

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětíová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
ETAPA 1										
WL5402A	RG1	POLE_1	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RH1, naspojování o 10m, přetažení a připojení na straně RG1	
WL5402B	RG1	POLE_1	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RH1, naspojování o 10m, přetažení a připojení na straně RG1	
WL5801	RG1	POLE_3	TECH	B1	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RU1, přetažení a připojení na straně RG1	
WL5802	RG1	POLE_3	TECH	B1	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RU1, přetažení a připojení na straně RG1	
WL5201	RH1	POLE_2A	TECH	DG1	CYKY 4B16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
DGWS01	MX3		TECH	DG1	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RH1, přetažení a připojení na straně MX3	
DGWS02	MX3		TECH	DG1	CYKY 7C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RH1, přetažení a připojení na straně MX3	
DGWS03	MX3		TECH	ROZVADĚČ U VÝTAHU 9.NP	CYKY 7C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení kabelu na straně RH1, přetažení a připojení na straně MX3	
FS01-WS2	RG1	POLE_3	TECH	FS01-MX1	CYKY-J 4x1,5		220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
FS01-WS1	TECH	FS01-MX1	TECH	FS01	-	-	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně FS01-MX1	Vlastní kabel plovákového spínače
TA4-WL1.1	RH1	POLE_4B	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120	100	400V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
TA4-WL1.2	RH1	POLE_4B	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120	100	400V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
DG1-WL1	RG1	POLE_1	TECH	DG1	1-CYKY-J 4x35	100	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
B1-WL1.1	RU1	POLE_1	TECH	B1	1-YY-J 1x35	70	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
B1-WL1.2	RU1	POLE_1	TECH	B1	1-YY-J 1x35	70	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
DGWS01.1	RG1	POLE_1	MX3		CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
DGWS02.1	RG1	POLE_1	MX3		CYKY-J 7x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
DGWS03.1	RG1	POLE_1	MX3		CYKY-J 7x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO01-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO01-WL2	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO02-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO02-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO03/7-WL1	RS1	POLE_3	MX1		1-CYKY-J 5x25	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO03/7-WL2	RS1	POLE_3	MX1		1-CYKY-J 5x25	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO08-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO08-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO09-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO10-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO10-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO11/12-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO11/12-WL2	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO21-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO21-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX1	
RO01-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO02-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO03/7-WL3	RG1	POLE_2	MX1		1-CYKY-J 5x25	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO08-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO09-WL2	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO10-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO11/12-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO21-WL3	RG1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO01-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO02-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO03-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO04-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO05-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO06-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO07-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO08-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO09-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO10-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO11-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO12-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO21-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RM1-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
RM2-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
DE 4/1-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
DE 4/2-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
31DC10-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně MX2	
RO01-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO02-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO03-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO04-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO05-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO06-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO07-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO08-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO09-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO10-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO11-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO12-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RO21-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RM1-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RM2-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
DE 4/1-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
DE 4/2-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
31DC10-WL11	RG1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
2R1-WL220	RG1	POLE_3	2R1		CYKY-O 2x2,5	100	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	VN
7R1-WL220	RG1	POLE_3	7R1		CYKY-O 2x2,5	100	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	VN
3R2-WL220	RG1	POLE_3	3R2		CYKY-O 2x2,5	100	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	VN
8R2-WL220	RG1	POLE_3	8R2		CYKY-O 2x2,5	100	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	VN
DG1-WL1.1	RG1	POLE_1	MX3		CYKY-J 4x16	10	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
RJ2-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 5x16	10	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
RV-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		1-AYKY-J 3x185+95	10	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
