

# TITULNÍ STRÁNKA

## ROZVÁDĚČ +RM222

List: 002	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 011 - 028	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 030 - 049	SESTAVA ROZVÁDĚČE, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 100 - 106	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+1
List: 200 - 206	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+2
List: 300 - 311	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+3
List: 400 - 406	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+4
List: 500 - 506	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+5
List: 600 - 606	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+6
List: 700 - 706	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+7
List: 800 - 830	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+8
List: 900 - 920	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM222+9


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor: S0222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 001
1		2		3		4	5	6	7	8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení			
	1	001	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA					=					
A	2	002	E-ELEKTRO	0	SEZNAM VÝKRESŮ					=					
	3	011	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+1			
	4	012	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+1			
	5	013	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+2			
	6	014	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+2			
	7	015	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+3			
B	8	016	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+3			
	9	017	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+4			
	10	018	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+4			
	11	019	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+5			
	12	020	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+5			
	13	021	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+6			
C	14	022	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+6			
	15	023	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+7			
	16	024	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+7			
	17	025	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+8			
	18	026	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+8			
	19	027	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +9	PŘÍSTROJE				=		+SO222.1-R +RM222+9			
D	20	028	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +9	SVORKY				=		+SO222.1-R +RM222+9			
	21	030	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA					=					
	22	031	E-ELEKTRO	0	SESTAVA ROZVÁDĚČE	SESTAVA				=					
	23	032	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +1	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	24	033	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +1	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	25	034	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +2	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+2.		+SO222.1-R +RM222+2			
E	26	035	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +2	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+2.		+SO222.1-R +RM222+2			
	27	036	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +3	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+3.		+SO222.1-R +RM222+3			
	28	037	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +3	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+3.		+SO222.1-R +RM222+3			
	29	038	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+4.		+SO222.1-R +RM222+4			
	30	039	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+4.		+SO222.1-R +RM222+4			
	31	040	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+5.		+SO222.1-R +RM222+5			
F	32	041	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+5.		+SO222.1-R +RM222+5			
	33	042	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+6.		+SO222.1-R +RM222+6			
	34	043	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+6.		+SO222.1-R +RM222+6			
	35	044	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +7	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+7.		+SO222.1-R +RM222+7			
	36	045	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +7	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+7.		+SO222.1-R +RM222+7			
	37	046	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +8	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+8.		+SO222.1-R +RM222+8			
F	38	047	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +8	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+8.		+SO222.1-R +RM222+8			
	39	048	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +9	POHLED NA ZAVŘENOU SKŘIŇ				=RM222+9.		+SO222.1-R +RM222+9			
	40	049	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +9	NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM222+9.		+SO222.1-R +RM222+9			
	41	100	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +1				=RM222+1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	42	101	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	PŘÍVOD "A"				=RM222+1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	43	102	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	MĚŘENÍ, SIGNALIZACE				=RM222+1.		+SO222.1-R +RM222+1			
F	44	103	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	45	104	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE				=EV1.		+SO222.1-R +RM222+1			
	46	105	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	PROPOJE				=RM222+1		+SO222.1-R +RM222+1			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9		Prov. soubor: SO222		=			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SEZNAM VÝKRESŮ		Část: E-ELEKTRO					
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002			
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		List: 002			
1				2		3		4		5		6			


1		2		3		4	5	6	7	8
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A
A	47	106	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	REŽIJNÍ VSTUPY		=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	A
	48	200	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +2		=RM222+2.	+SO222.1-R +RM222+2	
	49	201	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	PŘÍVOD "B"		=RM222+2.	+SO222.1-R +RM222+2	
	50	202	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	MEŘENÍ, SIGNALIZACE		=RM222+2.	+SO222.1-R +RM222+2	
	51	203	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+2	
	52	204	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+2	
B	53	205	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	PROPOJE		=RM222+2.	+SO222.1-R +RM222+2	B
	54	206	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	REŽIJNÍ VSTUPY		=RM222+2.	+SO222.1-R +RM222+2	
	55	300	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +3		=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
	56	301	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+3	
	57	302	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+3	
	58	303	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	PROPOJE		=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
C	59	304	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, MĚŘENÍ	ROZDĚLENÍ TN-C NA TN-S	=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	C
	60	305	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	MĚŘENÍ	TOTAL STOP	=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
	61	306	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	ZDROJ UPS 24V DC		=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
	62	307	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE	PROSTOR SO222	=ESD1.	+SO222.1-R +RM222+3	
	63	308	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE	PROSTOR SO222	=ESD1.	+SO222.1-R +RM222+3	
	64	309	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	OVĚLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V AC		=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
D	65	310	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	PROPOJE	SIGNALIZACE OVĚLÁDACÍHO NAPĚTÍ 230VAC	=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	D
	66	311	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	REŽIJNÍ VSTUPY		=RM222+3.	+SO222.1-R +RM222+3	
	67	400	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +4		=RM222+4.	+SO222.1-R +RM222+4	
	68	401	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+4	
	69	402	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+4	
	70	403	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	PROPOJE		=RM222+4.	+SO222.1-R +RM222+4	
E	71	404	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	ČERPADO P2201		=P2201.	+SO222.1-R +RM222+4	E
	72	405	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	ČERPADO P2201		=P2201.	+SO222.1-R +RM222+4	
	73	406	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	ČERPADO P2201		=P2201.	+SO222.1-R +RM222+4	
	74	500	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +5		=RM222+5.	+SO222.1-R +RM222+5	
	75	501	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+5	
	76	502	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+5	
F	77	503	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	PROPOJE		=RM222+5.	+SO222.1-R +RM222+5	F
	78	504	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	ČERPADO P2202		=P2202.	+SO222.1-R +RM222+5	
	79	505	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	ČERPADO P2202		=P2202.	+SO222.1-R +RM222+5	
	80	506	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	ČERPADO P2202		=P2202.	+SO222.1-R +RM222+5	
	81	600	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +6		=RM222+6.	+SO222.1-R +RM222+6	
	82	601	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+6	
E	83	602	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+6	E
	84	603	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	PROPOJE		=RM222+6.	+SO222.1-R +RM222+6	
	85	604	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	ČERPADO P2203		=P2203.	+SO222.1-R +RM222+6	
	86	605	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	ČERPADO P2203		=P2203.	+SO222.1-R +RM222+6	
	87	606	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	ČERPADO P2203		=P2203.	+SO222.1-R +RM222+6	
	88	700	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +7		=RM222+7.	+SO222.1-R +RM222+7	
F	89	701	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE		=EL1.	+SO222.1-R +RM222+7	F
	90	702	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE		=EV1.	+SO222.1-R +RM222+7	
	91	703	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	PROPOJE		=RM222+7.	+SO222.1-R +RM222+7	
	92	704	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	ČERPADO P2204		=P2204.	+SO222.1-R +RM222+7	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

1		2		3		4	5		6	7	8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení	
	93	705	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	ČERPADLO P2204			=P2204.		+SO222.1-R +RM222+7	
	94	706	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7	ČERPADLO P2204			=P2204.		+SO222.1-R +RM222+7	
	95	800	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +8			=RM222+8.		+SO222.1-R +RM222+8	
	96	801	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE			=EL1.		+SO222.1-R +RM222+8	
	97	802	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE			=EV1.		+SO222.1-R +RM222+8	
	98	803	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	PROPOJE			=RM222+8.		+SO222.1-R +RM222+8	
	99	804	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2209			=P2209.		+SO222.1-R +RM222+8	
	100	805	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2209			=P2209.		+SO222.1-R +RM222+8	
	101	806	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2209			=P2209.		+SO222.1-R +RM222+8	
B	102	807	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2210			=P2210.		+SO222.1-R +RM222+8	
	103	808	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2210			=P2210.		+SO222.1-R +RM222+8	
	104	809	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2210			=P2210.		+SO222.1-R +RM222+8	
	105	810	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2211			=P2211.		+SO222.1-R +RM222+8	
	106	811	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2211			=P2211.		+SO222.1-R +RM222+8	
	107	812	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2211			=P2211.		+SO222.1-R +RM222+8	
	108	813	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2212			=P2212.		+SO222.1-R +RM222+8	
	109	814	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2212			=P2212.		+SO222.1-R +RM222+8	
	110	815	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2212			=P2212.		+SO222.1-R +RM222+8	
	111	816	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2205			=P2205.		+SO222.1-R +RM222+8	
	112	817	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2205			=P2205.		+SO222.1-R +RM222+8	
	113	818	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2205			=P2205.		+SO222.1-R +RM222+8	
	114	819	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2206			=P2206.		+SO222.1-R +RM222+8	
	115	820	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2206			=P2206.		+SO222.1-R +RM222+8	
	116	821	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO P2206			=P2206.		+SO222.1-R +RM222+8	
	117	822	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204A			=PM3204A.		+SO222.1-R +RM222+8	
	118	823	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204A			=PM3204A.		+SO222.1-R +RM222+8	
	119	824	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204A			=PM3204A.		+SO222.1-R +RM222+8	
	120	825	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204B			=PM3204B.		+SO222.1-R +RM222+8	
	121	826	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204B			=PM3204B.		+SO222.1-R +RM222+8	
	122	827	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204B			=PM3204B.		+SO222.1-R +RM222+8	
	123	828	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204C			=PM3204C.		+SO222.1-R +RM222+8	
	124	829	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204C			=PM3204C.		+SO222.1-R +RM222+8	
	125	830	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	ČERPADLO PM3204C			=PM3204C.		+SO222.1-R +RM222+8	
	126	900	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +9			=RM222+9.		+SO222.1-R +RM222+9	
	127	901	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE			=EL1.		+SO222.1-R +RM222+9	
	128	902	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE			=EV1.		+SO222.1-R +RM222+9	
	129	903	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	PROPOJE			=RM222+9.		+SO222.1-R +RM222+9	
	130	904	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA ELEKTRO	VZDUCHOTECHNIKA A TOPENÍ	=VZT.		+SO222.1-R +RM222+9		
	131	905	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA MaR	VZDUCHOTECHNIKA A TOPENÍ	=VZT.		+SO222.1-R +RM222+9		
	132	906	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA ELEKTRO	ELEKTROINSTALACE OSVĚTLENÍ	=EL-R.		+SO222.1-R +RM222+9		
	133	907	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA ELEKTRO	ELEKTROINSTALACE OSVĚTLENÍ	=EL-R.		+SO222.1-R +RM222+9		
	134	908	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA ELEKTRO	ZÁSUVKY 400V	=XC400		+SO222.1-R +RM222+9		
	135	909	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	ROZVODNA ELEKTRO a MaR	ZÁSUVKY 230	=XC230		+SO222.1-R +RM222+9		
	136	910	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	SO222	=EL222.		+SO222.1-R +RM222+9		
	137	911	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - SO222 + SO223	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ A SOUMR. SPÍNAČ	=EL222-223.		+SO222.1-R +RM222+9		
F	138	912	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	SO222	=EL222.		+SO222.1-R +RM222+9		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222				
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	List: 002	
1		2		3		4	5		6	7	8	

[illegible]

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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1	-EL1	SZ 2500		KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5					RITTAL		2500.212	
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -EL1		2507		KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ					RITTAL		SZ 2507.400	
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -EL1	-WL1	SZ 2500		NAPÁJECÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=3000mm					RITTAL		2500.400	
	4	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1	-FU1	OPVP10-1		1-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 32A					OEZ Letohrad		41013	
	5	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -FU1	-FU1.1	PVA10/6A gG		VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A					OEZ Letohrad		40750	
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1	-EV1	SK 3241		VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035					RITTAL		3241.100	
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1 -EV1		SK 3182		JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241					RITTAL		3182.100	
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1 -EV1	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240		VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035					RITTAL		3240.200	
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1	-FA1	iC60H C2/1, 2A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102	
	10	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1 -FA1		iOF		POMOCNÝ KONTAKT Acti 9					SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26904	
C	11	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1	-FU1	OPVA10-1BN		2-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 1+N 32A					OEZ Letohrad		41007	
	12	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1 -FU1	-FU1.1	PVA10/6A gG		VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A					OEZ Letohrad		40750	
	13	=EV1	+SO222.1-R +RM222+1	-ST1	3110		TERMOSTAT; +5 + +60°C					RITTAL		SK 3110.000	
	14	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-FA01	iC60H C2/3, 2A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA					SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07302	
	15	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-FU01	OPVP10-3		3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac					OEZ Letohrad		41015	
	16	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01	-FU01.1	PVA10/6A gG		VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A					OEZ Letohrad		40750	
	17	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01	-FU01.2	PVA10/6A gG		VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A					OEZ Letohrad		40750	
	18	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01	-FU01.3	PVA10/6A gG		VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A					OEZ Letohrad		40750	
	19	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-HL1	HARMONY XB5		KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; BÍLÁ, IP66					SCHNEIDER ELECTRIC		XB5 AVM1	
	20	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-HL2	HARMONY XB5		KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ZELENÁ, IP66					SCHNEIDER ELECTRIC		XB5 AVM3	
D	21	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-HL3	HARMONY XB5		KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ŽLUTÁ, IP66					SCHNEIDER ELECTRIC		XB5 AVM5	
	22	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-KH1	RM22TG20		FÁZOVÉ RELÉ 3x400VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT					SCHNEIDER ELECTRIC		RM22TG20	
	23	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-PV1	VLT 72x72		PANELOVÝ VOLTMETR, ROZSAH MĚŘENÍ 0-500V, TŘÍDA PŘESNOSTI 1,5					SCHNEIDER ELECTRIC		16005	
	24	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-QF1	3VA2716-5AE05-1AW0		3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PROVEDENÍ; In=1600A; Icu=55kA, Ir=640-1600A, NADPROUD - ETU650 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD; 4xAUX; NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ 250VAC; TAS+S25					OEZ Letohrad		3VA2716-5AE05-1AW0	
	25	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-SA1	CMV16018		VAČKOVÝ VOLTMETROVÝ PŘEPÍNAČ; VESTAVNÁ MONTÁŽ					SCHNEIDER ELECTRIC		CMV16018	
E	26	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	-SB1	HARMONY XB5		OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66					SCHNEIDER ELECTRIC		ZB5 AA2	
	27	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -SB1		HARMONY XB5		POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO					SCHNEIDER ELECTRIC		ZB5 AZ101	
	28	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL11	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	29	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL12	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	30	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL13	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	31	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL14	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	32	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL21	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	33	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL22	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	34	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL23	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	35	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL24	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
F	36	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL31	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	37	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL32	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
	38	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL33	SK 300 F10		TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm					-		SK 300 F10	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO		=
				Vypr.	FASULIS										+SO222.1-R+RM222+1
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148							Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 011
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	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL34	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	40	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL41	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	41	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL42	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	42	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL43	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	43	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL44	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	44	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL51	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
B	45	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL52	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	46	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL53	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	47	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL54	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	48	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL61	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	49	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL62	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	50	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL63	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
C	51	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	CL64	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm				-	SK 300 F10
	52	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1	SKŘÍŇ_1000x600 +200_DVEŘE_P_ BOK_L	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x1000x600, VČETNĚ BOČNICE A PODSTAVEC VLEVO; DVEŘE PRAVÉ				RITTAL	
D											
E											
F											

				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1 PŘÍSTROJE	Prov. soubor:	SO222	=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+1	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002

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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204	
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207	
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201	
	4	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	5	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	6	=EL1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_EL	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
	7	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207	
B	8	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201	
	9	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	10	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	11	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
	12	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201	
	13	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	14	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
C	15	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
	16	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XN1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e							WAGO		2002-1404	
	17	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XN1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2002-1401	
	18	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XN1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	19	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XN1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	20	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -XN1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
	21	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2002-1401	
D	22	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	23	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	24	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
	25	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS2	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2002-1401	
	26	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	27	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	28	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_TS2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
E	29	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e							WAGO		2002-1404	
	30	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2002-1401	
	31	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117	
	32	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119	
	33	=RM222+1	+SO222.1-R +RM222+1 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291	
F															
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9		Prov. soubor: S0222		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223				SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+1	
				Kont.	HROMÁDKA					SVORKY		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148								List: 012
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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+2	-EL2	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5			RITTAL	2500.212
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+2 -EL2		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ			RITTAL	SZ 2507.400
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+2 -EL2	-WL2	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm			RITTAL	2500.430
	4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2	-EV2	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035			RITTAL	3241.100
	5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2 -EV2		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241			RITTAL	3182.100
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2 -EV2	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035			RITTAL	3240.200
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2	-FA2	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+2	-ST2	3110	TERMOSTAT; +5 + +60°C			RITTAL	SK 3110.000
	10	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-FA01	iC60H C2/3, 2A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07302
	11	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-FU01	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41015
	12	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2 -FU01	-FU01.1	PVA10/6A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A			OEZ Letohrad	40750
C	13	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2 -FU01	-FU01.2	PVA10/6A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A			OEZ Letohrad	40750
	14	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2 -FU01	-FU01.3	PVA10/6A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A			OEZ Letohrad	40750
	15	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-HL1	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; BÍLÁ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM1
	16	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-HL2	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ZELENÁ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM3
	17	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-HL3	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ŽLUTÁ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM5
	18	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-KH1	RM22TG20	FÁZOVÉ RELÉ 3x400VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT			SCHNEIDER ELECTRIC	RM22TG20
	19	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-PV1	VLT 72x72	PANELOVÝ VOLTMETR, ROZSAH MĚŘENÍ 0-500V, TŘÍDA PŘESNOSTI 1,5			SCHNEIDER ELECTRIC	16005
D	20	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-QF2	3VA2716-5AE05-1AW0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVODENÍ; In=1600A; Icu=55kA, Ir=640-1600A, NADPROUD - ETU650 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD; 4xAUX; NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ 250VAC; TAS+S25			OEZ Letohrad	3VA2716-5AE05-1AW0
	21	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-SA1	CMV16018	VAČKOVÝ VOLTMETROVÝ PŘEPÍNAČ; VESTAVNÁ MONTÁŽ			SCHNEIDER ELECTRIC	CMV16018
	22	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	-SB1	HARMONY XB5	OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AA2
	23	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2 -SB1		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO			SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101
	24	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL11	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	25	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL12	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	26	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL13	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
E	27	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL14	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	28	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL21	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	29	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL22	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	30	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL23	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	31	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL24	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	32	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL31	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	33	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL32	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
F	34	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL33	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	35	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL34	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	36	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL41	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	37	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL42	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	38	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL43	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
	39	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL44	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm		-		SK 300 F10
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: S0222		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+2
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		
				Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 013
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 013
1		2		3		4	5	6	7	8

1		2		3		4	5	6	7	8
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce	Katalogové číslo	
A	40	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL51	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	41	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL52	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	42	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL53	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	43	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL54	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	44	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL61	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	45	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL62	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
B	46	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL63	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
	47	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	CL64	SK 300 F10	TŘMENOVÁ SVORKA PRO VODIČ 120-300mm2 PRO MĚDĚNÉ PŘÍPOJNICE 10mm			-	SK 300 F10
C	48	=RM222+2	+SO222.1-R +RM222+2	SKŘÍŇ_1000x600 +200_DVEŘE_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x1000x600; DVEŘE PRAVÉ			RITTAL	
D										
E										
F										

Rev.

Změna

Datum

Jméno

Schv.

JEDLIČKA

Zakázka č.: PRJ2410148

UAE

CONTROLS

VAE CONTROLS, s. r. o.

nám. J. Gagarina 233/1

710 00 Ostrava

ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9

SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2

PŘÍSTROJE

Prov. soubor: SO222

Část: E-ELEKTRO

Stupeň: DVZ

Číslo výkresu: V2410148E002

List: 013

Datum

31.01.2025

Vypr.

FASULIS

Kont.


HROMÁDKA

Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV

OBNOVA ROZVODNY 222 a 223



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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+3	-EL3	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212	
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+3	-EL3	2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400	
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+3	-EL3	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430	
	4	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 24VDC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2BD	
	5	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	OCHRANNÁ DIODA 6-230VDC				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM040W	
B	6	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	7	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	8	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	9	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KS1	3SK1111-1AB30	E-STOP RELAY, 3 SAFETY CONTACTS (NO), 1 AUXILARY CONTACT (NC), 24 VAC/DC, SCREW TERMINALS				SIEMENS	3SK1111-1AB30	
	10	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	-KS2	3SK1211-1BB40	E-STOP RELAY, ROZŠÍŘOVACÍ MODUL OUTPUT 4RO; 24 VAC/DC, SCREW TERMINALS				SIEMENS	3SK1211-1BB40	
C	11	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3	SIE_3ZY1212-2D A00_TERM_22,5 mm	3ZY1212-2DA00	DEVICE TERMINATION FOR 3SK1 SAFETY RELAY 22,5mm				SIE	3ZY1212-2DA00	
	12	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-EV3	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100	
	13	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-EV3	SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100	
	14	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-EV3	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	15	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-FA3	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
D	16	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-FA3	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	17	=EV1	+SO222.1-R +RM222+3	-ST3	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C				RITTAL	SK 3110.000	
	18	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-AU1	CP DC UPS 24V 20A/10A	ZDROJ NEPŘERUŠITELNÉHO NAPÁJENÍ UPS; 24VDC/20A/10A				WEIDMÜLLER	1370050010	
	19	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-BAT1	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH	EXTÉRNÍ BATERIOVÝ MODUL 1 x 1,2Ah				WEIDMÜLLER	2789890000	
	20	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
E	21	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA1	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	22	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA2	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	23	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA2	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	24	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA3	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME10	
	25	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA3	GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
F	26	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA4	iC60H C10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07610	
	27	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA4	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	28	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA4	iMN	PODPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 24VDC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A27108	
	29	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA24.1	C60H-DC C2/2, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=20kA/220VDC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9N61522	
	30	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA24.1	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	31	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA24.2	C60H-DC C2/2, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=20kA/220VDC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9N61522	
	32	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA24.2	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	33	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FA24.3	C60H-DC C2/2, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=20kA/220VDC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9N61522	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+3		
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		List: 015		
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	34	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FA24.3		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	35	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FU1	3NP1133-1CA20	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ TŘMEN. SVORKY, VELIKOST 00				OEZ Letohrad	3NP1133-1CA20	
	36	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU1	-FU1.1	PNA00/160A gG	NOŽOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 690V, 160A				OEZ Letohrad	40490	
	37	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU1	-FU1.2	PNA00/160A gG	NOŽOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 690V, 160A				OEZ Letohrad	40490	
	38	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU1	-FU1.3	PNA00/160A gG	NOŽOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 690V, 160A				OEZ Letohrad	40490	
	39	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FU2	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015	
B	40	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU2	-FU2.1	PVA10/16A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 16A				OEZ Letohrad	40754	
	41	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU2	-FU2.2	PVA10/16A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 16A				OEZ Letohrad	40754	
	42	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -FU2	-FU2.3	PVA10/16A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 16A				OEZ Letohrad	40754	
	43	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-FV1	FLT-SEC-T1+T2-3C-350/25-F M	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; 3PEN; CAT.I+II/TYP1+2, 230VAC/400VAC, In(8/20)=50kA; Imax(8/20)=100kA				PHOENIX CONTACT	2905469	
C	44	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-GU1	PRO MAX 240W 24V 10A	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 230VAC/24VDC/10A/250W				WEIDMÜLLER	1478130000	
	45	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-GU2	PRO MAX 240W 24V 10A	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 230VAC/24VDC/10A/250W				WEIDMÜLLER	1478130000	
	46	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-GU12	PRO DM10	DIODOVÝ MODUL, 20A, REDUNDANTNÍ NAPÁJENÍ				WEIDMÜLLER	PRO DM10	
	47	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-HL1	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 24 V AC-DC - ø22mm; ČERVENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVB4	
	48	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-HL2	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 24 V AC-DC - ø22mm; ZELENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVB3	
	49	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-HL3	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ZELENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM3	
	50	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	51	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
D	52	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	53	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	54	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	55	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-KH1	RM22TG20	FÁZOVÉ RELÉ 3x400VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT				SCHNEIDER ELECTRIC	RM22TG20	
	56	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-PJ1	PAQ-10-230	UNIVERSÁLNÍ ANALYZÁTOR SÍTĚ 3x400/230VAC				OEZ	46744	
	57	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-SB1	HARMONY XB5	OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AA2	
E	58	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -SB1		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101	
	59	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-SB100	HARMONY XB5	OVLADAČ HŘÍB NOUZOVÉ VYPNUTÍ ODBLOKOVAT POOTOČENÍM - ø22mm; RUDÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AS844	
	60	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -SB100		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101	
	61	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -SB100		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101	
	62	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -SB100		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNC				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ102	
	63	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	-T1	LP604250T	ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 400V/230VAC, 2500VA				Schrack	LP604250T	
F	64	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	SKŘÍŇ 600x600+ 200_DVEŘE_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x600x600; DVEŘE PRAVÉ				ITTAL		
	65	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	TA1.1	ASK 101.4 1500/5A, 15VA, TP1	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR 1500/5A; 15VA, TŘÍDA PŘESNOSTI 1				MBS (GHV TRADING)	22058	
	66	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	TA1.2	ASK 101.4 1500/5A, 15VA, TP1	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR 1500/5A; 15VA, TŘÍDA PŘESNOSTI 1				MBS (GHV TRADING)	22058	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+3	
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3 PŘÍSTROJE			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 015	
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
67	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3	TA1.3	ASK 101.4 1500/5A, 15VA, TP1	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR 1500/5A; 15VA, TŘÍDA PŘESNOSTI 1				MBS (GHV TRADING)	22058
A										
B										
C										


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	4	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X101	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	2	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X101	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	3	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X101	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	4	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X101	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	5	4	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X102	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	6	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X102	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	7	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X102	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
B	8	1	=EPO	+SO222.1-R +RM222+3 -X102	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	9	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X10	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	10	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X10	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	11	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X10	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	12	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X10	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	13	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X20	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	14	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X20	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
C	15	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X20	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	16	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X20	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	17	4	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X30	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	18	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X30	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	19	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X30	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	20	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X30	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	21	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X40	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
D	22	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X40	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	23	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X40	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	24	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X40	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	25	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X50	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	26	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X50	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	27	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X50	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	28	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X50	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
E	29	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X60	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	30	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X60	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	31	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X60	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	32	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X60	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	33	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X70	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	34	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X70	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	35	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X70	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
F	36	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+3 -X70	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	37	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	38	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.2	2,5mm²		TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401		
	39	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	40	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	41	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.2	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492		
	42	1	=ESD3	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	43	1	=ESD3	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.3	2,5mm²		TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401		
	44	1	=ESD3	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.3	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	45	1	=ESD3	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.3	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	46	1	=ESD3	+SO222.1-R +RM222+3 -X24.3	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492		
	47	4	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -TE	2,5mm²		TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		<div><div>UAE</div><div>CONTROLS</div></div> <div>VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava</div>		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3 SVORKY		Prov. subor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ		= +SO222.1-R+RM222+3 Číslo výkresu: V2410148E002		List: 016
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	48	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	49	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	50	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY						WAGO		2002-1491	
	51	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	52	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401	
	53	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
B	54	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	55	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492	
	56	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	57	11	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	58	2	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	59	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
C	60	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	61	4	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	62	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	63	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	64	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	65	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
D	66	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	67	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	68	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	69	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	70	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN2	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	71	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN2	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
E	72	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	73	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	74	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -XN2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	75	2	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS1	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	76	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	77	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
F	78	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	79	2	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS2	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	80	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	81	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	82	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_TS2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	83	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	84	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	85	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	86	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	87	1	=RM222+3	+SO222.1-R +RM222+3 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	



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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+4	-EL4	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212	
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+4	-EL4	2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400	
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+4	-EL4	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430	
	4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-EV4	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100	
	5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-EV4	SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100	
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-EV4	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-FA4	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-FA4	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+4	-ST4	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C				RITTAL	SK 3110.000	
	10	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-FA1	3VA2463-5HN32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVODENÍ; In=630A; Icu=55kA, Ir=250-630A, NADPROUD - ETU350 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	4042948807675	
C	11	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	12	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-FA24.1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	13	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-FA24.1	SHR_A9A26924	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26924
	14	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-GS1	ACS580	FREKVENČNÍ MĚNIČ 3f-400V/3f-400V; 250 kW; IP21				ABB	ACS580-01-430A-4	
	15	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-GS1	ACS-AP-S	OVLÁDACÍ PANEL PRO ACS				ABB	+J400	
D	16	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-GS1	FPNO-21	KOMUNIKAČNÍ MODUL PROFINET IO				ABB	+K492	
	17	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-GS1	CPTC-02 (ATEX)	PTC MODUL; CERTIFIKACE ATEX				ABB	+L537+Q971	
	18	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-GU1	PS	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 100..250VAC/24VDC/1,25A/30W				ELKO EP	PS-30-24	
	19	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	20	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA1	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
E	21	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA1	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M	
	22	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA1	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	23	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA1	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	24	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	25	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA2	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
F	26	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA2	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M	
	27	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA2	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	28	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA2	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	29	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPINACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
	30	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA3	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
F	31	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA3	ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
	32	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4	-KA3	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+4		
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 017		
1		2		3		4		5		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	4	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -TE	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2002-1401			
	2	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	3	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	4	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY				WAGO		2002-1491			
	5	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204			
	6	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
	7	7	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
B	8	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	9	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	10	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	11	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
	12	3	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	13	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	14	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
C	15	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	16	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
	17	2	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	18	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	19	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	20	1	=P2201	+SO222.1-R +RM222+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	21	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e				WAGO		2002-1404			
D	22	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1401			
	23	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	24	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	25	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ				WAGO		2004-1492			
	26	4	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	27	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	28	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
E	29	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	30	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e				WAGO		2002-1404			
	31	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2002-1401			
	32	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	33	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	34	1	=RM222+4	+SO222.1-R +RM222+4 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	F														
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 SVORKY		Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223						Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+4	
				Kont.	HROMÁDKA							Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148								
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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+5	-EL5	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+5 -EL5		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+5 -EL5	-WL5	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5	-EV5	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100
	5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5 -EV5		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5 -EV5	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5	-FA5	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5 -FA5		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+5	-ST5	3110	TERMOSTAT; +5 ± +60°C				RITTAL	SK 3110.000
	10	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-FA1	3VA2463-5HN32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVEDENÍ; In=630A; Icu=55kA, Ir=250-630A, NADPROUD - ETU350 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	4042948807675
C	11	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	12	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-FA24.1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	13	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -FA24.1	SHR_A9A26924	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26924
	14	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-GS1	ACS580	FREKVENČNÍ MĚNIČ 3f-400V/3f-400V; 250 kW; IP21				ABB	ACS580-01-430A-4
	15	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -GS1		ACS-AP-S	OVLÁDACÍ PANEL PRO ACS				ABB	+J400
D	16	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -GS1		FPNO-21	KOMUNIKAČNÍ MODUL PROFINET IO				ABB	+K492
	17	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -GS1		CPTC-02 (ATEX)	PTC MODUL; CERTIFIKACE ATEX				ABB	+L537+Q971
	18	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-GU1	PS	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 100..250VAC/24VDC/1,25A/30W				ELKO EP	PS-30-24
	19	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	20	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
E	21	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	22	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	23	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	24	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	25	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F	26	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	27	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	28	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	29	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	30	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
F	31	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	32	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+5	
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	List: 019
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					
1		2		3		4		5		6	
										7	
										8	

1		2		3		4	5	6	7	8	
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky				Výrobce	Katalogové číslo	
A	33	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	34	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA4		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	35	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA4		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	36	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA4		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	37	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA4		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	38	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KA4		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
B	39	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -KM1		LC1G500LSEA	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 500A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1G500LSEA
	40	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -WC01		IE TP-PATCHCORD, CAT.6, 3m	SIMATIC NET, IND. ETHERNET CAT.6 TP CORD RJ45/RJ45, 2 RJ45 CONNECTORS, LENGTH 3 M				SIEMENS	6XV1870-3QH30
	41	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5	SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE PRAVÉ				RITTAL	
C											
D											
E											
F											

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	4	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -TE	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	2	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	3	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	4	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY						WAGO		2002-1491	
	5	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	6	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	7	7	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
B	8	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	9	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	10	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	11	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	12	3	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	13	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	14	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
C	15	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	16	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	17	2	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	18	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	19	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	20	1	=P2202	+SO222.1-R +RM222+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	21	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
D	22	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401	
	23	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	24	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	25	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492	
	26	4	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	27	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	28	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
E	29	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	30	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	31	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	32	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	33	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	34	1	=RM222+5	+SO222.1-R +RM222+5 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
F															
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148			
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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+6	-EL6	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212	
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+6 -EL6		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400	
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+6 -EL6	-WL6	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430	
	4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6	-EV6	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100	
	5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6 -EV6		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100	
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6 -EV6	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200	
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6	-FA6	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6 -FA6		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+6	-ST6	3110	TERMOSTAT; +5 ± +60°C				RITTAL	SK 3110.000	
	10	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-FA1	3VA2463-5HN32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVEDENÍ; In=630A; Icu=55kA, Ir=250-630A, NADPROUD - ETU350 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	4042948807675	
C	11	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	12	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-FA24.1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	13	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -FA24.1	SHR_A9A26924	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26924	
	14	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-GS1	ACS580	FREKVENČNÍ MĚNIČ 3f-400V/3f-400V; 250 kW; IP21				ABB	ACS580-01-430A-4	
	15	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -GS1		ACS-AP-S	OVLÁDACÍ PANEL PRO ACS				ABB	+J400	
D	16	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -GS1		FPNO-21	KOMUNIKAČNÍ MODUL PROFINET IO				ABB	+K492	
	17	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -GS1		CPTC-02 (ATEX)	PTC MODUL; CERTIFIKACE ATEX				ABB	+L537+Q971	
	18	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-GU1	PS	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 100..250VAC/24VDC/1,25A/30W				ELKO EP	PS-30-24	
	19	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	20	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
E	21	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M	
	22	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	23	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	24	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	25	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
F	26	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M	
	27	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	28	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	29	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
	30	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
F	31	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
	32	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Prov. soubor: SO222		=		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+6		
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	List: 021	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						
1		2		3		4		5		6	7	8

1		2		3		4	5	6	7	8					
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky				Výrobce	Katalogové číslo					
A	33	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	34	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA4		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	35	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA4		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	36	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA4		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	37	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA4		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	38	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -KA4		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
B	39	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-KM1	LC1G500LSEA	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 500A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1G500LSEA				
	40	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6	-WC01	IE TP-PATCHCORD, CAT.6, 3m	SIMATIC NET, IND. ETHERNET CAT.6 TP CORD RJ45/RJ45, 2 RJ45 CONNECTORS, LENGTH 3 M				SIEMENS	6XV1870-3QH30				
	41	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6	SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE PRAVÉ				RITTAL					
C															
D															
E															
F															
						Prov. soubor: SO222		=							
						Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+6							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	List: 021				
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	4	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -TE	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	2	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	3	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	4	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY						WAGO		2002-1491	
	5	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	6	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	7	7	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
B	8	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	9	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	10	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	11	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	12	3	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	13	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	14	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
C	15	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	16	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	17	2	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	18	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	19	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	20	1	=P2203	+SO222.1-R +RM222+6 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	21	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
D	22	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401	
	23	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	24	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	25	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492	
	26	4	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	27	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	28	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
E	29	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	30	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	31	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	32	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	33	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	34	1	=RM222+6	+SO222.1-R +RM222+6 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	F														
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148			

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	=EL1	+SO222.1-R +RM222+7	-EL7	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212
	2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+7 -EL7		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400
	3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+7 -EL7	-WL7	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7	-EV7	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100
	5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7 -EV7		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100
B	6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7 -EV7	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7	-FA7	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7 -FA7		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+7	-ST7	3110	TERMOSTAT; +5 ± +60°C				RITTAL	SK 3110.000
	10	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-FA1	3VA2463-5HN32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVEDENÍ; In=630A; Icu=55kA, Ir=250-630A, NADPROUD - ETU350 (LSI), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	4042948807675
C	11	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	12	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-FA24.1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	13	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -FA24.1	SHR_A9A26924	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26924
	14	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-GS1	ACS580	FREKVENČNÍ MĚNIČ 3f-400V/3f-400V; 250 kW; IP21				ABB	ACS580-01-430A-4
	15	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -GS1		ACS-AP-S	OVLÁDACÍ PANEL PRO ACS				ABB	+J400
D	16	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -GS1		FPNO-21	KOMUNIKAČNÍ MODUL PROFINET IO				ABB	+K492
	17	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -GS1		CPTC-02 (ATEX)	PTC MODUL; CERTIFIKACE ATEX				ABB	+L537+Q971
	18	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-GU1	PS	STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ; 100..250VAC/24VDC/1,25A/30W				ELKO EP	PS-30-24
	19	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	20	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
E	21	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	22	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	23	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	24	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	25	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F	26	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	27	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	28	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	29	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	30	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	31	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	32	=P2204	+SO222.1-R +RM222+7 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+7	
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 023	
1		2		3		4		5		8	

[illegible]




1		2		3		4	5	6	7	8	
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce	Katalogové číslo	
1	=EL1	+SO222.1-R +RM222+8		-EL8	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5			RITTAL	2500.212	
2	=EL1	+SO222.1-R +RM222+8 -EL8			2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ			RITTAL	SZ 2507.400	
3	=EL1	+SO222.1-R +RM222+8 -EL8		-WL8	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm			RITTAL	2500.430	
4	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8		-EV8	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035			RITTAL	3241.100	
5	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8 -EV8			SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241			RITTAL	3182.100	
6	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8 -EV8		VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035			RITTAL	3240.200	
7	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8		-FA8	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
8	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8 -FA8			iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
9	=EV1	+SO222.1-R +RM222+8		-ST8	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C			RITTAL	SK 3110.000	
10	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-FA1	LRD 14	NADPROUDÉ RELÉ 7-10A			SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 14	
11	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
12	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2			iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
13	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41015	
14	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1		-FU1.1	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A			OEZ Letohrad	40767	
15	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1		-FU1.2	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A			OEZ Letohrad	40767	
16	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1		-FU1.3	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A			OEZ Letohrad	40767	
17	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
18	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1			ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
19	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1			ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
20	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1			ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
21	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1			ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
22	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
23	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2			ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
24	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2			ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
25	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2			ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
26	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2			ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
27	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8		-KM1	LC1 D18P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 18A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D18P7	
28	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8		-FA1	LRD 14	NADPROUDÉ RELÉ 7-10A			SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 14	
29	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8		-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
30	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8		-FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41015	
31	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1		-FU1.1	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A			OEZ Letohrad	40767	
32	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1		-FU1.2	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A			OEZ Letohrad	40767	
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8	
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	List: 025
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					
1		2		3		4		5		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	33	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/16A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 16A				OEZ Letohrad	40767				
	34	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	35	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	36	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	37	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	38	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
B	39	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	40	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	41	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	42	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
C	43	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	44	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D18P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 18A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D18P7				
	45	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-FA1	LRD 35	NADPROUDÉ RELÉ 30-38A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 35				
	46	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	47	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904				
	48	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-FU1	OPVP22-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 22x58, 690Vac				OEZ Letohrad	41037				
D	49	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751				
	50	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751				
	51	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751				
	52	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	53	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	54	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
E	55	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	56	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	57	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	58	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	59	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	60	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
F	61	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	62	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D40P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 40A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D40P7				
	63	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -KM1		LAD N20	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ; ČELNÍ UMÍSTĚNÍ; 2xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD N20				
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO	= +SO222.1-R+RM222+8		
1		2		3		4		5		6		7		8	
				Datum 31.01.2025 Vypř. FASULIS Kont. HROMÁDKA		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 025	

1		2		3		4	5	6	7	8		
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky				Výrobce	Katalogové číslo		
64	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-FA1	LRD 35	NADPROUDÉ RELÉ 30-38A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 35		
65	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602		
66	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904		
67	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-FU1	OPVP22-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 22x58, 690Vac				OEZ Letohrad	41037		
68	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751		
69	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751		
70	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PV22/50A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06751		
71	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
72	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
73	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
74	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
75	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
76	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
77	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
78	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
79	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
80	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
81	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D40P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 40A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D40P7		
82	=P2210	+SO222.1-R +RM222+8 -KM1		LAD N20	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ; ČELNÍ UMÍSTĚNÍ; 2xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD N20		
83	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8	-FA1	LRD 10	NADPROUDÉ RELÉ 4-6A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 10		
84	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602		
85	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904		
86	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8	-FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015		
87	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765		
88	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765		
89	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765		
90	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
91	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
92	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
93	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
94	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV			Prov. soubor: SO222	=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+8		
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 025	
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	95	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	96	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	97	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	98	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	99	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
B	100	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	101	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FA1	LRD 10	NADPROUDÉ RELÉ 4-6A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 10	
	102	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	103	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	104	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015	
C	105	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765
	106	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765
	107	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/10A aM	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 10A				OEZ Letohrad	40765
	108	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	109	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
D	110	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	111	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	112	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	113	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	114	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
E	115	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	116	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	117	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KA2	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	118	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	119	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FA1	LRD 07	NADPROUDÉ RELÉ 1,6-2,5A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 07	
F	120	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	121	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015	
	122	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749
	123	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749
	124	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749
	125	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	126	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Datum</div><div>31.01.2025</div></div><div><div>Vypr.</div><div>FASULIS</div></div><div><div>Kont.</div><div>HROMÁDKA</div></div><div><div>Schv.</div><div>JEDLIČKA</div></div><div><div>Projekt:</div><div>ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223</div></div><div><div><div>UAE</div><div>CONTROLS</div></div><div><div>VAE CONTROLS, s. r. o.</div><div>nám. J. Gagarina 233/1</div><div>710 00 Ostrava</div></div><div><div>ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9</div><div>SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8</div><div>PŘÍSTROJE</div></div><div><div>Prov. soubor:</div><div>S0222</div></div><div><div>Část:</div><div>E-ELEKTRO</div></div><div><div>=</div><div>+SO222.1-R+RM222+8</div></div><div><div>Stupeň:</div><div>DVZ</div></div><div><div>Číslo výkresu:</div><div>V2410148E002</div></div><div><div>List:</div><div>025</div></div></div><div><div>Rev.</div><div>Změna</div><div>Datum</div><div>Jméno</div></div></div>											



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	127	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	128	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	129	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	130	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	131	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8	-FA1	LRD 07	NADPROUDÉ RELÉ 1,6-2,5A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 07	
B	132	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	133	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	134	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8	-FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015	
	135	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
	136	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
C	137	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
	138	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	139	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	140	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	141	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
D	142	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	143	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	144	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8	-FA1	LRD 07	NADPROUDÉ RELÉ 1,6-2,5A				SCHNEIDER ELECTRIC	LRD 07	
	145	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	146	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
E	147	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8	-FU1	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015	
	148	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.1	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
	149	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.2	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
	150	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -FU1	-FU1.3	PVA10/4A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 4A				OEZ Letohrad	40749	
	151	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
F	152	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	153	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	154	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	155	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	156	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	157	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8	SKŘÍŇ 800x600+ 200_DVEŘE_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE PRAVÉ				ITTAL		
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO222			
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		=	
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8 PŘÍSTROJE		+SO222.1-R+RM222+8	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 025	
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	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2006-1207							
	2	3	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2006-1201							
	3	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	4	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	5	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2006-1291							
	6	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	7	7	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
B	8	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	9	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	10	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	11	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	12	4	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1201							
	13	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	14	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
C	15	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	16	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	17	2	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	18	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	19	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	20	1	=P2205	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	21	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2006-1207							
D	22	3	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2006-1201							
	23	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	24	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	25	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2006-1291							
	26	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	27	7	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	28	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
E	29	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	30	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	31	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	32	4	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1201							
	33	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	34	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	35	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
F	36	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	37	2	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	38	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	39	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	40	1	=P2206	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	41	1	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	35mm²	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ						WAGO		285-607							
	42	3	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	35mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ						WAGO		285-601							
F	43	1	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	44	1	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	45	2	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 2mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2mm, ŠEDÁ, S PŘESAHEM						WAGO		285-337							
	46	1	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	47	7	=P2209	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
					Datum	31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9		Prov. soubor: SO222		=			
					Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		710 00 Ostrava		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8			
					Kont.	HROMÁDKA								SVORKY		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 026	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148									
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	95	1	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	96	1	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	97	2	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	98	1	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	99	1	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	100	1	=P2211	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
B	101	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e							WAGO	2004-1207			
	102	3	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201			
	103	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	104	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	105	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291			
	106	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
C	107	7	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	108	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	109	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	110	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	111	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	112	4	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2002-1201			
D	113	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	114	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	115	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	116	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	117	2	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	118	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
E	119	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	120	1	=P2212	+SO222.1-R +RM222+8 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	121	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e							WAGO	2004-1207			
	122	3	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201			
	123	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	124	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
F	125	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291			
	126	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	127	7	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	128	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	129	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	130	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
F	131	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	132	3	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2002-1201			
	133	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	134	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	135	1	=PM3204A	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	136	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e							WAGO	2004-1207			
F	137	3	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201			
	138	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	139	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	140	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291			
	141	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
						Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Prov. subor: SO222		=			
					Vypr.	FASULIS	UAE CONTROLS VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava				Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8				
					Kont.	HROMÁDKA					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002				
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						List: 026			
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	142	7	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	143	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	144	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	145	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	146	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	147	3	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2002-1201
	148	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
B	149	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	150	1	=PM3204B	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	151	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e			WAGO	2004-1207
	152	3	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2004-1201
	153	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	154	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	155	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ			WAGO	2004-1291
C	156	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	157	7	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	158	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	159	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	160	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	161	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	162	3	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2002-1201
D	163	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	164	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	165	1	=PM3204C	+SO222.1-R +RM222+8 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	166	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e			WAGO	2002-1404
	167	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2004-1401
	168	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	169	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
E	170	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ			WAGO	2004-1492
	171	4	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	172	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	173	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	174	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	175	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e			WAGO	2002-1404
	176	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2002-1401
F	177	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	178	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	179	1	=RM222+8	+SO222.1-R +RM222+8 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		
Datum		31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +8 SVORKY	
Prov. subor:		S0222		Část:		E-ELEKTRO		=		+SO222.1-R+RM222+8
Stupeň:		DVZ		Číslo výkresu:		V2410148E002		List:		026


