

SPECIFIKACE MATERIÁLU

PS 03 ELEKTROINSTALACE A ZABEZPEČENÍ

Stavba: **Pracovní lávky vozovna Moravská Ostrava**

Č. zakázky: **HTL-4328**

Investor: **Dopravní podnik Ostrava, a.s.**

Vypracoval: **Ing. Šimon Robenek**

Přezkoumal: **Ing. Roman Honzek**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **DPS – Dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **5/2020**

Dodávky a montážní materiál**1. Rozvaděč RD1**

Oceloplechový nástěnný rozvaděč

Rozměry: 800 × 1200 × 300 (š×v×h)

Krytí: IP54/20

Vývody: nahoru

Napěťové soustavy: 1NPE AC 50Hz 400/TN-S

2PE 24VDC/SELV

Jmenovitý proud: 16A

Zkratová odolnost: do 10kA

Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
1.1	+RD1	Kompaktní oceloplechová rozváděčová skříň AE	AE 1280.500	1	ks		
1.2	+RD1	Uzemňovací vodiče	SZ 2565.110	1	ks		
1.3	+RD1	Závěs 180° (balení 2ks)	SZ 2449.000	1	ks		
1.4	+RD1	Lišta pro montáž vnitřního vybavení pro AE (balení 4ks)	AE 2383.300	1	ks		
1.5	+RD1	Držák pro upevnění na stěnu pro AE	SZ 2508.100	1	ks		
1.6	+RD1	Vyvazovací žlaby		1	kpl		
1.7	+RD1	Vodiče vnitřního vydrátování		1	kpl		
1.8	+RD1	Gravírované štítky na dveře		1	kpl		
1.9	+RD1	Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů		1	kpl		
1.10	+RD1	Kabelové štítky		1	kpl		
1.11	+RD1	Potenciálové můstky		1	kpl		
1.12	+RD1	Držák dokumentace		1	kpl		
1.13	+RD1	Průchodka polyamidová M12x1,5, kabely 3...6,5mm		3	ks		
1.14	+RD1	Průchodka polyamidová M20x1,5, kabely 6...12mm		10	ks		
1.15	+RD1	Průchodka polyamidová M25x1,5, kabely 10...17mm		12	ks		
1.16	+RMS1-N	PE/N sběrnice		1	kpl		
1.17	+RMS1-PE	PE/N sběrnice		1	kpl		
1.18	=00+RD1-FV1	Přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení	SALT.DA-275-DF16-S	1	ks	SALTEK	
1.19	=00+RD1-QA1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16C-1N-030A	1	ks	OEZ	
1.20	=00+RD1-FA1	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.21	=00+RD1-FA2	Jistič In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-10C-1	1	ks	OEZ	
1.22	=00+RD1-FA10	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.23	=00+RD1-FA11	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.24	=00+RD1-FA12	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.25	=00+RD1-FA13	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.26	=00+RD1-FA14	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.27	=00+RD1-FA15	Jistič In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	OEZ.LTN-6B-1	1	ks	OEZ	
1.28	=00+RD1-23FA1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ A	OEZ.OLI-10B-1N-030A	1	ks	OEZ	
1.29	=00+RD1-EL1	Systémové LED svítidlo, se zásuvkou, s detektorem pohybu, F/B (Typ E, CEE 7/5), Délka: 437 mm, Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	RIT.2500312	1	ks	RITTAL	
	=00+RD1-23WL1	Přívodní kabel s napájecím konektorem	SZ 2500.400	1	ks	RITTAL	
1.30	=00+RD1-GU1	Stabilizovaný zdroj SITOP PSU100S - Napájení 120/230VAC / výstup 24VDC /10A	SIE.6EP1334-2BA20	1	ks	SIE	
1.31	=00+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	ks	SE	
1.32	=00+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm prostý objektiv s integrovaným LED 230...240V	SE.XB5AVM1	1	ks	SE	
1.33	=00+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.34	=00+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	1	ks	WEI	
1.35	=00+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	

