


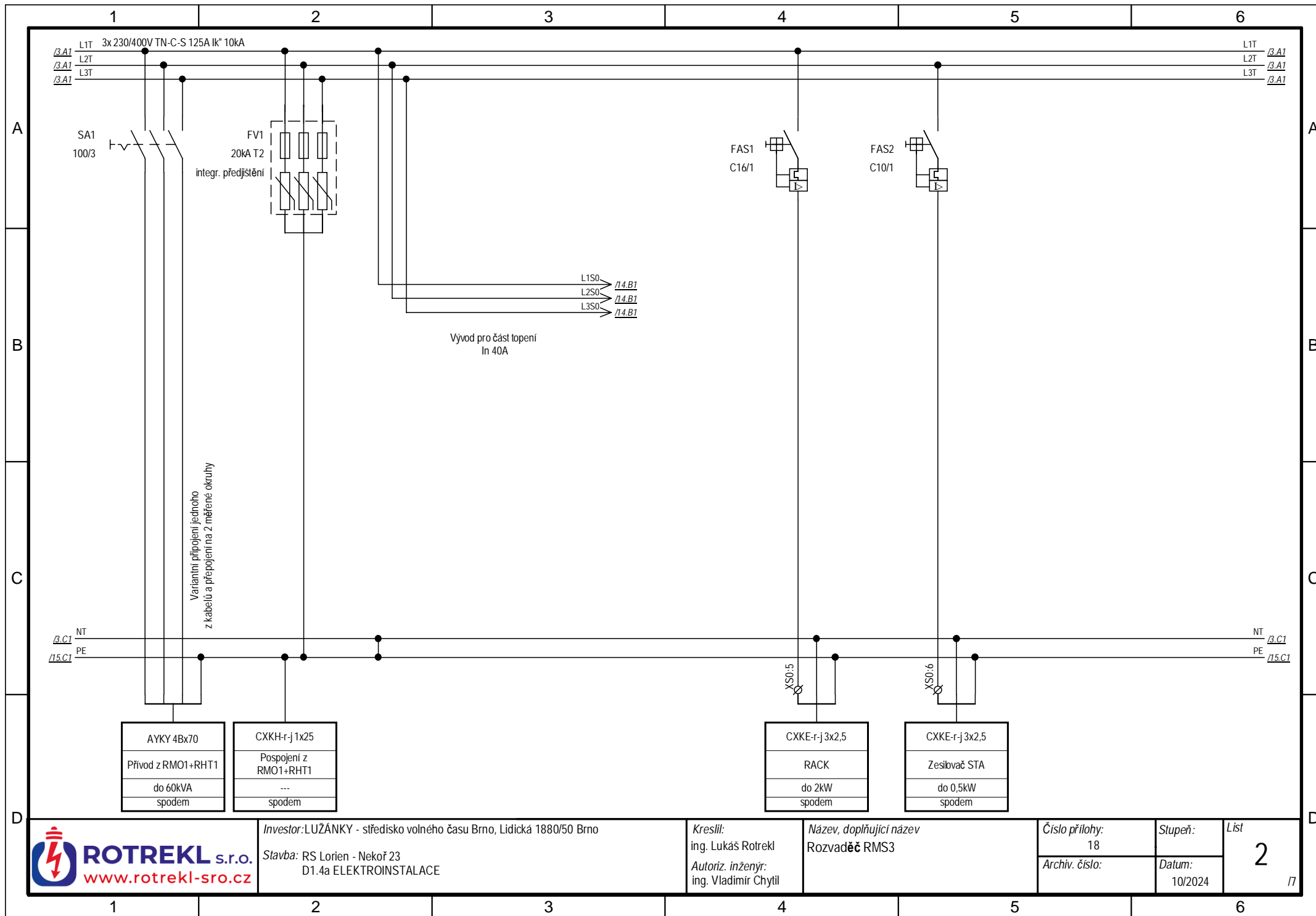
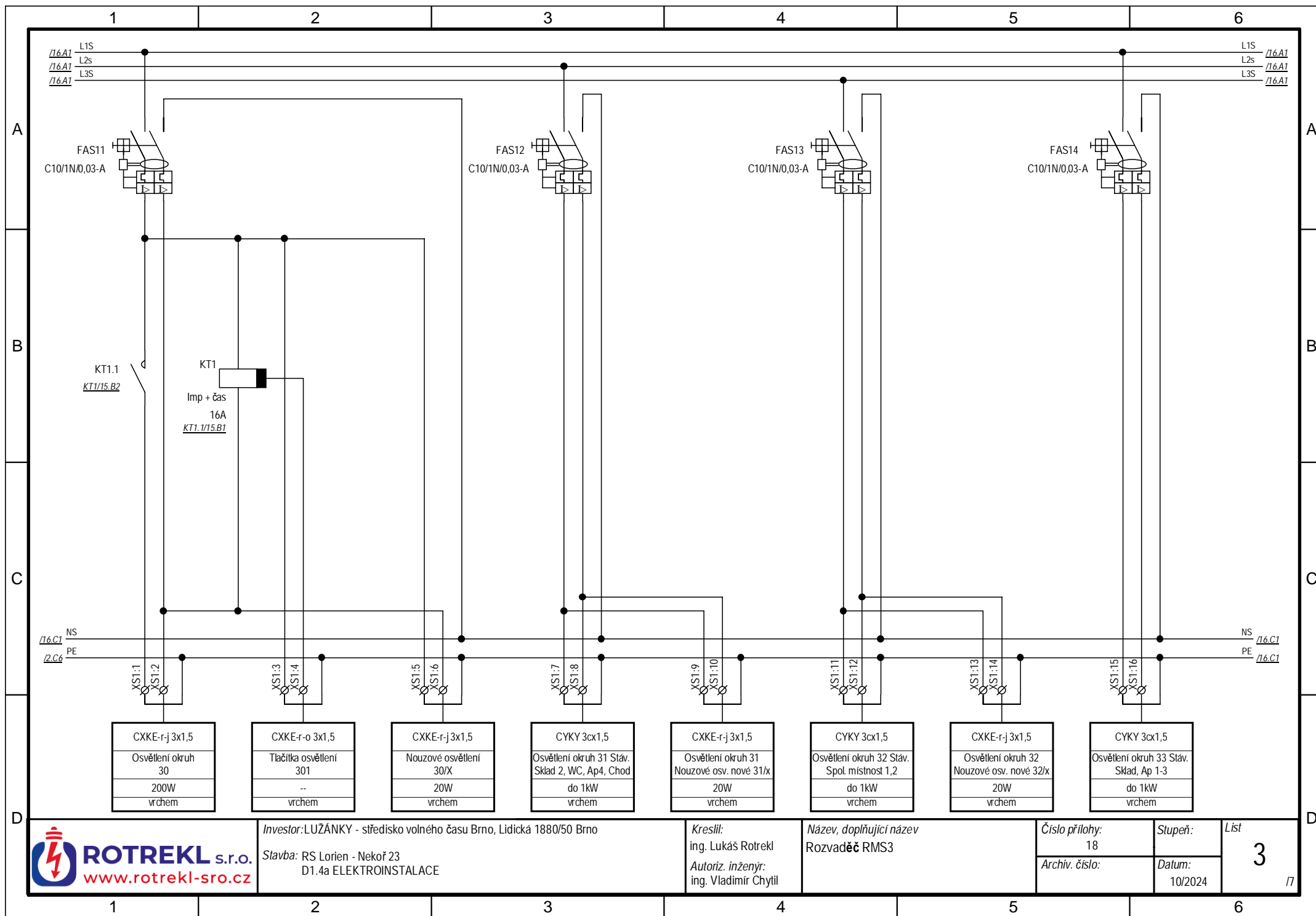
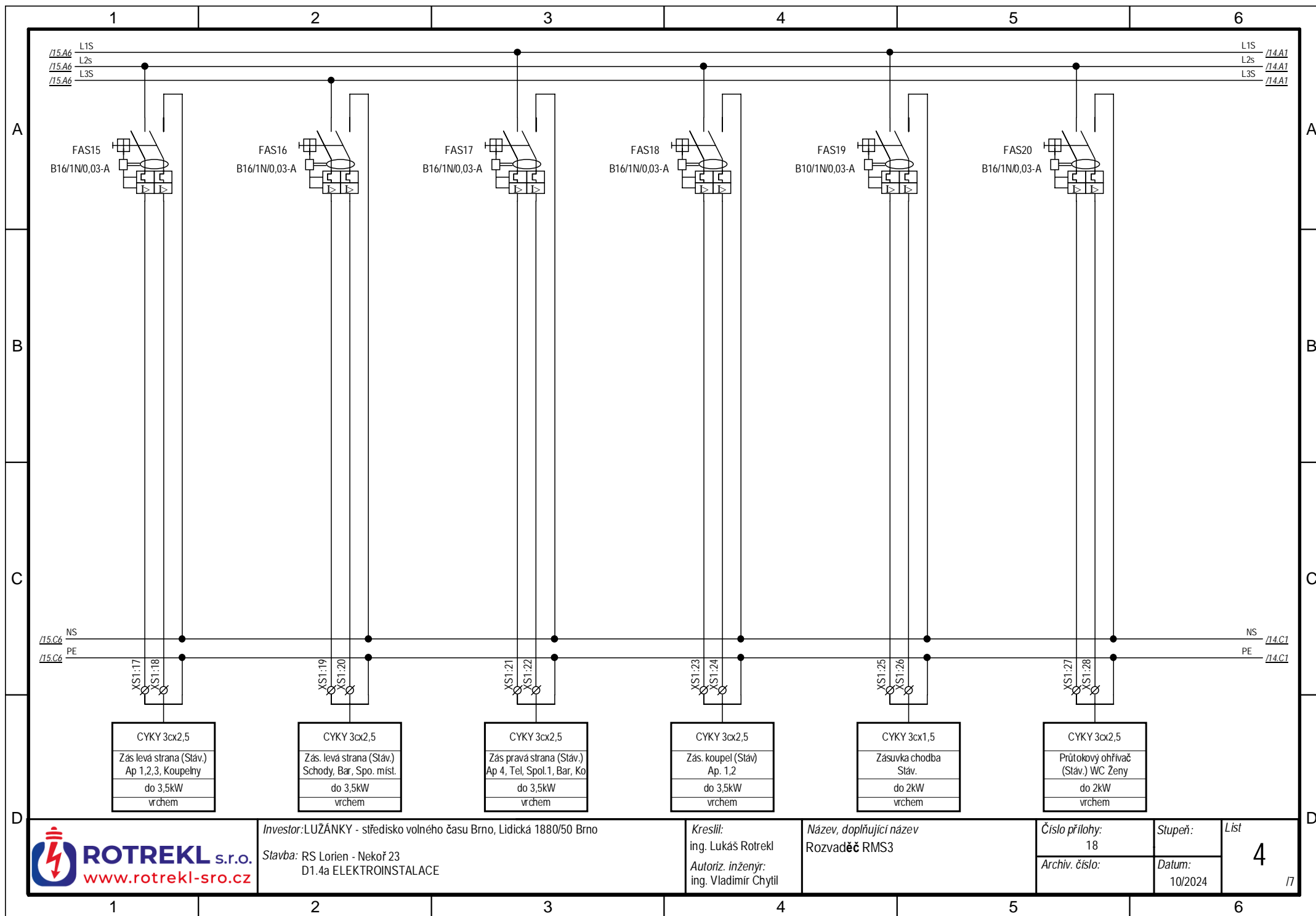
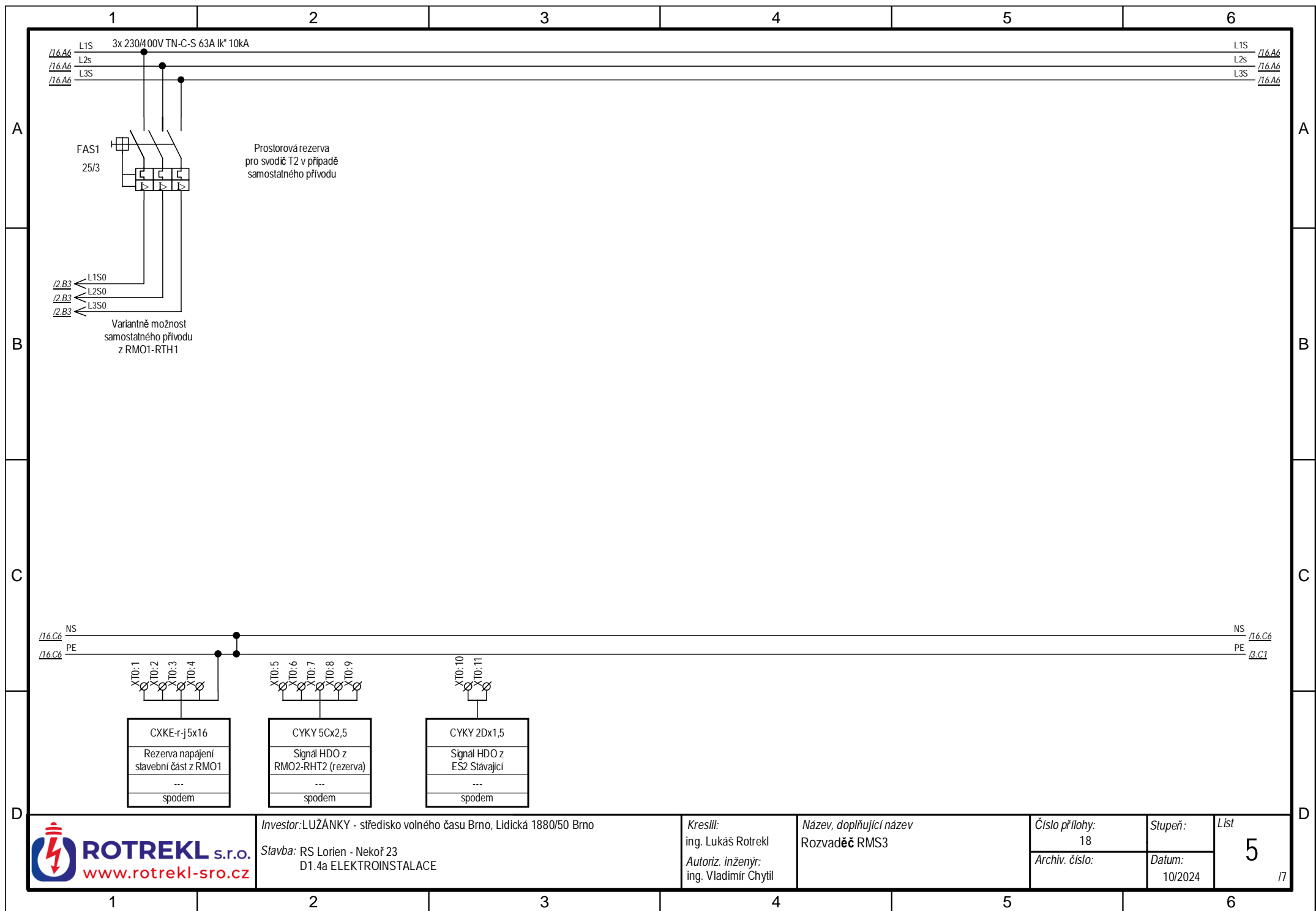


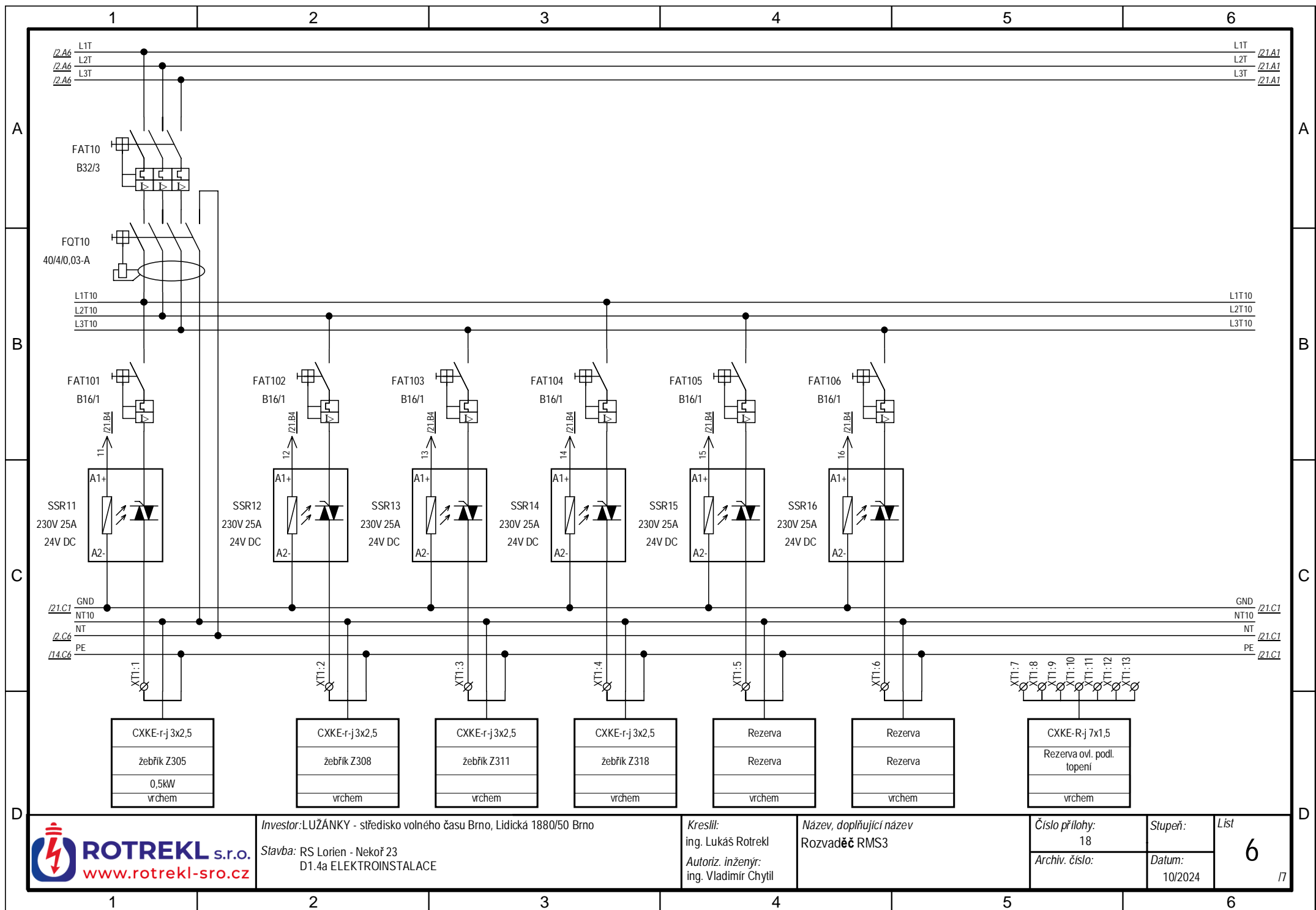
1	2	3	4	5	6																													
A	<div><div><div>RMS3</div><div></div><div></div></div><div><p>Přívod silové stávající: AYKY 7x70 z RS2 Rezervní přívod CXKE-r-j 5x16 z RMO1 Rozvodná soustava silové připojení: 3PEN AC 400/230 V 50 Hz / SÍŤ: TN-C Vývody: 3NPE AC 400/230 V 50 Hz / SÍŤ: TN-C-S</p><p>Místo instalace vnitřní chráněné před atmosférickými vlivy, s regulací teploty rozváděč je z hlediska elektromagnetické kompatibility (EMC) dle ČSN