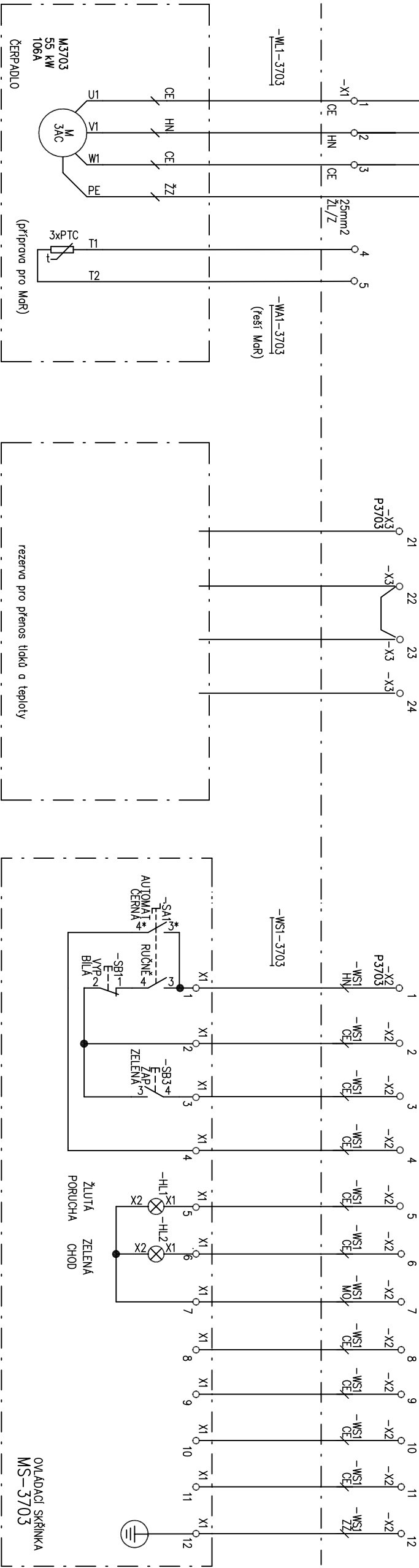
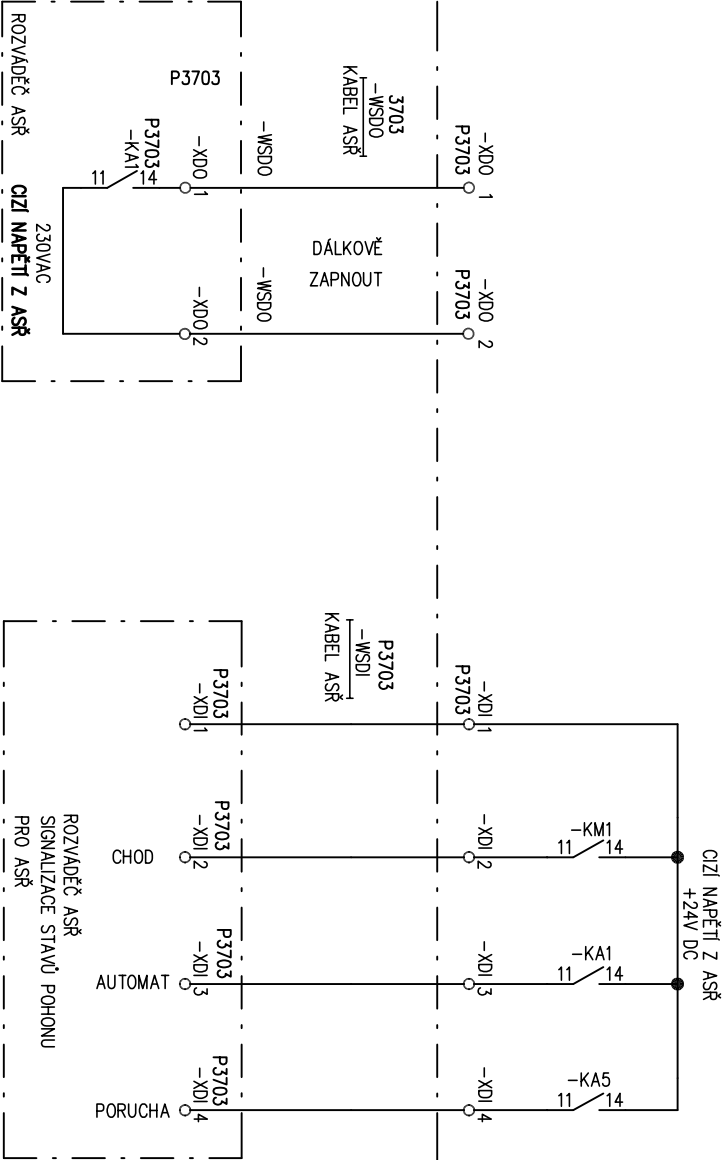
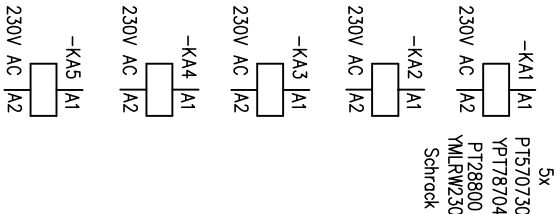
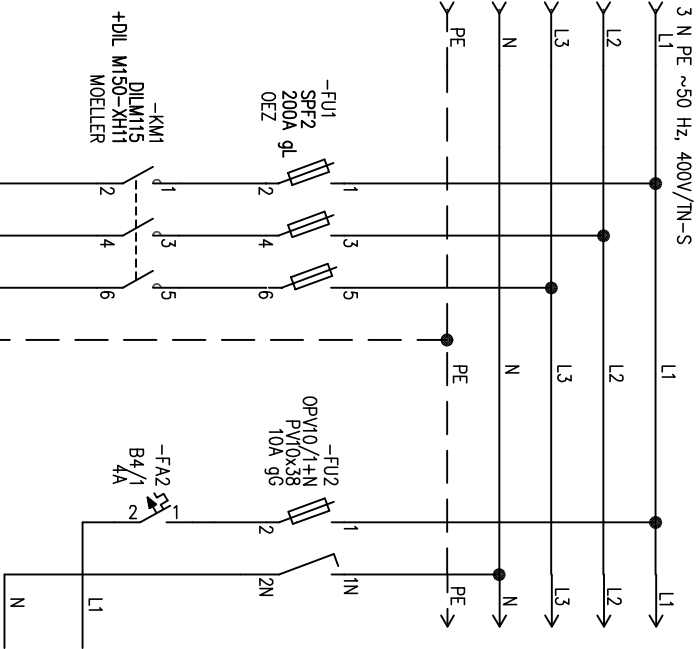
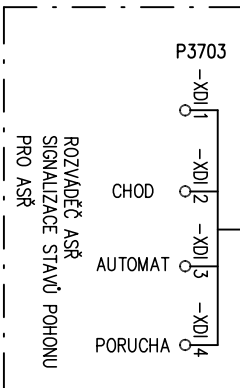
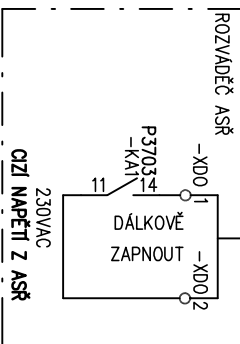
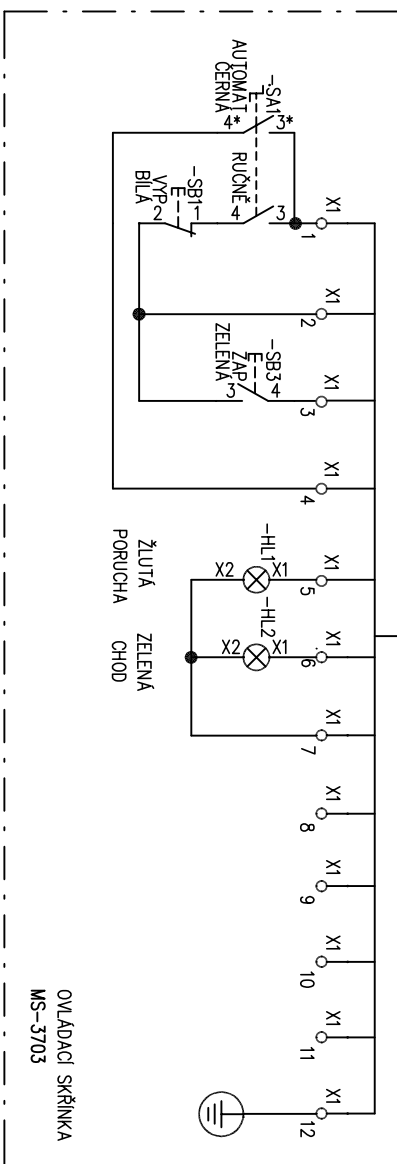
