

1		2		3		4		5		6		7		8	
Interní označení		Výrobní označení		Identifikace		Popis výkresu									
		Změnový znak		Druh označení		Název výkresu		Výkresů celkem							
				= + + -											
SO 500				=500		028		193		RM500 POLE 7a – SERVO SE50007		OBVODOVÉ SCHEMA			
1				=500		029		193		RM500 POLE 7a – SERVO SE50008		OBVODOVÉ SCHEMA			
2				=500		030		193		RM500 POLE 7a – SERVO SE50009		OBVODOVÉ SCHEMA			
3				=500		031		193		RM500 POLE 7a – SERVO SE50010		OBVODOVÉ SCHEMA			
4				=500		032		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE50011		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
5				=500		033		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE 50012, SE 50013		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
6				=500		034		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE 50014, SE 50015		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
7				=500		035		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE 50016, SE 50017		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
8				=500		036		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE 50018, SE 50019		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
9				=500		037		193		RM500 POLE 8a – SERVA, VAZEBNI RELE		OBVODOVÉ SCHEMA			
10				=500		038		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50011		OBVODOVÉ SCHEMA			
11				=500		039		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50012		OBVODOVÉ SCHEMA			
12				=500		040		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50013		OBVODOVÉ SCHEMA			
13				=500		041		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50014		OBVODOVÉ SCHEMA			
14				=500		042		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50015		OBVODOVÉ SCHEMA			
15				=500		043		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50016		OBVODOVÉ SCHEMA			
16				=500		044		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50017		OBVODOVÉ SCHEMA			
17				=500		045		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50018		OBVODOVÉ SCHEMA			
18				=500		046		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50019		OBVODOVÉ SCHEMA			
19				=500		047		193		RM500 POLE 8a – SERVO SE50020		OBVODOVÉ SCHEMA			
20				=500		048		193		RM500 POLE 8a – SERVA, SE50021		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
21				=500		049		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50022, SE 50023		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
22				=500		050		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50024, SE 50025		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
23				=500		051		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50026, SE 50027		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
24				=500		052		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50028, SE 50029		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
25				=500		053		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50032		PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			
26				=500		054		193		RM500 POLE 9a – SERVA, VAZEBNI RELE		OBVODOVÉ SCHEMA			
27				=500		055		193		RM500 POLE 9a – SERVA, SE 50021		OBVODOVÉ SCHEMA			
28				=500		056		193		RM500 POLE 9a – SERVO SE50022		OBVODOVÉ SCHEMA			
29				=500		057		193		RM500 POLE 9a – SERVO SE50022		OBVODOVÉ SCHEMA			
30				=500											
REVIZE 3-PRJ2110151		07/2021		FASG60		Datum		02/2008		Název zdůrazky: ČEPRO, a.s. PRAHA					
REVIZE 2-PRJ2010291		10/2020		FASG60		Vyr		FASULS		OBNOVA SKLAD, KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A					
REVIZE 1		4.8.2008		FAS		Kont		HROMADKA		OBJEKT 500 – POIR. ROZVODY PRO ČS					
Změna		Datum		Nazv		Schv		ŠTVERKA		Měřtko: –		Číslo zdůrazky: PIKPRV13			
1															

1										2										3										4										5										6										7										8																																							
Interní označení										Výrobní označení										Identifikace										Popis výkresu																																																																															
										Změnový znak										Změnový znak										Druh označení										Název výkresu										Výkresů celkem																																																											
SO 500										VW13E50001										=500										=										+										+										-																				193										RM500										OBVODOVÉ SCHÉMA									
1										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										RM500										OBVODOVÉ SCHÉMA									
2										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50024										OBVODOVÉ SCHÉMA									
3										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										RM500										OBVODOVÉ SCHÉMA									
4										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50025										OBVODOVÉ SCHÉMA									
5										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50026										OBVODOVÉ SCHÉMA									
6										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50027										OBVODOVÉ SCHÉMA									
7										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50028										OBVODOVÉ SCHÉMA									
8										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50029										OBVODOVÉ SCHÉMA									
9										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 9a – SERVO SE50032										OBVODOVÉ SCHÉMA									
10										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, SE 50033										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
11										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, SE 50036, SE 50037										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
12										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, SE 50038, SE 50039										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
13										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, SE 50040, SE 50041										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
14										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, SE 50042										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
15										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVA, VAZEBNÍ RELÉ										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
16										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50035										OBVODOVÉ SCHÉMA									
17										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50036										OBVODOVÉ SCHÉMA									
18										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50037										OBVODOVÉ SCHÉMA									
19										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50038										OBVODOVÉ SCHÉMA									
20										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50039										OBVODOVÉ SCHÉMA									
21										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50040										OBVODOVÉ SCHÉMA									
22										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50041										OBVODOVÉ SCHÉMA									
23										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50042										OBVODOVÉ SCHÉMA									
24										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 10a – SERVO SE50043										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
25										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50101, SE 50102										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
26										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50103, SE 50104										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
27										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50105, SE 50106										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
28										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50107, SE 50108										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
29										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50109, SE 50110										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									
30										SO 500										VW13E50001										=500																																																		193										POLE 11a – SERVA, SE 50111, SE 50112										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA									