RV1-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 5x16	10	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DC3-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DC6-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DC10-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DC22-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DT1-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DT2-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x4	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
3R2-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x2,5	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
7R1-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x2,5	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
8R2-WL1.1	RG1	POLE_2	MX3		CYKY-J 3x2,5	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Spojka
DC3-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
DC6-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
DC10-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
DC22-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
DT1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
DT2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
M101-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
M102-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
M103-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
M105-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
MR1-WL2	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
MR2-WL2	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
MR3-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RJ2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RM1-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RM2-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
MX101.1-WL2	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x1,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
3R2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
7R1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
8R2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RS1-WL1	RG1	POLE_2	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RS1-WL2	RH1	POLE_5A	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RS1-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RV-WL3	RH1	POLE_2B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x120+70	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RV1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
U1-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
U2-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RG1.2-WL1	RG1	POLE_1	RG1	POLE_2	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
RG1.3-WL1	RG1	POLE_1	RG1	POLE_3	CYKY-O 2X1,5	6	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	
R1-WL1	RG1	POLE_2	R1		H07RN-F 5G4	50	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Napájení staveništního rozvaděče
RG1.1-WS1	RH1	POLE_4A	RG1	POLE_1	JYTY-J 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RG1.1-WS1	RH1	POLE_4B	RG1	POLE_1	JYTY-J 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RS1-WS1	RS1	POLE_4	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RS1-WS2	RS1	POLE_4	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RM4-WS1	RH1	POLE_2A	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RM4-WS2	RH1	POLE_2A	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RV-WS1	RH1	POLE_2B	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RV-WS2	RH1	POLE_2B	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
TG1-WS1	RH1	POLE_5A	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
TG1-WS2	RH1	POLE_5A	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
TG2-WS1	RH1	POLE_5B	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
TG2-WS2	RH1	POLE_5B	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně de3	
RG1-WL11	RG1	POLE_1	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RG1-WL12	RG1	POLE_1	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RG1.3-WS1	RG1	POLE_3	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně RG1	
RH1.3A-WS1	RH1	POLE_2A	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RH1.5A-WS1	RH1	POLE_5A	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RH1.5B-WS1	RH1	POLE_5B	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RH1.6A-WS1	RH1	POLE_6A	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RH1.6B-WS1	RH1	POLE_6B	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RG1.1-WS3	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RG1.1-WS4	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
RG1.1-WS5	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 14x1	20	24V DC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na straně 32DC3	
MR3-WL2	RH1	POLE_5A	RH1	POLE_5B	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	10	400V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RC1-WS1	RH1	POLE_4A	RC1	POLE_1	JYTY-O 2x1	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RC2-WS1	RH1	POLE_4B	RC2	POLE_1	JYTY-O 2x1	10	230V AC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.1A-WL1	RH1	POLE_1A	RH1	POLE_2A	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.1B-WL1	RH1	POLE_1B	RH1	POLE_2B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.2A-WL1	RH1	POLE_2A	RH1	POLE_3A	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.2B-WL1	RH1	POLE_2B	RH1	POLE_3B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.3A-WL1	RH1	POLE_3A	RH1	POLE_4A	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.3B-WL1	RH1	POLE_3B	RH1	POLE_4B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.4B-WL1	RH1	POLE_4A	RH1	POLE_4B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.5A-WL1	RH1	POLE_4A	RH1	POLE_5A	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.5B-WL1	RH1	POLE_4B	RH1	POLE_5B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.6A-WL1	RH1	POLE_5A	RH1	POLE_6A	CYKY-O 2X1,5	6	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.6B-WL1	RH1	POLE_5B	RH1	POLE_6B	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.A4-WL11	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RH1.A4-WL12	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RU1.2-WS1	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RU1.2-WS2	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RS1.2-WL1	RS1	POLE_1	RS1	POLE_2	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RS1.3-WL1	RS1	POLE_2	RS1	POLE_3	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětíová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
