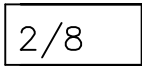
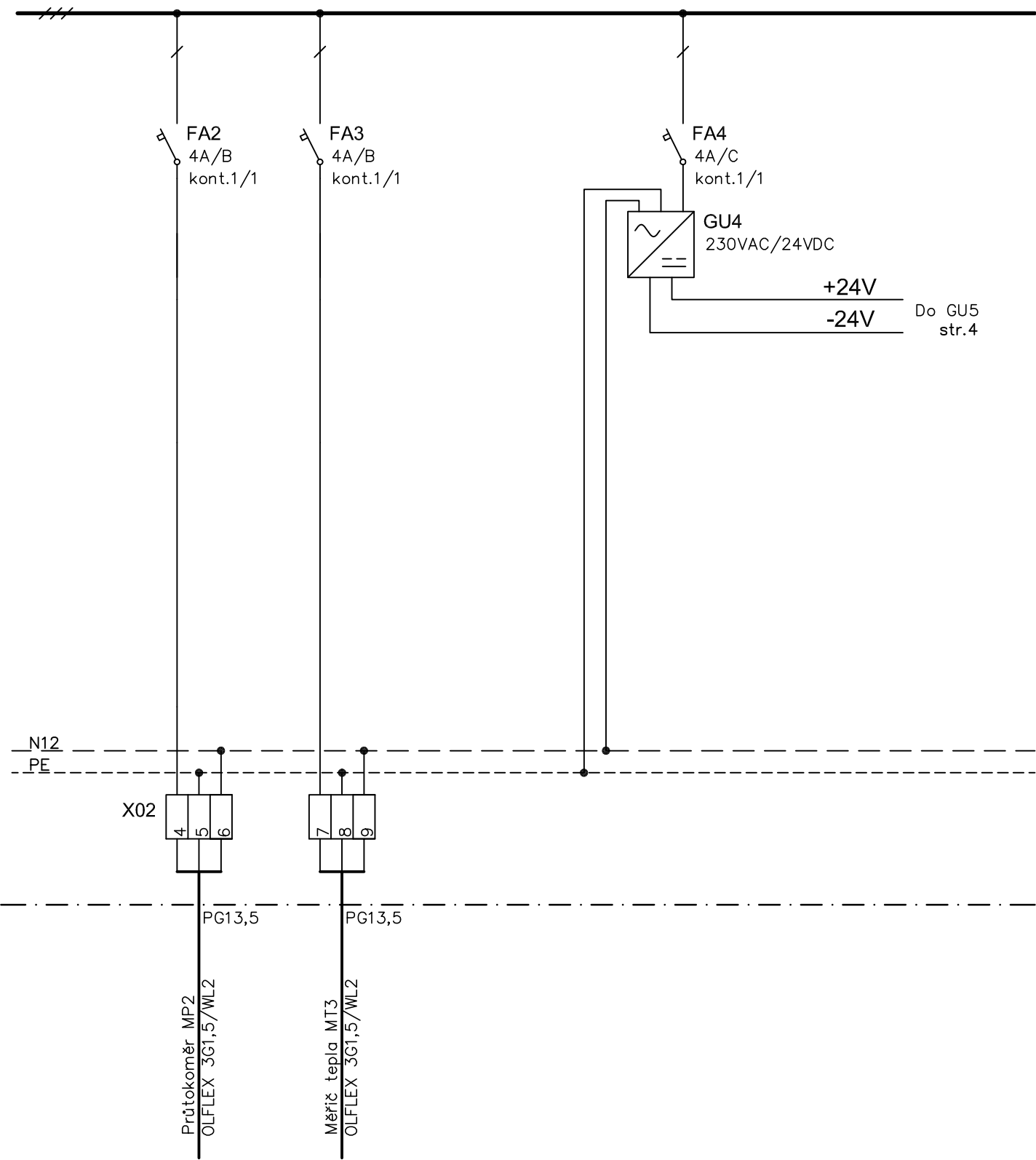