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

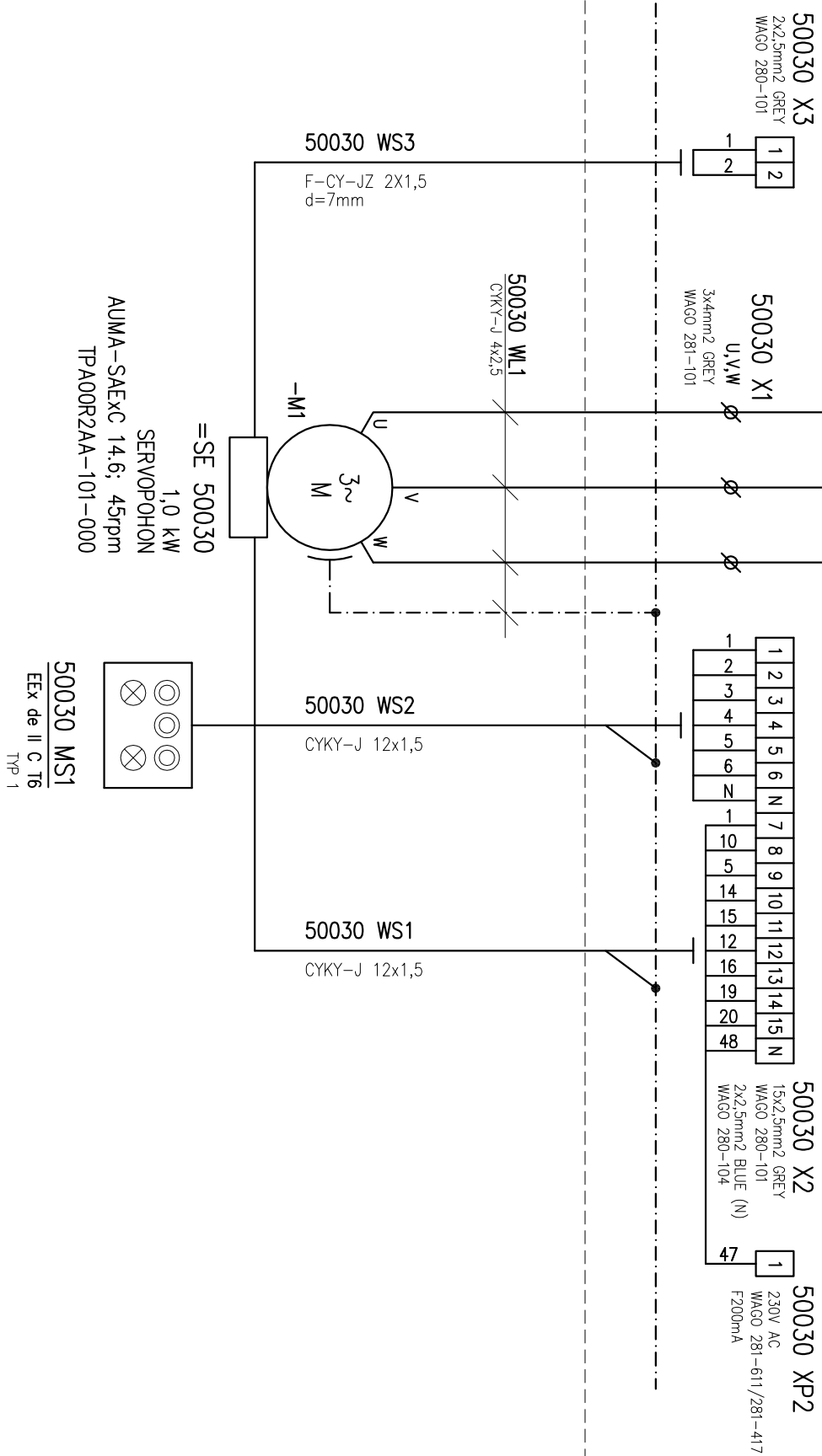
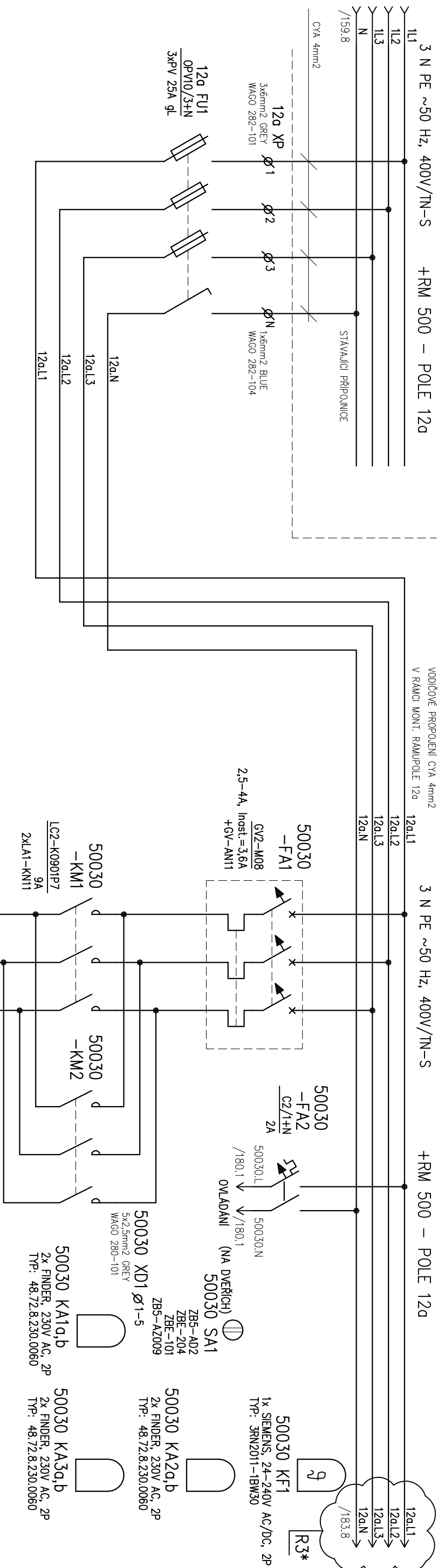
2

3

4

1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Interní označení										Výrobní označení										Identifikace										Popis výkresu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										Změnový znak										Změnový znak										Druh označení										Název výkresu										Výkresů celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				=										+										+										-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1										SO 500										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1										1									

