

POZNÁMKA:

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

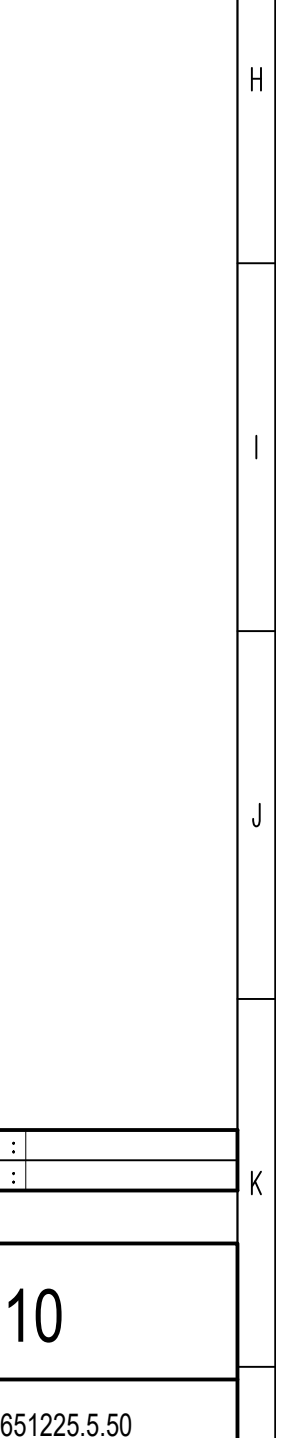
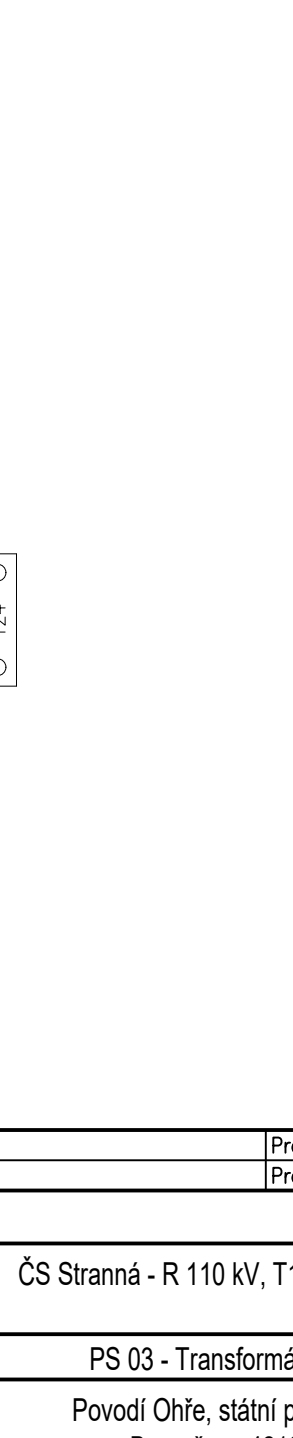
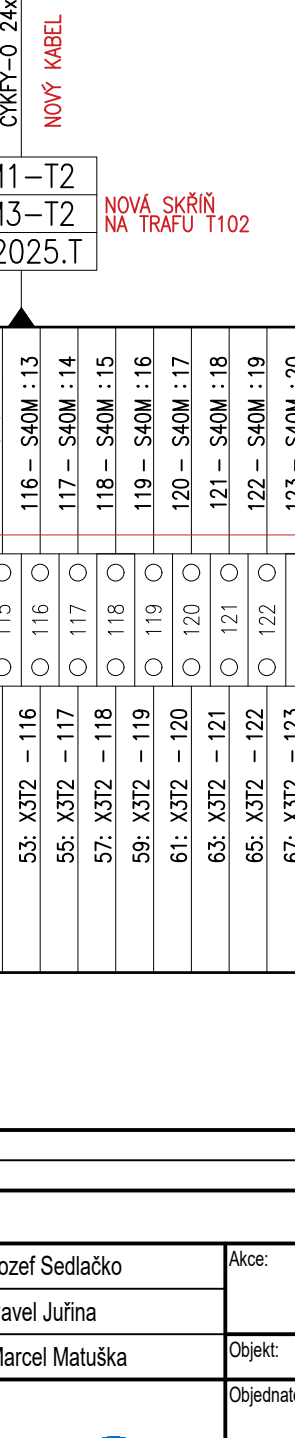
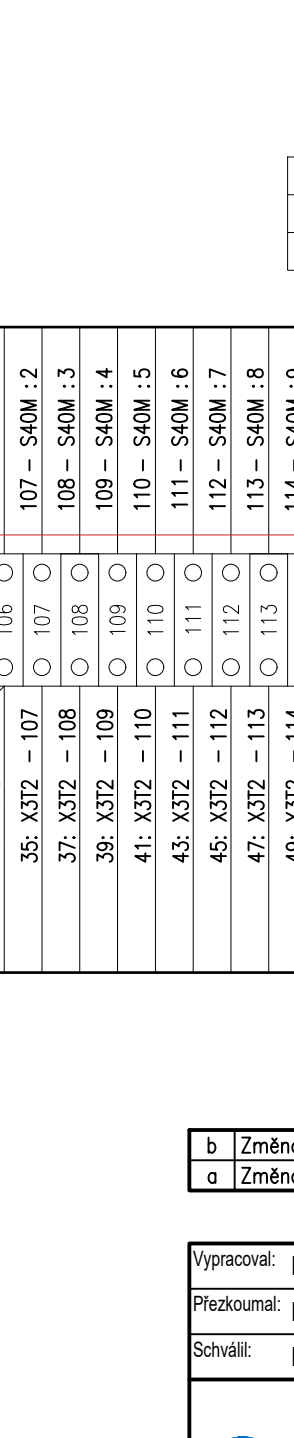
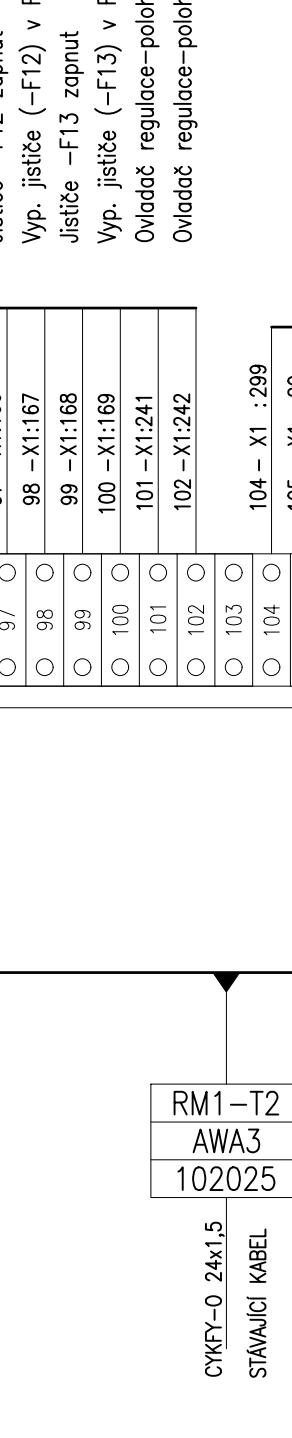
