
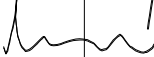
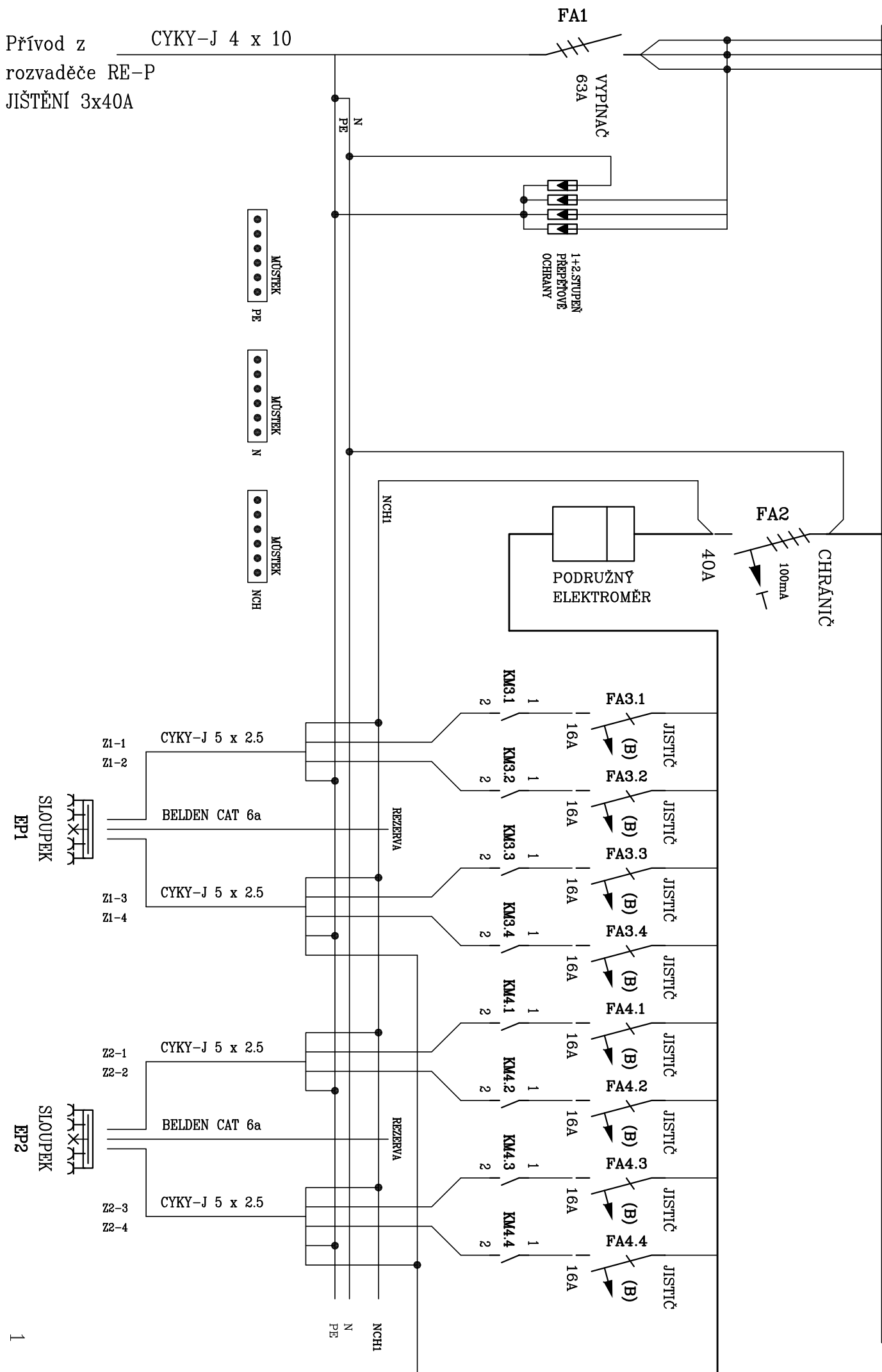


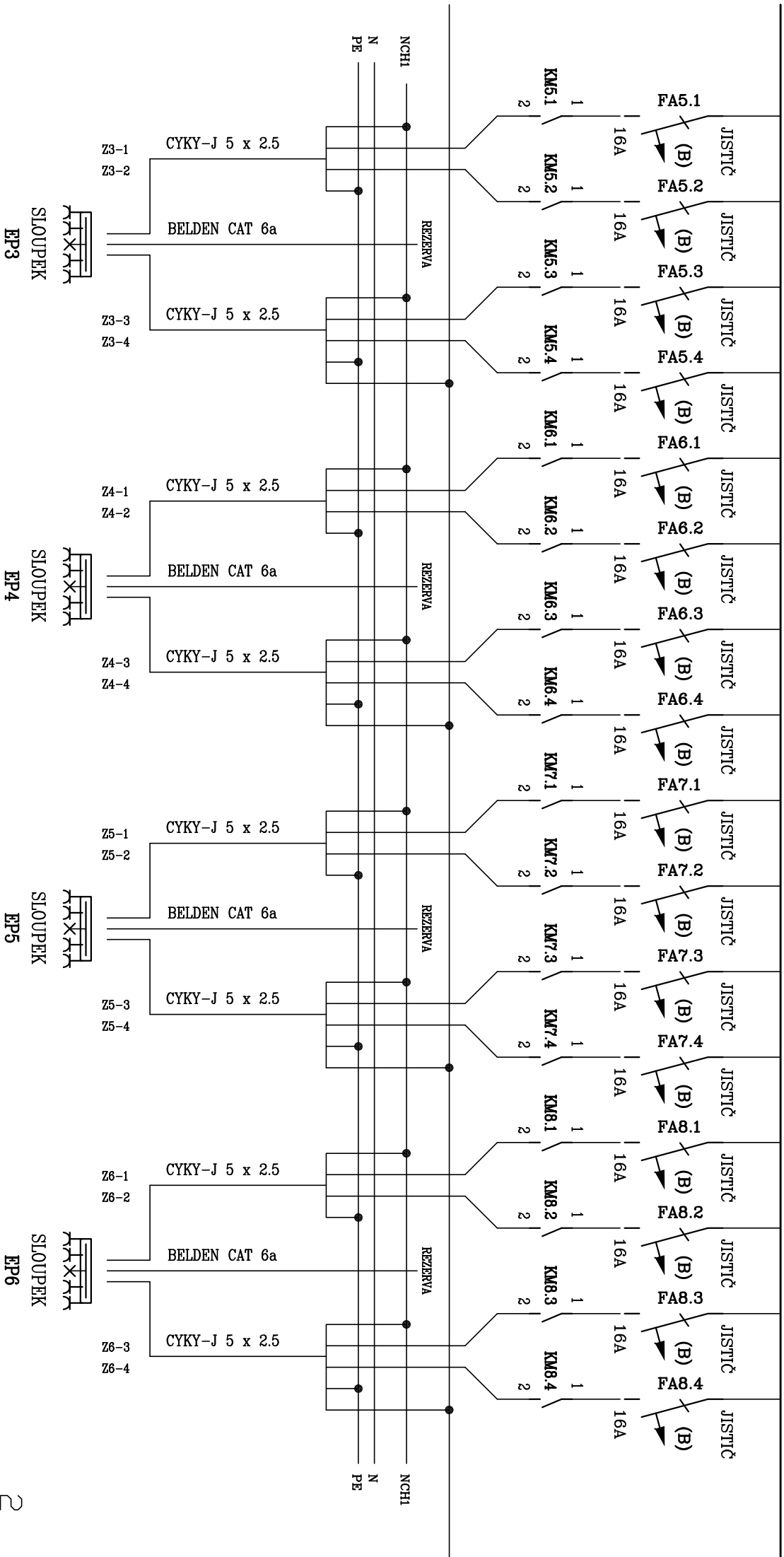
VYPRACOVAL ING.O.KOCIAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
KRESLIL K. JOHN				
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1618/4
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91–205, CCTV a osvětlení			ARCH.Č.	
			DATUM	04/2019
			FORMÁT	18xA4
			STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA IO-03 OSVĚTLENÍ, NN ROZVODY SCHÉMA ROZVADĚČE – RP			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.9. 04.	

