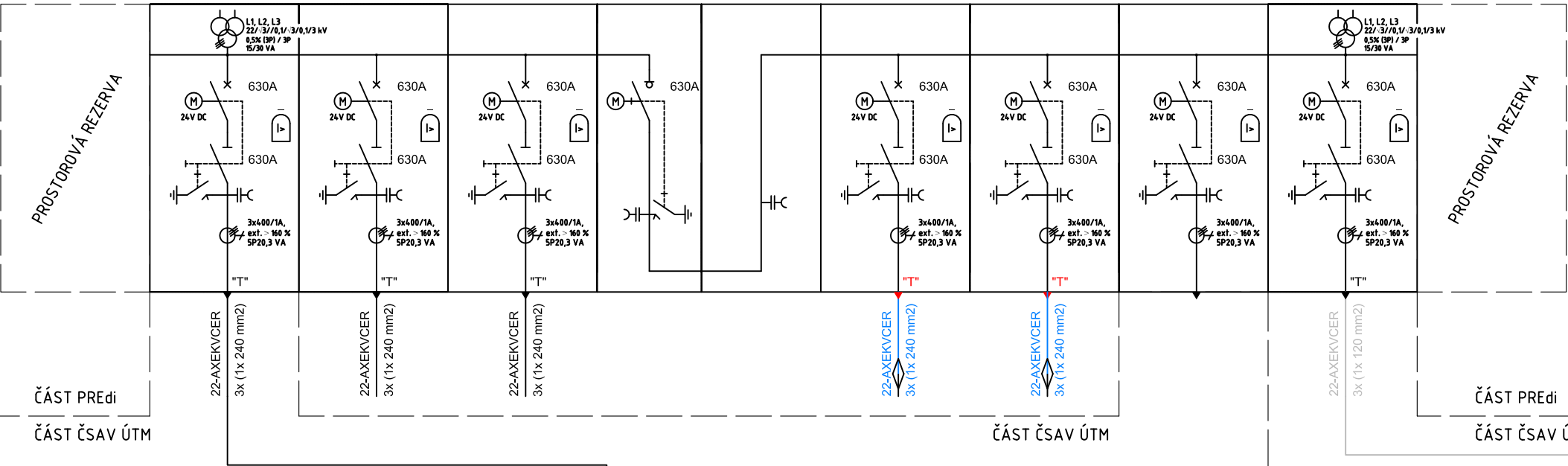


3. ETAPA VÝSTAVBY

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

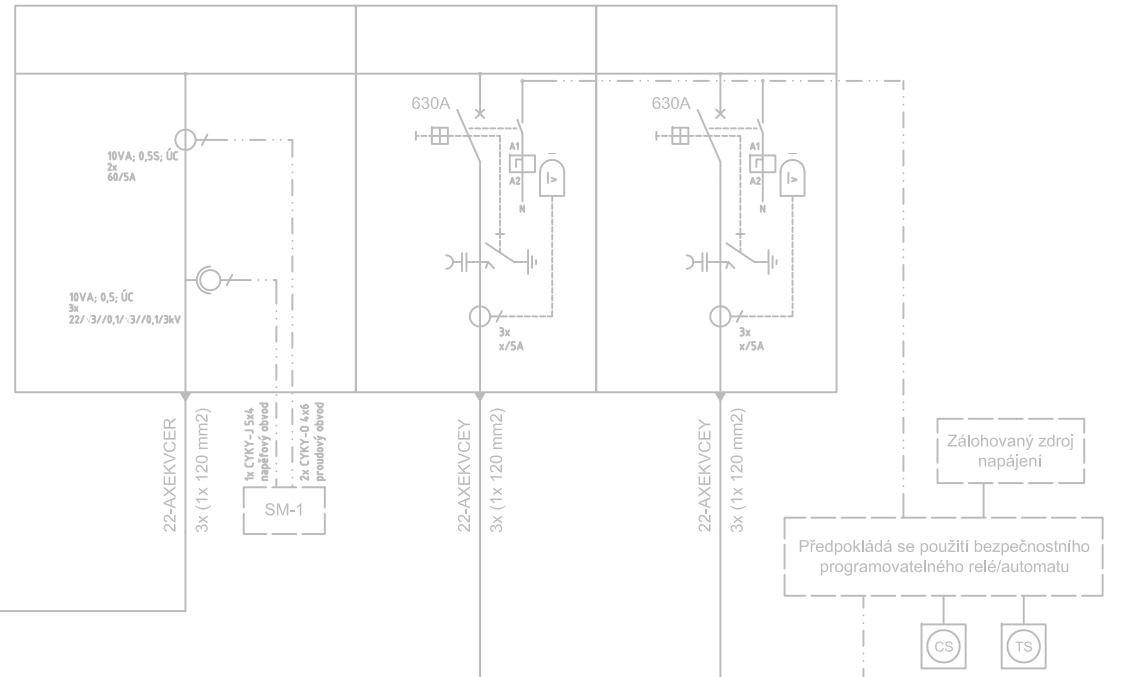
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kabelové pole PO I ČSAV ÚTM	Kabelové pole RS 3340	Kabelové pole TR 9983 K 83-18	Podélná spojka Vpravo	Přechod přípojnic Vlevo	Kabelové pole TR 9983 K 83-43	Kabelové pole RS 8360	Kabelové pole Rezerva	Kabelové pole PO III ČSAV ÚFP



