohy | 1  |
| 4    | =RM16+T-SA173 |     | 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 | POPIS DÍLU   | KS |
|------|---------------|-----|--|----|
| 1    | =RM6+T-MX3    |     | Rozvodka, plastová, 120x100x52mm, šedá, bez svorek, IP65 | 1  |
| 2    | =RM6+T-MX3    |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                | 5  |
| 3    | =RM6+T-MX3    |     | Zemnicí svorka 2,5mm <sup>2</sup>                        | 1  |
| 4    | =RM6+T-MX3    |     | Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5             | 1  |
| 5    | =RM6+T-MX3    |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                | 2  |

### 3.2 +T-MX4A

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU   | KS |
|------|---------------|-----|--|----|
| 1    | =RM6+T-MX4A   |     | Rozvodka, plastová, 120x100x52mm, šedá, bez svorek, IP65 | 1  |
| 2    | =RM6+T-MX4A   |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                | 2  |
| 3    | =RM6+T-MX4A   |     | Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>                  | 3  |
| 4    | =RM6+T-MX4A   |     | Zemnicí svorka 4mm <sup>2</sup>                          | 1  |
| 5    | =RM6+T-MX4A   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5             | 1  |
| 6    | =RM6+T-MX4A   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                | 2  |

### 3.3 +T-MX4B

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU   | KS |
|------|---------------|-----|--|----|
| 1    | =RM6+T-MX4B   |     | Rozvodka, plastová, 120x100x52mm, šedá, bez svorek, IP65 | 1  |
| 2    | =RM6+T-MX4B   |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                | 2  |
| 3    | =RM6+T-MX4B   |     | Průchozí řadová svorka 4mm <sup>2</sup>                  | 3  |
| 4    | =RM6+T-MX4B   |     | Zemnicí svorka 4mm <sup>2</sup>                          | 1  |
| 5    | =RM6+T-MX4B   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5             | 1  |
| 6    | =RM6+T-MX4B   |     | Ucpávková vývodka, IP65, 10÷17mm, M25x1.5                | 2  |

### 3.4 +T-MX8

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|---------------|-----|---|----|
| 1    | =RM6+T-MX8-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 2  |
| 2    | =RM6+T-MX8-X  |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM6+T-MX8-X  |     | Zemnicí svorka 2,5mm <sup>2</sup>                         | 1  |
| 4    | =RM6+T-MX8    |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |

### 3.5 +T-MX88

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU                                   | KS |
|------|-----------------|-----|--|----|
| 1    | =RM16+T-MX88    |     | Krabice 180x180x91mm, bez svorek             | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX88-X1 |     | Zemnicí svorka 2,5mm <sup>2</sup>            | 1  |
| 3    | =RM16+T-MX88-X1 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>    | 6  |
| 4    | =RM16+T-MX88-X1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 6.5÷13.5mm, M20x1.5 | 1  |
| 5    | =RM16+T-MX88-X1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 14÷21mm, M32x1.5    | 2  |
| 6    | =RM16+T-MX88-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>    | 3  |

### 3.6 +T-MX89

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU                                   | KS |
|------|-----------------|-----|--|----|
| 1    | =RM16+T-MX89    |     | Krabice 180x180x91mm, bez svorek             | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX89-X1 |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>              | 1  |
| 3    | =RM16+T-MX89-X1 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>    | 6  |
| 4    | =RM16+T-MX89-X1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 6,5÷13,5mm, M20x1,5 | 1  |
| 5    | =RM16+T-MX89-X1 |     | Ucpávková vývodka, IP65, 14÷21mm, M32x1,5    | 2  |
| 6    | =RM16+T-MX89-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>    | 3  |

3.7 +T-MX94

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU  | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX94   |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX94-X |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX94-X |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>                           | 1  |

3.8 +T-MX141

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX141   |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX141-X |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX141-X |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>                           | 1  |

