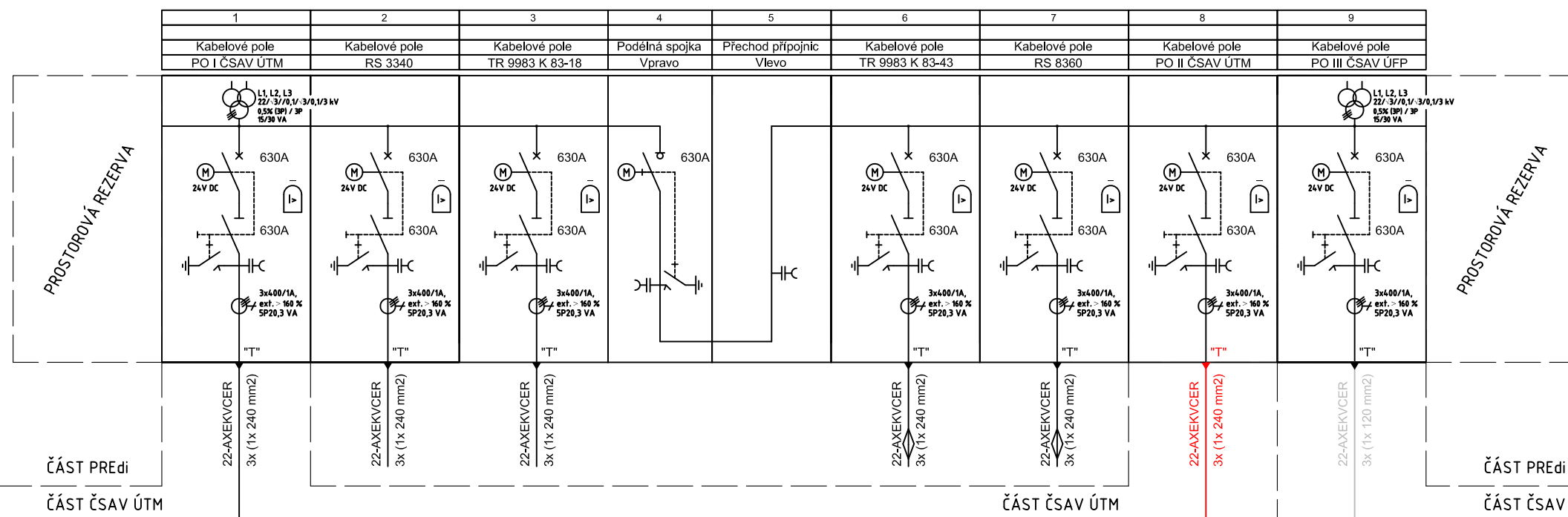


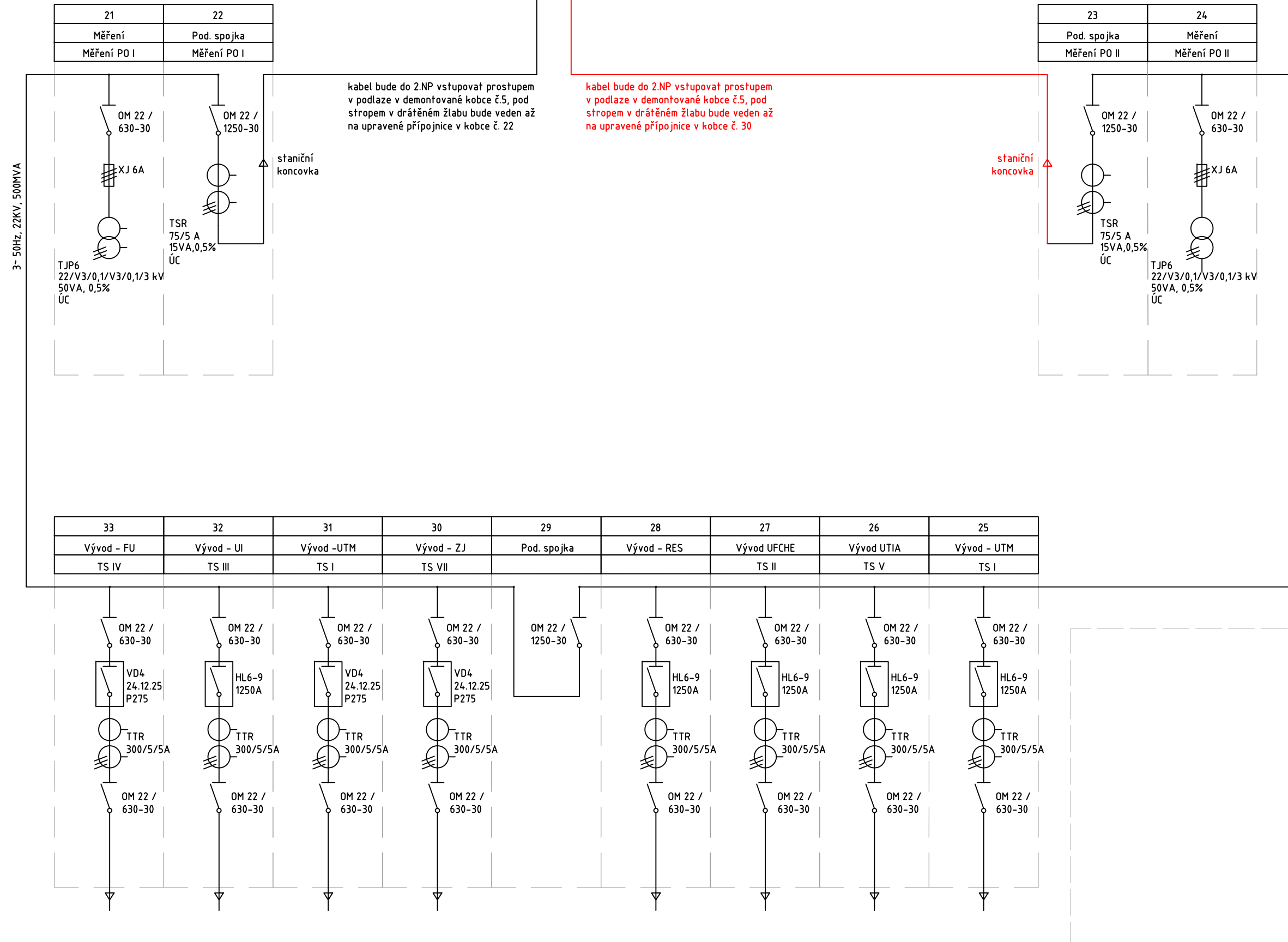