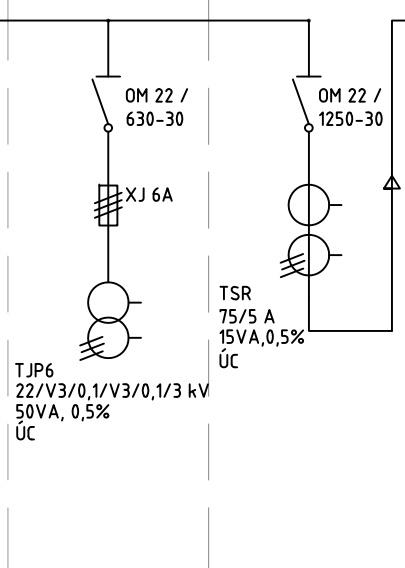
Řeší samostatná PD "Přípojka kVN pro Tokamak 2"

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

12	13	14
Pole měření	Kabelové pole TS Tokamak 2	Kabelové pole TS Tokamak 2

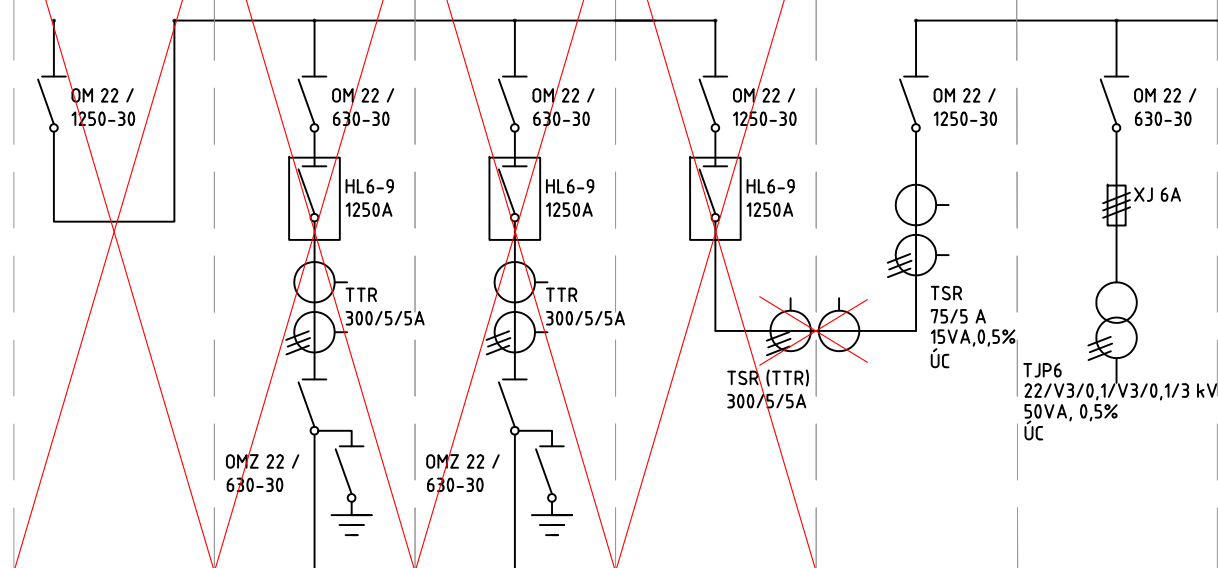


21	22
Měření	Pod. spojka
Měření PO I	Měření PO I

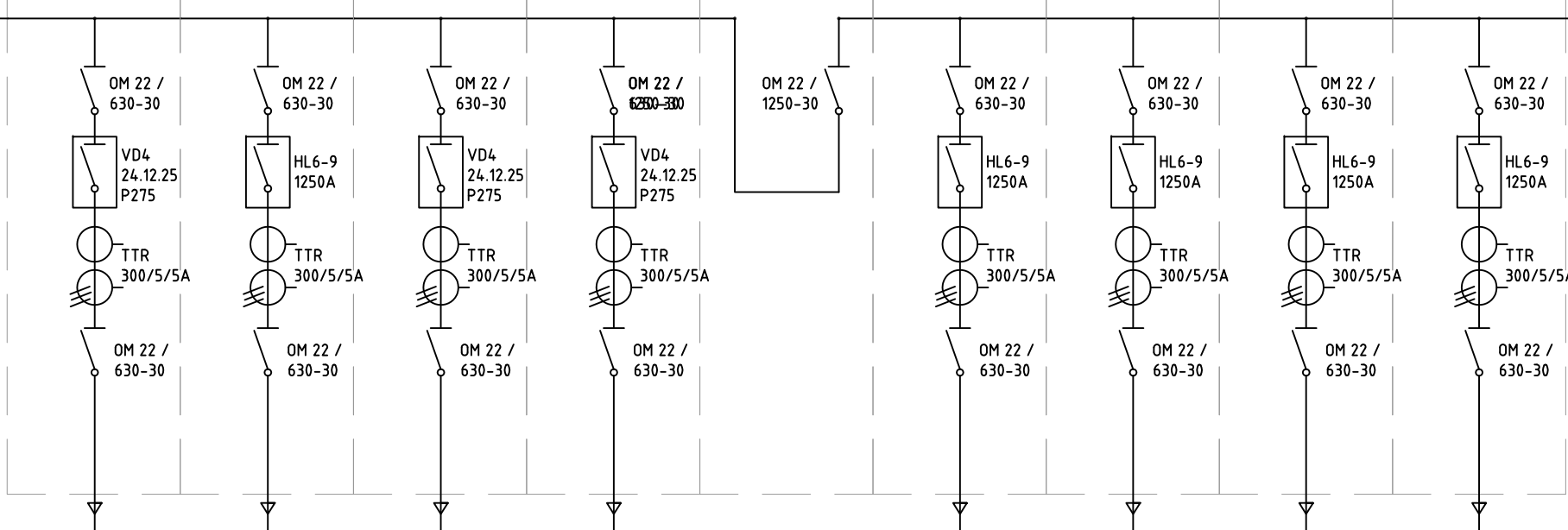


kabel bude do 2.NP vstupovat prostupem  
v podlaže v demontované kobce č.5, pod  
stropem v drátěném žlabu bude veden až  
na upravené přípojnice v kobce č. 22

34	35	36	37	23	24
Pod. spojka	Přívod PREdi R 9983 K 83-43	Přívod PREdi RS 8360	Pod. spojka	Pod. spojka	Měření
Měření PO I	Měření PO I	Měření PO I	Měření PO I	Měření PO I	Měření PO I




33	32	31	30	29	28	27	26	25
Vývod - FU	Vývod - UI	Vývod -UTM	Vývod - ZJ	Pod. spojka	Vývod - RES	Vývod UFCHE	Vývod UTIA	Vývod - UTM
TS IV	TS III	TS I	TS VII			TS II	TS V	TS I



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. 2084108.8 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

OÚ: Praha 8	Projektant: Ing. Nováček	 SPOL. S R.O. OTEVŘENÁ 1092/2, PRAHA 6 TEL: 267052547, IČO 44794274 email: voltcom@voltcom.cz, www.voltcom.cz		
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval: Smetana			
Číslo stavby:	Schválil: Ing. Krejcar			
NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090 Praha 8 - Libeň, U Slovanky <b>Jednopolové schéma RS 7090 - 3. etapa výstavby</b>		STUPEŇ PD DPS	MĚŘITKO ---	FORMÁT A2
		DATUM 05/2023	VÝKRES Č. <b>PS03.04</b>	
INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.		VÝROBNÍ ČÍSLO 7090-31		