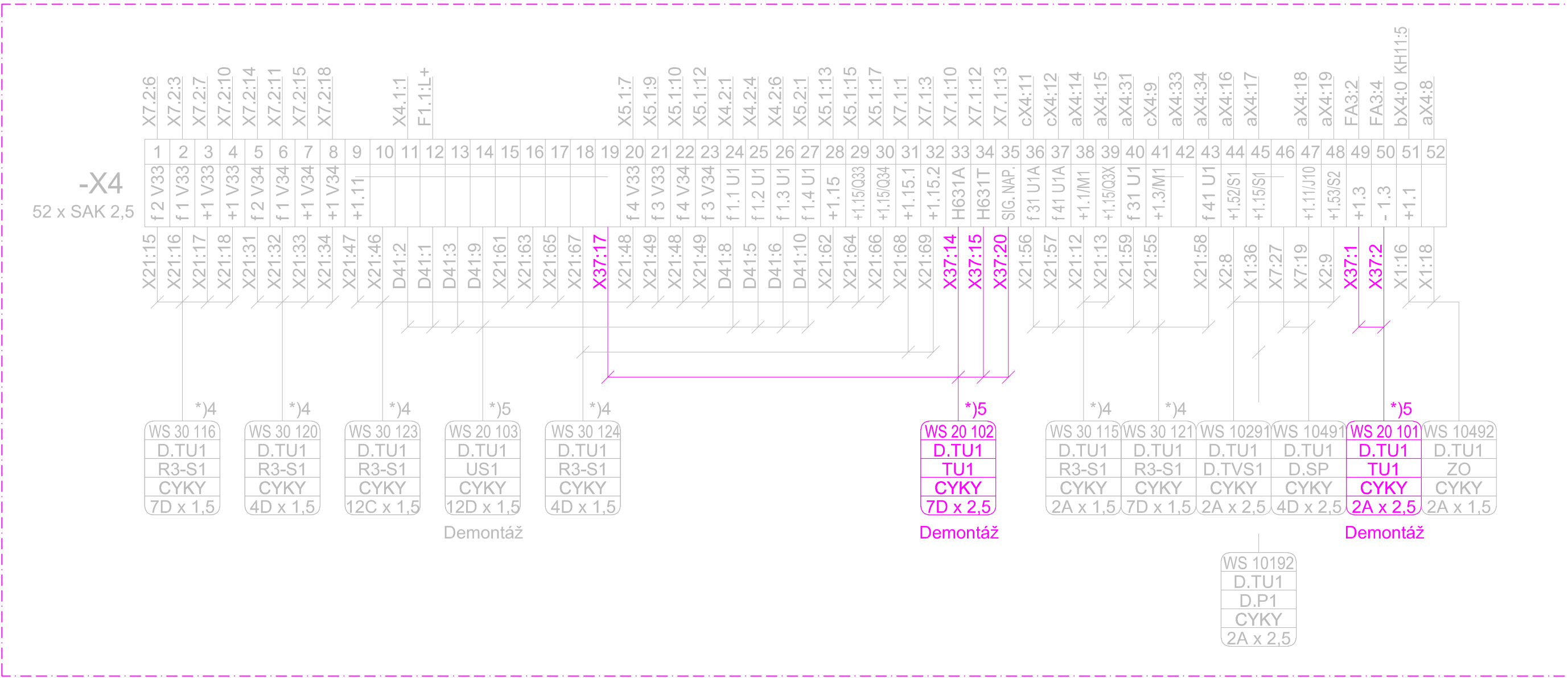
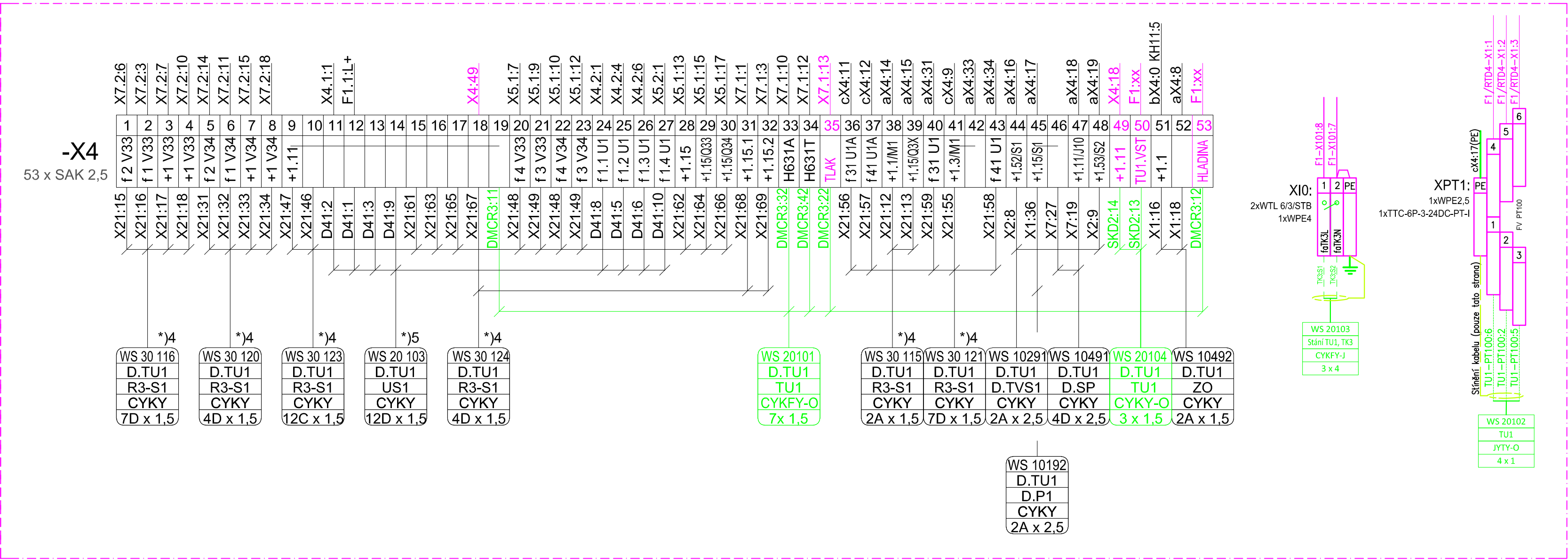