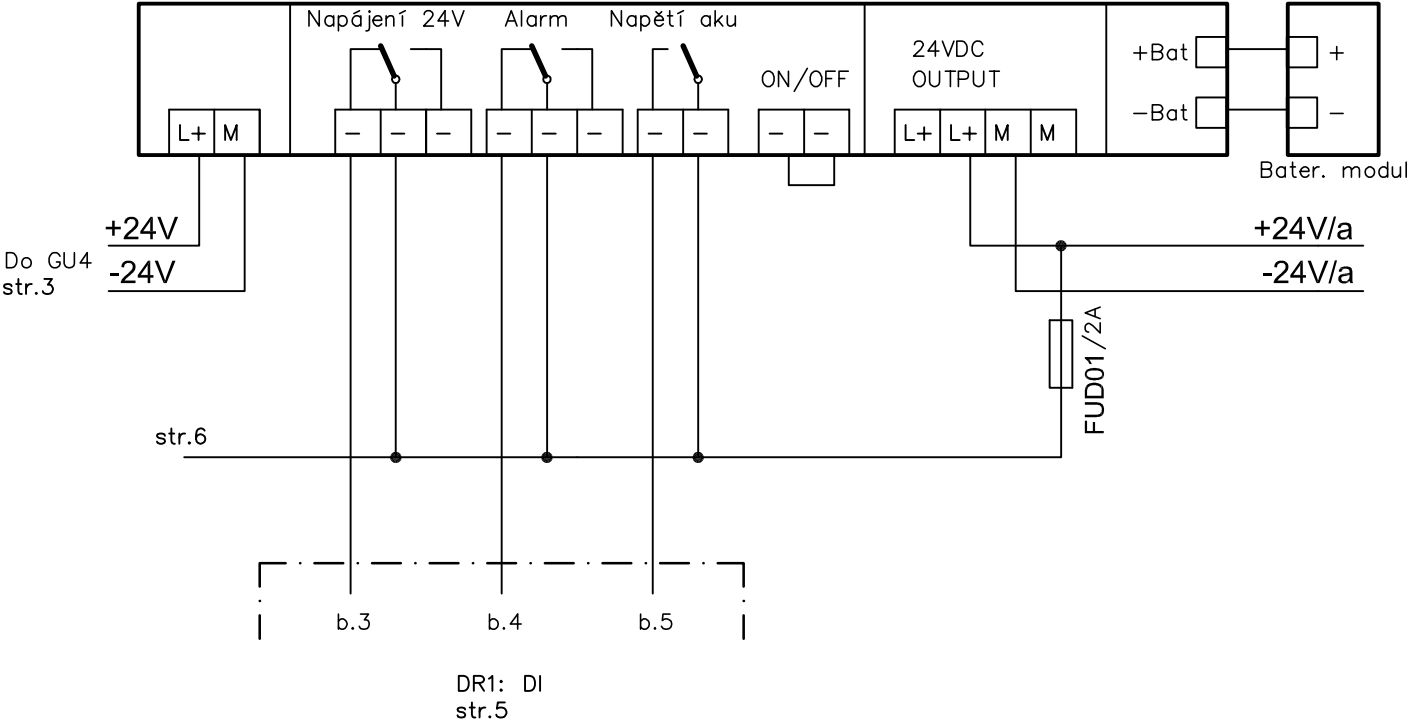
ZPO		HIP		VYPRACOVAL		<div><div><div>ALFA</div><div>projekt</div></div><div>spol. s r.o. K PANELÁRNĚ 172 362 32 OTOVICE TEL. 353 567614, 353 567604</div></div>	
ING. J. VODRÁŽKA		ING. L. DOBIAŠOVSKÝ		ING. K. JANEČEK			
INVESTOR	Alžbětiny Lázně, Smetanovy sady 1145/1, 360 01 K. Vary			STUPEŇ	DPS		
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY – ETAPA 1 ROZVÁDĚČ DM3 SO 01 – VÝMĚNÍKOVÁ STANICE; SO 01.3–ELEKTRO a MaR						VED.STŘ.	ING. V. PALIVEC
						DATUM	08/2014
						MĚŘÍTKO	–
						FORMÁT	8xA4
						ARCH. Č.	KV-3513-B.1/01.3/MR-02.1