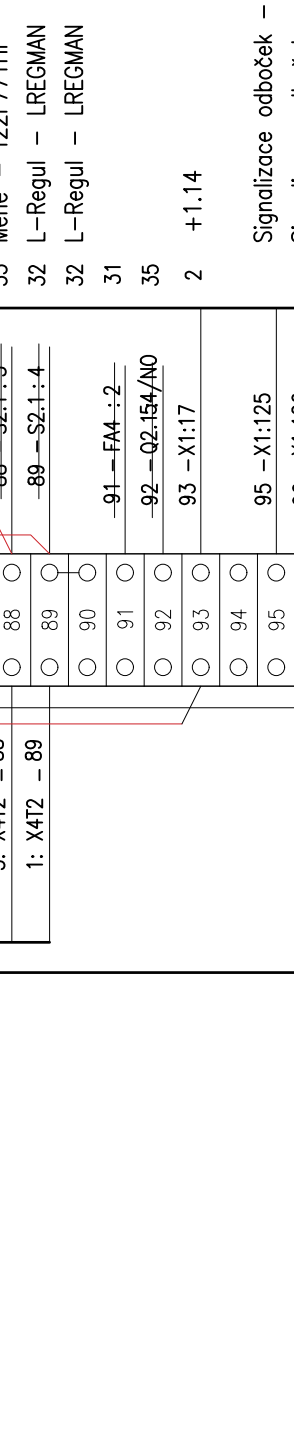
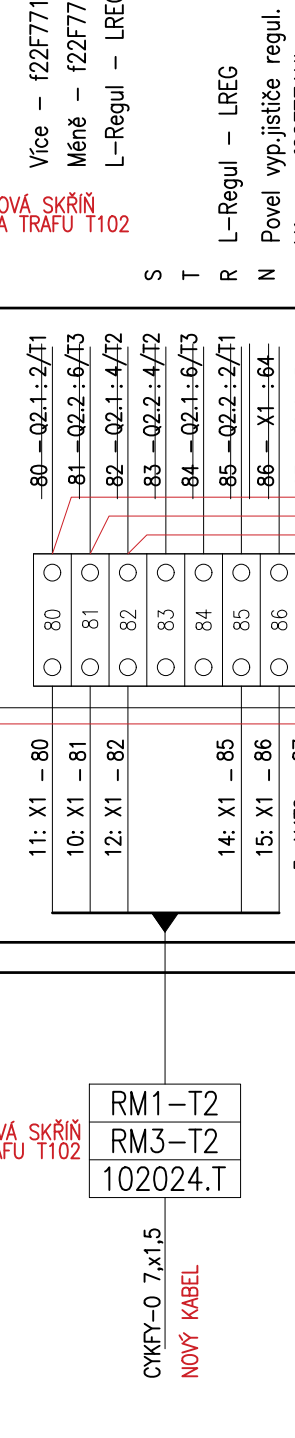
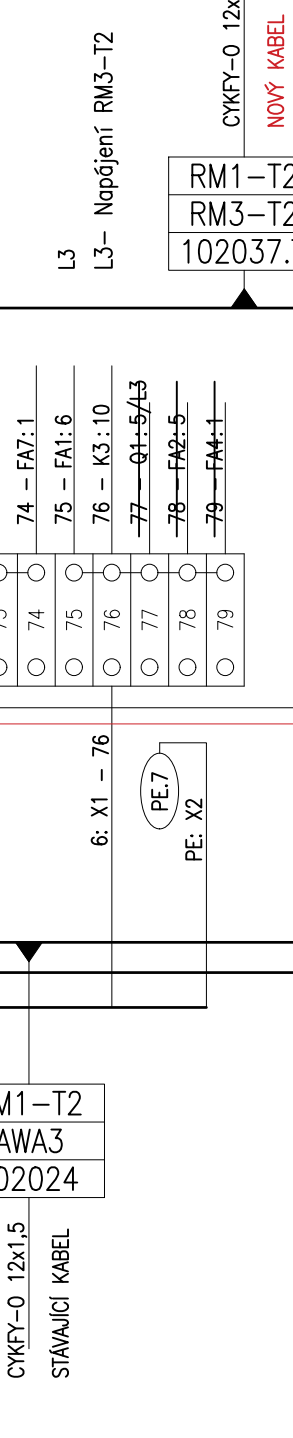
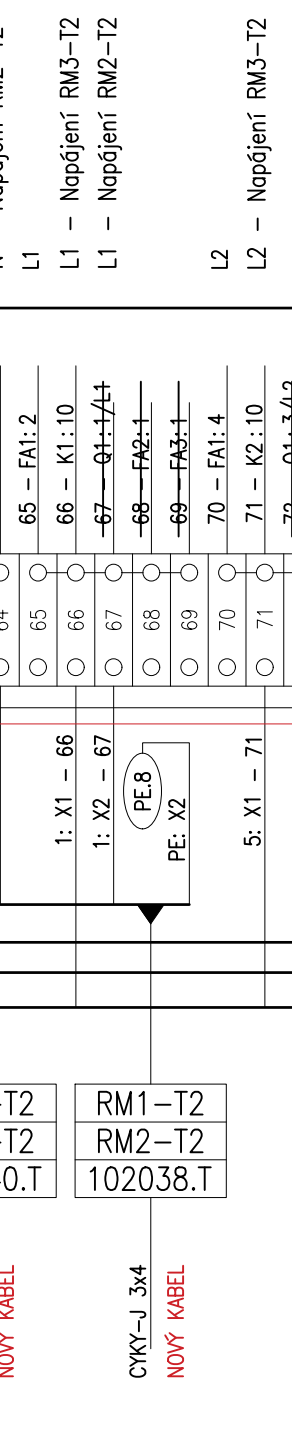
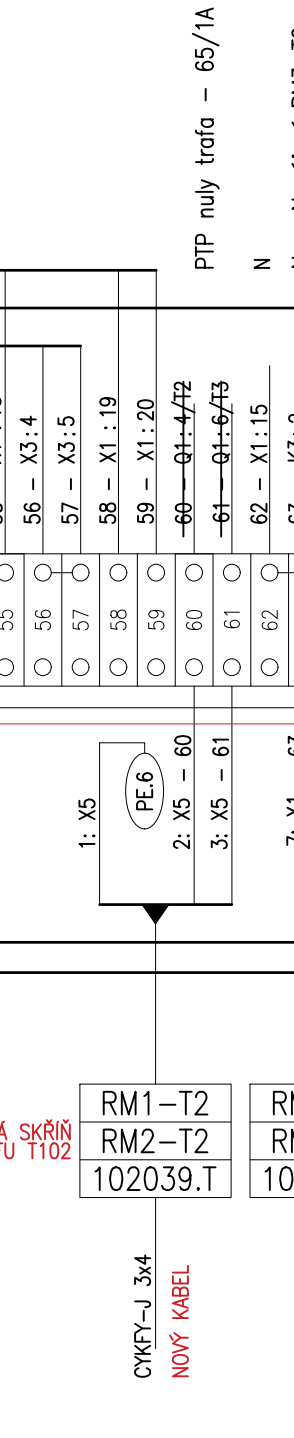
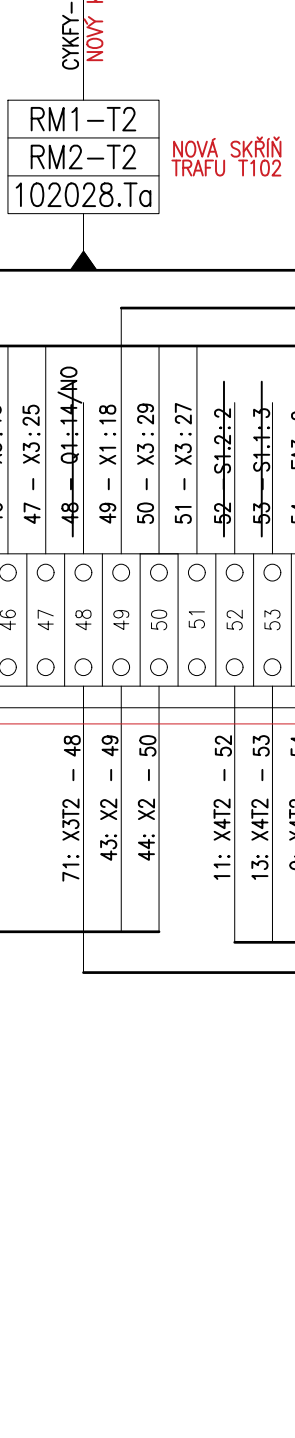
