

		ČÍSLO SOUPRAVY:
	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID stránky: klee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL




Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK

±0,000 = 209,39 m n.m.

BpV

PROSPECT spol. s r.o. VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00, OSTRAVA – MARHORY Tel: 596 616 606							
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
Ing. Šimon Robenek	Ing. Šimon Robenek	Ing. Ján Vlírň	Ing. arch. J. Böserlová				
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 01 – Hlavní budova D.1.4.5 Měření a regulace				ČÍSLO ZAKÁZKY 17049 DOKUMENTACE DSP–DPS MĚŘITKO / DATUM 2/2018 POČET FORMÁTŮ 14 x A4 ČÁST E ČÍSLO PŘÍLOHY 03 ČÍSLO KOPIE			
OBSAH PŘÍLOHY Specifikace materiálu				KÓD			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPŮJEDCO PRÁHA a.s.

1. Rozvaděče
1.1 Rozvaděč RB1

1 ks

Oceloplechový rozvaděč, včetně podstavce a motážního panelu
Provedení: 2000x800x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mm
Rozměry: 3 NPE AC 50Hz 400/230V/TN-C-S
Napětové soustavy 3 NPE AC 50Hz 400/230V/TN-S
1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S

2PE DC 24V/PELV
2PE DC 12V/PELV
IP 55/20

Krytí:
přívod, vývody:
DoU

Ochrana před úrazem el. proudem , tj. před nebezpečným dotykem živých částí - krytím, izolací
Ochrana před úrazem el. proudem, tj. před nebezpečným dotykovým napětí neživých částí
- automatickým odpojením od zdroje

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.1.1			Gravírované štítky na dveře		1 kpl
1.1.2			Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů		1 kpl
1.1.3			Kabelové štítky		1 kpl
1.1.4			Potenciálové můstky		1 kpl
1.1.5			Držák dokumentace		1
1.1.6	=0+RB1-EL01	IU006519	LED svítidlo do rozvaděče s infračerveným čidlem, 4W/230 VAC	SCHRACK	1
1.1.7	=0+RB1-FA1	OLI-10B-IN-030AC	Přívodový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.8	=0+RB1-FA2	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.9	=0+RB1-FU1	OPV/P10-3	Pojistkový odpínač, velikost 10, 3-pól	OEZ	1
1.1.10	=0+RB1-FU1	PV10 6A gG	Pojisková možka 6A gG, všeobecné použití, vel. 10x38	OEZ	1
1.1.11	=0+RB1-FV1	FLP-B-C GE3 S	Svovitébleskových proudů třídy B, 230V AC, 20kA (10/350), dálk. signal.	SALTEK	1
1.1.12	=0+RB1-LH1	XB5 AVM1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	TEL	1
1.1.13	=0+RB1-KU1	RM4TG20	Relé kontroly fázi, 230-440VAC, 2P	TEL	1
1.1.14	=0+RB1-QC1	LTN-50C-3	Jistič 50A, char.C, třípólový	OEZ	1
1.1.15	=0+RB1-QC1	PS-LT-1100	Pomocný spínač, 1Z, 1P, pro LTE, LTN, LVN, LFN, LFE, MSO, AVN-DC	OEZ	1
1.1.16	=0+RB1-OC1	SV-LT-X400	Napětová spoušť, 110VDC, 110÷415VAC, pro LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	OEZ	1
1.1.17	=0+RB1-SB1	XB5 AS445	Ováděc Nuzového zastavení s hřb. knoflíkem, 1Z/1V	TEL	1
1.1.18	=0+RB1-SB1	ZBZ 1605	Ochranná kryčka - žlutá	TEL	1
1.1.19	=0+RB1-ST1	IUK08565	Termostát F1,2520/1R	SCHRACK	1
1.1.20	=0+RB1-X1	KE66	Svorka 2,5-50mm, šedá, dvojžilá	ENSTO	3
1.1.21	=0+RB1-X1	KE66.3	Svorka 2,5-50mm, zelenožlutá, dvojžilá	ENSTO	1
1.1.22	=0+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	2
1.1.23	=0+RB1-XC1	ZS206	Soklová zásuvka s ochranným kolíkem, průběžná	OEZ	1
1.1.24	=R+RB1-FA1	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.25	=R+RB1-FA2	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.26	=R+RB1-FA3	LTN-16C-3	Jistič 16A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.27	=R+RB1-FA4	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.28	=R+RB1-FA5	LTN-20C-3	Jistič 20A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.29	=R+RB1-F46	OLI-10B-IN-030AC	Přívodový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.30	=R+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.31	=R+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.32	=R+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.33	=R+RB1-X2	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.34	=R+RB1-X2	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.35	=R+RB1-X2	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.36	=R+RB1-X3	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.37	=R+RB1-X3	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.38	=R+RB1-X3	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.39	=R+RB1-X4	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.40	=R+RB1-X4	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.41	=R+RB1-X4	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.42	=R+RB1-X5	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.43	=R+RB1-X5	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.44	=R+RB1-X5	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.45	=R+RB1-X6	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.46	=R+RB1-X6	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.47	=R+RB1-X6	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.48	=01TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.49	=01TC1+RB1-F42	OLI-10B-IN-030AC	Přívodový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.50	=01TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.51	=01TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.52	=01TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.53	=01TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.54	=01TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.55	=01TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.56	=01TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.57	=01VZ1+RB1-FA1	LTN-16C-3	Jistič 16A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.58	=01VZ1+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.59	=01VZ1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přúchozí řádová svorka modrá 4mm²	WEIDM	1
1.1.60	=01VZ1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.61	=02TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.62	=02TC1+RB1-F42	OLI-10B-IN-030AC	Přívodový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.63	=02TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.64	=02TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka	WEIDM	3

