



MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
NÁZEV STAVBY:	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
IDENTIFIKACE CELKU:	POLE VÝVODU - S1
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	E.ON Distribuce, a.s.

SO/PS:	PS 31 - OCHRANY
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00042
ČÍSLO SOD/OBJ:	4500460930
OBJEDNATEL:	E.ON Distribuce, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA37	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020000690		TD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STD=AJA37&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 30.06.2020	
		Vypracoval: MALÍK	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 59	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA37&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:		2			3		4		5			6		7		8							
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU									
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO													
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EAA/AA01						EAA	=AJA37	AA01	1	TITULNÍ LIST										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EAB/AB01						EAB	=AJA37	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EAB/AB02						EAB	=AJA37	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFA/BA01						EFA	=AJA37 +ASJ37	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFA/BC01						EFA	=AJA37 +ASJ37	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/GA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/GA02						EFS	=AJA37 +ASJ37	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/MA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/MA02						EFS	=AJA37 +ASJ37	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/MA03						EFS	=AJA37 +ASJ37	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/NA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/QA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/RA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/SA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/SV01						EFS	=AJA37 +ASJ37	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/VA01						EFS	=AJA37 +ASJ37	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F26_01						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_F26_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (7SD805) OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_QB						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_QB	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_QM						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z_QM	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZF01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZF01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZF02						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZF02	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZG01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZG01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZH01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZK01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z001						EFS	=AJA37 +ASJ37	Z001	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA37			&EAB	AB01					
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1																		List: 2	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.															ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37&EAB/AB01				Celkem: 59	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA37&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3		4			5			6	7	8							
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZR01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZR01		32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZT01						EFS	=AJA37 +ASJ37	ZT01		33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EMB/WA01						EMB	=AJA37	WA01		34	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EMB/WB01						EMB	=AJA37	WB01		35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EPB/GL01						EPB	=AJA37	GL01		36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EPB/GL02						EPB	=AJA37	GL02		37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37&EPB/GL03						EPB	=AJA37	GL03		38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&ELU/DD01						ELU	=AJA37 +ASJ37	DD01		39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K10						EMA	=AJA37 +ASJ37	K10		40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K20						EMA	=AJA37 +ASJ37	K20		41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K30						EMA	=AJA37 +ASJ37	K30		42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K40						EMA	=AJA37 +ASJ37	K40		43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K50						EMA	=AJA37 +ASJ37	K50		44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K60						EMA	=AJA37 +ASJ37	K60		45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K70						EMA	=AJA37 +ASJ37	K70		46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K80						EMA	=AJA37 +ASJ37	K80		47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K90						EMA	=AJA37 +ASJ37	K90		48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K100						EMA	=AJA37 +ASJ37	K100		49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K110						EMA	=AJA37 +ASJ37	K110		50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K120						EMA	=AJA37 +ASJ37	K120		51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K130						EMA	=AJA37 +ASJ37	K130		52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K140						EMA	=AJA37 +ASJ37	K140		53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K150						EMA	=AJA37 +ASJ37	K150		54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K160						EMA	=AJA37 +ASJ37	K160		55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K170						EMA	=AJA37 +ASJ37	K170		56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K180						EMA	=AJA37 +ASJ37	K180		57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K190						EMA	=AJA37 +ASJ37	K190		58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA37+ASJ37&EMA/K200						EMA	=AJA37 +ASJ37	K200		59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—																					
			—																					
			—																					
									Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA37			&EAB	AB02
									Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD							
						Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1									List: 3							
								E.ON Distribuce, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37&EAB/AB02					Celkem: 59							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma																				

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFA
BA01
CE1

MONTTY

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU1 -HU2	IVIS-F IVIS	NOVÝ STÁVAJÍCÍ	VPŘEDU VZADU	
OCHRANA	-F11 -F26	SIEMENS 7SJ85 SIEMENS 7DJ80	OCHRANA VÝVODU ROZDÍLOVÁ OCHRANA VEDENÍ		
SUM. MĚŘENÍ					

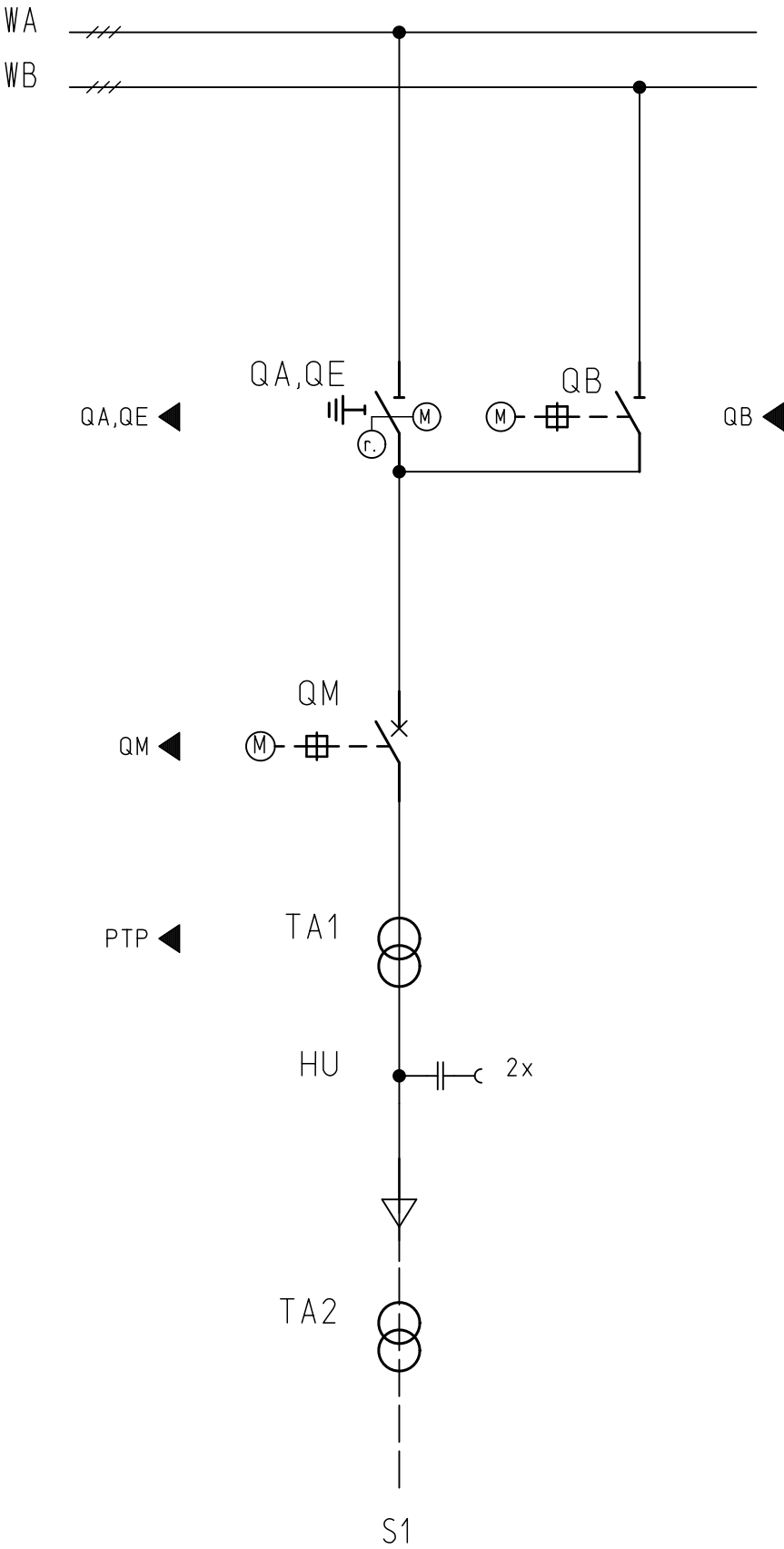
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		630 A	20/50 kA	VYPÍNAČ	
+QA	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QB	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QE	Schneider				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
+TA1			400//5A 400//5A	10VA 10VA	0,5M5 5P10	a, -F11 b, -F11, -F26
+TA2			100//1A	15VA	10P10	a, REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA37	+ASJ37	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFA/BA01			List: 4 Celkem: 59

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

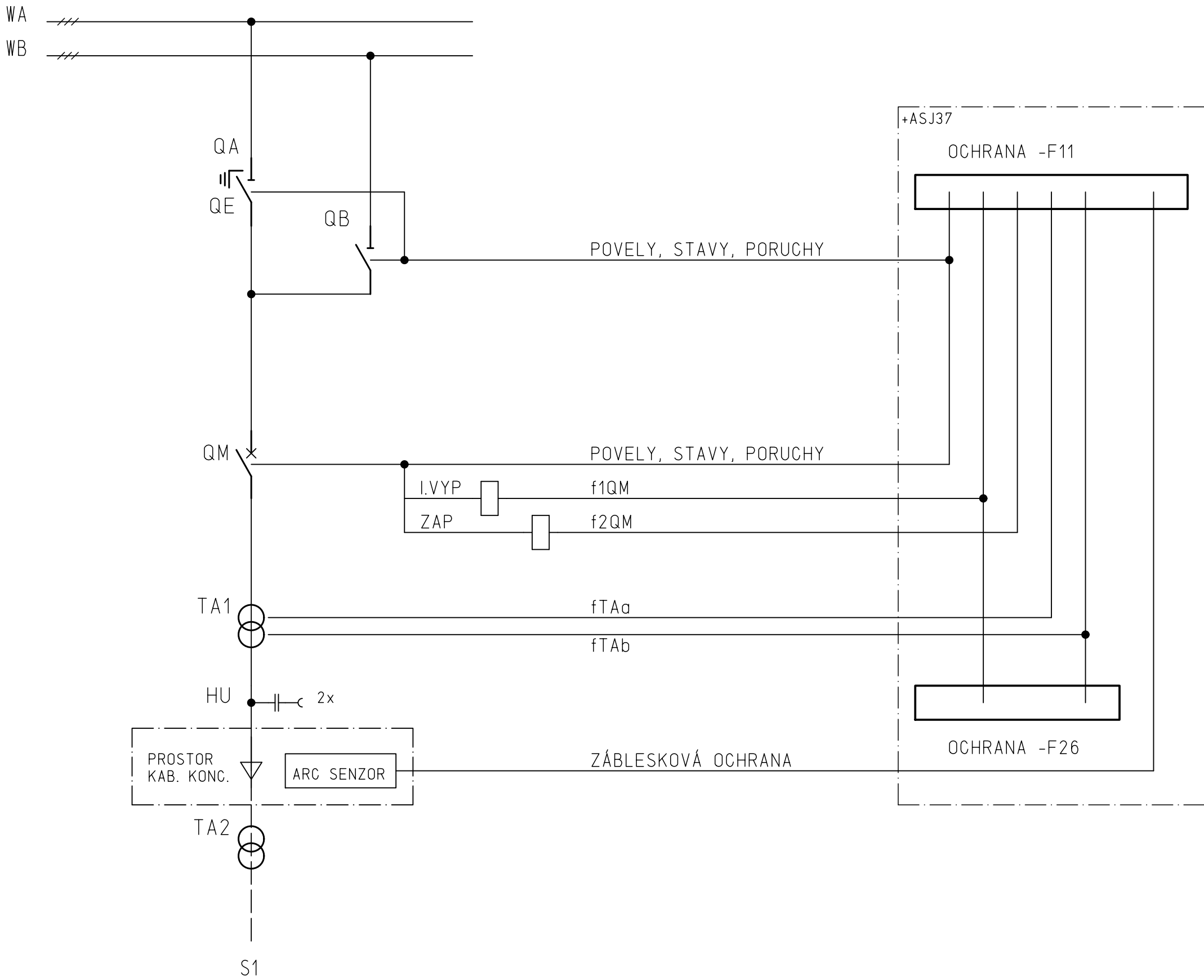
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFA
BC01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA37	+ASJ37	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFA/BC01			List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 59