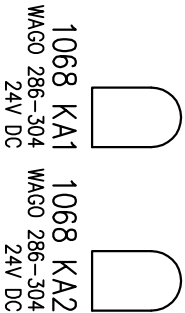
1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Interní označení										Vyrobní označení										Identifikace										Popis výkresu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										Změnový znak										Změnový znak										Druh označení										Název výkresu										Výkresů celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO 500										WV13E50001										=500										=										+										+										-										118										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50121, SE 50122										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1										SO 500										WV13E50001										=500																																																		119										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50123, SE 50124										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2										SO 500										WV13E50001										=500																																																		120										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50125, SE 50126										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3										SO 500										WV13E50001										=500																																																		121										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50127, SE 50128										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4										SO 500										WV13E50001										=500																																																		122										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50129										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5										SO 500										WV13E50001										=500																																																		123										193										RM500										POLE 8b – SERVA, SE 50129										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6										SO 500										WV13E50001										=500																																																		124										193										RM500										POLE 8b – SERVA, VAZEBNÍ RELÉ										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7										SO 500										WV13E50001										=500																																																		125										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50120										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8										SO 500										WV13E50001										=500																																																		126										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50121										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9										SO 500										WV13E50001										=500																																																		127										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50122										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10										SO 500										WV13E50001										=500																																																		128										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50123										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11										SO 500										WV13E50001										=500																																																		129										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50124										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12										SO 500										WV13E50001										=500																																																		130										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50125										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13										SO 500										WV13E50001										=500																																																		131										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50126										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14										SO 500										WV13E50001										=500																																																		132										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50127										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15										SO 500										WV13E50001										=500																																																		133										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50128										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16										SO 500										WV13E50001										=500																																																		134										193										RM500										POLE 8b – SERVO SE50129										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17										SO 500										WV13E50001										=500																																																		135										193										RM500										POLE 9b – SERVA, SE50130										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18										SO 500										WV13E50001										=500																																																		136										193										RM500										POLE 9b – SERVA, SE 50131, SE 50132										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19										SO 500										WV13E50001										=500																																																		137										193										RM500										POLE 9b – SERVA, SE 50133, SE 50134										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20										SO 500										WV13E50001										=500																																																		138										193										RM500										POLE 9b – SERVA, SE 50135										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21										SO 500										WV13E50001										=500																																																		139										193										RM500										POLE 9b – SERVA, VAZEBNÍ RELÉ										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22										SO 500										WV13E50001										=500																																																		140										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50130										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23										SO 500										WV13E50001										=500																																																		141										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50131										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24										SO 500										WV13E50001										=500																																																		142										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50132										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25										SO 500										WV13E50001										=500																																																		143										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50133										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26										SO 500										WV13E50001										=500																																																		144										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50134										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27										SO 500										WV13E50001										=500																																																		145										193										RM500										POLE 9b – SERVO SE50135										OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28										SO 500										WV13E50001										=500																																																		146										193										RM500										POLE 10b – KAL. ČERPADLA, P 5001										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29										SO 500										WV13E50001										=500																																																		147										193										RM500										POLE 10b – KAL. ČERPADLA, P 5002										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30										SO 500										WV13E50001										=500																																																		147										193										RM500										POLE 10b – KAL. ČERPADLA, P 5003										PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
REVIZE 3-PRJ2110151										07/2021										FASG60										Datum										02/2008										Název zakázky:										ČEPRO, a.s. PRAHA										ROZVADĚČ RM500										Prov. soubor:										PS225a-ČERP. STANICE										= RM500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
REVIZE 2-PRJ2010291										10/2020										FASG60										Vyr.										FASULIS										OBJNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUNICE-ETAPA A										Číslo zakázky:										PIKPRV13										nám. J. Gagarina 233/1, Ostrovo										SEZNAM VÝKRESŮ 5/7										Část:										CE – SILNOPROUDÉ ROZVODY										+										Výkres:										003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
REVIZE 1										4.8.2008										FAS										Kont										HROMÁDKA										OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS										Měřítko:										–										Číslo zakázky:										PIKPRV13										Stupeň:										DD										Archivní číslo:										WV13E50001										Celkem:										193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Index										Změna										Datum										Název										Schv										ŠTVERKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



R3* – REVIZE 3: POUZE NAPOJENÍ POTENCIÁLU PŘÍPOJNIC, JINAK VÝVOD STÁVAJÍCÍ

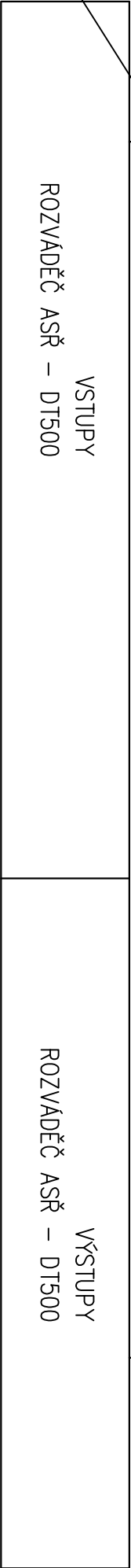
			Datum	02./2008	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
R3	REVIZE 3-PRJ2110151	07/2021	FAS600 Vyr	FASULIS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUNDICE – ETAPA A	
R2	REVIZE 2-PRJ2010291	10/2020	FAS600 Kont	HROMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazov Schv	ŠTVERKA	Měřtko: –	
					Číslo zakázky: PIKPRV13	
<div><div> nám. J. Gagarina 233/1, Ostrovo s.r.o.</div></div>						
Název výkresu: ROZVADĚČ RM500						
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA						
POLE 12a – SERVO SE50030						
Stupeň: DD		Archivní číslo: W13E50001		Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE CE – SILNOPROUDE ROZVODY		
				= RM500		
				/		
				Výkres: 178		
				Celkem: 193		