3.9 +T-MX142

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU    | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|------------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX142    |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX142-X  |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX142-X  |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>                           | 1  |
| 4    | =RM16+T-MX142-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 2  |

3.10 +T-MX143

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU    | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|------------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX143    |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX143-X  |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX143-X  |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>                           | 1  |
| 4    | =RM16+T-MX143-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 2  |

3.11 +T-MX144

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU    | TYP | POPIS DÍLU                                | KS |
|------|------------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX144    |     | Krabice 140x140x79mm, bez svorek          | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX144-X  |     | Průchozí řadová svorka 6mm <sup>2</sup>   | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX144-X  |     | Zemní svorka 6mm <sup>2</sup>             | 1  |
| 4    | =RM16+T-MX144-X2 |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup> | 2  |

3.12 +T-MX145

Krytí: IP66/00

Vývody: Dolů

| P.č. | OZNAČENÍ DÍLU   | TYP | POPIS DÍLU  | KS |
|------|-----------------|-----|---|----|
| 1    | =RM16+T-MX145   |     | Krabice 110x110x67mm, svorky 5x6mm <sup>2</sup> , vývodky | 1  |
| 2    | =RM16+T-MX145-X |     | Průchozí řadová svorka 2,5mm <sup>2</sup>                 | 3  |
| 3    | =RM16+T-MX145-X |     | Zemní svorka 2,5mm <sup>2</sup>                           | 1  |

#### 4. Kabely

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 4.1 | Kabel č.1 - Instalační kabel s PVC izolací a hliníkovým plným jádrem, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx35mm <sup>2</sup> | 160 m |
| 4.2 | Kabel č.2 - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx25mm <sup>2</sup>    | 6 m   |
| 4.3 | Kabel č.3 - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 0,6/1kV, 4kV, 5Jx35mm <sup>2</sup>    | 20 m  |
| 4.4 | Kabel č.4 - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 2X1          | 195 m |
| 4.5 | Kabel č.5 - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 4X1          | 140 m |
| 4.6 | Kabel č.6 - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 7X1          | 10 m  |
| 4.7 | Kabel č.7 - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 12X1         | 110 m |
| 4.8 | Kabel č.8 - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 19X1         | 15 m  |
| 4.9 | Kabel č.9 - Ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 7G1                  | 113 m |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 4.10 | <b>Kabel č.10</b> - Ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 3X1        | 113 m |
| 4.11 | <b>Kabel č.11</b> - Ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 7X1        | 386 m |
| 4.12 | <b>Kabel č.12</b> - Ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 12X1       | 205 m |
| 4.13 | <b>Kabel č.13</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 5Jx1,5mm2  | 30 m  |
| 4.14 | <b>Kabel č.14</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 12Jx1,5mm2 | 20 m  |
| 4.15 | <b>Kabel č.15</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 19Jx1,5mm2 | 250 m |
| 4.16 | <b>Kabel č.16</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 3Jx2,5mm2  | 25 m  |
| 4.17 | <b>Kabel č.17</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 4Jx2,5mm2  | 503 m |
| 4.18 | <b>Kabel č.18</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 4Jx4mm2    | 20 m  |
| 4.19 | <b>Kabel č.19</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 5Jx4mm2    | 103 m |
| 4.20 | <b>Kabel č.20</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 4Jx6mm2    | 25 m  |
| 4.21 | <b>Kabel č.21</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 5Jx6mm2    | 115 m |
| 4.22 | <b>Kabel č.22</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 4Jx10mm2   | 8 m   |