RS1.4-WL1	RS1	POLE_3	RS1	POLE_4	CYKY-O 2X1,5	5	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RS1.4-WL11	RS1	POLE_4	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
RS1.4-WL12	RS1	POLE_4	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Pokládka kabelu bez připojení	
			TECH	Umělé osvětlení	CYKY-J 3x1,5	50	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Kabelový prostor, 2.NP
			TECH	Nouzové osvětlení	PRAFlaDur 3x1,5	50	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Kabelový prostor, 2.NP
	RO-02		TECH	Umělé osvětlení	CYKY-J 3x1,5	80	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Rozvodna 0,4kV, 3.NP
	RO-02		TECH	Nouzové osvětlení	PRAFlaDur 3x1,5	50	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Rozvodna 0,4kV, 3.NP
	RO-02		TECH	Zásuvkové obvody	CYKY-J 3x2,5	40	230V AC	NOVÝ	Pokládka a připojení kabelu na obou stranách	Rozvodna 0,4kV, 3.NP

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětíová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
ETAPA 2										
RO01-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO01-WL2	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO02-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO02-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO03/7-WL1	RS1	POLE_3	MX1		1-CYKY-J 5x25	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO03/7-WL2	RS1	POLE_3	MX1		1-CYKY-J 5x25	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO08-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO08-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO09-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO10-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO10-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO11/12-WL1	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO11/12-WL2	RS1	POLE_2	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO21-WL1	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO21-WL2	RS1	POLE_3	MX1		CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RO01-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO02-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO03-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO04-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO05-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO06-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO07-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO08-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO09-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO10-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO11-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO12-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RO21-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RM1-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RM2-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
DE 4/1-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
DE 4/2-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
31DC10-WL10	RU1	POLE_3	MX2		CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
DC3-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
DC6-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
DC10-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
DC22-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
DT1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
DT2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x4	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
M101-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x4	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
M102-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x4	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
M103-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
M105-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 4x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
MR1-WL2	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
MR2-WL2	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
MR3-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RJ2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RM1-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RM2-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RS1-WL1	RG1	POLE_2	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RS1-WL2	RH1	POLE_5A	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
MX101.1-WL2	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x1,5	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
3R2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
7R1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
8R2-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 3x2,5	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
RS1-WL3	RH1	POLE_5B	RG1	POLE_2	1-AYKY-J 3x185+95	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RV-WL3	RH1	POLE_2B	RG1	POLE_2	1-CYKY-J 3x120+70	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RV1-WL2	RH1	POLE_3B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x16	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
U1-WL3	RH1	POLE_6A	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
U2-WL3	RH1	POLE_6B	RG1	POLE_2	CYKY-J 5x4	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RG1.1-WS1	RH1	POLE_4A	RG1	POLE_1	JYTY-J 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RG1.1-WS1	RH1	POLE_4B	RG1	POLE_1	JYTY-J 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RM4-WS1	RH1	POLE_2A	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RM4-WS2	RH1	POLE_2A	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RV-WS1	RH1	POLE_2B	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RV-WS2	RH1	POLE_2B	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
TG1-WS1	RH1	POLE_5A	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
TG1-WS2	RH1	POLE_5A	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
TG2-WS1	RH1	POLE_5B	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
TG2-WS2	RH1	POLE_5B	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RH1.3A-WS1	RH1	POLE_2A	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RH1.5A-WS1	RH1	POLE_5A	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RH1.5B-WS1	RH1	POLE_5B	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RH1.6A-WS1	RH1	POLE_6A	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RH1.6B-WS1	RH1	POLE_6B	32DC3		JYTY-O 14x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RH1	
RG1.3-WS1	RG1	POLE_3	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RG1	
RG1.1-WS3	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RG1	
