

1	P1 PRÍVOD 1	2	T21 VL.SPOTREBA T21	3	REAKTOR U1	4	U1 USMÉRNOVAČ 1	5	OS1 SPOJKA 1	6	OS2 + U2 SPOJKA 2 USMÉRNOVAČ 2	7	REZERVA	8	U3 USMÉRNOVAČ 3	9	T22 VL.SPOTREBA T22	10	P2 PRÍVOD 2
REF615HBFFAFAGNEABNA11G		REF615HBFDDADADNEABNN11G				RET630UB7NBCABAAA4ZDN6XD				RET630UB7NBCABAAA4ZDN6XD				RET630UB7NBCABAAA4ZDN6XD		REF615HBFDDADADNEABNN11G		REF615HBFFFAFAGNEABNA11G	

1	T101	2	T101	3	T102	4	T102
	VVN vypínač		Odpojovače		VVN vypínač		Odpojovače
RET630VBTNBAACAAAZDNBXXD		REF630UBFNABACAAAZDNBXXD		RET630VBTNBAACAAAZDNBXXD		REF630UBFNABACAAAZDNBXXD	







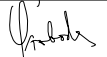
	Optický kabel - skleněná vlákna - MM - dodávka tohoto P
	Implementované stávající zařízení
	Dodávky v rámci PS 580 131
	Dodávky v rámci PS 580 130
	Dodávky v rámci PS 580 134

Diagram illustrating the I/O configuration for the PLC2 system. The system includes a power supply (Zdroj 115VDC bez UPS) connected to the CPU. The CPU is connected to the digital input module (Rám 00, 15 pozic). The digital input module is connected to the digital output module (Rám 00, 15 pozic). The digital output module is connected to the digital input module (Rám 00, 15 pozic). The digital input module is connected to the digital output module (Rám 00, 15 pozic).

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení	
NAVŘHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří		Ing. JIŘÍ SVOBODA	
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové		Průběh 422, 784 01 Červenka	
KRAJ, OG:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLÍCI		R.Č. ČKAIT: 11367 IČ: 01394223	
NÁZEV AKCE: Oprava trakčních usměrňovačů U1 + U2 + SKŘ na TNS Rudoltice ČÁST: PS 580 131 TNS Rudoltice, DŘT a SKŘ Blokové schéma řídicího systému - nový stav			ÚČEL: PD	MĚŘITKO:
			DATUM: 11/2017	FORMÁT: 6xA4
			Č. VÝKRESU: 580 131-07	POČET DÍLŮ:
			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.: 07