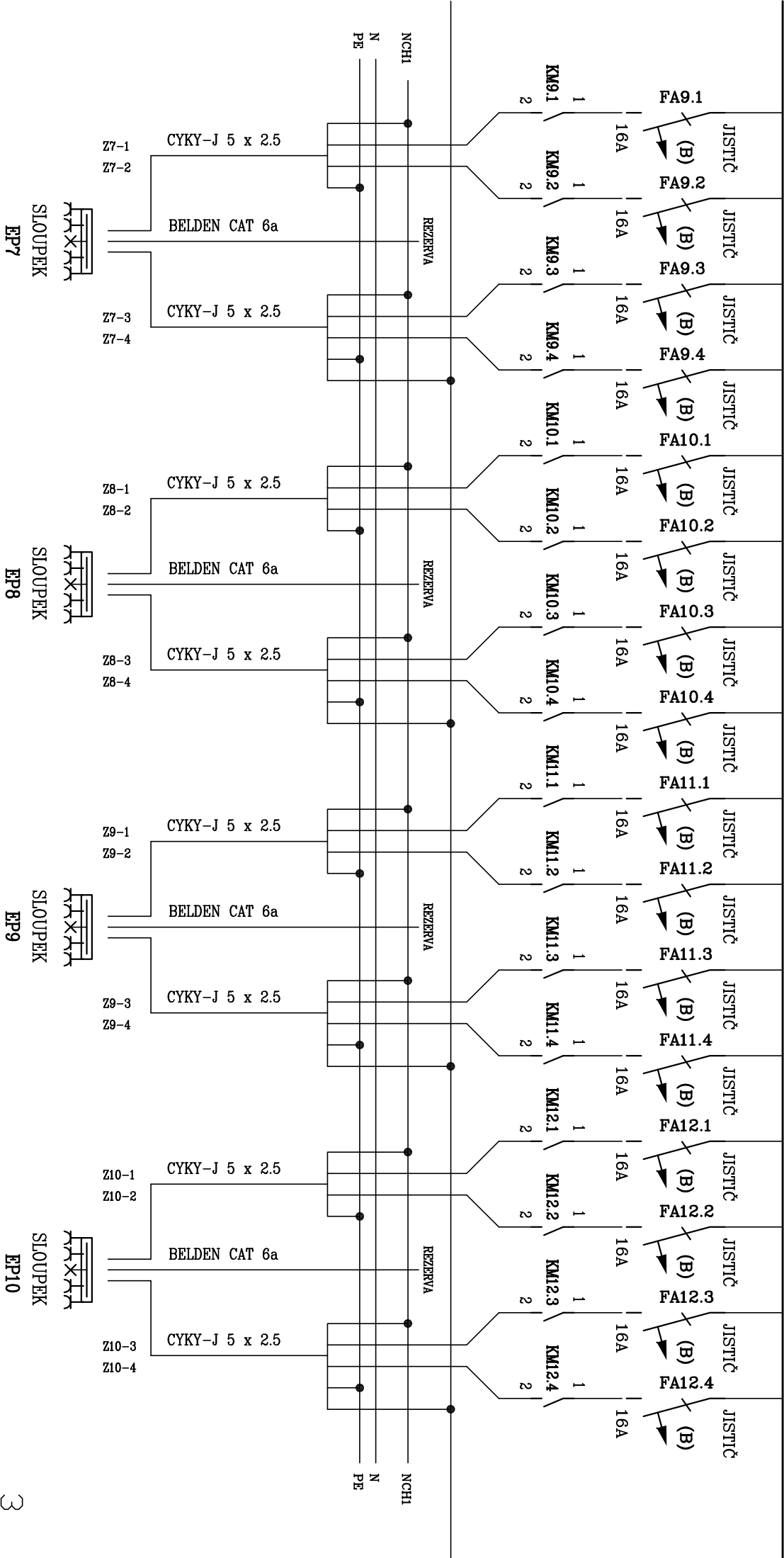
KOPIE

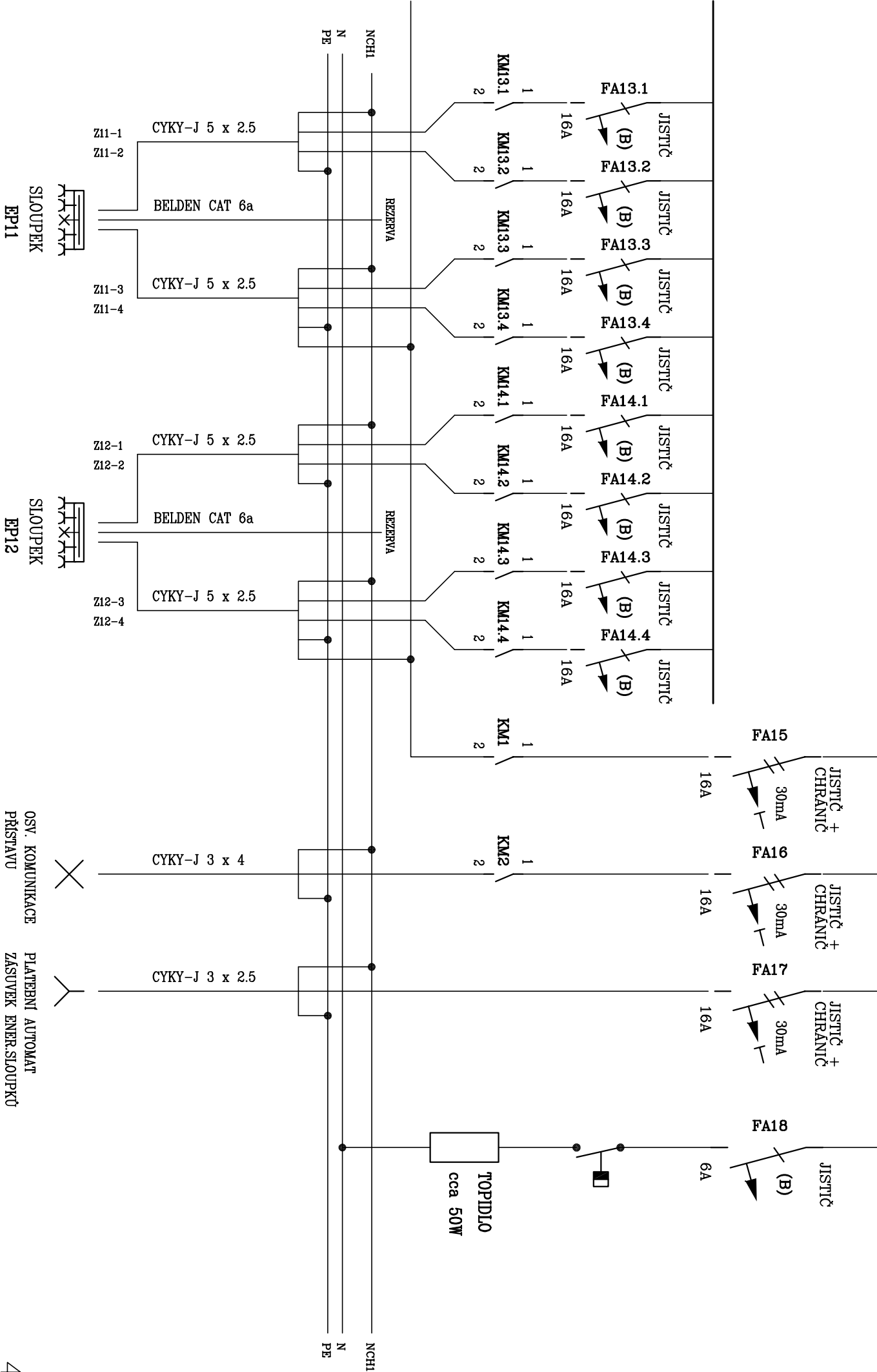
SCHEMA ROZVADĚČE - RP

Provozní napětí : 400/230 V AC TN-C-S, 50 Hz