RG1.1-WS4	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 7x1	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RG1	
RG1.1-WS5	RG1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 14x1	20	24V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RG1	
RS1-WS1	RS1	POLE_4	de3		CYKY-O 4x6	20	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RS1-WS2	RS1	POLE_4	de3		CYKY-J 5x1,5	20	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RS1	
RG1-WL11	RG1	POLE_1	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
RG1-WL12	RG1	POLE_1	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na straně RU1	
MR3-WL2	RH1	POLE_5A	RH1	POLE_5B	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM	10	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RC1-WS1	RH1	POLE_4A	RC1	POLE_1	JYTY-O 2x1	10	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RC2-WS1	RH1	POLE_4B	RC2	POLE_1	JYTY-O 2x1	10	230V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RH1.1A-WL1	RH1	POLE_1A	RH1	POLE_2A	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.1B-WL1	RH1	POLE_1B	RH1	POLE_2B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.2A-WL1	RH1	POLE_2A	RH1	POLE_3A	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.2B-WL1	RH1	POLE_2B	RH1	POLE_3B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.3A-WL1	RH1	POLE_3A	RH1	POLE_4A	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.3B-WL1	RH1	POLE_3B	RH1	POLE_4B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.4B-WL1	RH1	POLE_4A	RH1	POLE_4B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.5A-WL1	RH1	POLE_4A	RH1	POLE_5A	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.5B-WL1	RH1	POLE_4B	RH1	POLE_5B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.6A-WL1	RH1	POLE_5A	RH1	POLE_6A	CYKY-O 2x1,5	6	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.6B-WL1	RH1	POLE_5B	RH1	POLE_6B	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RH1
RH1.A4-WL11	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RH1.A4-WL12	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RU1.2-WS1	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RU1.2-WS2	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RS1.2-WL1	RS1	POLE_1	RS1	POLE_2	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RS1
RS1.3-WL1	RS1	POLE_2	RS1	POLE_3	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RS1
RS1.4-WL1	RS1	POLE_3	RS1	POLE_4	CYKY-O 2x1,5	5	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	Propoj v rámci RS1
RS1.4-WL11	RS1	POLE_4	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
RS1.4-WL12	RS1	POLE_4	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5	20	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
TA4-WL1.1	RH1	POLE_4B	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120	100	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
TA4-WL1.2	RH1	POLE_4B	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120	100	400V AC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
B1-WL1.1	RU1	POLE_1	TECH	B1	1-YY-J 1x35	70	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
B1-WL1.2	RU1	POLE_1	TECH	B1	1-YY-J 1x35	70	220V DC	NOVÝ	Připojení kabelu na obou stranách	
WL5402A	RG1	POLE_1	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
WL5402B	RG1	POLE_1	TECH	T04	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	
WL5801	RG1	POLE_3	TECH	B1	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	
WL5802	RG1	POLE_3	TECH	B1	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	
WL5423	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WL5424	RH1	POLE_4A	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WS5627	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WS5628	RH1	POLE_6A	RU1	POLE_2	CYKY-J 5x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
5WS005	RH1	POLE_2A	32DC3		JYTY-O 7x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
5WS018	RH1	POLE_2A	32DC3		JYTY-J 4x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
5WZ021	RH1	POLE_2A	32DC3		JYTY-O 14x1		24V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WL5772	RS1	POLE_4	RU1	POLE_3	CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WL5773	RS1	POLE_4	RU1	POLE_1	CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WS5774	RS1	POLE_4	de3		CYKY-O 4x6		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WS5775	RS1	POLE_4	de3		CYKY-O 4x1,5		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WL5505	RH1	POLE_5A	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x150+70		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
WL5506	RH1	POLE_5B	RS1	POLE_4	1-AYKY-J 3x150+70		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Kompletně demontovat	Nahrazeno novým kabelem
RJ1-WL1	RH1	POLE_2B	RJ1		1-AYKY-J 3x95+70		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5205)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
RK1-WL1	RH1	POLE_2B	RK1		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
RM1-WL2	RH1	POLE_5A	RM1		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5502)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
RM2-WL2	RH1	POLE_5A	RM2		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5504)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5101	RH1	POLE_1A	TECH	M111	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5102	RH1	POLE_1A	TECH	M112	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5103	RH1	POLE_1A	TECH	M113	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5104	RH1	POLE_1A	TECH	M114	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5202	RH1	POLE_2A	TECH	RM4	1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5204	RH1	POLE_2B	TECH	RM23	1-AYKY-J 3x95+70		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5401A	RH1	POLE_4A	TECH	T03	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5401B	RH1	POLE_4A	TECH	T03	1-AYKY-J 3x240+120		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5507	RH1	POLE_5A	SBS1/G		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WL5508	RH1	POLE_5B	SBS2/G		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS4102	RH1	POLE_4A	1 R2		CYKY 2Ax1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS4302	RH1	POLE_4A	3 R2		CYKY 3Ax1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS4602	RH1	POLE_4A	6 R2		CYKY 3Ax1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS4802	RH1	POLE_4A	8 R2		CYKY 2Ax1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5121	RH1	POLE_1A	TECH	MS111.1	CYKY-O 12x1,5		48V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5122	RH1	POLE_1A	TECH	MS111.2	CYKY-O 12x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5123	RH1	POLE_1A	