


List: 001	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 002 - 003	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 004	POHLED NA ROZVÁDĚČ, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 005 - 007	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA +RU231
List: 008-013	SCHÉMA ZAPOJENÍ +RU231

List: 001	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 002 - 003	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 004	POHLED NA ROZVÁDĚČ, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 005 - 007	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA +RU231
List: 008-013	SCHÉMA ZAPOJENÍ +RU231

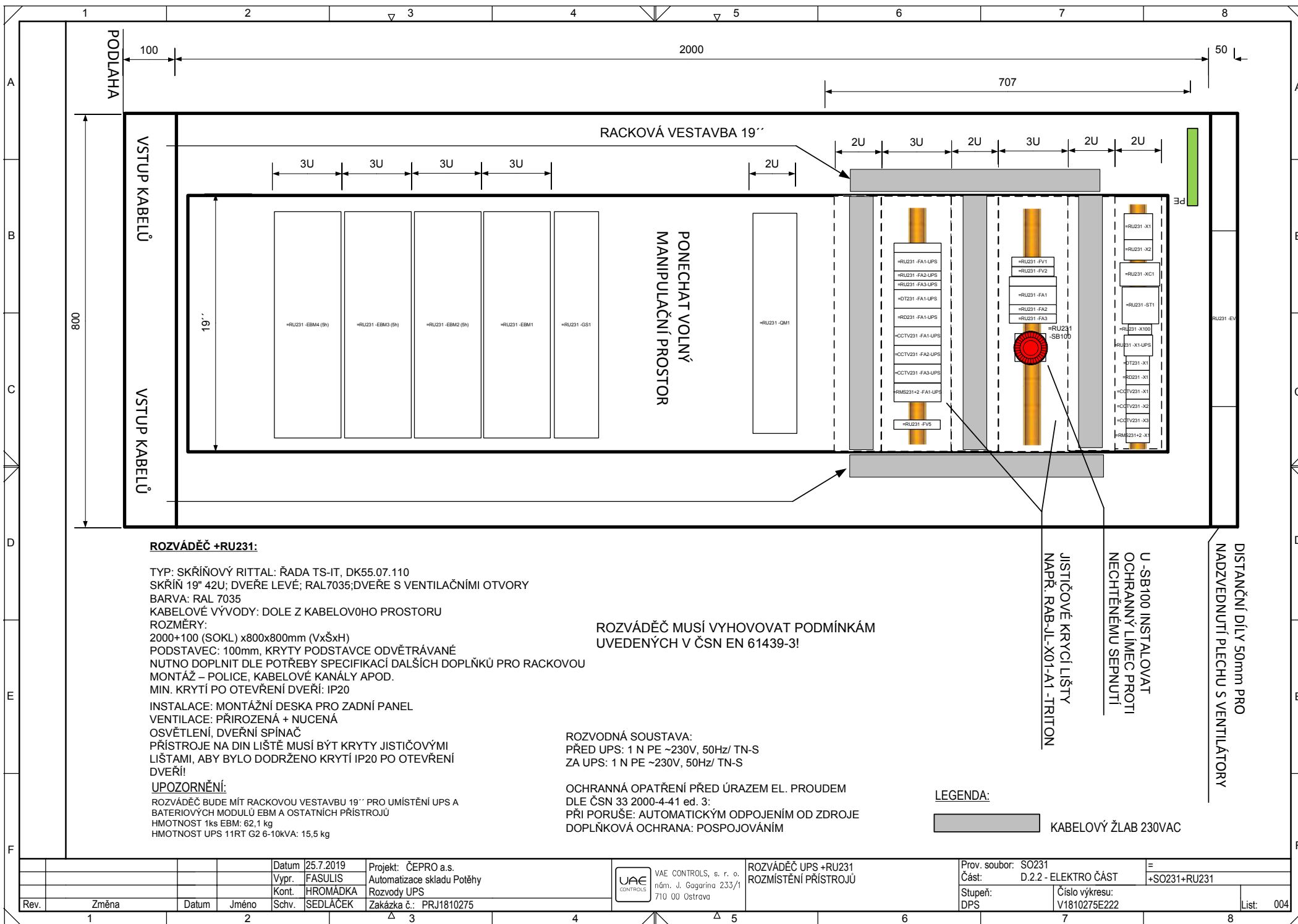
			Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU231	Prov. soubor:	SO231	=	
			Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy			TITULNÍ STRÁNKA	Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO231+RU231	
			Kont.	HROMADKA	Rozvody UPS				Stupeň:	DPS	Číslo výkresu:	V1810275E222
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:		PRJ1810275			List:	000

