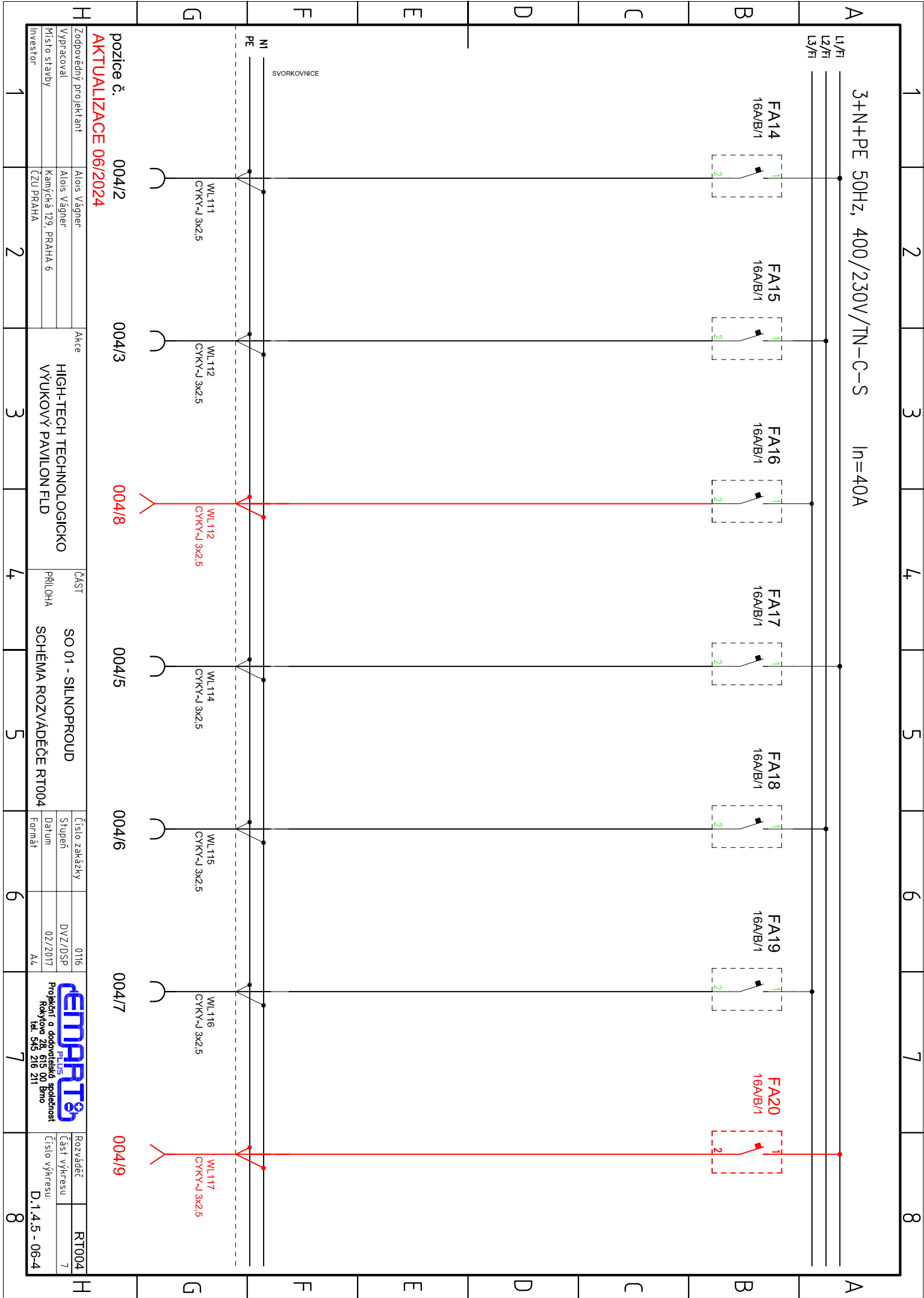
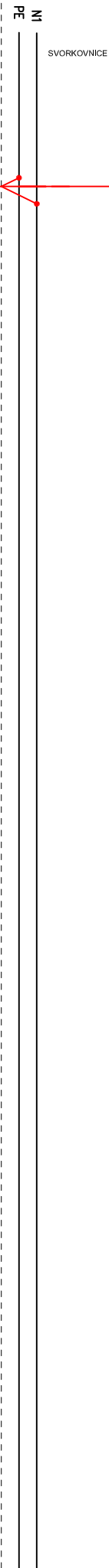
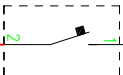
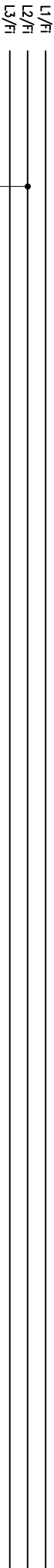


atelier VV projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝCKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL		