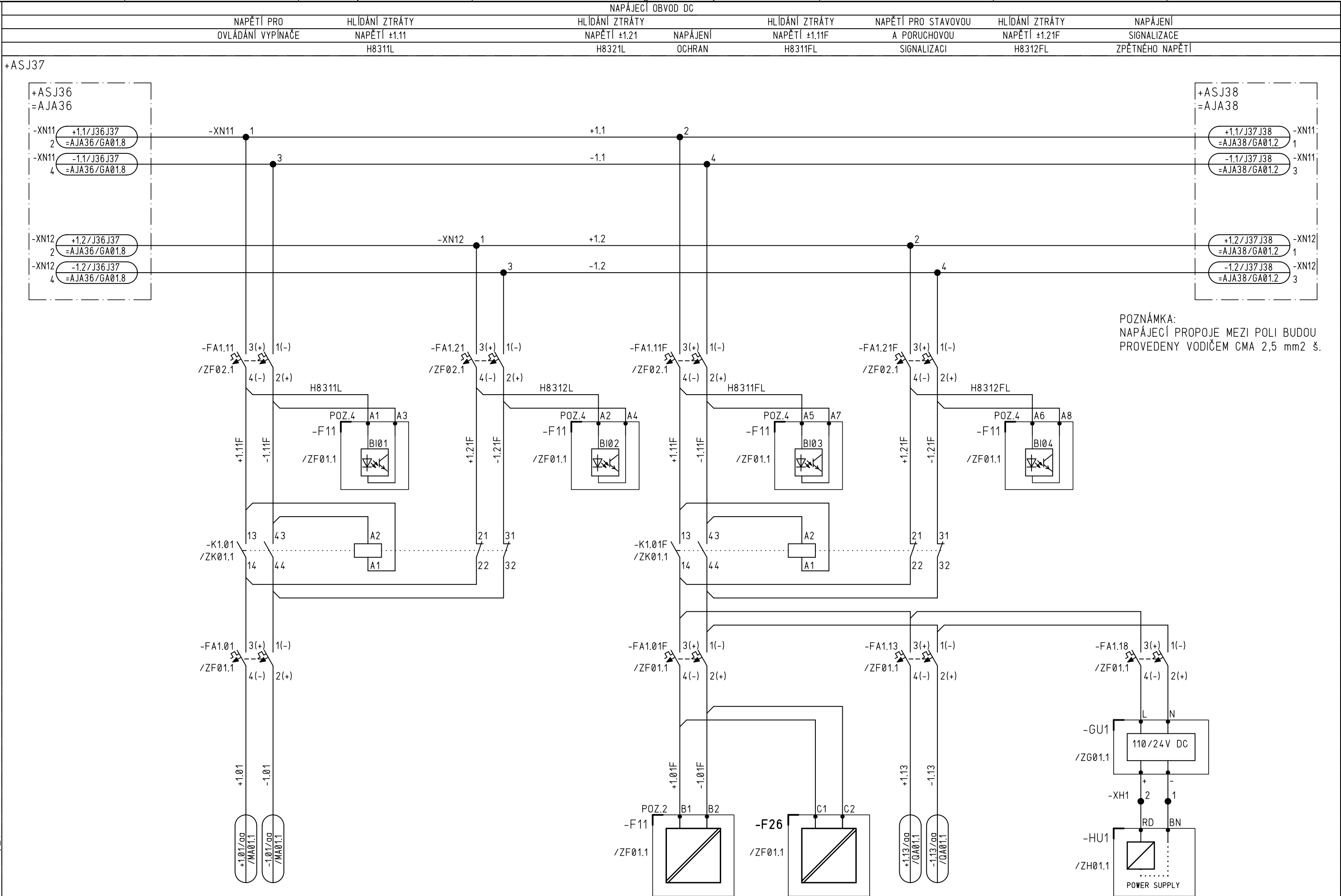
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AJA37	+ASJ37	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE							List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/GA01				Celkem: 59



+ASJ37

$$\begin{aligned} &+ASJ36 \\ &=AJA36 \end{aligned}$$

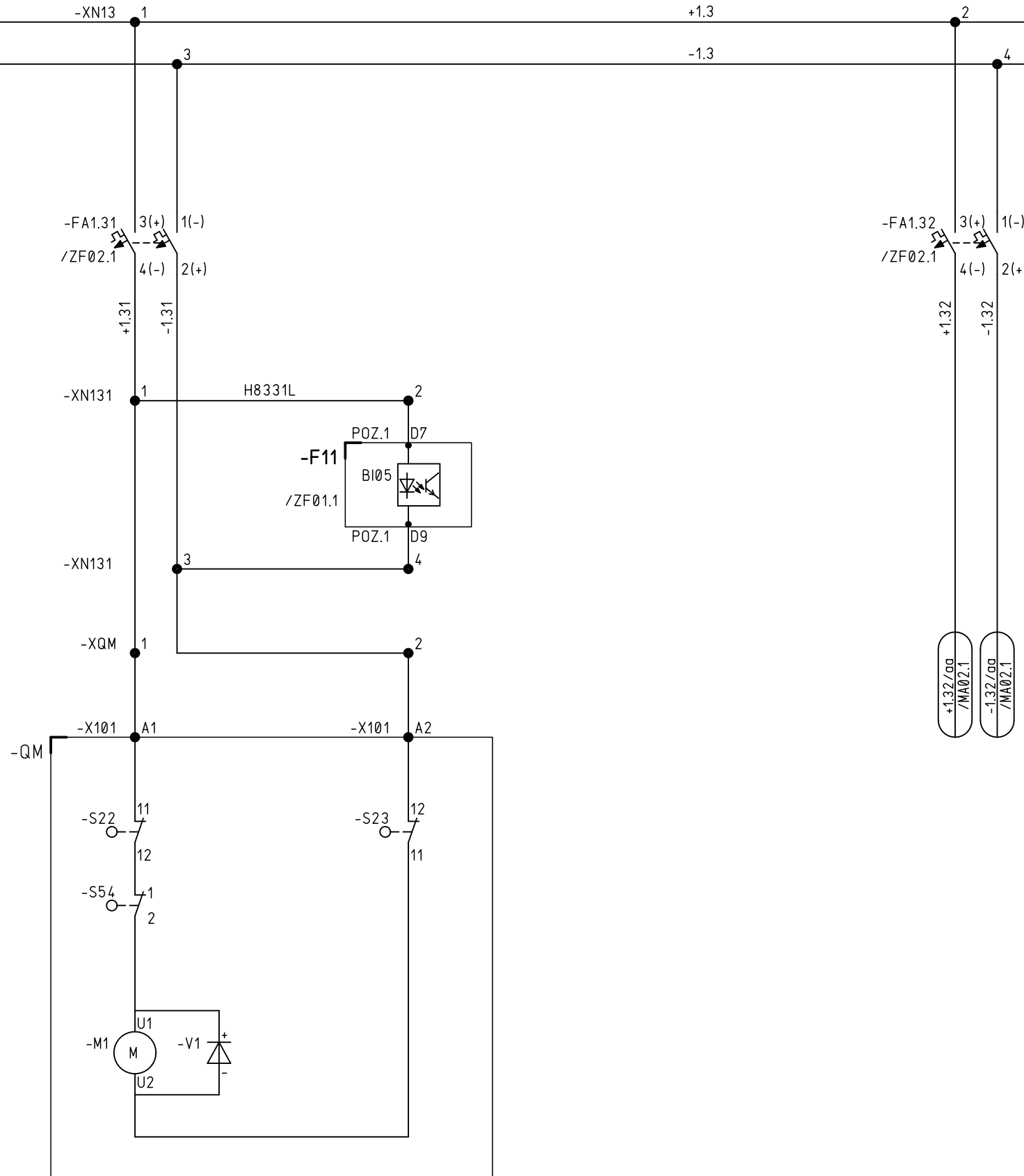
-XN13 $\frac{+1.3/J36J37}{2} = \text{AJA36/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J36J37}{4} = \text{AJA36/GA02.8}$

$$\begin{aligned} &+ASJ38 \\ &=AJA38 \end{aligned}$$

+1.3/J37J38 =AJA38/GA02.2	-XN13 1
-1.3/J37J38 =AJA38/GA02.2	-XN13 3

POZNÁMKA:
NAPÁJECÍ PROPOJE MEZI POLI BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm² š.




Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - S1 E.ON Distribuce, a.s		NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AJA37	+ASJ37	&EFS	GA02	
				Vyprac.	MALÍK			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/GA02					List: 7
														Celkem: 59

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
MA02
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA37	+ASJ37	&EFS	MA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/MA02		List:	9
											Celkem:	59

OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ37

+1.32/aa
/GA02.5

-XN132

+1.32

+1.32/ab
/MA03.1

+1.32/ac
/MA03.1

-K2A
/ZK01.1

-K1A
/ZK01.1

-K2A
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K1B
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-K1E
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-XQA

-XQA

-XQB

-XQB

-XQE

-XQE

-QA

-QB

-QE

-M1

-M1

-M1

-X102

-X103

-X102

-XQA

-XQB

-XQE

-K1A
/ZK01.1

-K2A
/ZK01.1

-K1B
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K1E
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-XQA

-XQB

-XQE

-QA

-QB

-QE

-X102

-X103

-X102

-XQA

-XQB

-XQE

-K1A
/ZK01.1

-K2A
/ZK01.1

-K1B
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K1E
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