1.1.65	=02TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.66	=02TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.67	=02TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.68	=02TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.69	=02TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.70	=02VZT1+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.71	=02VZT1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.72	=02VZT1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.73	=02VZT1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.74	=02VZT2+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.75	=02VZT2+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.76	=02VZT2+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.77	=02VZT2+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.78	=03TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char.C, třípólový	OEZ	1
1.1.79	=03TC1+RB1-FA2	OLI-10B-IN-030AC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.80	=03TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.81	=03TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.82	=03TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.83	=03TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.84	=03TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.85	=03TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.86	=03TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.87	=03VZT1+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.88	=03VZT1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.89	=03VZT1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.90	=03VZT1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.91	=03VZT2+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.92	=03VZT2+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.93	=03VZT2+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.94	=03VZT2+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.95	=03VZT3+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.96	=03VZT3+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.97	=03VZT3+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.98	=03VZT3+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.99	=04TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char.C, třípólový	OEZ	1
1.1.100	=04TC1+RB1-FA2	OLI-10B-IN-030AC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.101	=04TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.102	=04TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.103	=04TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.104	=04TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.105	=04TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.106	=04TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.107	=04TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.108	=04VZT1+RB1-FA1	LTN-16C-3	Jistič 16A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.109	=04VZT1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.110	=04VZT1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.111	=04VZT1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.112	=04VZT2+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.113	=04VZT2+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.114	=04VZT2+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.115	=04VZT2+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.116	=05TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char.C, třípólový	OEZ	1
1.1.117	=05TC1+RB1-FA2	OLI-10B-IN-030AC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.118	=05TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.119	=05TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.120	=05TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.121	=05TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.122	=05TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.123	=05TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 2,5mm²	WEIDM	1
1.1.124	=05TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.125	=05VZT1+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.126	=05VZT1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.127	=05VZT1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.128	=05VZT1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.129	=05VZT2+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.130	=05VZT2+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.131	=05VZT2+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.132	=05VZT2+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.133	=05VZT3+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.134	=05VZT3+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.135	=05VZT3+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.136	=05VZT3+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.137	=06KJ+RB1-FA1	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.1.138	=06KJ+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	1
1.1.139	=06KJ+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.140	=06KJ+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.1.141	=06TC1+RB1-FA1	LTN-20C-3	Jistič 20A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.1.142	=06TC1+RB1-FA2	OLI-10B-IN-030AC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.1.143	=06TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z/1V, 230V AC	TEL	1
1.1.144	=06TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přůchozí řádová svorka	WEIDM	3
1.1.145	=06TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRÁ	Přůchozí řádová svorka modř 4mm²	WEIDM	1
1.1.146	=06TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka	WEIDM	1

1.1.147	=06TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.148	=06TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 2,5mm ²		WEIDM	1
1.1.149	=06TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.150	=06VZ1+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.151	=06VZ1+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.152	=06VZ1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.153	=06VZ1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.154	=06VZ2+RB1-FA1	LTN-16C-1	Jistič 16A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.155	=06VZ2+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.156	=06VZ2+RB1-X1	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.157	=06VZ2+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.158	=08KJ+RB1-FA2	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.159	=08KJ+RB1-FA2	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.160	=KJ8+RB1-FA3	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.161	=08KJ+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.162	=08KJ+RB1-X1	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.163	=08KJ+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.164	=08KJ+RB1-X2	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.165	=08KJ+RB1-X2	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.166	=08KJ+RB1-X2	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.167	=08KJ+RB1-X3	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.168	=08KJ+RB1-X3	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.169	=08KJ+RB1-X3	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.170	=08TC1+RB1-FA1	LTN-32C-3	Jistič 32A, char.C, třípólový		OEZ	1
1.1.171	=08TC1+RB1-FA2	OLI-10B-1N+030AC	Přívodový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA		OEZ	1
1.1.172	=08TC1+RB1-KM1	LC1-D12P7	Sýkač 12A, 3P, 1Z1V, 230V AC		TEL	1
1.1.173	=08TC1+RB1-X1	SAK 4/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	3
1.1.174	=08TC1+RB1-X1	SAK 4/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 4mm ²		WEIDM	1
1.1.175	=08TC1+RB1-X1	EK 4/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.176	=08TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	1
1.1.177	=08TC1+RB1-X2	SAK 2,5/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 2,5mm ²		WEIDM	1
1.1.178	=08TC1+RB1-X2	EK 2,5/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.179	=P1C+RB1-F11	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.180	=P1C+RB1-F12	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.181	=P1C+RB1-F13	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.182	=P1C+RB1-F14	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.183	=P1C+RB1-F12	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.184	=P1C+RB1-F13	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový		OEZ	1
1.1.185	=P1C+RB1-GU1	6EP1332-5BA10	Stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/24VDC, 4A		SIEMENS	1
1.1.186	=P1C+RB1-GU2	ZPN-10-12V	Stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/12VDC, 10VA		ELKOEP	1
1.1.187	=P1C+RB1-KA1	55.34.8.024.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=24V AC, LED		FINDER	1
1.1.188	=P1C+RB1-KA1	94.04	Patice na DIN lištu, pro teč 55.32, 55.34, 85.32, 85.3		FINDER	1
1.1.189	=P1C+RB1-KA2	55.34.8.024.0050	Patice na DIN lištu, pro teč 55.32, 55.34, 85.32, 85.3		FINDER	1
1.1.190	=P1C+RB1-KA2	94.04	Patice na DIN lištu, pro teč 55.32, 55.34, 85.32, 85.3		FINDER	1
1.1.191	=P1C+RB1-X24	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	2
1.1.192	=P1C+RB1-X24	EK 2,5/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.193	=P1C+RB1-1XRS485	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	2
1.1.194	=P1C+RB1-1XRS485	EK 2,5/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.195	=P1C+RB1-2XRS485	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	2
1.1.196	=P1C+RB1-2XRS485	EK 2,5/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.197	=RB2+RB1-FA1	LTN-50C-3	Jistič 50A, char.C, třípólový		OEZ	1
1.1.198	=RB2+RB1-X1	SAK 6/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	3
1.1.199	=RB2+RB1-X1	SAK 6/35 MODRA	Přúchozí řádová svorka modř 6mm ²		WEIDM	1
1.1.200	=RB2+RB1-X1	EK 6/35	Zemníci svorka		WEIDM	1
1.1.201	=T11+RB1-X1	ASK 1	Pojistková řádová svorka		WEIDM	1
1.1.202	=T11+RB1-X1	TRUB.POL 07100	Trubičková pojistka 100mA			1
1.1.203	=T11+RB1-X1	SAK 2,5/35	Přúchozí řádová svorka		WEIDM	2
1.1.204			Různé drobné nespécifikované		kpl	1

1.2 Ovládací skříňka MS1

1 ks

Provedení: Oceloplechový nástěnná skříň
Rozměry: 500x500x210mm
Napětové soustavy: 2PE DC 24/PELV
Krytí: IP 65/20
Přívod, vývody: dolů

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.2.1			Gravírované štítky na dveře		1 kpl
1.2.2			Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů		1 kpl
1.2.3			Kabelové štítky		1 kpl
1.2.4			Průchodka M16 4-8mm		1
1.2.5			Průchodka M20 7-12mm		1
1.2.6	=PLC+MS1-X24-1	SAK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka 2,5mm²	WEIDM	3
1.2.7			Různé drobné nespécifikované	kpl	1

1.3 Rozvaděč RB2

1 ks

Provedení: Oceloplechový nástěnný rozvaděč
Rozměry: 2000x800x400mm (VxŠxH) + podstavec 200mm
Napětové soustavy: 3 NPE AC 50Hz 400/230V/TN-S
1 NPE AC 50Hz 230V/TN-S
2PE DC 24V/PELV
Krytí: IP 55/20
Přívod, vývody: Dolů

