
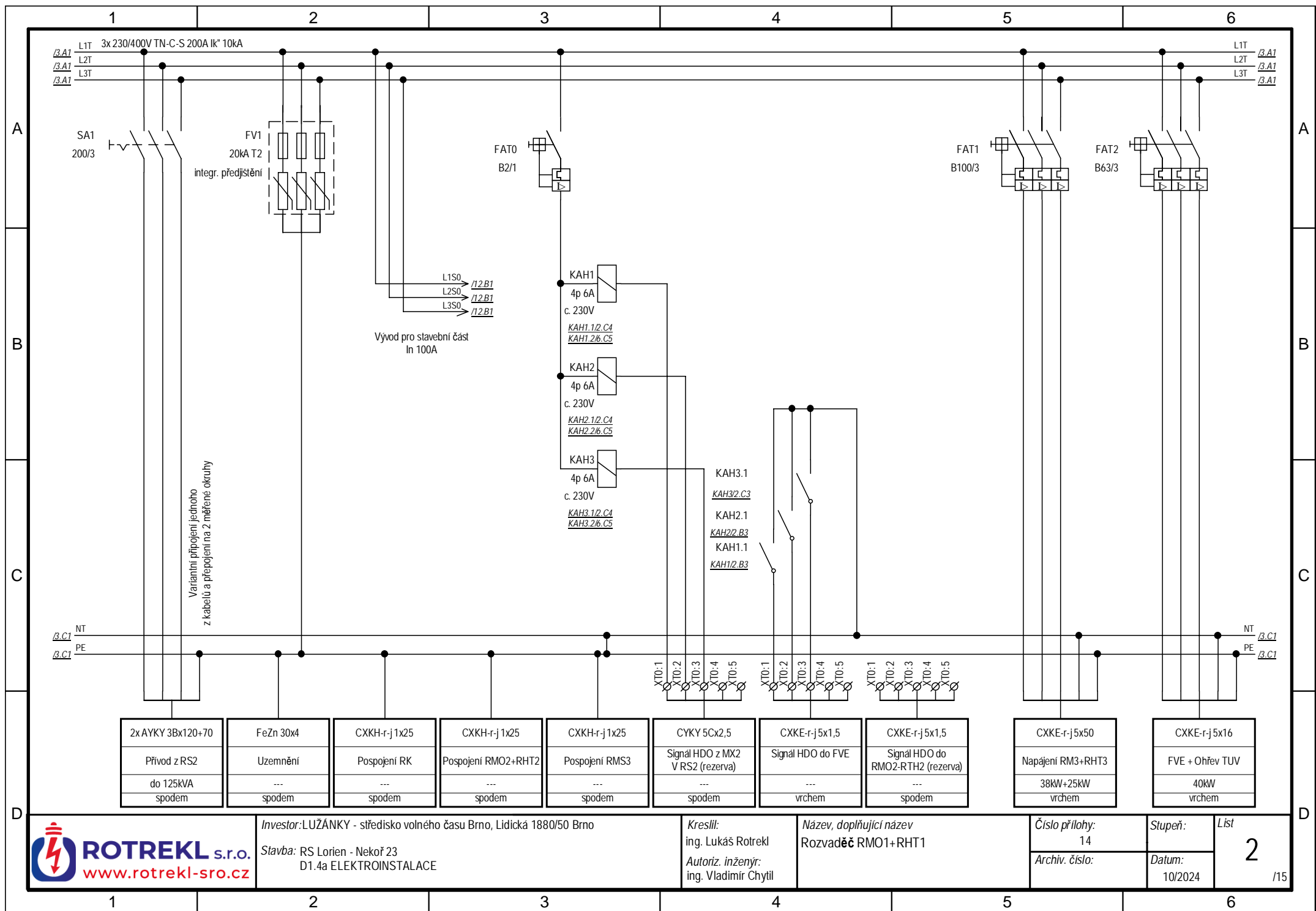
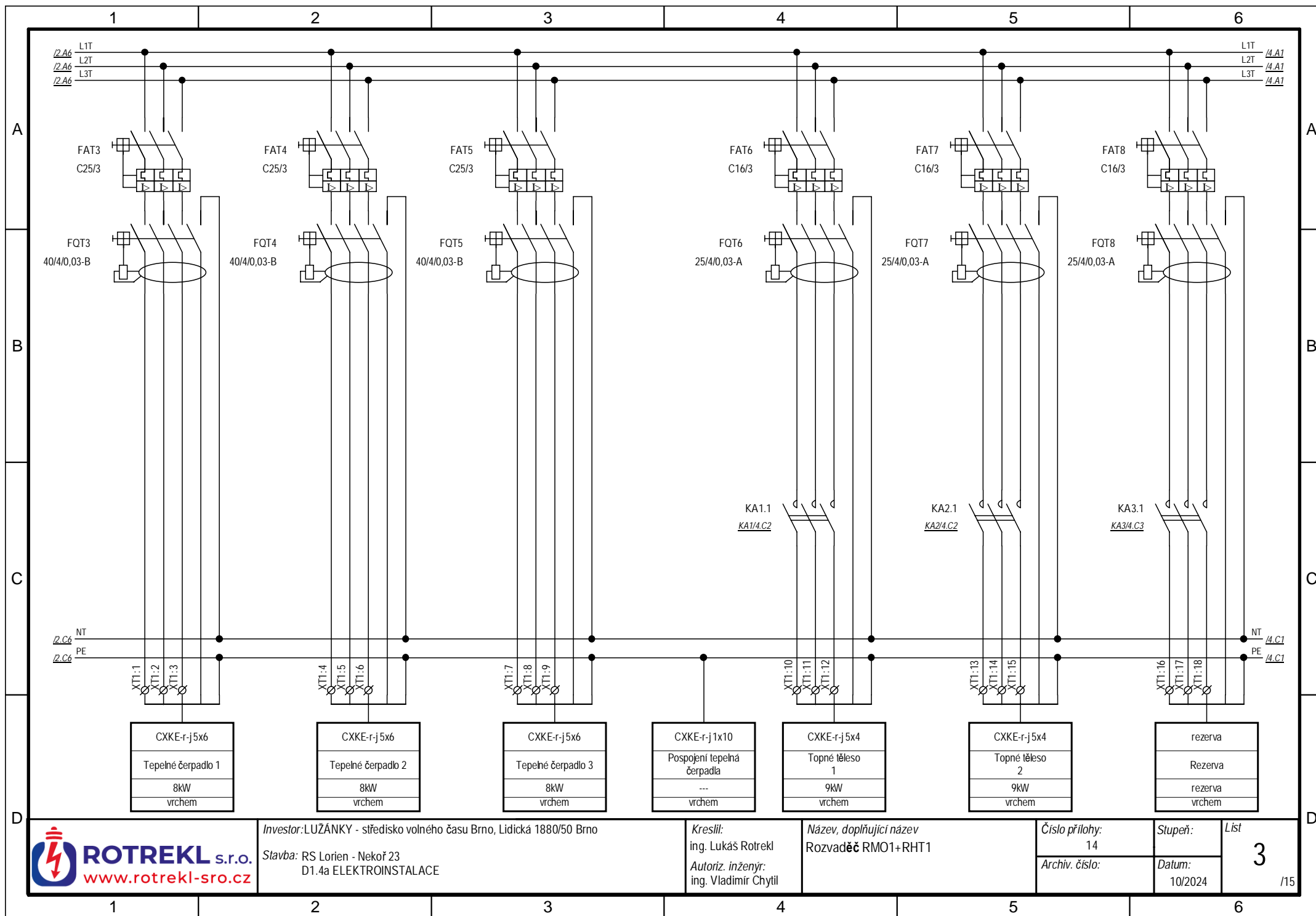
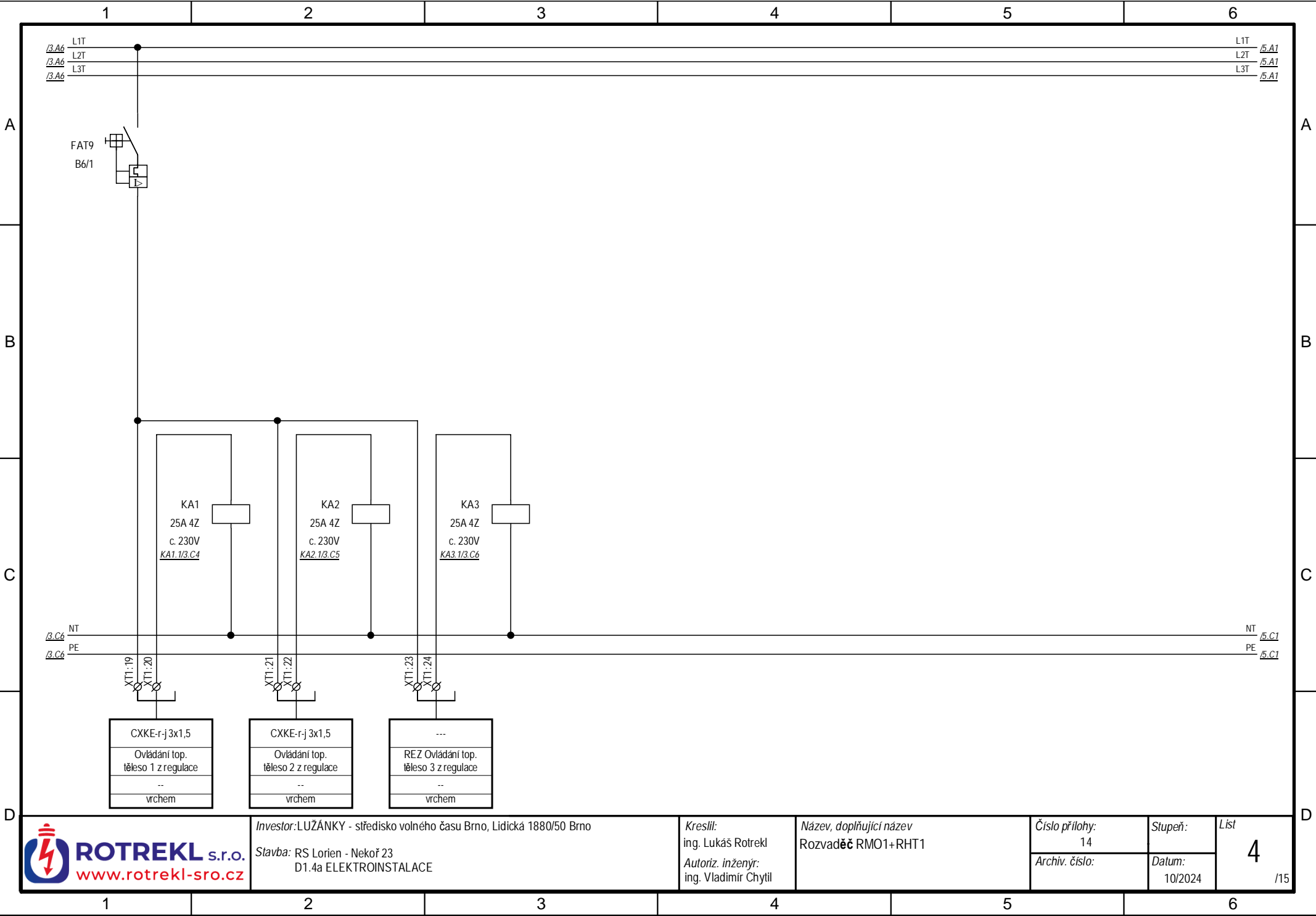


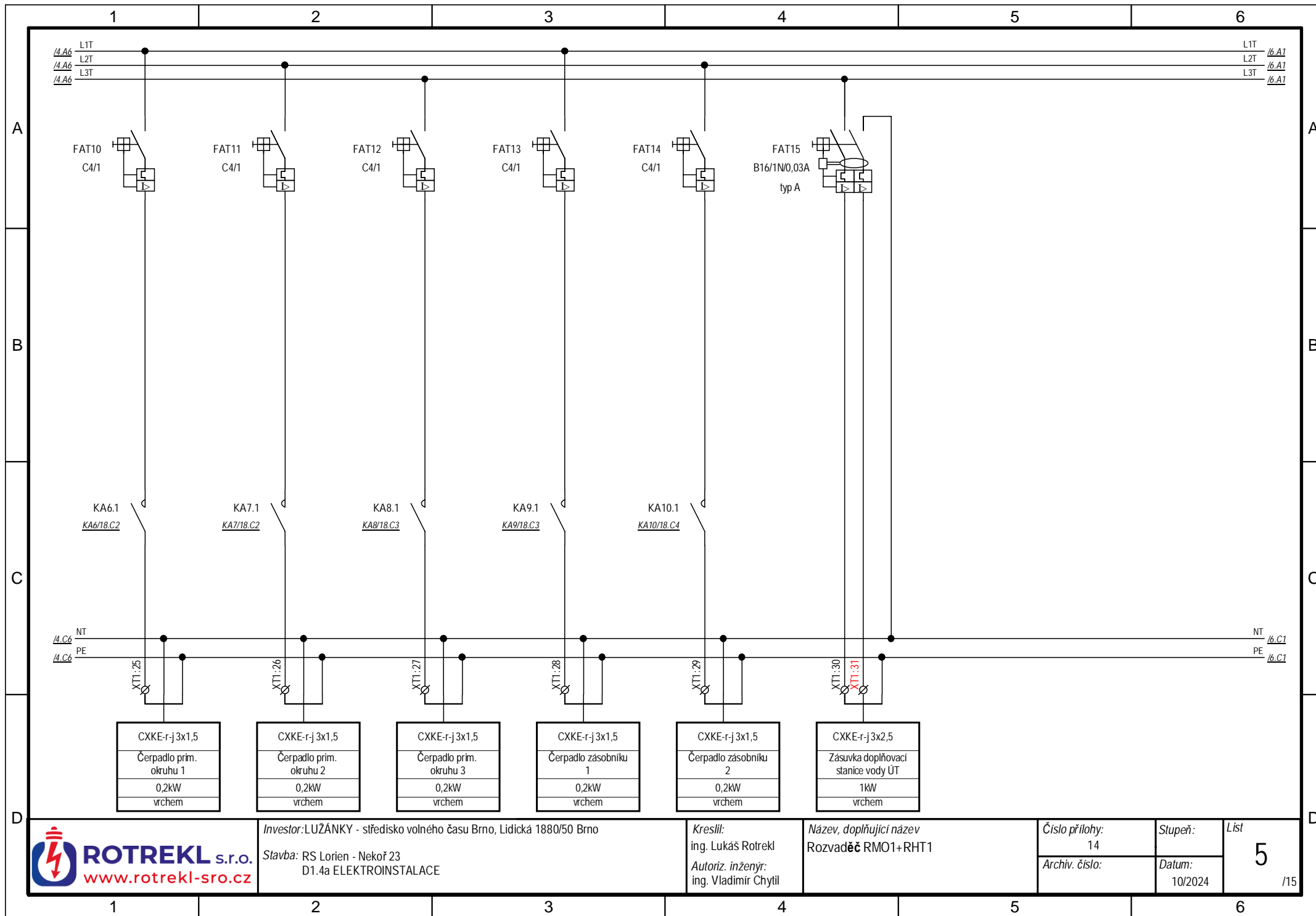
Ochrana před úrazem
 ČSN EN 61140 ed. 2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
 - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41 ed3:
 Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

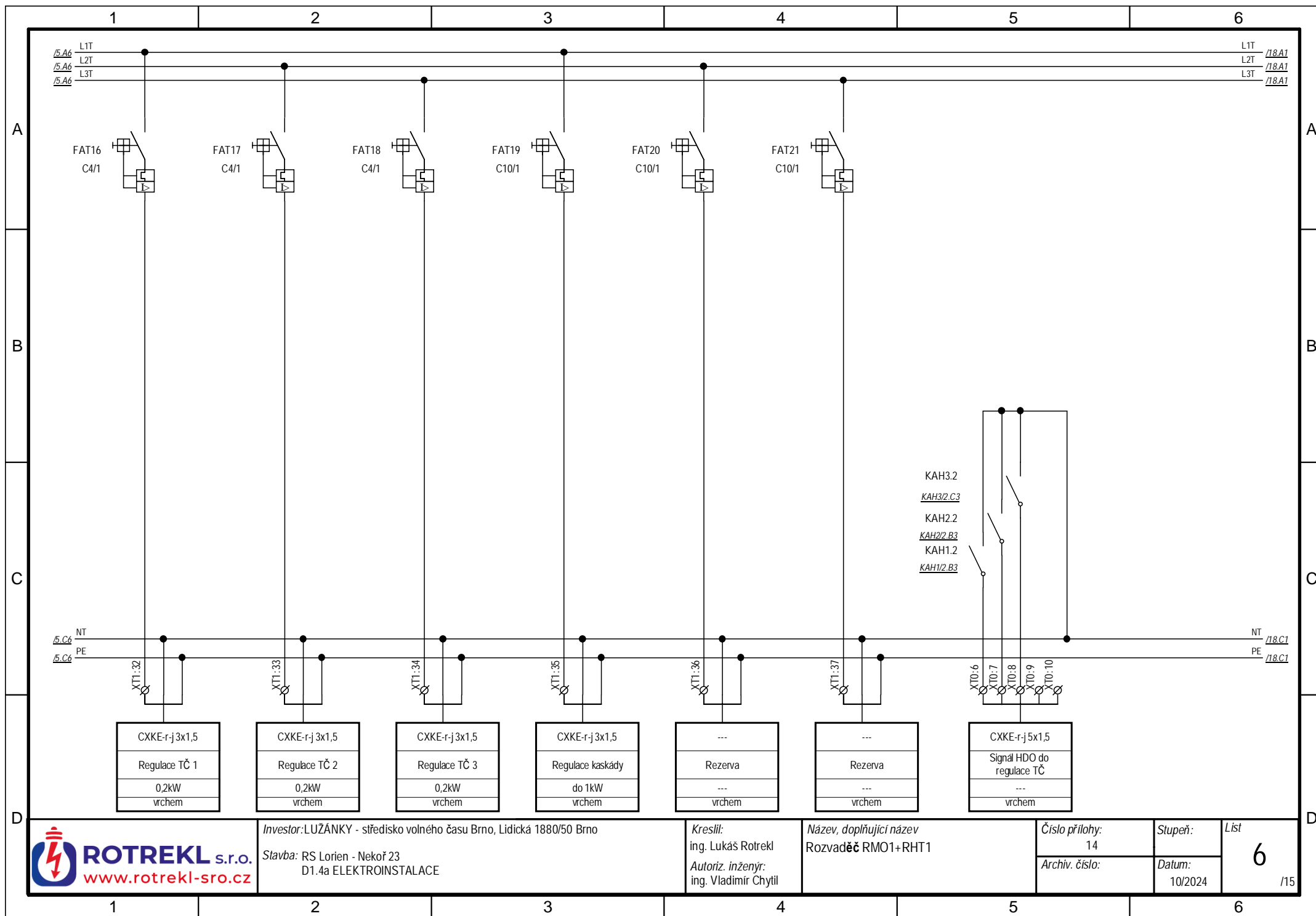
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ing. Arch. Helena Šnajdarová	<div>ROTREKL s.r.o. www.rotrekl-sro.cz ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA Babice nad Svitavou 194, 664 01 777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz</div>	
KONTROLOVAL:	ing. Vladimír Chytil		
VYPRACOVAL:	ing. Lukáš Rotrekl		
AKCE:	LUŽÁNKY - středisko volného času Brno, Lidická 1880/50 Brno		
NÁZEV AKCE:	RS Lorien - Nekoř 23 D1.4a ELEKTROINSTALACE	DATUM:	10/2024
		FORMÁT VÝKRESU	15 x A4
		ÚČEL:	DPS
		PROFESE:	D1.4a
NÁZEV VÝKRESU:	Rozvaděč RMO1+RHT1	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		--	14

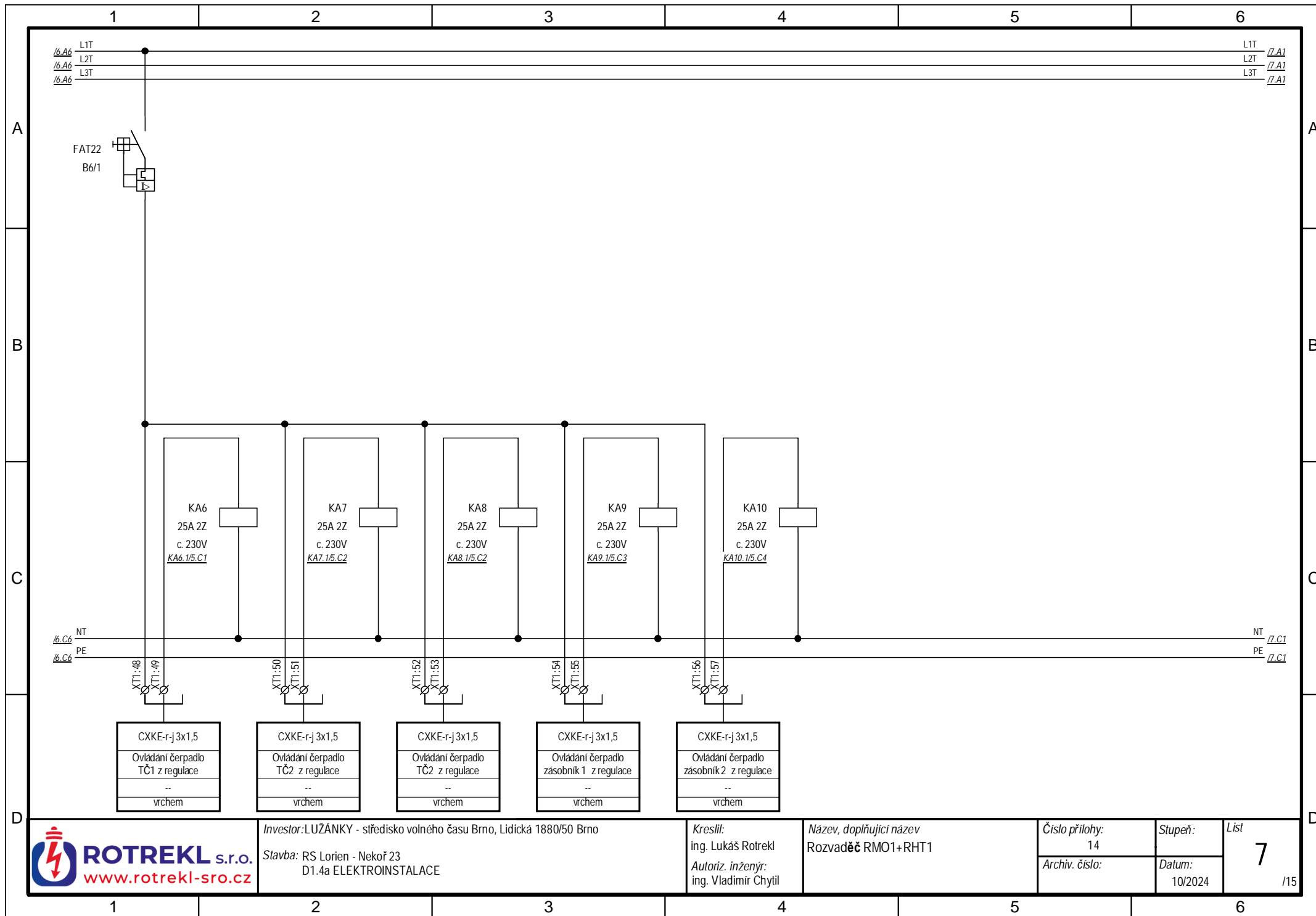


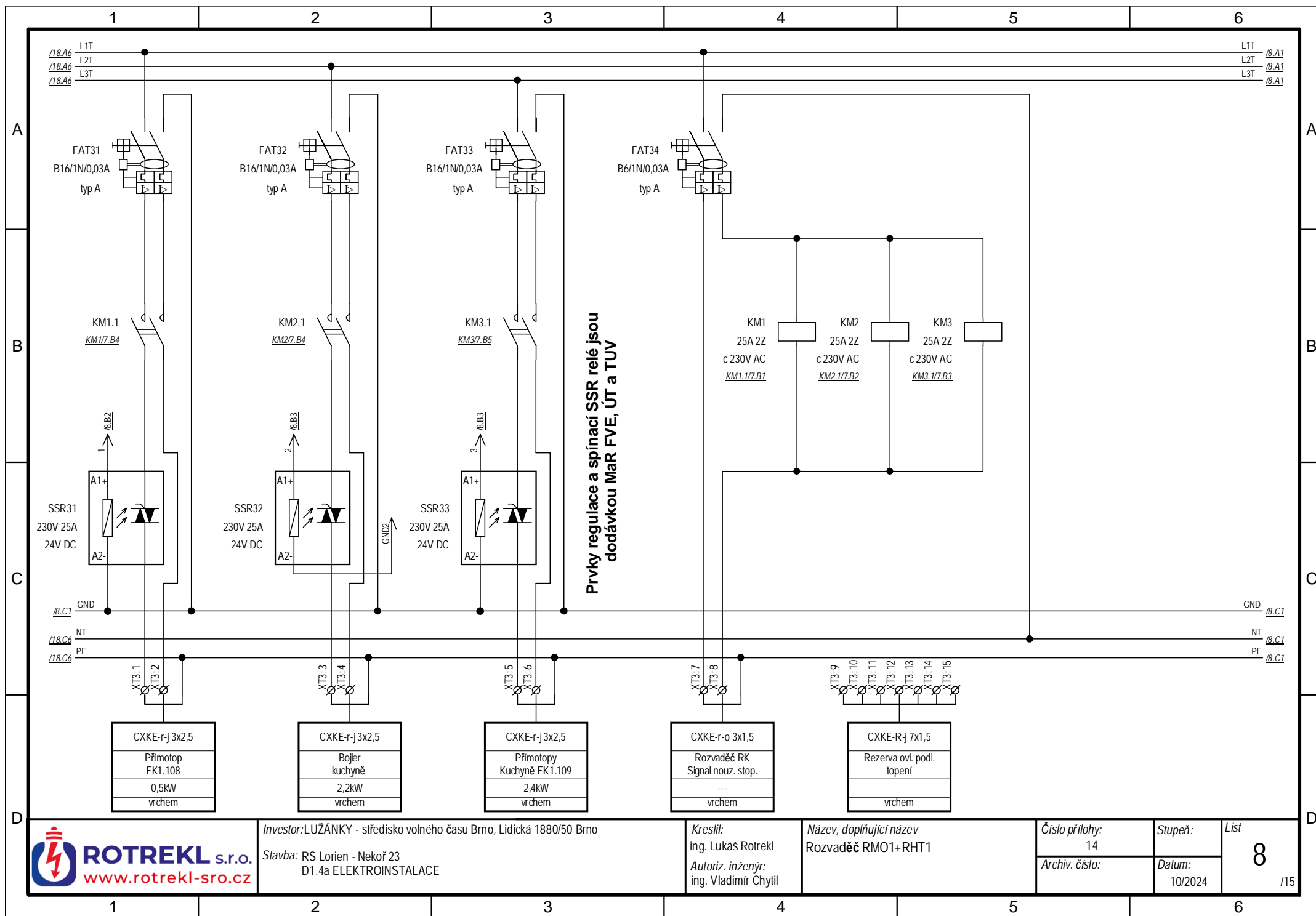


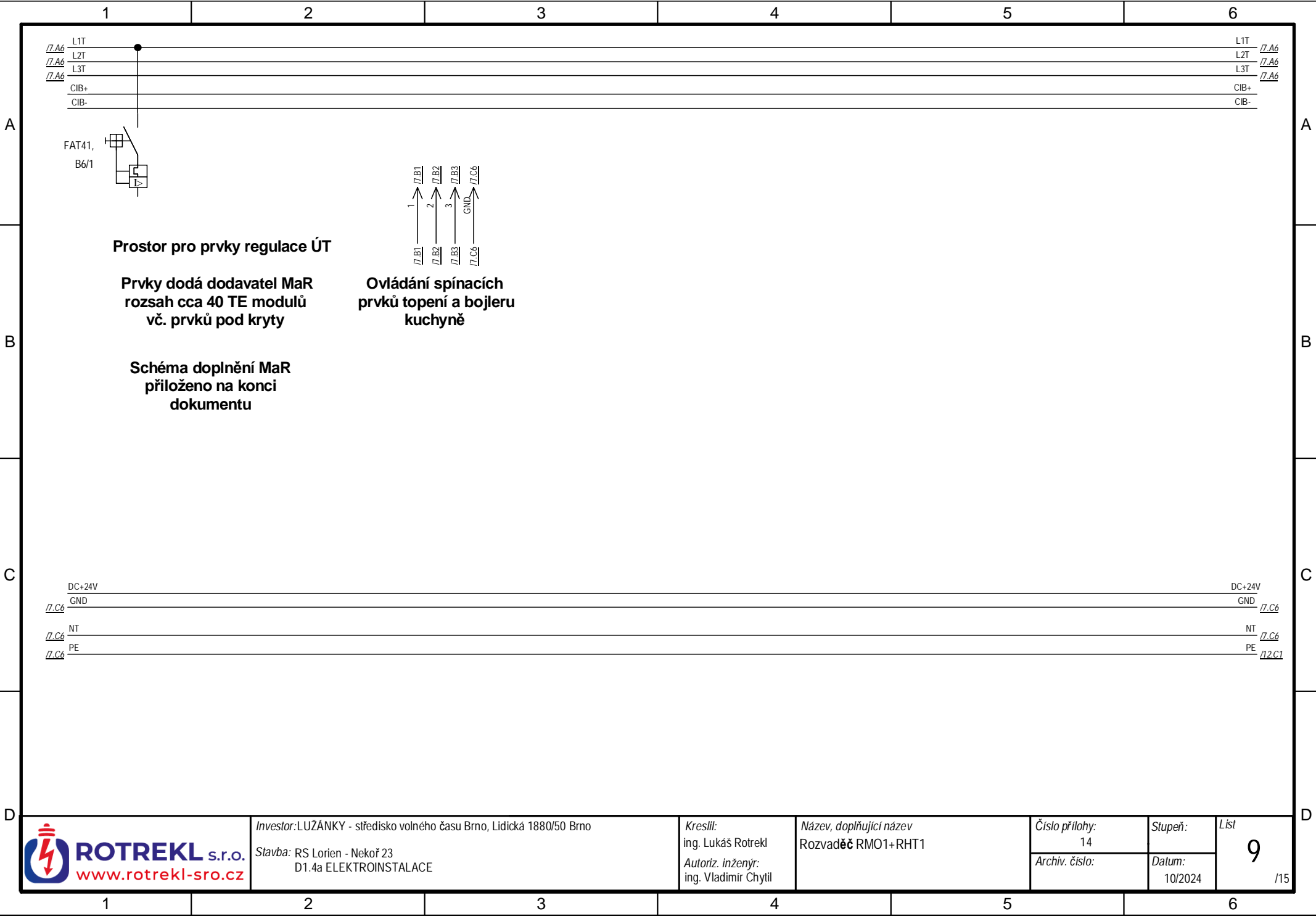