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Košař	Košař
	ČÍSLO ZAKÁZKY		0324
	STUPEŇ		DPS
	POČET FORMÁTŮ		4 A4
	DATUM		ČERVEN 2024
	MĚŘÍTKO		-
ÚPRAVY ROZVÁDĚČŮ RZ1, HT004, HT005, HT115	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		D 1.4.4	EL 05



12345678

3+N+PE 50Hz, 400/230V/TN-C-S In=40A

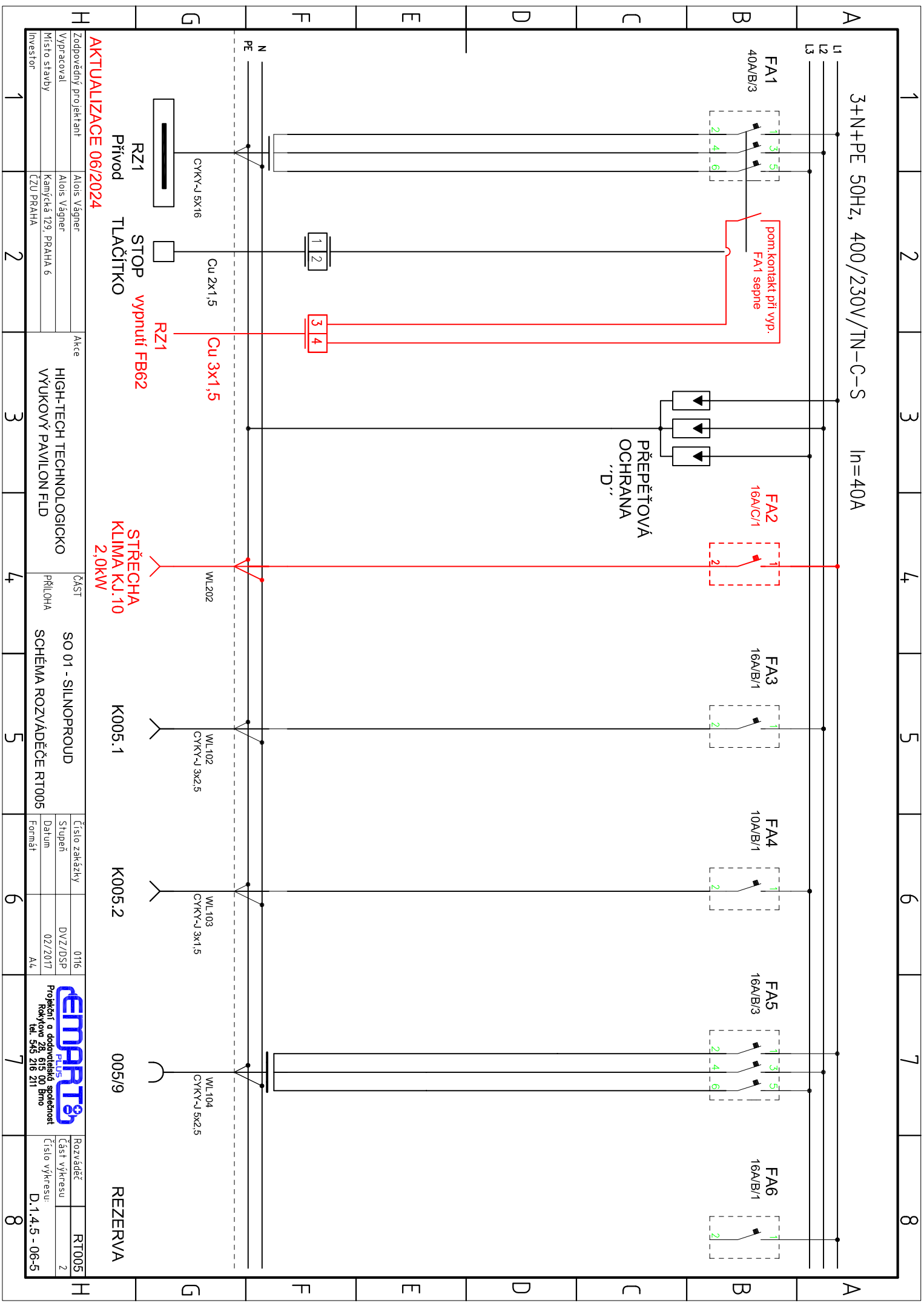


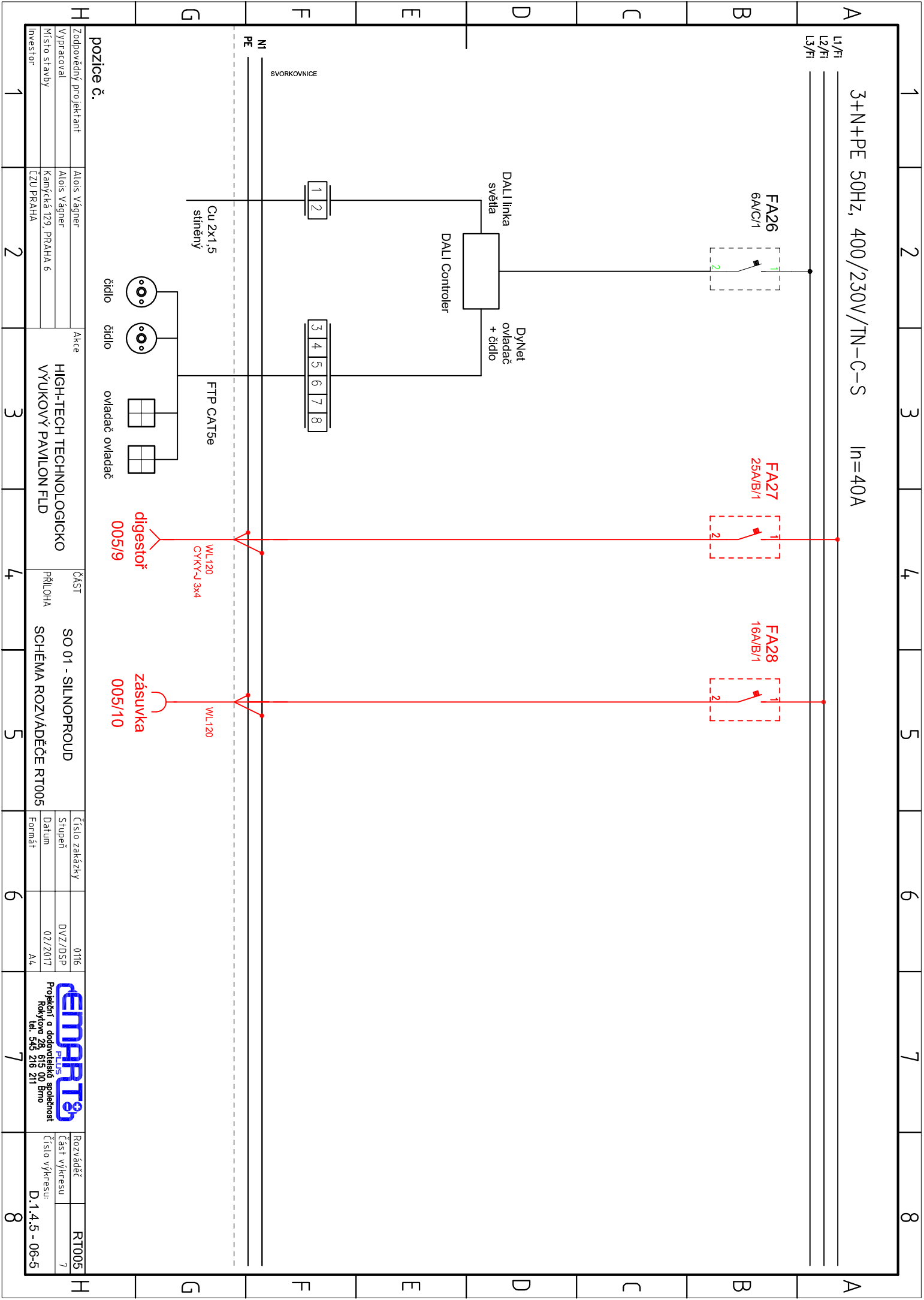
pozice č.

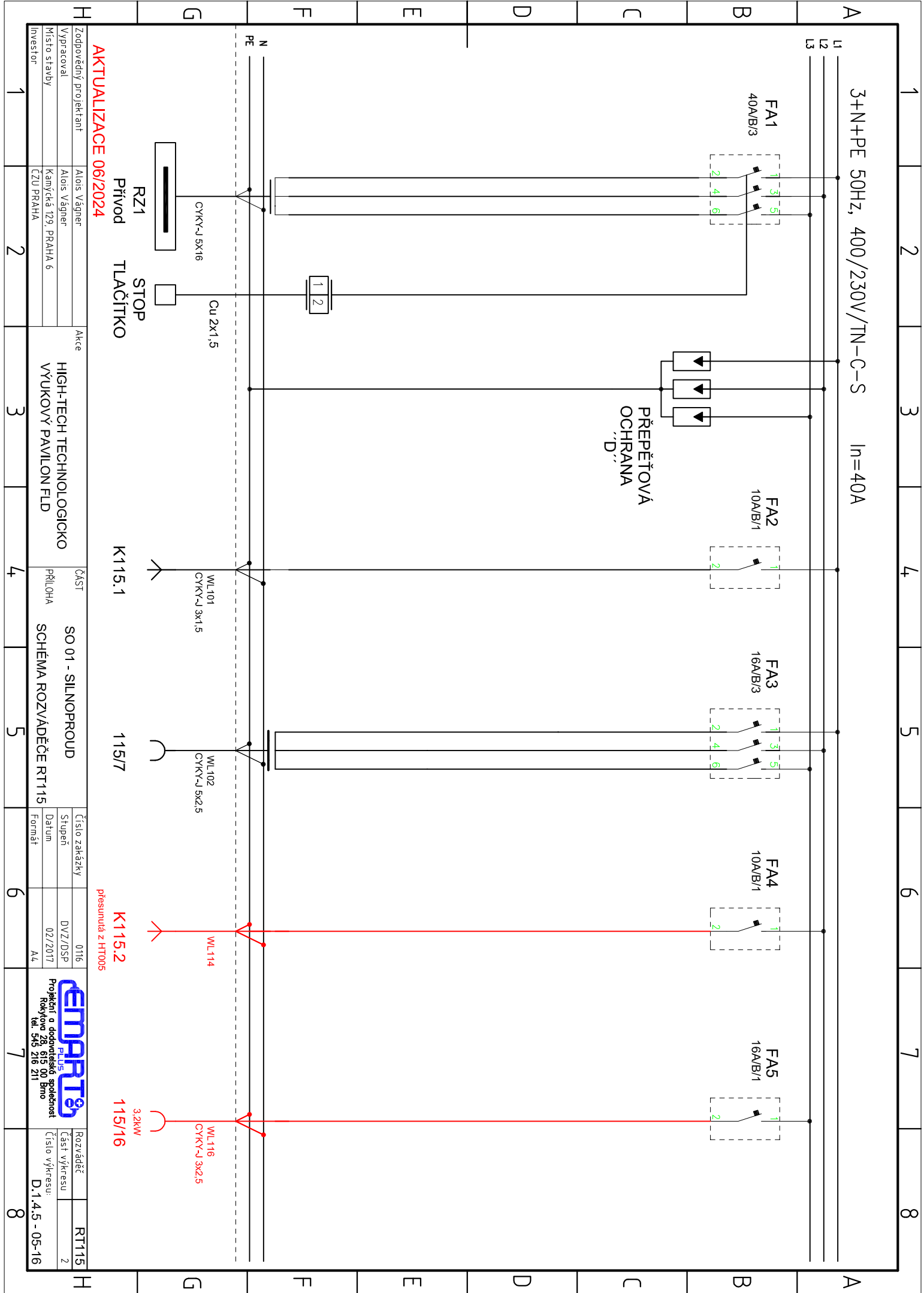
Zodpovědný projektant		Akte		Část		Číslo zakázky		Rozváděč	
Vypracoval	Alois Vagner	HIGH-TECH TECHNOLOGICKO		SO 01 - SILNOPROUD		Stupeň	0116	Část výkresu	RT004