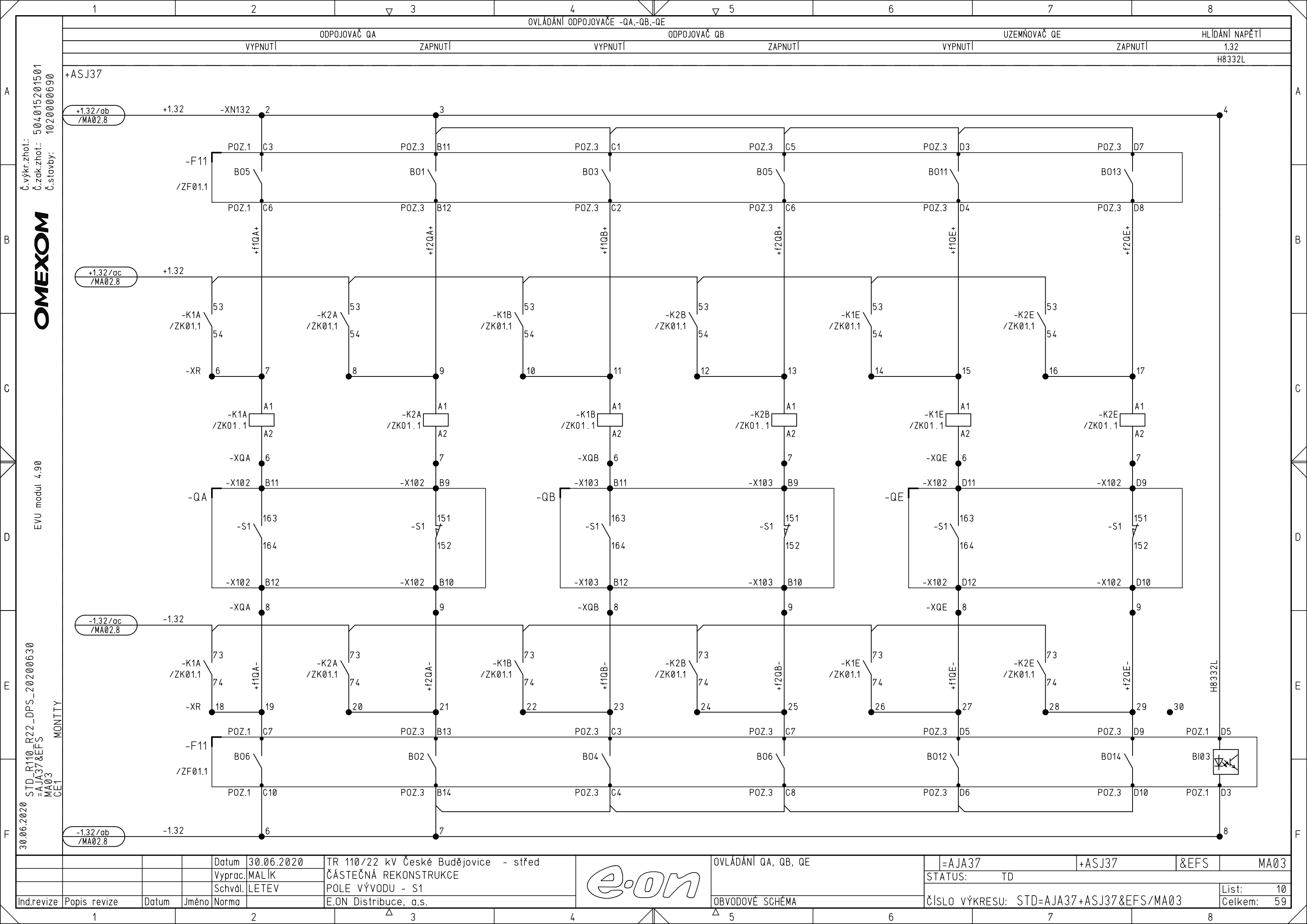
-1.32/aa
/GA02.6

-1.32

-XN132

-1.32/ac
/MA03.1

-1.32/ab
/MA03.1



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA37&EFS

NA01

CE1

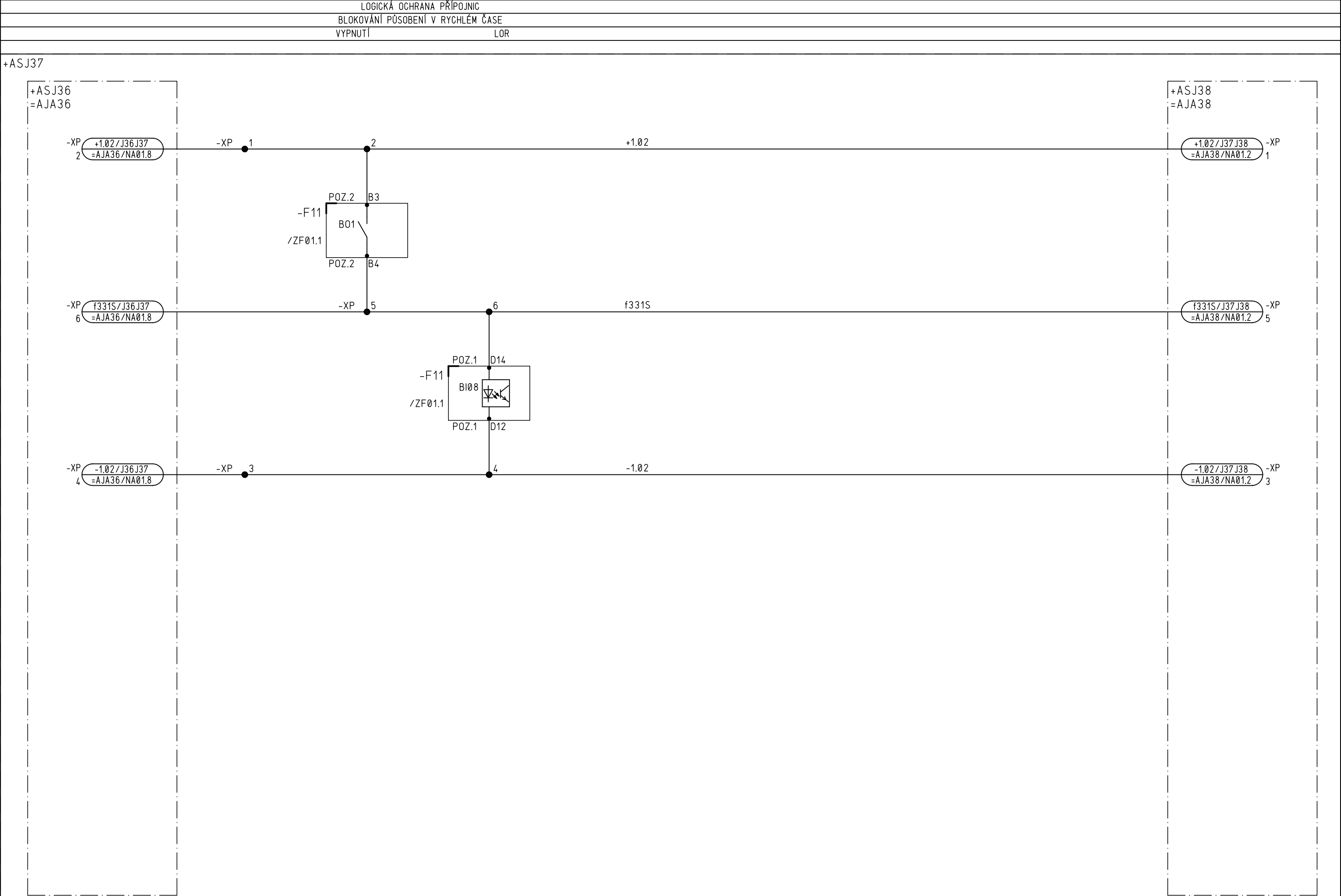
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	LOR	=AJA37		+ASJ37	&EFS	NA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:		TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/NA01				List: 11
													Celkem: 59

