
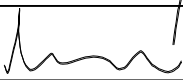
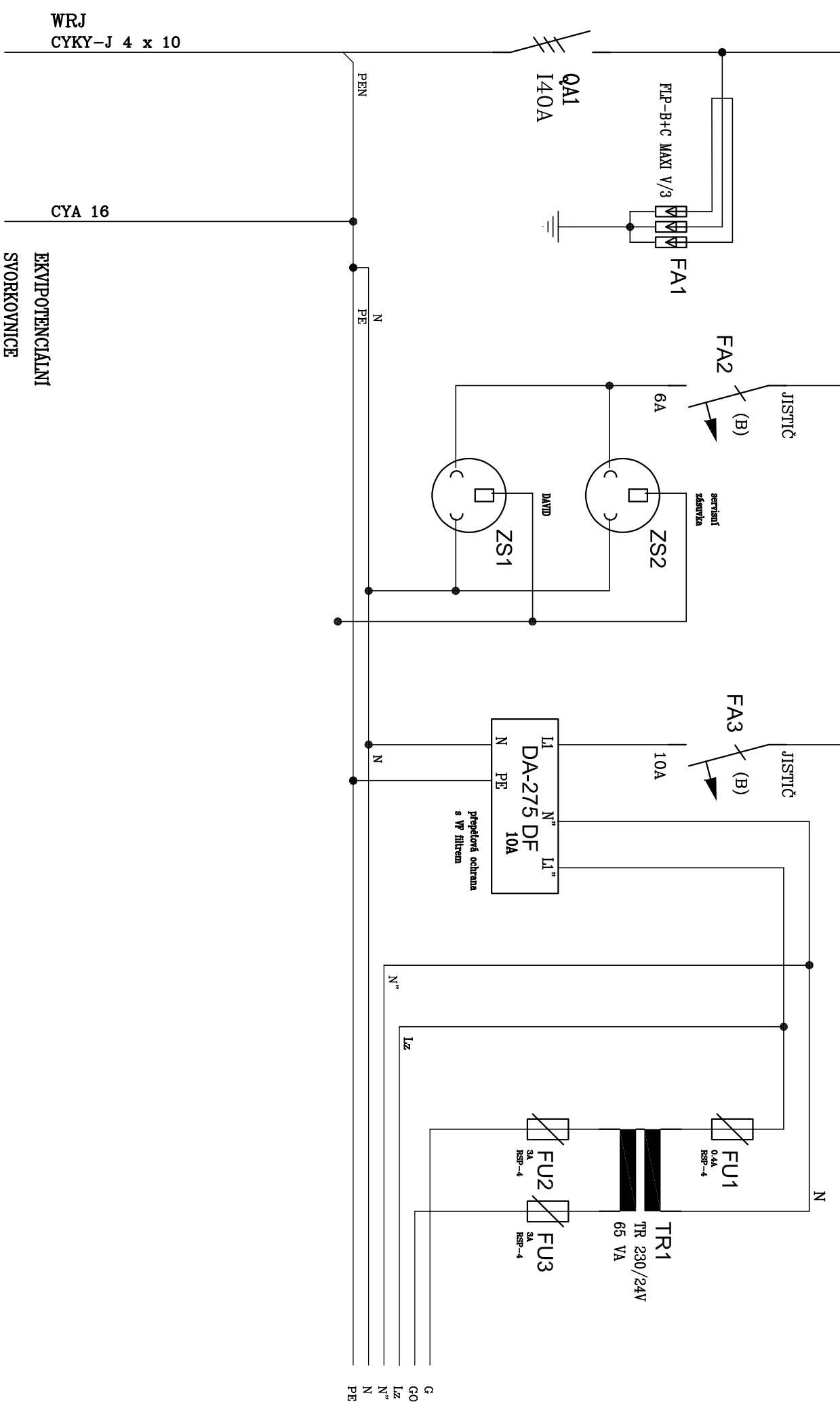
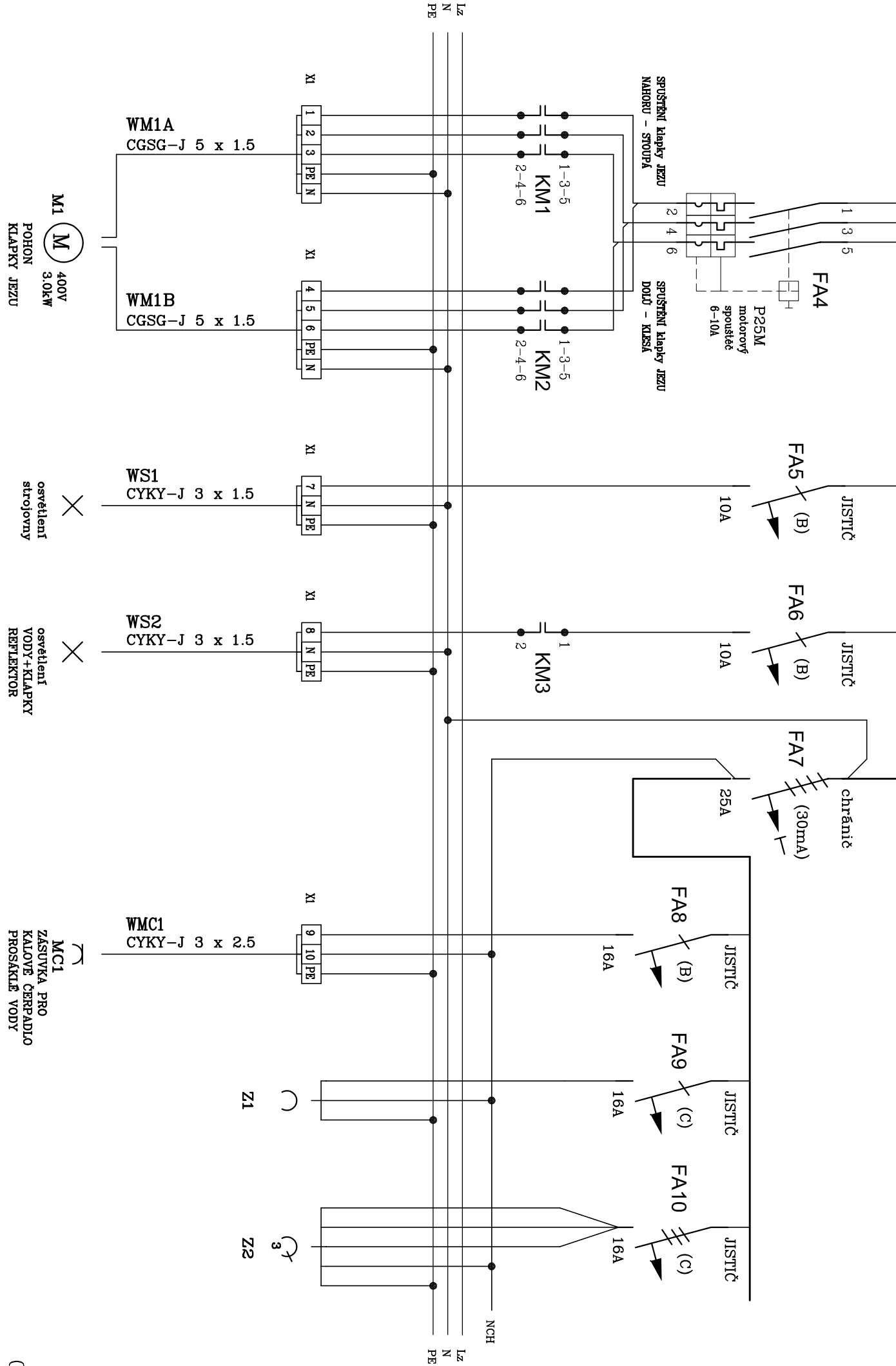