TECH	MS111.1	CYKY-O 5x1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5124	RH1	POLE_1A	TECH	MS112.1	CYKY-O 12x1,5		48V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5125	RH1	POLE_1A	TECH	MS112.2	CYKY-O 12x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5126	RH1	POLE_1A	TECH	MS112.1	CYKY-O 5x1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5127	RH1	POLE_1A	TECH	MS113.1	CYKY-O 12x1,5		48V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5128	RH1	POLE_1A	TECH	MS113.2	CYKY-O 12x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5129	RH1	POLE_1A	TECH	MS113.1	CYKY-O 5x1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5130	RH1	POLE_1A	TECH	MS114	CYKY-O 12x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5621	RH1	POLE_6A	TECH	MS101	CYKY-O 19x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5622	RH1	POLE_6A	TECH	MX101.1	CYKY-O 7x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5624	RH1	POLE_6A	TECH	MS103	CYKY-O 19x1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
WS5625	RH1	POLE_6A	TECH	MX103.1	CYKY 2Ax1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS001	RH1	POLE_6A	32DC3		JYTY-O 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS003	RH1	POLE_4A	32DC3		JYTY-O 7x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS004	RH1	POLE_1B	32DC3		JYTY-O 7x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS016	RH1	POLE_4A	32DC3		JYTY-J 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS017	RH1	POLE_1B	32DC3		JYTY-J 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS020	RH1	POLE_4B	32DC3		JYTY-J 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS021	RH1	POLE_5A	32DC3		JYTY-O 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS023	RH1	POLE_5A	32DC3		JYTY-O 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
5WS024	RH1	POLE_6A	32DC3		JYTY-J 30x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WS025	RH1	POLE_1A	32DC3		JYTY-J 30x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WZ020	RH1	POLE_4A	32DC3		JYTY-O 14x1		24V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
5WZ022	RH1	POLE_4B	32DC3		JYTY-O 14x1		24V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového RH1	
MR1-WL1	RG1	POLE_2	MR1		CYKY-J 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
MR2-WL1	RG1	POLE_2	MR2		CYKY-J 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
MR3-WL1	RG1	POLE_2	MR3		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
RM1-WL1	RG1	POLE_2	RM1		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5501)	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
RM2-WL1	RG1	POLE_2	RM2		1-CYKY-J 3x35+25 RM/RM		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5503)	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5601	RG1	POLE_2	TECH	U1	CYKY-J 5x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5602	RG1	POLE_2	TECH	U2	CYKY-J 5x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5603	RG1	POLE_2	TECH	M101	CYKY-J 4x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5604	RG1	POLE_2	TECH	M102	CYKY-J 4x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5605	RG1	POLE_2	TECH	M103	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL5606	RG1	POLE_2	TECH	M105	CYKY-J 4x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WS5623	RG1	POLE_2	TECH	MX101.1	CYKY-J 3x1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WS5626	RG1	POLE_2	TECH	MX103.1	CYKY-J 3x1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, přetažení, připojení na straně nového RG1	
WL01	RS1	POLE_2	RT1		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL02	RS1	POLE_2	RT1		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL03	RS1	POLE_2	RT1		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5721	RS1	POLE_2	TECH	M506	CYKY 3C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5722	RS1	POLE_2	TECH	M503	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5723	RS1	POLE_2	TECH	M501, M502, M503	CYKY 5C4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5724	RS1	POLE_2	TECH	M501	CYKY 5C4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5725	RS1	POLE_2	DC10		CYKY 5C2,5		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5730	RS1	POLE_2	TECH	M521, M522	CYKY-J 5x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5731	RS1	POLE_2	TECH	M531, M532	CYKY-J 5x4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5734	RS1	POLE_2	TECH	ZS1			400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5751	RS1	POLE_1	TECH	M543	CYKY 4B2,5		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5752	RS1	POLE_1	TECH	M542	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5753	RS1	POLE_1	TECH	M541	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5754	RS1	POLE_1	TECH	M531	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5755	RS1	POLE_1	TECH	M532	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5756	RS1	POLE_1	TECH	M521	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5757	RS1	POLE_1	TECH	M522	CYKY 3C2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5762	RS1	POLE_1	TECH	M533	CYKY 3C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5763	RS1	POLE_1	TECH	M523	CYKY 3C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL5764	RS1	POLE_1	TECH	234	CYKY 3C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5781	RS1	POLE_1	TECH	TERMOSTAT V AKUSTANICI	CYKY 4C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5782	RS1	POLE_1	TECH	TERMOSTAT V R6	CYKY 4C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5783	RS1	POLE_1	TECH	TERMOSTAT V R22	CYKY 4C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5784	RS1	POLE_1	TECH	MXT2	CYKY 3C1,5		24V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5785	RS1	POLE_1	TECH	TERMOSTAT V KOBCE T2	CYKY 4C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5786	RS1	POLE_1	TECH	MXT1	CYKY 3C1,5		24V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5787	RS1	POLE_1	TECH	TERMOSTAT V KOBCE T1	CYKY 4C1,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WS5788	RS1	POLE_1	ZU-4		CYKY 12D1,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
5WS007	RS1	POLE_1	32DC3		JYTY-O 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
5WS008	RS1	POLE_4	32DC3		JYTY-O 7x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
5WS009	RS1	POLE_4	32DC3		JYTY-J 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
5WS026	RS1	POLE_1	32DC3		JYTY-J 19x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
5WS027	RS1	POLE_1	32DC3		JYTY-J 7x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, přetažení, připojení na straně nového RS1	