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

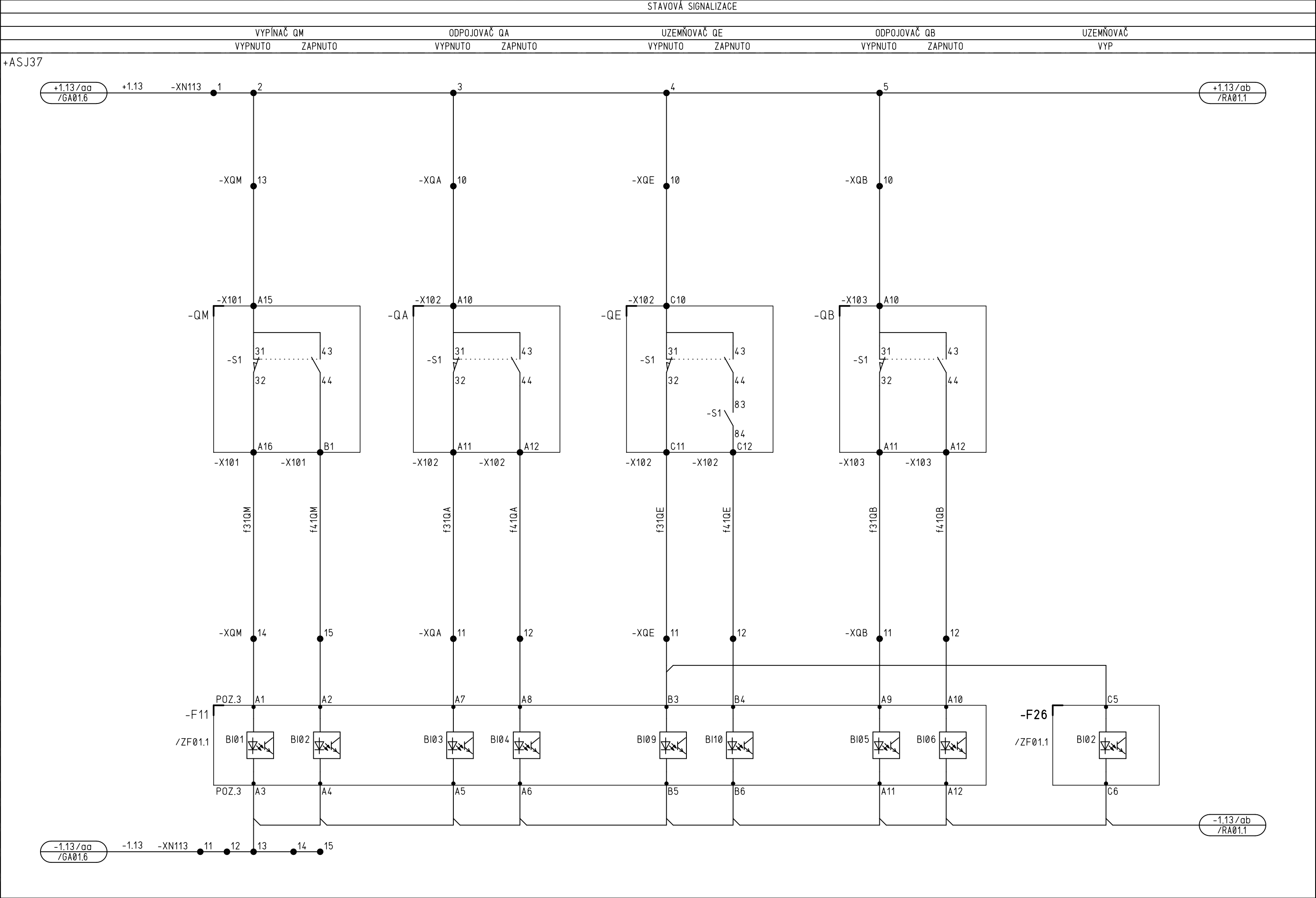
OMEXOM

EVU modul 4,90

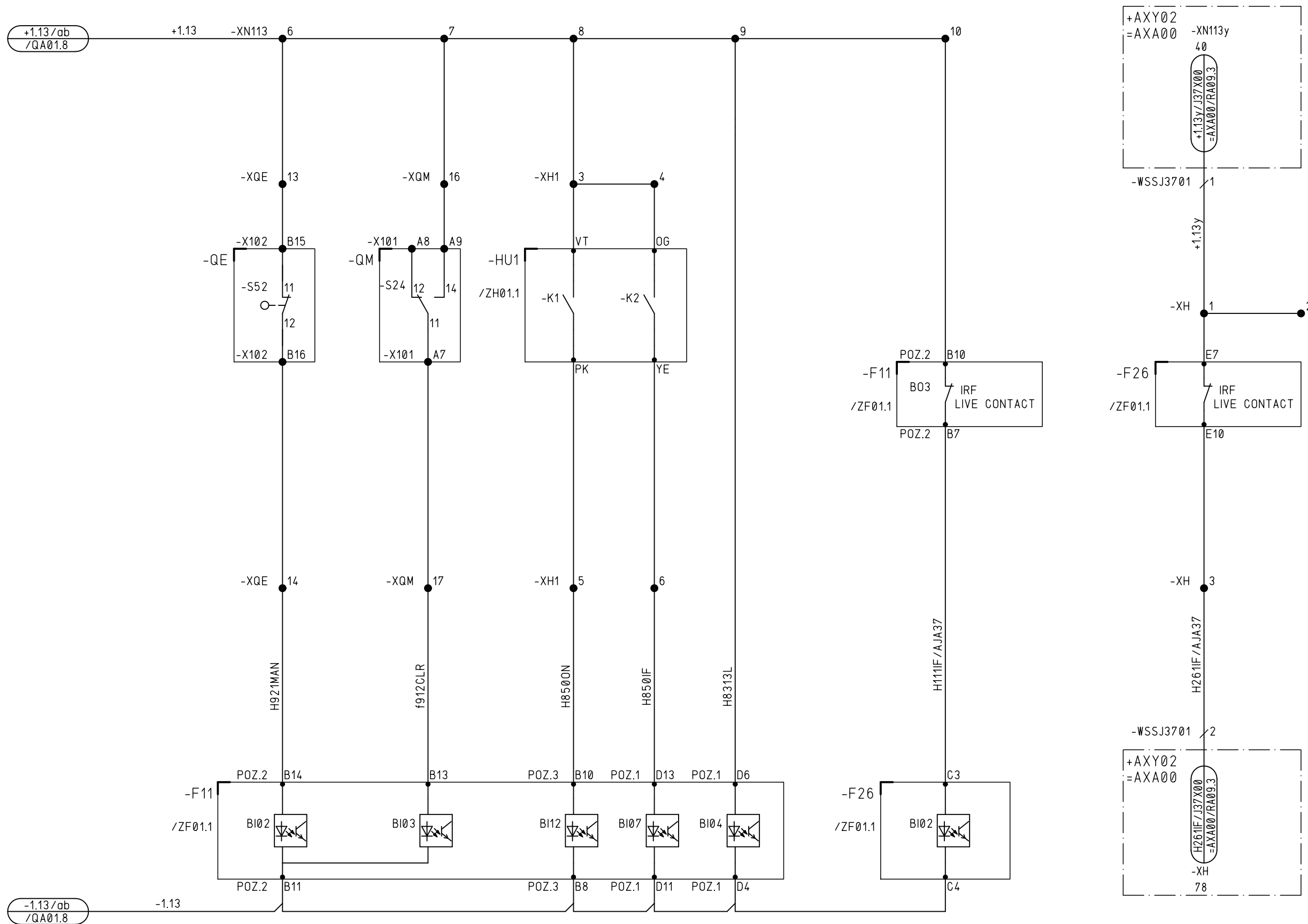
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA37	+ASJ37	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/QA01			List: 12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 59



+ASJ37



Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37&EFS
RA01
CE1 MONTHY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA37	+ASJ37	&EFS	RA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/RA01			List: 13
												Celkem: 59

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

AVA37&EFS

SV01

CE1

MONTTY

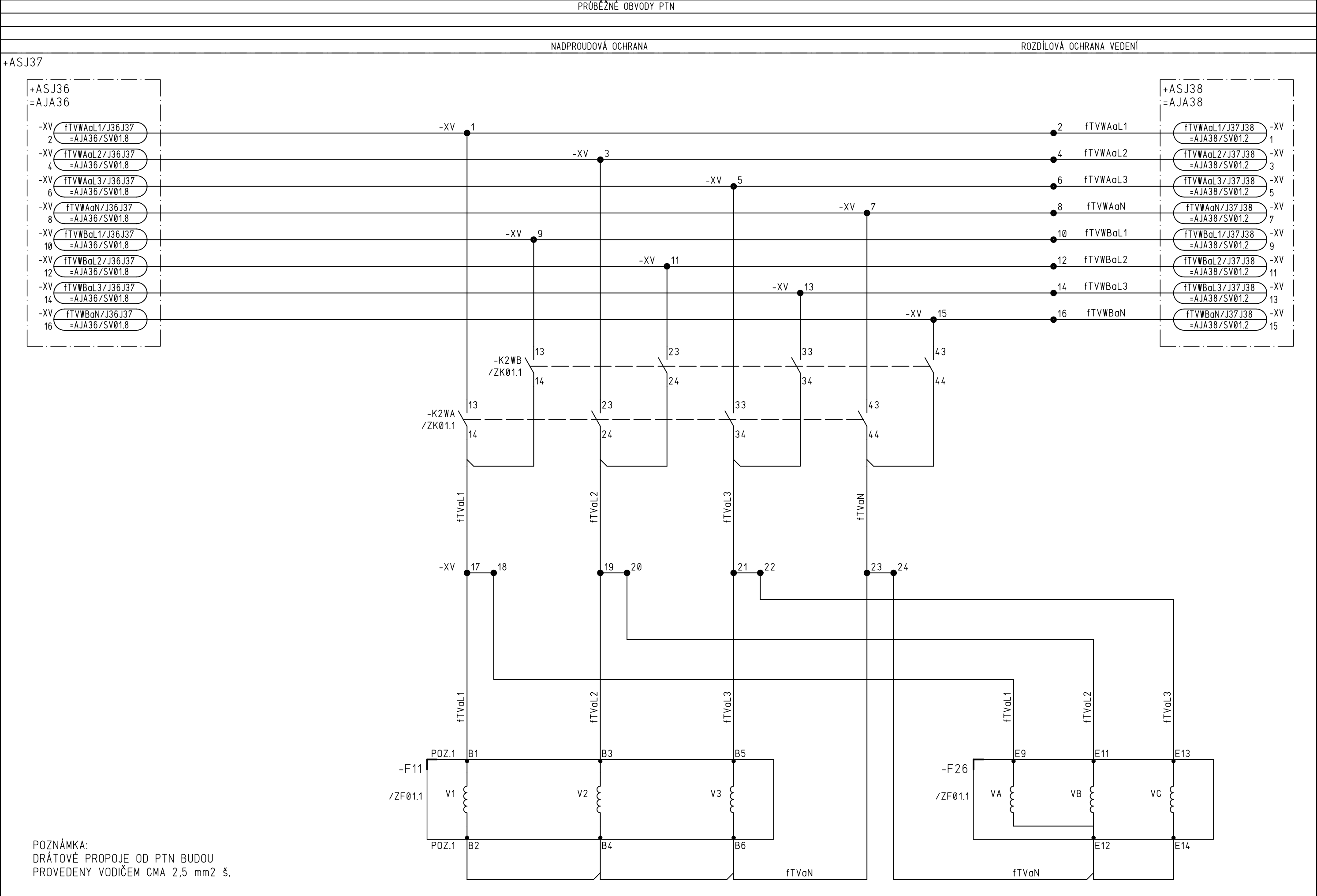
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:




č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

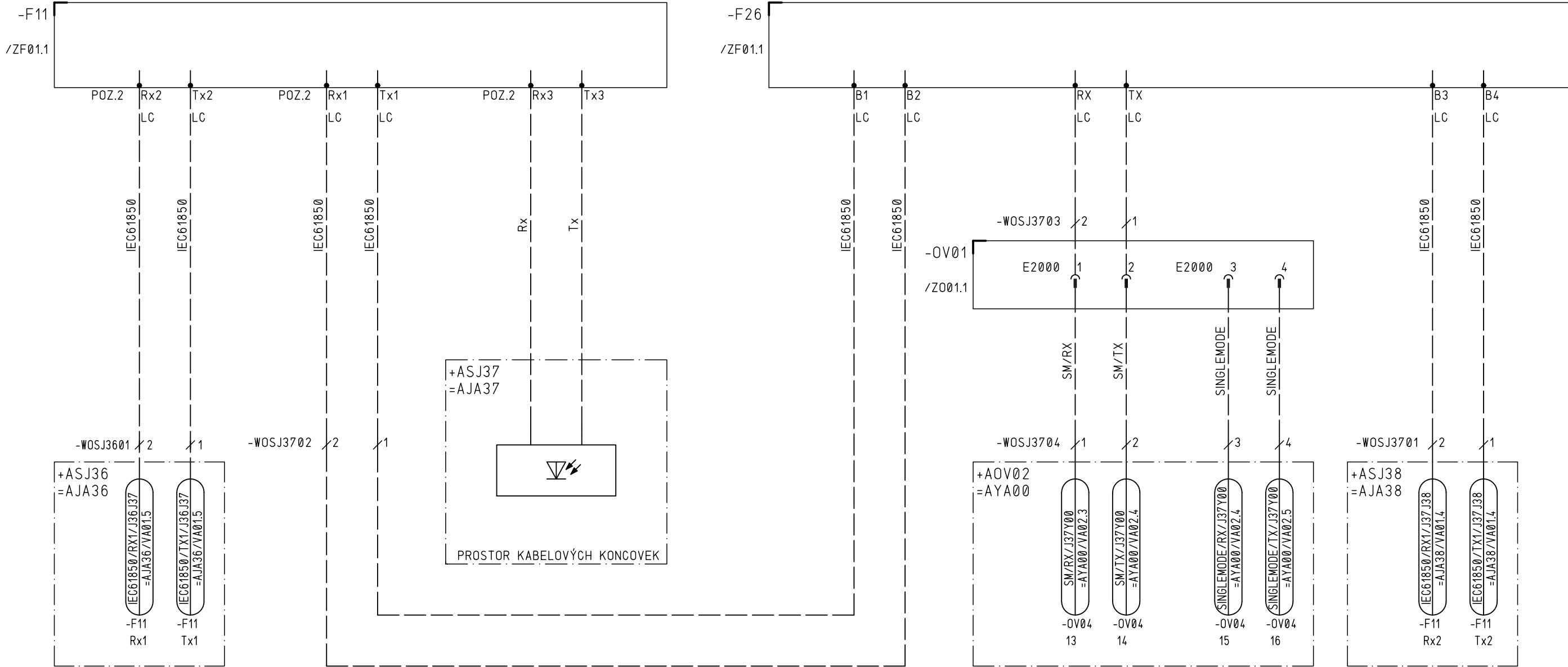
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AJA37	+ASJ37	&EFS	VA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/VA01				List: 16 Celkem: 59



