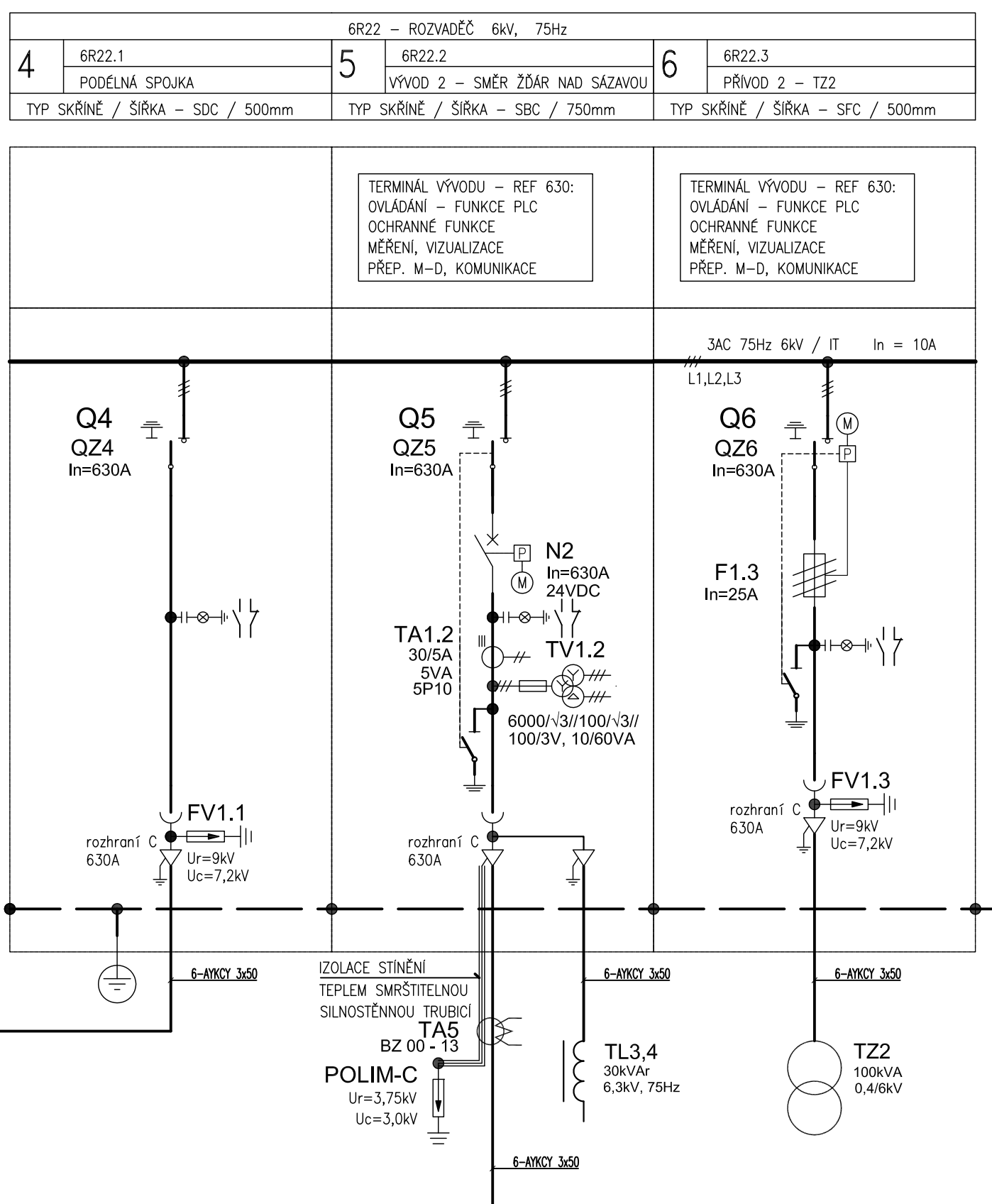
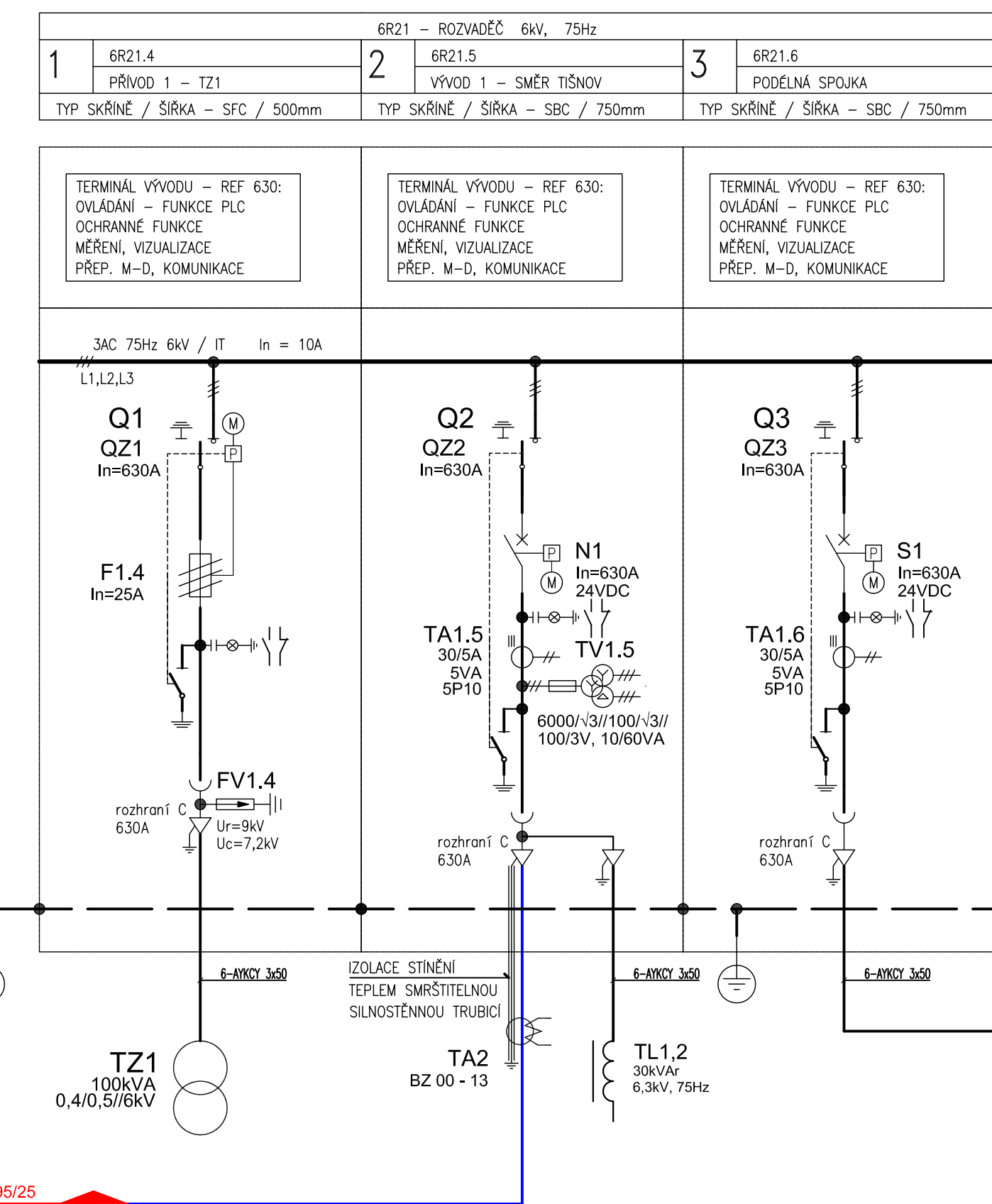
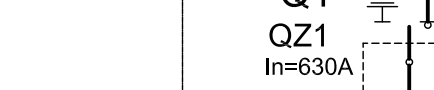
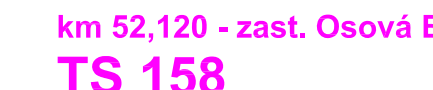


$$= R6k$$
$$= R6k$$


— Traťové transformovny 6kV – PS 80-08-01

— Závěsný kabel 6kV, řeší SO 80-06-01 a SO 80-06-02

Technologické zařízení staniční transformovny – PS 01-08-01

———— Závěsný kabel 6kV řešený v rámci navazující stavby

Stávající zařízení 6kV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kouniceva 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Díležné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 801 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zámecký	REDITEL Ing. Jiří Molík
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Peleš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Koryš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Koryš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bítěš		STUPER: DŮR
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo) D.3.5,6 Silnoproudá technologie stanic VN/NN a stanic 6kV			ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 17030-01-0917 2016240009 MĚŘITKO POČET FORMÁTŮ 4x44
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ ROZVODU 6kV, 75Hz			DATUM: 09/2017 ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA: D.3.5,6 2