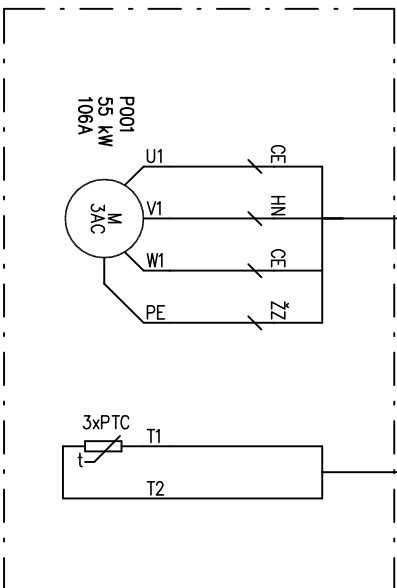
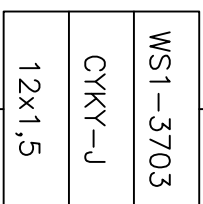
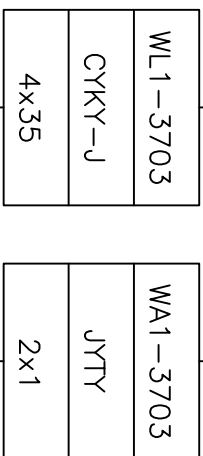
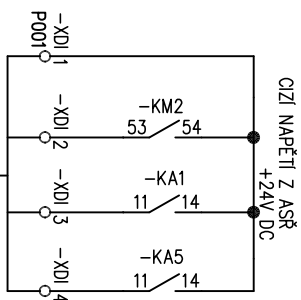
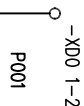
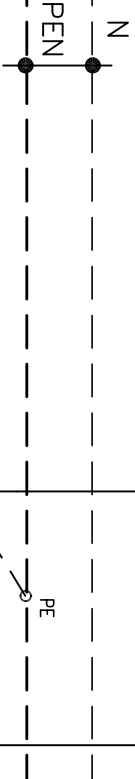
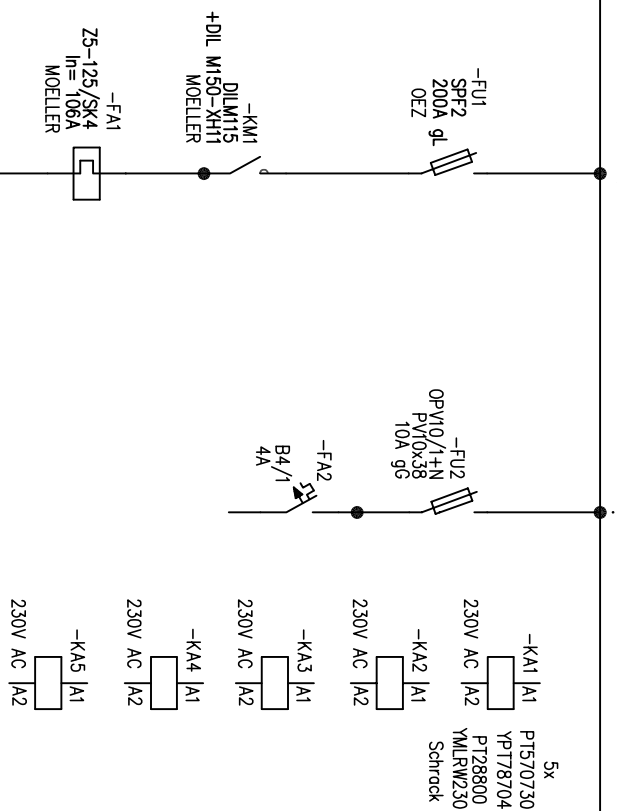