Dodávky a montážní materiál							
1.36	=00+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	3	ks	WEI	
1.37	=00+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.38	=00+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI	
1.39	=00+RD1-X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	WEI.2051410000	1	ks	WEI	
1.40	=00+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	4	ks	WEI	
1.41	=00+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.42	=00+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI	
1.43	=00+RD1-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.44	=00+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI	
1.45	=00+RD1-X24.M	Rozbočovací můstek	OEZ.CS-N15	1	ks	OEZ	
1.46	=00+RD1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	1	ks	WEI	
1.47	=00+RD1-23X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.48	=00+RD1-23X1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	3	ks	WEI	
1.49	=00+RD1-23X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.50	=00+RD1-23X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, světle modrá	WEI.2051280000	1	ks	WEI	
1.51	=00+RD1-23X1	PE svorka, PUSH IN, 4 mm ² , zelená / žlutá	WEI.2051410000	1	ks	WEI	
1.52	=00+RD1-XC1	Soklová zásuvka na DIN lištu 230V/16A, přívod zespodu i seshora, připojení 1 ÷ 16 mm ² , 2x (1 ÷ 4) mm ²	OEZ.ZS206	2	ks	OEZ	
1.53	=KOLEJ_101+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI	
1.54	=KOLEJ_101+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI	
1.55	=KOLEJ_101+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
1.56	=KOLEJ_101+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	6	ks	SE	
1.57	=KOLEJ_101+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
1.58	=KOLEJ_101+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	6	ks	SE	
1.59	=KOLEJ_101+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	ks	SE	
1.60	=KOLEJ_101+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.61	=KOLEJ_101+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.62	=KOLEJ_101+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.63	=KOLEJ_101+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS	
1.64	=KOLEJ_101+RD1-KF1	Bezpečnostní relé	SIE.3SK1121-1AB40	1	ks	SIE	
1.65	=KOLEJ_101+RD1-SB1	Modrá flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW36B5	1	ks	SE	
1.66	=KOLEJ_101+RD1-SB2	Červený ovládač stiskací líčující Ø22 s návratem 1V neoznačený	SE.XB4BA42	1	ks	SE	
1.67	=KOLEJ_101+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	3	ks	WEI	
1.68	=KOLEJ_101+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	7	ks	WEI	
1.69	=KOLEJ_101+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	2	ks	WEI	
1.70	=KOLEJ_101+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI	
1.71	=KOLEJ_101+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.72	=KOLEJ_101+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
1.73	=KOLEJ_101+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm ² , 800 V, 32 A, tmavě béžová	WEI.2051240000	5	ks	WEI	
1.74	=KOLEJ_101+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm ² , tmavě béžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI	
1.75	=KOLEJ_101+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI	
1.76	=KOLEJ_101+RD1-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	

Dodávky a montážní materiál						
1.77	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.78	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.79	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-FU1	Propojovací konektor 5p pro průchozí svorky, PUSH IN, 4 mm ² , 32A, rozteč 6,1mm, oranžový	WEI.1527980000	10	ks	WEI
1.80	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.81	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.82	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.83	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.84	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.85	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.86	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.87	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.88	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.89	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.90	=KOLEJ_101.DVERE_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.91	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.92	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.93	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.94	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.95	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.96	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.97	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.98	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.99	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.100	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.101	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.102	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.103	=KOLEJ_101.DVERE_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.104	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.105	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.106	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.107	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.108	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.109	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.110	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.111	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.112	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.113	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.114	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.115	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.116	=KOLEJ_101.DVERE_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm ² , tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.117	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál						
1.118	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.119	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.120	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.121	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.122	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.123	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.124	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.125	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.126	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.127	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.128	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.129	=KOLEJ_101.DVERE_4+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.130	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.131	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.132	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.133	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.134	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.135	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.136	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.137	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.138	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.139	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.140	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.141	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.142	=KOLEJ_101.DVERE_5+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.143	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.144	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.145	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.146	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.147	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.148	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.149	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.150	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.151	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.152	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.153	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.154	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.155	=KOLEJ_101.DVERE_6+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2,5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.156	=KOLEJ_102+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.157	=KOLEJ_102+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.158	=KOLEJ_102+RD1-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE