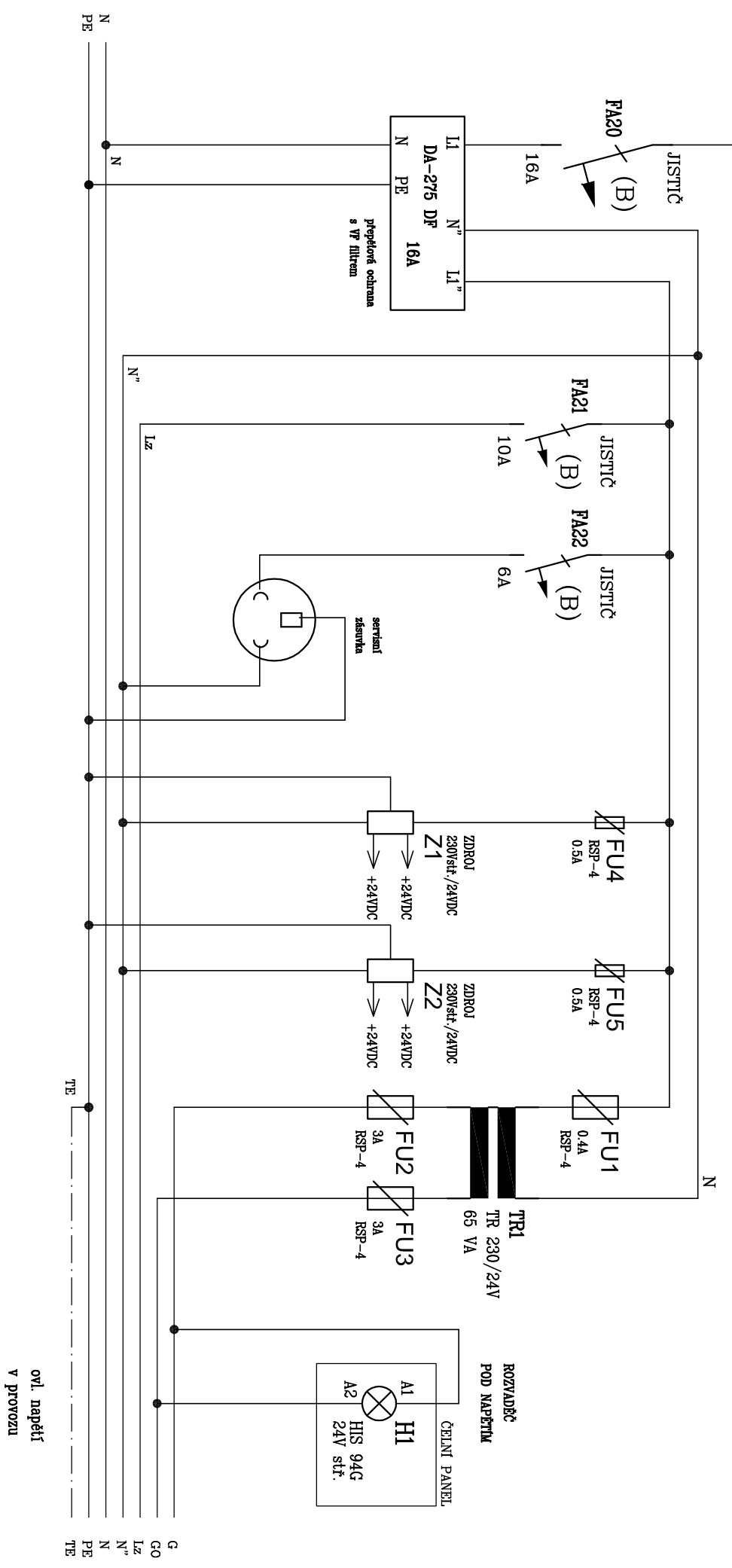


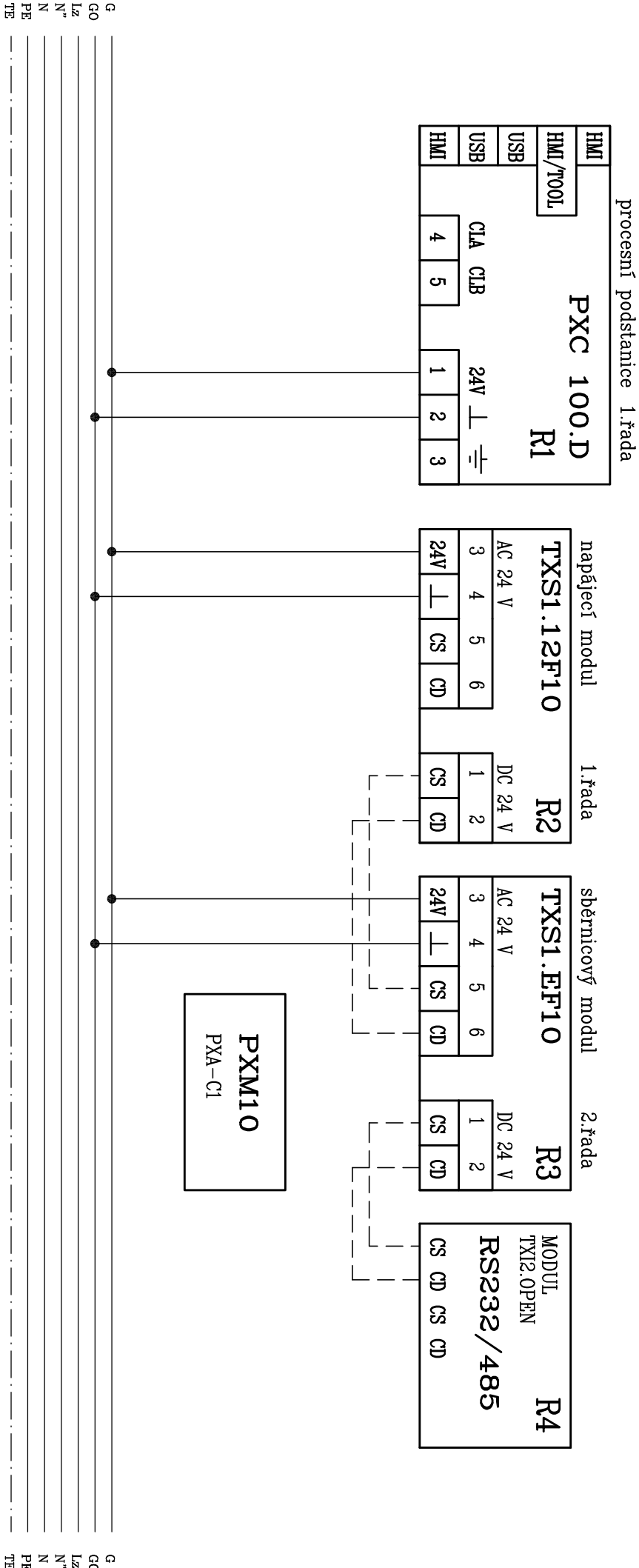


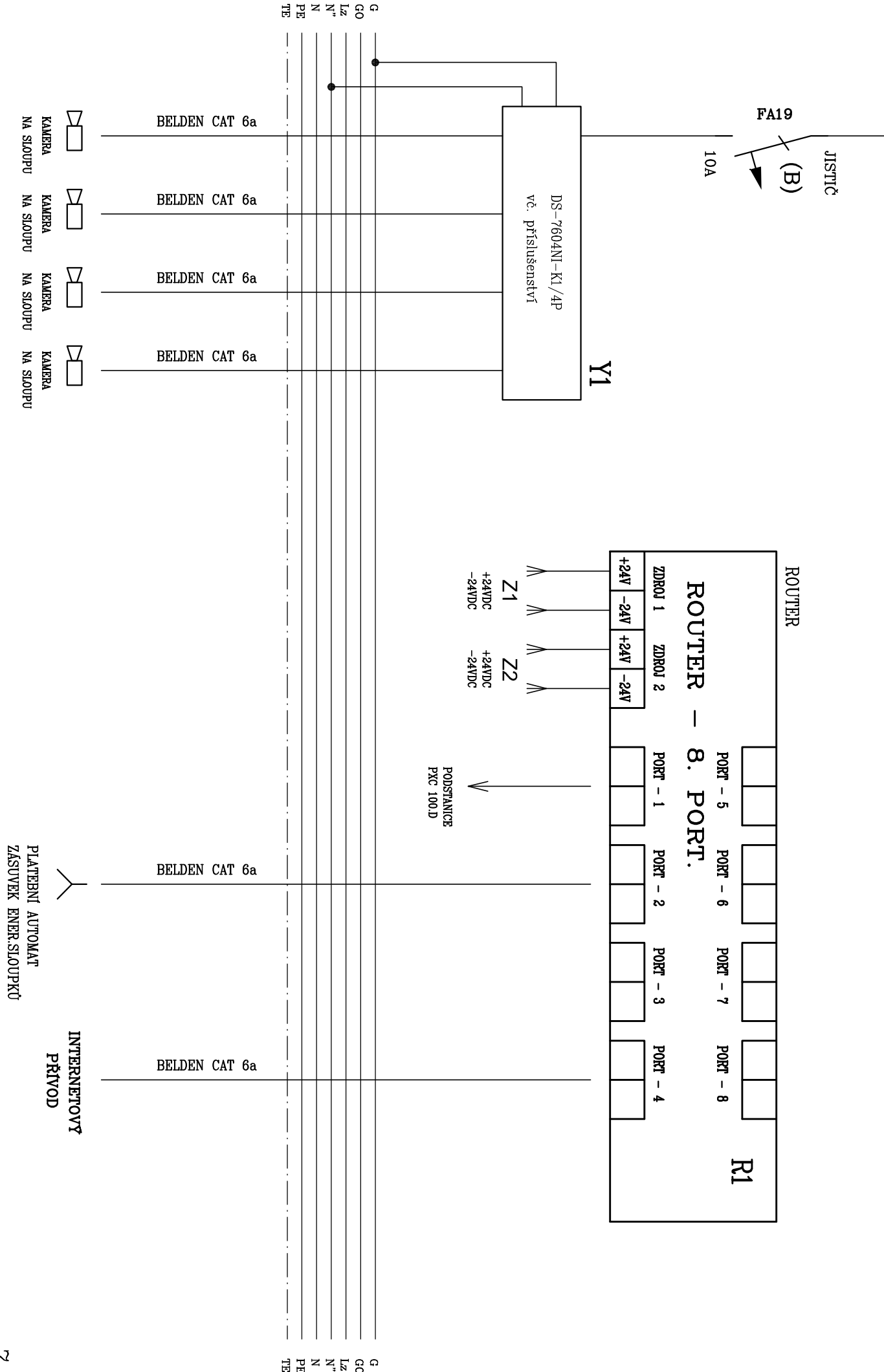


