



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	1	001	A - ASŘ a MaR	7	SEZNAM VÝKRESŮ	V SO 500			=	
	2	002	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.04	=500A1	
	3	003	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.04	=500A1	
	4	004	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.05	=500A1	
	5	005	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.05	=500A1	
	6	006	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.06	=500A1	
	7	007	A - ASŘ a MaR	6	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.06	=500A1	
B	8	008	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.07	=500A1	
	9	009	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.07	=500A1	
	10	010	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.08	=500A1	
	11	011	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.08	=500A1	
	12	012	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.09	=500A1	
	13	013	A - ASŘ a MaR	7	- DIGITÁLNÍ VSTUPY	V SO 500		-A1.09	=500A1	
	14	014	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.03	=500A1	
C	15	015	A - ASŘ a MaR	6	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.03	=500A1	
	16	016	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.04	=500A1	
	17	017	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.04	=500A1	
	18	018	A - ASŘ a MaR	0	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.05	=500A1	
	19	019	A - ASŘ a MaR	7	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	V SO 500		-A2.05	=500A1	
	20	020	A - ASŘ a MaR	5	ANALOGOVÉ VSTUPY	MODUL		-A1.10	=500A1	+DT500+2A -A1.10
	21	021	A - ASŘ a MaR	5	ANALOGOVÉ VSTUPY	MODUL		-A1.11	=500A1	+DT500+2A -A1.11
D										
E										
F										
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.	HOSSA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A		Část: A - ASŘ a MaR		
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: DS93AA50003		List: 001
1		2		3		4	5	6	7	8

Pol.	Rev.	Název signálu	Typ	Adresa	Karta	Sv.	Popis signálu		Signál	Koef.	St.1	St.0	Poznámka	Ověřil		
														MaR	PLC	PC
1	7	iSE50044AUT	DI	I44.0	-A1.09	1	SERVOVENTIL	SE50044	AUTOMAT			U	=GSA50044			
2	7	iSE50044JZ	DI	I44.1	-A1.09	3	SERVOVENTIL	SE50044	ZAVŘENO			U	=GSA50044			
3	7	iSE50044JO	DI	I44.2	-A1.09	5	SERVOVENTIL	SE50044	OTEVŘENO			U	=GSA50044			
4	7	iSE50044POR	DI	I44.3	-A1.09	7	SERVOVENTIL	SE50044	PORUCHA			A	=GSA50044			
5	7	iSE50045AUT	DI	I44.4	-A1.09	9	SERVOVENTIL	SE50045	AUTOMAT			U	=GSA50045			
6	7	iSE50045JZ	DI	I44.5	-A1.09	11	SERVOVENTIL	SE50045	ZAVŘENO			U	=GSA50045			
7	7	iSE50045JO	DI	I44.6	-A1.09	13	SERVOVENTIL	SE50045	OTEVŘENO			U	=GSA50045			
8	7	iSE50045POR	DI	I44.7	-A1.09	15	SERVOVENTIL	SE50045	PORUCHA			A	=GSA50045			
5	7	iSE50046AUT	DI	I45.0	-A1.09	9	SERVOVENTIL	SE50046	AUTOMAT			U	=GSA50046			
6	7	iSE50046JZ	DI	I45.1	-A1.09	11	SERVOVENTIL	SE50046	ZAVŘENO			U	=GSA50046			
7	7	iSE50046JO	DI	I45.2	-A1.09	13	SERVOVENTIL	SE50046	OTEVŘENO			U	=GSA50046			
8	7	iSE50046POR	DI	I45.3	-A1.09	15	SERVOVENTIL	SE50046	PORUCHA			A	=GSA50046			
13	7	iSE50047AUT	DI	I45.4	-A1.09	27	SERVOVENTIL	SE50047	AUTOMAT			U	=GSA50047			
14	7	iSE50047JZ	DI	I45.5	-A1.09	29	SERVOVENTIL	SE50047	ZAVŘENO			U	=GSA50047			
15	7	iSE50047JO	DI	I45.6	-A1.09	31	SERVOVENTIL	SE50047	OTEVŘENO			U	=GSA50047			
16	7	iSE50047POR	DI	I45.7	-A1.09	33	SERVOVENTIL	SE50047	PORUCHA			A	=GSA50047			
17	0	iREZ460	DI	I46.0	-A1.09	2	REZERVA									
18	0	iREZ461	DI	I46.1	-A1.09	4	REZERVA									
19	0	iREZ462	DI	I46.2	-A1.09	6	REZERVA									
20	0	iREZ463	DI	I46.3	-A1.09	8	REZERVA									
21	0	iREZ464	DI	I46.4	-A1.09	10	REZERVA									
22	0	iREZ465	DI	I46.5	-A1.09	12	REZERVA									
23	0	iREZ466	DI	I46.6	-A1.09	14	REZERVA									
24	0	iREZ467	DI	I46.7	-A1.09	16	REZERVA									
25	0	iREZ470	DI	I47.0	-A1.09	20	REZERVA									
26	0	iREZ471	DI	I47.1	-A1.09	22	REZERVA									
27	0	iREZ472	DI	I47.2	-A1.09	24	REZERVA									
28	0	iREZ473	DI	I47.3	-A1.09	26	REZERVA									
29	0	iREZ474	DI	I47.4	-A1.09	28	REZERVA									
30	0	iREZ475	DI	I47.5	-A1.09	30	REZERVA									
31	0	iREZ476	DI	I47.6	-A1.09	32	REZERVA									
32	0	iREZ477	DI	I47.7	-A1.09	34	REZERVA									
												U - Událost				
SIEMENS S7-300 modul: 6ES7 321-1BP00-0AA0												A - Alarm				
=500A1																
REVIZE 7 - DOPLNĚNÍ "DI" PRO: SE50044 - 47																
				Datum	15.01:2008	Název zakázky: ČEPRO, a.s. PRAHA				Název výkresu:		Prov. soubor: PS 074a - MaR		=500A1		
				Vypr.	HOSSA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A				SEZNAM V/V SIGNÁLŮ		Část: A - MaR, SRTP				
				Kont.	ING. HROMÁDKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY		s.r.o.		V SO 500		Stupeň DOD.		Archivní číslo:		Výkres: 013
Index	Změna	Datum	Názv.	Norm.	ING. ŠTVERKA	Měřitko:	Číslo zakázky: CHEMOS93	nám.J.Gagarina 233/1, Ostrava		- DIGITÁLNÍ VSTUPY		DOKUMENTACE		DS93AA50003		Celkem: 21

