

TITULNÍ STRÁNKA

ROZVÁDĚČ +RM223

List: 002	SEZNAM VÝKRESŮ
List: 003 - 016	SEZNAM PŘÍSTROJŮ
List: 020 - 035	SESTAVA ROZVÁDĚČE, ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ V ROZVÁDĚČI
List: 100 - 116	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+1
List: 200 - 234	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+2
List: 300 - 334	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+3
List: 400 - 434	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+4
List: 500 - 534	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+5
List: 600 - 634	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+6
List: 700 - 722	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +RM223+7


				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor: S0223	=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMADKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 001

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						=					
	2	002	E-ELEKTRO	0	SEZNAM VÝKRESŮ						=					
	3	003	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1		PŘÍSTROJE				=					
	4	004	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1		SVORKY				=					
	5	005	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2		PŘÍSTROJE				=					
	6	006	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2		SVORKY				=					
	7	007	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3		PŘÍSTROJE				=					
	8	008	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3		SVORKY				=					
	9	009	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4		PŘÍSTROJE				=					
	10	010	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4		SVORKY				=					
	11	011	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5		PŘÍSTROJE				=					
	12	012	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5		SVORKY				=					
	13	013	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6		PŘÍSTROJE				=					
	14	014	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6		SVORKY				=					
	15	015	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7		PŘÍSTROJE				=					
	16	016	E-ELEKTRO	0	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7		SVORKY				=					
	17	020	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA						=					
	18	021	E-ELEKTRO	0	SESTAVA ROZVÁDĚČE		SESTAVA				=					
	19	022	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +1		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	20	023	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +1		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	21	024	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +2		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+2.		+SO222.1-R +RM223+2			
	22	025	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +2		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+2.		+SO222.1-R +RM223+2			
	23	026	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +3		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+3.		+SO222.1-R +RM223+3			
	24	027	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +3		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+3.		+SO222.1-R +RM223+3			
	25	028	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+4.		+SO222.1-R +RM223+4			
	26	029	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+4.		+SO222.1-R +RM223+4			
	27	030	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+5.		+SO222.1-R +RM223+5			
	28	031	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+5.		+SO222.1-R +RM223+5			
	29	032	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+6.		+SO222.1-R +RM223+6			
	30	033	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+6.		+SO222.1-R +RM223+6			
	31	034	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +7		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ				=RM223+7.		+SO222.1-R +RM223+7			
	32	035	E-ELEKTRO	0	POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +7		NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ				=RM223+7.		+SO222.1-R +RM223+7			
	33	100	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA		POLE +1									
	34	101	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		PŘÍVOD PRO RM223				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	35	102	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		MEŘENÍ, SIGNALIZACE				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	36	103	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL3.		+SO222.1-R +RM223+1			
	37	104	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE				=EV3.		+SO222.1-R +RM223+1			
	38	105	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE		NAPÁJENÍ UPS 24V DC		=ESD2.		+SO222.1-R +RM223+1			
	39	106	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE		PROSTOR SO223		=ESD2.		+SO222.1-R +RM223+1			
	40	107	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE				=ESD2.		+SO222.1-R +RM223+1			
	41	108	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V AC				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	42	109	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		PROPOJE		SIGNALIZACE OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ 230VAC		=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	43	110	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		REŽIMNÍ VSTUPY				=RM223+1.		+SO222.1-R +RM223+1			
	44	111	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		SO223		=EL223.		+SO222.1-R +RM223+1			
	45	112	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		SO222		=EL223.		+SO222.1-R +RM223+1			
	46	113	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1		OSTATNÍ VÝVODY				=OST-223.		+SO222.1-R +RM223+1			
F																
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nđm. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=		
1												Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 002
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		A		
A	47	114	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	ZÁSUVKY - SO223				=OST-223.		+SO222.1-R +RM223+1		A		
	48	115	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	ZÁSUVKY - SO223				=OST-223.		+SO222.1-R +RM223+1				
	49	116	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1	ZÁSUVKY - SO223				=OST-223.		+SO222.1-R +RM223+1				
	50	200	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +2										
	51	201	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL3.		+SO222.1-R +RM223+2				
	52	202	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE				=EV3.		+SO222.1-R +RM223+2				
B	53	203	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	PROPOJE				=RM223+2.		+SO222.1-R +RM223+2		B		
	54	204	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	ODPOJOVAČ POLE				=RM223+2.		+SO222.1-R +RM223+2				
	55	211	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2303			=SO2303.		+SO222.1-R +RM223+2				
	56	212	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2303			=SO2303.		+SO222.1-R +RM223+2				
	57	213	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2303			=SO2303.		+SO222.1-R +RM223+2				
	58	214	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2304			=SO2304.		+SO222.1-R +RM223+2				
C	59	215	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2304			=SO2304.		+SO222.1-R +RM223+2		C		
	60	216	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2304			=SO2304.		+SO222.1-R +RM223+2				
	61	217	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2305			=SO2305.		+SO222.1-R +RM223+2				
	62	218	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2305			=SO2305.		+SO222.1-R +RM223+2				
	63	219	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2305			=SO2305.		+SO222.1-R +RM223+2				
	64	220	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2306			=SO2306.		+SO222.1-R +RM223+2				
D	65	221	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2306			=SO2306.		+SO222.1-R +RM223+2		D		
	66	222	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2306			=SO2306.		+SO222.1-R +RM223+2				
	67	223	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2302			=SO2302.		+SO222.1-R +RM223+2				
	68	224	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2302			=SO2302.		+SO222.1-R +RM223+2				
	69	225	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2302			=SO2302.		+SO222.1-R +RM223+2				
	70	226	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2308			=SO2308.		+SO222.1-R +RM223+2				
E	71	227	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2308			=SO2308.		+SO222.1-R +RM223+2		E		
	72	228	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2308			=SO2308.		+SO222.1-R +RM223+2				
	73	229	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2309			=SO2309.		+SO222.1-R +RM223+2				
	74	230	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2309			=SO2309.		+SO222.1-R +RM223+2				
	75	231	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2309			=SO2309.		+SO222.1-R +RM223+2				
	76	232	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2310			=SO2310.		+SO222.1-R +RM223+2				
F	77	233	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2310			=SO2310.		+SO222.1-R +RM223+2		F		
	78	234	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2	SERVOPOHONY - SO223	SO2310			=SO2310.		+SO222.1-R +RM223+2				
	79	300	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +3										
	80	301	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL3.		+SO222.1-R +RM223+3				
	81	302	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE				=EV3.		+SO222.1-R +RM223+3				
	82	303	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	PROPOJE				=RM223+3.		+SO222.1-R +RM223+3				
F	83	304	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	ODPOJOVAČ POLE				=RM223+3.		+SO222.1-R +RM223+3		F		
	84	311	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2311			=SO2311.		+SO222.1-R +RM223+3				
	85	312	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2311			=SO2311.		+SO222.1-R +RM223+3				
	86	313	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2311			=SO2311.		+SO222.1-R +RM223+3				
	87	314	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2312			=SO2312.		+SO222.1-R +RM223+3				
	88	315	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2312			=SO2312.		+SO222.1-R +RM223+3				
F	89	316	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2312			=SO2312.		+SO222.1-R +RM223+3		F		
	90	317	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2313			=SO2313.		+SO222.1-R +RM223+3				
	91	318	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2313			=SO2313.		+SO222.1-R +RM223+3				
	92	319	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223	SO2313			=SO2313.		+SO222.1-R +RM223+3				
	Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM VÝKRESŮ			Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ Číslo výkresu: V2410148E004	
1							3		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení				
A	93	320	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		REZERVA SO-223REZ2		=SO23REZ2.		+SO222.1-R +RM223+3		A		
	94	321	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		REZERVA SO-223REZ2		=SO23REZ2.		+SO222.1-R +RM223+3				
	95	322	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		REZERVA SO-223REZ2		=SO23REZ2.		+SO222.1-R +RM223+3				
	96	323	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2315		=SO2315.		+SO222.1-R +RM223+3				
	97	324	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2315		=SO2315.		+SO222.1-R +RM223+3				
	98	325	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2315		=SO2315.		+SO222.1-R +RM223+3				
	99	326	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2316		=SO2316.		+SO222.1-R +RM223+3				
B	100	327	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2316		=SO2316.		+SO222.1-R +RM223+3		B		
	101	328	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2316		=SO2316.		+SO222.1-R +RM223+3				
	102	329	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2317		=SO2317.		+SO222.1-R +RM223+3				
	103	330	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2317		=SO2317.		+SO222.1-R +RM223+3				
	104	331	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2317		=SO2317.		+SO222.1-R +RM223+3				
	105	332	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2318		=SO2318.		+SO222.1-R +RM223+3				
	106	333	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2318		=SO2318.		+SO222.1-R +RM223+3				
C	107	334	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3	SERVOPOHONY - SO223		SO2318		=SO2318.		+SO222.1-R +RM223+3		C		
	108	400	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +4										
	109	401	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL3.		+SO222.1-R +RM223+4				
	110	402	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE				=EV3.		+SO222.1-R +RM223+4				
	111	403	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	PROPOJE				=RM223+4.		+SO222.1-R +RM223+4				
	112	404	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	ODPOJOVAČ POLE				=RM223+4.		+SO222.1-R +RM223+4				
	113	411	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2319		=SO2319.		+SO222.1-R +RM223+4				
D	114	412	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2319		=SO2319.		+SO222.1-R +RM223+4		D		
	115	413	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2319		=SO2319.		+SO222.1-R +RM223+4				
	116	414	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2320		=SO2320.		+SO222.1-R +RM223+4				
	117	415	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2320		=SO2320.		+SO222.1-R +RM223+4				
	118	416	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2320		=SO2320.		+SO222.1-R +RM223+4				
	119	417	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2321		=SO2321.		+SO222.1-R +RM223+4				
	120	418	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2321		=SO2321.		+SO222.1-R +RM223+4				
E	121	419	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2321		=SO2321.		+SO222.1-R +RM223+4		E		
	122	420	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2322		=SO2322.		+SO222.1-R +RM223+4				
	123	421	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2322		=SO2322.		+SO222.1-R +RM223+4				
	124	422	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2322		=SO2322.		+SO222.1-R +RM223+4				
	125	423	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2323		=SO2323.		+SO222.1-R +RM223+4				
	126	424	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2323		=SO2323.		+SO222.1-R +RM223+4				
	127	425	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2323		=SO2323.		+SO222.1-R +RM223+4				
F	128	426	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2324		=SO2324.		+SO222.1-R +RM223+4		F		
	129	427	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2324		=SO2324.		+SO222.1-R +RM223+4				
	130	428	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2324		=SO2324.		+SO222.1-R +RM223+4				
	131	429	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2325		=SO2325.		+SO222.1-R +RM223+4				
	132	430	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2325		=SO2325.		+SO222.1-R +RM223+4				
	133	431	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2325		=SO2325.		+SO222.1-R +RM223+4				
	134	432	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2326		=SO2326.		+SO222.1-R +RM223+4				
	135	433	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2326		=SO2326.		+SO222.1-R +RM223+4				
	136	434	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4	SERVOPOHONY - SO223		SO2326		=SO2326.		+SO222.1-R +RM223+4				
	137	500	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +5										
	138	501	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				=EL3.		+SO222.1-R +RM223+5				
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
1		2		3		4		5		6		7		8		
				Datum 31.01.2025 Vyrp. FASULIS Kont. HROMÁDKA		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 002

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
	139	502	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE			=EV3.	+SO222.1-R +RM223+5	
	140	503	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	PROPOJE			=RM223+5.	+SO222.1-R +RM223+5	
	141	504	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	ODPOJOVAČ POLE			=RM223+5.	+SO222.1-R +RM223+5	
	142	511	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2327		=SO2327.	+SO222.1-R +RM223+5	
	143	512	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2327		=SO2327.	+SO222.1-R +RM223+5	
	144	513	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2327		=SO2327.	+SO222.1-R +RM223+5	
	145	514	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	REZERVA SO-223REZ1		=SO23REZ1.	+SO222.1-R +RM223+5	
	146	515	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	REZERVA SO-223REZ1		=SO23REZ1.	+SO222.1-R +RM223+5	
	147	516	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	REZERVA SO-223REZ1		=SO23REZ1.	+SO222.1-R +RM223+5	
B	148	517	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2340		=SO2340.	+SO222.1-R +RM223+5	
	149	518	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2340		=SO2340.	+SO222.1-R +RM223+5	
	150	519	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2340		=SO2340.	+SO222.1-R +RM223+5	
	151	520	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2341		=SO2341.	+SO222.1-R +RM223+5	
	152	521	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2341		=SO2341.	+SO222.1-R +RM223+5	
	153	522	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2341		=SO2341.	+SO222.1-R +RM223+5	
	154	523	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2342		=SO2342.	+SO222.1-R +RM223+5	
	155	524	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2342		=SO2342.	+SO222.1-R +RM223+5	
	156	525	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	SO2342		=SO2342.	+SO222.1-R +RM223+5	
	157	526	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2301		=RG2301.	+SO222.1-R +RM223+5	
C	158	527	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2301		=RG2301.	+SO222.1-R +RM223+5	
	159	528	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2301		=RG2301.	+SO222.1-R +RM223+5	
	160	529	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2302		=RG2302.	+SO222.1-R +RM223+5	
	161	530	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2302		=RG2302.	+SO222.1-R +RM223+5	
	162	531	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2302		=RG2302.	+SO222.1-R +RM223+5	
	163	532	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2303		=RG2303.	+SO222.1-R +RM223+5	
	164	533	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2303		=RG2303.	+SO222.1-R +RM223+5	
	165	534	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	SERVOPOHONY - SO223	RG2303		=RG2303.	+SO222.1-R +RM223+5	
	166	600	E-ELEKTRO	0	TITULNÍ STRÁNKA	POLE +6					
	167	601	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE			=EL3.	+SO222.1-R +RM223+6	
D	168	602	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE			=EV3.	+SO222.1-R +RM223+6	
	169	603	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	PROPOJE			=RM223+6.	+SO222.1-R +RM223+6	
	170	604	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	ODPOJOVAČ POLE			=RM223+6.	+SO222.1-R +RM223+6	
	171	611	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2304		=RG2304.	+SO222.1-R +RM223+6	
	172	612	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2304		=RG2304.	+SO222.1-R +RM223+6	
	173	613	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2304		=RG2304.	+SO222.1-R +RM223+6	
	174	614	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2305		=RG2305.	+SO222.1-R +RM223+6	
	175	615	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2305		=RG2305.	+SO222.1-R +RM223+6	
E	176	616	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2305		=RG2305.	+SO222.1-R +RM223+6	
	177	617	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2306		=RG2306.	+SO222.1-R +RM223+6	
	178	618	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2306		=RG2306.	+SO222.1-R +RM223+6	
	179	619	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2306		=RG2306.	+SO222.1-R +RM223+6	
	180	620	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2307		=RG2307.	+SO222.1-R +RM223+6	
	181	621	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2307		=RG2307.	+SO222.1-R +RM223+6	
	182	622	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2307		=RG2307.	+SO222.1-R +RM223+6	
	183	623	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2308		=RG2308.	+SO222.1-R +RM223+6	
F	184	624	E-ELEKTRO	0	SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	SERVOPOHONY - SO223	RG2308		=RG2308.	+SO222.1-R +RM223+6	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV			Prov. soubor: SO223	=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HRŮMÁDKA				Stupeň: DVZ		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Číslo výkresu: V2410148E004		List: 002	
1		2		3		4	5		6	7	8


1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky						Výrobce	Katalogové číslo		
1	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1	-EL1	SZ 2500		KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5						RITTAL	2500.212		
2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -EL1		2507		KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ						RITTAL	SZ 2507.400		
3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -EL1	-WL1	SZ 2500		NAPÁJECÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=3000mm						RITTAL	2500.400		
4	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H B6/1, 6A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06106		
5	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H B10/4, 10A		4- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=15kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06410		
6	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602		
7	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI1	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440		
8	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1	-KM1	iCT - 4P - 4 Z - 40A - 220..240 V AC		4- PÓLOVÝ STYKAČ INSTALAČNÍ, 230V AC, 40A/15A, AC7a/AC7b						SCHNEIDER ELECTRIC	A9C20844		
9	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1	-KA1	ZELIO		POMOCNÉ RELÉ 24VDC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2BD		
10	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO		OCHRANNÁ DIODA 6-230VDC						SCHNEIDER ELECTRIC	RXM040W		
11	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO		PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
12	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO		PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
13	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO		POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
14	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1	-KS1	3SK1111-1AB30		E-STOP RELAY, 3 SAFETY CONTACTS (NO), 1 AUXILIARY CONTACT (NC), 24 VAC/DC, SCREW TERMINALS						SIEMENS	3SK1111-1AB30		
15	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1	-EV1	SK 3241		VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035						RITTAL	3241.100		
16	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1 -EV1		SK 3182		JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241						RITTAL	3182.100		
17	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1 -EV1	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240		VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035						RITTAL	3240.200		
18	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H C2/1, 2A		1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102		
19	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1 -FA1		iOF		POMOCNÝ KONTAKT Acti 9						SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904		
20	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1	-FU1	OPVA10-1BN		2-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ 1+N 32A						OEZ Letohrad	41007		
21	=EV3	+SO222.1-R +RM223+1	-ST1	3110		TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C						RITTAL	SK 3110.000		
22	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H B16/3, 16A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316		
23	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA2	iC60H B16/3, 16A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316		
24	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA3	iC60H B16/3, 16A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316		
25	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA4	iC60H B25/3, 25A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06325		
26	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA5	iC60H B16/3, 16A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06316		
27	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA6	iC60H B25/3, 25A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06325		
28	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA7	iC60H B25/3, 25A		3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06325		
29	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA9	iC60H B10/1+N, 10A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06610		
30	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FA9.1	iC60H B10/1+N, 10A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F06610		
31	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FAI8	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		
32	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI1	iID 4P/ 25A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11425		
33	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI2	iID 4P/ 25A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11425		
34	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI3	iID 4P/ 25A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11425		
35	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI4	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440		
36	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI5	iID 4P/ 25A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11425		
37	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI6	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440		
38	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-FI7	iID 4P/ 40A/ 0,03A TYP AC		4P- PROUDOVÝ CHRÁNIČ Acti 9; TYP iID, TYP AC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9Z11440		
39	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1	-T24V	LP822031		TRANSFORMÁTOR, 230V/24VAC, 315VA						Schrack	LP822031		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA	Zakázka č.: PRJ2410148				PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
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	40	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H C6/1+N, 6A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07606
	41	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -FA1		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	42	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-FA1	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	43	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-FA3	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	44	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FA3		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
B	45	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-FA4	iC60H C6/1+N, 6A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07606
	46	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FA4		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	47	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41026
	48	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	49	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
C	50	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	51	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-FU2	OPVP10-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41015
	52	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU2	-FU2.1	PV10/25A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 25A				OEZ Letohrad	06707
	53	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU2	-FU2.2	PV10/25A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 25A				OEZ Letohrad	06707
	54	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -FU2	-FU2.3	PV10/25A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 25A				OEZ Letohrad	06707
D	55	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-HL1	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ZELENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM3
	56	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-HL2	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 230VAC - ø22mm; ZELENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVM3
	57	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-HL3	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 24 V AC-DC - ø22mm; ČERVENÁ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVB4
	58	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	59	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
E	60	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	61	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	62	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	63	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-QF1	3VA1116-3EE32-0AA0	3- PÓLOVÝ JISTIČ 3VA; PEVNÉ PŘEVODNÍKY; In=160A; Icu=25kA, Ir=112-160A, TERMOMAGNETICKÁ NADPROUDÁ SPOUŠŤ TM220 (ATFM), PŘEDNÍ PŘÍVOD				OEZ Letohrad	3VA1116-3EE32-0AA0
	64	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -QF1		3VA9908-0BB11	PODPĚŤOVÁ SPOUŠŤ; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 24VDC PRO 3VA				OEZ	3VA9908-0BB11
F	65	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -QF1	-AUX1	3VA9988-0AA12	POMOCNÉ KONTAKTY 1xCO PRO 3VA				OEZ	4042949000037
	66	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -QF1	-AUX2	3VA9988-0AA12	POMOCNÉ KONTAKTY 1xCO PRO 3VA				OEZ	4042949000037
	67	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -QF1	-AUX3	3VA9988-0AA12	POMOCNÉ KONTAKTY 1xCO PRO 3VA				OEZ	4042949000037
	68	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-SB1	HARMONY XB5	OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AA2
	69	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -SB1		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNC				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ102
	70	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1	-SB2	HARMONY XB5	OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AA2
	71	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -SB2		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO				SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 003	
1		2		3		4		5		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
72	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1		-T1	LP604160T	ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 400V/230VAC, 1600VA			Schrack	LP604160T
73	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1		SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_L_B OK_P	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600, VČETNĚ BOČNICE A PODSTAVEC VPRAVO; DVEŘE LEVÉ			RITTAL	

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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204									
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207									
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	4	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	5	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	6	=EL3	+SO222.1-R +RM223+1 -X_EL	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	7	2	=EL222-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
B	8	=EL222-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	9	=EL222-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	10	=EL222-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	11	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204								
	12	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207								
	13	3	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201								
	14	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
C	15	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	16	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291								
	17	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207								
	18	3	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	19	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	20	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	21	1	=EL223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
D	22	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	23	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	24	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	25	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X10	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
	26	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X20	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	27	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X20	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	28	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X20	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
E	29	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X20	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
	30	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X24.2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	31	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X24.2	2,5mm²		TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401								
	32	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X24.2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	33	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X24.2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	34	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X24.2	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492								
	35	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X30	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
F	36	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X30	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	37	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X30	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	38	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X30	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
	39	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X40	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	40	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X40	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	41	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X40	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	42	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X40	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
	43	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X50	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
	44	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X50	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117								
	45	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X50	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119								
	46	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X50	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291								
	47	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X60	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201								
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
1		2		3		4		5		6		7		8		List: 004							


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	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X60	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	49	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X60	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	50	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X60	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	51	2	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X70	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	52	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X70	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	53	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X70	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	54	1	=ESD2	+SO222.1-R +RM223+1 -X70	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
B	55	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i				WAGO		2004-1204			
	56	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e				WAGO		2004-1207			
	57	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201			
	58	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	59	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	60	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	61	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i				WAGO		2004-1204			
C	62	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e				WAGO		2004-1207			
	63	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201			
	64	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	65	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	66	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X2	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	67	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i				WAGO		2004-1204			
	68	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e				WAGO		2004-1207			
D	69	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201			
	70	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	71	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	72	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X3	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	73	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2006-1204			
	74	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2006-1207			
	75	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	6mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2006-1201			
E	76	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	77	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	78	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X4	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	79	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i				WAGO		2004-1204			
	80	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e				WAGO		2004-1207			
	81	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201			
	82	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
F	83	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	84	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X5	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	85	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2010-1204			
	86	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2010-1207			
	87	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2010-1201			
	88	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	89	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	90	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X6	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2010-1291			
	91	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2010-1204			
	92	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2010-1207			
	93	3	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	10mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2010-1201			
	94	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE		Prov. soubor: SO223					
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		VAE		Část: E-ELEKTRO					
				Kont.	HROMÁDKA			nám. J. Gagarina 233/1		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 004	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	ROZVÁDĚČ RM223							
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	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	96	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X7	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2010-1291			
	97	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204			
	98	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENŮ-ŹLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207			
	99	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201			
	100	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
B	101	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	102	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X8	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291			
	103	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204			
	104	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENŮ-ŹLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207			
	105	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201			
	106	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	107	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	108	1	=OST-223	+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291			
	109	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e, EEx i						WAGO		2004-1204			
	110	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENŮ-ŹLUTÁ, EEx e						WAGO		2004-1207			
C	111	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201			
	112	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	113	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	114	1	=RD-DRA	+SO222.1-R +RM223+1 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291			
	115	4	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -TE	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401			
	116	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	117	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	118	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY						WAGO		2002-1491			
	119	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404			
	120	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401			
D	121	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	122	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	123	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŹOVÁ						WAGO		2004-1492			
	124	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENŮ-ŹLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207			
	125	11	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	126	2	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	127	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	128	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
E	129	4	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
	130	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	131	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	132	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
	133	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404			
	134	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401			
	135	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117			
	136	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+1 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
	137	1	=RM223+1	+SO222.1-R +RM223+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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +1 SVORKY		Prov. soubor: S0223		=			
		Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223								Část: E-ELEKTRO					
		Kont. HRŮMÁDKA										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 004	
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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+2	-EL2	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+2 -EL2		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+2 -EL2	-WL2	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	4	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2	-EV2	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100
	5	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2 -EV2		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100
B	6	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2 -EV2	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	8	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	9	=EV3	+SO222.1-R +RM223+2	-ST2	3110	TERMOSTAT; +5 + +60°C				RITTAL	SK 3110.000
	10	=RM223+2	+SO222.1-R +RM223+2	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41026
C	11	=RM223+2	+SO222.1-R +RM223+2 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	12	=RM223+2	+SO222.1-R +RM223+2 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	13	=RM223+2	+SO222.1-R +RM223+2 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	14	=RM223+2	+SO222.1-R +RM223+2	SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_L	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE LEVÉ;				RITTAL	
	15	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
D	16	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	17	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	18	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	19	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	20	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
E	21	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	22	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	23	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	24	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	25	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
F	26	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	27	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	28	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	29	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	30	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	31	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 005	
1		2		3		4		5		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	32	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7		
	33	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex							SIEMENS	3RN2011-1BW30		
	34	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3							SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7		
	35	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA							SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6		
	36	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3							SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7		
B	37	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A							SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08		
	38	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC							SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11		
	39	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA							SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602		
	40	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
	41	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN							SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
C	42	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
	43	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
	44	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
	45	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
	46	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN							SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
D	47	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
	48	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
	49	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
	50	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7		
	51	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M		
E	52	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520		
	53	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335		
	54	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7		
	55	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex							SIEMENS	3RN2011-1BW30		
	56	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3							SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7		
F	57	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA							SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6		
	58	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3							SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7		
	59	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A							SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08		
	60	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC							SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11		
	61	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA							SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602		
	62	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED							SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7		
	63	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN							SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7		
	64	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ							SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M		
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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
													Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	List: 005
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	65	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335										
	66	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520										
	67	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7										
	68	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7										
B	69	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M										
	70	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335										
	71	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520										
	72	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7										
C	73	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M										
	74	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520										
	75	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335										
	76	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7										
D	77	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KF1		SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30										
	78	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7										
	79	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6										
	80	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -KM2		LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7										
E	81	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08										
	82	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11										
	83	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -FA2		iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602										
	84	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7										
F	85	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7										
	86	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M										
	87	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335										
	88	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520										
F	89	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7										
	90	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7										
	91	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M										
	92	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335										
F	93	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520										
	94	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7										
	95	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M										
<div><div><div>Datum</div><div>31.01.2025</div></div><div><div>Projekt:</div><div>ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV</div></div><div><div>Rev.</div><div>Změna</div></div></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><div>Datum</div><div>31.01.2025</div></div> <div><div>Jméno</div><div></div></div> <div><div>Zakázka č.:</div><div>PRJ2410148</div></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 RM223</div><div>SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2</div><div>PŘÍSTROJE</div></div><div><div>Prov. soubor:</div><div>S0223</div></div><div><div>Část:</div><div>E-ELEKTRO</div></div><div><div>Stupeň:</div><div>DVZ</div></div><div><div>Číslo výkresu:</div><div>V2410148E004</div></div><div><div>List:</div><div>005</div></div></div> <tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr>											1		2		3		4	5	6	7	8
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	96	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	97	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	98	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	99	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
	100	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
B	101	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	102	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	103	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	104	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	105	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	IC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	106	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	107	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
C	108	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	109	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	110	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	111	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	112	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
D	113	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	114	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	115	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	116	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	117	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	118	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	119	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
E	120	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	121	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
	122	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	123	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	124	=SO2306	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
F	125	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	126	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	127	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	IC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	128	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Stupeň: DVZ		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.			Číslo výkresu: V2410148E004		List: 005
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	129	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	130	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	131	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	132	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
B	133	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	134	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	135	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	136	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	137	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	138	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPINACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
C	139	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	140	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	141	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	142	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	143	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
D	144	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	145	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	146	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	147	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-				
	148	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	149	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	150	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	151	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
E	152	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	153	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	154	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	155	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	156	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPINACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	157	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	F	158	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M			
159		=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223			SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA				PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 005
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	160	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	161	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	162	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	163	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	164	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
B	165	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	166	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	167	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	168	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	169	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
C	170	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	171	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	172	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	173	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	174	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	175	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	176	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	177	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	178	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	179	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
D	180	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	181	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	182	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	183	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	184	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
E	185	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	186	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	187	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	188	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	189	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
F	190	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	191	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
				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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO223	=			
				Vypr.	FASULIS				Část: E-ELEKTRO						
				Kont.	HROMÁDKA				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004		List: 005			
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	48	1	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	49	1	=SO2302	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	50	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2004-1207		
	51	3	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2004-1201		
	52	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	53	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
B	54	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO		2004-1291		
	55	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204		
	56	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
	57	7	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
	58	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	59	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
C	60	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	61	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204		
	62	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
	63	8	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
	64	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	65	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
D	66	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	67	2	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
	68	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	69	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	70	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	71	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
E	72	5	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
	73	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	74	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	75	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	76	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
	77	3	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
F	78	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
	79	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	80	1	=SO2303	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	81	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2004-1207		
	82	3	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2004-1201		
	83	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
F	84	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	85	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO		2004-1291		
	86	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204		
	87	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
	88	7	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201		
	89	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117		
F	90	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119		
	91	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291		
	92	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204		
	93	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207		
	94	8	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	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. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 006	
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	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	96	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	97	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	98	2	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	99	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	100	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
B	101	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	102	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	103	5	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	104	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	105	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	106	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
C	107	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	108	3	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	109	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	110	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	111	1	=SO2304	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	112	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207	
D	113	3	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201	
	114	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	115	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	116	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291	
	117	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	118	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
E	119	7	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	120	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	121	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	122	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	123	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204	
	124	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
F	125	8	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	126	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	127	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	128	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	129	2	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	130	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
G	131	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
	132	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	133	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	134	5	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	135	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	136	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
H	137	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291	
	138	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207	
	139	3	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201	
	140	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117	
	141	1	=SO2305	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119	
				Datum 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				Prov. soubor: S0223		=			
				Vypř. FASULIS		OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223				Část: E-ELEKTRO					
				Kont. HROMÁDKA						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004			
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		List: 006			
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	189	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	190	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	191	2	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	192	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	193	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	194	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
B	195	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
	196	5	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	197	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	198	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	199	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	200	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
	201	3	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	202	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	203	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	204	1	=SO2308	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
C	205	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2004-1207	
	206	3	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2004-1201	
	207	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	208	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	209	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ			WAGO	2004-1291	
	210	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO	2002-1204	
	211	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
	212	7	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	213	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	214	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	215	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	216	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO	2002-1204	
D	217	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
	218	8	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	219	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	220	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	221	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	222	2	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	223	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	224	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	225	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	226	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
E	227	5	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	228	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	229	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
	230	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
	231	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207	
	232	3	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201	
	233	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117	
	234	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119	
F	235	1	=SO2309	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: S0223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň:			
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Číslo výkresu: V2410148E004		List: 006	
1		2		3		4	5	6		7	


1		2		3		4		5		6		7		8					
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci	▲ 2 Patří pod	Označení typu	Popis položky							Výrobce		Katalogové číslo					
A	236	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2004-1207					
	237	3	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201					
	238	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	239	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	240	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291					
	241	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204					
	242	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207					
B	243	7	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201					
	244	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	245	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	246	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291					
	247	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204					
	248	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207					
	249	8	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201					
C	250	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	251	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	252	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291					
	253	2	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201					
	254	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	255	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	256	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291					
D	257	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207					
	258	5	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201					
	259	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	260	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	261	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291					
	262	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207					
	263	3	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201					
E	264	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117					
	265	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119					
	266	1	=SO2310	+SO222.1-R +RM223+2 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291					
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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +2 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
														Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 006	
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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+3	-EL3	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5						RITTAL		2500.212		
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+3 -EL3		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ						RITTAL		SZ 2507.400		
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+3 -EL3	-WL3	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm						RITTAL		2500.430		
	4	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3	-EV3	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035						RITTAL		3241.100		
	5	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3 -EV3		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241						RITTAL		3182.100		
B	6	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3 -EV3	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035						RITTAL		3240.200		
	7	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3	-FA3	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07102		
	8	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3 -FA3		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9						SCHNEIDER ELECTRIC		A9A26904		
	9	=EV3	+SO222.1-R +RM223+3	-ST3	3110	TERMOSTAT; +5 + +60°C						RITTAL		SK 3110.000		
	10	=RM223+3	+SO222.1-R +RM223+3	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac						OEZ Letohrad		41026		
C	11	=RM223+3	+SO222.1-R +RM223+3 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A						OEZ Letohrad		06736		
	12	=RM223+3	+SO222.1-R +RM223+3 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A						OEZ Letohrad		06736		
	13	=RM223+3	+SO222.1-R +RM223+3 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A						OEZ Letohrad		06736		
	14	=RM223+3	+SO222.1-R +RM223+3	SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_L	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE LEVÉ;						RITTAL				
	15	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A						SCHNEIDER ELECTRIC		GV2-ME10		
D	16	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC						SCHNEIDER ELECTRIC		GV AN11		
	17	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07602		
	18	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 2AB2P7		
	19	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RZM 041FU7		
	20	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M		
E	21	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335		
	22	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520		
	23	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 2AB2P7		
	24	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RZM 041FU7		
	25	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M		
F	26	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335		
	27	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520		
	28	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 4AB2P7		
	29	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ E2S114M		
	30	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520		
	31	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335		
F																
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Prov. soubor: SO223		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223						Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA							Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 007
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	32	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	33	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	34	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	35	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	36	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
B	37	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	38	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	39	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	40	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	41	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
C	42	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	43	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	44	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	45	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	46	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
D	47	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	48	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	49	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	50	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	51	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
E	52	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	53	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	54	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	55	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	56	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
F	57	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	58	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	59	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	60	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	61	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	62	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	63	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	64	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Datum</div><div>31.01.2025</div><div>Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV</div></div><div><div>Vypr.</div><div>FASULIS</div><div>OBNOVA ROZVODNY 222 a 223</div></div><div><div>Kont.</div><div>HROMÁDKA</div></div><div><div>Schv.</div><div>JEDLIČKA</div></div><div><div>Zakázka č.:</div><div>PRJ2410148</div></div><div><div>VAE CONTROLS</div><div>VAE CONTROLS, s. r. o.</div><div>nám. J. Gagarina 233/1</div><div>710 00 Ostrava</div></div><div><div>ROZVÁDĚČ RM223</div><div>SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3</div><div>PŘÍSTROJE</div></div><div><div>Prov. soubor:</div><div>SO223</div><div>=</div></div><div><div>Část:</div><div>E-ELEKTRO</div></div><div><div>Stupeň:</div><div>DVZ</div></div><div><div>Číslo výkresu:</div><div>V2410148E004</div></div><div><div>List:</div><div>007</div></div></div>											
1		2		3		4	5	6	7	8	

1		2		3		4	5	6	7	8					
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky				Výrobce	Katalogové číslo					
A	65	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	66	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	67	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	68	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
B	69	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	70	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	71	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	72	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
C	73	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	74	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	75	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	76	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
D	77	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	78	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	79	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	80	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
E	81	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-				
	82	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	83	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	84	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
F	85	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	86	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	87	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	88	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
G	89	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	90	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	91	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	92	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
H	93	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	94	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	95	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3 PŘÍSTROJE	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO	=		
Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 007											
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	96	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	97	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	98	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	99	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
B	100	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	101	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	102	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	103	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
C	104	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-
	105	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	106	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	107	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
D	108	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	109	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	110	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	111	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
E	112	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	113	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	114	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	115	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
F	116	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	117	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	118	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	119	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
F	120	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	121	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	122	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	123	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
F	124	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	125	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	126	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	127	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-
F	128	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	List: 007
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	129	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
	130	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	131	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	132	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	133	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
B	134	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	135	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	136	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	137	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	138	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
C	139	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	140	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	141	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
	142	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
	143	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
D	144	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	145	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
	146	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30	
	147	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	148	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6	
E	149	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	150	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08	
	151	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
	152	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	153	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
F	154	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	155	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	156	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	157	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	158	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	159	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223			
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3 PŘÍSTROJE		=	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 007	
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	160	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	161	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	162	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	163	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	164	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
B	165	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	166	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	167	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	168	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	169	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
C	170	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	171	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	172	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	173	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	174	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-FA2	iC60H C2/I+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
D	175	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	176	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	177	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	178	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	179	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
E	180	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	181	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	182	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	183	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	184	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
F	185	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	186	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	187	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	188	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	189	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	190	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
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 RM223		Prov. soubor: SO223	=			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA				PŘÍSTROJE						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 007				
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	191	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	192	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	193	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
B											
C											
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	ROZVÁDEČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3 PŘÍSTROJE	Prov. soubor:	SO223	=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Stupeň: DVZ				Číslo výkresu: V2410148E004	List: 007	

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	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
	49	1	=SO23REZ2	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
	50	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2004-1207				
	51	3	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201				
	52	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
	53	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
	54	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291				
	55	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204				
	56	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207				
		57	7	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
58		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
59		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
60		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
B		61	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204			
	62	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207				
	63	8	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201				
	64	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
		65	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
66		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
67		2	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201				
68		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
		69	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	70	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
	71	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207				
	72	5	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201				
		73	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
74		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
75		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
76		1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207				
D		77	3	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	78	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
	79	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
	80	1	=SO2311	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
		81	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2004-1207			
82		3	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201				
83		1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117				
84		1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
E		85	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
	86	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204				
	87	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207				
	88	7	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201				
		89	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
90		1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119				
91		1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291				
92		1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204				
F		93	1	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
	94	8	=SO2312	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201				
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				Prov. soubor: SO223					
					Vypr.	FASULIS	nám. J. Gagarina 233/1		ROZVÁDĚČ RM223		Část: E-ELEKTRO					
					Kont.	HROMÁDKA	710 00 Ostrava		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 008	
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	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	96	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	97	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	98	2	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	99	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	100	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
B	101	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	102	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	103	5	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	104	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	105	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	106	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
C	107	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	108	3	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	109	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	110	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	111	1	=SO2312		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	112	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2004-1207	
D	113	3	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e					WAGO		2004-1201	
	114	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	115	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	116	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ					WAGO		2004-1291	
	117	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
	118	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
E	119	7	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	120	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	121	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	122	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	123	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
	124	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
F	125	8	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	126	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	127	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	128	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	129	2	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	130	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
G	131	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	132	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	133	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	134	5	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	135	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	136	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
H	137	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	138	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	139	3	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	140	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	141	1	=SO2313		+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
				Datum 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: S0223		=	
				Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část: E-ELEKTRO					
				Kont. HROMÁDKA						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 008	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148					
1				2		3		4		5		6		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	1	=SO2313	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	143	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2004-1207
	144	3	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO		2004-1201
	145	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	146	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	147	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ			WAGO		2004-1291
	148	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO		2002-1204
B	149	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
	150	7	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	151	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	152	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	153	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	154	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO		2002-1204
	155	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
C	156	8	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	157	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	158	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	159	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	160	2	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	161	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	162	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
D	163	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	164	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
	165	5	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	166	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	167	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	168	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	169	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
E	170	3	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	171	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	172	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	173	1	=SO2315	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	174	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2004-1207
	175	3	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO		2004-1201
	176	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
F	177	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	178	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ			WAGO		2004-1291
	179	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO		2002-1204
	180	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
	181	7	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	182	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
	183	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO		249-119
	184	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO		2002-1291
	185	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO		2002-1204
	186	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO		2002-1207
	187	8	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO		2002-1201
	188	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO		249-117
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň:			
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Číslo výkresu: V2410148E004		List: 008	
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	189	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	190	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	191	2	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	192	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	193	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	194	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
B	195	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	196	5	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	197	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	198	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	199	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	200	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
C	201	3	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	202	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	203	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	204	1	=SO2316	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	205	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2004-1207			
	206	3	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201			
D	207	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	208	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	209	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291			
	210	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204			
	211	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	212	7	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
E	213	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	214	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	215	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	216	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204			
	217	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	218	8	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
F	219	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	220	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	221	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	222	2	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	223	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	224	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
F	225	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
	226	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	227	5	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	228	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	229	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	230	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
F	231	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207			
	232	3	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201			
	233	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117			
	234	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119			
	235	1	=SO2317	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +3		Část: E-ELEKTRO					
				Kont.	HROMÁDKA					SVORKY		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 008	
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	236	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e	WAGO		2004-1207	
	237	3	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e	WAGO		2004-1201	
	238	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	239	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	240	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ	WAGO		2004-1291	
	241	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i	WAGO		2002-1204	
	242	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e	WAGO		2002-1207	
B	243	7	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e	WAGO		2002-1201	
	244	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	245	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	246	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ	WAGO		2002-1291	
	247	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i	WAGO		2002-1204	
	248	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e	WAGO		2002-1207	
	249	8	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e	WAGO		2002-1201	
C	250	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	251	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	252	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ	WAGO		2002-1291	
	253	2	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e	WAGO		2002-1201	
	254	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	255	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	256	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ	WAGO		2002-1291	
D	257	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e	WAGO		2002-1207	
	258	5	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e	WAGO		2002-1201	
	259	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	260	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	261	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ	WAGO		2002-1291	
	262	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e	WAGO		2002-1207	
	263	3	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e	WAGO		2002-1201	
E	264	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO		249-117	
	265	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO		249-119	
	266	1	=SO2318	+SO222.1-R +RM223+3 -XDO	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										
Datum		31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Obnova rozvodny 222 a 223		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM223	
Vypr.		FASULIS	Kont.		HRMÁDKA		nám. J. Gagarina 233/1		Seznam zařízení - POLE +3	
Schv.		JEDLIČKA	710 00 Ostrava				SVORKY		Prov. soubor: S0223	
Část:		E-ELEKTRO							=	
Stupeň:		DVZ							Číslo výkresu:	
V2410148E004										List: 008


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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+4	-EL4	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+4 -EL4		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+4 -EL4	-WL4	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	4	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4	-EV4	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100
	5	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4 -EV4		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100
B	6	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4 -EV4	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4	-FA4	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102
	8	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4 -FA4		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904
	9	=EV3	+SO222.1-R +RM223+4	-ST4	3110	TERMOSTAT; +5 + +60°C				RITTAL	SK 3110.000
	10	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41026
C	11	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	12	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	13	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736
	14	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4	SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_L	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE LEVÉ;				RITTAL	
	15	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
D	16	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	17	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	18	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	19	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	20	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
E	21	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	22	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	23	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	24	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	25	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
F	26	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	27	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	28	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	29	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	30	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	31	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		List: 009	
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	32	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	33	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
	34	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	35	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	36	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
B	37	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W			-	-
	38	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	39	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	40	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	IC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	41	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
C	42	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	43	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	44	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	45	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	46	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
D	47	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	48	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	49	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	50	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	51	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
E	52	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	53	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	54	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	55	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	56	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
F	57	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	58	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	59	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	60	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W			-	-
	61	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME10
	62	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	63	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	IC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	64	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	65	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV			Prov. soubor:	S0223
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část:	E-ELEKTRO
				Kont.	HROMÁDKA					
				Schv.	JEDLIČKA				Stupeň:	Číslo výkresu:
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Zakázka č.: PRJ2410148			DVZ	V2410148E004	List: 009
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	66	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M				
	67	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335				
	68	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520				
	69	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 2AB2P7				
	70	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RZM 041FU7				
B	71	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M				
	72	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335				
	73	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520				
	74	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 4AB2P7				
	75	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ E2S114M				
C	76	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520				
	77	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335				
	78	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 041FU7				
	79	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex						SIEMENS		3RN2011-1BW30					
	80	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3						SCHNEIDER ELECTRIC		LC1 D09P7					
D	81	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA						SCHNEIDER ELECTRIC		LAD9V6				
	82	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3						SCHNEIDER ELECTRIC		LC1 D09P7					
	83	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W						-		-					
	84	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A						SCHNEIDER ELECTRIC		GV2-ME08					
	85	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC						SCHNEIDER ELECTRIC		GV AN11				
	86	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC		A9F07602					
	87	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 2AB2P7					
	88	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RZM 041FU7				
E	89	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M				
	90	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335				
	91	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520				
	92	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC		RXM 2AB2P7				
	93	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC		RZM 041FU7				
	94	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZE2S108M				
F	95	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ R335				
	96	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC		RXZ L520				
				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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 PŘÍSTROJE			Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004			List: 009	
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				
97	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
98	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
99	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
100	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
101	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
102	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
103	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
104	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
105	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
106	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-				
107	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
108	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
109	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
110	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
111	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
112	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
113	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
114	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
115	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
116	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
117	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
118	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
119	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
120	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
121	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
122	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
123	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
124	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
125	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
126	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
127	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
128	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
129	=SO2323	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: S0223			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA				PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						List:	009	
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	130	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08	
	131	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
	132	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	133	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	134	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
B	135	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	136	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	137	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	138	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	139	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
C	140	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	141	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	142	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	143	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
	144	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
D	145	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	146	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	147	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
	148	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30	
	149	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
E	150	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6	
	151	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	152	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-	
	153	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08	
	154	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
F	155	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	156	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	157	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	158	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	159	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
F	160	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	161	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Číslo výkresu: V2410148E004		List: 009	
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	162	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	163	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	164	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	165	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
B	166	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	167	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	168	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	169	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	170	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	171	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
C	172	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	173	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	174	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	175	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W				-	-
	176	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	177	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	178	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	179	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
D	180	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	181	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	182	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	183	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	184	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	185	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
E	186	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXE2S108M
	187	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	188	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	189	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNACÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	190	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
F	191	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	192	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: S0223		=
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Číslo výkresu: V2410148E004		List: 009
1		2		3		4		5		6	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	193	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7			
	194	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30			
	195	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7			
	196	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6			
	197	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7			
	198	=SO2326	+SO222.1-R +RM223+4	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W			-	-			
B													
C													
D													
E													
F													
				Datum	31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor: SO223				
				Vypr.	FASULIS		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 PŘÍSTROJE		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		
Rev.		Změna		Datum	Jméno		Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		List: 009		
1		2		3		4		5		6		7	


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	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -TE	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401									
	2	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	3	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	4	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -TE	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ, PRO 4 VODIČOVÉ SVORKY						WAGO		2002-1491									
	5	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X230-OVL	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404									
	6	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X230-OVL	4mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1401									
	7	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X230-OVL	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
B	8	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X230-OVL	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	9	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X230-OVL	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ORANŽOVÁ						WAGO		2004-1492									
	10	4	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -XDIP	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	11	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -XDIP	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	12	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -XDIP	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	13	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -XDIP	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	14	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, MODRÁ, EEx e						WAGO		2002-1404									
C	15	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X_VENT	2,5mm²	TOPJOB S, 4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2002-1401									
	16	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X_VENT	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	17	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X_VENT	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	18	1	=RM223+4	+SO222.1-R +RM223+4 -X_VENT	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	19	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207									
	20	3	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201									
	21	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
D	22	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	23	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291									
	24	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204									
	25	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207									
	26	7	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	27	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	28	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
E	29	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	30	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204									
	31	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207									
	32	8	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	33	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	34	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	35	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
F	36	2	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	37	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	38	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	39	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	40	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207									
	41	5	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	42	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
	43	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119									
	44	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291									
	45	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207									
	46	3	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201									
	47	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117									
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
1		2		3		4		5		6		7		8		List: 010							


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	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	49	1	=SO2319	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	50	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207		
	51	3	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201		
	52	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	53	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	54	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291		
B	55	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
	56	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	57	7	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	58	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	59	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	60	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	61	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
C	62	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	63	8	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	64	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	65	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	66	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	67	2	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	68	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
D	69	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	70	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	71	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	72	5	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	73	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	74	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	75	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
E	76	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	77	3	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	78	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	79	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	80	1	=SO2320	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	81	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207		
	82	3	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201		
F	83	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	84	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	85	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291		
	86	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
	87	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	88	7	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	89	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
90	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119			
91	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291			
92	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204			
93	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207			
94	8	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223				SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA					SVORKY		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 010
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	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	96	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	97	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	98	2	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	99	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	100	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
B	101	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	102	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
	103	5	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	104	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	105	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	106	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
C	107	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
	108	3	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	109	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	110	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	111	1	=SO2321	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	112	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2004-1207					
D	113	3	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e		WAGO		2004-1201					
	114	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	115	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	116	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ		WAGO		2004-1291					
	117	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i		WAGO		2002-1204					
	118	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
E	119	7	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	120	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	121	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	122	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	123	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i		WAGO		2002-1204					
	124	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
F	125	8	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	126	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	127	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	128	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	129	2	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	130	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
G	131	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
	132	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	133	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
	134	5	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	135	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	136	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
H	137	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ		WAGO		2002-1291					
	138	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e		WAGO		2002-1207					
	139	3	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e		WAGO		2002-1201					
	140	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ		WAGO		249-117					
	141	1	=SO2322	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ		WAGO		249-119					
				Datum 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=					
				Vyrp. FASULIS		OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Část: E-ELEKTRO							
				Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 010			
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	142	1	=SO2322	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	143	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2004-1207	
	144	3	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e					WAGO		2004-1201	
	145	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	146	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	147	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ					WAGO		2004-1291	
	148	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
B	149	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	150	7	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	151	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	152	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	153	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	154	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
	155	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
C	156	8	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	157	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	158	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	159	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	160	2	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	161	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	162	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
D	163	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	164	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	165	5	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	166	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	167	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	168	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	169	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
E	170	3	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	171	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	172	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	173	1	=SO2323	+SO222.1-R	+RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	174	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2004-1207	
	175	3	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e					WAGO		2004-1201	
	176	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
F	177	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	178	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ					WAGO		2004-1291	
	179	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
	180	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	181	7	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	182	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
	183	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ					WAGO		249-119	
	184	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ					WAGO		2002-1291	
	185	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i					WAGO		2002-1204	
	186	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e					WAGO		2002-1207	
	187	8	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e					WAGO		2002-1201	
	188	1	=SO2324	+SO222.1-R	+RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ					WAGO		249-117	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		UAE	


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	189	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	190	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	191	2	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	192	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	193	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	194	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
B	195	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
	196	5	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	197	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	198	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	199	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	200	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
C	201	3	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	202	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	203	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	204	1	=SO2324	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	205	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2004-1207				
	206	3	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO	2004-1201				
D	207	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	208	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	209	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO	2004-1291				
	210	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204				
	211	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
	212	7	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
E	213	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	214	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	215	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	216	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO	2002-1204				
	217	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
	218	8	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
F	219	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	220	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	221	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	222	2	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	223	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	224	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
G	225	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
	226	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
	227	5	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	228	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	229	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	230	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
H	231	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO	2002-1207				
	232	3	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO	2002-1201				
	233	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO	249-117				
	234	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO	249-119				
	235	1	=SO2325	+SO222.1-R +RM223+4 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO	2002-1291				
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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +4 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+5	-EL5	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212				
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+5 -EL5		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400				
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+5 -EL5	-WL5	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430				
	4	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5	-EV5	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100				
	5	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5 -EV5		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100				
B	6	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5 -EV5	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200				
	7	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5	-FA5	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102				
	8	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5 -FA5		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904				
	9	=EV3	+SO222.1-R +RM223+5	-ST5	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C				RITTAL	SK 3110.000				
	10	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
C	11	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	12	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	13	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	14	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	15	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
D	16	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	17	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	18	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	19	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	20	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
E	21	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	22	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	23	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	24	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	25	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
F	26	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	27	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	28	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	29	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	30	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
F	31	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	32	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
F															
				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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=		
				Vypr.	FASULIS						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 011
				Kont.	HROMÁDKA										
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	33	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	34	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	35	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	36	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	37	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
B	38	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	39	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	40	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	41	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	42	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
C	43	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	44	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	45	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	46	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	47	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
D	48	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	49	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	50	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	51	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	52	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
E	53	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	54	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	55	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	56	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	57	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
F	58	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	59	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	60	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	61	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	62	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	63	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5 PŘÍSTROJE		=
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 011
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	64	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M			
	65	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335			
	66	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520			
	67	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7			
B	68	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M			
	69	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520			
	70	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335			
	71	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7			
C	72	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30			
	73	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7			
	74	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6			
	75	=RG2303	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7			
	76	=RM223+5	+SO222.1-R +RM223+5	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41026			
	77	=RM223+5	+SO222.1-R +RM223+5 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736			
	78	=RM223+5	+SO222.1-R +RM223+5 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736			
	79	=RM223+5	+SO222.1-R +RM223+5 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736			
	80	=RM223+5	+SO222.1-R +RM223+5		SKŘÍŇ_800x600+ 200_DVEŘE_L	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600; DVEŘE LEVÉ;			ITTAL				
D	81	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME10			
	82	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11			
	83	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602			
	84	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7			
	85	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7			
	86	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M			
E	87	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335			
	88	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520			
	89	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7			
	90	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7			
	91	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M			
	92	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335			
F	93	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520			
	94	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: S0223	=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5	Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA					PŘÍSTROJE	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 011
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	95	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	96	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	97	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	98	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
B	99	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
	100	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	101	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	102	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	103	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	104	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	105	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
C	106	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	107	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	108	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	109	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	110	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	111	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	112	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	113	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	114	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	115	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
D	116	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	117	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	118	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	119	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	120	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	121	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
E	122	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	123	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	124	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	125	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5	-R1	1K/0,25W	REZISTOR 1K/0,25W			-	-
	126	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
F				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ		
	Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Číslo výkresu: V2410148E004		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	127	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	128	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	129	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	130	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	131	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
B	132	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	133	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	134	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	135	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	136	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
C	137	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	138	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	139	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	140	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	141	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
D	142	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	143	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	144	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	145	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	146	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
E	147	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	148	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	149	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	150	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	151	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
F	152	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	153	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	154	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	155	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	156	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	157	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				=		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5 PŘÍSTROJE		
									Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	
1		2		3		4		5		8	
										List: 011	

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	158	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	159	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	160	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	161	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
B	162	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	163	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	164	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	165	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
C	166	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	167	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	168	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	169	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
D	170	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	171	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	172	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	173	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
E	174	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	175	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	176	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	177	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
F	178	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	179	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	180	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	181	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
F	182	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	183	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	184	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	185	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
F	186	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	187	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	188	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5 PŘÍSTROJE		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	
1		2		3		4		5		8	
										List: 011	

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	189	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	190	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	191	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
B											
C											
D											
E											
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor: SO223		=	
				Vypr.	FASULIS	<div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 011	


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	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207					
	2	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201					
	3	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	4	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	5	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291					
	6	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204					
	7	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
B	8	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
	9	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	10	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	11	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
	12	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204					
	13	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
	14	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
C	15	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	16	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	17	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
	18	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
	19	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	20	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	21	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
D	22	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
	23	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
	24	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	25	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	26	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
	27	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
	28	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
E	29	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	30	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	31	=RG2301	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
	32	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207					
	33	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201					
	34	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	35	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
F	36	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291					
	37	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204					
	38	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
	39	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
	40	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	41	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
	42	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291					
	43	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204					
	44	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207					
	45	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201					
	46	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117					
	47	=RG2302	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119					
					Datum	31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5 SVORKY		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=	
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 012		
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	1	=SO23REZ1	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	143	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2004-1207				
	144	3	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2004-1201				
	145	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	146	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	147	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO		2004-1291				
	148	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204				
	149	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
B	150	7	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
	151	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	152	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	153	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	154	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204				
	155	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
	156	8	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
	157	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
C	158	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	159	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	160	2	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
	161	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	162	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	163	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	164	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
	165	5	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
D	166	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	167	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	168	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	169	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
	170	3	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
	171	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	172	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	173	1	=SO2327	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
E	174	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2004-1207				
	175	3	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e							WAGO		2004-1201				
	176	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	177	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	178	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ							WAGO		2004-1291				
	179	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204				
	180	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
	181	7	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
F	182	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
	183	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ							WAGO		249-119				
	184	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ							WAGO		2002-1291				
	185	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i							WAGO		2002-1204				
	186	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e							WAGO		2002-1207				
	187	8	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e							WAGO		2002-1201				
	188	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ							WAGO		249-117				
				Datum 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223			Prov. soubor: SO223		=			
				Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223					SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5			Část: E-ELEKTRO					
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. JEDLIČKA			Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ			Číslo výkresu: V2410148E004		List: 012
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	189	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	190	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	191	2	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	192	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	193	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	194	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
B	195	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
	196	5	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	197	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	198	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	199	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	200	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
	201	3	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	202	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	203	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	204	1	=SO2340	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
C	205	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2004-1207			
	206	3	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO	2004-1201			
	207	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	208	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	209	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO	2004-1291			
	210	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO	2002-1204			
	211	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
	212	7	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	213	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	214	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	215	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	216	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO	2002-1204			
D	217	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
	218	8	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	219	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	220	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	221	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	222	2	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	223	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	224	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	225	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	226	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
E	227	5	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	228	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	229	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	230	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO	2002-1291			
	231	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO	2002-1207			
	232	3	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO	2002-1201			
	233	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO	249-117			
	234	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO	249-119			
	235	1	=SO2341	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	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	Prov. soubor: S0223		=		
					Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část: E-ELEKTRO				
					Kont.	HROMÁDKA				Stupeň: DVZ				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 012				
1		2		3		4		5		6		7		8

1		2		3		4	5	6	7	8
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci	▲ 2 Patří pod	Označení typu		Popis položky			Výrobce	Katalogové číslo
A	236	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2004-1207
	237	3	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e			WAGO	2004-1201
	238	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	239	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	240	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ			WAGO	2004-1291
	241	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO	2002-1204
	242	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
B	243	7	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	244	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	245	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	246	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	247	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i			WAGO	2002-1204
	248	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	249	8	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
C	250	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	251	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	252	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	253	2	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	254	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	255	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	256	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
D	257	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	258	5	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
	259	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	260	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	261	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
	262	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e			WAGO	2002-1207
	263	3	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e			WAGO	2002-1201
E	264	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ			WAGO	249-117
	265	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ			WAGO	249-119
	266	1	=SO2342	+SO222.1-R +RM223+5 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ			WAGO	2002-1291
F										
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	Zakázka č.: PRJ2410148				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
Datum		31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223					
Vypr.		FASULIS	Kont.		HROMÁDKA					
Schv.		JEDLIČKA								
UAE		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM223		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +5		Prov. soubor: S0223		=
710 00 Ostrava				SVORKY				Část: E-ELEKTRO		
Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004						List: 012		

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	=EL3	+SO222.1-R +RM223+6	-EL6	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5				RITTAL	2500.212	
	2	=EL3	+SO222.1-R +RM223+6	-EL6	2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ				RITTAL	SZ 2507.400	
	3	=EL3	+SO222.1-R +RM223+6	-EL6	-WL6	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm				RITTAL	2500.430
	4	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-EV6	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035				RITTAL	3241.100	
	5	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-EV6	SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241				RITTAL	3182.100	
B	6	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-EV6	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035				RITTAL	3240.200
	7	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-FA6	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	8	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-FA6	iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9				SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
	9	=EV3	+SO222.1-R +RM223+6	-ST6	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C				RITTAL	SK 3110.000	
	10	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-FA1	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME10	
C	11	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-FA1	GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
	12	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	13	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	14	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	15	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
D	16	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	17	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	18	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	19	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	20	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
E	21	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	22	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	23	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
	24	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
	25	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
F	26	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	27	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
	28	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30	
	29	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	30	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6	
F	31	=RG23REZ1	+SO222.1-R +RM223+6	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	32	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08	
F												
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Část: E-ELEKTRO				
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	List: 013	
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	33	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	34	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	35	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	36	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	37	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
B	38	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	39	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	40	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	41	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	42	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
C	43	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	44	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	45	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	46	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	47	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
D	48	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	49	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	50	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	51	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	52	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
E	53	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	54	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	55	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	56	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	57	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
F	58	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	59	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	60	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	61	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	62	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	63	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6 PŘÍSTROJE		=
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 013
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	64	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	65	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	66	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	67	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
B	68	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	69	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	70	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	71	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
C	72	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KF1		SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	73	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	74	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	75	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -KM2		LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
D	76	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	77	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	78	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -FA2		iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	79	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
E	80	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	81	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	82	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	83	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
F	84	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
	85	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	86	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	87	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
F	88	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	89	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
	90	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	91	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
F	92	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	93	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	94	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KF1		SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	Zakázka č.: PRJ2410148		UAE CONTROLS VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6 PŘÍSTROJE	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO	=			
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: V2410148E004		List: 013	

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	95	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1	LC1 D09P7		3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	96	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1	LAD9V6		REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	97	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -KM2	LC1 D09P7		3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	98	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1	GV2-ME08		3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	99	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1	GV AN11		JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
B	100	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -FA2	iC60H C2/1+N, 2A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	101	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	102	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	103	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	104	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	105	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
C	106	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2	ZELIO		POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	107	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2	ZELIO		110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	108	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2	ZELIO		PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	109	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2	ZELIO		PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	110	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2	ZELIO		POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	111	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3	ZELIO		POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	112	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3	ZELIO		PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
D	113	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3	ZELIO		POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	114	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3	ZELIO		PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	115	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3	ZELIO		110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	116	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KF1	SIRIUS 3RN2		TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
	117	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1	LC1 D09P7		3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	118	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1	LAD9V6		REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
E	119	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -KM2	LC1 D09P7		3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	120	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1	GV2-ME08		3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	121	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1	GV AN11		JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	122	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -FA2	iC60H C2/1+N, 2A		2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	123	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	124	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F	125	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	126	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1	ZELIO		PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	Zakázka č.: PRJ2410148				
1		2		3		4	5	6	7	8

Datum

31.01.2025

Vypr.

FASULIS

Kont.

HROMÁDKA

Schv.

