



1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení			
1	001	A - ASŘ a MaR	7	SEZNAM VÝKRESŮ						=		+DT500			
2	006	A - ASŘ a MaR		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		CELKOVÝ POHLED				=		+DT500			
3	007	A - ASŘ a MaR				UMÍSTĚNÍ				=		+DT500			
4	008	A - ASŘ a MaR		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 1A				=		+DT500+1A			
5	009	A - ASŘ a MaR		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 2A				=		+DT500+2A			
6	010	A - ASŘ a MaR		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 1B				=		+DT500+1B			
7	011	A - ASŘ a MaR		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 2B				=		+DT500+2B			
8	012	A - ASŘ a MaR		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		NAPÁJENÍ				=		+DT500			
9	013	A - ASŘ a MaR		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		NAPÁJENÍ				=		+DT500			
10	014	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ		HW KONFIGURACE =500A1-A1, =500A1-A2		SIMATIC S7-300, PLC		=500A1		+DT500+2A			
11	015	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		SVODIČ PŘEPĚTÍ				=		+DT500+1A			
12	016	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		ZAPOJENÍ UPS				=UPS		+DT500+1A			
13	017	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ 230VAC				=		+DT500+1A			
14	018	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NOUZOVÉ VYPNUTÍ				=		+DT500+1A			
15	019	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ 24VDC		ZDROJE -GU1, 2, 3, 4, 5		=		+DT500+1A			
16	020	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ 230VAC		ZÁSUVKY, KLIMATIZACE, OSVĚTLENÍ		=		+DT500+1A			
17	021	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ		ROZJIŠTĚNÍ PRO DI-MODULY				=		+DT500+2A			
18	022	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		ROZJIŠTĚNÍ PRO AI-MODULY				=		+DT500+2A			
19	023	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		ROZJIŠTĚNÍ PRO DO-MODULY				=		+DT500+2A			
20	024	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ		JISTIČE - STAV				=		+DT500+1A			
21	025	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		DVEŘE - STAV				=		+DT500+1A			
22	026	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		VENTILÁTOR - PORUCHA		MĚŘICÍ OKRUH =BA50011		=BA50011		+DT500+2A			
23	027	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		ROZVÁDĚČ RMS500/1 - VYPNUTO		MĚŘICÍ OKRUH =BA50012		=BA50012		+DT500+2A			
24	028	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		ČERPADLO P5001, P5002		OVLÁDACÍ OKRUH =NSA5001, 5002		=500A1		+DT500+2B			
25	029	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		ČERPADLO P5003, P5004		OVLÁDACÍ OKRUH =NSA5003, 5004		=500A1		+DT500+2B			
26	030	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ		ČERPADLO REZERVA				=500A1		+DT500+2B			
27	031	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.04 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
28	032	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.04 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
29	033	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.05 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
30	034	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.05 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
31	035	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.06 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
32	036	A - ASŘ a MaR	6	SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.06 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
33	037	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.07 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
34	038	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.07 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
35	039	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.08 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
36	040	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.08 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
37	041	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.09 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
38	042	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=500A1-A1.09 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
39	043	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.03 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
40	044	A - ASŘ a MaR	6	SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.03 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
41	045	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.04 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
42	046	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.04 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
43	047	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.05 (1/2)		=500A1		+DT500+2A			
44	048	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=500A1-A2.05 (2/2)		=500A1		+DT500+2A			
45	049	A - ASŘ a MaR		NEOBSAZENO						=					
R7 PRJ2110151 07/2021 FASGEO Datum 15.01.2008 Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA Prov. soubor: PS 074a - MaR =															
