

Tabulka č.: Žst. Znojmo TS 22/0,4kV - kabelová rozpiska								
Stavba: Žst.Znojmo - oprava trafostanice a rozvodny								
PS05 Úprava DŘT vč. řídicího systému na ED Brno				Zpracoval: Lukašik Jindřich		Datum: 30.11.2020		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WL 500	CYKY- O2x6	24V DC	14	RU 24VDC	Fxx B16/2	PLC /RDRT/	X1	Napájení RDRT a switche AFS660
WL 501	CYKY- J3x2,5	230V AC	16	R1.2	Fxx 16A/1	PLC /RDRT/	X1	Napájení servisní zásuvky RDRT
WS 500	FTP Cat5e	Eth	13	m. DRT, RDRT	ochr.Hakelnet PO2:Input	m. DRT, sděl.rozvaděč	Datový switch L3/8p/2xSFP TechLan 24p/PoE	Komunikace s ED Brno-Ethernet TechLan
WS 501	FTP Cat5e	Eth	13	m. DRT, RDRT		m. DRT, sděl.rozvaděč	Datový switch L3/8p/2xSFP TechLan 24p/PoE	Komunikace s ED Brno-Ethernet TechLan Servisní port
WS 502	JYTY-O 2x1	24V DC	8	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	Koncový spínač PS	DvK1	Koncový spínač - místnost RNN1
WS 503	JYTY-O 2x1	24V DC	14	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	Koncový spínač PS	DvK2	Koncový spínač - místnost RNN2
WS 504	JYTY-O 2x1	24V DC	30	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	Koncový spínač PS	DvK3	Koncový spínač - místnost RVN
WS 505	JYTY-O 2x1	24V DC	26	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	Koncový spínač PS	DvK4	Koncový spínač - trafokomora T1
WS 506	JYTY-O 2x1	24V DC	28	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	Koncový spínač PS	DvK5	Koncový spínač - trafokomora T2
WS 507	SYKFY 4x2x0,5	24V DC	16	Přechodová skříň	PS - Foxtrot	PTZS a LDP		PTZS a LDP - signalizace
WD 500	Fibre optic MM, LC-LC	IEC 61850	15	REF 615+RIO600 SFP LC	R22.1kV (T1) SŽ	PLC /RDRT/	Switch - AFS660	Optokomunikace IEC61850 R22kV
WD 501	Fibre optic MM, LC-LC	IEC 61850	15	REF 615+RIO600 SFP LC	R22.2kV (T2) SŽ	PLC /RDRT/	Switch - AFS660	Optokomunikace IEC61850 R22kV
WD 502	Fibre optic MM, LC-LC	IEC 61850	15	REF 615+RIO600 SFP LC	R22.5kV (P1) SŽ	PLC /RDRT/	Switch - AFS660	Optokomunikace IEC61850 R22kV
WD 503	Fibre optic MM, LC-LC	IEC 61850	18	REF 620 SFP LC	RZS.1	PLC /RDRT/	Switch - AFS660	Optokomunikace IEC61850 RZS
WD 504	Fibre optic MM, LC-SC	Ethernet	15	RDRT	Switch - AFS660	PS - RNN	SW JetCon 1302	Datová komunikace PS - RNN
	CYA 16 zž		5	PLC /RDRT/	PE	Zem soust obj	PE	Uzemnění skříně
Poznám 1/ Kabely uloženy v elektroinstalačních lištách, kabelových kanálech a na kabelových žlabech. 2/ Optické a FTP kabely uložit do ochranných trubek.								