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Pol.	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení			
	1	000	D.2.2 - ELE...		TITULNÍ STRÁNKA					=		+SO231 +RU231			
	2	001	D.2.2 - ELE...		SEZNAM VÝKRESŮ					=		+SO231 +RU231			
	3	002	D.2.2 - ELE...		SEZNAM ZAŘÍZENÍ	PŘÍSTROJE				=		+SO231 +RU231			
	4	003	D.2.2 - ELE...		SEZNAM ZAŘÍZENÍ	SVORKY				=		+SO231 +RU231			
	5	004	D.2.2 - ELE...		ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ					=		+SO231 +RU231			
	6	005	D.2.2 - ELE...		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	TITULNÍ STRÁNKA				=		+SO231 +RU231			
	7	006	D.2.2 - ELE...		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	ZAPOJENÍ UPS				=		+SO231 +RU231			
	8	007	D.2.2 - ELE...		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	VÝVODY UPS				=		+SO231 +RU231			
	9	008	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	TITULNÍ STRÁNKA				=		+SO231 +RU231			
	10	009	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PŘÍVOD				=RU231		+SO231 +RU231			
	11	010	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	UPS				=RU231		+SO231 +RU231			
	12	011	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VYPNUTÍ RU231, VENTILÁTOR				=RU231		+SO231 +RU231			
	13	012	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VÝVODY UPS				=RU231		+SO231 +RU231			
	14	013	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VÝVODY UPS				=RU231		+SO231 +RU231			
B															
C															
D															
E															
F															

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky					Výrobce		Katalogové číslo	
A	1	=	+SO231 +RU231		TS-IT		SKŘÍŇ 19" 42U 2000x800x800 (VxŠxH); DVEŘE LEVÉ; RAL7035;DVEŘE S VENTILAČNÍMI OTVORY					RITTAL		DK55.07.110	
	2	=	+SO231 +RU231		TS-IT		BOČNICE 800x2000					RITTAL		7824.208	
	3	=	+SO231 +RU231		TS-IT		BOČNICE 800x2000					RITTAL		7824.208	
	4	=	+SO231 +RU231		VX		PODSTAVEC 800x100mm					RITTAL		VX 8620.003	
	5	=	+SO231 +RU231		VX		KRYT PRO PODSTAVEC VENTILACE					RITTAL		VX 8620.091	
	6	=	+SO231 +RU231		VX		KRYT PRO PODSTAVEC VENTILACE					RITTAL		VX 8620.091	
	7	=	+SO231 +RU231		RAB-JL-X01-A1		19" JISTIČOVÁ LIŠTA 3U ROZEBIRATELNÁ, DIN, PRO 23 MODULŮ					TRITON		RAB-JL-X01-A1	
B	8	=	+SO231 +RU231		RAB-JL-X01-A1		19" JISTIČOVÁ LIŠTA 3U ROZEBIRATELNÁ, DIN, PRO 23 MODULŮ					TRITON		RAB-JL-X01-A1	
	9	=CCTV231	+SO231 +RU231	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
	10	=CCTV231	+SO231 +RU231	-FA2-UPS	iC60H C16/1+N, 16A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07616	
	11	=CCTV231	+SO231 +RU231	-FA3-UPS	iC60H C16/1+N, 16A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07616	
	12	=DT231	+SO231 +RU231	-FA1-UPS	iC60H C16/1+N, 16A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07616	
	13	=RD231	+SO231 +RU231	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
	14	=RMS231+2	+SO231 +RU231	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
C	15	=RU231	+SO231 +RU231		Power Value 11RT G2 6-10 kVA		RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA					ABB		4NWP100111R0004	
	16	=RU231	+SO231 +RU231		Power Value 11RT G2 6-10 kVA		RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO UPS Power Value 11RT G2 6-10kVA					ABB		4NWP100111R0003	
	17	=RU231	+SO231 +RU231		Power Value 11RT G2 6-10 kVA		RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA					ABB		4NWP100111R0004	
	18	=RU231	+SO231 +RU231		Power Value 11RT G2 6-10 kVA		RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA					ABB		4NWP100111R0004	
	19	=RU231	+SO231 +RU231		Power Value 11RT G2 6-10 kVA		RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA					ABB		4NWP100111R0004	
	20	=RU231	+SO231 +RU231	-EBM1	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM		EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah					ABB		4NWP 100152R0001	
	21	=RU231	+SO231 +RU231	-EBM2 (5h)	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM		EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah - (5h)*					ABB		4NWP 100152R0001	
D	22	=RU231	+SO231 +RU231	-EBM3 (5h)	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM		EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah - (5h)*					ABB		4NWP 100152R0001	
	23	=RU231	+SO231 +RU231	-EBM4 (5h)	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM		EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah - (5h)*					ABB		4NWP 100152R0001	
	24	=RU231	+SO231 +RU231	-EL1	4138		STANDARDNÍ SVÍTIDLO S DVEŘNÍM SPÍNAČEM; 14W, 230VAC, 50Hz					RITTAL		SZ 4138.150	
	25	=RU231	+SO231 +RU231 -EL1	-WL-EL	4315		NAPÁJECÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=3000mm					RITTAL		4315.100	
E	26	=RU231	+SO231 +RU231	-EV1	DK 5502		STŘEŠNÍ VENTILÁTOR, 2x 230VAC/15W-160m³/h, RAL 7035					RITTAL		DK5502.020	
	27	=RU231	+SO231 +RU231	-FA1	iC60H C25/1+N, 25A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07625	
	28	=RU231	+SO231 +RU231 -FA1		iMNx		NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 100-415VAC/110-130VDC					SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26476	
	29	=RU231	+SO231 +RU231	-FA1-UPS	iC60H C25/1+N, 25A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07625	
	30	=RU231	+SO231 +RU231 -FA1-UPS		iMNx		NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 100-415VAC/110-130VDC					SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26476	
	31	=RU231	+SO231 +RU231	-FA2	iC60H C2/1, 2A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
	32	=RU231	+SO231 +RU231	-FA2-UPS	iC60H C2/1, 2A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
F	33	=RU231	+SO231 +RU231	-FA3	iC60H C6/1, 6A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07106	
	34	=RU231	+SO231 +RU231	-FA3-UPS	iC60H C2/1, 2A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
	35	=RU231	+SO231 +RU231	-FV1	SLP-275 V/1S		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA					SALTEK		A01618	
	36	=RU231	+SO231 +RU231	-FV2	SLP-275 V/1S		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA					SALTEK		A01618	
	37	=RU231	+SO231 +RU231	-FV3	SLP-275 V/1S		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA					SALTEK		A01618	
	38	=RU231	+SO231 +RU231	-FV4	SLP-275 V/1S		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA					SALTEK		A01618	
				Datum	25.7.2019	Projekt: ČEPRO a.s.		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ UPS +RU231 SEZNAM ZAŘÍZENÍ PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO231 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		=	
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy				Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E222		+SO231+RU231	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275								List: 002	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4	5	6	7	8
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce		Katalogové číslo
A	39	=RU231	+SO231 +RU231	-FV5	BDG-024-V/1-R1	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, 2-VODIČE, 24VDC; SPD ST1+2+3; 1A			SALTEK	A05421
	40	=RU231	+SO231 +RU231	-GS1	POWER VALUE 11 RT	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS, ON-LINE-DOUBLE-CONVERSION, 6000VA/6000W, RACK MOUNT			ABB	G2 6kVA
	41	=RU231	+SO231 +RU231 -GS1		CS141 ADVANCED-SLOT	CS141 ADVANCED SNMP SLOT CARD; includes 1 x wavemon CD and 1 x RCCMD shutdown sw licence			ABB	4NWP102880R0001
	42	=RU231	+SO231 +RU231	-QM1	BYPASS PDU 11 RT G2 6-10kVA	BYPASS PŘEPÍNAČ			ABB	4NWP101737R0002
B	43	=RU231	+SO231 +RU231	-SB100	HARMONY XB5	OVLADAČ HŘIB - ø40mm; NOUZOVÉ ZASTAVENÍ; ODBLOKOVAT POOTOČENÍM, IP65, 1xNO+1xNC			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AS8445
	44	=RU231	+SO231 +RU231 -SB100		DRŽÁK	DRŽÁK OVLÁDAČŮ A SIGNÁLEK, D=22mm, NA DIN LIŠTU			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A15151
	45	=RU231	+SO231 +RU231 -SB100		HARMONY XB5	OCHRANNÝ LÍMEC PROTI NECHTĚNÉMU SEPnutí; BARVA ŽLUTÁ			SCHNEIDER	ZBZ 1605
	46	=RU231	+SO231 +RU231	-ST1	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C			RITTAL	SK 3110.000
C	47	=RU231	+SO231 +RU231	-XC1	ZSF-03	SOKLOVÁ ZÁSUVKA multi9, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU, ČSN IEC 60884-1			SCHNEIDER ELECTRIC	IPC A9A15306 2P
D										
E										
F										
				Datum	25.7.2019	Projekt: ČEPRO a.s.		Prov. soubor: SO231		=
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO231+RU231
				Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS		Stupeň: DPS		
				Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275		Číslo výkresu: V1810275E222		List: 002
1		2		3		4	5	6	7	8