R6 PRJ2010291 10/2020 FASGEO Vypr. BOHMEROVA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A Část: A - ASŘ a MaR +DT500															
R5 PRJ1710414-DPS-TLAKOMĚRY2/2018 CHUTOM Kont. HROMÁDKA SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY Stupeň: DPS Číslo výkresu: VS93AA50003 List: 001															
Rev. Změna Datum Jméno Schv. ŠTVERKA Zakázka č.: CHEMOS93															
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4	5		6	7	8		
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	
	46	050	A - ASŘ a MaR		NEOBSAZENO						=		
B	47	051	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (1/8)		=500A1	+DT500+1B	
	48	052	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (2/8)		=500A1	+DT500+1B	
	49	053	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (3/8)		=500A1	+DT500+1B	
	50	054	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (4/8)		=500A1	+DT500+1B	
	51	055	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (5/8)		=500A1	+DT500+1B	
	52	056	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (6/8)		=500A1	+DT500+1B	
	53	057	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (7/8)		=500A1	+DT500+1B	
	54	058	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.04 (8/8)		=500A1	+DT500+1B	
	55	059	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (1/8)		=500A1	+DT500+1B	
	56	060	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (2/8)		=500A1	+DT500+1B	
C	57	061	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (3/8)		=500A1	+DT500+1B	
	58	062	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (4/8)		=500A1	+DT500+1B	
	59	063	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (5/8)		=500A1	+DT500+1B	
	60	064	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (6/8)		=500A1	+DT500+1B	
	61	065	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (7/8)		=500A1	+DT500+1B	
	62	066	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.05 (8/8)		=500A1	+DT500+1B	
	63	067	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (1/8)		=500A1	+DT500+1B	
	64	068	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (2/8)		=500A1	+DT500+1B	
	65	069	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (3/8)		=500A1	+DT500+1B	
	66	070	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (4/8)		=500A1	+DT500+1B	
D	67	071	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (5/8)		=500A1	+DT500+1B	
	68	072	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (6/8)		=500A1	+DT500+1B	
	69	073	A - ASŘ a MaR	6	SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (7/8)		=500A1	+DT500+1B	
	70	074	A - ASŘ a MaR	6	SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.06 (8/8)		=500A1	+DT500+1B	
	71	075	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (1/8)		=500A1	+DT500+2B	
	72	076	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (2/8)		=500A1	+DT500+2B	
	73	077	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (3/8)		=500A1	+DT500+2B	
	74	078	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (4/8)		=500A1	+DT500+2B	
	75	079	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (5/8)		=500A1	+DT500+2B	
	76	080	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (6/8)		=500A1	+DT500+2B	
E	77	081	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (7/8)		=500A1	+DT500+2B	
	78	082	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.07 (8/8)		=500A1	+DT500+2B	
	79	083	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (1/8)		=500A1	+DT500+2B	
	80	084	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (2/8)		=500A1	+DT500+2B	
	81	085	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (3/8)		=500A1	+DT500+2B	
	82	086	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (4/8)		=500A1	+DT500+2B	
	83	087	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (5/8)		=500A1	+DT500+2B	
	84	088	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (6/8)		=500A1	+DT500+2B	
	85	089	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (7/8)		=500A1	+DT500+2B	
	86	090	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.08 (8/8)		=500A1	+DT500+2B	
F	87	091	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.09 (5/8)		=500A1	+DT500+2B	
	88	092	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.09 (6/8)		=500A1	+DT500+2B	
	89	093	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.09 (7/8)		=500A1	+DT500+2B	
	90	094	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ		PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VSTUPY		-A1.09 (8/8)		=500A1	+DT500+2B	
F													
R7	PRJ2110151	07/2021	FASGEO	Datum	15.01.2008	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVADEČ +DT500		Prov. soubor: PS 074a - MaR		=	
R6	PRJ2010291	10/2020	FASGEO	Vypr.	BOHMEROVA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A		SEZNAM VÝKRESŮ		Část: A - ASŘ a MaR		+DT500	
R5	PRJ1710414-DPS-TLAKOMĚRY	2/2018	CHUTOM	Kont.	HROMÁDKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY				Stupeň: DPS			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: CHEMOS93				Číslo výkresu: VS93AA50003		List: 001	
1		2		3		4		5		6		7	8