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA37&EFS

Z_F11_01

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

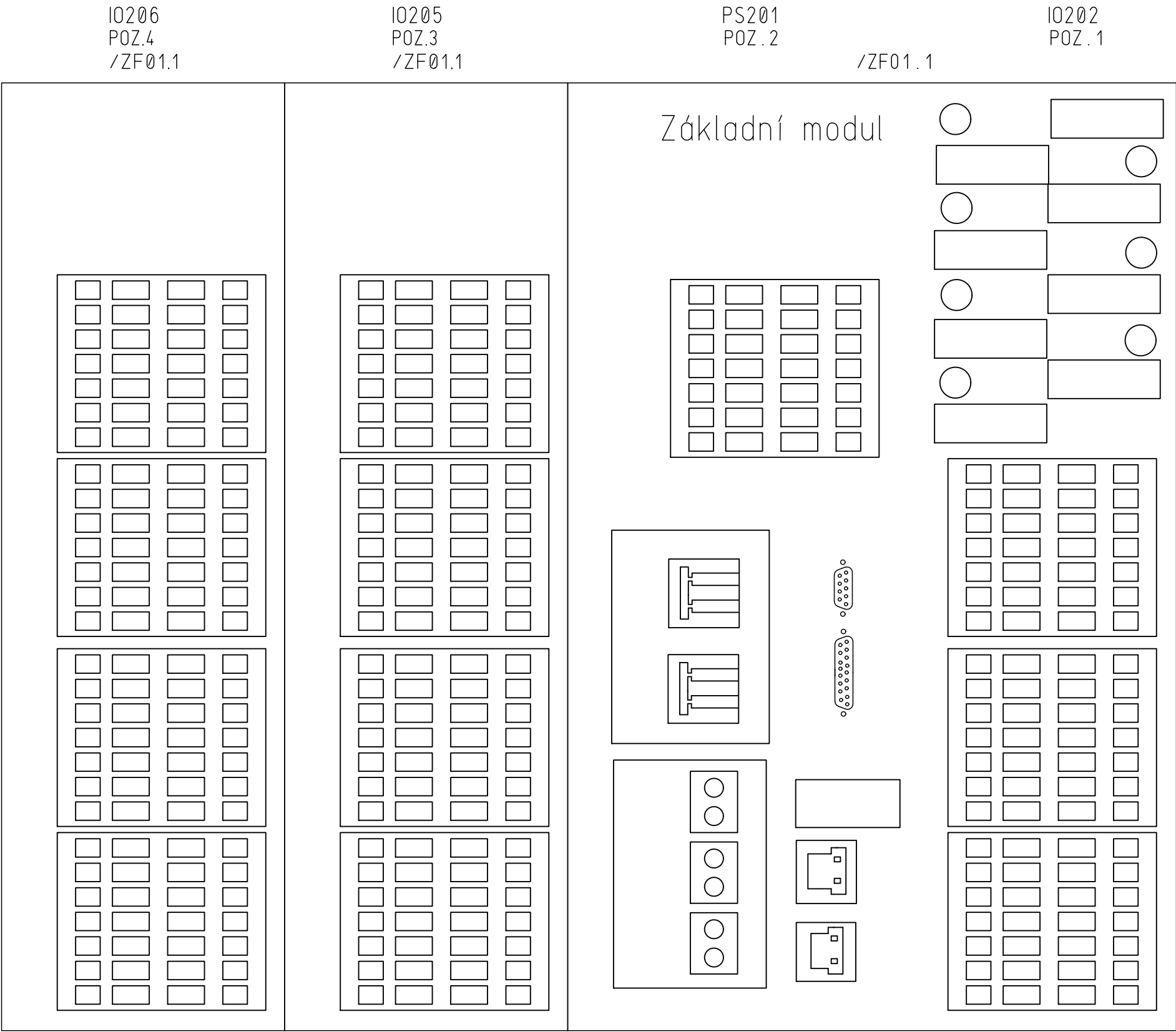
č.zak.zhot.: 1020000690


č.stavby:

+ASJ37
-F11

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

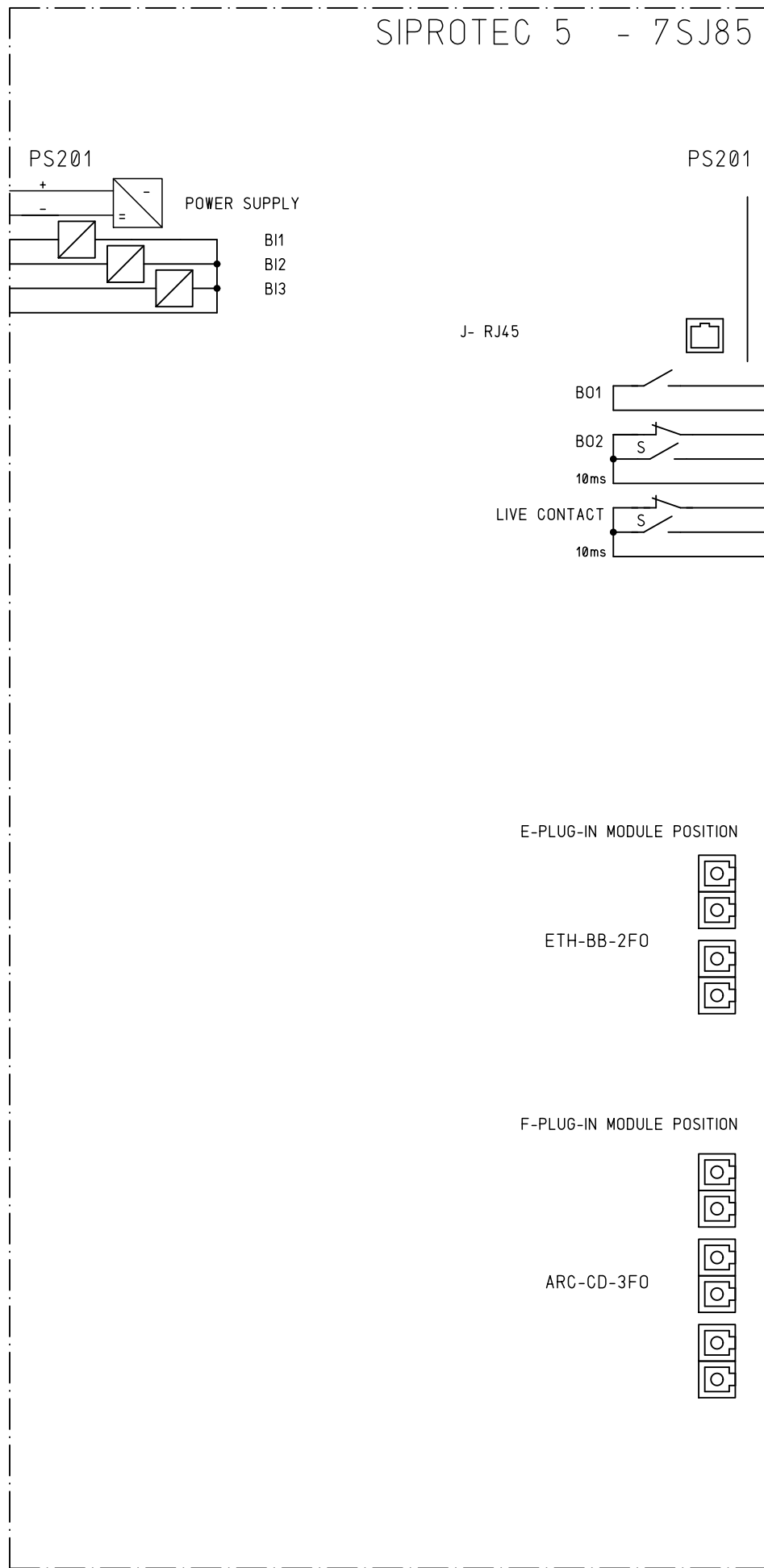
OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA37	+ASJ37	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_01				List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 59




+ASJ37

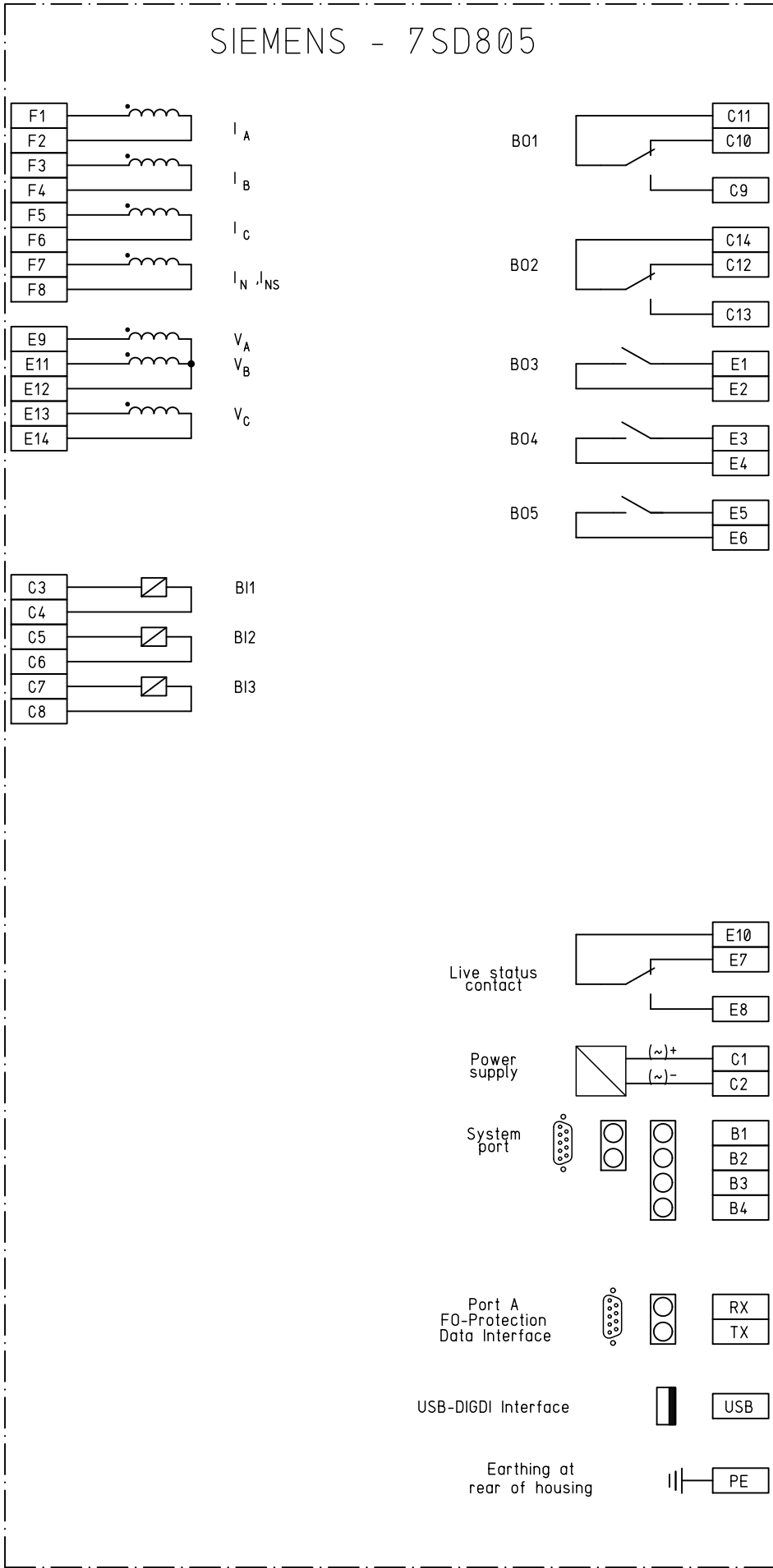
[illegible]