Pol.	Rev.	Název signálu	Typ	Adresa	Karta	Sv.	Popis signálu			Pulz	NO	NC	Poznámka	MaR	PLC	PC	
1	0	oP5001ZAP	DO	Q20.0	-A2.05	1	ČERPADLO P5001	P5001	ZAPNOUT		×		=NSA5001				
2	0	oP5002ZAP	DO	Q20.1	-A2.05	3	ČERPADLO P5002	P5002	ZAPNOUT		×		=NSA5002				
3	0	oP5003ZAP	DO	Q20.2	-A2.05	5	ČERPADLO P5003	P5003	ZAPNOUT		×		=NSA5003				
4	0	oREZ163	DO	Q20.3	-A2.05	7	ČERPADLO P5004	P5004	ZAPNOUT		×		=REZERVA				
5	0	oREZ164	DO	Q20.4	-A2.05	9	ROZVADĚČ RM500	HL.JISTIČ	VYPNOUT	×	×		=BS50001				
6	0	oREZ165	DO	Q20.5	-A2.05	11	REZERVA										
7	0	oREZ166	DO	Q20.6	-A2.05	13	REZERVA										
8	0	oREZ167	DO	Q20.7	-A2.05	15	REZERVA										
9	7	oSE50044ZAV	DO	Q21.0	-A2.05	19	SERVOVENTIL	SE50044	ZAVÍRAT		×		=GSA50044				
10	7	oSE50044OT	DO	Q21.1	-A2.05	21	SERVOVENTIL	SE50044	OTEVÍRAT		×		=GSA50044				
11	7	oSE50045ZAV	DO	Q21.2	-A2.05	23	SERVOVENTIL	SE50045	ZAVÍRAT		×		=GSA50045				
12	7	oSE50045OT	DO	Q21.3	-A2.05	25	SERVOVENTIL	SE50045	OTEVÍRAT		×		=GSA50045				
13	7	oSE50046ZAV	DO	Q21.4	-A2.05	27	SERVOVENTIL	SE50046	ZAVÍRAT		×		=GSA50046				
14	7	oSE50046OT	DO	Q21.5	-A2.05	29	SERVOVENTIL	SE50046	OTEVÍRAT		×		=GSA50046				
15	7	oSE50047ZAV	DO	Q21.6	-A2.05	31	SERVOVENTIL	SE50047	ZAVÍRAT		×		=GSA50047				
16	7	oSE50047OT	DO	Q21.7	-A2.05	33	SERVOVENTIL	SE50047	OTEVÍRAT		×		=GSA50047				
17	0	oREZ180	DO	Q22.0	-A2.05	2	REZERVA										
18	0	oREZ181	DO	Q22.1	-A2.05	4	REZERVA										
19	0	oREZ182	DO	Q22.2	-A2.05	6	REZERVA										
20	0	oREZ183	DO	Q22.3	-A2.05	8	REZERVA										
21	0	oREZ184	DO	Q22.4	-A2.05	10	REZERVA										
22	0	oREZ185	DO	Q22.5	-A2.05	12	REZERVA										
23	0	oREZ186	DO	Q22.6	-A2.05	14	REZERVA										
24	0	oREZ187	DO	Q22.7	-A2.05	16	REZERVA										
25	0	oREZ190	DO	Q23.0	-A2.05	20	REZERVA										
26	0	oREZ191	DO	Q23.1	-A2.05	22	REZERVA										
27	0	oREZ192	DO	Q23.2	-A2.05	24	REZERVA										
28	0	oREZ193	DO	Q23.3	-A2.05	26	REZERVA										
29	0	oREZ194	DO	Q23.4	-A2.05	28	REZERVA										
30	0	oREZ195	DO	Q23.5	-A2.05	30	REZERVA										
31	0	oREZ196	DO	Q23.6	-A2.05	32	REZERVA										
32	0	oREZ197	DO	Q23.7	-A2.05	34	REZERVA										
Typ PLC: SIEMENS S7-300 modul: 6ES7 322-1BP00-0AA0 REVIZE 7 - DOPLNĚNÍ "DO" PRO: SE50044 - 47																	
Název PLC: =500A1																	
				Datum	15.01:2008	Název zakázky: ČEPRO, a.s. PRAHA				Název výkresu:		Prov. soubor: PS 074a - MaR		=500A2			
				Vypr.	HOSSA	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - ROUDNICE, et. A				SEZNAM V/V SIGNÁLŮ		Část: A - MaR, SŘTP					
				Kont.	ING. HROMÁDKA	SO 500 - POTRUBNÍ ROZVODY				V SO 500		Stupeň DOD.					
Index	Změna	Datum	Názy.	Norm.	ING. ŠTVERKA	Měřtko:	Číslo zakázky: CHEMOS93		nám.J.Gagarina 233/1, Ostrava	- DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		DOKUMENTACE		Archivní číslo: DS93AA50003		Výkres: 019	
															Celkem: 21		