Místo stavby	Kanýčká 129, PRAHA 6	VÝUKOVÝ PAVILION FLD		SCHÉMA ROZVÁDĚČE RT004		Datum	02/2017	8	
Investor	ČZU PRAHA					Formát	A4		



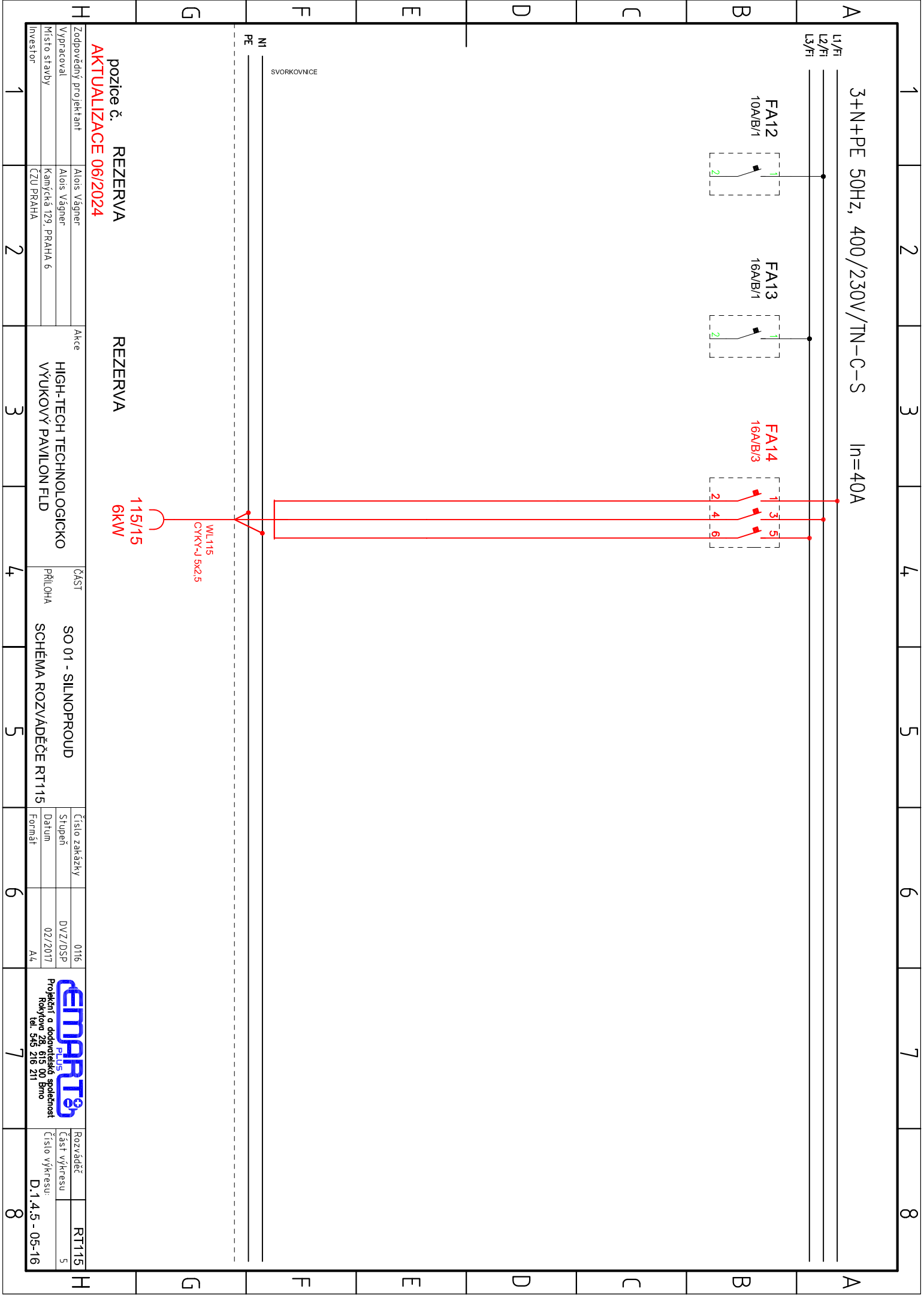
D.1.4.5 - 06-4



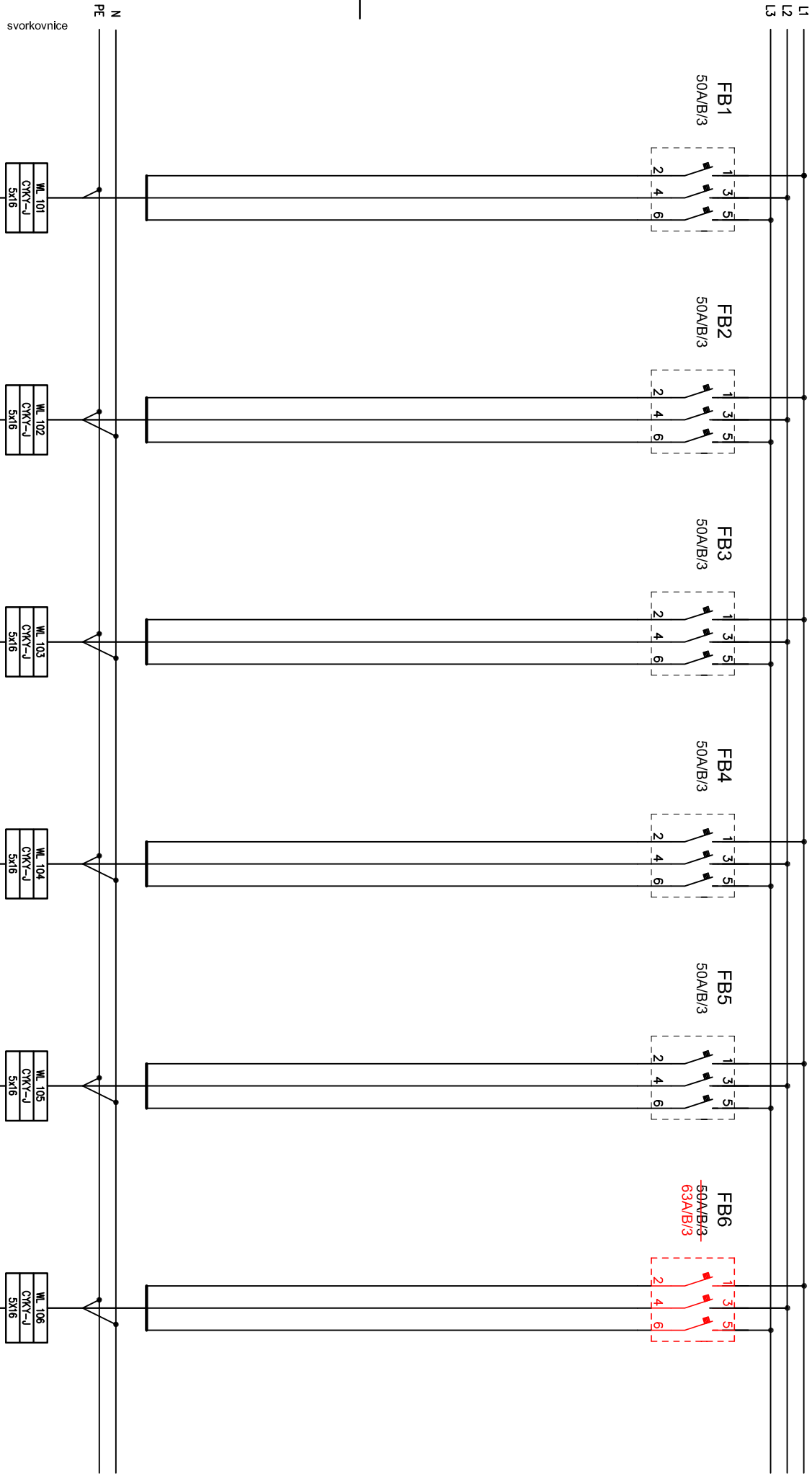




H		1		2		3		4		5		6		7		8		H	