#### Kabely pro odstředivku RM11

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 4.23 | <b>Kabel č.23</b> - Stíněný ohebný kabel k frek. měničům s PE izolací, měděné jádro, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx10  | 35 m  |
| 4.24 | <b>Kabel č.24</b> - Stíněný ohebný kabel k frek. měničům s PE izolací, měděné jádro, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx2,5 | 90 m  |
| 4.25 | <b>Kabel č.25</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 3Jx1,5mm2     | 200 m |
| 4.26 | <b>Kabel č.26</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 4Jx2,5mm2     | 30 m  |
| 4.27 | <b>Kabel č.27</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 5Jx2,5mm2     | 15 m  |
| 4.28 | <b>Kabel č.28</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 2X1   | 160 m |
| 4.29 | <b>Kabel č.29</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 7X1   | 140 m |
| 4.30 | <b>Kabel č.30</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 19X1  | 15 m  |

#### Kabely pro zahušťovač RM18

|      |   |       |
|------|---|-------|
| 4.31 | <b>Kabel č.31</b> - Stíněný ohebný kabel k frek. měničům s PE izolací, měděné jádro, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx1,5 | 100 m |
| 4.32 | <b>Kabel č.32</b> - Stíněný ohebný kabel k frek. měničům s PE izolací, měděné jádro, 0,6/1kV, 4kV, 4Jx2,5 | 60 m  |
| 4.33 | <b>Kabel č.33</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 5Jx2,5mm2     | 40 m  |
| 4.34 | <b>Kabel č.34</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 3Jx1,5mm2     | 170 m |
| 4.35 | <b>Kabel č.35</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 5X1   | 30 m  |
| 4.36 | <b>Kabel č.36</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 19X1  | 40 m  |
| 4.37 | <b>Kabel č.37</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 3G1   | 190 m |
| 4.38 | <b>Kabel č.38</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 7G1   | 130 m |