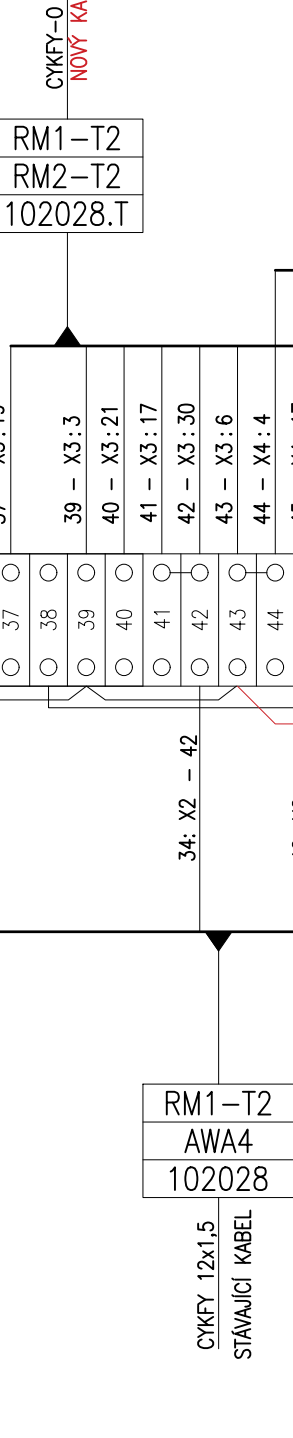
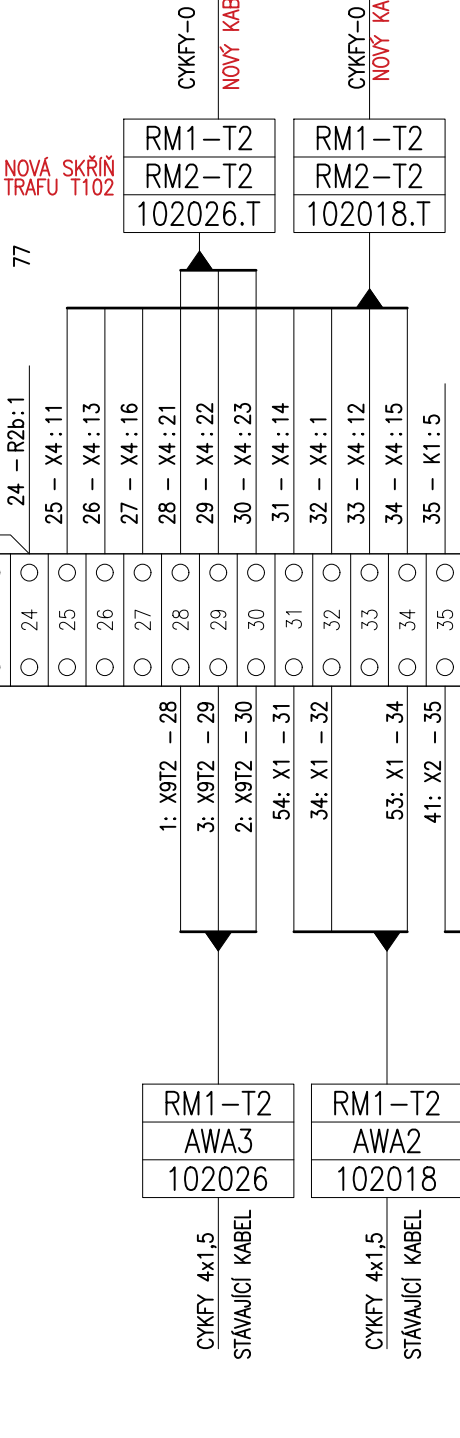
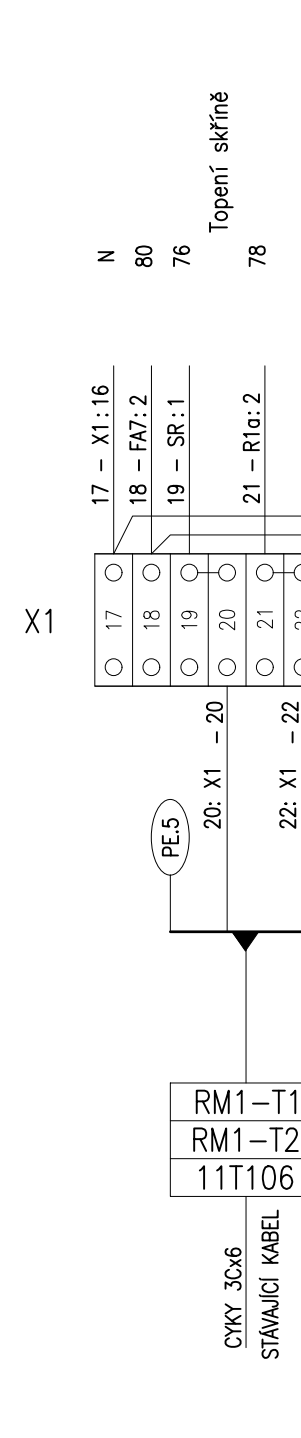
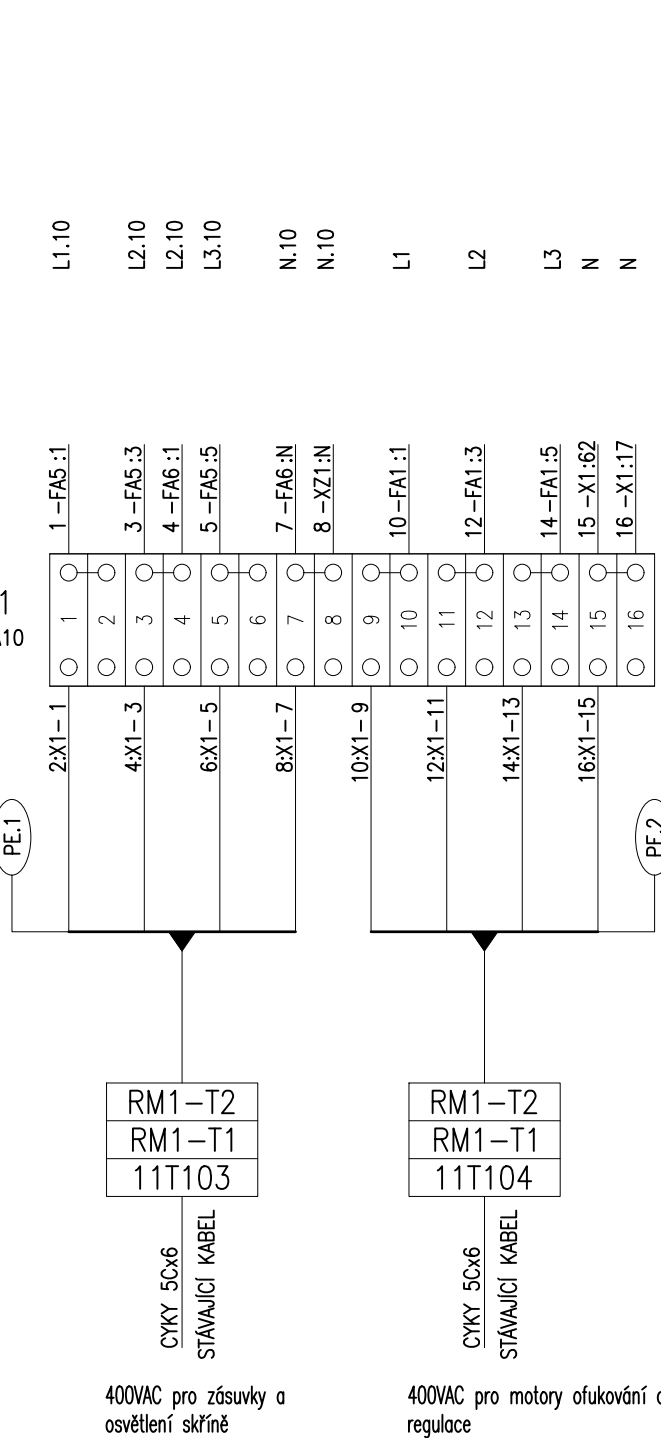
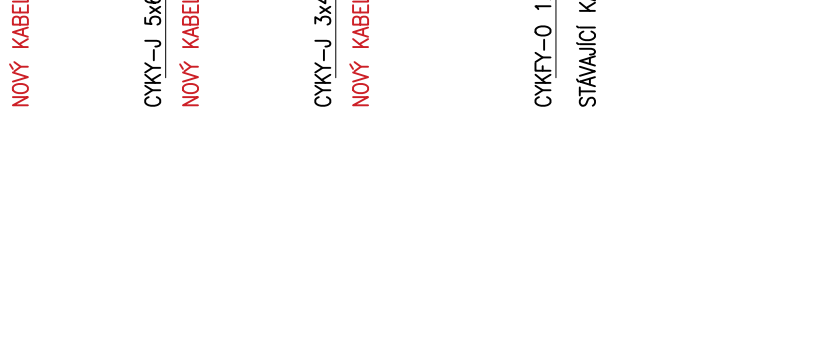
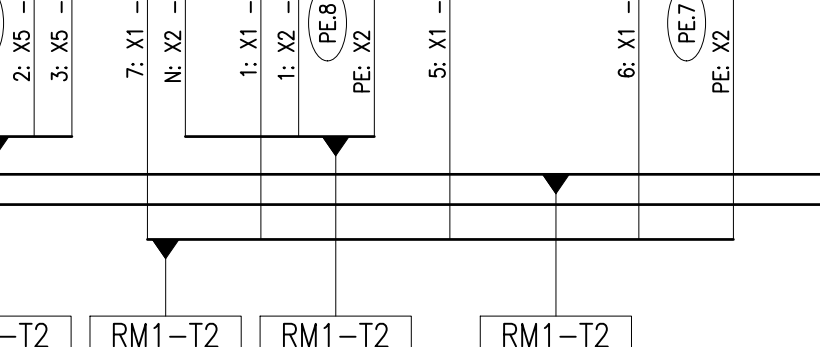