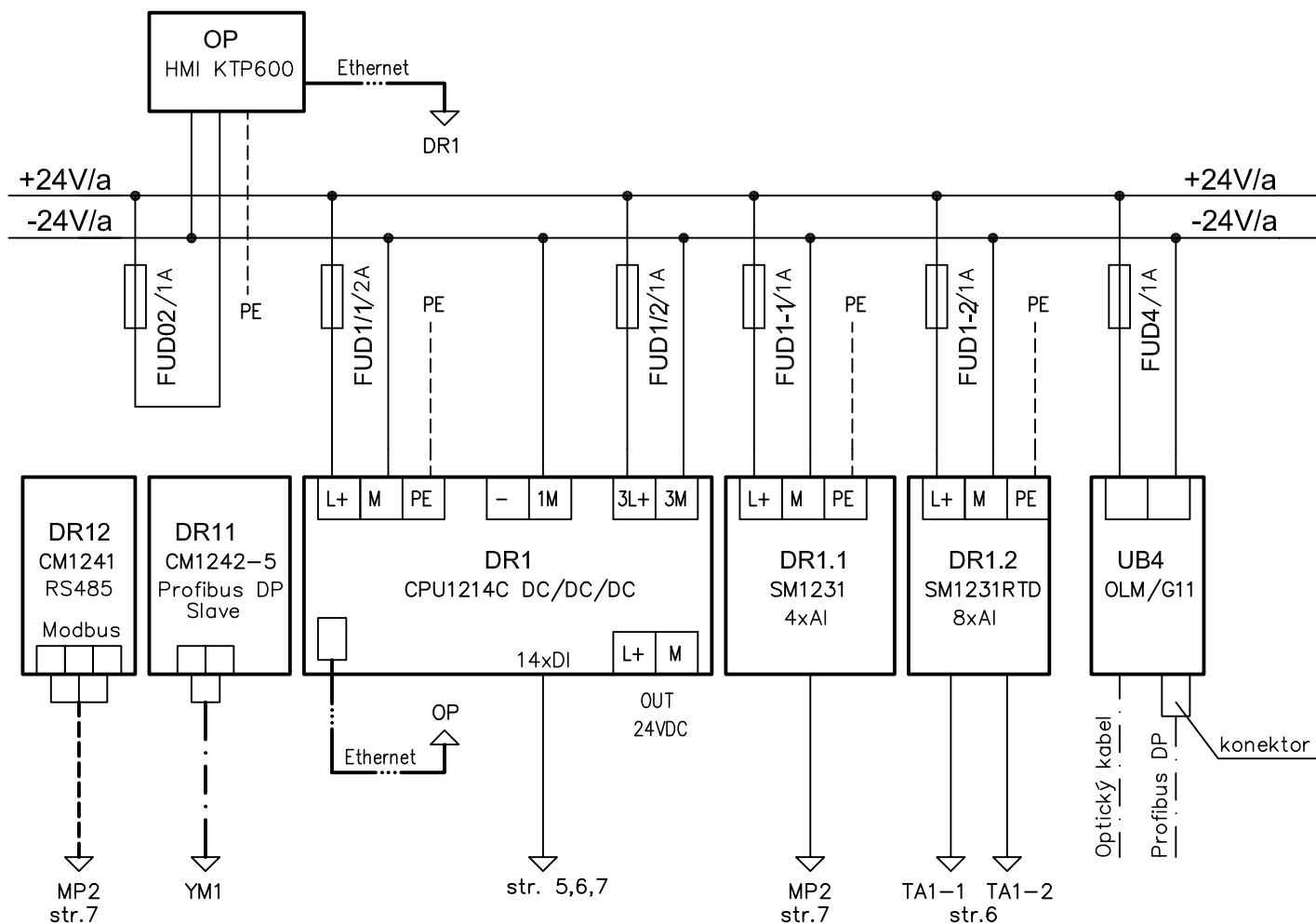
3/N/PE AC 400V 50 Hz/TN-S