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci		▲ 2 Patří pod		Označení typu	Popis položky					Výrobce		Katalogové číslo	
A	1	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	2	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	3	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
	4	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X1		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	5	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X2		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	6	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X2		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	7	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X2		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
B	8	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X3		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	9	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X3		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	10	1	=CCTV231	+SO231 +RU231 -X3		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
	11	1	=DT231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	12	1	=DT231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	13	1	=DT231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
	14	1	=DT231	+SO231 +RU231 -X1		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
C	15	1	=RD231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	16	1	=RD231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	17	1	=RD231	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
	18	1	=RD231	+SO231 +RU231 -X1		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	19	1	=RMS231+2	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		281-104	
	20	1	=RMS231+2	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		281-107	
	21	1	=RMS231+2	+SO231 +RU231 -X1		4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		281-101	
D	22	1	=RMS231+2	+SO231 +RU231 -X1		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	23	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1		10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		284-104	
	24	2	=RU231	+SO231 +RU231 -X1		10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		284-107	
	25	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1		10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		284-101	
	26	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	27	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1-UPS		10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		284-104	
	28	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1-UPS		10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		284-107	
E	29	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1-UPS		10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		284-101	
	30	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X1-UPS		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	31	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X2		10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ					WAGO		284-104	
	32	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X2		10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ					WAGO		284-107	
	33	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X2		10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		284-101	
	34	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X2		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	35	2	=RU231	+SO231 +RU231 -X100		2,5mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ					WAGO		280-101	
F	36	1	=RU231	+SO231 +RU231 -X100		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
				Datum 25.7.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		<div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ UPS +RU231 SEZNAM ZAŘÍZENÍ SVORKY		Prov. soubor: SO231		=	
		Vypr. FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST						+SO231+RU231			
		Kont. HROMÁDKA		Rozvody UPS											
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv. SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275				Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E222		List: 003	
1		2		3		4		5		6		7		8	