+RM 500 – POLE 12a



=RM500/12A–WS1
JYTY–J 14x1

=RM500/12A–WS2
JYTY–J 14x1



REVIZE 3: DOPLNĚNÉ RELÉOVÉ SVORKY, RELÉ A OSTATNÍ SVORKY – LIST JE NAHRAZEN NOVÝM LIST: 185

Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

			Datum	02/2008	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
			Vypr	FASULS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A	
R2	REVIZE 2-PRAJ2010291	10/2020	FASGED	HROMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazv	Schv	ŠTVERKA	Měřtko: –
					Číslo zakázky:	PIKPRV13

 s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1, Ostrovo	Název výkresu:	ROZVÁDEČ RM500
	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	
	POLE 12a – SERVA, VAZEBNÍ RELÉ	

Prov. soubor:	PS225a-ČERP. STANICE	= RM500			
Část:	CE – SILNOPROUDE ROZVODY				
Stupeň:	DD	Archivní číslo:	W13E50001	Výkres:	179
				Celkem:	193

120

POHLED NA DVEŘE RM500 POLE 12a

PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

–SA1 TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ OTOČNÝ 2-POLOHY

Typ: HLAVICE ZB5-AD2, SP. JEDN. ZBE-204 + ZBE-101

ŠTÍTKY

11 – MÍSTNĚ – DÁLKOVĚ

12 – UZAVÍRAČÍ VENTILY

1 - SE50030

2 - SE50044

3 - SE50045

NOVĚ DOPLNĚNÉ ŠTÍTKY (V RÁMCI R3)

5 - SE50047

50030 SA1

12

1

11

1

1

--	--

[illegible]☐

7

4

11

67

11



REVIZE: DOPLNĚNÍ ŠTÍTKŮ NOVÝCH SERVOPOHONŮ NA DVEŘE ROZVÁDEČE

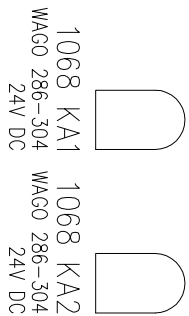
ROZVÁDĚČE

		Datum	02/2008	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
R3	REVIZE 3-PRJ2110151	FASSED Vypr	FASULIS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A	
R2	REVIZE 2-PRJ2010291	FASSED kont	HROMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazv	Schv	ŠTVEKA
				Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13
 nárn. J. Gagarina 233/1, Ostrava					
Název výkresu: ROZVÁDEČ RM500 ROZMÍSTĚNÍ OVLADACÍCH PRVKŮ POLE 12a				Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE CE – SILNOPROUDÉ ROZVODY + Stupeň: DD Archivní číslo: W13E50001	
				Výkres: 182	Celkem: 193

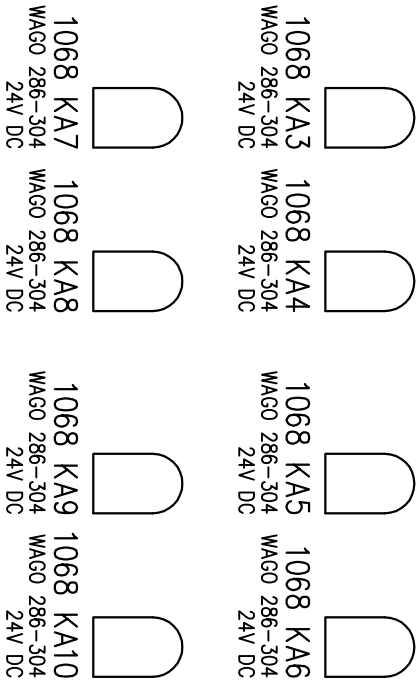
Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

+RM 500 – POLE 12a

STÁVAJÍCÍ – REVIZE 2
VIZ LIST 179

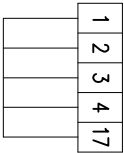


NOVĚ DOPNĚNÉ – REVIZE 3



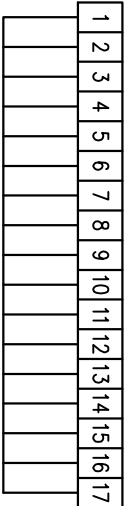
STÁVAJÍCÍ – REVIZE 2
VIZ LIST 179

1125 X7
17x2,5mm2 GREY
WAGO 280-101



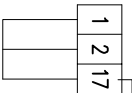
NOVĚ DOPNĚNÉ – REVIZE 3

1126 X7
17x2,5mm2 GREY
WAGO 280-101

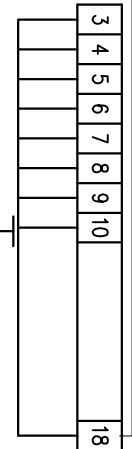


STÁVAJÍCÍ – REVIZE 2
VIZ LIST 179

1068 X8
STÁVAJÍCÍ ČÁST
2xWAGO 280-619
1xWAGO 280-101



NOVĚ DOPNĚNÉ – REVIZE 3
1068 X8
8xWAGO 280-619
1xWAGO 280-101
VIZ LISTY 187,189,191,193



PE
/145,1

Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

=RM500/12A-WS1
JYTY-J 14x1
STÁVAJÍCÍ (REVIZE 2)
VIZ LIST 179

=RM500/12A-WS3
F-CY-JZ 18G1
NOVÝ (REVIZE 3)

=RM500/12A-WS2
JYTY-J 14x1
STÁVAJÍCÍ (REVIZE 2)
VIZ LIST 179

=RM500/12A-WS4
F-CY-JZ 18G1
NOVÝ (REVIZE 3)