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	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H C25/1+N, 25A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07625	
	2	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	3	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H C25/1+N, 25A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07625	
	4	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	5	=EL1	+SO222.1-R +RM222+9 -EL9	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212	
B	6	=EL1	+SO222.1-R +RM222+9 -EL9	2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400	
	7	=EL1	+SO222.1-R +RM222+9 -EL9	-WL9	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	8	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H B10/4, 10A	4- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=15kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06410	
	9	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA2	iC60H B10/4, 10A	4- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=15kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06410	
	10	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA3	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
C	11	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -FI1	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC	4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440	
	12	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -KM1	iCT - 4P - 4 Z - 40A - 220..240 V AC	4- PÓLOVÝ STYKAČ INSTALAČNÍ, 230V AC, 40A/15A, AC7a/AC7b				SCHNEIDER ELECTRIC	A9C20844	
	13	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	14	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KA1	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	15	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KA1	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
D	16	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KA1	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	17	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KA1	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	18	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -KS1	IC2000	SOUMRAKOVÉ RELÉ 230VAC, 1x CO, 230VAC, 10A, 2-2000 lx				SCHNEIDER ELECTRIC	CCT15369	
	19	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -FA11	iDPN H Vigi 2P/ B/ 10A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. B, TYP A, Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9D07610	
	20	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H B10/1+N, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06610	
E	21	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	22	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -EV9	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100	
	23	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -EV9	SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100	
	24	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -EV9	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	25	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA9	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
F	26	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -FA9	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	27	=EV1	+SO222.1-R +RM222+9 -ST9	3110	TERMOSTAT; +5 + +60°C				RITTAL	SK 3110.000	
	28	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H D40/4, 40A	4- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. D; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F08440	
	29	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA2	iC60H B16/3, 16A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316	
	30	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA3	iC60H B10/2, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06210	
	31	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA4	iC60H B10/2, 10A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06210	
	32	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA50	3VA1112-4EF36-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PROVEDENÍ; In=125A; Icu=36kA, Ir=88-125A, TERMOMAGNETICKÁ NADPROUDÁ SPOUŠŤ TM240 (ATAM), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	3VA1112-4EF36-0AA0	
	33	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FA50	3VA9908-0BB11	PODPĚŤOVÁ SPOUŠŤ; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 24VDC PRO 3VA				OEZ	3VA9908-0BB11	
	34	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -FI2	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC	4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC				SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440	
	35	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1	iC60H C6/1+N, 6A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07606	
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 027	
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	36	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	37	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -FA1		iC60H C16/1+N, 16A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07616
	38	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU1		OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41026
	39	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	40	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
B	41	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	42	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU2		OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41026
	43	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU2	-FU2.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	44	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU2	-FU2.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	45	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU2	-FU2.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	46	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU3		OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41026
C	47	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU3	-FU3.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	48	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU3	-FU3.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	49	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU3	-FU3.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	50	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU4		OPVA10-1BN	2-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 1+N 32A			OEZ Letohrad	41007
	51	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -FU4	-FU4.1	PVA10/6A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 6A			OEZ Letohrad	40750
	52	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9		SKŘÍŇ .800x600+ 200_DVEŘE_P_B OK_P	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600, VČETNĚ BOČNICE A PODSTAVEC VLEVO; DVEŘE PRAVÉ			RITTAL	
D	53	=RM222+10A	+SO222.1-R +RM222+9	-QF1	3VA1116-3EE32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PROVEDENÍ; In=160A; Icu=25kA, Ir=112-160A, TERMOMAGNETICKÁ NADPROUDÁ SPOUŠŤ TM220 (ATFM), PŘEDNÍ PŘÍVOD			OEZ Letohrad	3VA1116-3EE32-0AA0
	54	=RM223+1	+SO222.1-R +RM222+9	-QF1	3VA1116-3EE32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PROVEDENÍ; In=160A; Icu=25kA, Ir=112-160A, TERMOMAGNETICKÁ NADPROUDÁ SPOUŠŤ TM220 (ATFM), PŘEDNÍ PŘÍVOD			OEZ Letohrad	3VA1116-3EE32-0AA0
	55	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9	-FA1	iC60H C32/3, 32A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07332
	56	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FA1	iC60H B40/3, 40A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06340
	57	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FA2	iC60H B16/3, 16A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316
E	58	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FAI1.1	iDPN H Vigi 2P/ C/ 6A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. C, TYP A, Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9D37606
	59	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FAI2.1	iDPN H Vigi 2P/ C/ 6A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. C, TYP A, Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9D37606
	60	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FAI3	iDPN H Vigi 2P/ B/ 16A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. B, TYP A, Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9D07616
	61	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9	-FAI4	iDPN H Vigi 2P/ B/ 16A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. B, TYP A, Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9D07616
	62	=XC230	+SO222.1-R +RM222+9	-FAI1	iDPN H Vigi 2P/ B/ 16A/ 0,03A TYP A	2P- KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ acti 9; TYP iDPN H; CITLIVOST 30 mA CHAR. B, TYP A, Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9D07616
	63	=XC400	+SO222.1-R +RM222+9	-FA1	iC60H B16/3, 16A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316
F	64	=XC400	+SO222.1-R +RM222+9	-FA2	iC60H B25/3, 25A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06325
	65	=XC400	+SO222.1-R +RM222+9	-FI1	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC	4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC			SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440
	66	=XC400	+SO222.1-R +RM222+9	-FI2	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC	4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC			SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: S0222		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Číslo výkresu: V2410148E002		List: 027
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	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2006-1204			
	2	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2006-1207			
	3	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2006-1201			
	4	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	5	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	6	1	=222DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2006-1291			
	7	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2006-1204			
B	8	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2006-1207			
	9	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2006-1201			
	10	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	11	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	12	1	=223DT1	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2006-1291			
	13	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204			
	14	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207			
C	15	3	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201			
	16	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	17	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	18	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291			
	19	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204			
	20	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207			
	21	3	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201			
D	22	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	23	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	24	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291			
	25	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207			
	26	3	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	27	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	28	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
E	29	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
	30	2	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	31	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	32	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	33	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
	34	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207			
	35	2	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
F	36	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	37	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	38	1	=EL222	+SO222.1-R +RM222+9 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
	39	2	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -X10	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	40	1	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -X10	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	41	1	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -X10	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	42	1	=EL222-223	+SO222.1-R +RM222+9 -X10	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
F	43	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204			
	44	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207			
	45	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	46	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	47	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
					Datum	31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				Prov. soubor: SO222					
					Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO		=			
					Kont.	HROMÁDKA						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002			
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		UAE CONTROLS VAE CONTROLS, s. r. o. nđm. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +9 SVORKY		List: 028			
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	48	1	=EL-R	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	49	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204							
	50	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207							
	51	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201							
	52	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
B	53	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	54	1	=EPS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291							
	55	2	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+9 -X20	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	56	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+9 -X20	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	57	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+9 -X20	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
C	58	1	=ESD1	+SO222.1-R +RM222+9 -X20	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	59	2	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	16mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2016-1204							
	60	3	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	16mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2016-1201							
	61	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	62	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
D	63	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2016-1291							
	64	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2010-1204							
	65	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2010-1207							
	66	3	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2010-1201							
	67	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
E	68	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	69	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2010-1291							
	70	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204							
	71	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	72	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
F	73	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	74	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	75	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	76	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204							
	77	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
G	78	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	79	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	80	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	81	1	=OST-222	+SO222.1-R +RM222+9 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
	82	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204							
H	83	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207							
	84	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201							
	85	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	86	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
	87	1	=PZTS	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291							
I	88	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2006-1204							
	89	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2006-1207							
	90	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2006-1201							
	91	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117							
	92	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119							
J	93	1	=REZ	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2006-1291							
	94	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404							
				Datum	31.01.2025		Projekt:		ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor:		SO222		=						
				Vypr.	FASULIS		Obnova Rozvodny 222 a 223		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o.		Část:		E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9				
				Kont.	HROMÁDKA				710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9		Stupeň:		Číslo výkresu:		List: 028				
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:		PRJ2410148		DIVZ		V2410148E002							
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	95	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401	
	96	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	97	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	98	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492	
	99	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	100	11	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
B	101	2	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	102	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	103	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	104	4	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	105	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	106	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
C	107	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	108	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404	
	109	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401	
	110	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	111	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	112	1	=RM222+9	+SO222.1-R +RM222+9 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
D	113	1	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2010-1204	
	114	1	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2010-1207	
	115	3	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2010-1201	
	116	1	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	117	1	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	118	1	=RU222	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2010-1291	
E	119	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	16mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2016-1204	
	120	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	16mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2016-1207	
	121	3	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	16mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2016-1201	
	122	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	123	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	124	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291	
F	125	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	126	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	127	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	128	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	129	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	130	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
F	131	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204	
	132	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207	
	133	3	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201	
	134	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	135	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	136	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291	
F	137	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	138	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	139	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	140	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	141	1	=VZT	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Prov. soubor: S0222		=			
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava				Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9			
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002			
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				List: 028				
1		2		3		4		5		6		7		8	

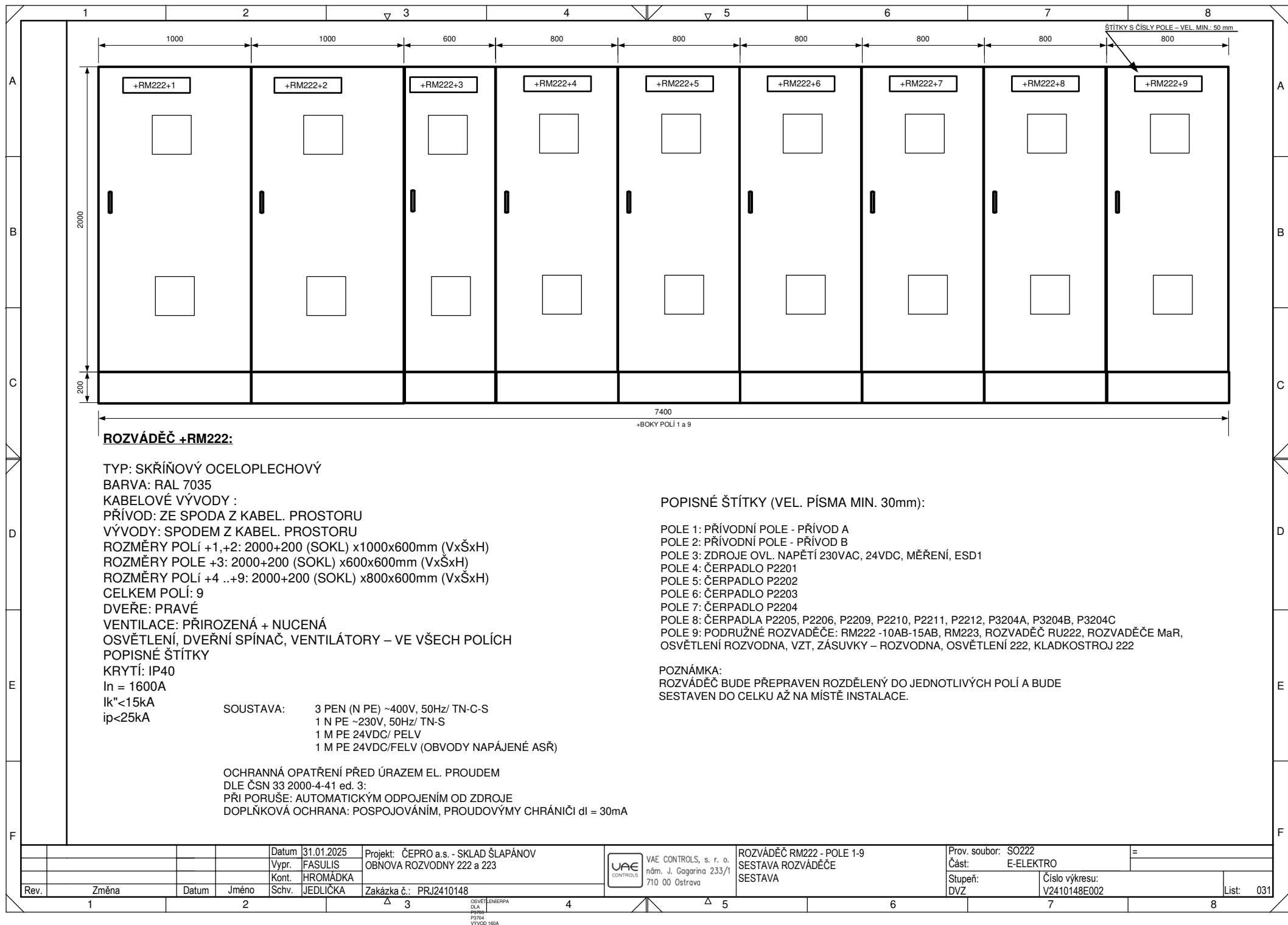


# SESTAVA ROZVÁDĚČE

## POHLED NA JEDNOTLIVÉ SKŘÍNĚ

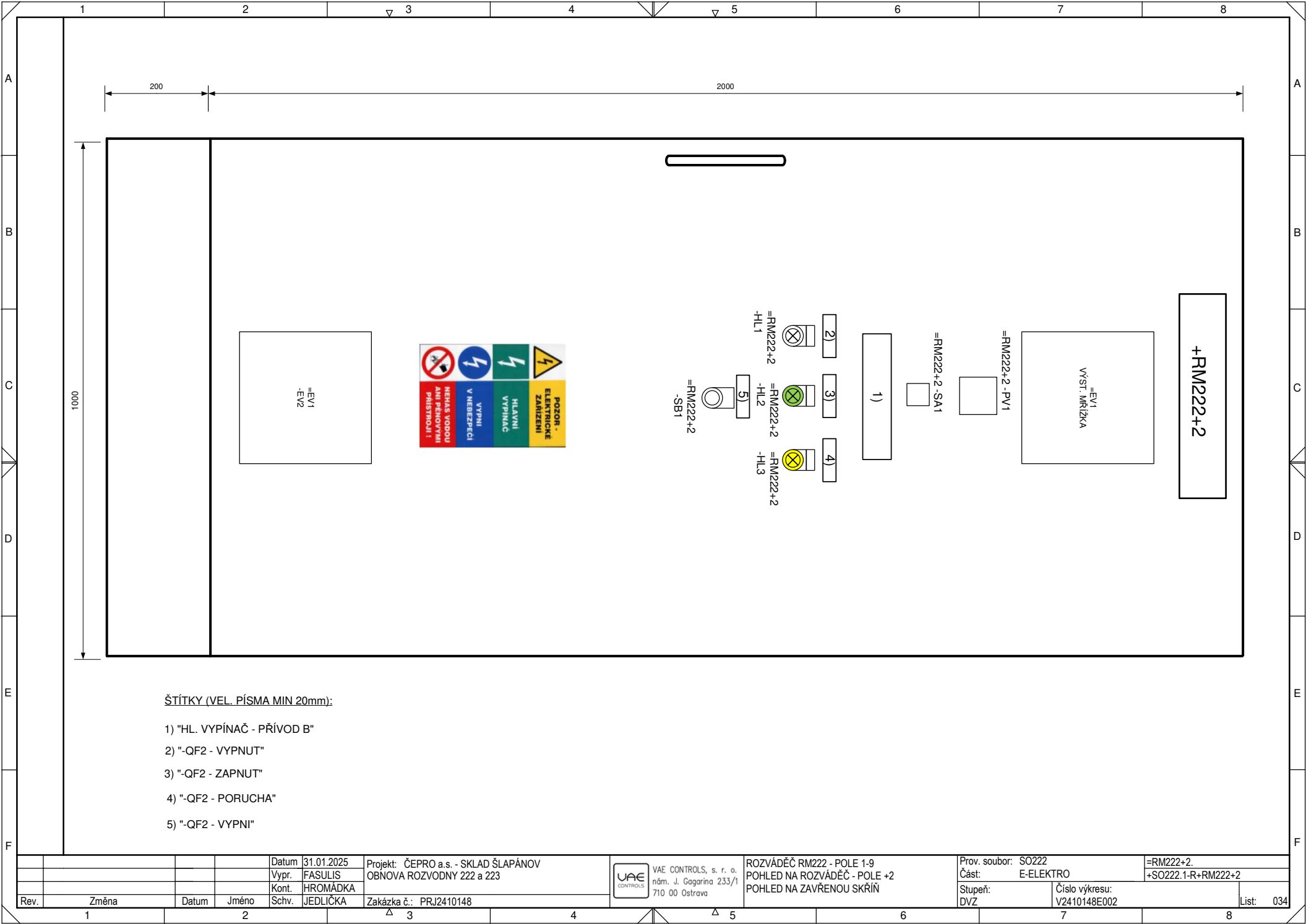
### NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ

				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor: S0222		=			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO					
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:		Číslo výkresu:		List: 030	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	DVZ		V2410148E002						
1		2		3		4		5		6		7		8	









ŠTÍTKY (VEL. PÍSMO MIN 20mm):

- 1) "HL. VYPÍNAČ - PŘÍVOD B"
- 2) "-QF2 - VYPNUT"
- 3) "-QF2 - ZAPNUT"
- 4) "-QF2 - PORUCHA"
- 5) "-QF2 - VYPNÍ"

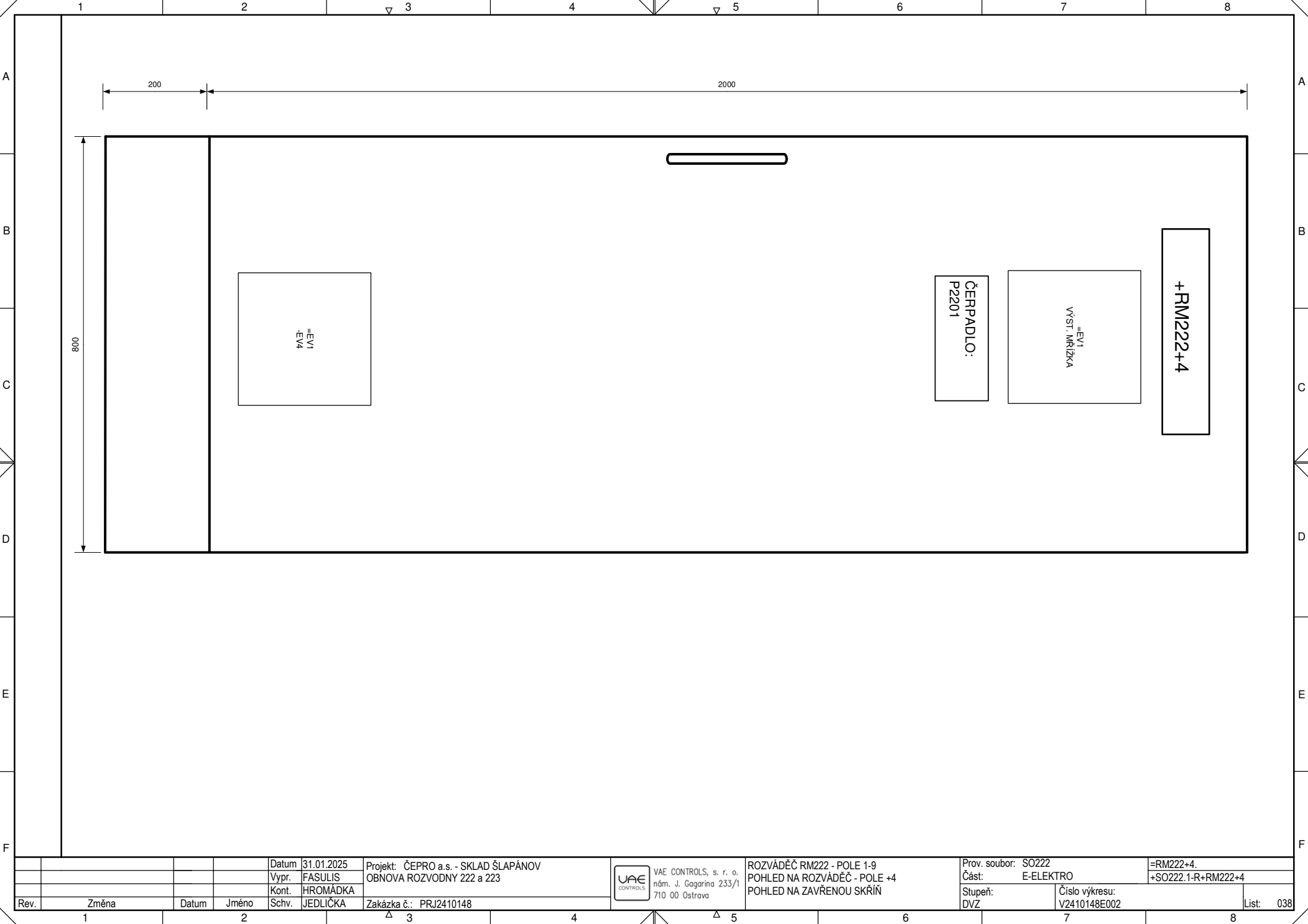
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +2 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	=RM222+2. +SO222.1-R+RM222+2	List: 034
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	-----------------------------	---------------------------------	-----------





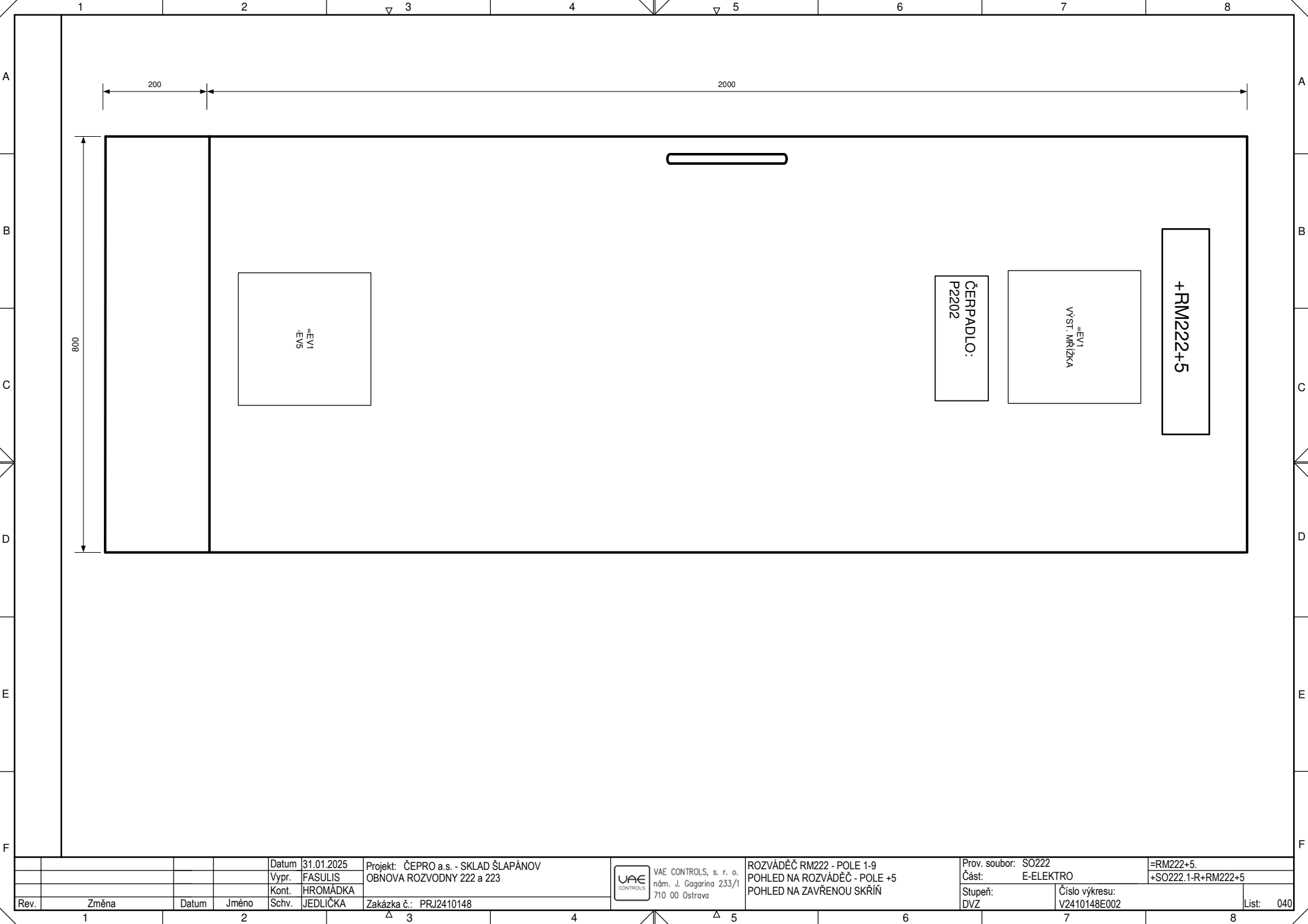




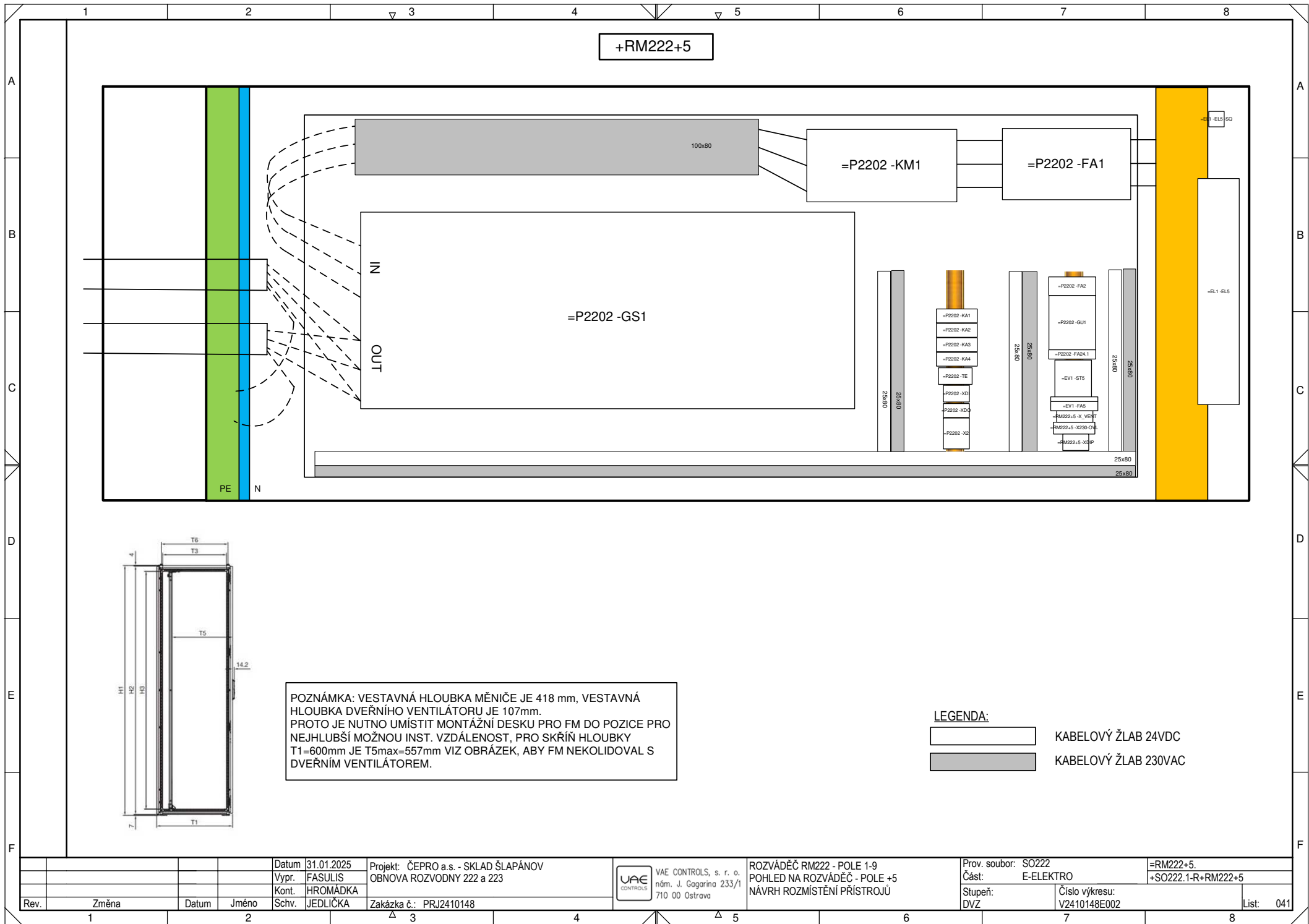


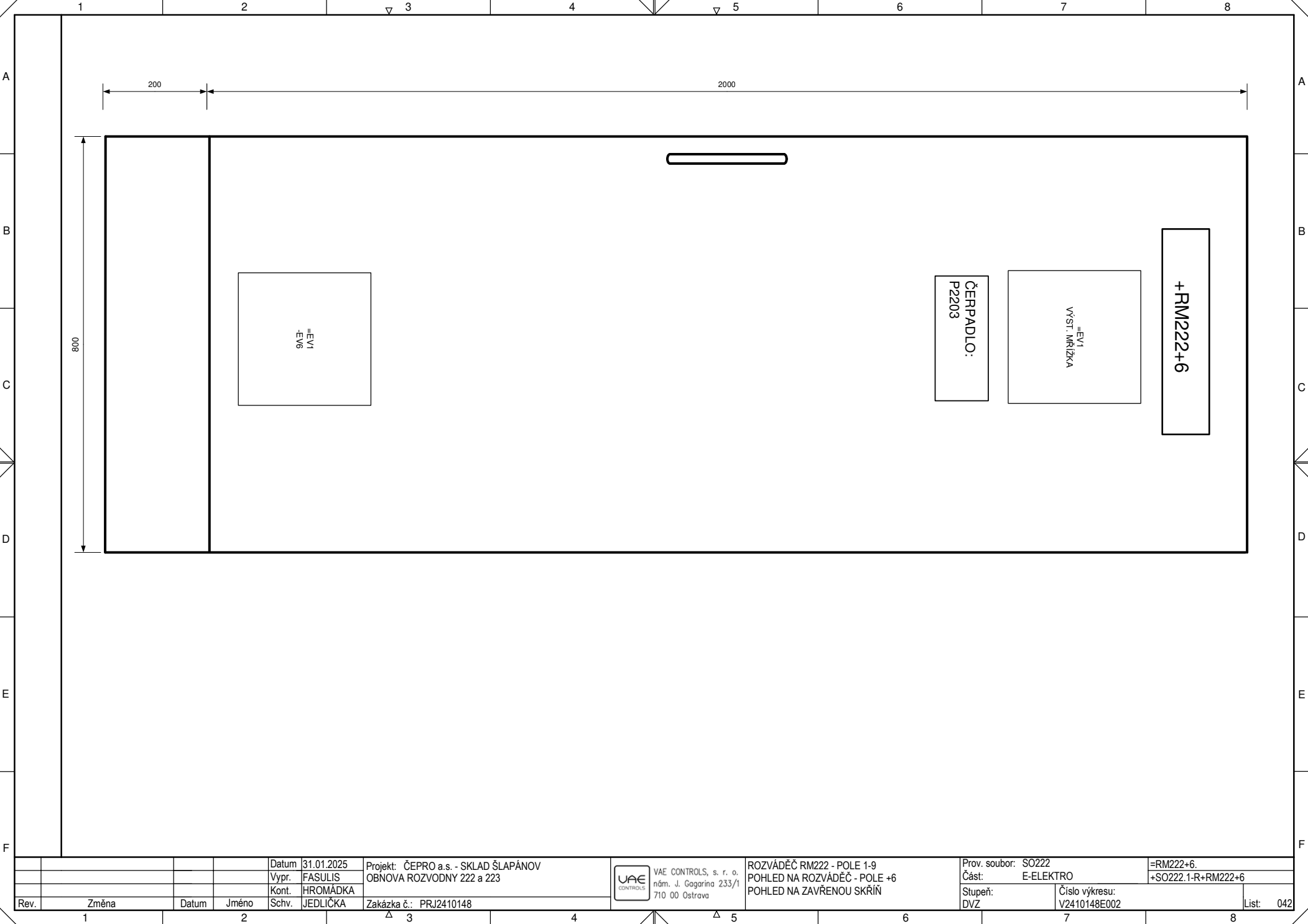
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor: S0222	=RM222+4.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+4	
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002





				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor: S0222	=RM222+5.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+5	
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002

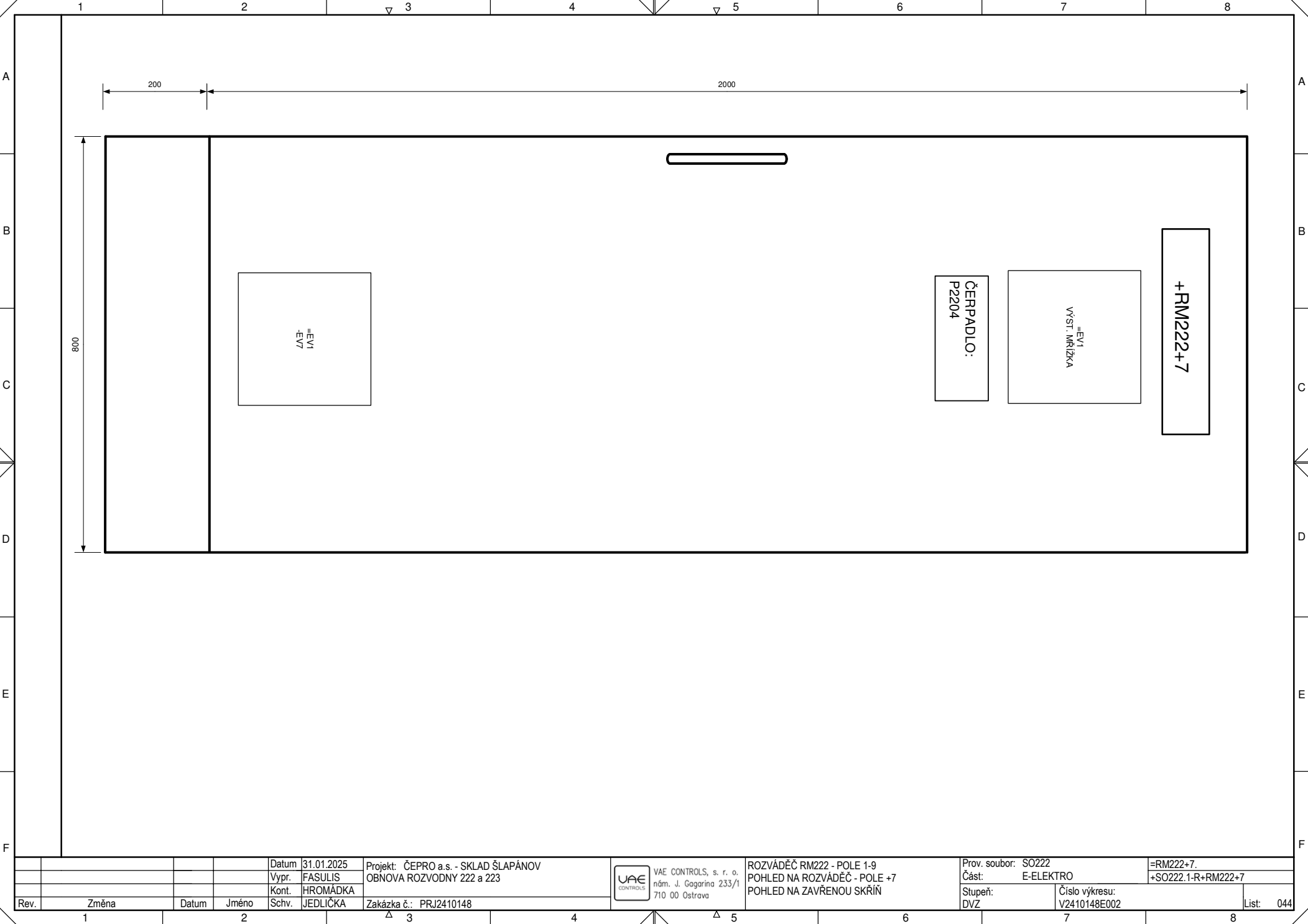




				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor: S0222	=RM222+6.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+6	
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 042

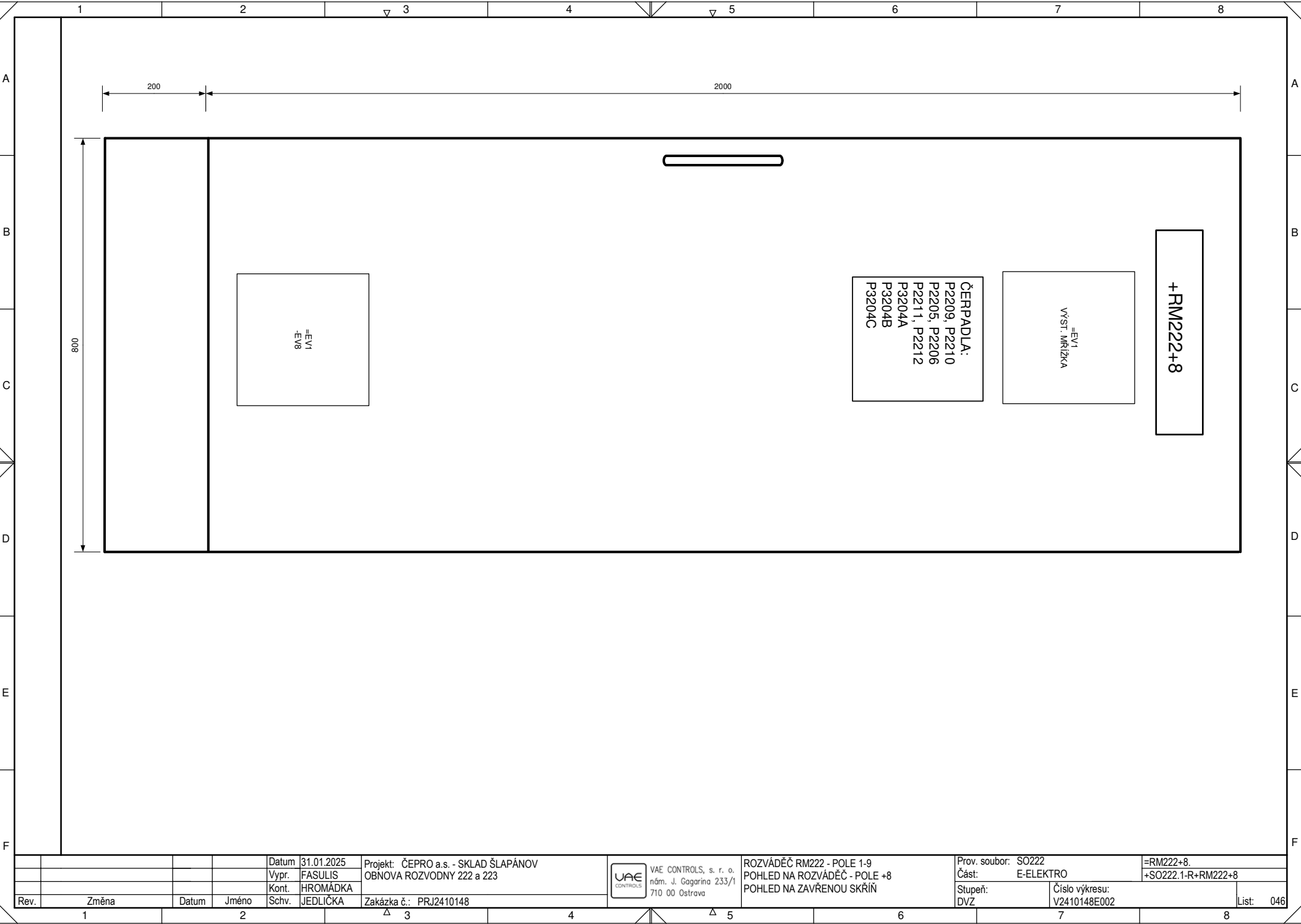






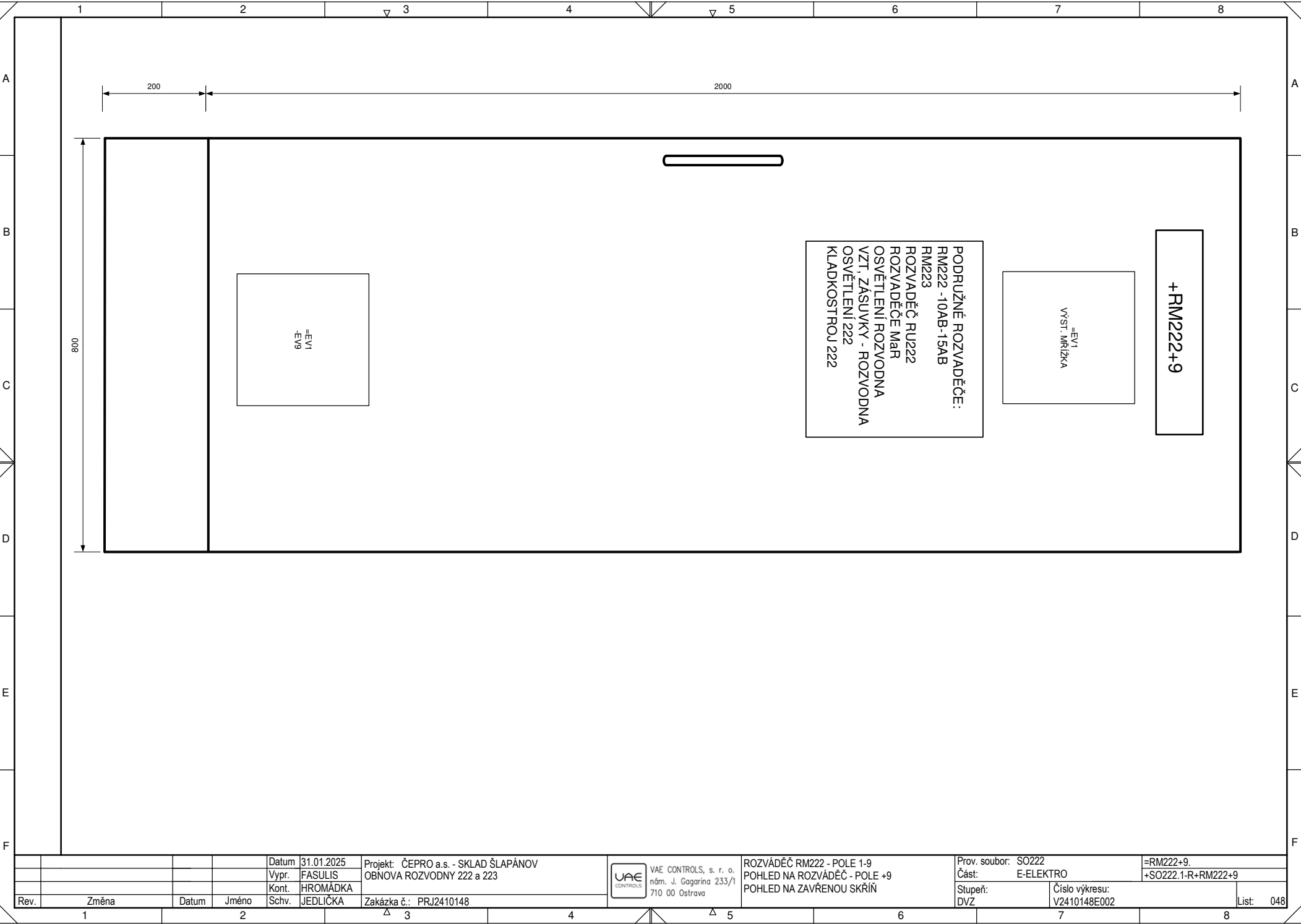
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +7 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	S0222	=RM222+7.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+7
				Kont.	HROMÁDKA								
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:	List:
											DVZ	V2410148E002	044





