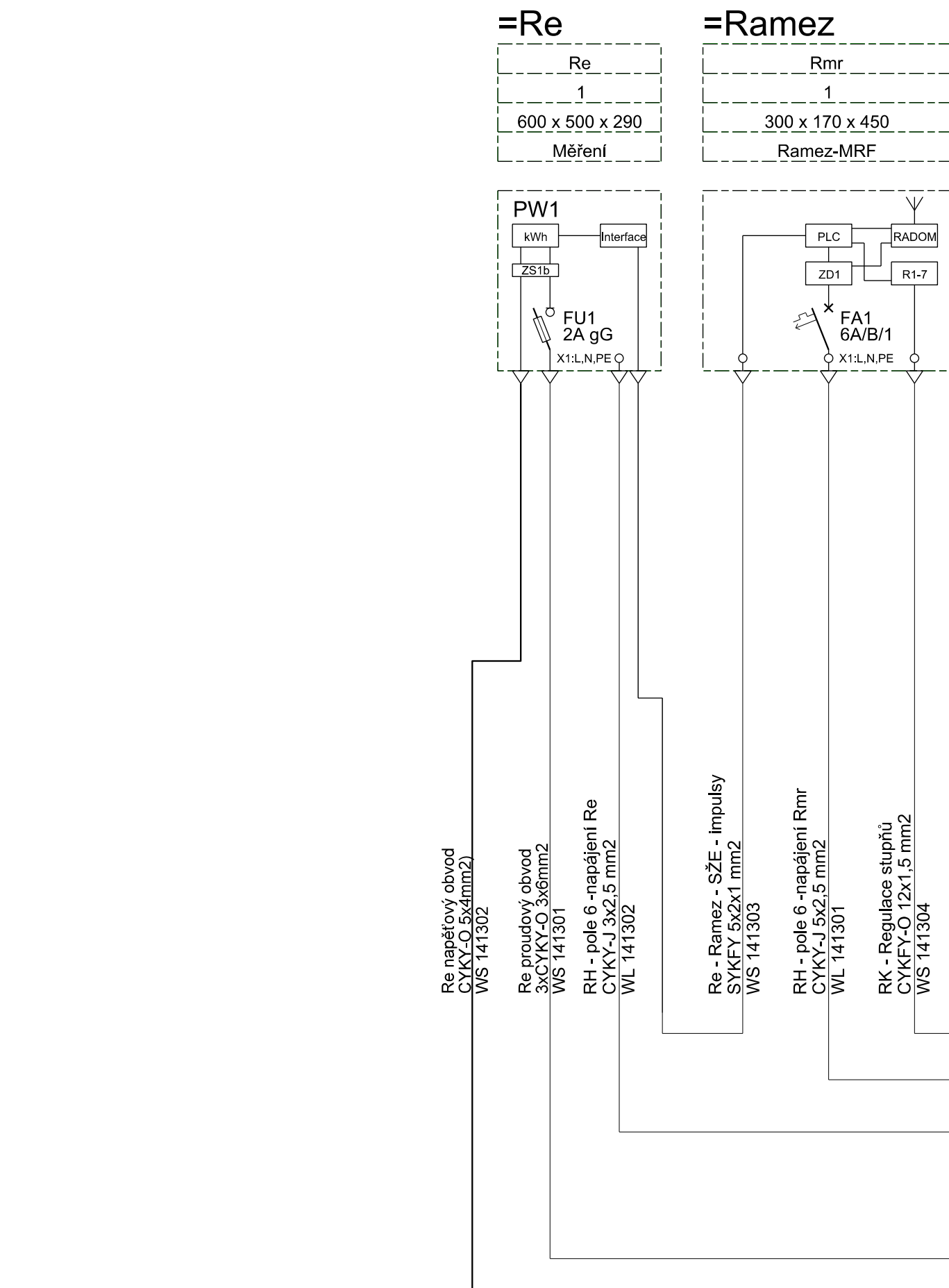
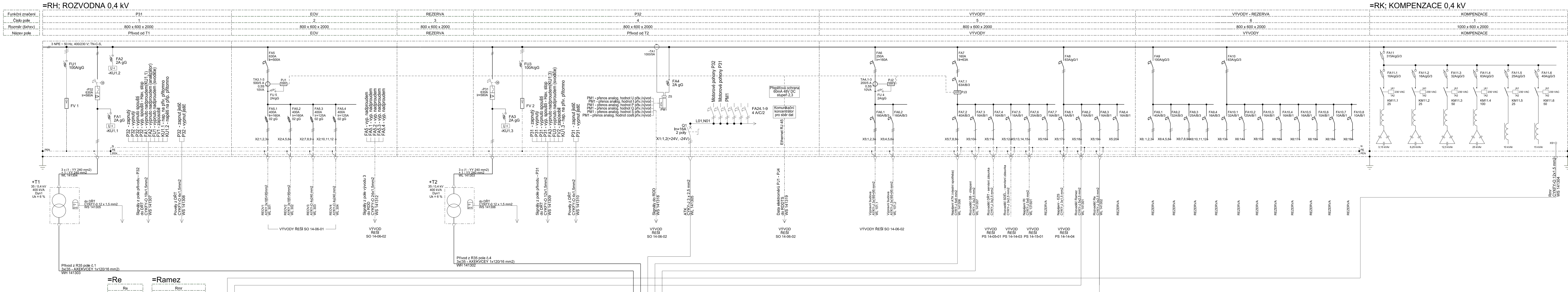