VSTUPY
ROZVADĚČ ASŘ – DT500

VÝSTUPY
ROZVADĚČ ASŘ – DT500

REVIZE 3: DOPLNĚNÉ RELÉOVÉ SVORKY, RELÉ A OSTATNÍ SVORKY – OZN. REVIZE 3

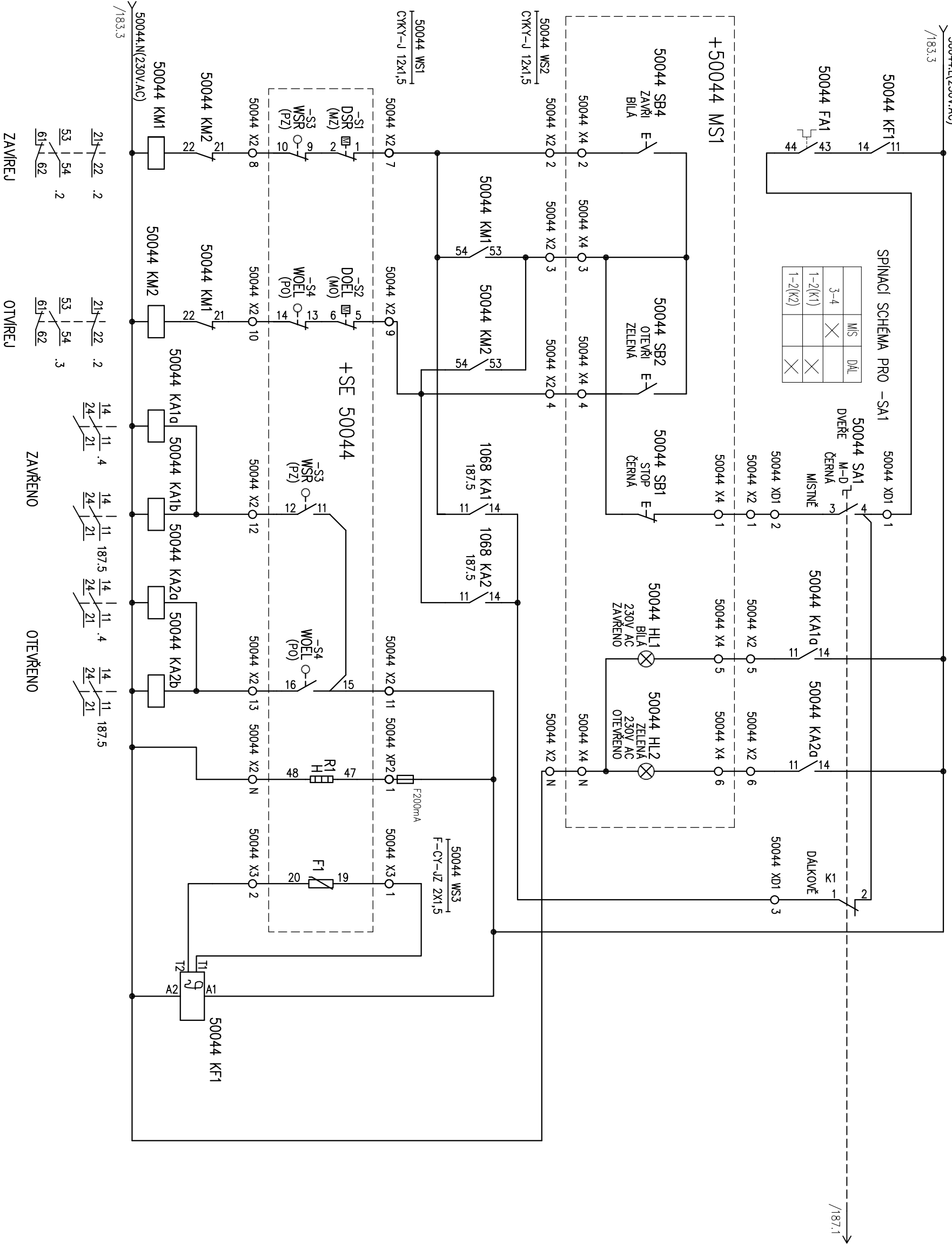
TENTO LIST NAHRAZUJE LIST 179

				Datum	07/2021	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
				Vypr	FASULS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A	
R3	REVIZE 3-PRJ2110151	07/2021	FAS60	Kont	HRMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazv	Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13

 s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1, Ostrovo	Název výkresu:	ROZVADĚČ RM500
	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	
	POLE 12a – SERVA, VAZEBNÍ RELÉ	

Prov. soubor:	PS225a-ČERP. STANICE	= RM500
Část:	CE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	+
Stupeň:	DD	Archivní číslo: W13E50001
		Výkres: 185
		Celkem: 193