				Datum	31.01.2025		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +8 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	S0222	=RM222+8.	
				Vypr.	FASULIS				OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+8
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:		Číslo výkresu:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		DVZ	V2410148E002		





Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	<div>VAE</div> <div>CONTROLS</div>	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +9 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor: SO222		=RM222+9.	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
													List:	048

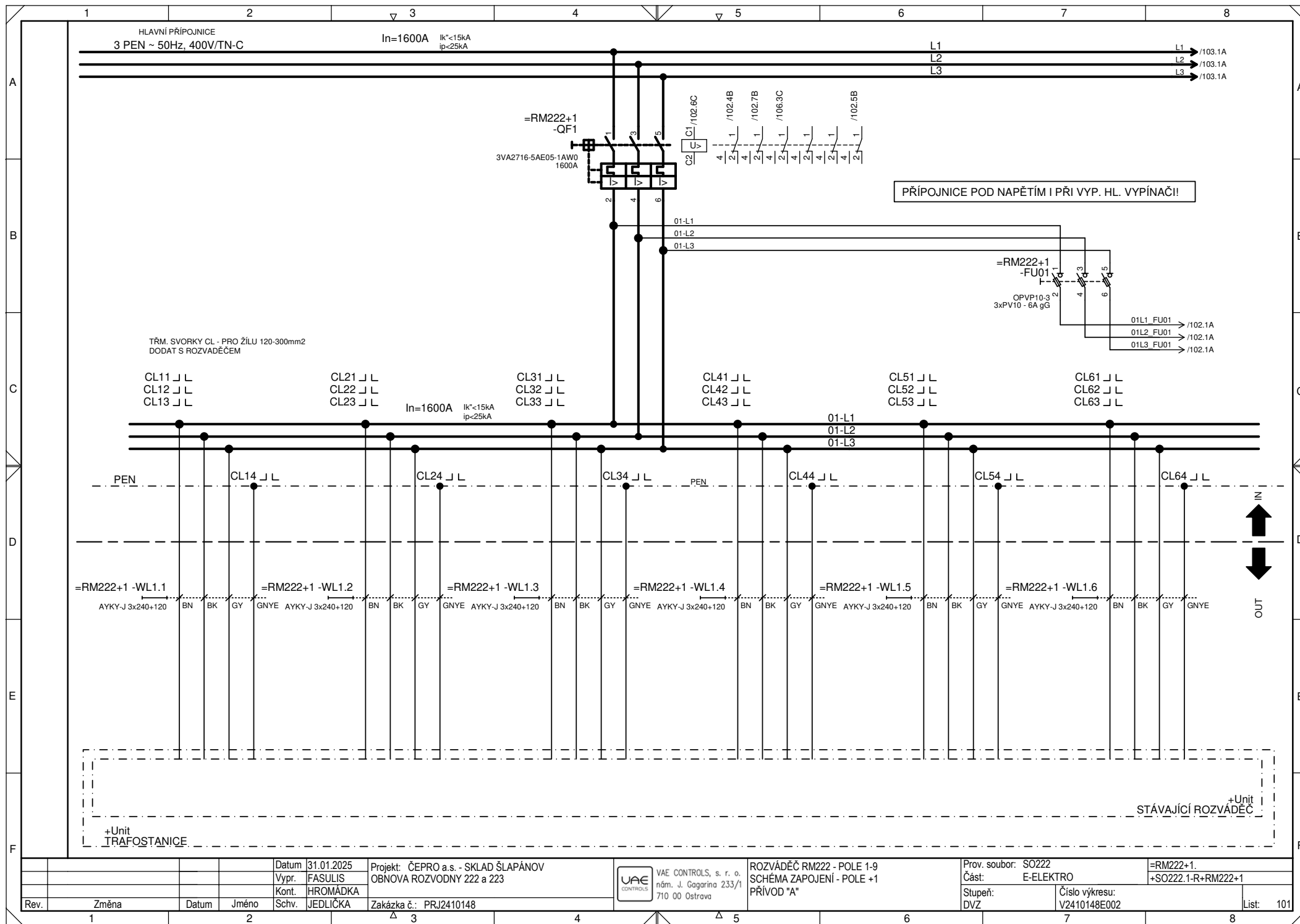


	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		
				Kont.	HROMÁDKA				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		
1		2		Δ 3		4		Δ 5	
						VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +1	
						Prov. soubor: SO222		=RM222+1.	
						Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+1	
						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
								List:	100
	1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8	

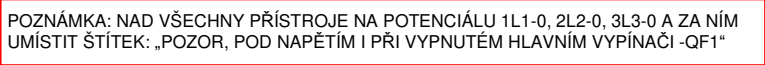
# SCHEMA ZAPOJENÍ

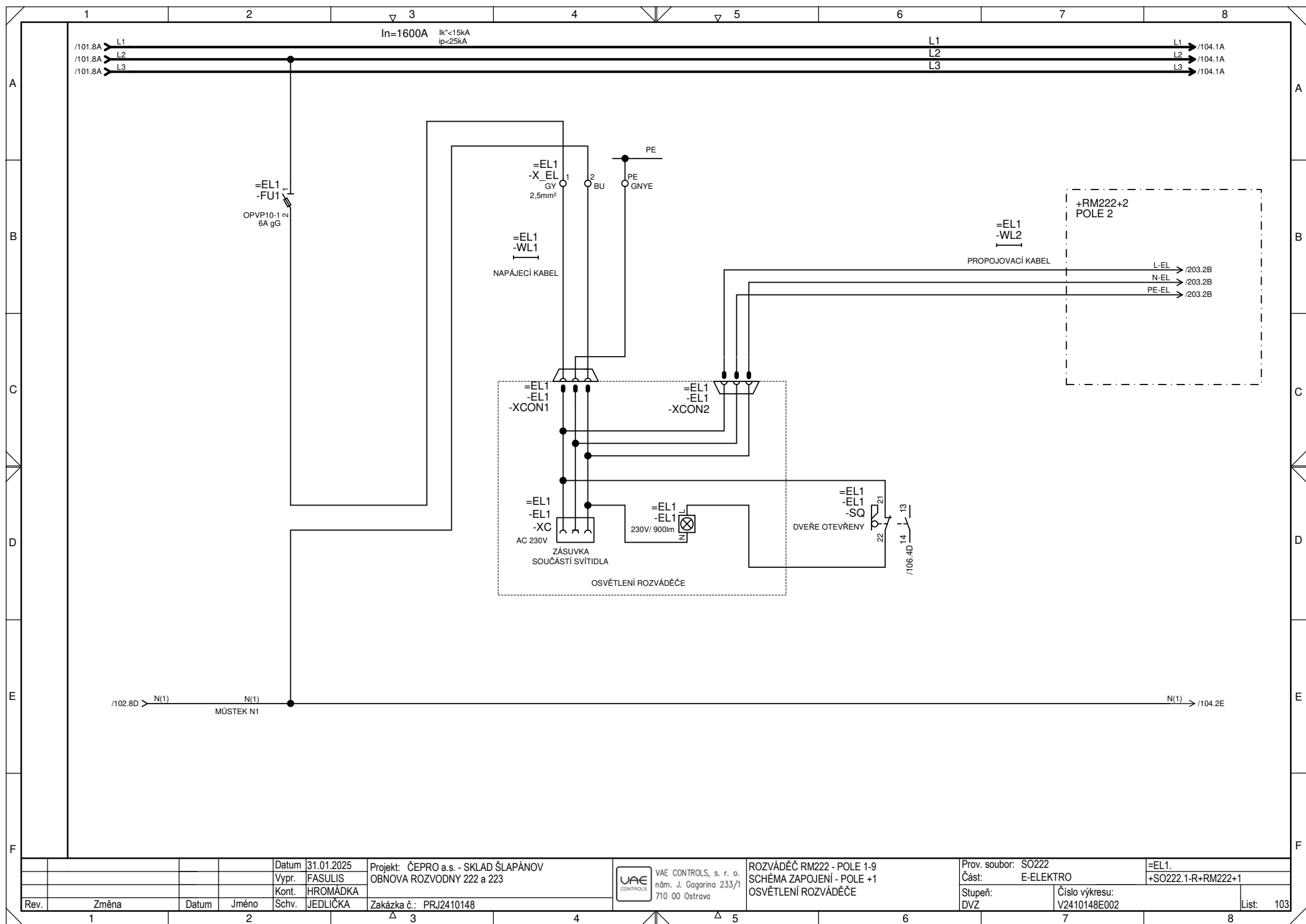
## POLE +1

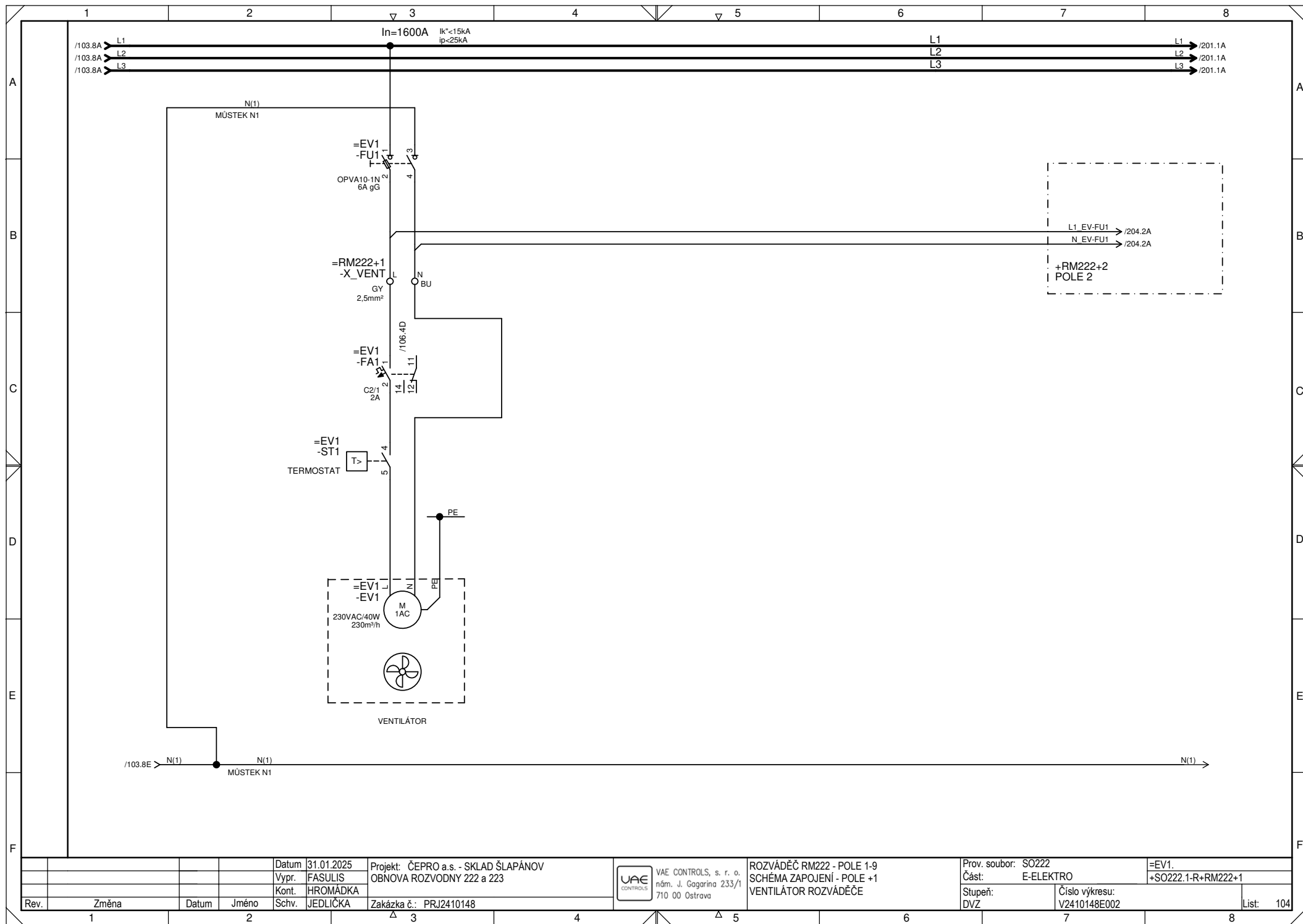




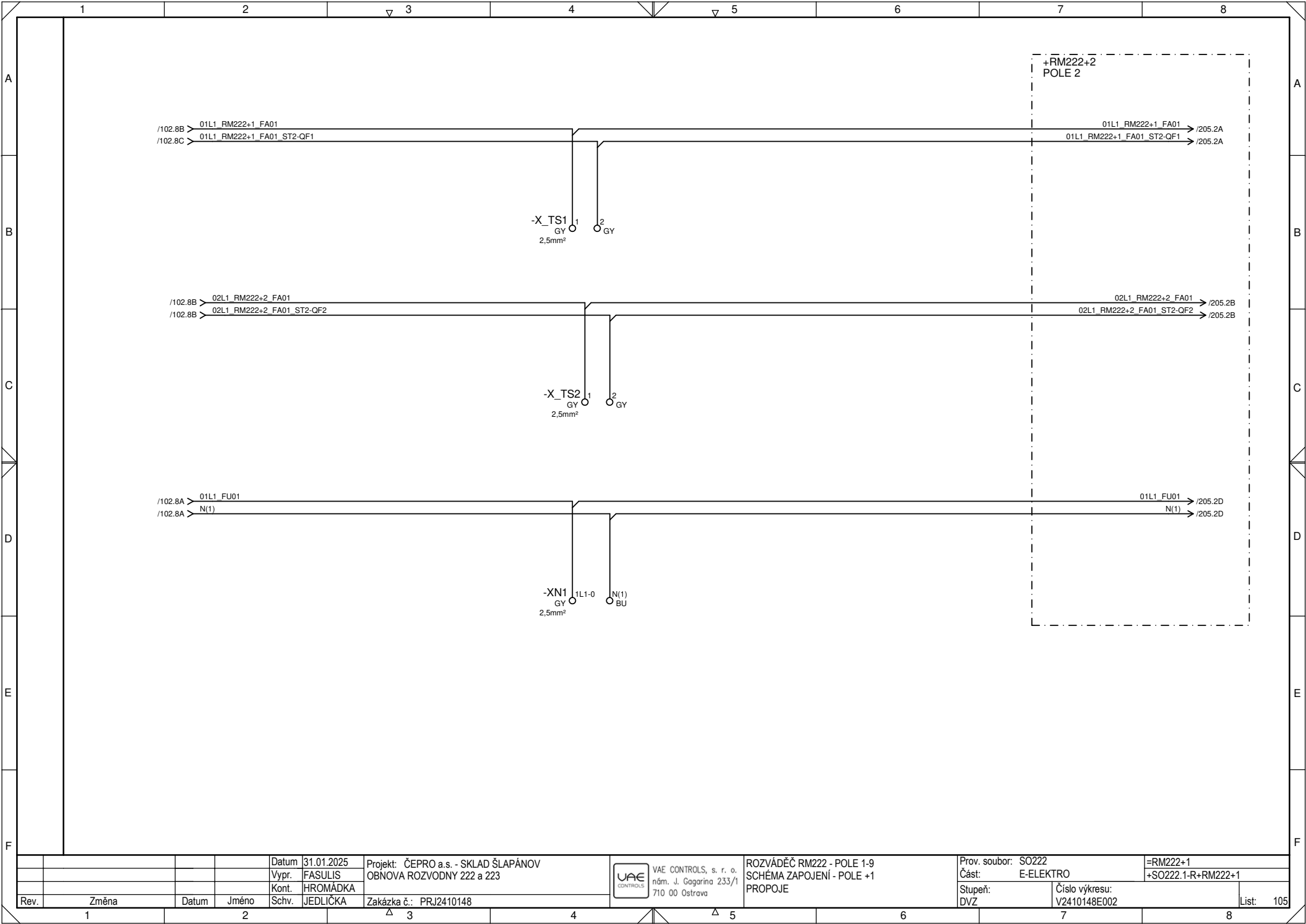
POZNÁMKA: NAD VŠECHNY PŘÍSTROJE NA POTENCIÁLECH 1L1-0.



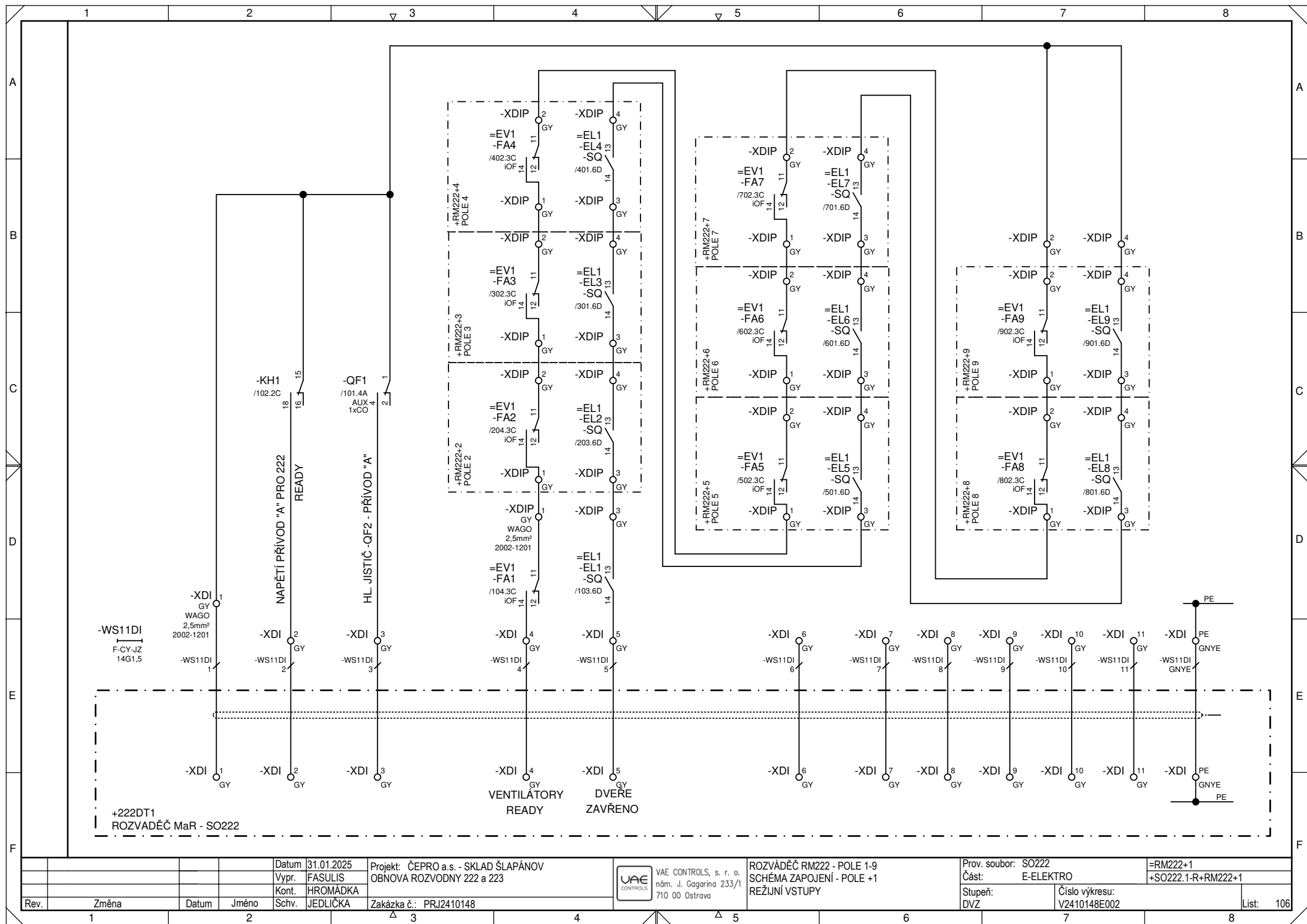




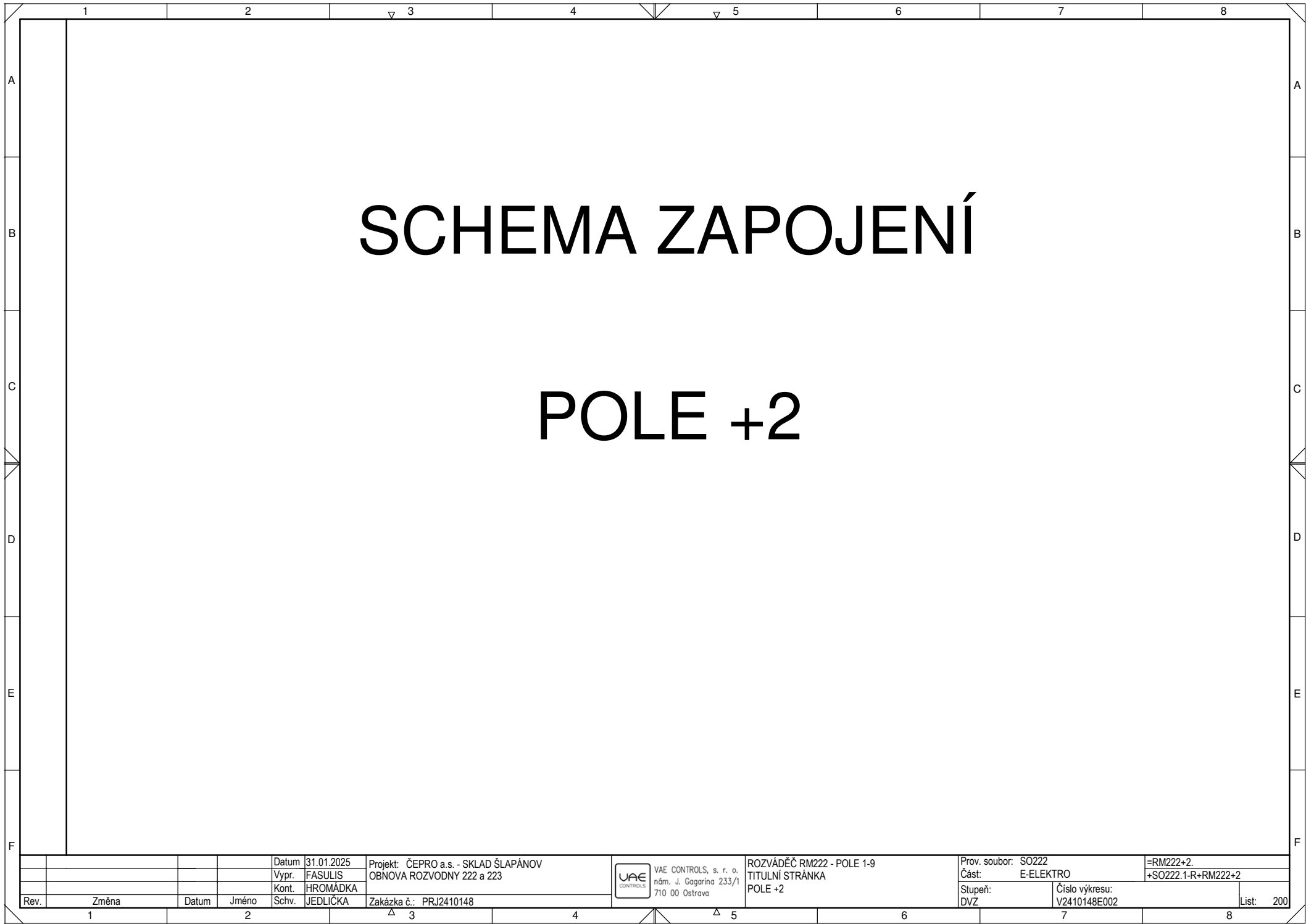
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EV1.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+1	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 104	



			Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 PROPOJE	Prov. soubor:	S0222	=RM222+1			
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+1				
			Kont.	HROMÁDKA											
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148			Stupeň:	DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002	List:	105

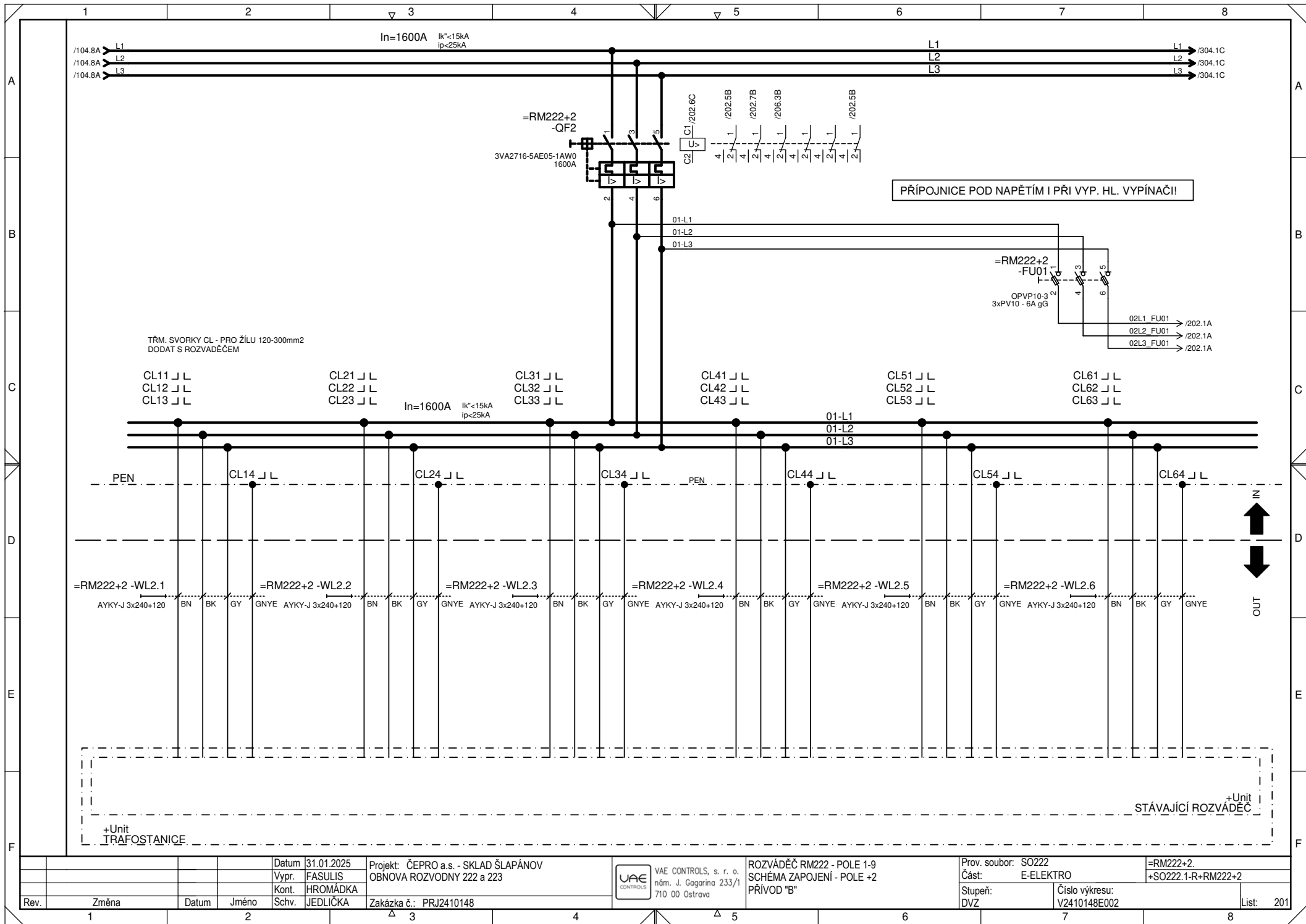


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 REŽIJNÍ VSTUPY	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RM222+1 +SO222.1-R+RM222+1 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 106
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	---	---	-----------



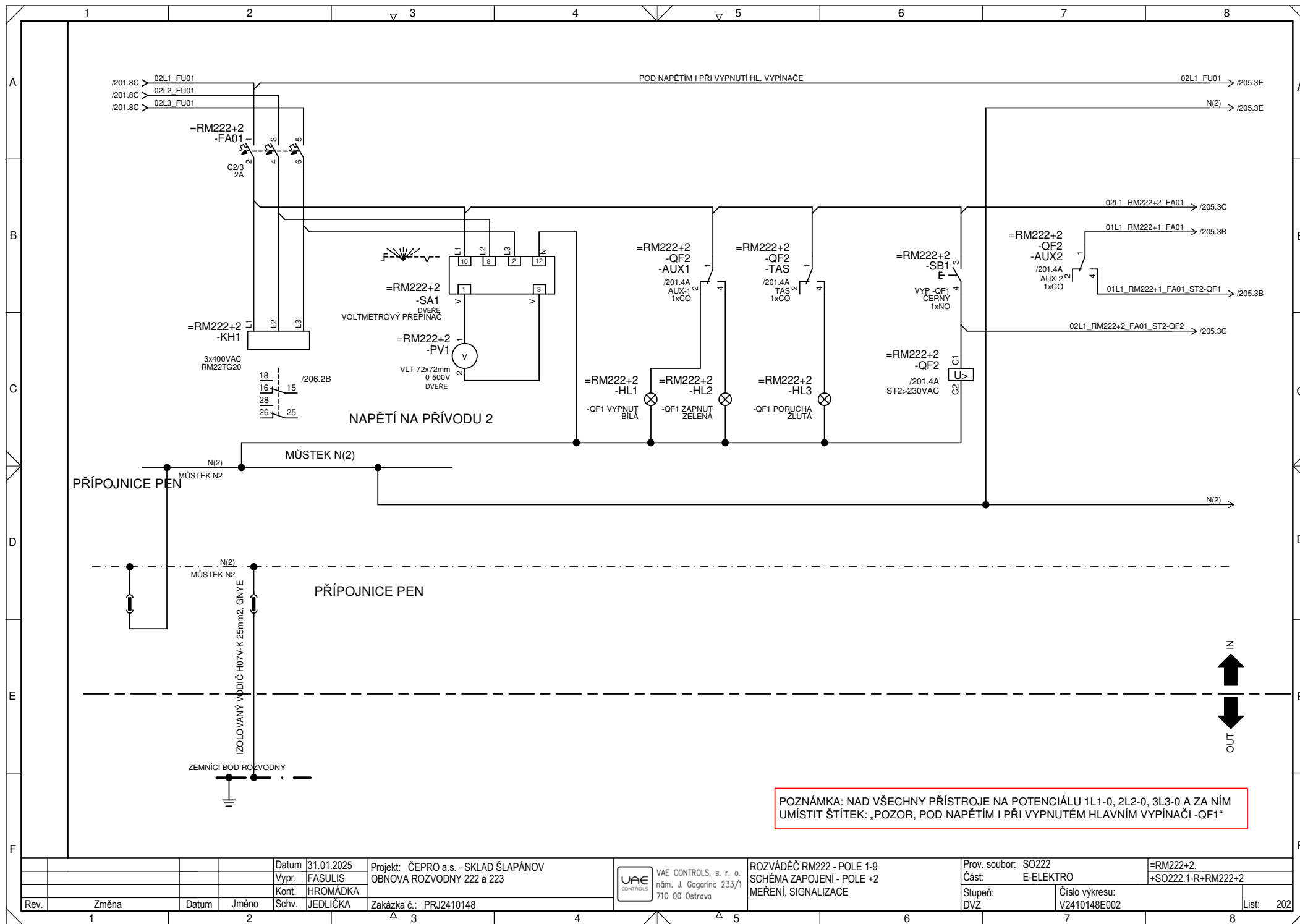
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +2	Prov. soubor:	S0222	=RM222+2.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+2	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Stupeň:				Číslo výkresu:	List:	200
											DVZ	V2410148E002	

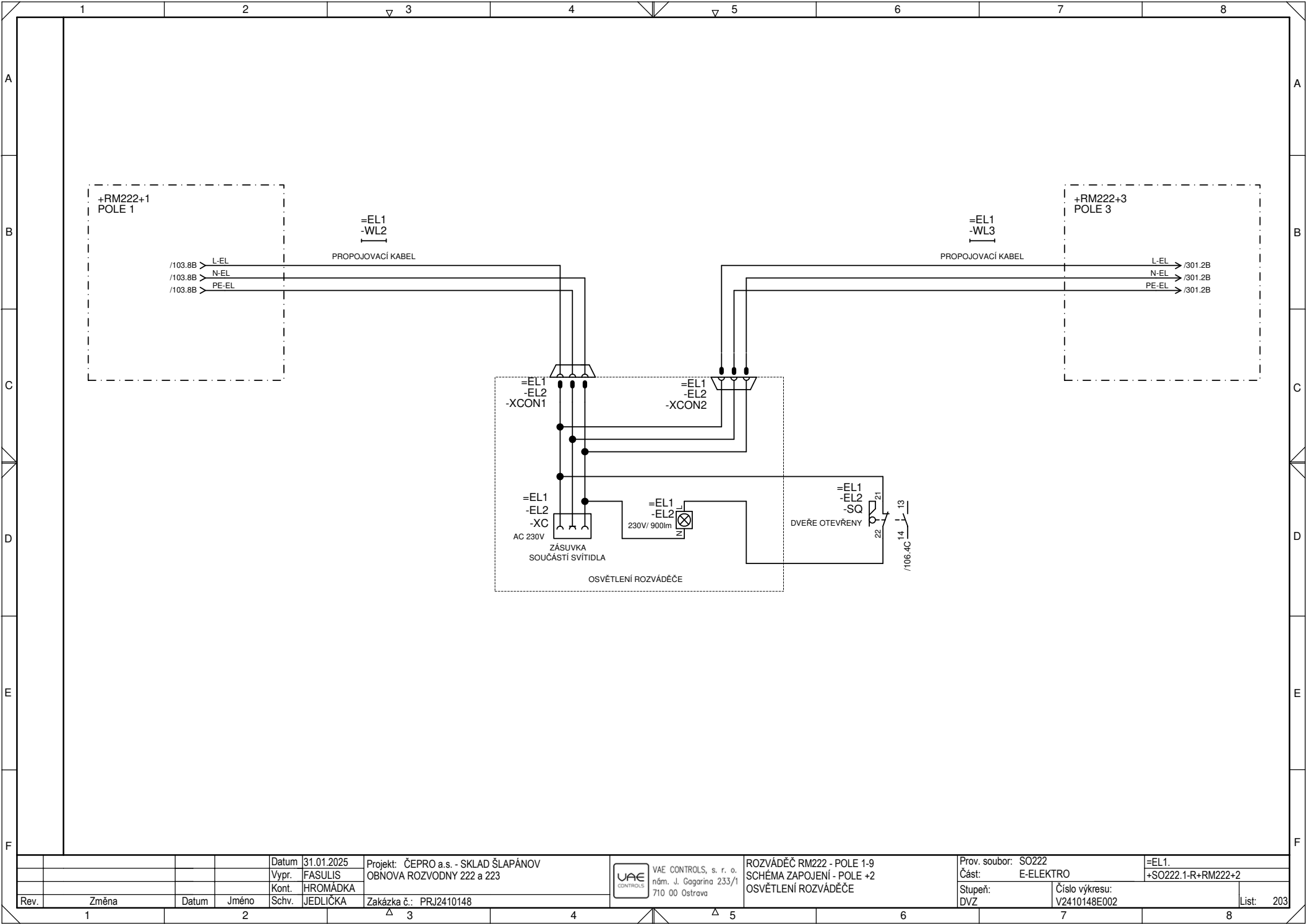
1 2 3 4 5 6 7 8



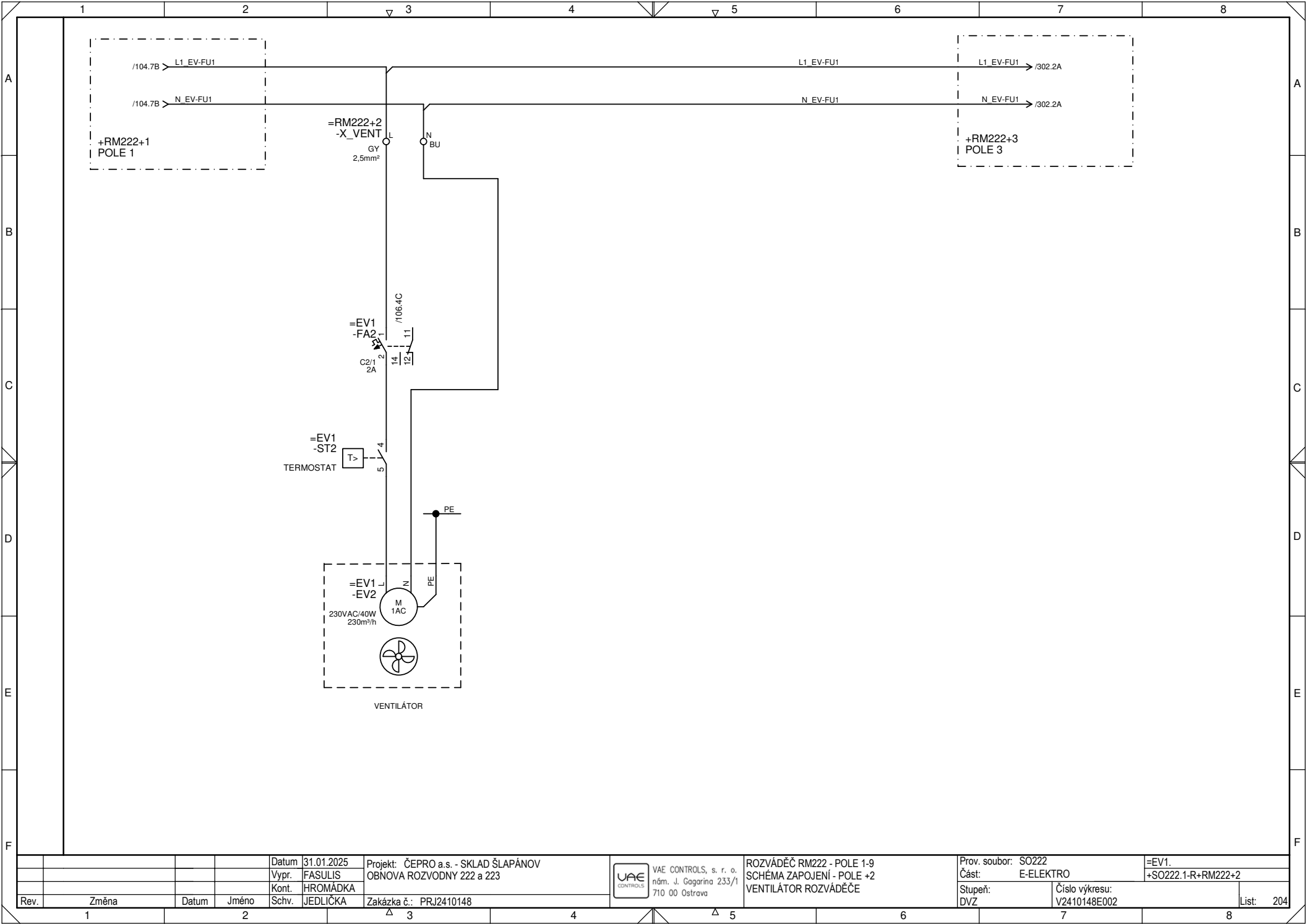
POZNÁMKA: NAD VŠECHNY PŘÍSTROJE NA POTENCIÁLECH 1L1-0.