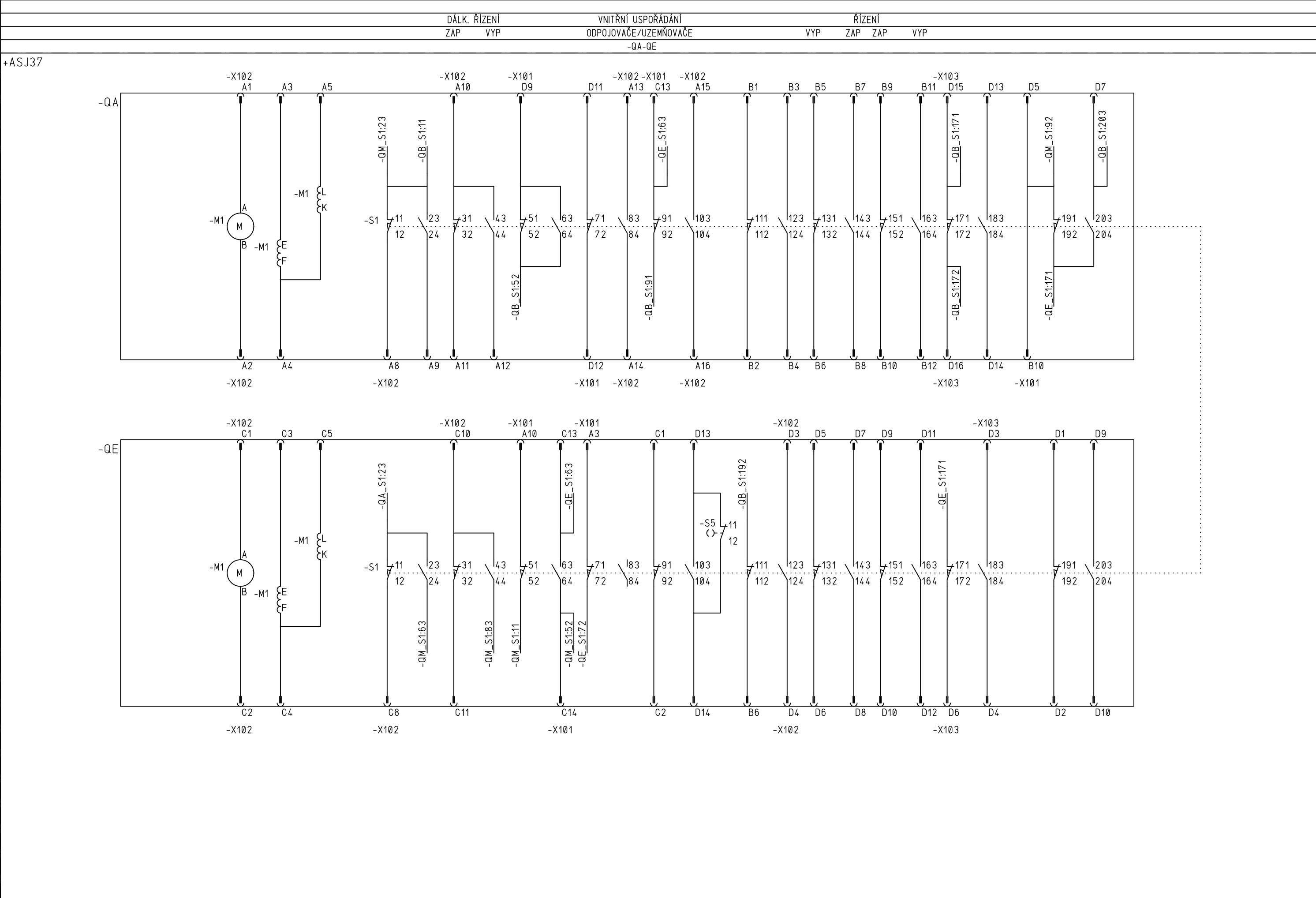
BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/NA01.3	f331S	LOR		
/NA01.3	+1.02			
/RA01.5	H111IF/AJA37	IRF F11		
/RA01.5	+1.13	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	F11		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/VA01.3	IEC61850	KOMUNIKACE		
/VA01.3	IEC61850	KOMUNIKACE		
/VA01.2	IEC61850	KOMUNIKACE		
/VA01.2	IEC61850	KOMUNIKACE		

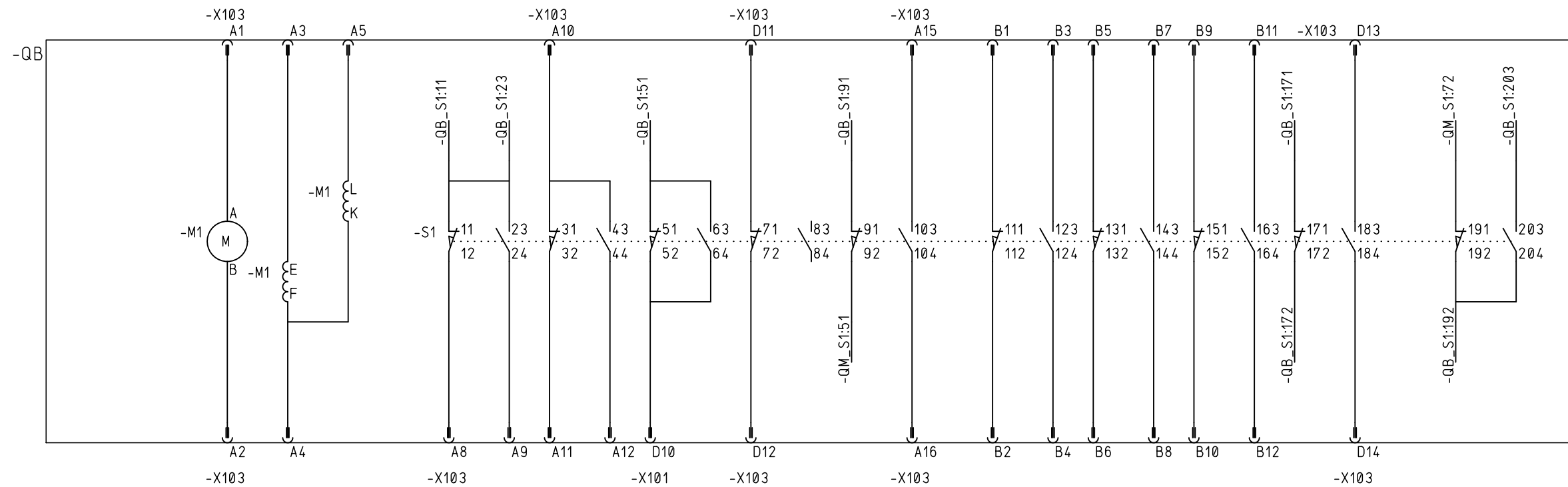
[illegible]

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)	=AJA37	+ASJ37	&EFS	Z_F11_03	
				Vyprac.	MALÍK	ČASTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1							List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_F11_03			Celkem: 59

[illegible][illegible]



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA37		+ASJ37	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				List: 23
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1								Celkem: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_QA_QE			



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

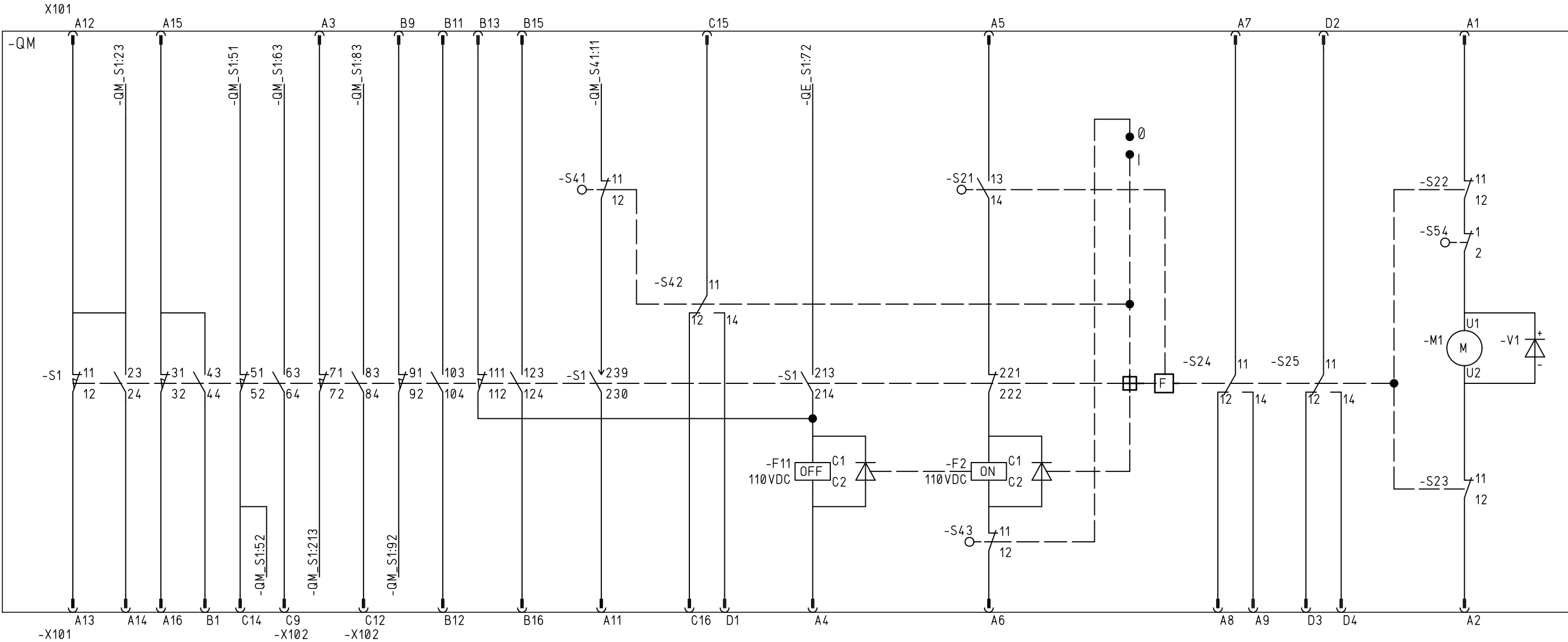
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA37		+ASJ37	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/Z_QM				List: 25 Celkem: 59

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ37




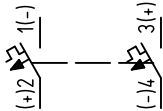
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA37		+ASJ37	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZF02				List: 27 Celkem: 59



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

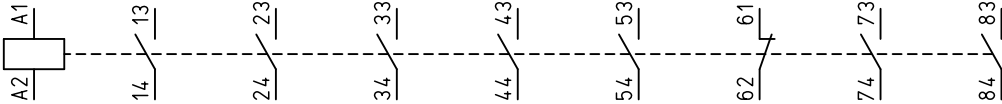
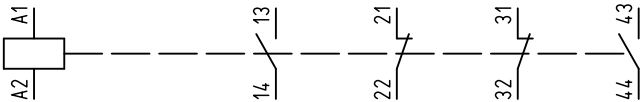
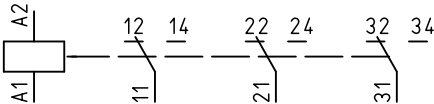
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA37		+ASJ37	&EFS	ZK01
	STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZK01				List: 30
					Celkem: 59



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA37	+ASJ37	&EFS	ZR01
		STATUS: TD			
		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZR01			
		List: 32			
		Celkem: 59			




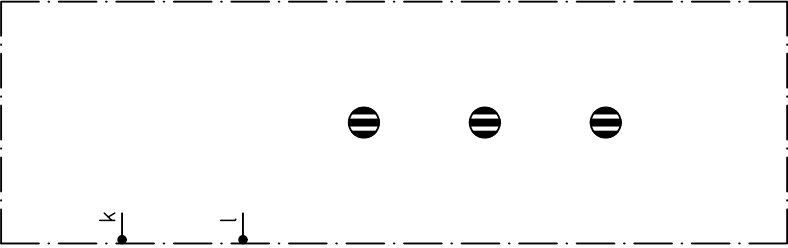
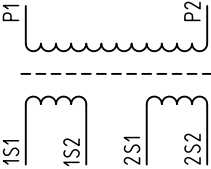
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA37	+ASJ37	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EFS/ZT01				List: 33 Celkem: 59



