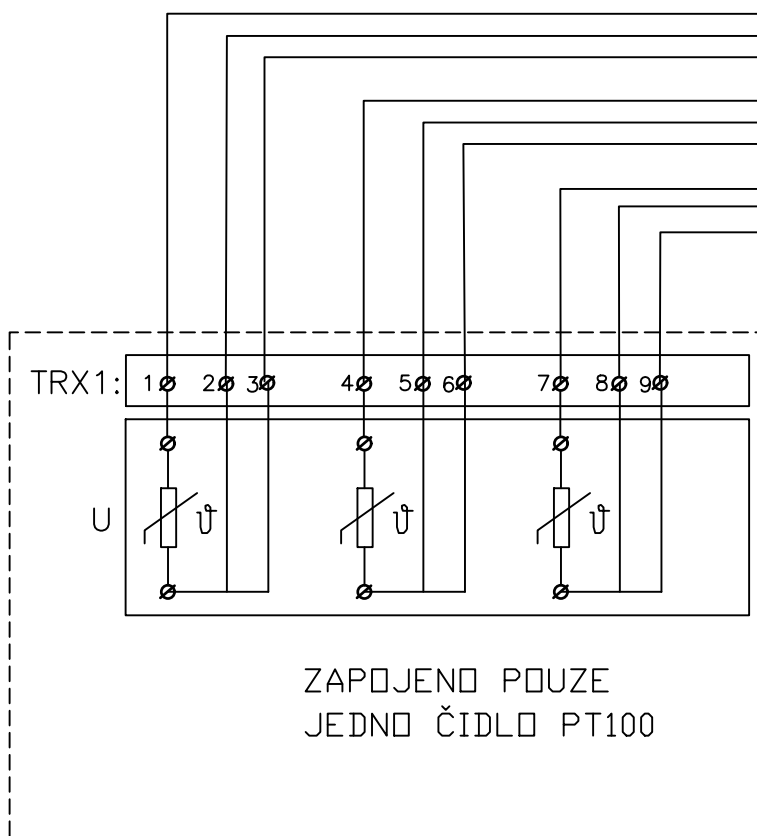
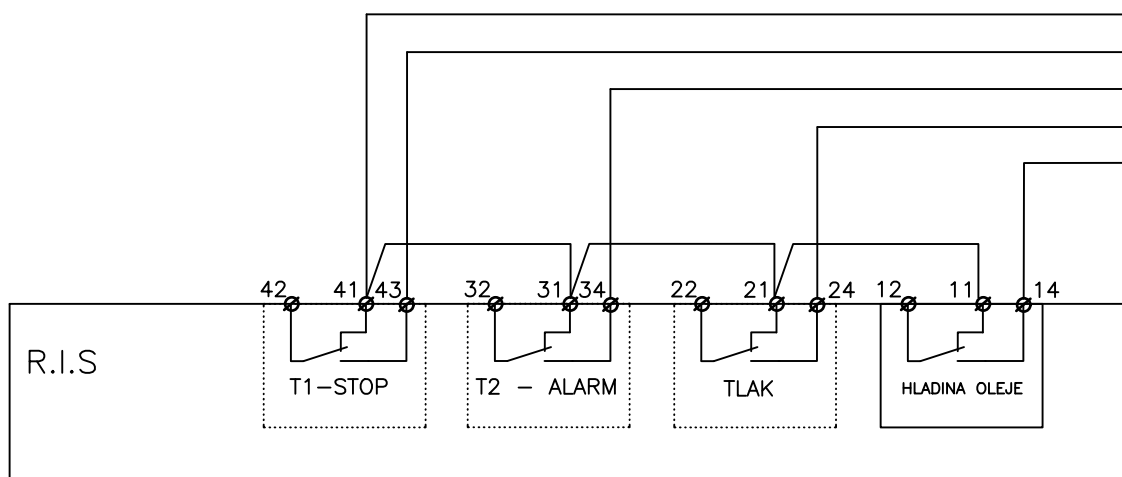


Stání TU4

TU4

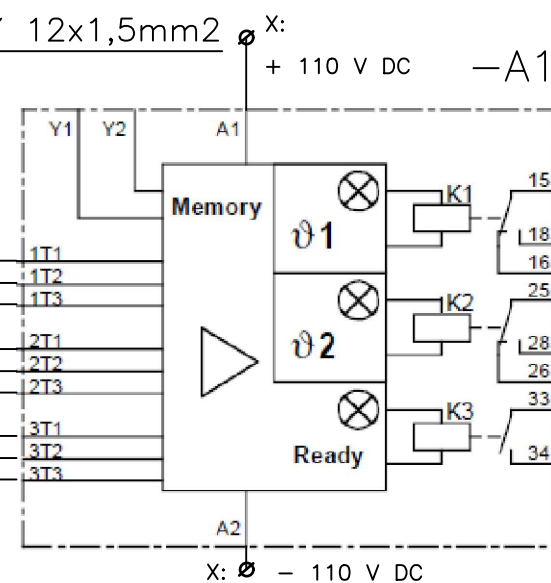


TRANSFORMÁTOR TU4  
typ DDTG 5300H/20  
23/ 2 x 2,5 kV  
5,3 MVA, Yyn0d1

CYKFY 7x1,5mm2

X3: 2-110 V DC, IT  
27 110 V DC  
48 T>> teplota vypnutí  
47 T> teplota výstraha  
49 TU> tlak  
50 TU> hladina oleje

CYKFY 12x1,5mm2



R22 kV, POLE Č.7 TU4

Legenda:

X3: vnější svorkovnice v R 22 kV v poli č.7 TU4

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 SŽDC s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Jan Slivka	<b>SB projekt s.r.o.</b> Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka		
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka		
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka		
Stavba:		Archivní číslo:	
Stavba V. Opravy silnoproudých zařízení trakčních napájecích stanic		1806176-01_03.dwg	
Část:		Formát:	Datum:
Oprava trakčních transformátorů TU4, TU5 na TNS		A3	11/2018
Měřítko:		-	
Název přílohy:		Stupeň PD:	Část:
OVLÁDACÍ OBVODY TU4		PS	Příloha:
		15	