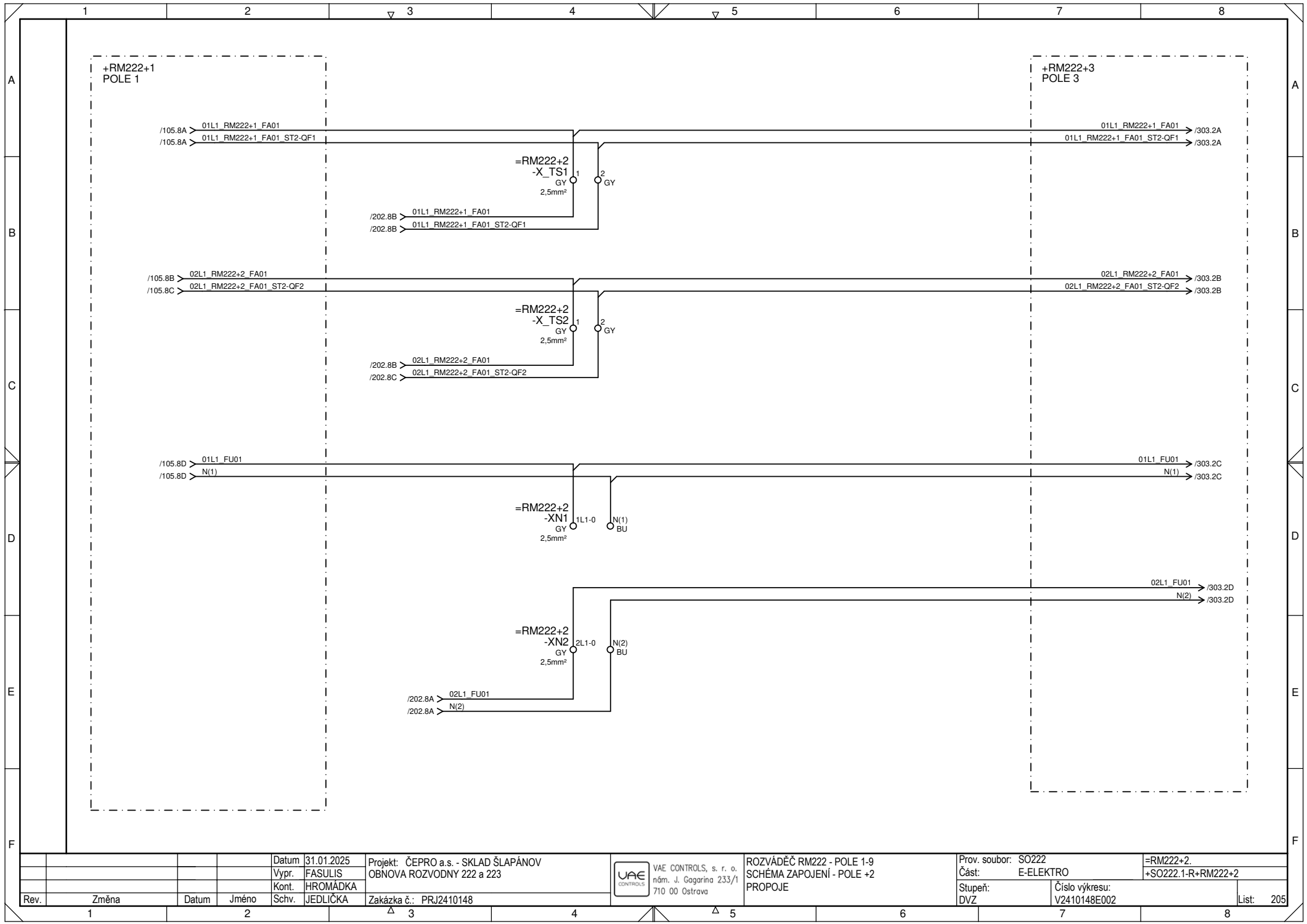




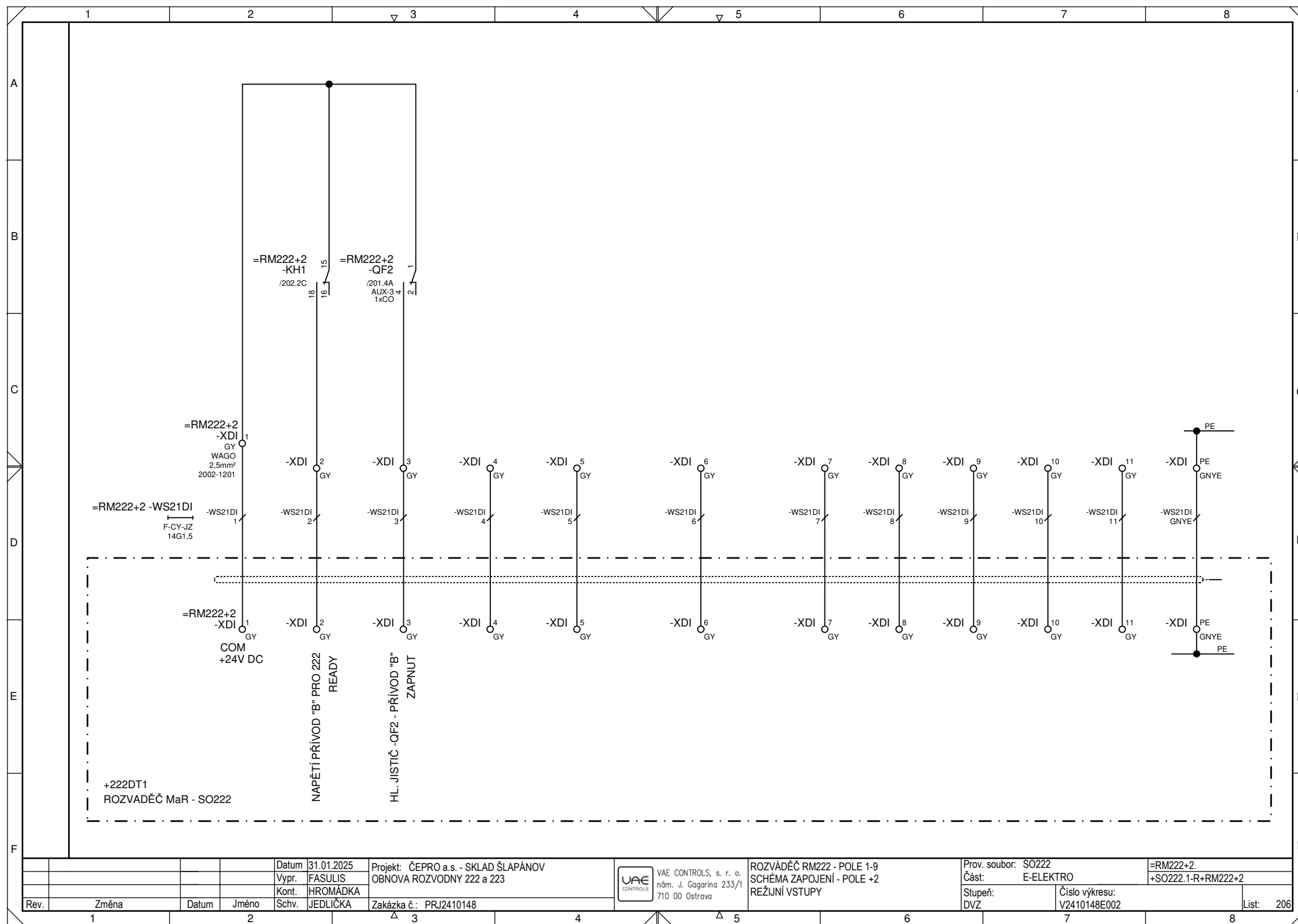
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+2	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 203	



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	<div>VAE</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO222		=EV1.	
										Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+2	
										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
												List:	204



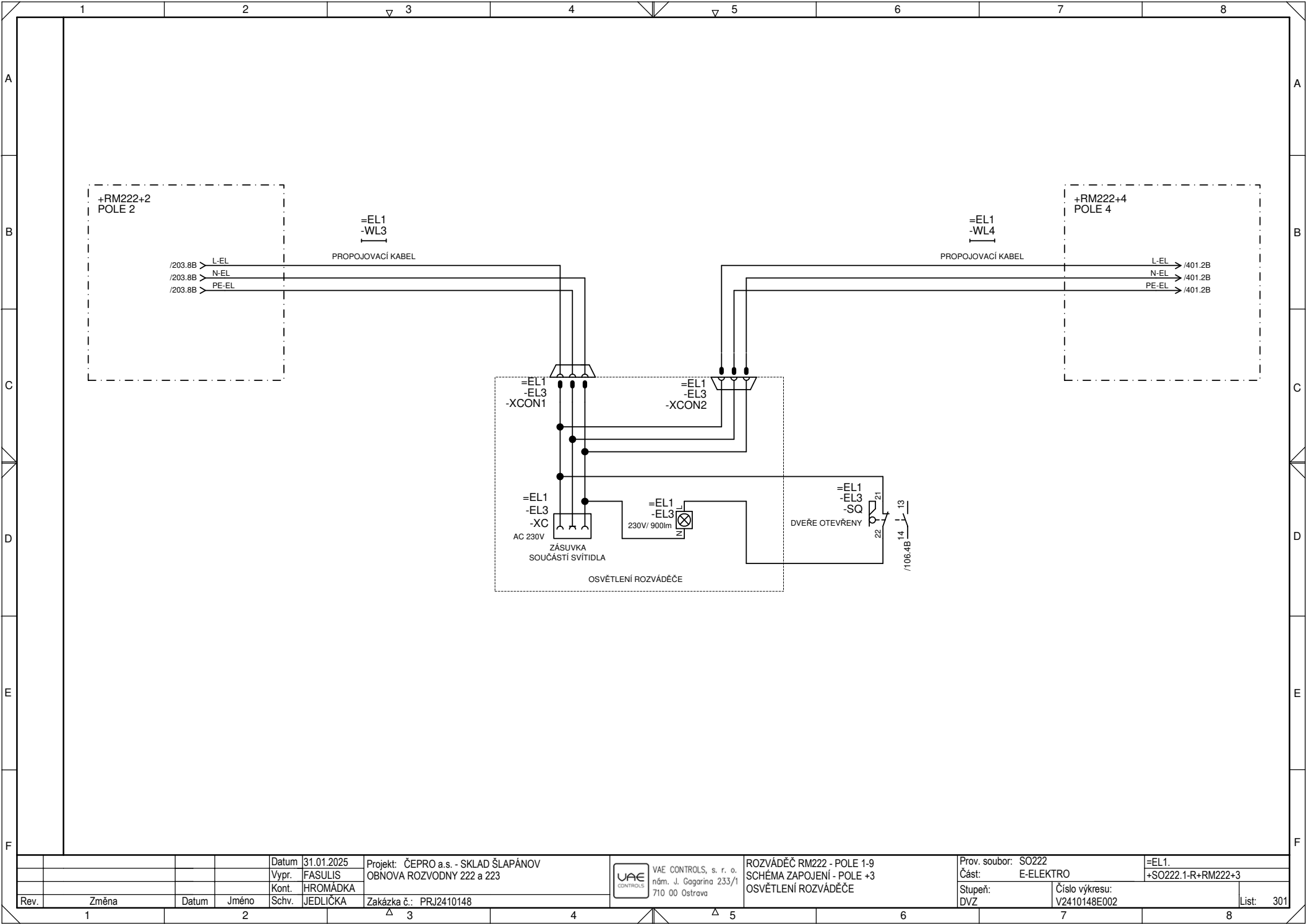
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=RM222+2.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+2	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 205	



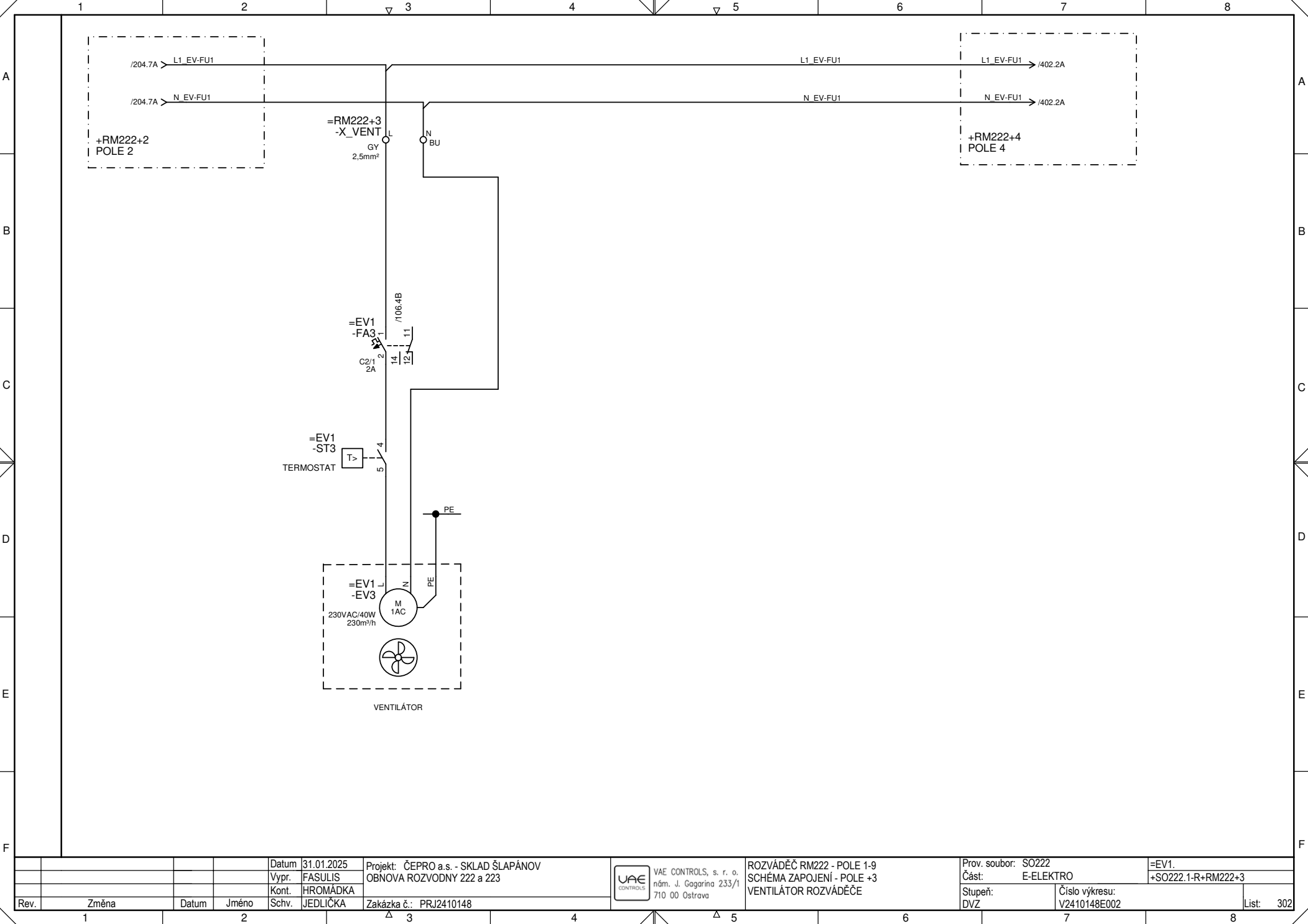
	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		
				Kont.	HROMÁDKA				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		
1		2		Δ 3		4		Δ 5	
						VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +3	
						Prov. soubor: SO222		=RM222+3.	
						Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+3	
						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
								List: 300	
	1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8	

# SCHEMA ZAPOJENÍ

## POLE +3



Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+3	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 301	



VAE CONTROLS, s. r. o.  
nám. J. Gagarina 233/1  
710 00 Ostrava

ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9  
SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3  
VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE

Prov. soubor: SO222

Část: E-ELEKTRO

Stupeň:  
DVZ

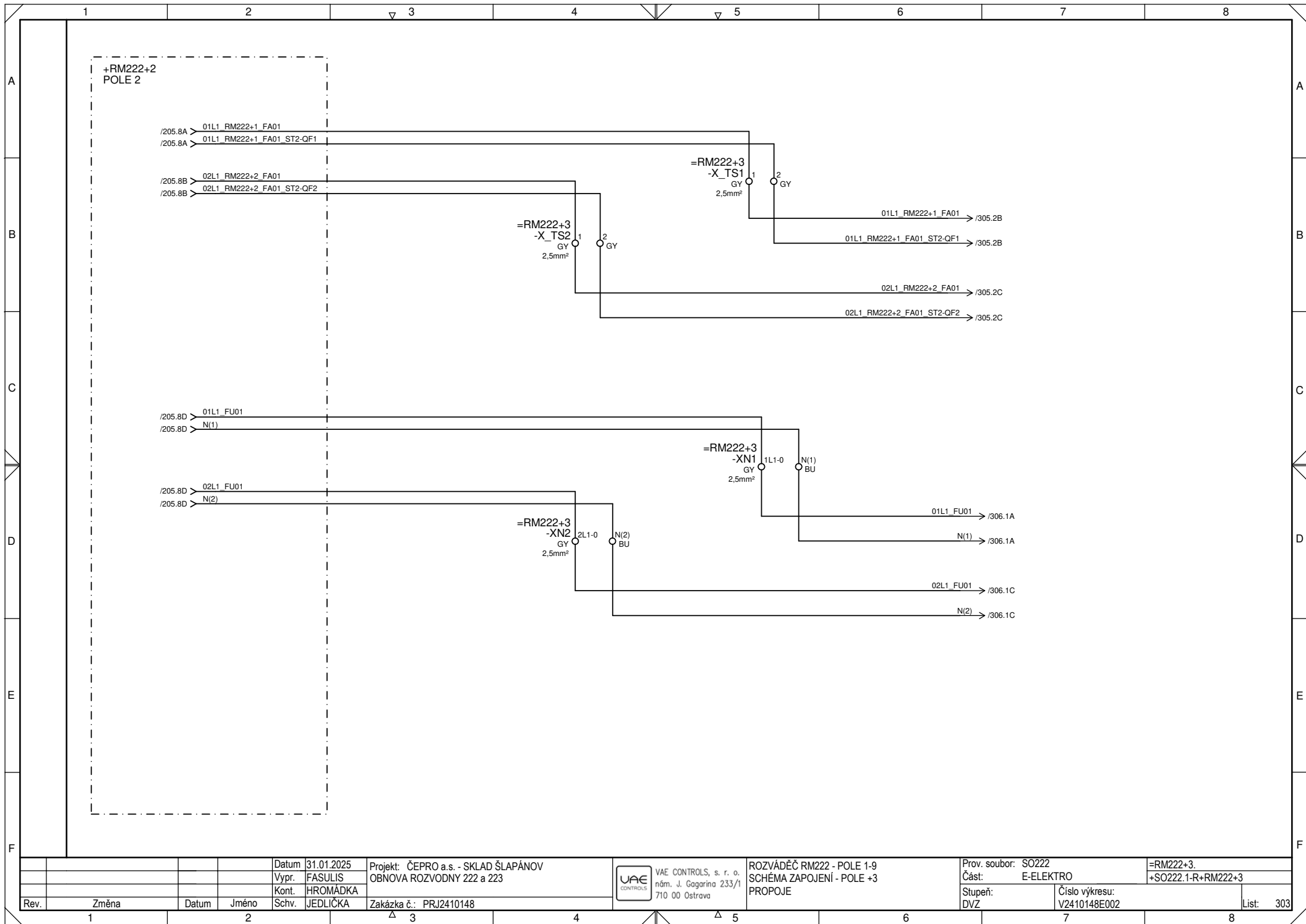
Číslo výkresu:  
V2410148E002

=EV1.

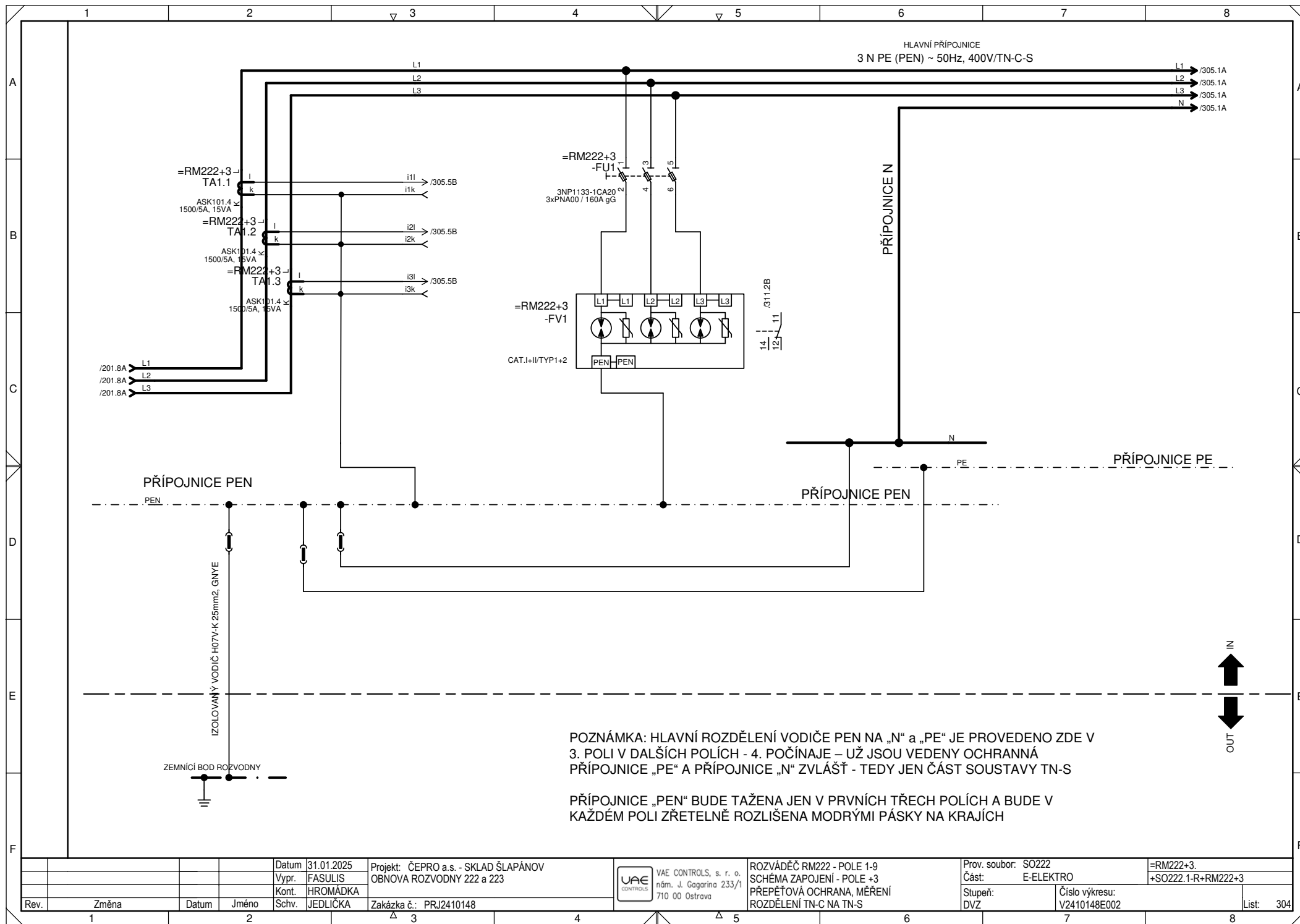
+SO222.1-R+RM222+3

List: 302

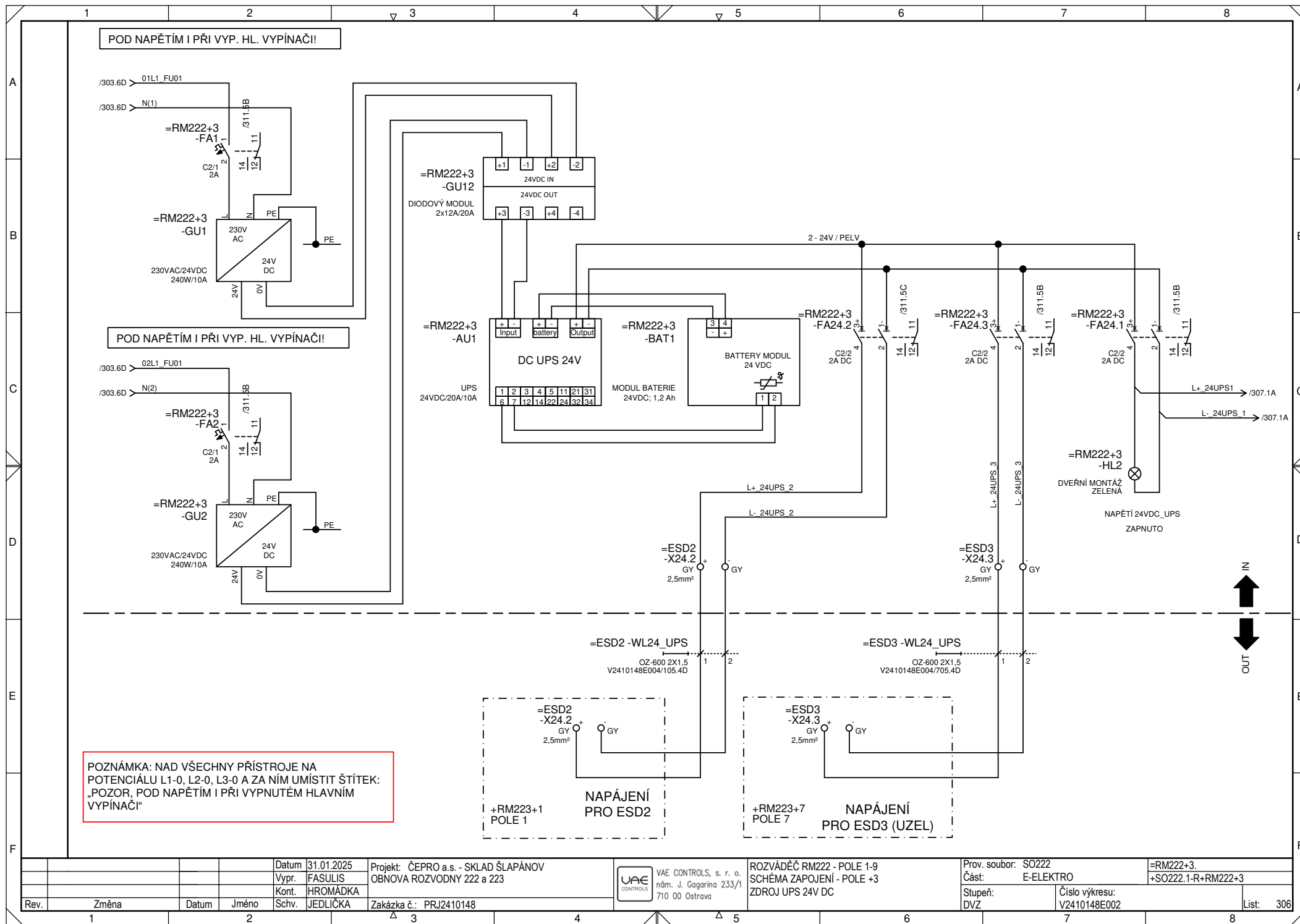




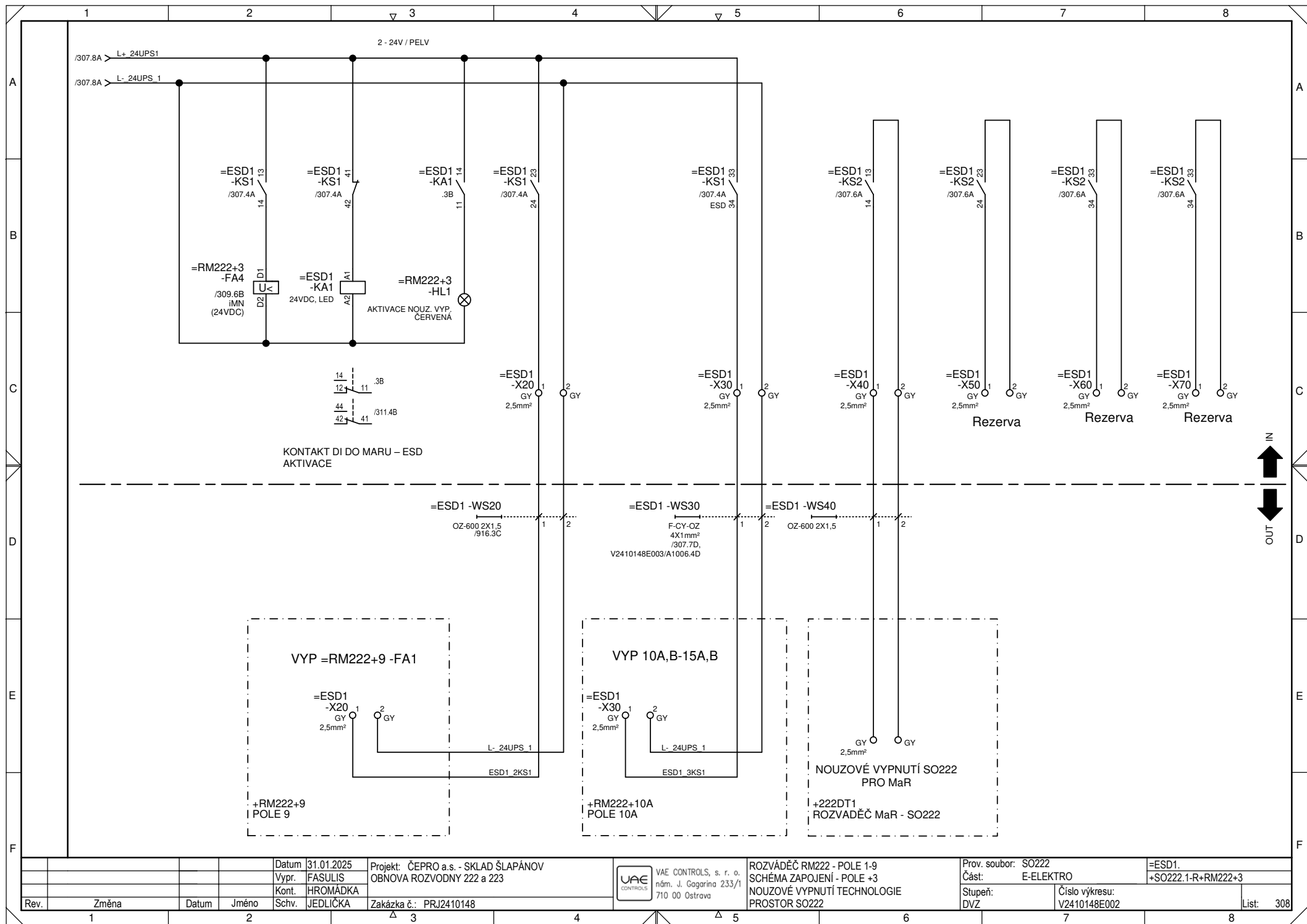
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 PROPOJE	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RM222+3. +SO222.1-R+RM222+3 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 303
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	---	---	--	-----------

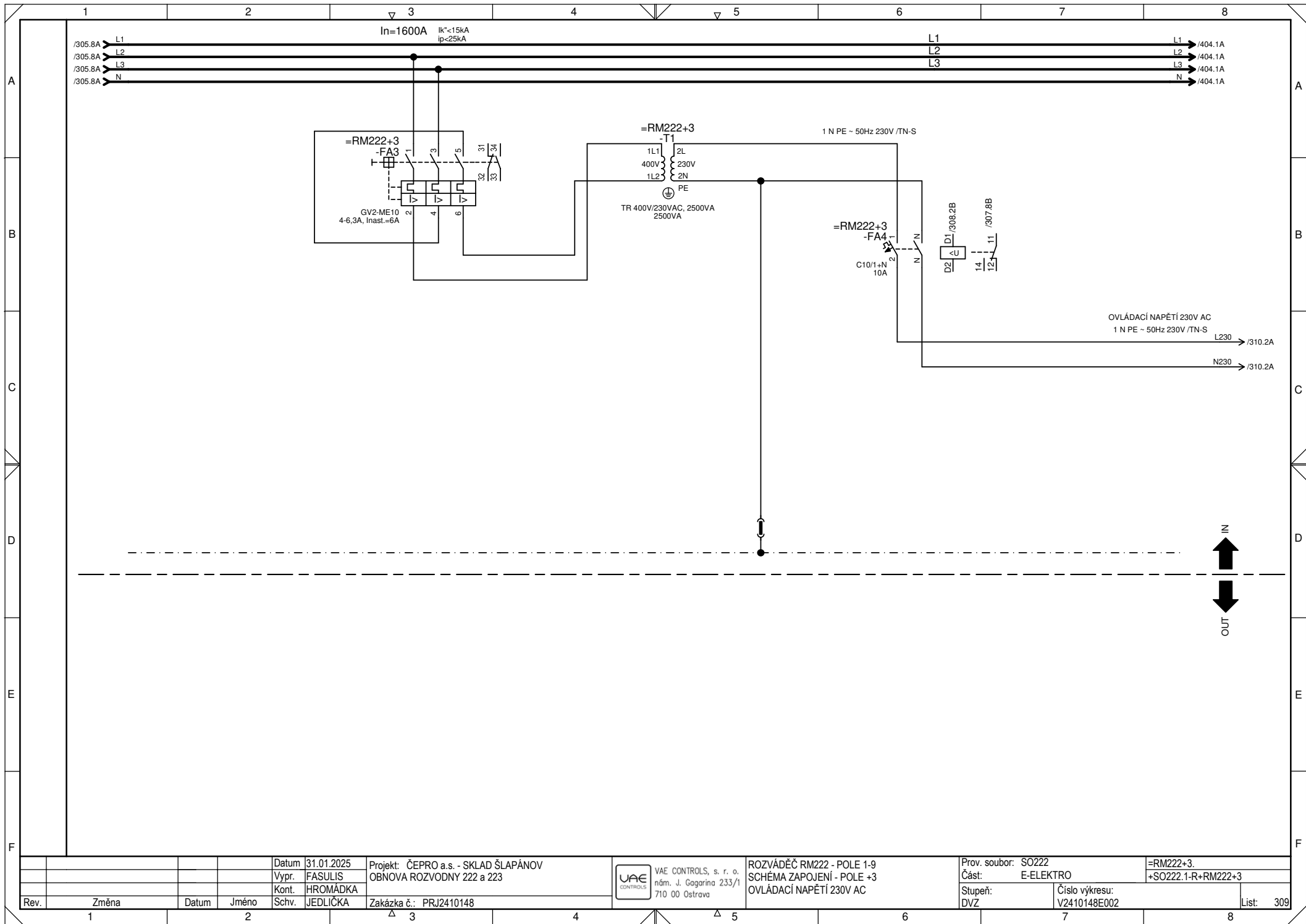




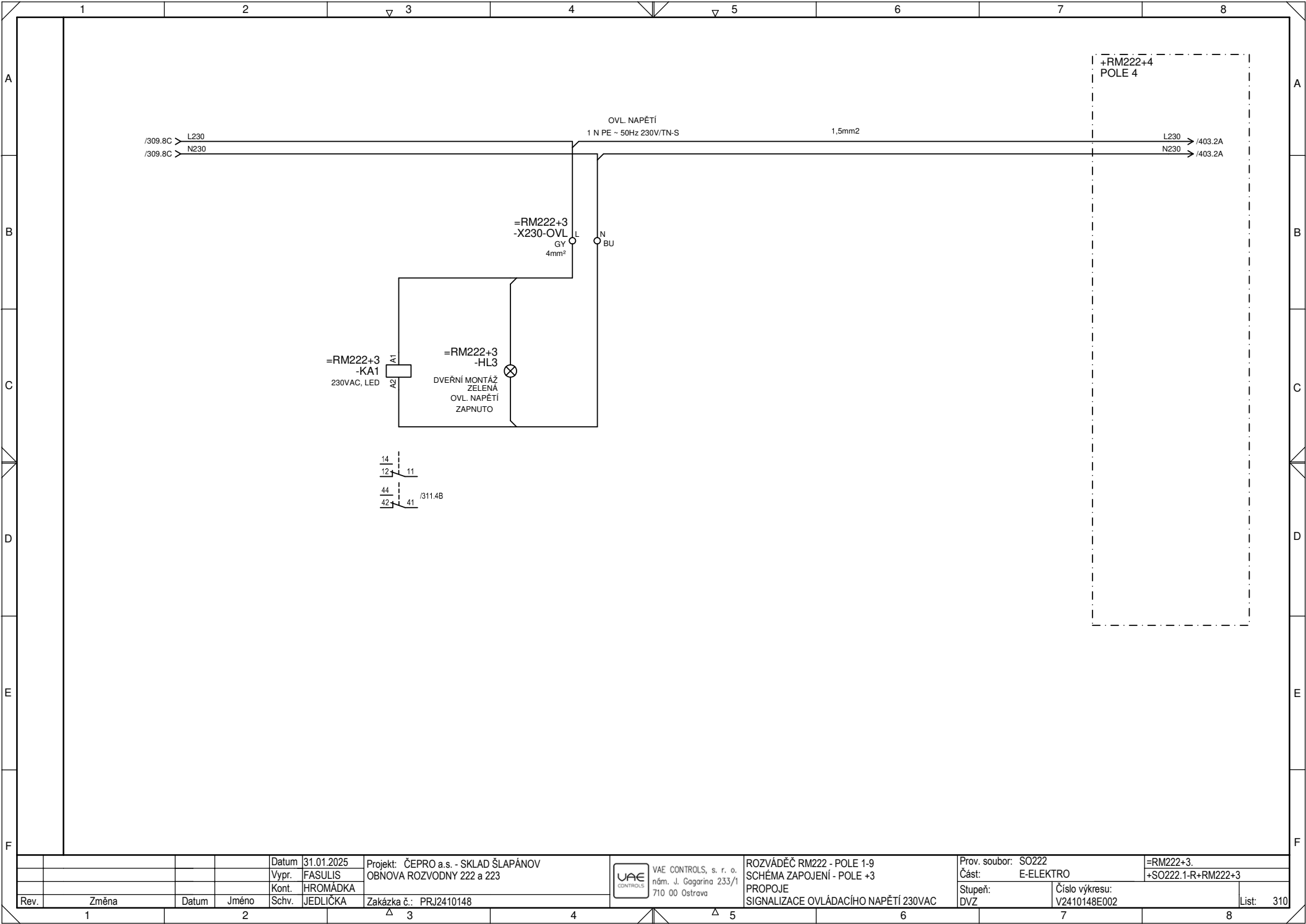






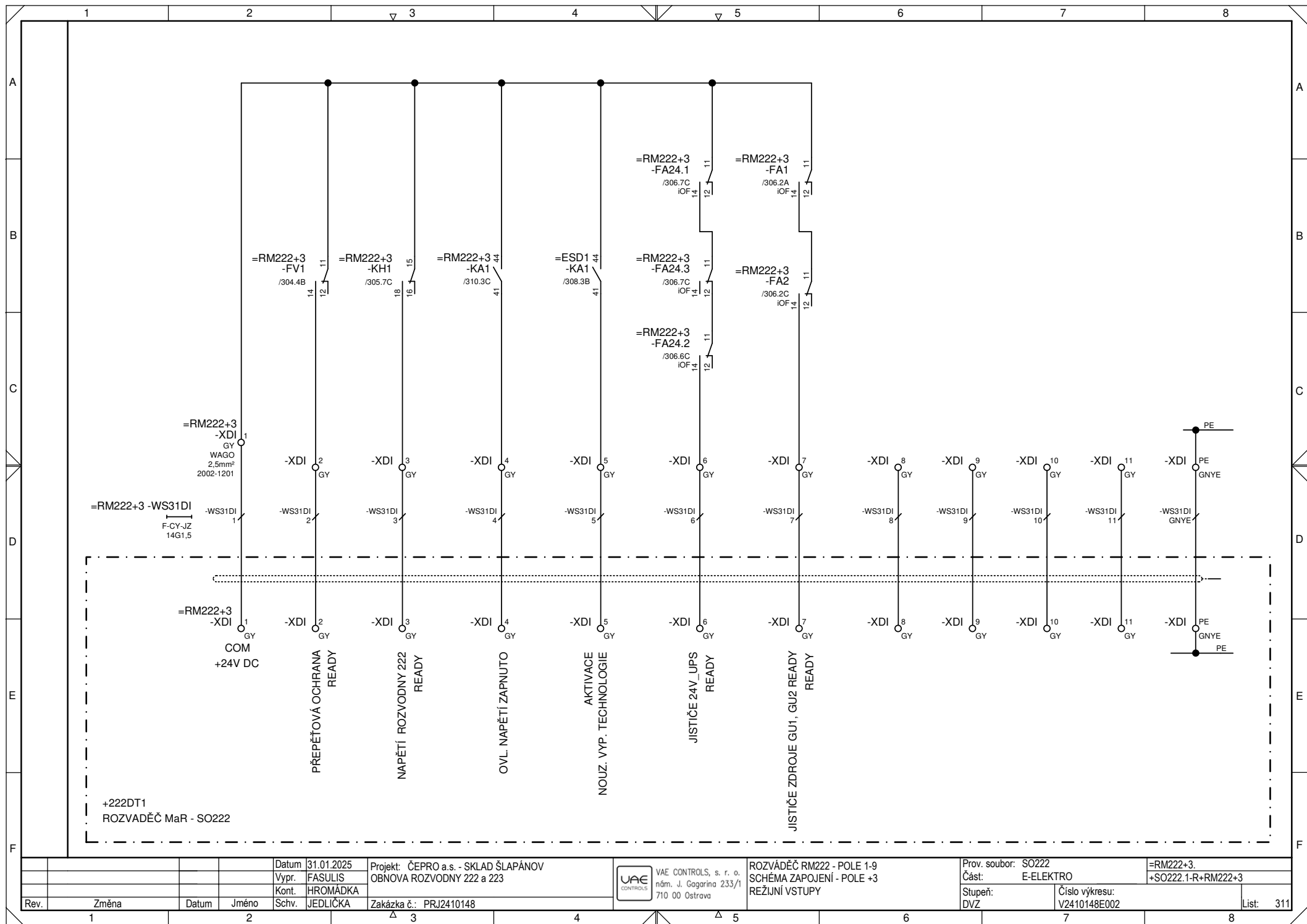


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V AC	Prov. soubor: S0222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 309
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	-----------------------------	-----------

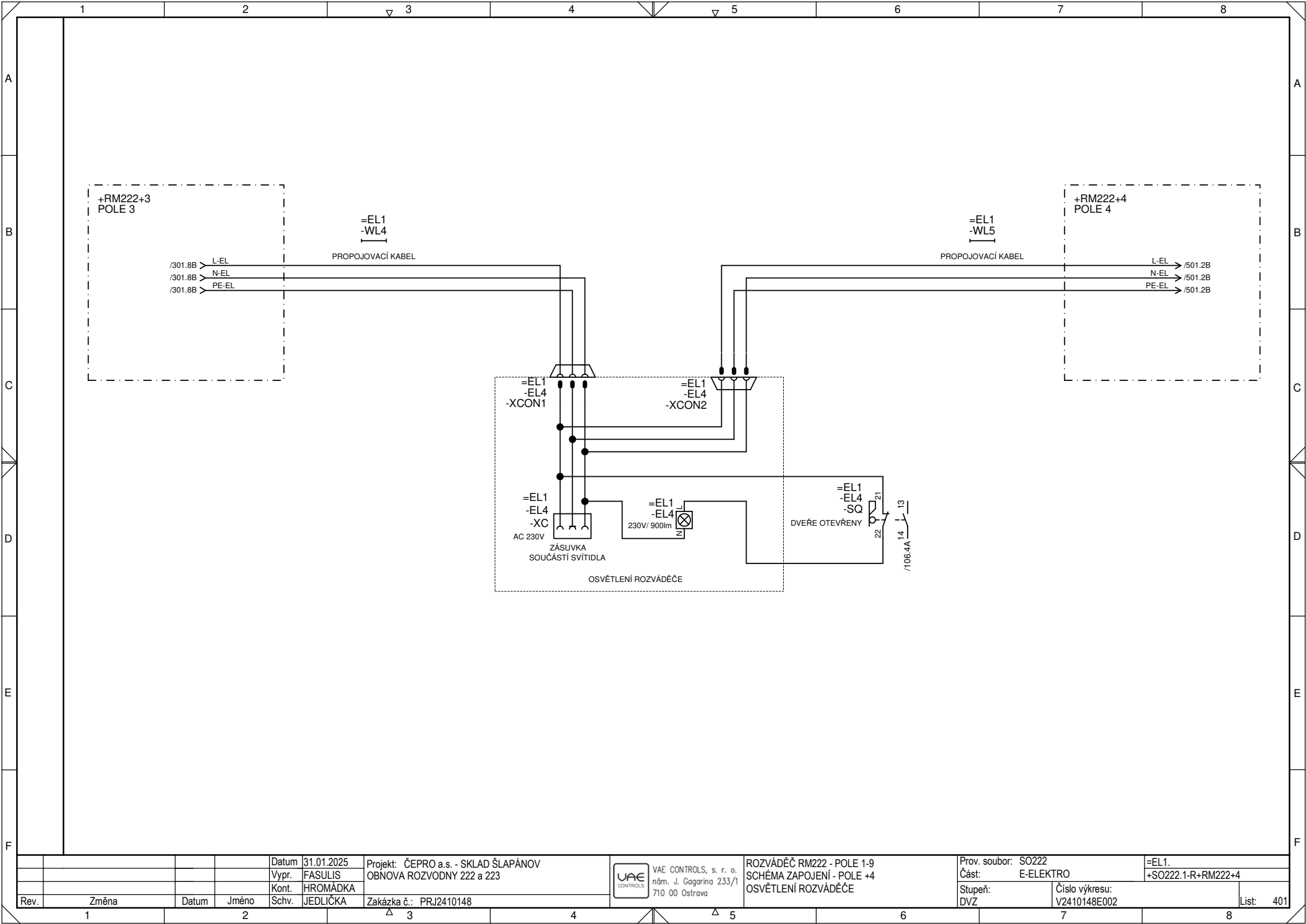


			Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 PROPOJE SIGNALIZACE OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ 230VAC	Prov. soubor:	S0222	=RM222+3.	
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+3		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:				PRJ2410148	Stupeň:	DVZ	Číslo výkresu:

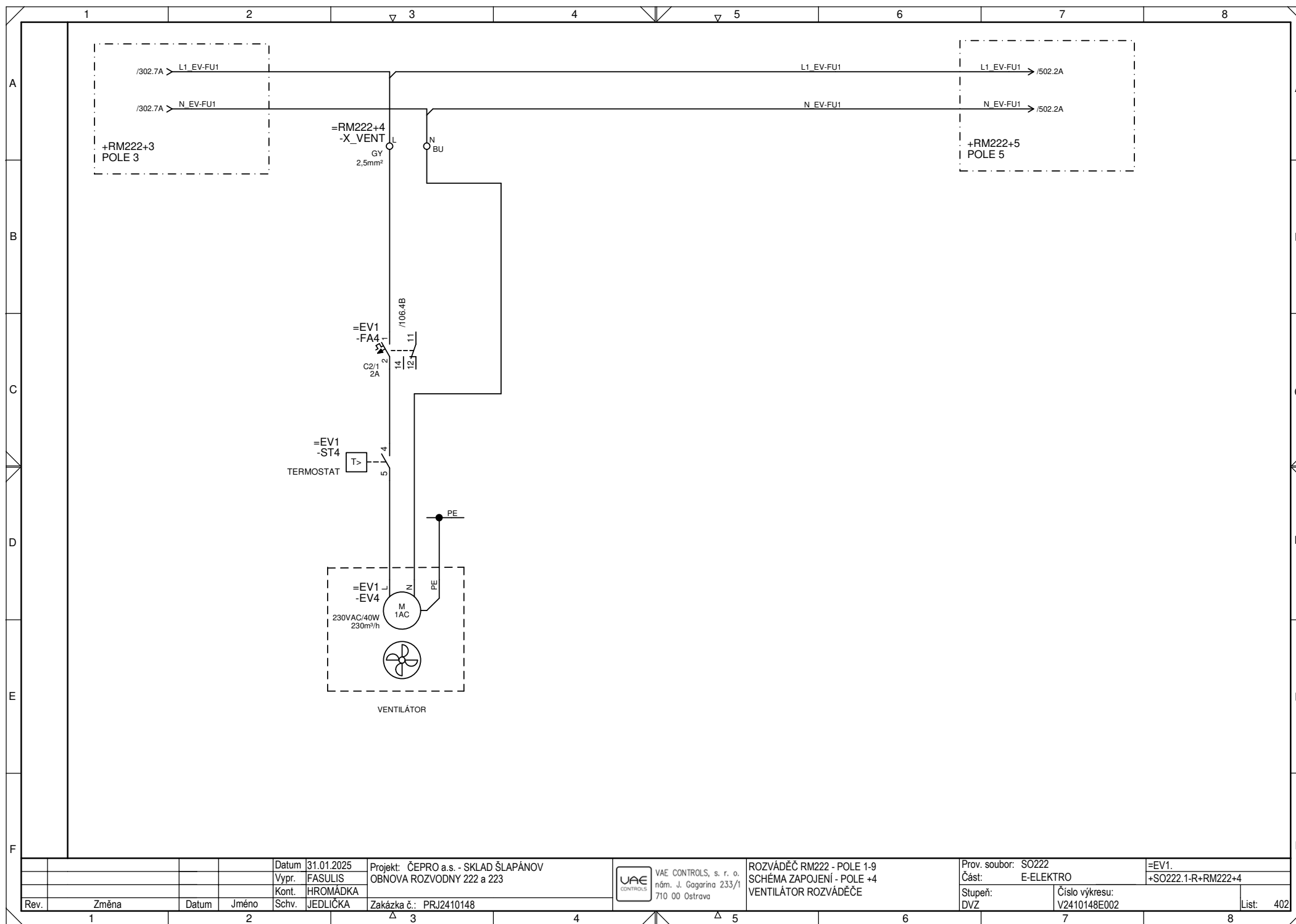


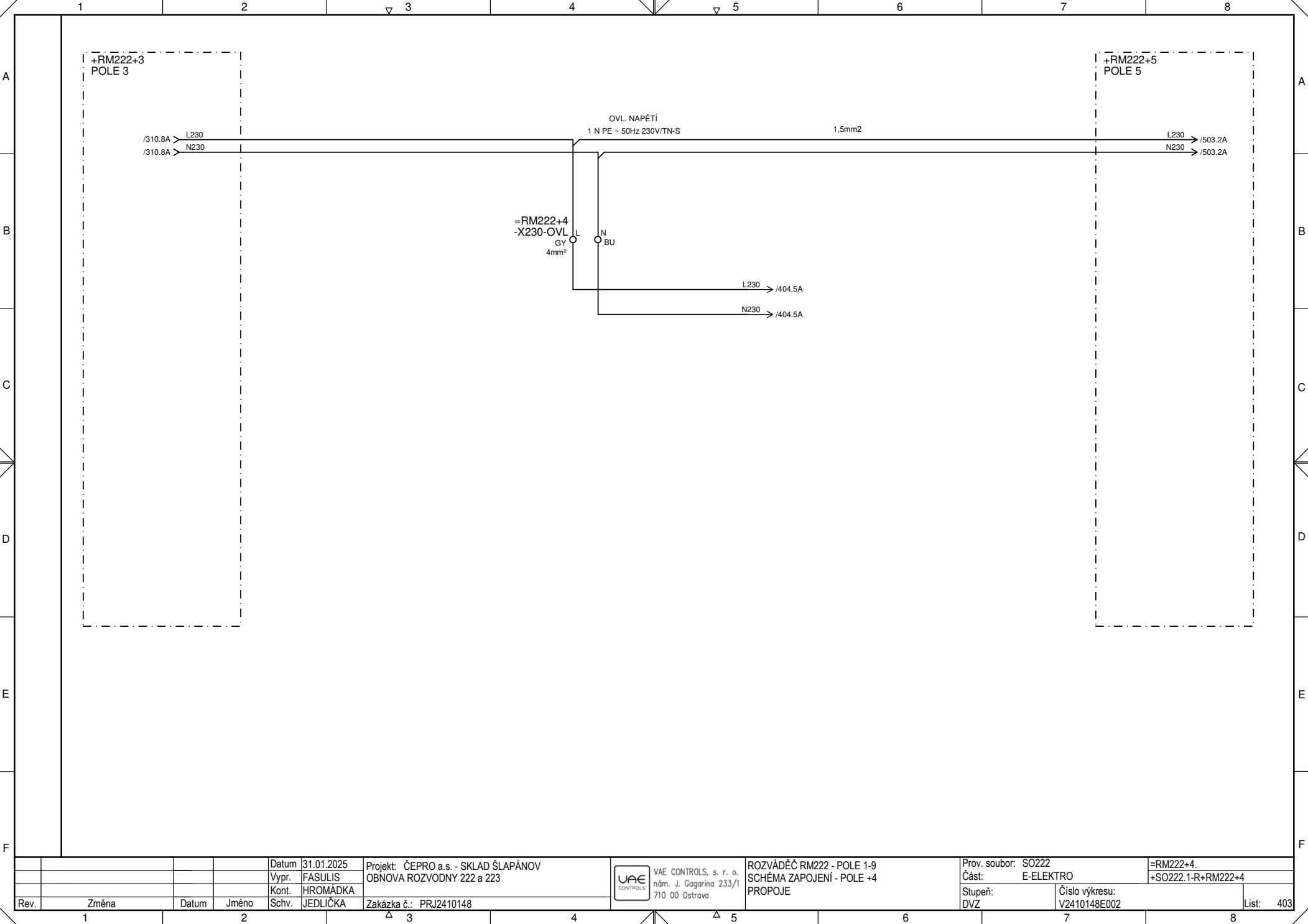


	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8							
A	<div>SCHEMA ZAPOJENÍ</div> <div>POLE +4</div>														
B															
C															
D															
E															
F															
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	<div>VAE CONTROLS</div>	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +4	Prov. soubor:	S0222	=RM222+4.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+4		
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002	List:	400
	1	2	△ 3	4	△ 5	6	7	8							