WL1102	RU1	POLE_1	RM1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL2102	RU1	POLE_3	RM2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL4408	RU1	POLE_1	8R2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL4409	RU1	POLE_1	3R2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL4502	RU1	POLE_3	DE 4/2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
WL4504	RU1	POLE_3	8R2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5803	RU1	POLE_3	TECH	B2	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5804	RU1	POLE_3	TECH	B2	CYA 1x35		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5805	RU1	POLE_1	TECH	U1	CYKY 4D10		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5806	RU1	POLE_3	TECH	U2	CYKY 4D10		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5811	RU1	POLE_1	2R1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5812	RU1	POLE_1	35DT1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5813	RU1	POLE_1	45DT2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5814	RU1	POLE_1	33DC6		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5815	RU1	POLE_1	34DC22		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5816	RU1	POLE_1	32DC3		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5821	RU1	POLE_3	2R1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5835	RU1	POLE_3	SBS1/G		CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL5836	RU1	POLE_1	SBS2/G		CYKY-O 2x2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL???	RU1	POLE_1	7R1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL???	RU1	POLE_3	7R1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL???	RU1	POLE_3	DE 4/1				220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WL???	RU1	POLE_3	3R2				220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
5WS022	RU1	POLE_2	32DC3		JYTY-J 14x1		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, přetažení, připojení na straně nového RU1	
WS1121	RM1	POLE_1	de3		CYKY-O 4x1,5		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího de3, přetažení, připojení na straně nového de3	
WS1122	RM1	POLE_1	de3		CYKY-O 4x6		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího de3, přetažení, připojení na straně nového de3	
WS2121	RM2	POLE_1	de3		CYKY-O 4x1,5		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího de3, přetažení, připojení na straně nového de3	
WS2122	RM2	POLE_1	de3		CYKY-O 4x6		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího de3, přetažení, připojení na straně nového de3	
WL5702	MX1		RO-02		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5703	MX1		RO-02		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5704	MX1		RO-21		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5705	MX1		RO-21		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5706	MX1		RO-08		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5707	MX1		RO-08		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5708	MX1		RO-10		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5709	MX1		RO-10		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5710	MX1		RO-03		CYKY 5x25		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5711	MX1		RO-03 - 07		CYKY 5x25		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5736	MX1		RO-01		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5737	MX1		RO-01		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5738	MX1		RO-12		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5739	MX1		RO-11		CYKY 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL5742	MX1		RO-09		CYKY 5C4		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RS1, připojení na straně nového MX1	
WL1101	MX2		RM1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL2101	MX2		RM2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL4412	MX2		DE 4/2		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL4413	MX2		DE 4/1		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5817	MX2		31DC10		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5822	MX2		RO-12		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5823	MX2		RO-11		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5824	MX2		RO-10		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5825	MX2		RO-01		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5826	MX2		RO-02		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5827	MX2		RO-03		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5828	MX2		RO-04		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5829	MX2		RO-05		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5830	MX2		RO-06		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5831	MX2		RO-07		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5832	MX2		RO-08		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5833	MX2		RO-09		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	
WL5834	MX2		RO-21		CYKY 2A2,5		220V DC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RU1, připojení na straně nového MX2	

SEZNAM KABELŮ

Označení kabelu	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Délka [m]	Napětová hladina	Stav kabelu	Pokládka a připojení	Poznámka
	Rozvaděč	Pole	Rozvaděč	Pole						
RJ2-WL1	MX3		RJ2		CYKY-J 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5112)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
RV1-WL1	MX3		RV1		CYKY-J 5x16		400V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5113)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
WL5203	MX3		TECH	RV	1-AYKY-J 3x185+95		400V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DT1-WL1	MX3		35DT1		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5105 -WL5502?)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DT2-WL1	MX3		45DT2		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5106 -WL5503?)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DC3-WL1	MX3		32DC3		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5109)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DC6-WL1	MX3		33DC6		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5107)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DC10-WL1	MX3		31DC10		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5110)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
DC22-WL1	MX3		34DC22		CYKY-J 3x4		230V AC	STÁVAJÍCÍ (-WL5108)	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
WLN1121	MX3		3R2		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
WLN1122	MX3		8R2		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	
WLN1131	MX3		7R1		CYKY-J 3x2,5		230V AC	STÁVAJÍCÍ	Odpojení na straně stávajícího RH1, připojení na straně nového MX3	