JEDLIČKA

Projekt:

ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV
OBNOVA ROZVODNY 222 a 223

UAE

CONTROLS

VAE CONTROLS, s. r. o.

nám. J. Gagarina 233/1

710 00 Ostrava

ROZVÁDĚČ RM223

SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6

PŘÍSTROJE

Prov. soubor:

S0223

Část:

E-ELEKTRO

Stupeň:


DVZ


Číslo výkresu:

V2410148E004

List:

013


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	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	128	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	129	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	130	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	131	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
B	132	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	133	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	134	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	135	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	136	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
C	137	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	138	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30
	139	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	140	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	141	=RG2308	+SO222.1-R +RM223+6	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
D	142	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	143	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	144	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	145	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	146	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
E	147	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	148	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	149	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	150	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	151	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
F	152	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	153	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	154	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	155	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	156	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	157	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223		Prov. soubor: S0223		=	
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6		Část: E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA			PŘÍSTROJE		Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				List: 013	
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	158	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	159	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	160	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
	161	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	162	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
B	163	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	164	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08				
	165	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11				
	166	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602				
	167	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
C	168	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	169	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	170	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	171	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	172	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7				
D	173	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7				
	174	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M				
	175	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	176	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	177	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7				
E	178	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M				
	179	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520				
	180	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335				
	181	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7				
	182	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30				
F	183	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	184	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6				
	185	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7				
	186	=RM223+6	+SO222.1-R +RM223+6	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac				OEZ Letohrad	41026				
	187	=RM223+6	+SO222.1-R +RM223+6 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736				
	188	=RM223+6	+SO222.1-R +RM223+6 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736				
	189	=RM223+6	+SO222.1-R +RM223+6 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A				OEZ Letohrad	06736				
F															
				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 RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=		
				Vypr.	FASULIS										
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 013
1		2		3		4		5		6		7		8	

[illegible]

[illegible]


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	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	49	2	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	50	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	51	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	52	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	53	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
	54	5	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	55	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	56	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
		57	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291		
58		1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
59		3	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
60		1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
B		61	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119		
	62	1	=RG2304	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	63	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2004-1207			
	64	3	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e				WAGO		2004-1201			
		65	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117		
66		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
67		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ				WAGO		2004-1291			
68		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204			
		69	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207		
	70	7	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
	71	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	72	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
		73	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291		
74		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i				WAGO		2002-1204			
75		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
76		8	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
D		77	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117		
	78	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	79	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
	80	4	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
		81	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117		
82		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
83		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
84		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207			
E		85	5	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201		
	86	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
	87	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
	88	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291			
		89	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2002-1207		
90		3	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e				WAGO		2002-1201			
91		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117			
92		1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119			
F		93	1	=RG2305	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291		
	94	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ, Ex e				WAGO		2004-1207			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: S0223	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		710 00 Ostrava		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6		Část: E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA							SVORKY		Stupeň: DVZ	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					Číslo výkresu: V2410148E004		List: 014	
1								4		5		6		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci	▲ 2 Patří pod	Označení typu		Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo		
A	95	3	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201		
	96	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	97	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	98	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291		
	99	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
	100	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
B	101	7	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	102	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	103	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	104	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	105	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
	106	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
C	107	8	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	108	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	109	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	110	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	111	4	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	112	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
D	113	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	114	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	115	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	116	5	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	117	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	118	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
E	119	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	120	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	121	3	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	122	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	123	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	124	1	=RG2306	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
F	125	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207		
	126	3	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201		
	127	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	128	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	129	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	SEPARATOR 1mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291		
	130	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
F	131	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	132	7	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	133	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	134	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	135	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
	136	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204		
F	137	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207		
	138	8	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²	TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201		
	139	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117		
	140	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119		
	141	1	=RG2307	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Prov. soubor: S0223		=		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223						Část: E-ELEKTRO				
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA						Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004
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	189	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	190	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	191	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291				
	192	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204				
	193	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	194	7	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	195	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
B	196	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	197	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	198	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204				
	199	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	200	8	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	201	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	202	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
C	203	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	204	2	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	205	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	206	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	207	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	208	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	209	5	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
D	210	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	211	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	212	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDI	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	213	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	214	3	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	215	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	216	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
E	217	1	=RG2309	+SO222.1-R +RM223+6 -XDO	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	218	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2004-1207				
	219	3	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	4mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e						WAGO		2004-1201				
	220	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	221	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	222	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X1	SEPARATOR 1mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 1mm, ŠEDÁ						WAGO		2004-1291				
	223	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204				
F	224	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	225	7	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	226	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	227	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	228	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X2	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	229	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, MODRÁ, Ex e, Ex i						WAGO		2002-1204				
	230	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, Ex e						WAGO		2002-1207				
	231	8	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	2,5mm²		TOPJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, Ex e						WAGO		2002-1201				
	232	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						WAGO		249-117				
	233	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ						WAGO		249-119				
	234	1	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X3	SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ						WAGO		2002-1291				
	235	2	=RG2310	+SO222.1-R +RM223+6 -X4	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 RM223		Prov. soubor: SO223		=	
					Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +6		Část: E-ELEKTRO					
					Kont.	HROMÁDKA				710 00 Ostrava		SVORKY		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 014	
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 =EL3	+SO222.1-R +RM223+7	-EL7	SZ 2500	KOMFORTNÍ SVÍTIDLO, 100-240V, 900lm, IP20, ZÁSUVKA TYP E, CEE 7/5			RITTAL	2500.212	
	2 =EL3	+SO222.1-R +RM223+7 -EL7		2507	KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ			RITTAL	SZ 2507.400	
	3 =EL3	+SO222.1-R +RM223+7 -EL7	-WL7	SZ 2500	PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm			RITTAL	2500.430	
	4 =EL223	+SO222.1-R +RM223+7	-FAI3	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	
	5 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 24VDC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2BD	
B	6 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	OCHRANNÁ DIODA 6-230VDC			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM040W	
	7 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	8 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	9 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
	10 =ESD3	+SO222.1-R +RM223+7	-KS1	3SK1111-1AB30	E-STOP RELAY, 3 SAFETY CONTACTS (NO), 1 AUXILIARY CONTACT (NC), 24 VAC/DC, SCREW TERMINALS			SIEMENS	3SK1111-1AB30	
C	11 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7	-EV7	SK 3241	VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/40W, 230m³/h, IP54, RAL 7035			RITTAL	3241.100	
	12 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7 -EV7		SK 3182	JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY, PRO SK3240, SK3241			RITTAL	3182.100	
	13 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7 -EV7	VÝST. MŘÍŽKA	SK 3240	VÝSTUPNÍ MŘÍŽKA 255x255, RAL 7035			RITTAL	3240.200	
	14 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7	-FA7	iC60H C2/1, 2A	1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07102	
	15 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7 -FA7		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
D	16 =EV3	+SO222.1-R +RM223+7	-ST7	3110	TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C			RITTAL	SK 3110.000	
	17 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7	-FA1	GV2-ME10	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME10, I=4-6,3A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME10	
	18 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
	19 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
	20 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -FA2		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9			SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904	
E	21 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	22 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	23 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	24 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	25 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
F	26 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
	27 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
	28 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
	29 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
	30 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
F	31 =P2213	+SO222.1-R +RM223+7	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
	32 =RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7	-FU1	OPVP14-3	3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 14x51, 690Vac			OEZ Letohrad	41026	
F										
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		Stupeň: DVZ		List: 015
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	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7 -FU1	-FU1.1	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	34	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7 -FU1	-FU1.2	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	35	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7 -FU1	-FU1.3	PV14/50A gG	VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 50A			OEZ Letohrad	06736
	36	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7	-HL1	HARMONY XB5	KOMPLETNÍ SIGNÁLKA LED 24 V AC-DC - ø22mm; ČERVENÁ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	XB5 AVB4
	37	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7	-SB1	HARMONY XB5	OVLADAČ STISKACÍ S NÁVRATEM - ø22mm; ČERNÝ, IP66			SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AA2
B	38	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7 -SB1		HARMONY XB5	POLOSESTAVA: SPOJ. DÍL + SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO			SCHNEIDER ELECTRIC	ZB5 AZ101
	39	=RM223+7	+SO222.1-R +RM223+7	SKŘÍŇ 800x600+ 200_DVEŘE_L_B OK_L	VX25	SKŘÍŇ VČETNĚ PODSTAVEC, TYP VX25 RITTAL, HxWxD 2000+200x800x600, VČETNĚ BOČNICE A PODSTAVEC VLEVO; DVEŘE LEVÉ;			ITTAL	
	40	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	41	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
	42	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA			SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602
	43	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	44	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
C	45	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	46	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	47	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	48	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7
	49	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7
	50	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M
	51	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
D	52	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	53	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7
	54	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M
	55	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520
	56	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA			SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335
	57	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN			SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7
	58	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, A1ex			SIEMENS	3RN2011-1BW30
E	59	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ. 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	60	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA			SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6
	61	=SO2301	+SO222.1-R +RM223+7	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ. 230V AC, 9A, AC3			SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7
	62	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A			SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08
	63	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC			SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11
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		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	
64	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
65	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
66	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
67	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
68	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
69	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
70	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
71	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
72	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
73	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
74	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
75	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7	
76	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M	
77	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
78	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
79	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7	
80	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex				SIEMENS	3RN2011-1BW30	
81	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
82	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA				SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6	
83	=SO2307	+SO222.1-R +RM223+7	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3				SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7	
84	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7	-FA1	GV2-ME08	3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME08, I=2,5-4A				SCHNEIDER ELECTRIC	GV2-ME08	
85	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		GV AN11	JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC				SCHNEIDER ELECTRIC	GV AN11	
86	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7	-FA2	iC60H C2/1+N, 2A	2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA				SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07602	
87	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7	-KA1	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
88	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
89	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
90	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335	
91	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA1		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520	
92	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7	-KA2	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 12A, LED				SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 2AB2P7	
93	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	110-240V AC; RC ČLEN				SCHNEIDER ELECTRIC	RZM 041FU7	
94	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ				SCHNEIDER ELECTRIC	RXZE2S108M	
F											
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava			Část: E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA				ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7 PŘÍSTROJE		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 015
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	95	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335							
	96	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA2		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520							
	97	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3	-KA3	ZELIO	POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED						SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 4AB2P7							
	98	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ E2S114M							
B	99	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	POPISOVACÍ ŠTÍTEK						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ L520							
	100	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	PLASTOVÁ SPONA						SCHNEIDER ELECTRIC	RXZ R335							
	101	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KA3		ZELIO	110-240V AC/DC; RC ČLEN						SCHNEIDER ELECTRIC	RXM 041FU7							
	102	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KF1	-KF1	SIRIUS 3RN2	TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, Atex						SIEMENS	3RN2011-1BW30							
C	103	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KM1	-KM1	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3						SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7							
	104	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KM1		LAD9V6	REVERSAČNÍ PROPOJKA						SCHNEIDER ELECTRIC	LAD9V6							
	105	=SO2314	+SO222.1-R +RM223+7 -KM2	-KM2	LC1 D09P7	3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3						SCHNEIDER ELECTRIC	LC1 D09P7							
	106	=U223	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1	-FA1	iC60H C25/3, 25A	3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA						SCHNEIDER ELECTRIC	A9F07325							
D	107	=U223	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		iMN	PODPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 24VDC						SCHNEIDER ELECTRIC	A9A27108							
	108	=U223	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9						SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904							
	109	=U223	+SO222.1-R +RM223+7 -FA1		iOF	POMOCNÝ KONTAKT Acti 9						SCHNEIDER ELECTRIC	A9A26904							
E																				
F																				
F																				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				UAE CONTROLS		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVÁDĚČ RM223 SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7 PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO		=		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004				List:	015
1		2		3		4		5		6		7		8						

Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV
Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223
Kont.	HROMÁDKA		
Schv.	JEDLIČKA		



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

ROZVÁDĚČ RM223
SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POLE +7
PŘÍSTROJE

Prov. soubor: S0223

Část: E-ELEKTRO

Stupeň:

DVZ

Číslo výkresu:

V2410148E004

List:

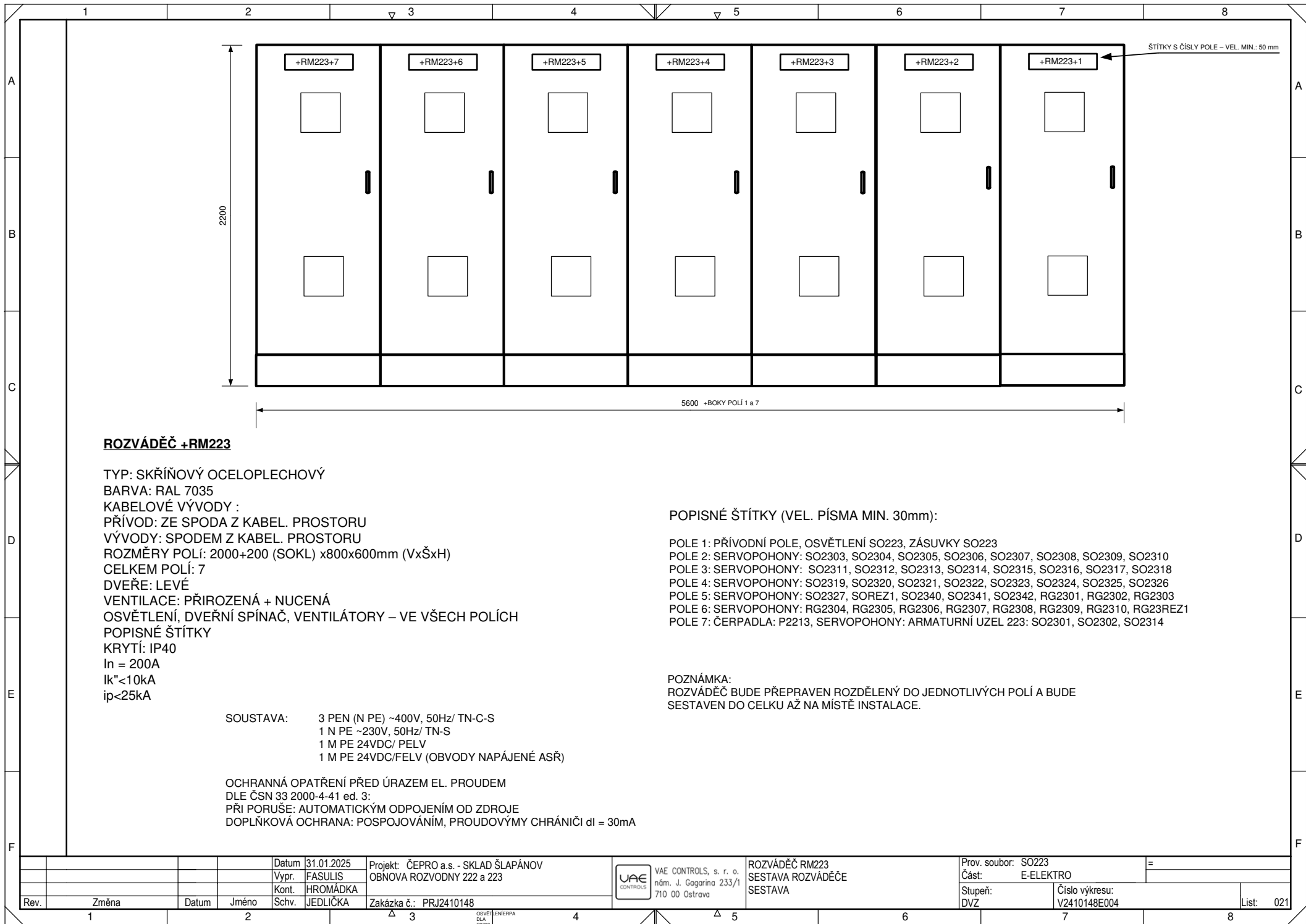
015

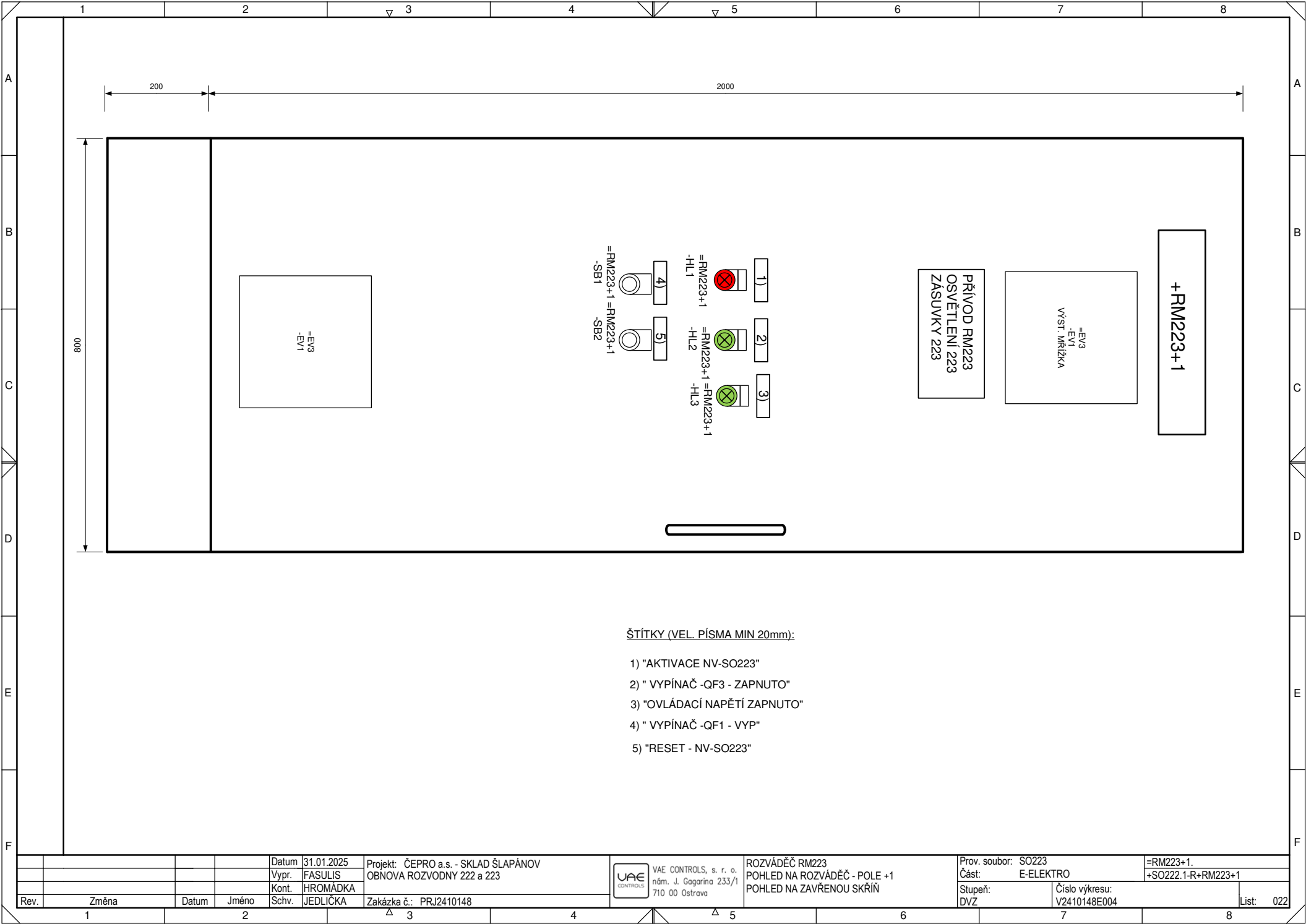
SESTAVA ROZVÁDĚČE

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 RM223 TITULNÍ STRÁNKA	Prov. soubor: SO223		=
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část: E-ELEKTRO						
				Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				Číslo výkresu:		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	V2410148E004	List: 020
1			2			3		4	5		6	7	8

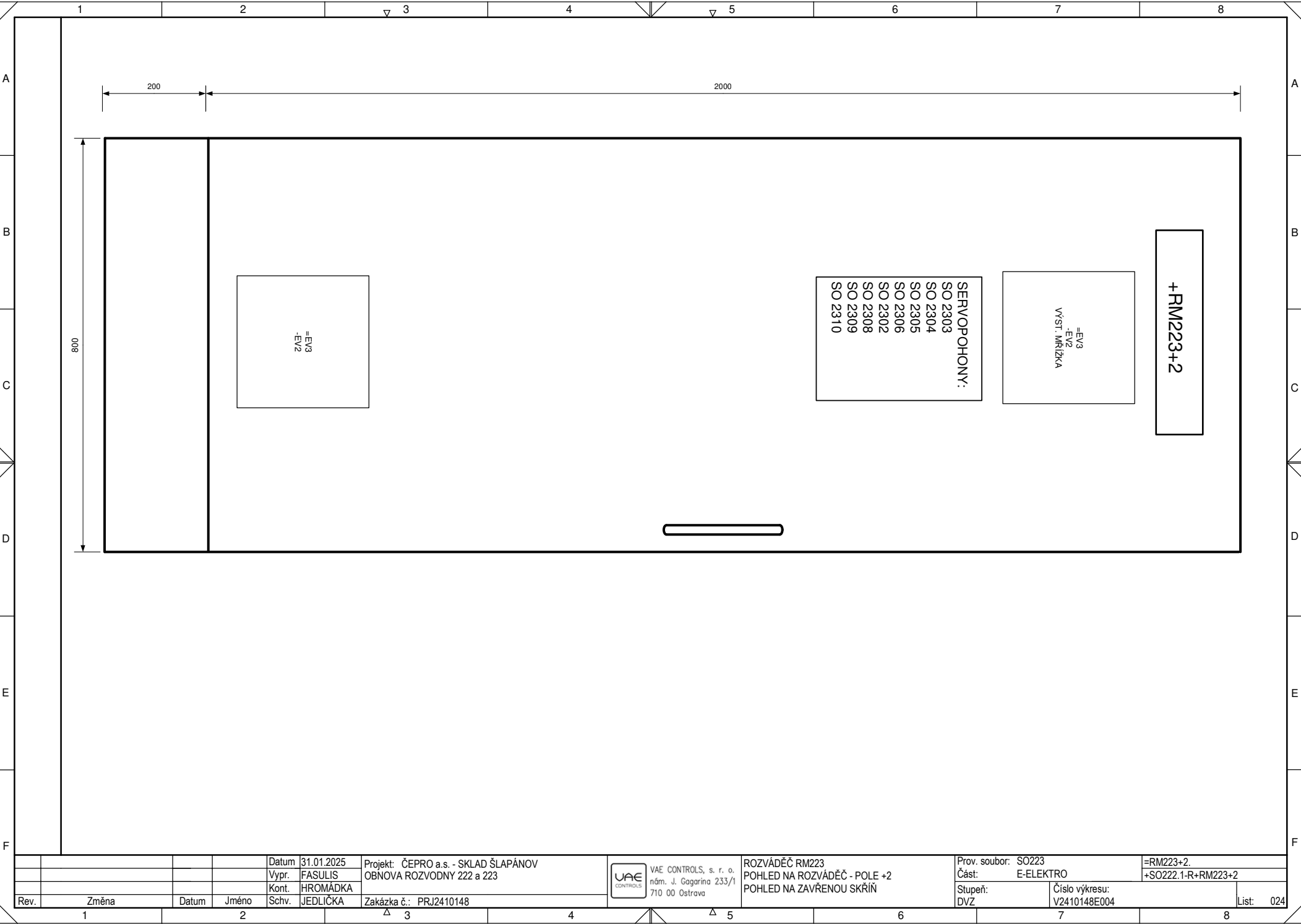


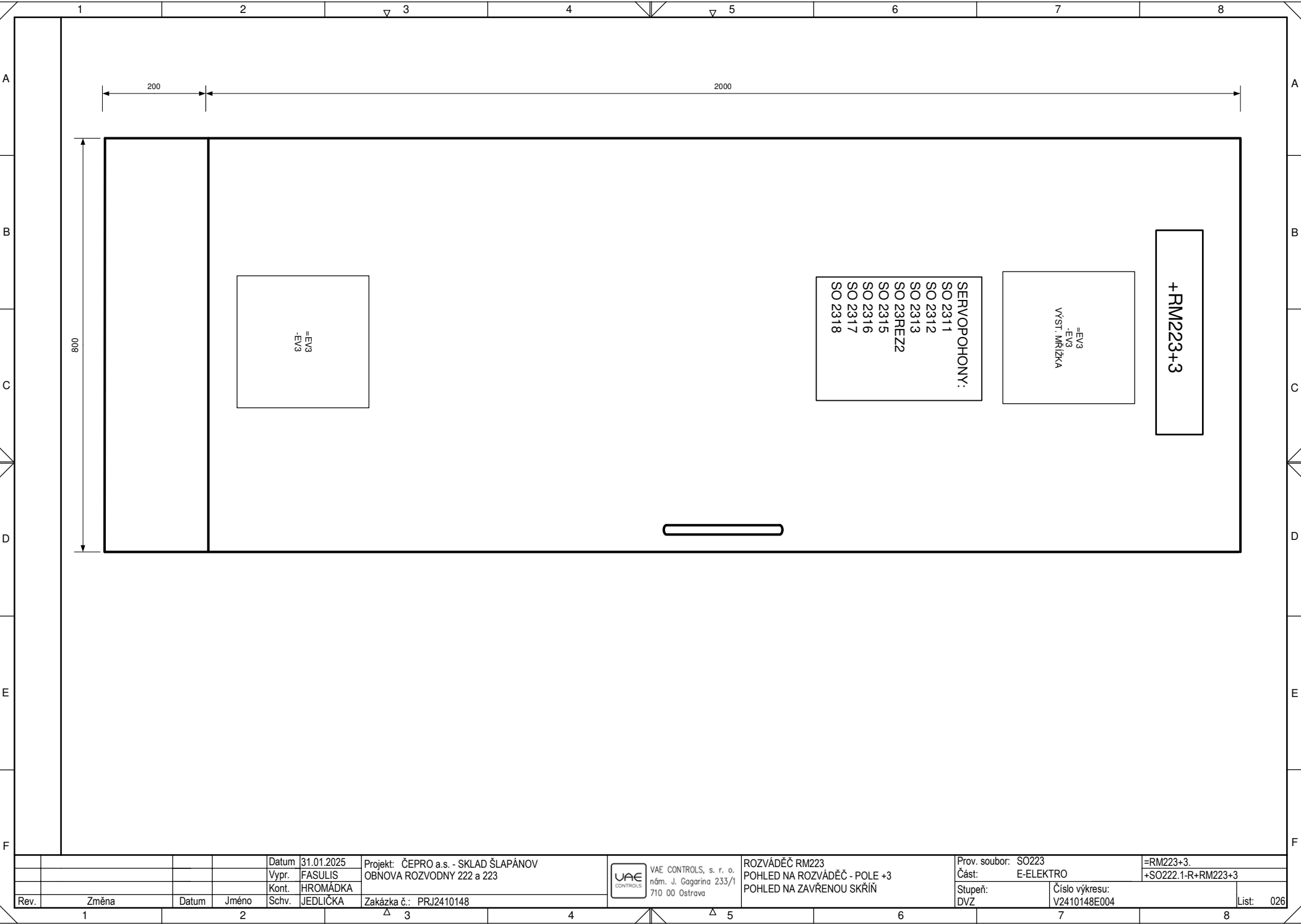


ŠTÍTKY (VEL. PÍSMO MIN 20mm):

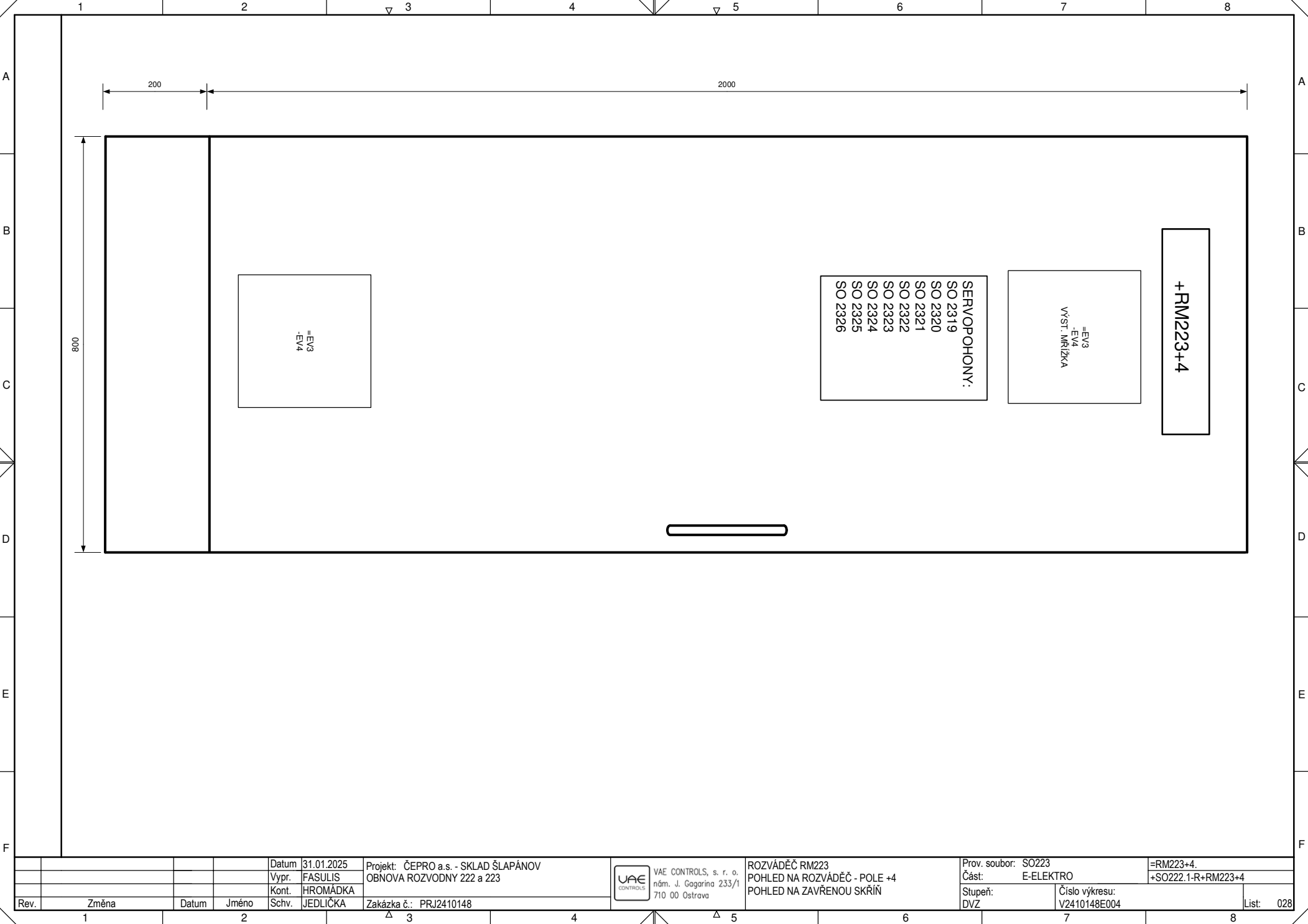
- 1) "AKTIVACE NV-SO223"
- 2) " VYPÍNAČ -QF3 - ZAPNUTO"
- 3) "OVĚŘOVACÍ NAPĚTÍ ZAPNUTO"
- 4) " VYPÍNAČ -QF1 - VYP"
- 5) "RESET - NV-SO223"

Datum		31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=RM223+1.	
Vypr.		FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +1		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+1	
Kont.		HROMÁDKA				710 00 Ostrava		POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ		Stupeň:		Číslo výkresu:	
Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148						DVZ		V2410148E004	
Rev.		Změna		Datum		Jméno						List:	

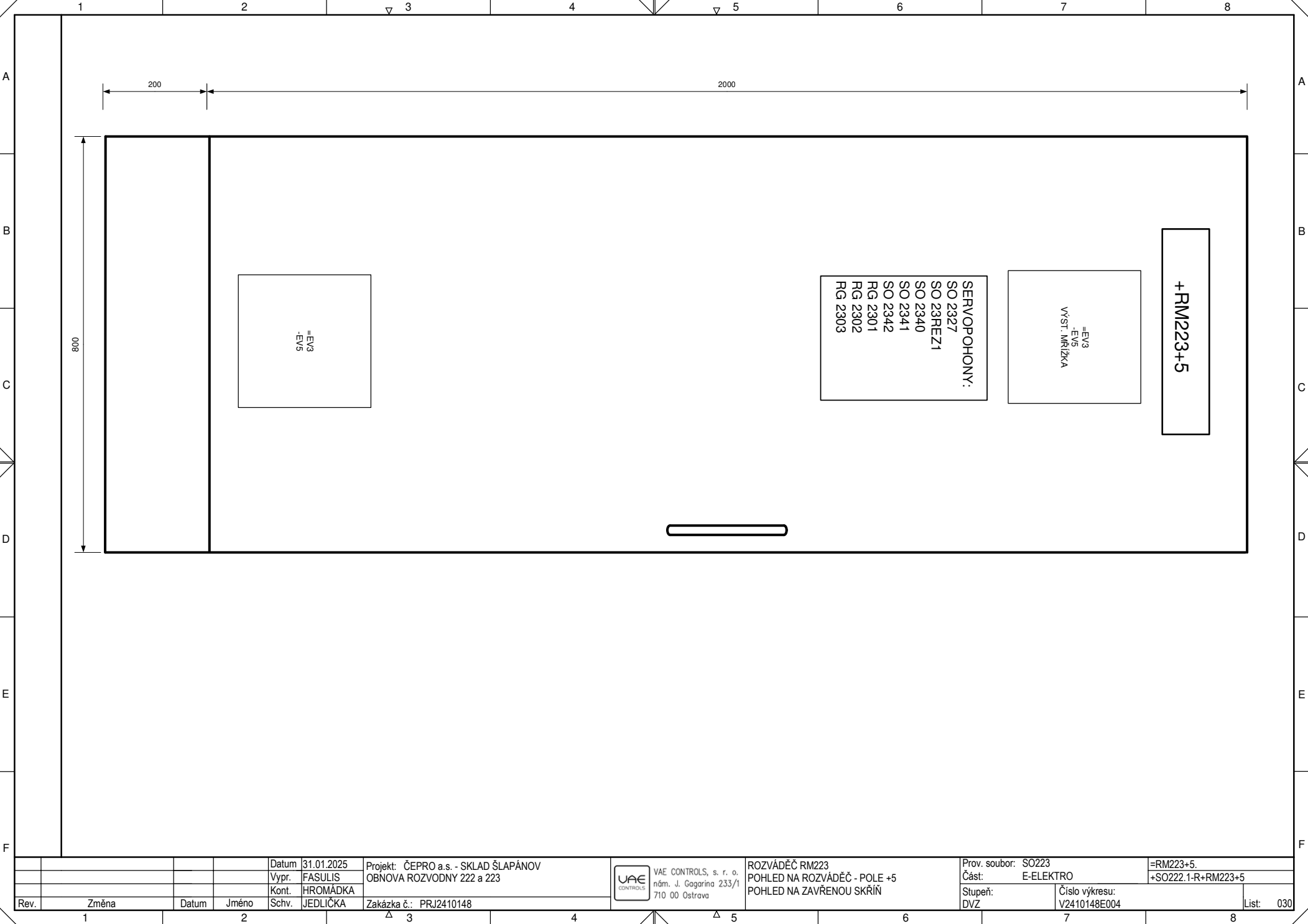




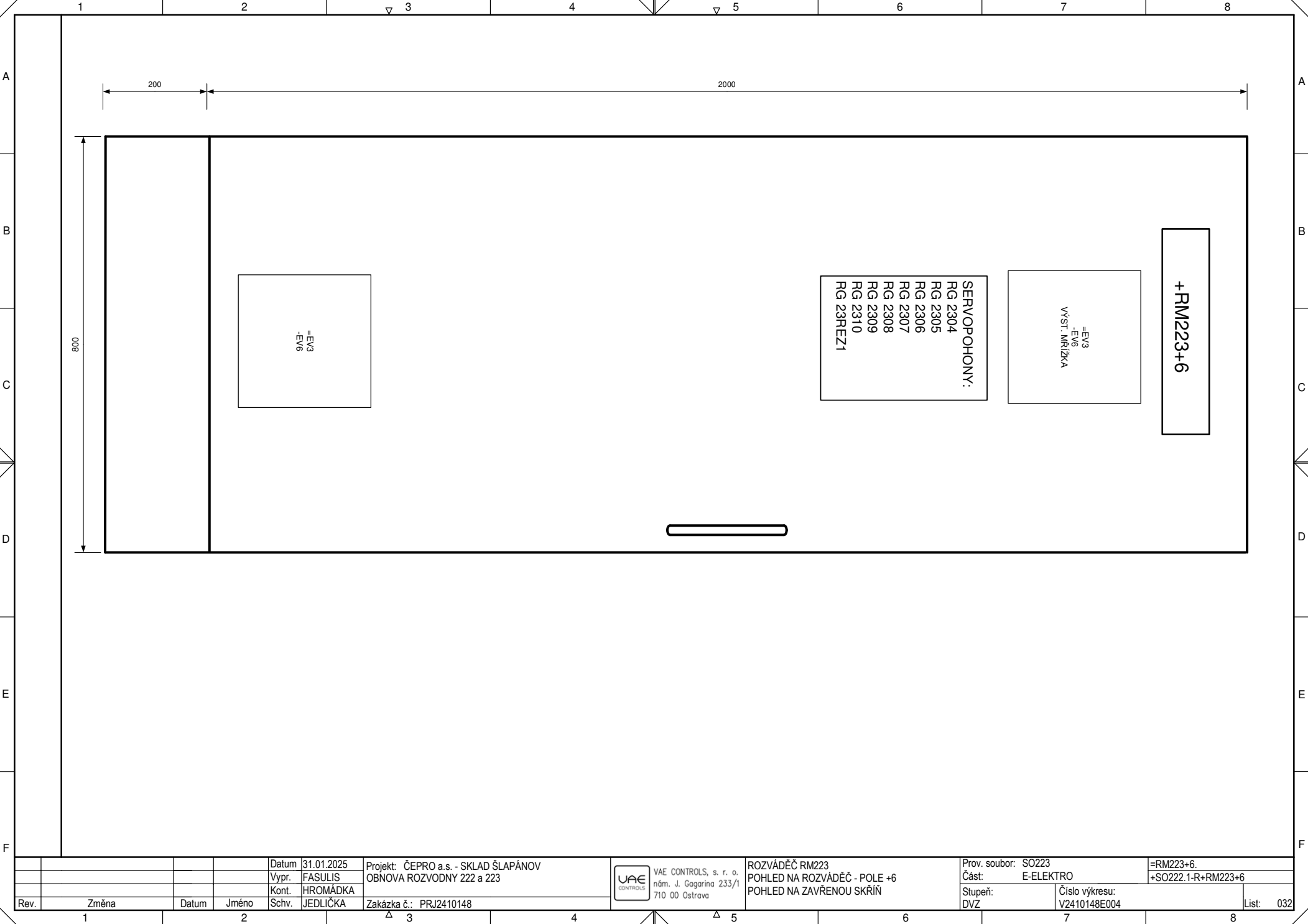
				Datum	31.01.2025		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +3 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	SO223	=RM223+3.	
				Vypr.	FASULIS				OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+3
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:		Číslo výkresu:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		DVZ	V2410148E004		



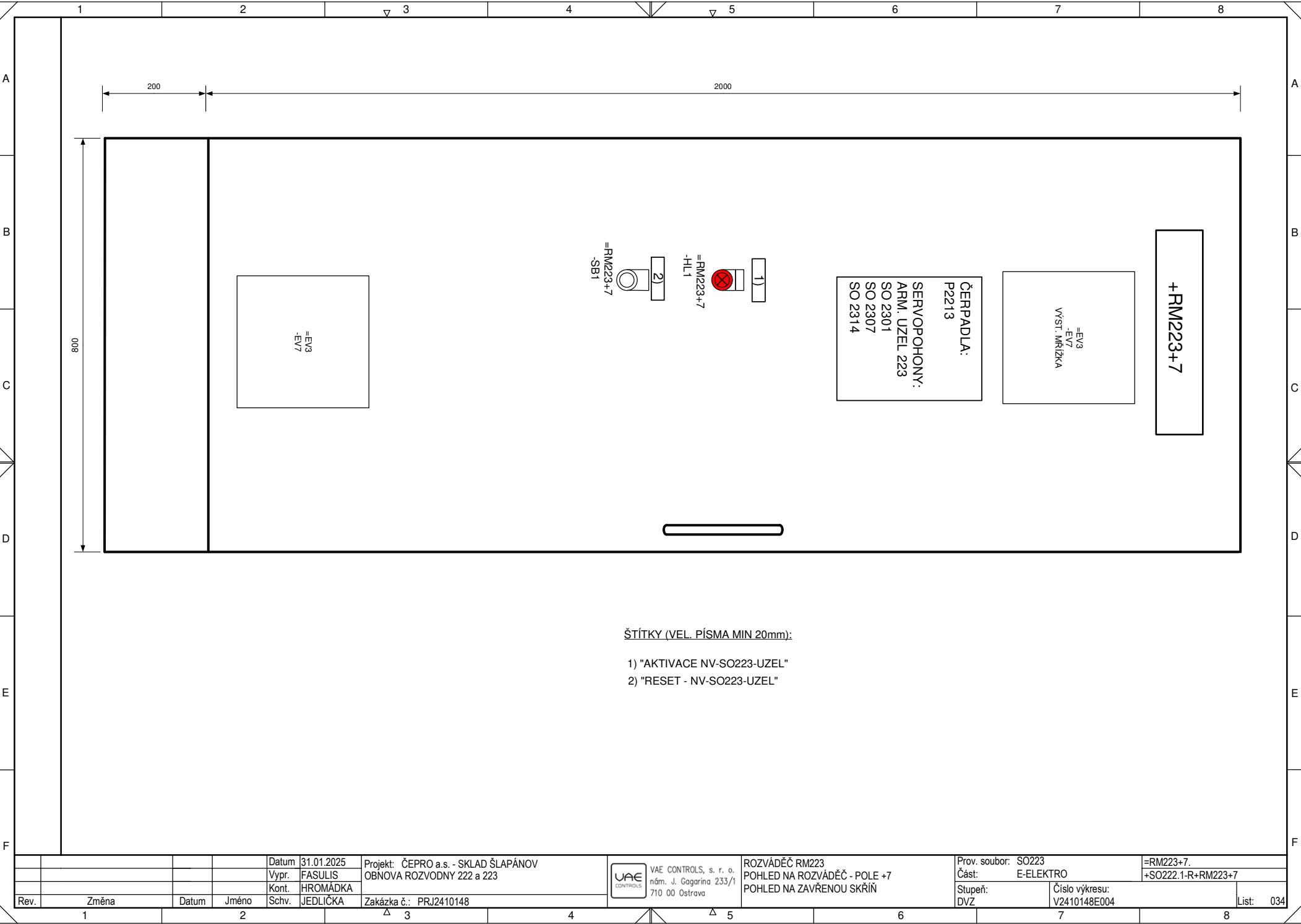
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +4 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	SO223	=RM223+4.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+4		
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:		List:	028
											DVZ	V2410148E004			



				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +5 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	SO223	=RM223+5.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+5		
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:		List:	030
											DVZ	V2410148E004			



				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 POHLED NA ROZVÁDĚČ - POLE +6 POHLED NA ZAVŘENOU SKŘÍŇ	Prov. soubor:	S0223	=RM223+6.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM223+6		
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:		List:	032
											DVZ	V2410148E004			



	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	3	4	5	6	7	8		

VAE
CONTROLS

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

ROZVÁDĚČ RM223
TITULNÍ STRÁNKA
POLE +1

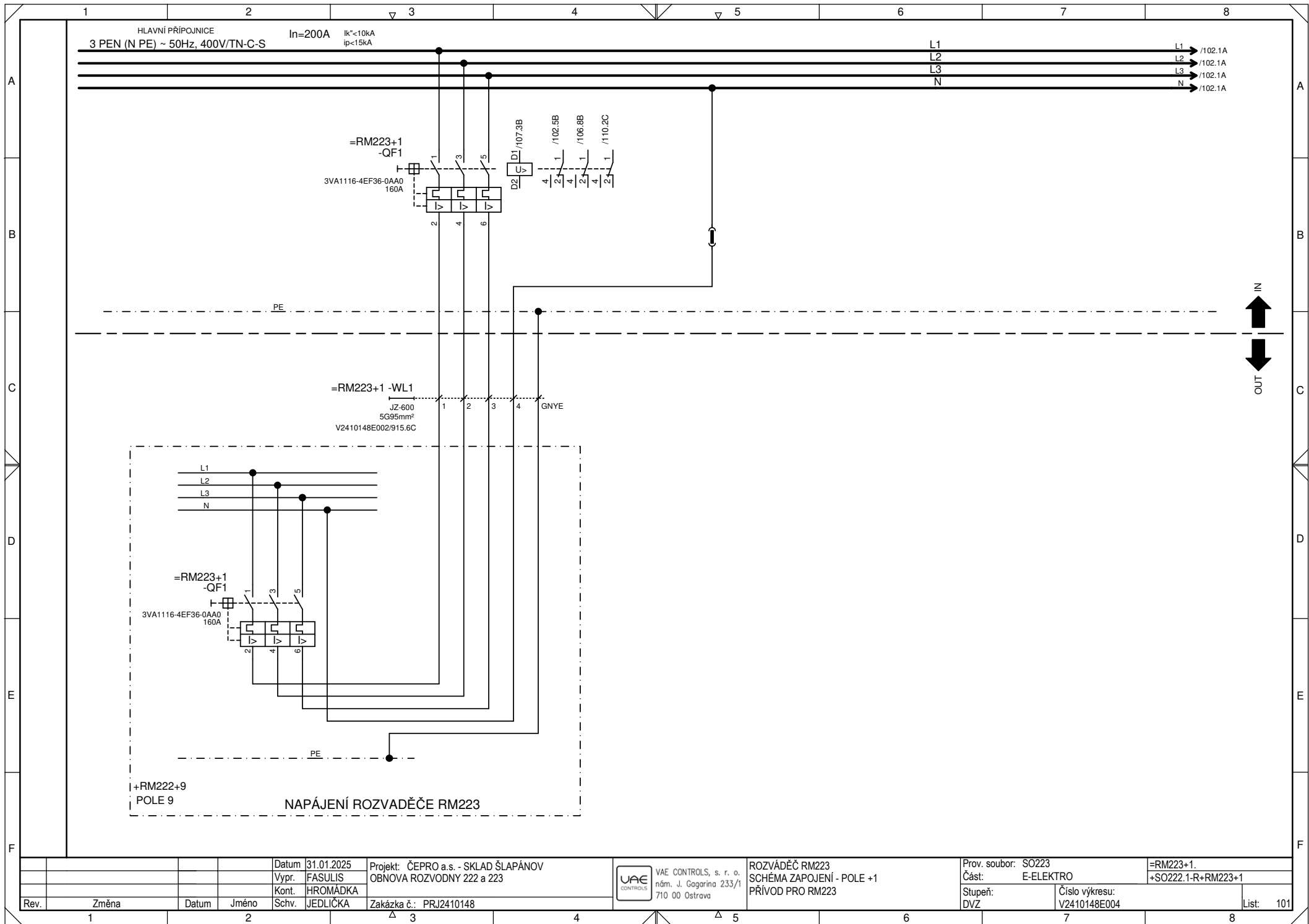
Prov. soubor: S0223
Část: E-ELEKTRO
Stupeň: DVZ

Číslo výkresu:
V2410148E004

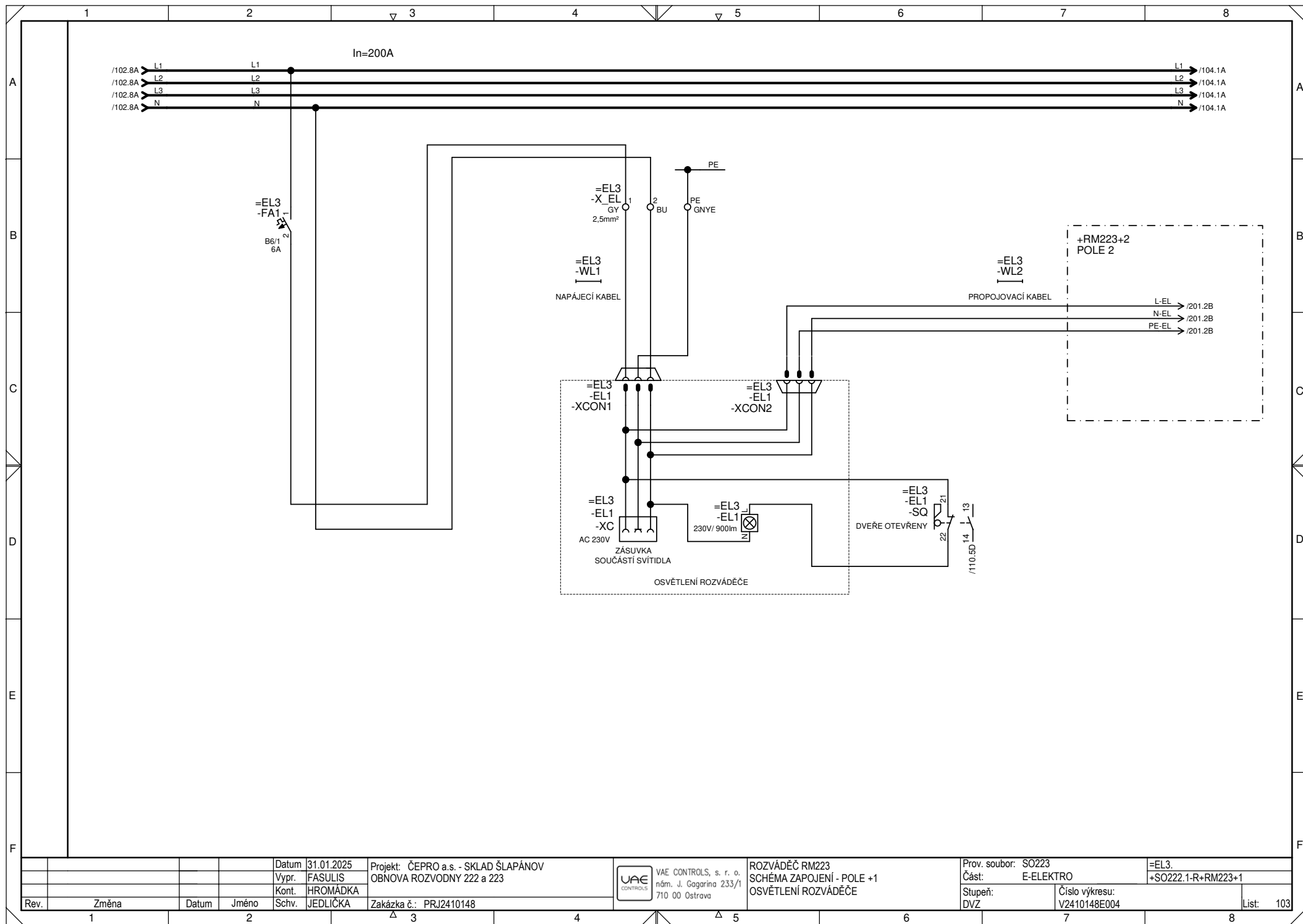
List: 100

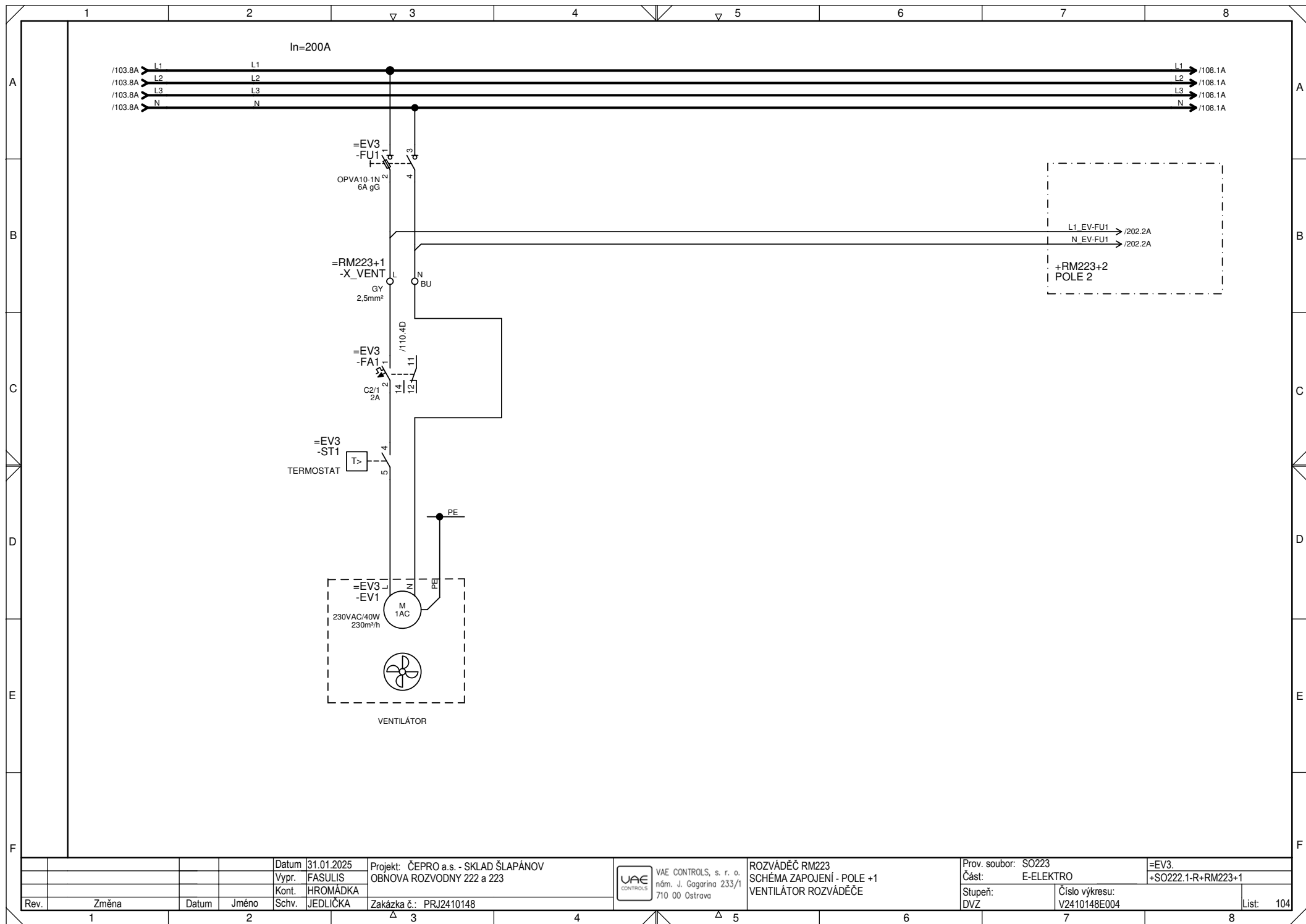
SCHEMA ZAPOJENÍ

POLE +1

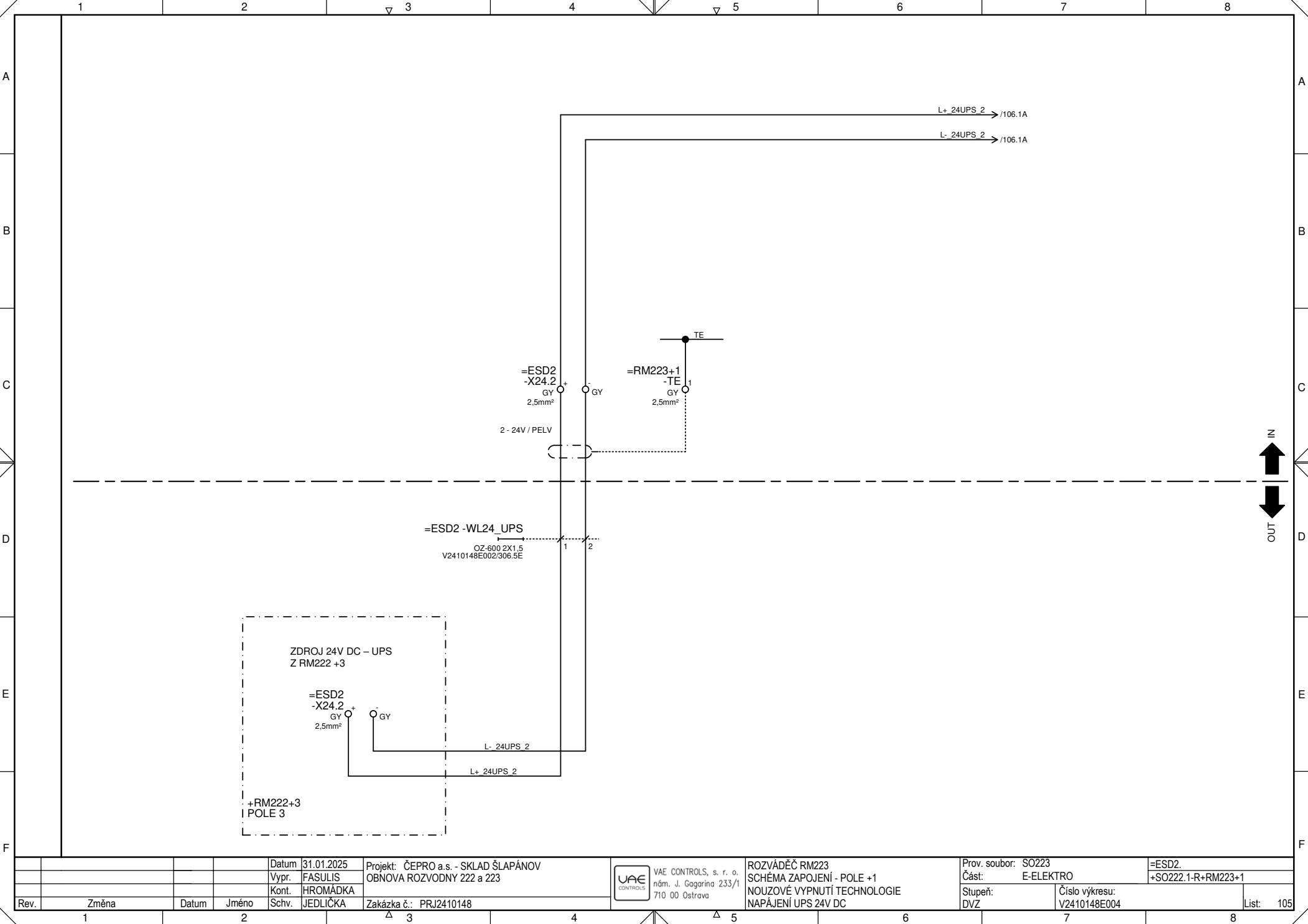


POZNÁMKA: NAD VŠECHNY PŘÍSTROJE NA POTENCIÁLECH 1L1-0.

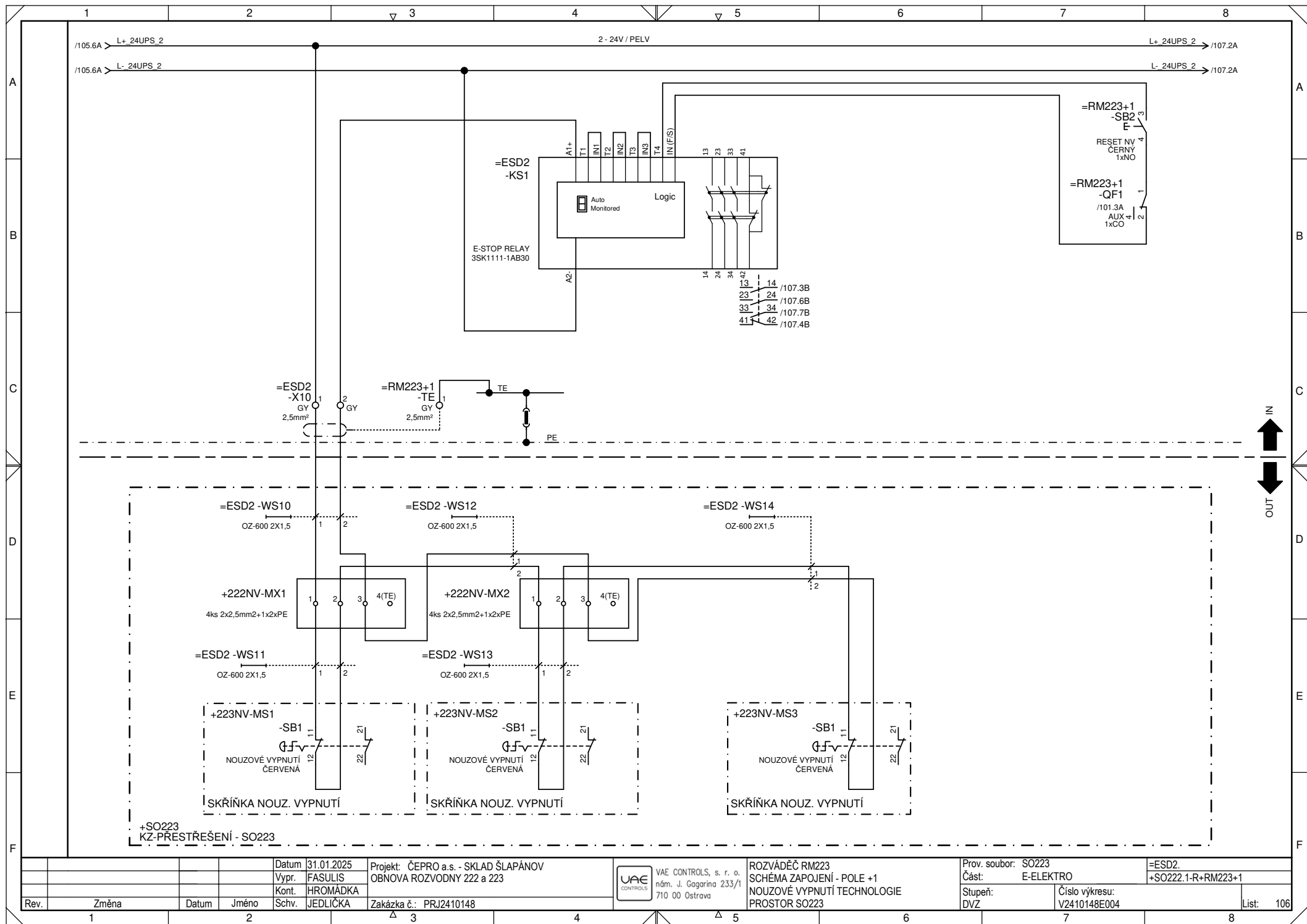




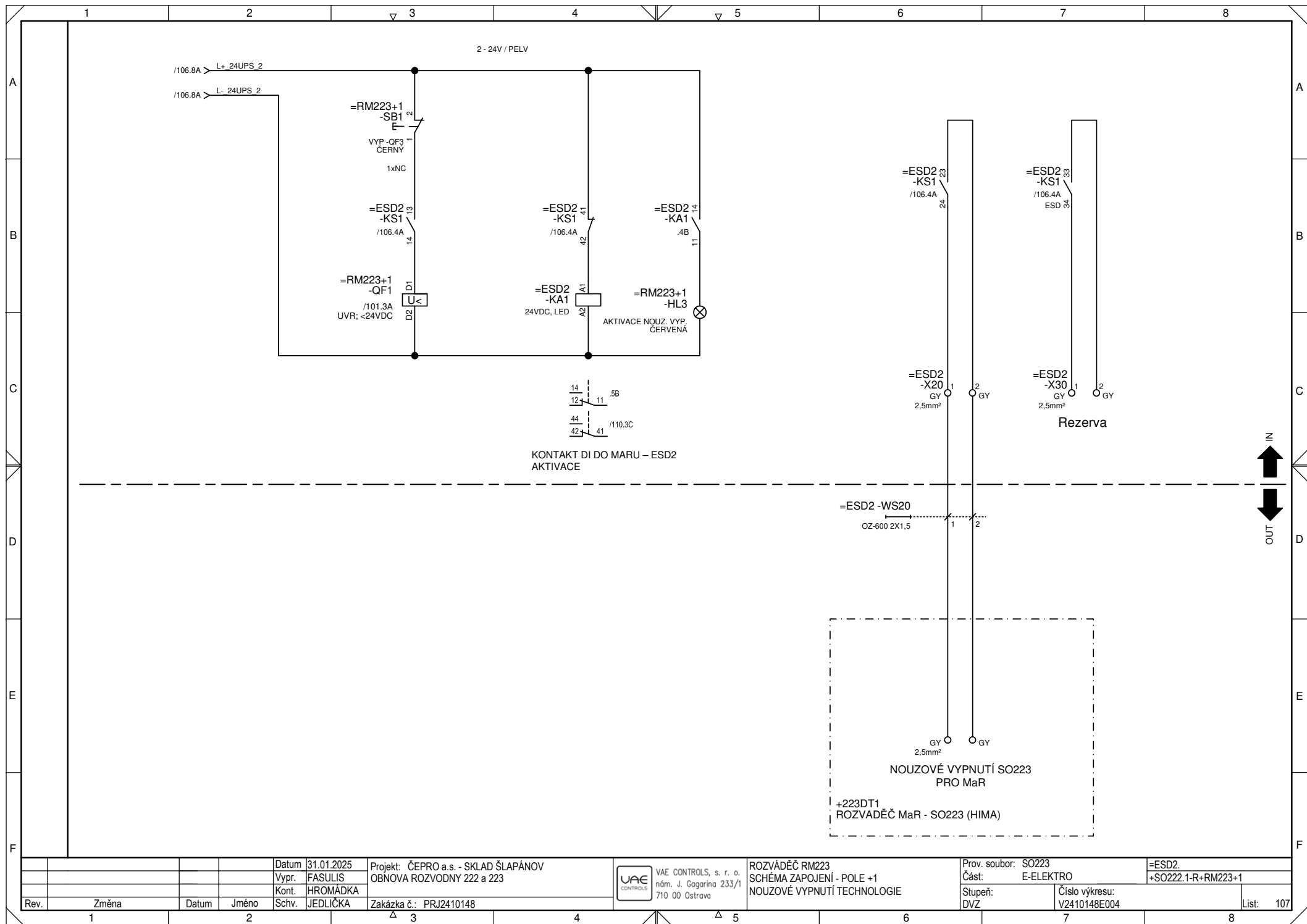
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: S0223		=EV3.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+S0222.1-R+RM223+1	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 104	

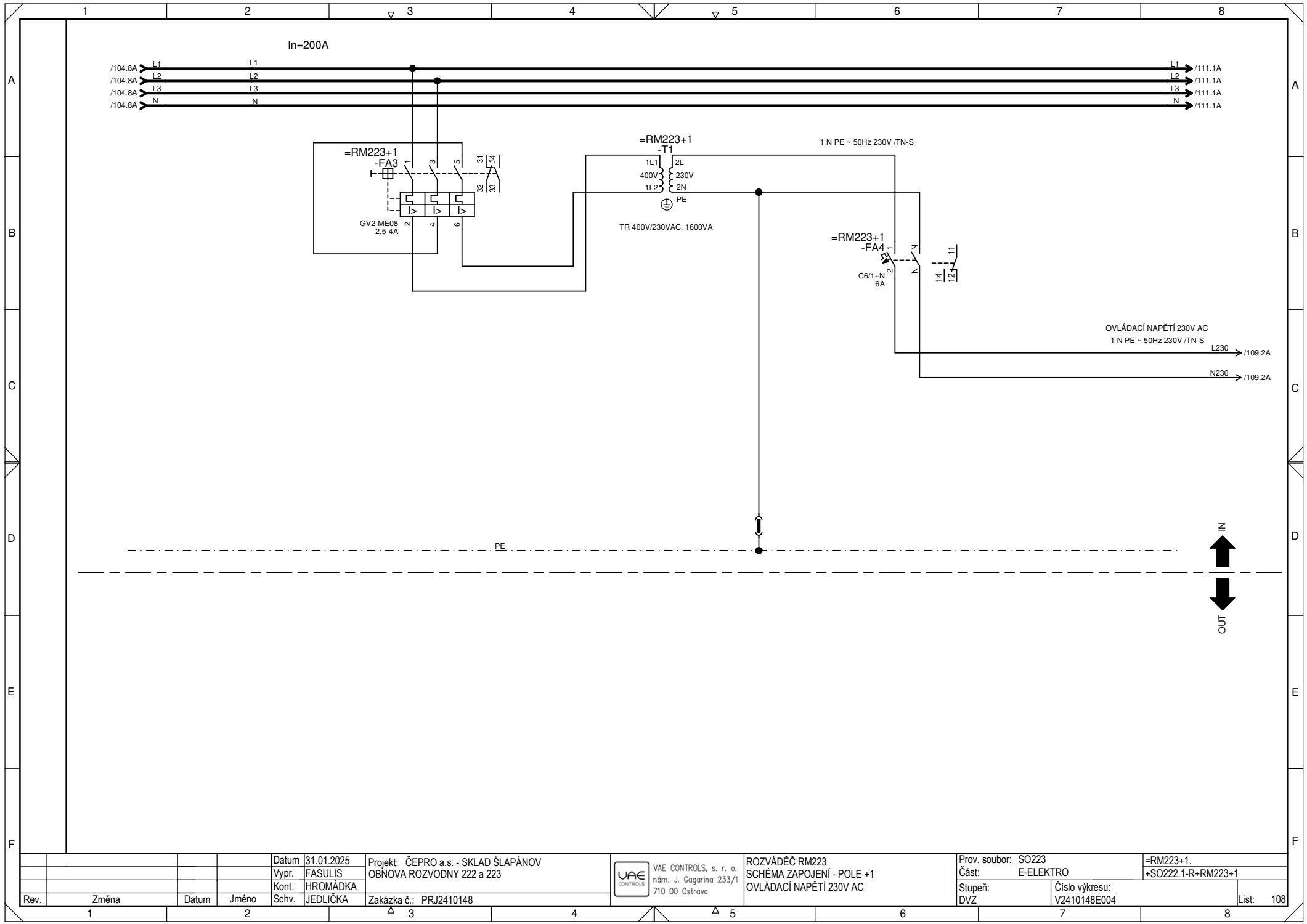


				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE NAPÁJENÍ UPS 24V DC	Prov. soubor:	S0223	=ESD2.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM223+1
				Kont.	HROMÁDKA								
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň:	Číslo výkresu:	List:
											DVZ	V2410148E004	105

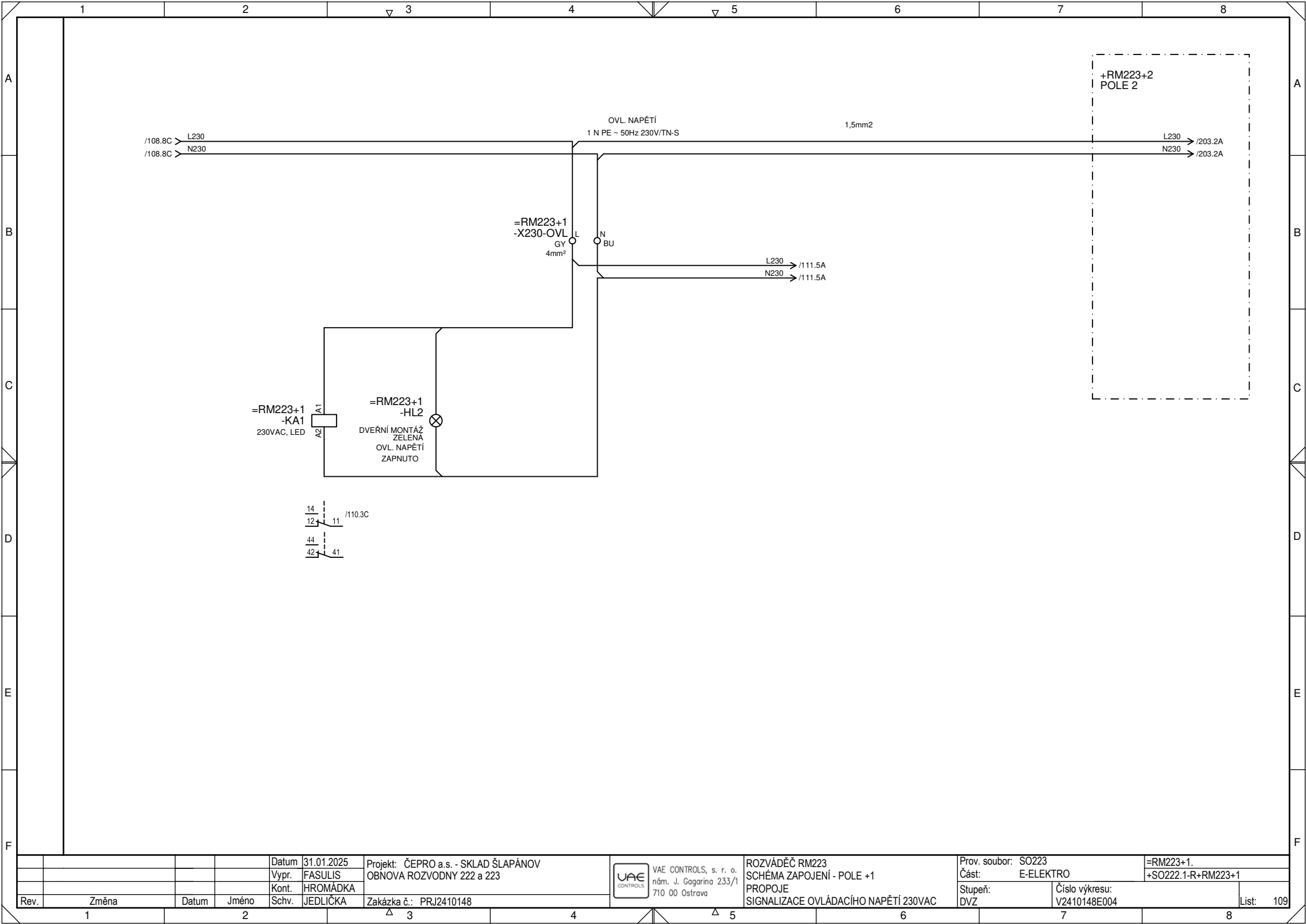


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE PROSTOR SO223	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=ESD2. +SO222.1-R+RM223+1 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 106
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	---	-----------

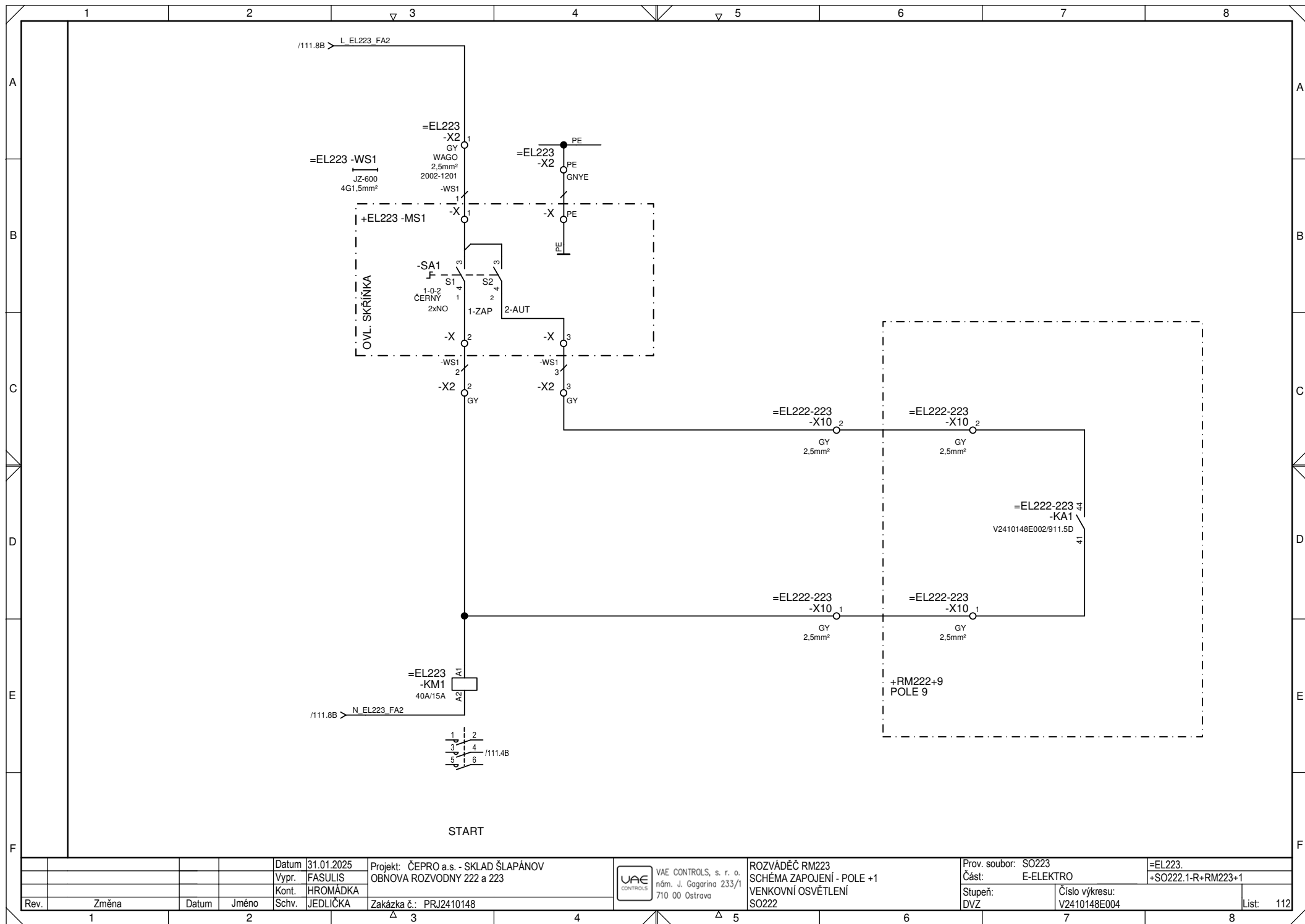




Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 230V AC	Prov. soubor: SO223		=RM223+1.	
										Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+1	
										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
												List:	108