Ochrana před úrazem el. proudem, tj. před nebezpečným dotykem živých částí - krytím, izolací
Ochrana před úrazem el. proudem, tj. před nebezpečným dotykovým napětí neživých částí
- automatickým odpojením od zdroje

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.3.1			Gravírované štítky na dveře		1 kpl
1.3.2			Trvalé označení přístrojového vybavení a potenciálů		1 kpl
1.3.3			Kabelové štítky		1 kpl
1.3.4			Potenciálové můstky		1 kpl
1.3.5			Dřezák dokumentace		1
1.3.6			Průchodka M25 13-18mm		1
1.3.7			Průchodka M20 7-12mm		10
1.3.8			Průchodka M25 13-18mm + zásllepka		4
1.3.9			Průchodka M20 7-12mm + zásllepka		5
1.3.10	=0+RB2-EL01	LU006519	LED svítidlo do rozvaděče s infračerveným čidlem, 4W/230 VAC	SCHRACK	1
1.3.11	=0+RB2-FA1	OLI-10B-IN+030AC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 2-pólový, B10, 30mA, typ AC, do 10kA	OEZ	1
1.3.12	=0+RB2-FU1	OP/PT0-3	Pojistkový odpínač, velikost 10, 3-pól	OEZ	1
1.3.13	=0+RB2-FU1	PV10 6A gG	Pojistková vložka 6A gG, všeobecné použití; vel. 10x38	OEZ	1
1.3.14	=0+RB2-FV1	FLP-B-C GE/3 S	Svoditč bleskových proudů třídy B, 230V AC, 20kA (10/350), dálk. signal.	SALTER	1
1.3.15	=0+RB2-HL1	XB5 AVW1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	TEL	1
1.3.16	=0+RB2-K11	RM4TG20	Relé kontroly fáze, 230-440VAC, 2P	TEL	1
1.3.17	=0+RB2-QF1	LTN-40C-3	Jistič 40A, char. C, třípólový	OEZ	1
1.3.18	=0+RB2-QF1	PS-LT-1100	Pomocný spínač, 1Z, 1R, pro LfE, LfTN, LVN, LfFN, LfFE, MSO, AVW-DC	OEZ	1
1.3.19	=0+RB2-QF1	SV-LT-X400	Napěťová spoušť, 110VDC, 110÷415VAC, pro LfE, LfTN, LVN, LfFN, LfFE	OEZ	1
1.3.20	=0+RB2-SB1	XB5 AS6445	Ovládač Nouzového zastavení s hříb. knoflíkem, 1Z/1V	TEL	1
1.3.21	=0+RB2-SB1	ZBZ 1605	Ochranná krytka - žlutá	TEL	1
1.3.22	=0+RB2-X1	KE66	Svorka 2,5-50mm, šedá, dvojitá	ENSTO	3
1.3.23	=0+RB2-X1	KE66.2	Svorka 2,5-50mm, modrá, dvojitá	ENSTO	1
1.3.24	=0+RB2-X1	KE66.3	Svorka 2,5-50mm, zelenožlutá, dvojitá	ENSTO	1
1.3.25	=0+RB2-XC1	ZS206	Soklová zásuvka s ochranným kořlkem, průběžná	OEZ	1
1.3.26	=07M1+RB2-FA1	LTN-6C-1	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.27	=07M1+RB2-HL1	XB5 AVW1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	TEL	1
1.3.28	=07M1+RB2-KA1	55.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	FINDER	1
1.3.29	=07M1+RB2-KA1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	FINDER	1
1.3.30	=07M1+RB2-KA1	99.02.8.230.07	Svodový odpor pro patiči 94.04	FINDER	1
1.3.31	=07M1+RB2-KD1	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V AC/DC	FINDER	1
1.3.32	=07M1+RB2-SA1	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, ZZ-černý	TEL	1
1.3.33	=07M1+RB2-X1	SAK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka	WEIDM	1
1.3.34	=07M1+RB2-X1	SAK 2,5/35 MODRA	Průchodůž řadová svorka modrá 2,5mm²	WEIDM	1
1.3.35	=07M1+RB2-X1	EK 2,5/35	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.3.36	=07M1+RB2-X2	SAK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka	WEIDM	2
1.3.37	=07M1+RB2-X3	SAK 2,5/35	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.38	=07M2+RB2-FA1	LTN-6C-1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	TEL	1
1.3.39	=07M2+RB2-HL1	XB5 AVW1	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	FINDER	1
1.3.40	=07M2+RB2-KA1	55.34.8.230.0050	Patice na DIN lištu, pro relé 55.32, 55.34, 85.32, 85.3	FINDER	1
1.3.41	=07M2+RB2-KA1	94.04	Svodový odpor pro patiči 94.04	FINDER	1
1.3.42	=07M2+RB2-KA1	99.02.8.230.07	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V AC/DC	FINDER	1
1.3.43	=07M2+RB2-KD1	39.11.0.024.0060	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, ZZ-černý	TEL	1
1.3.44	=07M2+RB2-SA1	XB5 AD33	Průchodůž řadová svorka	WEIDM	1
1.3.45	=07M2+RB2-X1	SAK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka modrá 2,5mm²	WEIDM	1
1.3.46	=07M2+RB2-X1	SAK 2,5/35 MODRA	Zemníci svorka	WEIDM	1
1.3.47	=07M2+RB2-X1	EK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka	WEIDM	2
1.3.48	=07M2+RB2-X2	SAK 2,5/35	Průchodůž řadová svorka	WEIDM	2
1.3.49	=07M2+RB2-X3	SAK 2,5/35	Jistič 6A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.50	=07M3+RB2-FA1	LTN-6C-1	Signálka s LED, 230÷240V, bílá	TEL	1
1.3.51	=07M3+RB2-HL1	XB5 AVW1			