Dodávky a montážní materiál						
1.159	=KOLEJ_102+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	6	ks	SE
1.160	=KOLEJ_102+RD1-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE
1.161	=KOLEJ_102+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	6	ks	SE
1.162	=KOLEJ_102+RD1-HL3	Oranžová kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB5	1	ks	SE
1.163	=KOLEJ_102+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.164	=KOLEJ_102+RD1-KD1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS
1.165	=KOLEJ_102+RD1-KDN1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS
1.166	=KOLEJ_102+RD1-KDU1	Stykač 91E 6A, 9NO+1NC, Un=24VDC, varistor, velikost 0, šroubové svorky	SIE.3TH4391-0LB4	1	ks	SIEMENS
1.167	=KOLEJ_102+RD1-KF1	Bezpečnostní relé	SIE.3SK1121-1AB40	1	ks	SIE
1.168	=KOLEJ_102+RD1-SB1	Modrá flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW36B5	1	ks	SE
	=KOLEJ_102+RD1-SB2	Červený ovládač stiskací líčující Ø22 s návratem 1V neoznačený	SE.XB4BA42	1	ks	SE
1.169	=KOLEJ_102+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	3	ks	WEI
1.170	=KOLEJ_102+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová	WEI.2051240000	7	ks	WEI
1.171	=KOLEJ_102+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová	WEI.2051720000	2	ks	WEI
1.172	=KOLEJ_102+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	4	ks	WEI
1.173	=KOLEJ_102+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.174	=KOLEJ_102+RD1-X2	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI
1.175	=KOLEJ_102+RD1-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, tmavě běžová	WEI.2051240000	5	ks	WEI
1.176	=KOLEJ_102+RD1-X2	Bočnice průchozí svorky 4 mm², tmavě běžová	WEI.2051720000	1	ks	WEI
1.177	=KOLEJ_102+RD1-X2	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá, balení 600ks (pro svorky A3C 4)	WEI.1818400000	2	ks	WEI
1.178	=KOLEJ_102+RD1-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.179	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.180	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.181	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.182	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.183	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.184	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.185	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.186	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, běžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.187	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.188	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.189	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě běžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.190	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.191	=KOLEJ_102.DVERE_1+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě běžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.192	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.193	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.194	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.194	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.195	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.196	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.197	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál						
1.198	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.199	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.200	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.201	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.202	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.203	=KOLEJ_102.DVERE_2+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.204	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.205	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.206	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.207	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.208	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.209	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.210	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.211	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.212	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.213	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.214	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.215	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.216	=KOLEJ_102.DVERE_3+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.217	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.218	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.219	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.220	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.221	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.222	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.223	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.224	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.225	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI
1.226	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI
1.227	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI
1.228	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI
1.229	=KOLEJ_102.DVERE_4+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI
1.230	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI
1.231	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI
1.232	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.233	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE
1.234	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.235	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI
1.236	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI
1.237	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI
1.238	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI