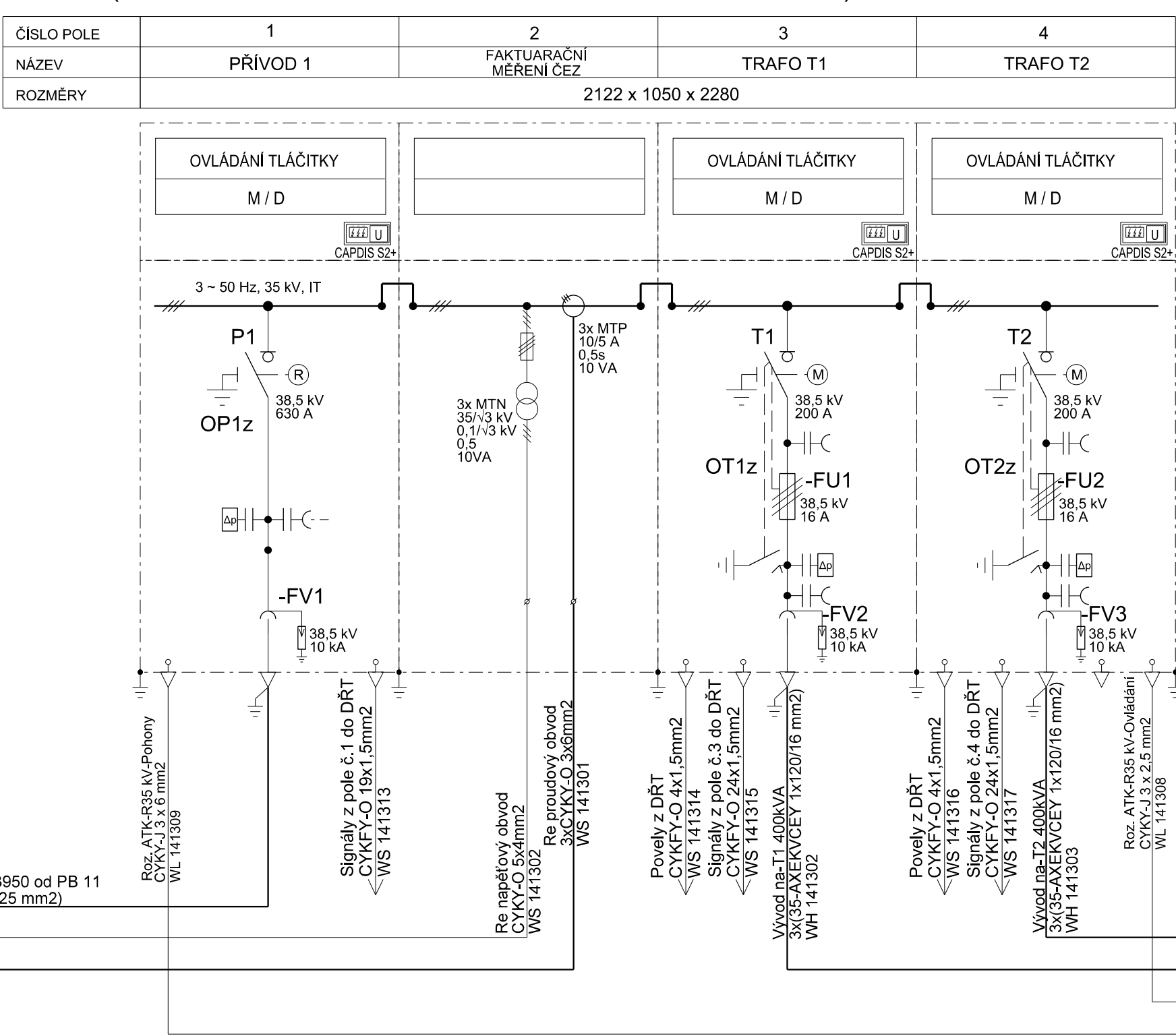