EN 61439-1 ed. 2, kapitola J.9.4.1, určen pro prostředí B</p><p>Provedení rozváděče: Rozváděč pod omítku s požární odolností EI45/EW60 rozměr cca v. 2000, š. 800, hl. 300, upřesní výrobce Přívod spodem, vývody vrchem pomocná konstrukce pro montáž do stávající niky</p><p>min. krytí IP 40/IP 2XC</p><p>ČSN EN 61439-1 ed. 2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení ČSN EN 61439-3 Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozváděče určené pro obsluhu laiky</p><p>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.</p></div></div>				A																													
B					B																													
C					C																													
D	<table><tr><td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</td><td>ing. Arch. Helena Šnajdarová</td><td rowspan="4"><div><div><div><div>ROTREKL s.r.o.</div><div>www.rotrekl-sro.cz</div><div>ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA</div><div>Babice nad Svitavou 194, 664 01</div><div>777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz</div></div></div></div></td></tr><tr><td>KONTRLOVAL:</td><td>ing. Vladimír Chytil</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>ing. Lukáš Rotrekl</td></tr><tr><td>AKCE:</td><td>LUŽÁNKY - středisko volného času Brno, Lidická 1880/50 Brno</td></tr><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>RS Lorien - Nekoř 23 D1.4a ELEKTROINSTALACE</td><td>DATUM:</td><td>10/2024</td></tr><tr><td rowspan="3">NÁZEV VÝKRESU:</td><td rowspan="3">Rozváděč RMS3</td><td>FORMÁT VÝKRESU</td><td>7 x A4</td></tr><tr><td>ÚČEL:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>PROFESE:</td><td>D1.4a</td></tr><tr><td></td><td></td><td>MĚŘÍTKO:</td><td>ČÍSLO VÝKRESU:</td></tr><tr><td></td><td></td><td>--</td><td>18</td></tr></table>				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ing. Arch. Helena Šnajdarová	<div><div><div><div>ROTREKL s.r.o.</div><div>www.rotrekl-sro.cz</div><div>ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA</div><div>Babice