Dodávky a montážní materiál							
1.239	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.240	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.241	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.242	=KOLEJ_102.DVERE_5+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.243	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-FU1	Svorka pojistky, PUSH IN, 4 mm², 36 V, Signalizační LED 6.3 A, Černá	WEI.2429870000	1	ks	WEI	
1.244	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-FU1	Trubičková pojistka 4A, velikost 5x20, char. F	WEI.0431200000	1	ks	WEI	
1.245	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-HL1	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.246	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-HL2	Bílá kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB1	1	ks	SE	
1.247	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-KA1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.248	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-KA2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921120000	1	ks	WEI	
1.249	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
1.250	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
1.251	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
1.252	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
1.253	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
1.254	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
1.255	=KOLEJ_102.DVERE_6+RD1-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
1.256	=KOLEJ_101+RO1-KA11.1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921150000	1	ks	WEI	
1.257	=KOLEJ_101+RO1-KA11.2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921150000	1	ks	WEI	
1.258	=KOLEJ_102+RO1-KA11.1	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921150000	1	ks	WEI	
1.259	=KOLEJ_102+RO1-KA11.2	RIDERSERIES RCM, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 Přepínací kontakt s testovacím tlačítkem AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 230 V AC, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN	WEI.8921150000	1	ks	WEI	
1.260		Jiné nespecifikované		1	kpl		
2. Dozbrojení rozvaděče R21							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
2.1	=R21-FA1221.1	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
2.2	=R21-FA1221.2	Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	OEZ.LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
2.3	=R21-FA9301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.4	=R21-FA9302	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.5	=R21-FA9303	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.6	=R21-FA9304	Proudový chránič s nadproudovou ochranou	OEZ.OLI-16B-1N-030A	1	ks	OEZ	
2.7	=R21-FA9401	Jistič	OEZ.LTN-16B-1	1	ks	OEZ	
2.8	=R21-KM1221.1	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.9	=R21-KM1221.2	Instalační stykač	OEZ.RSI-63-40-X230	1	ks	OEZ	
2.10		Jiné nespecifikované		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
3. Skříňky dveří MS koleJ 101				6	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
3.1	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
3.2	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
3.3	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříněk PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
3.4	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
3.5	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
3.6	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
3.7	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
3.8	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
3.9	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
3.10	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
3.11	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
3.12	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
3.13	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
3.14	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
3.15	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
3.16	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33,3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
3.17	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
3.18	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2,5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
3.19	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
3.20	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
3.21		Jiné nespecifikované		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
4. Skříňky dveří MS kolej 102				6	ks		
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
4.1	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS	Gravírované štítky		1	kpl		
4.2	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS	Polykarbonátové skříňky PK bez předvyražených otvorů 130x130x99mm, IP66	9511000	1	ks	Rittal	
4.3	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS	Sada patek na úchyt skříňek PK na stěnu	9583000	1	ks	Rittal	
4.4	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M20 x 1,5, Průměr kabelu 6mm - 12mm	2411621	2	ks	Rittal	
4.5	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS	Kabelová průchodka M12 x 1,5, Průměr kabelu 3mm - 6,5mm	2411601	1	ks	Rittal	
4.6	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-HL1	Červená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB4	1	ks	SE	
4.7	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-HL2	Zelená kompletní kontrolka, d=22mm objektiv s integrovaným LED 24V AC/DC	SE.XB5AVB3	1	ks	SE	
4.8	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-SB1	Bílé flush kompletní ILLUM tlačítko ± 22 vratné pružiny 1NO + 1NC 24V	SE.XB5AW31B5	1	ks	SE	
4.9	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
4.10	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	1	ks	WEI	
4.11	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, červená, tři napojení	WEI.1521800000	1	ks	WEI	
4.12	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě modrá, tři napojení	WEI.2534690000	1	ks	WEI	
4.13	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	6	ks	WEI	
4.14	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
4.15	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X1	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
4.16	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X2	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00, Bílá, balení 48ks (podpěry AEB 35 SC/1)	WEI.1112940000	1	ks	WEI	
4.17	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X2	Koncová podpěra svorek, béžová	WEI.1991920000	2	ks	WEI	
4.18	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X2	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, tmavě béžová, tři napojení	WEI.1521740000	8	ks	WEI	
4.19	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X2	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá, balení 600ks, (pro svorky A3C 2.5)	WEI.2003770000	1	ks	WEI	
4.20	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-MS-X2	Bočnice průchozí svorky 2.5 mm², tmavě béžová	WEI.1521510000	1	ks	WEI	
4.21		Jiné nespecifikované		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál						
5. Zásuvky						
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel
5.1	=KOLEJ_102.DVERE_1 +T-ZS1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.2		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.3		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME
5.4	=KOLEJ_102.DVERE_2 +T-ZS1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.5		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.6		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME
5.7	=KOLEJ_102.DVERE_3	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.8		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.9		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME
5.10	=KOLEJ_102.DVERE_4	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.11		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.12		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME
5.13	=KOLEJ_102.DVERE_5	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.14		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.15		Průchodka M20x1,5	805.5420	2	ks	SCAME
5.16	=KOLEJ_102.DVERE_6	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.17		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.18		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.19	=KOLEJ_101.DVERE_1	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.20		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.21		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.22	=KOLEJ_101.DVERE_2	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.23		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.24		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.25	=KOLEJ_101.DVERE_3	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.26		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.27		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.28	=KOLEJ_101.DVERE_4	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.29		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.30		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.31	=KOLEJ_101.DVERE_5	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.32		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.33		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.34	=KOLEJ_101.DVERE_6	Zásuvka 230V/16A, IP66, IK07, typ E	137.4411	2	ks	SCAME
5.35		Instalační krabice na omítku dvojité	137.102	1	ks	SCAME
5.36		Průchodka M20x1,5	805.5420	1	ks	SCAME
5.37		Montážní materiál		1	kpl	