GU5
DC UPS modul 24VDC 6A



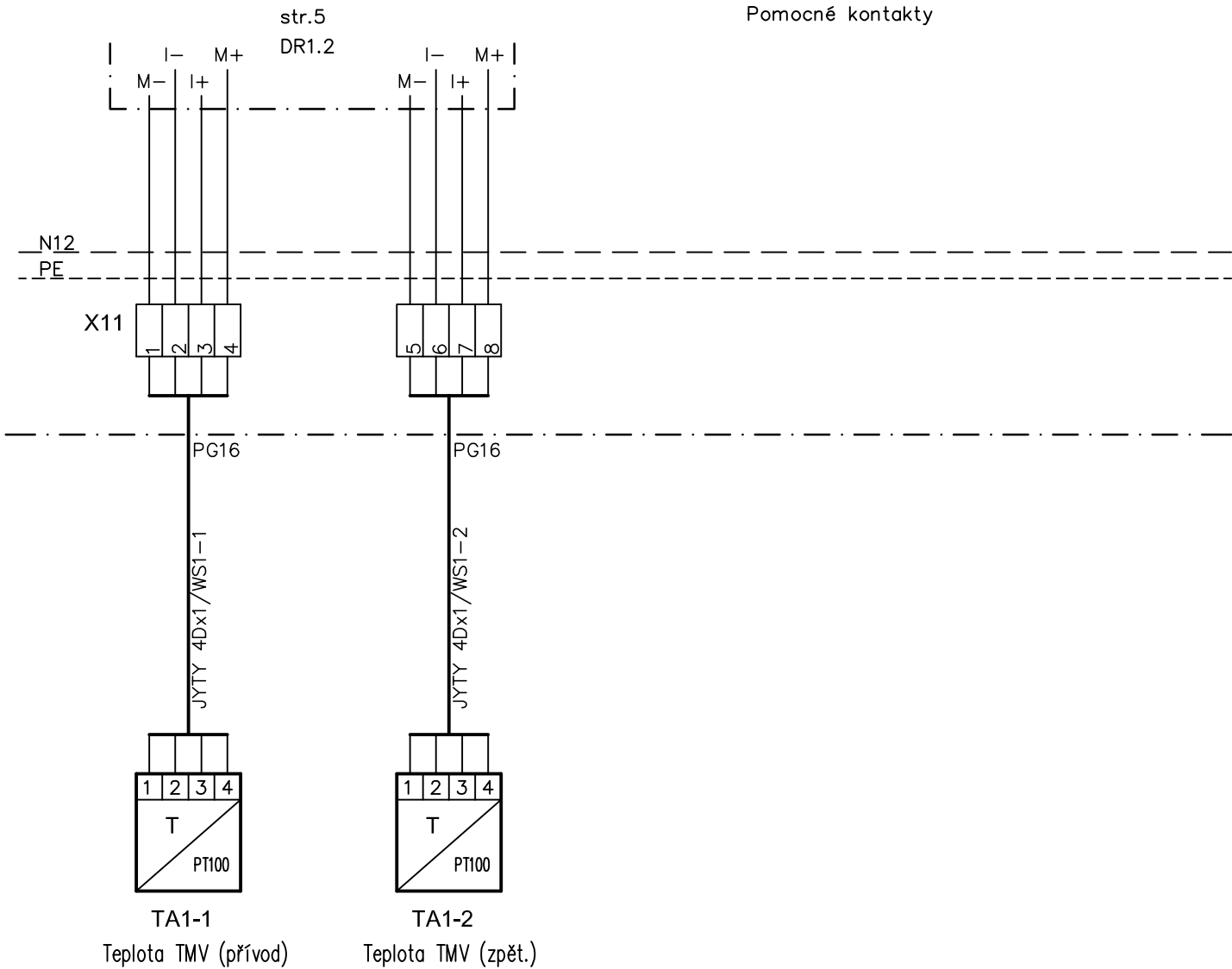