TITULNÍ STRÁNKA

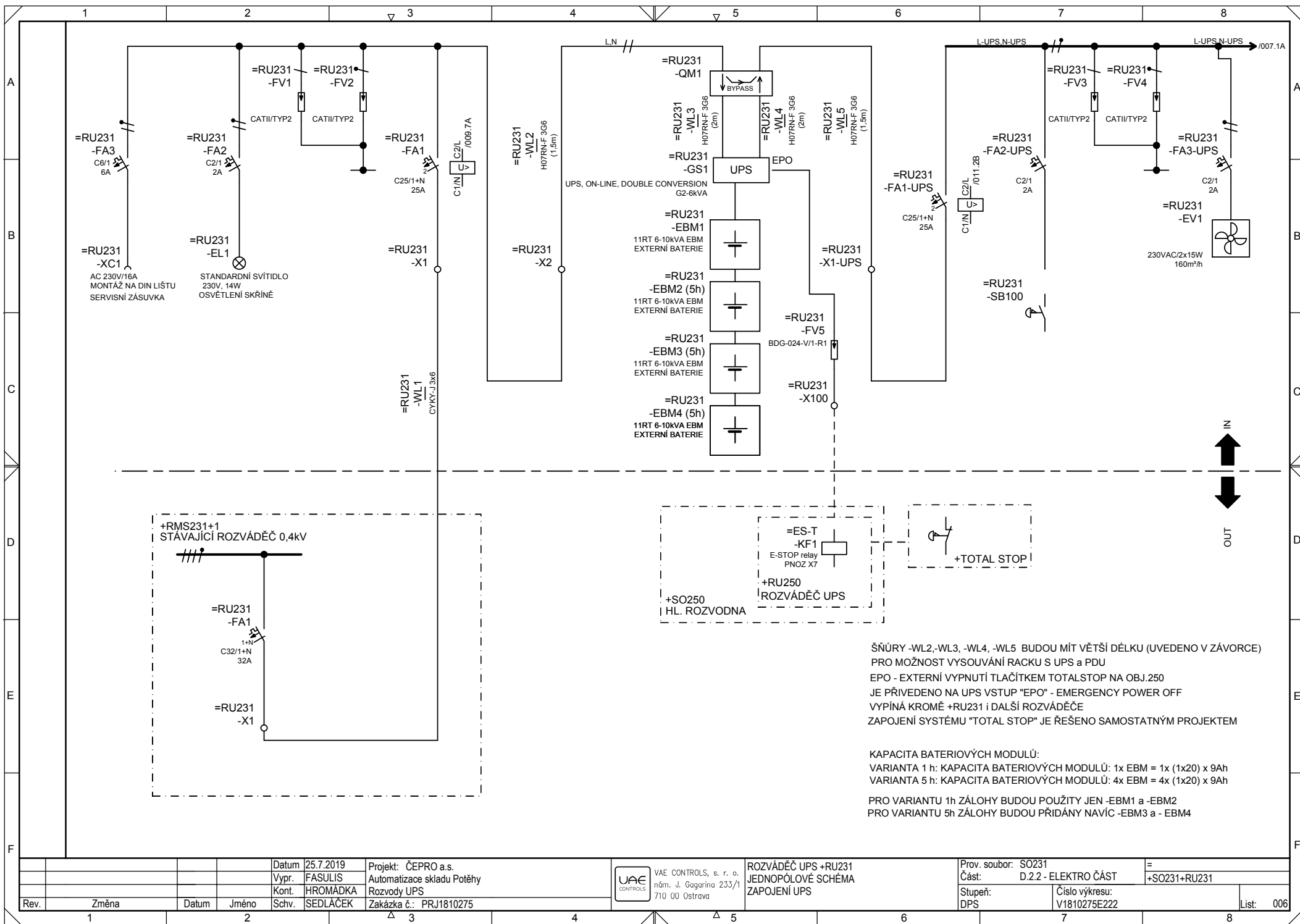
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