Zodpovědný projektant		Alois Vágnér		Arce		Část		SO 01 - SILNOPROUD		Číslo zakázky		0116		Rozváděč		RT115		H	
Vyraboval		Alois Vágnér		HIGH-TECH TECHNOLOGICKO		PŘÍLOHA		VÝUKOVÝ PAVILON FLD		Stupeň		DVL/DSP		Část výkresu		2		G	
Místo stavby		Kamýčká 129, PRAHA 6		VÝUKOVÝ PAVILON FLD		SCHÉMA ROZVÁDĚČE RT115		Datum		02/2017		A4		Projekční a dodavatelská společnost		Číslo výkresu:		D.1.4.5 - 05-16	
Investor		ČZU PRAHA		VÝUKOVÝ PAVILON FLD		Formát		A4		Projekční a dodavatelská společnost		Rokýšova 25, 015 00 Brno		Tel. 563 216 211		Číslo výkresu:		D.1.4.5 - 05-16	



3NPE 50Hz 400/230V/TN-C-S In=630A



AKTUALIZACE 06/2024

Zodpovědný projektant		Akce		Číslo zakázky		Rozváděč	
Alois Vágnér		HIGH-TECH TECHNOLOGICKO		0116		RZ1	
Výpracoval		VÝUKOVÝ PAVILION FLD		Stupeň		Část výkresu:	
Kamýčká 129, PRAHA 6		Příloha		D/VZ/DSP		6	
Místo stavby		ROZVÁDĚČ RZ1		Datum		01/2017	
Investor		ČZU PRAHA		Formát		A4	
1		2		3		4	
5		6		7		8	