Dodávky a montážní materiál							
6. Zámky dveří kolej 101							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
6.1	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-ZAMEK	Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto	EL001952	1	ks	Securitron	
6.2	=KOLEJ_101.DVERE_1 +T-ZAMEK	Mechanický zámek	EL002266	1	ks	Securitron	
6.3	=KOLEJ_101.DVERE_1 +T-ZAMEK	Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže		1	ks	Securitron	
6.4		Montážní materiál		1	kpl		
7. Zámky dveří kolej 102							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
7.1	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-ZAMEK	Venkovní elektrický zámek 12/24VDC, signalizace zavření, při výpnutém napájení zamknuto	EL001952	1	ks	Securitron	
7.2	=KOLEJ_102.DVERE_1 +T-ZAMEK	Mechanický zámek	EL002266	1	ks	Securitron	
7.3	=KOLEJ_102.DVERE_1 +T-ZAMEK	Montážní kit FMK-SL/FMK-SW dle způsobu montáže		1	ks	Securitron	
7.4		Montážní materiál		1	kpl		
8. Čidla dveří kolej 101							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
8.1	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IHK3030- BPKG/K1/V4A/US- 104	1	ks	IFM	
8.2	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM	
8.3	=KOLEJ_101.DVERE_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM	
8.4		Montážní materiál		1	kpl		
9. Čidla dveří kolej 102							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
9.1	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-SQ1	Induktivní senzor PNP, spínací vzdálenost 30mm	IHK3030- BPKG/K1/V4A/US- 104	1	ks	IFM	
9.2	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +T-SQ1	Upevňovací úhelník M30	E12487	1	ks	IFM	
9.3	=KOLEJ_102.DVERE_(x) +MS1-WS3	Kabel s konektorem M12, délka 5m	EVC090 (PUR) 4x0,34	1	ks	IFM	
9.4		Montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
10. Osvětlení							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
10.1	+T-EL1	LED svítidlo 1x 10 W, 11015 lm, Ra 80, 3000K, 2x vývodka pro smyčkování	EUROPA-LED-1200-118-3K	53	ks	VYRTYCH	
10.2	+T-EL1	Závěs na strop/kabelový žlab/lankový		53	ks		
10.3		Montážní materiál		1	kpl		
11. Práce a revize							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
11.1		Gravírované štítky označení přístrojového vybavení a potenciálů		1	kpl		
11.2		Výchozí revize elektro		1	kpl		
11.3		Pracovní plošiny pro práce ve výškách		1	kpl		
11.4		Demontáž, přepojení stávajícího vybavení, přemístění svítidel		1	kpl		
11.5		Dokumentace skutečného stavu		1	kpl		
12. Kabelové trasy							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
12.1	1-1,2-2	Drátěný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, víko	DZI 60X100_BZNCR	22	m	Kopos	
12.2		Kotvení do stěny pro nosné profily		1	kpl		
12.3	3-3,4-4	Drátěný žlab galvanický zinek 100x60mm vč. vyložení a nosných konstrukcí, přepážka pro oddělení kabelů, víko	DZI 60X100_BZNCR	110	m	Kopos	
12.4		Kotvení do stěny pro nosné profily		1	kpl	Kopos	
12.5	odbočení z hlavních tras	Trubka ocelová, žárový zinek 6036 ZN, 3m/kus	6036 ZN_F	26	m	Kopos	
12.6		Koleno pro ocelové trubky	6136 ZN_F	26	kpl	Kopos	
12.7		Vývodka pro ocelové trubky	4836/P_KB	24	ks	Kopos	
12.8		Kotvení do stěny pro nosné profily	5250 ZN_F	1	kpl	Kopos	
12.9		Montážní materiál		1	kpl		

Dodávky a montážní materiál							
13. Kabeľy							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
13.1		CYKY-J 3x2,5		325	m		
13.2		CYKY-J 5x2,5		240	m		
13.3		H07V-K ZŽ 1x50		85	m		
13.4		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75		40	m		
13.5		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12Gx1		720	m		
13.6		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7Gx0.75		24	m		
14. Ukončení kabelů							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
14.1		CYKY-J 3x2,5		28	kpl		
14.2		CYKY-J 5x2,5		54	kpl		
14.3		H07V-K ZŽ 1x50		4	kpl		
14.4		ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0.75		8	kpl		
14.5		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 12Gx1		24	kpl		
14.6		ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7Gx0.75		24	kpl		
14.7		EVC090 (PUR) 4x0,34		12	kpl		