1.3.52	=07M3+RB2-KA1	65.34.8.230.0050	Relé, 4P, In=5A, 250V, Uc=230V AC, LED	FINDER	1
1.3.53	=07M3+RB2-KA1	94.04	Patice na DIN lištu, pro relé 5S.32, 5S.34, 8S.32, 8S.3	FINDER	1
1.3.54	=07M3+RB2-KA1	99.02.8.230.07	Svodový odpor pro patici 94.04	FINDER	1
1.3.55	=07M3+RB2-KD1	39.11.0.024.0060	Vazební člen, 1P, In=6A, 250V, Uc=24V AC/DC	FINDER	1
1.3.56	=07M3+RB2-SA1	XB5 AD33	Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2Z-černý	TEL	1
1.3.57	=07M3+RB2-X1	SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka	WEIDM	1
1.3.58	=07M3+RB2-X1	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchodz řádová svorka modrá 2.5mm²	WEIDM	1
1.3.59	=07M3+RB2-X1	EK 2.5/35	Zemní svorka	WEIDM	1
1.3.60	=07M3+RB2-X2	SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka	WEIDM	2
1.3.61	=07M3+RB2-X3	SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka	WEIDM	2
1.3.62	=07HK1+RB2-FA1	LTN-32C-1	Jistič 32A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.63	=07HK1+RB2-FA1	PS-LT-1100	Pomocný spínač, 1Z, 1R, pro LfE, LfTN, LfVN, LfFN, LfFE, MSO, AVN-DC	OEZ	1
1.3.64	=07HK1+RB2-X1	SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka	WEIDM	1
1.3.65	=07HK1+RB2-X1	SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchodz řádová svorka modrá 2.5mm²	WEIDM	1
1.3.66	=07HK1+RB2-X1	EK 2.5/35	Zemní svorka	WEIDM	1
1.3.67	=PLC+RB2-F11	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.68	=PLC+RB2-F12	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.69	=PLC+RB2-F13	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.70	=PLC+RB2-F14	LTN-1C-1	Jistič 1A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.71	=PLC+RB2-F42	LTN-10C-1	Jistič 10A, char. C, jednopólový	OEZ	1
1.3.72	=PLC+RB2-GU1	6EP1332-5BA10	Stabilizovaný zdroj napětí 230VAC/24VDC, 4A	SIEMENS	1

1.4 Přechodová skříňky =01TCx-MX1

7 ks

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.4.1			Gravírovaný štítek		1
1.4.2		TK PC 99.8-m	Polylestrová skříň 94x94x81mm	Speisberg	1
1.4.3		SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka 2.5mm²	WEIDM	1
1.4.4		SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchodz řádová svorka 2.5mm², modrá	WEIDM	1
1.4.5		EK 2.5/35	Zemní svorka 2.5mm²	WEIDM	1
1.4.6			DIN lišta		1
1.4.7		M20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5-13.5mm, M20x1.5		2

1.5 Přechodová skříňky =06Klx-MX1

8 ks

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.5.1			Gravírovaný štítek		1
1.5.2		TK PC 99.8-m	Polylestrová skříň 94x94x81mm	Speisberg	1
1.5.3		SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka 2.5mm²	WEIDM	2
1.5.4		SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchodz řádová svorka 2.5mm², modrá	WEIDM	2
1.5.5		EK 2.5/35	Zemní svorka 2.5mm²	WEIDM	2
1.5.6		O2 SAK2.5	Šroubový mříšek pro svorky 2.5mm²	WEIDM	3
1.5.7			DIN lišta		1
1.5.8		M20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5-13.5mm, M20x1.5		3

1.6 Přechodová skříňky =08Klx-MX1

24 ks

P.č.	OZNAČENÍ DÍLU	Typ	POPIS DÍLU	VÝROBCE	KS
1.5.1			Gravírovaný štítek		1
1.5.2		TK PC 99.8-m	Polylestrová skříň 94x94x81mm	Speisberg	1
1.5.3		SAK 2.5/35	Průchodz řádová svorka 2.5mm²	WEIDM	2
1.5.4		SAK 2.5/35 MODRÁ	Průchodz řádová svorka 2.5mm², modrá	WEIDM	2
1.5.5		EK 2.5/35	Zemní svorka 2.5mm²	WEIDM	2
1.5.6		O2 SAK2.5	Šroubový mříšek pro svorky 2.5mm²	WEIDM	3
1.5.7			DIN lišta		1
1.5.8		M20	Ucpávková vývodka, IP65, 6.5-13.5mm, M20x1.5		3

1.7 Plastové krabice pro moduly KM

13 ks

Plastové krabice s průhlednými dvířky, UV odolná vč. průchodek pro instalaci modulu KM113 do venkovního prostředí, dodávka včetně úchytného materiálu

2. Řídicí systém RB1

2.1 Rozvaděč RB1

2.1.1	=PLC+RB1-CPU	6ES7151-8AB01-0AB0	IM 151-8 CPU PN/DP with PROFINET controller, DP optional	1 ks
2.1.2	=PLC+RB1-CPU	6ES7953-8LJ31-0AA0	Micro Memory Card 2MB	
2.1.3	=PLC+RB1-PM1	6ES7138-4CA01-0AA0	Power module PM-E 24V DC for electronic modules with diagnostics	1 ks
2.1.4	=PLC+RB1-PM1	6ES7193-4CC20-1AA0	Terminal module with access to AUX1; screw terminal (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.1.5	=PLC+RB1-DI01	6ES7131-4BD01-0AA0	Electronic module, 4DI, 24V DC, standard (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.1.6	=PLC+RB1-DI01	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.1.7	=PLC+RB1-DI02	6ES7131-4BD01-0AA0	Electronic module, 4DI, 24V DC, standard (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.1.8	=PLC+RB1-DI02	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.1.9	=PLC+RB1-DO01	6ES7132-4BD02-0AA0	Electronic module, 4DO, 24V DC/0.5A, standard	1 ks
2.1.10	=PLC+RB1-DO01	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.1.11	=PLC+RB1-CI	6ES7138-4DF11-0AB0	1 SI serial interface; Modbus/USB	1 ks
2.1.12	=PLC+RB1-C2	6ES7138-4DF11-0AB0	1 SI serial interface; Modbus/USB	1 ks
2.1.13	=PLC+RB1-SW	6GK5005-0BA10-1AA3	SCALANCE X005, SWITCH UNMANAGED 5 X 10/100MBIT/S RJ45 PORTS	1 ks
2.1.14	=08KM1+RB1-UJ1	KOMCNV10	Převodník PI485/RS485	1 ks
2.1.15			SW PLC	1 kpl
2.1.16			Systémová analýza	1 kpl

2.2 Skříňka MS1

2.2.1	=PLC+RB1-HMI	6AV6647-0AEF11-3AX0	SIMATIC HMI KTP1000 BASIC COLOR PN, 10" TFT DISPLAY, 256 COLORS, PROFINET	1 ks
2.2.2			SW vizualizace	1 kpl