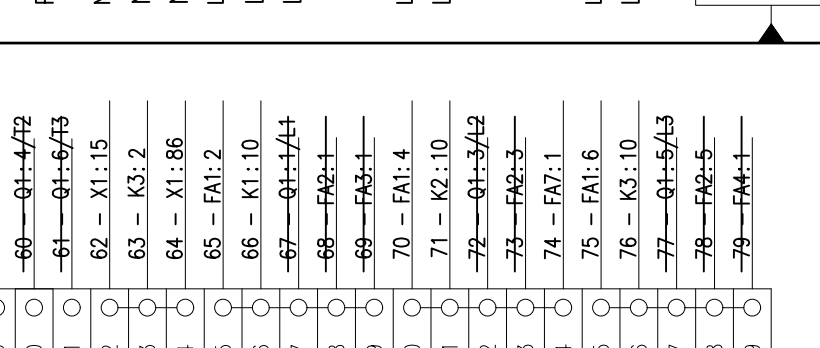
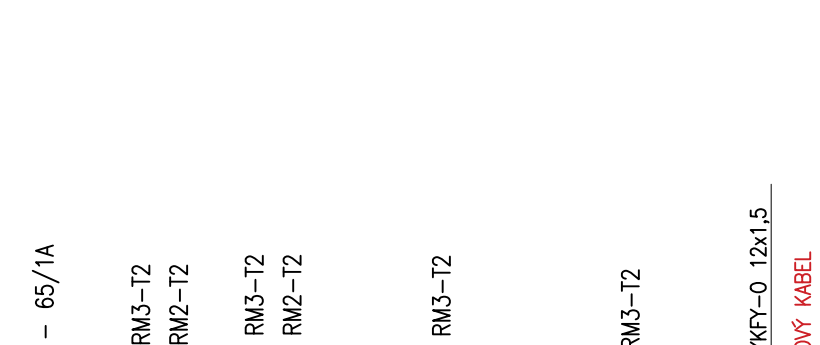
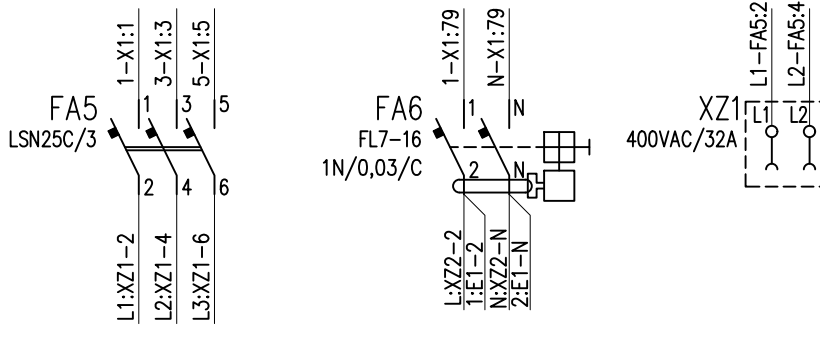
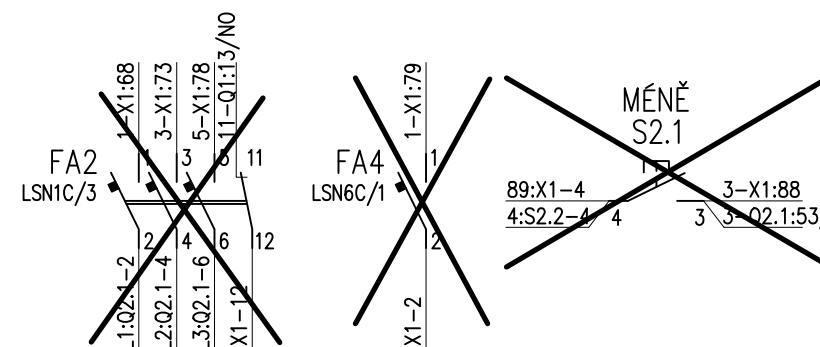
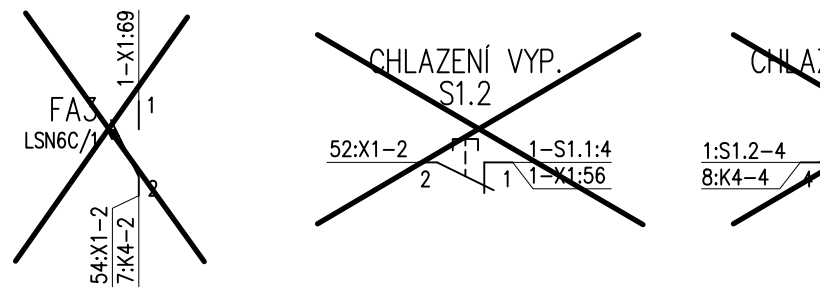
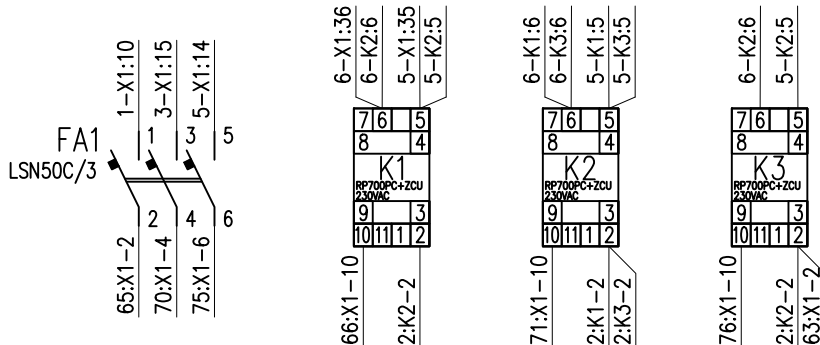