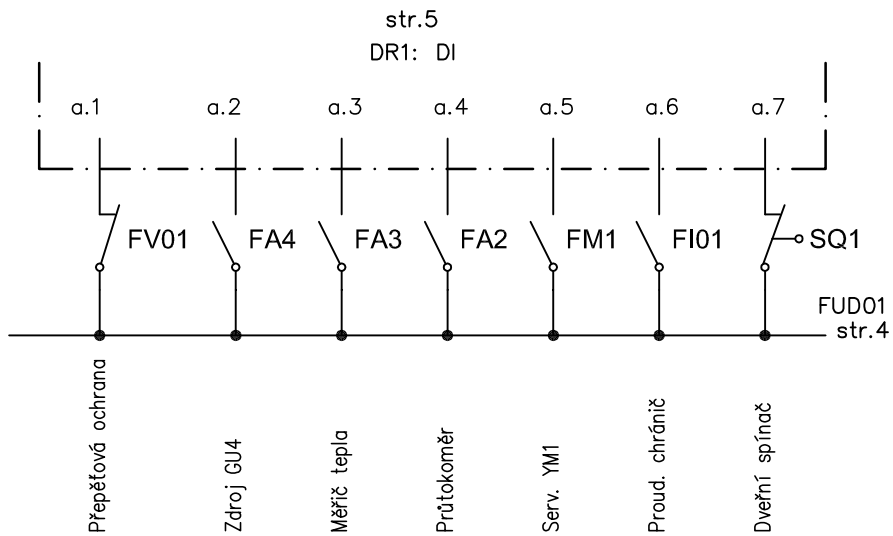
N12
PE