A	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)				KAM DO ZAŘÍZENÍ				TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV	
		POPIS												DÉLKA	DÉLKA (REAL.)		
	-WOSJ3701	=AJA37	+ASJ37	-F26	=AJA38	+ASJ38	-F11	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM					2 2 0	3		
	-WOSJ3702	=AJA37	+ASJ37	-F11	POZ.2	=AJA37	+ASJ37	-F26	PATCHCORD DUPLEX MM					2 2 0	2		
	-WOSJ3703	=AJA37	+ASJ37	-F26		=AJA37	+ASJ37	E2000	PATCHCORD DUPLEX SM 9/125um OPTO					2 2 0	2		
	-WOSJ3704	=AJA37	+ASJ37	E2000		=AYA00	+AOV02	-OV04	SM OPTOKABEL 4xVLÁKNO-KONEKTORY E2/E2 9/125um 4xE2/4xE2 glas inter KOMUNIKACE SROVNÁVACÍCH OCHRAN					4 4 0	55		
	-WSSJ3701	=AJA37	+ASJ37	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE					3 2 1	41		
					=AXA00	+AXY02	-XN113y										
	B																
C																	
	D																
E																	
	F																

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA37&EMB

WA01

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501


č.zak.zhot.: 10200000690

č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	<div>e-on</div>	SEZNAM KABELŮ		=AJA37		&EMB	WA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						List:	34	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37&EMB/WA01				Celkem:	59
1				2		3	4	5	6	7	8			

[illegible]

A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
A	B												

1		2		3		4		5		6		7		8					
<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA37&EPB GL02 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
	=AJA37 +TA1 -TA1/L2																		
	=AJA37 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				400//5/5A 10VA/10VA		400/5A 0,5MVA 100/5A 5P10						
	=AJA37 +ASJ37 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ								
	=AJA37 +ASJ37 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110				
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
	=AJA37 +ASJ37 -F26		OCHRANA		1		SIEMENS		7SD80		SROVNÁVACÍ DC 60V to 250V		AC 115V; AC 230V mounting, screw-type terminal		7SD8051-5EB90-1FA0+L0S				
	=AJA37 +ASJ37 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85				
	=AJA37 +ASJ37 -K1.01																		
	=AJA37 +ASJ37 -K1.01F		POMOCNÝ STYKAČ		2		SIEMENS		3RH1122-1BF40		10A 110V DC		22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		3RH1122-1BF40				
			U: 50-150VDC		2		SIEMENS		TLUM. DIODA S LED		U: 50-150VDC				3RT1916-1LN00				
	=AJA37 +ASJ37 -K1A																		
	=AJA37 +ASJ37 -K1B																		
	=AJA37 +ASJ37 -K1E																		
=AJA37 +ASJ37 -K2A																			
=AJA37 +ASJ37 -K2B																			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AJA37			&EPB	GL02		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37&EPB/GL02					List: 37 Celkem: 59	
1		2			3			4		5			6		7			8	

A	B	C	D	E	F	OMEXOM	1	2	3	4	5	6	7	8						
							REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
							=AJA37 +ASJ37 -K2E													
							=AJA37 +ASJ37 -K2WA													
							=AJA37 +ASJ37 -K2WB	POMOCNÉ RELÉ	8	SIEMENS	3RH21 40-1BF40	110V DC 7S,10	10A	+3RH2911-1GA31						
							30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA37&EPB GL03 CE1								EVU modul 4,90					
											Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ		=AJA37	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:		TD										
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1						List:	38							
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37&EPB/GL03				Celkem:		59			
1		2		3		4		5		6		7		8						

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

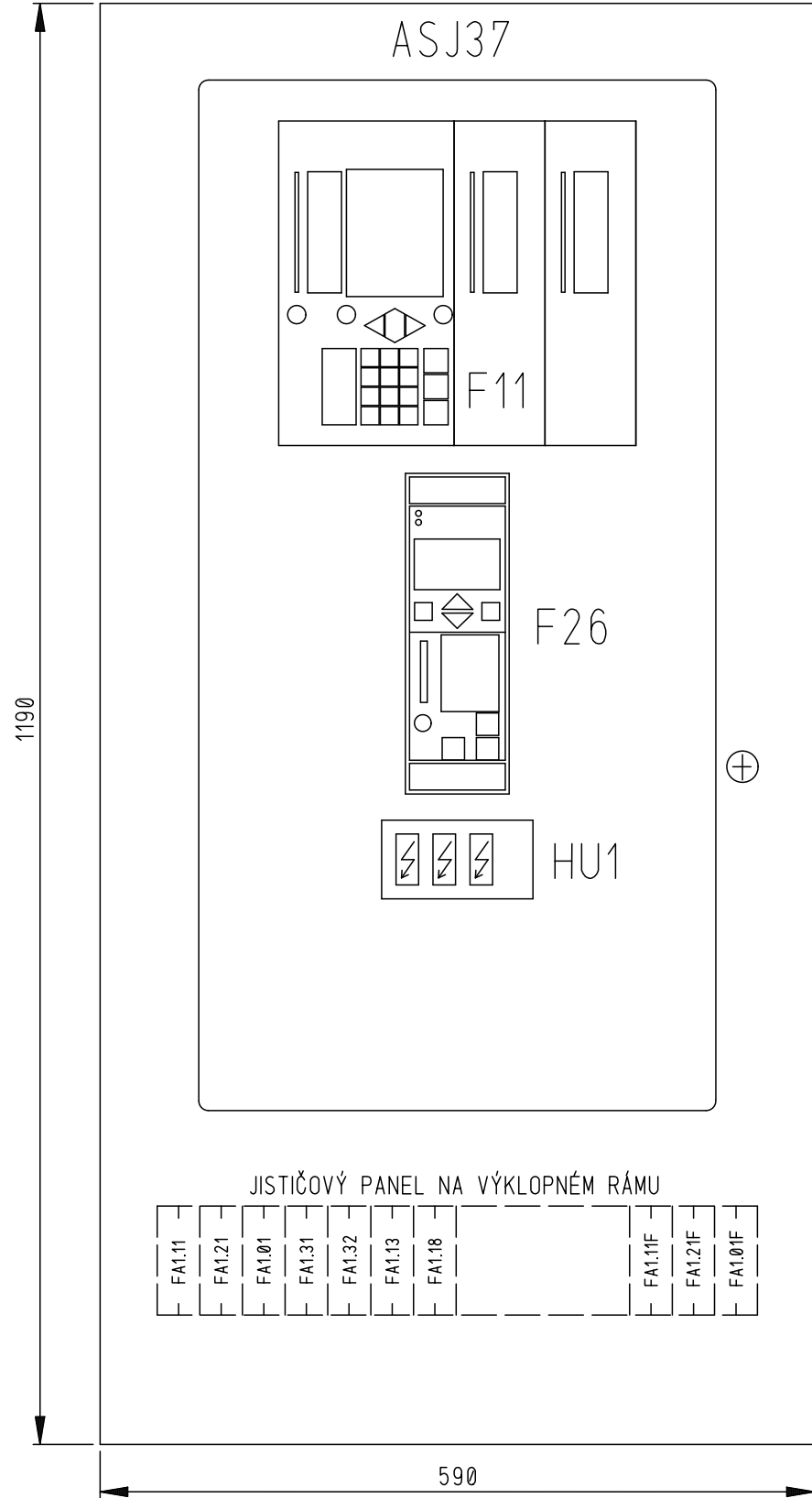
OMEXOM

EVU modul 4,90

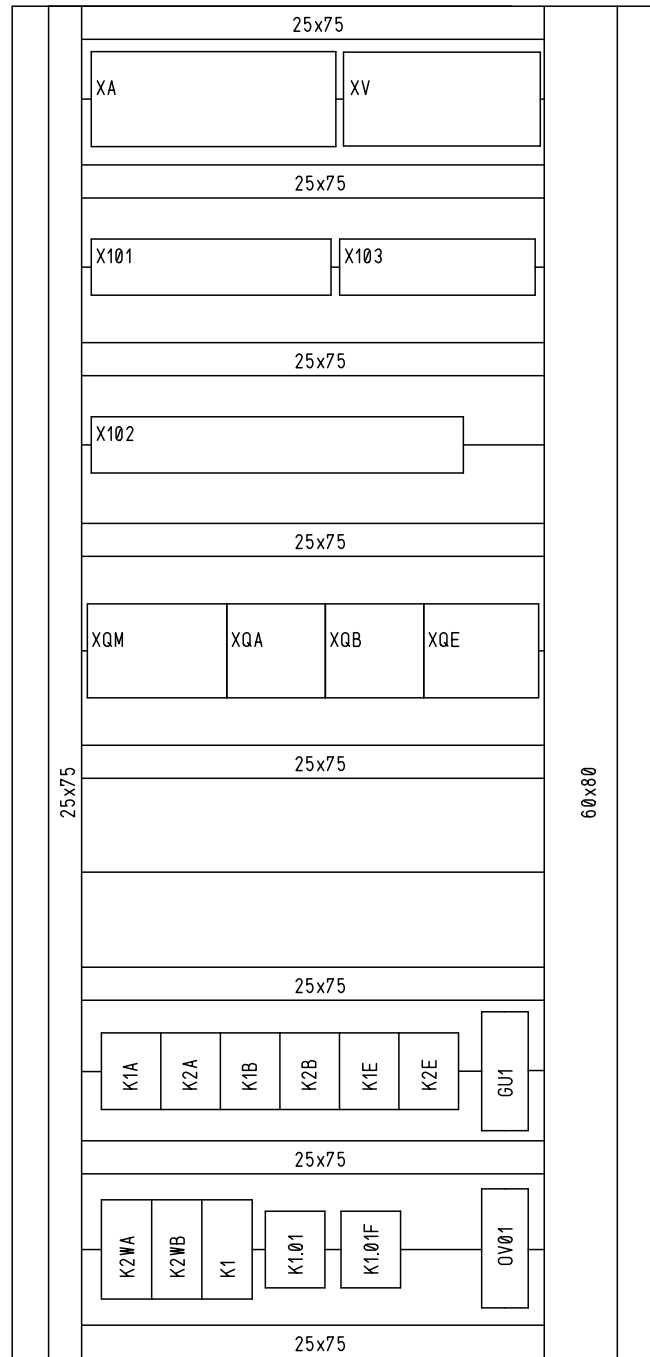
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37+ASJ37&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA37	+ASJ37	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&ELU/DD01			List: 39
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				Celkem: 59