## ROZVÁDĚČ RM237–DOZBROJENÍ

TYP : STÁVAJÍCÍ SKRÍŇOVÝ  
 ROZMĚRY : POLE Č. 6 – 600x2250  
 KRYTÍ : IP30/00  
 PŘÍVOD : STÁVAJÍCÍ SPODEM  
 VÝVODY : SPODEM  
 JM. PROUD  $I_n$  : 630A  
 VÝP. ZATÍŽENÍ : navýšení 55 kW + stávající  
 SKRAT. POMĚRY :  
 NA PŘÍVODU :  $I_k''=8,5\text{kA}$

NAVRHL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ing. Jaromír Hašl PROJEKCE ELEKTRO LIPOVÁ 71, 751 14 IČO: 42773750	
ing. Jaromír HAŠL	ing. Jaromír HAŠL		
INVESTOR: ČEPRO a.s. PRAHA–OS Šlapanov NÁZEV STAVBY: Přesun čerpadla z ČS obj. 226 do technologie ČS obj. 237 a integrace do ASŘ, č. inv. zakázky 390084		FORMÁT	3A3
<b>Elektroinstalace</b>		DATUM	11/2013
		MĚŘÍTKO	---
		STUPĚŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	RM237–pole č.6– dozbrojení 01–13–06–237–GE–002		





VÁZBA MEZI ČÁSTÍ ELEKTRO A ASŘ

POZNÁMKA : ZA xyz DOPLNIT ČÍSLO POHONU