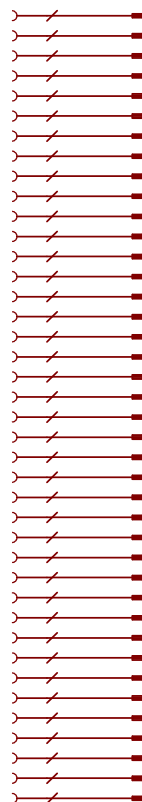
1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení		A		
	91	095	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (1/8)		=500A1		+DT500+1B				
B	92	096	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (2/8)		=500A1		+DT500+1B		B		
	93	097	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (3a/8)		=500A1		+DT500+1B				
	94	098	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (3b/8)		=500A1		+DT500+1B				
	95	099	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (4/8)		=500A1		+DT500+1B				
	96	100	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (5/8)		=500A1		+DT500+1B				
	97	101	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (6/8)		=500A1		+DT500+1B				
	98	102	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (7/8)		=500A1		+DT500+1B				
	99	103	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (8a/8)		=500A1		+DT500+1B				
	100	104	A - ASŘ a MaR	6	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.03 (8b/8)		=500A1		+DT500+1B				
	101	105	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (1/8)		=500A1		+DT500+1B				
C	102	106	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (2/8)		=500A1		+DT500+1B		C		
	103	107	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (3a/8)		=500A1		+DT500+1B				
	104	108	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (3b/8)		=500A1		+DT500+1B				
	105	109	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (4/8)		=500A1		+DT500+1B				
	106	110	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (5a/8)		=500A1		+DT500+1B				
	107	111	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (5b/8)		=500A1		+DT500+1B				
	108	112	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (6/8)		=500A1		+DT500+1B				
	109	113	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (7/8)		=500A1		+DT500+1B				
	110	114	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.04 (8/8)		=500A1		+DT500+1B				
	111	115	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (1/8)		=500A1		+DT500+2B				
D	112	116	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (2/8)		=500A1		+DT500+2B		D		
	113	117	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (3a/8)		=500A1		+DT500+2B				
	114	118	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (3b/8)		=500A1		+DT500+2B				
	115	119	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (4/8)		=500A1		+DT500+2B				
	116	120	A - ASŘ a MaR	1	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (5a/8)		=500A1		+DT500+2B				
	117	121	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (5b/8)		=500A1		+DT500+2B				
	118	122	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (6/8)		=500A1		+DT500+2B				
	119	123	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (7/8)		=500A1		+DT500+2B				
	120	124	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (8/8)		=500A1		+DT500+2B				
	121	125	A - ASŘ a MaR	7	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	-A2.05 (6/8)		=500A1		+DT500+2B				
E	122	126	A - ASŘ a MaR		NEOBSAZENO				=				E		
	123	127	A - ASŘ a MaR		NEOBSAZENO				=						
	124	128	A - ASŘ a MaR		NEOBSAZENO				=						
	125	129	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	KOMUNIKACE LAN			=		+SO225				
	126	130	A - ASŘ a MaR		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ 230VAC	KONZOLA =508A1		=508A1		+DT500				
	127	141	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	NAPÁJECÍ ZDROJ 24VDC UPS, PELV	=GUPAI-GU1		=GUPAI		+DT500+1A				