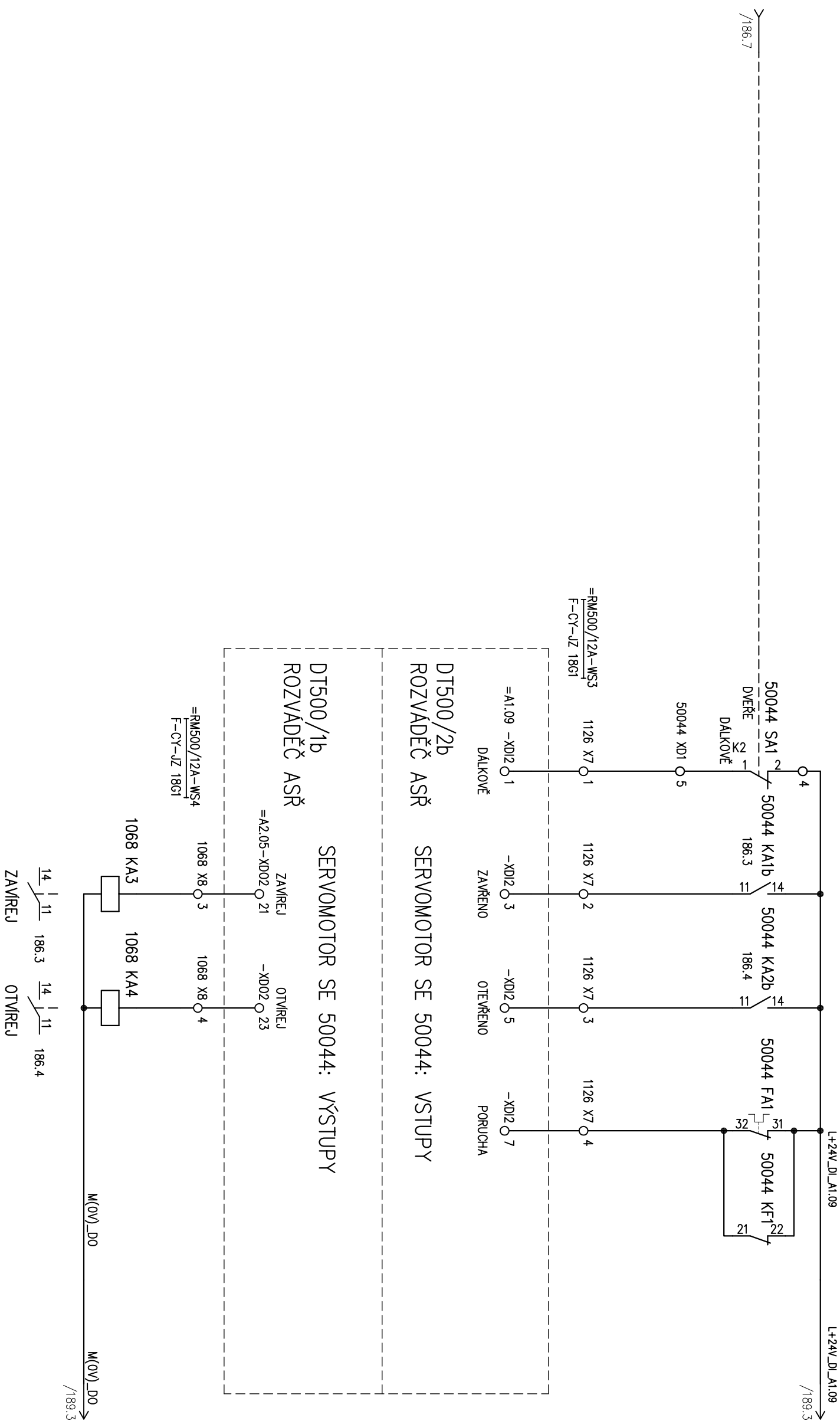
RM 500 – POLE 12a



Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

REVIZE 3-PRJ2110151		07/2021	FAS60	Kont	HROMADKA	OBJEKT 500 – POIR. ROZVODY PRO ČS	Číslo zakázky: PIKPRV13		Název výrobku: ROZVADĚČ RM500 OBVODOVÉ SCHEMA		Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE CE – SILNOPROUDE ROZVODY		= RM500		Výkres: 186	
Změna		Datum	Nazv	Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13		Název výrobku: ROZVADĚČ RM500 OBVODOVÉ SCHEMA		Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE CE – SILNOPROUDE ROZVODY		= RM500		Výkres: 186	
Index		Datum	Nazv	Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13		Název výrobku: ROZVADĚČ RM500 OBVODOVÉ SCHEMA		Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE CE – SILNOPROUDE ROZVODY		= RM500		Výkres: 186	