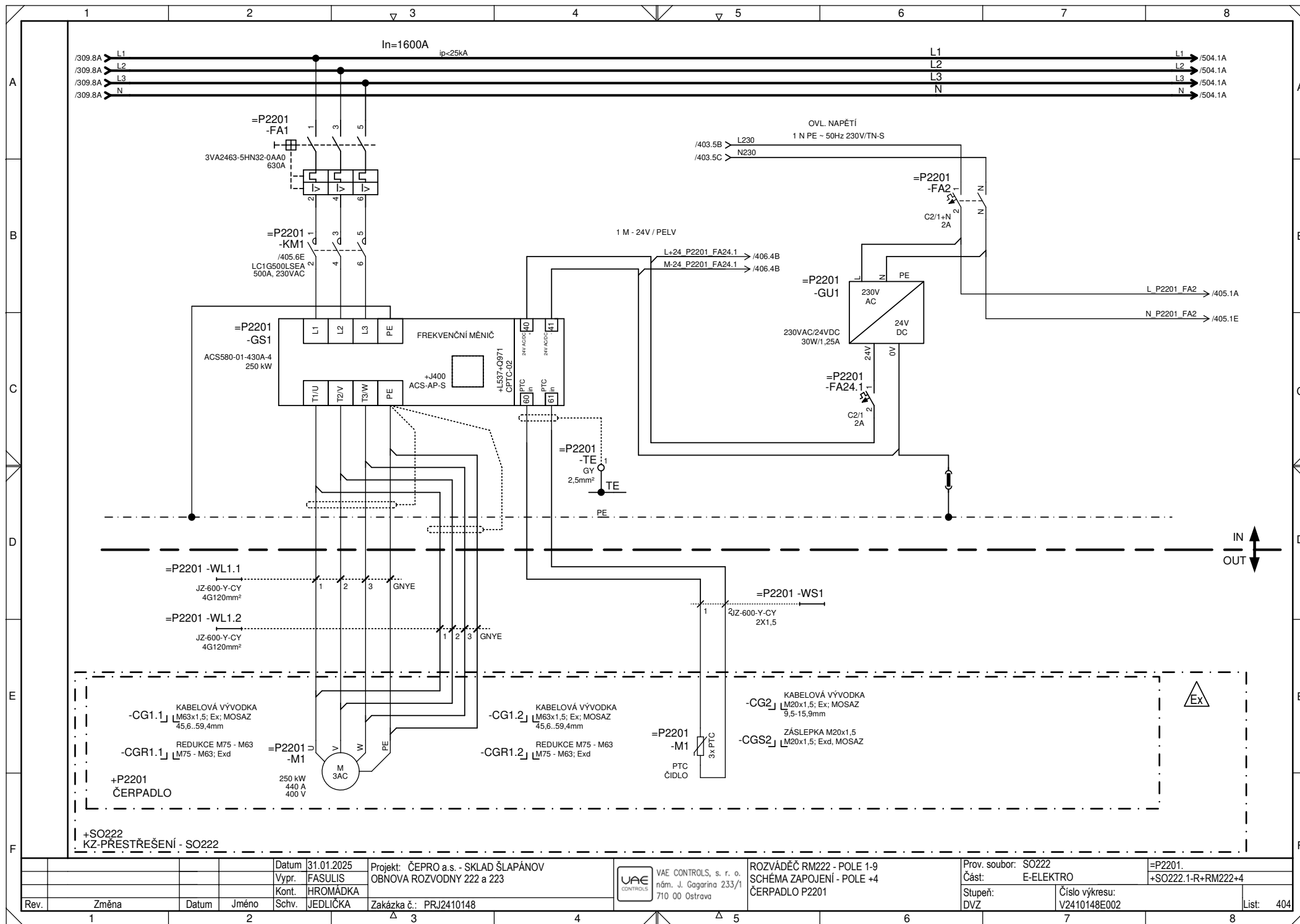


Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+4	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 401	

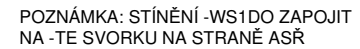


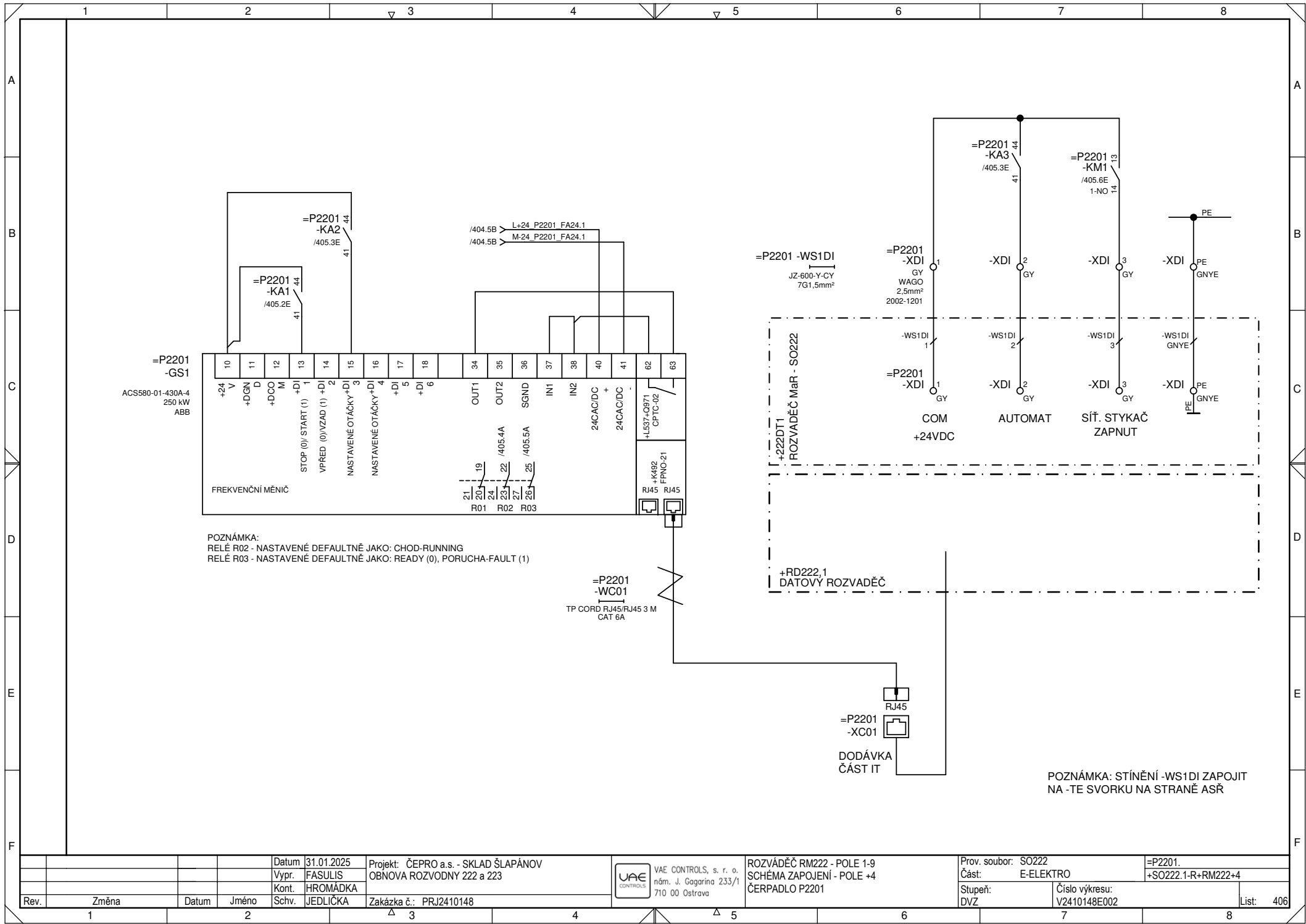


Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 PROPOJE		Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO		=RM222+4. +SO222.1-R+RM222+4		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 403	
------	--	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	--	---	--	--	--	---------------------------------	--	----------------	--	--------------------------------	--	-----------	--



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 ČERPADLO P2201	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002		List: 404	
										=P2201. +SO222.1-R+RM222+4					





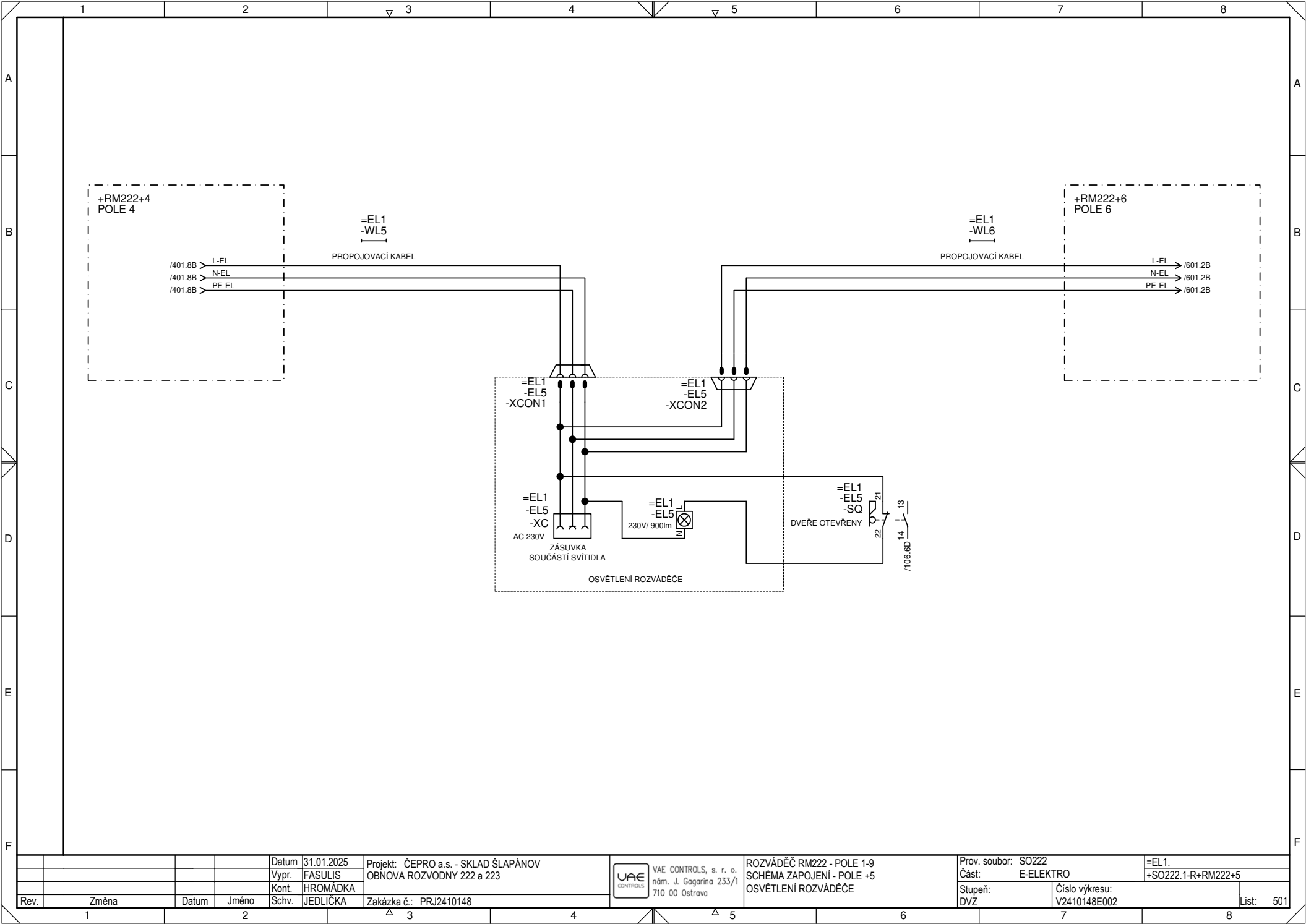
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 ČERPADOLO P2201	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=P2201. +SO222.1-R+RM222+4 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 406
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	---	---	--	-----------



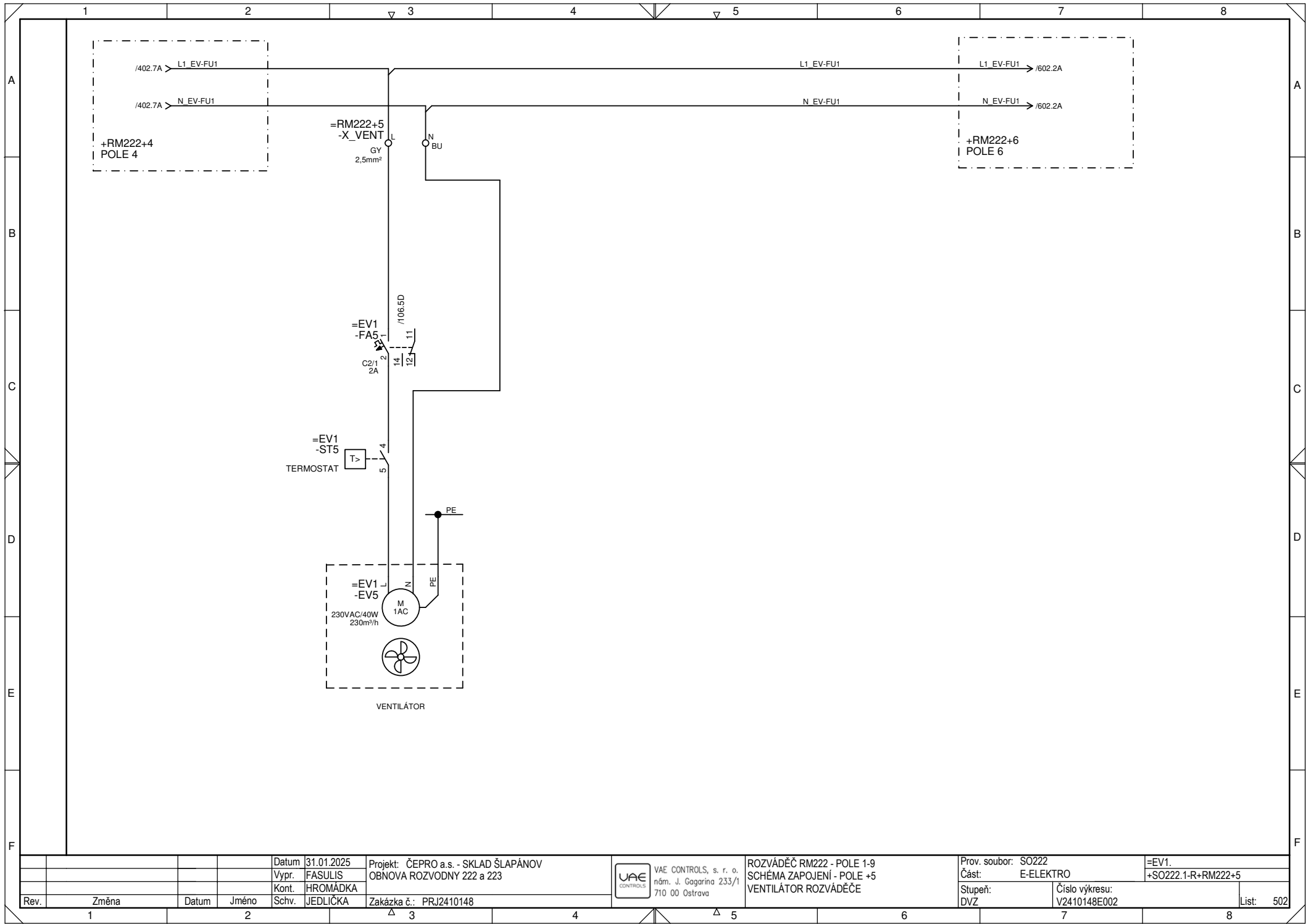
	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8		
A									A	
B									B	
C									C	
D									D	
E									E	
F									F	
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	Prov. soubor:	SO222	=RM222+5.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+5
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň:		
				Schv.	JEDLIČKA			DVZ		
						Zakázka č.:	PRJ2410148	Číslo výkresu:	V2410148E002	List: 500
	1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8		

# SCHEMA ZAPOJENÍ

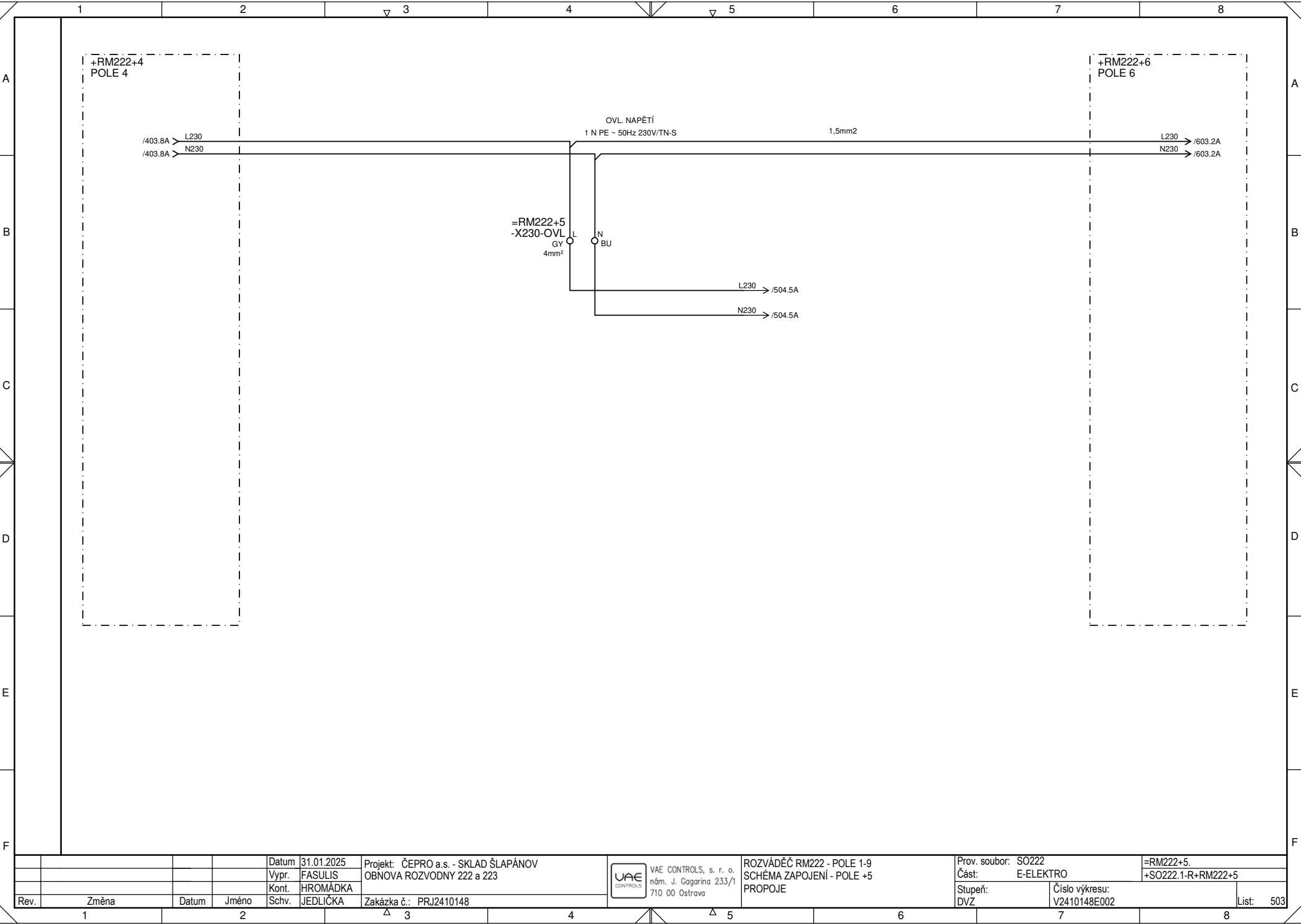
## POLE +5



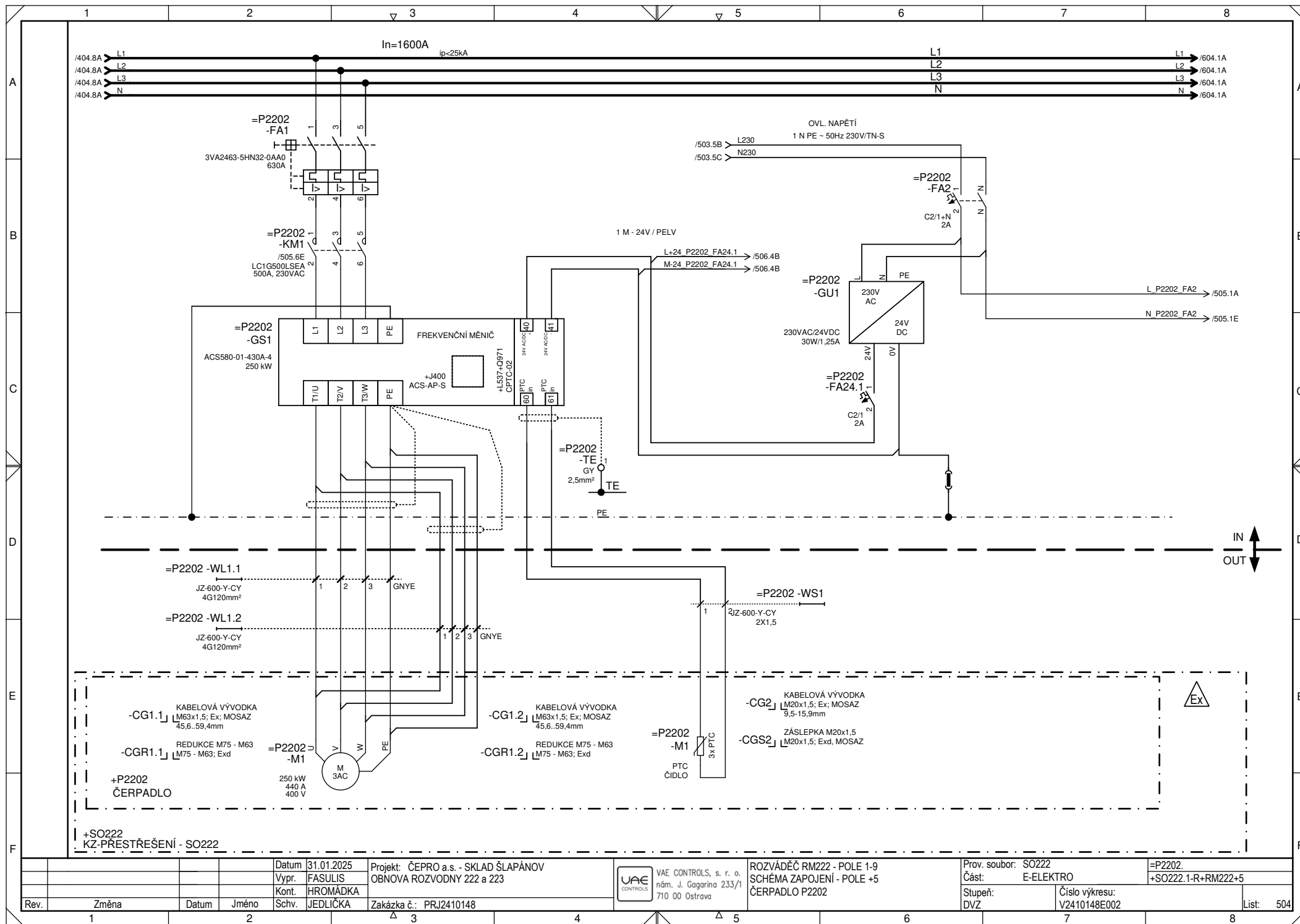
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: S0222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+S0222.1-R+RM222+5	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 501	



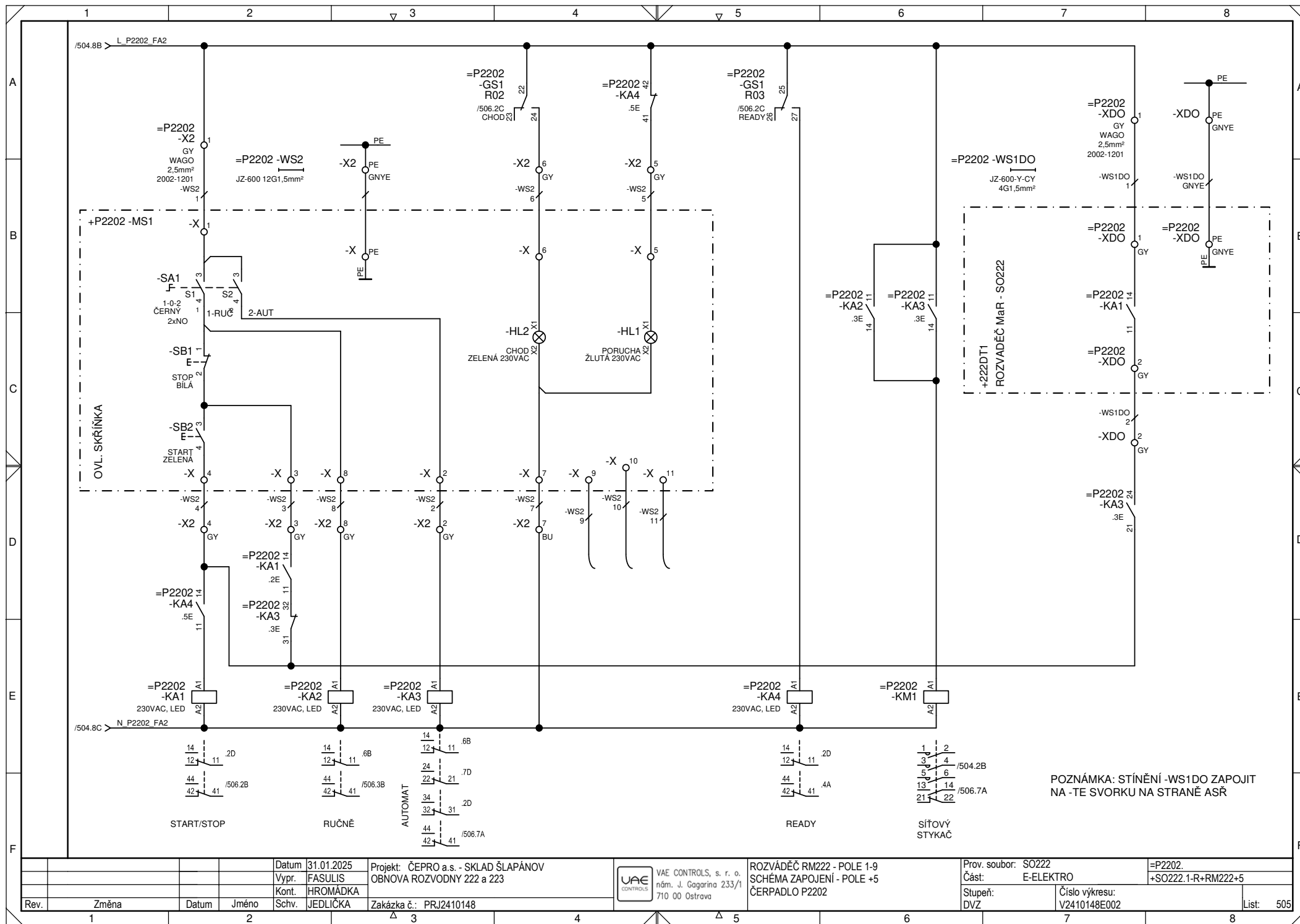
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor:	SO222	=EV1.			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+5				
				Kont.	HROMÁDKA											
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002	List:	502

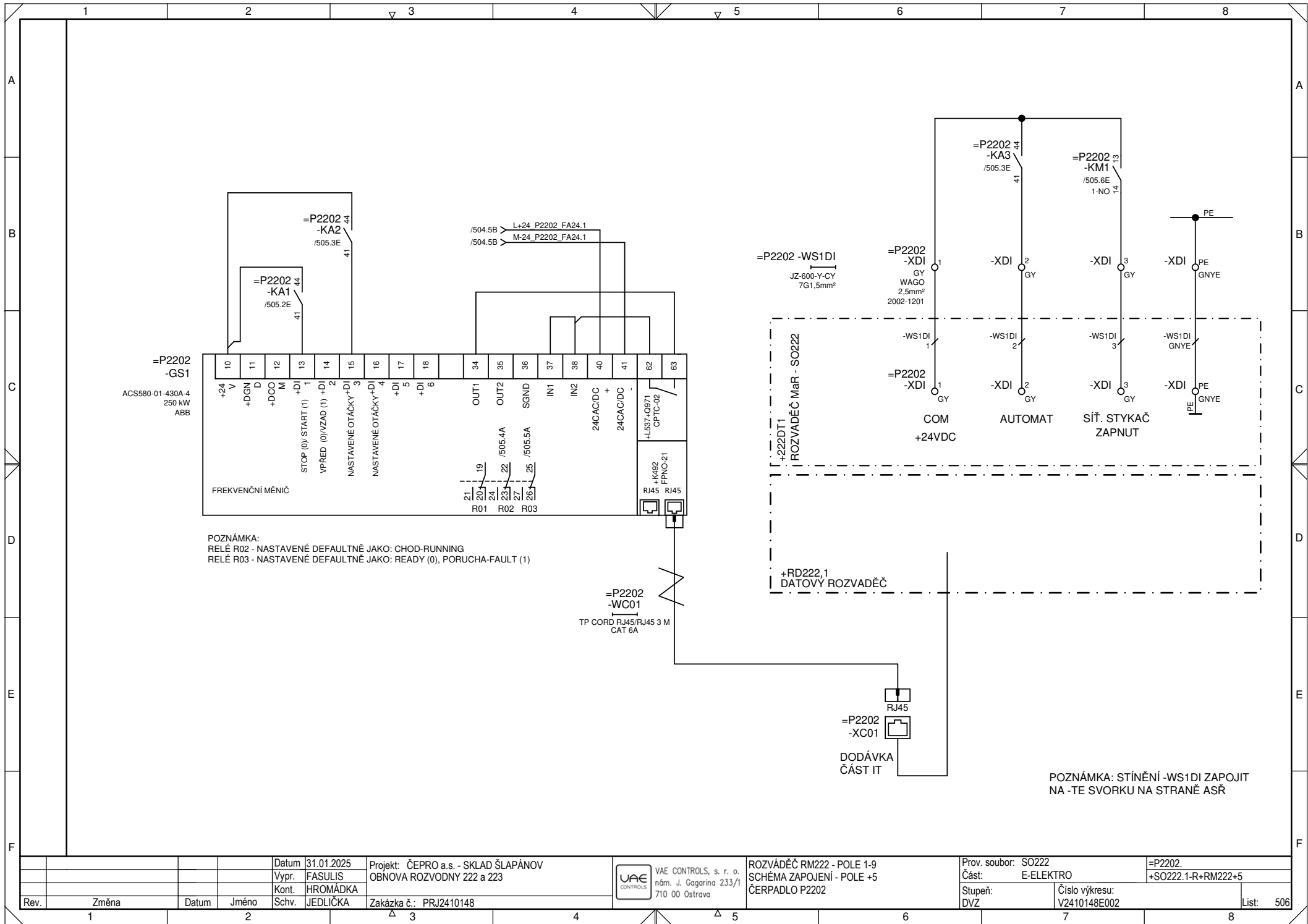


			Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 PROPOJE	Prov. soubor:	S0222	=RM222+5.	
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+5		
			Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002	List:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148						



Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNŮV		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9		Prov. soubor: SO222		=P2202	
Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +6		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+5	
Kont. HRMÁDKA		Zakázka č.: PRJ2410148		710 00 Ostrava		ČERPADLO P2202		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA										List: 504	





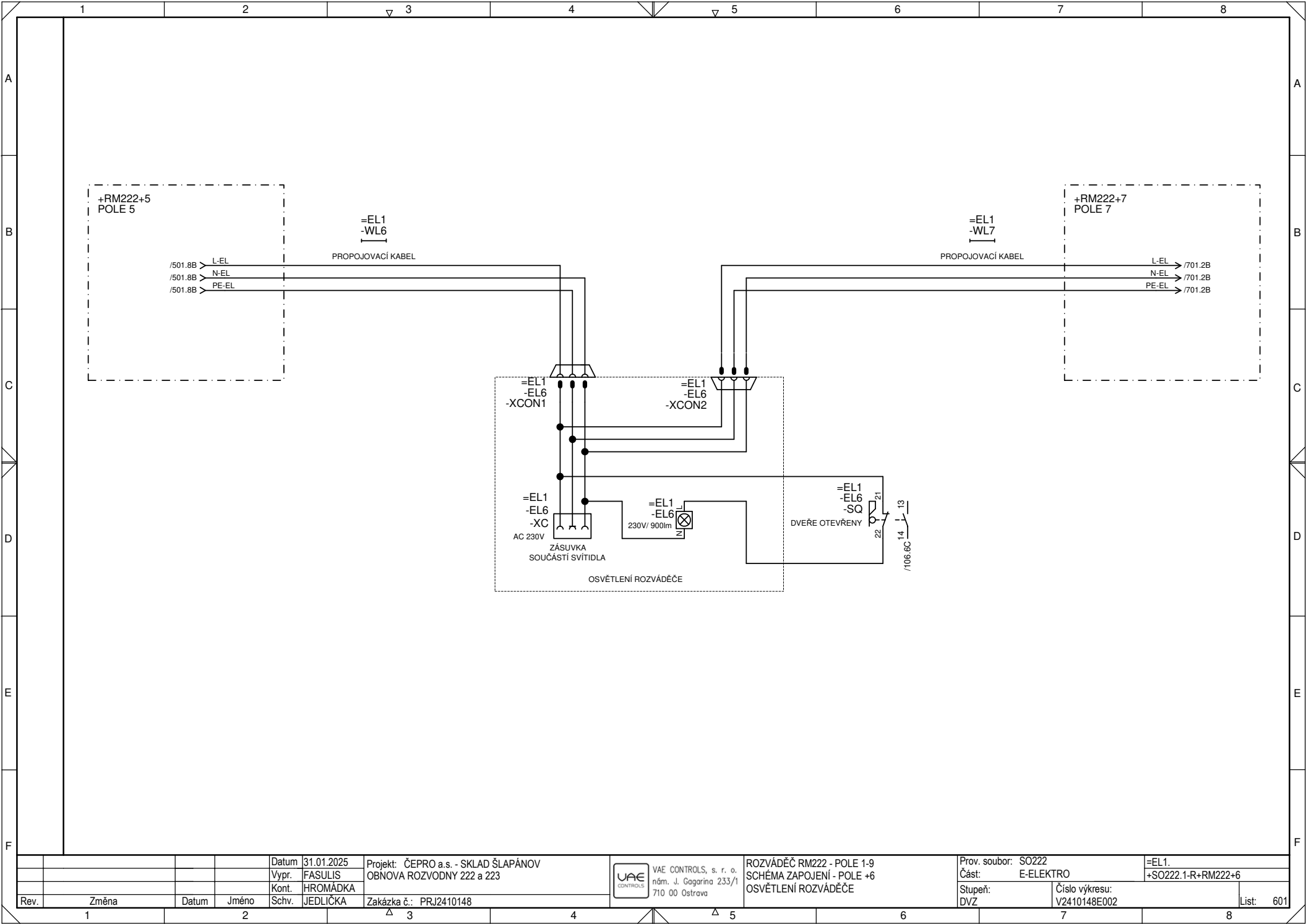
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 ČERPADLO P2202	Prov. soubor: S0222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 506
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	---	-----------------------------	-----------

SCHEMA ZAPOJENÍ

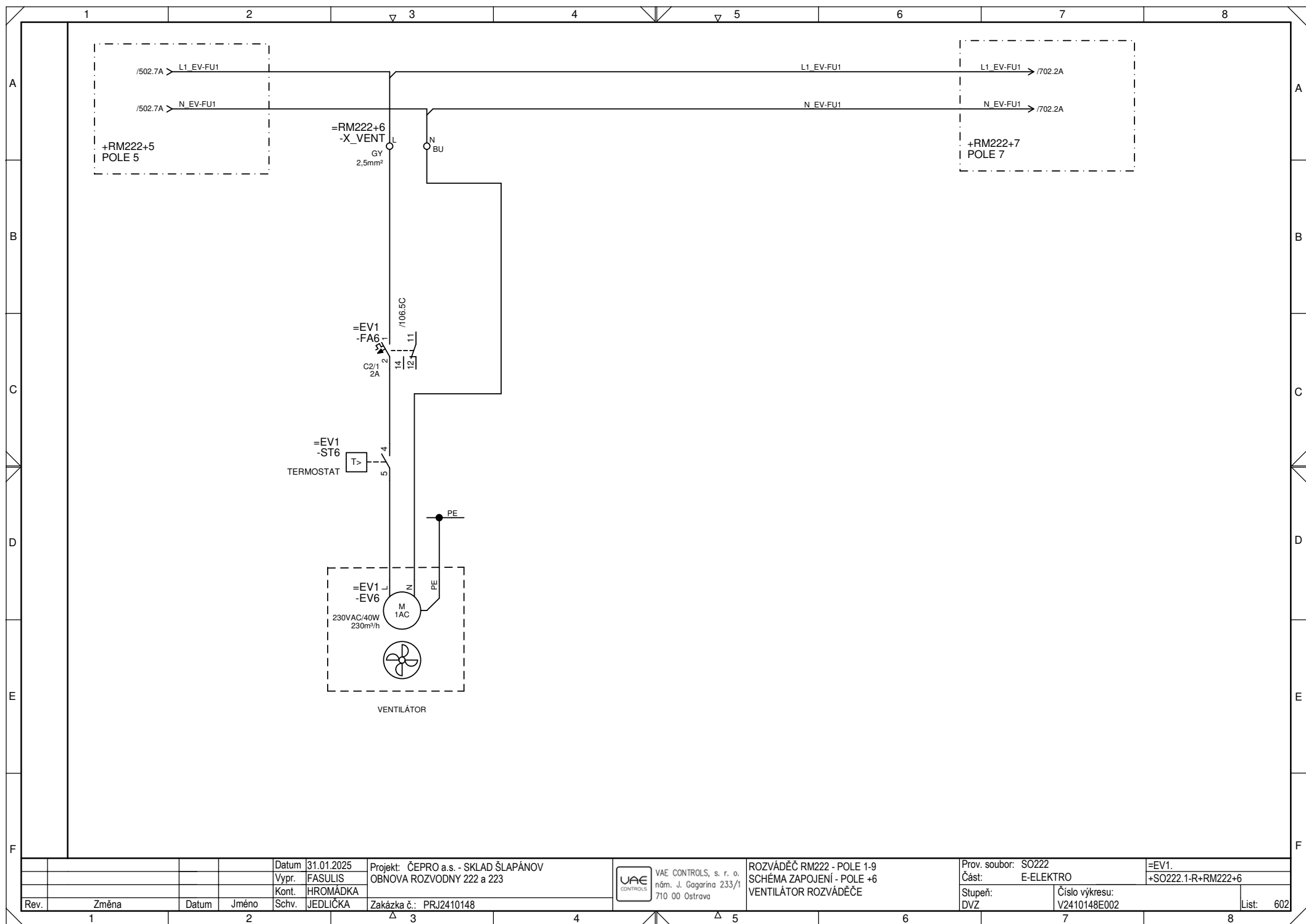
POLE +6

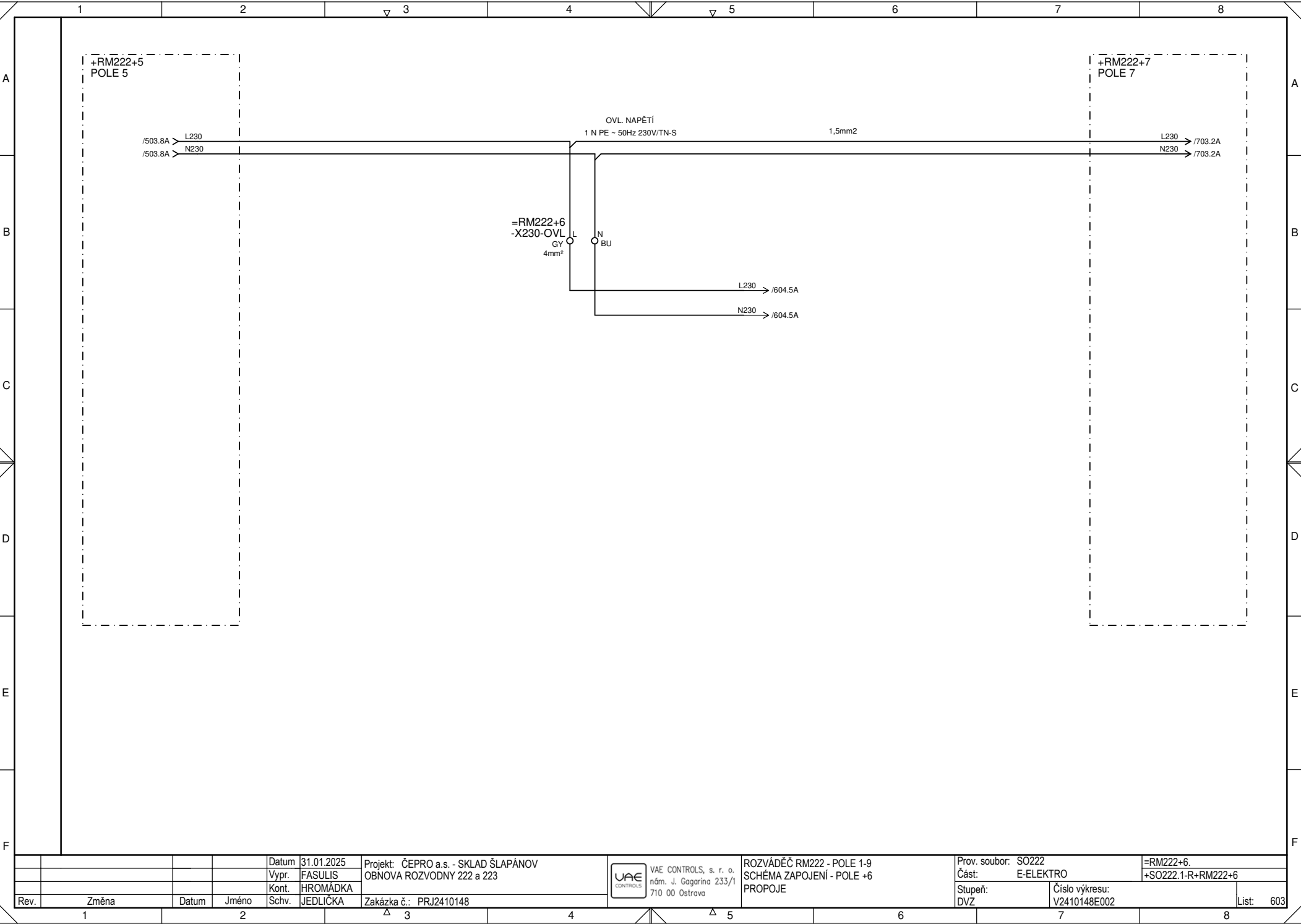
				Datum	31.01.2025		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +6	Prov. soubor:	SO222	=RM222+6.	
				Vypr.	FASULIS				OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+6
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 600	