2.3 Rozvaděč RB2

2.3.1	=PLC+RB2-A2	6ES7151-3AA23-0AB0	IM 151 PN for ET2005 to PROFINET	1 ks
2.3.2	=PLC+RB2-PM1	6ES7138-4CA01-0AA0	Power module PM-E 24V DC for electronic modules with diagnostics	1 ks
2.3.3	=PLC+RB2-PM1	6ES7193-4CC20-1AA0	Terminal module with access to AUX1; screw terminal (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.3.4	=PLC+RB2-DI01	6ES7131-4BD01-0AA0	Electronic module, 4DI, 24V DC, standard (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.3.5	=PLC+RB2-DI01	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.3.6	=PLC+RB2-DI02	6ES7131-4BD01-0AA0	Electronic module, 4DI, 24V DC, standard (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.3.7	=PLC+RB2-DI02	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.3.8	=PLC+RB2-DI03	6ES7131-4BD01-0AA0	Electronic module, 4DI, 24V DC, standard (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.3.9	=PLC+RB2-DI03	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.3.10	=PLC+RB2-DO01	6ES7132-4BD02-0AA0	Electronic module, 4DO, 24V DC/0.5A, standard	1 ks
2.3.11	=PLC+RB2-DO01	6ES7193-4CA20-0AA0	Terminal module with access to AUX; screw terminal terminal	1 ks
2.3.12	=PLC+RB2-AI01	6ES7134-4GB11-0AB0	Electronic module, 2AI, I, standard, for 4-wire	1 ks
2.3.13	=PLC+RB2-AI01	6ES7193-4CB20-0AA0	Terminal module; screw terminal (pozor 5ks/bal)	1 ks
2.3.14			SW PLC	1 kpl
2.3.15			Systémová analýza	1 kpl

3. Čidla a zařízení

3.1 =T1+T-BT1

Čidlo venkovní teploty -50...+50°C, výstupní signál 4-20mA
Typ: QAC3171
Výrobce: Siemens

3.2 =07T1-BT1, =07T2-BT1, =07T3-BT1

Teplotní čidlo do jímky -10...+120 °C, výstupní signál 4-20mA
Typ: QAE2174.010
Jímka G1/2" délka 100mm
Typ: QAZ100JIMKA
Výrobce: Siemens

3.3 =01TC1-EH, =02TC1-EH, =03TC1-EH, =04TC1-EH, =05TC1-EH, =06TC1-EH, =08TC-EH

Topný kabel, samoregulační, 9W/m vč. ukončení +AL páska 4m
Typ: dle výrobce (př. 1401.SR 32J)

4. Kabelové trasy

4.1	Perforovaný žlab 200x100, nerez, včetně spojek, šroubů, spojovacích výtuzů, podpěr, kotev, přepážka, materiál nerez	100 m
4.2	Dřátěný žlab 200x50, pozink, včetně víka, spojek, šroubů, spojovacích výtuzů, podpěr, kotev, materiál žárový zinek	20 m
4.3	Dřátěný žlab 50x50, pozink, včetně spojek, šroubů, spojovacích výtuzů, podpěr, kotev, materiál žárový zinek	150 m
4.5	Elektroinstalční trubka PVC, pevná, UV stabilní DN25	50 m
4.6	Elektroinstalční trubka PVC, ohébná, UV stabilní DN20	200 m
4.7	Lišta vkladací bílá LHD 20x20	10 m
4.8	Protipožární ucpávka REI30	10 ks
4.9	Pomocné konstrukce nerez	300 kg
4.10	Ostatní pomocný materiál	1 set

5. Kabely		
5.1	1-CYA 1x25	45 m
5.2	1-CYA 1x6	30 m
5.3	CYK-J 3x1,5	900 m
5.4	CYK-J 3x2,5	800 m
5.5	CYK-J 3x4	20 m
5.6	CYK-J 4x25	50 m
5.7	CYK-J 5x1,5	210 m
5.8	CYK-J 5x2,5	60 m
5.9	CYK-J 5x4	60 m
5.10	CYK-J 5x6	200 m
5.11	ETHERLINE Cat 5e 4x2xAWG24 JTY-O 4x1	700 m
5.12	ÖLFLEX® CLASSIC 110 4x0,75	50 m
5.13		65 m
5.14	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY 4Gx0,75	60 m
5.15	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK 4x0,75	90 m
5.16	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK 7x0,75	70 m
5.17	PAARLIZCYV 4x2x0,5	720 m
6. Ukončení		
6.1	12x0,75	26 ks
6.2	1x25	2 ks
6.3	1x6	2 ks
6.4	3x1,5	70 ks
6.5	3x2,5	78 ks
6.6	3x4	2 ks
6.7	4x0,75	20 ks
6.8	4x1	100 ks
6.9	4x25	2 ks
6.10	4x2x0,5	52 ks
6.11	5x1,5	6 ks
6.12	5x2,5	14 ks
6.13	5x4	4 ks
6.14	5x6	2 ks
6.15	7x0,75	26 ks
6.16	žlilyxPrůřez	2 ks
6.17	R45 průmyslový konektor	6 ks