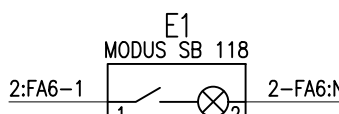
~~PREŠKRTNUTÉ PŘÍSTROJE JE MOŽNÉ ODPOJIT A DEMONTOVAT VYJMA TLAČÍTEK NA DVERÍCH, ABY SE NESNÍŽILO KRYTÍ IP~~

STÁVAJÍCÍ KABELY ODPOJENÉ OD SVORKOVNICE X1 (DEMONTOVANÉ):  
KABELY – 11T205, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 62

STÁVAJÍCÍ VODIČ OD SVORKY ODPOJIT

NOVÉ VYTVOŘENÁ PROPOJKA

PRO VĚTŠÍ PŘEHLEDNOST JE VHDNÉ POUŽIT PŘI PŘEPOJOVÁNÍ SKŘINĚ RM1–T2 NA NOVÝ STAV TAKÉ VÝKRES SKUTEČNÉHO STAVU Č. E–10413b OD EMG PLZEN 04/2001. JEDNÁ SE O MONTÁŽNÍ SCHÉMA SKŘINĚ RM1–T2 STÁVAJÍCÍHO STAVU.



b Změna :	Provedl :	Datum :
a Změna :	Provedl :	Datum :
Vypisoval: Ing. Jozef Sedlačka		
Přezkoumal: Ing. Pavel Jufina		
Schválil: Ing. Marcel Matuška		
Objekt: PS 03 - Transformátory		
Objednatel: Povodí Ohně, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov		
Název dokumentu: Propojovací skříň transformátoru T102 RM1-T2		
Číslo zakázky: 10		
Číslo výkresu: P.0651225.5.50		
Stupeň PD: DPS		
Datum: 12/2023		
Formát: A1 (8x44)		
Měřítko: -		
Archivní číslo: P.0651225.5.50-051		