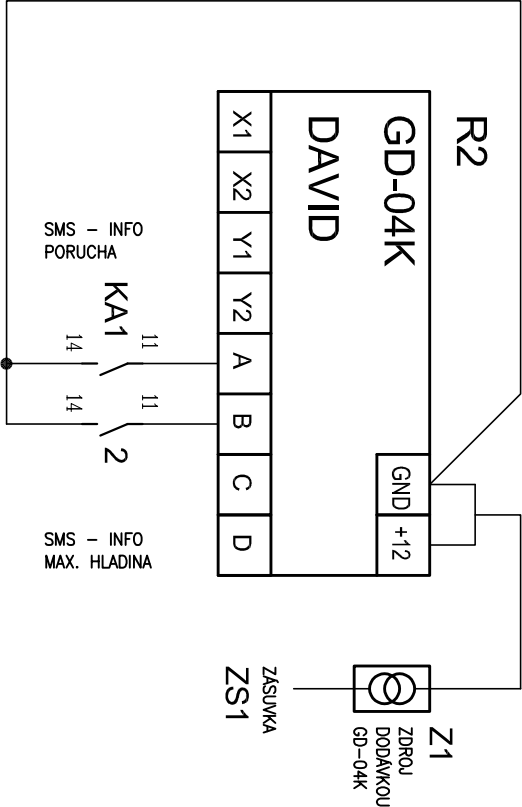
VYPRACOVAL ING.KOCIAN; JOHN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KOCIAN; JOHN	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 <b>VHTRES</b> spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
					
