

List: 001	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 002 - 003	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 004	POHLED NA ROZVÁDĚČ, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 005 - 007	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA +RU220
List: 008-013	SCHÉMA ZAPOJENÍ +RU220

List: 001	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 002 - 003	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 004	POHLED NA ROZVÁDĚČ, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 005 - 007	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA +RU220
List: 008-013	SCHÉMA ZAPOJENÍ +RU220

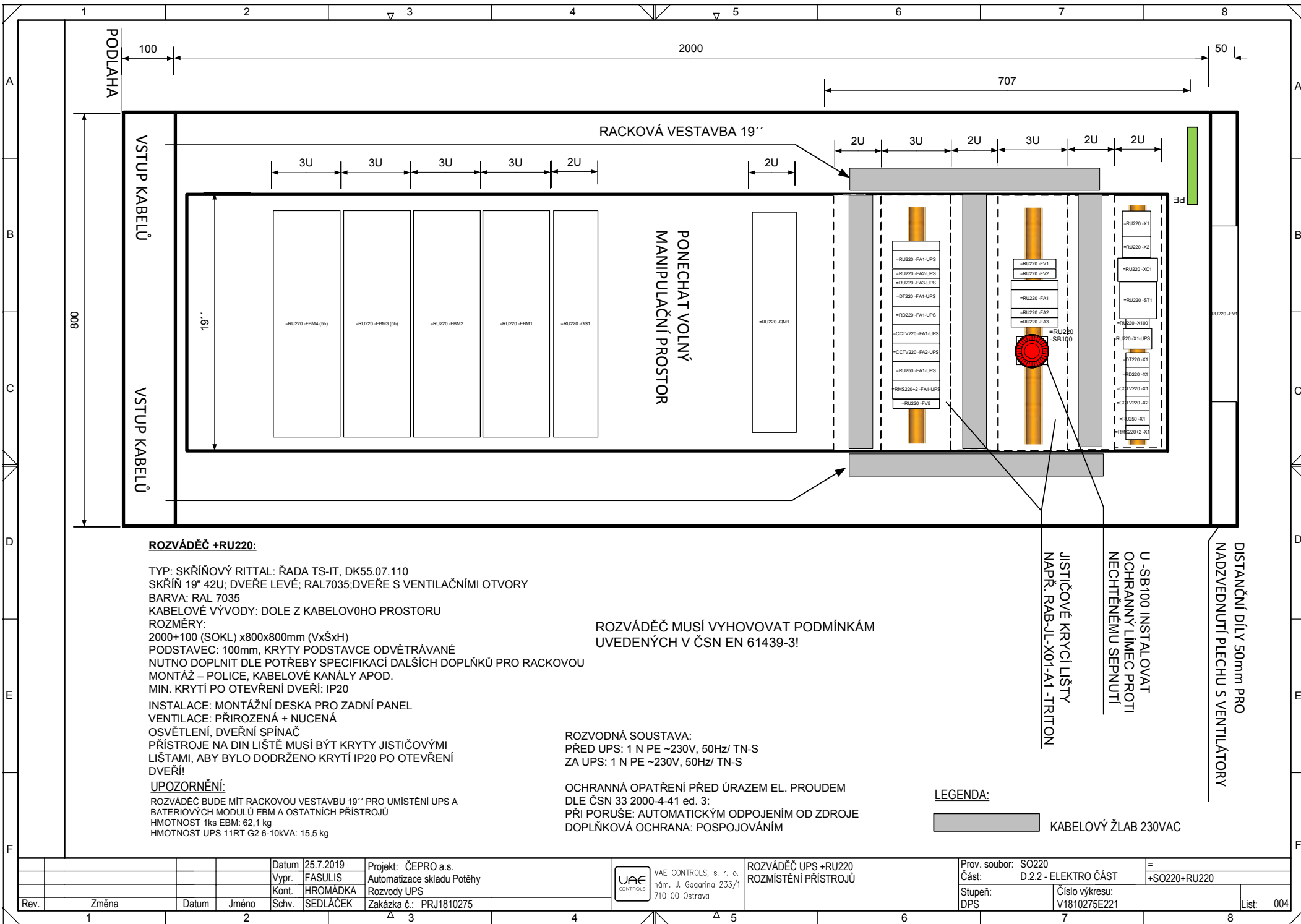
				Datum:	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU220 TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor:	SO220	=
				Vypr.	FASULIS		Automatizace skladu Potěhy			Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO220+RU220
R1	Změna typu =RU250-WL1	7.8.2019	FASULIS	Kont.	HROMÁDKA		Rozvody UPS			Stupeň:		
Rev.	Změna			Schv.	SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275			Číslo výkresu:	V1810275E221	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...	1	TITULNÍ STRÁNKA			=	+SO220 +RU220						
B	2	001	D.2.2 - ELE...	1	SEZNAM VÝKRESŮ			=	+SO220 +RU220						
	3	002	D.2.2 - ELE...		SEZNAM ZAŘÍZENÍ	PŘÍSTROJE		=	+SO220 +RU220						
	4	003	D.2.2 - ELE...		SEZNAM ZAŘÍZENÍ	SVORKY		=	+SO220 +RU220						
	5	004	D.2.2 - ELE...		ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ			=	+SO220 +RU220						
	6	005	D.2.2 - ELE...		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	TITULNÍ STRÁNKA		=	+SO220 +RU220						
	7	006	D.2.2 - ELE...		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	ZAPOJENÍ UPS		=	+SO220 +RU220						
	8	007	D.2.2 - ELE...	1	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	VÝVODY UPS		=	+SO220 +RU220						
	9	008	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	TITULNÍ STRÁNKA		=	+SO220 +RU220						
	10	009	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PŘÍVOD		=RU220	+SO220 +RU220						
	11	010	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	UPS		=RU220	+SO220 +RU220						
	12	011	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VYPNUTÍ RU220, VENTILÁTOR		=RU220	+SO220 +RU220						
	13	012	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VÝVODY UPS		=RU220	+SO220 +RU220						
	14	013	D.2.2 - ELE...	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ	VÝVODY UPS		=RU220	+SO220 +RU220						
	C														
D															
E															
F															
<div><div><div><div></div><div>UAE</div><div>CONTROLS</div></div><div>VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava</div></div><div><div>ROZVÁDĚČ UPS +RU220 SEZNAM VÝKRESŮ</div><div><div>Prov. soubor: SO220 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST</div><div>Stupeň: DPS</div></div><div><div>Číslo výkresu: V1810275E221</div><div>List: 001</div></div></div></div>															
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	1	=	+SO220 +RU220	TS-IT		SKŘIŇ 19" 42U 2000x800x800 (VxŠxH); DVEŘE LEVÉ; RAL7035;DVEŘE S VENTILAČNÍMI OTVORY						RITTAL		DK55.07.110	
	2	=	+SO220 +RU220	TS-IT		BOČNICE 800x2000						RITTAL		7824.208	
	3	=	+SO220 +RU220	TS-IT		BOČNICE 800x2000						RITTAL		7824.208	
	4	=	+SO220 +RU220	VX		PODSTAVEC 800x100mm						RITTAL		VX 8620.003	
	5	=	+SO220 +RU220	VX		KRYT PRO PODSTAVEC VENTILACE						RITTAL		VX 8620.091	
	6	=	+SO220 +RU220	VX		KRYT PRO PODSTAVEC VENTILACE						RITTAL		VX 8620.091	
B	7	=	+SO220 +RU220	RAB-JL-X01-A1		19" JISTIČOVÁ LIŠTA 3U ROZEBIRATELNÁ, DIN, PRO 23 MODULŮ						TRITON		RAB-JL-X01-A1	
	8	=	+SO220 +RU220	RAB-JL-X01-A1		19" JISTIČOVÁ LIŠTA 3U ROZEBIRATELNÁ, DIN, PRO 23 MODULŮ						TRITON		RAB-JL-X01-A1	
	9	=CCTV220	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
	10	=CCTV220	+SO220 +RU220	-FA2-UPS	iC60H C10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
	11	=DT220	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C16/1+N, 16A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07616	
	12	=RD220	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
C	13	=RMS220+2	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07610	
	14	=RU220	+SO220 +RU220		Power Value 11RT G2 6-10 kVA	RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA						ABB		4NWP100111R0004	