#### Kabely pro hořák plynu

|      |  |      |
|------|--|------|
| 4.39 | <b>Kabel č.39</b> - Instalační kabel s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 3Jx2,5mm2    | 30 m |
| 4.40 | <b>Kabel č.40</b> - Stíněný ovládací kabel s PVC izolací a měděným splétaným jádrem, 300/500V, 2kV, 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 | Instalační vodič s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 1x2,5mm2 zžl | 40 m   |
| 5.13 | Instalační vodič s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 1x4mm2 zžl   | 25 m   |
| 5.14 | Instalační vodič s PVC izolací a měděným plným jádrem, 450/750V, 2,5kV, 1x25mm2 zžl  | 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    | Kabel č.17 | 4     | 2,5    | 35    |                   |
|      | =RM6-WL4.1A  | =RM6+-X1.4A        | =RM6+T-MX4A   | Kabel č.18 | 4     | 4      | 10    |                   |
|      | =RM6-WL4.1B  | =RM6+-X1.4B        | =RM6+T-MX4B   | Kabel č.18 | 4     | 4      | 10    |                   |
|      | =RM6-WL4.1C  | =RM6+-X1.4C        | =RM6+T-M4C    | Kabel č.17 | 4     | 2,5    | 10    |                   |
|      | =RM6-WL5.1   | =RM6+-X1.5         | =RM6+T-M5     | Kabel č.16 | 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     | Kabel č.17 | 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   | Kabel č.15 | 19    | 1,5    | 25    |                   |
|      | =RM6-WL132.1 | =RM6+-X1.132       | =RM6+T-M132   | Kabel č.15 | 19    | 1,5    | 15    |                   |
|      | =RM6-WL133.1 | =RM6+-X1.133       | =RM6+T-YV133  | Kabel č.9  | 7     | 1      | 25    |                   |
|      | =RM6-WLRA1   | =RM6+-X1           | =RM6+T-RA1    | Kabel č.21 | 5     | 6      | 80    |                   |
|      | =RM6-WLRM6.6 | =RM6+-FURM6.6      | =RM6+-X1.RM6  | Kabel č.3  | 5     | 35     | 20    |                   |
|      | =RM6-WLRM16  | =RM6+-FU11         | =RM6+T-RM16   | Kabel č.1  | 4     | 35     | 160   |                   |
|      | =RM6-WLRM18  | =RM6+-X1.9         | =RM6+T-RM18   | Kabel č.21 | 5     | 6      | 35    |                   |
|      | =RM6-WLRS1   | =RM6+-X1.8         | =RM6+T-RS1    |            | 4     | 16     |       | dodávka osvětlení |
|      | =RM6-WS3.1   | =RM6+-X2.3         | =RM6+T-MS3    | Kabel č.11 | 7     | 1      | 30    |                   |
|      | =RM6-WS3.2   | =RM6+T-MX3-X       | =RM6+-X3.3    | Kabel č.4  | 2     | 1      | 35    |                   |
|      | =RM6-WS4.1A  | =RM6+-X2.4A        | =RM6+T-MS4A   | Kabel č.11 | 7     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.1B  | =RM6+-X2.4B        | =RM6+T-MS4B   | Kabel č.11 | 7     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.1C  | =RM6+-X2.4C        | =RM6+T-MS4C   | Kabel č.11 | 7     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.2A  | =RM6+-X3.4A        | =RM6+T-MX4A   | Kabel č.4  | 2     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.2B  | =RM6+-X3.4B        | =RM6+T-MX4B   | Kabel č.4  | 2     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.2C  | =RM6+-X3.4C        | =RM6+T-M4C    | Kabel č.4  | 2     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.3C  | =RM6+-X3.4C        | =RM6+T-M4C    | Kabel č.6  | 7     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.4C  | =RM6+-X3.4C        | =RM6+T-M4C    | Kabel č.4  | 2     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.5C  | =RM6+-X3.4C        | =RM6+T-M4C    | Kabel č.5  | 4     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS4.6C  | =RM6+-X3.4C        | =RM6+RB1-X5   | Kabel č.5  | 4     | 1      | 10    |                   |
|      | =RM6-WS5.1   | =RM6+-X1.5         | =RM6+T-M5     | Kabel č.13 | 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  | Kabel č.14 | 12    | 1,5    | 20    |                   |
|      | =RM6-WS8.1   | =RM6+-X2.8         | =RM6+T-X2     | Kabel č.11 | 7     | 1      | 35    |                   |
|      | =RM6-WS8.2   | =RM6+-X3.8         | =RM6+T-M8     | Kabel č.4  | 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  | Kabel č.15 | 19    | 1,5    | 20    |                   |
|      | =RM6-WS132.1 | =RM6+-X2.132       | =RM6+T-MS132  | Kabel č.15 | 19    | 1,5    | 30    |                   |
|      | =RM6-WS133.1 | =RM6+-X2.133       | =RM6+T-MS133  | Kabel č.10 | 3     | 1      | 25    |                   |
|      | =RM6-WSDI13  | =RM6+-XDI13        | =RM6+-XDI13.1 | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDI14  | =RM6+-XDI14        | =RM6+-XDI14.1 | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDI15  | =RM6+-XDI15        | =RM6+-XDI15.1 | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDI16  | =RM6+-XDI16        | =RM6+-XDI16.1 | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDO1   | =RM6+-XDO1         | =RM6+-XDO1.1  | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDO6   | =RM6+-XDO6         | =RM6+-XDO6.1  | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSDO7   | =RM6+-XDO7         | =RM6+-XDO7.1  | Kabel č.7  | 12    | 1      | 5     | propoj mezi poli  |
|      | =RM6-WSRM18  | =RM6+-XDO2         | =RM6+RM18-X   | Kabel č.7  | 12    | 1      | 35    |                   |