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1695/4	
			ARCH.Č.		
AKCE OTAVA, HORAŽŘOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km 72,285			DATUM	08/2023	
			FORMÁT		KOPIE
			STUPEŇ	DPS	
			MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA IO 06 – ELEKTROINSTALACE A ASŘ JEZU SCHÉMA ROZVADĚČE – RJ			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.05		

ROZVADĚČ - RJ

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

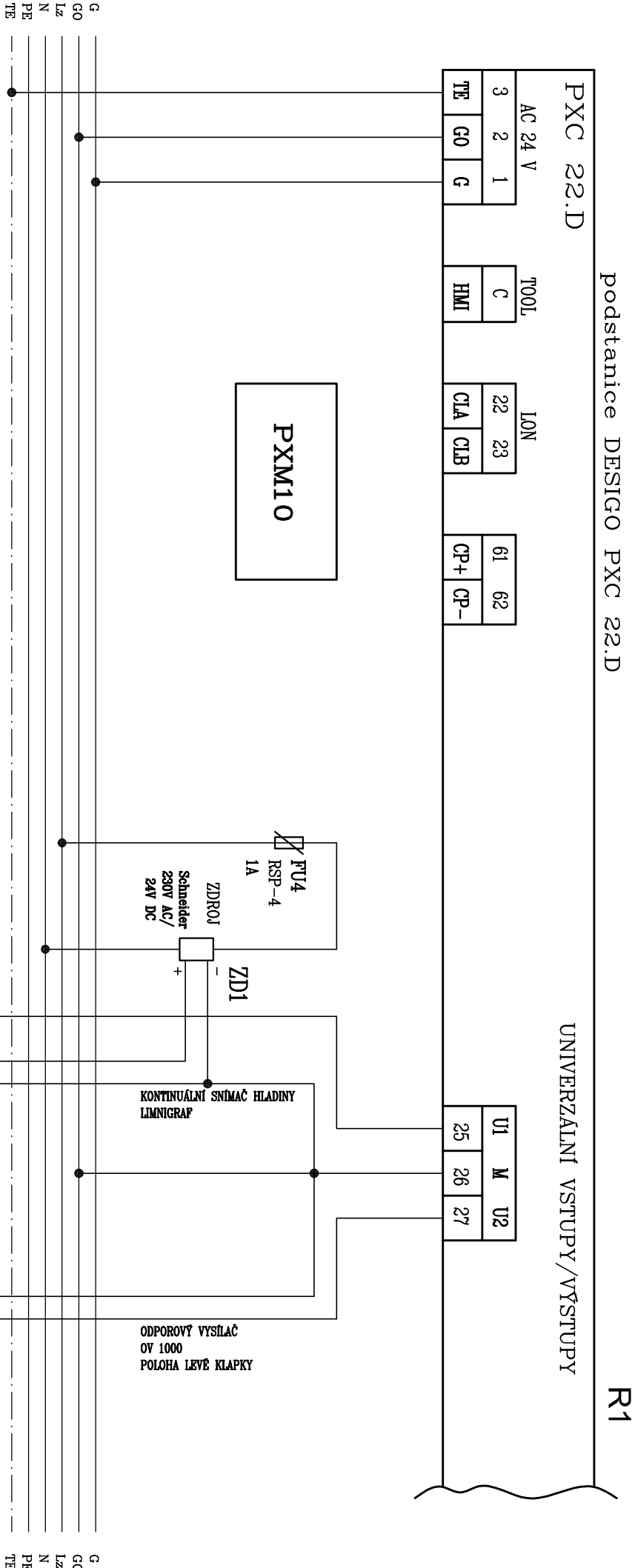






Lz	Lz
N	N
PE	PE

Lz
N
PE



podstanice DESIGO PXC 22.D

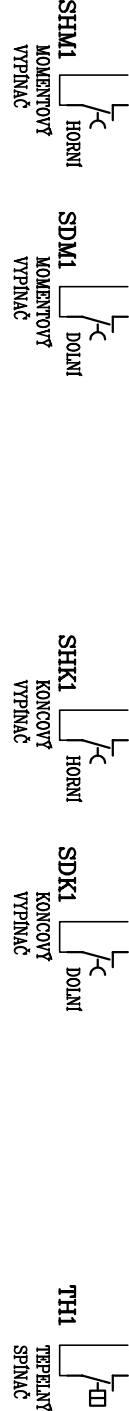
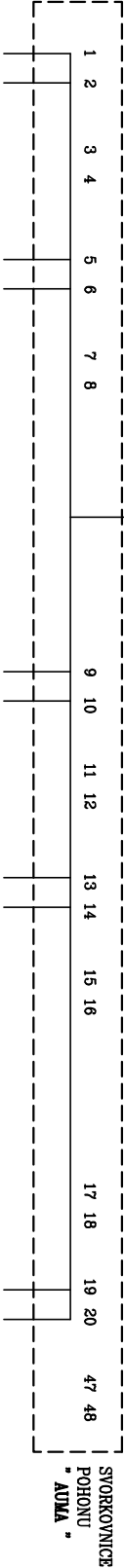
