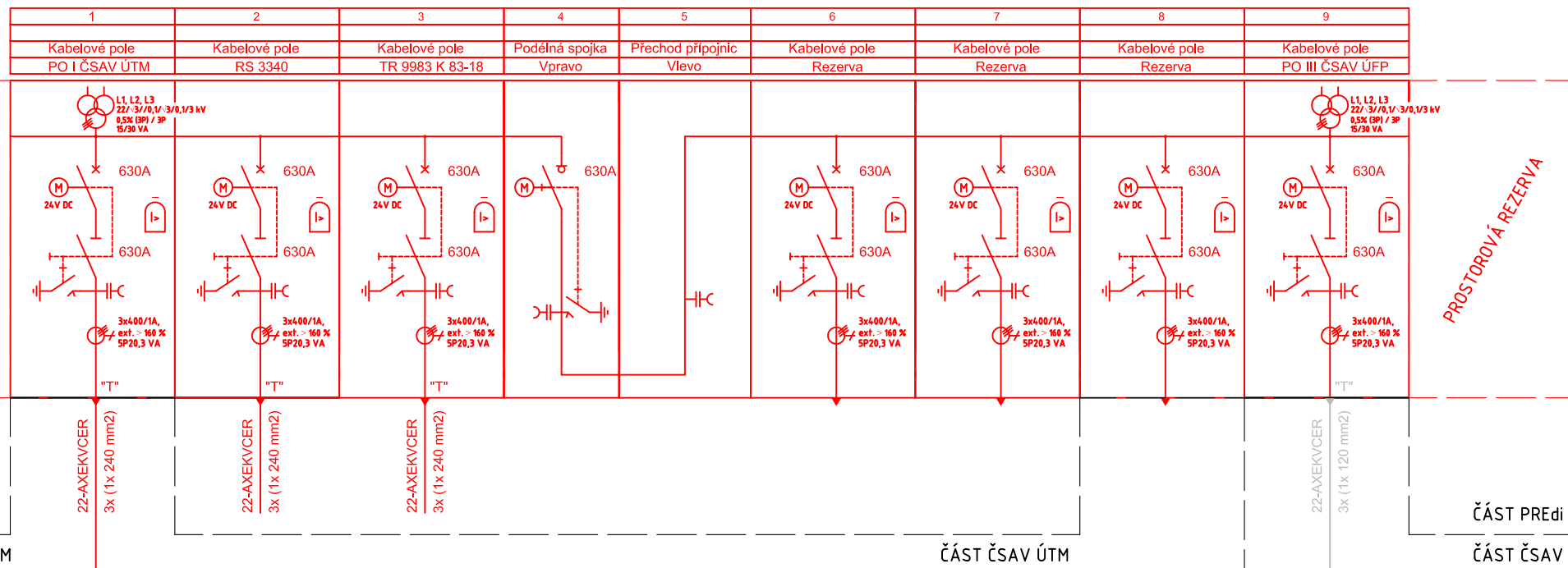
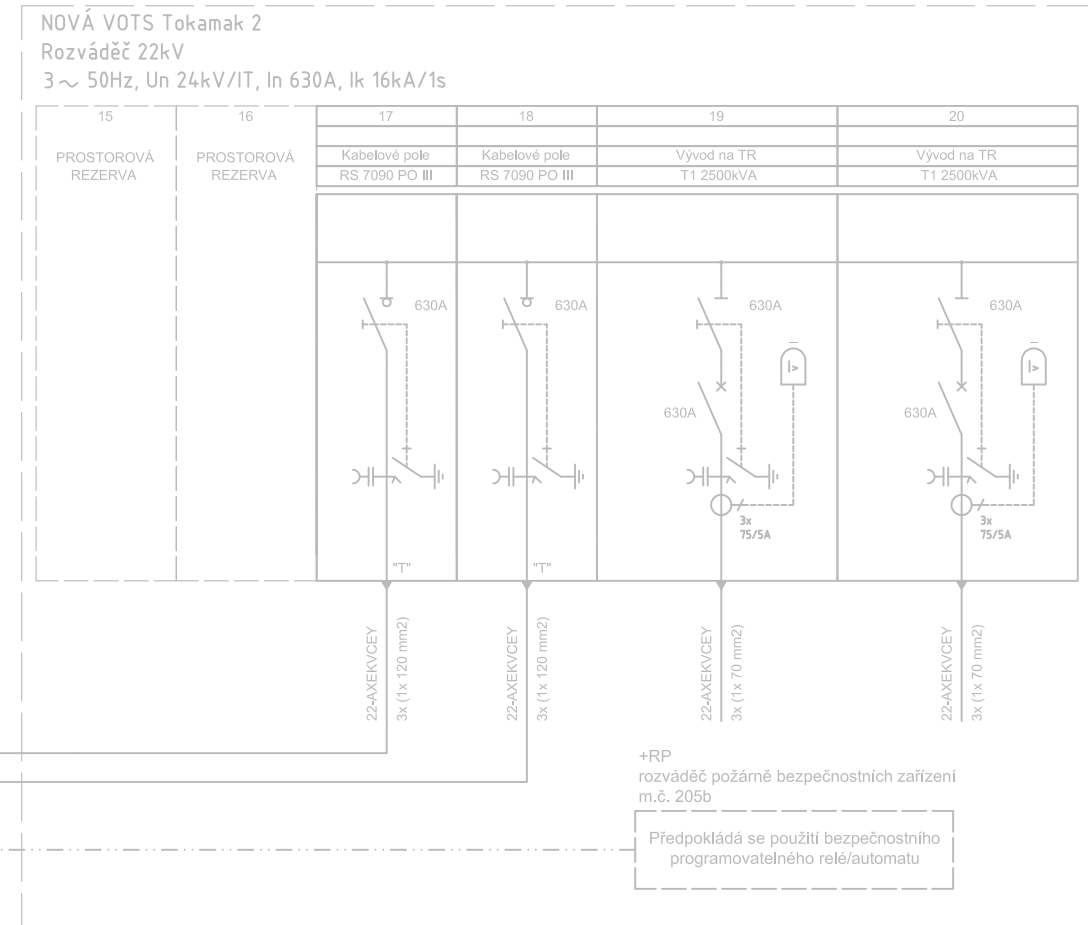
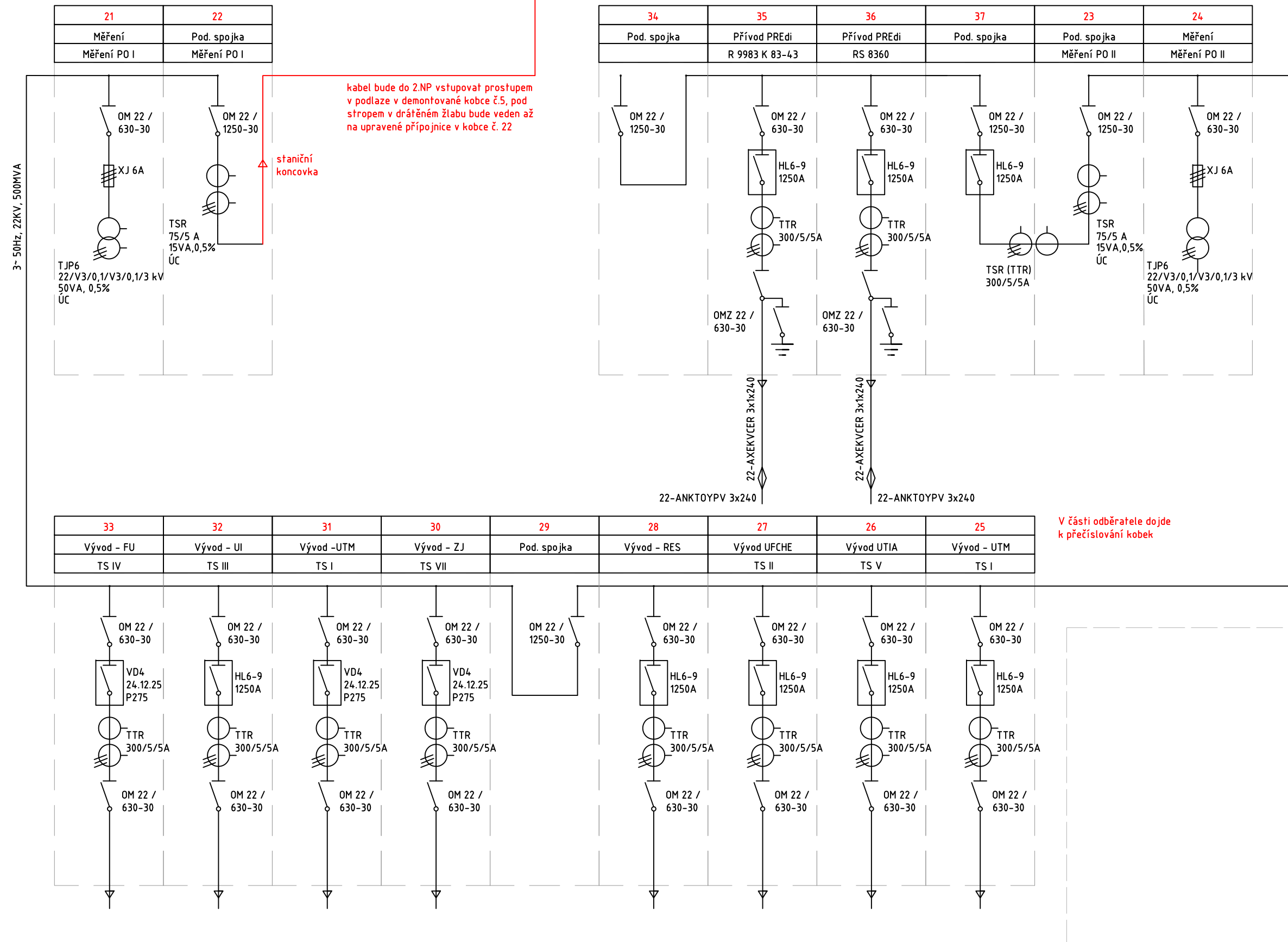
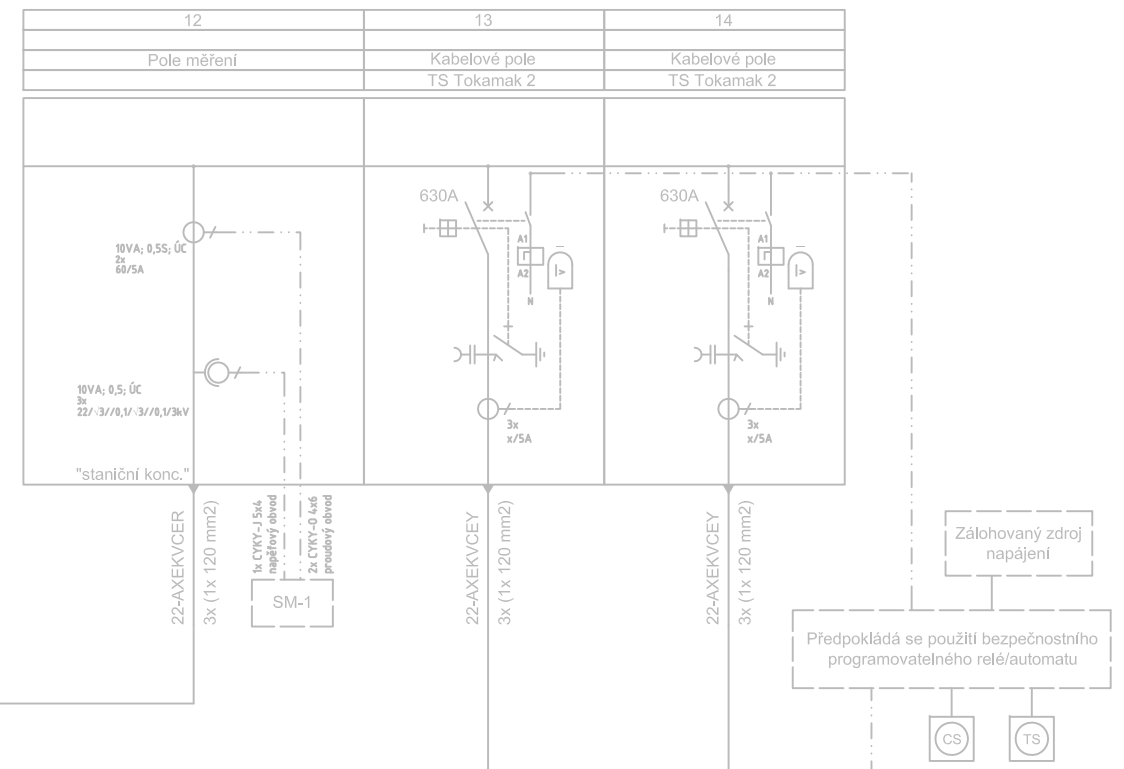


2. ETAPA VÝSTAVBY

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



Pozn: Vypnutí vypínače povelém CENTRAL / TOTAL STOP z objektu Tokamak bude provedeno pomocí vypínací cívky nebo ochrany. Schéma vypínání je součástí dokumentace „Tokamak upgrade 2. etapa“, výkres č. 2084.108.8 Funkční schéma vypínání CENTRAL a TOTAL STOP.

Všecká práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám 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

OU: Praha 8	Projektant: Ing. Nováček	 SPOL. S R.O. OTEVŘENÁ 1092/2, PRAHA 8 TEL. 267052547, IČO 44794274 email: voltcom@voltcom.cz, www.voltcom.cz		
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval: Smetana			
Číslo stavby:	Schválil: Ing. Krejcar	STUPEŇ PD DPS	MĚŘITKO ---	FORMÁT A2
NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090 Praha 8 - Libeň, U Slovanky	Jednopolové schéma RS 7090 - 2. etapa výstavby		DATUM 05/2023	VÝKRES Č. PS03.03
INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.			VÝROBNÍ ČÍSLO 7090-31	