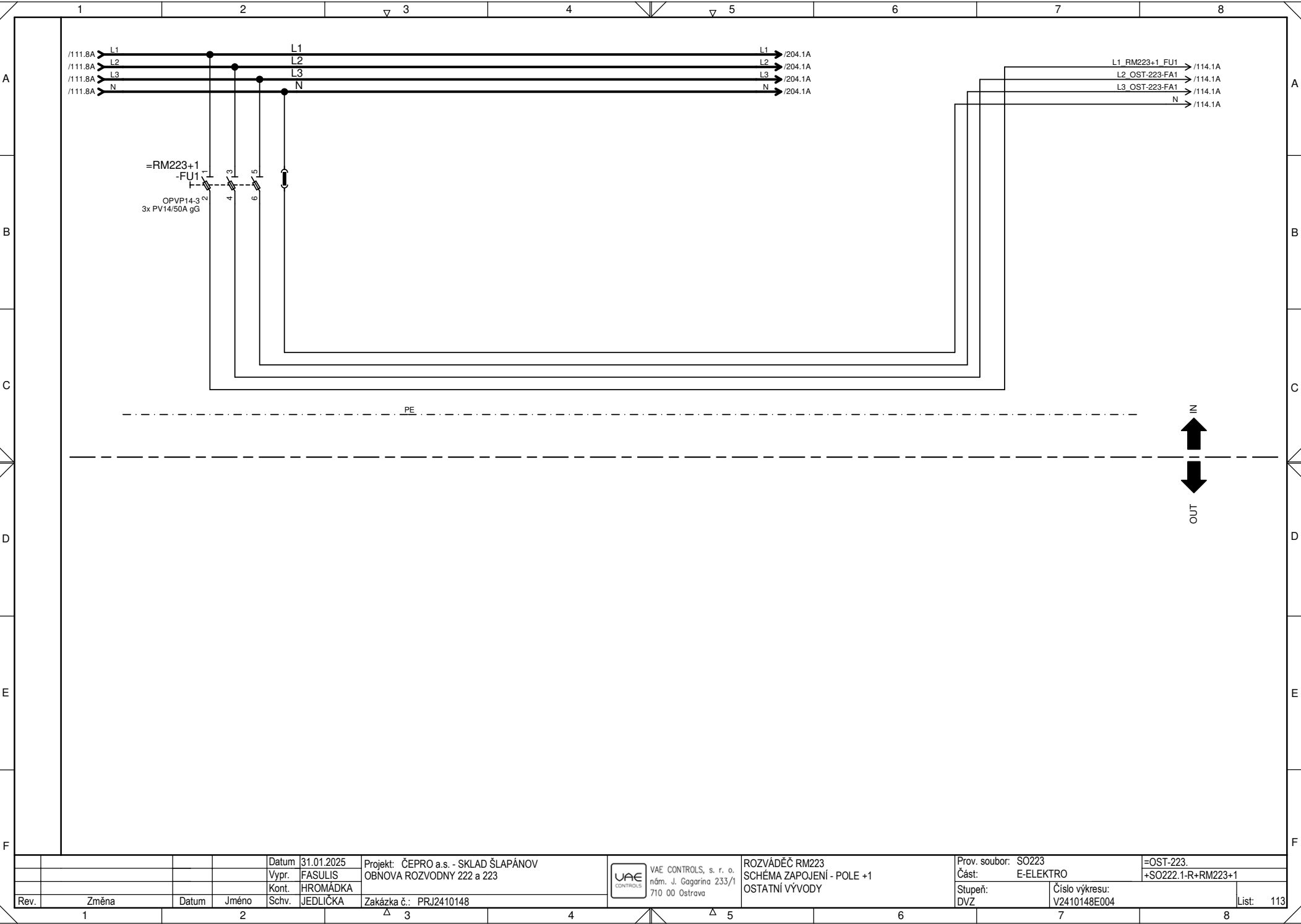


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 PROPOJE SIGNALIZACE OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ 230VAC	Prov. soubor: S0223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	=RM223+1. +S0222.1-R+RM223+1	List: 109
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	---	--------------------------------	---------------------------------	-----------

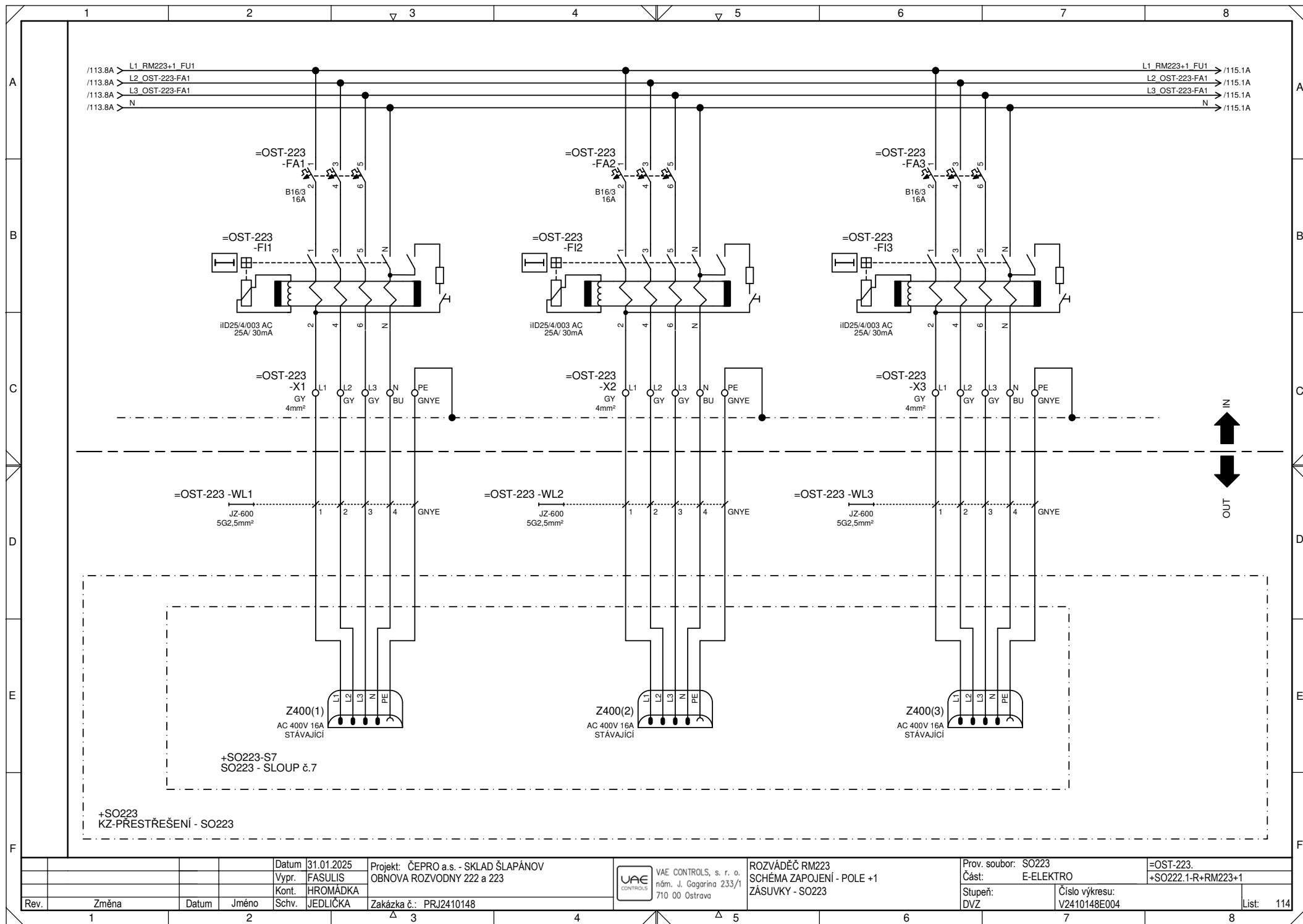


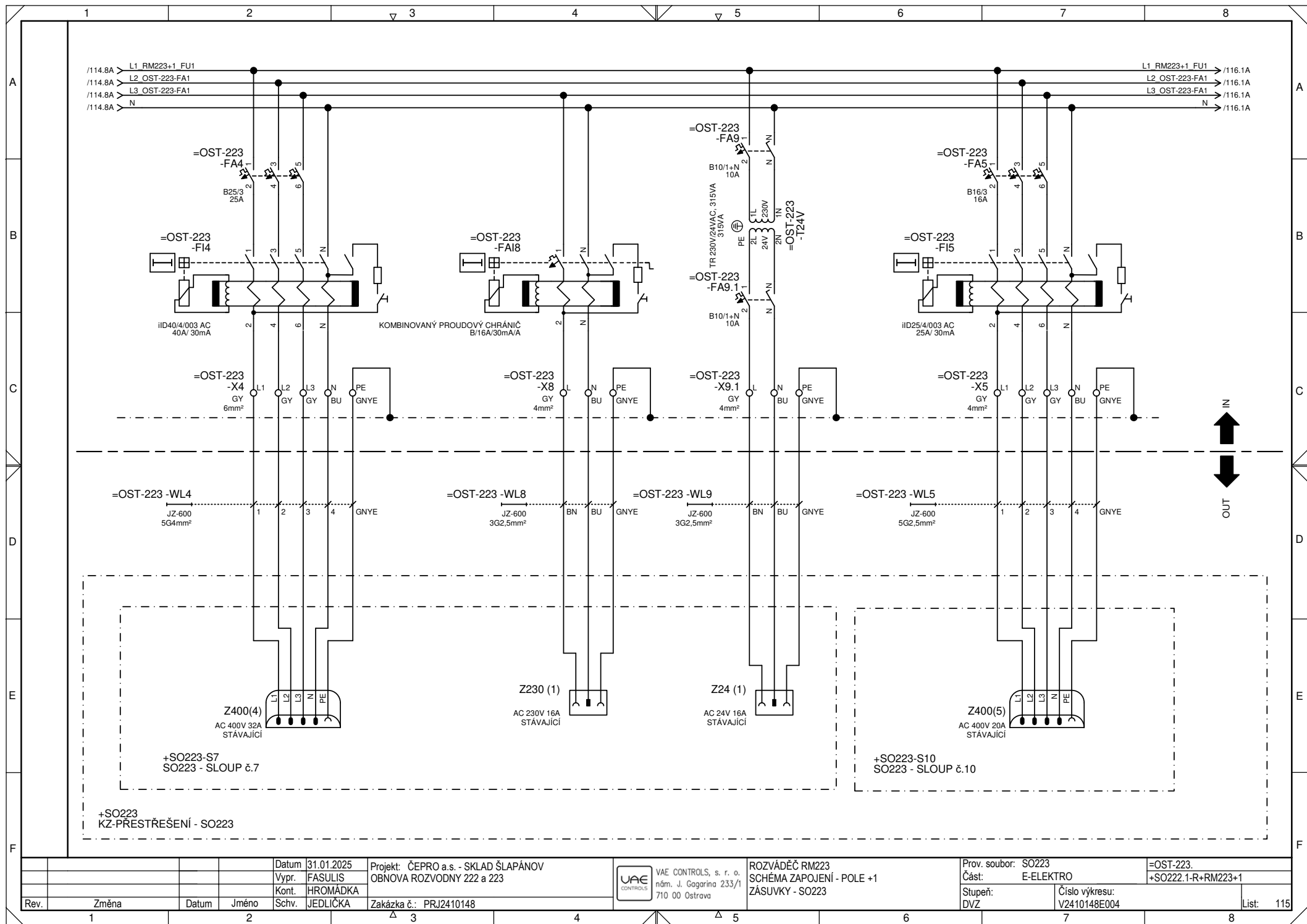
START

Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +1 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ SO222	Prov. soubor: SO223		=EL223	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+1	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	112

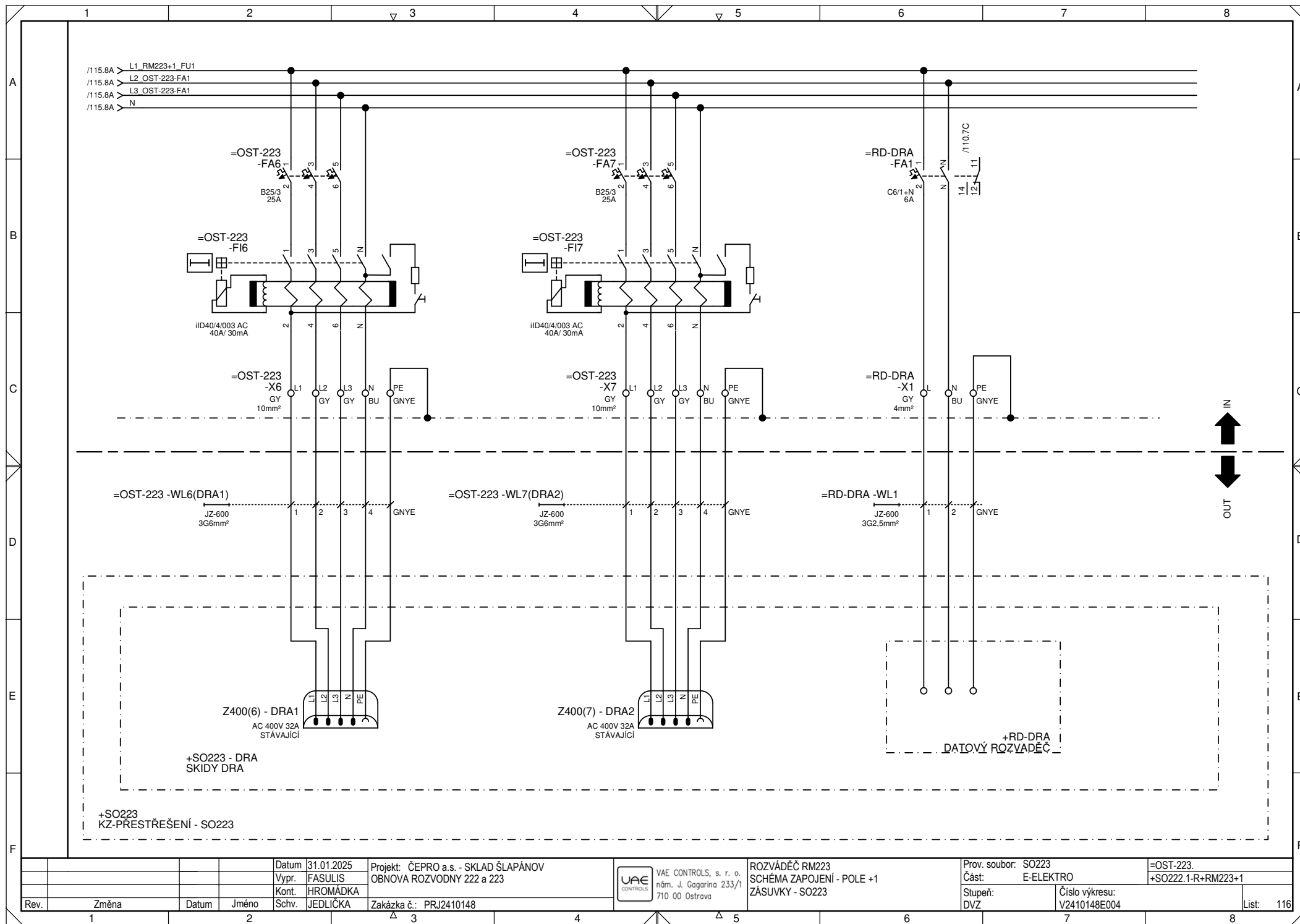


Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 OSTATNÍ VÝVODY	Prov. soubor: S0223		=OST-223.	
											Část: E-ELEKTRO		+S0222.1-R+RM223+1	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	113





Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=OST-223.	
Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+1	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 115	

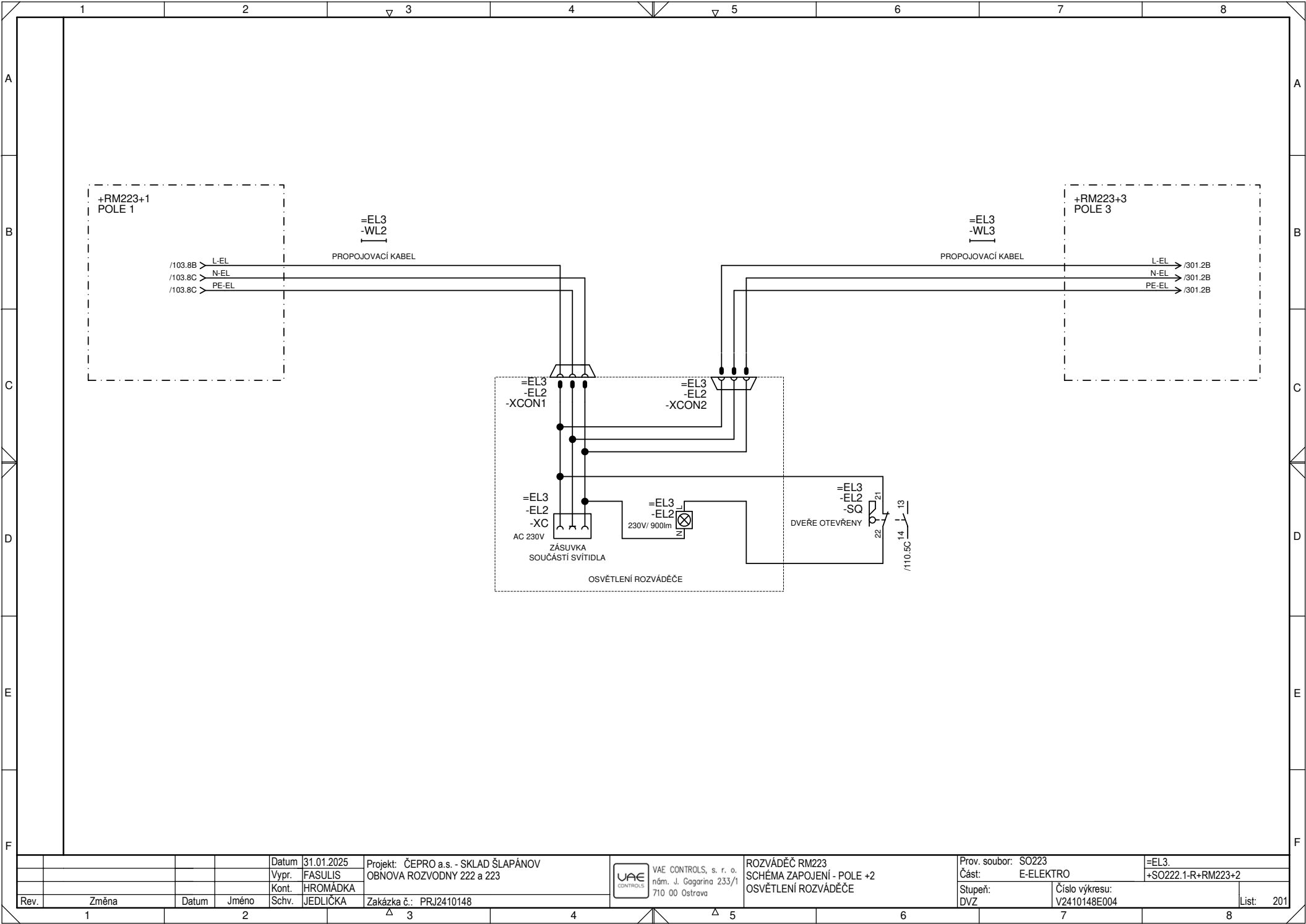


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 ZÁSUVKY - SO223	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 116
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	--	-------------	-----------------------------	-----------

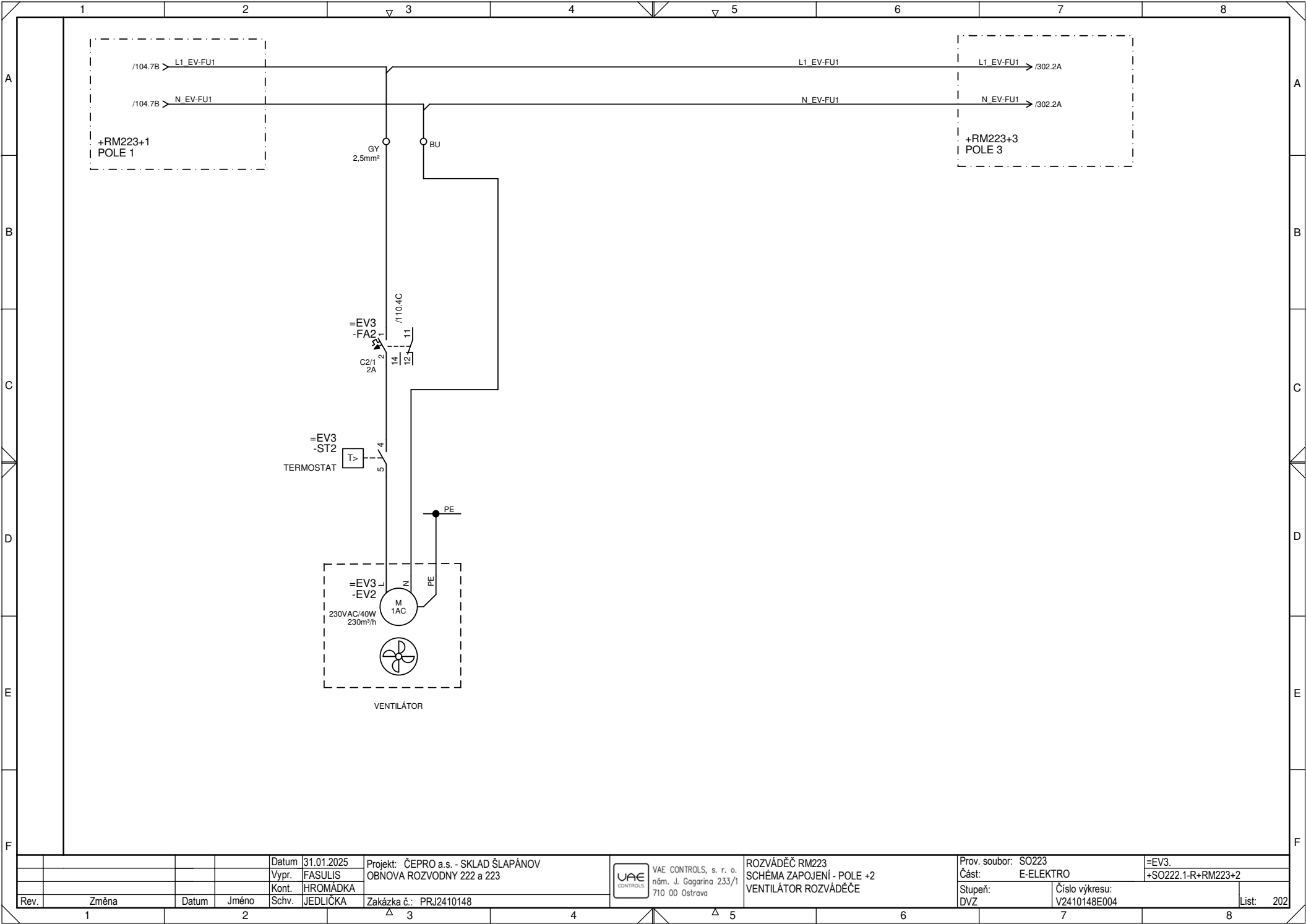
	1	2	▽ 3	4	▽ 5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		
				Kont.	HROMÁDKA				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		
1		2		Δ 3	4	Δ 5	6	7	
				VAE CONTROLS		ROZVÁDĚČ RM223		Prov. soubor: S0223	
				VAE CONTROLS, s. r. o.		TITULNÍ STRÁNKA		Část: E-ELEKTRO	
				nám. J. Gagarina 233/1		POLE +2		Stupeň:	
				710 00 Ostrava				Číslo výkresu:	
								DVZ	
								V2410148E004	
								List: 200	
								8	

SCHEMA ZAPOJENÍ

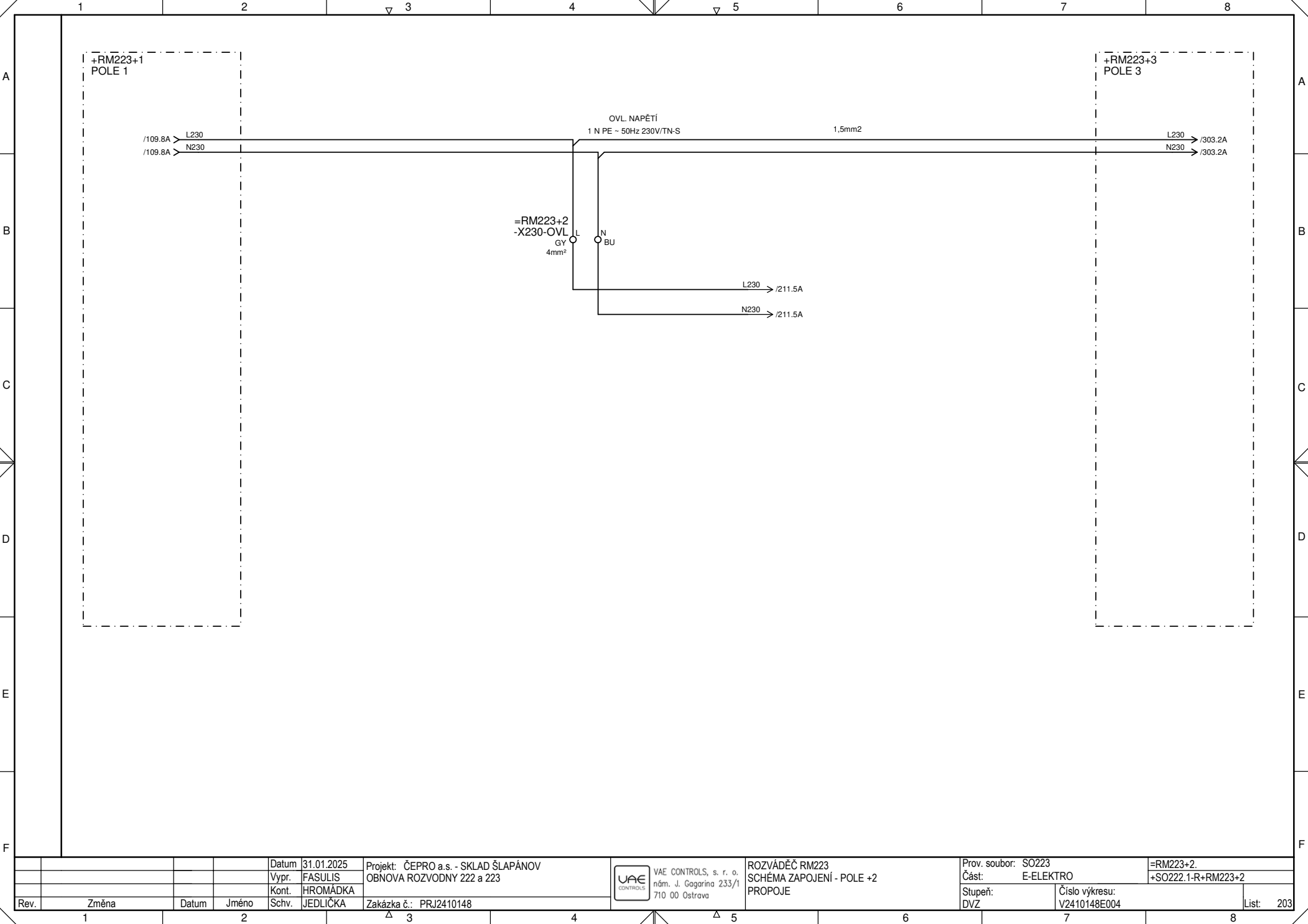
POLE +2



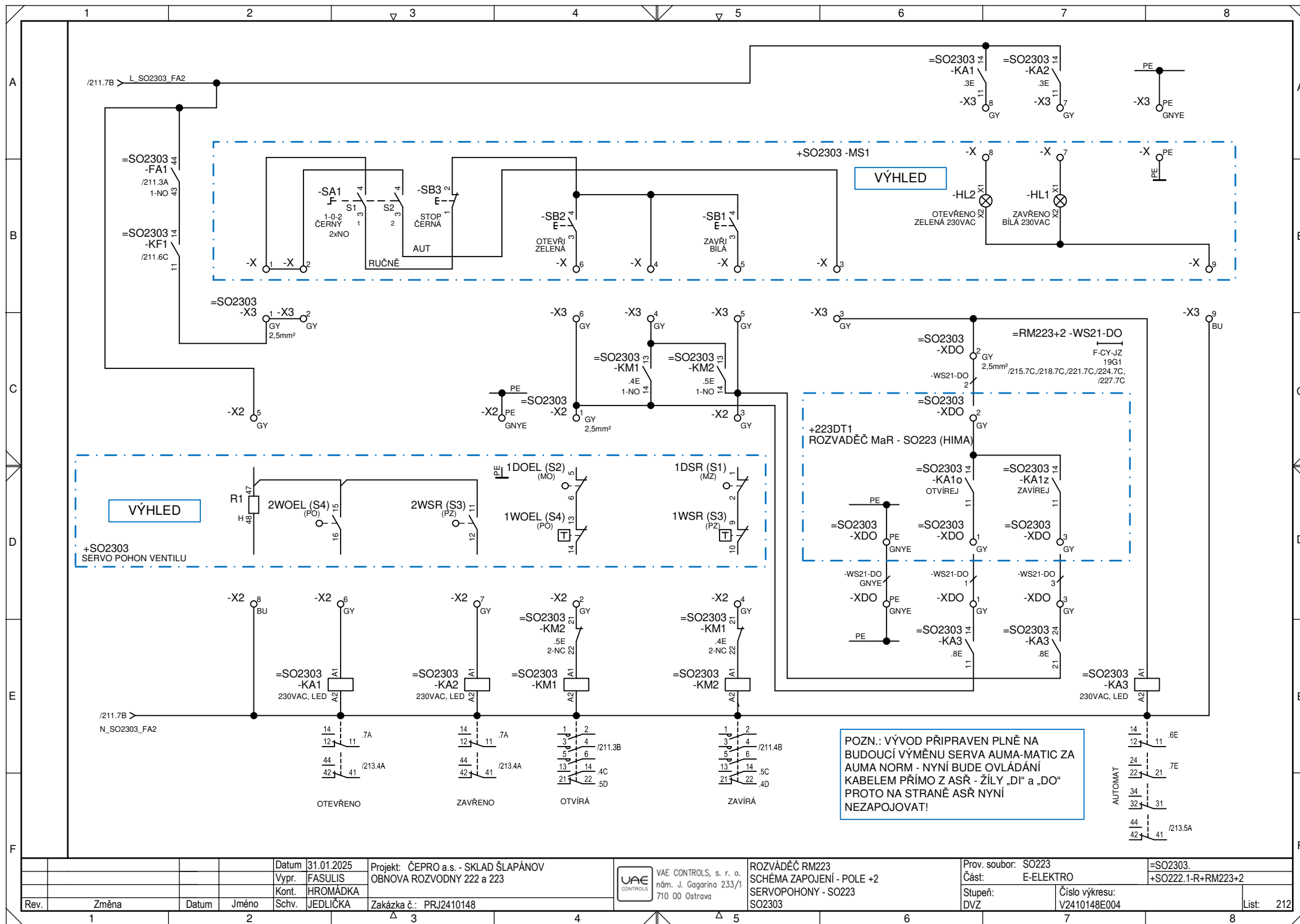
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO223		=EL3	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+2	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	201

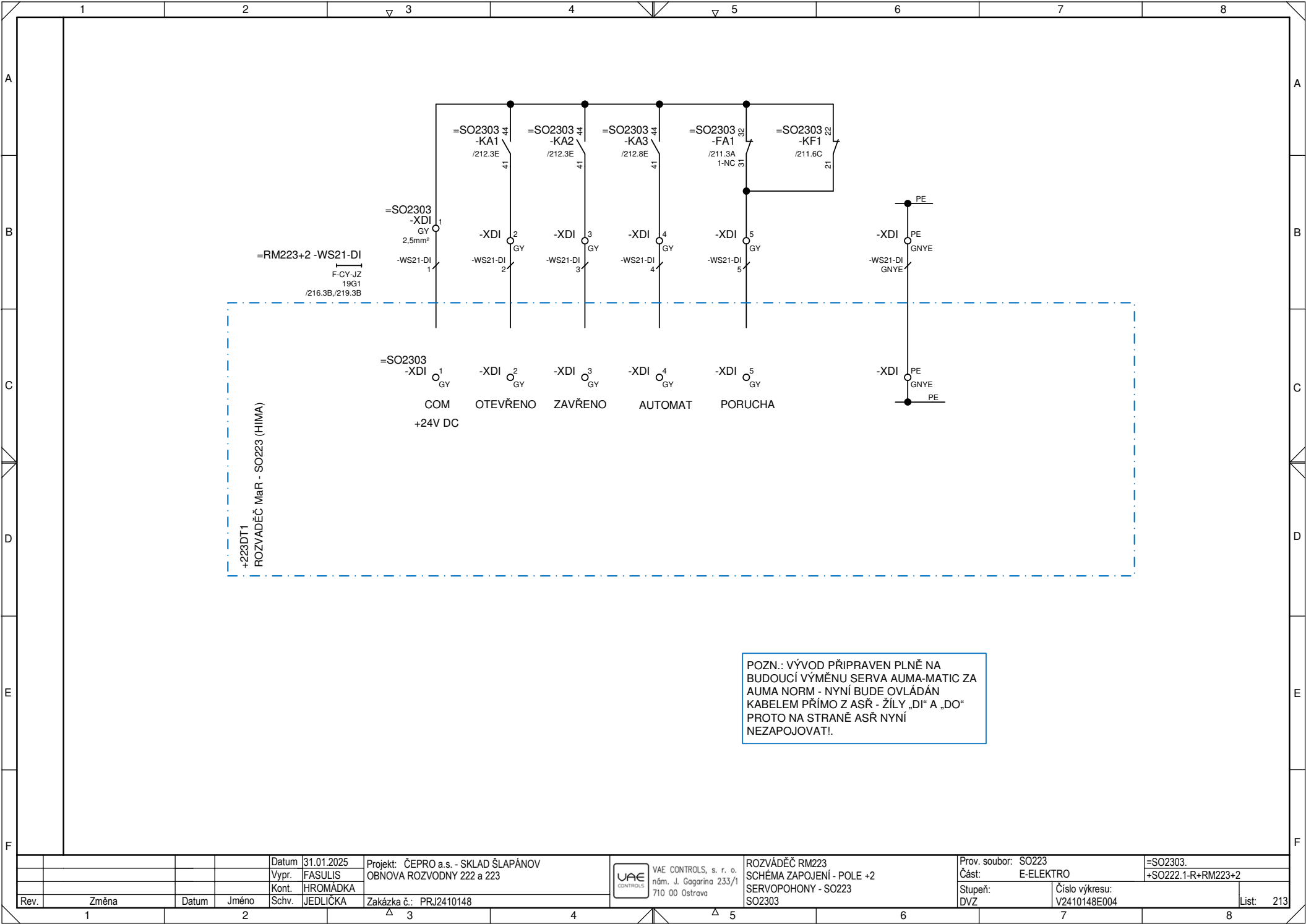


				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor:	SO223	=EV3.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+2	
				Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148						



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 PROPOJE	Prov. soubor: S0223		Část: E-ELEKTRO		=RM223+2.	
															+S0222.1-R+RM223+2	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 203	

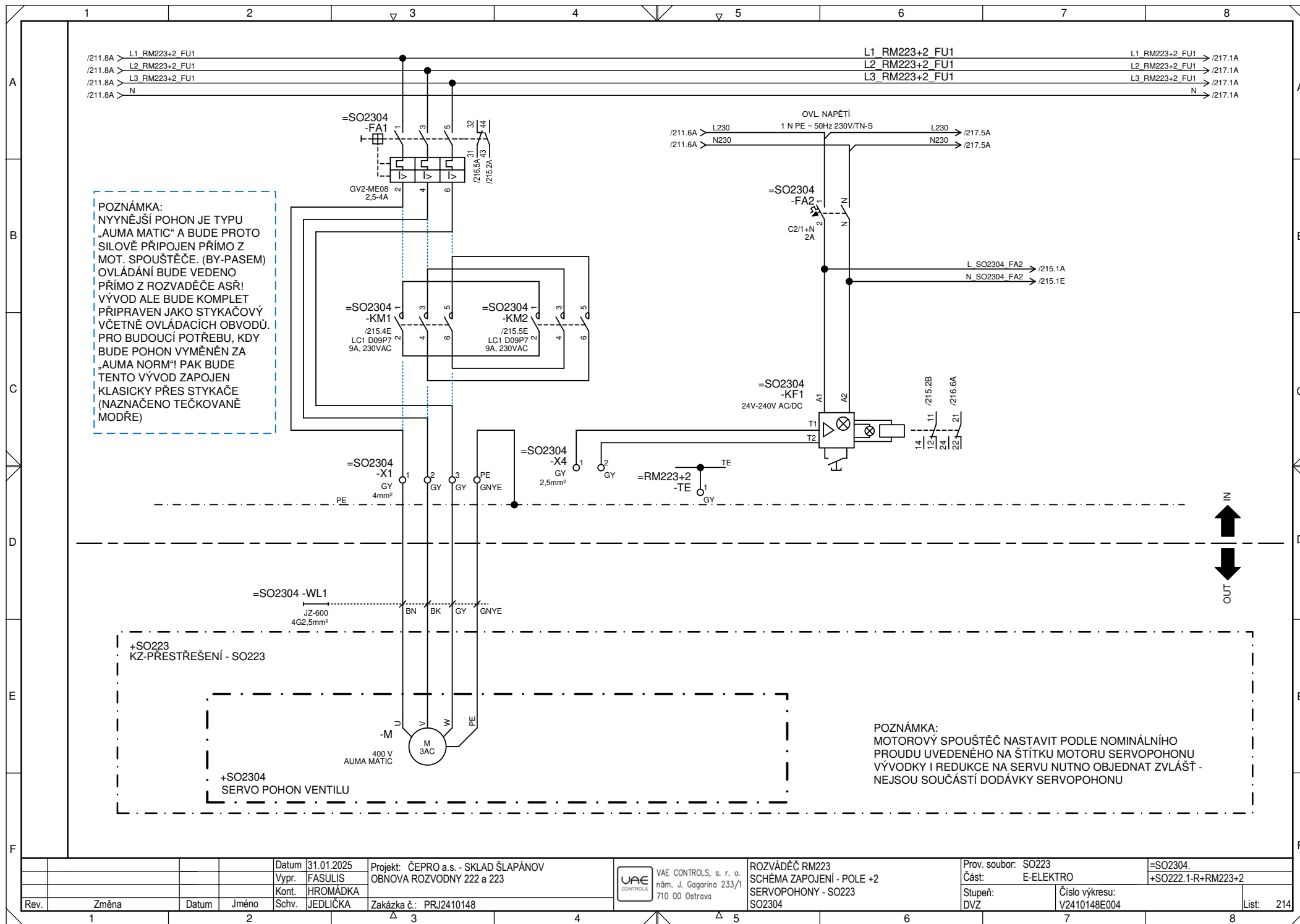




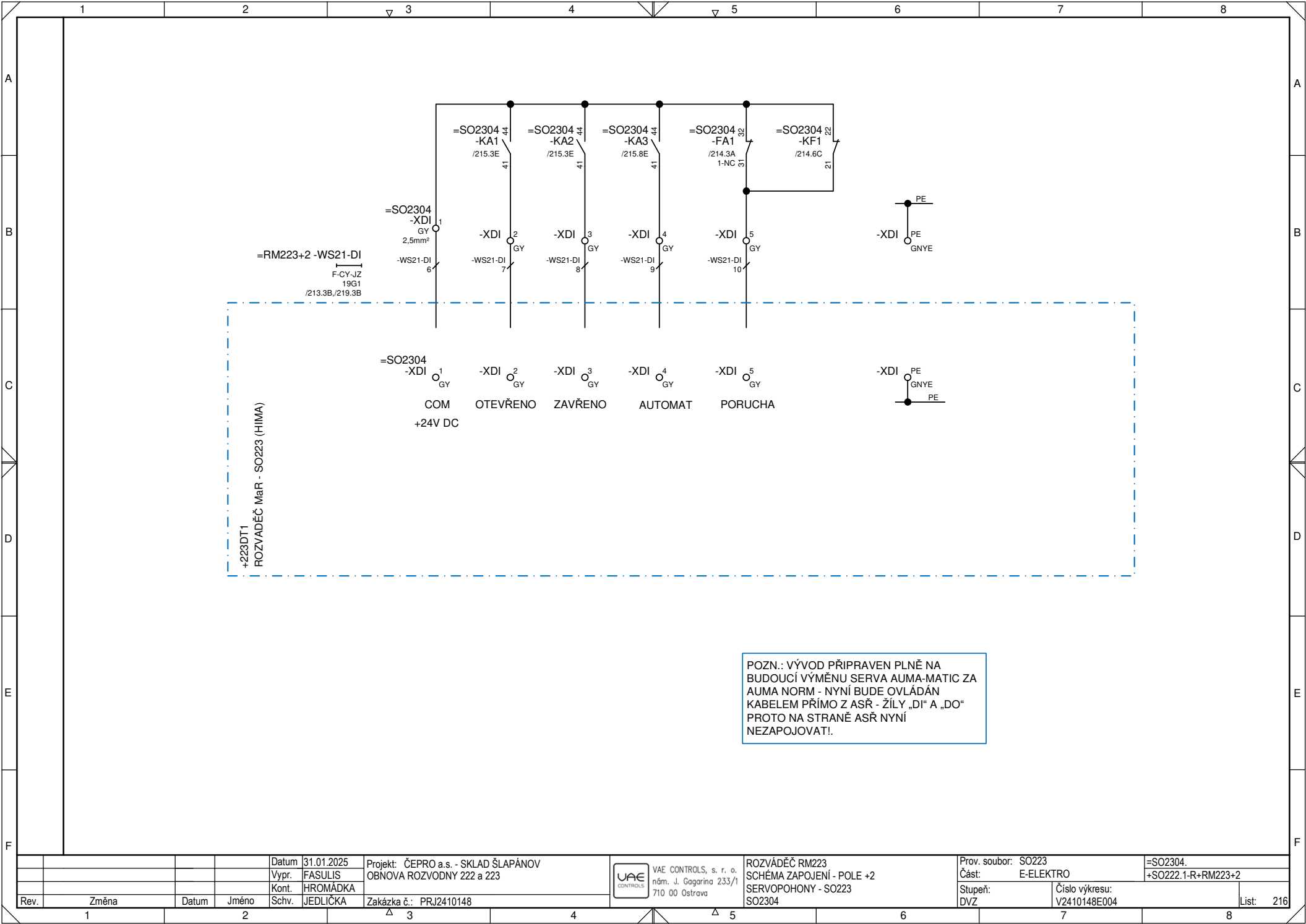
+223DT1
ROZVADĚČ MaR - SO223 (HIMA)

POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 SERVOPOHONY - SO223 SO2303	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2303. +SO222.1-R+RM223+2 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 213
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------

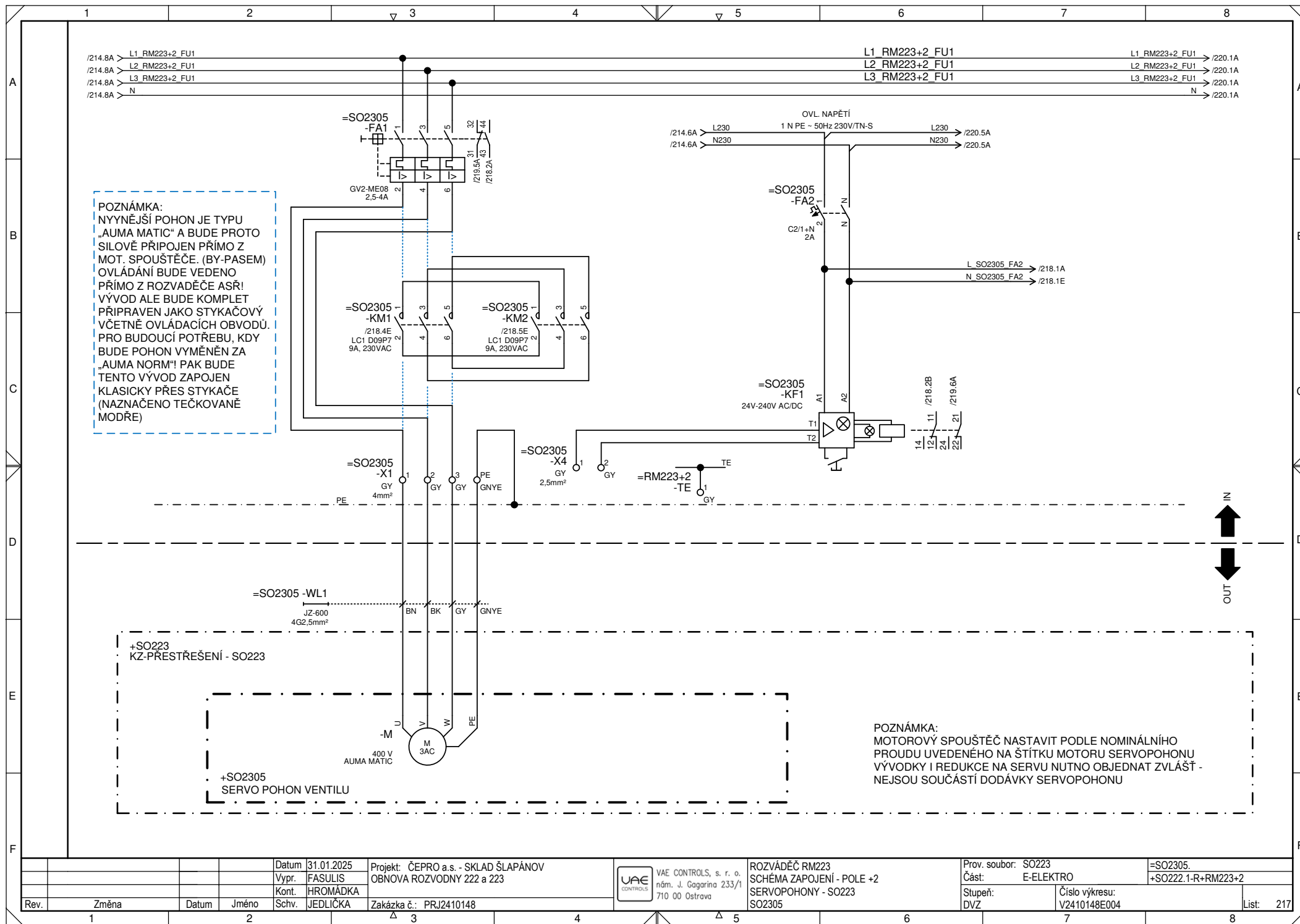


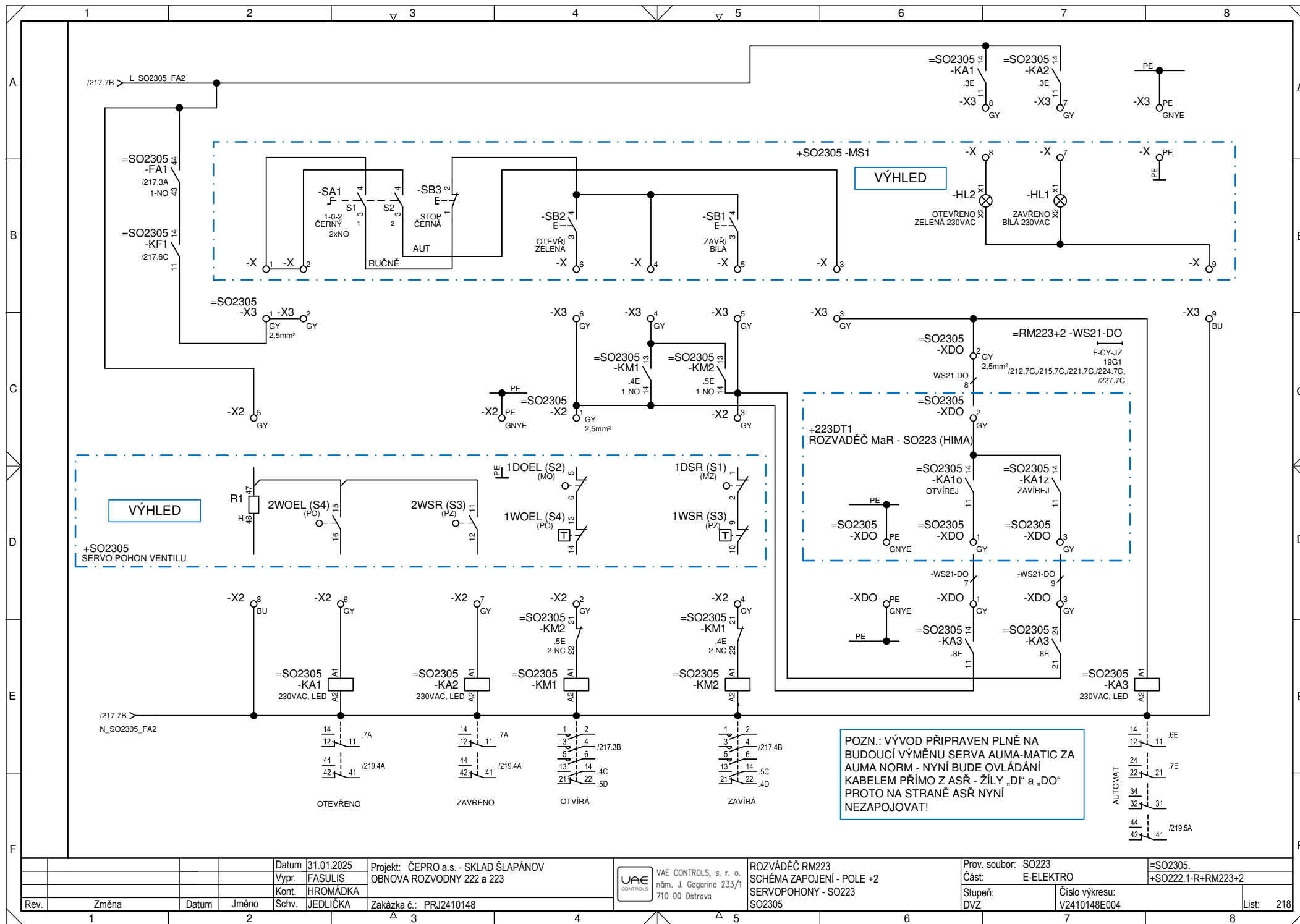


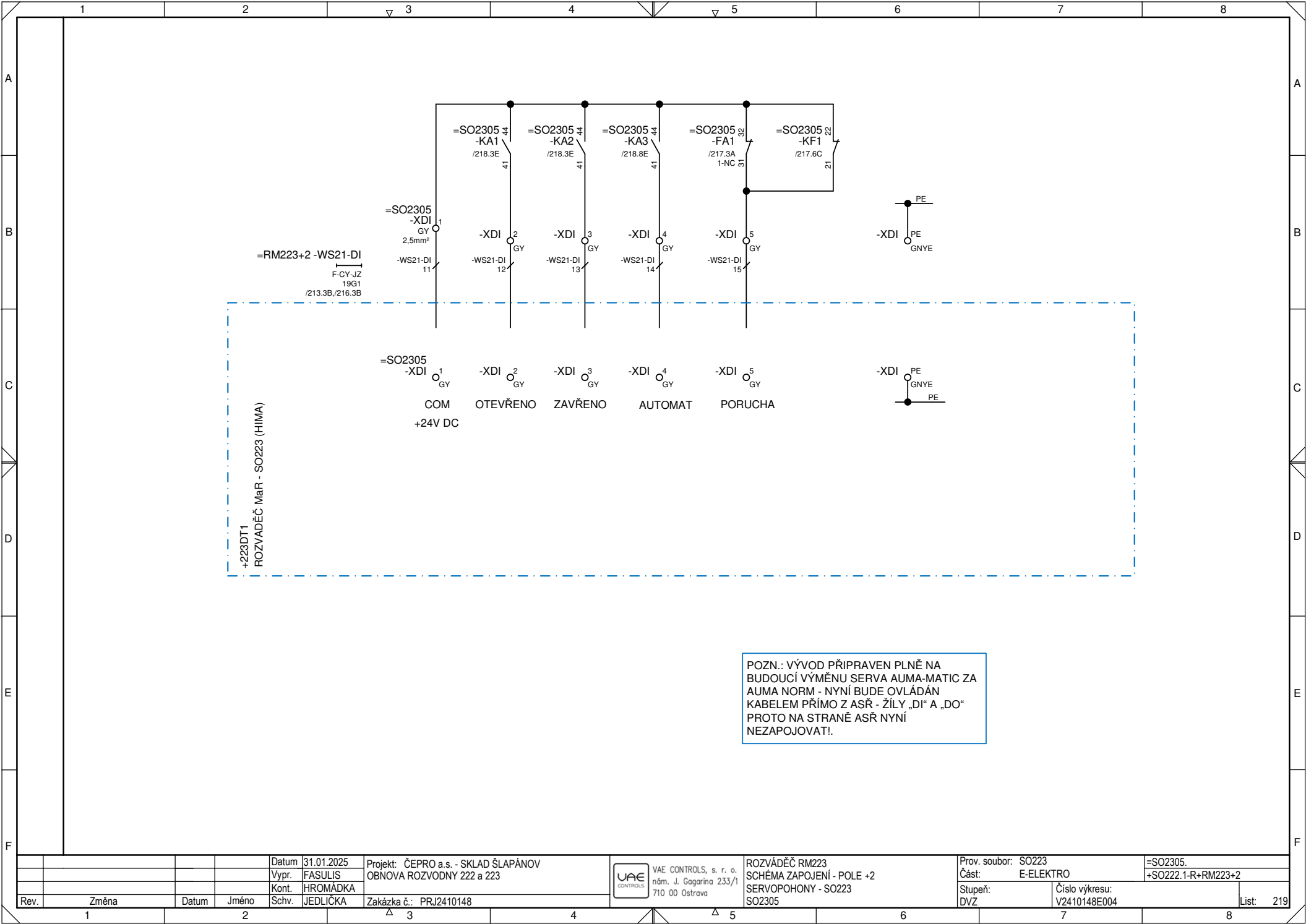


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 SERVOPOHONY - SO223 SO2304	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2304. +SO222.1-R+RM223+2 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 216
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------

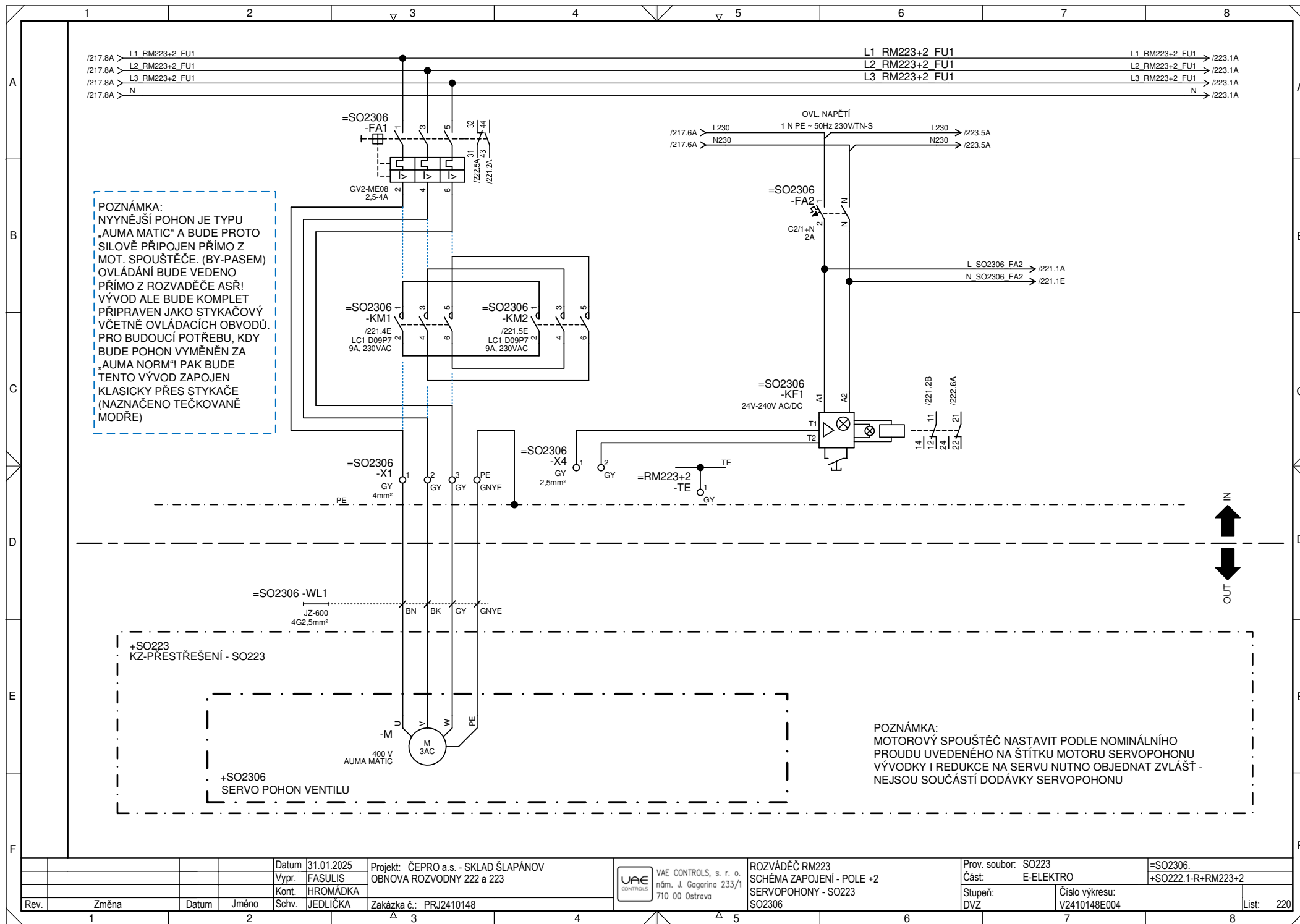


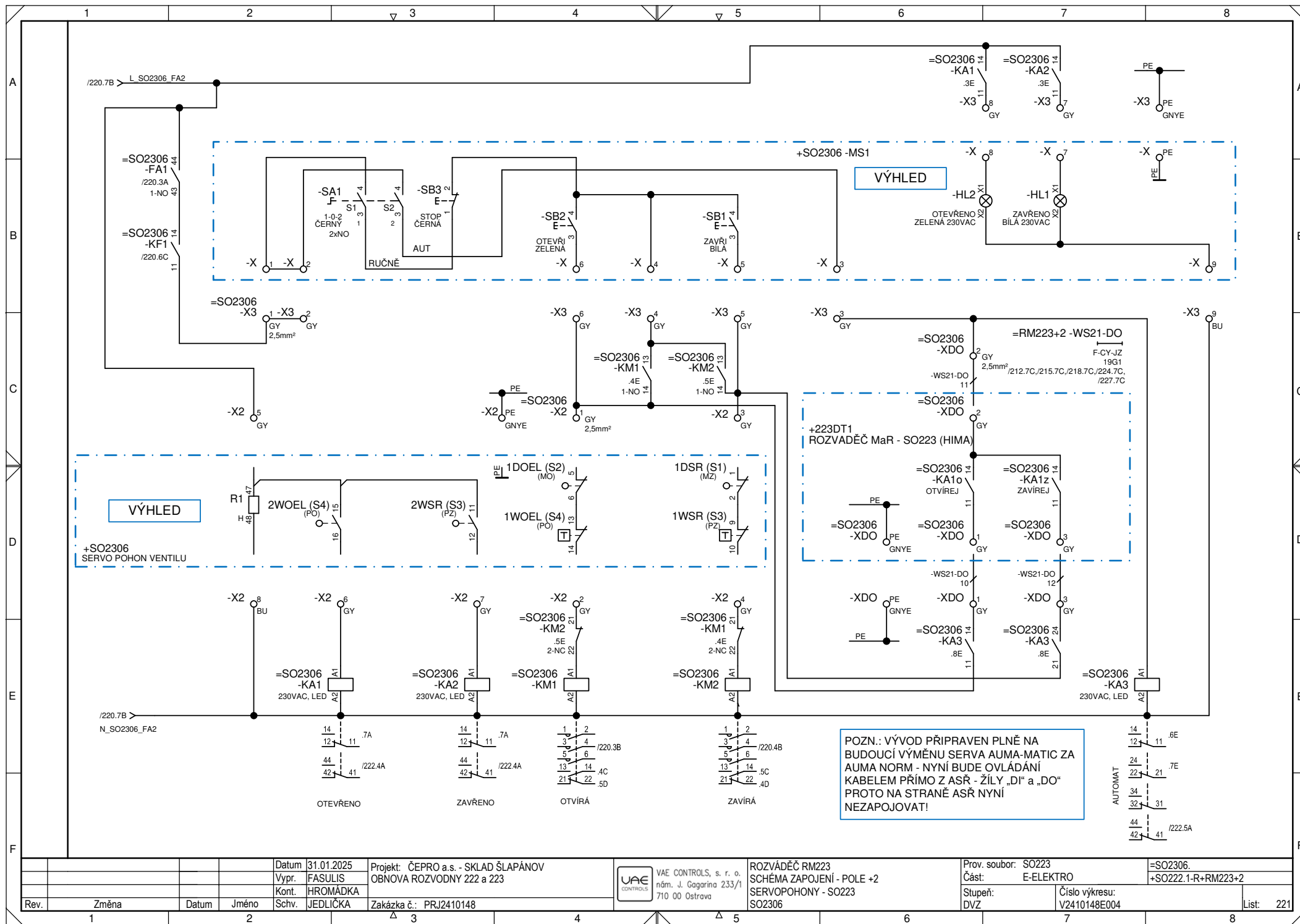


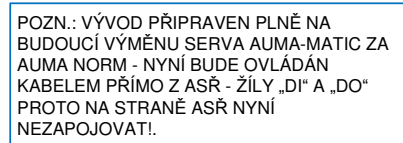


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

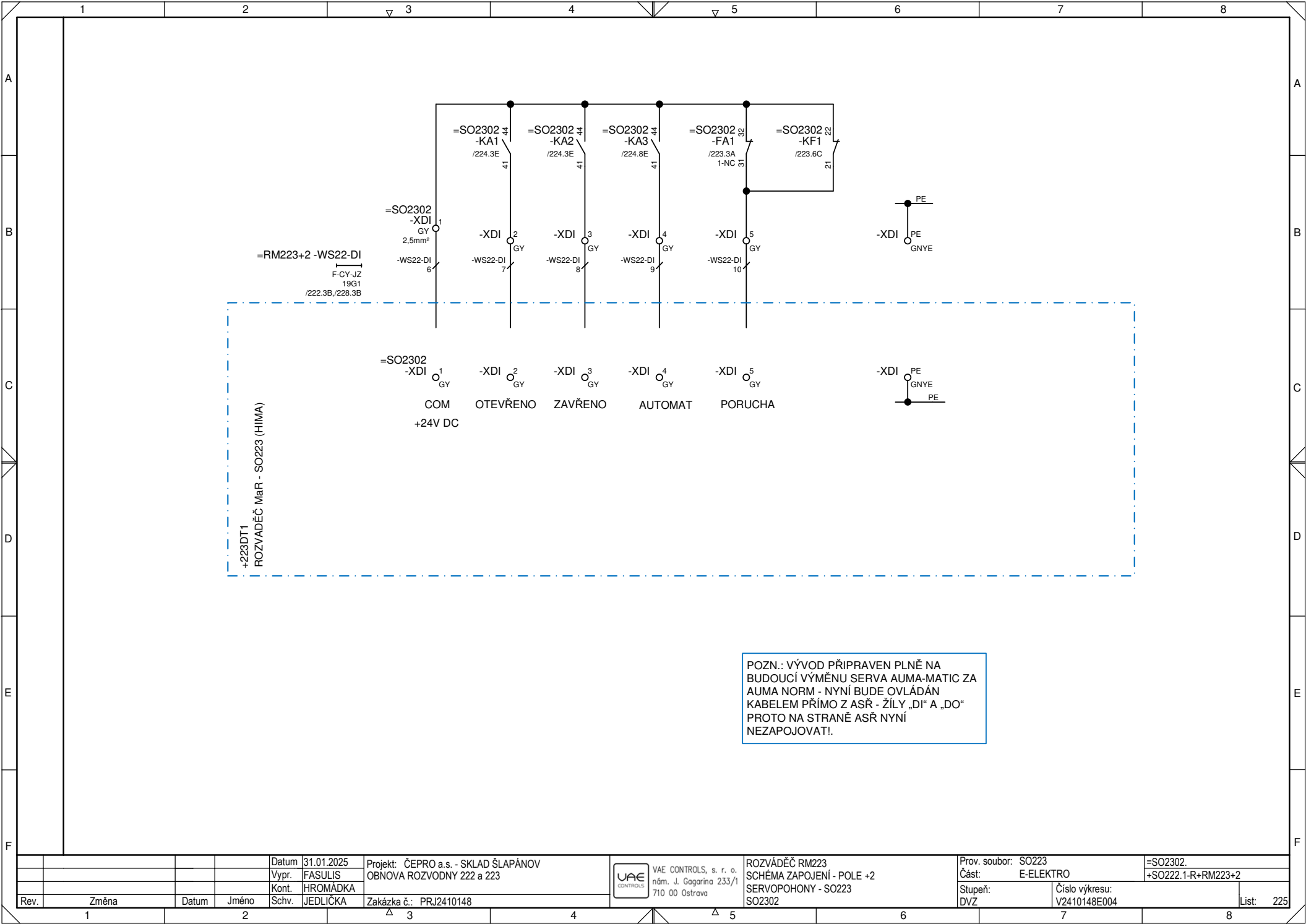
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 SERVOPOHONY - SO223 SO2305	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2305. +SO222.1-R+RM223+2 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 219
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------





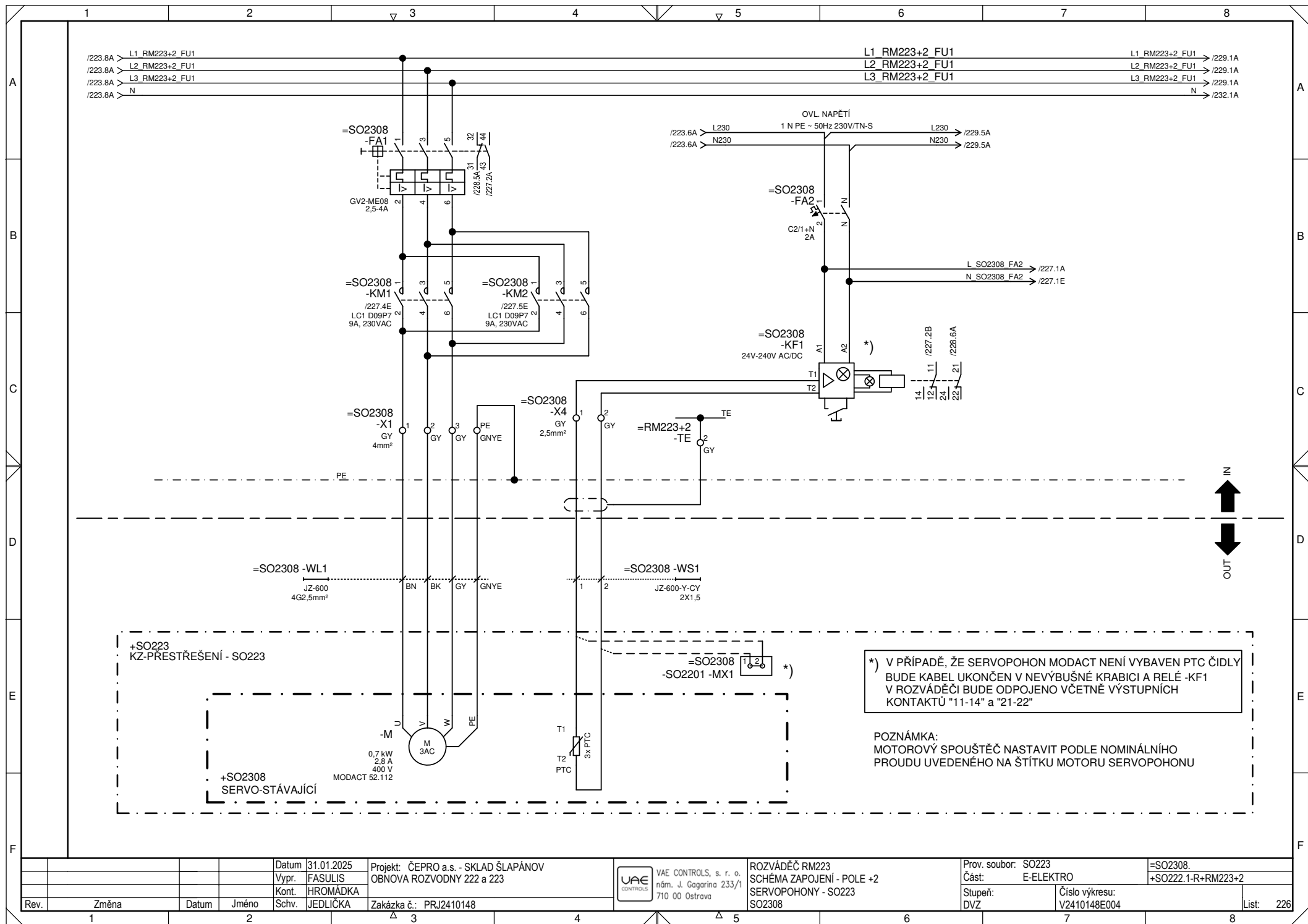


				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2306.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +2	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+2
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223	Stupeň: DVEZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2306	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 222

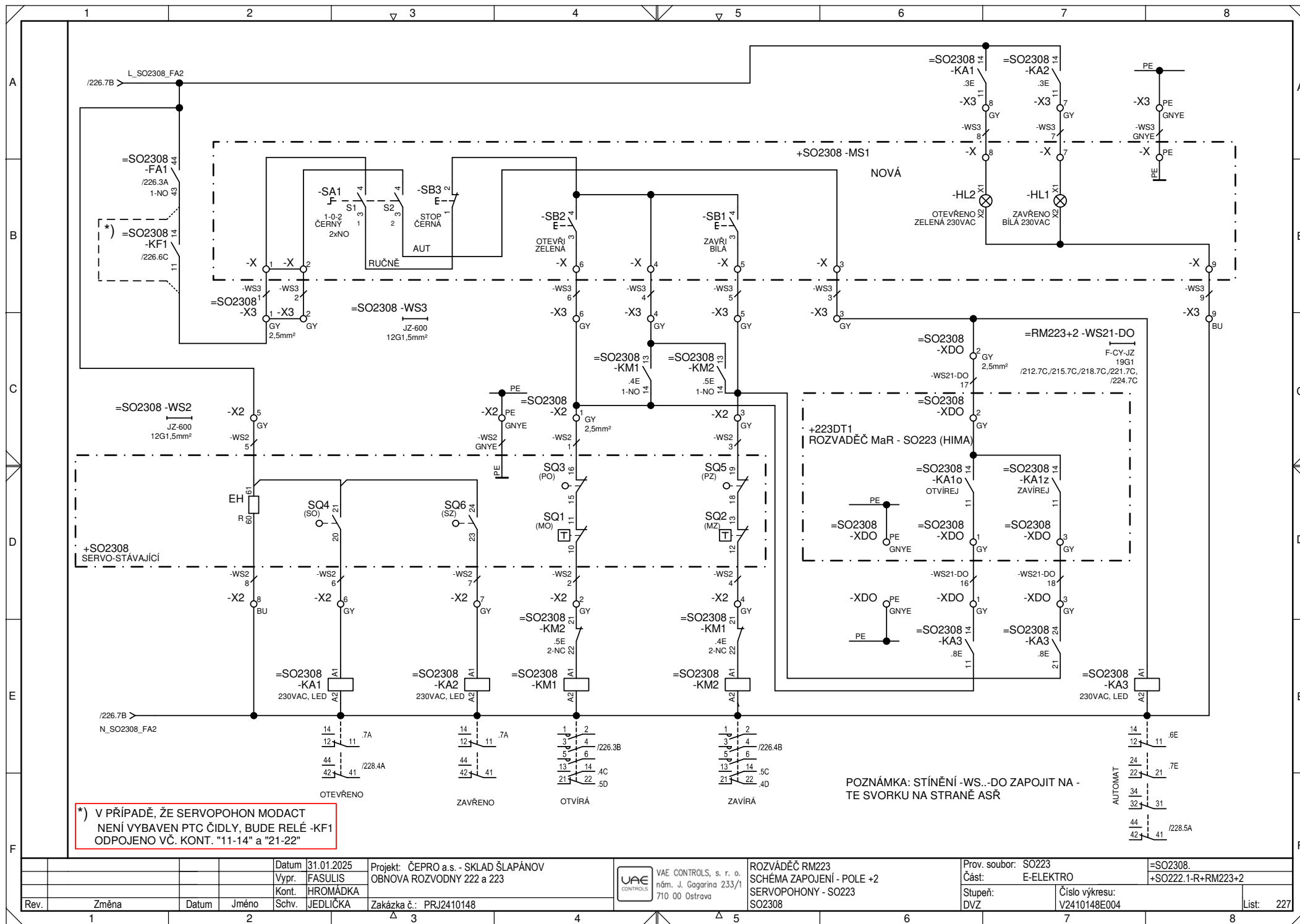


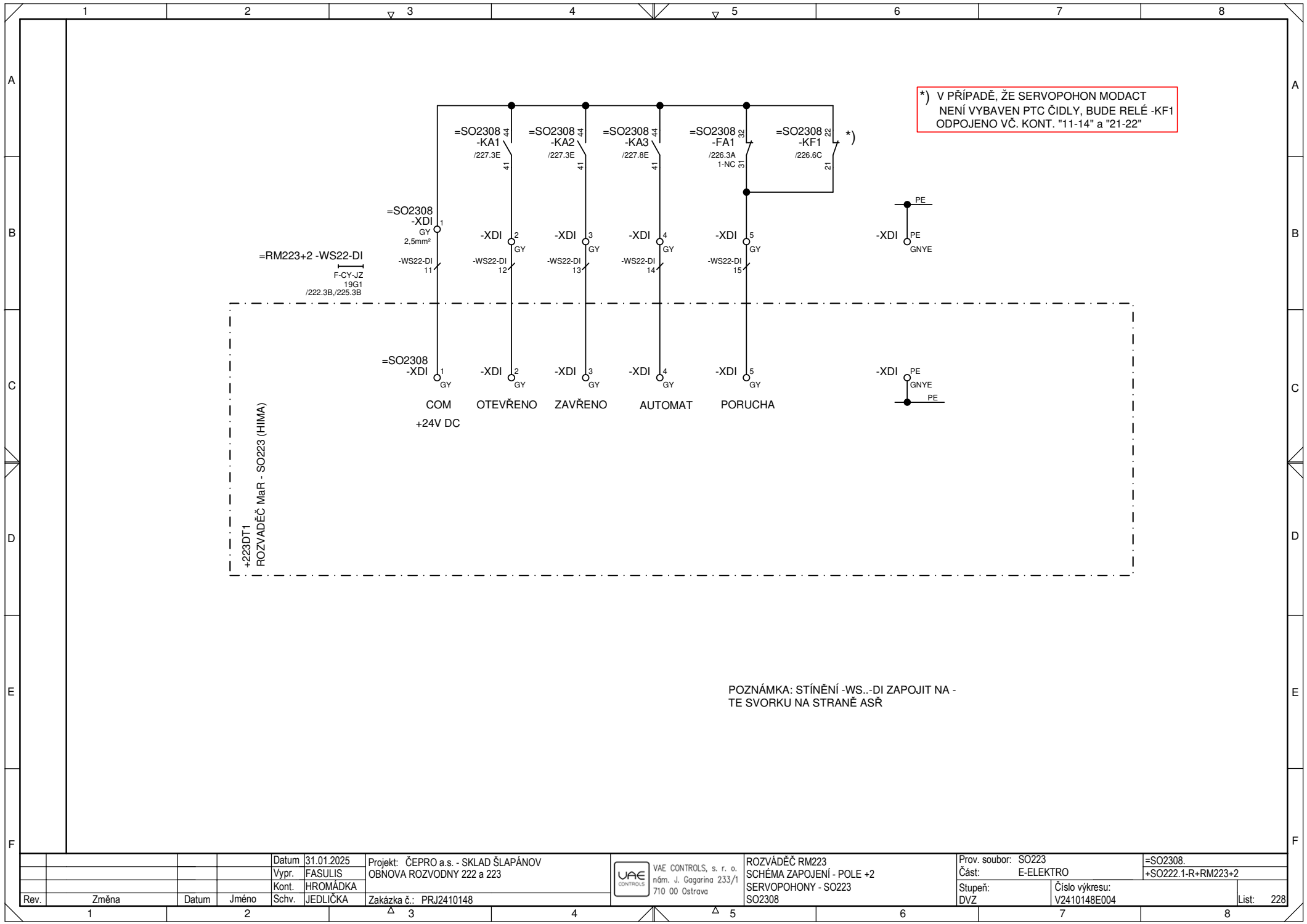
POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!

Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=SO2302.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+2	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 225	

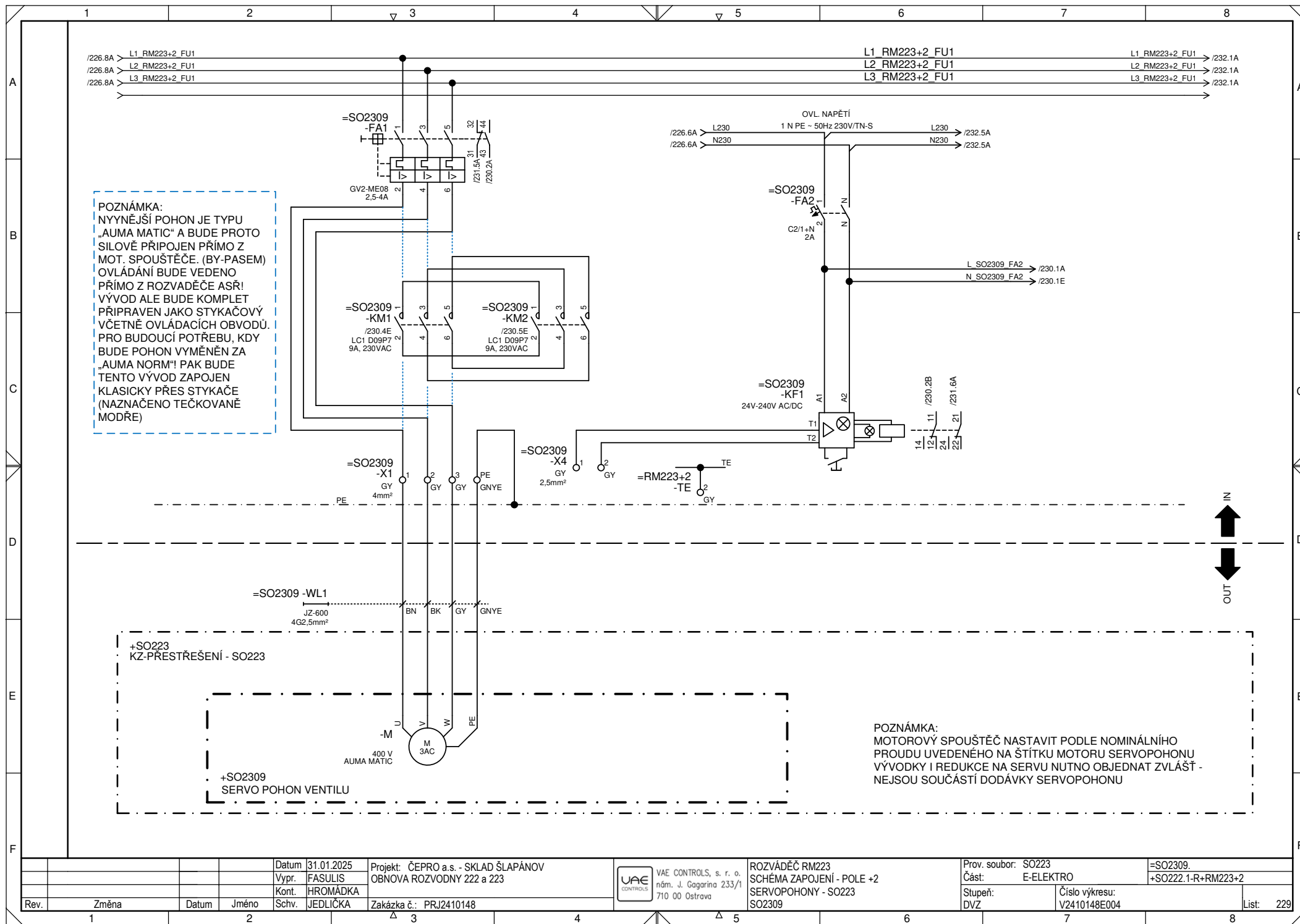


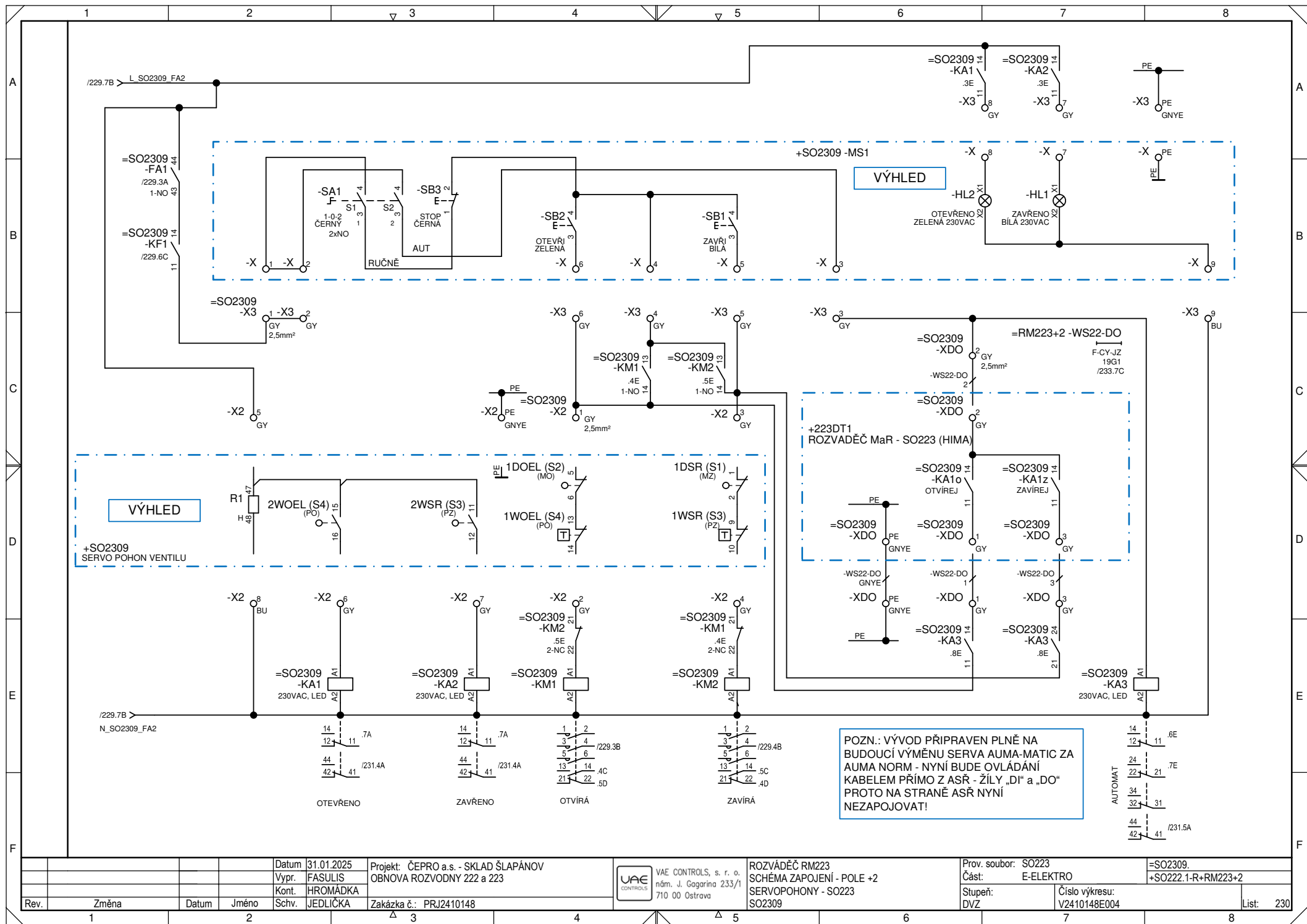
Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	Prov. soubor:	SO223	=SO2308.
Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	VAE CONTROLS, s. r. o.	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+2
Kont.	HROMÁDKA		nám. J. Gagarina 233/1	Stupeň:		
Schv.	JEDLIČKA		710 00 Ostrava	DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004
Rev.	Změna	Datum	Jméno			List: 226

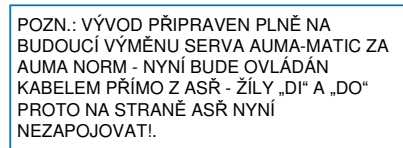




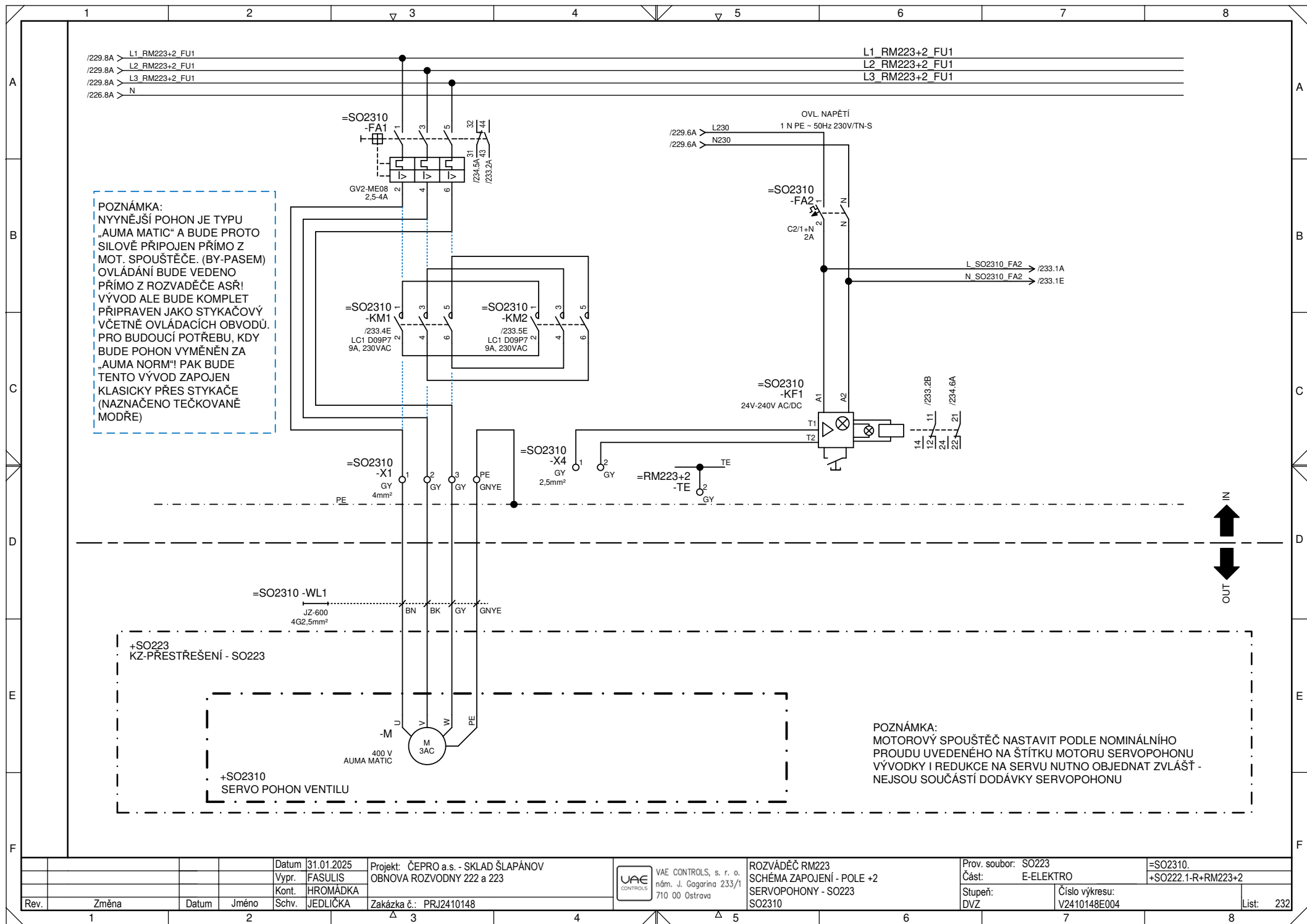
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 SERVOPOHONY - SO223 SO2308	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 228
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	-----------------------------	-----------



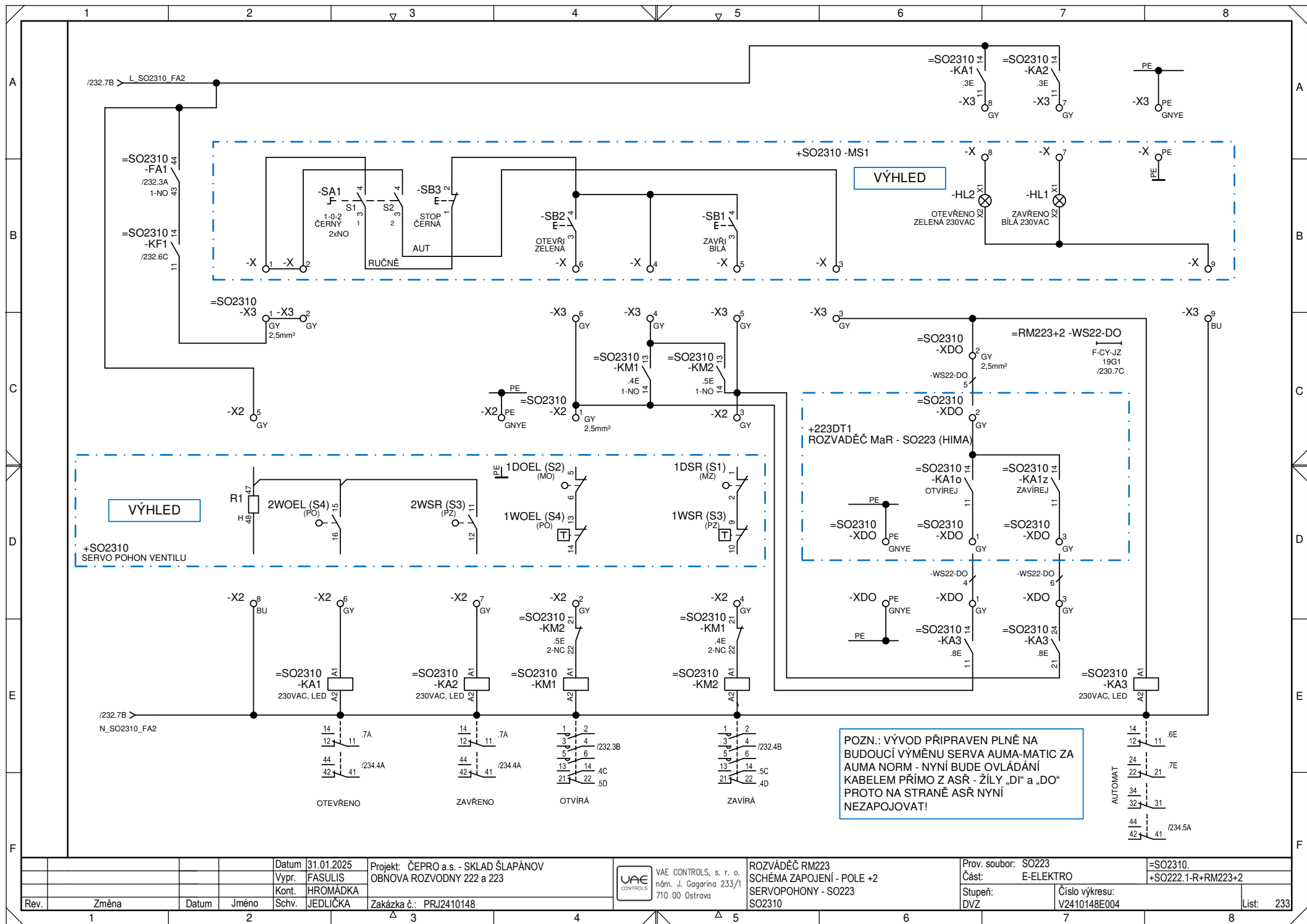


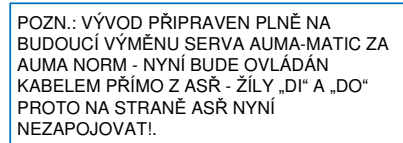


				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2309.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +2	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+2
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223	Stupeň: DVEZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2309	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 231



Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +2 SERVOPOHONY - SO223 SO2310	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2310. +SO222.1-R+RM223+2 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 232
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------

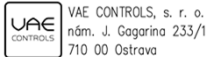


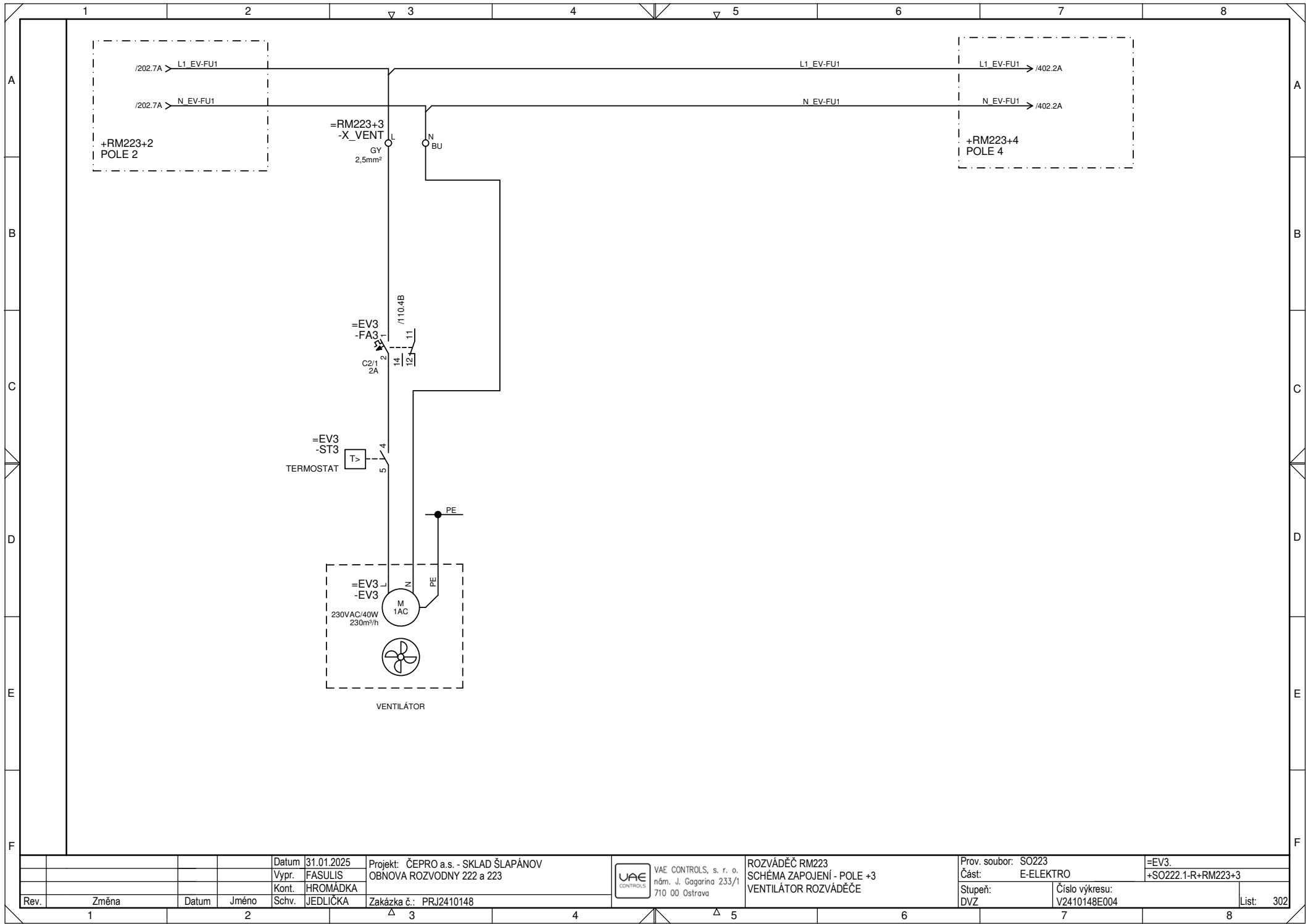


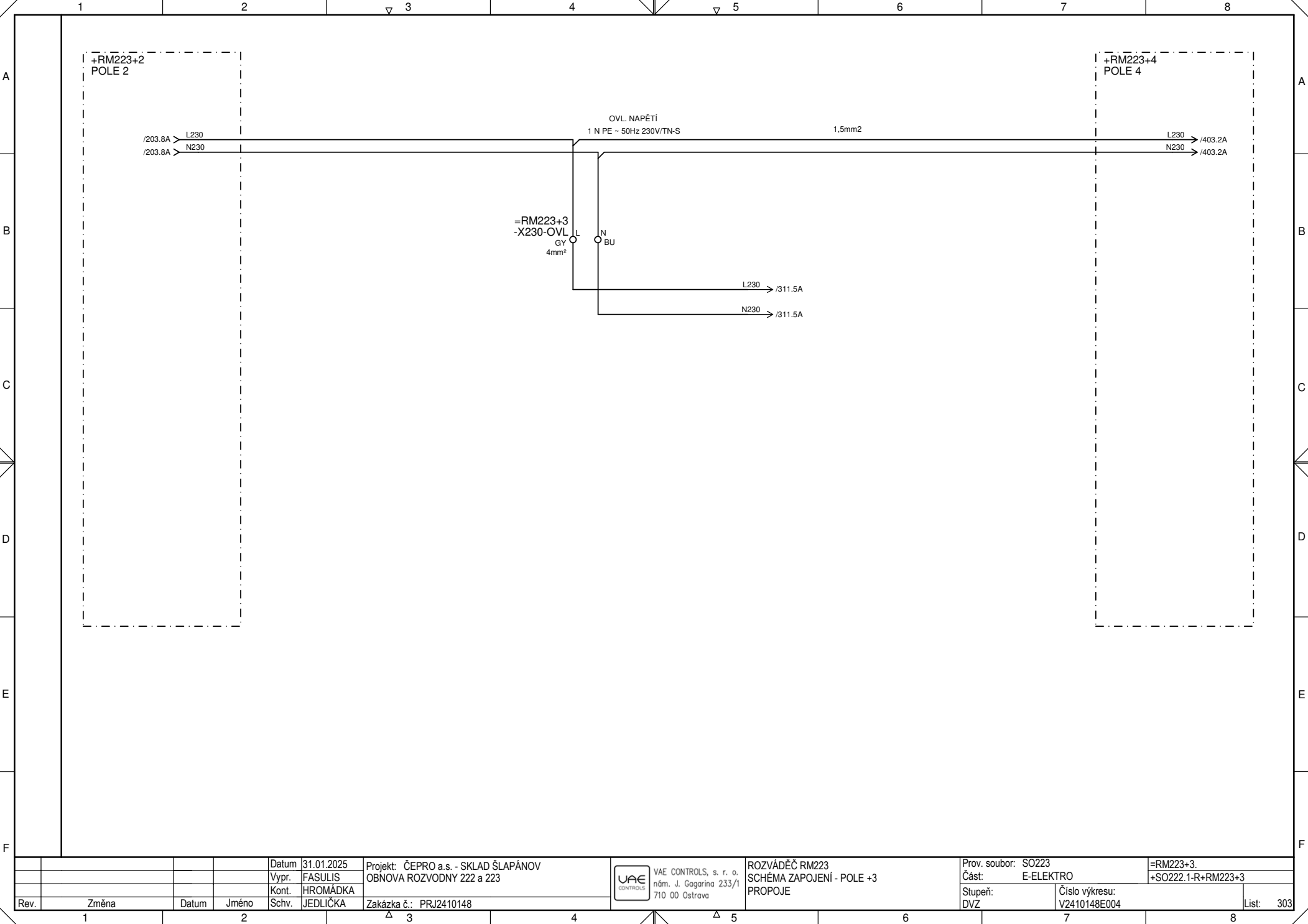
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2310.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +2	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+2
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223	Stupeň: DVEZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2310	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 234

SCHEMA ZAPOJENÍ

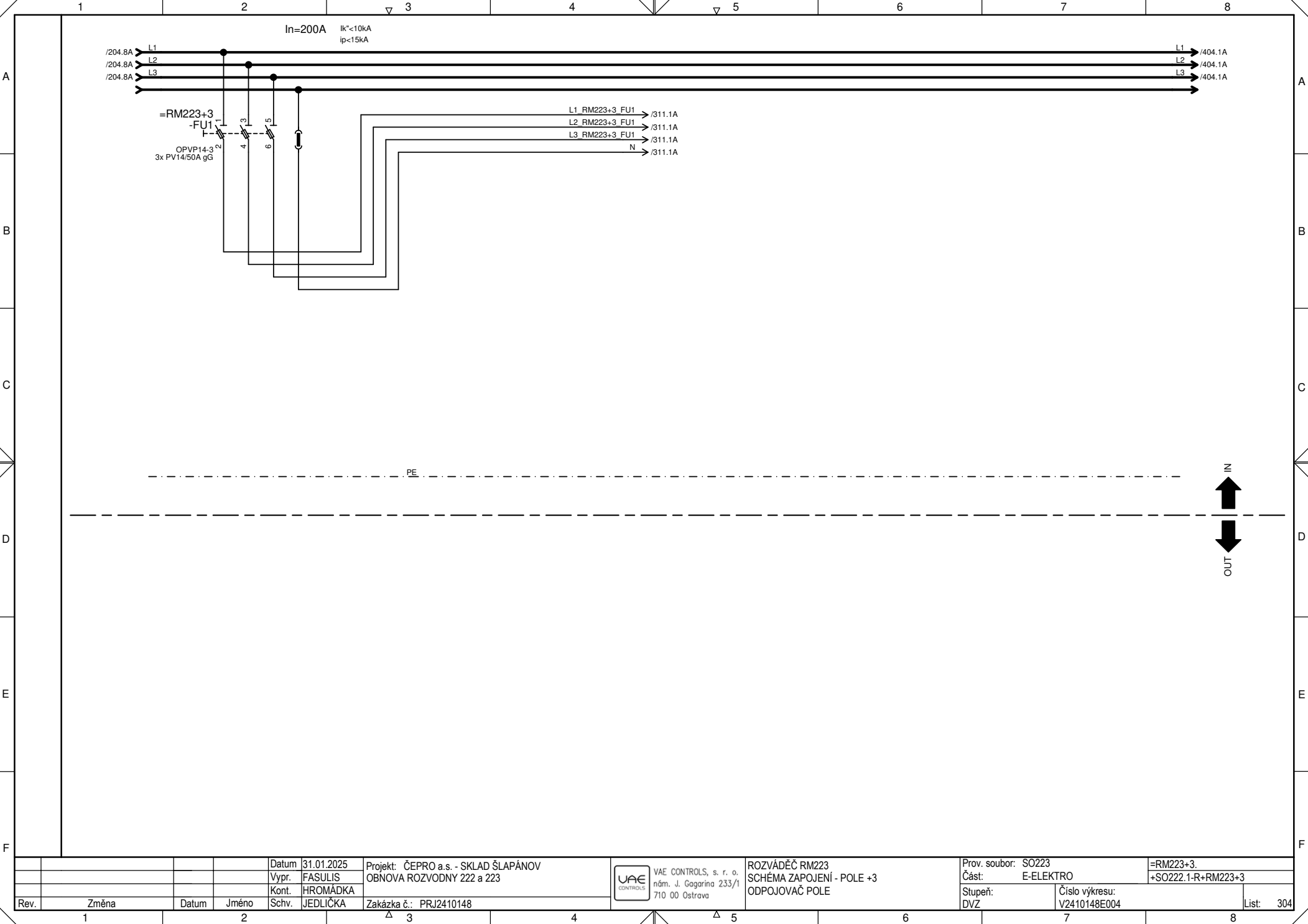
POLE +3



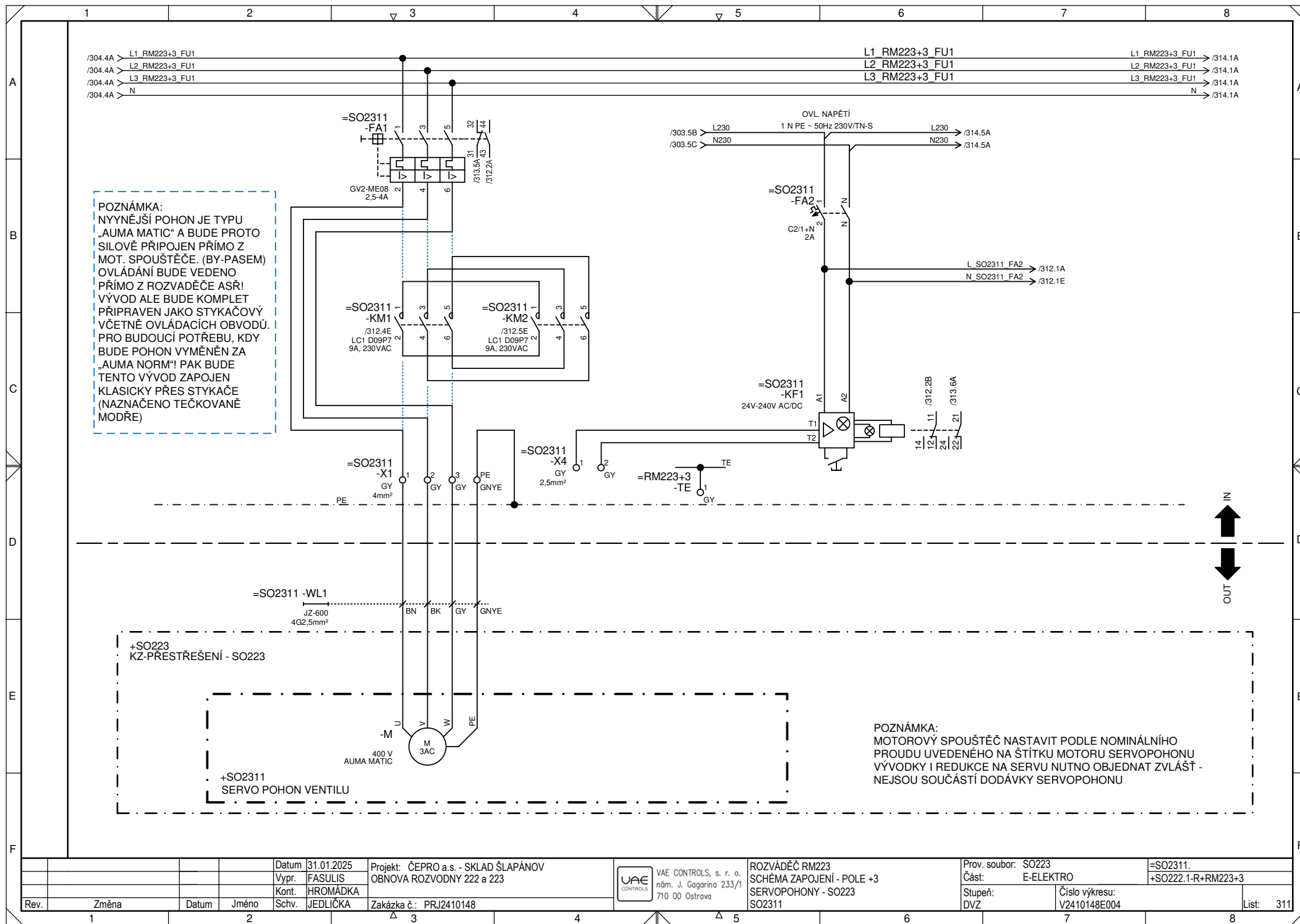


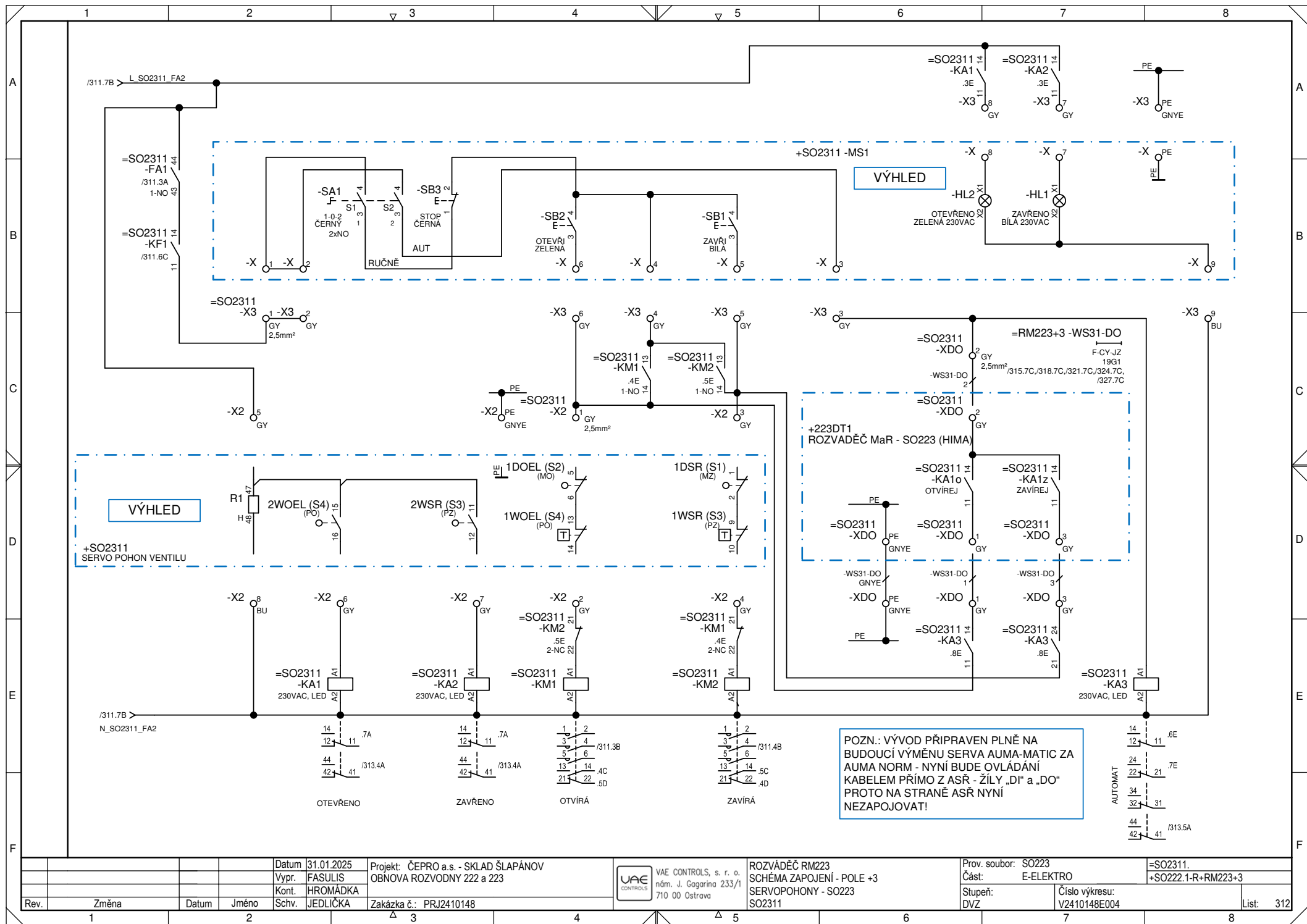


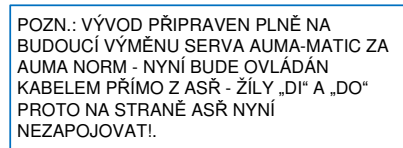
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 PROPOJE	Prov. soubor: S0223		Část: E-ELEKTRO		=RM223+3.	
															+S0222.1-R+RM223+3	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 303	



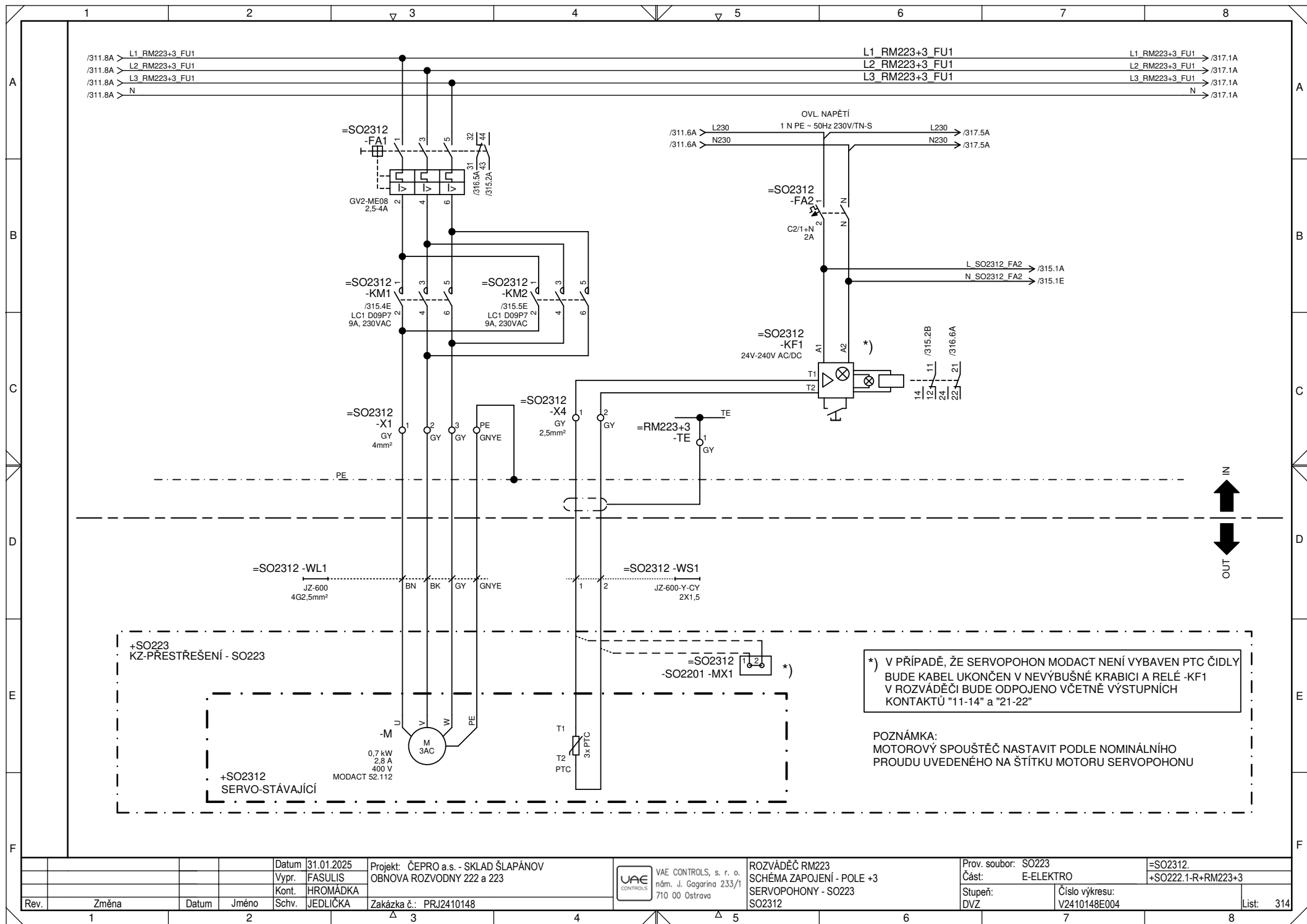
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 ODPOJOVAČ POLE	Prov. soubor: S0223		Část: E-ELEKTRO		=RM223+3.	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		+S0222.1-R+RM223+3	
															List: 304	



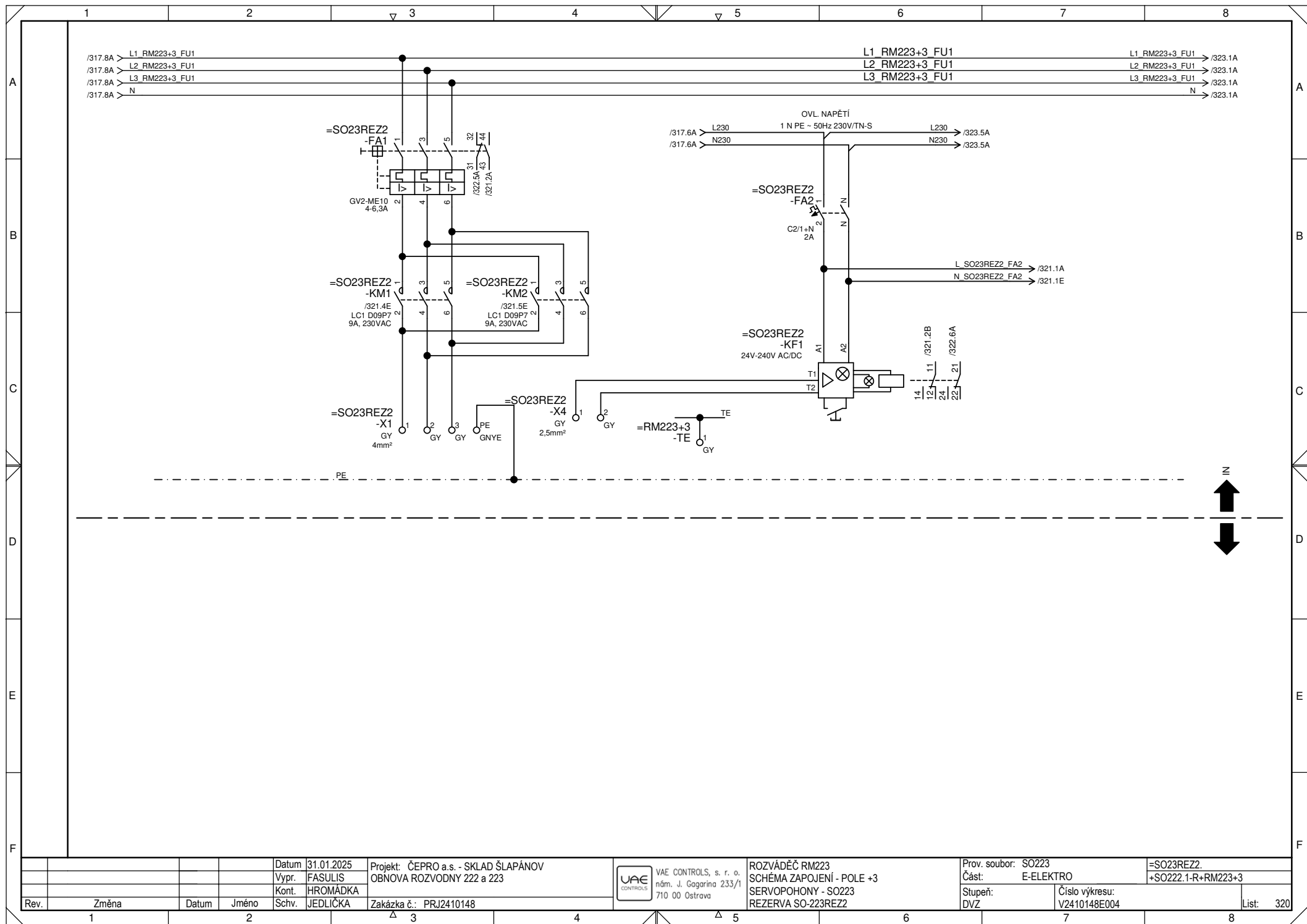




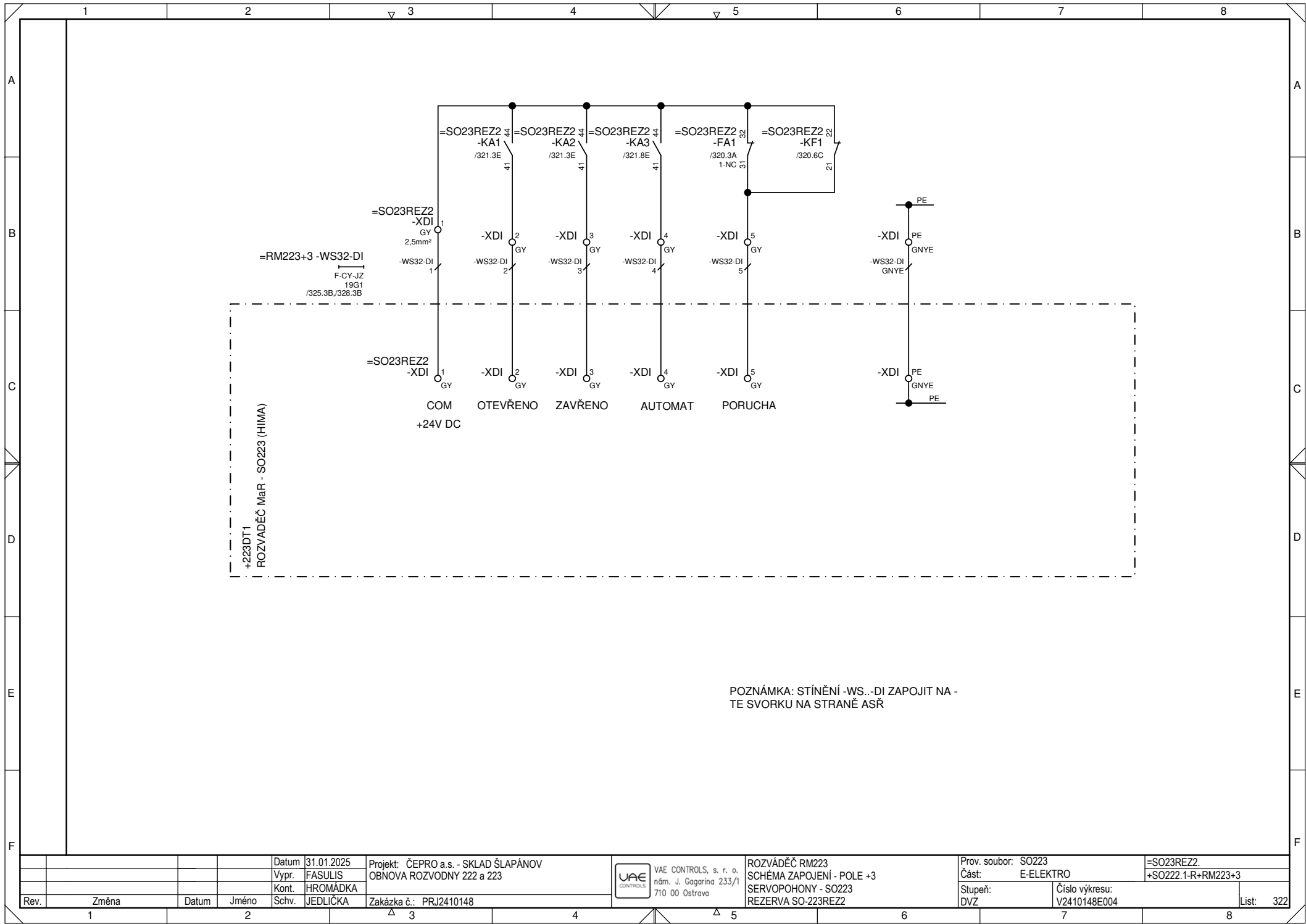
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2311.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +3	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+3
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223	Stupeň: DVEZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2311	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 313



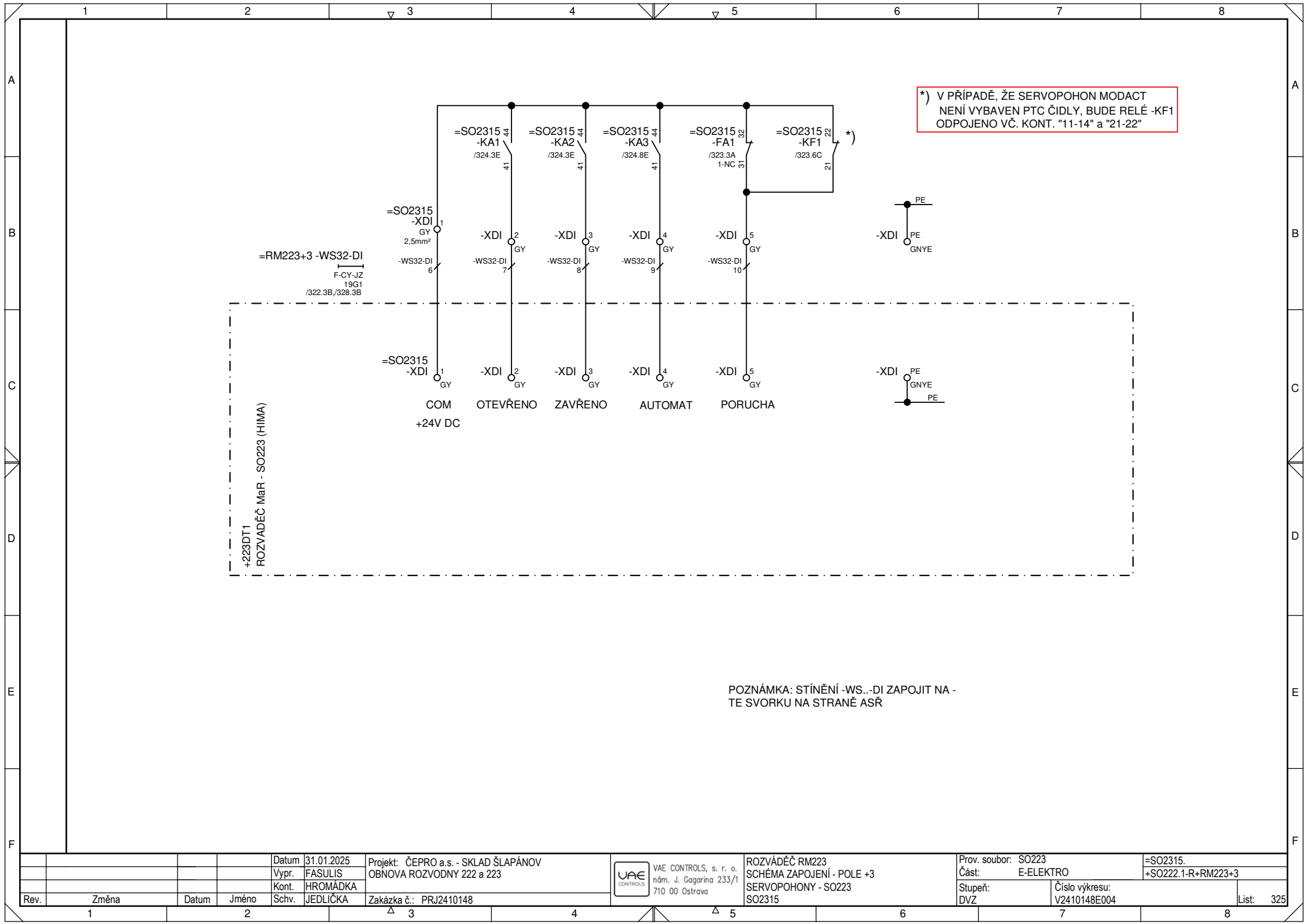
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 SERVOPOHONY - SO223 SO2312	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 314
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	---	-----------------------------	-----------

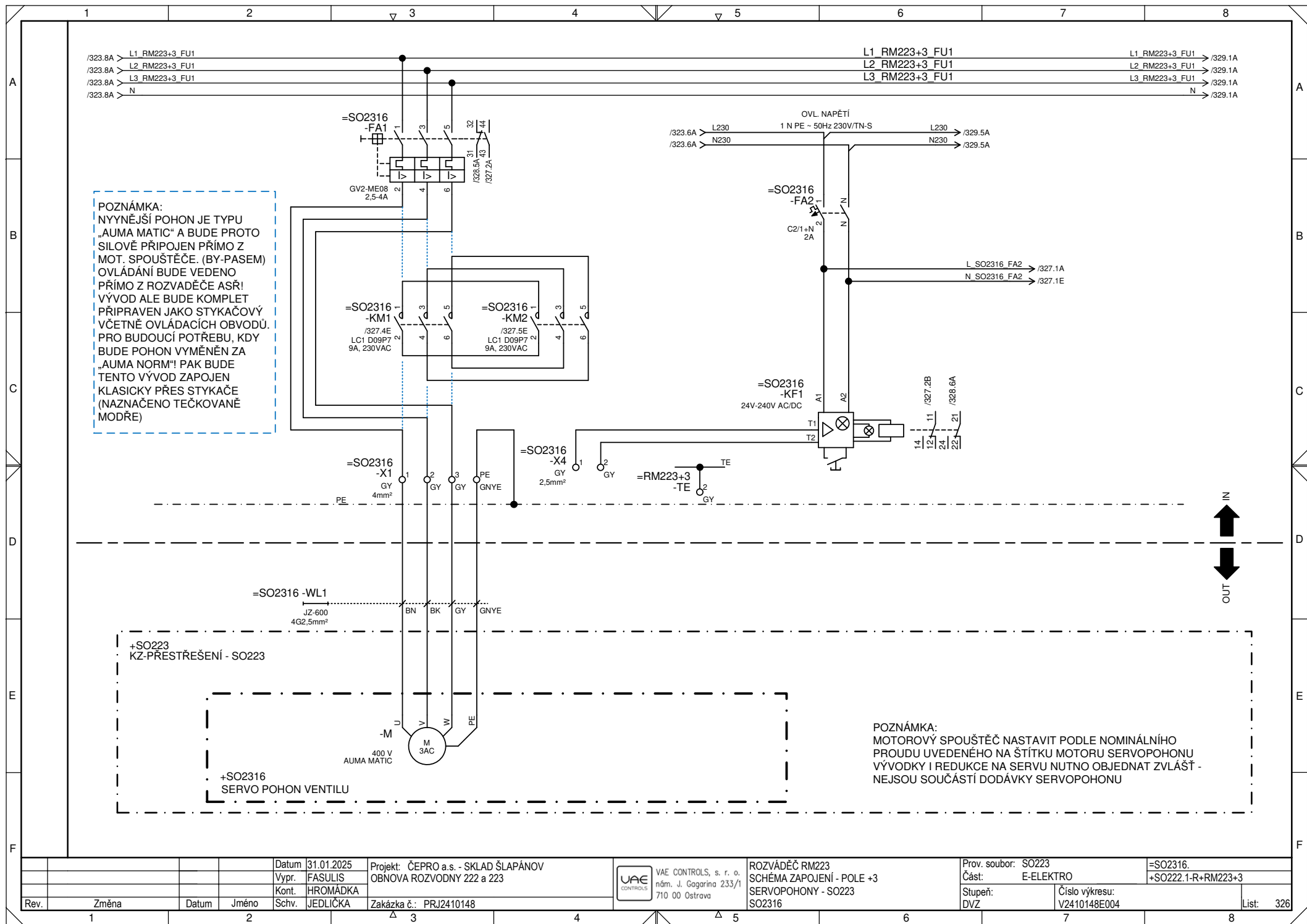


				Datum	31.01.2025	<div><div>VAE</div><div>CONTROLS</div></div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 SERVOPOHONY - SO223 REZERVA SO-223REZ2	Prov. soubor: SO223		=SO23REZ2.	
			Vypr.	FASULIS	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+3	
			Kont.	HROMADKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA			Zakázka č.: PRJ2410148	List: 320		

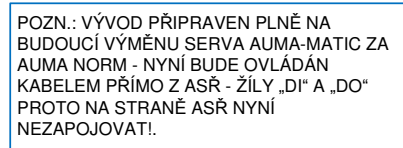


Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 SERVOPOHONY - SO223 REZERVA SO-223REZ2	Prov. soubor: SO223		=SO23REZ2	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+3	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	322

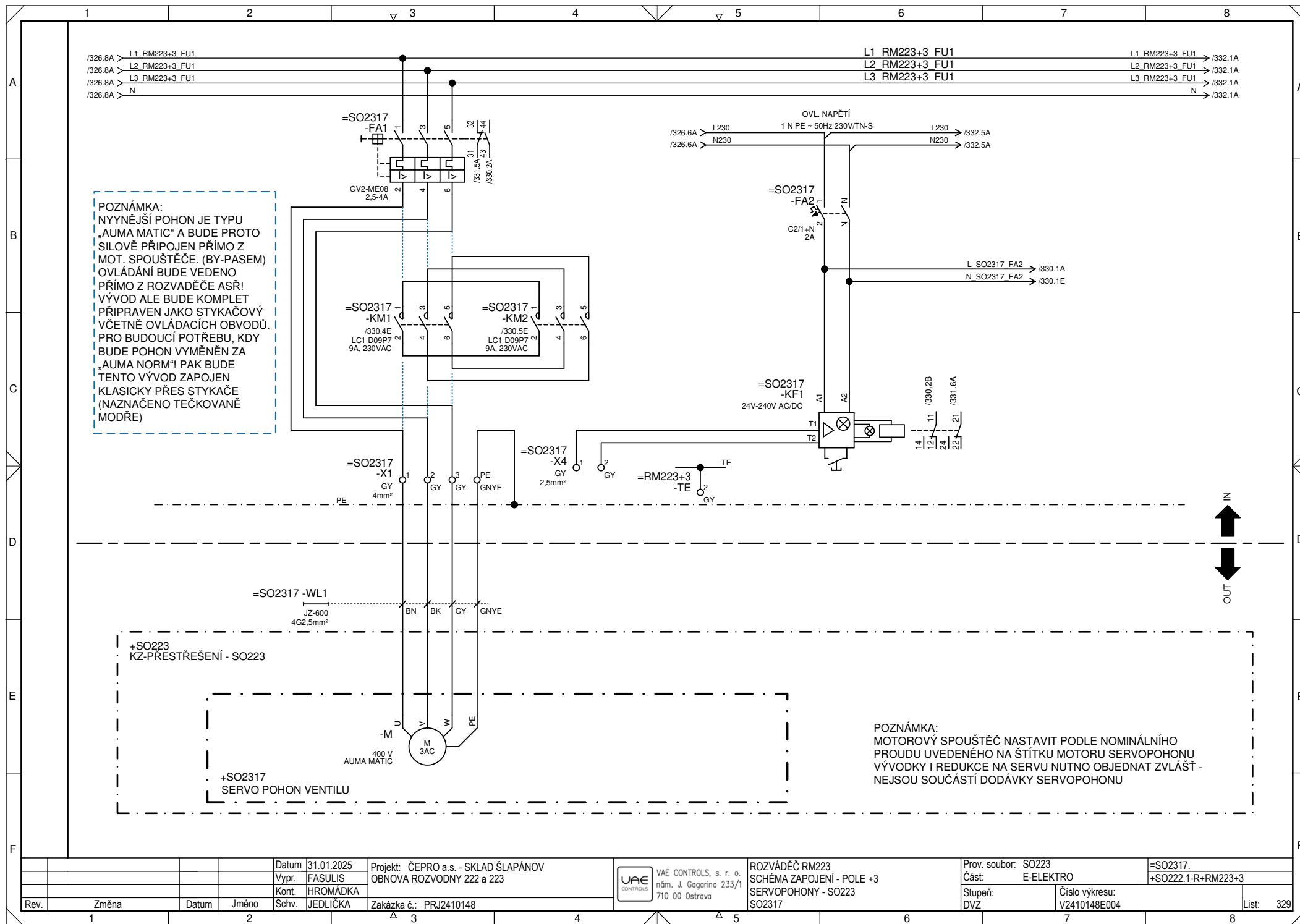


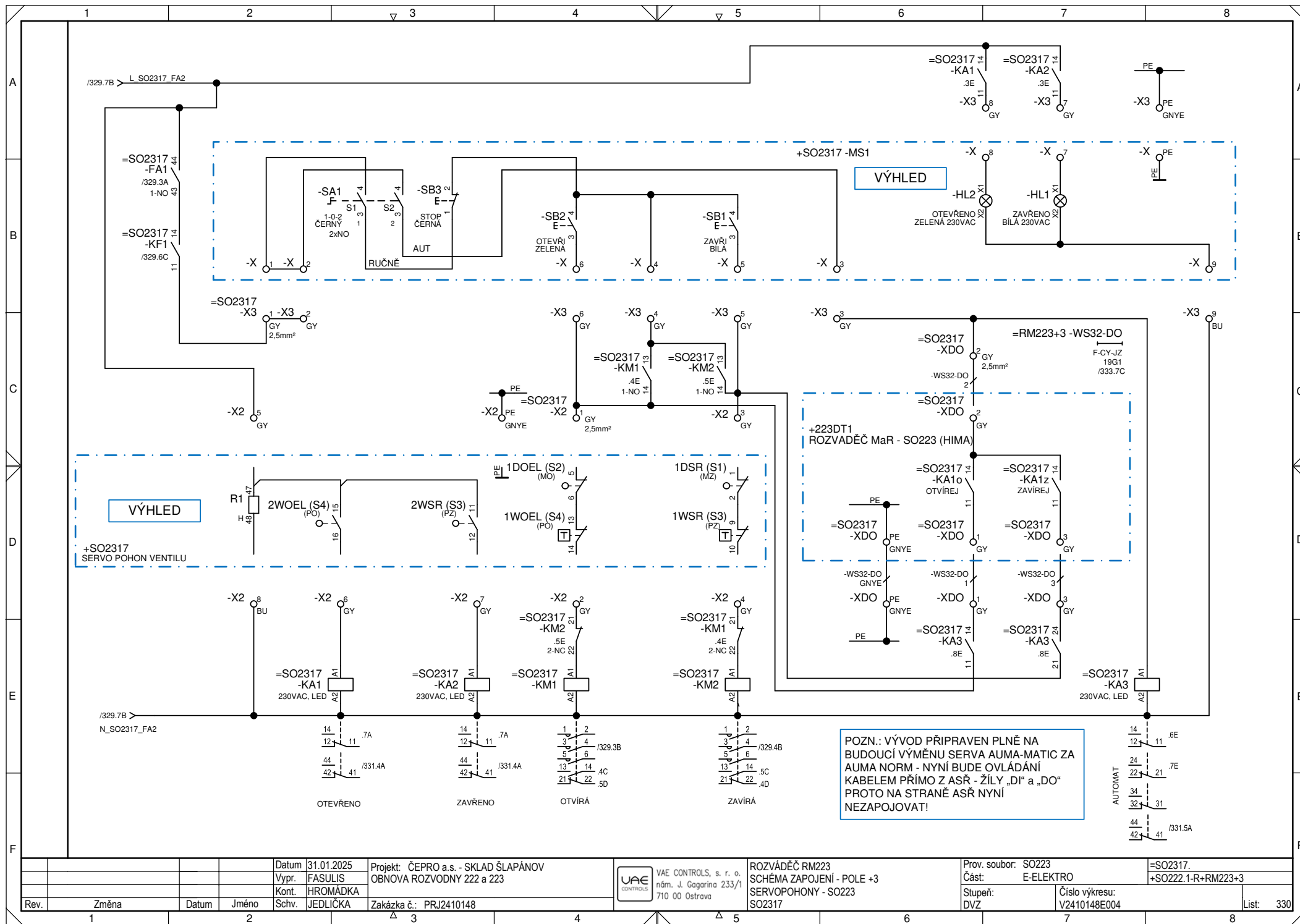


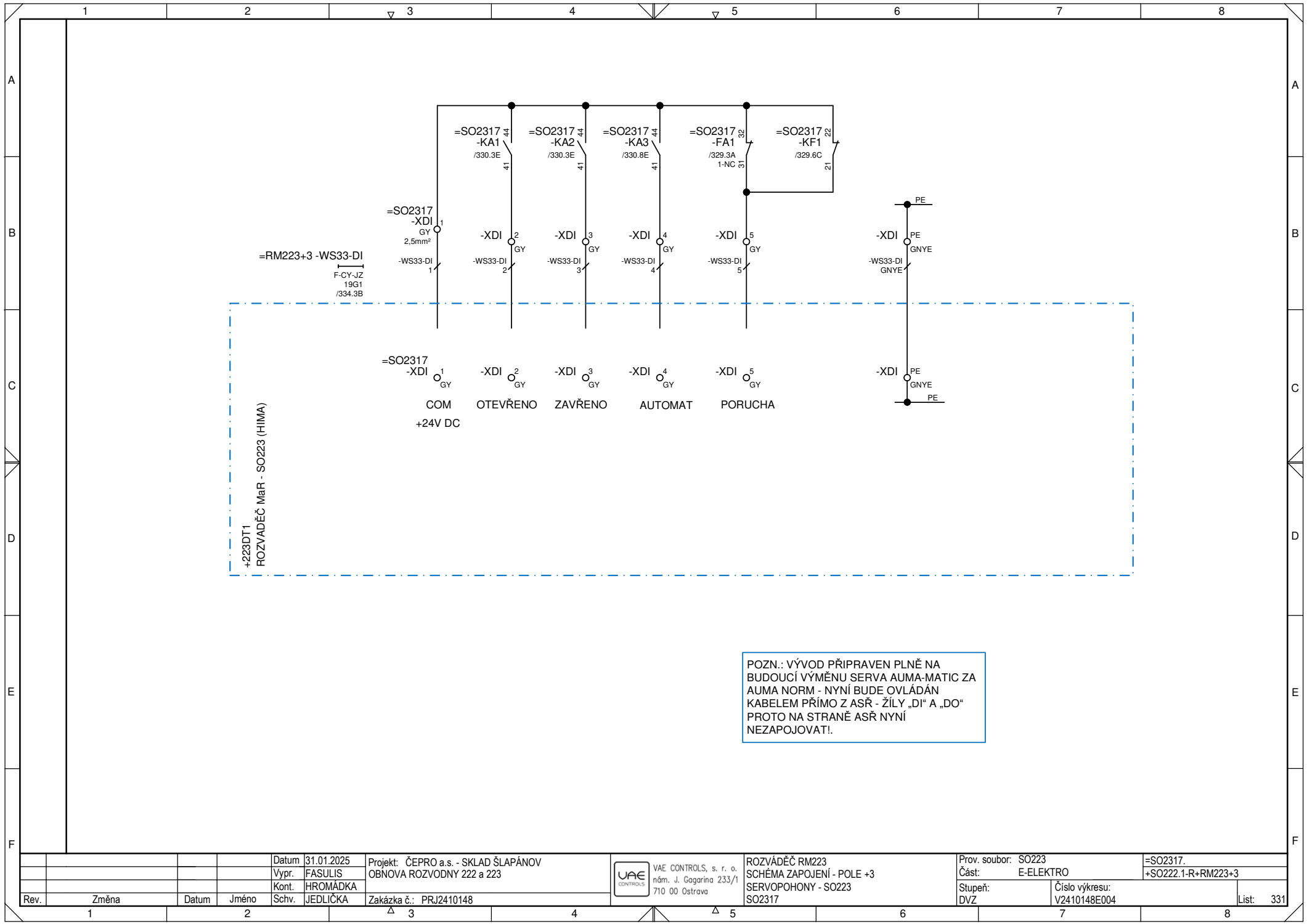




				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2316.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +3	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+3	
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2316	Stupeň: DVEZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 328

