

Soupis kabelů ovládání							Tabulka č.: 1	
Stavba:		Výstavba trafostanice 22/0,4kV v žst. Hostašovice					Vypracoval: Ing. Vladimír Čechák	
PS:		Trafostanice 22/0,4kV - připojení DŘT					Datum: 1/2019	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	Poznámka
WS 01	2x NYY-O 2x4	5A		R22kV.2	MTP L1 - L3	USM	ZS 1b	Fakurační měření - proud
WS 02	NYY-J 5x2,5	230V AC		R22kV.2		USM	FU	Fakurační měření - napětí
WS31	CYKY-J 3x1,5	24V DC		dveře R 22kV + 0,4kV		D1, DŘT		dveřní kontakt
WS32	CYKY-J 3x1,5	24V DC		dveře T1		D1, DŘT		dveřní kontakt
WS33	CYKY-J 3x1,5	24V DC		dveře USM		D1, DŘT		dveřní kontakt
WS10	CYKY-O 12x1	24V DC		R22kV.1		D1 DŘT		signalizace R22kV pole č. 1
WS11	CYKY-O 12x1	24V DC		R22kV.2		D1 DŘT		signalizace R22kV pole č. 2
WS12	CYKY-O 7x1	24V DC		Rnn		teploměr T1		signalizace teplot T1
WS13	CYKY-O 5x1	24V DC		Rnn		R22kV p.2		vyp T1 od teploty
WS20	SYKFY 20x2x0,5	24V DC		Rnn p.1		D1 DŘT		Signály Rnn p.1
WS21	SYKFY 20x2x0,5	24V DC		Rnn p.2		D1 DŘT		Signály Rnn p.2
WS22	SYKFY 5x2x0,5	24V DC		RK		D1 DŘT		Signály RK
WS50	SYKFY 5x2x0,5			USM GOU6		RK		impulzy elměr
WS101	JYSTY 2x1	data		RK		D1 DŘT		data kompenzace
WS102	JYSTY 4x1	data		Rnn p.1		D1 DŘT		měření napětí
WS103	JYSTY 4x1	data		Rnn p.1		D1 DŘT		měření napětí
WS104	JYSTY 4x1	data		Rnn p.1		D1 DŘT		měření napětí
WS105	JYSTY 4x1	data		Rnn p.2		D1 DŘT		měření napětí
WS106	JYSTY 4x1	data		Rnn p.2		D1 DŘT		měření napětí
WS107	opt. patchcord	data		R22kV p.1		D1 DŘT		komunikace, IEC 61850
WS108	opt. patchcord	data		R22kV p.2		D1 DŘT		komunikace, IEC 61850
WS109	JYSTY 2x1	data		R22kV p.1		D1 DŘT		komunikace PROFIBUS DP
WS200								