

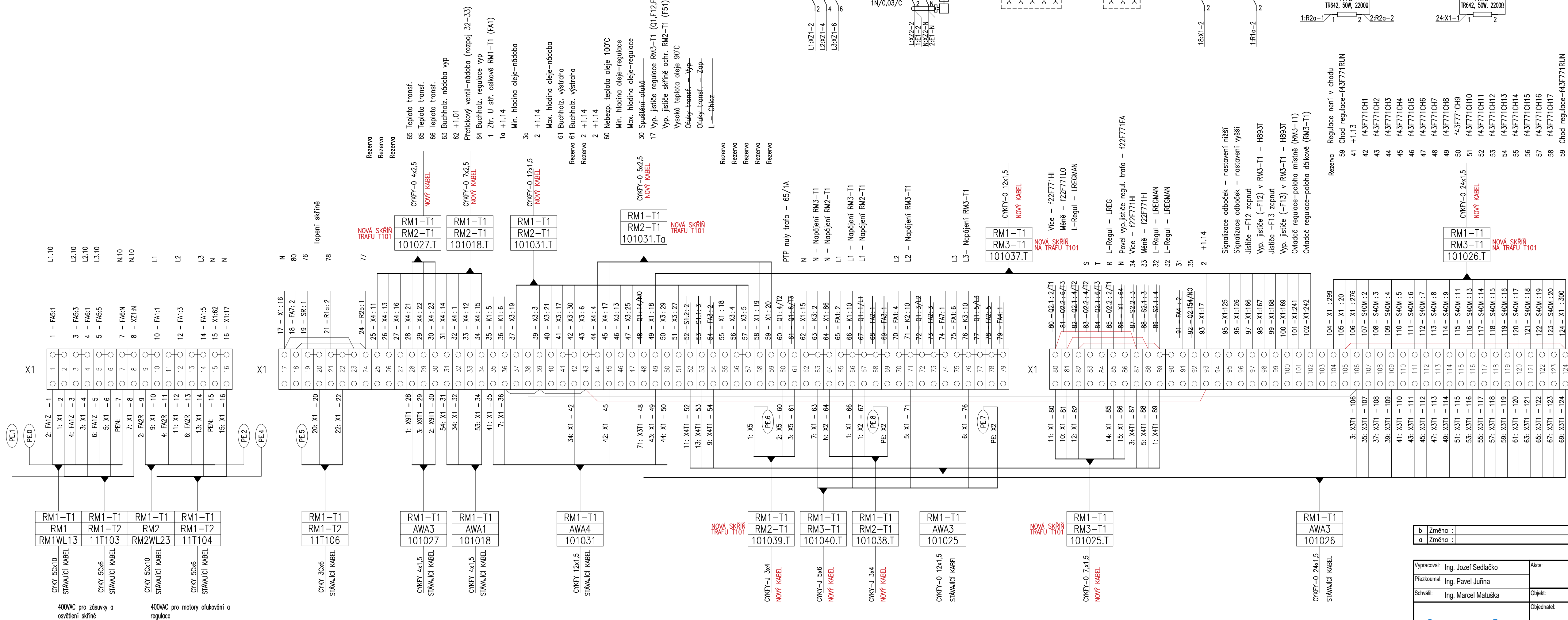
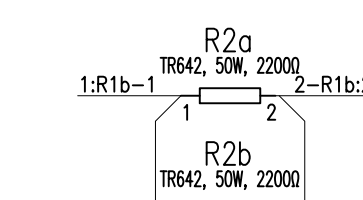
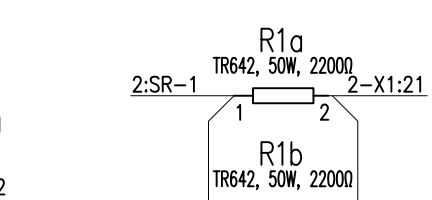
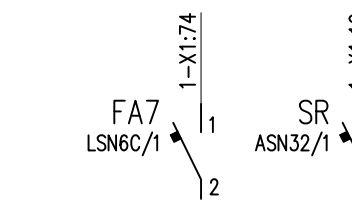
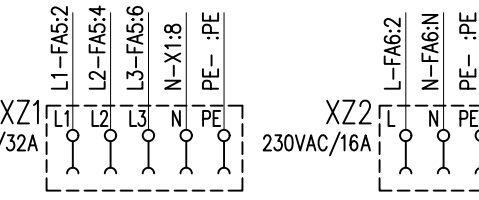
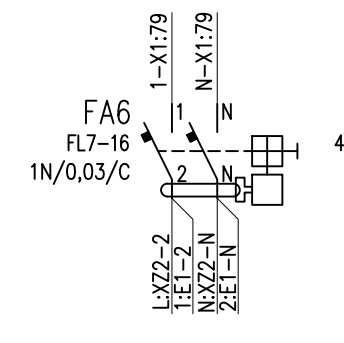
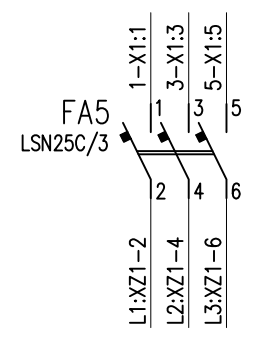
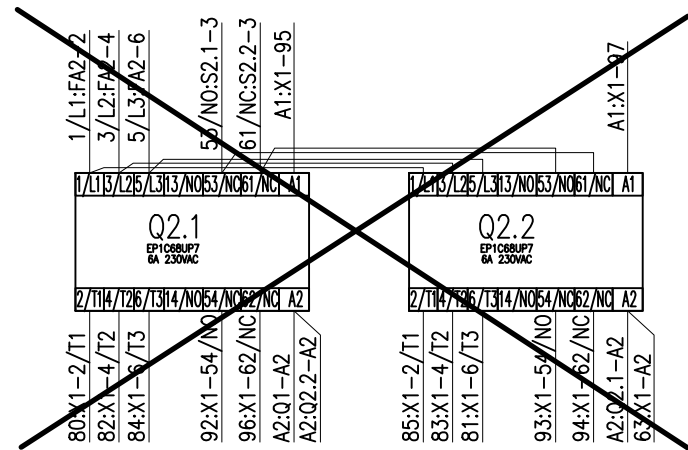
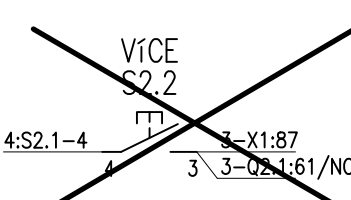
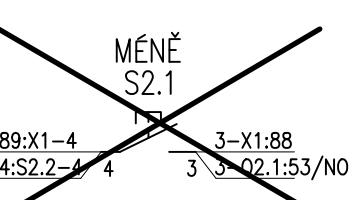
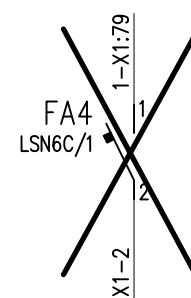
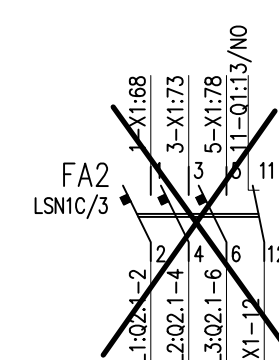
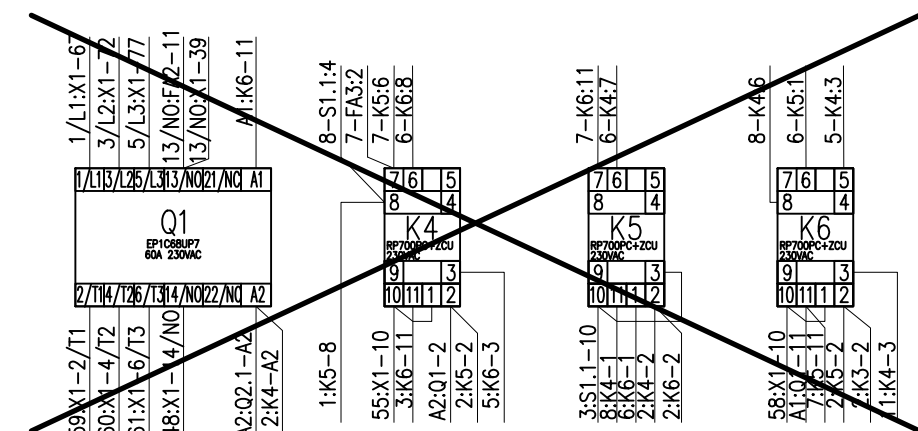