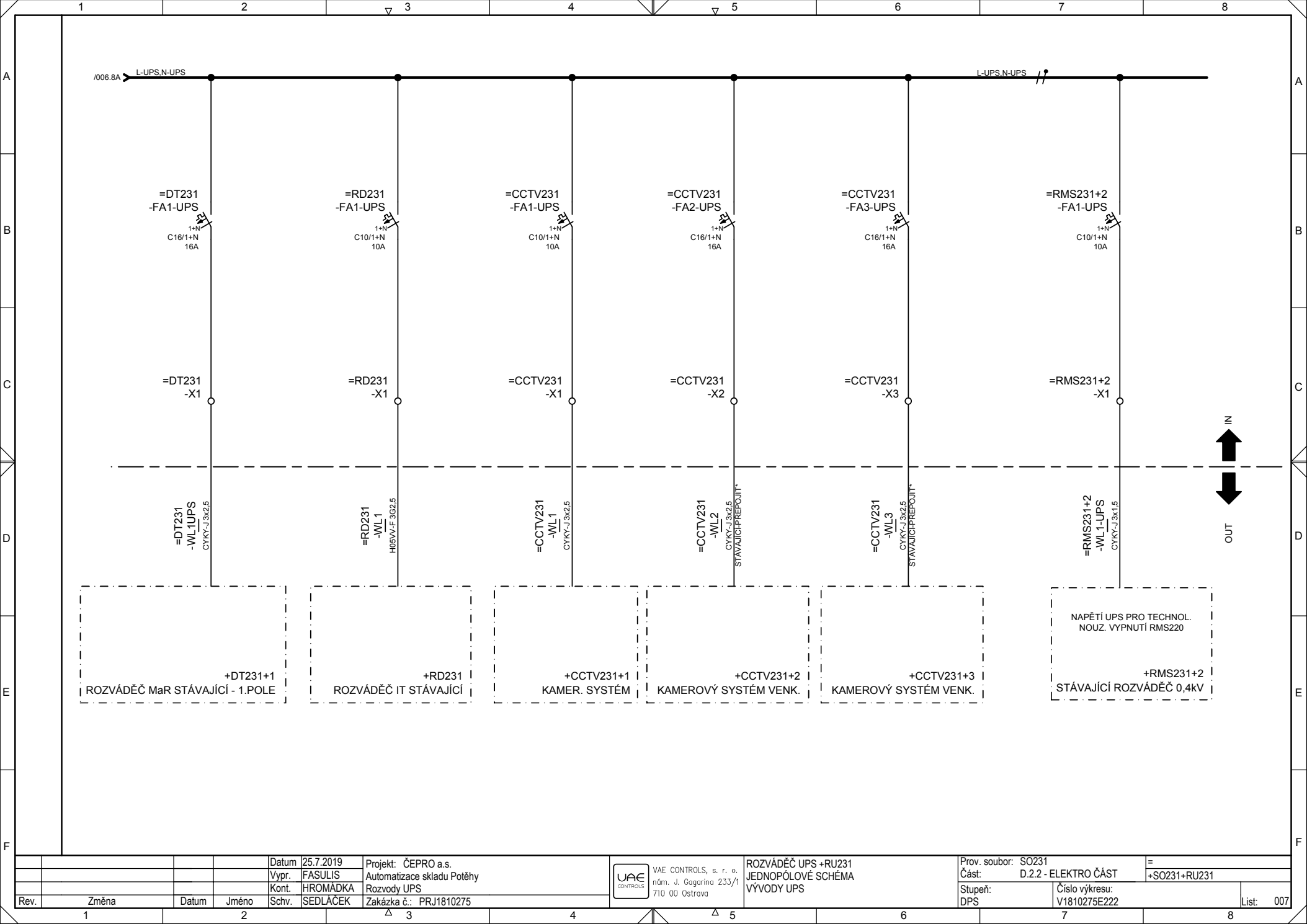
ROZVÁDĚČ:

+RU231

Pi=1350W
Pp=1000W

				Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU231		Prov. soubor: SO231		=	
				Vypr.	FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO231+RU231	
				Kont.	HROMÁDKA		Rozvody UPS		TITULNÍ STRÁNKA		Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E222	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:	PRJ1810275						List: 005	