RM 500 – POLE 12a

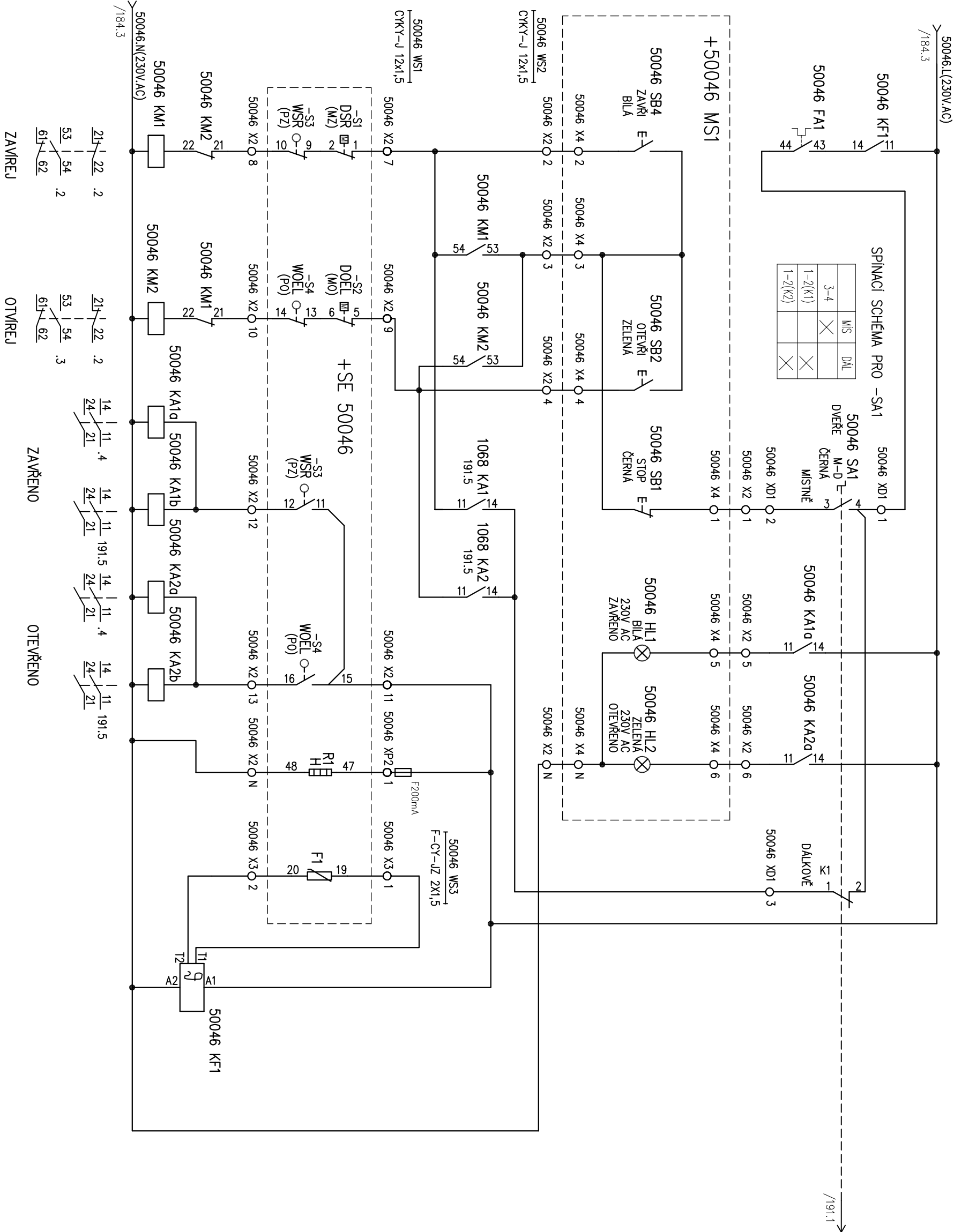


		Datum	07./2021	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
		Vypr	FASULIS	OBRNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUNICE-ETAPA A	
R3	REVIZE 3-PRIJ2110151	FASGED kont	HROMÁDKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Název Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –
				Číslo zakázky:	PIKPRV13
					
Název výkresu:				ROZVADĚČ RM500	
				OBYDOVÉ SCHEMA	
POLE 12a – SERVO SE50044					
Prov. soubor:		PS225a-ČERP. STANICE	= RM500		
Část:		CE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	+		
Stupeň:		DD	Archivní číslo:	W13E50001	
			Výkres:	187	
			Celkem:	193	

Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

	B	C	D
--	---	---	---

RM 500 – POLE 12a



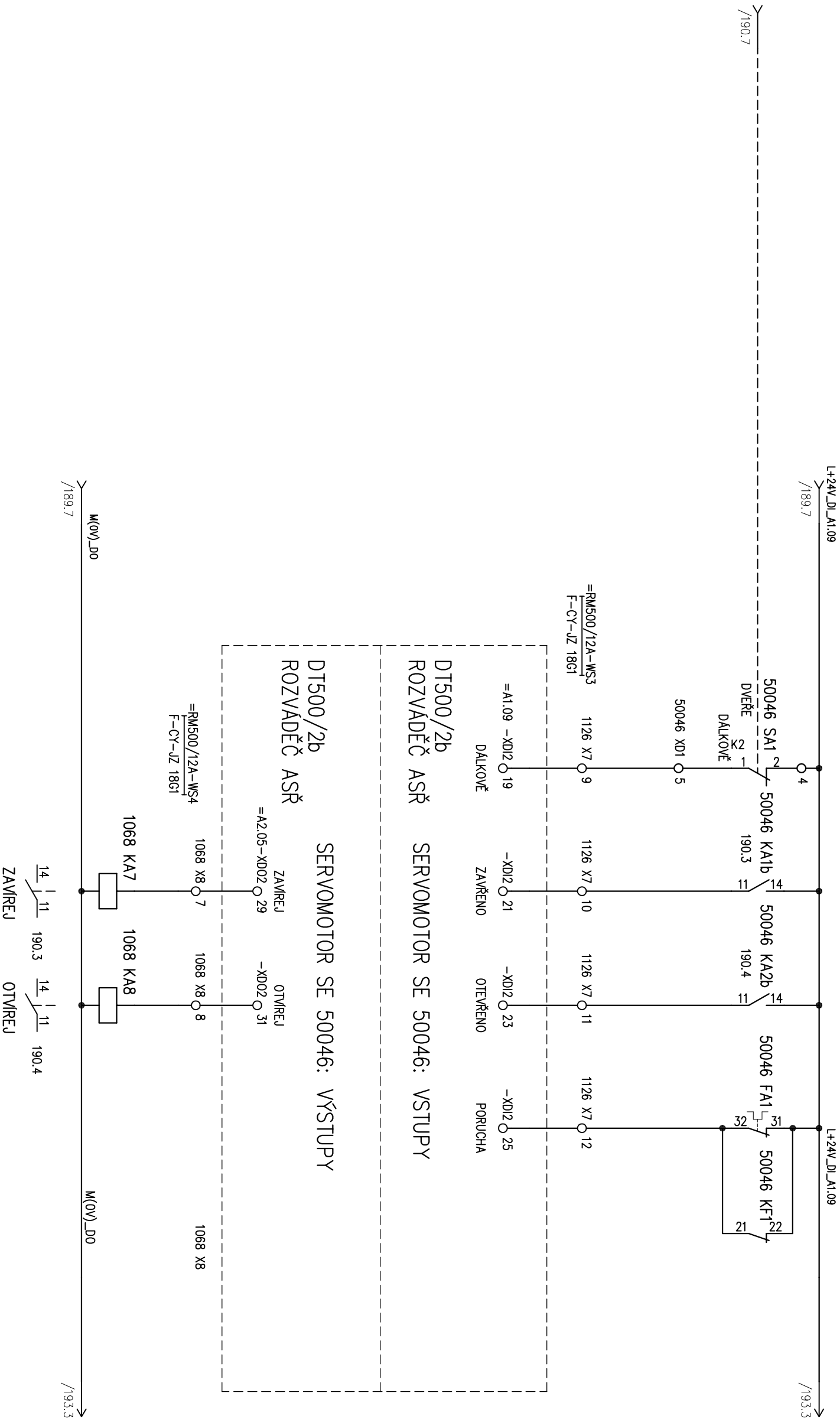
Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

				Datum	07/2021	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
				Vypr	FASULIS	OBNOVA SKLAD, KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A	
R3	REVIZE 3-PRJ2110151	07/2021	FASGD	Kont	HROMADKA	OBJEKT 500 – POIR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazv	Schv	SELUÁČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13