	128	142	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+2A	=500A1-A1.10	MODUL PLC - ANALOGOVÉ VSTUPY		=500A1		+DT500+2A				
	129	143	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+2A	=500A1-A1.11	MODUL PLC - ANALOGOVÉ VSTUPY		=500A1		+DT500+2A				
	130	144	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA PA2301 (A)		=500PT7/1		+DT500+1A				
	131	145	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0121 (G)		=500PT9/1		+DT500+1A				
F	132	146	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0104 (H)		=500PT5/1		+DT500+1A		F		
	133	147	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0101 (I)		=500PT3/1		+DT500+1A				
	134	148	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0102 (J)		=500PT4/1		+DT500+1A				
	135	149	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A	MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ	OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0114 (P)		=500PT4/3		+DT500+1A				
R7	PRJ2110151	07/2021	FASGEO	Datum	15.01.2008	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVADĚČ +DT500 SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor: PS 074a - MaR		=		
R6	PRJ2010291	10/2020	FASGEO	Vypr.	BOHMEROVA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A					Část: A - ASŘ a MaR		+DT500		
R5	PRJ1710414-DPS-TLAKOMĚRY	2/2018	CHUTOM	Kont.	HROMADKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY					Stupeň: DPS		Číslo výkresu: VS93AA50003		List: 001
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: CHEMOS93									
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení		
	136	150	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0113 (R)		=500PT3/3		+DT500+1A		
	137	151	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0116 (S)		=500PT6/3		+DT500+1A		
	138	152	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0110 (K)		=500PT5/2		+DT500+1A		
	139	153	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0108 (L)		=500PT4/2		+DT500+1A		
	140	154	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0107 (M)		=500PT3/2		+DT500+1A		
	141	155	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0122a (E)		=500PT7/3		+DT500+1A		
	142	156	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 2330 (F)		=500PT6/1		+DT500+1A		
	143	157	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0122A (B)		=500PT12/3		+DT500+1A		
	144	158	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0123 (C)		=500PT01		+DT500+1A		
	145	159	A - ASŘ a MaR	5	SCHÉMA ZAPOJENÍ - ROZV. +DT500+1A		MĚŘENÍ TLAKU NA POTRUBÍ		OBJ. 500 - POTRUBNÍ TRASA 0126a (D)		=500PT17/3		+DT500+1A		
	146	160	A - ASŘ a MaR	5	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - DOPLNĚNÍ		ROZVÁDEČ +DT500+2A				=		+DT500+2A		
	147	161	A - ASŘ a MaR	5	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - DOPLNĚNÍ		ROZVÁDEČ +DT500+1A				=		+DT500+1A		
	148	162	A - ASŘ a MaR	5	SEZNAM ZAŘÍZENÍ - DOPLNĚNÍ		ROZVÁDEČ +DT500+1A		SVORKY		=		+DT500+1A		
C															
D															
E															
F															
R7 PRJ2110151		07/2021	FASGEO	Datum	15.01.2008	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		ROZVADĚČ +DT500 SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor: PS 074a - MaR		=	
R6 PRJ2010291		10/2020	FASGEO	Vypr.	BOHMEROVA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A						Část: A - ASŘ a MaR			+DT500
R5 PRJ1710414-DPS-TLAKOMĚRY		2/2018	CHUTOM	Kont.	HROMADKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY						Stupeň: DPS		Číslo výkresu: VS93AA50003	
Rev. Změna		Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: CHEMOS93									
1		2		3		4		5		6		7		8	