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



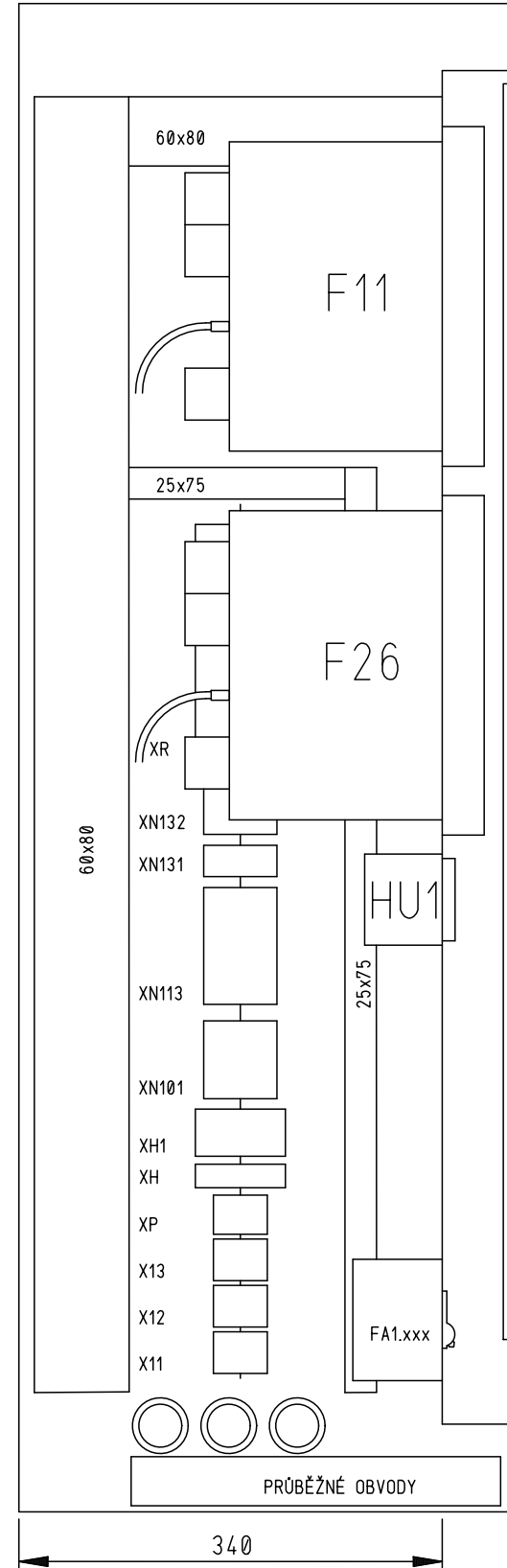
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
SVORKOVNICE X10x, XA NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
VYJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA37+ASJ37&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/SA01.2

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.8

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.7

-F11

POZ.1

A7

-F11

POZ.1

A8

PE

fTA1bN1

fTA1bL1

fTA1bN2

fTA1bL2

fTA1bN3

fTA1bL3

PE

fTA2aL

fTA2aN

PE

fTA1bL1

fTA1bN

fTA1bL2

fTA1bL2

fTA1bN

fTA1bL3

fTA1bL3

fTA1bN

PE

fTA1bN

-F11

POZ.1

A2

-F26

F1

-F26

F2

-F11

POZ.1

A4

-F26

F3

-F26

F4

-F11

POZ.1

A6

-F26

F5

-F26

F6

-F26

F7

-F26

F8

-XA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 4 mm2 šedá

STANDARD: URTK/S

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - S1

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XA

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA37

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K10

+ASJ37

&EMA

List: 40

K10

Celkem: 59

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA37+ASJ37&EMA

K30

CE1

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9


Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XH1				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:											
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT4													
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ						POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ						ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
/GA01.8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-GU1				-	-24		1	-HU1						BN									
/GA01.7																-GU1				+	+24		2	-HU1						RD									
/RA01.4																-XN113				8	+1.13		3	-HU1						VT									
/RA01.4																					+1.13		4	-HU1						OG									
/RA01.4																-F11				POZ.3	B10	H8500N		5	-HU1						PK								
/RA01.4																-F11				POZ.1	D13	H850IF		6	-HU1						YE								
														Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed						e-on		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XH1		=AJA37		+ASJ37		&EMA		K30					
													Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD																
													Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - S1						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K30						List: 42										
Ind.revize	Popis revize			Datum			Jméno			Norma			E.ON Distribuce, a.s										ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K30						Celkem: 59								
1					2					3					4					5					6					7					8				

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37+ASJ37&EMA
K40
CE1

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

EVU modul 4.9

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN11	=AJA37		+ASJ37	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K40			List:	43
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	59

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
												STANDARD:	CMA	1.5 mm2	šedá
											-XN11				

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2																-FA1.11	3(+)	+1.1	1	=AJA36 +ASJ36 -XN11	2		
/GA01.5																-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA38 +ASJ38 -XN11	1		
/GA01.2																-FA1.11	1(-)	-1.1	3	=AJA36 +ASJ36 -XN11	4		
/GA01.5																-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA38 +ASJ38 -XN11	3		

-XN11

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA37+ASJ37&EMA
K70
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN101		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA01.3																-XQM	3	+1.01		-FA1.01	4(-)	
/MA01.4														Q		-F11	POZ.1 B11	+1.01				
/MA01.6														Q		-F11	POZ.3 D11	+1.01				
/MA01.7																		+1.01				
/MA01.2																-K1	A2	-1.01		-FA1.01	2(+)	
/MA01.3																-F11	POZ.1 C2	-1.01				
/MA01.4																-XQM	12	-1.01				
/MA01.6														Q		-K2WA	A2	-1.01				
/MA01.7																		-1.01				
/MA01.7																		-1.01				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN101	=AJA37		+ASJ37	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K70			List:	46
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	59

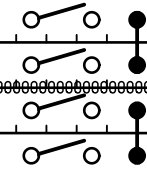
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37+ASJ37&EMA
K90
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA02.2														-XQM		1	+1.31		1	-FA1.31	4(-)		
/GA02.3														-F11	POZ.1	D7	H8331L	2					
/GA02.3														-XQM		2	-1.31	3	-FA1.31	2(+)			
/GA02.3														-F11	POZ.1	D9	-1.31	4					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XN131	=AJA37	+ASJ37	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K90			List: 48
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 59

[illegible]

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.				TYP KABELU:				ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:										
																	STANDARD:	CMA	2.5 mm2	šedá	STANDARD: URTK/S					
-XV																										
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/SV01.4																		fTVWAaL1		1	=AJA36	+ASJ36	-XV	2		
/SV01.7																		fTVWAaL1		2	=AJA38	+ASJ38	-XV	1		
/SV01.4																		fTVWAaL2		3	=AJA36	+ASJ36	-XV	4		
/SV01.7																		fTVWAaL2		4	=AJA38	+ASJ38	-XV	3		
/SV01.5																		fTVWAaL3		5	=AJA36	+ASJ36	-XV	6		
/SV01.7																		fTVWAaL3		6	=AJA38	+ASJ38	-XV	5		
/SV01.6																		fTVWAaN		7	=AJA36	+ASJ36	-XV	8		
/SV01.7																		fTVWAaN		8	=AJA38	+ASJ38	-XV	7		
/SV01.4																		fTVWBaL1		9	=AJA36	+ASJ36	-XV	10		
/SV01.7																		fTVWBaL1		10	=AJA38	+ASJ38	-XV	9		
/SV01.5																		fTVWBaL2		11	=AJA36	+ASJ36	-XV	12		
/SV01.7																		fTVWBaL2		12	=AJA38	+ASJ38	-XV	11		
/SV01.5																		fTVWBaL3		13	=AJA36	+ASJ36	-XV	14		
/SV01.7																		fTVWBaL3		14	=AJA38	+ASJ38	-XV	13		
/SV01.6																		fTVWBaN		15	=AJA36	+ASJ36	-XV	16		
/SV01.7																		fTVWBaN		16	=AJA38	+ASJ38	-XV	15		
/SV01.4																		fTVaL1		17			-K2WA	14	Q	
/SV01.4																		fTVaL1		18						
/SV01.4																		fTVaL2		19			-K2WA	24	Q	
/SV01.4																		fTVaL2		20						
/SV01.5																		fTVaL3		21			-K2WA	34	Q	
/SV01.5																		fTVaL3		22						
/SV01.6																		fTVaN		23			-K2WA	44	Q	
/SV01.6																		fTVaN		24						
					Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XV		=AJA37		+ASJ37		&EMA		K160				
					Vyprac.	MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:		TD								
					Schvál.	LETEV		POLE VÝVODU - S1								ČÍSLO VÝKRESU:		STD=AJA37+ASJ37&EMA/K160		List: 55						
Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA								Celkem: 59						

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA37+ASJ37&EMA

K170

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA37+ASJ37&EMA

K180

CE1

EVU modul 4.9


OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL. TYP KABELU:												ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:			
		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá																		STANDARD: UT4		
																		-X102				
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA02.3															-XQA	2	f1QA	A1	-QA -M1	A		
/MA02.3															-XQA	1	f2QA	A2	-QA -M1	B		
/MA02.3															-XQA	3		A3	-QA	E		
/MA02.3															-XQA	4		A4	-QA	F	Q	
/MA02.3															-XQA	5		A5	-QA	I		
/QA01.3															-XQA	10	+1.13	A10	-QA -S1	31		
/QA01.3															-XQA	11	f31QA	A11	-QA -S1	32		
/QA01.4															-XQA	12	f41QA	A12	-QA -S1	44		
/MA03.3															-XQA	7		B9	-QA -S1	151		
/MA03.3															-XQA	9	+f2QA-	B10	-QA -S1	152		
/MA03.2															-XQA	6		B11	-QA -S1	163		
/MA03.2															-XQA	8	+f1QA-	B12	-QA -S1	164		
/RA01.2															-XQE	13	+1.13	B15	-QE	11		
/RA01.2															-XQE	14	H921MAN	B16	-QE	12		
/MA02.7															-XQE	2	f1QE	C1	-QE -M1	A		
/MA02.7															-XQE	1	f2QE	C2	-QE -M1	B		
/MA02.7															-XQE	3		C3	-QE	E		
/MA02.7															-XQE	4		C4	-QE	F	Q	
/MA02.8															-XQE	5		C5	-QE	I		
/QA01.5															-XQE	10	+1.13	C10	-QE -S1	31		
/QA01.5															-XQE	11	f31QE	C11	-QE -S1	32		
/QA01.5															-XQE	12	f41QE	C12	-QE -S1	84		
/MA03.8															-XQE	7		D9	-QE -S1	151		
/MA03.8															-XQE	9	+f2QE-	D10	-QE -S1	152		
/MA03.6															-XQE	6		D11	-QE -S1	163		
/MA03.6															-XQE	8	+f1QE-	D12	-QE -S1	164		
/MA01.3															-XQM	3	+1.01	D13	-QM	11		
/MA01.3															-XQM	4	+1.01	D14	-QM	12		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-X102		=AJA37	+ASJ37	&EMA	K180	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - S1			ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV									
Popis revize	Datum	Jméno	Norma				E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K180			
												Celkem: 59	


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37+ASJ37&EMA
K190
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501
Č.stavby: 1020000690

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-X103	=AJA37		+ASJ37	&EMA	K190
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K190				List: 58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			Celkem: 59				

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X103	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	1.5 mm2	šedá


ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA02.5														-XQB	2	f1QB	A1	-QB	-M1	A		
/MA02.5														-XQB	1	f2QB	A2	-QB	-M1	B		
/MA02.5														-XQB	3		A3	-QB		E		
/MA02.5														-XQB	4		A4	-QB		F	Q	
/MA02.5														-XQB	5		A5	-QB		I		
/QA01.6														-XQB	10	+1.13	A10	-QB	-S1	31		
/QA01.6														-XQB	11	f31QB	A11	-QB	-S1	32		
/QA01.6														-XQB	12	f41QB	A12	-QB	-S1	44		
/MA03.5														-XQB	7		B9	-QB	-S1	151		
/MA03.5														-XQB	9	+f2QB-	B10	-QB	-S1	152		
/MA03.4														-XQB	6		B11	-QB	-S1	163		
/MA03.4														-XQB	8	+f1QB-	B12	-QB	-S1	164		

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA37+ASJ37&EMA
K200
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ37-XQE	=AJA37	+ASJ37	&EMA	K200	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S1							List: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA37+ASJ37&EMA/K200				