	15	=RU220	+SO220 +RU220		Power Value 11RT G2 6-10 kVA	RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO UPS Power Value 11RT G2 6-10kVA						ABB		4NWP100111R0003	
	16	=RU220	+SO220 +RU220		Power Value 11RT G2 6-10 kVA	RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA						ABB		4NWP100111R0004	
	17	=RU220	+SO220 +RU220		Power Value 11RT G2 6-10 kVA	RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA						ABB		4NWP100111R0004	
	18	=RU220	+SO220 +RU220		Power Value 11RT G2 6-10 kVA	RACKOVÁ MONTÁŽNÍ JEDNOTKA PRO EBM Power Value 11RT G2 6-10kVA						ABB		4NWP100111R0004	
D	19	=RU220	+SO220 +RU220	-EBM1	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM	EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah						ABB		4NWP 100152R0001	
	20	=RU220	+SO220 +RU220	-EBM2	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM	EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah						ABB		4NWP 100152R0001	
	21	=RU220	+SO220 +RU220	-EBM3 (5h)	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM	EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah - (5h)*						ABB		4NWP 100152R0001	
	22	=RU220	+SO220 +RU220	-EBM4 (5h)	POWER VALUE 11 RT 6-10kVA EBM	EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL, (1x20) x 9Ah - (5h)*						ABB		4NWP 100152R0001	
	23	=RU220	+SO220 +RU220	-EL1	4138	STANDARDNÍ SVÍTIDLO S DVEŘNÍM SPÍNAČEM; 14W, 230VAC, 50Hz						RITTAL		SZ 4138.150	
	24	=RU220	+SO220 +RU220 -EL1	-WL-EL	4315	NAPÁJECÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=3000mm						RITTAL		4315.100	
E	25	=RU220	+SO220 +RU220	-EV1	DK 5502	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR, 2x 230VAC/15W-160m³/h, RAL 7035						RITTAL		DK5502.020	
	26	=RU220	+SO220 +RU220	-FA1	iC60H C25/1+N, 25A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07625	
	27	=RU220	+SO220 +RU220 -FA1		iMNx	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 100-415VAC/110-130VDC						SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26476	
	28	=RU220	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C25/1+N, 25A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07625	
	29	=RU220	+SO220 +RU220 -FA1-UPS		iMNx	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 100-415VAC/110-130VDC						SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26476	
	30	=RU220	+SO220 +RU220	-FA2	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
F	31	=RU220	+SO220 +RU220	-FA2-UPS	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
	32	=RU220	+SO220 +RU220	-FA3	iC60H C6/1, 6A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07106	
	33	=RU220	+SO220 +RU220	-FA3-UPS	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
	34	=RU220	+SO220 +RU220	-FV1	SLP-275 V/1S	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA						SALTEK		A01618	
	35	=RU220	+SO220 +RU220	-FV2	SLP-275 V/1S	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA						SALTEK		A01618	
	36	=RU220	+SO220 +RU220	-FV3	SLP-275 V/1S	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA						SALTEK		A01618	
	37	=RU220	+SO220 +RU220	-FV4	SLP-275 V/1S	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.II/TYP2, 230VAC, 20kA						SALTEK		A01618	
	38	=RU220	+SO220 +RU220	-FV5	BDG-024-V/1-R1	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, 2-VODIČE, 24VDC; SPD ST1+2+3; 1A						SALTEK		A05421	
				Datum	25.7.2019	Projekt: ČEPRO a.s.				Prov. soubor: SO220				=	
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy				Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST				+SO220+RU220	
				Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS				Stupeň: DPS					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275				Číslo výkresu: V1810275E221				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	=RU220	+SO220 +RU220	-GS1	POWER VALUE 11 RT	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS, ON-LINE-DOUBLE-CONVERSION, 6000VA/6000W, RACK MOUNT			ABB	G2 6kVA
	40	=RU220	+SO220 +RU220 -GS1		CS141 ADVANCED-SLOT	CS141 ADVANCED SNMP SLOT CARD; includes 1 x wavemon CD and 1 x RCCMD shutdown sw licence			ABB	4NWP102880R0001
	41	=RU220	+SO220 +RU220	-QM1	BYPASS PDU 11 RT G2 6-10kVA	BYPASS PŘEPÍNAČ			ABB	4NWP101737R0002
	42	=RU220	+SO220 +RU220	-SB100	HARMONY XB5	OVLADAČ HŘÍB - ø40mm; NOUZOVÉ ZASTAVENÍ; ODBLOKOVAT POOTOČENÍM, IP65, 1xNO+1xNC			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AS8445
	43	=RU220	+SO220 +RU220 -SB100		DRŽÁK	DRŽÁK OVLÁDAČŮ A SIGNÁLEK, D=22mm, NA DIN LIŠTU			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A15151
