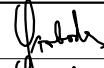
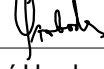


Poznámka:

Označení Ux.1 Ux.2, kde x je pořadové číslo usměrňovače
ve skříní Ux.1 je v ovládací části umístěná část SKŘ
usměrňovače jsou skříňového výsuvného provedení, rozměry pole (š x h x v) 1200x1600x2000 mm
ovládací napětí pro pohony, ovládací napětí 2–110 V DC/IT
ovládací napětí pro řídicí systém a komunikaci místní signalizaci 2–24 V DC/FELV
Jmenovité výstupní stejnosměrné napětí TNS Rudoltice je 3 kV,
nejvyšší trvalé napětí 3,6 kV, nejvyšší krátkodobé napětí 3,9 kV podle ČSN EN 50163 ed. 2.
Přívody AC do skříní usměrňovače: vrchem kabely
Vývody DC ze skříní usměrňovače: +3kV, –3kV zespodu kabely
Ovládací kabely a optokabely ze skříní usměrňovače spodem do kabelového kanálu

Pro požadované parametry zařízení vyhovují navržené typy přístrojů nebo 100% kompatibilní.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 0011367 IČ:01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové			
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
<div>Oprava TNS Rudoltice</div> <div>PS 580 130 TNS Rudoltice, U1,U2 rekonstrukce usměrňovacího soustrojí</div>			ÚČEL: PD	MĚŘÍTKO:
			DATUM: 11/2017	FORMÁT: A4
			Č. VÝKRESU: PS580130-11	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: <div>D3.3</div>	PŘÍLOHA Č.: <div>11</div>
Usměrňovač U1, U2 - Pohledové schéma				