6. Kabelový seznam

6.1 Rozvaděč RB1

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
6.1.1	=0-WL01	=0+RB1-X1	=0+RH-FA01	CYKY-J	4	25	45	
6.1.2	=0-WU1	=0+RB1-X1	=0+T-PE	1-CYA	1	25	45	
6.1.3	=MS1-WL1	=PLC+MS1-X24	=PLC+RB1-X24	CYKY-J	3	2,5	40	
6.1.4	=MS1-WT1	=PLC+MS1-HMI	=PLC+RB1-SW1	ETHERLINE Cat 5e	4x2	AWG24	40	
6.1.5	=01KM1-WL1	=01KM1+T-X1	=01TC1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	15	
6.1.6	=01KM1-WS3	=01KM1+T-U1	=01VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.7	=01KM1-WS4	=01KM1+T-X1	=01TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	10	
6.1.8	=01KM1-WS5	=01KM1+T-X1	=01EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.9	=01KM1-WT1	=01KM1+T-U1	=08KM1+RB1-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	30	
6.1.10	=01TC1-WL1	=01TC1+RB1-X1	=01TC1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	35	
6.1.11	=01TC1-WL2	=01TC1+RB1-X2	=01TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.12	=01VZT1-WL1	=01VZT1+RB1-X1	=01VZT1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	35	
6.1.13	=01VZT1-WT1	=PLC+RB1-1XRS485	=01VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	35	
6.1.14	=02KM1-WL1	=02KM1+T-X1	=02TC1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.15	=02KM1-WS3	=02KM1+T-U1	=02VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.16	=02KM1-WS4	=02KM1+T-X1	=02TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	5	
6.1.17	=02KM1-WS5	=02KM1+T-X1	=02EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.18	=02KM1-WT1	=01KM1+T-U1	=02KM1+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	30	
6.1.19	=02KM2-WL1	=02KM1+T-X1	=02KM2+T-X1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.20	=02KM2-WS3	=02KM2+T-U1	=02VZT2+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.21	=02KM2-WS4	=02KM1+T-X1	=02KM2+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	25	
6.1.22	=02KM2-WS5	=02KM2+T-X1	=02EEV2+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.23	=02KM2-WT1	=02KM1+T-U1	=02KM2+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	25	
6.1.24	=02TC1-WL1	=02TC1+RB1-X1	=02TC1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	15	
6.1.25	=02TC1-WL2	=02TC1+RB1-X2	=02TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	15	
6.1.26	=02VZT1-WL1	=02VZT1+RB1-X1	=02VZT1+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	15	
6.1.27	=02VZT1-WT1	=01VZT1+T-MT1	=02VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	35	
6.1.28	=02VZT2-WL1	=02VZT2+RB1-X1	=02VZT2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	30	
6.1.29	=02VZT2-WT1	=02VZT1+T-MT1	=02VZT2+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	30	
6.1.30	=03KM1-WL1	=03KM1+T-X1	=03TC1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.31	=03KM1-WS3	=03KM1+T-U1	=03VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.32	=03KM1-WS4	=03KM1+T-X1	=03TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	5	
6.1.33	=03KM1-WS5	=03KM1+T-X1	=03EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.34	=03KM1-WT1	=02KM2+T-U1	=03KM1+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	15	
6.1.35	=03KM2-WL1	=03KM1+T-X1	=03KM2+T-X1	CYKY-J	3	2,5	25	
6.1.36	=03KM2-WS3	=03KM2+T-U1	=03VZT2+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.37	=03KM2-WS4	=03KM1+T-X1	=03KM2+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	25	
6.1.38	=03KM2-WS5	=03KM2+T-X1	=03EEV2+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.39	=03KM2-WT1	=03KM1+T-U1	=03KM2+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	25	
6.1.40	=03KM3-WL1	=03KM2+T-X1	=03KM3+T-X1	CYKY-J	3	2,5	20	
6.1.41	=03KM3-WS3	=03KM3+T-U1	=03VZT3+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.42	=03KM3-WS4	=03KM2+T-X1	=03KM3+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	20	
6.1.43	=03KM3-WS5	=03KM3+T-X1	=03EEV3+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.44	=03KM3-WT1	=03KM2+T-U1	=03KM3+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	20	
6.1.45	=03TC1-WL1	=03TC1+RB1-X1	=03TC1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	35	
6.1.46	=03TC1-WL2	=03TC1+RB1-X2	=03TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.47	=03VZT1-WL1	=03VZT1+RB1-X1	=03VZT1+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.48	=03VZT1-WT1	=02VZT2+T-MT1	=03VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	15	
6.1.49	=03VZT2-WL1	=03VZT2+RB1-X1	=03VZT2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	20	
6.1.50	=03VZT2-WT1	=03VZT1+T-MT1	=03VZT2+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	20	
6.1.51	=03VZT3-WL1	=03VZT3+RB1-X1	=03VZT3+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	20	

6.1.52	=03VZT3-WT1	=03VZT2+T-MT1	=03VZT3+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	20	
6.1.53	=04KM1-WL1	=04KM1+T-X1	=04TC1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.54	=04KM1-WS3	=04KM1+T-U1	=04VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.55	=04KM1-WS4	=04KM1+T-X1	=04TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	10	
6.1.56	=04KM1-WS5	=04KM1+T-X1	=04EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.57	=04KM1-WT1	=03KM3+T-U1	=04KM1+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	45	
6.1.58	=04KM2-WL1	=04KM1+T-X1	=04KM2+T-X1	CYKY-J	3	2,5	15	
6.1.59	=04KM2-WS3	=04KM2+T-U1	=04VZT2+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.60	=04KM2-WS4	=04KM1+T-X1	=04KM2+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	15	
6.1.61	=04KM2-WS5	=04KM2+T-X1	=04EEV2+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.62	=04KM2-WT1	=04KM1+T-U1	=04KM2+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	15	
6.1.63	=04TC1-WL1	=04TC1+RB1-X1	=04TC1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	35	
6.1.64	=04TC1-WL2	=04TC1+RB1-X2	=04TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.65	=04VZT1-WL1	=04VZT1+RB1-X1	=04VZT1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	30	
6.1.66	=04VZT1-WT1	=03VZT3+T-MT1	=04VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	45	
6.1.67	=04VZT2-WL1	=04VZT2+RB1-X1	=04VZT2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.68	=04VZT2-WT1	=04VZT1+T-MT1	=04VZT2+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	15	
6.1.69	=05KM1-WL1	=05KM1+T-X1	=05TC1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	30	
6.1.70	=05KM1-WS3	=05KM1+T-U1	=05VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.71	=05KM1-WS4	=05KM1+T-X1	=05TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	5	
6.1.72	=05KM1-WS5	=05KM1+T-X1	=05EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.73	=05KM1-WT1	=04KM2+T-U1	=05KM1+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	20	
6.1.74	=05KM2-WL1	=05KM1+T-X1	=05KM2+T-X1	CYKY-J	3	2,5	45	
6.1.75	=05KM2-WS3	=05KM2+T-U1	=05VZT2+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.76	=05KM2-WS4	=05KM1+T-X1	=05KM2+T-X1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	4	0,75	45	
6.1.77	=05KM2-WS5	=05KM2+T-X1	=05EEV2+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.78	=05KM2-WT1	=05KM1+T-U1	=05KM2+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	45	
6.1.79	=05KM3-WL1	=05KM2+T-X1	=05KM3+T-X1	CYKY-J	3	2,5	30	
6.1.80	=05KM3-WS3	=05KM3+T-U1	=05VZT3+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.81	=05KM3-WS4	=05KM2+T-X1	=05KM3+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	30	
6.1.82	=05KM3-WS5	=05KM3+T-X1	=05EEV3+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.83	=05KM3-WT1	=05KM2+T-U1	=05KM3+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	5	
6.1.84	=05TC1-WL1	=05TC1+RB1-X1	=05TC1+T-MT1	CYKY-J	5	2,5	20	
6.1.85	=05TC1-WL2	=05TC1+RB1-X2	=05TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.86	=05VZT1-WL1	=05VZT1+RB1-X1	=05VZT1+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.87	=05VZT1-WT1	=04VZT2+T-MT1	=05VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	20	
6.1.88	=05VZT2-WL1	=05VZT2+RB1-X1	=05VZT2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	25	
6.1.89	=05VZT2-WT1	=05VZT1+T-MT1	=05VZT2+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	45	
6.1.90	=05VZT3-WL1	=05VZT3+RB1-X1	=05VZT3+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	20	
6.1.91	=05VZT3-WT1	=05VZT2+T-MT1	=05VZT3+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	25	
6.1.92	=06KJ-WL1	=06KJ+RB1-X1	=06KJ1+T-MX1-X1	CYKY-J	3	1,5	160	
6.1.93	=06KJ1-WL1	=06KJ1+T-MX1-X1	=06KJ+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.94	=06KJ1-WT1	=06KM2+T-X1	=06KJ1+T-MT1	JYTY-O	4	1	100	
6.1.95	=06KJ2-WL1	=06KJ2+T-MX1-X1	=06KJ2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.96	=06KJ2-WT1	=06KJ1+T-MT1	=06KJ2+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.97	=06KJ3-WL1	=06KJ3+T-MX1-X1	=06KJ3+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.98	=06KJ3-WT1	=06KJ2+T-MT1	=06KJ3+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.99	=06KJ4-WL1	=06KJ4+T-MX1-X1	=06KJ4+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.100	=06KJ4-WT1	=06KJ3+T-MT1	=06KJ4+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.101	=06KJ5-WL1	=06KJ5+T-MX1-X1	=06KJ5+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.102	=06KJ4+T-MT1	=06KJ5+T-MT1	JYTY-O	4	1	5		
6.1.103	=06KJ6-WL1	=06KJ6+T-MX1-X1	=06KJ6+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.104	=06KJ6-WT1	=06KJ5+T-MT1	=06KJ6+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.105	=06KJ7-WL1	=06KJ7+T-MX1-X1	=06KJ7+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	