B	44	=RU220	+SO220 +RU220 -SB100		HARMONY XB5	OCHRANNÝ LÍMEC PROTI NECHTĚNÉMU SEPnutí; BARVA ŽLUTÁ			SCHNEIDER	ZBZ 1605
	45	=RU220	+SO220 +RU220	-ST1	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C			RITTAL	SK 3110.000
	46	=RU220	+SO220 +RU220	-XC1	iPC A9A15306 2P	SOKLOVÁ ZÁSUVKA multi9, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU, ČSN IEC 60884-1			SCHNEIDER ELECTRIC	iPC A9A15306 2P
	47	=RU250	+SO220 +RU220	-FA1-UPS	iC60H C20/1+N, 20A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07620
C										
D										
E										
F										
				Datum	25.7.2019	Projekt: ČEPRO a.s.		Prov. soubor: SO220		=
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO220+RU220
				Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS		Stupeň: DPS		
				Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275		Číslo výkresu: V1810275E221		List: 002
	1	2		3	4	5	6	7	8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Rádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci	▲ 2 Patří pod	Označení typu	Popis položky							Výrobce		Katalogové číslo		
A	1	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		281-104		
	2	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		281-107		
	3	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		281-101		
	4	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	5	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X2	4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		281-104		
	6	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X2	4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		281-107		
	7	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X2	4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		281-101		
B	8	=CCTV220	+SO220 +RU220 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	9	=DT220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		281-104		
	10	=DT220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		281-107		
	11	=DT220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		281-101		
	12	=DT220	+SO220 +RU220 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	13	=RD220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		281-104		
	14	=RD220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		281-107		
C	15	=RD220	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		281-101		
	16	=RD220	+SO220 +RU220 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	17	=RMS220+2	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		281-104		
	18	=RMS220+2	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		281-107		
	19	=RMS220+2	+SO220 +RU220 -X1	4mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		281-101		
	20	=RMS220+2	+SO220 +RU220 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	21	=RU220	+SO220 +RU220 -X1	10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		284-104		
D	22	=RU220	+SO220 +RU220 -X1	10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		284-107		
	23	=RU220	+SO220 +RU220 -X1	10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		284-101		
	24	=RU220	+SO220 +RU220 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	25	=RU220	+SO220 +RU220 -X1-UPS	10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		284-104		
	26	=RU220	+SO220 +RU220 -X1-UPS	10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		284-107		
	27	=RU220	+SO220 +RU220 -X1-UPS	10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		284-101		
	28	=RU220	+SO220 +RU220 -X1-UPS	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
E	29	=RU220	+SO220 +RU220 -X2	10mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		284-104		
	30	=RU220	+SO220 +RU220 -X2	10mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		284-107		
	31	=RU220	+SO220 +RU220 -X2	10mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		284-101		
	32	=RU220	+SO220 +RU220 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	33	2	=RU220	+SO220 +RU220 -X100	2,5mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		280-101	
	34	1	=RU220	+SO220 +RU220 -X100	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	35	1	=RU250	+SO220 +RU220 -X1	6mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ							WAGO		282-104	
F	36	1	=RU250	+SO220 +RU220 -X1	6mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ							WAGO		282-107	
	37	1	=RU250	+SO220 +RU220 -X1	6mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ							WAGO		282-101	