Původní stav



Nový stav v rámci PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory



POZNÁMKY :

1. PROUDOVÉ OBVODY ZAPOJENY PROPOJOVACÍM VODIČEM : H07V-U 2,5mm2 Cu
2. POMOCNÉ OBVODY ZAPOJENY PROPOJOVACÍM VODIČEM : H07V-U 1,5mm2 Cu
3. TERMINÁL (VODIČE OZNAČENY KURZÍVOU) ZAPOJEN PROPOJOVACÍM VODIČEM : H05V-U 0,75mm2 Cu
4. KABELY OZNAČENÉ * JSOU SOUČÁSTÍ PS 54-01-06
5. KABELY OZNAČENÉ * JSOU SOUČÁSTÍ PS 54-01-11

OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH SPOJŮ

ČÍSLO
ODKUD
KAM
TYP
PRŮŘEZ

PS 54-01-07 MRK Rudoltice v Č, - rozvodna 22 kV - doplnění:

- budou provedeny programové úpravy v IED - F1
- svorkovnice, pro definitivní stav po výměně transformátorů, budou připraveny již v rámci opravné práce OŘ Hradec Králové, která probíhá v přelomu roku 2019 - 2020.
- svorkovnice X10 a XPTx, pro definitivní stav po výměně transformátorů, budou připraveny již v rámci opravné práce OŘ Hradec Králové, která probíhá v přelomu roku 2019 - 2020.

PS 580 136 TNS Rudoltice, trakční transformátory:

- budou provedeny montáže kabelů včetně zapojení na obou stranách



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Realizace elektronických systémů		tel.: +420 724 403 587 IČO: 08070831	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ		e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ROMAN ŠVEJDA	ROMAN ŠVEJDA	Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ: PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE	OBEC: -	
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Rudoltice		ZAK. ČÍSLO	19010-01-0220
		ÚČEL	DSP
		DATUM	01/2020
		FORMÁT	5xA4
PS 54-01-07 MRK Rudoltice v Č, - rozvodna 22 kV - doplnění		MĚŘITKO	-
Svorkovnice ovládací skříňné kobky vývodu na TU1 - X4		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.3	04