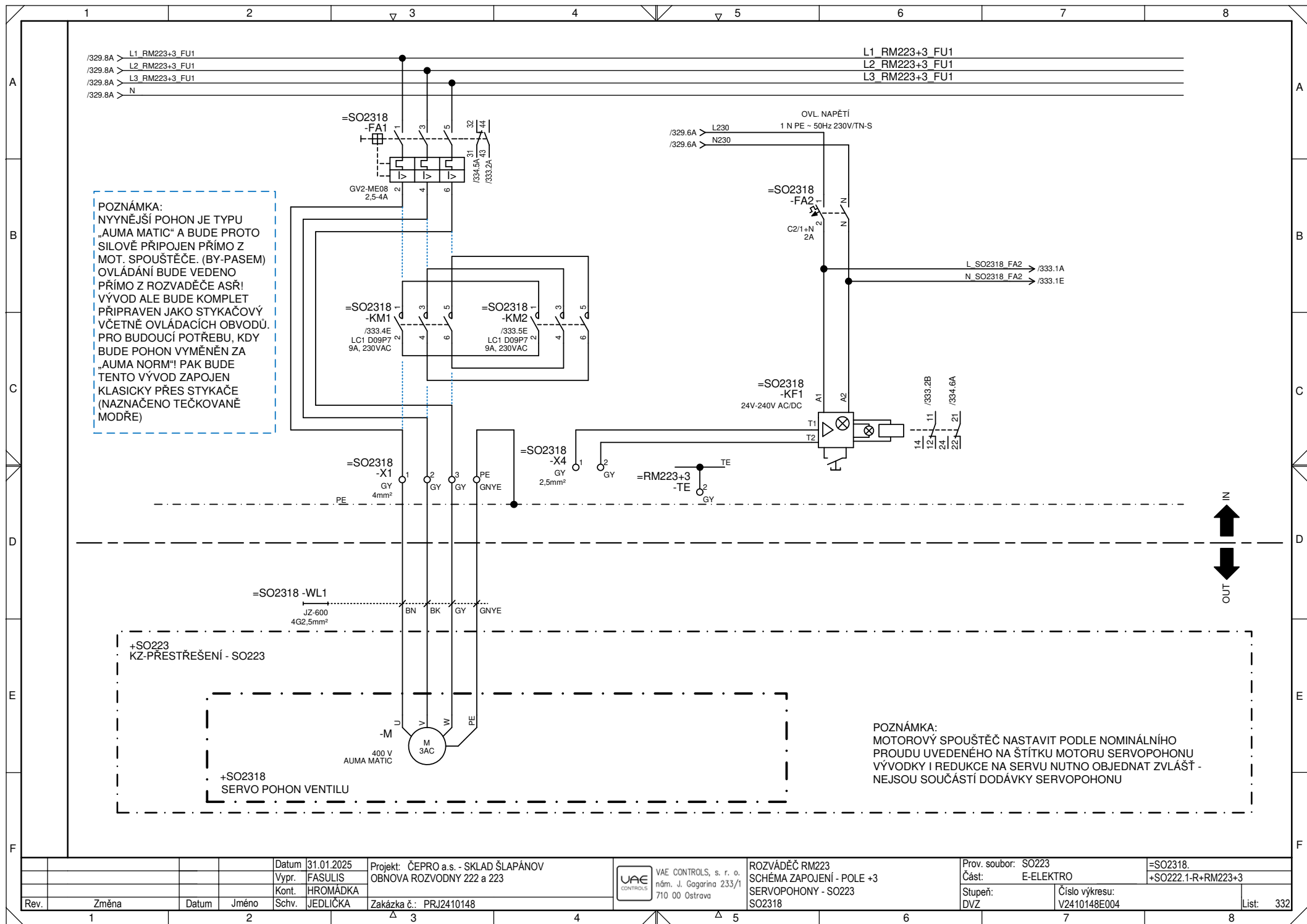


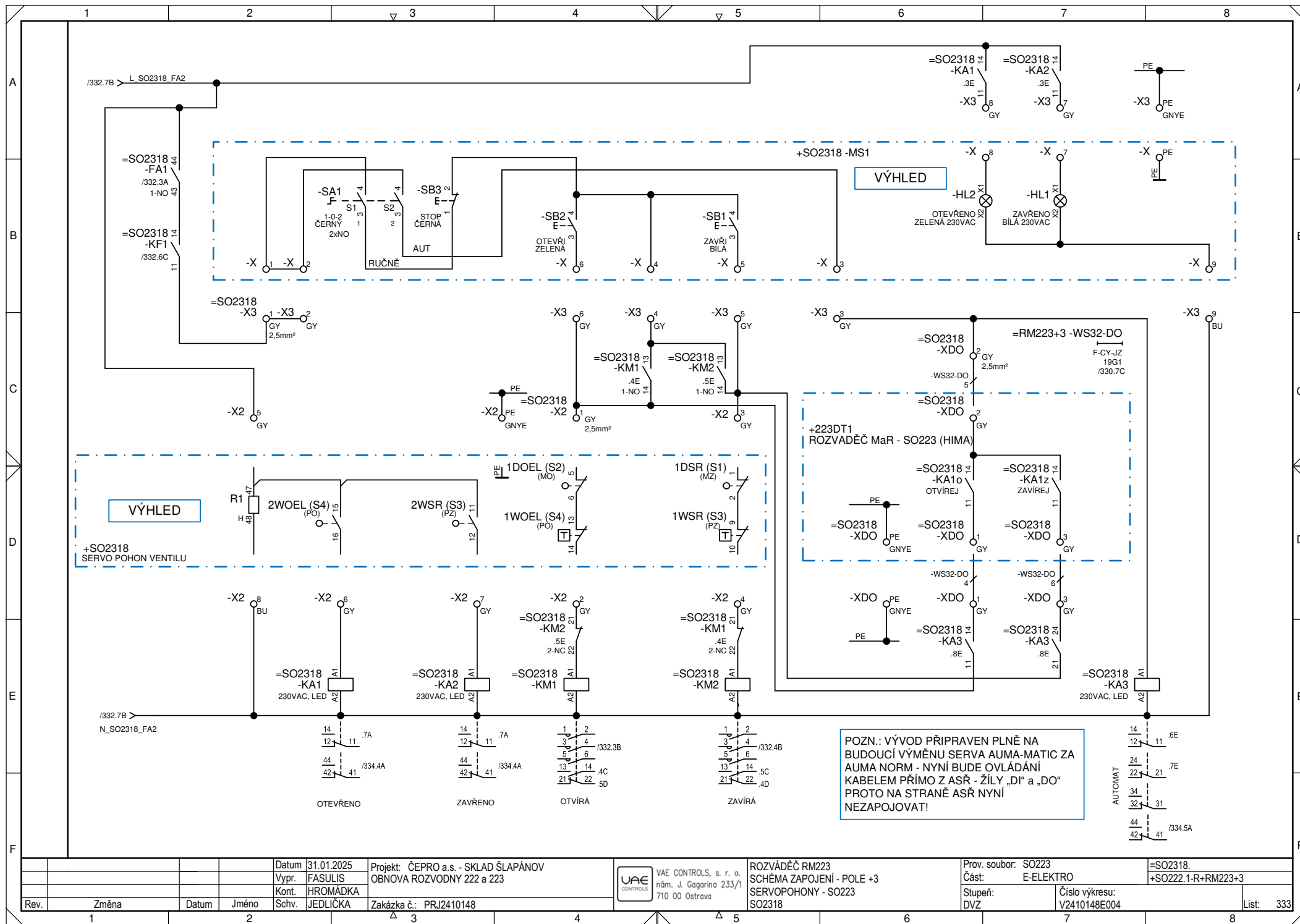


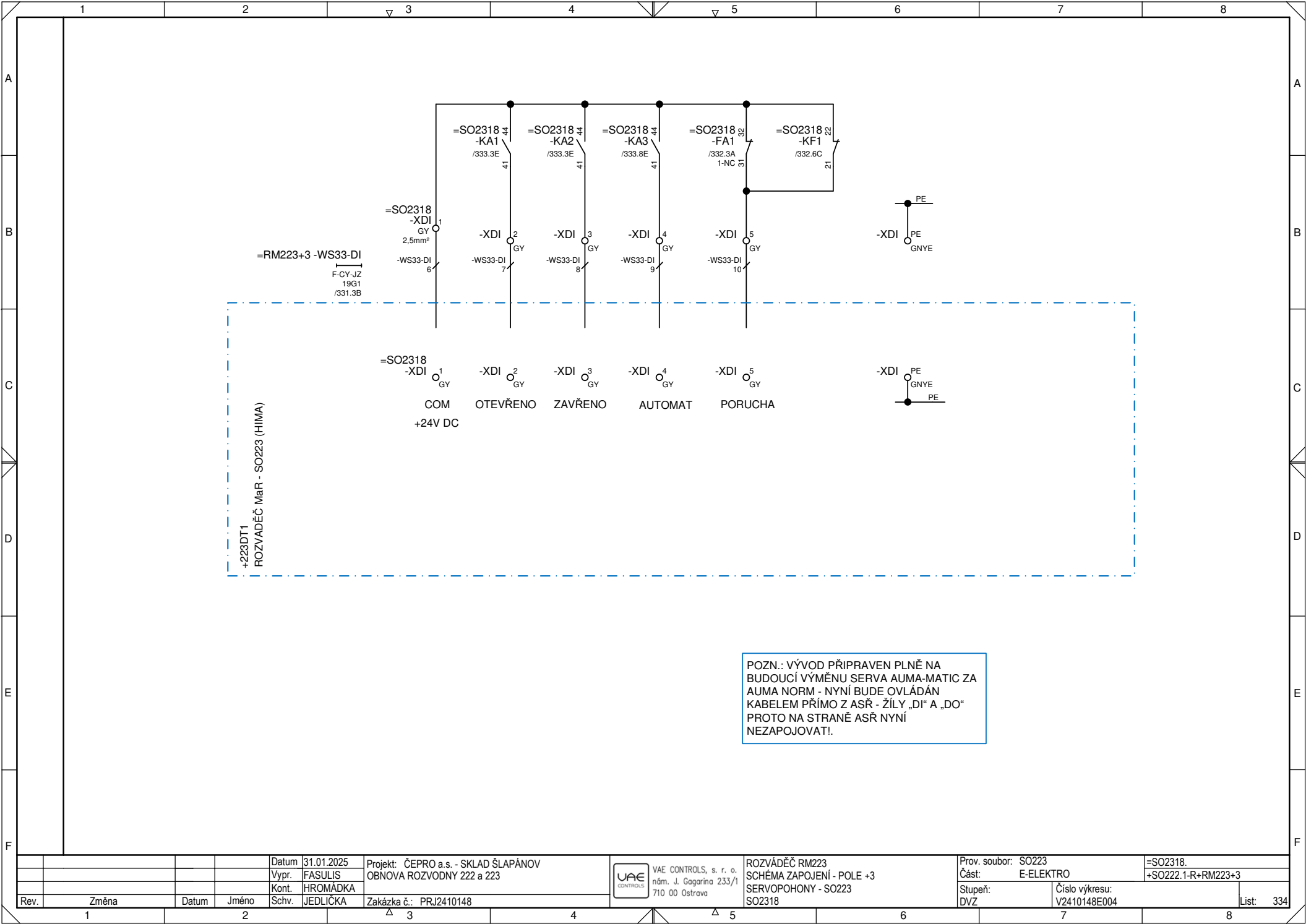


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=SO2317.	
Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+3	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 331	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.			







+223DT1
ROZVADĚČ MaR - SO223 (HIMA)

POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +3 SERVOPOHONY - SO223 SO2318	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2318. +SO222.1-R+RM223+3 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 334
1		2		3		4	5	6	7	8	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C


D

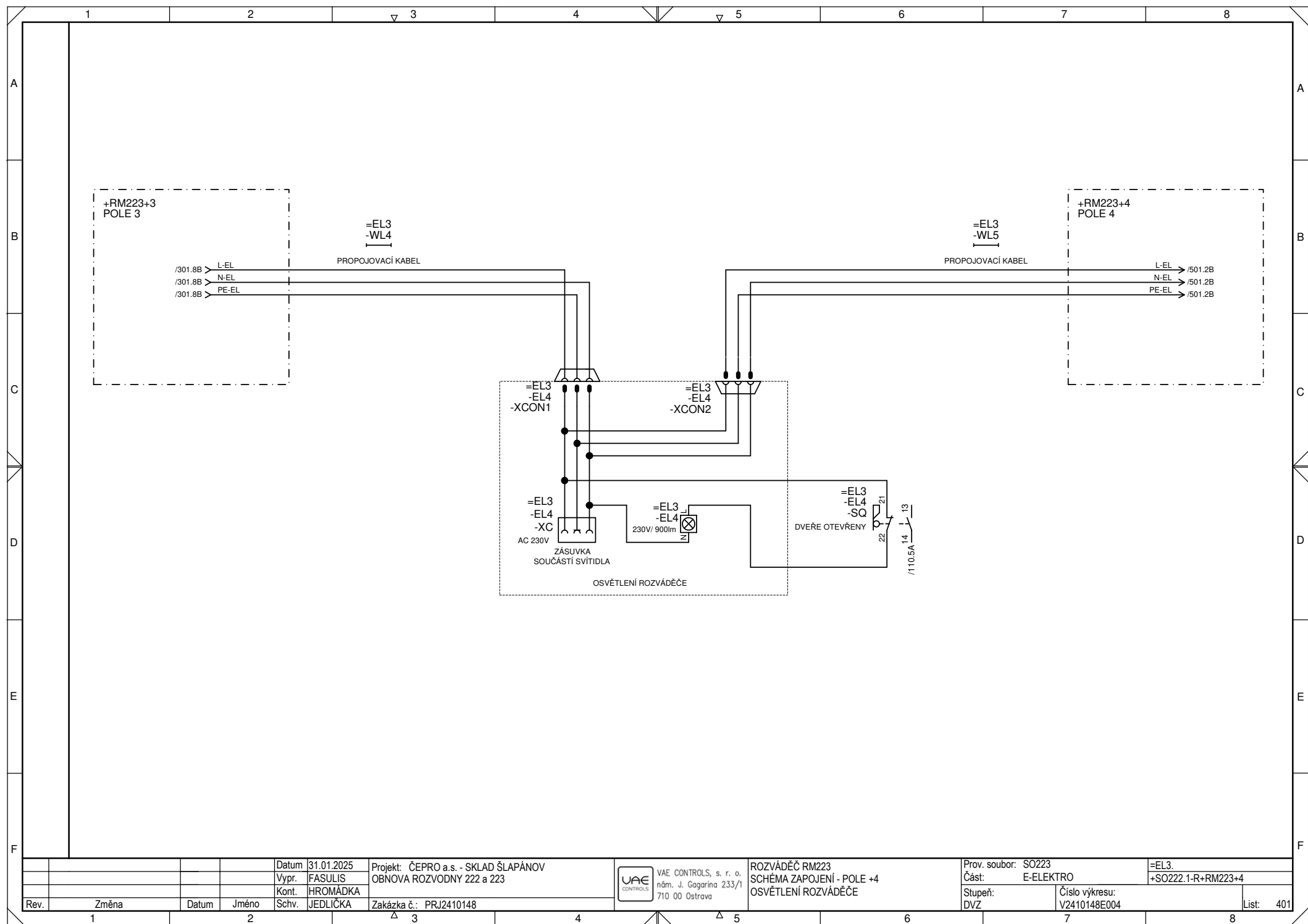
E

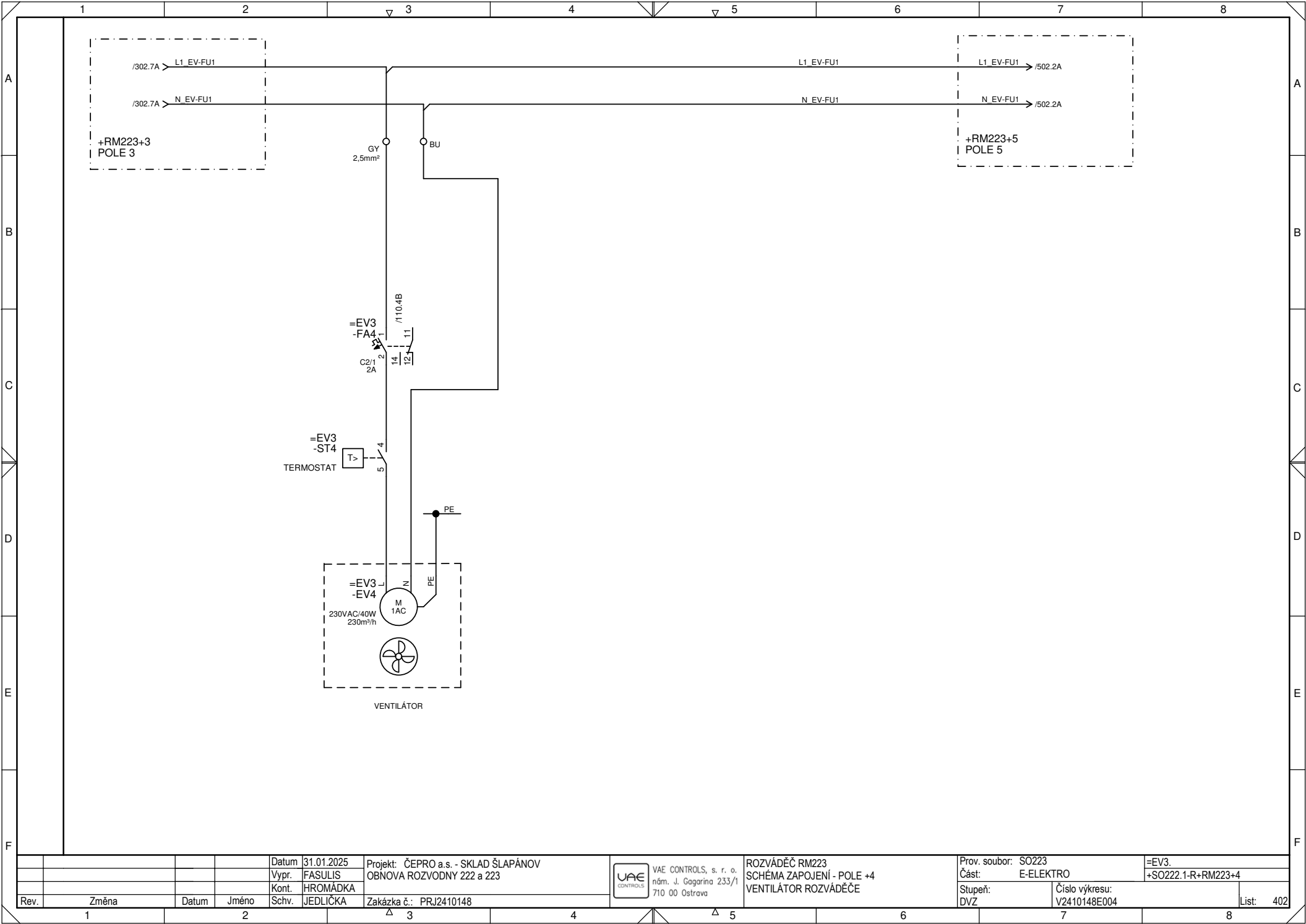
F

SCHEMA ZAPOJENÍ

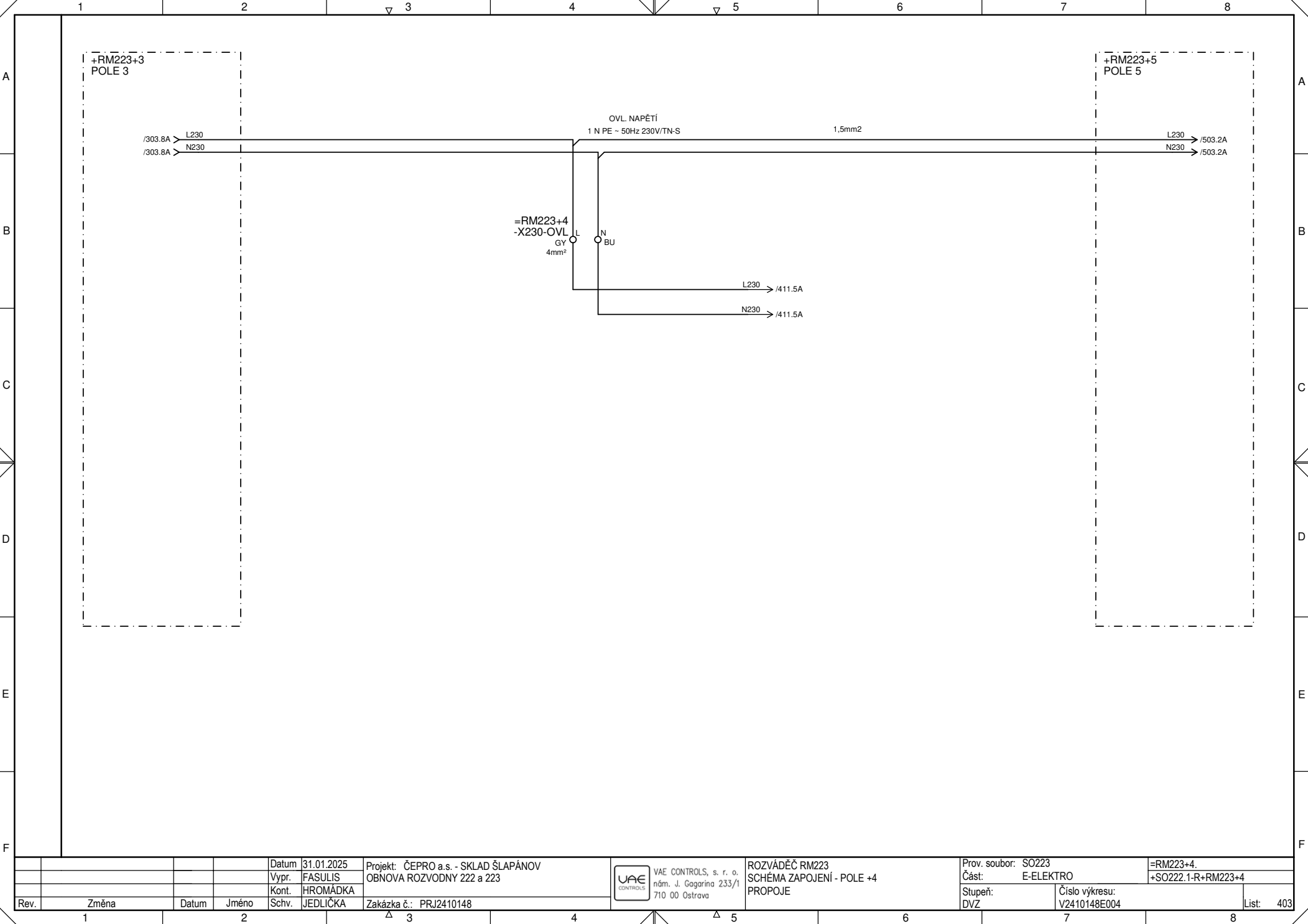
POLE +4

				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 TITULNÍ STRÁNKA POLE +4	Prov. soubor:	SO223		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004	List:
	1		2				3		5		7		8

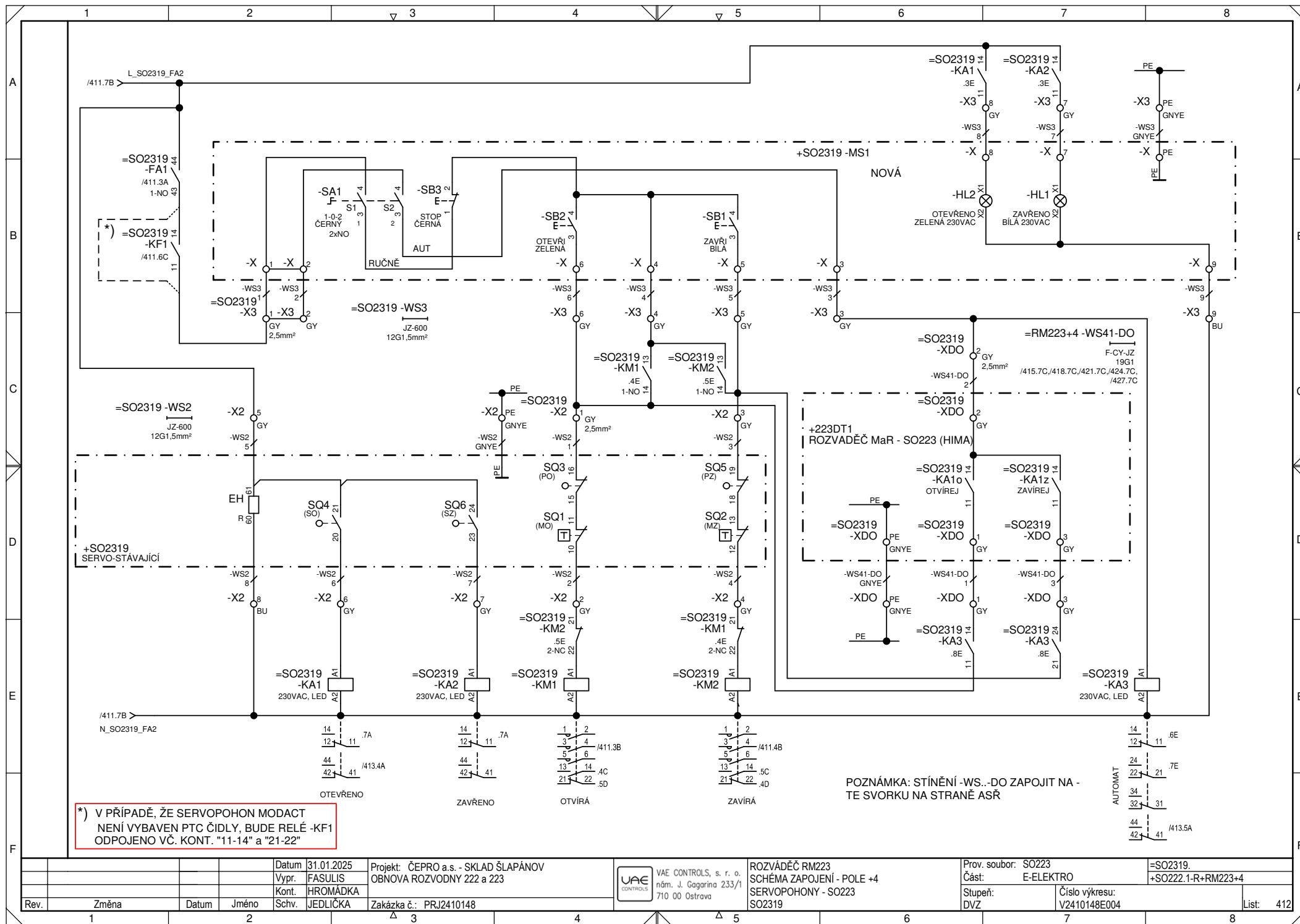


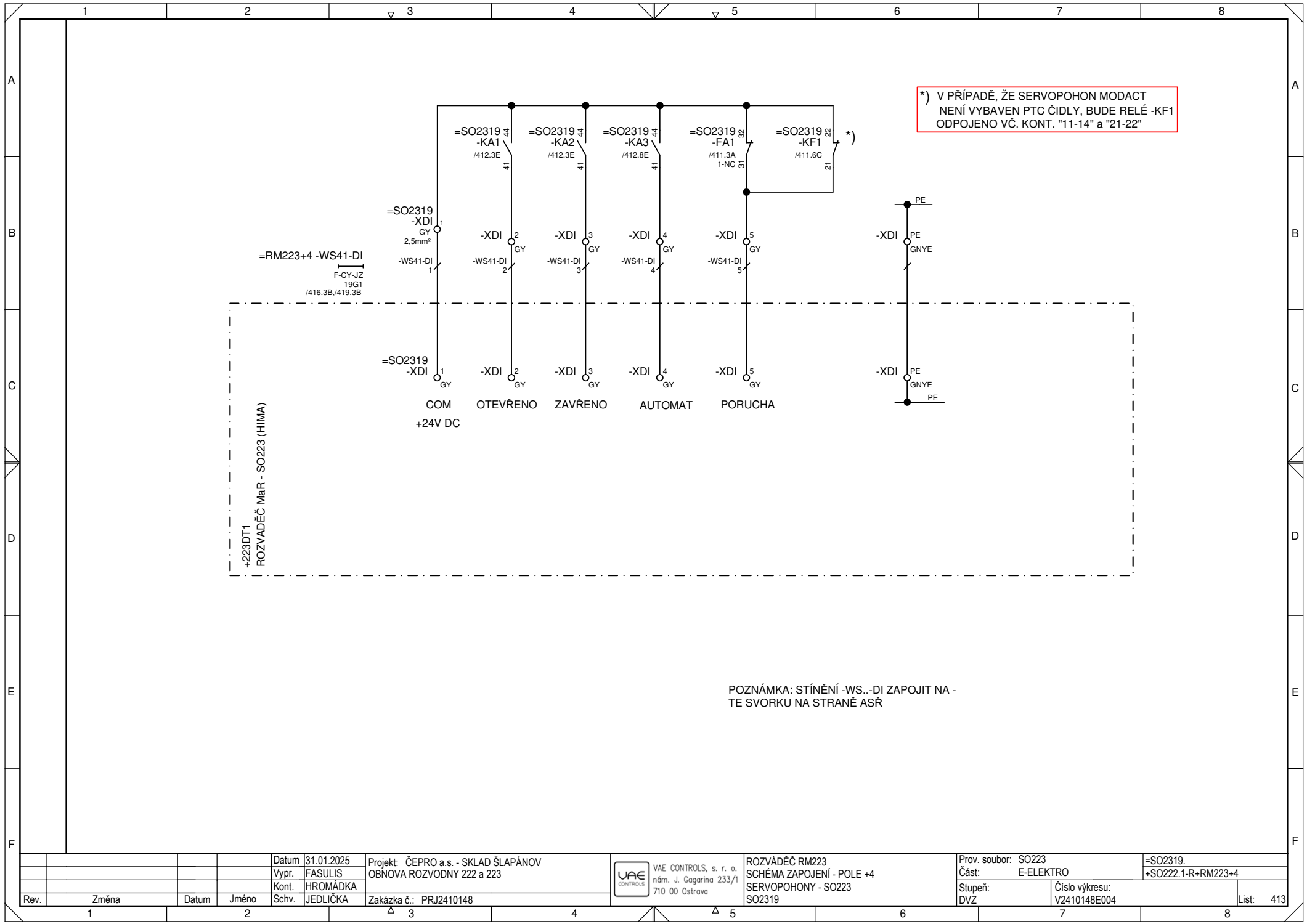


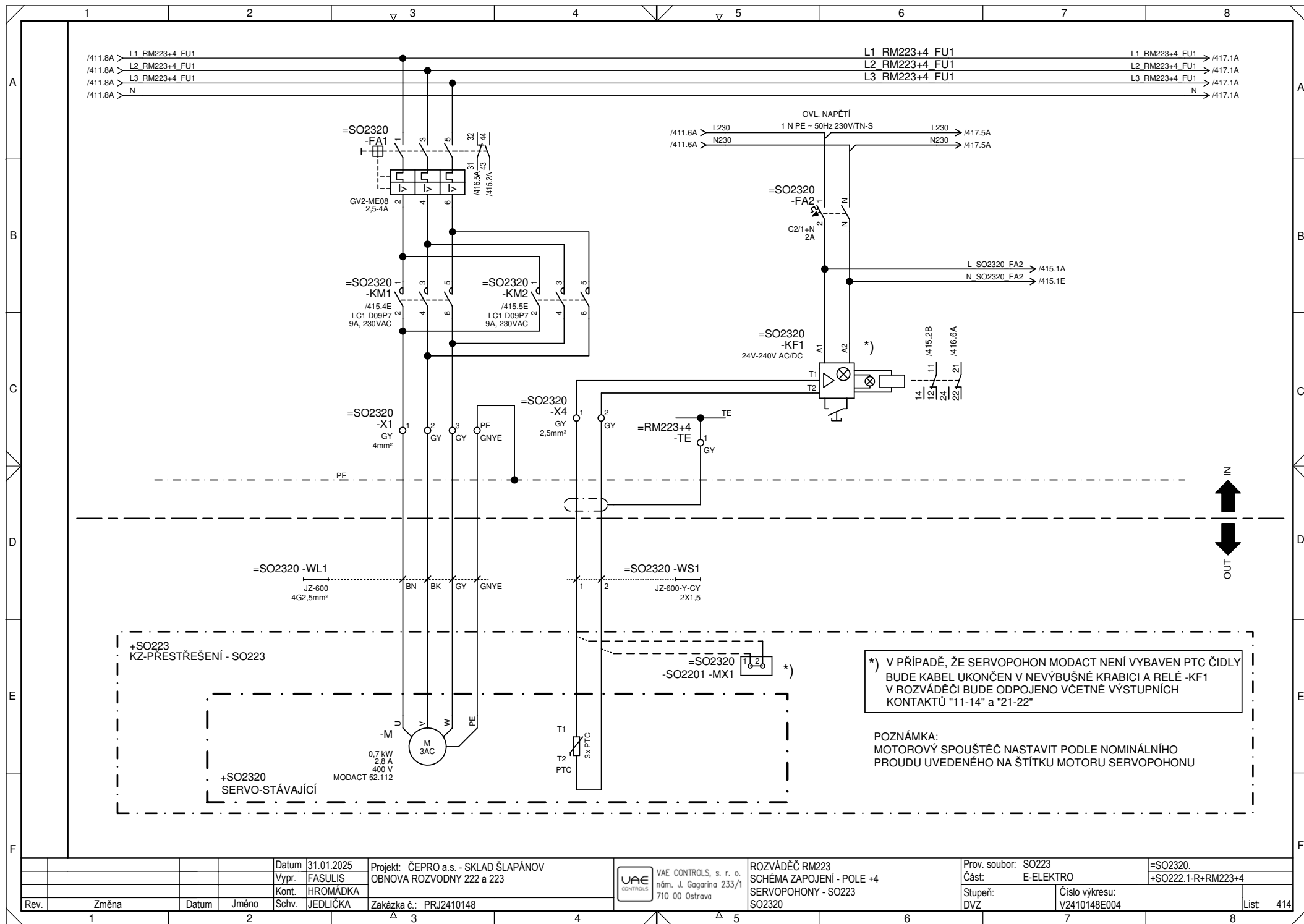
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO223		=EV3.	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+4	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	402



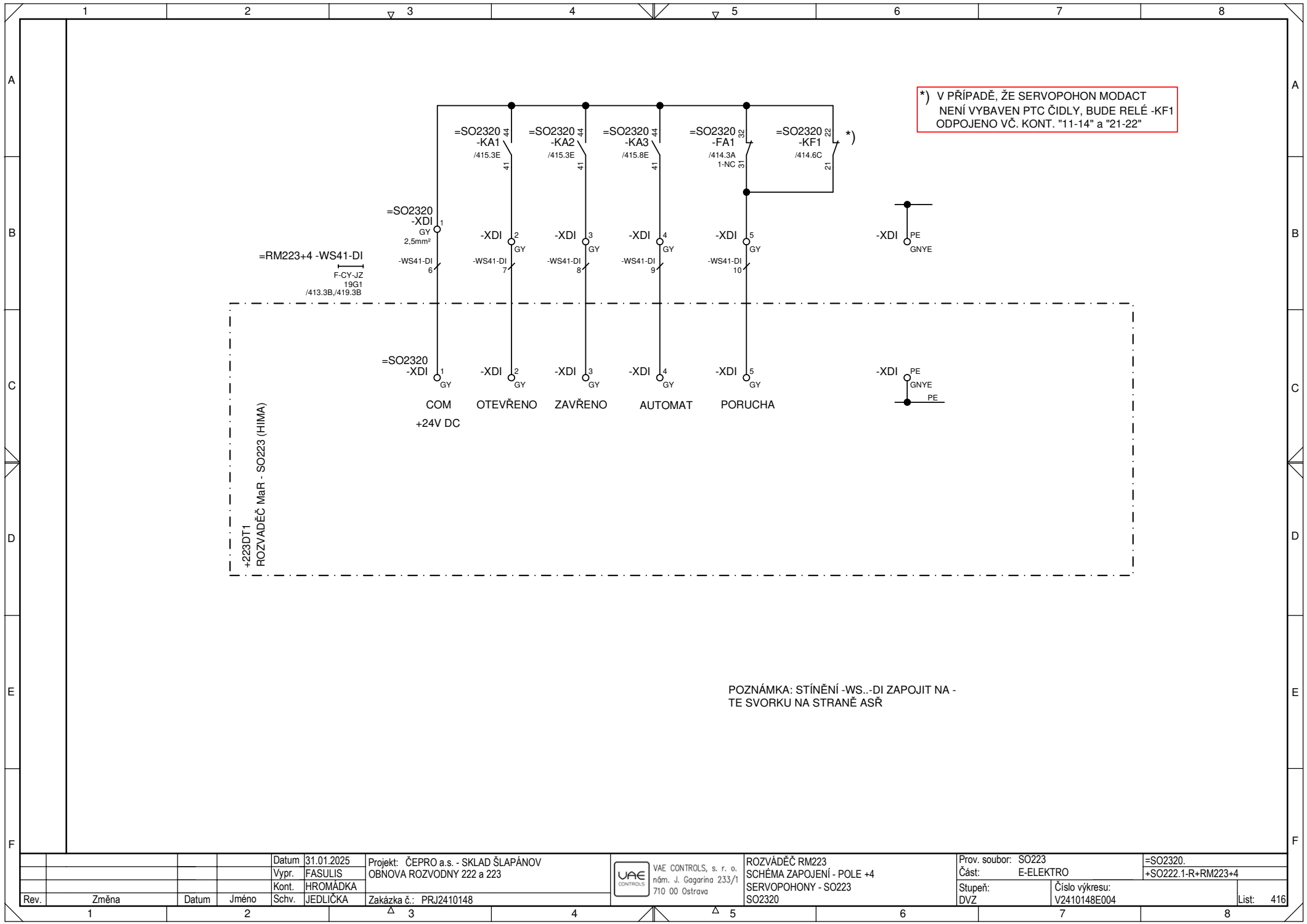
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 PROPOJE	Prov. soubor:	S0223	=RM223+4.	
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM223+4	
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	V2410148E004		



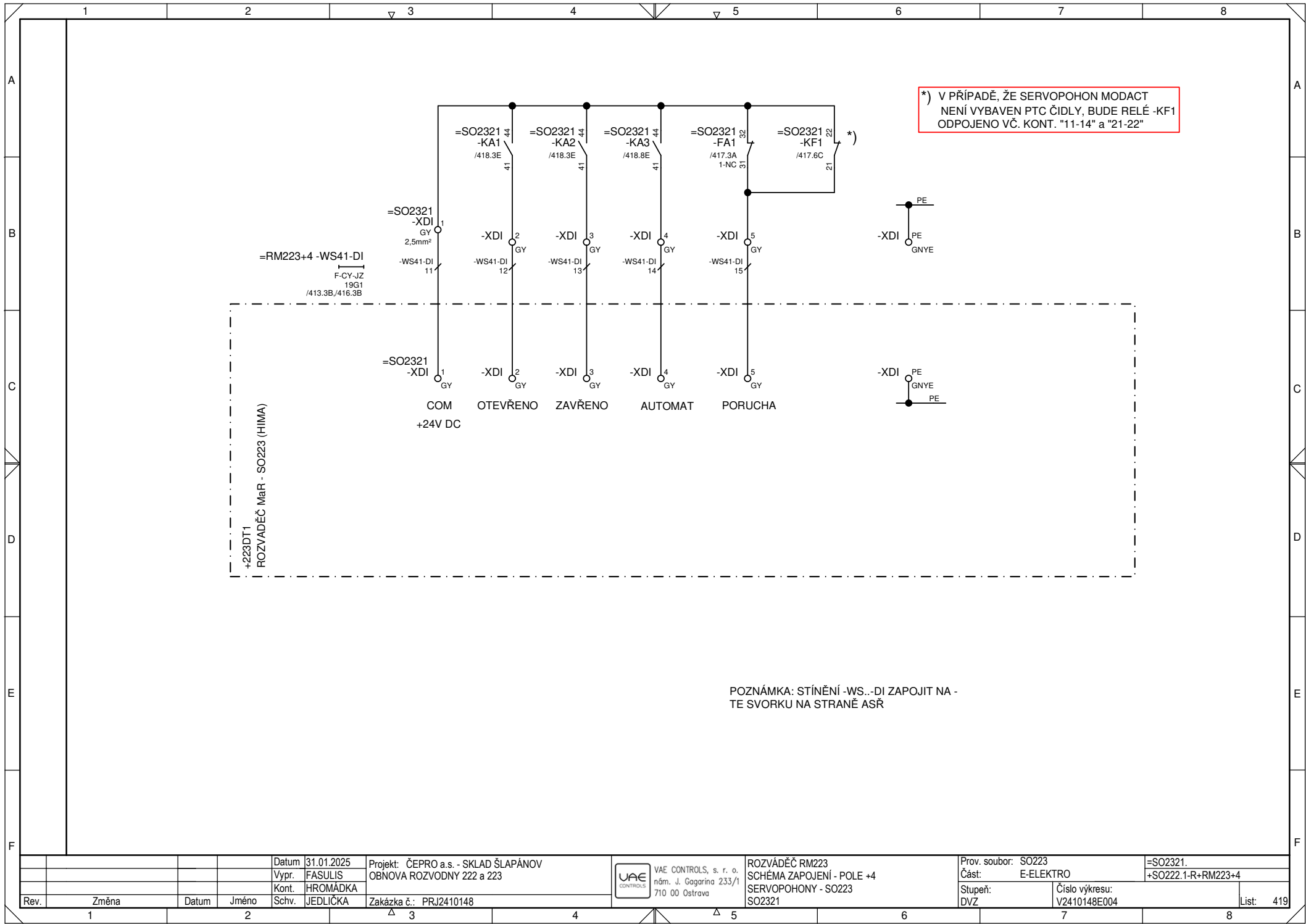








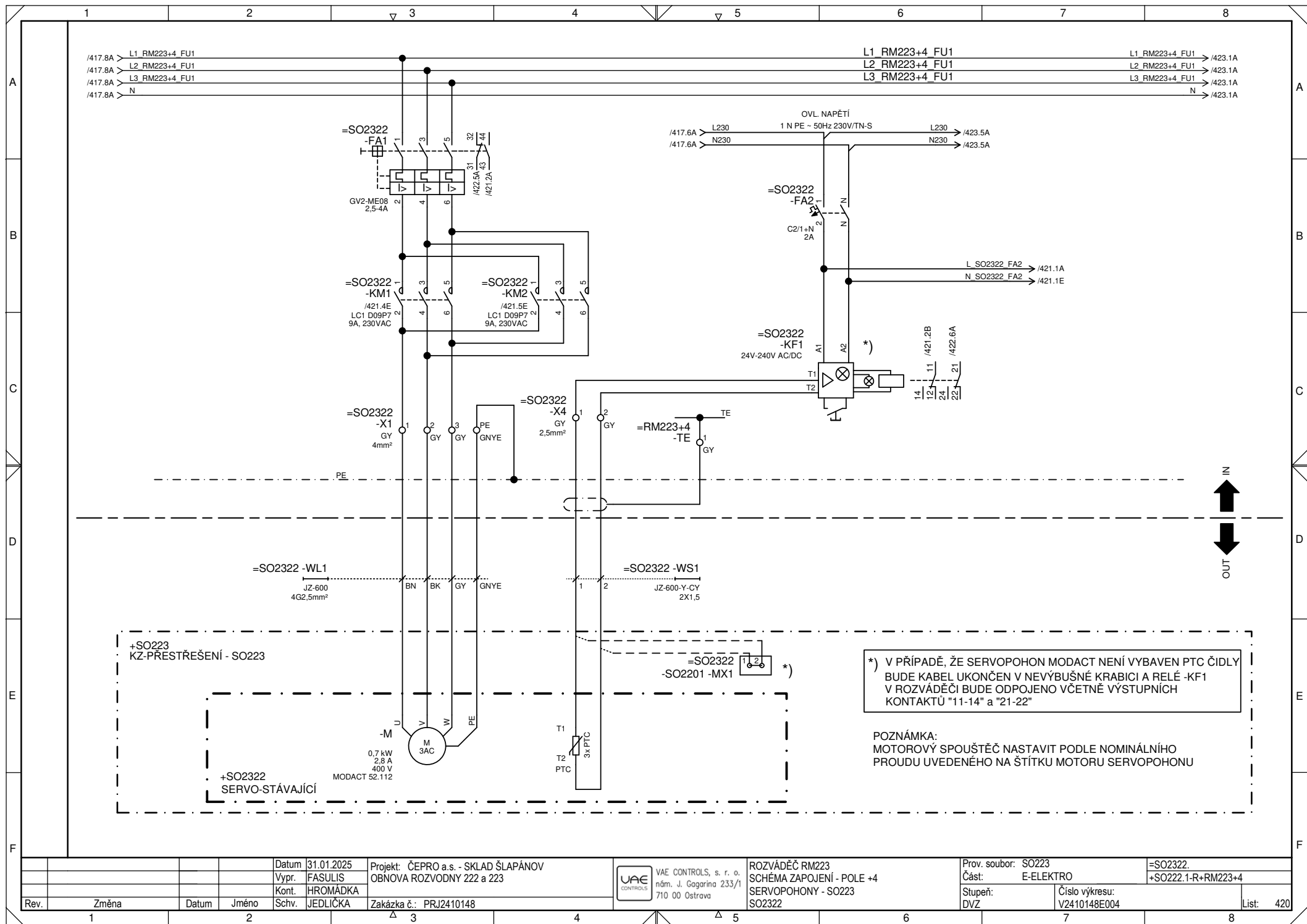
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2320	Prov. soubor:	SO223	=SO2320.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+4	
				Kont.	HROMÁDKA		Stupeň:				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148						



*) V PŘÍPADĚ, ŽE SERVOPOHON MODACT
NENÍ VYBAVEN PTC ČIDLY, BUDE RELÉ -KF1
ODPOJENO VČ. KONT. "11-14" a "21-22"

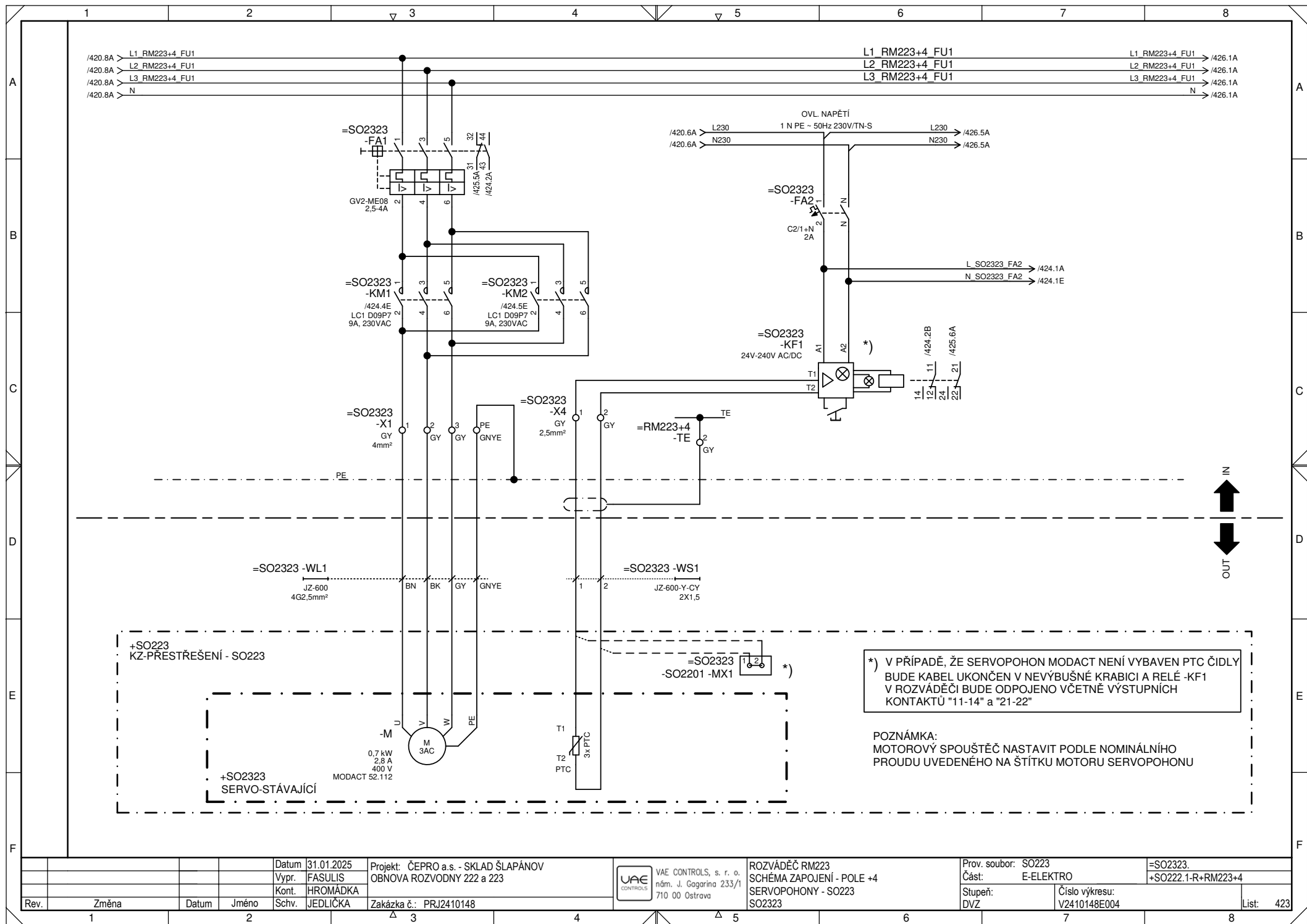
POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS..-DI ZAPOJIT NA -
TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=SO2321.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+4	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň:		Číslo výkresu:	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		DVZ		V2410148E004	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	List: 419	

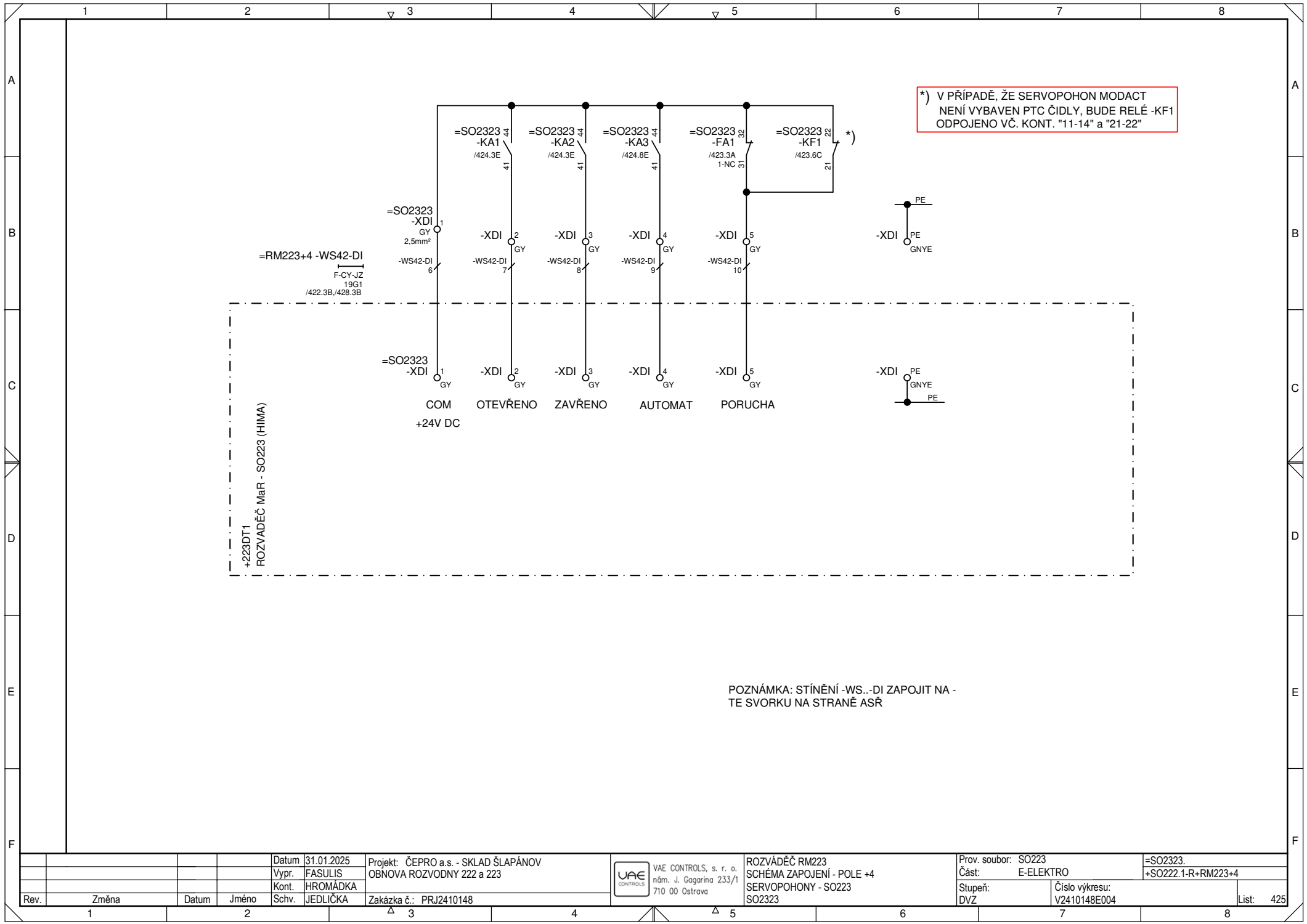


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2322	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2322. +SO222.1-R+RM223+4 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 420
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	-----------

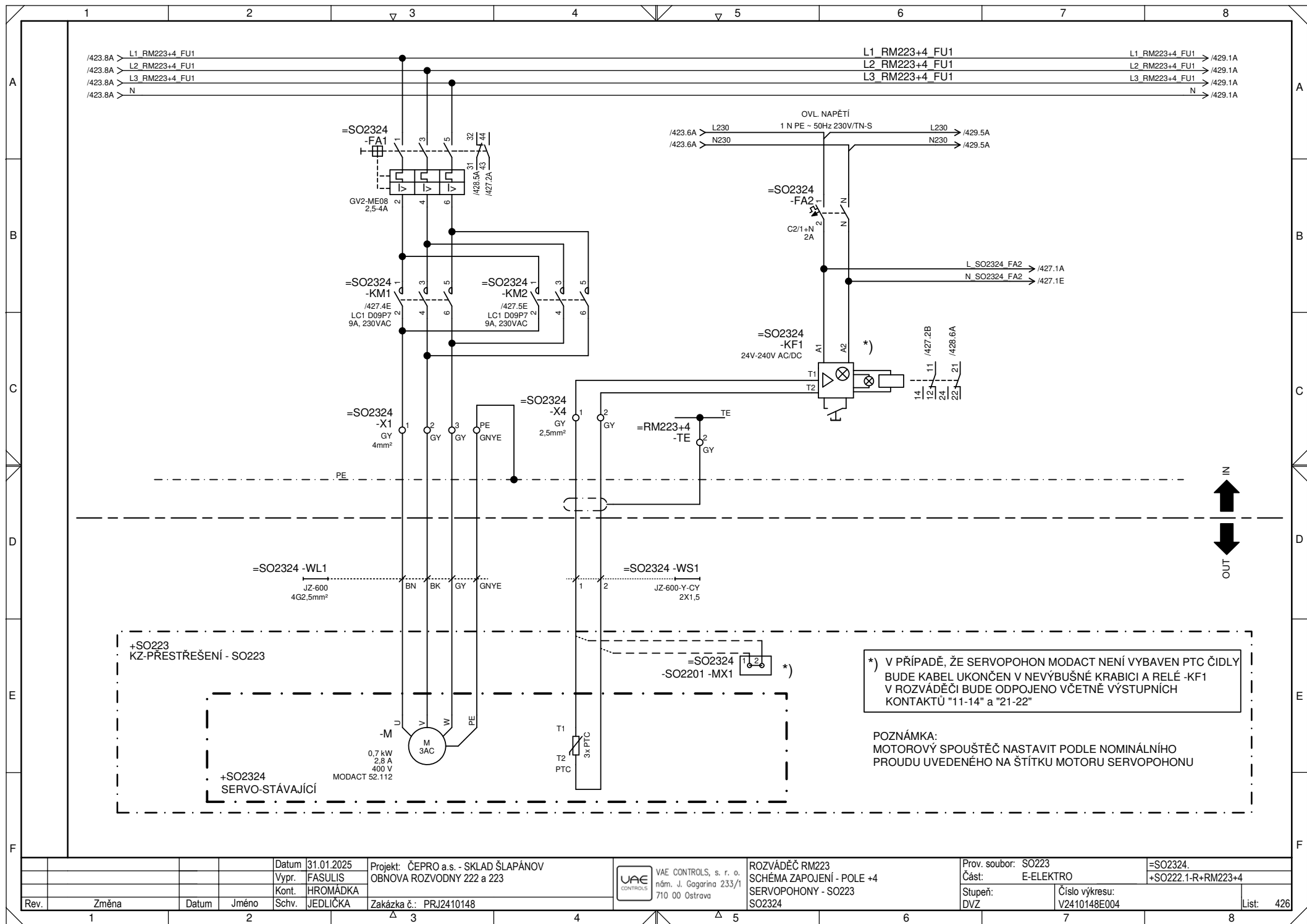




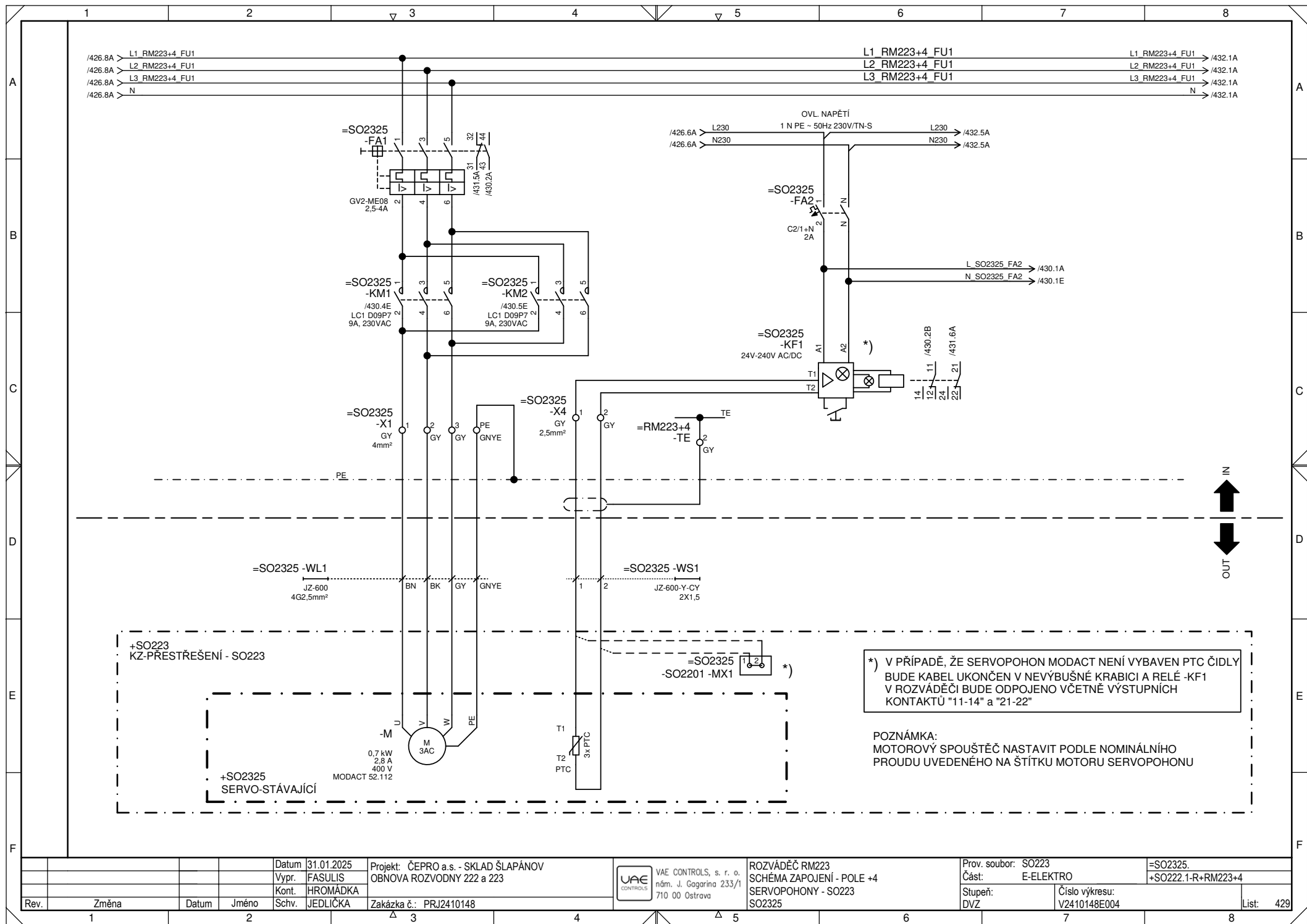


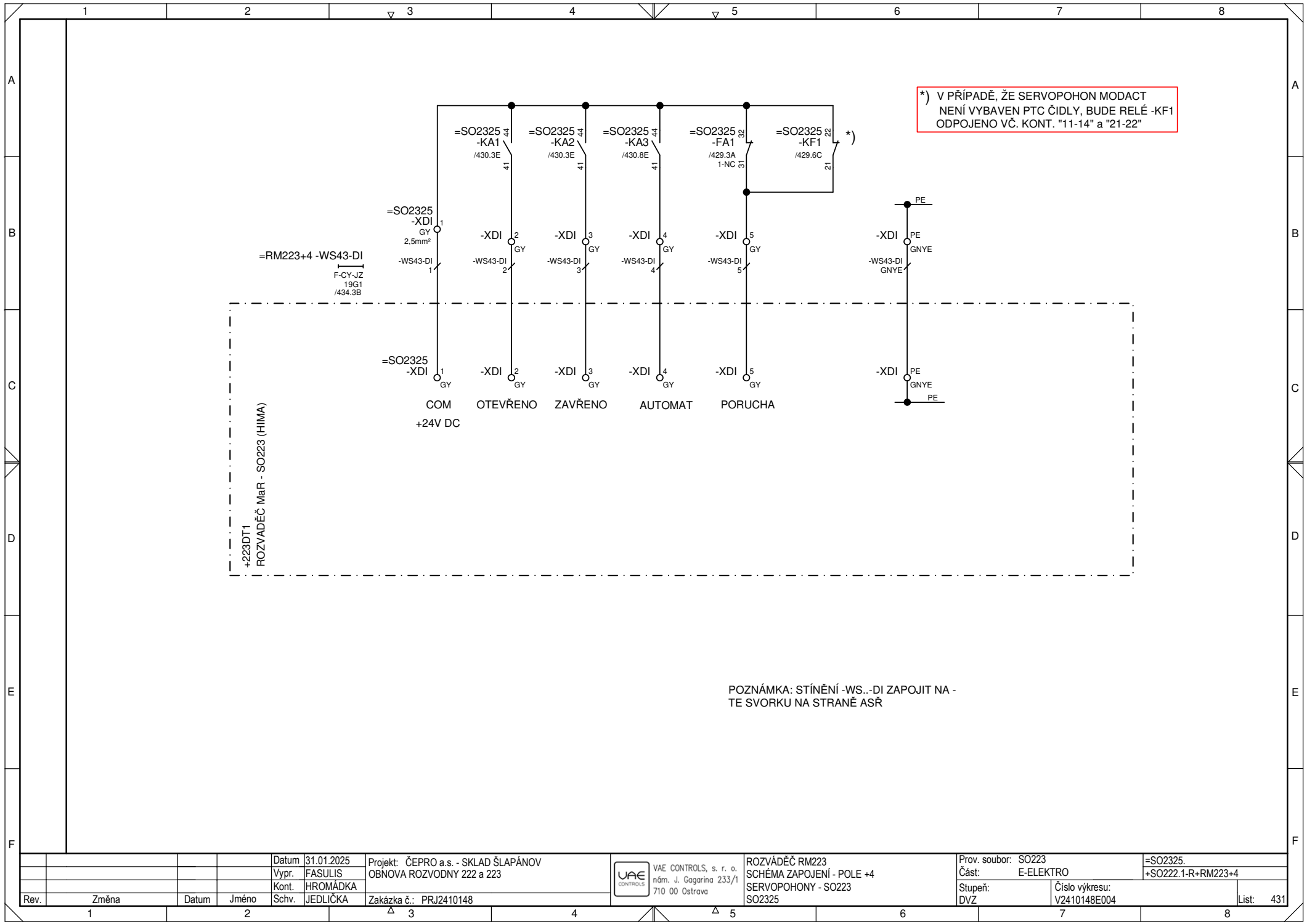


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2323	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2323. +SO222.1-R+RM223+4 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 425
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------

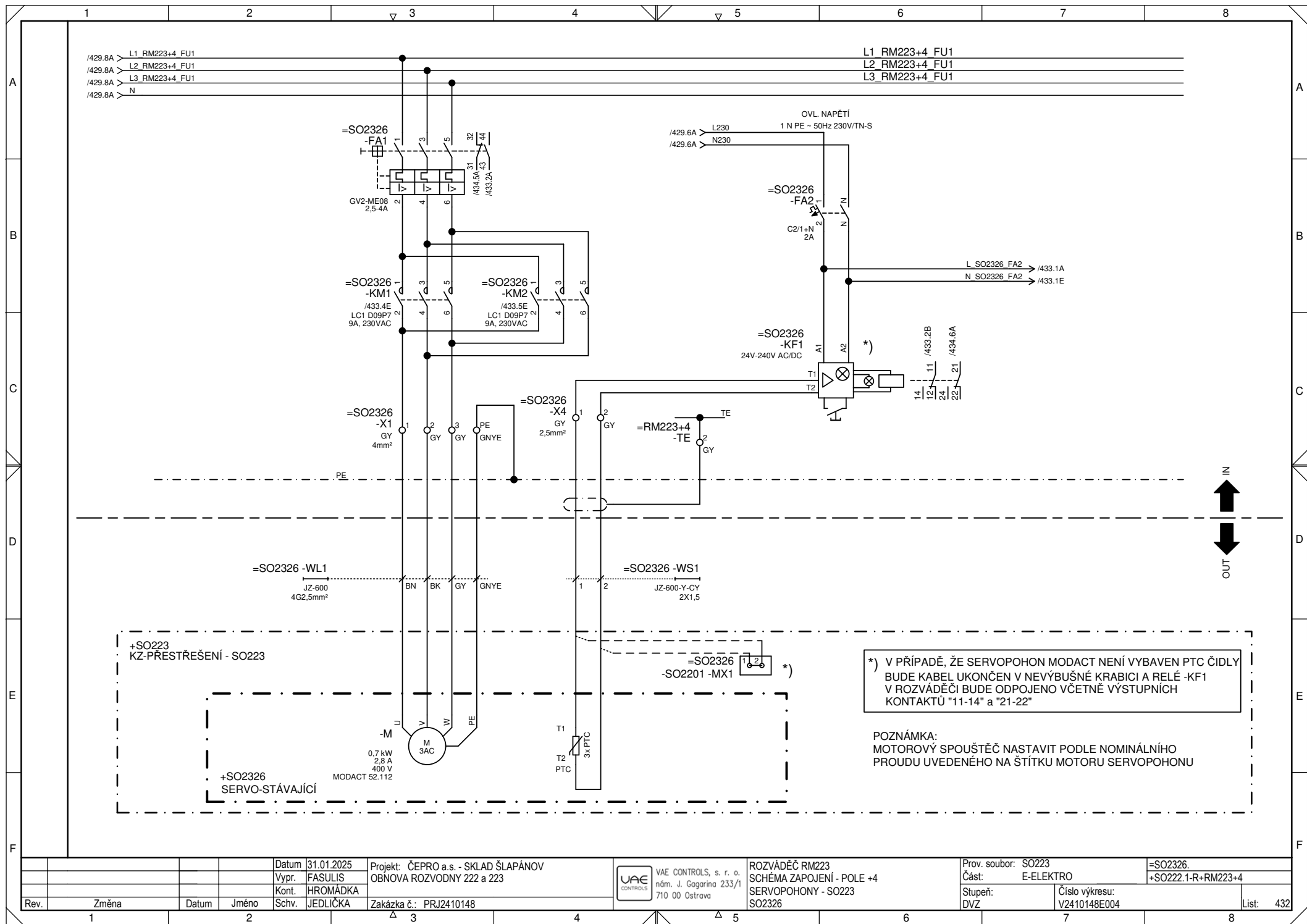


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2324	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 426
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	---	-----------------------------	-----------