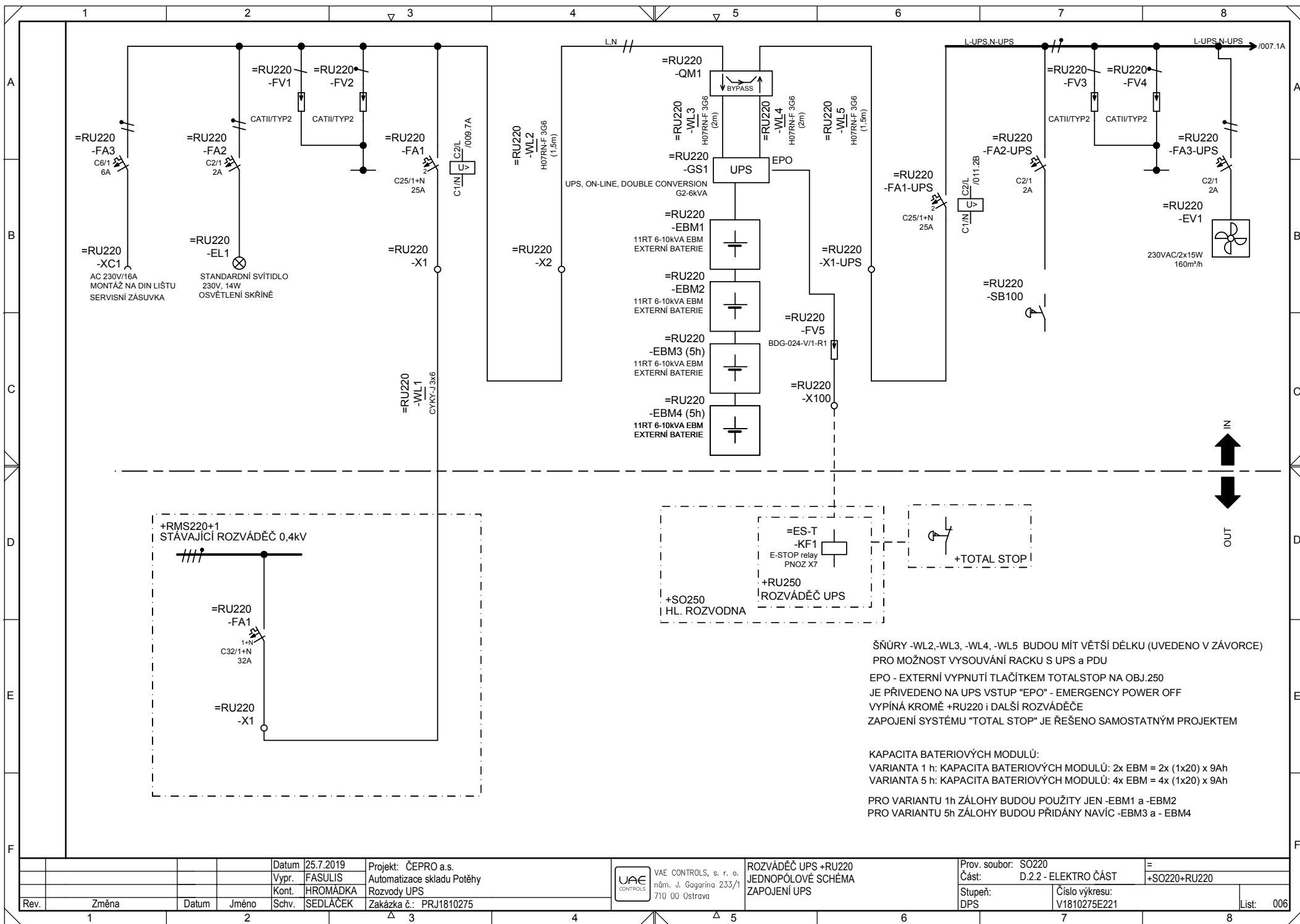


1		2		3		4		5		6		7		8																																																																	
A		B		C		D		E		F																																																																					
<div>TITULNÍ STRÁNKA</div> <div>JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA</div>																																																																															
<div><div>ROZVÁDĚČ:</div><div>+RU220</div><div>Pi=1800W Pp=1300W</div></div>																																																																															
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">25.7.2019</td><td colspan="2">Projekt: ČEPRO a.s.</td><td colspan="2">VAE CONTROLS, s. r. o.</td><td colspan="2">ROZVÁDĚČ UPS +RU220</td><td colspan="2">Prov. soubor: SO220</td><td colspan="2">=</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Vypr.</td><td colspan="2">FASULIS</td><td colspan="2">Automatizace skladu Potěhy</td><td colspan="2">nám. J. Gagarina 233/1</td><td colspan="2">JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA</td><td colspan="2">Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST</td><td colspan="2">+SO220+RU220</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Kont.</td><td colspan="2">HROMÁDKA</td><td colspan="2">Rozvody UPS</td><td colspan="2">710 00 Ostrava</td><td colspan="2">TITULNÍ STRÁNKA</td><td colspan="2">Stupeň: DPS</td><td colspan="2">Číslo výkresu: V1810275E221</td><td colspan="2">List: 005</td></tr><tr><td colspan="2">Rev.</td><td colspan="2">Změna</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Schv.</td><td colspan="2">SEDLÁČEK</td><td colspan="2">Zakázka č.: PRJ1810275</td><td colspan="2"></td></tr></table>																Datum		25.7.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ UPS +RU220		Prov. soubor: SO220		=				Vypr.		FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		nám. J. Gagarina 233/1		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO220+RU220				Kont.		HROMÁDKA		Rozvody UPS		710 00 Ostrava		TITULNÍ STRÁNKA		Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E221		List: 005		Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275			
Datum		25.7.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ UPS +RU220		Prov. soubor: SO220		=																																																																			
Vypr.		FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		nám. J. Gagarina 233/1		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO220+RU220																																																																			
Kont.		HROMÁDKA		Rozvody UPS		710 00 Ostrava		TITULNÍ STRÁNKA		Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E221		List: 005																																																																	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275																																																																			