SCHEMA ROZVADĚČE - RP

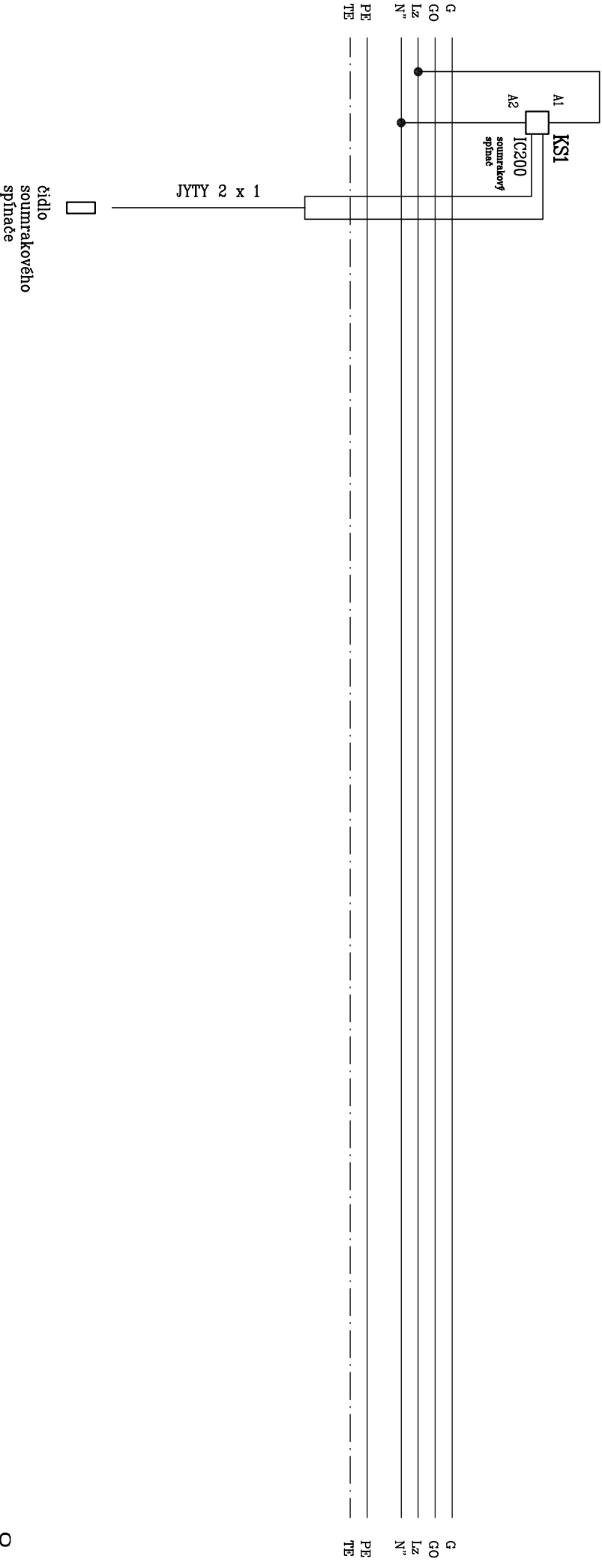
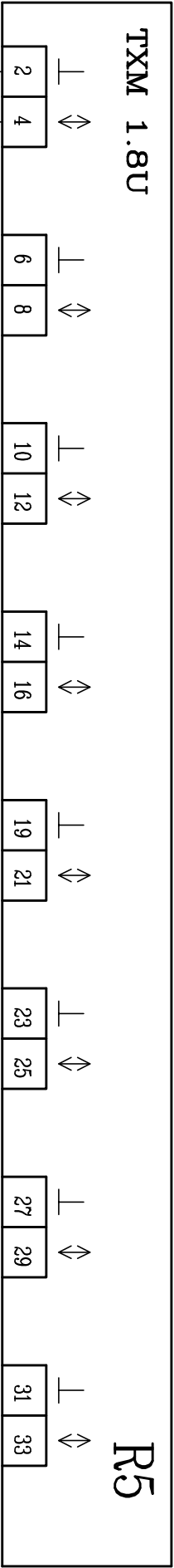
Provozní napětí 230/400 V AC TN-S, 50 Hz