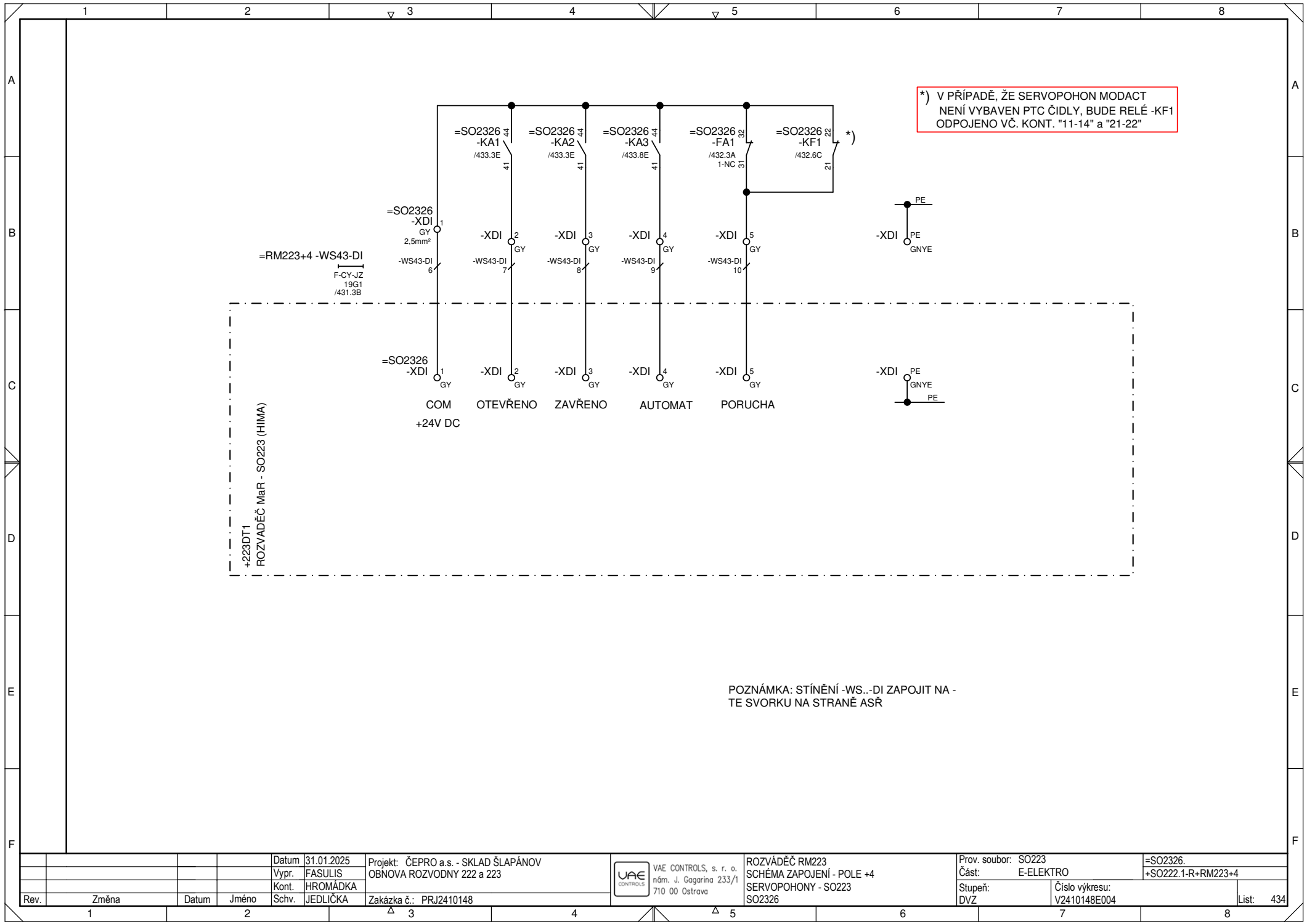




Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2325	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2325. +SO222.1-R+RM223+4 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 431
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------







				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +4 SERVOPOHONY - SO223 SO2326	Prov. soubor:	SO223	=SO2326.
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+4
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:		Číslo výkresu:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	V2410148E004	List: 434

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C


D

E

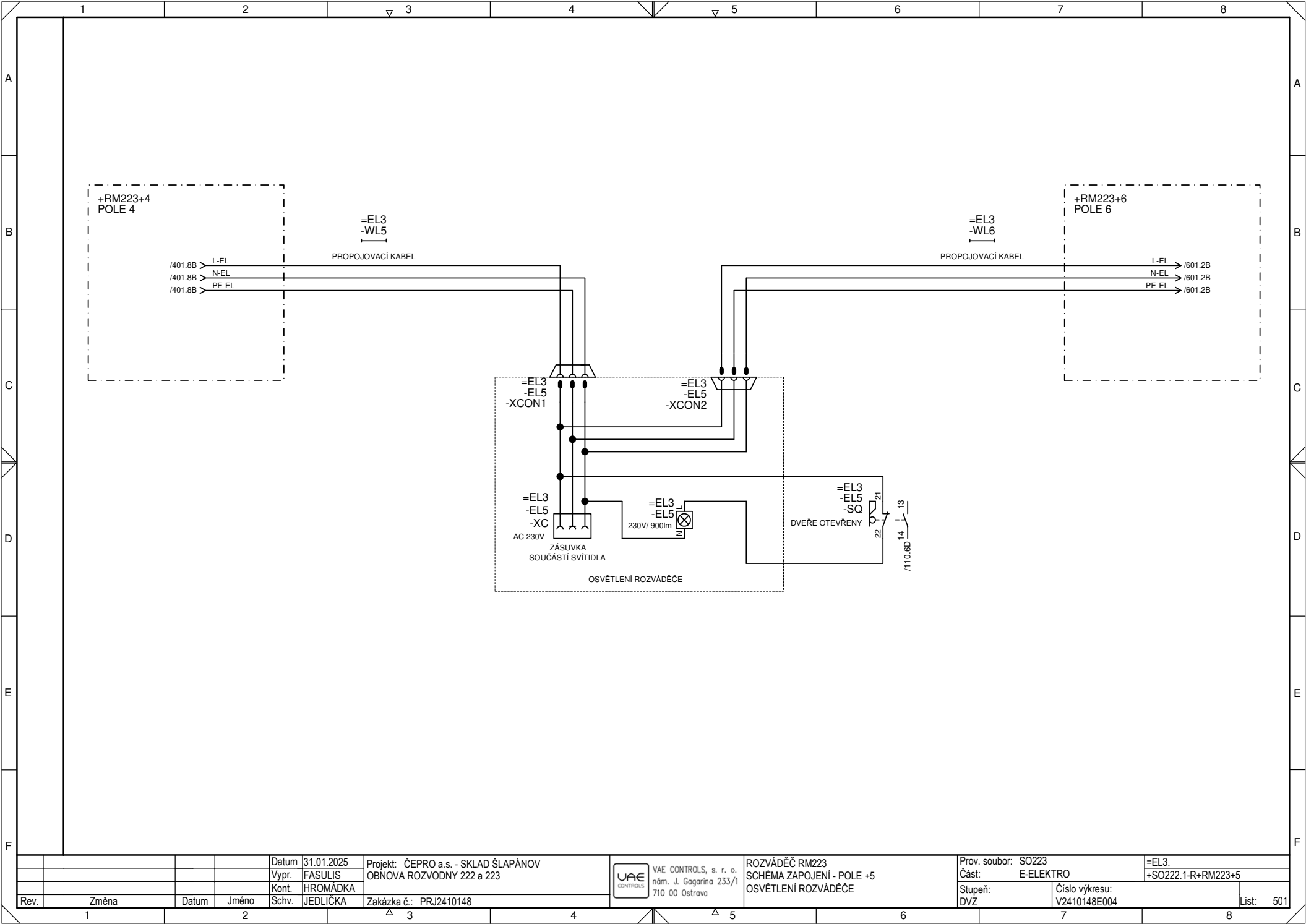
F

SCHEMA ZAPOJENÍ

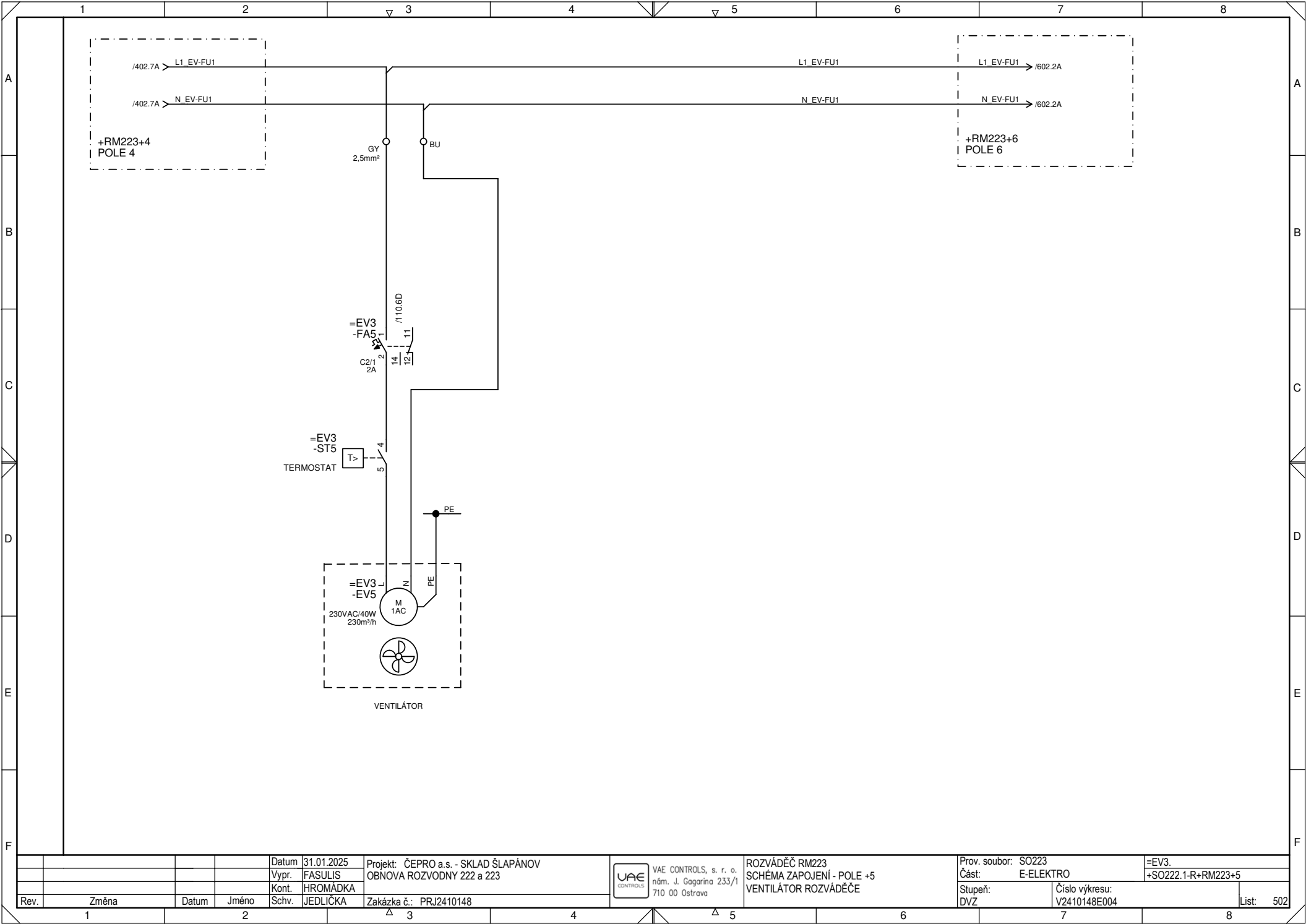
POLE +5

				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 TITULNÍ STRÁNKA POLE +5	Prov. soubor:	S0223	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223					Část:	E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:	DVZ	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					Číslo výkresu:	V2410148E004	
1		2		3		4		5		6	7	8	

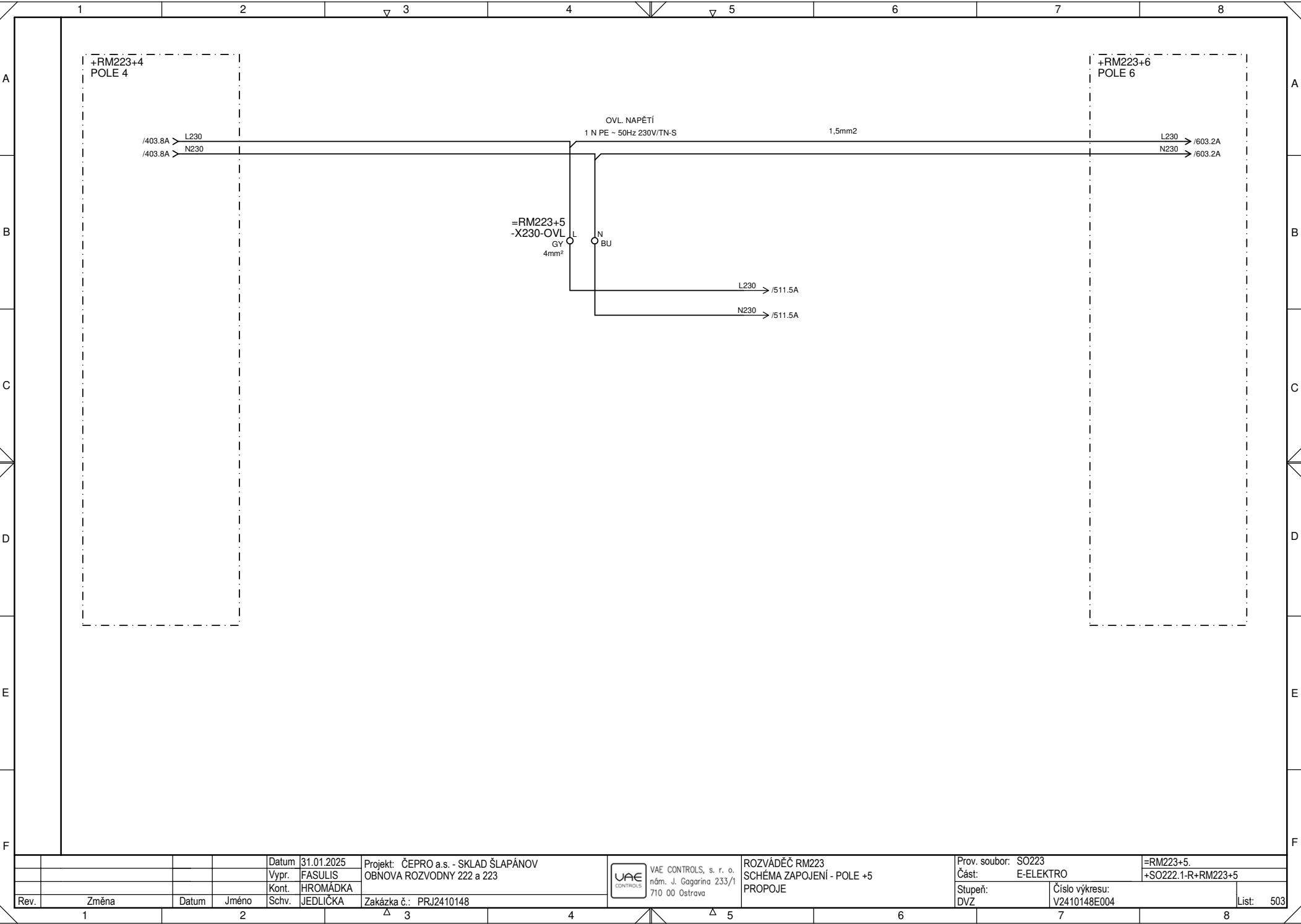
500



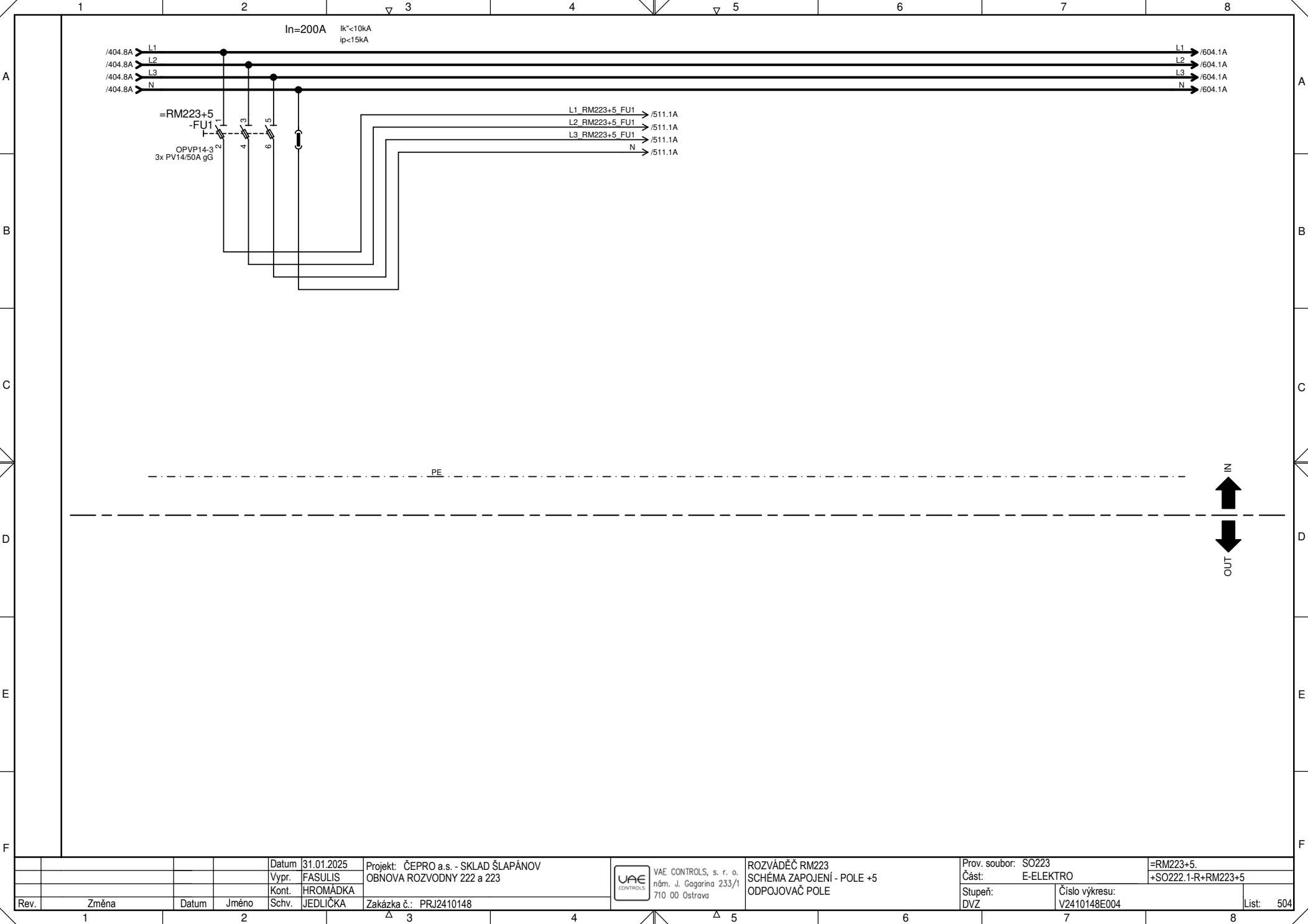
Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=EL3	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+5	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 501	



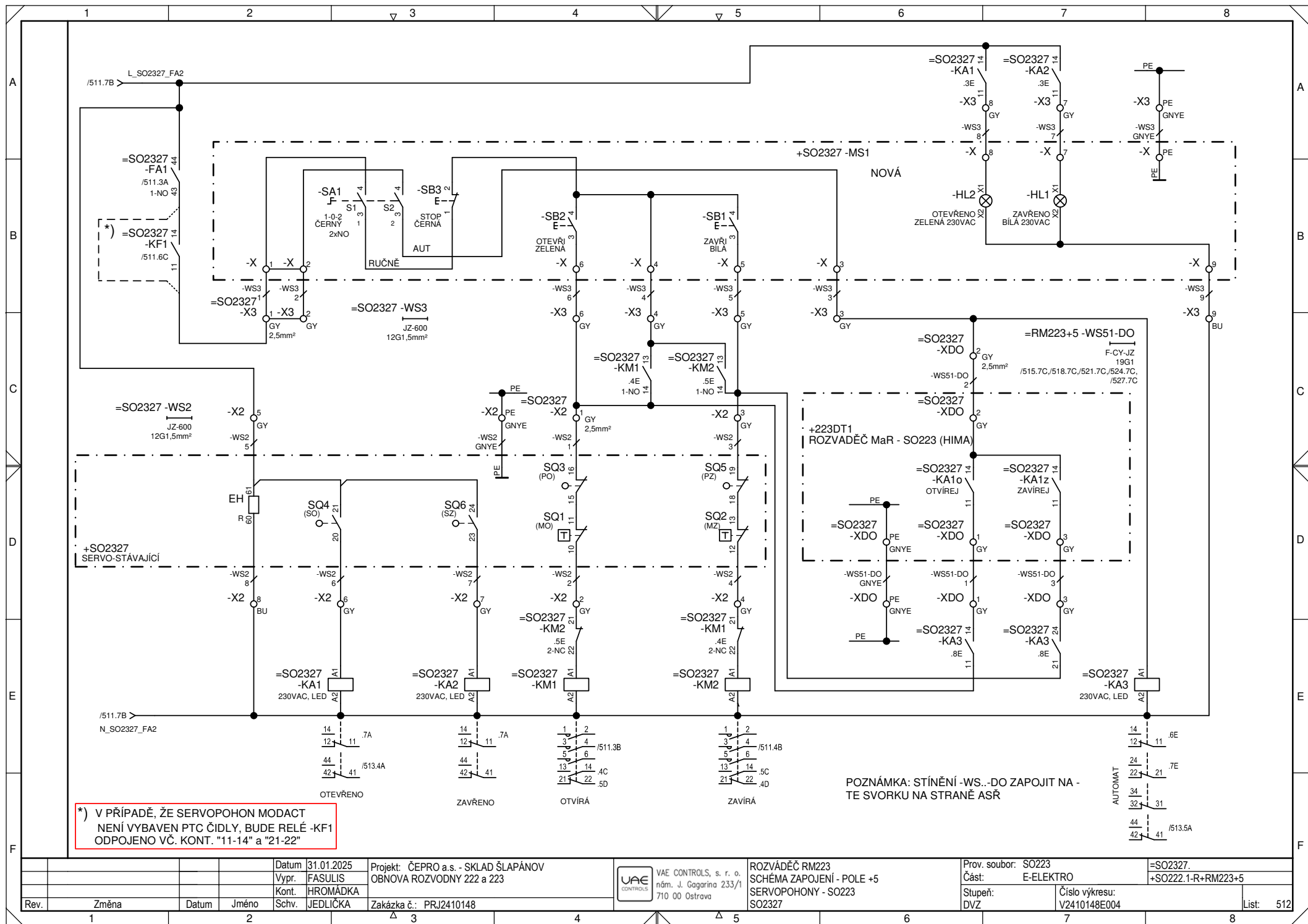
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=EV3. +SO222.1-R+RM223+5 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 502
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	--	-----------



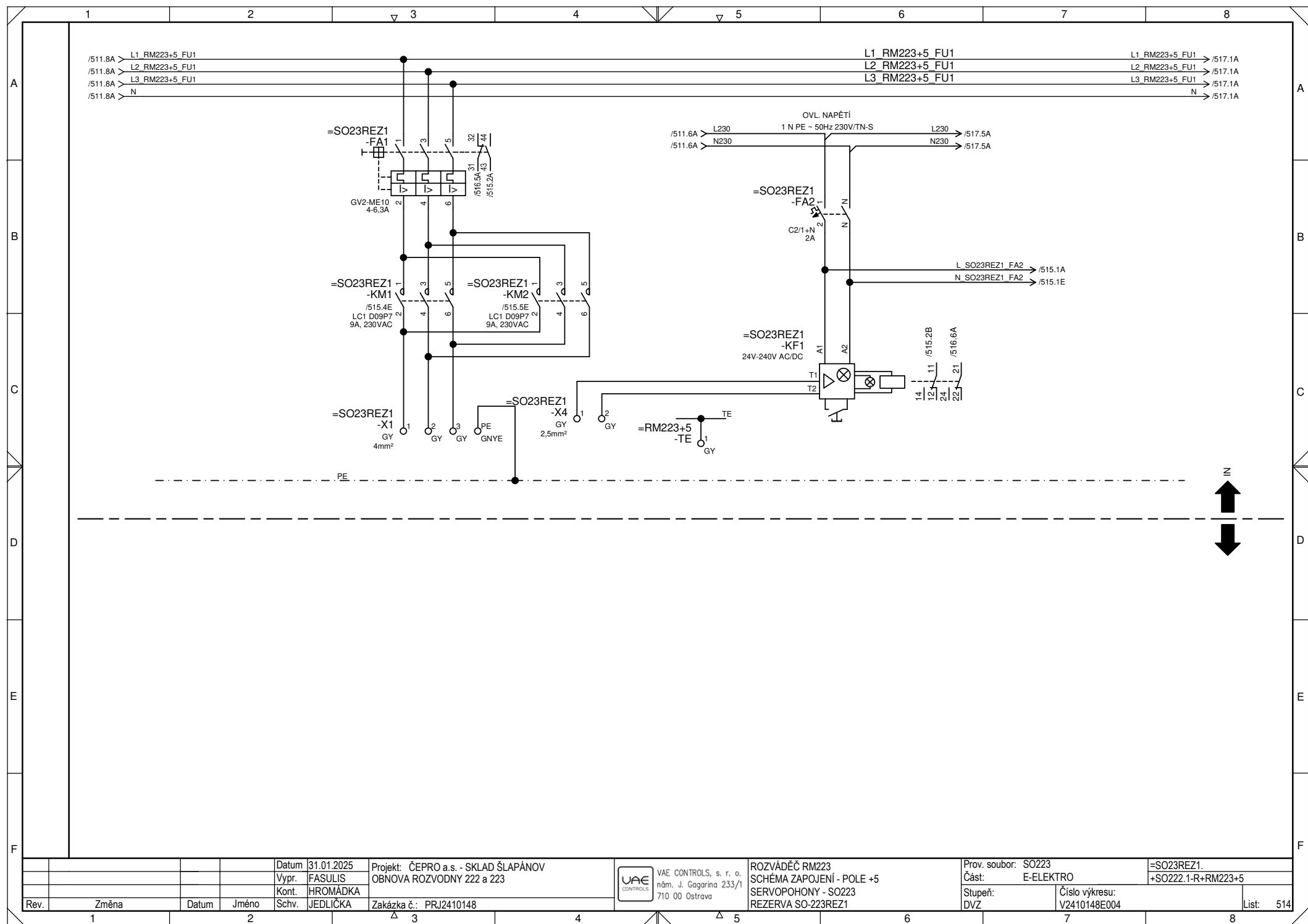
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	<div>VAE</div> <div>CONTROLS</div>	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 PROPOJE	Prov. soubor: S0223		Část: E-ELEKTRO		=RM223+5.	
															+S0222.1-R+RM223+5	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004		List: 503	

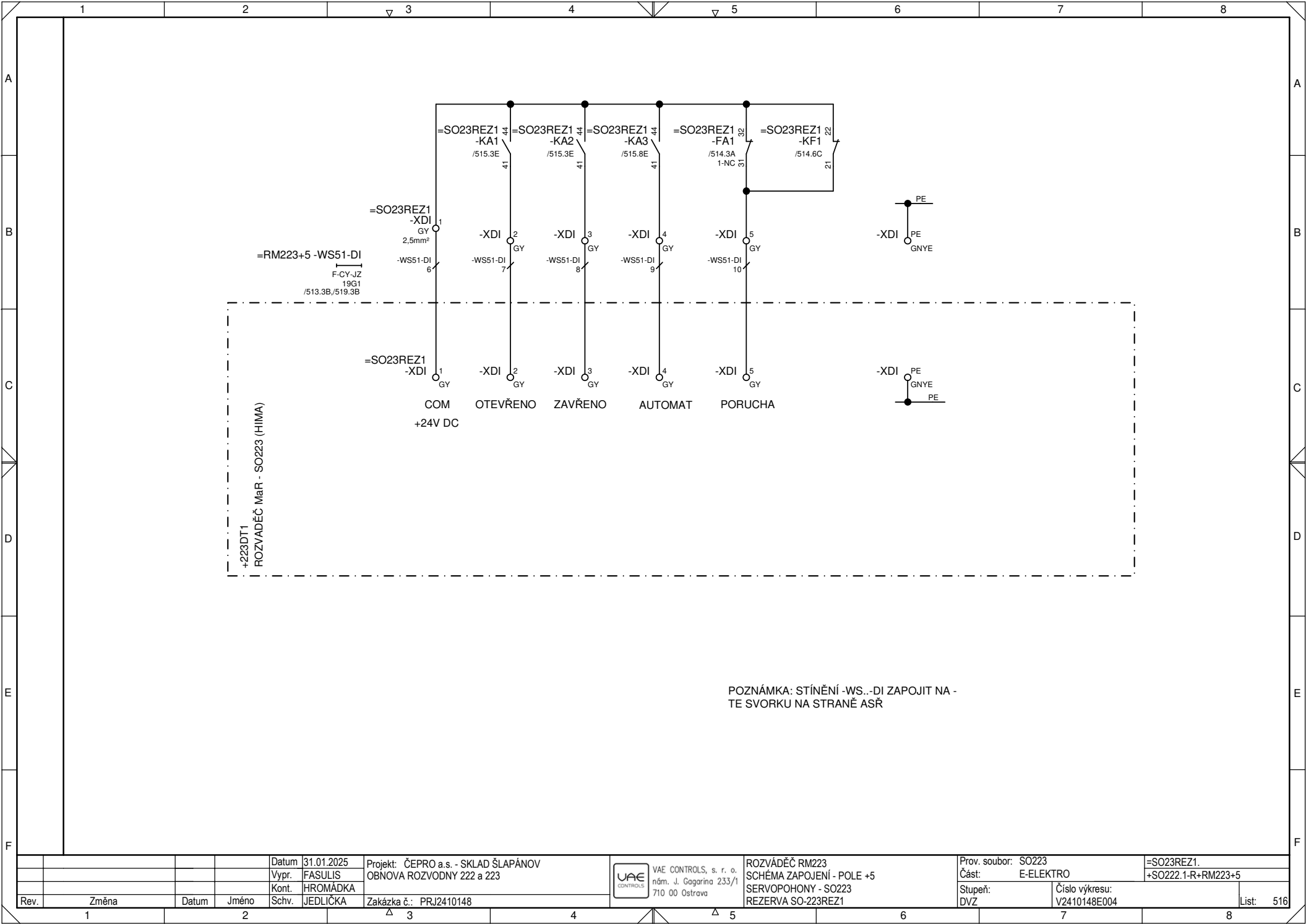


Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	<div>VAE</div> <div>CONTROLS</div>	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 ODPOJOVAČ POLE	Prov. soubor: S0223		=RM223+5.	
											Část: E-ELEKTRO		+S0222.1-R+RM223+5	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	504



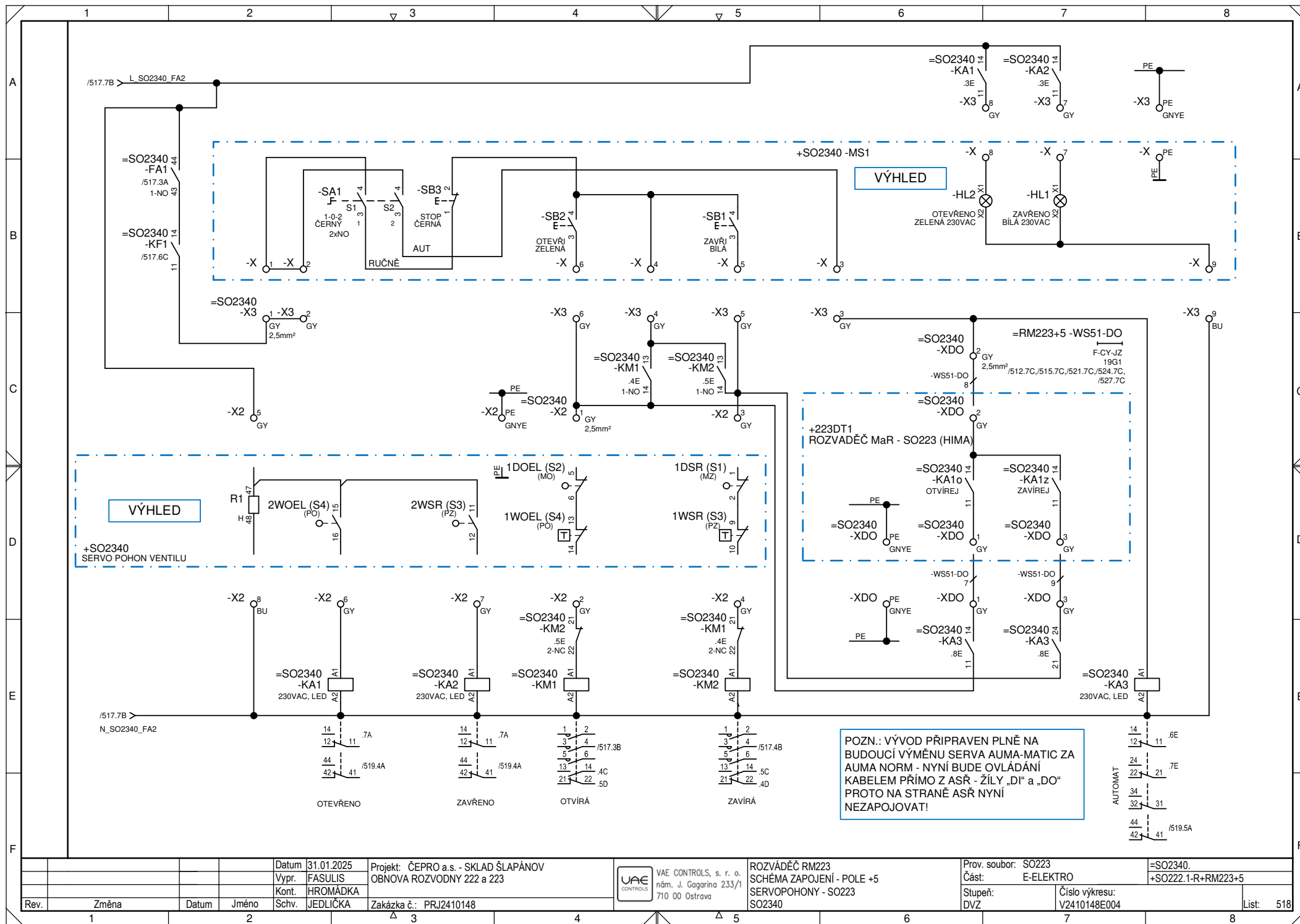
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 SO2327	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 512
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	--	--	-------------	-----------------------------	-----------

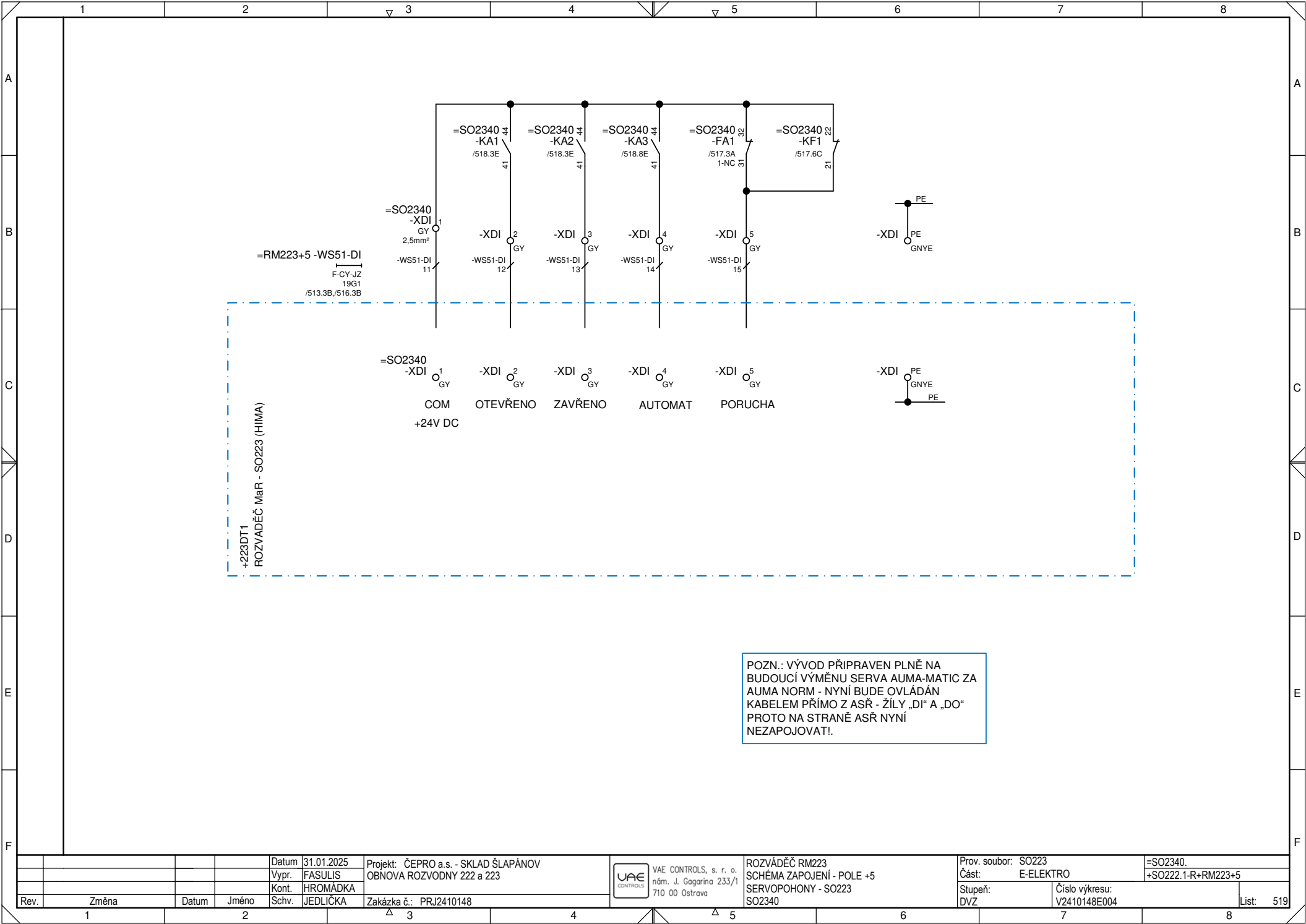




POZNÁMKA: STÍNĚNÍ -WS..-DI ZAPOJIT NA -
TE SVORKU NA STRANĚ ASŘ

Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=SO23REZ1	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+5	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň:		Číslo výkresu:	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		DVZ		V2410148E004	
Rev.		Změna		Datum		Jméno	
1		2		3		4	
5		6		7		8	
9		10		11		12	
13		14		15		16	
17		18		19		20	
21		22		23		24	
25		26		27		28	
29		30		31		32	
33		34		35		36	
37		38		39		40	
41		42		43		44	
45		46		47		48	
49		50		51		52	
53		54		55		56	
57		58		59		60	
61		62		63		64	
65		66		67		68	
69		70		71		72	
73		74		75		76	
77		78		79		80	
81		82		83		84	
85		86		87		88	
89		90		91		92	
93		94		95		96	
97		98		99		100	
101		102		103		104	
105		106		107		108	
109		110		111		112	
113		114		115		116	
117		118		119		120	
121		122		123		124	
125		126		127		128	
129		130		131		132	
133		134		135		136	
137		138		139		140	
141		142		143		144	
145		146		147		148	
149		150		151		152	
153		154		155		156	
157		158		159		160	
161		162		163		164	
165		166		167		168	
169		170		171		172	
173		174		175		176	
177		178		179		180	
181		182		183		184	
185		186		187		188	
189		190		191		192	
193		194		195		196	
197		198		199		200	
201		202		203		204	
205		206		207		208	
209		210		211		212	
213		214		215		216	
217		218		219		220	
221		222		223		224	
225		226		227		228	
229		230		231		232	
233		234		235		236	
237		238		239		240	
241		242		243		244	
245		246		247		248	
249		250		251		252	
253		254		255		256	
257		258		259		260	
261		262		263		264	
265		266		267		268	
269		270		271		272	
273		274		275		276	
277		278		279		280	
281		282		283		284	
285		286		287		288	
289		290		291		292	
293		294		295		296	
297		298		299		300	
301		302		303		304	
305		306		307		308	
309		310		311		312	
313		314		315		316	
317		318		319		320	
321		322		323		324	
325		326		327		328	
329		330		331		332	
333		334		335		336	
337		338		339		340	
341		342		343		344	
345		346		347		348	
349		350		351		352	
353		354		355		356	
357		358		359		360	
361		362		363		364	
365		366		367		368	
369		370		371		372	
373		374		375		376	
377		378		379		380	
381		382		383		384	
385		386		387		388	
389		390		391		392	
393		394		395		396	
397		398		399		400	
401		402		403		404	
405		406		407		408	
409		410		411		412	

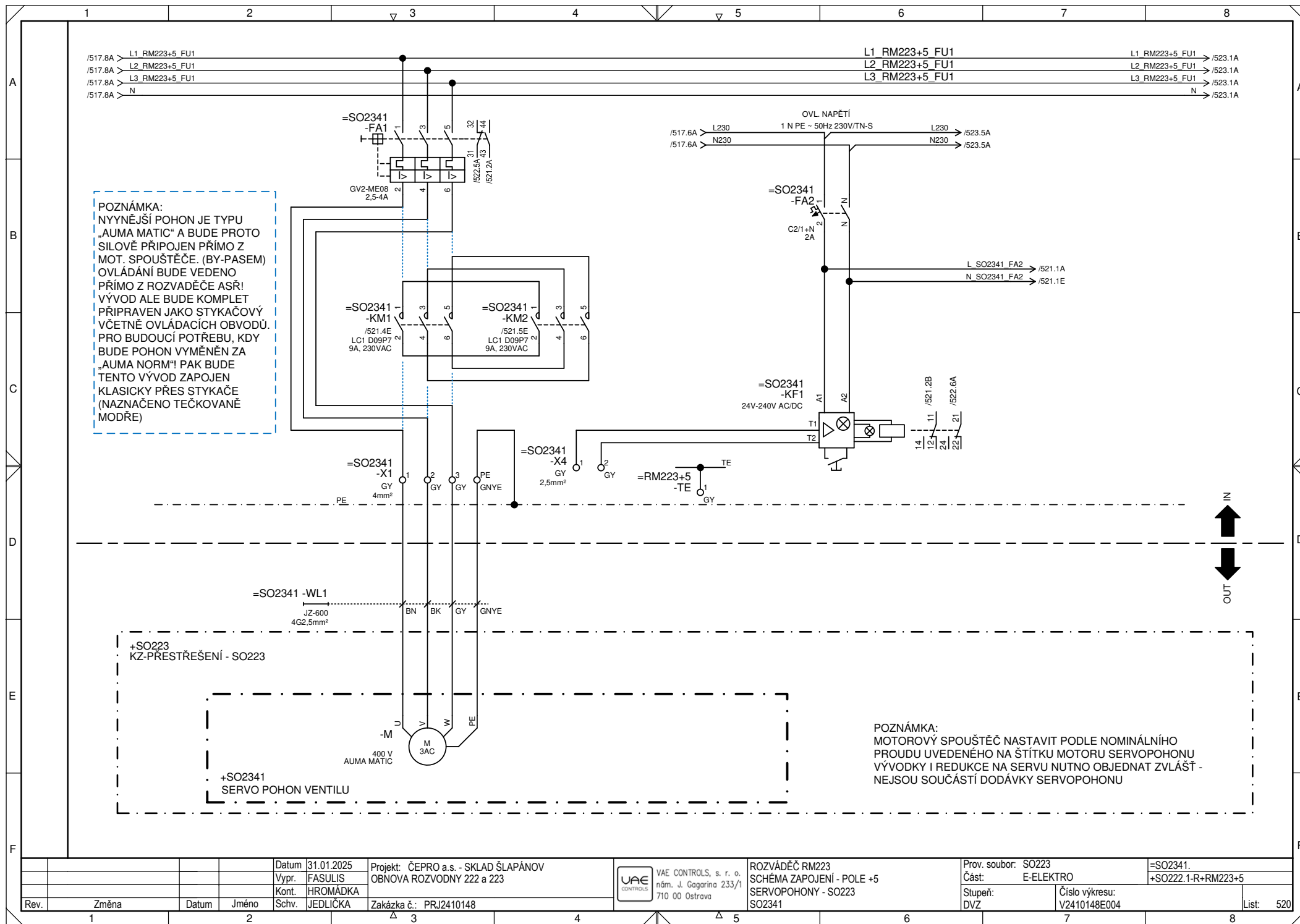


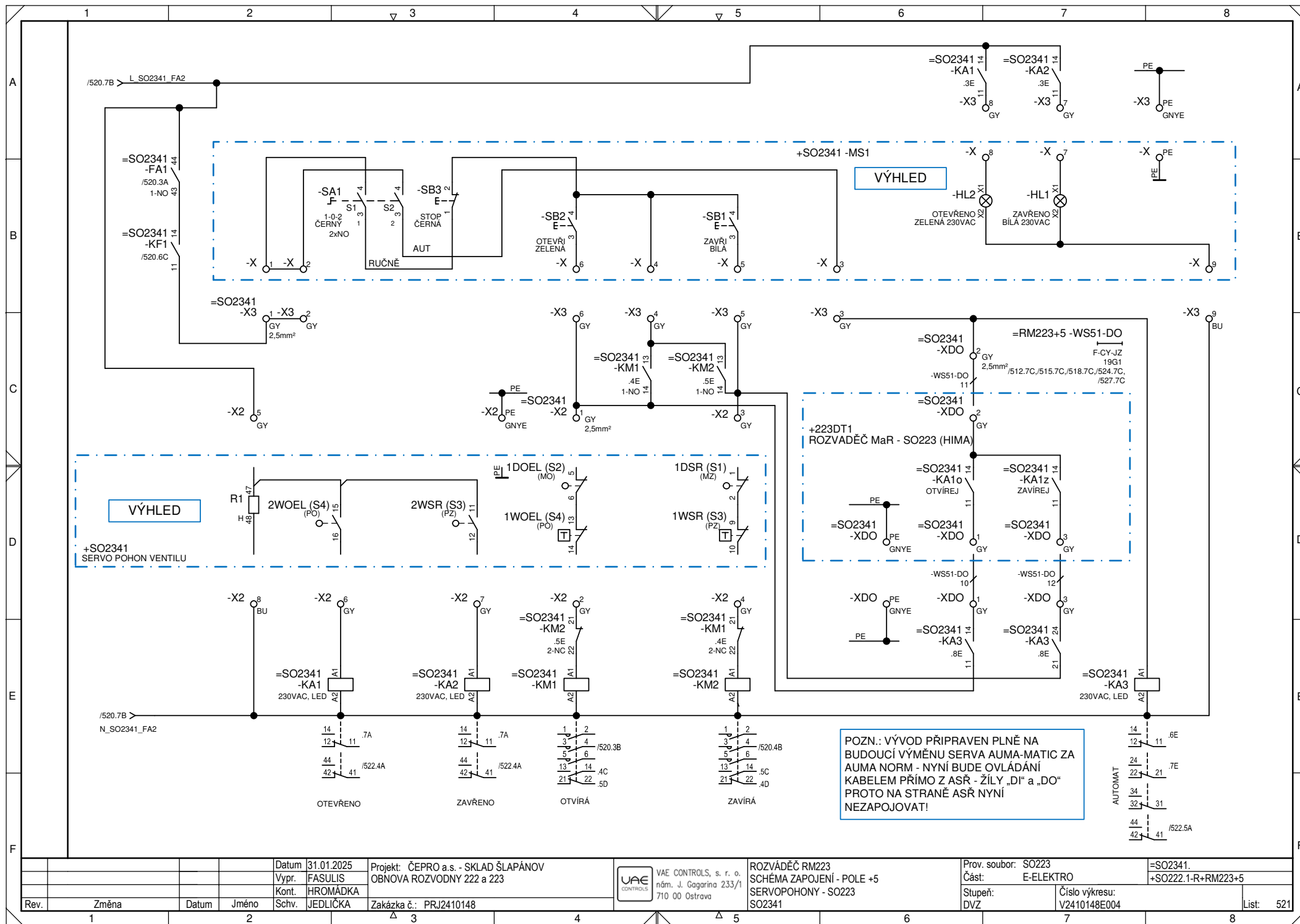


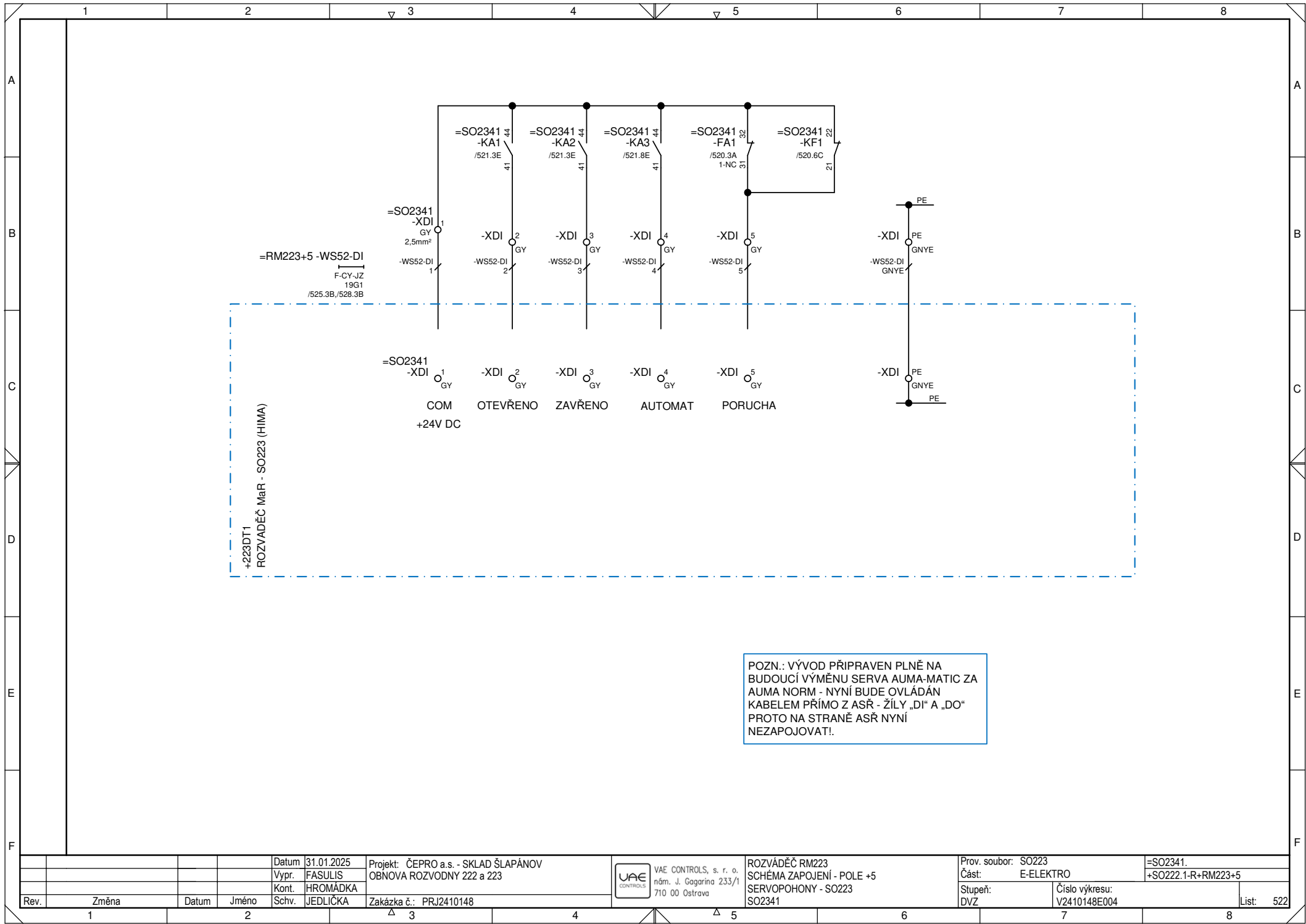
+223DT1
ROZVADĚČ MaR - SO223 (HIMA)

POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!

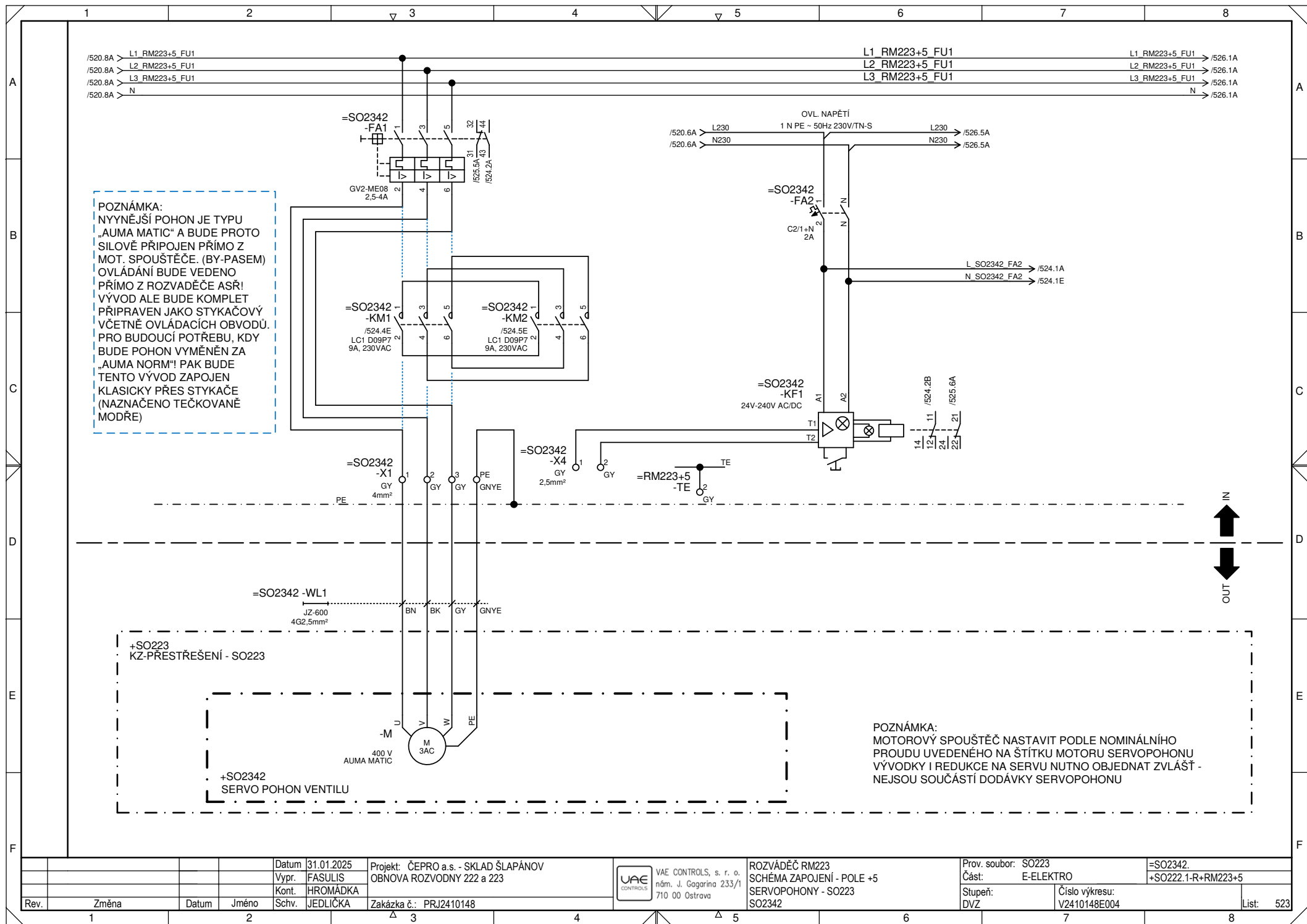
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 SO2340	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2340. +SO222.1-R+RM223+5 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 519
1		2		3		4	5	6	7	8	

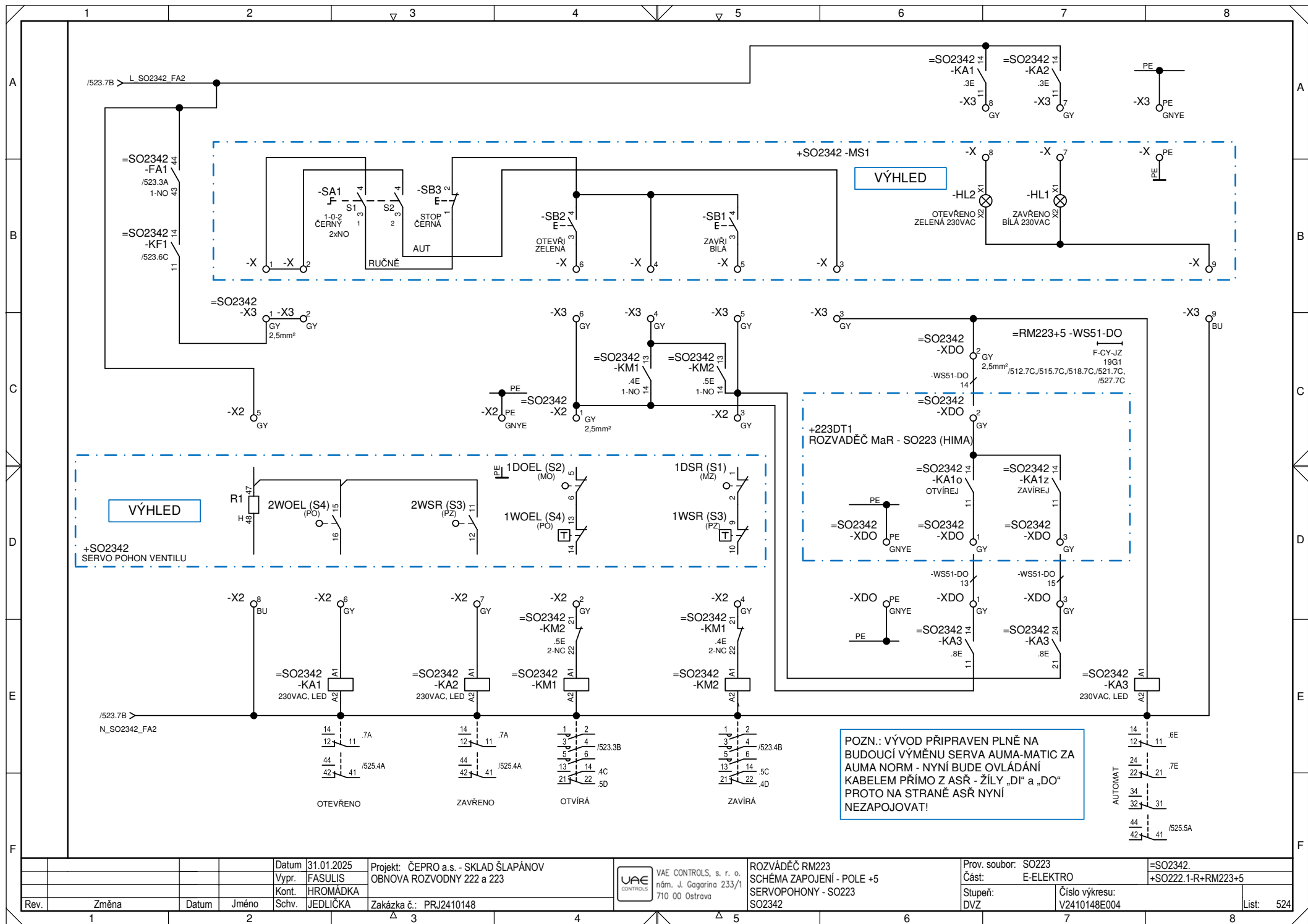


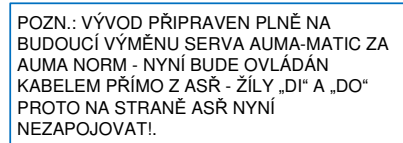




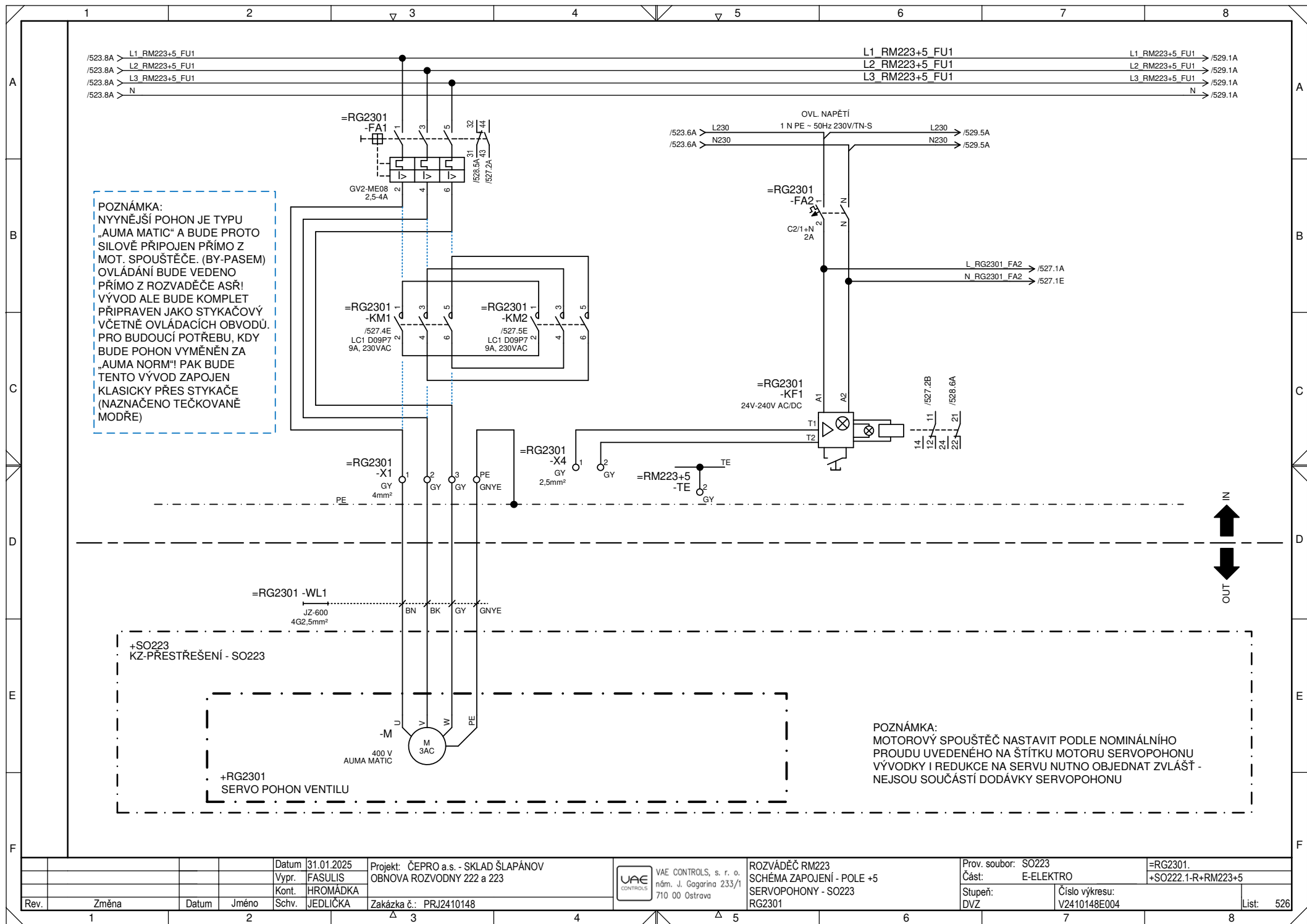
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 SO2341	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2341. +SO222.1-R+RM223+5 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 522
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------



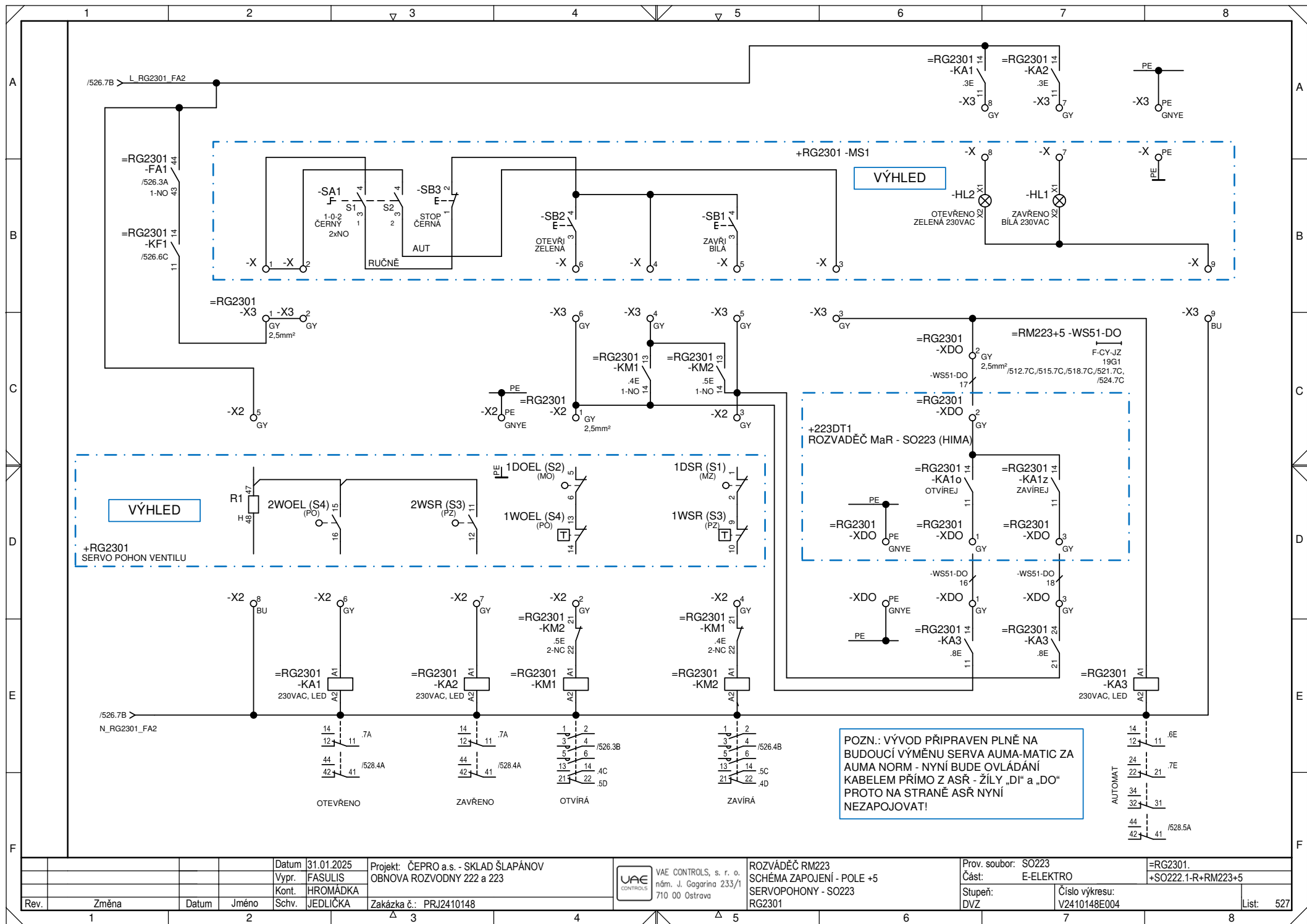


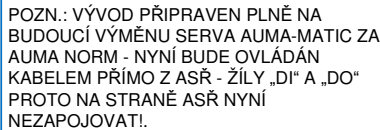


				Datum: 31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=SO2342.	
				Vypr. FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+5	
				Kont. HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv. JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SO2342	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 525
1		2		3		4		5		6
7		8		9		10		11		12