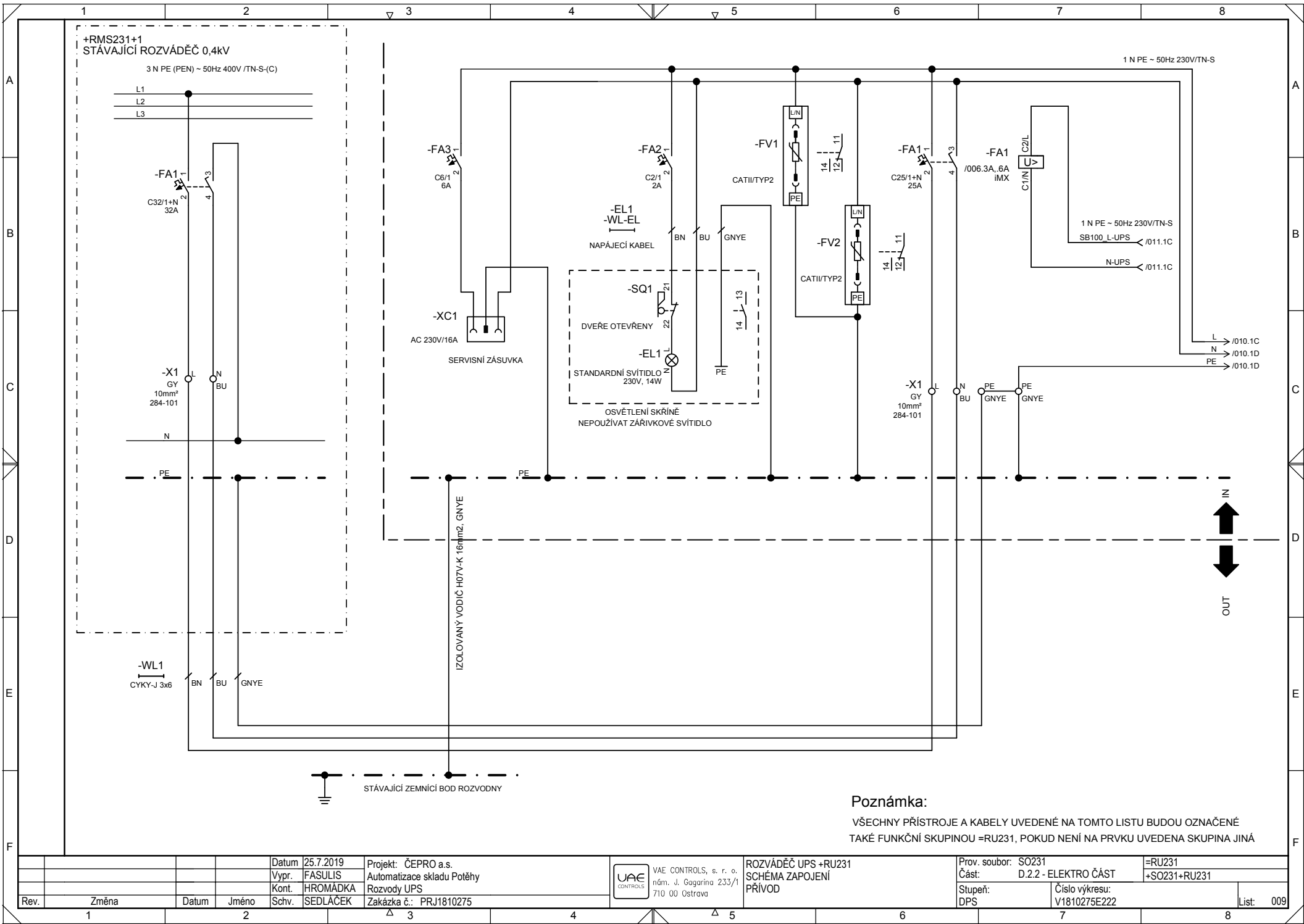


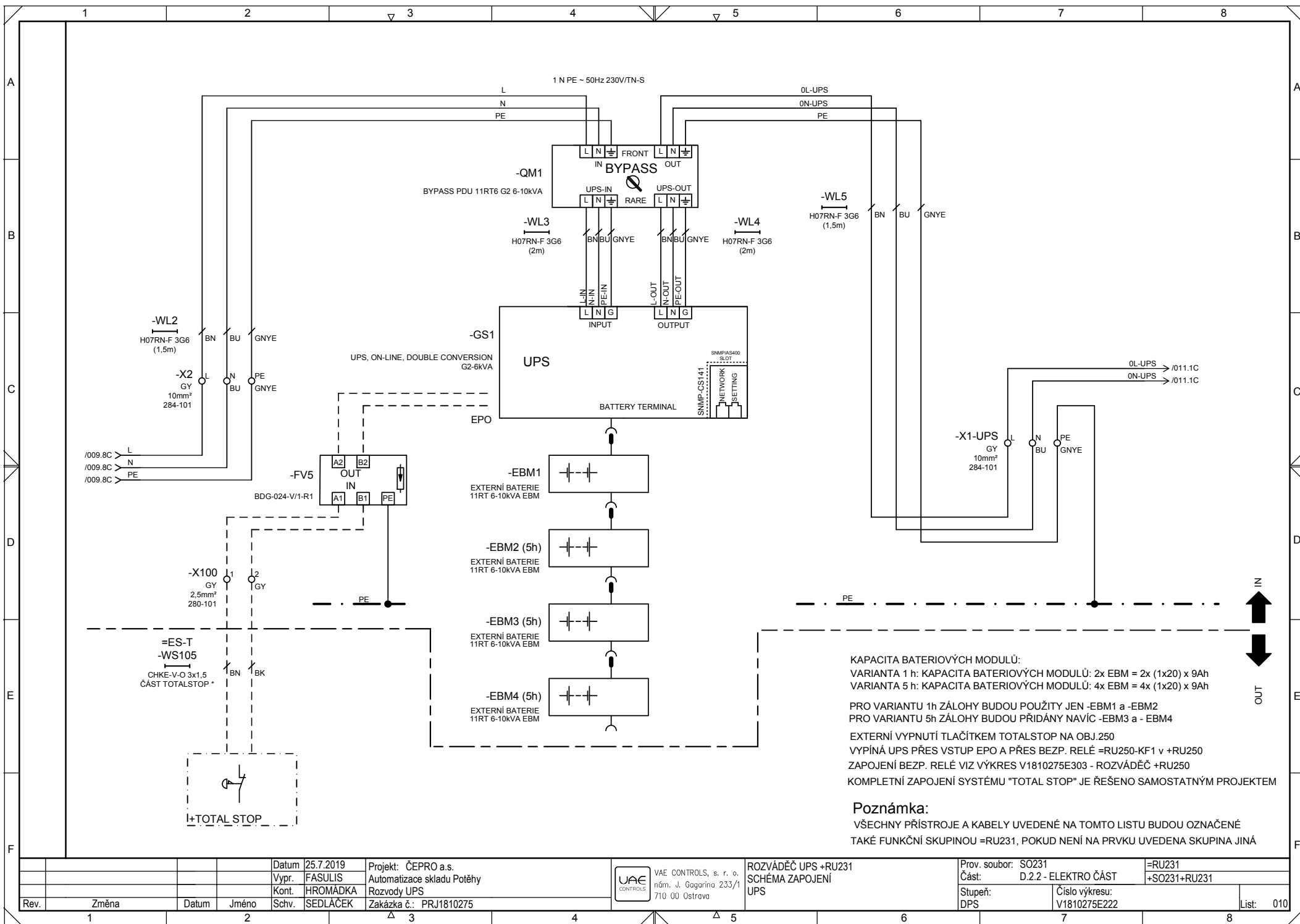
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.	VAE CONTROLS, s. r. o.	ROZVÁDEČ UPS +RU231	Prov. soubor:	SO231	=
						Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy		nám. J. Gagarina 233/1	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO231+RU231
						Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS		710 00 Ostrava	VÝVODY UPS	Stupeň:	Číslo výkresu:	
						Schv.		Zakázka č.:	PRJ1810275			DPS	V1810275E222	List:

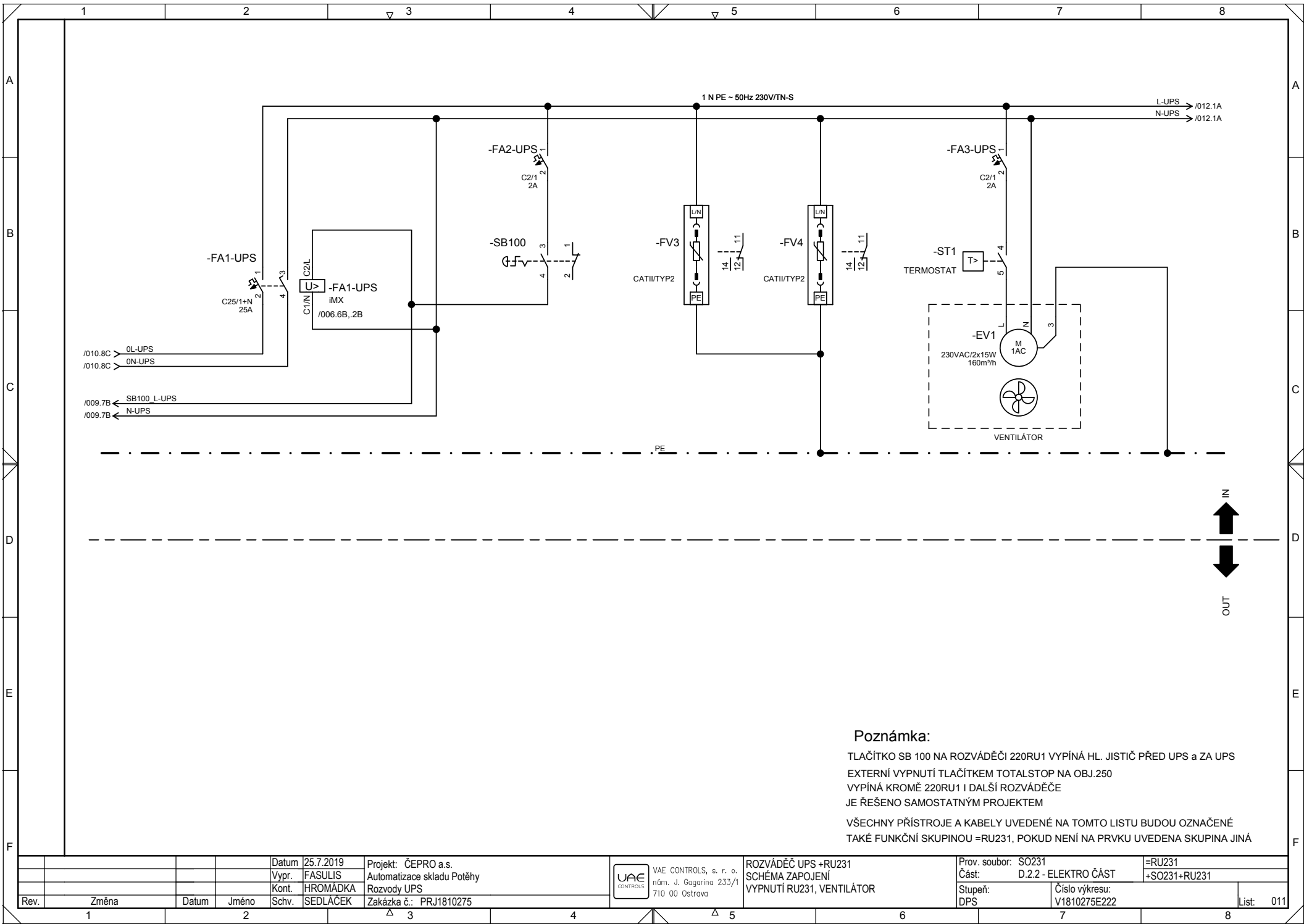
[illegible]

+RU231

			Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU231 SCHÉMA ZAPOJENÍ TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor:	SO231	=				
			Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy	Část:				D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO231+RU231					
			Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS	Stupeň:				DPS	Číslo výkresu:	V1810275E222	List:	008		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:	PRJ1810275									
1			2			3		4		5		6		7		8