+RU220

$$P_i = 1800 \text{ W}$$
$$P_p = 1300 \text{ W}$$

				Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU220 JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor:	SO220	=		
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy					Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO220+RU220		
				Kont.	HROMÁDKA	Rozvody UPS					Stupeň:				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:	PRJ1810275		DPS	Číslo výkresu:	V1810275E221	List:	005		
1		2		3		4		5		6		7		8	



1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

TITULNÍ STRÁNKA

SCHÉMA ZAPOJENÍ

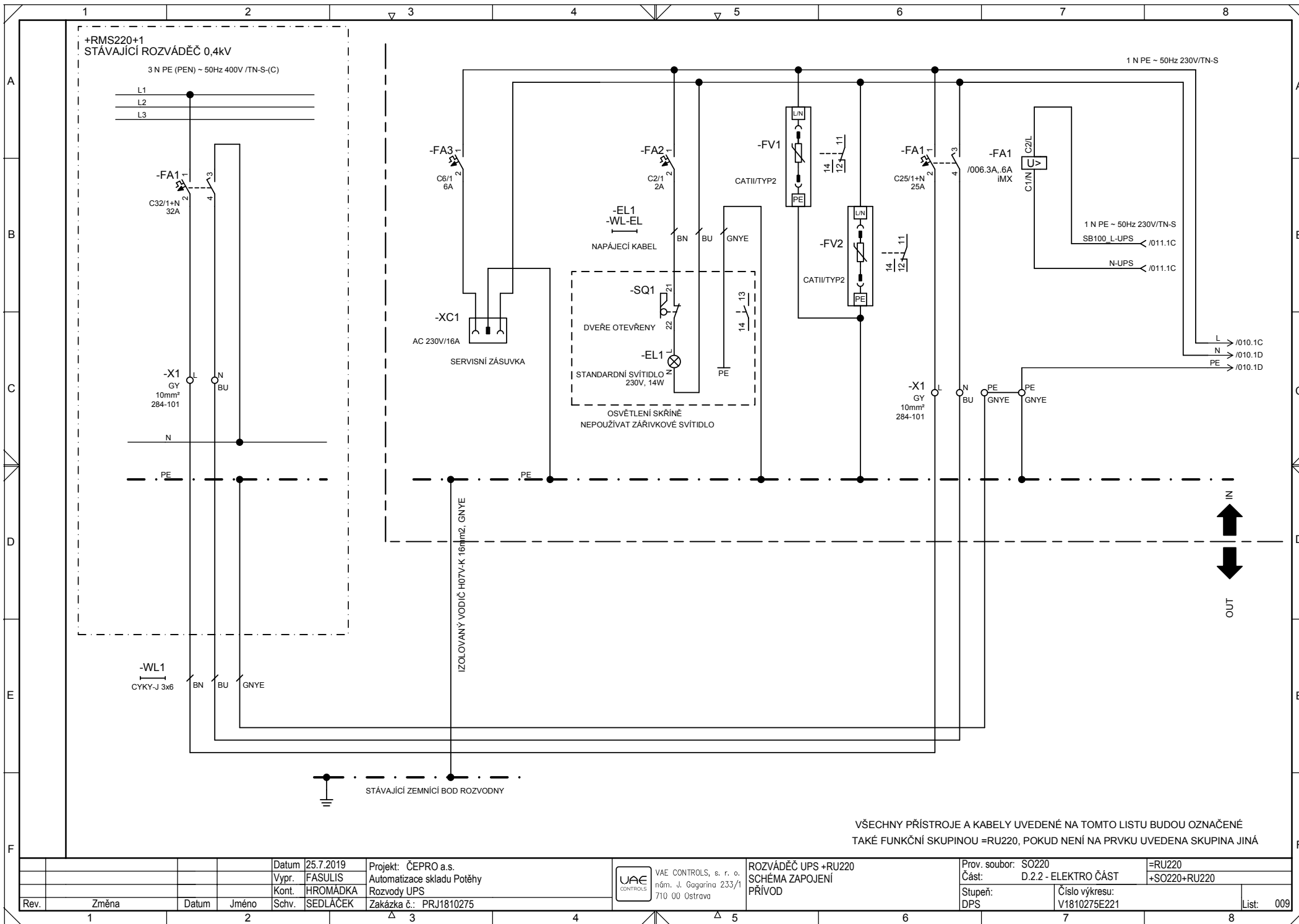
ROZVÁDĚČ:

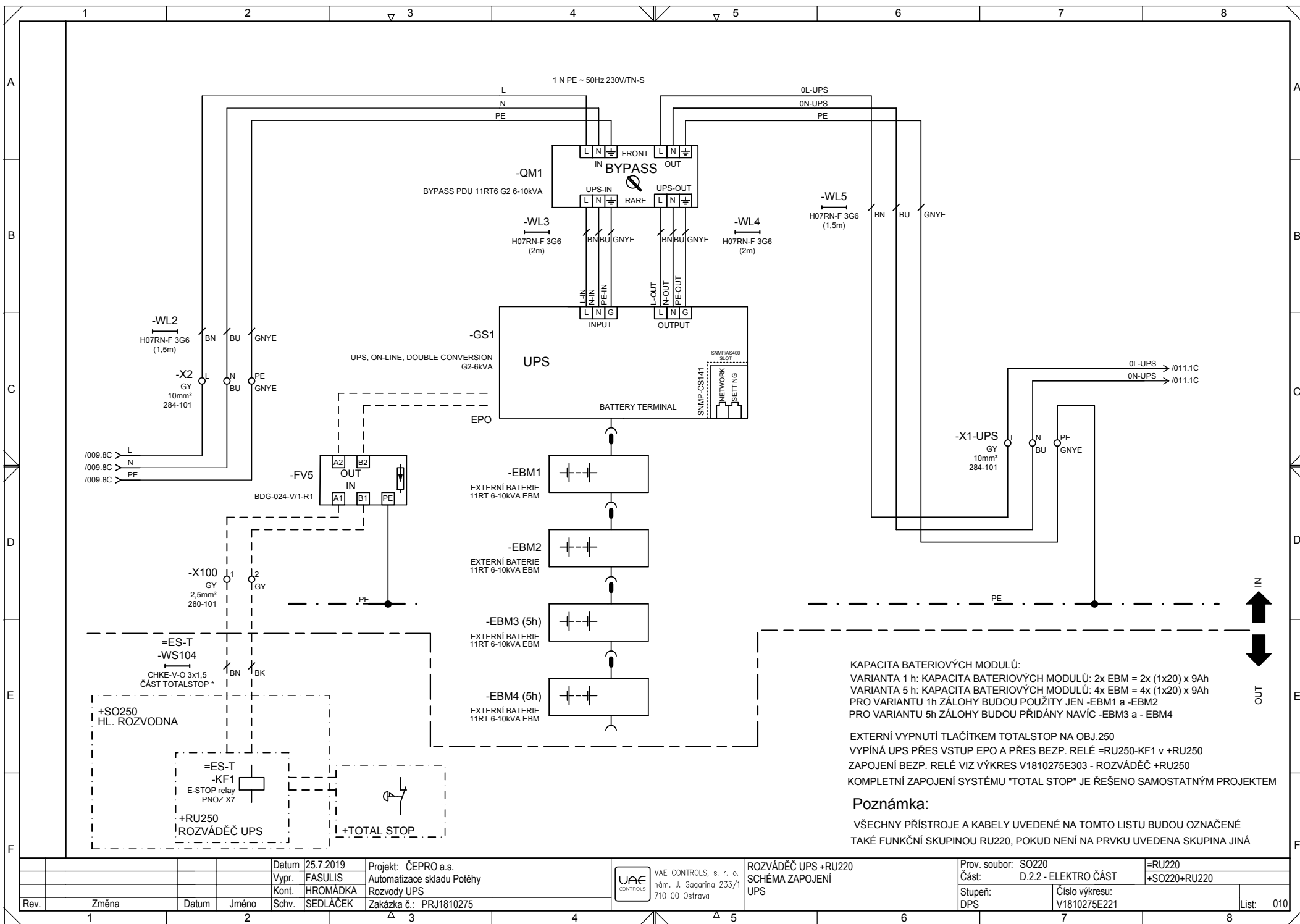
+RU220

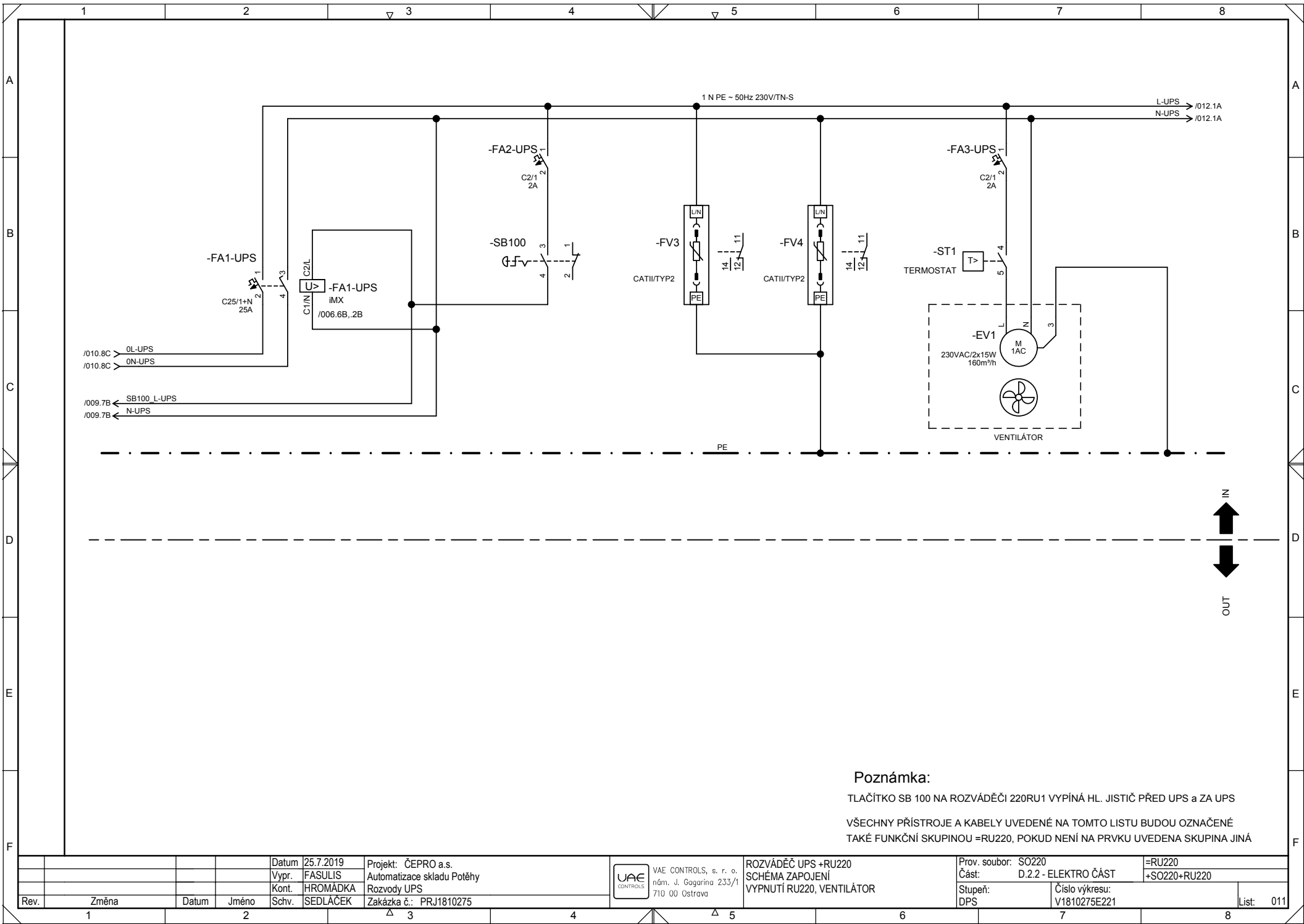
				Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU220 SCHÉMA ZAPOJENÍ TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor:	SO220	=
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy	Část:				D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO220+RU220	
				Kont.	HROMADKA	Rozvody UPS	Stupeň:						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275	DPS				Číslo výkresu:	V1810275E221	List:
1	2	3	4	5	6	7	8						