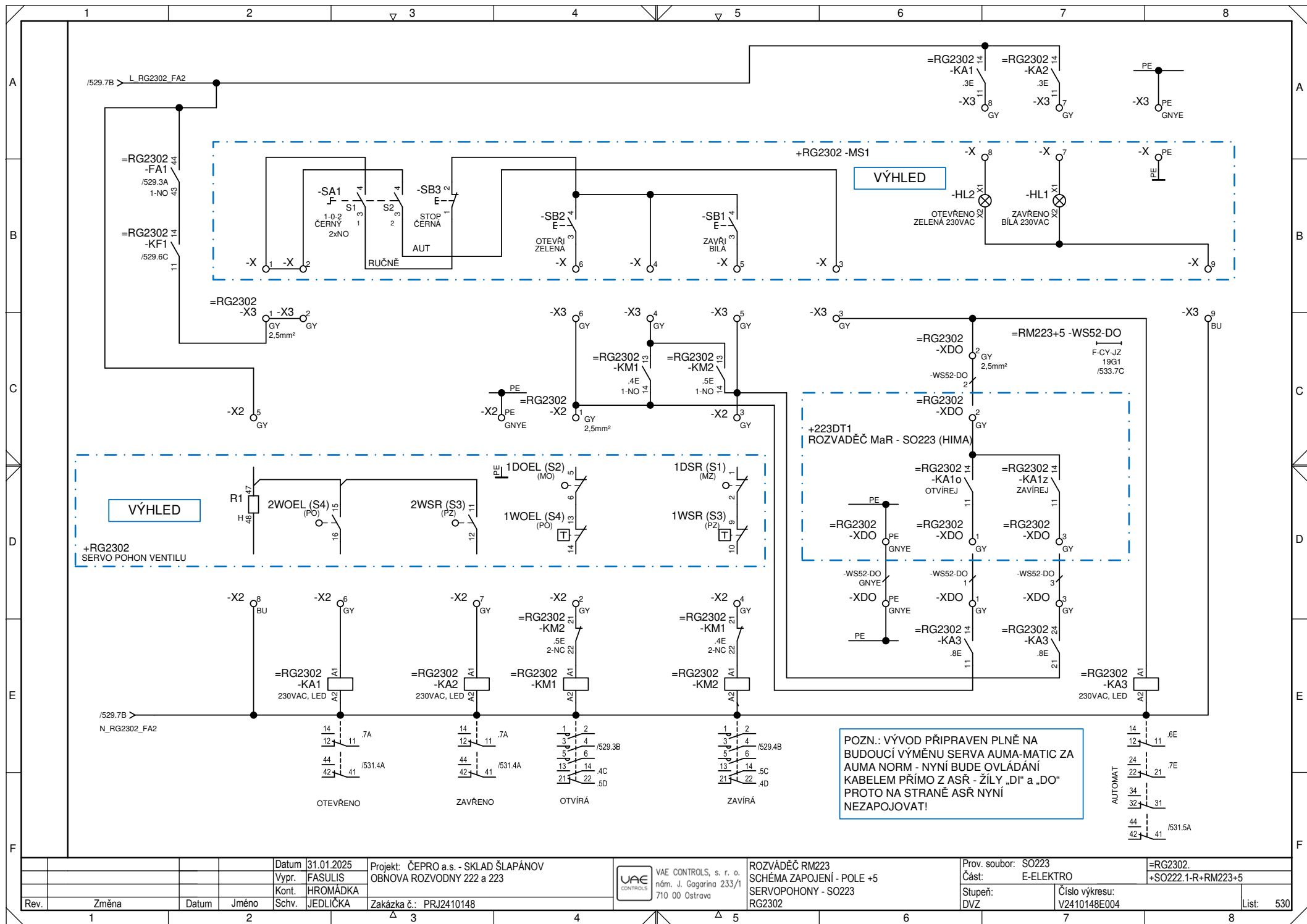


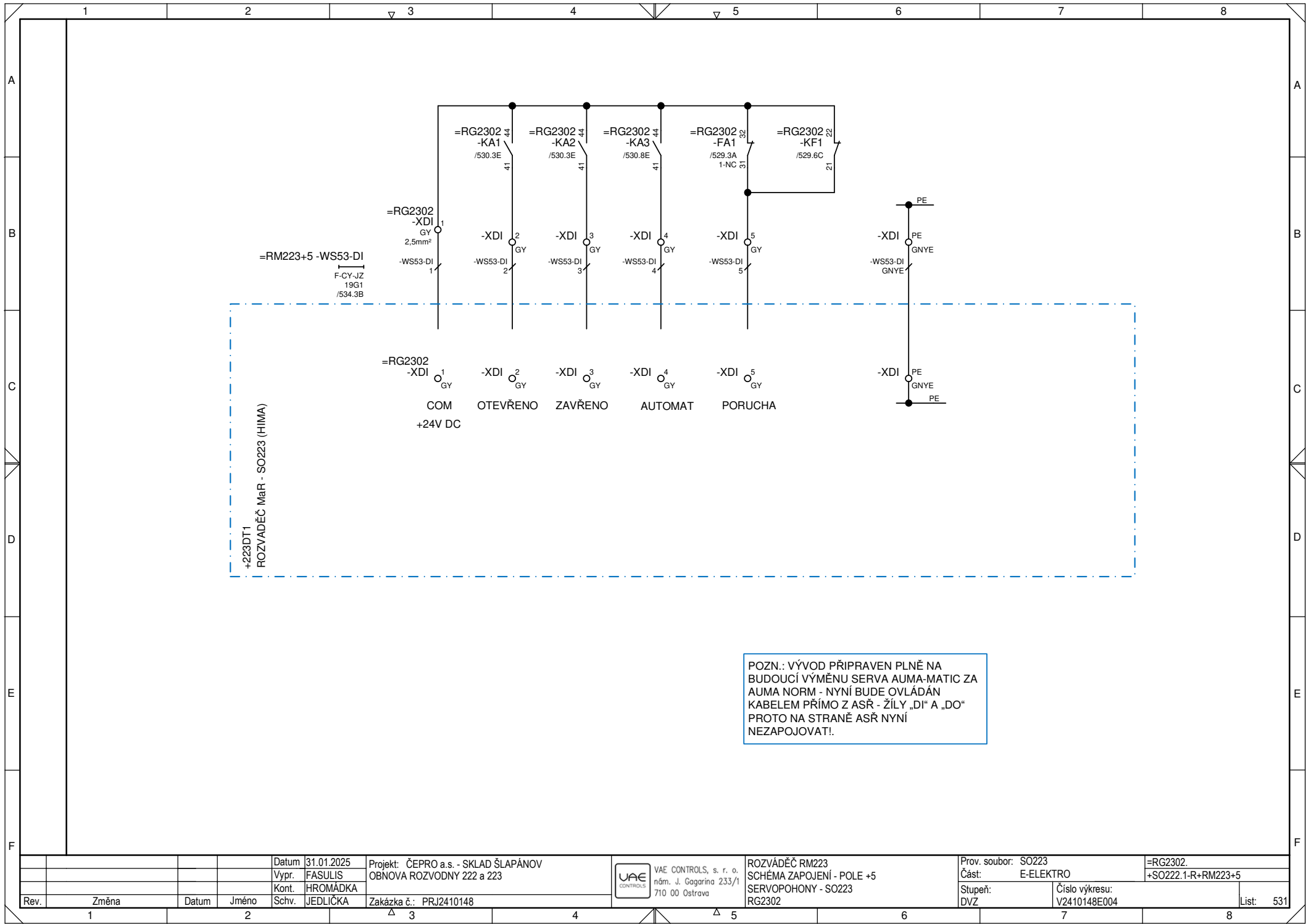
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 RG2301	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RG2301. +SO222.1-R+RM223+5 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 526
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------





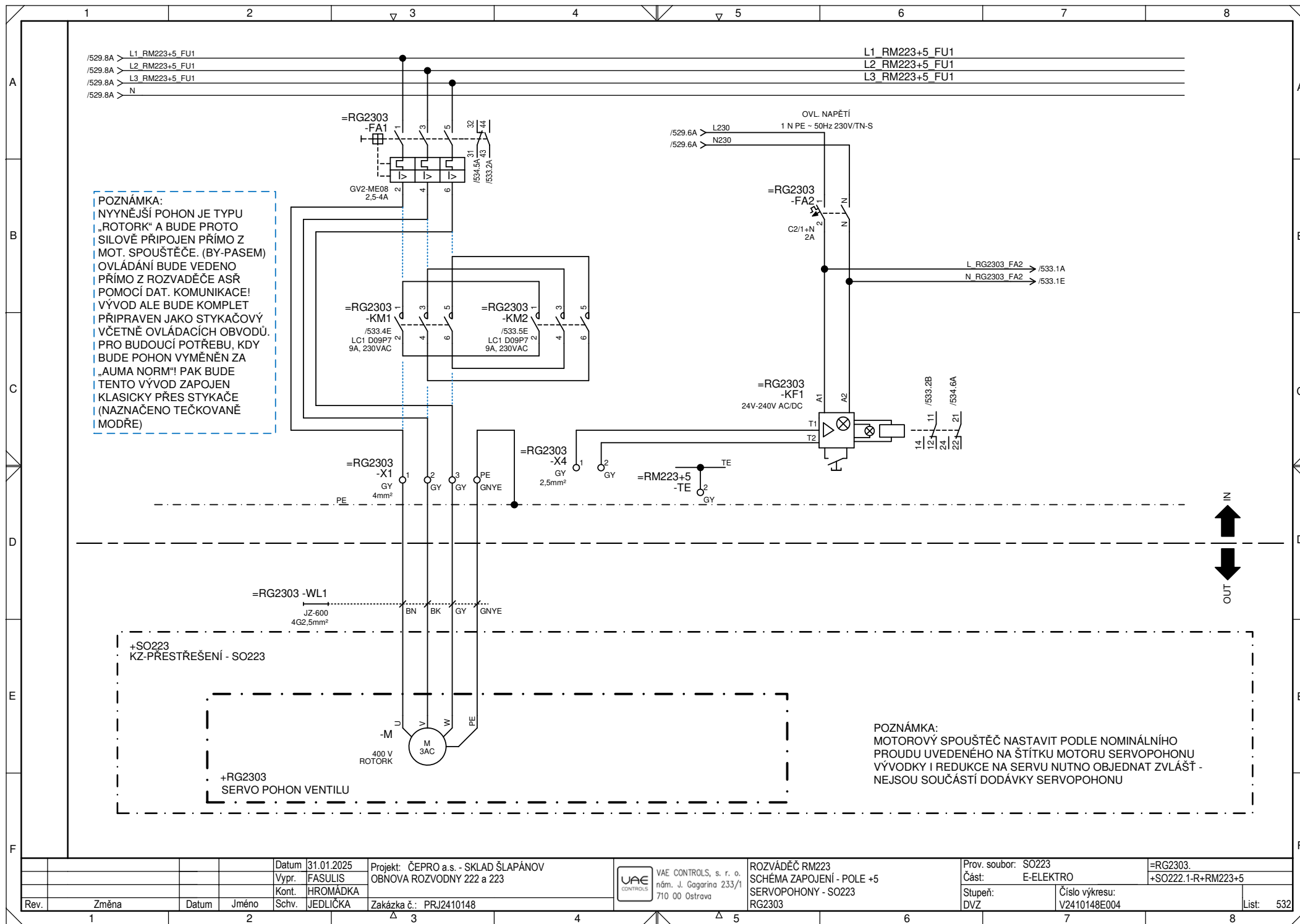
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=RG2301.	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +5	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+5	
				Kont.	HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 528

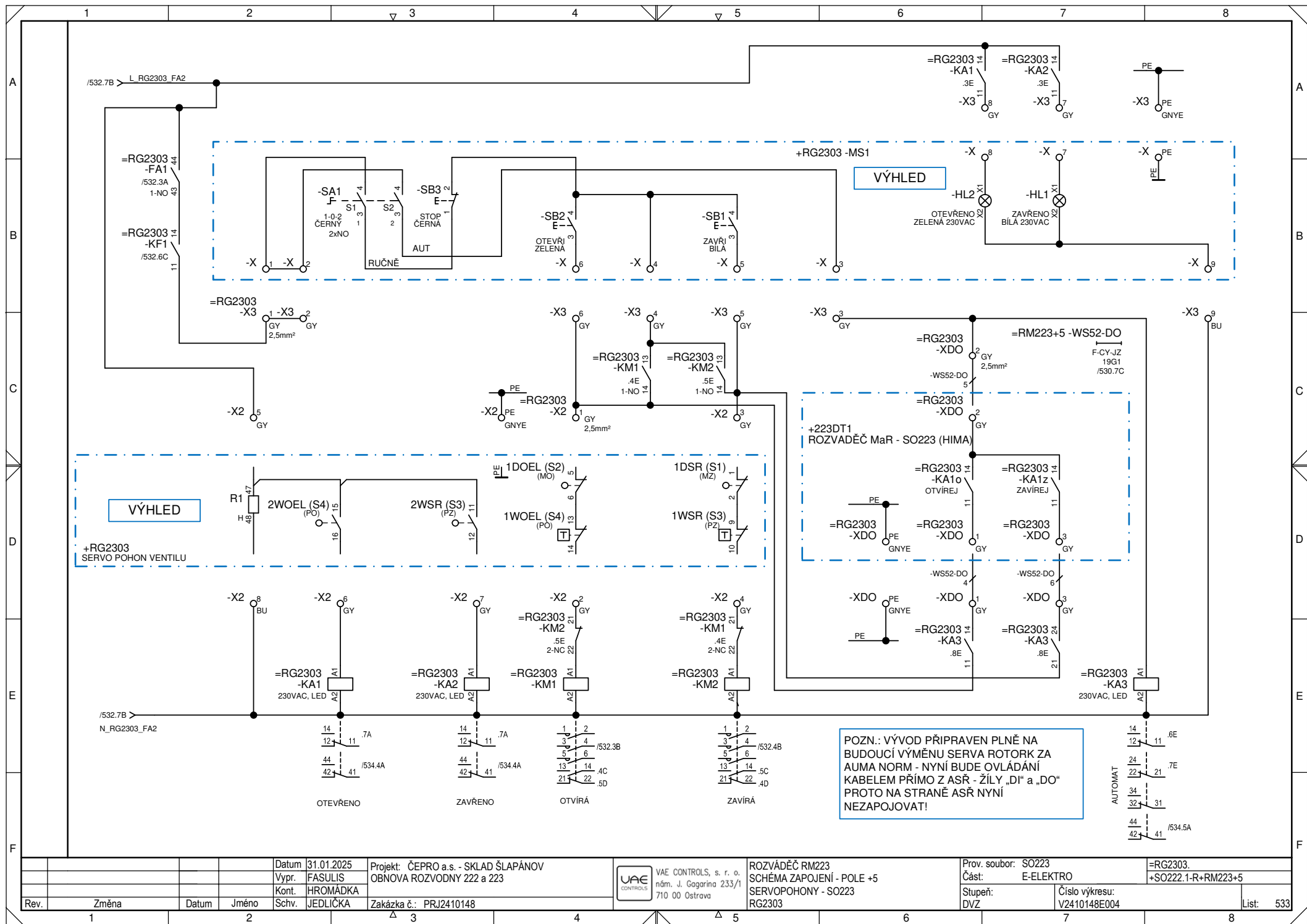




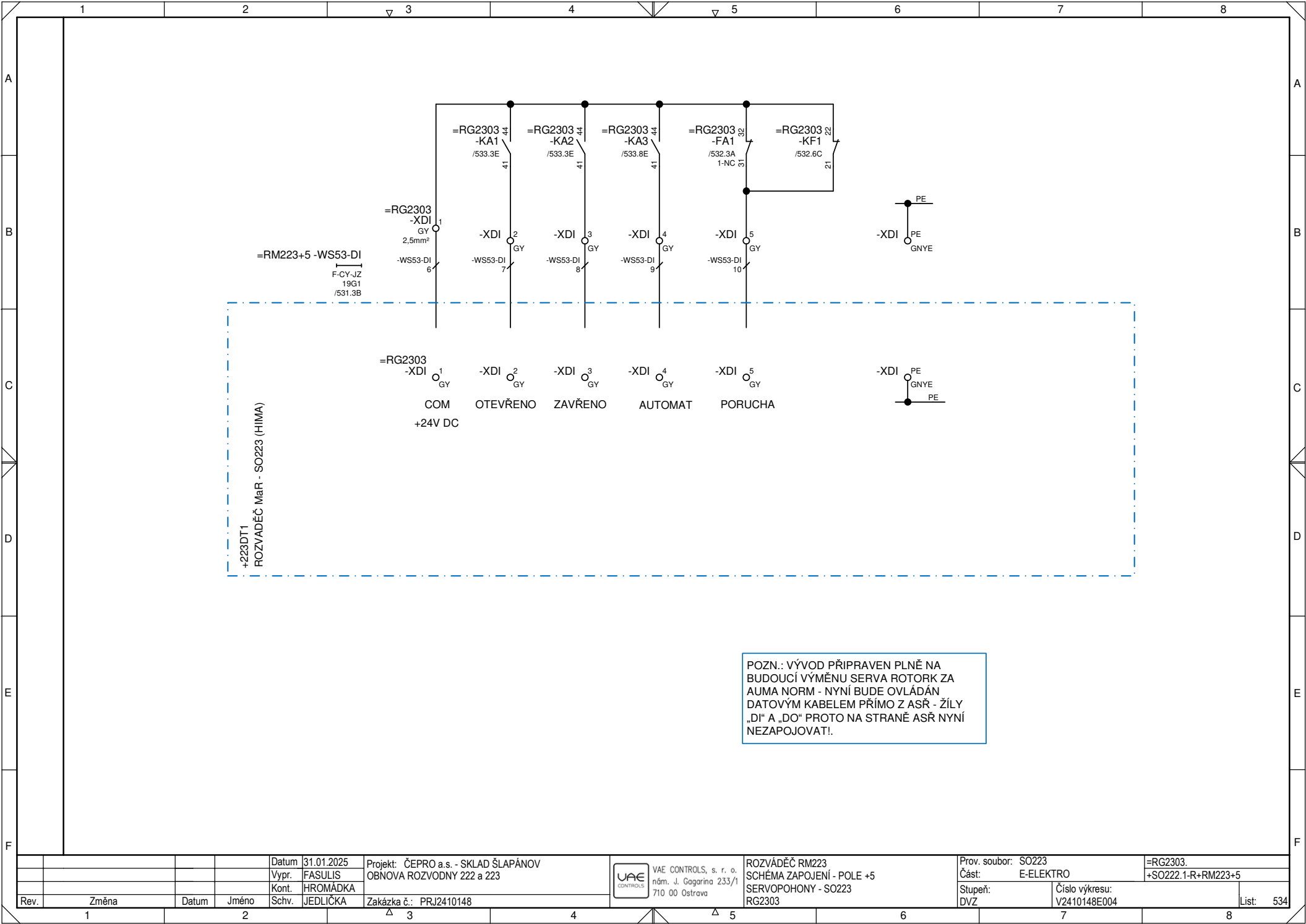
POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 RG2302	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 531
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--------------------------------	-----------

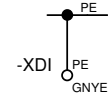
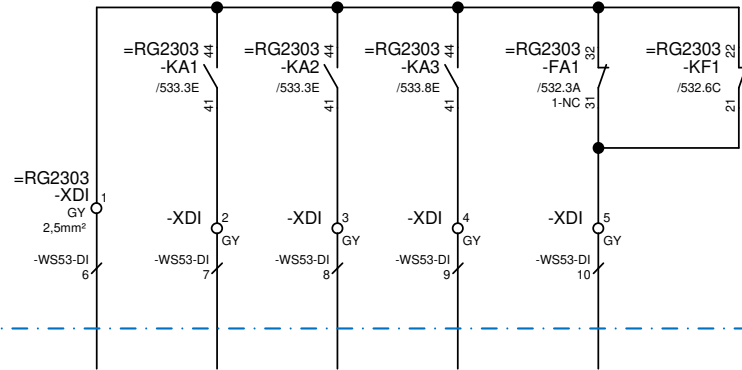




Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	Prov. soubor:	SO223	=RG2303.
Vypr.	FASULIS	Projekt	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223	Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+5
Kont.	HROMÁDKA			Stupeň:		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004
						List: 533



=RM223+5 -WS53-DI
F-CY-JZ
19G1
/531.3B



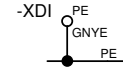
=RG2303
-XDI 1
GY
2,5mm²
COM
+24V DC

-XDI 2
GY
OTEVŘENO

-XDI 3
GY
ZAVŘENO

-XDI 4
GY
AUTOMAT

-XDI 5
GY
PORUCHA



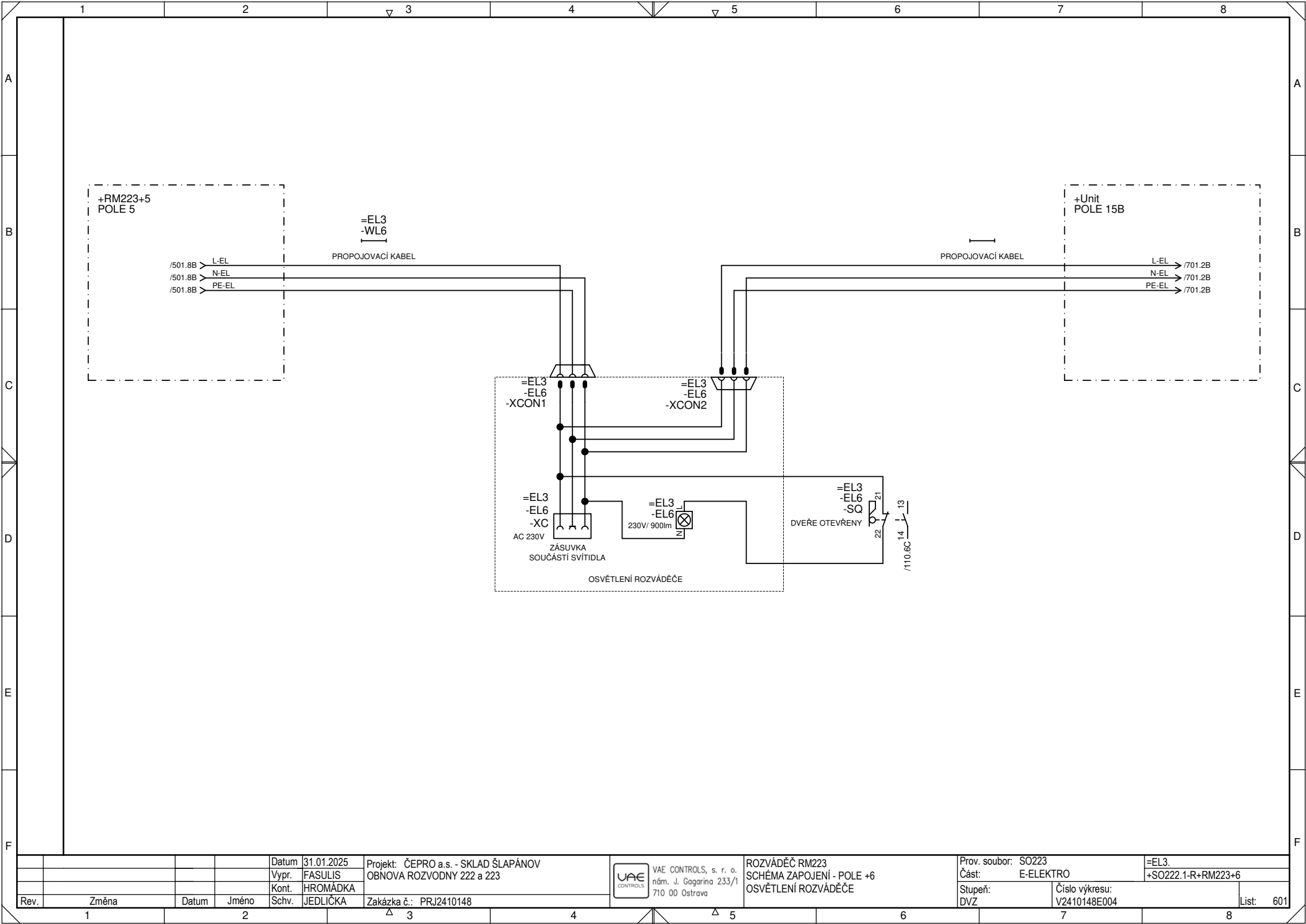
POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA ROTORK ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
DATOVÝM KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY
„DI“ A „DO“ PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +5 SERVOPOHONY - SO223 RG2303	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 534
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--------------------------------	-----------

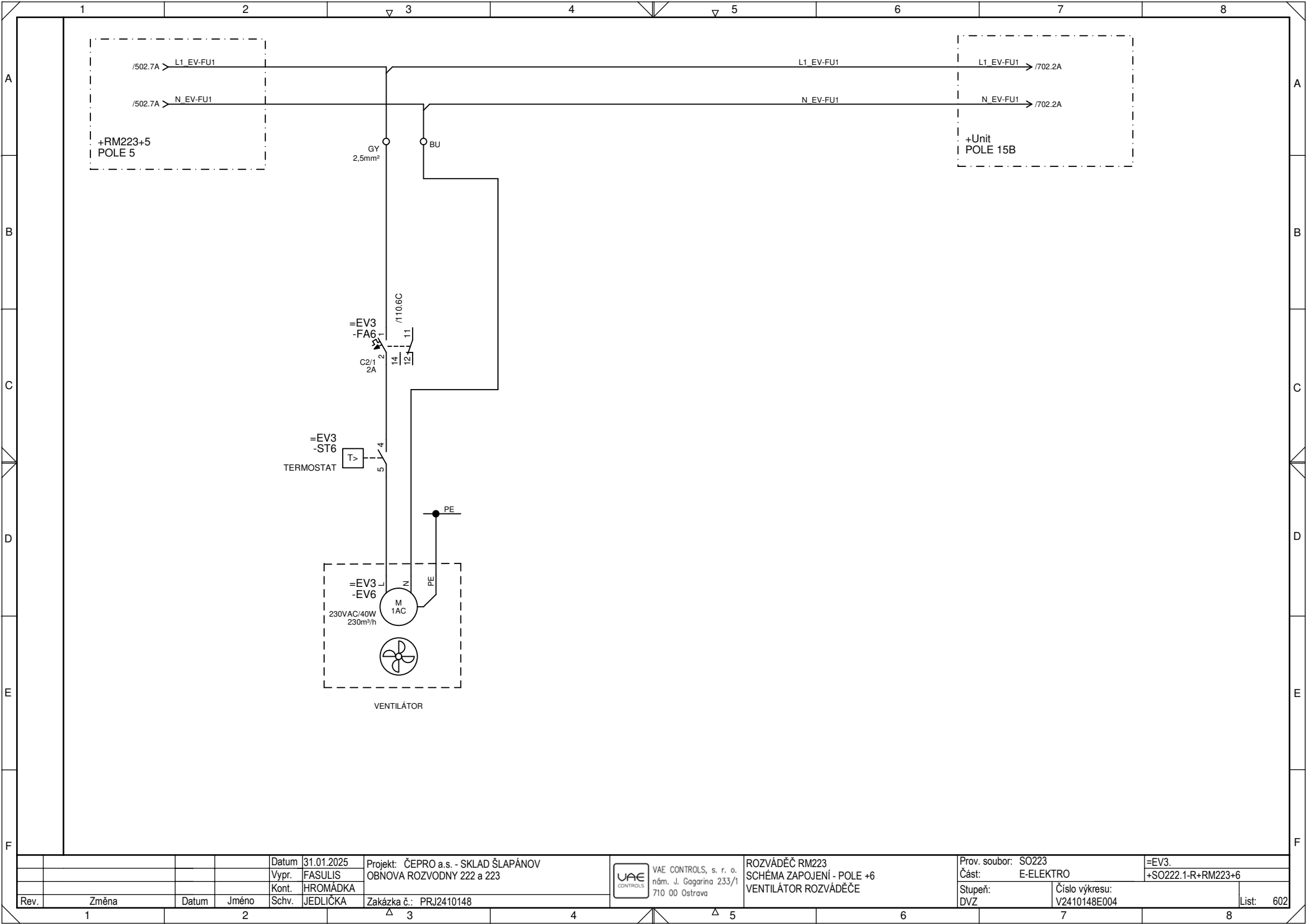
SCHEMA ZAPOJENÍ

POLE +6

				Datum	31.01.2025		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 TITULNÍ STRÁNKA POLE +6	Prov. soubor: SO223			
				Vypr.	FASULIS				Část:	E-ELEKTRO		
				Kont.	HROMÁDKA							
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148		Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 600	

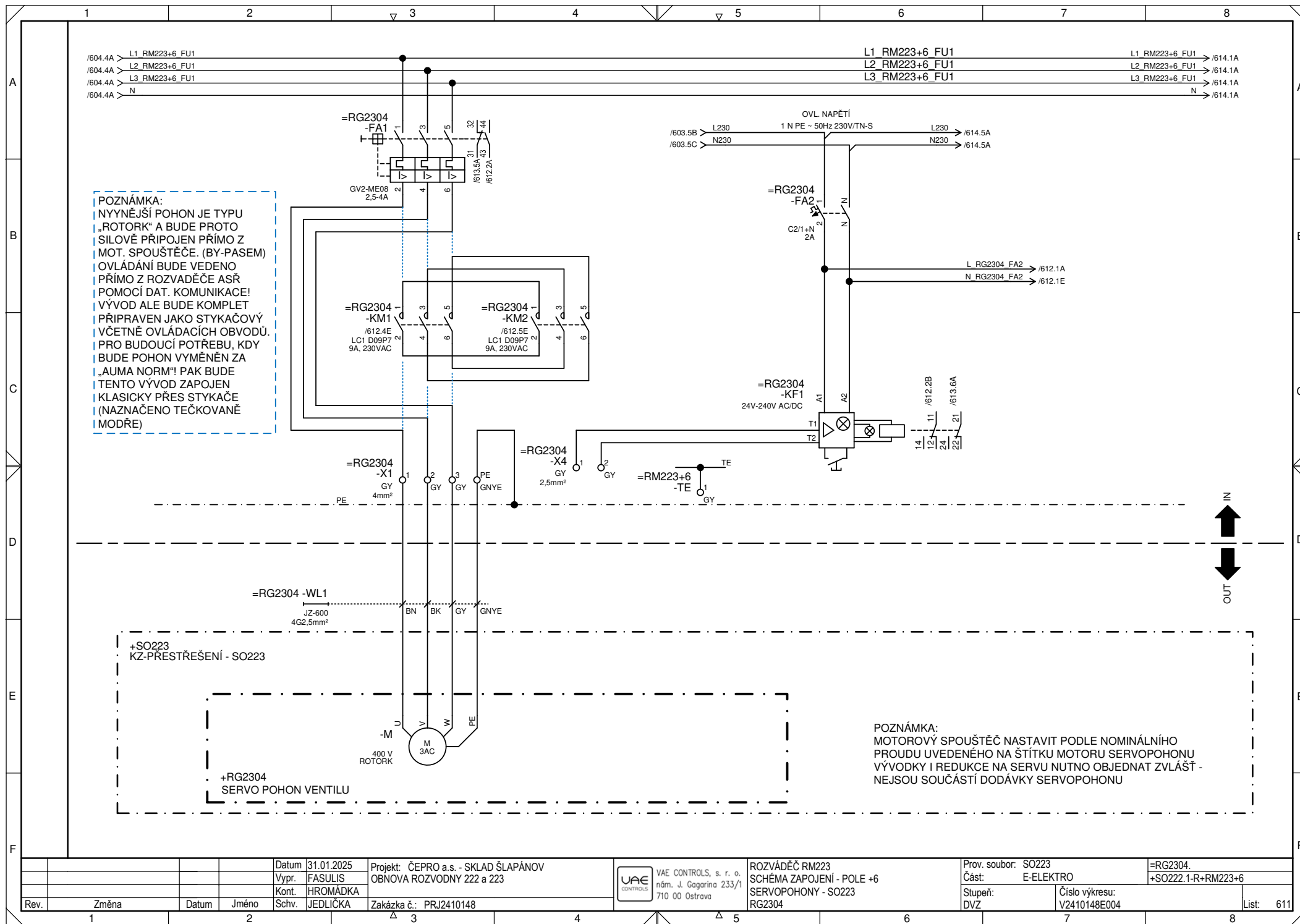


Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=EL3	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+6	
Kont. HROMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 601	

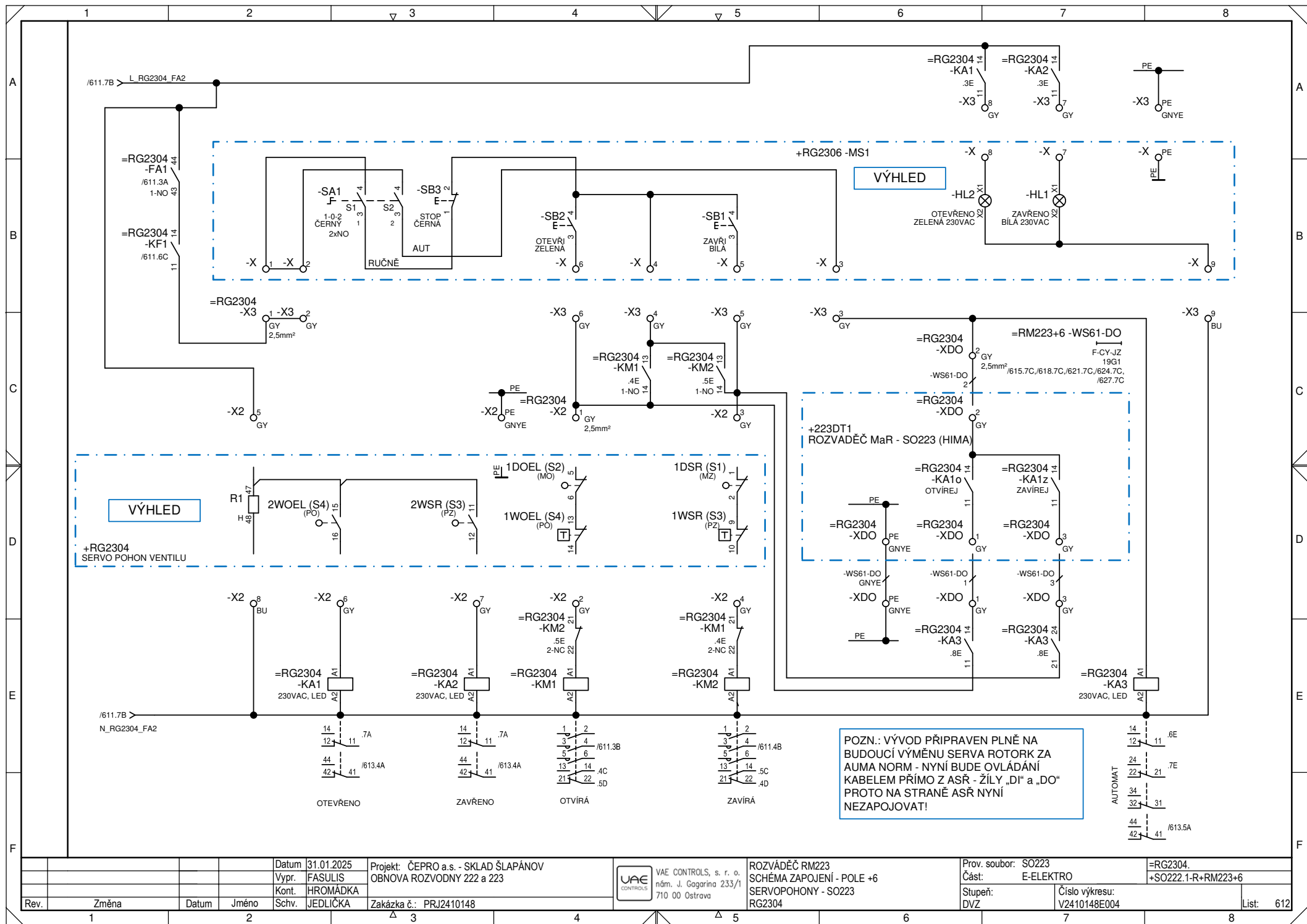


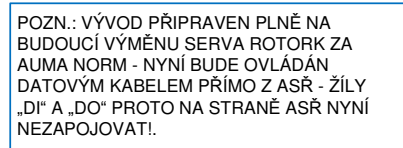
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 VENTILÁTOR ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=EV3. +SO222.1-R+RM223+6 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 602
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	--	-----------



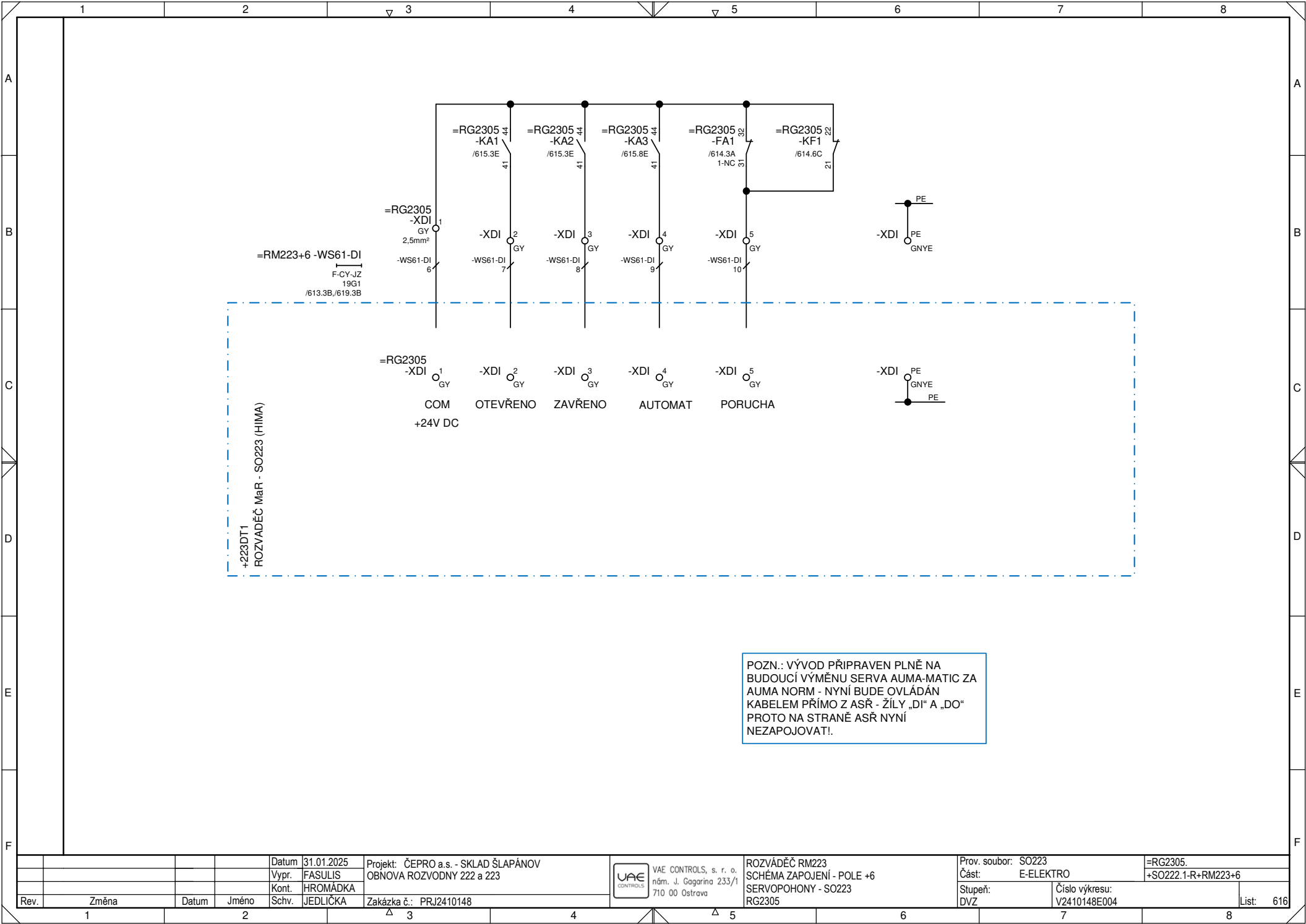


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2304	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RG2304. +SO222.1-R+RM223+6 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 611
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------



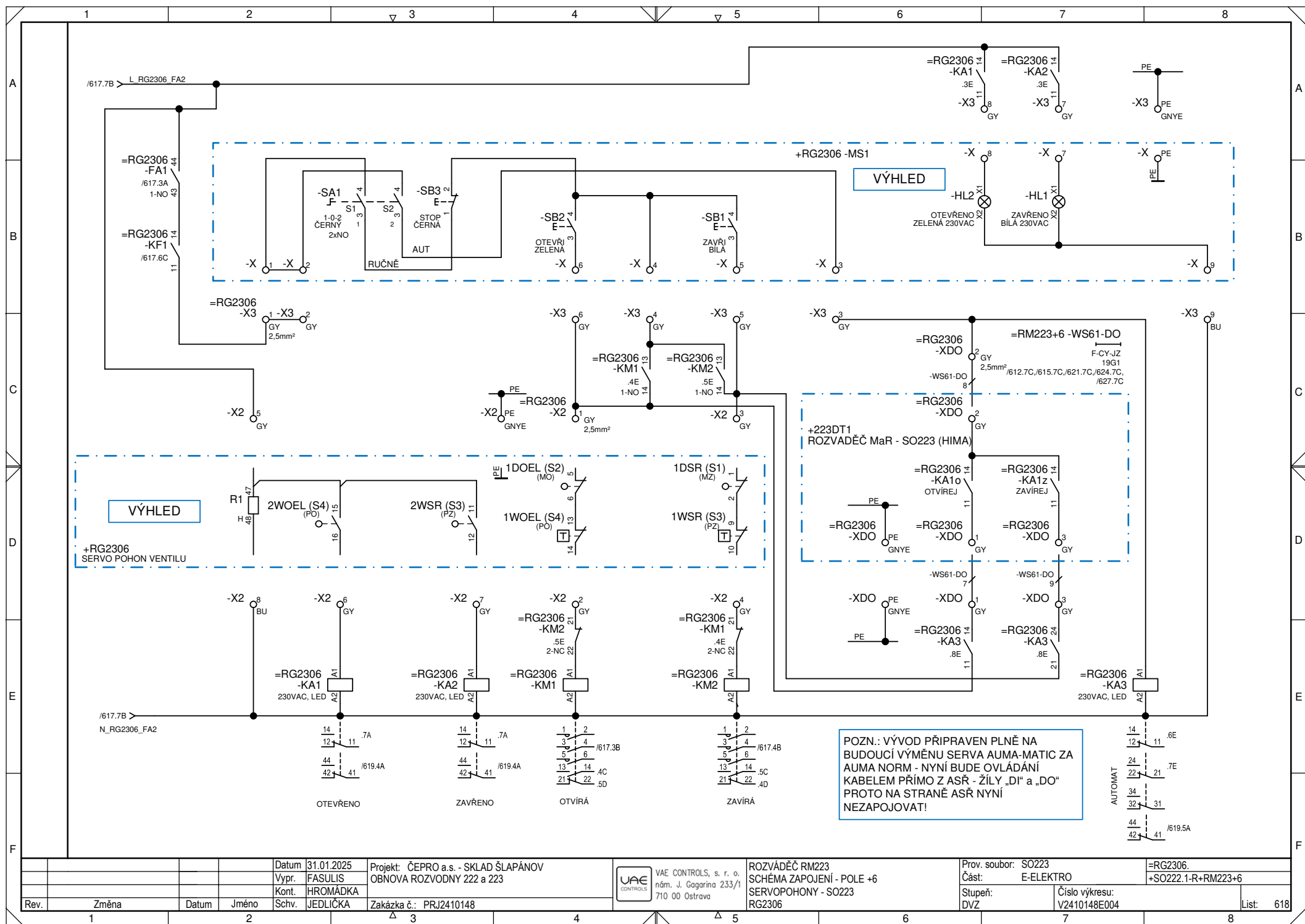


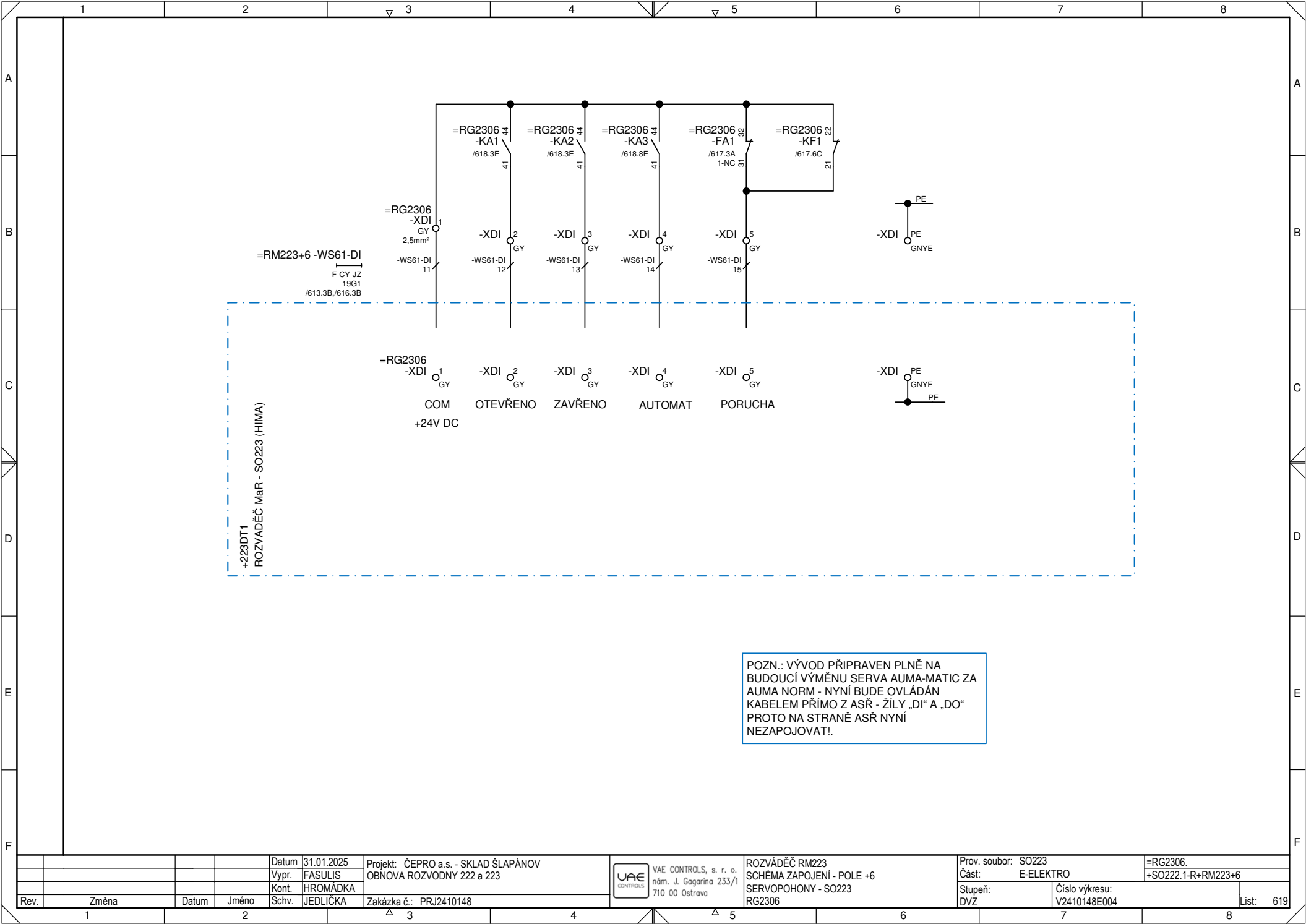
				Datum: 31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223	Prov. soubor: SO223	=RG2304.	
				Vypr. FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+6	
				Kont. HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv. JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 613
1			2		3	4	5	6	7	8



POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

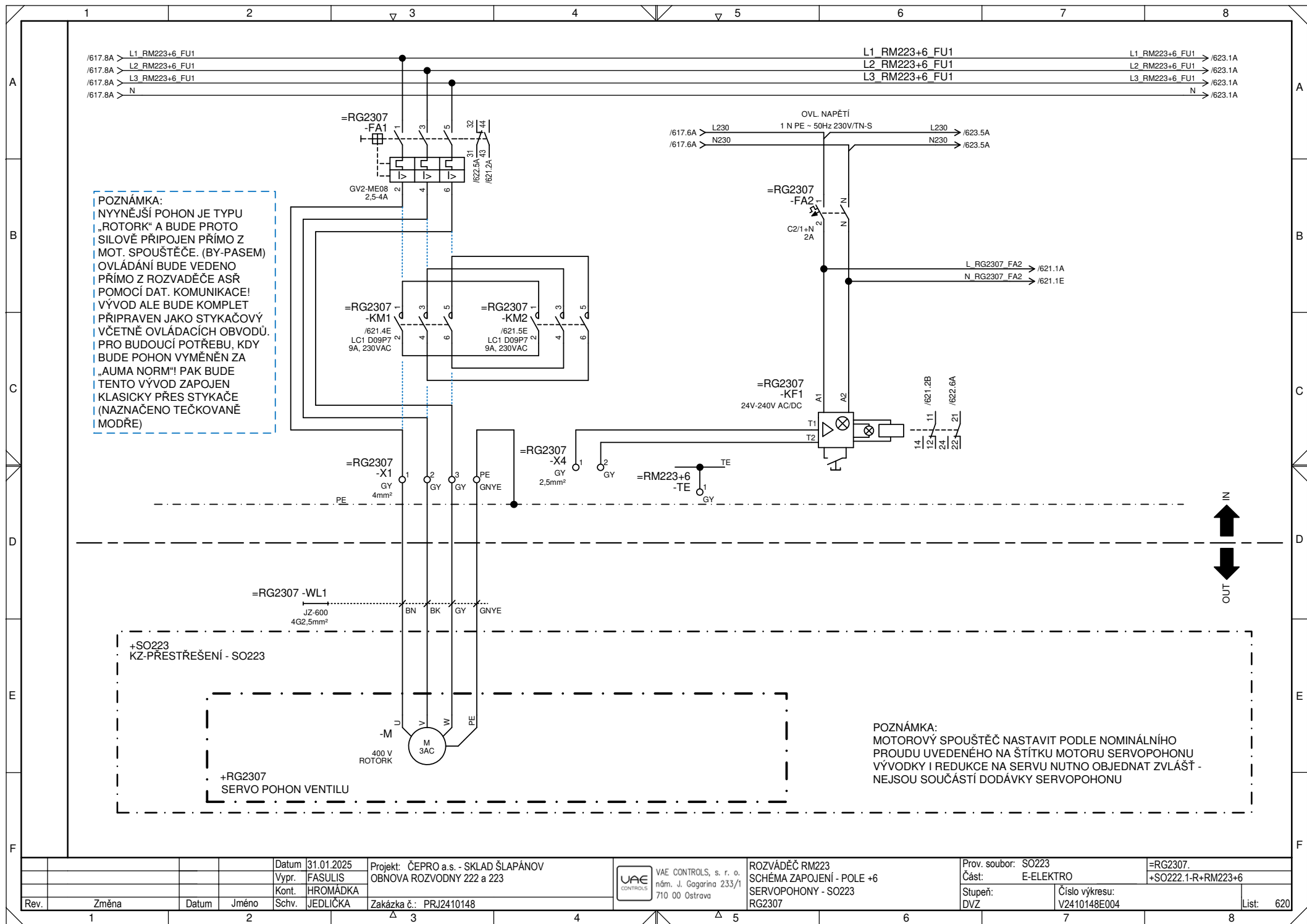
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2305	Prov. soubor: SO223		=RG2305.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+6		
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	V2410148E004	List:	616	



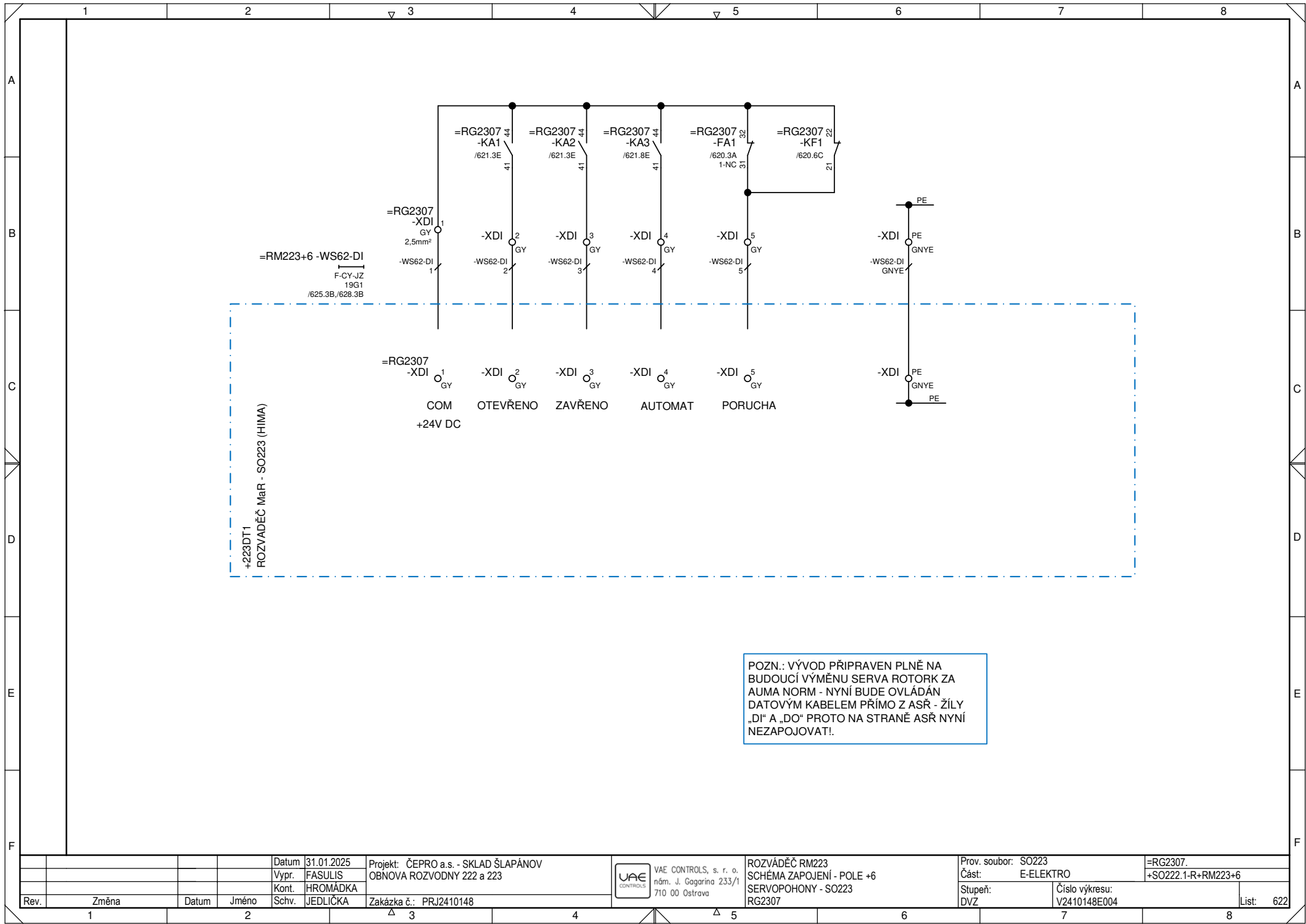


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o.		ROZVADĚČ RM223		Prov. soubor: SO223		=RG2306.	
Vypr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+6	
Kont. HRMÁDKA				710 00 Ostrava		SERVOPOHONY - SO223		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				RG2306				List: 619	

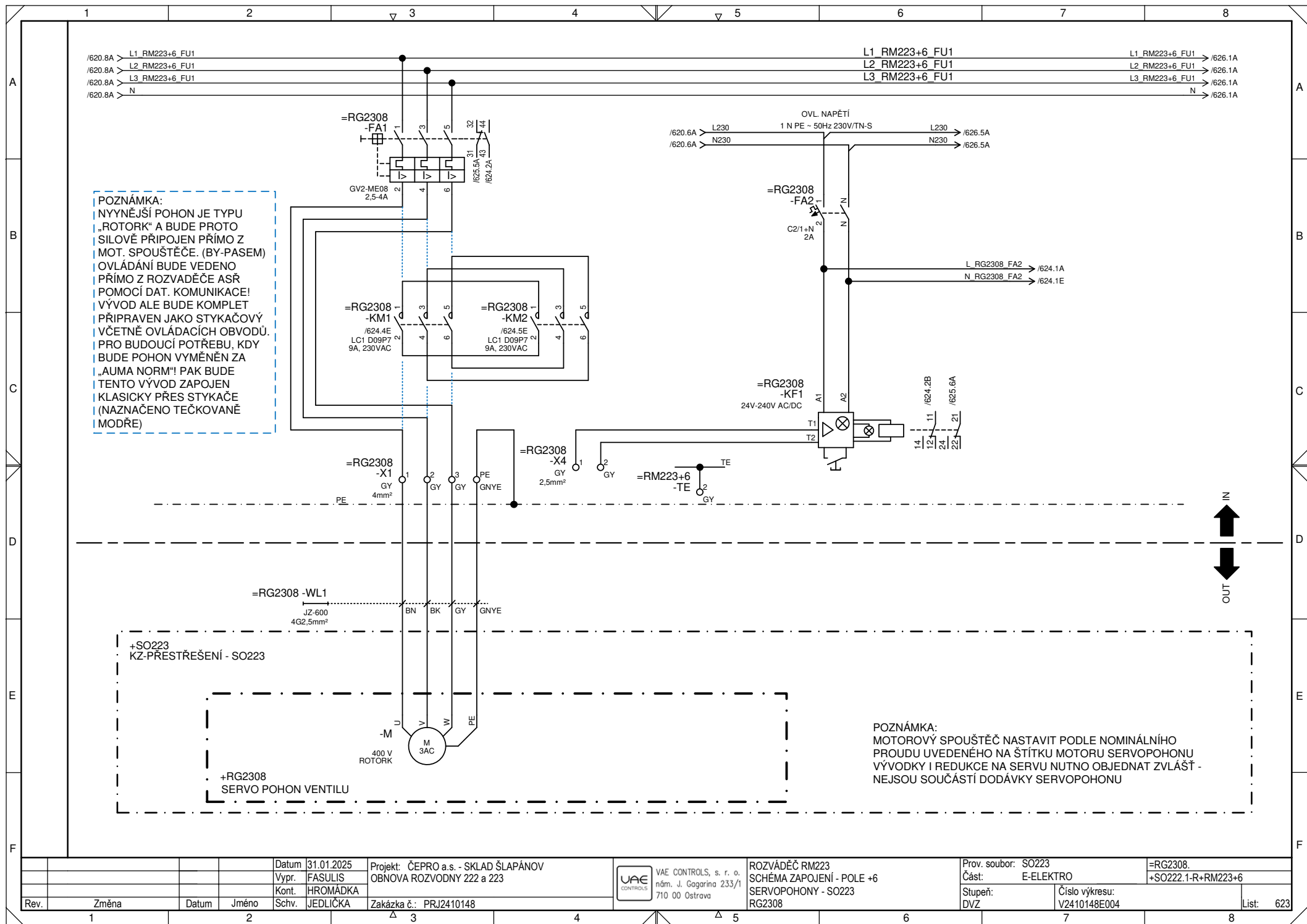




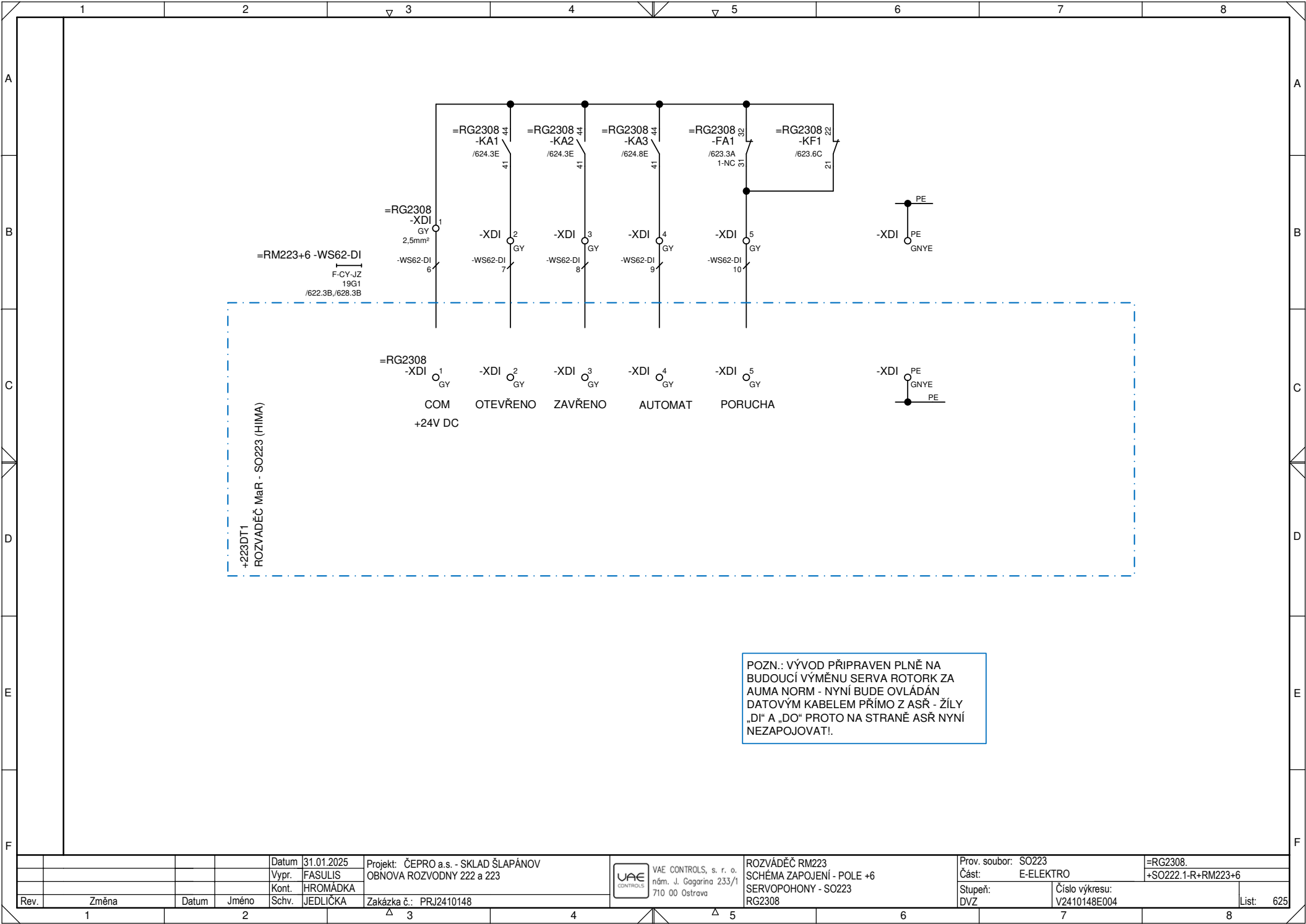


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA ROTORK ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
DATOVÝM KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY
„DI“ A „DO“ PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2307	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 622
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--------------------------------	-----------

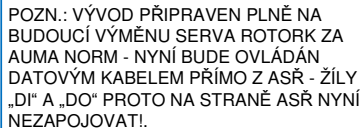


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2308	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RG2308. +SO223.1-R+RM223+6 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 623
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------

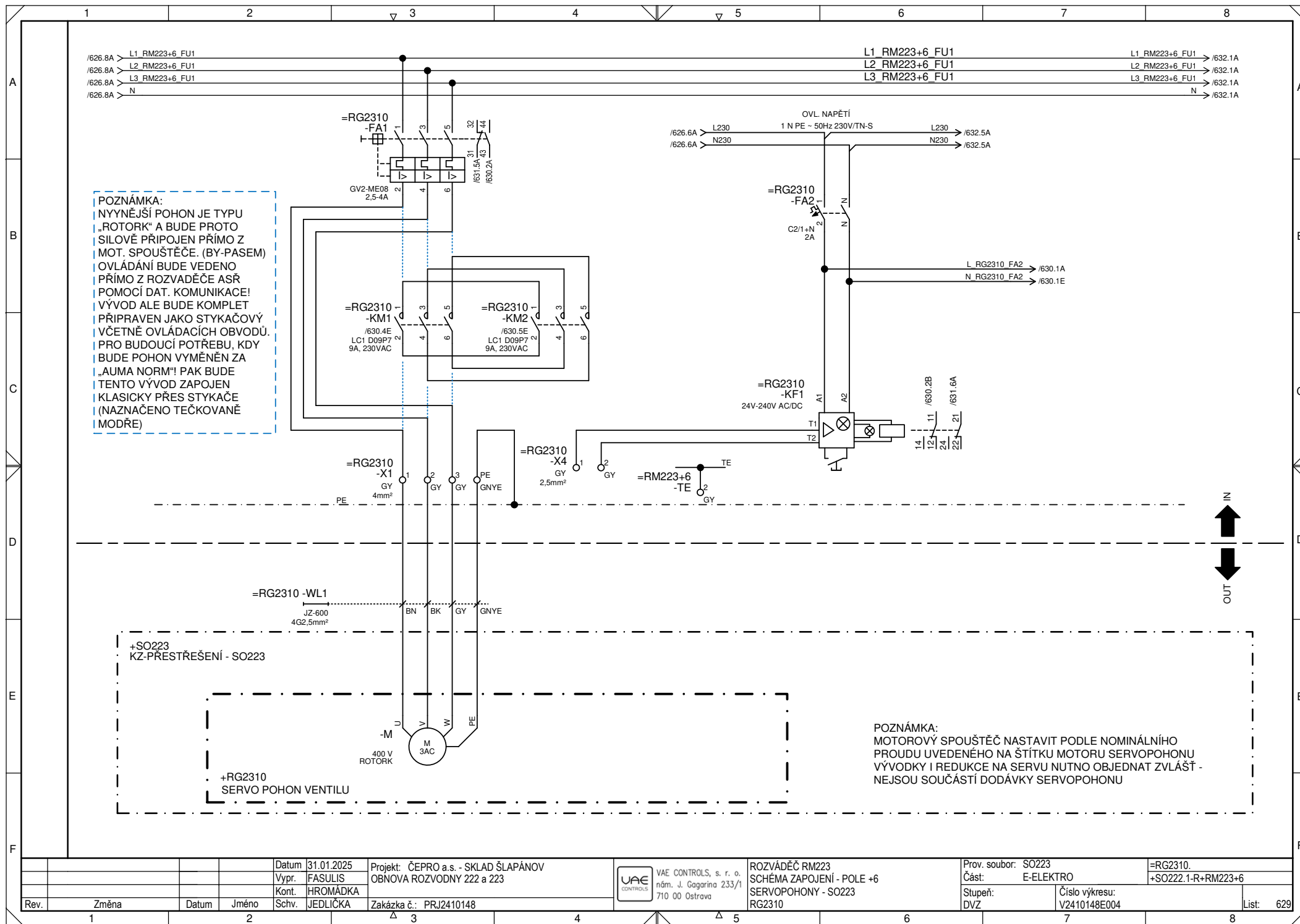


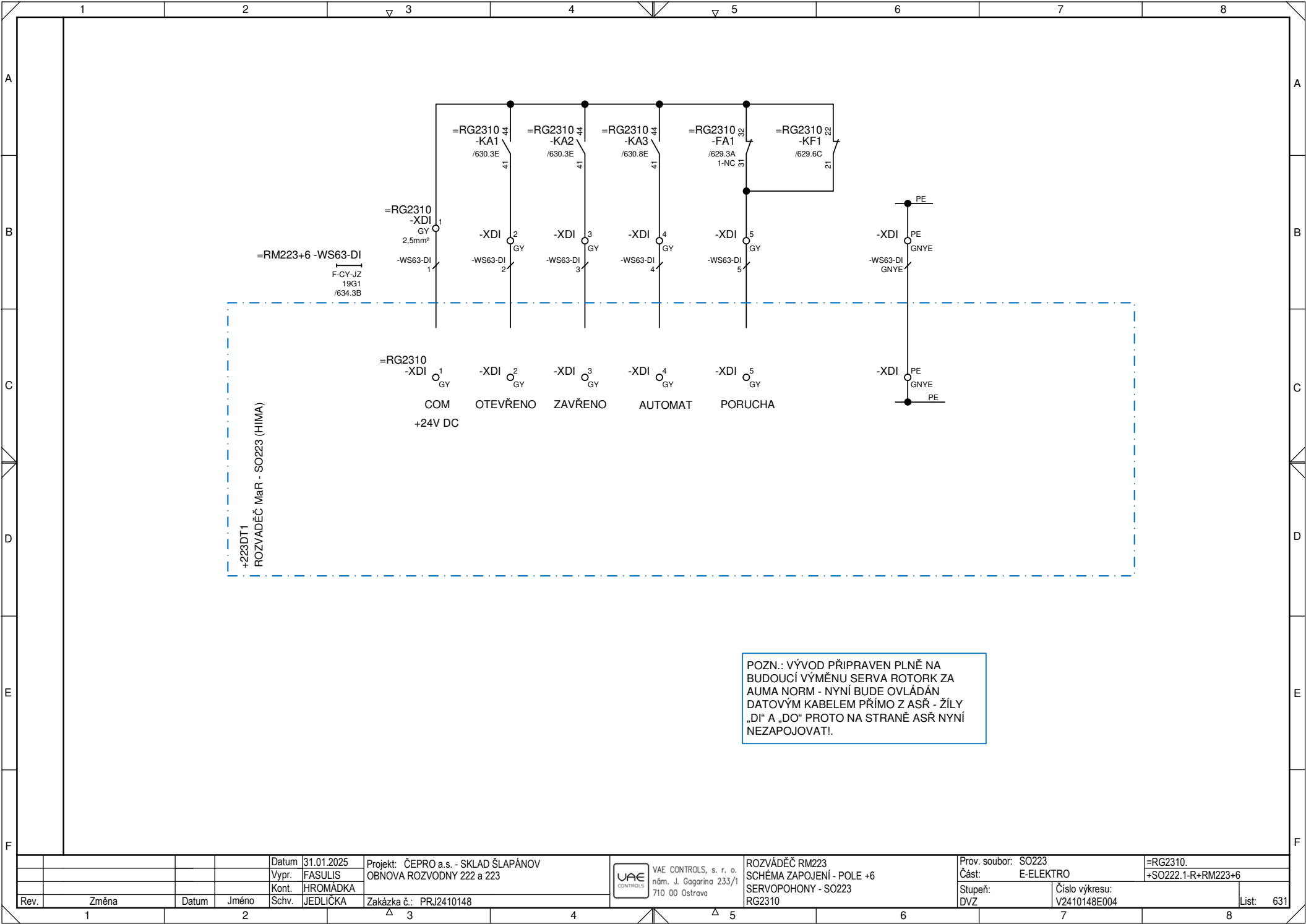
POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA ROTORK ZA AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN DATOVÝM KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽÍLY „DI“ A „DO“ PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ NEZAPOJOVAT!