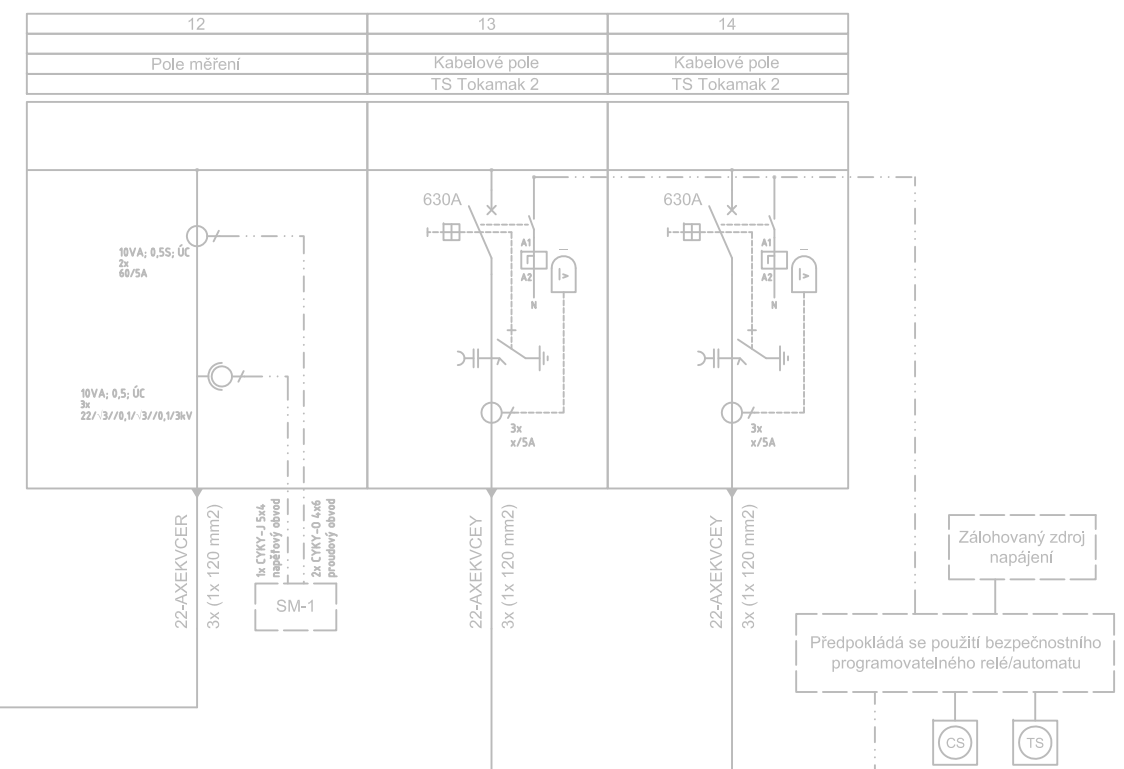
4. ETAPA VÝSTAVBY