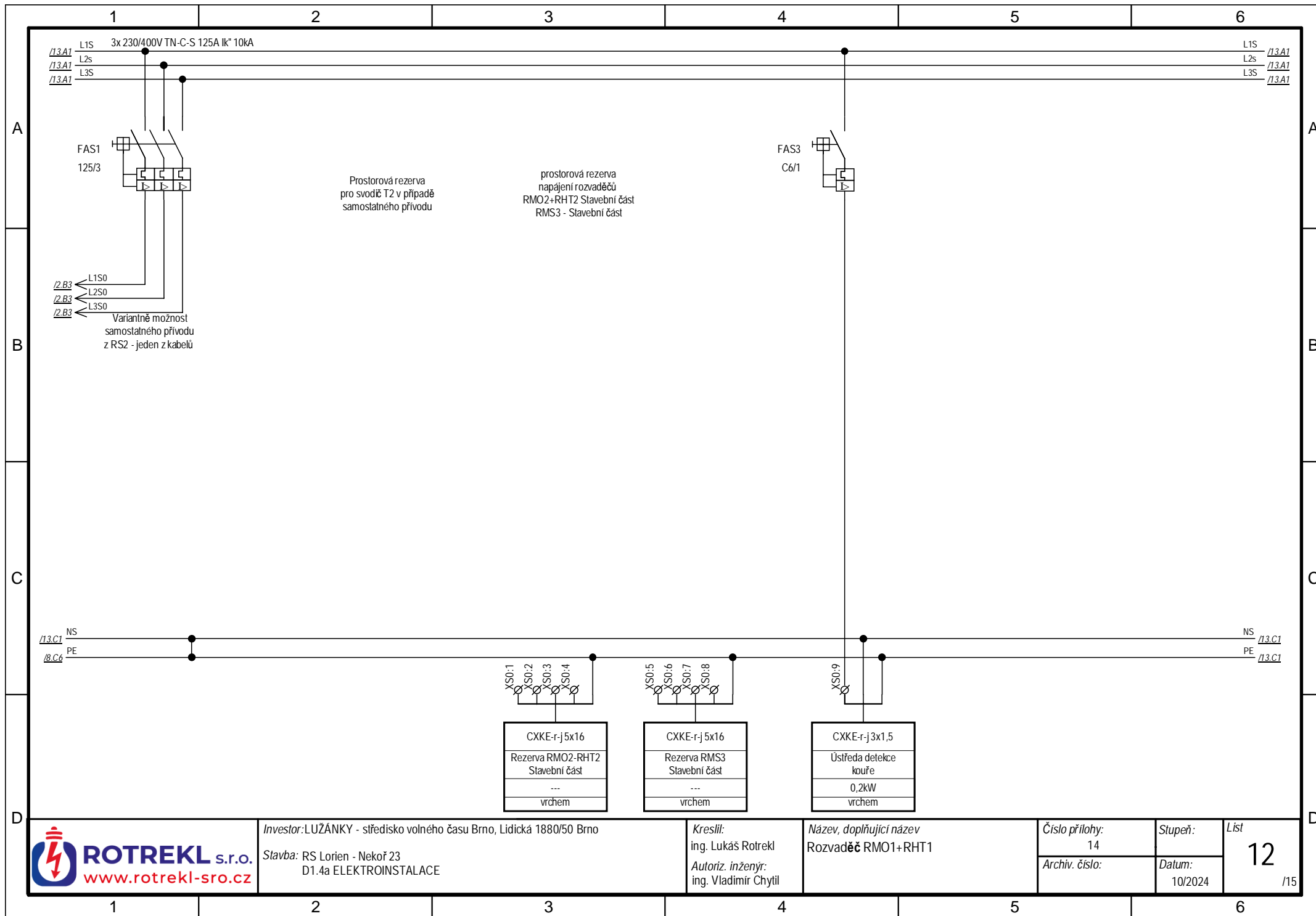


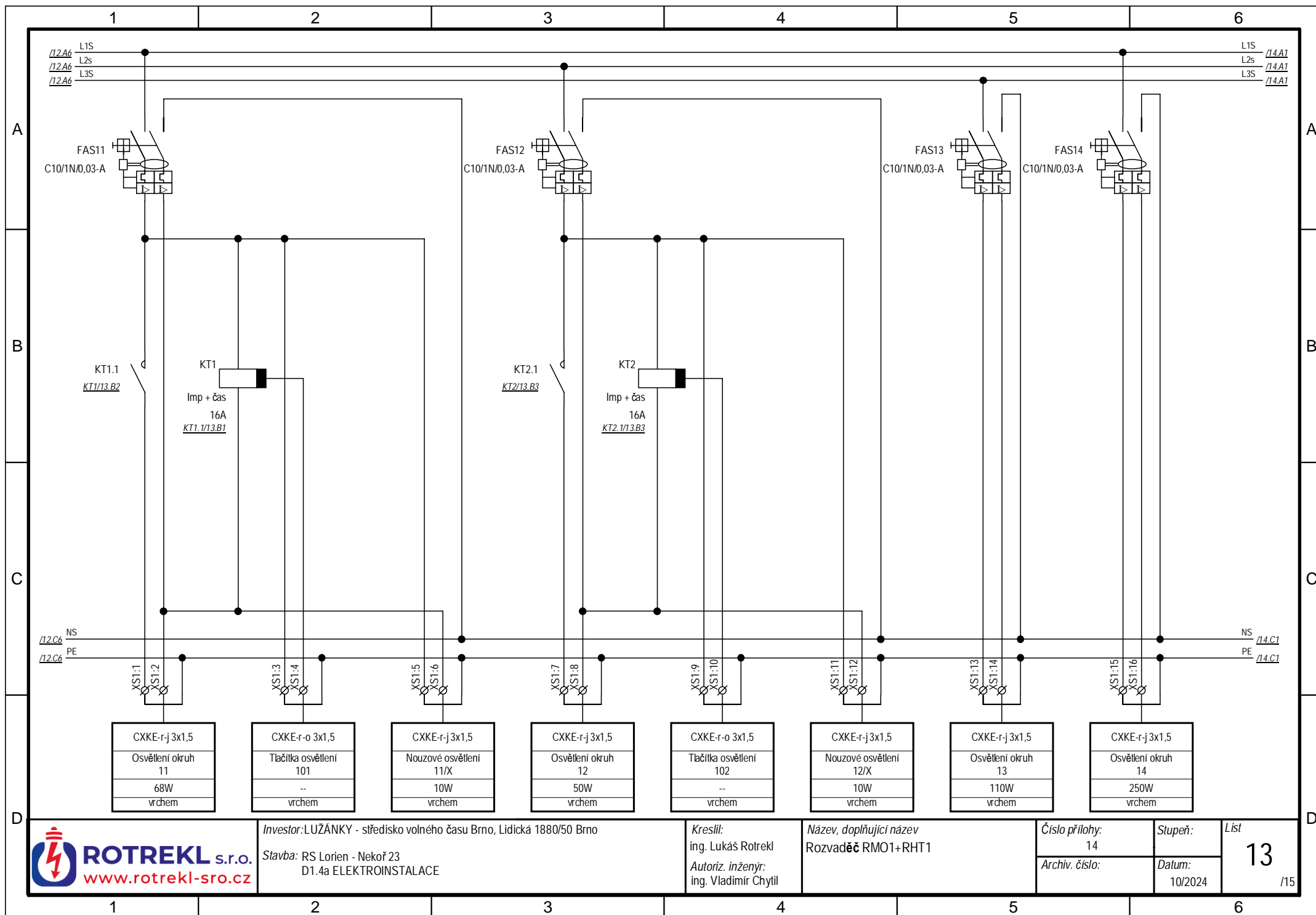


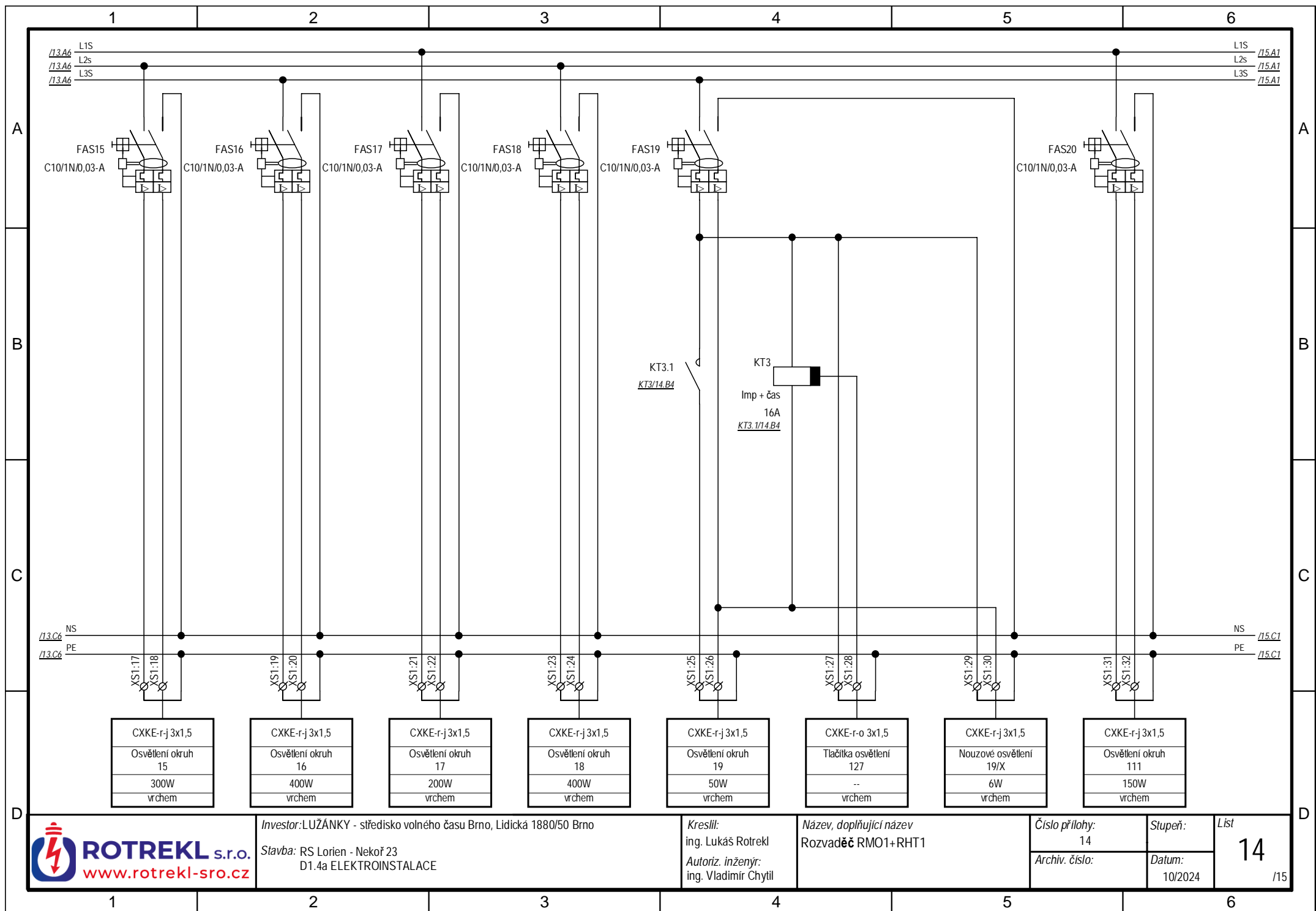


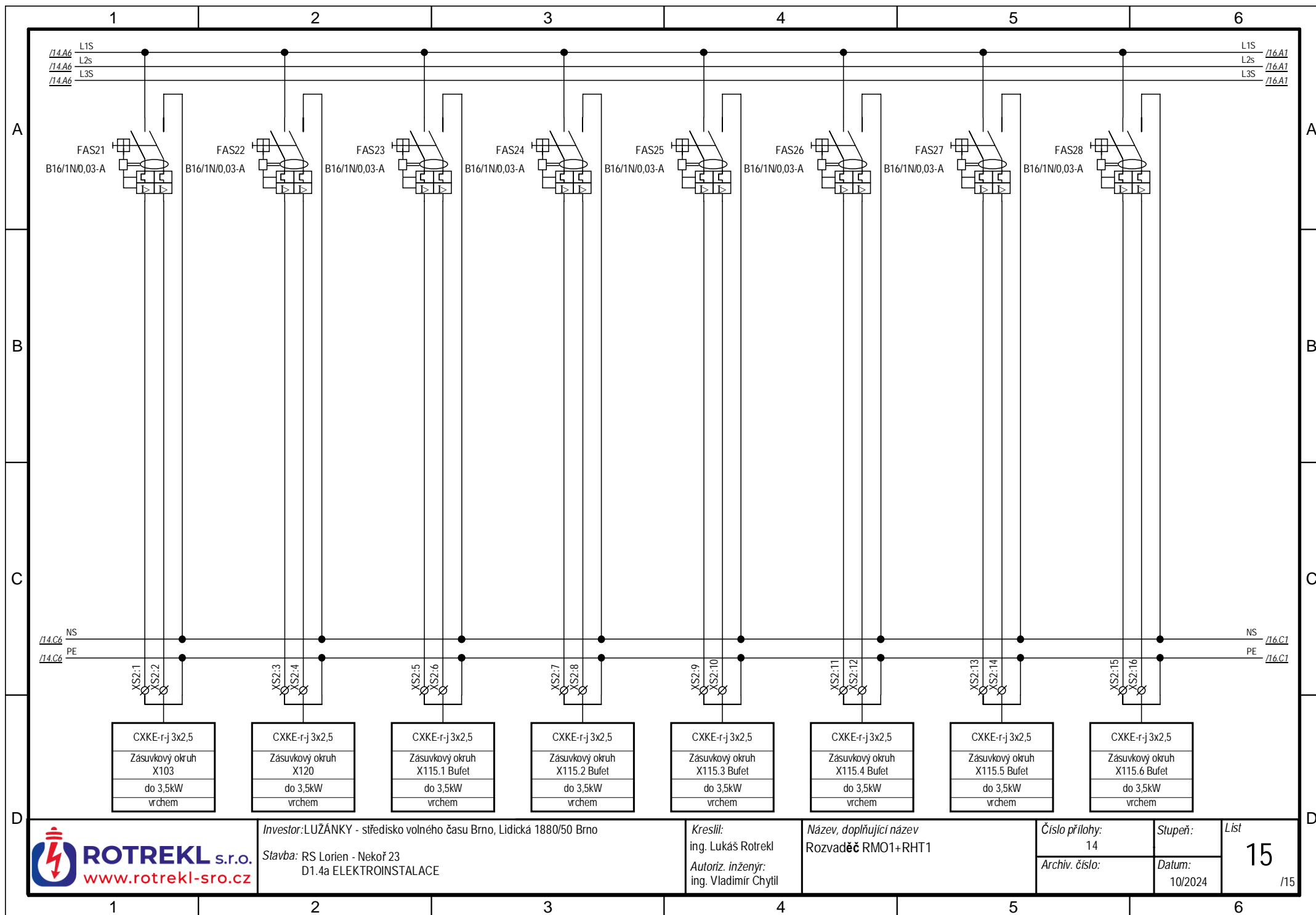


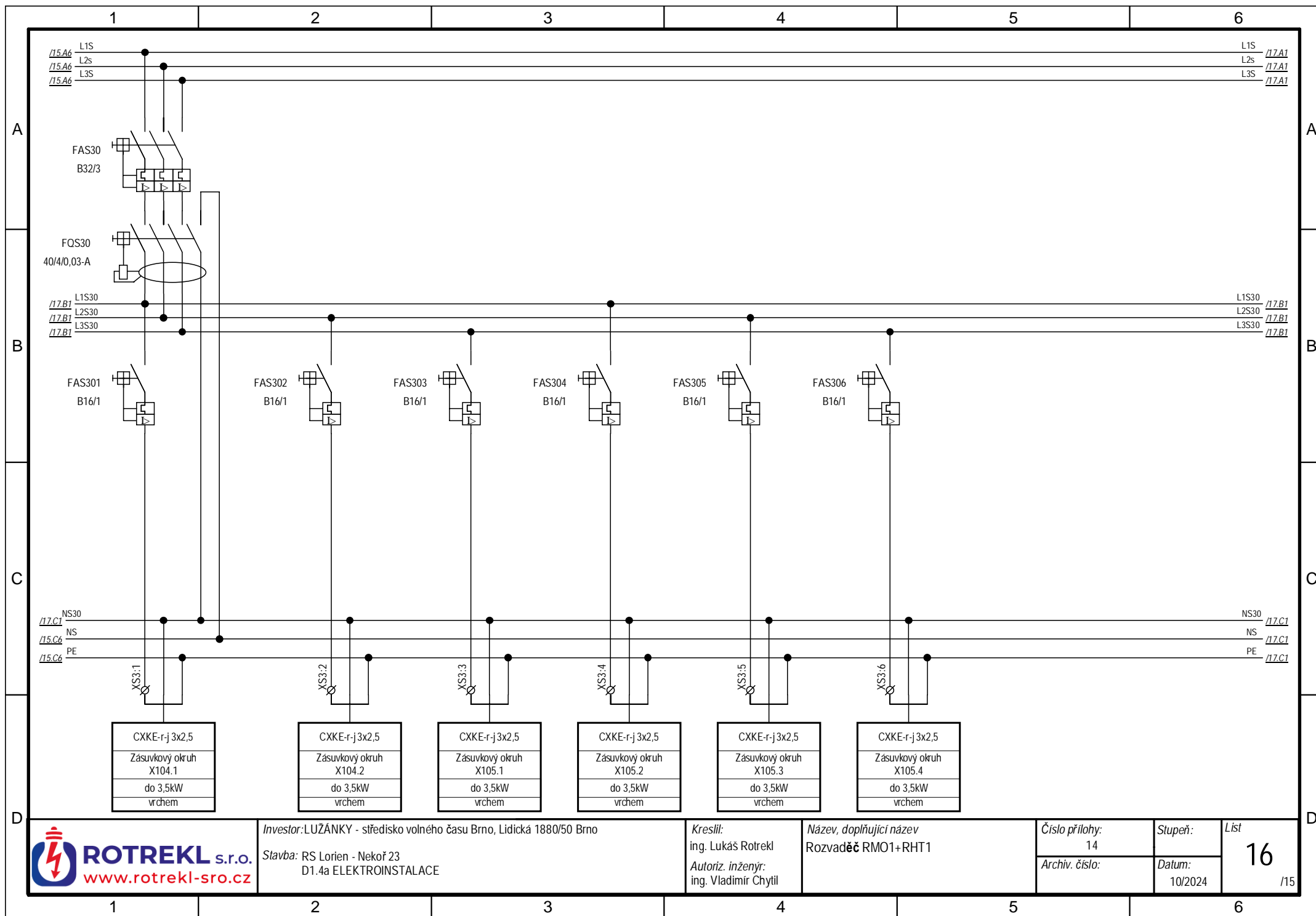


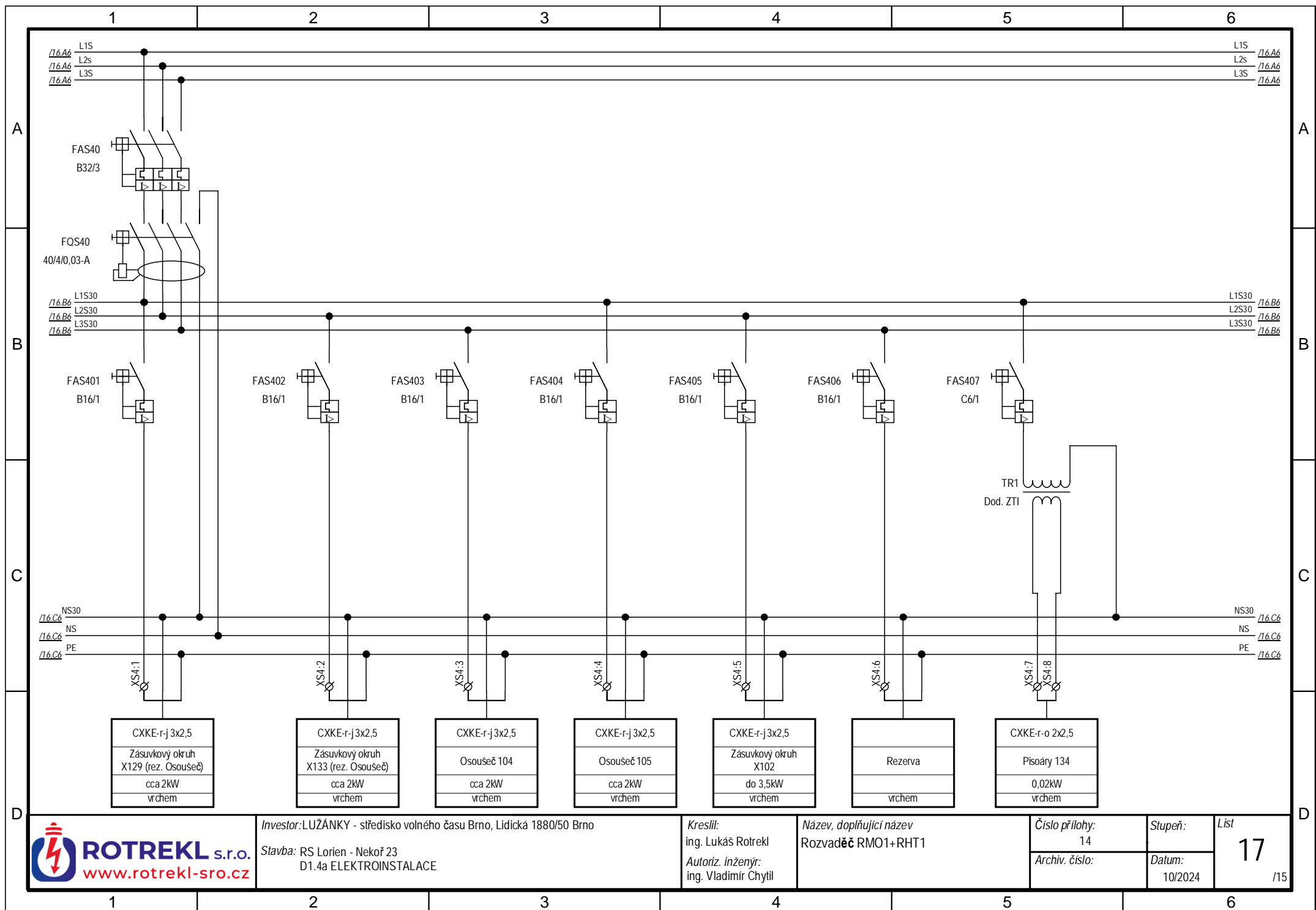


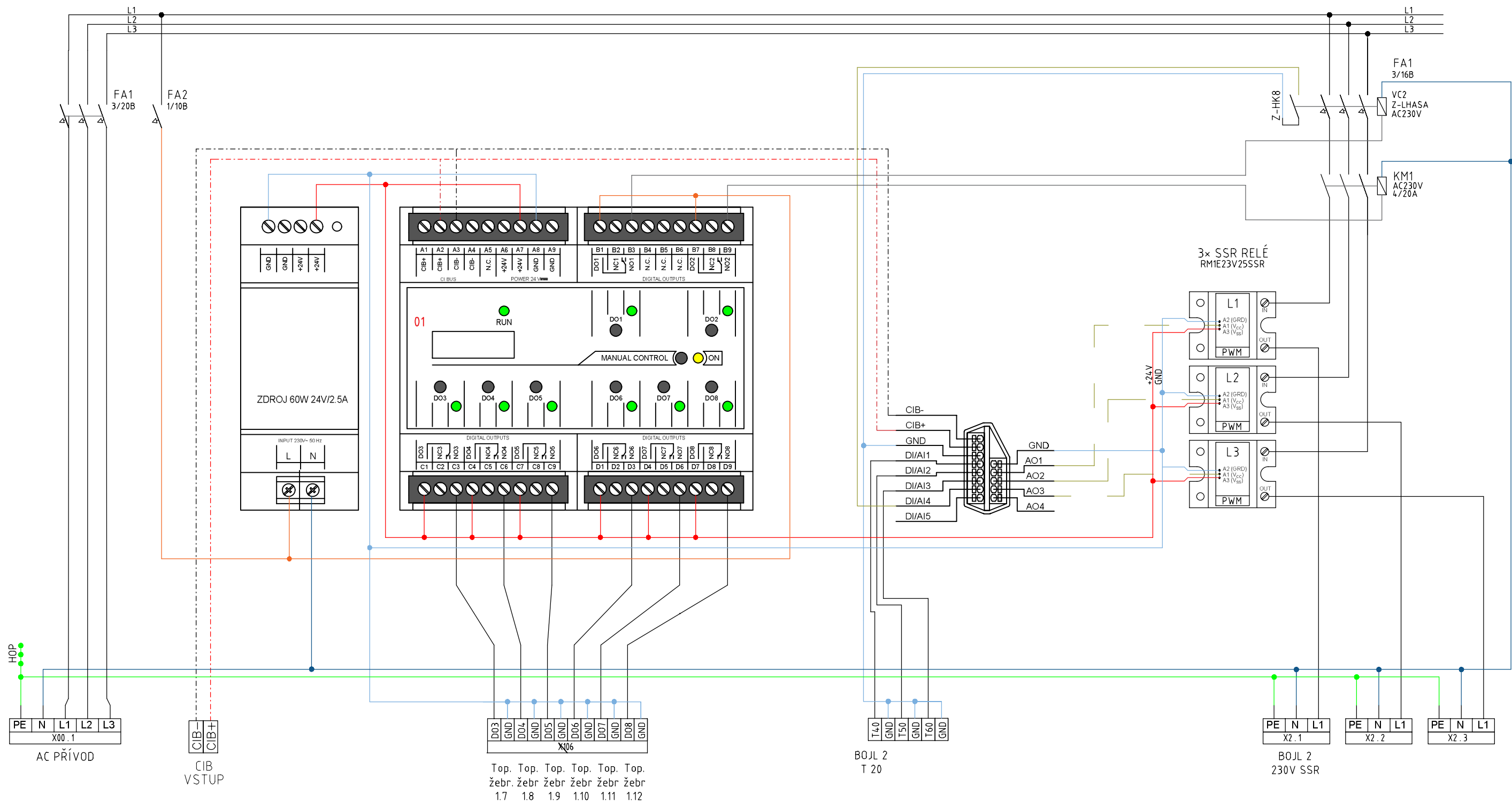












ROZVODNÁ SOUSTAVA: - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S
- 2 DC 90-1000V, IT
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51: - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)
- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

VED. PROJEKTANT ING. RADEK VAŠÍČEK		VYPRACOVAL JAKUB KAZÍK	KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK	<div><div><div></div><div>HORAENERGY</div></div><div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 2478/13 695 01 HODONÍN IČ: 24814962 DIČ: CZ24814962</div></div>	
MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1					
INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace				Č. ZAKÁZKY	246
AKCE: MAR RS Lorien, Nekoř				ÚČEL	DPPS
				DATUM	11-2024
				REVIZE	0
				FORMÁT	A3
NÁZEV: TUV místní + topné žebř. RM01+RTH1				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.2.4.3.2