F



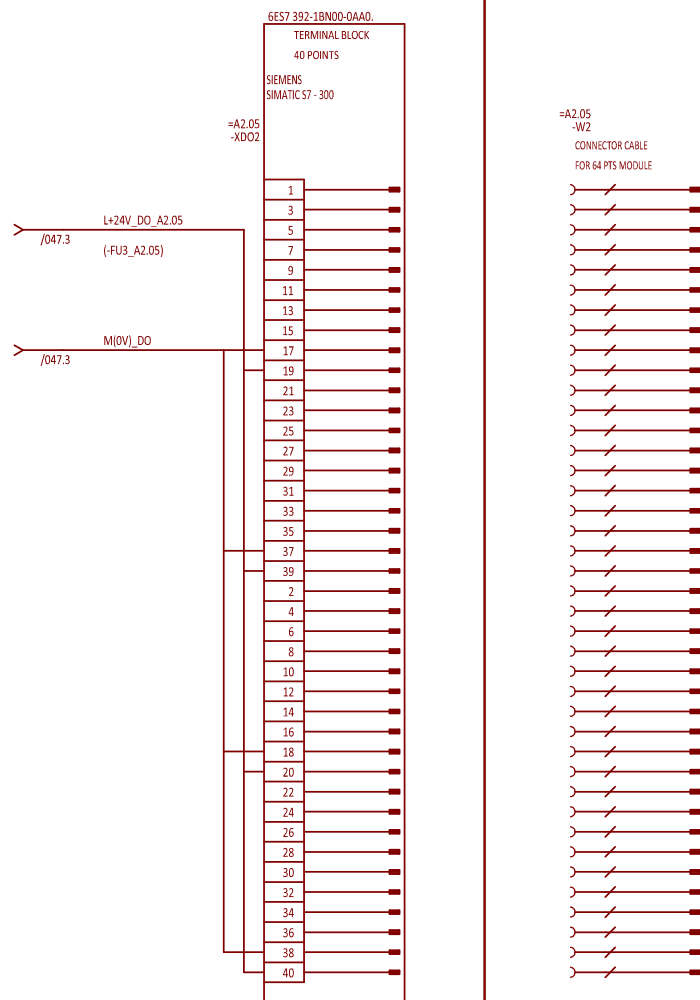
Datum	15.01.2008	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA
Vypr.	BÖHMEROVÁ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A
Kont.	HROMÁDKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY
Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: CHEMOS93