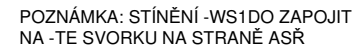
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+6	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 601	

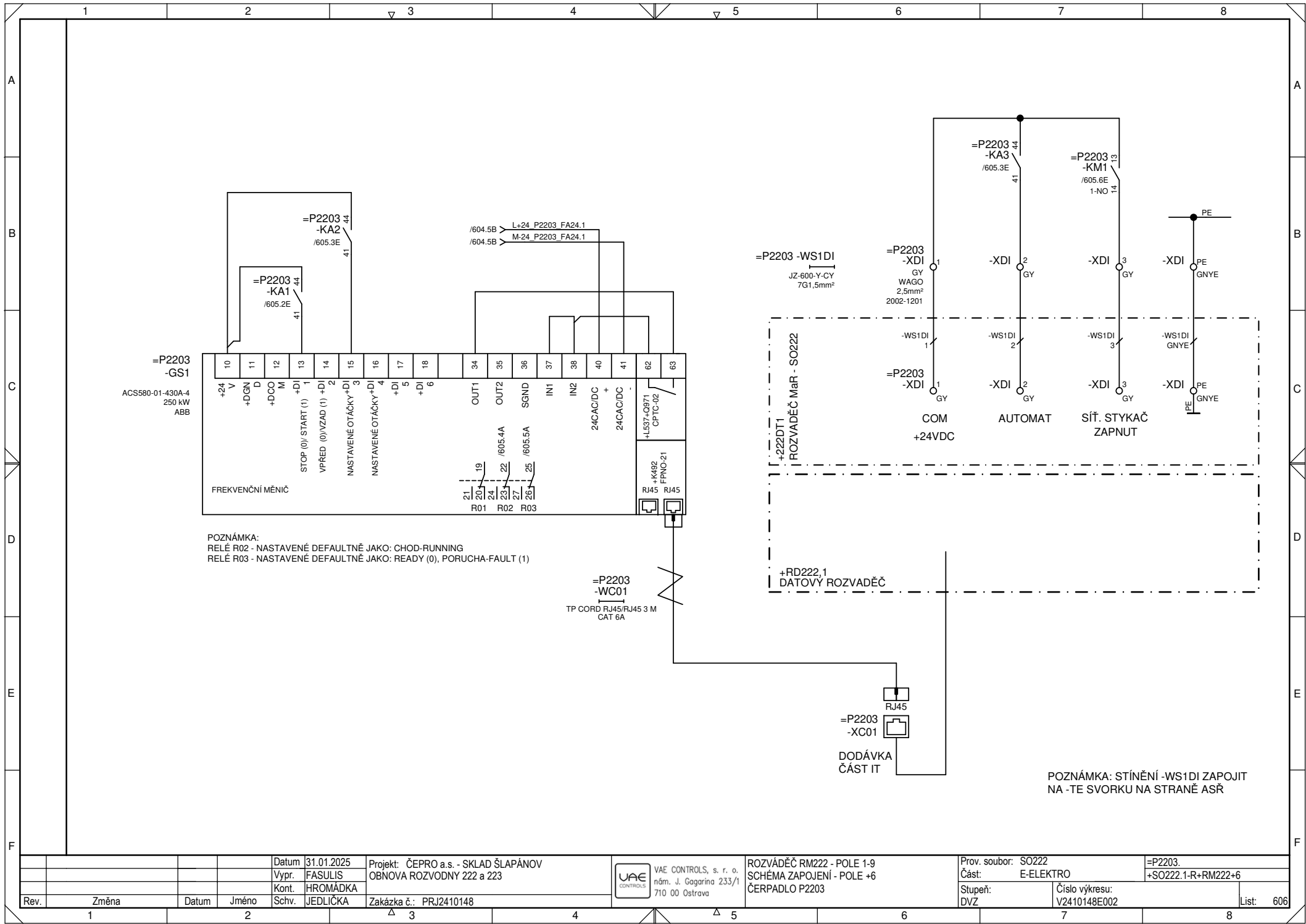




			Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 PROPOJE	Prov. soubor:	S0222	=RM222+6.
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+6	
			Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148					







POZNÁMKA:  
RELÉ R02 - NASTAVENÉ DEFAULTNĚ JAKO: CHOD-RUNNING  
RELÉ R03 - NASTAVENÉ DEFAULTNĚ JAKO: READY (0), PORUCHA-FAULT (1)

=P2203 -WC01  
TP CORD RJ45/RJ45 3 M  
CAT 6A

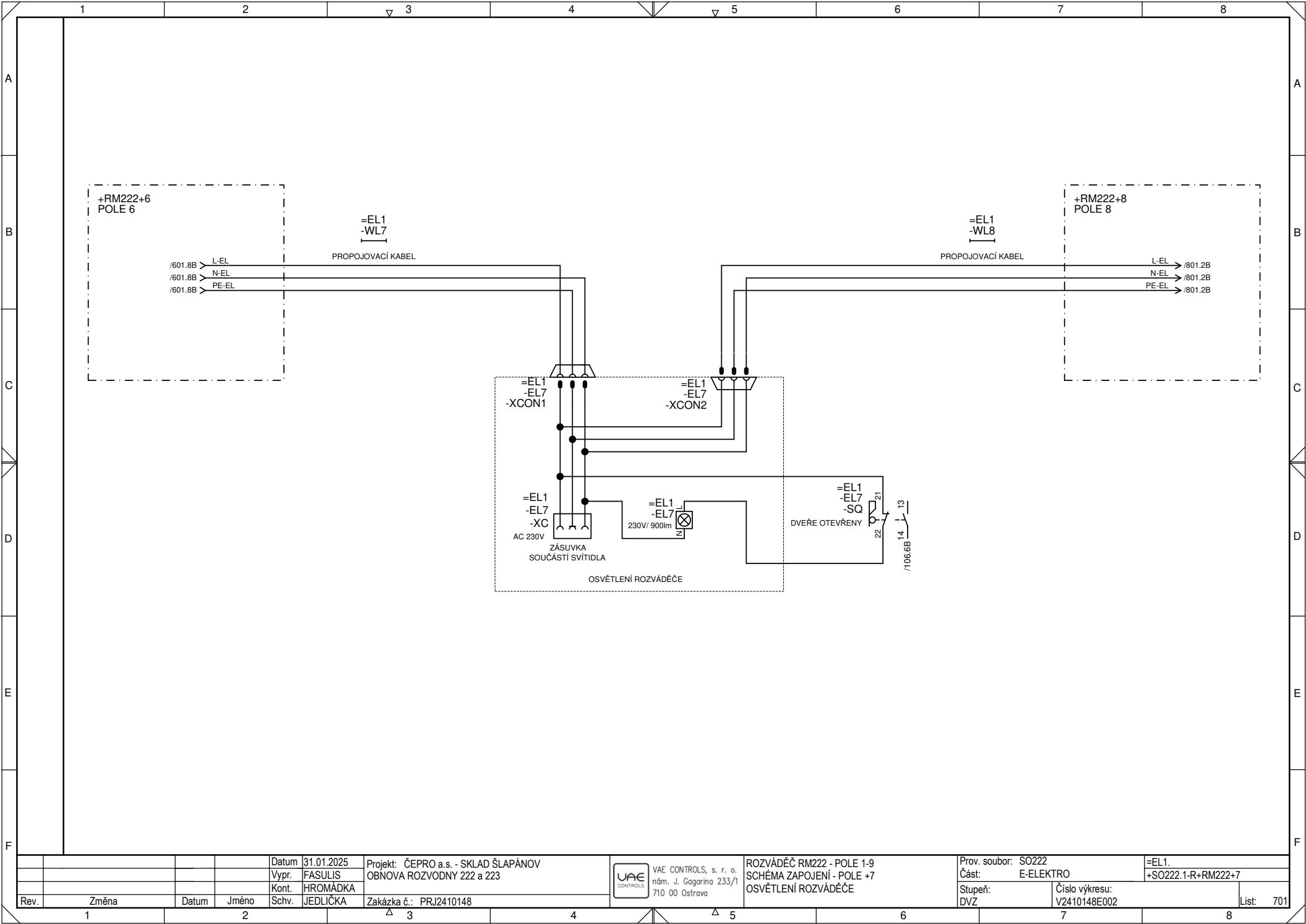
=P2203 -XC01  
DODÁVKA  
ČÁST IT

POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS1DI ZAPOJIT  
NA -TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 ČERPADLO P2203	Prov. soubor: S0222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 606
1		2				3	4	5	6	7	8

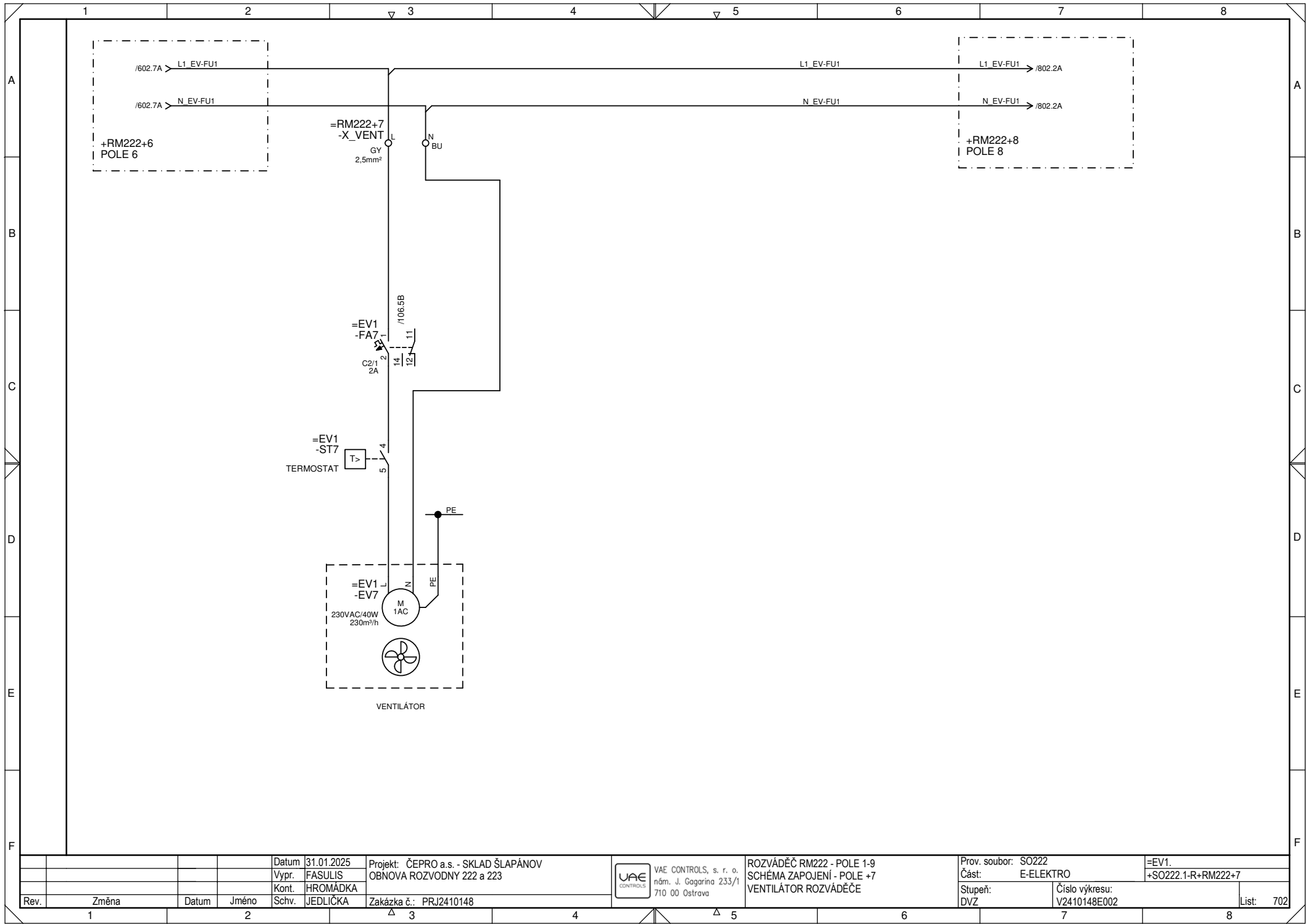
# SCHEMA ZAPOJENÍ

## POLE +7

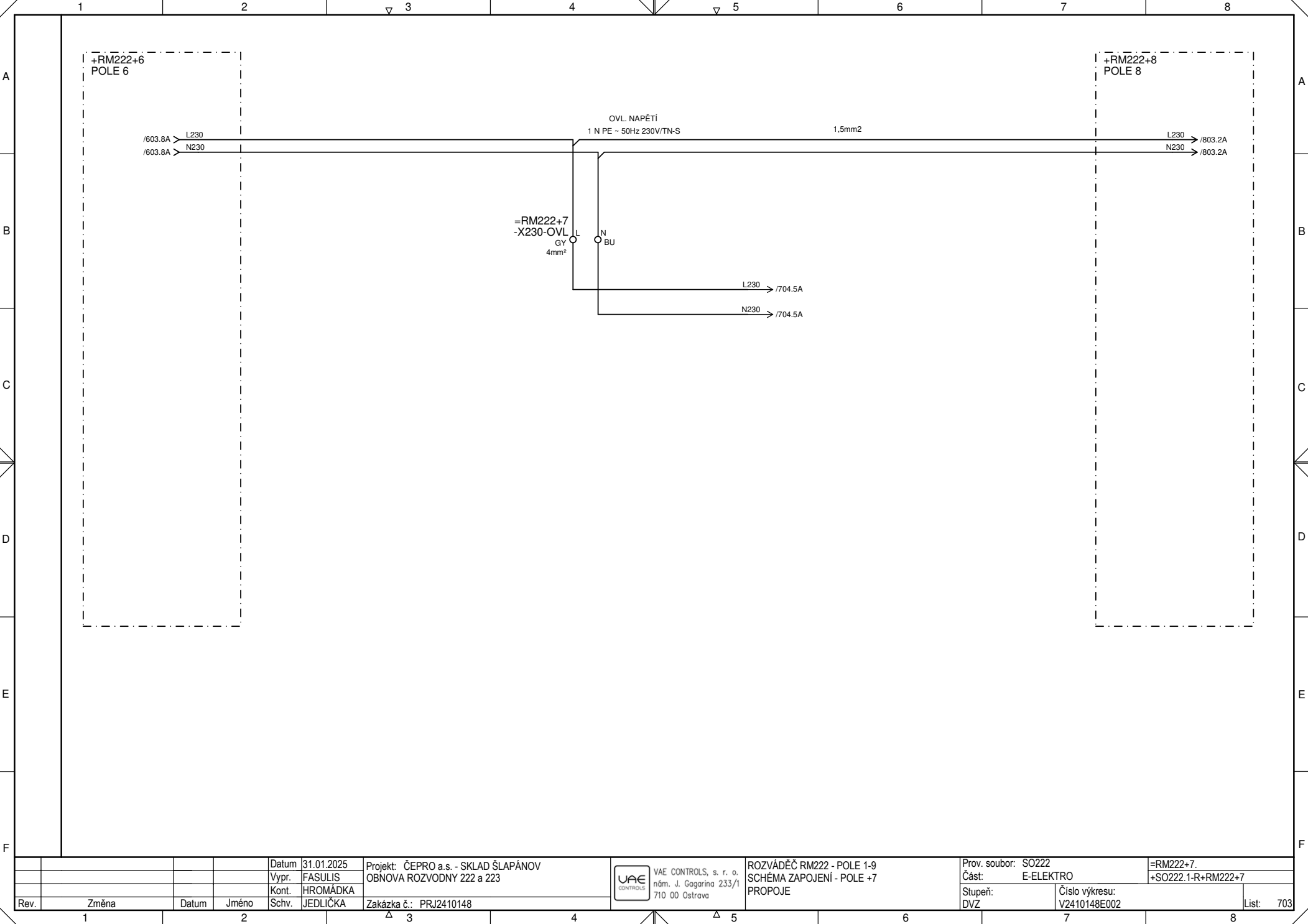


Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+7	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 701	

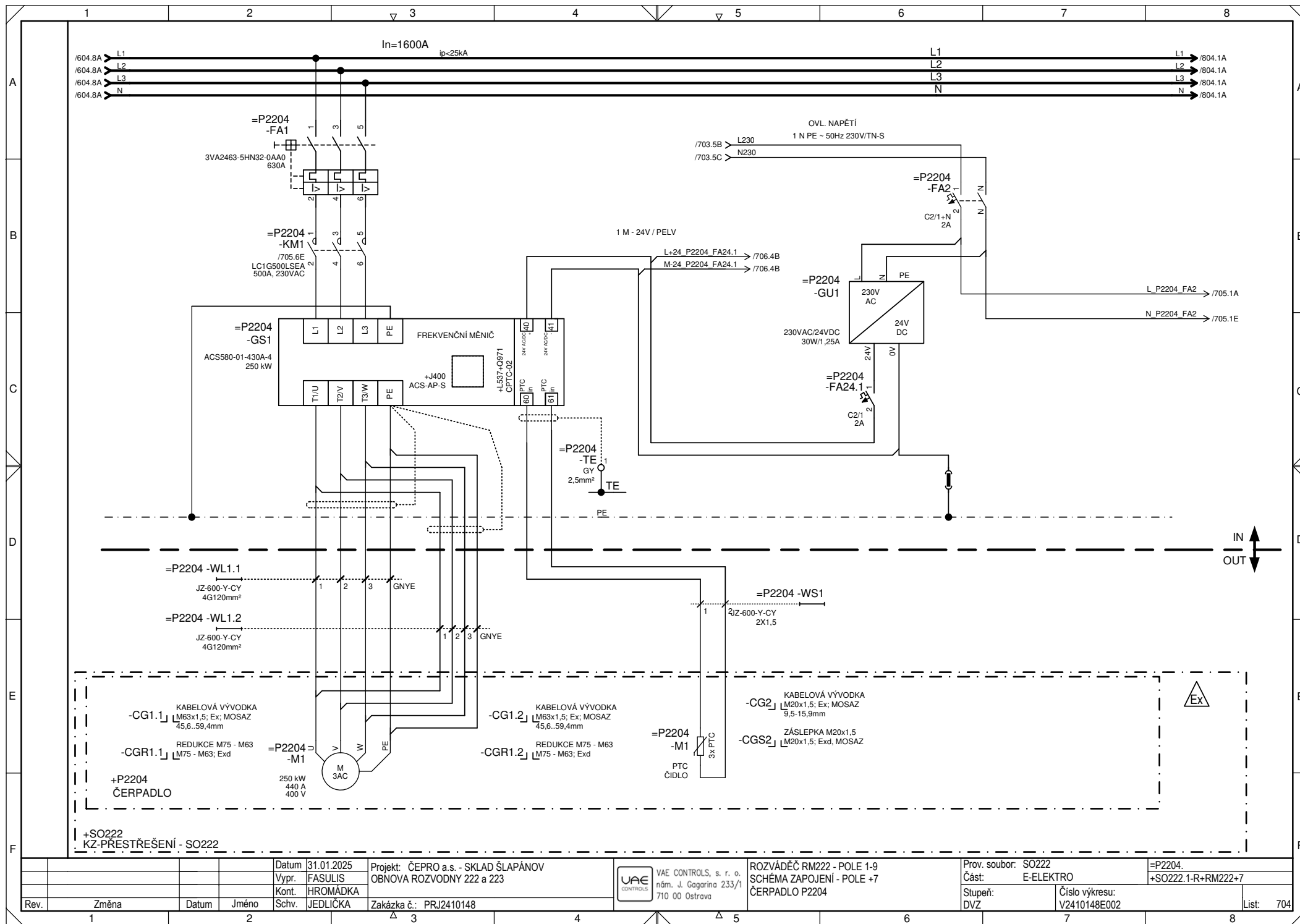




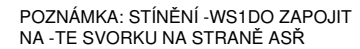
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EV1.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+7	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 702	

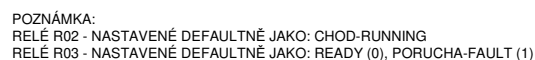


			Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 PROPOJE	Prov. soubor: S0222	=RM222+7.		
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+7	
			Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:	DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148					

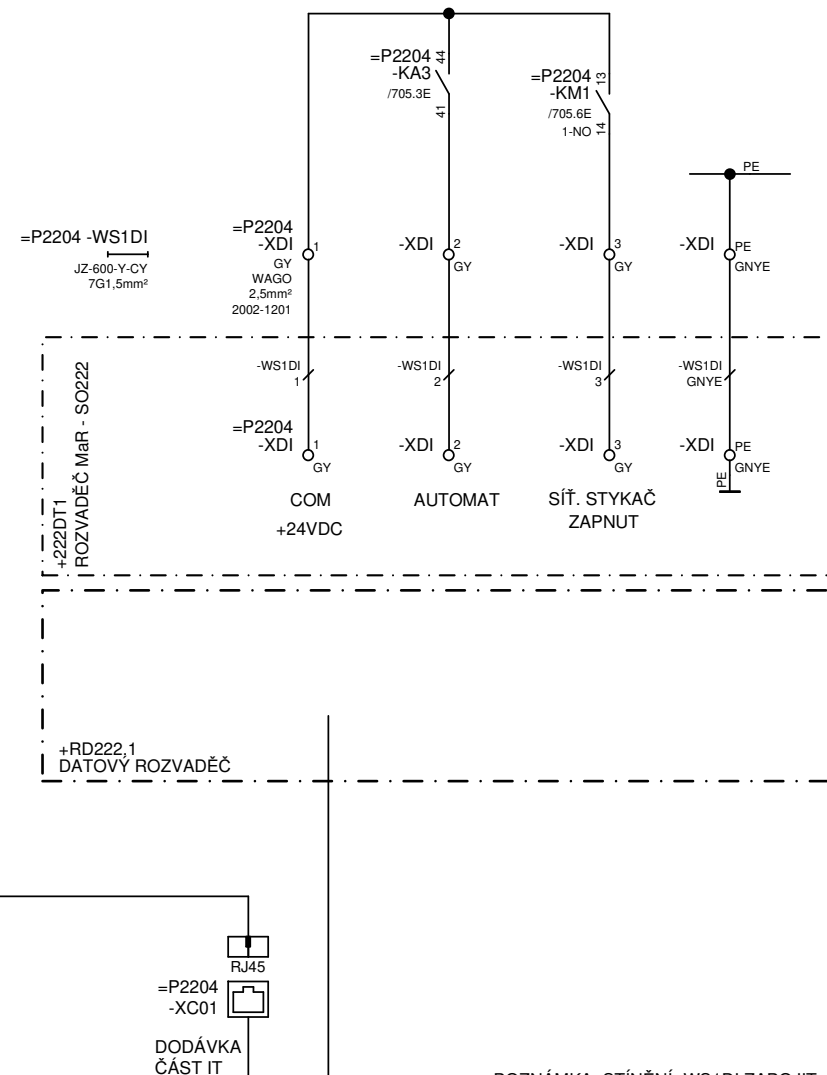


Datum: 31.01.2025				Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNŮV				Prov. soubor: SO222				=P2204	
Vyr. FASULIS				OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO				+SO222.1-R+RM222+7	
Kont. HROMÁDKA				nám. J. Gagarina 233/1				Stupeň: DVZ				Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA				Zakázka č.: PRJ2410148				List: 704					



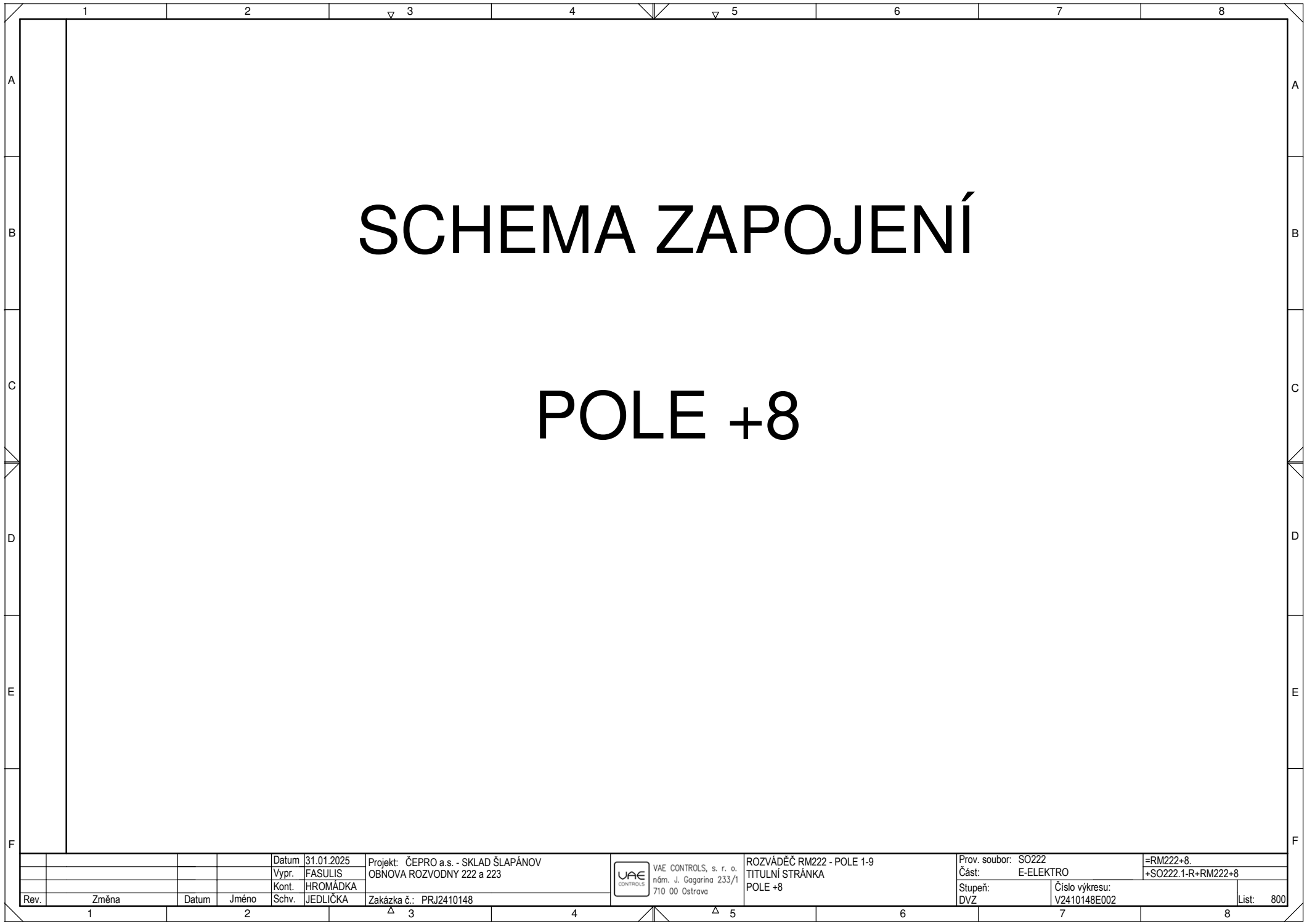


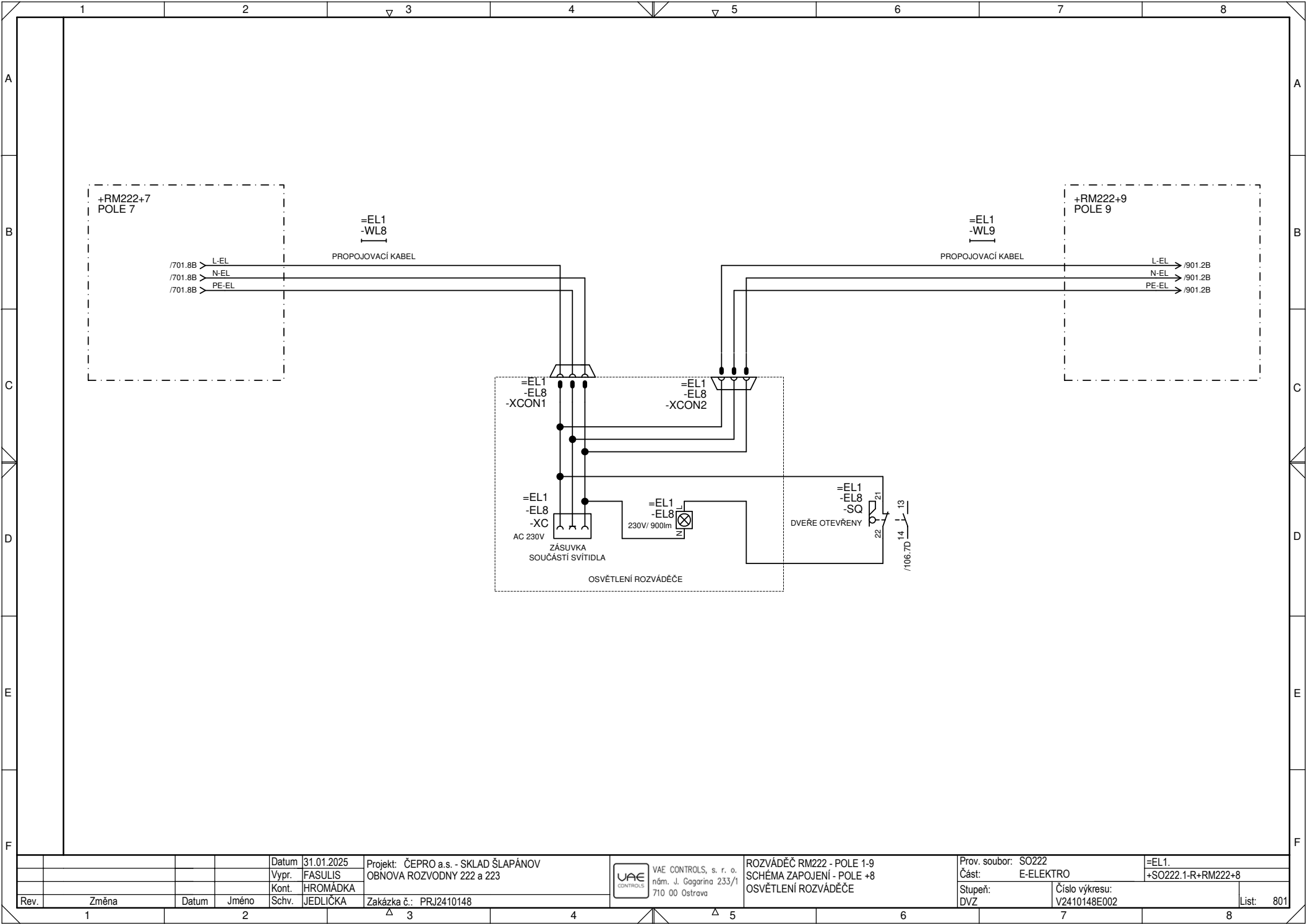
=P2204  
-WC01  
TP CORD RJ45/RJ45 3 M  
CAT 6A



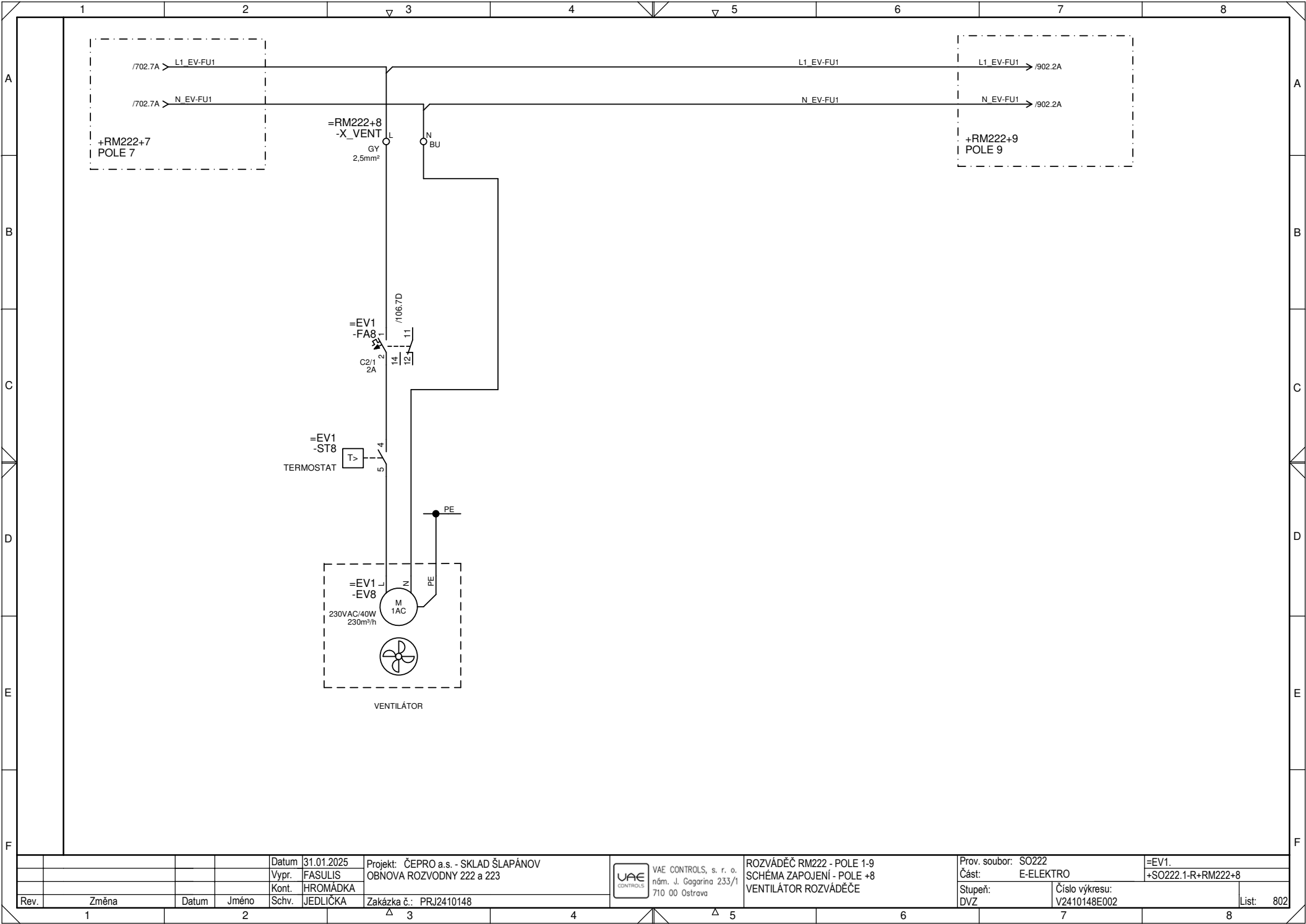
POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS1DI ZAPOJIT  
NA -TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. n.č. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 ČERPADLO P2204	Prov. soubor: SO222	=P2204.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+7	
				Kont.	HROMADKA				Stupeň: DVEZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 706
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					



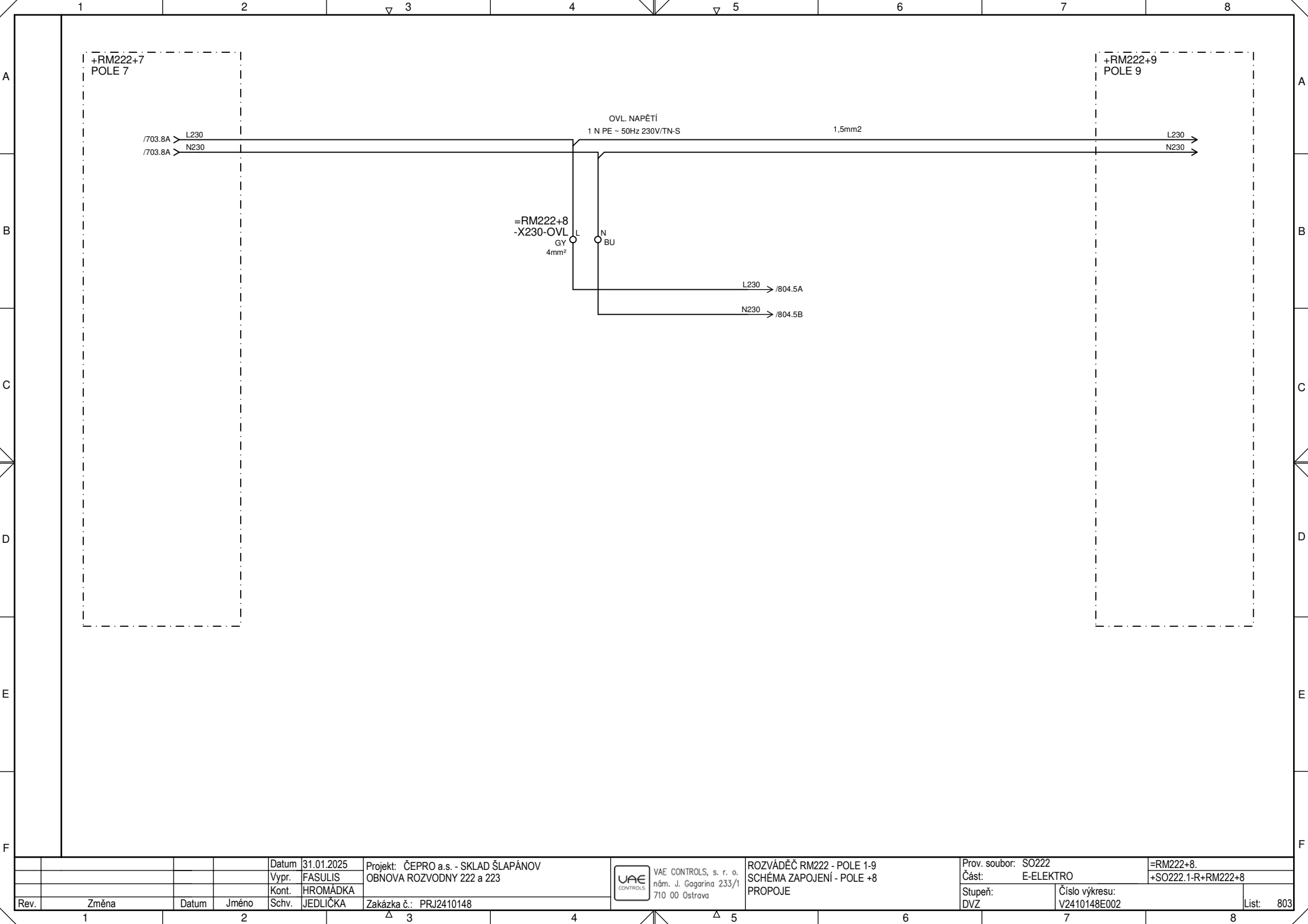


Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 801	

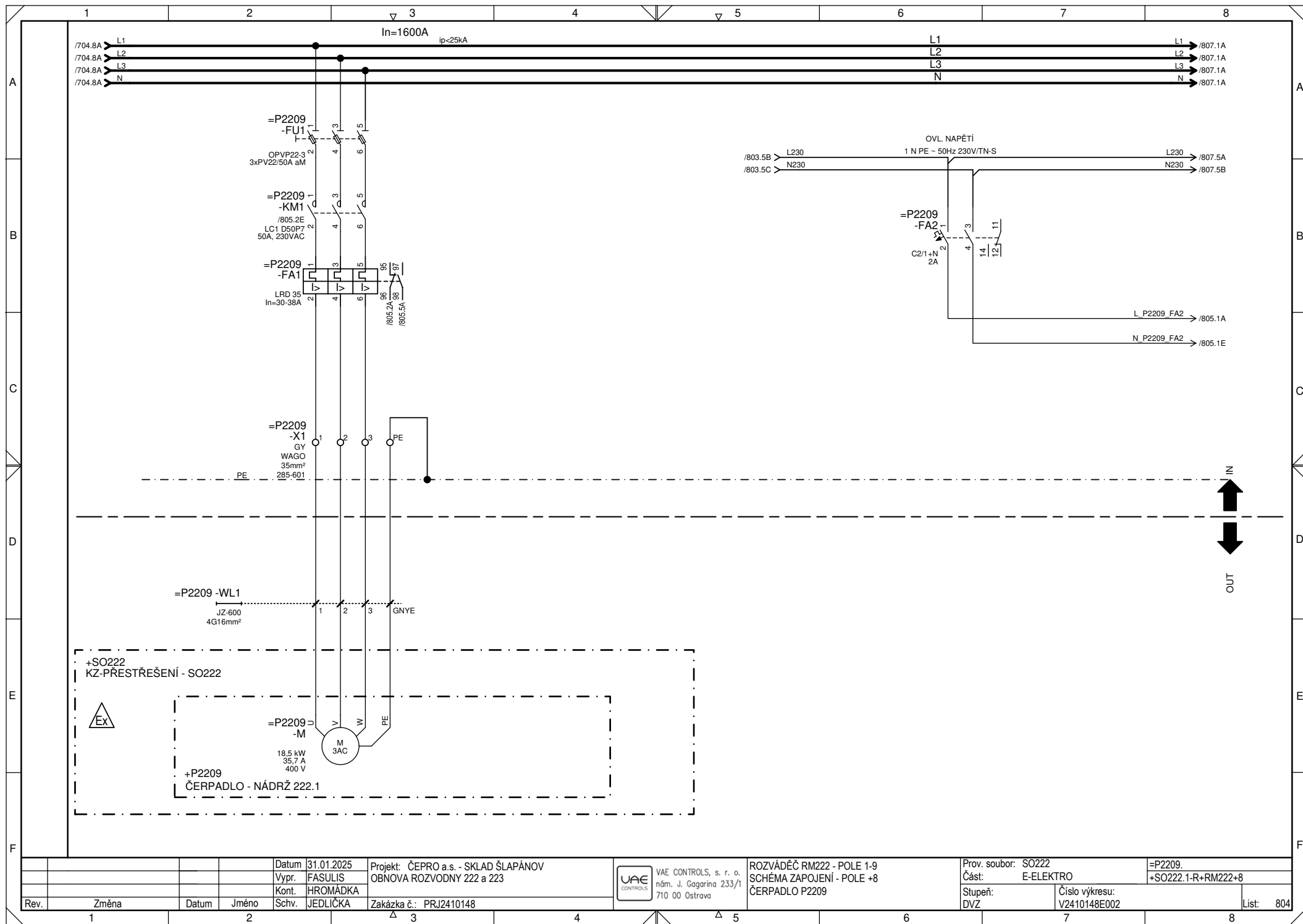


Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EV1.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 802	