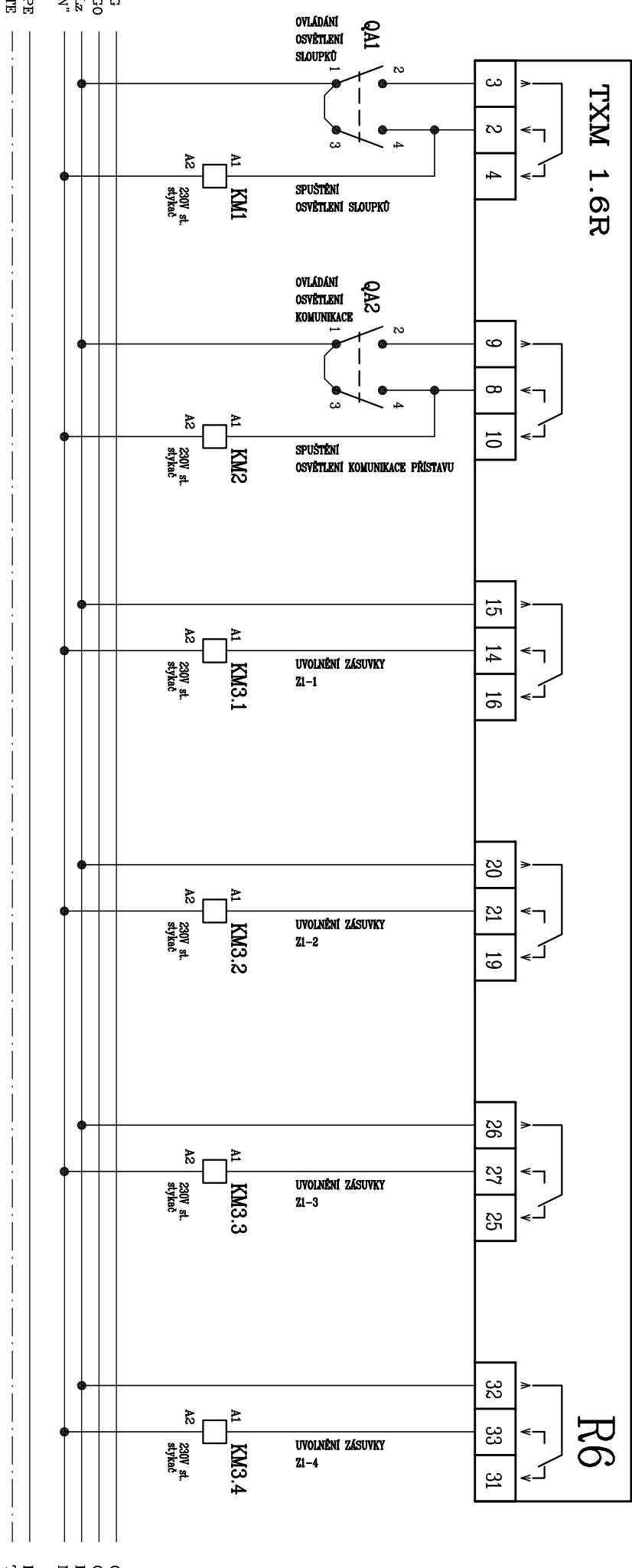




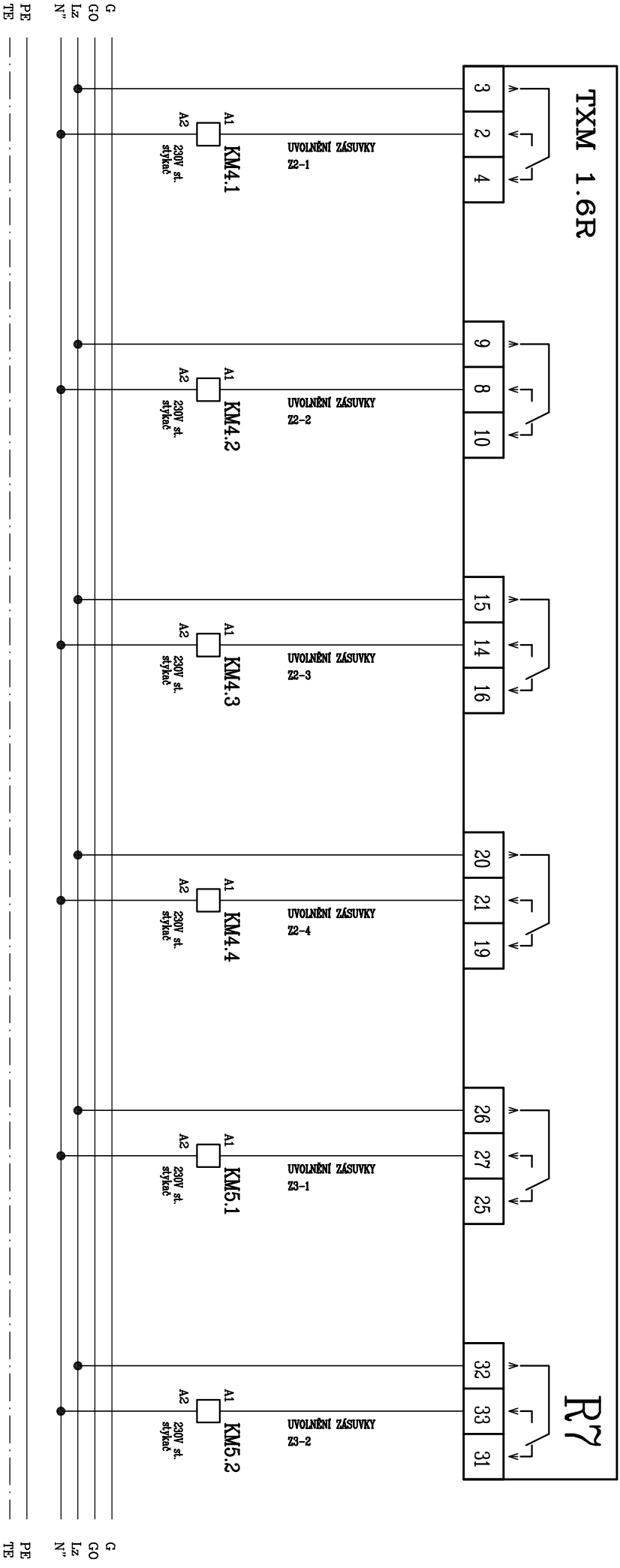
univerzální modul – vstupy/výstupy



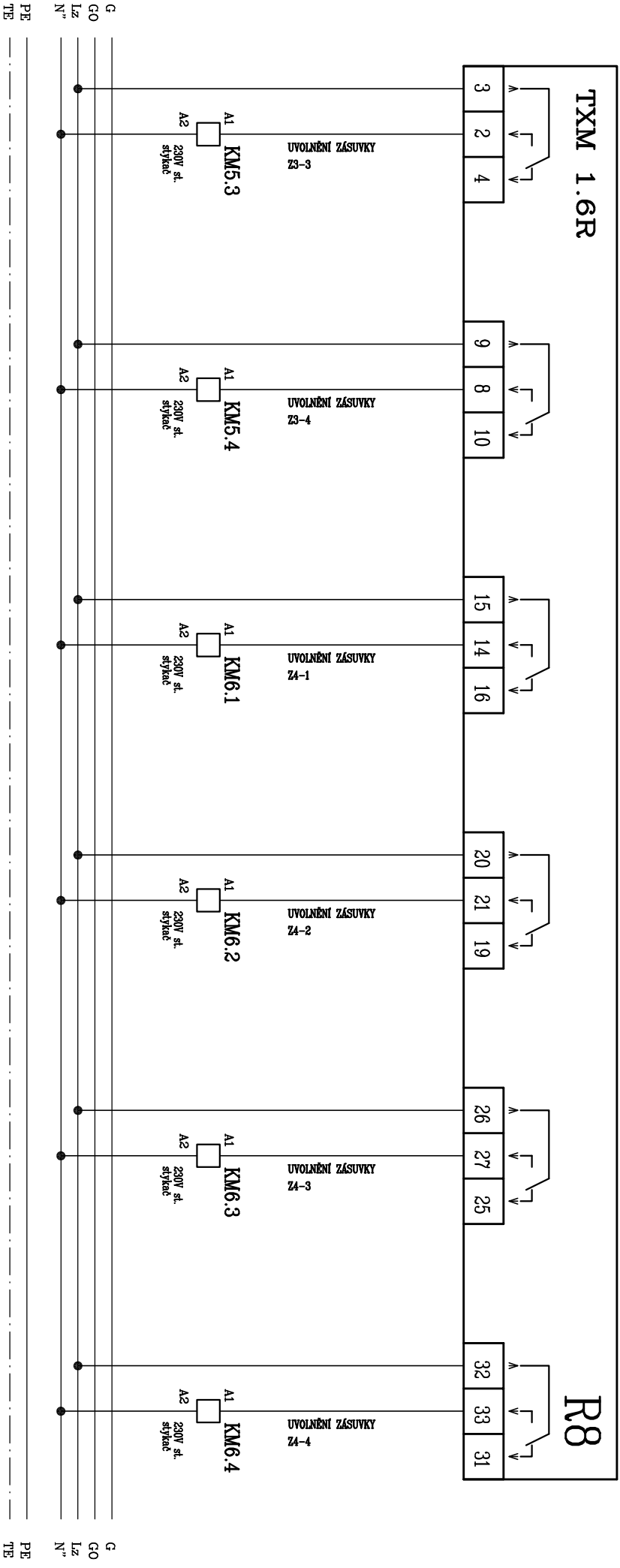
digitální modul – výstupy