### 7.2 Rozváděč RH11

| P.č. | Kabel        | Od            | Do              | Typ        | Žíly | Průřez | Délka | Poznámka |
|------|--------------|---------------|-----------------|------------|------|--------|-------|----------|
|      | =RH11-WL1    | =RH11+-X1     | =RH11+T-M1      | Kabel č.17 | 4    | 2,5    | 34    |          |
|      | =RH11-WL2    | =RH11+-X1     | =RH11+T-M2      | Kabel č.17 | 4    | 2,5    | 24    |          |
|      | =RH11-WLRHYG | =RH11+-X1     | =RH11+RHYG-X1   | Kabel č.19 | 5    | 4      | 38    |          |
|      | =RH11-WLRM11 | =RH11+-X1     | =RH11+RM11-X1   | Kabel č.2  | 4    | 25     | 6     |          |
|      | =RH11-WLRS1  | =RH11+-X1     | =RH11+RS11-X1   | Kabel č.22 | 4    | 10     | 8     |          |
|      | =RH11-WS1    | =RH11+-X3     | =RH11+T-MS1-SA1 | Kabel č.11 | 7    | 1      | 36    |          |
|      | =RH11-WS2    | =RH11+-X3     | =RH11+T-MS2-SA1 | Kabel č.11 | 7    | 1      | 26    |          |
|      | =RH11-WU1    | =RH11+TCH-HUS | PEN             |            |      |        | 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    | Kabel č.17 | 4    | 2,5    | 60    |                         |
|      | =RM16-WL88.2  | =RM16+-X1.88    | =RM16+T-MX88-X1    | Kabel č.17 | 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    | Kabel č.17 | 4    | 2,5    | 60    |                         |
|      | =RM16-WL89.2  | =RM16+-X1.89    | =RM16+T-MX89-X1    | Kabel č.17 | 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        | Kabel č.15 | 19   | 1,5    | 40    |                         |
|      | =RM16-WL91.1  | =RM16+-X1.91    | =RM16+T-M91        | Kabel č.15 | 19   | 1,5    | 35    |                         |
|      | =RM16-WL92.1  | =RM16+-X1.92    | =RM16+T-M92        | Kabel č.15 | 19   | 1,5    | 15    |                         |
|      | =RM16-WL93.1  | =RM16+-X1.93    | =RM16+T-M93        | Kabel č.15 | 19   | 1,5    | 20    |                         |
|      | =RM16-WL94.1  | =RM16+-X1.94    | =RM16+T-MX94-X     | Kabel č.17 | 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    | Kabel č.17 | 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   | Kabel č.17 | 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   | Kabel č.17 | 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   | Kabel č.20 | 4   | 6   | 25 |                         |
| =RM16-WL144.2 | =RM16+T-MX144-X       | =RM16+T-M144      |            |     |     |    | součást pohonu          |
| =RM16-WL145.1 | =RM16+-X1.145         | =RM16+T-MX145-X   | Kabel č.17 | 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      | Kabel č.15 | 19  | 1,5 | 20 |                         |
| =RM16-WL160.1 | =RM16+-X1.160         | =RM16+T-M160      | Kabel č.15 | 19  | 1,5 | 30 |                         |
| =RM16-WL171.1 | =RM16+-X1.171, X3.171 | =RM16+T-YV171     | Kabel č.9  | 7   | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WL172.1 | =RM16+-X1.172, X3.172 | =RM16+T-YV172     | Kabel č.9  | 7   | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WL173.1 | =RM16+-X1.173, X3.173 | =RM16+T-YV173     | Kabel č.9  | 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 =+ | Kabel č.1  | 4   | 35  |    | součást RM6             |
| =RM16-WLRM17  | =RM16+-X1.17          | =RM16+RM17-X01    | Kabel č.19 | 5   | 4   | 65 |                         |
| =RM16-WLRS16  | =RM16+-X1.16          | =RM16+RS16-X01    | Kabel č.22 | 4   | 10  |    | dodávka osvětlení       |
| =RM16-WS88.1  | =RM16+-X2.88          | =RM16+T-MS88      | Kabel č.11 | 7   | 1   | 62 |                         |
| =RM16-WS88.2  | =RM16+-X3.88          | =RM16+T-MX88-X2   | Kabel č.5  | 4   | 1   | 60 |                         |