6.1.106	=06KJ7-WT1	=06KJ6+T-MT1	=06KJ7+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.107	=06KJ8-WL1	=06KJ8+T-MX1-X1	=06KJ8+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.108	=06KJ8-WT1	=06KJ7+T-MT1	=06KJ8+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.109	=06KM1-WL1	=06KM1+T-X1	=06TC1+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	5	
6.1.110	=06KM1-WS3	=06KM1+T-U1	=06VZT1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.111	=06KM1-WS4	=06KM1+T-X1	=06TC1+T-MT1 PE	JYTY-O	4	1	20	
6.1.112	=06KM1-WS5	=06KM1+T-X1	=06EEV1+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.113	=06KM1-WT1	=05KM3+T-U1	=06KM1+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	35	
6.1.114	=06KM2-WL1	=06KM1+T-X1	=06KM2+T-X1	CYKY-J	3	2,5	15	
6.1.115	=06KM2-WS3	=06KM2+T-U1	=06VZT2+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	7	0,75	5	
6.1.116	=06KM2-WS4	=06KM1+T-X1	=06KM2+T-X1 PE	JYTY-O	4	1	15	
6.1.117	=06KM2-WS5	=06KM2+T-X1	=06EEV2+T-EV					PROPOJOVACÍ KABEL K VENTILU
6.1.118	=06KM2-WT1	=06KM1+T-U1	=06KM2+T-U1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	15	
6.1.119	=06TC1-WL1	=06TC1+RB1-X1	=06TC1+T-MT1	CYKY-J	5	4	35	
6.1.120	=06TC1-WL2	=06TC1+RB1-X2	=06TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.121	=06VZT1-WL1	=06VZT1+RB1-X1	=06VZT1+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	35	
6.1.122	=06VZT1-WT1	=05VZT3+T-MT1	=06VZT1+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	35	
6.1.123	=06VZT2-WL1	=06VZT2+RB1-X1	=06VZT2+T-MT1	CYKY-J	3	1,5	15	
6.1.124	=06VZT2-WT1	=06VZT1+T-MT1	=06VZT2+T-MT1	PAAR Li2YCYv	4x2	0,5	35	
6.1.125	=08KJ-WL1	=08KJ+RB1-X1	=08KJ1+T-MX1-X1	CYKY-J	3	2,5	180	
6.1.126	=08KJ-WL2	=08KJ+RB1-X2	=08KJ15+T-MX1-X1	CYKY-J	3	2,5	180	
6.1.127	=08KJ-WL3	=08KJ+RB1-X3	=08KJ18+T-MX1-X1	CYKY-J	3	1,5	180	
6.1.128	=08KJ1-WL1	=08KJ1+T-MX1-X1	=08KJ1+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.129	=08KJ1-WT1	=08KJ1+T-MT1	=08TC1+T-MT1	JYTY-O	4	1	100	
6.1.130	=08KJ10-WL1	=08KJ10+T-MX1-X1	=08KJ10+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.131	=08KJ10-WT1	=08KJ10+T-MT1	6A 8B HR boxy	JYTY-O	4	1	5	
6.1.132	=08KJ11-WL1	=08KJ11+T-MX1-X1	=08KJ11+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.133	=08KJ11-WT1	=08KJ10+T-MT1	=08KJ11+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.134	=08KJ12-WL1	=08KJ12+T-MX1-X1	=08KJ12+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.135	=08KJ12-WT1	=08KJ11+T-MT1	=08KJ12+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.136	=08KJ13-WL1	=08KJ13+T-MX1-X1	=08KJ13+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.137	=08KJ13-WT1	=08KJ12+T-MT1	=08KJ13+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.138	=08KJ14-WL1	=08KJ14+T-MX1-X1	=08KJ14+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.139	=08KJ14-WT1	=08KJ13+T-MT1	=08KJ14+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.140	=08KJ15-WL1	=08KJ15+T-MX1-X1	=08KJ15+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.141	=08KJ15-WT1	=08KJ14+T-MT1	=08KJ15+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	