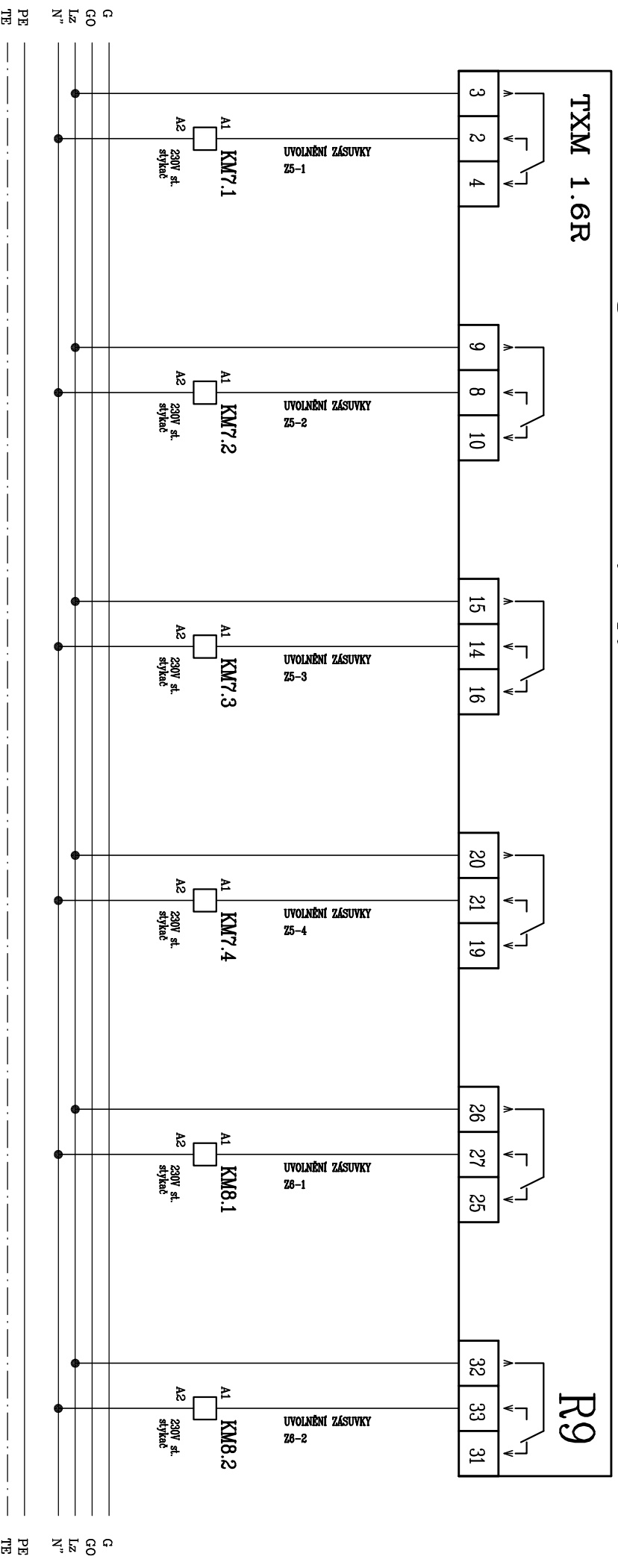
digitální modul – výstupy



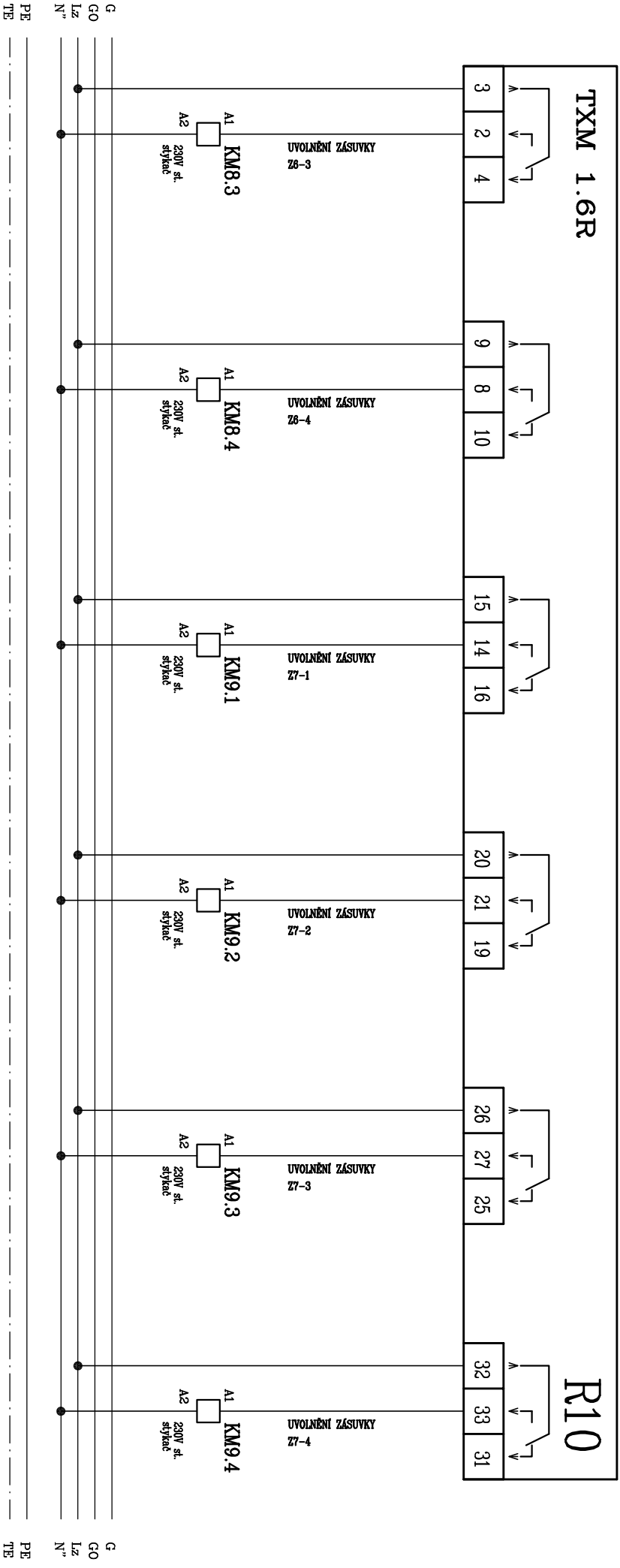
digitální modul – výstupy



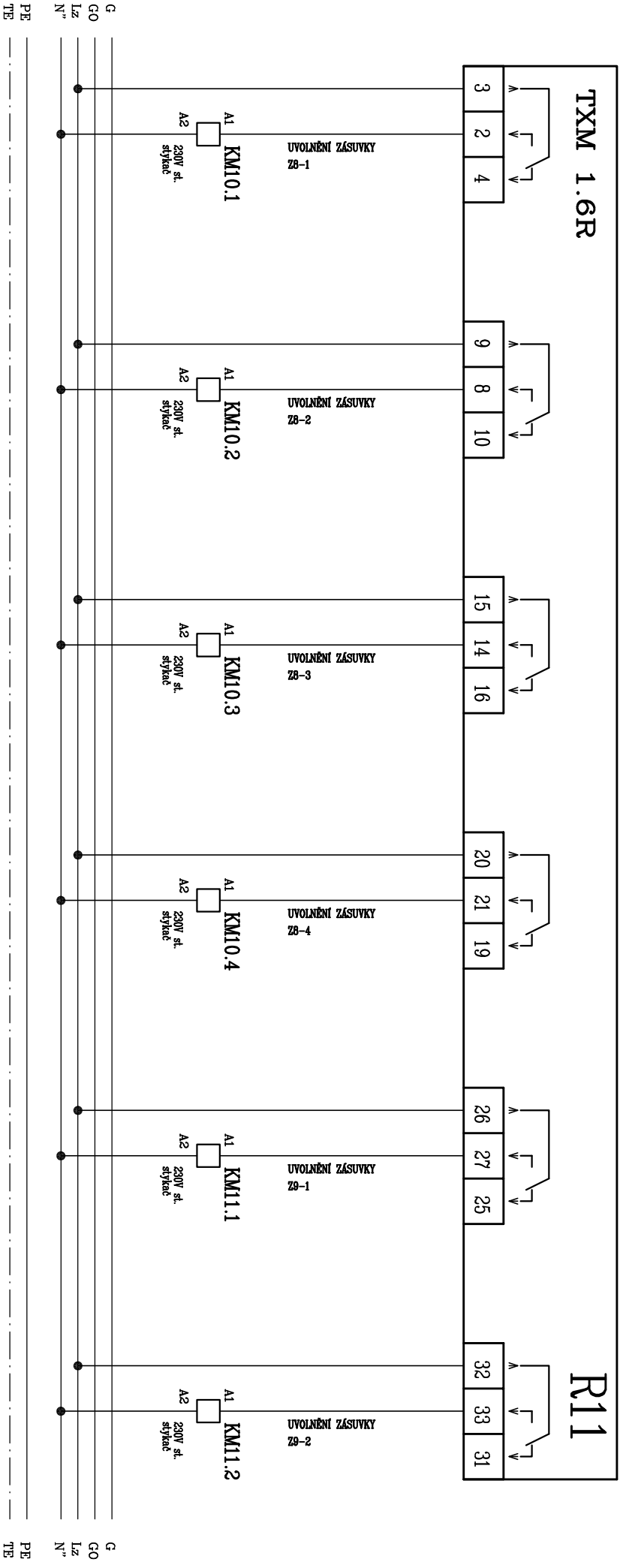
digitální modul – výstupy



