



Legenda:		Přístroj		Specifikace
Pozice	Pk	Mj	Název	
1	2	ks	XP1 - 2	Výstupní relovový interface
2	9	ks	XP1 - 2	Předem smontovaný kabel, PAC - povelový
3	1	ks	IPC1	Příchytka distanční
4	1	ks	FV2	IPC technologické PC - MRS
5	2	ks	XS1 - 4	Svodící přepětí RJ/RJ
6	16	ks	XS1 - 4	Přechodový modul signálový
7	1	ks	PLC1	Předem smontovaný kabel, PAC - signálový
8				Řádová svornice
9	4	ks	S1, S2, S3, S4	Technologické PLC řady Tecomat TC-700
10	1	ks	FA1	Rezerva
11	1	ks	FV1	Kolébkový spínač
12	9	ks	X10	Jistič DC dvoupolový
13	10	ks	X20	Svodící přepětí 110V DC
14	1	ks	XZ1	Průchozí svorka, Jmenovitý průřez: 4 mm², Šroubové připojení + 3x
15	1	ks	FA2	zarážka
16	1	ks	H1	Průchozí svorka, Jmenovitý průřez: 4 mm², Šroubové připojení + 2x
17	1	ks	SZ1	zarážka
18	1	ks	GU1	Zásuvka na DIN lištu - průběžná - přívod ze spodní strany
19	1	ks	GU2	Jistič AC jednopólový 6C/1
20	1	ks	GPS1	Sířna 6-28V, 18mA, 85dB
21	1	ks	FV3	Válcový spínač
22	2	ks	SW1, SW2	Napájecí zdroj
23	1	ks	XZ2	Meinberg NTP server - GPS, na DIN lištu, bez LCD
24	1	ks	XZ3	Bleskojistka (svodící V B)
25	1	ks	NAP1	Technologický Switch 8x100FX MM LC/6x10/100TX RJ45/2xSFP MM, 2x
26	1	ks	ETH	napájecí zdroj (230 V AC a 110 V DC), konektory na přední straně, 4ks
27	1	ks	DRW1	SFP modul - M-SFP-SX/LC
28	1	ks		Zásuvka na DIN lištu - průběžná - přívod ze spodní strany
29				Zásuvka na DIN lištu - přívod pouze ze spodní strany

Specifikace dle TOS

MSK 10

LTN-UC-10C-2

Pi-k8/120VDC

Specifikace dle TOS

Specifikace dle TOS

ZS206

LTN-10C-1

KPE-7555

S10 J10 2271 D6 / S1 11

100-240AC/240DC/10A

100-240AC/240DC/10A

LanTime M500/GPS

BROK 1kVA-N-75V-B F-F - galv.odd.

Specifikace dle TOS

ZS206

ZS203

POWER SUPPLY ADAPTER 100-240V

60W 12V 5A W/O PFC DPS-60PB A A

HSEH10GS

SY5600 DownRec

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 11367 IČ: 01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové			
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
NÁZEV AKCE: Oprava trakčních usměrňovačů U1 + U2 + SKŘ na TNS Rudoltice			ÚČEL: PD	MĚŘITKO:
ČÁST: PS 580 131 TNS Rudoltice, DŘT a SKŘ			DATUM: 11/2017	FORMÁT: 3x44
			Č. VÝKRESU: 580 131-09	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: --	PŘÍLOHA Č.: 09
Rozváděč TM-1P.PS - celkový pohled				

PS: Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.