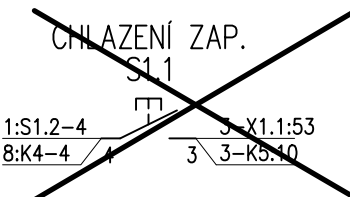
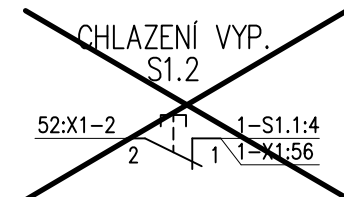
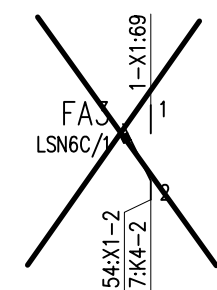
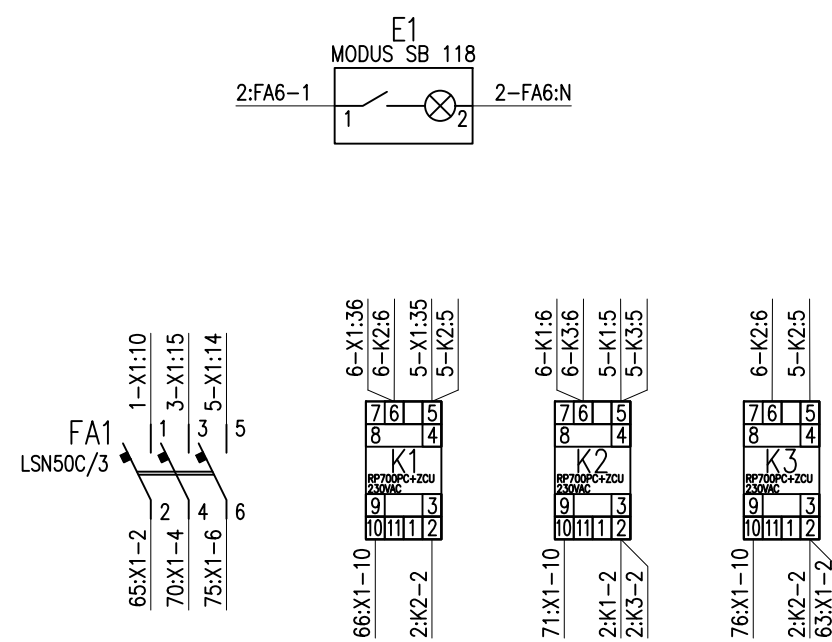
NOVÉ TRANSFORMÁTORY BUDOU ZAPOJENY DO STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ RM1. PŘI DEMONTÁŽI JE NUTNÉ ZJISTIT SKUTEČNÉ ZAPOJENÍ TRAF A SKŘÍNÍ. SIGNALIZACE A REGULACE NOVÉHO TRANSFORMÁTORU PŘIPOJIT NA STEJNÉ SVORKY DLE FUNKCE JAKO BYL STROJ STÁVAJÍCÍ. NEVYUŽITÉ SIGNÁLY NOVÉHO TRAFU BUDOU VYVEDENY NA VOLNÉ SVORKY V RM1.

