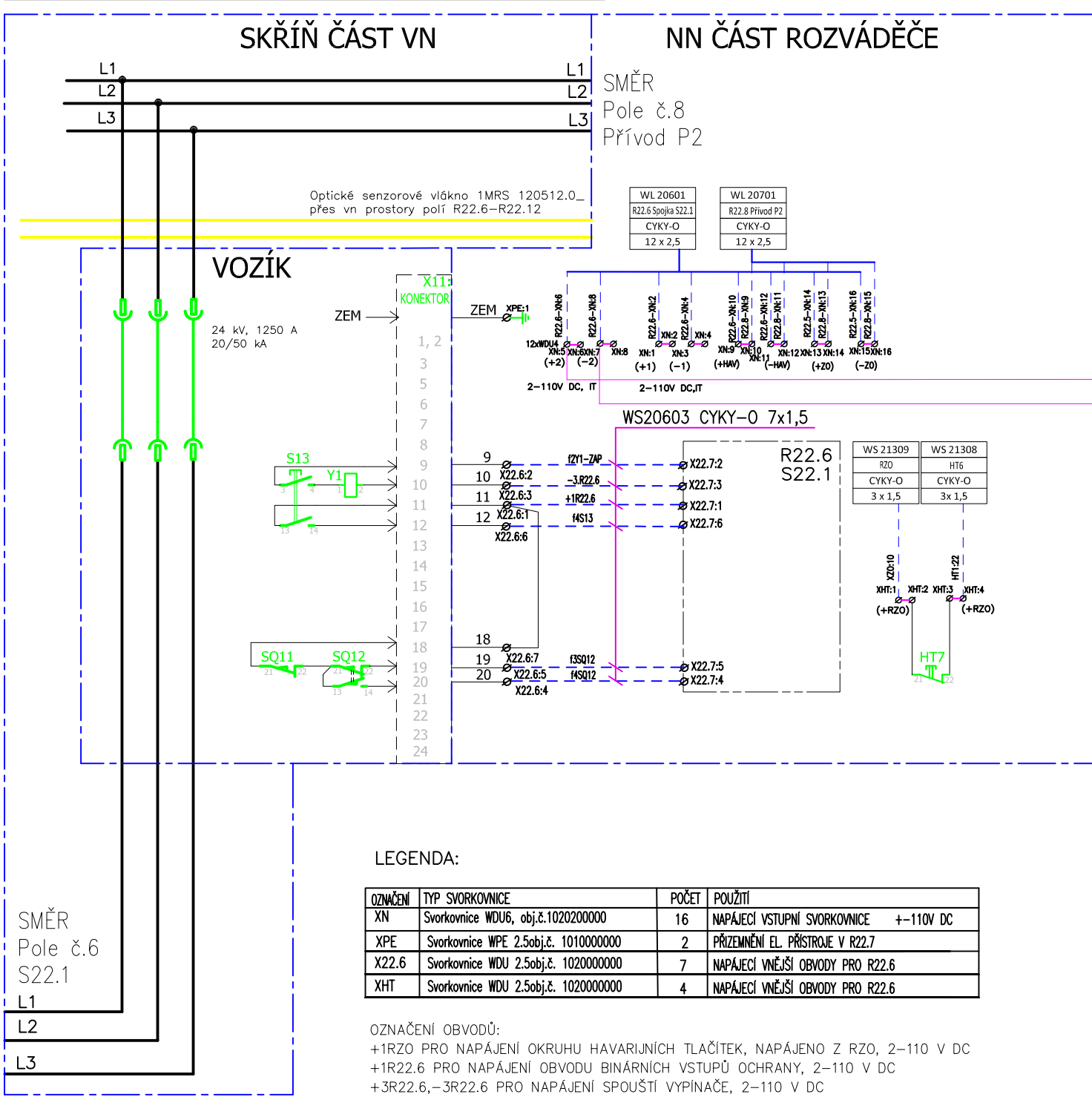
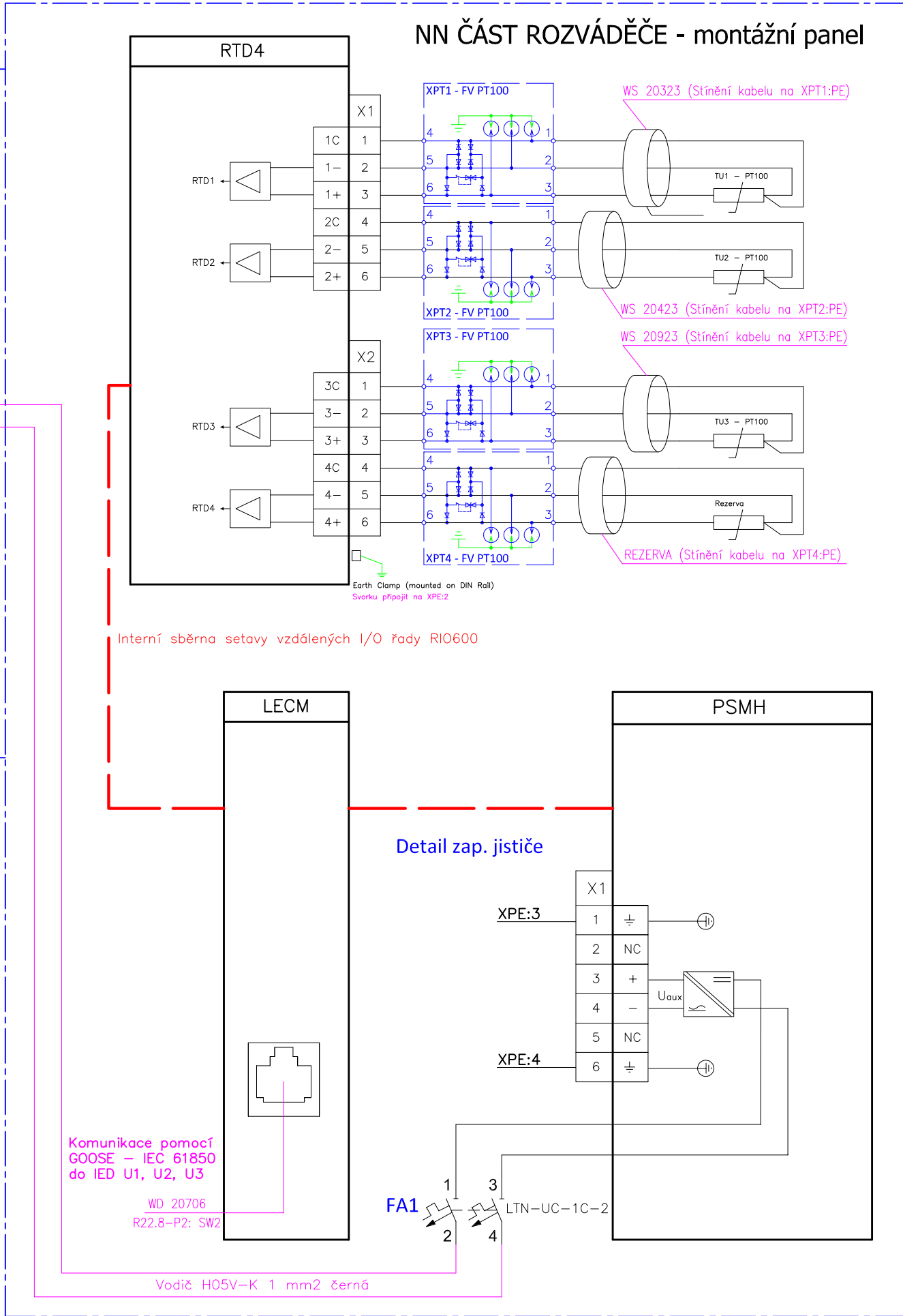


Pole č.7	S22.2	SPOJKA S22.2
3AC 50Hz 22kV/IT, 24kV, 630A; 20/50kA		



Úpravy v rámci PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění:

- bude nově instalována svorkovnice XPT1 - XPT4 s přepět'ovými ochranami měření PT100
- bude doplněn jistič FA1
- bude instalována sestava rozšiřujícího modulu IED - RIO-600 v sestavě dle TS



			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	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ			IČO: 08070831	
			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ROMAN ŠVEJDA <i>Svejda</i>		ROMAN ŠVEJDA <i>Svejda</i>	Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK <i>Šimáček</i>	
KRAJ: PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE	OBEC: -	
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek			ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
			ÚČEL	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	-
PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění			ČÁST	POŘ.Č.
R22.7 - Spojka S22.2 - obvodové schéma			D.1.3	20