	Název výkresu:	ROZVADĚČ RM500
		OBVODOVÉ SCHEMA
nám. J. Gagarina 233/1, Ostrava		s.r.o.
POLE 12a –	SERVO	SE50046

Prov. soubor:	PS225a-ČERP. STANICE	=	RM500
Část:	CE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	+	
Stupen:	DD	Archivní číslo:	W13E50001
		Výkres:	190
		Čelkem:	193

RM 500 – POLE 12a



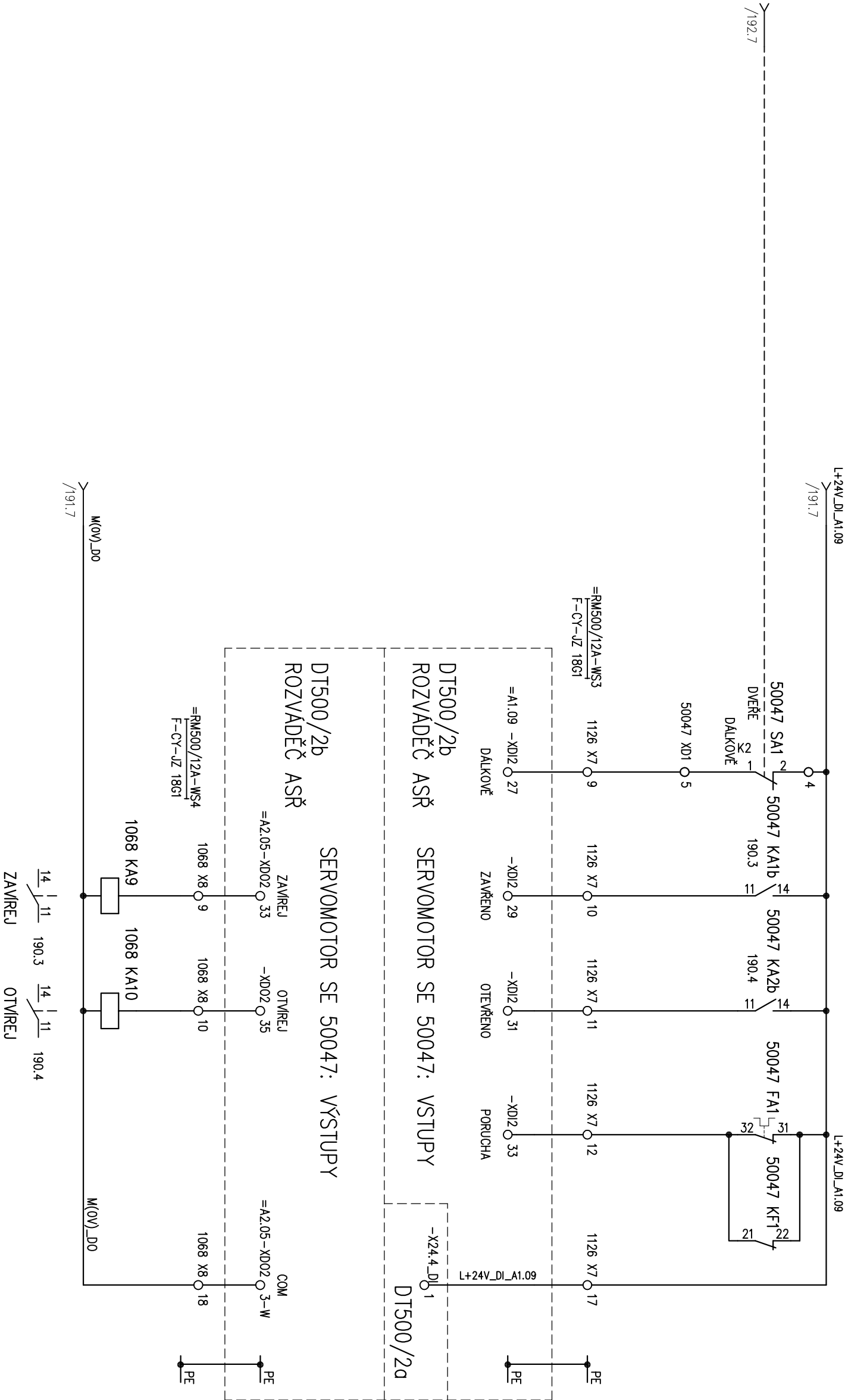
Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

				Datum	07/2021	Název zakázky:	ČEPRO, a.s. PRAHA
				Vypr	FASULIS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A	
R3	REVIZE 3-PRJ2110151	07/2021	FASGE0	Kont	HRMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS	
Index	Změna	Datum	Nazv	Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13

		Název výkresu:	ROZVÁDEČ RM500
			OBVODOVÉ SCHEMA
		POLE 12a –	SERVO SE50046

Prov. soubor:	PS225a-ČERP. STANICE	=	RM500
Část:	CE – SILNOPROUDE ROZVODY	+	
Stupeň:	DD	Archivní číslo:	W13E50001
		Výkres:	191
		Čelkem:	193

RM 500 – POLE 12a



Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím VAE CONTROLS s.r.o. Jakékoliv šíření a postupování této dokumentace třetím osobám nebo její použití k jiným účelům než ve smyslu smlouvy o dílo lze provádět pouze s předchozím souhlasem společnosti VAE CONTROLS s.r.o.

Index		Změna	Datum	Název	Schv	SEDLAČEK	Měřtko: –	Číslo zakázky: PIKPRV13	Prov. soubor: PS225a-ČERP. STANICE		= RM500
R3		REVIZE 3-PRJ2110151	07/2021	FASSED	kont	HROMADKA	OBJEKT 500 – POTR. ROZVODY PRO ČS		Část: CE – SILNOPROUDE ROZVODY		+
					Vypr	FASULS	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH-ROUDNICE-ETAPA A		Stupeň: DD		Výkres: 193
									Archivní číslo: W13E50001		Celkem: 193