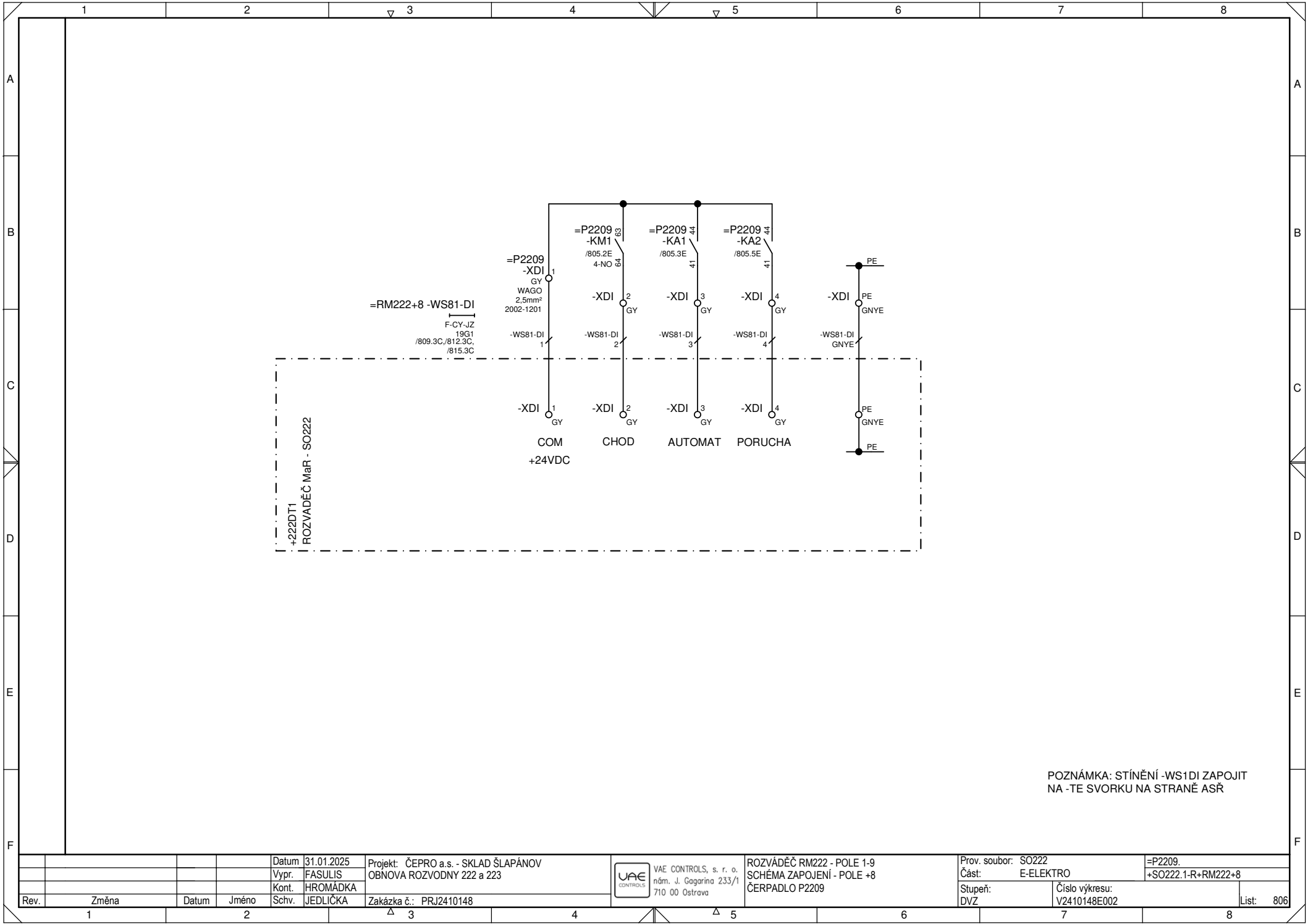




				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 PROPOJE	Prov. soubor:	S0222	=RM222+8.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM222+8		
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:		List:	803
											DVZ	V2410148E002			





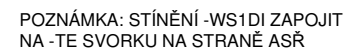


POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS1DI ZAPOJIT  
NA -TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO P2209	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=P2209. +SO222.1-R+RM222+8 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 806
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------



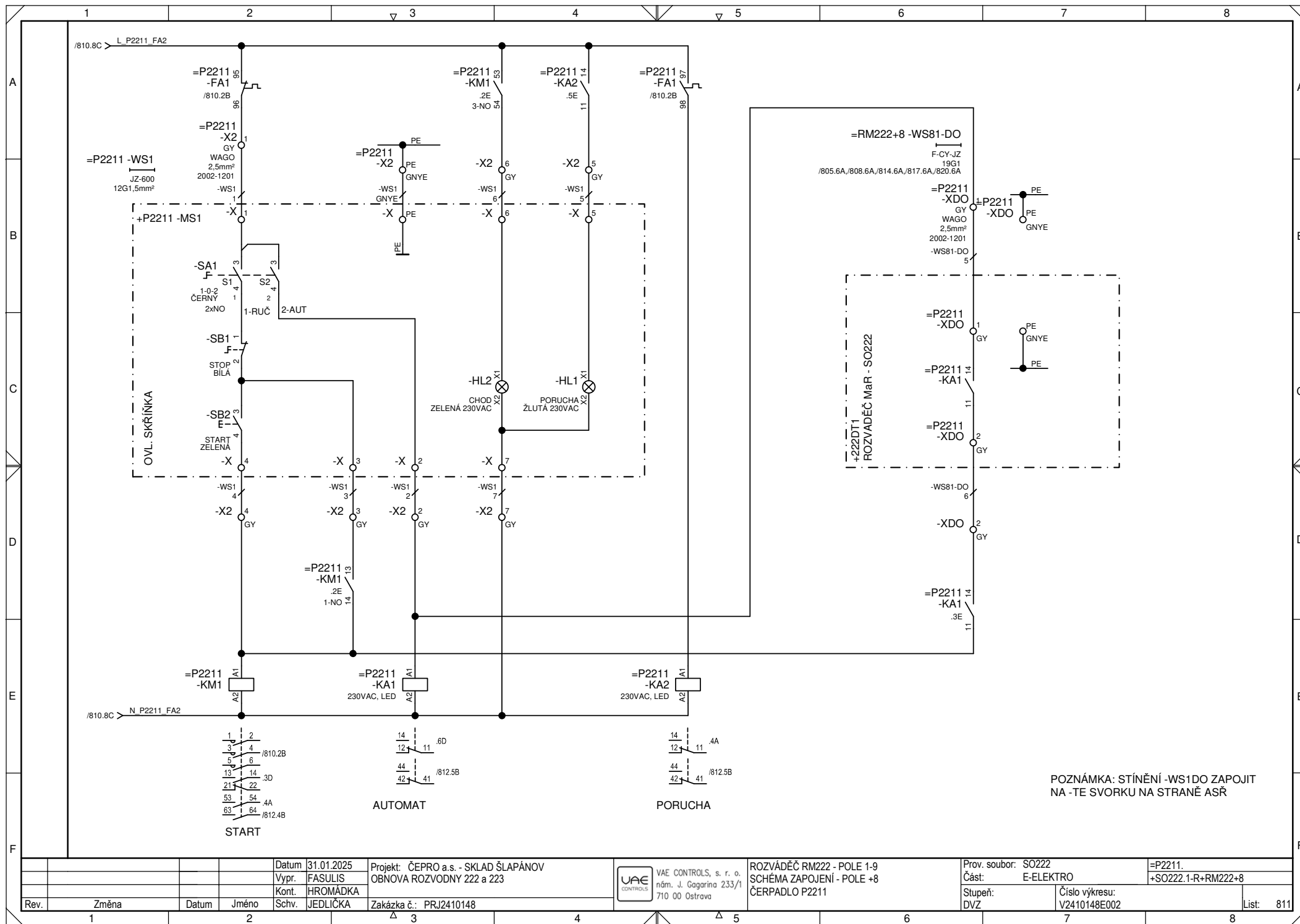


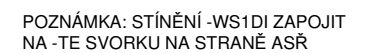


				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	<div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9	Prov. soubor:	SO222	=P2210.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +8	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+8
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMÁDKA	Schv.	JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148	ČERPADO P2210	Stupeň:	Číslo výkresu:
										DVZ	V2410148E002	

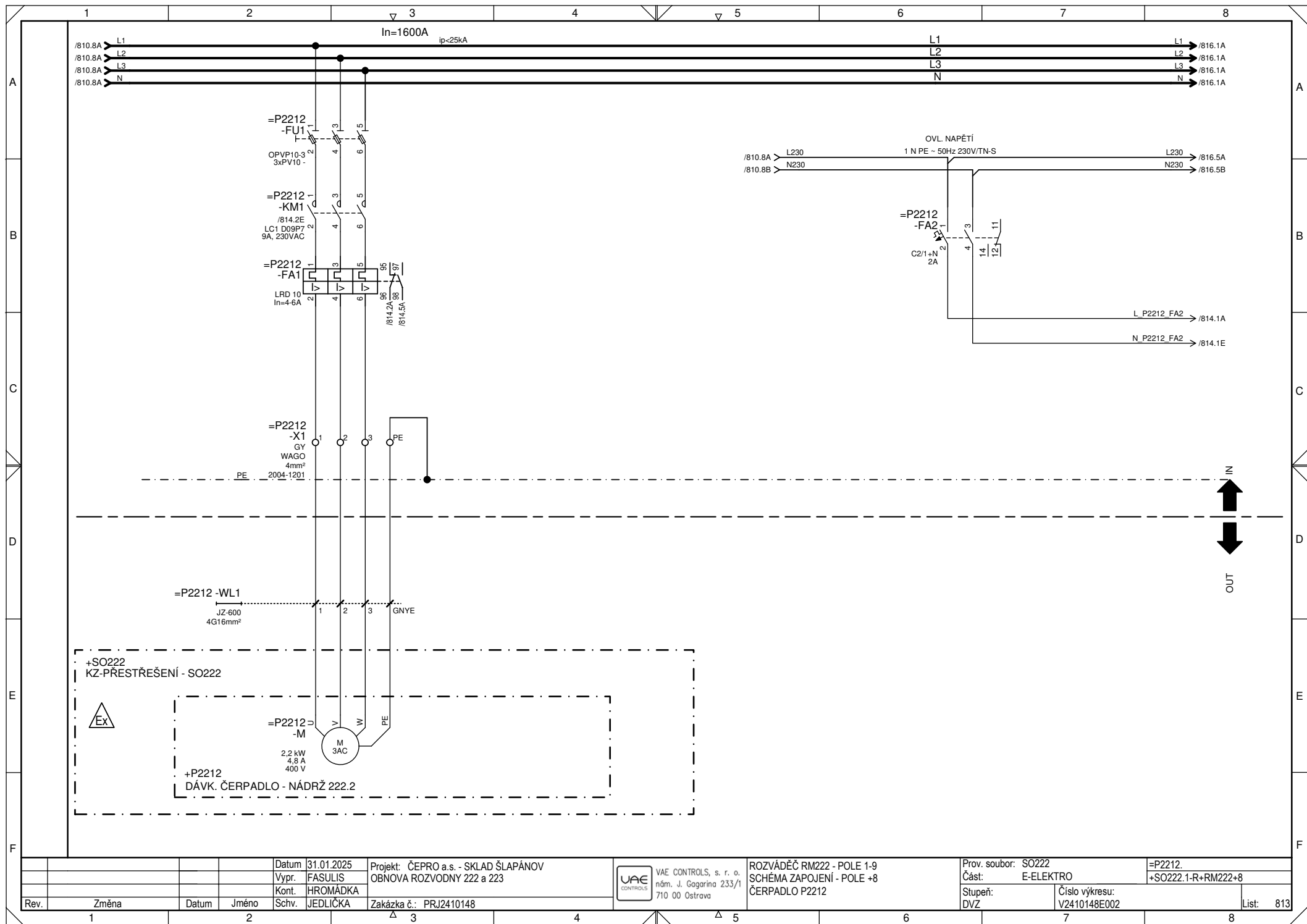






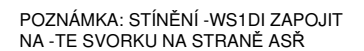


				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9	Prov. soubor:	SO222	=P2211.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	Část:	E-ELEKTRO	=SO222.1-R+RM222+8
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMADKA	Schv.	JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148	ČERPADLO P2211	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002

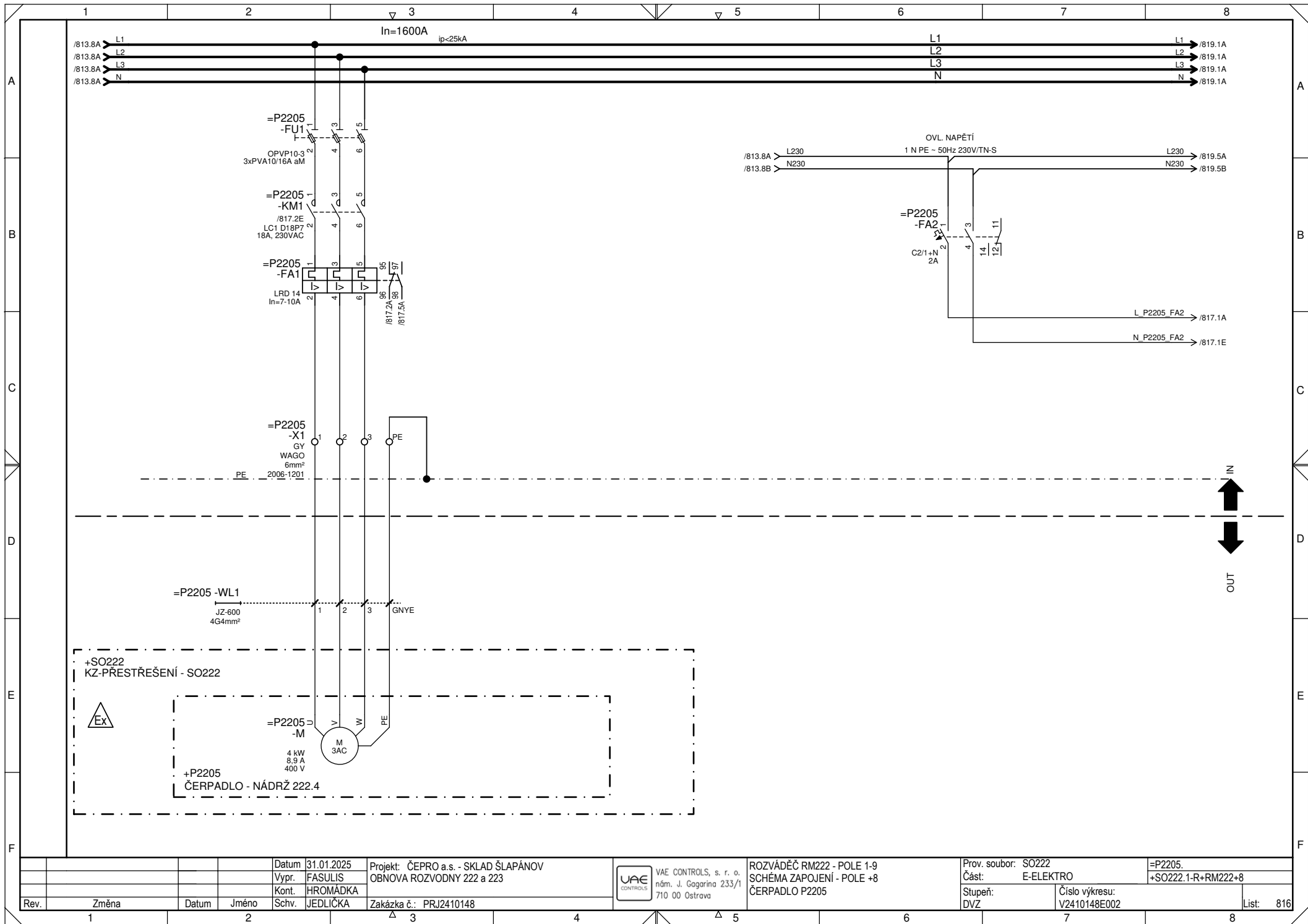


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO P2212	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=P2212. +SO222.1-R+RM222+8	List: 813
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	-------------------------------	-----------

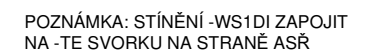




				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO P2212	Prov. soubor: SO222		=P2212.	
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+8	
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:	Číslo výkresu:		List:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schw.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148			DVZ	V2410148E002	815	

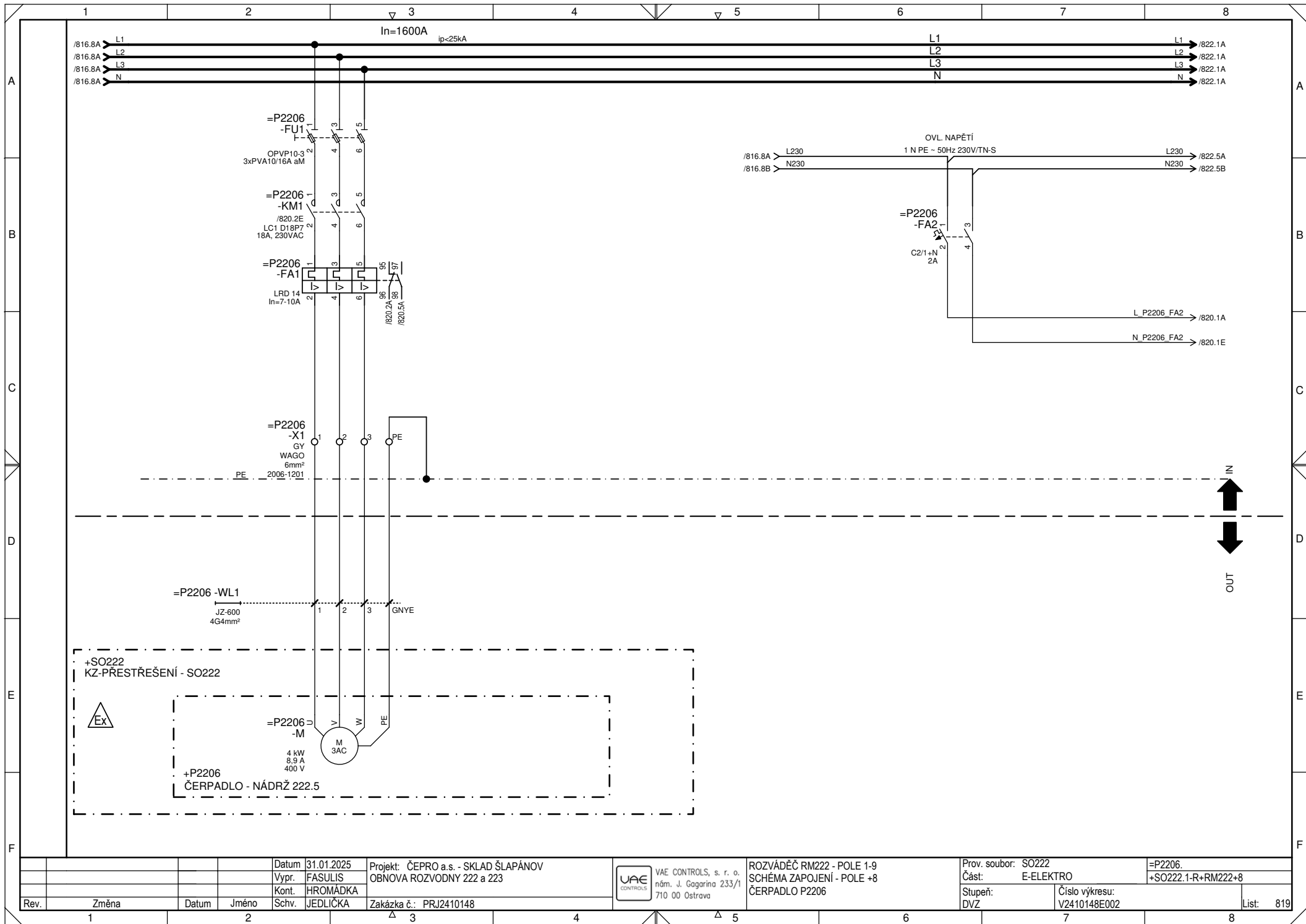






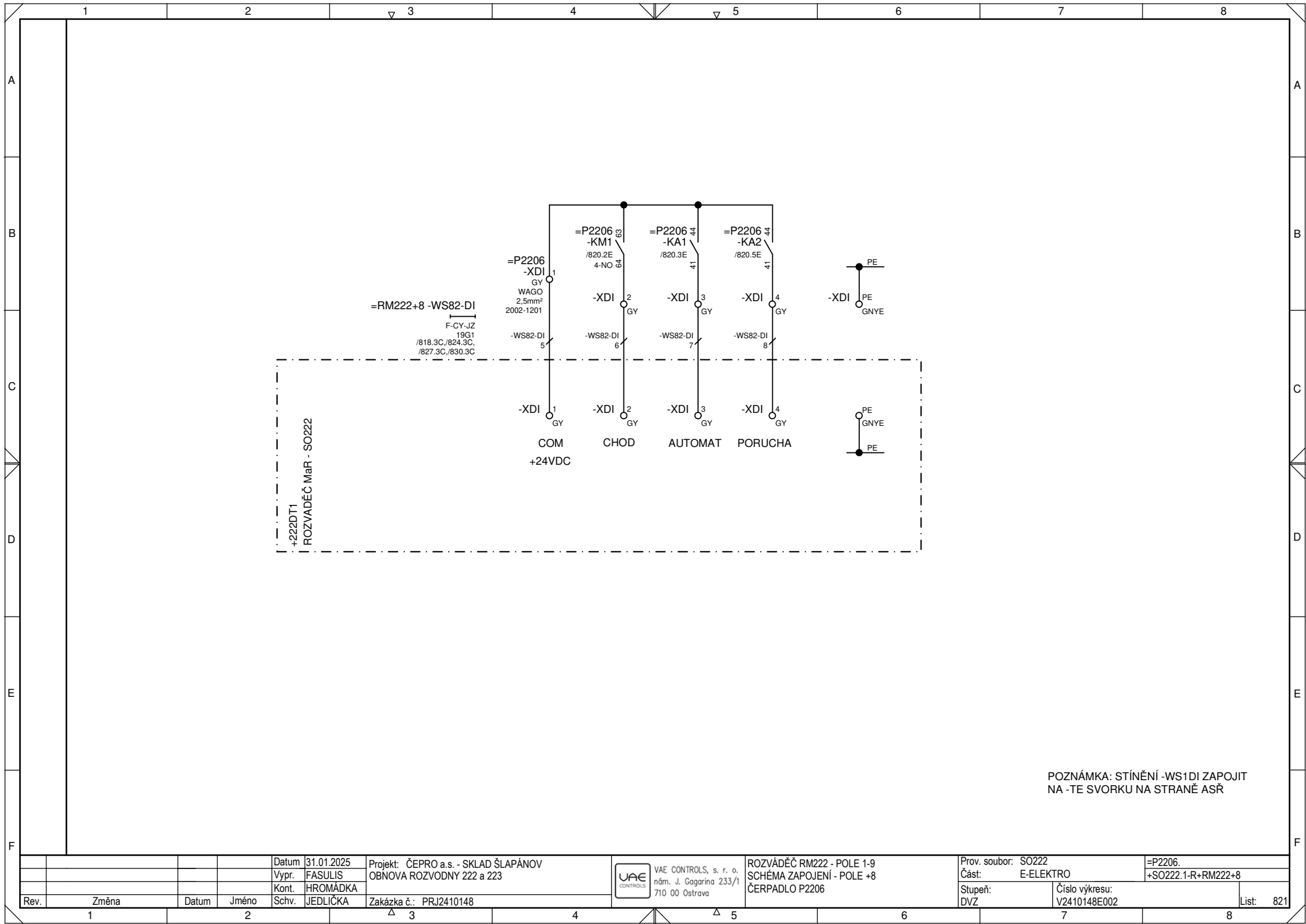
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9	Prov. soubor:	SO222	=P2205.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8	Část:	E-ELEKTRO	=SO222.1-R+RM222+8
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMADKA	Schv.	JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148	ČERPADLO P2205	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002





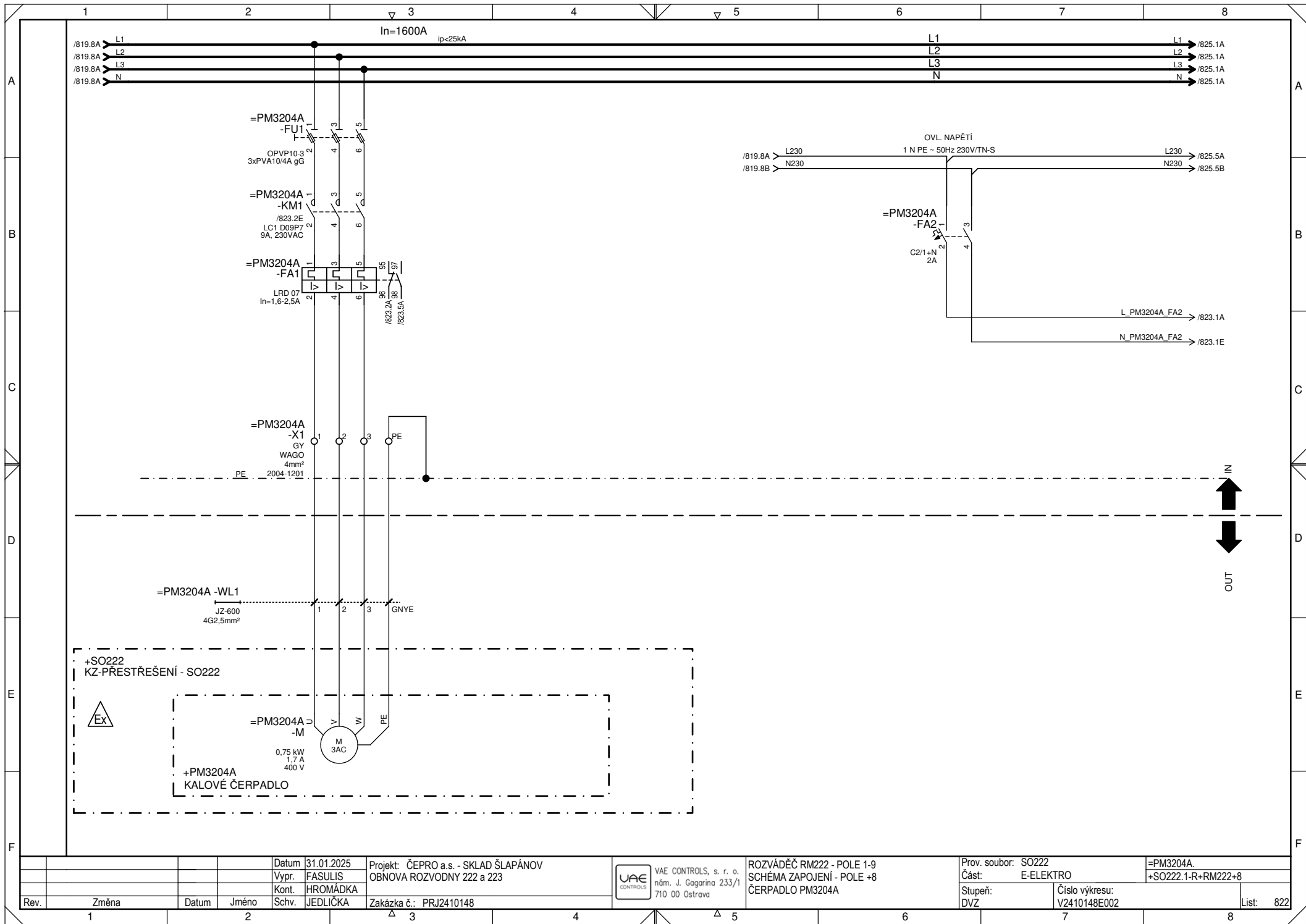
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=P2206	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+8	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 819	

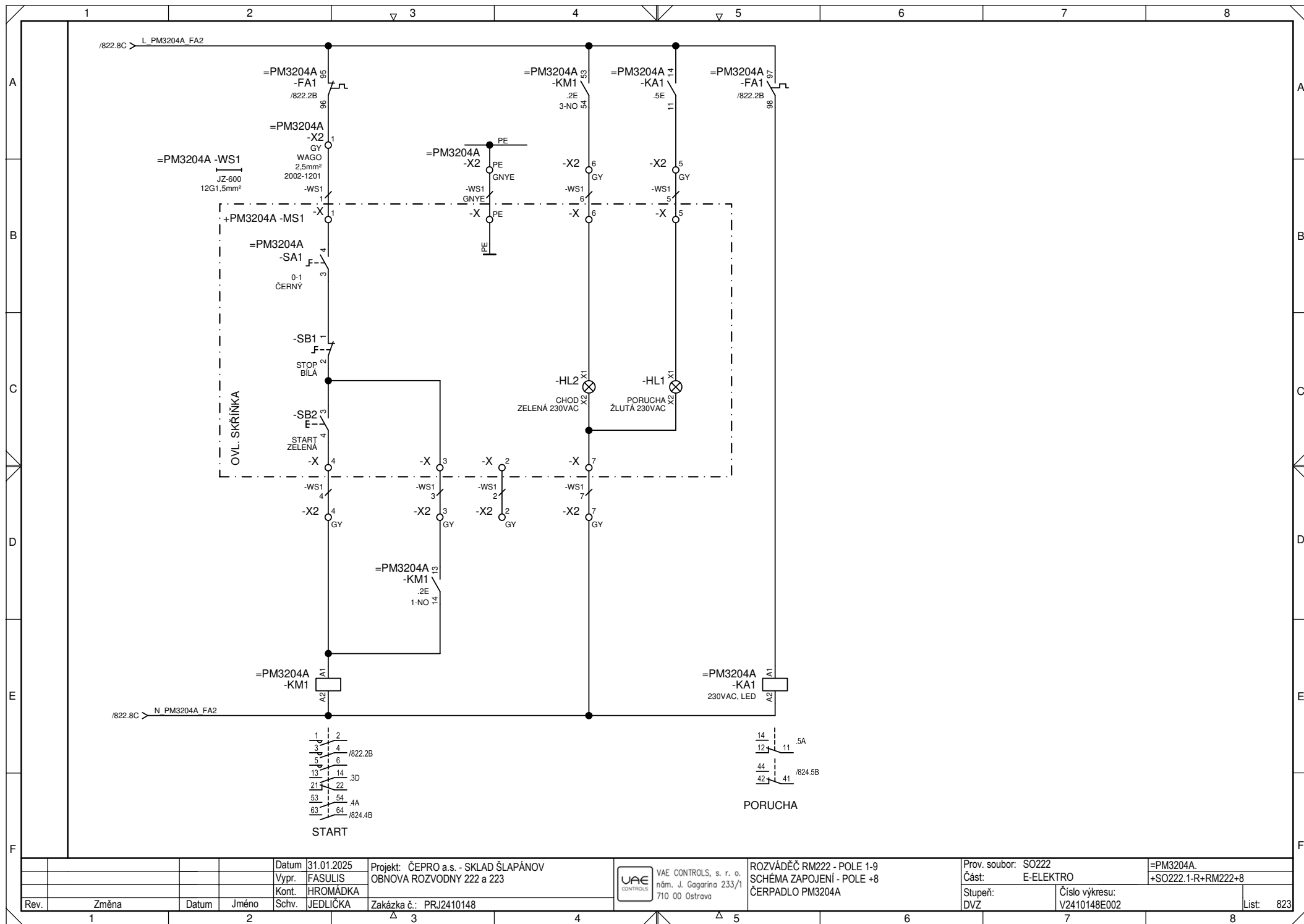


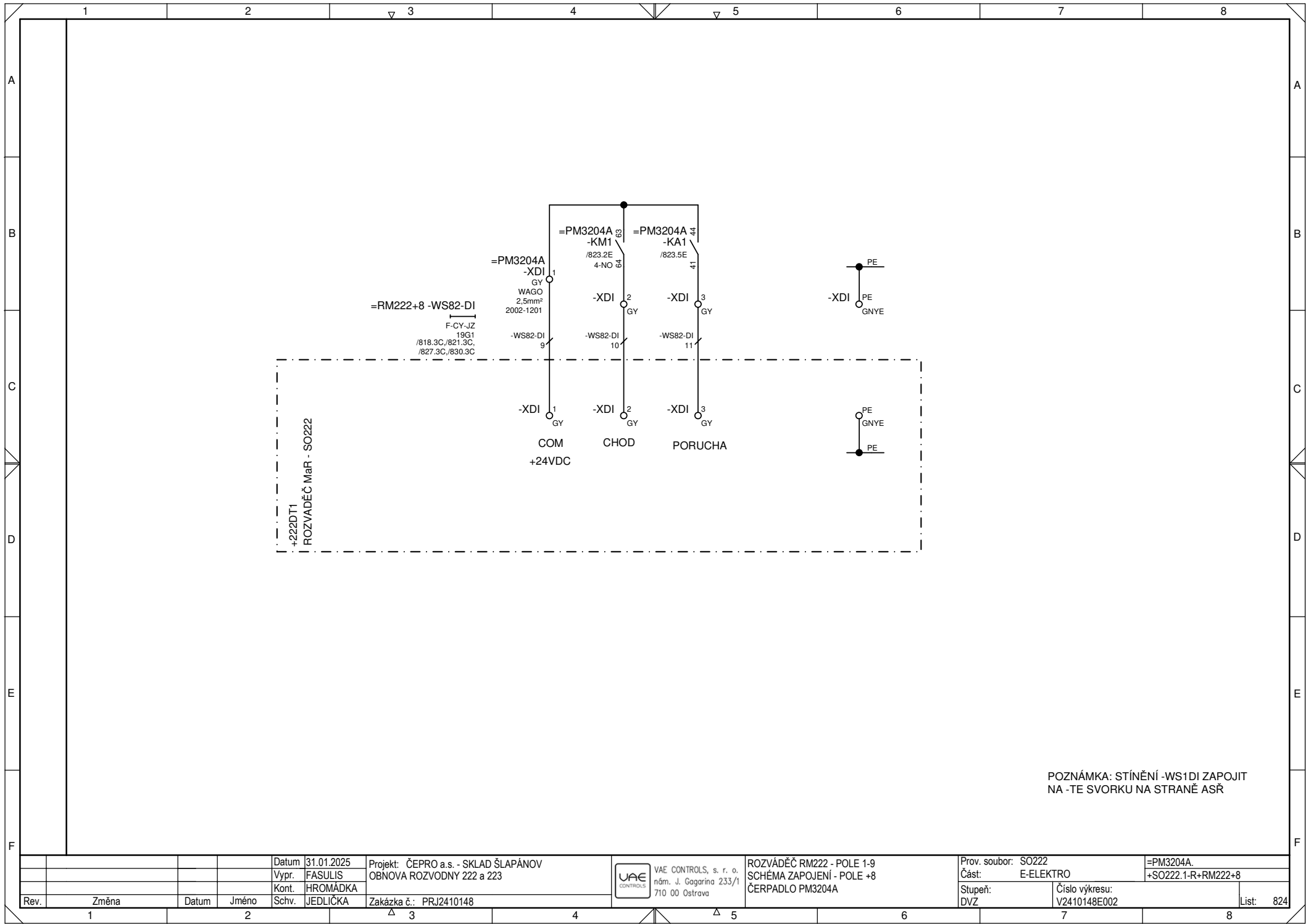


POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS1DI ZAPOJIT  
NA -TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO P2206	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=P2206 +SO222.1-R+RM222+8 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 821
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------



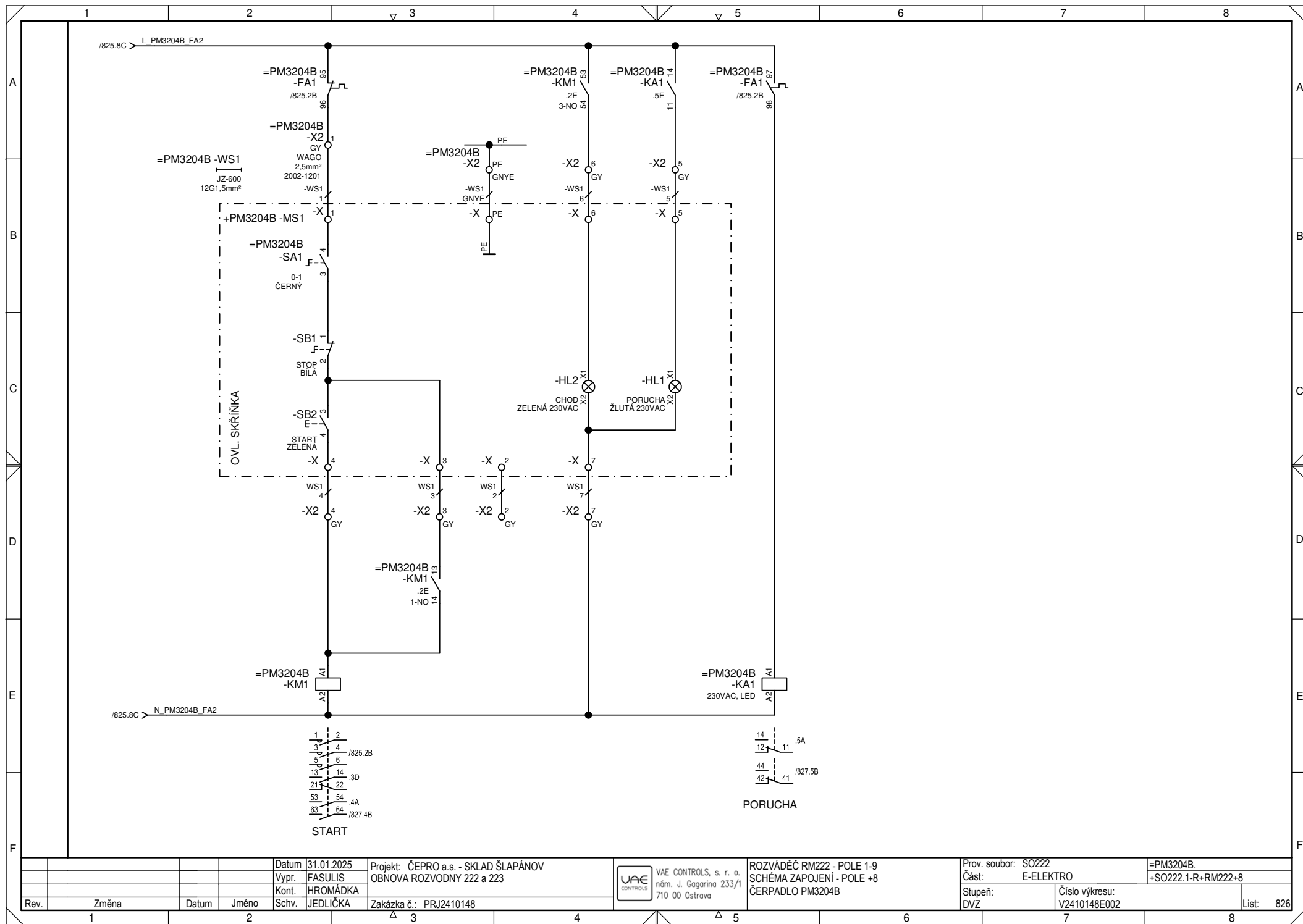




POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS1DI ZAPOJIT  
NA -TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

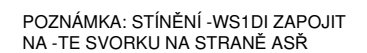
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO PM3204A	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=PM3204A. +SO222.1-R+RM222+8 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 824
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------





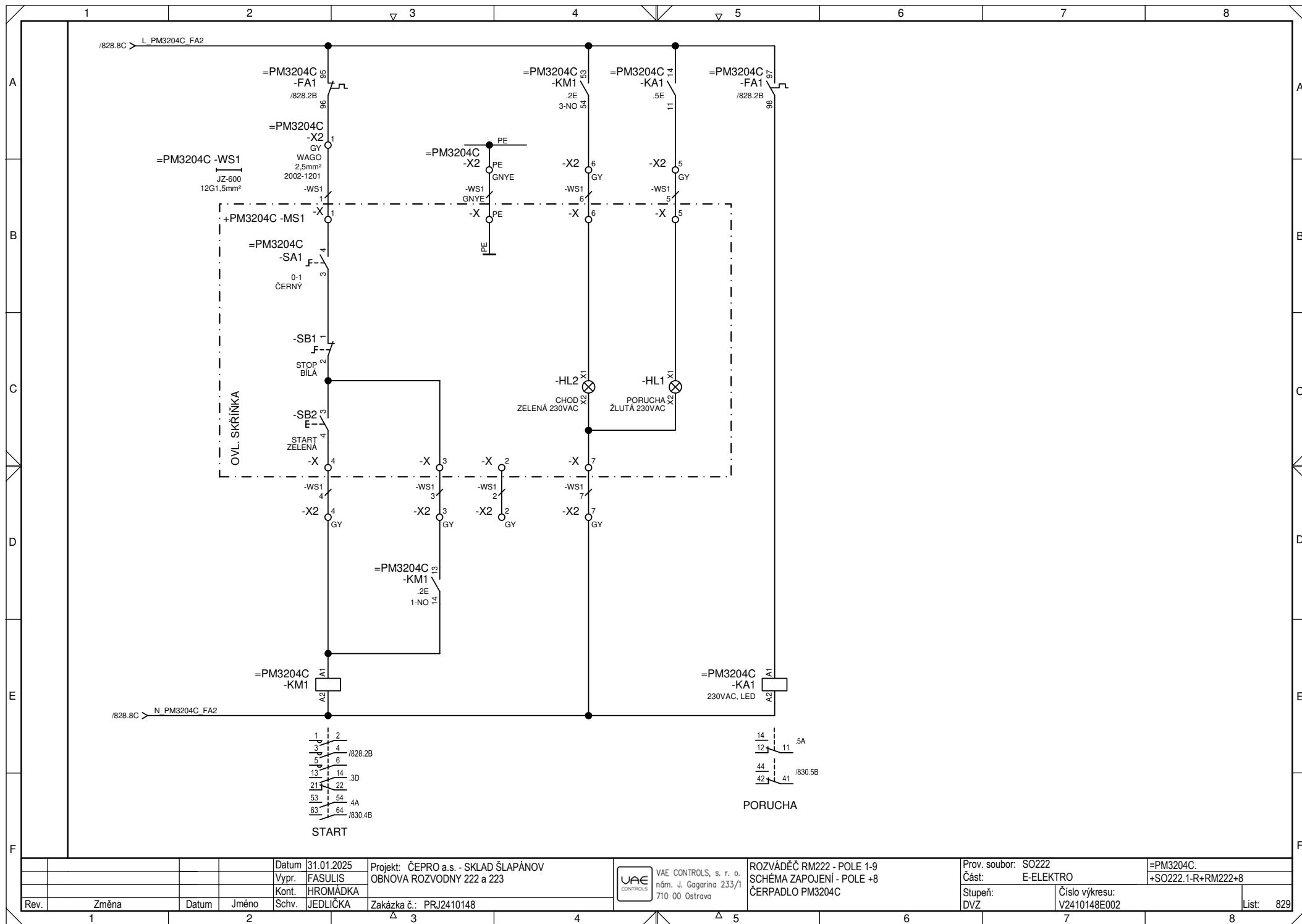
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO PM3204B	Prov. soubor: S0222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List: 826
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	-----------------------------	-----------