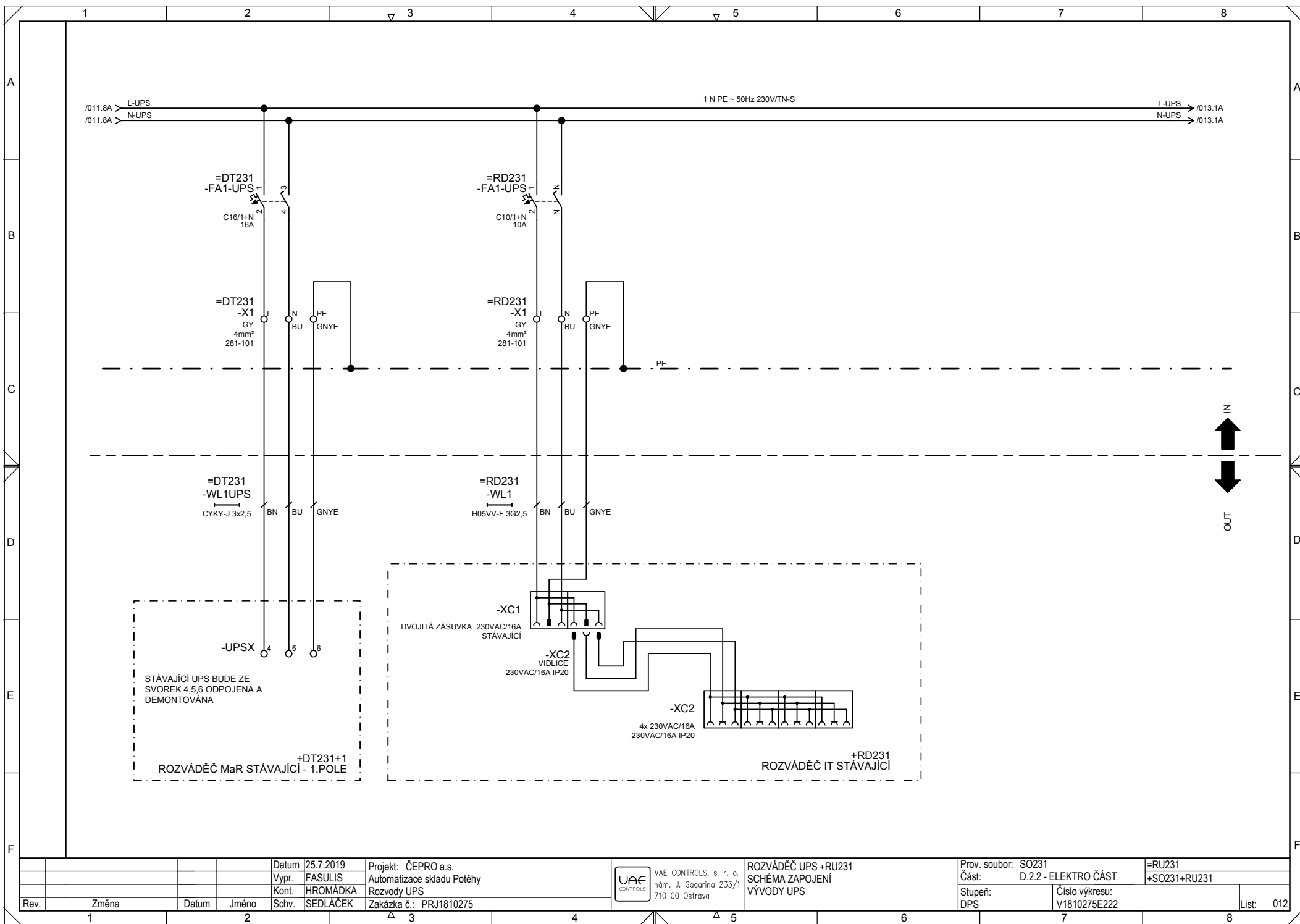






Poznámka:
TLAČÍTKO SB 100 NA ROZVÁDĚČI 220RU1 VYPÍNÁ HL. JISTIČ PŘED UPS a ZA UPS
EXTERNÍ VYPNUTÍ TLAČÍTKEM TOTALSTOP NA OBJ.250
VYPÍNÁ KROMĚ 220RU1 I DALŠÍ ROZVÁDĚČE
JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
VŠECHNY PŘÍSTROJE A KABELY UVEDENÉ NA TOMTO LISTU BUDOU OZNAČENÉ
TAKÉ FUNKČNÍ SKUPINOU =RU231, POKUD NENÍ NA PRVKU UVEDENA SKUPINA JINÁ

				Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.		Prov. soubor:	SO231	=RU231
				Vypr.	FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO231+RU231
				Kont.	HROMÁDKA		Rozvody UPS		Stupeň:	DPS	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:	PRJ1810275		Číslo výkresu:	V1810275E222	List: 011



Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275	UAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU231 SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝVODY UPS	Prov. soubor: SO231 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST Stupeň: DPS	=RU231 +SO231+RU231 Číslo výkresu: V1810275E222	List: 012
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	-----------------	--	--	--	---	-----------