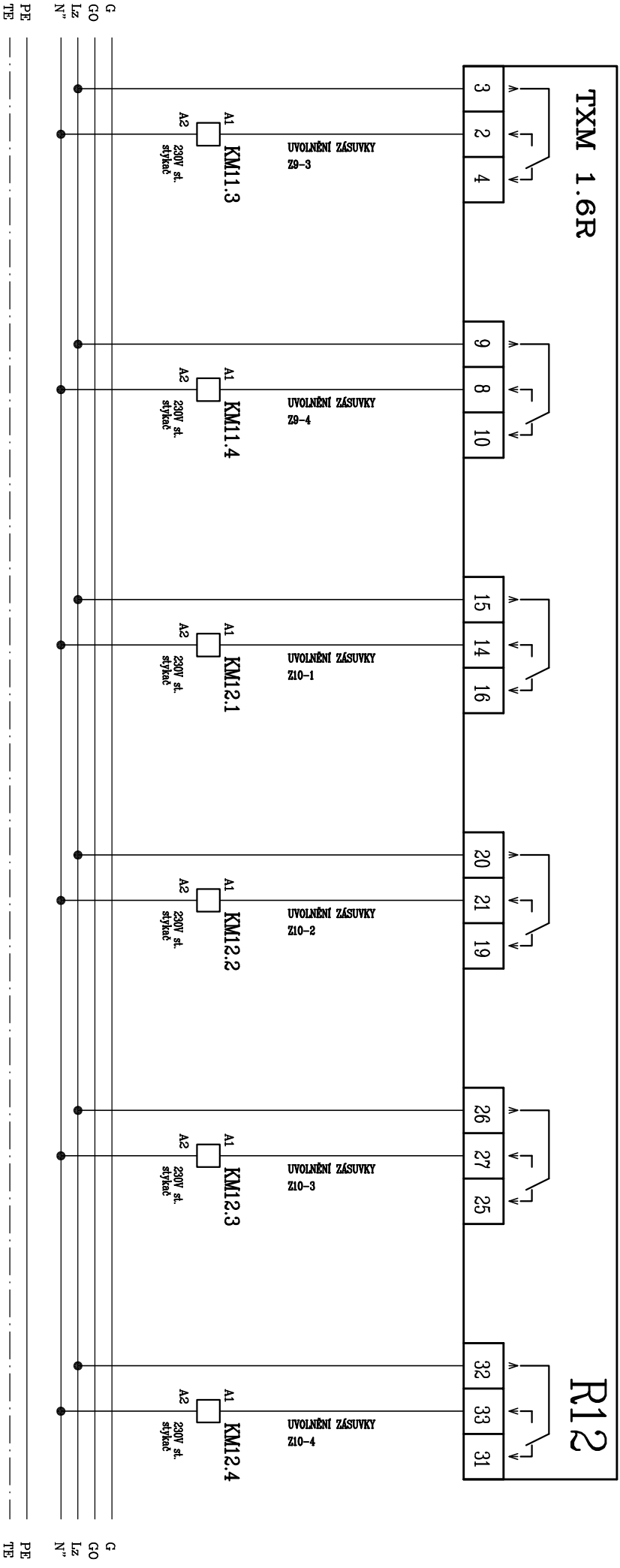
digitální modul – výstupy



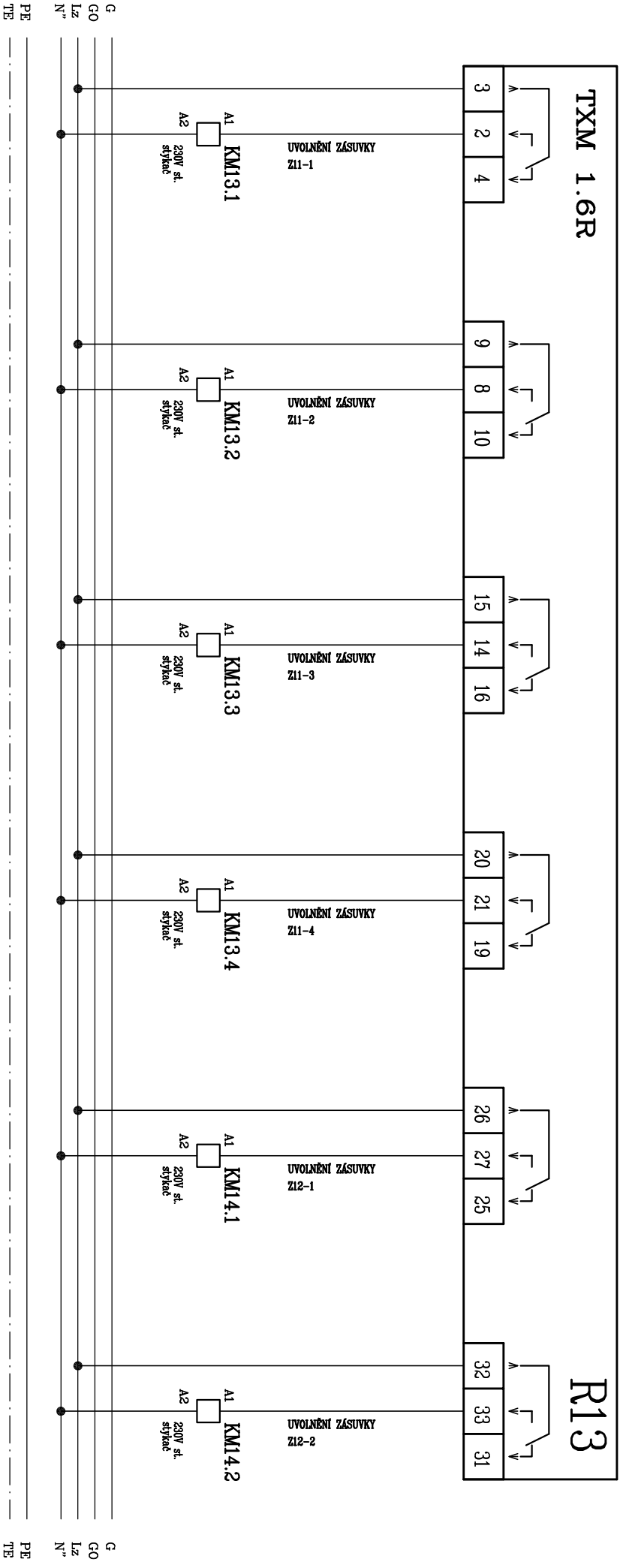
digitální modul – výstupy



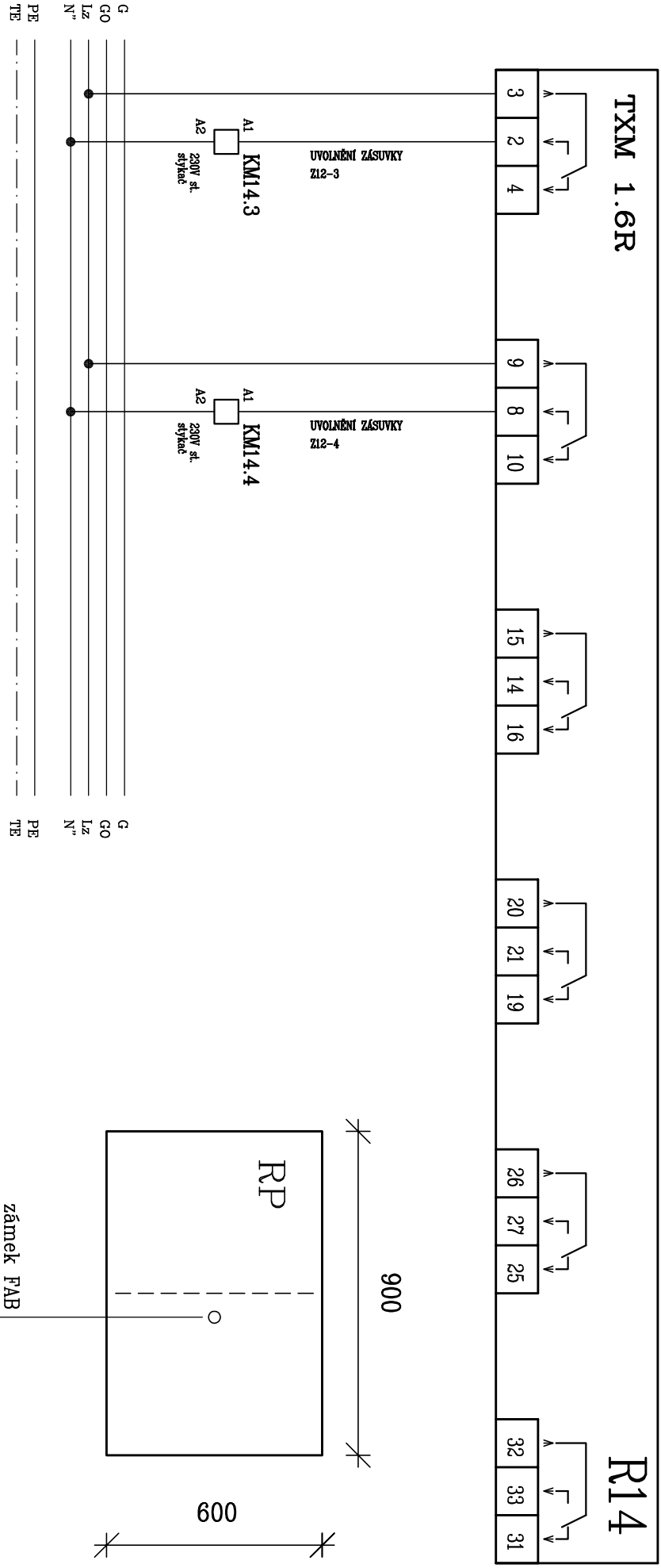
digitální modul – výstupy



digitální modul – výstupy



digitální modul – výstupy



SKŘÍŇ PRO ROZVADĚČ
BUDE ZAPUŠTĚNÁ
OCELOPLECHOVÉHO PROVEDENÍ
UZAMYKATELNÁ.
VELIKOST DLE VÝKRESOVÉ
DOKUMENTACE.