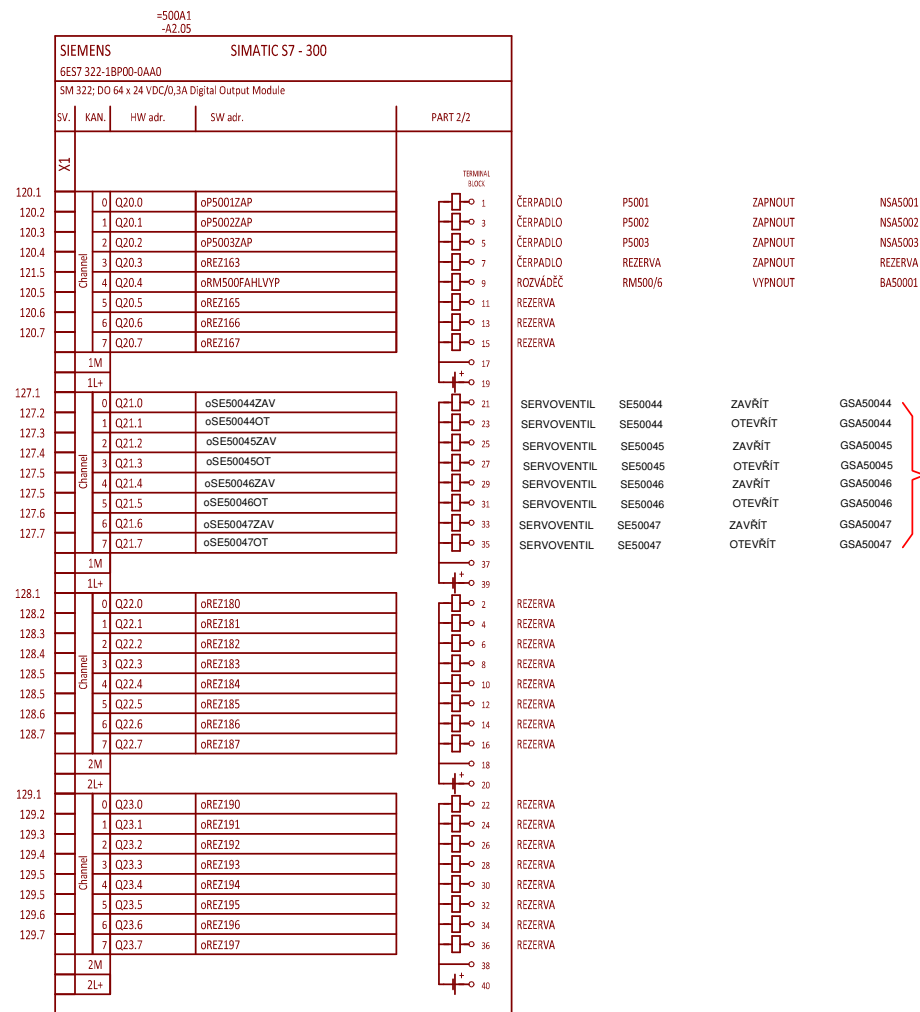
REVIZE 7: DOPLNĚNÍ DI NA MÍSTO REZERV
STÁVAJÍCÍ KARTY -A1.09

				Datum	15.01.2008	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	 VAE CONTROLS, s. r. o. n.č. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ +DT500	Prov. soubor: PS 074a - MaR	=500A1
				Vypr.	BOHNEROVA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A		SCHEMA ZAPOJENÍ	Část: A - ASR a MaR	+DT500+2A
R7	PRJ2110151	07/2021	FASGEO	Kont.	HROMADKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schw.	ŠTEVERKA	Zakázka č.: CEMOS93		Stupeň: DPS	Číslo výkresu: VS93AA50003	List: 042