STÁVAJÍCÍ KABELY ODPOJENÉ OD SVORKOVNICE X1 (DEMONTOVANÉ):
KABELY – 11T105, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 62


STÁVAJÍCÍ VODIČ OD SVORKY ODPOJIT

NOVĚ VYTVOŘENÁ PROPOJKA

PRO VĚTŠÍ PŘEHLEDNOST JE VHDNÉ POUŽÍT PŘI PŘEPOJOVÁNÍ SKŘÍNE RM1-T1
NA NOVÝ STAV TAKÉ VÝKRES SKUTEČNÉHO STAVU Č. E-10412b OD EMG PLZEŇ 04/2001.
JEDNÁ SE O MONTÁŽNÍ SCHÉMA SKŘÍNE RM1-T1 STÁVAJÍCÍHO STAVU.



b	Změna :		Provedl :		Datum :	
a	Změna :		Provedl :		Datum :	

Vypracoval: Ing. Jozef Sedlačko Prezkoumal: Ing. Pavel Juřina Schválil: Ing. Marcel Matuška		Akce: ČS Stranná - R 110 kV, T101 a T102 Objekt: PS 03 - Transformátory Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Číslo výkresu: 9 Číslo zakázky: P.0651225.5.50 Stupeň PD: DPS Datum: 13/2023 Formát: A1 (4xA4) Měřítko: - Archivní číslo: P.0651225.5.50-050
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 323 00 Píseň - Bolevec tel. +420 377 303 111		Název dokumentu: Propojovací skřín transformátoru T101 RM1-T1	