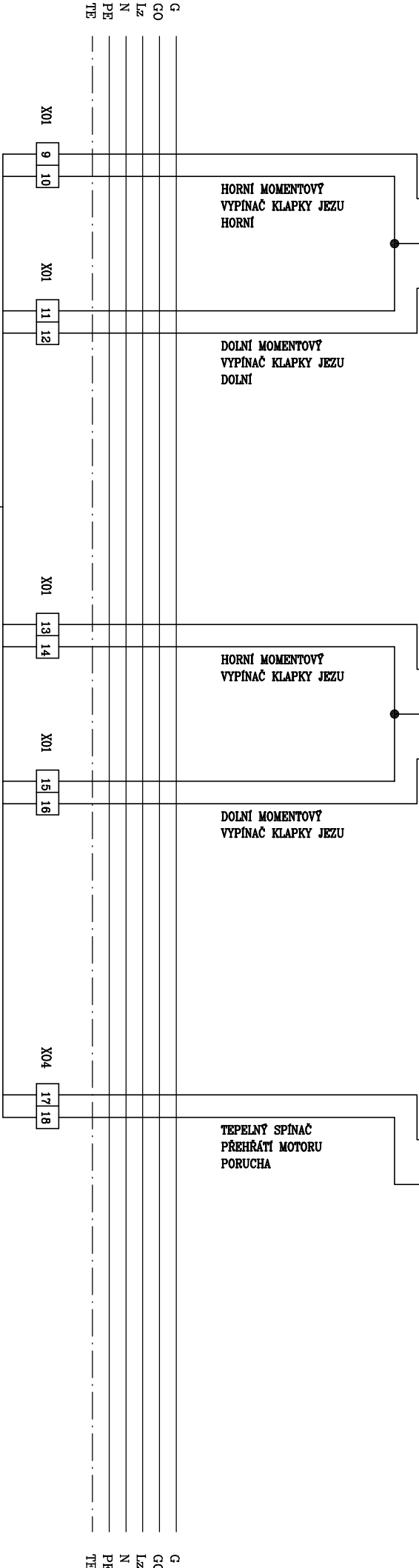
R1

PXC 22.D

UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝSTUPY

UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝSTUPY

U3	M	U4	U5	M	U6	U7	M	U8
28	29	30	31	32	33	34	35	36



podstanice DESIGO PXC 22.D

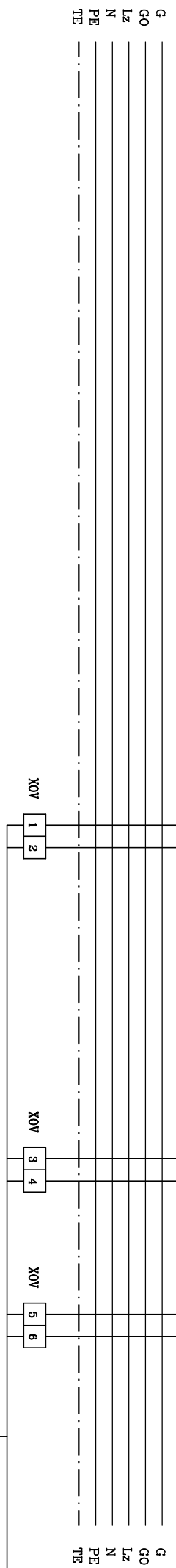
R1

PXC 22.D

UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝSTUPY

UNIVERZÁLNÍ VSTUPY/VÝSTUPY

U9	M	U10	U11	M	U12	U13	M	U14	U15	M	U16
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52



PŘIHLÁŠENÍ  
0 - vypnuto/AUT  
1 - zapnuto

XO112

Q1

T10G

12

XO34

T10A

S1

2

XO56

T10A

S2

2

RO

CMSM 12 x 1