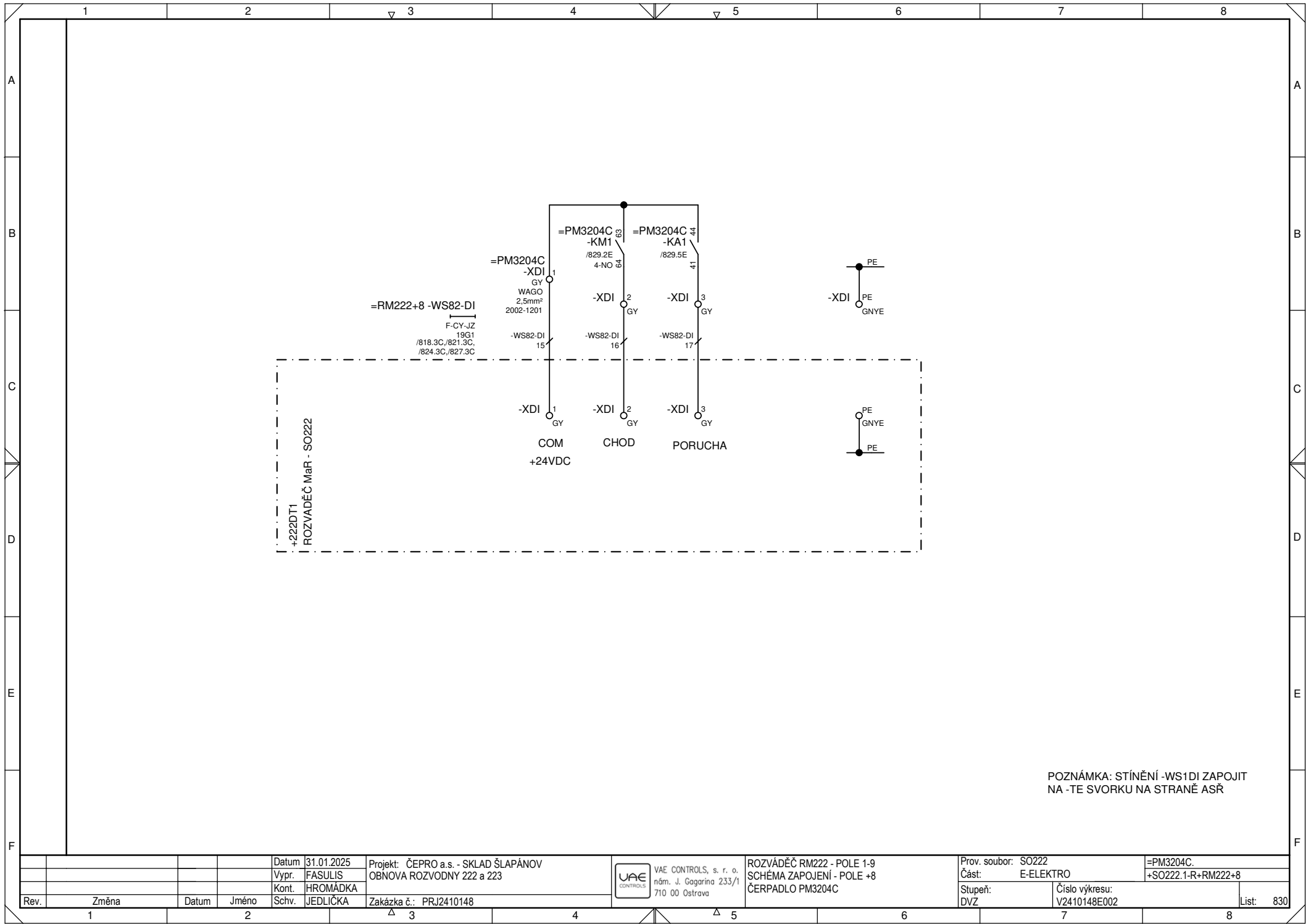




				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9	Prov. soubor:	SO222	=PM3204B.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +8	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+8
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMÁDKA	Schw.	Zakázka č.: PRJ2410148		ČERPADLO PM3204B	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E002	List:





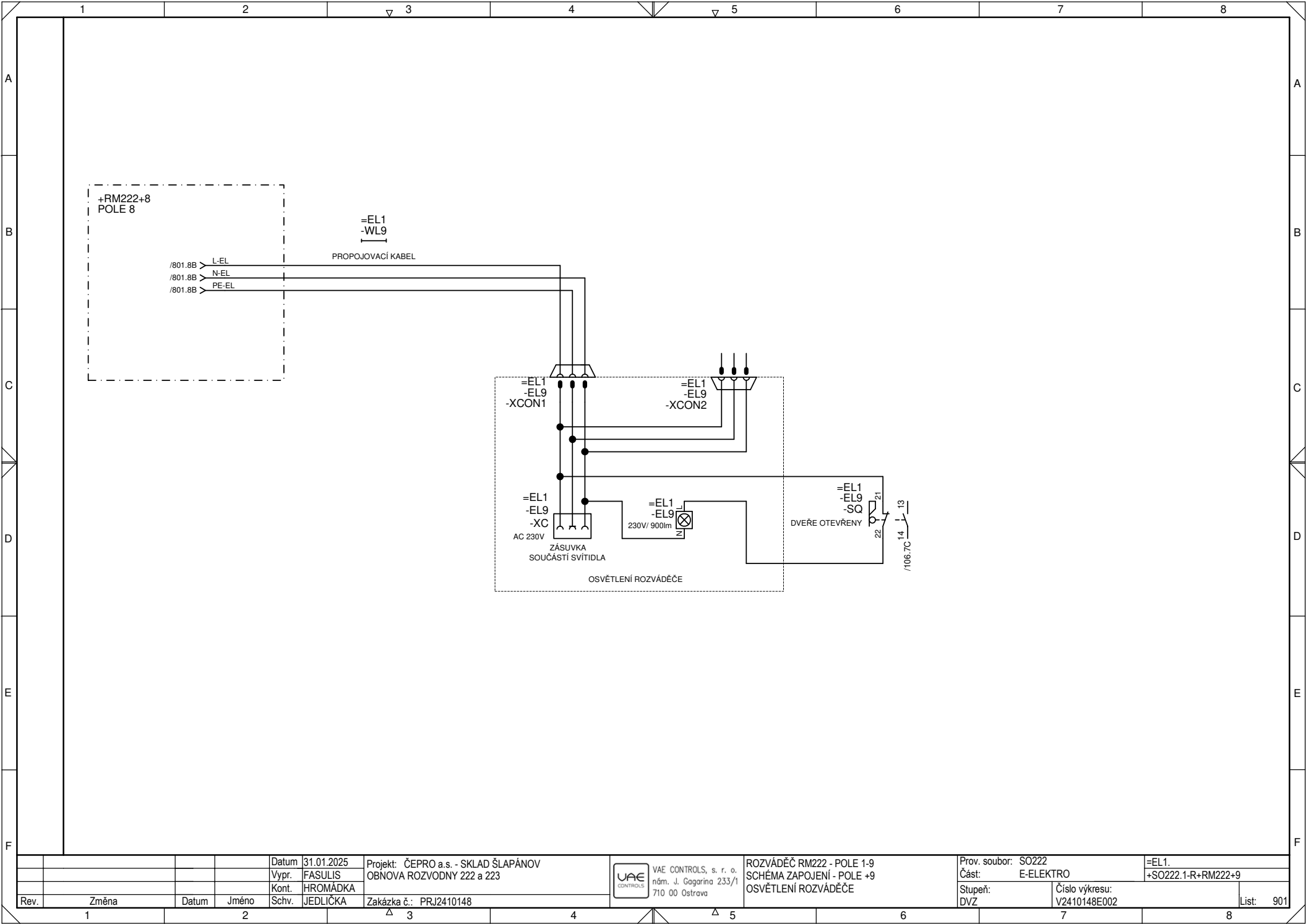


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +8 ČERPADLO PM3204C	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=PM3204C. +SO222.1-R+RM222+8 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 830
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------

	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		
				Kont.	HROMÁDKA				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		
1		2		Δ 3		4		Δ 5	
						VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 TITULNÍ STRÁNKA POLE +9	
						Prov. soubor: SO222		=RM222+9.	
						Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
								List:	900
	1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8	

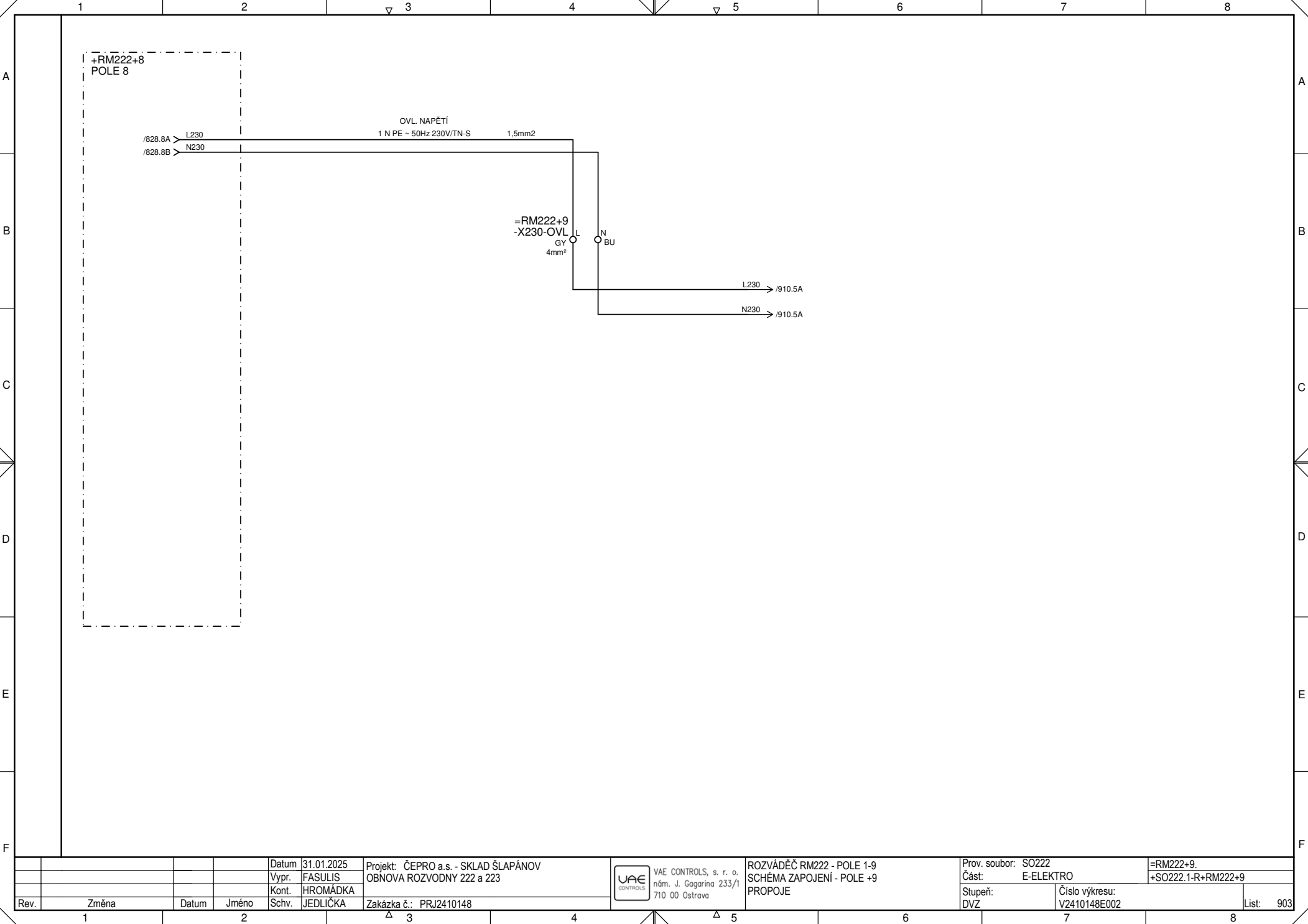
# SCHEMA ZAPOJENÍ

## POLE +9



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO222		=EL1	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
													List: 901	

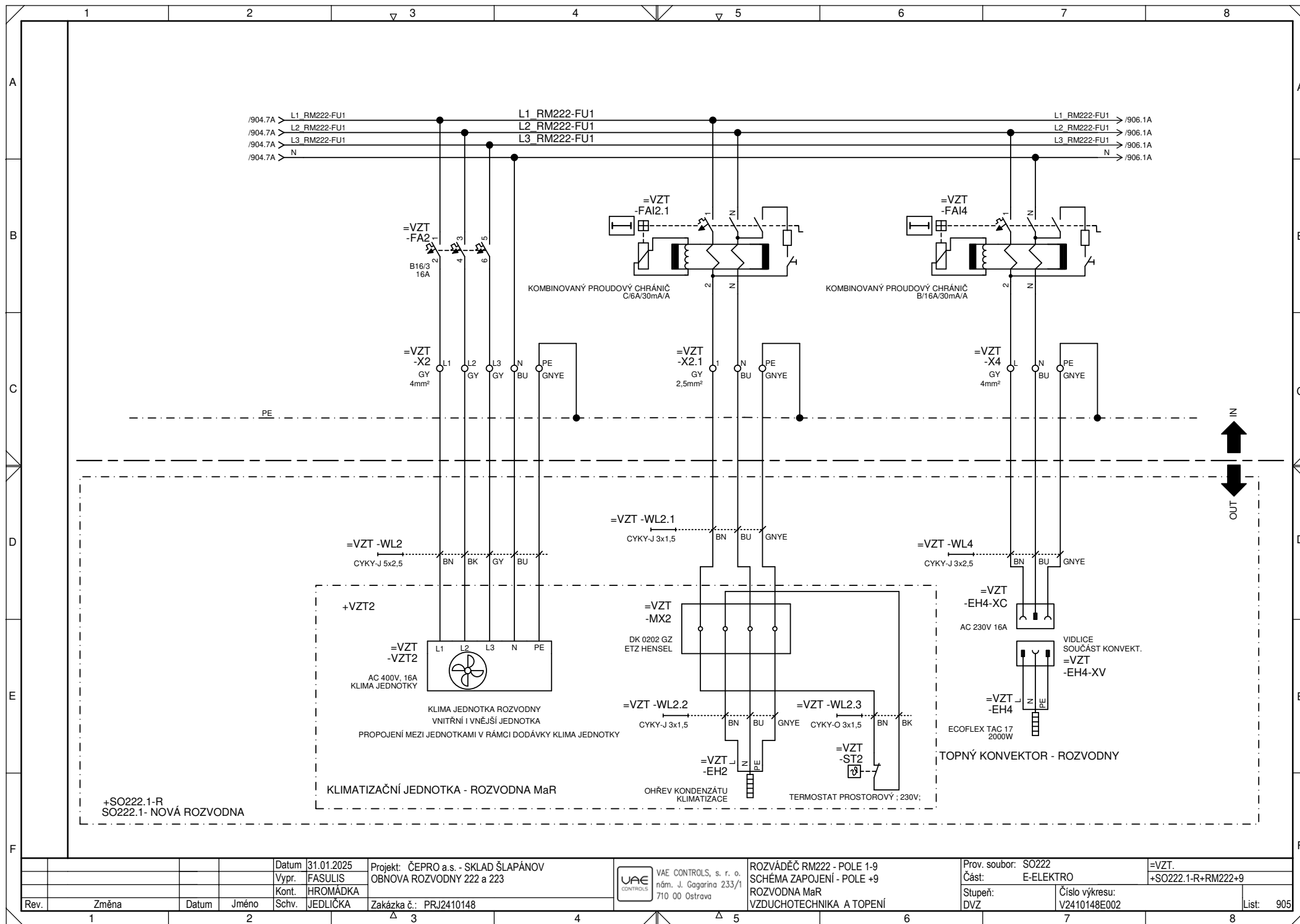




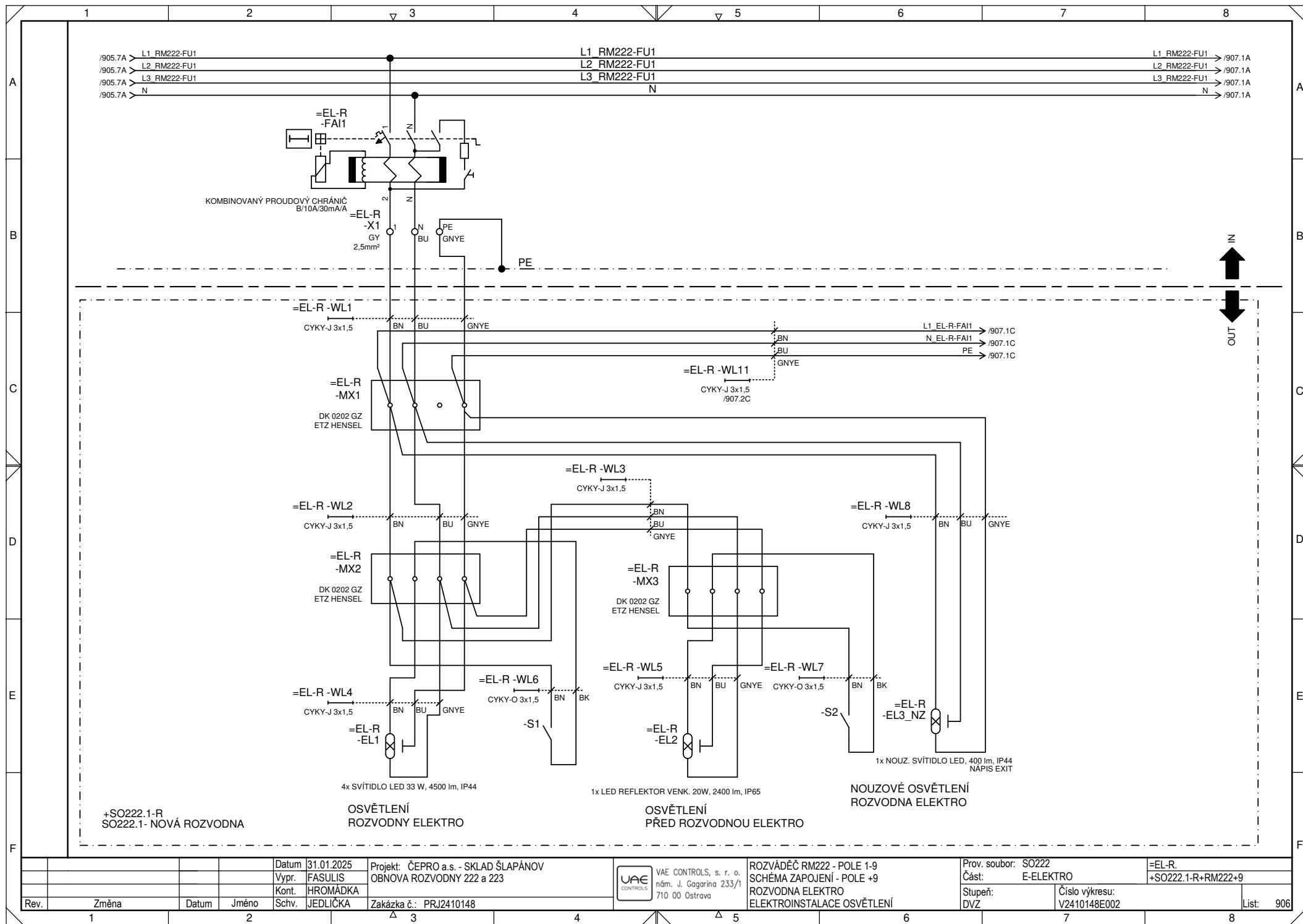
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	<div>VAE</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 PROPOJE	Prov. soubor: SO222		=RM222+9.	
										Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
												List:	903

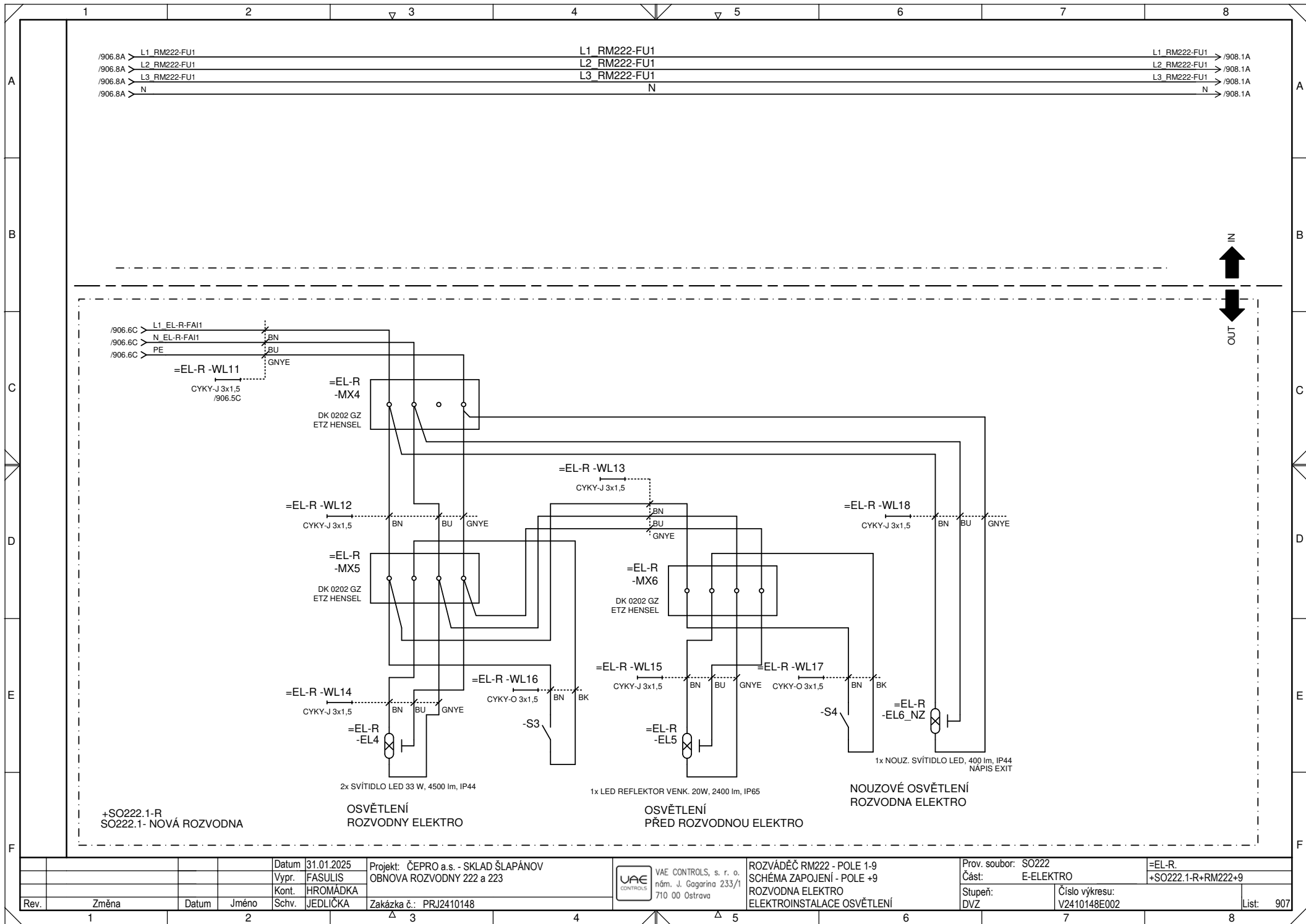


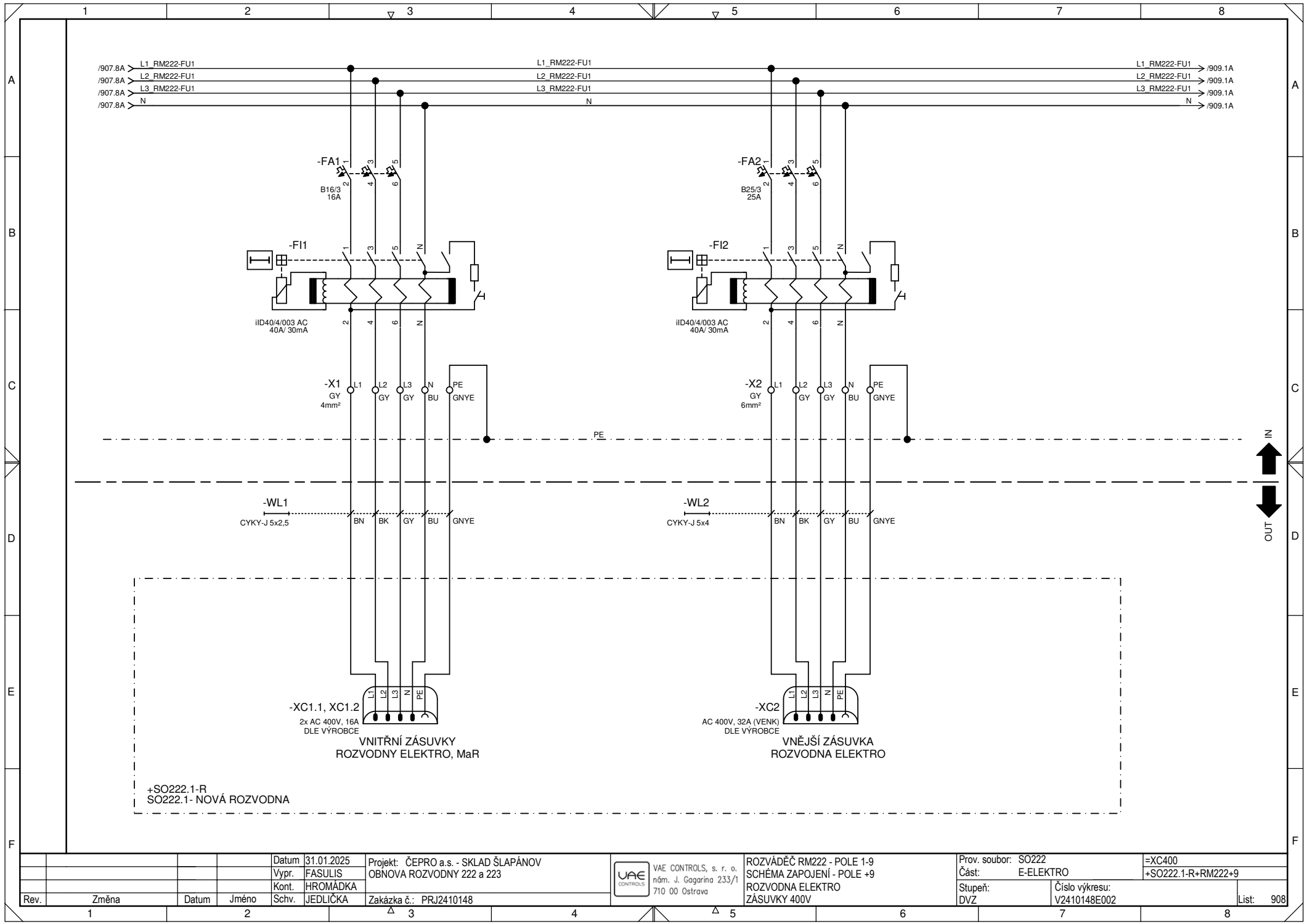




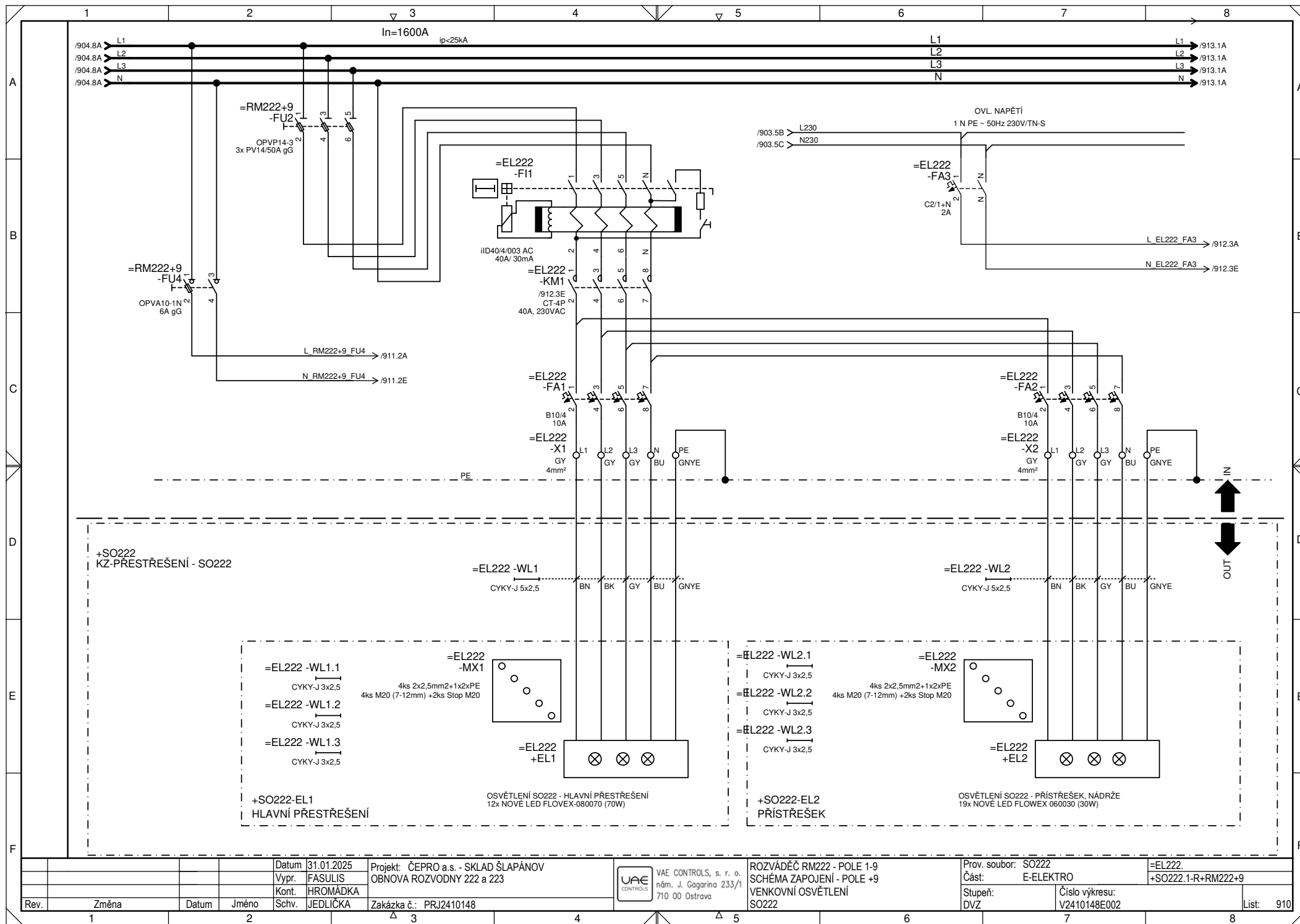
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 ROZVODNA MaR VZDUCHOTECHNIKA A TOPENÍ	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=VZT. +SO222.1-R+RM222+9 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 905
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	--	-----------







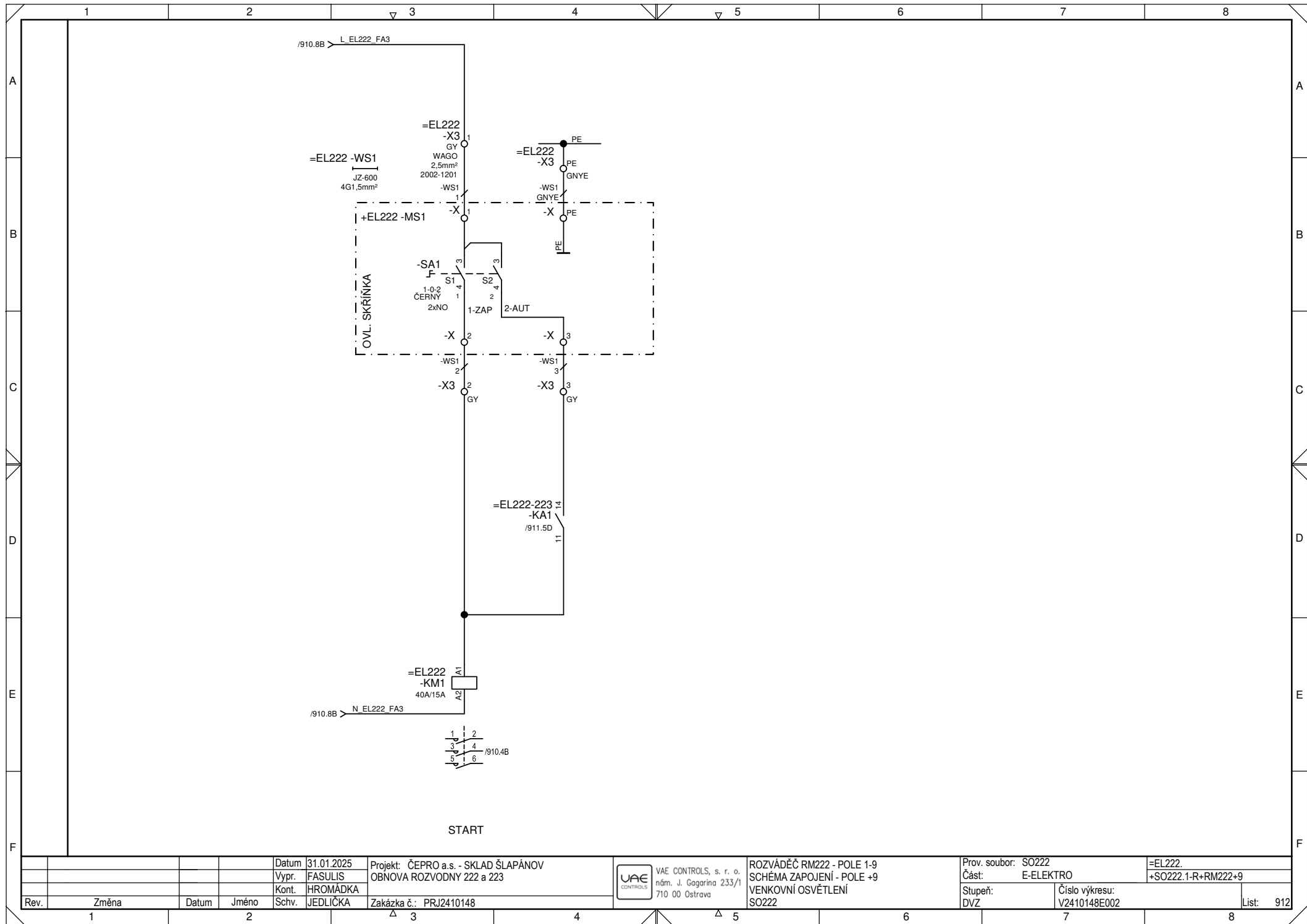




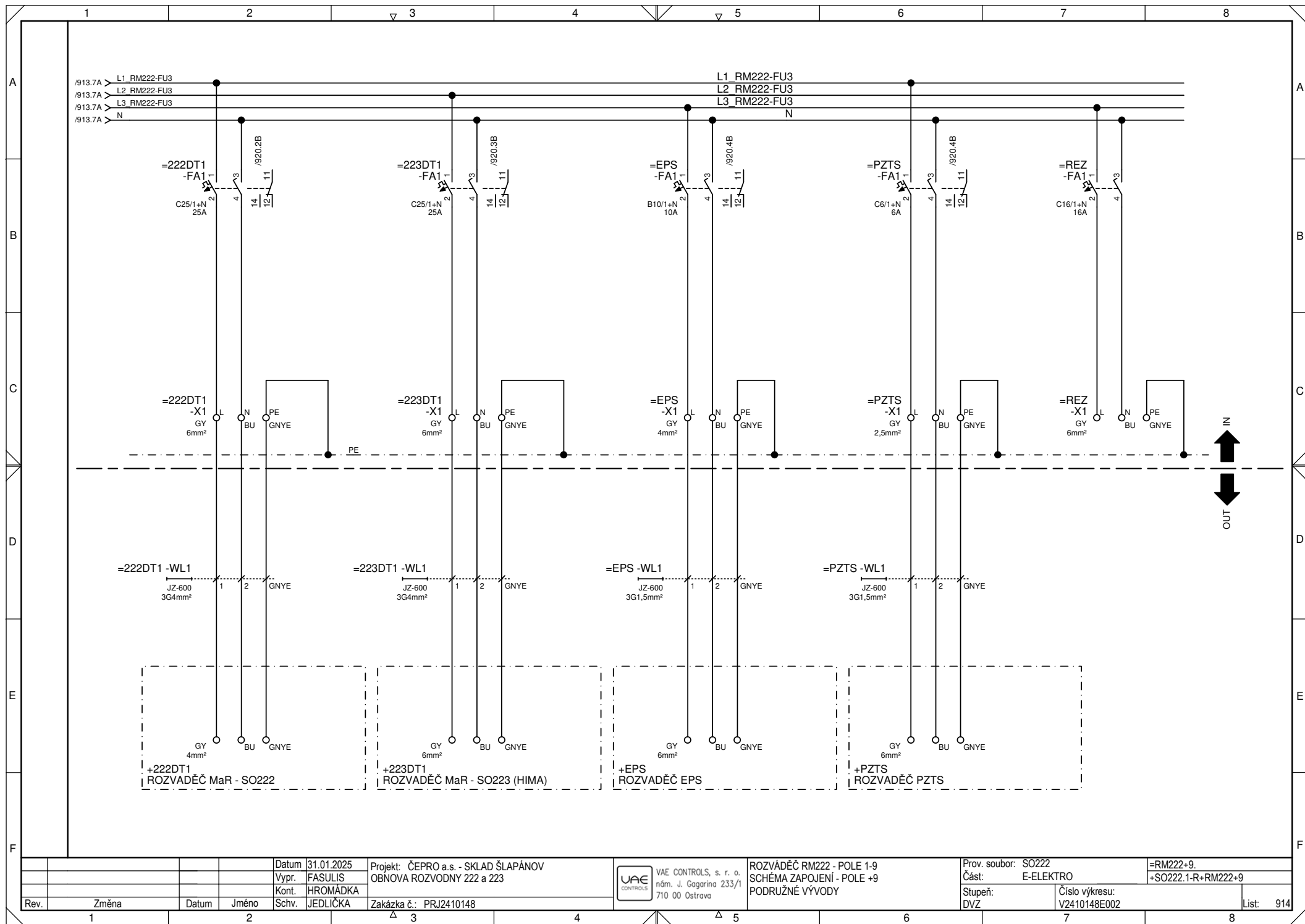
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO222		=EL222	
Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 910	





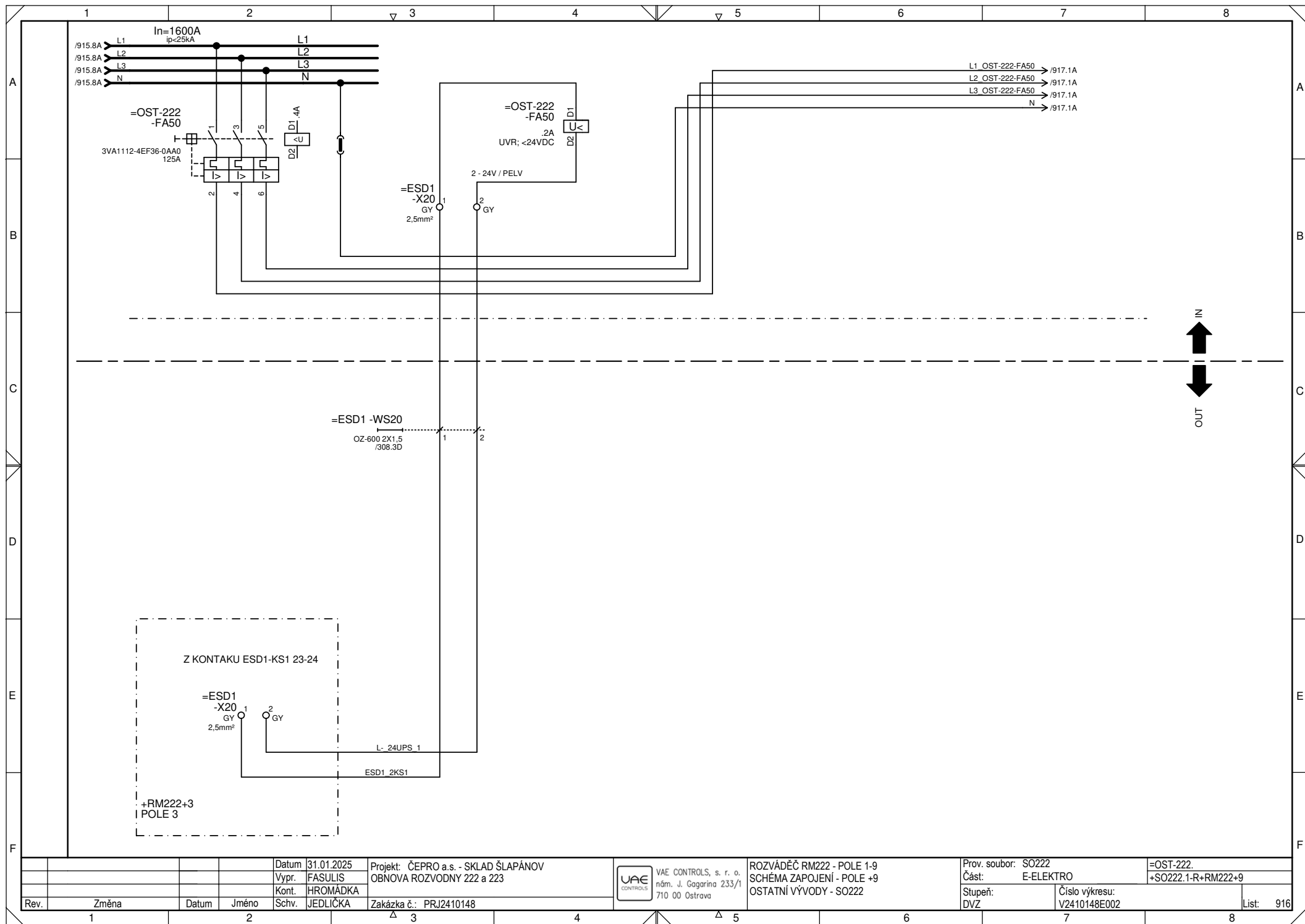






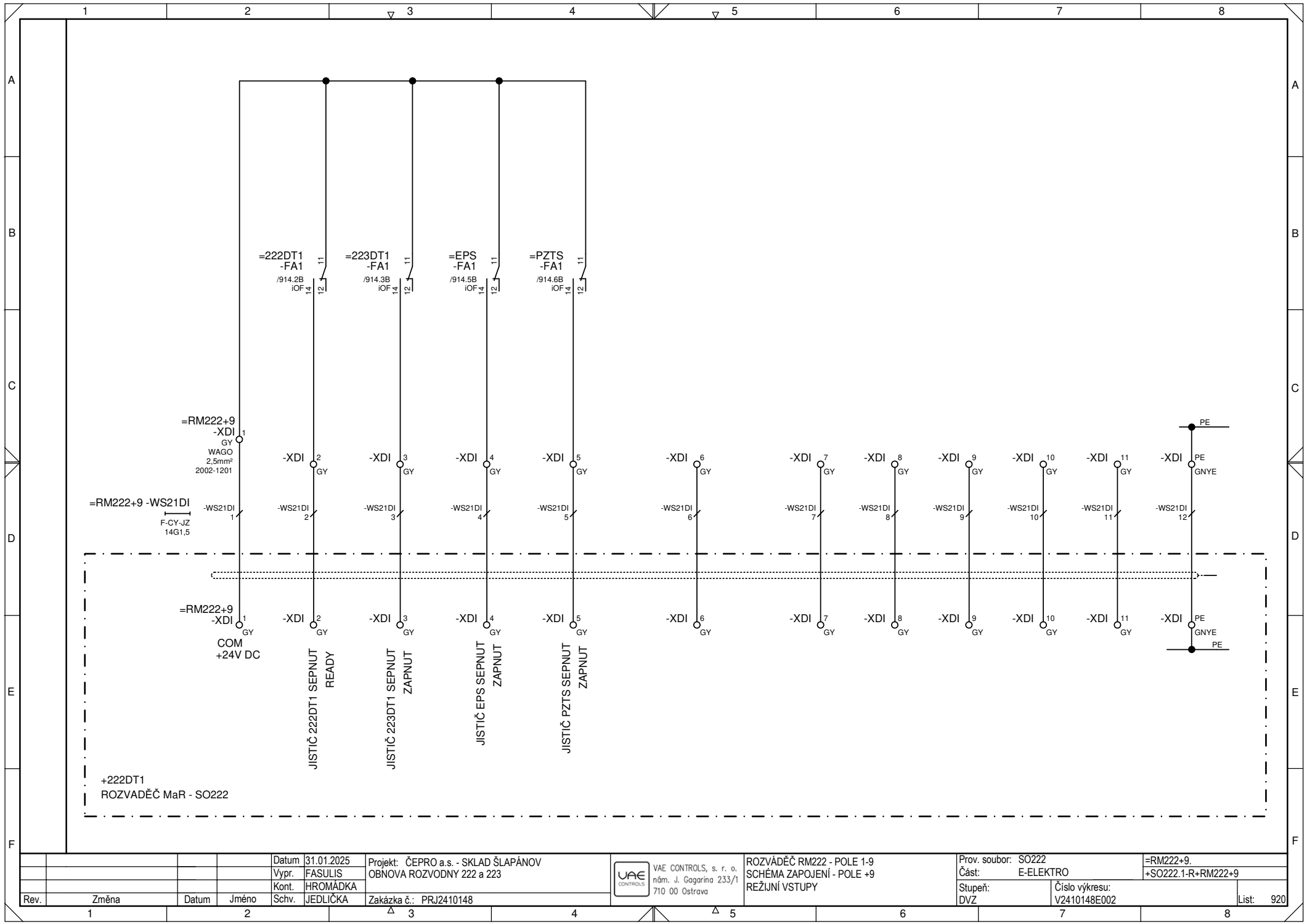
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 PODRUŽNÉ VÝVODY	Prov. soubor: SO222		=RM222+9.	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM222+9	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E002	
													List:	914





Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 OSTATNÍ VÝVODY - SO222	Prov. soubor: SO222 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=OST-222. +SO222.1-R+RM222+9 Číslo výkresu: V2410148E002	List: 916
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------





			Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM222 - POLE 1-9 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +9 REŽIJNÍ VSTUPY	Prov. soubor:	SO222	=RM222+9.
			Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM222+9	
			Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E002
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148					