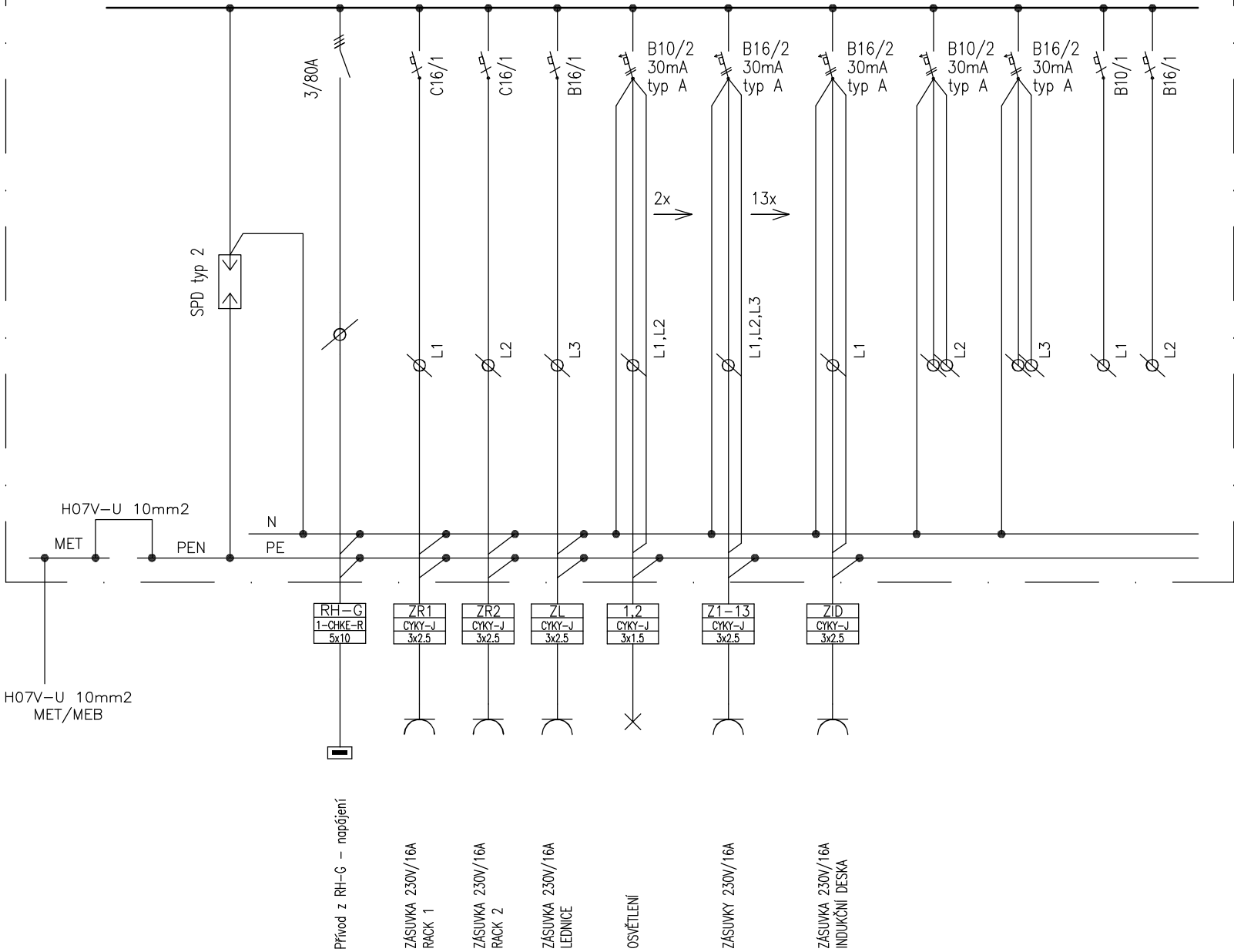


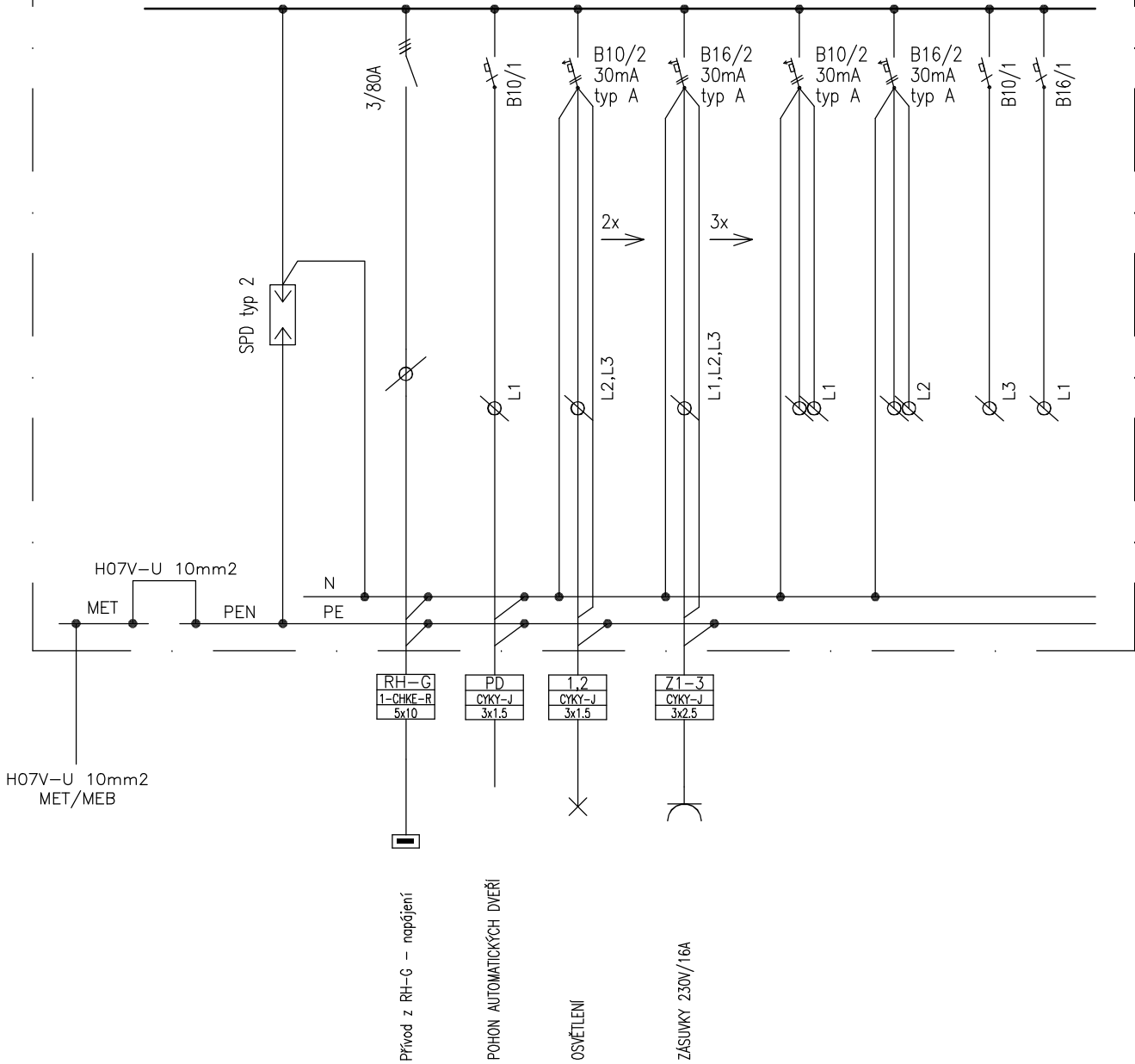
OCEP ROZVODNICE PRO PODOMÍTKOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, PRO MINIMÁLNĚ 80 TE MODULŮ  
NAPŘ. 4 ŘADY x 24 TE MODULŮ = 96 TE MODULŮ; In(max)=80A; EI-S 30

R1.27 400V,50Hz  
L1,L2,L3



OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, OCEP DVEŘE, IP30, PRO MINIMÁLNĚ 60 TE MODULŮ  
NAPŘ. 3 ŘADY x 24 TE MODULŮ = 72 TE MODULŮ; In(max)=80A; EI-S 30

R1.41 400V,50Hz  
L1,L2,L3



OCHRANA: základní – izolací, přepážkami, kryty  
při poruše – ochranným pospojováním  
– automatickým (samočinným) odpojením od zdroje  
doplňková (zvýšená) – proudovými chrániči  
malým napětím – SELV a PELV

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ  
D.1.2.5. ELEKTROINSTALACE

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DiS.	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
KRAJ JIHOČESKÝ			MÚ TŘEBOŇ	FORMÁT	2x A4
INVESTOR	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II			DATUM	09/2025
VLASTNÍK	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			ÚČEL	DPS + DZS
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G-LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]				MĚŘÍTKO	--
SCHÉMA ROZVADĚČE R1.27 A R1.41				PŘÍLOHA	KOPIE
				D.1.2.5.2.7	