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2308	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 625
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	-----------------------------	-----------



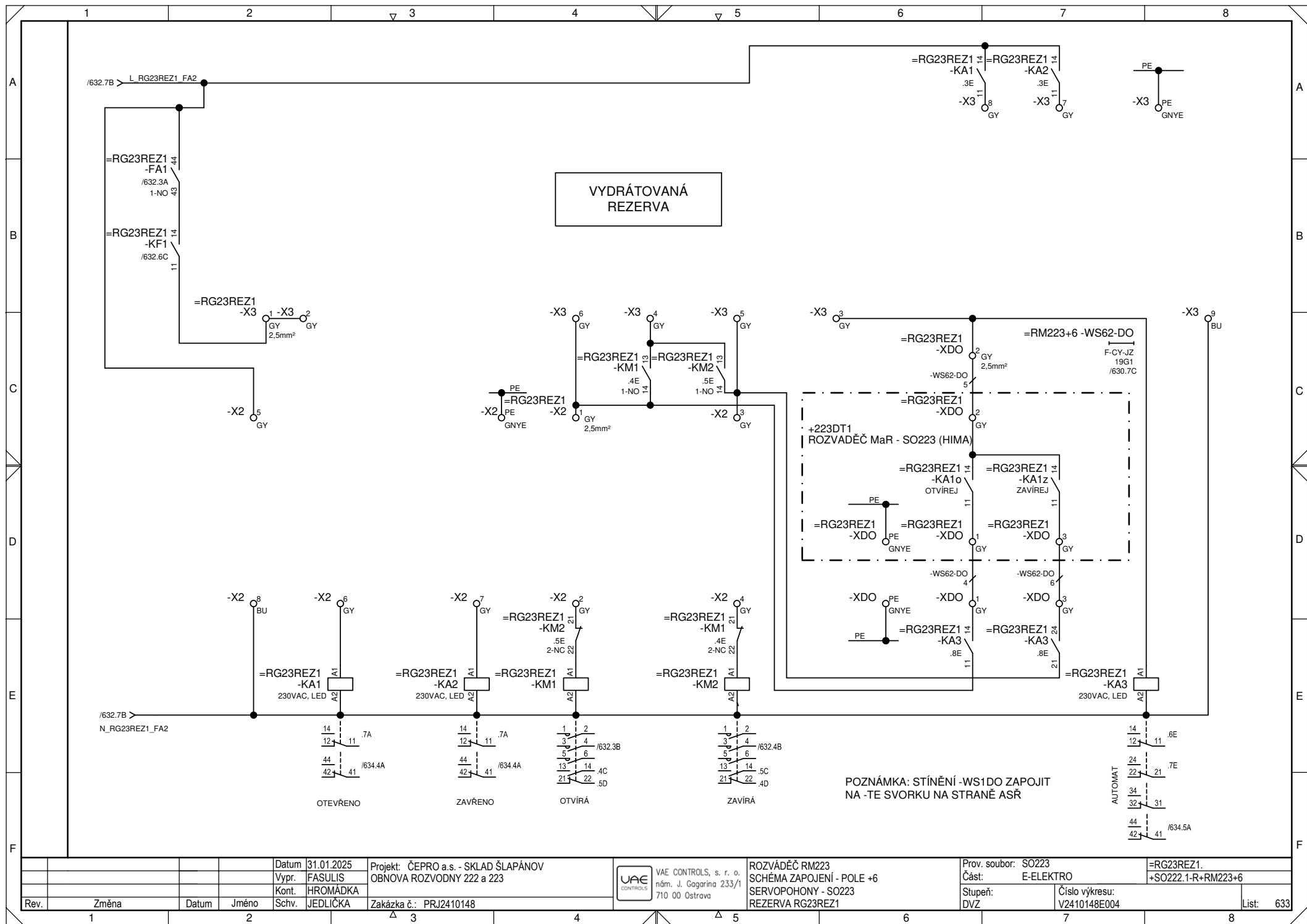
				Datum: 31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDEČ RM223	Prov. soubor: SO223	=RG2309.	
				Vypr. FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +6	Část: E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+6	
				Kont. HROMÁDKA			SERVOPOHONY - SO223			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv. JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		RV2410148E004	Stupeň: DVEZ	Číslo výkresu:	List: 628

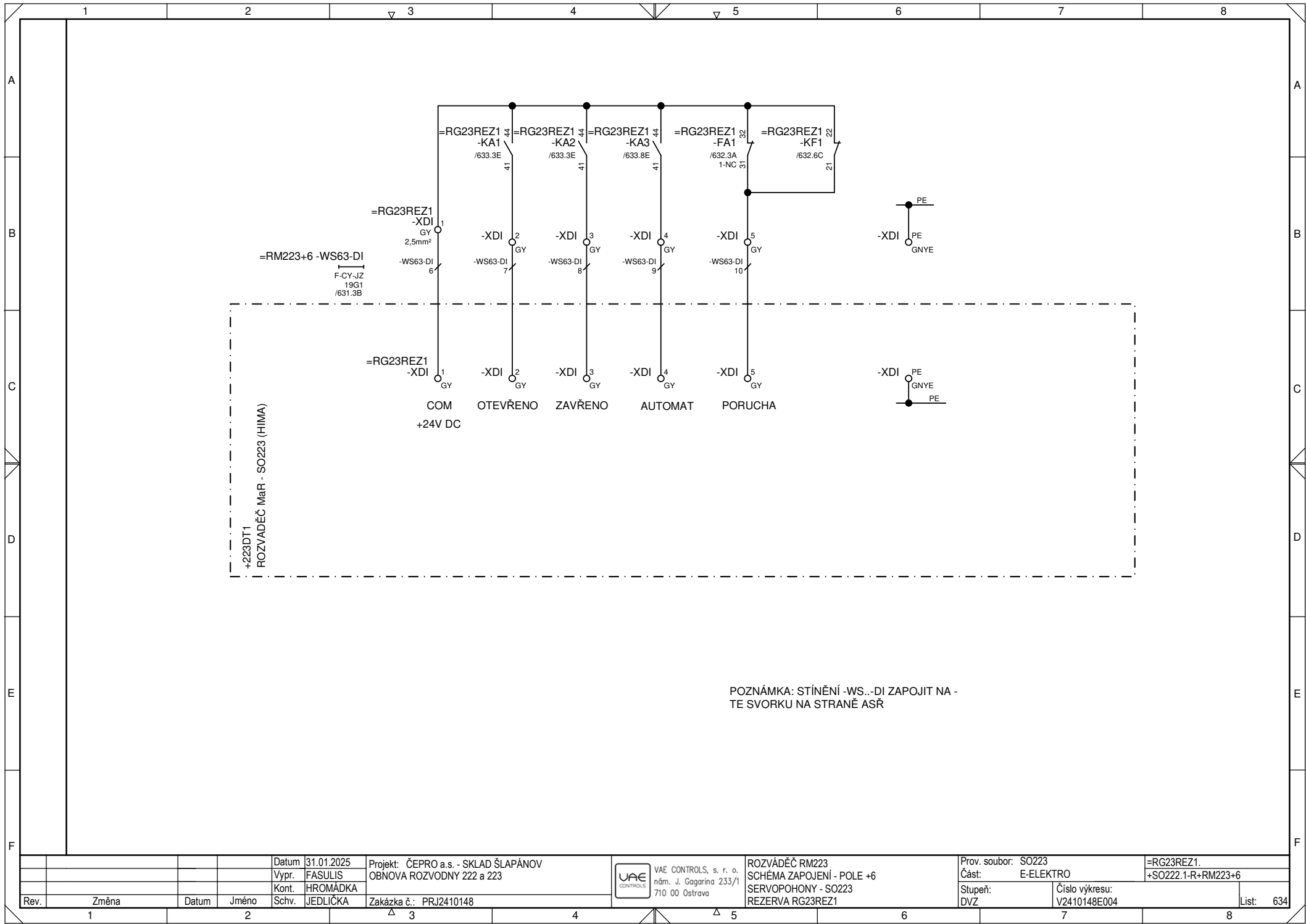




POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA ROTORK ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
DATOVÝM KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY
„DI“ A „DO“ PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHEMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 RG2310	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 631
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--------------------------------	-----------





Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +6 SERVOPOHONY - SO223 REZERVA RG23REZ1	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RG23REZ1. +SO222.1-R+RM223+6 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 634
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	---	-----------

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

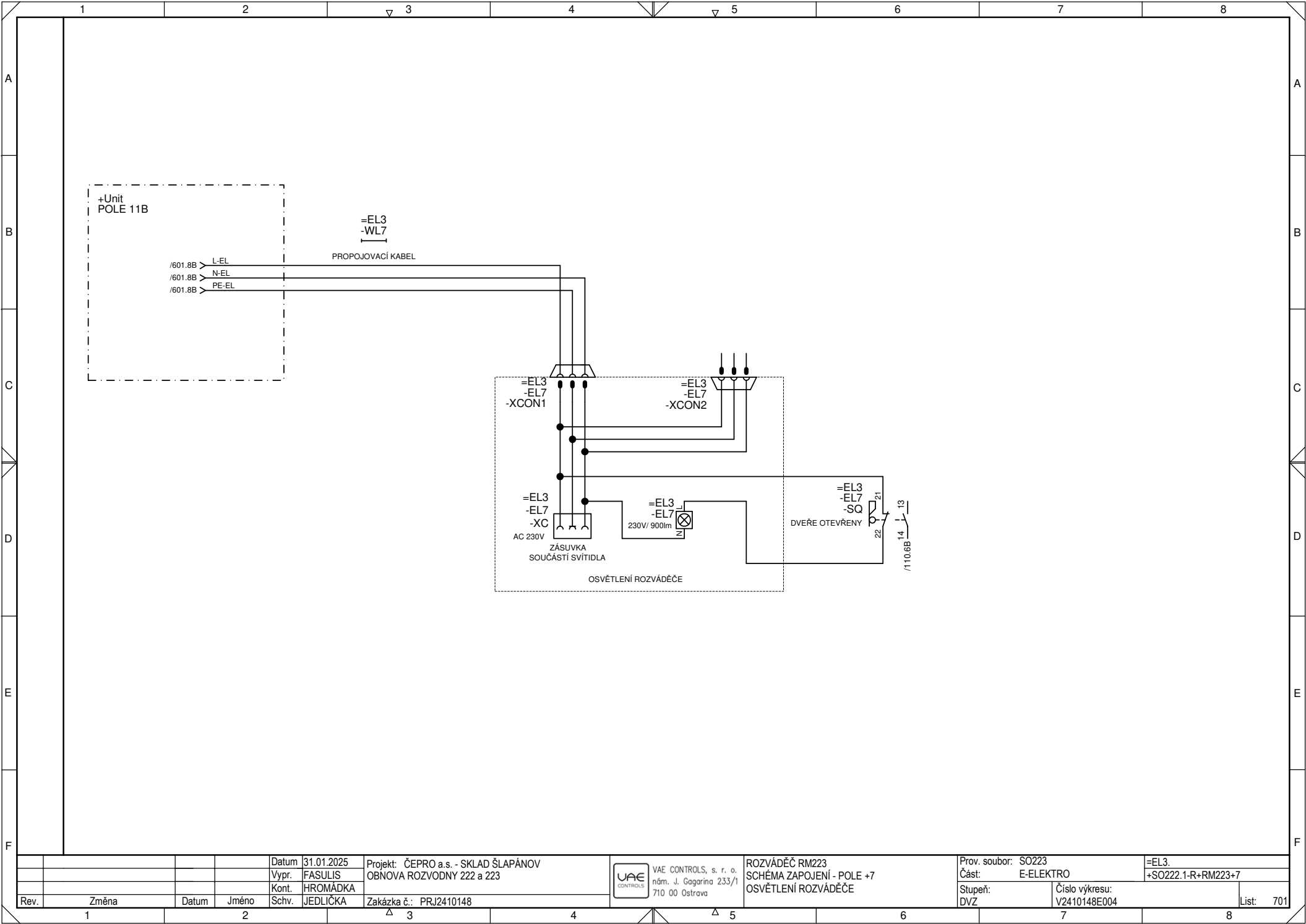
E

F

SCHEMA ZAPOJENÍ

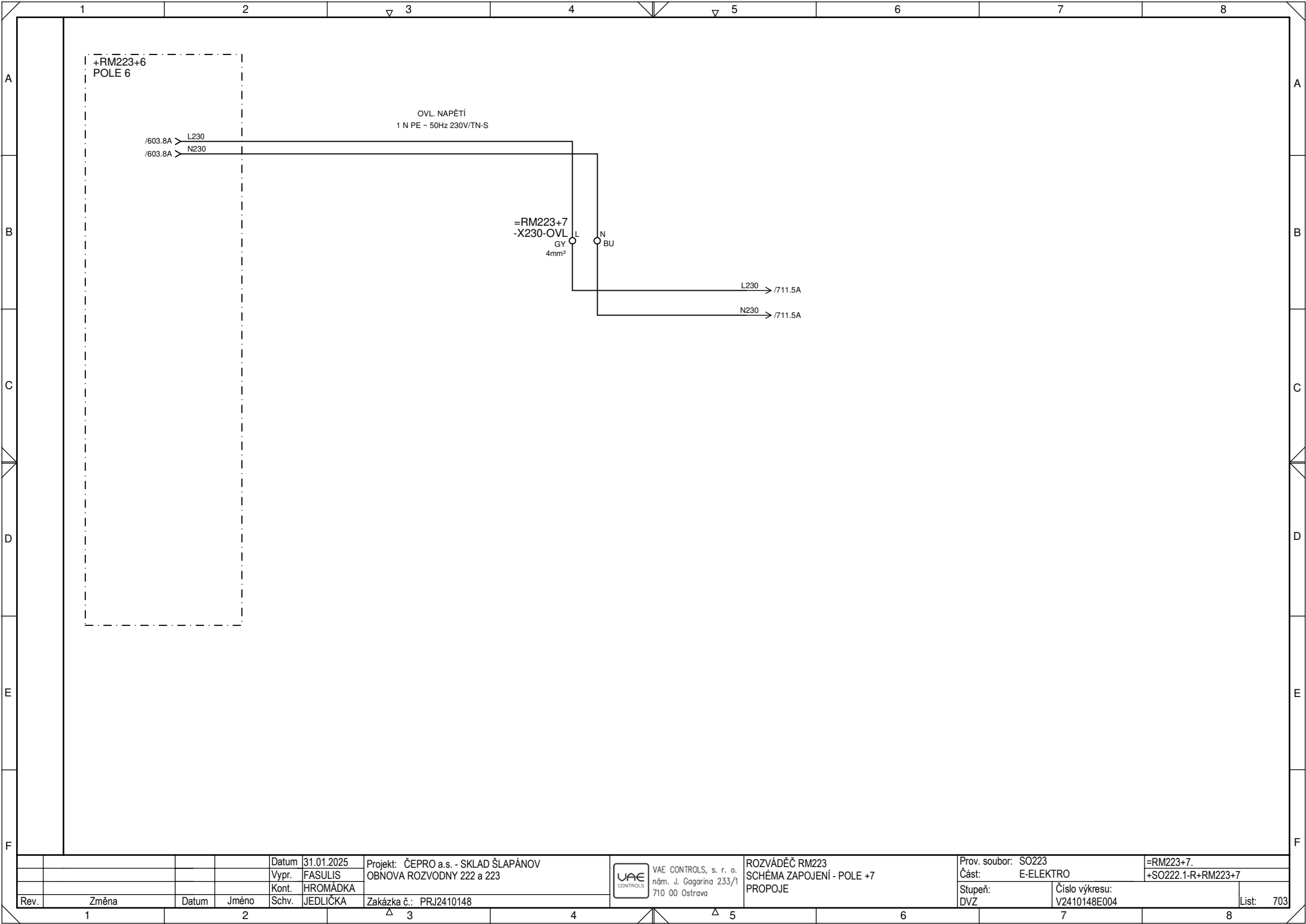
POLE +7

				Datum	31.01.2025	Projekt	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		<div>UAE</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 TITULNÍ STRÁNKA POLE +7	Prov. soubor: SO223		
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO					
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ			Číslo výkresu: V2410148E004		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		List: 700					
1		2				3		4	5	6	7	8	

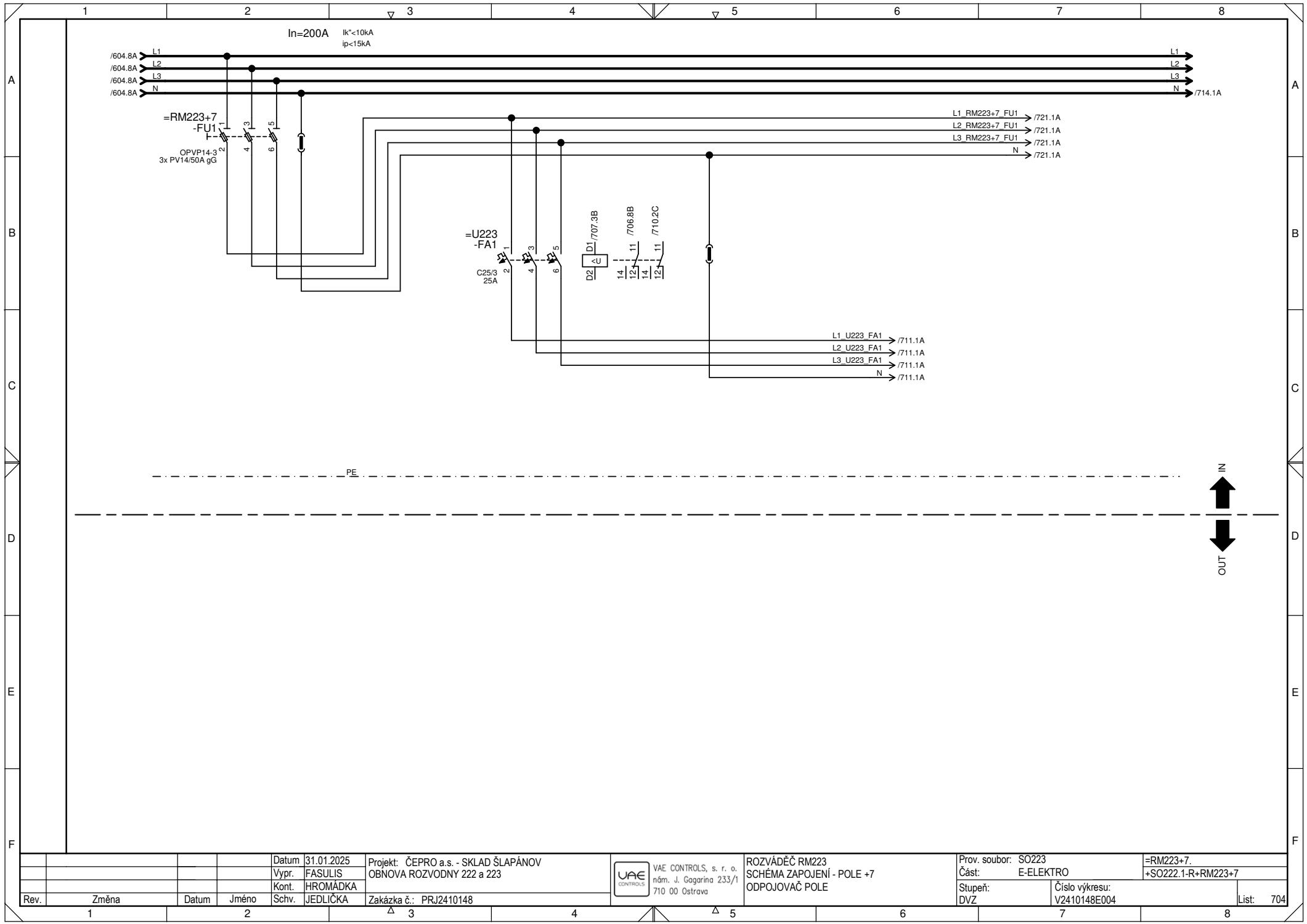


Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE	Prov. soubor: SO223		=EL3	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+7	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
											List: 701			

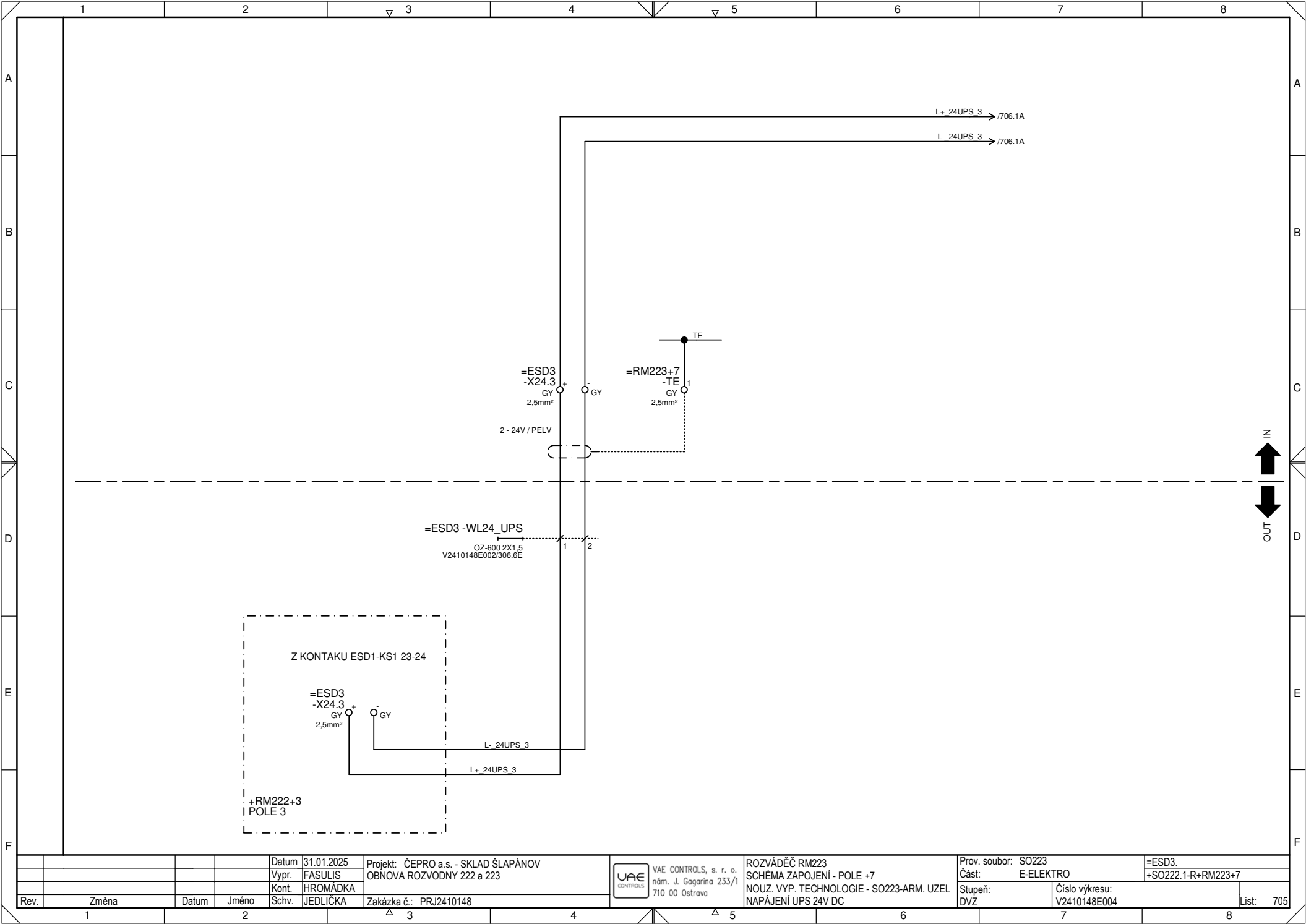


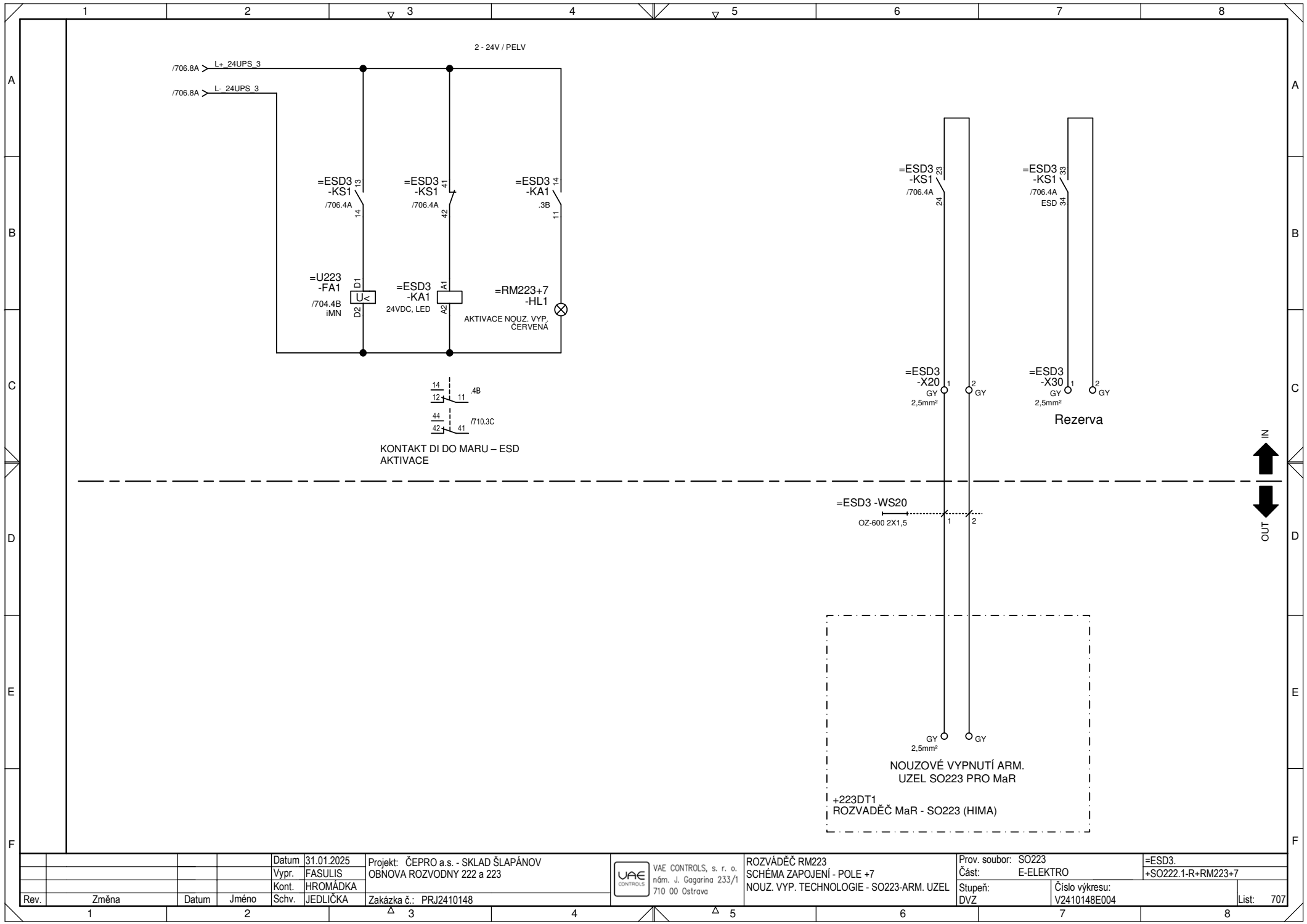


				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 PROPOJE	Prov. soubor:	S0223	=RM223+7.
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223	Část:				E-ELEKTRO	+S0222.1-R+RM223+7	
				Kont.	HROMÁDKA								
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: V2410148E004	List: 703

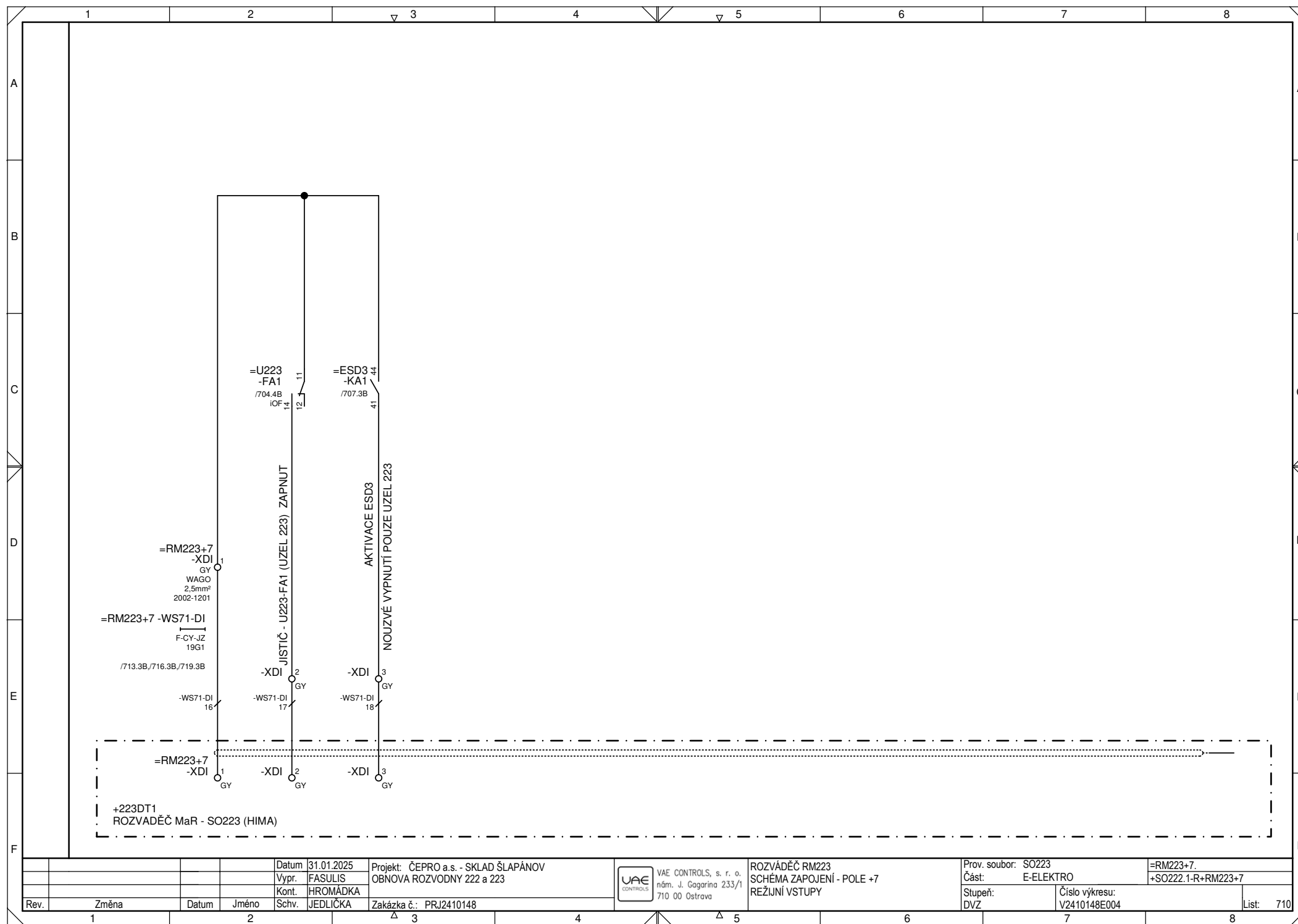


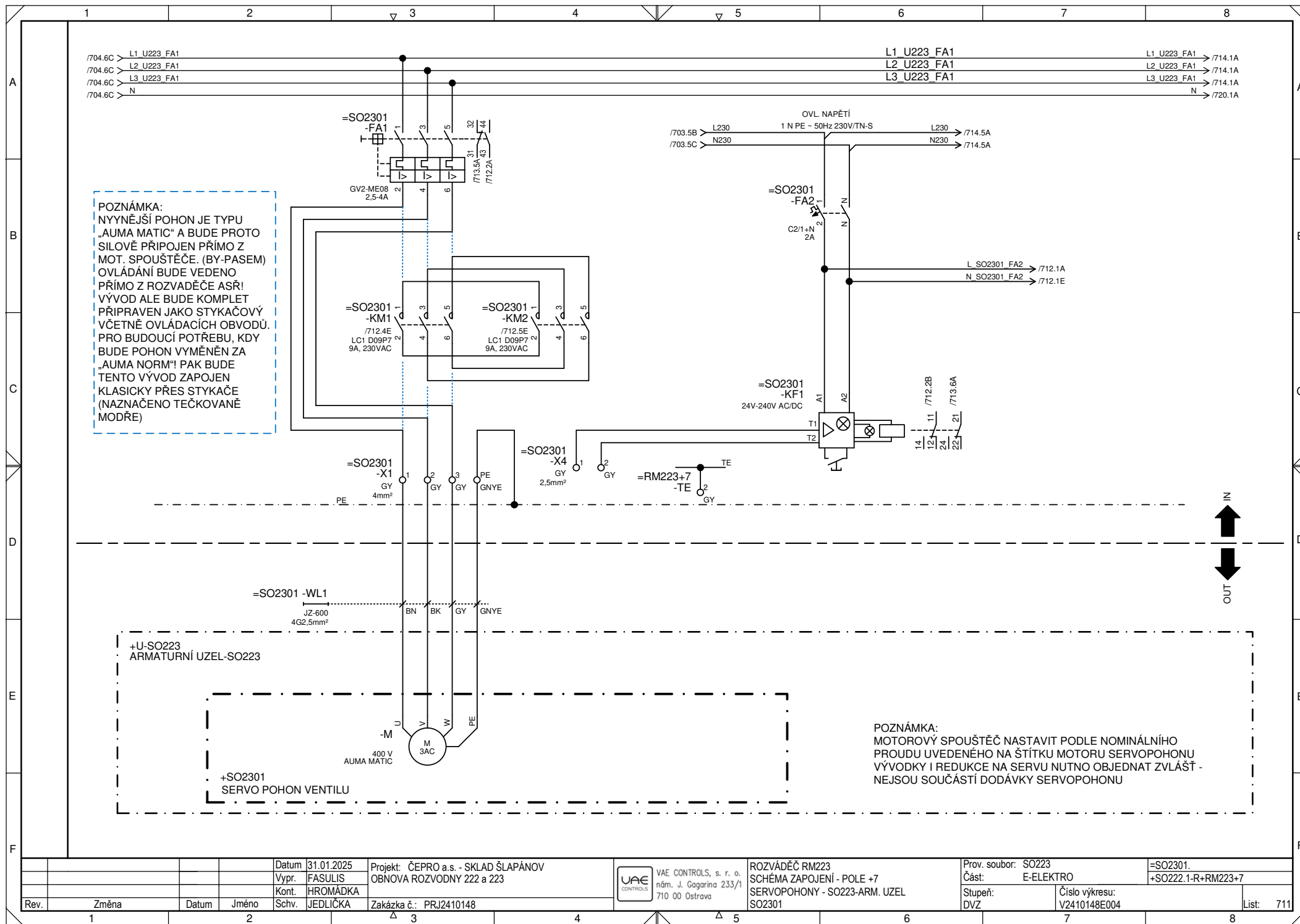
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 ODPOJOVAČ POLE	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=RM223+7. +SO222.1-R+RM223+7 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 704
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--------------	--	---	---	--	-----------



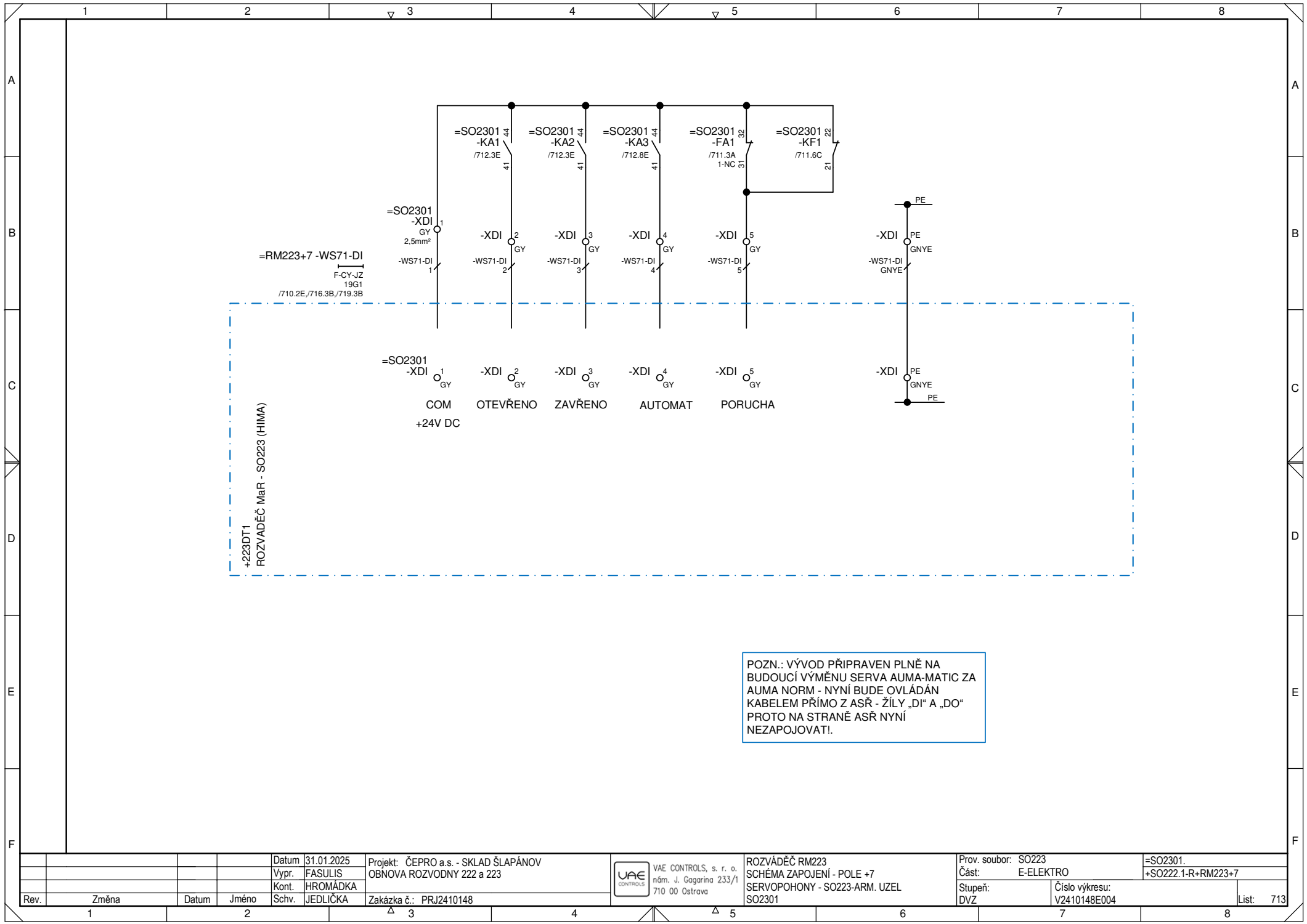


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 NOUZ. VYP. TECHNOLOGIE - SO223-ARM. UZEL	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=ESD3. +SO222.1-R+RM223+7 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 707
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	---	---	---	-----------

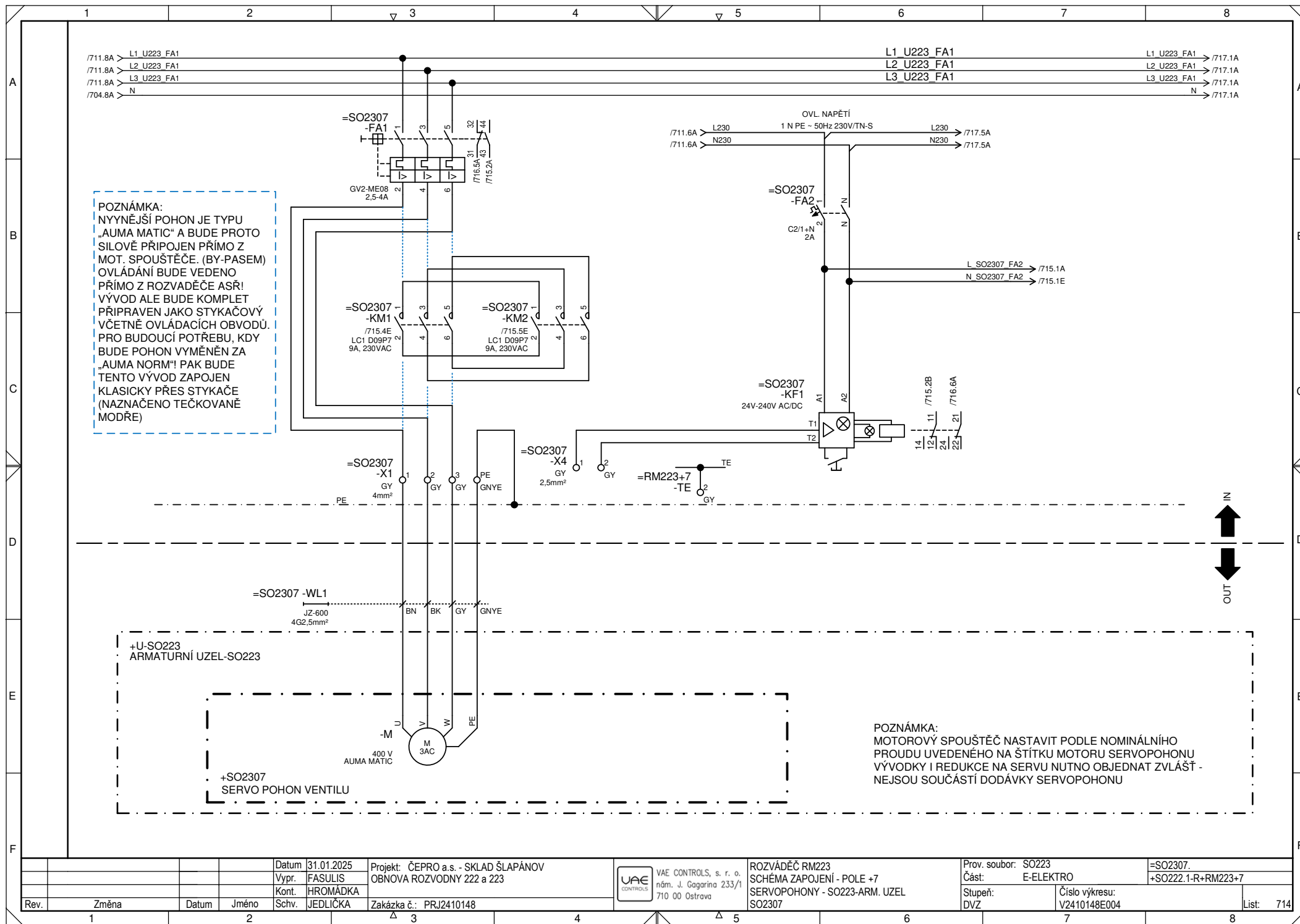


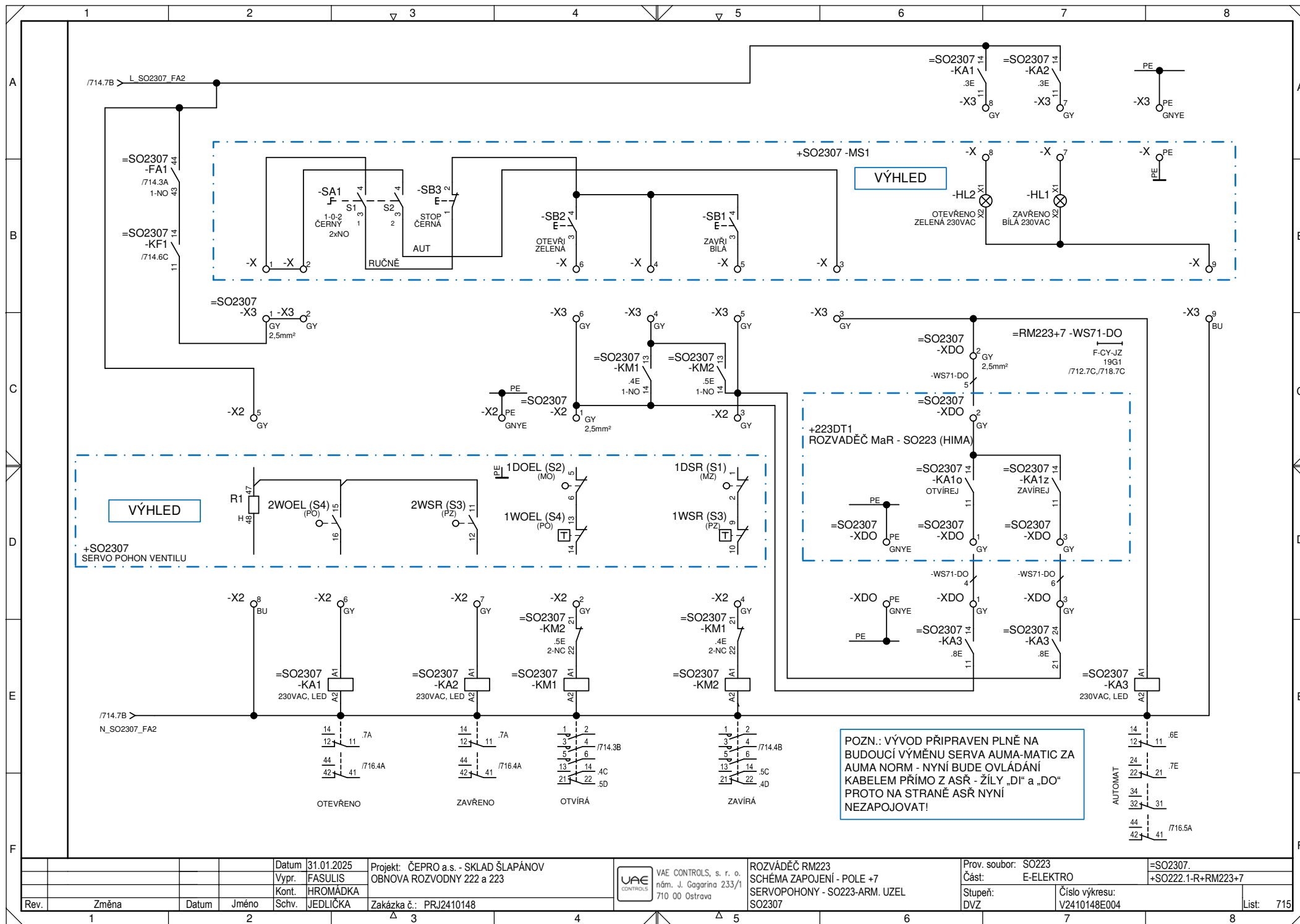


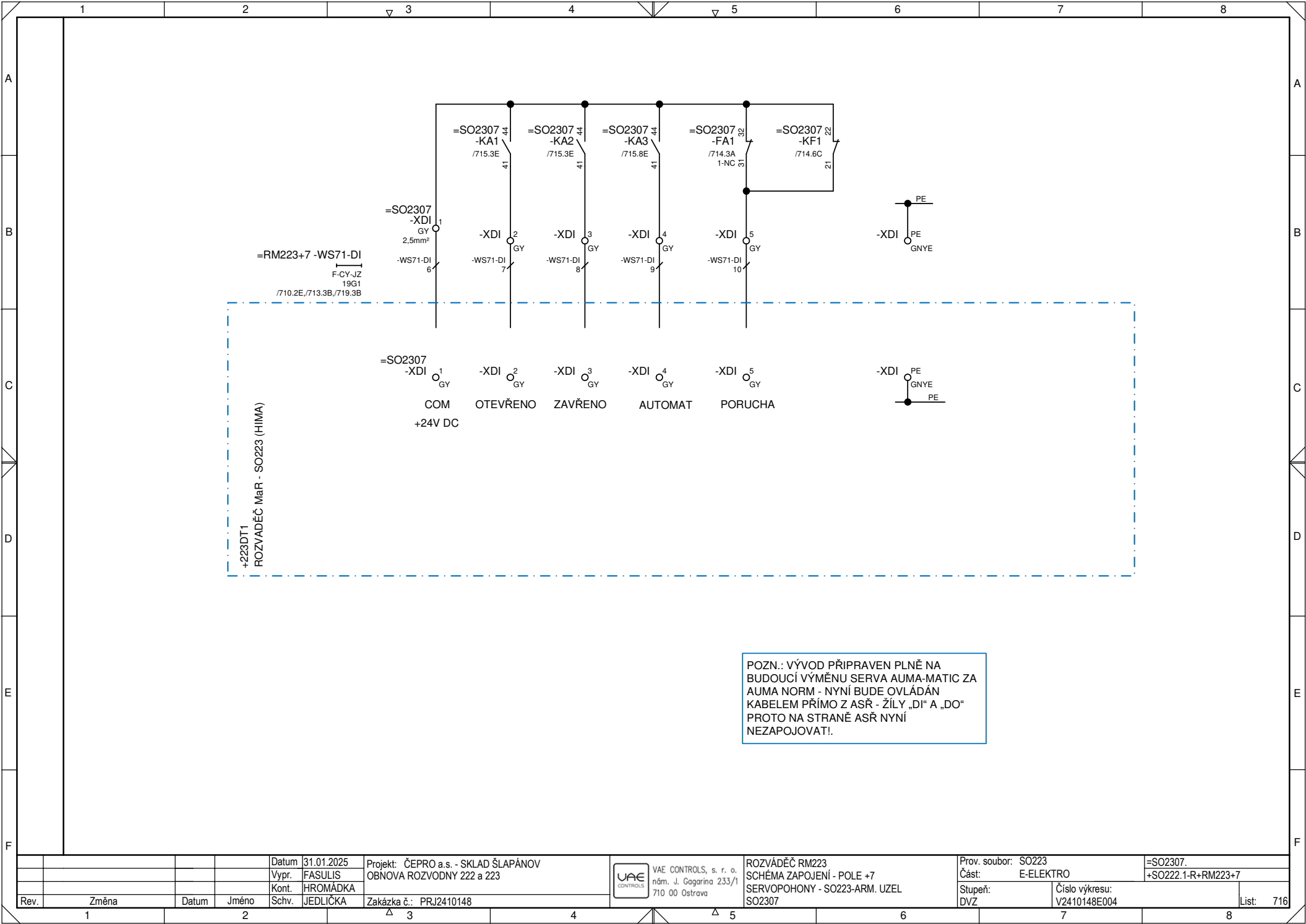




Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		Prov. soubor: SO223		=SO2301.	
Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+7	
Kont. HRMÁDKA				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 713	

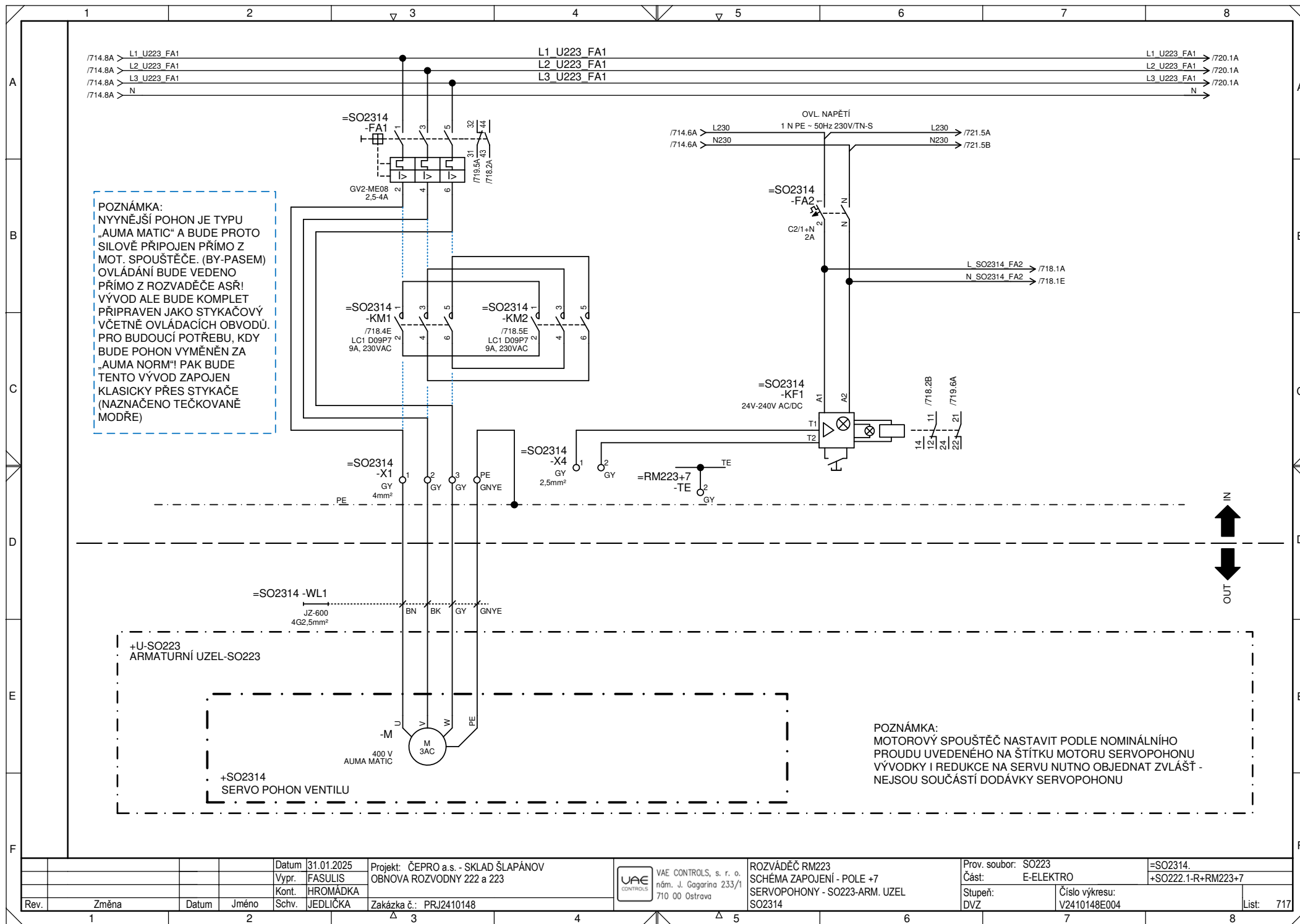


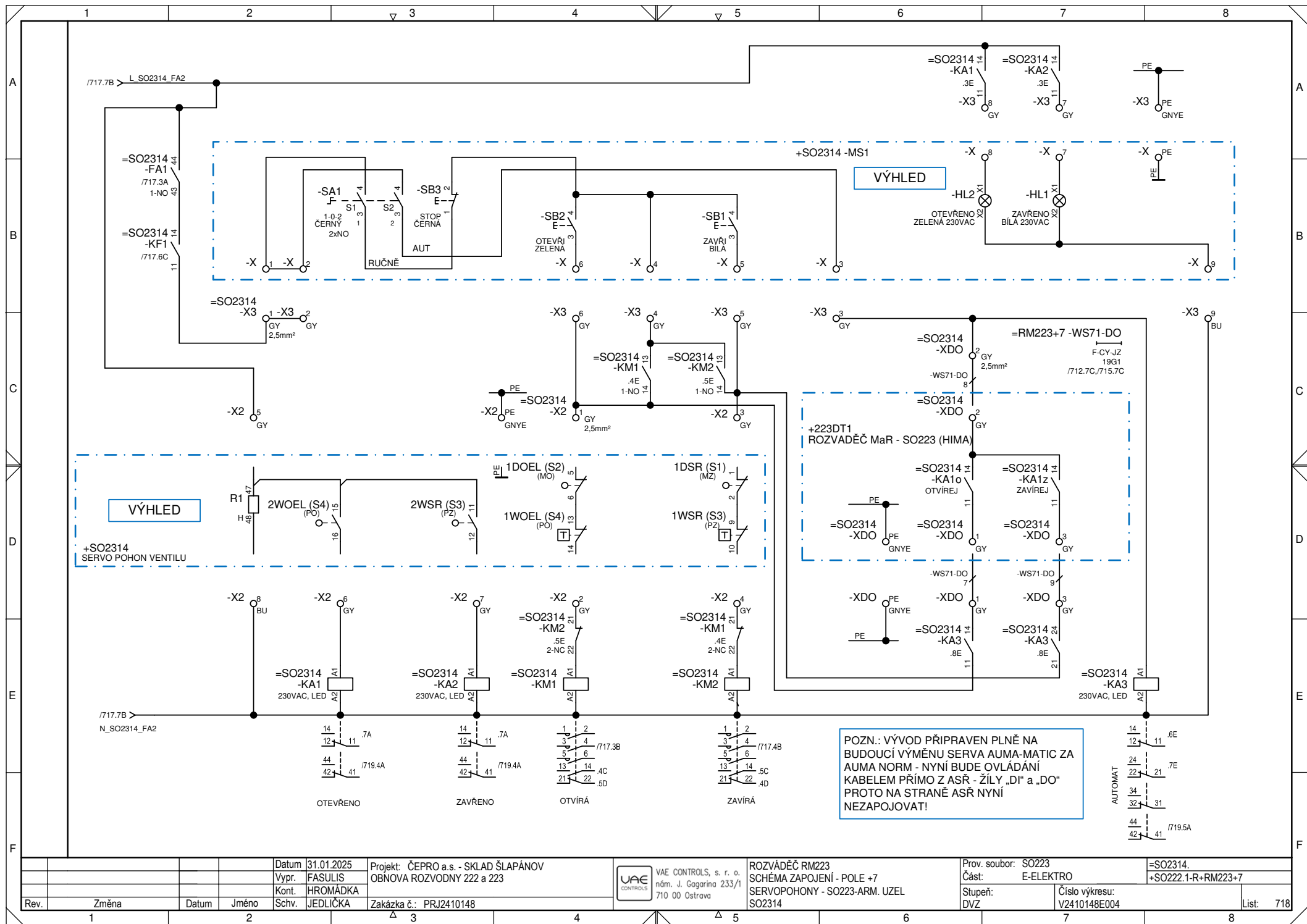


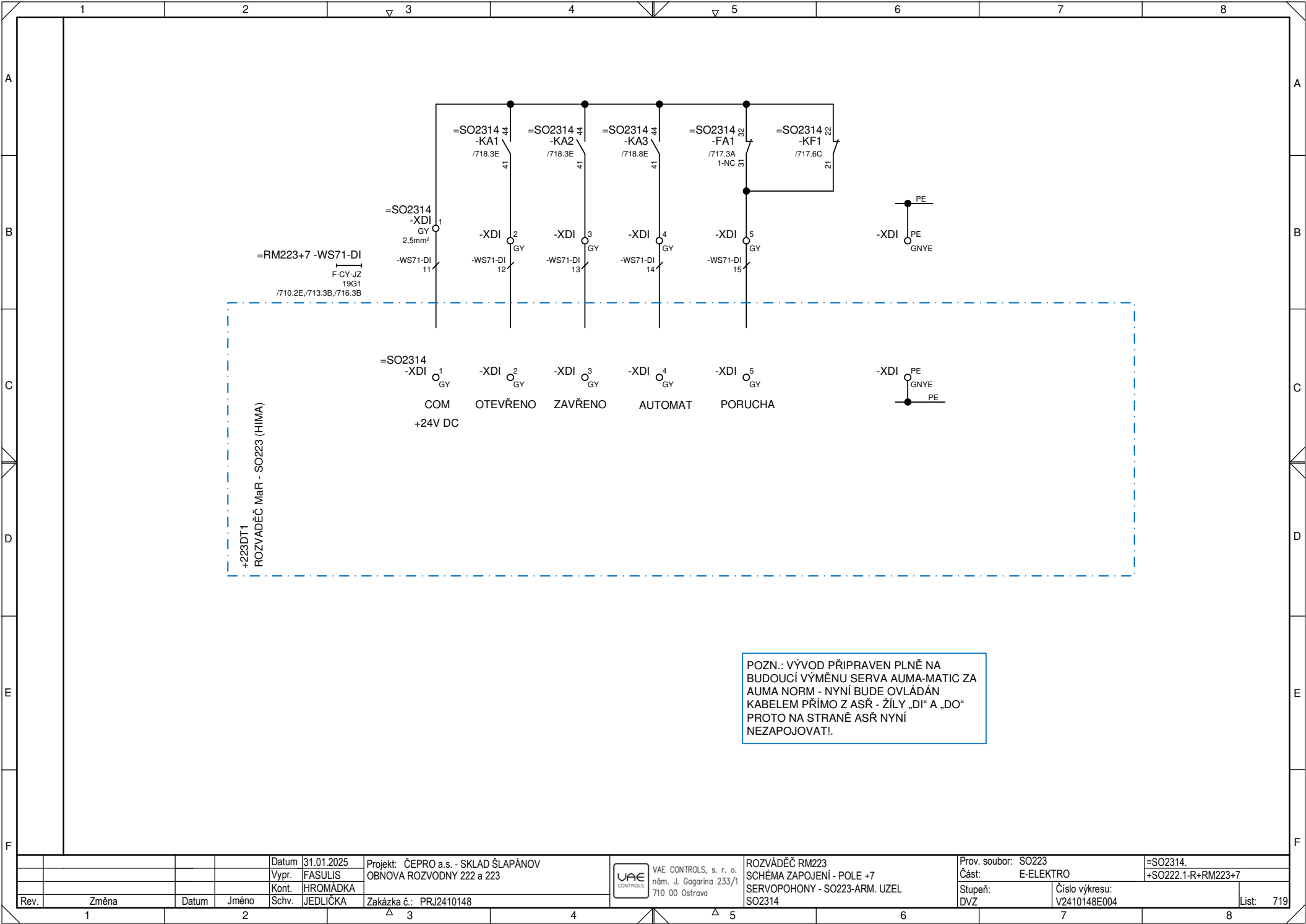


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 SERVOPOHONY - SO223-ARM. UZEL SO2307	Prov. soubor:	SO223	=SO2307.		
				Vypr.	FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:	E-ELEKTRO	+SO222.1-R+RM223+7		
				Kont.	HROMÁDKA						Stupeň:				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148				DVZ	Číslo výkresu:	V2410148E004	List:	716

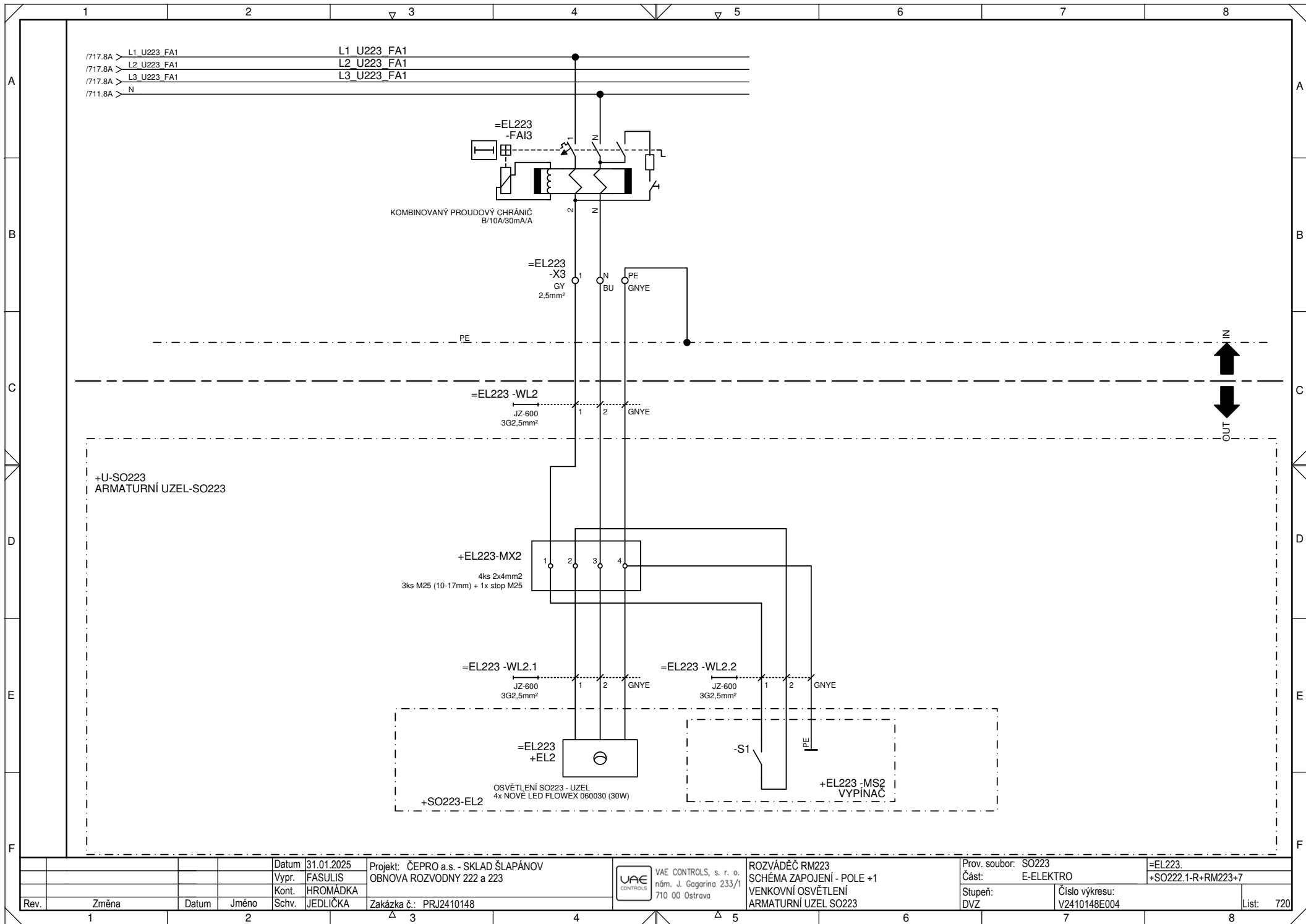




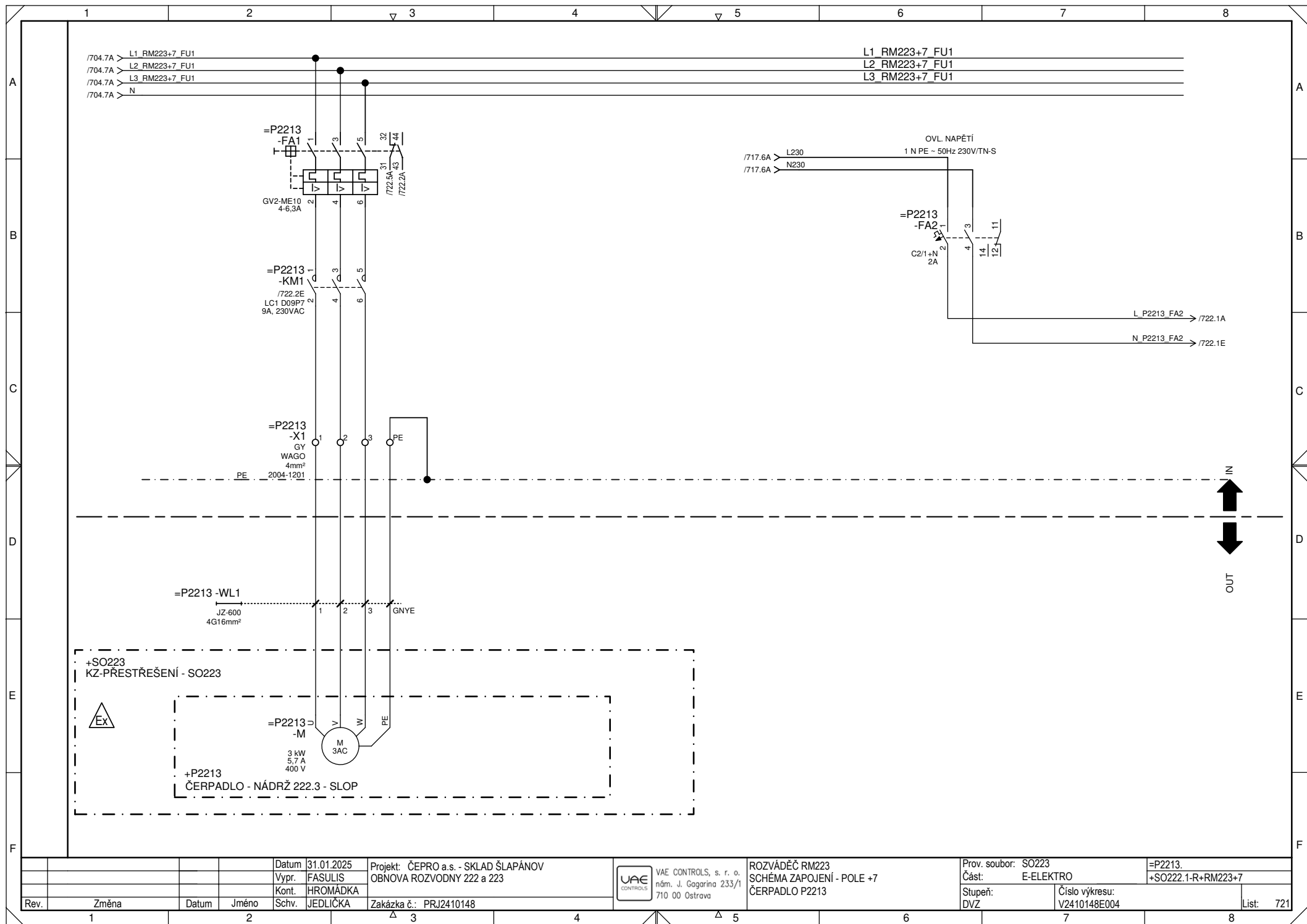


POZN.: VÝVOD PŘIPRAVEN PLNĚ NA
BUDOUCÍ VÝMĚNU SERVA AUMA-MATIC ZA
AUMA NORM - NYNÍ BUDE OVLÁDÁN
KABELEM PŘÍMO Z ASŘ - ŽILY „DI“ A „DO“
PROTO NA STRANĚ ASŘ NYNÍ
NEZAPOJOVAT!.

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 SERVOPOHONY - SO223-ARM. UZEL SO2314	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=SO2314. +SO222.1-R+RM223+7 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 719
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	--	---	--	-----------



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +1 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ARMATURNÍ UZEL SO223	Prov. soubor: SO223		=EL223	
											Část: E-ELEKTRO		+SO222.1-R+RM223+7	
											Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: V2410148E004	
													List:	720



Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVÁDĚČ RM223 SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE +7 ČERPADLO P2213	Prov. soubor: SO223 Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ	=P2213. +SO222.1-R+RM223+7 Číslo výkresu: V2410148E004	List: 721
------	-------	-------	-------	-------	----------	------------------------	--	---	---	--	-----------