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TS 35/0,4 kV ŘEČANY NAD LABEM

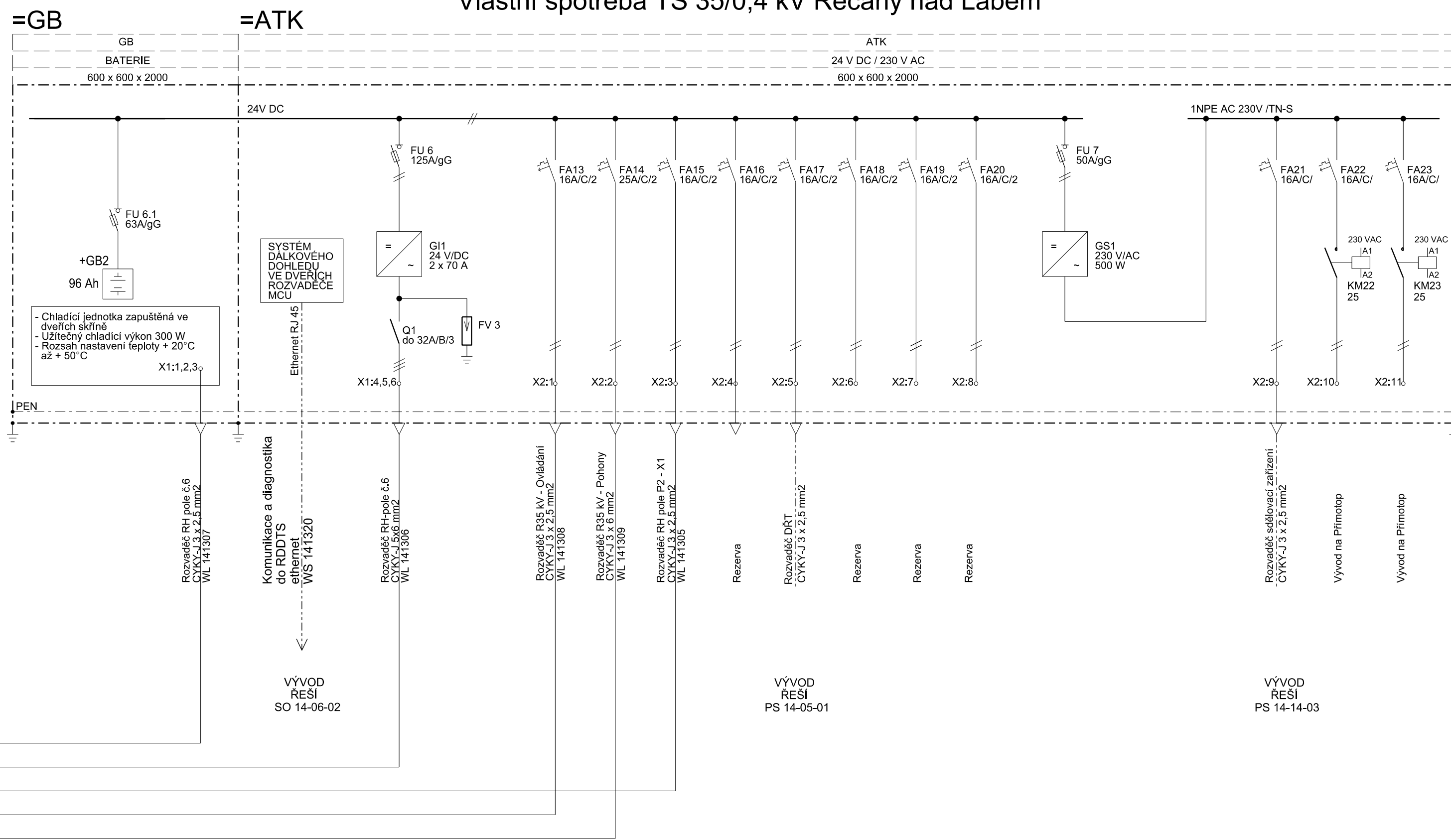


R35 kV (KOVOVÉ KRYTÝ ROZVADĚČ 38,5 kV IZOLOVANÝ SF6) - SŽDC



MTP: MTN
ÚŘEDNĚ CEJCHOVÁNO
S PROTOKOLEM
O Ověření

Vlastní spotřeba TS 35/0,4 kV Řečany nad Labem



A) PŘÍSTROJE NN

- SPINACÍ PŘÍSTROJ S NADPROUDOVÝM A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM (JISTIC)
- SPINACÍ PŘÍSTROJ S NADPROUDOVÝM A ZKRATOVÝM JISTĚNÍM (POJISTKOVÝ ODPINAC)
- PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- VYPINÁČ
- PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU (převod $x\sqrt{3}$, 10 VA, cl. 0,5S, ext. 120%, ověřené)
- ANALYZÁTOR SÍTĚ
- OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ
- USMĚRNOVAČ NAPĚTÍ GI
- STŘIDAČ NAPĚTÍ GS
- KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PS
- KABELOVÝ PROPOJ, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PS
- HLÍDÁNÍ TEPLoty OLEJE - ALARM
- HLÍDÁNÍ TEPLoty OLEJE - VYPNUTÍ

PO PŘIPOMÍNKÁCH		ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Stavba:		Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
Zpracovatel:		SUDOP PRAHA a.s. Olešnická 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 318 e-mail: praha@sudop.cz	
Projektant:		Ing. JAN ZÁRECKÝ	
Kontrola:		Ing. MIROSLAV NEJKUSIL	
Název akce:		Číslo stavby:	
VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ CHOCEŇ, ODB. ŽÁDLUKA A SVITAVY - 2.ČÁST		16-052.208	
Číslo:		Datum:	
D.3.5 TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN PS 14-13-01ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, TRFOSTANICE 35/0,4KV		07/2016	
Měřítko:		Počet formátů:	
-		A4	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TS		7	

DOKUMENT LZE DÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH OBLASTI. DOKUMENT JE VLASTNÍM VÝKONEM SUDOP PRAHA A.S. A JE POUŽITO V SOULADU S VÝKONEM SUDOP PRAHA A.S. A JE POUŽITO V SOULADU S VÝKONEM SUDOP PRAHA A.S.