nad Svitavou 194, 664 01</div><div>777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz</div></div></div></div>	KONTRLOVAL:	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	NÁZEV VÝKRESU:	Rozváděč RMS3	FORMÁT VÝKRESU	7 x A4	ÚČEL:	DPS	PROFESE:	D1.4a			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:			--	18	D
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ing. Arch. Helena Šnajdarová	<div><div><div><div>ROTREKL s.r.o.</div><div>www.rotrekl-sro.cz</div><div>ELEKTROMONTÁŽNÍ FIRMA</div><div>Babice nad Svitavou 194, 664 01</div><div>777 731 686, 777 731 694, info@rotrekl-sro.cz</div></div></div></div>																																
KONTRLOVAL:	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																															
NÁZEV VÝKRESU:	Rozváděč RMS3	FORMÁT VÝKRESU	7 x A4																															
		ÚČEL:	DPS																															
		PROFESE:	D1.4a																															
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:																															
		--	18																															
1	2	3	4	5	6																													

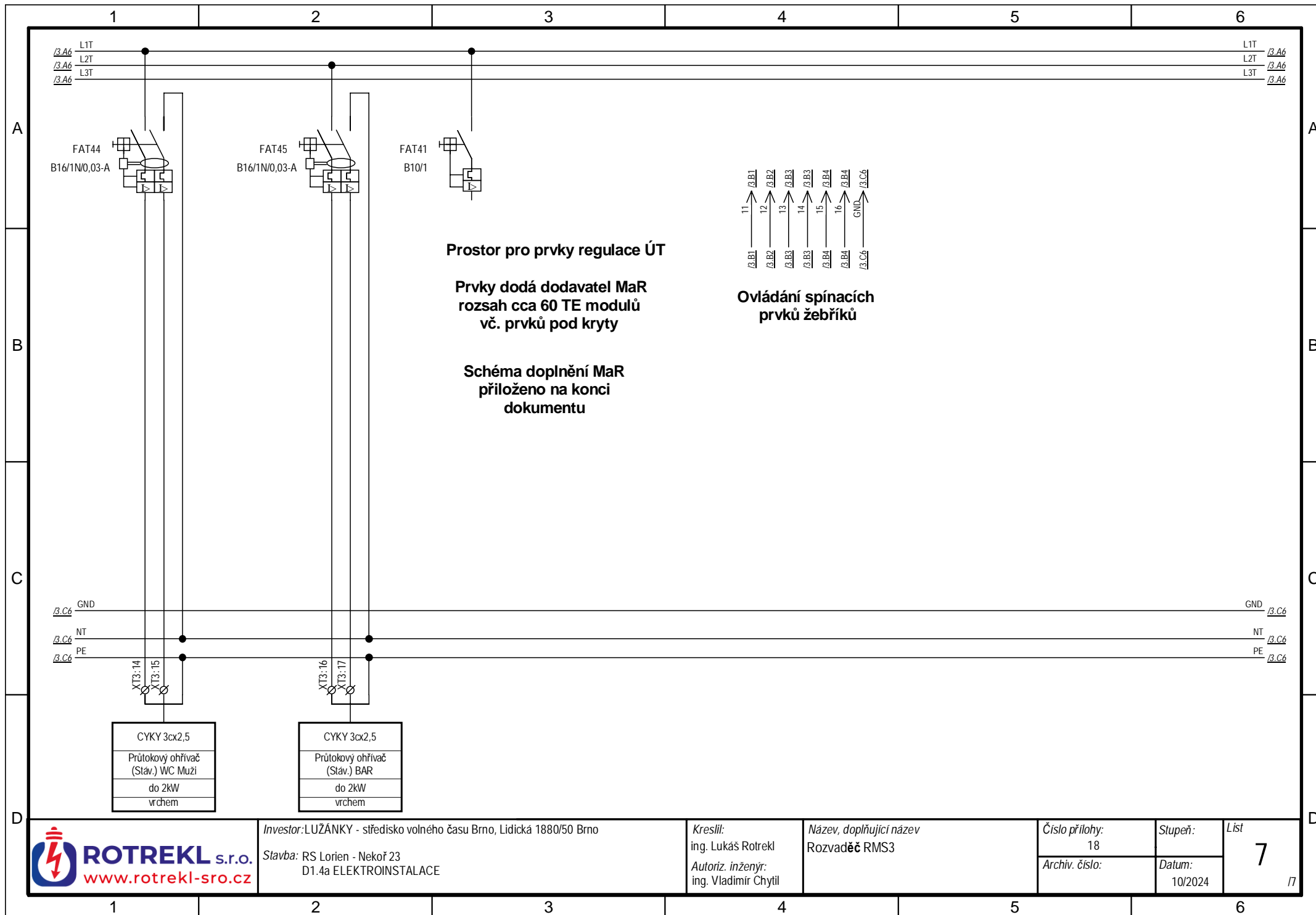


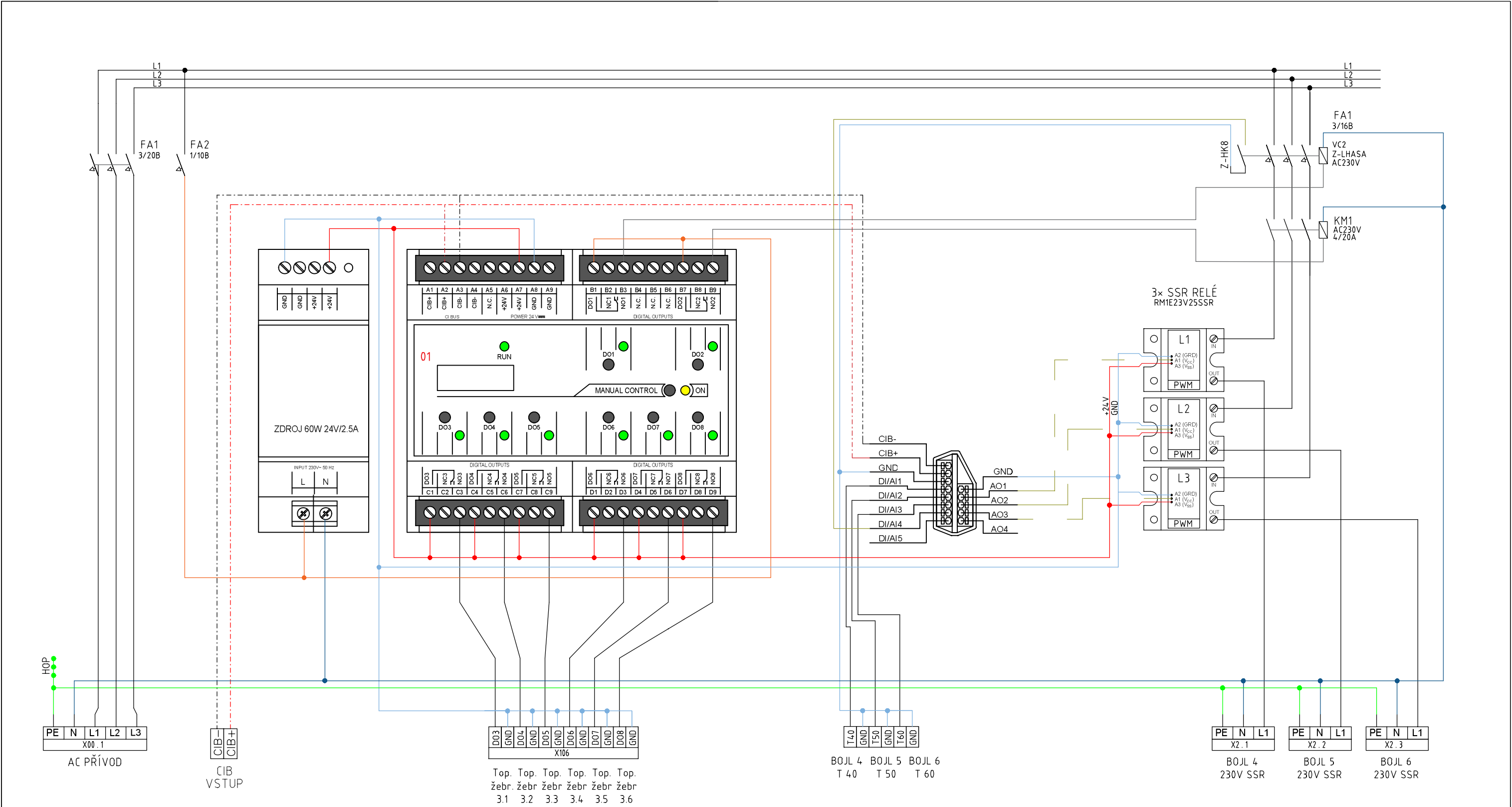




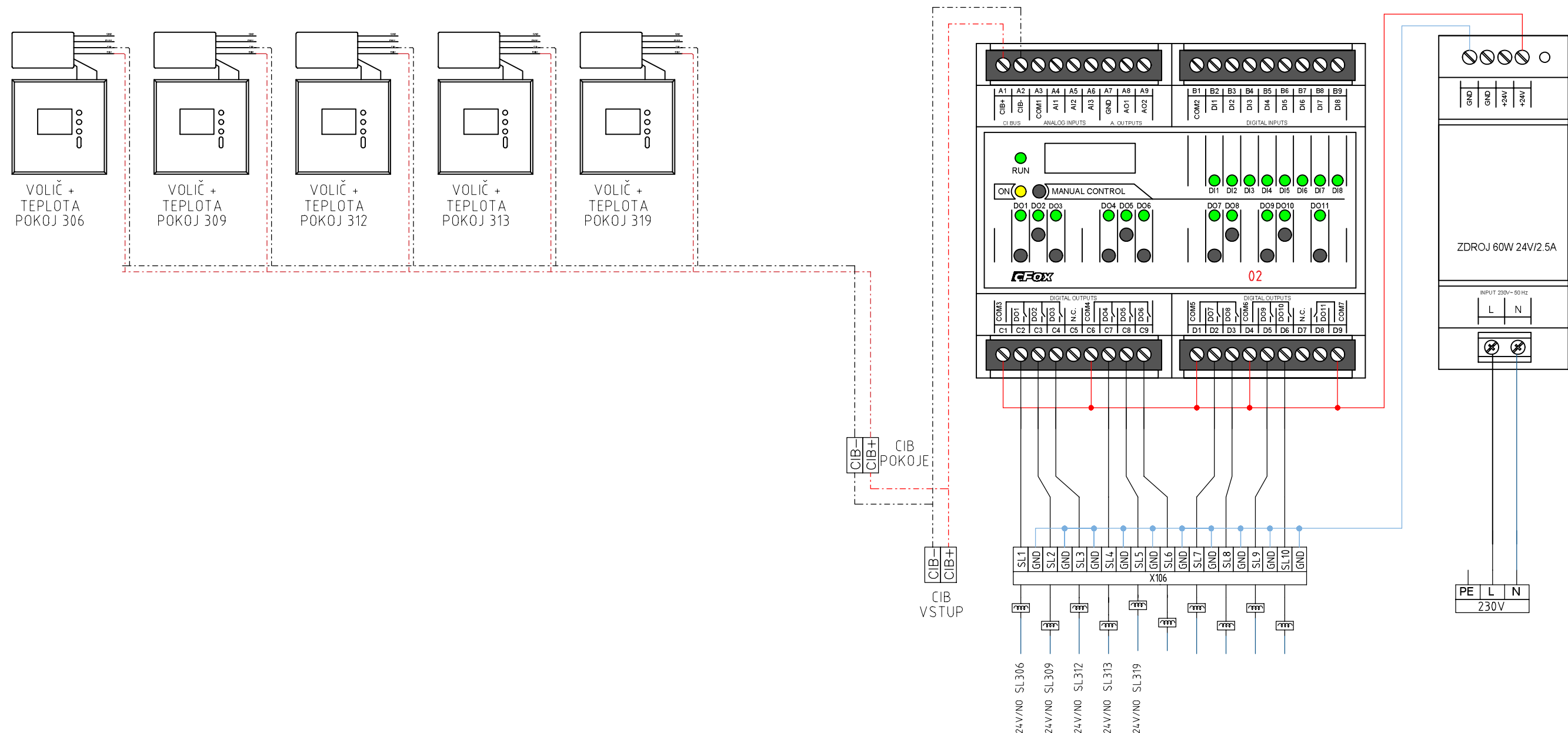








		ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	<div><div>3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S</div><div>2 DC 90-1000V, IT</div><div>AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</div><div>ČSN 33 2000-4-41 ed. 2</div><div>NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)</div><div>AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)</div></div>	VED. PROJEKTANT			VYPRACOVAL			KONTROLOVAL			<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>					
				ING. RADEK VAŠÍČEK			JAKUB KAZÍK			ING. RADEK VAŠÍČEK								
				MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1									Č. ZAKÁZKY			246		
				INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace									ÚČEL			DPPS		
				AKCE: MAR RS Lorien, Nekoř									DATUM			11-2024		
													REVIZE			0		
													FORMÁT			A3		
				NÁZEV: TUV místní + topné žebř. - RMS 3									MĚŘITKO			VÝKRES Č. D.2.4.3.4		



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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<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>	
ING. RADEK VAŠÍČEK	JAKUB KAZÍK	ING. RADEK VAŠÍČEK		
MÍSTO AKCE: Nekoř 253, 561 63 Nekoř, p.č. st.664/1			Č. ZAKÁZKY	246
INVESTOR: Středisko volného času Brno, příspěvková organizace			ÚČEL	DPPS
AKCE: MAR RS Lorien, Nekoř			DATUM	11-2024
			REVIZE	0
			FORMÁT	A3
NÁZEV: Topení pokoje 306–319 RMS3			MĚŘITKO	VÝKRES Č. D.2.4.2.4