Řeší samostatná PD "S-150724, RS 7090 ČSAV Slovanka - Obnova"
RS 7090
Rozváděč 22kV PREdi Ormazabal GAE
3 ~ 50Hz, Un 25kV/IT, In 630A, Ik 20kA/1s

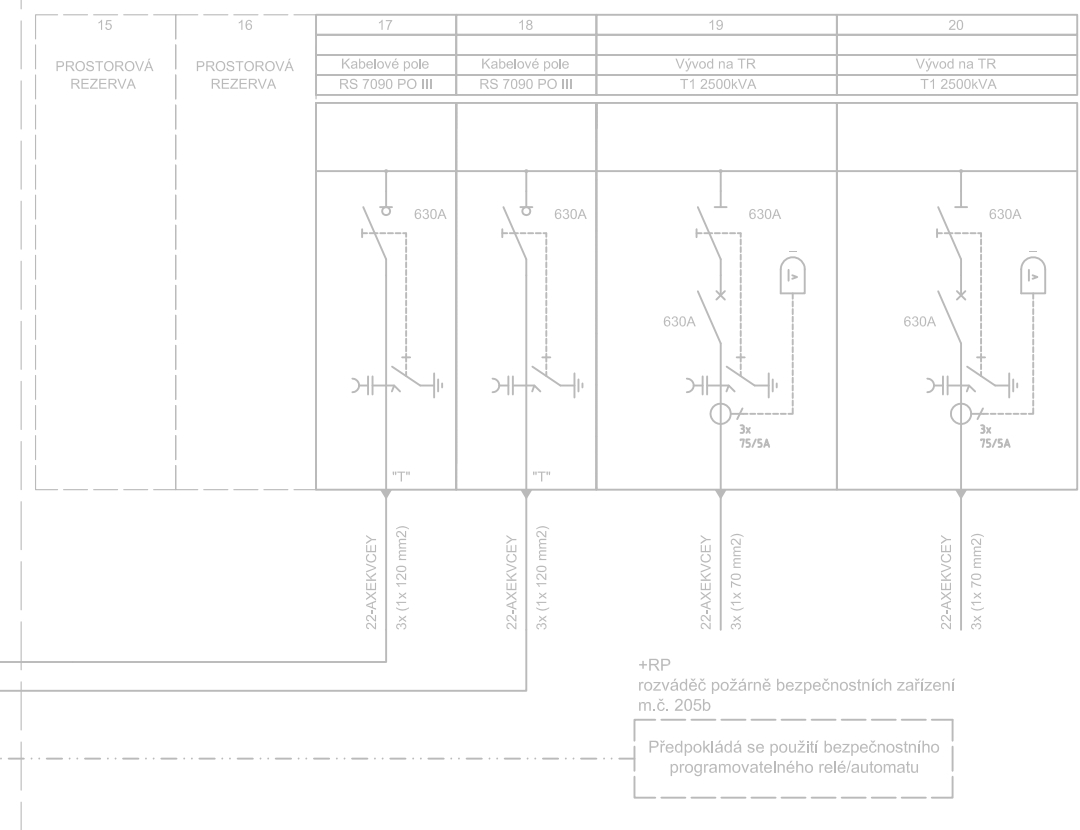


Řeší samostatná PD "Přípojka kVN pro Tokamak 2"

Rozváděč 22kV PO III Tokamak 2
3 ~ 50Hz, Un 25kV/IT, In 630A, Ik 16kA/1s




NOVÁ VOTS Tokamak 2
Rozváděč 22kV
3 ~ 50Hz, Un 24kV/IT, In 630A, Ik 16kA/1s



Pozn.: Vypnutí vypínače povelom CENTRAL / TOTAL STOP z objektu Tokamak bude provedeno pomocí vypínací cívky nebo ochrany. Schéma vypínání je součástí dokumentace „Tokamak upgrade 2. etapa“, výkres č. 20841.08.8 Funkční schéma vypínání CENTRAL a TOTAL STOP.

Veškerá práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetí osobě ani jiným způsobem zneužit

All rights to this document reserved to
VOLTCOM, spol. s r.o. Unauthorised disclosure
or reproduction prohibited. Not to be used in
any way harmful to a/m company

OÚ: Praha 8	Projektant: Ing. Nováček	 SPOL. S R.O. OTEVŘENÁ 1092/2, PRAHA 6 TEL. 267052547, IČO 44794274 email: volcom@volcom.cz, www.volcom.cz		
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval: Smetana			
Číslo stavby:	Schválil: Ing. Krejcar			
NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090 Praha 8 - Libeň, U Slovanky Jednopolové schéma RS 7090 - 4. etapa výstavby		STUPEŇ PD DPS	MĚŘÍTKO ---	FORMÁ A2
INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.		DATUM 05/2023	VÝKRES Č. PS03.05	
		VÝROBNÍ ČÍSLO 7090-31		