6.1.142	=08KJ16-WL1	=08KJ16+T-MX1-X1	=08KJ16+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.143	=08KJ16-WT1	=08KJ15+T-MT1	=08KJ16+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.144	=08KJ17-WL1	=08KJ17+T-MX1-X1	=08KJ17+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.145	=08KJ17-WT1	=08KJ16+T-MT1	=08KJ17+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.146	=08KJ18-WL1	=08KJ18+T-MX1-X1	=08KJ18+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.147	=08KJ18-WT1	=08KJ18+T-MT1	6A 8B HR boxy	JYTY-O	4	1	5	
6.1.148	=08KJ19-WL1	=08KJ19+T-MX1-X1	=08KJ19+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.149	=08KJ19-WT1	=08KJ18+T-MT1	=08KJ19+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.150	=08KJ2-WL1	=08KJ2+T-MX1-X1	=08KJ2+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.151	=08KJ2-WT1	=08KJ1+T-MT1	=08KJ2+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.152	=08KJ20-WL1	=08KJ20+T-MX1-X1	=08KJ20+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.153	=08KJ20-WT1	=08KJ19+T-MT1	=08KJ20+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.154	=08KJ21-WL1	=08KJ21+T-MX1-X1	=08KJ21+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.155	=08KJ21-WT1	=08KJ20+T-MT1	=08KJ21+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.156	=08KJ22-WL1	=08KJ22+T-MX1-X1	=08KJ22+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.157	=08KJ22-WT1	=08KJ21+T-MT1	=08KJ22+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.158	=08KJ23-WL1	=08KJ23+T-MX1-X1	=08KJ23+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.159	=08KJ23-WT1	=08KJ22+T-MT1	=08KJ23+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.160	=08KJ24-WL1	=08KJ24+T-MX1-X1	=08KJ24+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.161	=08KJ24-WT1	=08KJ23+T-MT1	=08KJ24+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.162	=08KJ3-WL1	=08KJ3+T-MX1-X1	=08KJ3+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.163	=08KJ3-WT1	=08KJ2+T-MT1	=08KJ3+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.164	=08KJ4-WL1	=08KJ4+T-MX1-X1	=08KJ4+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.165	=08KJ4-WT1	=08KJ3+T-MT1	=08KJ4+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.166	=08KJ5-WL1	=08KJ5+T-MX1-X1	=08KJ5+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.167	=08KJ5-WT1	=08KJ4+T-MT1	=08KJ5+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.168	=08KJ6-WL1	=08KJ6+T-MX1-X1	=08KJ6+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.169	=08KJ6-WT1	=08KJ5+T-MT1	=08KJ6+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.170	=08KJ7-WL1	=08KJ7+T-MX1-X1	=08KJ7+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.171	=08KJ7-WT1	=08KJ6+T-MT1	=08KJ7+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.172	=08KJ8-WL1	=08KJ8+T-MX1-X1	=08KJ8+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.173	=08KJ8-WT1	=08KJ7+T-MT1	=08KJ8+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.174	=08KJ9-WL1	=08KJ9+T-MX1-X1	=08KJ9+T-MT1	CYKY-J	3	2,5	5	
6.1.175	=08KJ9-WT1	=08KJ8+T-MT1	=08KJ9+T-MT1	JYTY-O	4	1	5	
6.1.176	=08KM1-WS1	=07HK1+T-MT1	=08KM1+RB1-U1 PE	JYTY-O	4	1	25	
6.1.177	=08KM1-WS4	=08KM1+RB1-U1	=08TC1+T-MT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	4	0,75	25	
6.1.178	=08TC1-WL1	=08TC1+RB1-X1	=08TC1+T-MT1	CYKY-J	5	4	25	
6.1.179	=08TC1-WL2	=08TC1+RB1-X2	=08TC1+T-MX1-X	CYKY-J	3	1,5	25	
6.1.180	=08TC1-WT1	=07HK1+T-MT1	=08TC1+T-MT1	JYTY-O	4	1	100	
6.1.181	=RB2-WL1	=RB2+RB1-X1	=R+RB2	CYKY-J	5	6	50	
6.1.182	=RB2-WT1			ETHERLINE Cat 5e	4x2	AWG24	50	
6.1.183	=RB3-WT1			ETHERLINE Cat 5e	4x2	AWG24	100	
6.1.184	=T11-WS1	=T11+RB1-X1	=T11+T-BT1 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BK	4	0,75	15	
6.1.185	=06OVL1-WS1	=06OVL1+T-OVL1	=06KJ1+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.186	=06OVL2-WS1	=06OVL2+T-OVL1	=06KJ5+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.187	=08OVL1-WS1	=08OVL1+T-OVL1	=08KJ1+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.188	=08OVL10-WS1	=08OVL10+T-OVL1	=08KJ12+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.189	=08OVL11-WS1	=08OVL11+T-OVL1	=08KJ13+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.190	=08OVL12-WS1	=08OVL12+T-OVL1	=08KJ14+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.191	=08OVL13-WS1	=08OVL13+T-OVL1	=08KJ15+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.192	=08OVL14-WS1	=08OVL14+T-OVL1	=08KJ16+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.193	=08OVL15-WS1	=08OVL15+T-OVL1	=08KJ18+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.194	=08OVL16-WS1	=08OVL16+T-OVL1	=08KJ19+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.195	=08OVL17-WS1	=08OVL17+T-OVL1	=08KJ20+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.

6.1.196	=08OVL18-WS1	=08OVL18+T-OVL1	=08KJ21+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.197	=08OVL19-WS1	=08OVL19+T-OVL1	=08KJ22+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.198	=08OVL2-WS1	=08OVL2+T-OVL1	=08KJ3+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.199	=08OVL20-WS1	=08OVL20+T-OVL1	=08KJ23+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.200	=08OVL21-WS1	=08OVL21+T-OVL1	=08KJ24+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.201	=08OVL3-WS1	=08OVL3+T-OVL1	=08KJ4+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.202	=08OVL4-WS1	=08OVL4+T-OVL1	=08KJ5+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.203	=08OVL5-WS1	=08OVL5+T-OVL1	=08KJ6+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.204	=08OVL6-WS1	=08OVL6+T-OVL1	=08KJ7+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.205	=08OVL7-WS1	=08OVL7+T-OVL1	=08KJ9+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.206	=08OVL8-WS1	=08OVL8+T-OVL1	=08KJ10+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.
6.1.207	=08OVL9-WS1	=08OVL9+T-OVL1	=08KJ11+T-MT1		3	0,75		DODÁVKA OVL.

6.2 Rozvaděč RB2

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
6.2.1	=0-WU1	=0+RB2-X1	=0+T-PE	1-CYA	1	6	30	
6.2.2	=07M1-WL1	=07M1+RB2-X1 =07M1+RB2-X2	=07M1+T-M	CYKY-J	5	1,5	15	
6.2.3	=07M1-WS1	=07M1+RB2-X3	=07M1+T-M	ÖLFLEX® CLASSIC 110	4	0,75	15	
6.2.4	=07M2-WL1	=07M2+RB2-X1 =07M2+RB2-X2	=07M2+T-M	CYKY-J	5	1,5	15	
6.2.5	=07M2-WS1	=07M2+RB2-X3	=07M2+T-M	ÖLFLEX® CLASSIC 110	4	0,75	15	
6.2.6	=07M3-WL1	=07M3+RB2-X1 =07M3+RB2-X2	=07M3+T-M	CYKY-J	5	1,5	15	
6.2.7	=07M3-WS1	=07M3+RB2-X3	=07M3+T-M	ÖLFLEX® CLASSIC 110	4	0,75	15	
6.2.8	=07HK1-WL1	=07HK1+RB2-X1	=07HK1+T-MT	CYKY-J	3	4	15	
6.2.9	=07T1-WS1	=07T1+T-BT1	=PLC+RB2-AI01 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY	4G	0,75	15	
6.2.10	=07T2-WS1	=07T2+T-BT1	=PLC+RB2-AI01 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY	4G	0,75	15	
6.2.11	=07T3-WS1	=07T3+T-BT1	=PLC+RB2-AI02 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY	4G	0,75	15	
6.2.12	=07T3-WS1	=07T3+T-BT1	=PLC+RB2-AI02 PE	ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY	4G	0,75	15	