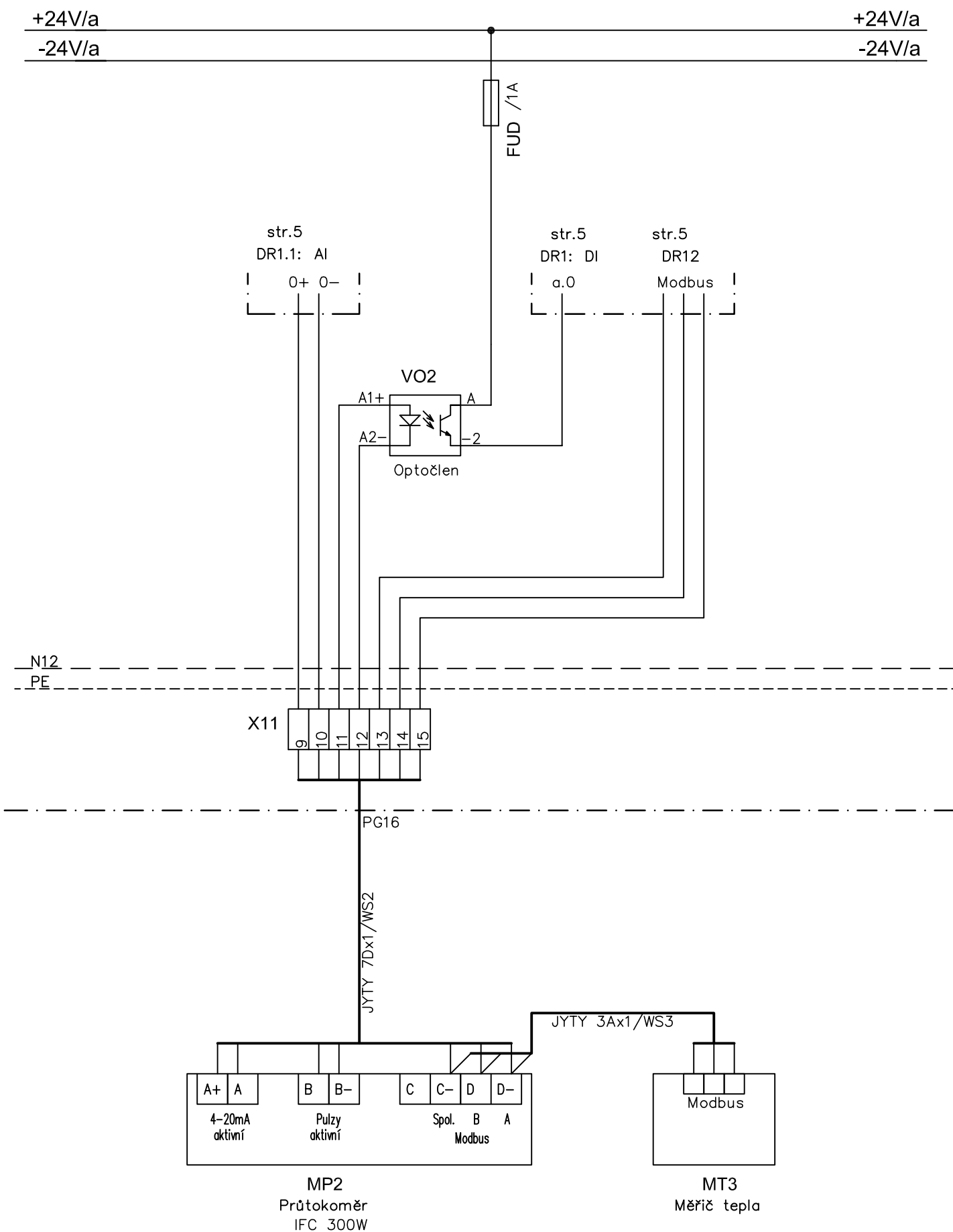


N12
PE

+24V/a
-24V/a

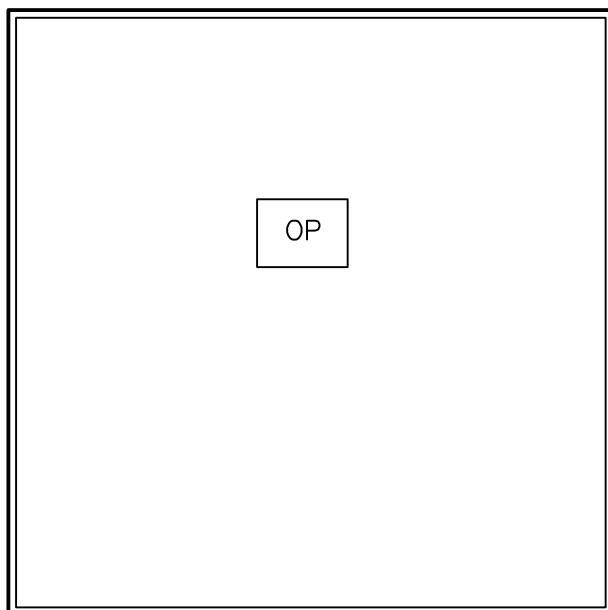
+24V/a
-24V/a





SESTAVA

M 1:10



POZNÁMKY:

- * Rozváděč nástěnný oceloplechový
- * Napěťová soustava: 3NPE stř., 50Hz, 400V/TN-S
- * Ochrana před neb. dotykem: samočinným odpojením
od zdroje a proud. chráničem
- * Rozměry: cca 800x800x250 mm
- * Krytí: IP 54
- * Přívod a vývody: spodem