+DT500/2B
ROZVADĚČ ASŘ /POLE MAR - 2B

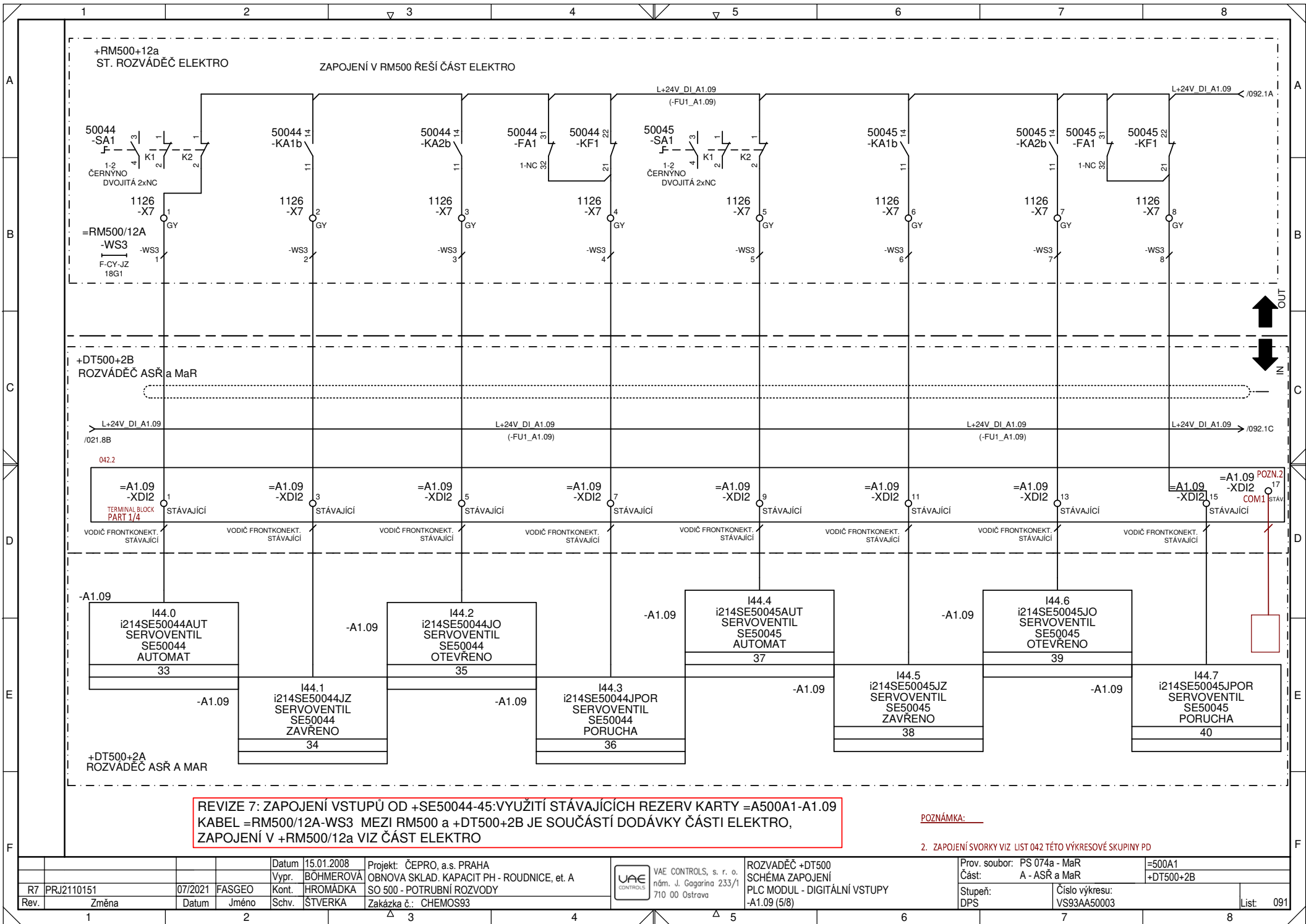


REVIZE 7: DOPLNĚNÍ DO NA MÍSTO REZERV
STÁVAJÍCÍ KARTY -A2.05



REVIZE 7

Rev.	PRJ2110151	07/2021	FASGEO	Datum	15.01.2008	Projekt	ČEPRO, a.s. PRAHA	VAE CONTROLS, s. r. o.	ROZVADĚČ +DT500	Prov. soubor:	PS 074a - MaR	=500A1
				Vypr.	BOHMEROVA		OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A	nám. J. Gagarina 233/1	SOHÉMA ZAPOJENÍ	Část:	A - ASŘ a MaR	+DT500+2A
				Kont.	HROMÁDKA		SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY	710 00 Ostrava	MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	Stupeň:	Číslo výkresu:	
				Schv.	ŠTVERKA		Zakázka č.: CHEMOS93		=500A1-A2.05 (2/2)	DPS	VS93AA50003	List: 048





PŘEVZATO Z AUTOCADU

+DT500+2A
ROZVADĚČ ASŘ/ROLE PLC

oREZ170	oREZ171	oREZ172	oREZ173	oREZ174	oREZ175	oREZ176	oREZ177	
Q21.0	Q21.1	Q21.2	Q21.3	Q21.4	Q21.5	Q21.6	Q21.7	
REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	

VODIČ SVAZKU
FRONT-KABELU

048.2

=A2.05
-XDO2
PART 2/4

21	23	25	27	29	31	33	35	2MO 37 POZN.2	2L+O 39 POZN.2
----	----	----	----	----	----	----	----	---------------------	----------------------

IN
OUT

REVIZE 7: LIST JE NAHRAZEN LISTEM 125

				Datum	15.01.2008	Projekt:	ČEPRO, a.s. PRAHA		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	ROZVADĚČ +DT500 SCHEMA ZAPOJENÍ PLC MODUL - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY -A2.05 (6/8)	Prov. soubor:	PS 074a - MaR	=500A1	
				Vypr.	BOHMEROVA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A	Část:				A - ASR a MaR	+DT500+2B		
R7	PRJ2110151	07/2021	FASGEO	Kont.	HROMADKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY					Stupeň:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠTVERKA	Zakázka č.: CHEMOS93					DPS	Číslo výkresu:	VS93AA50003	List: 122

F



POZNÁMKA:

2. ZAPOJENÍ SVORKY VIZ LIST 048 TÉTO VÝKRESOVÉ SKUPINY PD

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---