| =RM16-WS89.1  | =RM16+-X2.89          | =RM16+T-MS89      | Kabel č.11 | 7   | 1   | 62 |                         |
| =RM16-WS89.2  | =RM16+-X3.89          | =RM16+T-MX89-X2   | Kabel č.5  | 4   | 1   | 60 |                         |
| =RM16-WS90.1  | =RM16+-X2.90          | =RM16+T-MS90      | Kabel č.12 | 12  | 1   | 40 |                         |
| =RM16-WS91.1  | =RM16+-X2.91          | =RM16+T-MS91      | Kabel č.12 | 12  | 1   | 35 |                         |
| =RM16-WS92.1  | =RM16+-X2.92          | =RM16+T-MS92      | Kabel č.12 | 12  | 1   | 15 |                         |
| =RM16-WS93.1  | =RM16+-X2.93          | =RM16+T-MS93      | Kabel č.12 | 12  | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS94.1  | =RM16+-X2.94          | =RM16+T-MS94      | Kabel č.11 | 7   | 1   | 10 |                         |
| =RM16-WS141.1 | =RM16+-X2.141         | =RM16+T-MS141     | Kabel č.12 | 12  | 1   | 45 |                         |
| =RM16-WS142.1 | =RM16+-X2.142         | =RM16+T-MS142     | Kabel č.11 | 7   | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS142.2 | =RM16+-X3.142         | =RM16+T-MX142-X2  | Kabel č.4  | 2   | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS143.1 | =RM16+-X2.143         | =RM16+T-MS143     | Kabel č.11 | 7   | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS143.2 | =RM16+-X3.143         | =RM16+T-MX143-X2  | Kabel č.4  | 2   | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS144.1 | =RM16+-X2.144         | =RM16+T-MA144     | Kabel č.11 | 7   | 1   | 25 |                         |
| =RM16-WS144.2 | =RM16+-X3.144         | =RM16+T-MX144-X2  | Kabel č.4  | 2   | 1   | 25 |                         |
| =RM16-WS145.1 | =RM16+-X2.145         | =RM16+T-MS145     | Kabel č.11 | 7   | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WS146.1 | =RM16+-X2.146         | =RM16+T-MS146     | Kabel č.12 | 12  | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS146.2 | =RM16+-X4.146         | =RM16+T-M146      | Kabel č.4  | 2   | 1   | 20 |                         |
| =RM16-WS160.1 | =RM16+-X2.160         | =RM16+T-MS160     | Kabel č.12 | 12  | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WS171.1 | =RM16+-X2.171         | =RM16+T-MS171     | Kabel č.10 | 3   | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WS172.1 | =RM16+-X2.172         | =RM16+T-MS172     | Kabel č.10 | 3   | 1   | 30 |                         |
| =RM16-WS173.1 | =RM16+-X2.173         | =RM16+T-MS173     | Kabel č.10 | 3   | 1   | 28 |                         |
| =RM16-WSDI1   | =RM16+-XDI1           | =RM16+-XDI1.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI2   | =RM16+-XDI2           | =RM16+-XDI2.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI3   | =RM16+-XDI3           | =RM16+-XDI3.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI4   | =RM16+-XDI4           | =RM16+-XDI4.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI5   | =RM16+-XDI5           | =RM16+-XDI5.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI6   | =RM16+-XDI6           | =RM16+-XDI6.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI7   | =RM16+-XDI7           | =RM16+-XDI7.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDI8   | =RM16+-XDI8           | =RM16+-XDI8.1     | Kabel č.7  | 12  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDO1   | =RM16+-XDO1.1         | =RM16+-XDO1       | Kabel č.8  | 19  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDO2   | =RM16+-XDO2.1         | =RM16+-XDO2       | Kabel č.8  | 19  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WSDO3   | =RM16+-XDO3.1         | =RM16+-XDO3       | Kabel č.8  | 19  | 1   | 5  |                         |
| =RM16-WU1     | =RM16+TCH-HUS         | PEN               |            | 1   | 25  | 25 |                         |