+RU220

			Datum	25.7.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU220 SCHÉMA ZAPOJENÍ TITULNÍ STRÁNKÁ	Prov. soubor:	SO220	=				
			Vypr.	FASULIS		Automatizace skladu Potěhy				Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	+SO220+RU220				
			Kont.	HROMÁDKA		Rozvody UPS				Stupeň:						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.:	PRJ1810275	DPS	Číslo výkresu:	V1810275E221	List:	008				
1			2			3		4		5		6		7		8





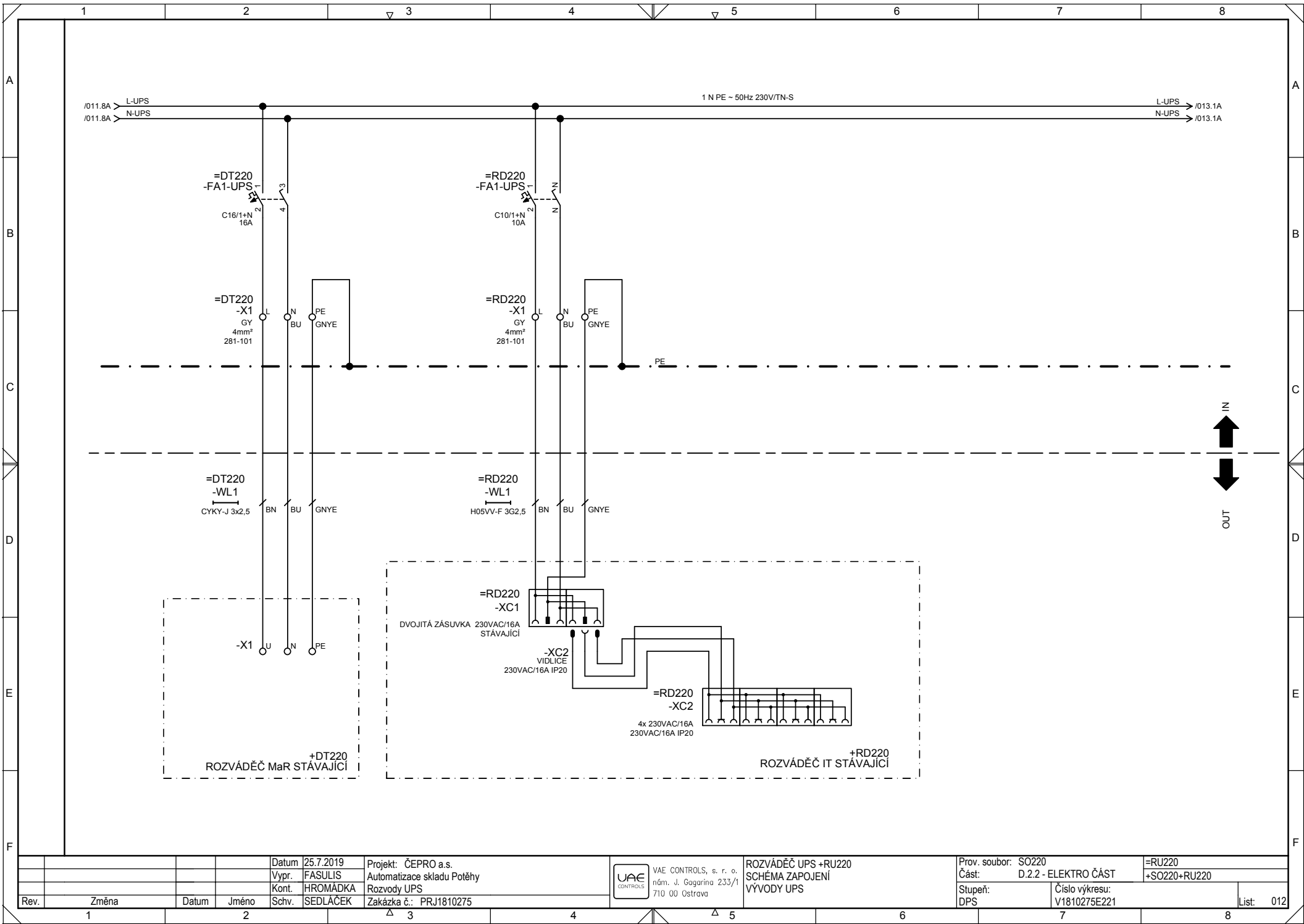


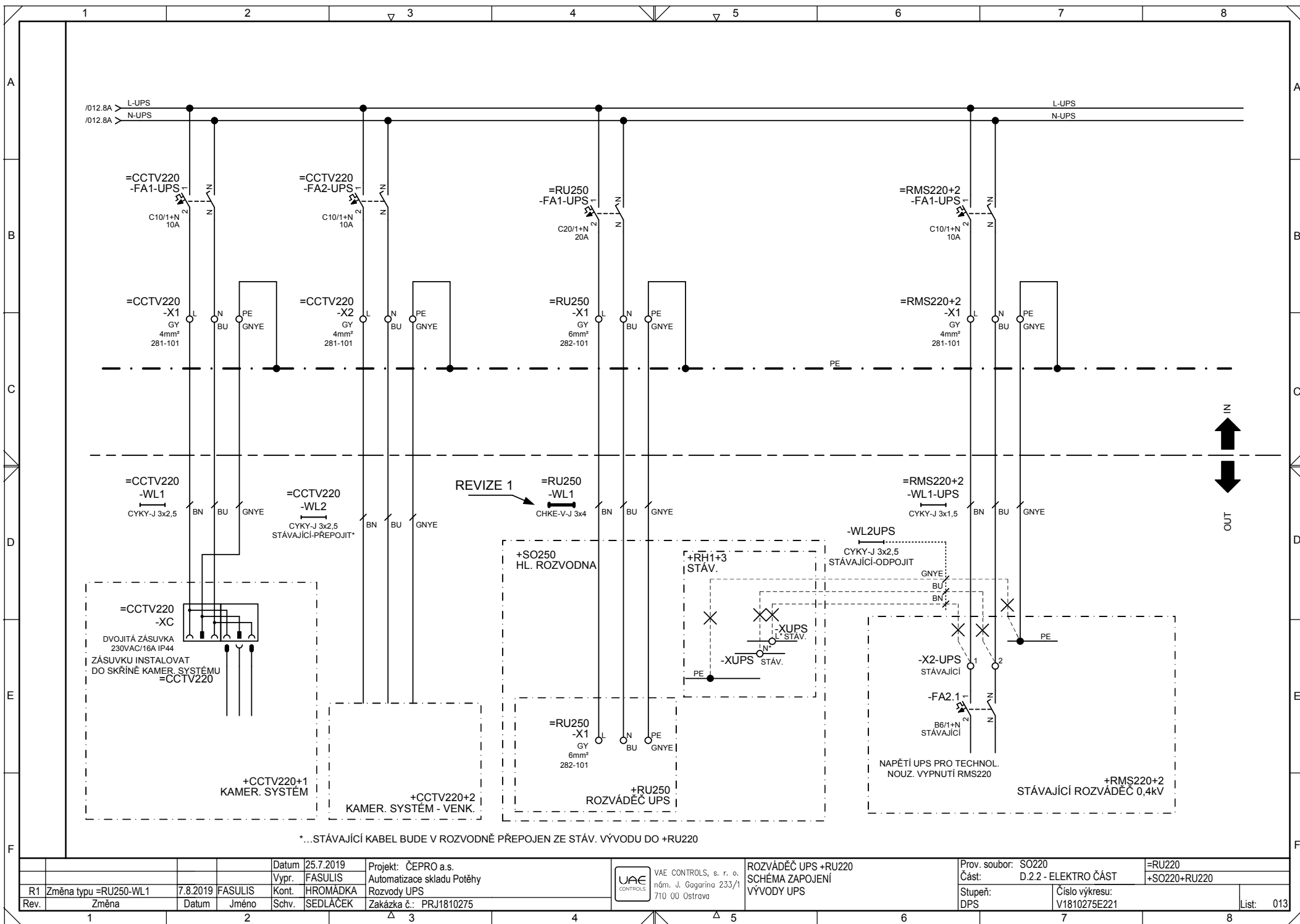
Poznámka:

TLAČÍTKO SB 100 NA ROZVÁDĚČI 220RU1 VYPÍNÁ HL. JISTIČ PŘED UPS a ZA UPS

VŠECHNY PŘÍSTROJE A KABELY UVEDENÉ NA TOMTO LISTU BUDOU OZNAČENÉ
TAKÉ FUNKČNÍ SKUPINOU =RU220, POKUD NENÍ NA PRVKU UVEDENA SKUPINA JINÁ

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLAČEK	Zakázka č.: PRJ1810275	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ UPS +RU220 SCHÉMA ZAPOJENÍ VYPNUTÍ RU220, VENTILÁTOR	Prov. soubor: SO220 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST Stupeň: DPS	=RU220 +SO220+RU220 Číslo výkresu: V1810275E221	List: 011
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	---	--	---	-----------





Datum: 25.7.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		Prov. soubor: SO220		=RU220	
Vyrp. FASULIS		Automatizace skladu Potěhy		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		+SO220+RU220	
Kont. HROMÁDKA		Rozvody UPS		Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E221	
Schv. SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275				List: 013	