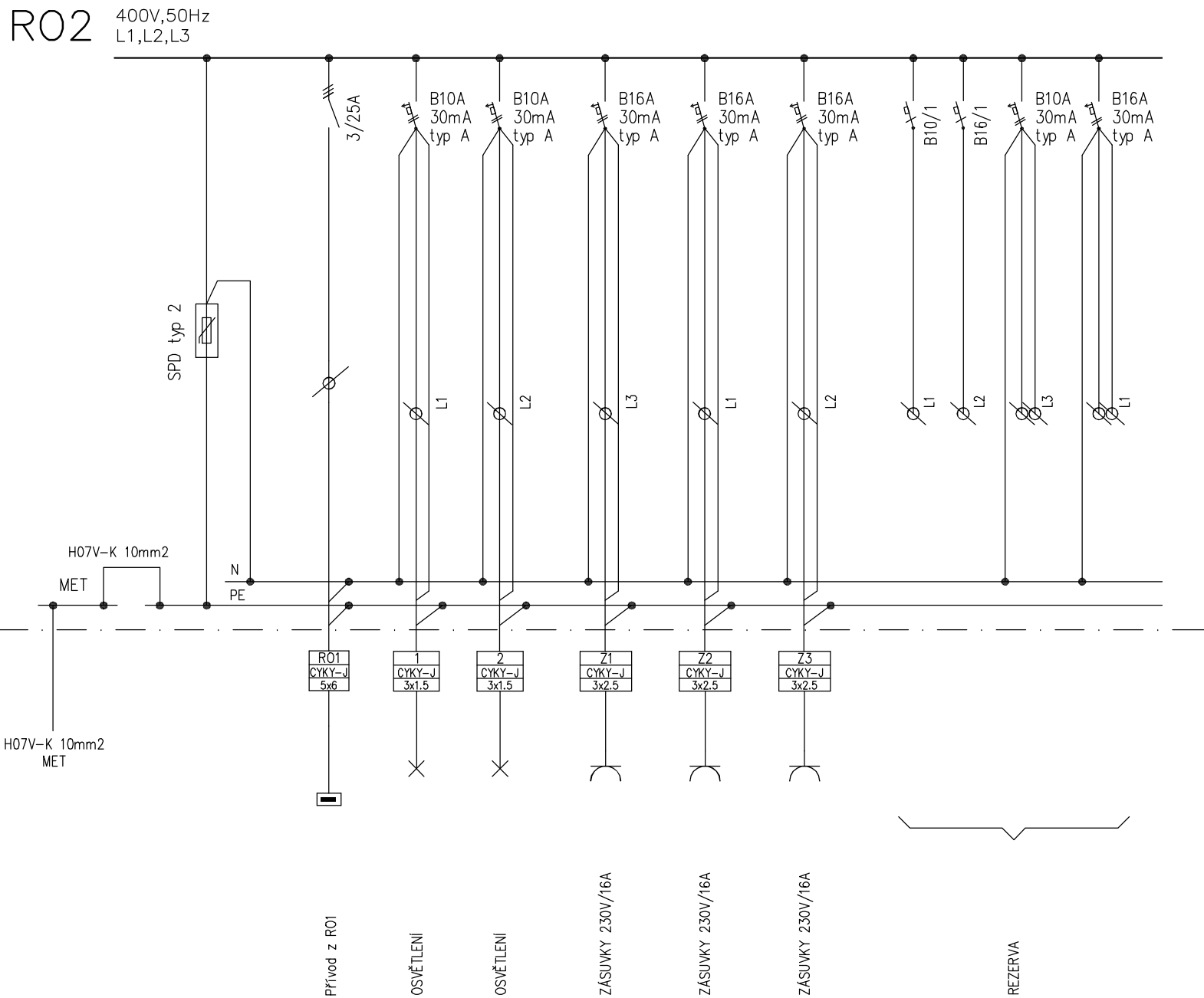
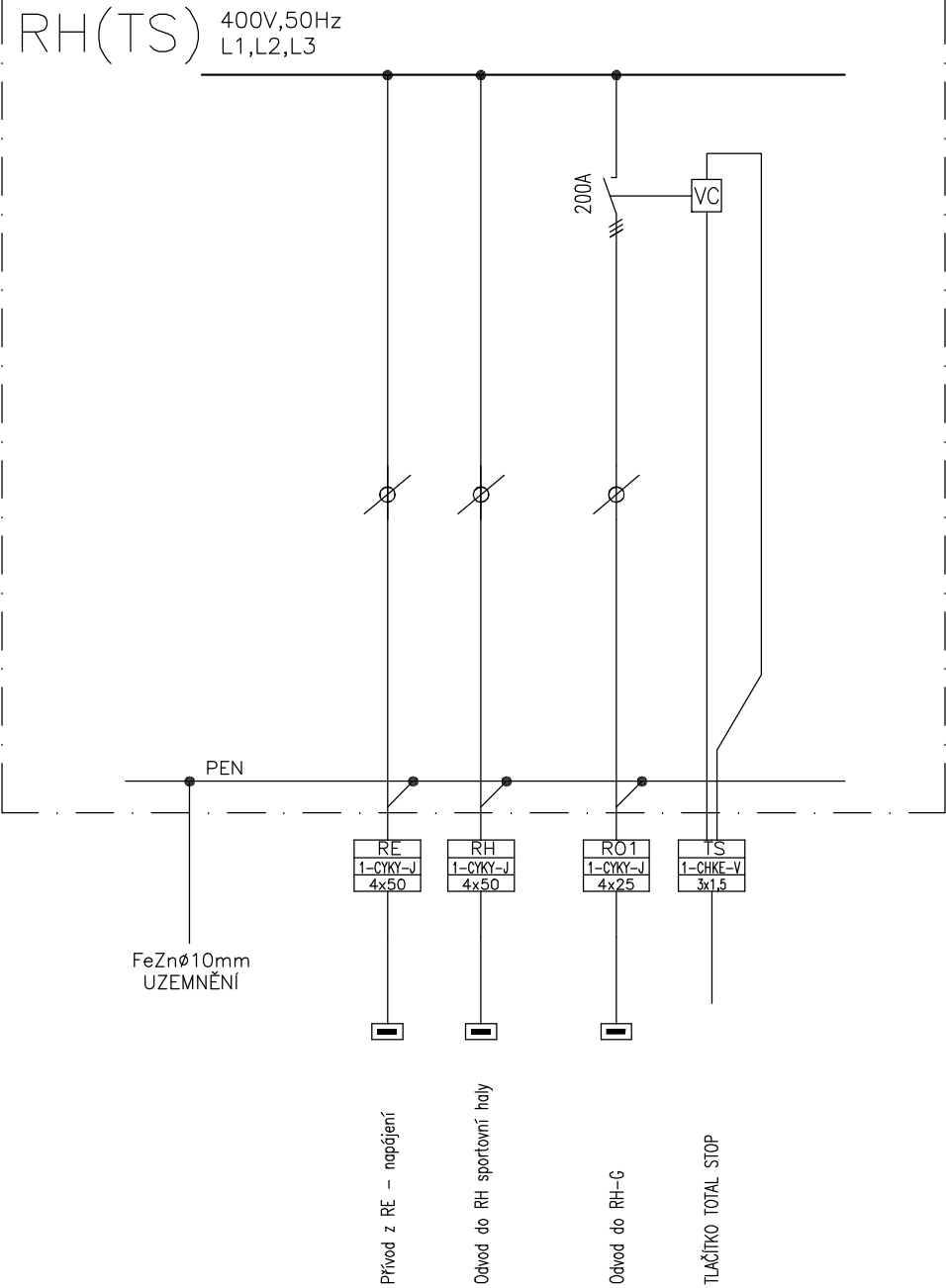


PLASTOVÁ ROZVODNICE PRO PODOMÍTKOVOU MONTÁŽ, PLASTOVÉ DVEŘE, IP30, In=40A
pro minimálně 36 TE modulů, např. 4 řady x 14TE = 56 TE



OCEP ROZVODNICE PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ, PLECHOVÉ DVEŘE
ROZMĚR 800x600x250mm (ŠxVxH), In=200A, IP30



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	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			DATUM	10/2025
REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONI – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE – PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třeboň				ÚČEL	DPS+DZS
				MĚŘÍTKO	--
SILNOPROUDÉ ROZVODY SCHÉMA ROZVADĚČE RO2 A RH				PŘÍLOHA D.1.2.5.2.5	KOPIE