

Oprava EOv v žst Prosenice

TABULKA KABELŮ		
Silové kabely		DÉLKA KABELU [M]
Typ kabelu	Průřez kabelu	
1-AYKY	240/120mm ²	3700
CYKY-O	2 x 6 mm ²	805
CYKY-O	4 x 16 mm ²	805
Signalizační kabely		
CYKY-O	12 x 2,5	250
CYKY-O	4 x 2,5	250
Datové kabely		

Oprava EOv v žst Prosenice

Označení kabelů:

W*?mnxy

*

= Hsilové kabely nad 1kV

= L..... silové kabely do 1 kV včetně

= S ovládací a signalizační kabely

= D datové kabely

ČÍSLO KABELU	POS.	ODKUD ZAŘÍZENÍ	SVORKOVNICE	POS.	KAM ZAŘÍZENÍ	SVORKOVNICE	FUNKCE	TYP KABELU PRŮMĚR(mm2)	DĚLKA (m)	POZNÁMKA
Silové přívodní kabely nn										
WL401.1	TS 22/0,4 kV	REOV pole č.3 - FA3.1	L1,L2,L3,PEN	REOV1	Rozvaděč REOV1	L1,L2,L3,PEN	Přívod nn ori REOV1	1-AYKY-3x240+120mm2	990	
WL401.2	TS 22/0,4 kV	REOV pole č.3 - FA3.1	L1,L2,L3,PEN	REOV1	Rozvaděč REOV1	L1,L2,L3,PEN	Přívod nn ori REOV1	1-AYKY-3x240+120mm2	990	
WL402.1	TS 22/0,4 kV	EOV pole č.3 - FA3.2	L1,L2,L3,PEN	REOV2	Rozvaděč REOV2	L1,L2,L3,PEN	Přívod nn ori REOV2	1-AYKY-3x240+120mm2	860	
WL402.2	TS 22/0,4 kV	EOV pole č.3 - FA3.2	L1,L2,L3,PEN	REOV2	Rozvaděč REOV2	L1,L2,L3,PEN	Přívod nn ori REOV2	1-AYKY-3x240+120mm2	860	
Napájecí kabely nn pro MX										
WL351	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX2.3	Výhybka č.2	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	100	
WL352	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX2.4	Výhybka č.2		Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-4x16mm2	100	
WL345	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX3.1	Výhybka č.3	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	90	
WL346	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX3.3	Výhybka č.3		Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-4x16mm2	90	
WL347	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX6.3	Výhybka č.6	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	40	
WL348	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX6.6	Výhybka č.6		Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-4x16mm2	40	
WL364	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX7.4	Výhybka č.7		Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-4x16mm2	125	
WL365	REOV1	Rozvaděč REOV1	X	MX7.2	Výhybka č.7	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	125	
WL355	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX1.3	Výhybka č.1	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	140	
WL356	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX1.4	Výhybka č.1	X:	Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-2x16mm2	140	
WL343	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX4.2	Výhybka č.4	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	150	
WL344	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX4.4	Výhybka č.4	X:	Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-2x16mm2	150	
WL339	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX5.3	Výhybka č.5	X:	Napájení nn 230V - ohřev táhel	CYKY-O-2x6mm2	160	
WL340	REOV2	Rozvaděč REOV2	X	MX5.4	Výhybka č.5	X:	Napájení nn 230V - ohřev opornice	CYKY-O-2x16mm2	160	
Signalizační kabely										
WS521	REOV1	Rozvaděč REOV1	X				Čidlo vlhkosti a teploty vzduchu BT129	CYKY O-12x2,5	100	Ref.v.č.3
WS522	REOV1	Rozvaděč REOV1	X				senzor teploty referenční výhybky BT229	CYKY O-4x2,5	100	Ref.v.č.3
WS525	REOV2	Rozvaděč REOV2	X				Čidlo vlhkosti a teploty vzduchu BT130	CYKY O-12x2,5	150	Ref.v.č.4
WS526	REOV2	Rozvaděč REOV2	X				senzor teploty referenční výhybky BT230	CYKY O-4x2,5	150	Ref.v.č.4
Datové kabely										
WD101	TS 22/0,4 kV	Datová skříň	X	REOV1			Ovládání a signalizace		860	
WD201	REOV1	Datová skříň	X	REOV2			Ovládání a signalizace		130	

Poznámka: V trase kabelů nn položit i HDPE trubku pro optiku