



MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
NÁZEV STAVBY:	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
IDENTIFIKACE CELKU:	POLE VÝVODU - S3
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
=AJA33		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020000690		TD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STD=AJA33&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 =AJA33&EAB AB01 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						
									DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EAA/AA01					EAA	=AJA33	AA01	1	TITULNÍ LIST					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EAB/AB01					EAB	=AJA33	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EAB/AB02					EAB	=AJA33	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFA/BA01					EFA	=AJA33 +ASJ33	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFA/BC01					EFA	=AJA33 +ASJ33	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/GA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/GA02					EFS	=AJA33 +ASJ33	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA02					EFS	=AJA33 +ASJ33	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA03					EFS	=AJA33 +ASJ33	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/NA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/QA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/RA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/SA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/SV01					EFS	=AJA33 +ASJ33	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/VA01					EFS	=AJA33 +ASJ33	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_01					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_02					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_03					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_04					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_05					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F26_01					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_F26_01	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (7SD805) OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_QA_QE					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_QB					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_QB	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_QM					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z_QM	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZF01					EFS	=AJA33 +ASJ33	ZF01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZF02					EFS	=AJA33 +ASJ33	ZF02	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZG01					EFS	=AJA33 +ASJ33	ZG01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZH01					EFS	=AJA33 +ASJ33	ZH01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZK01					EFS	=AJA33 +ASJ33	ZK01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z001					EFS	=AJA33 +ASJ33	Z001	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA33			&EAB	AB01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33&EAB/AB01		List:	2		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:		59						


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA33&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:		2			3			4			5			6	7	8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZR01						EFS	=AJA33 +ASJ33	ZR01		32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZT01						EFS	=AJA33 +ASJ33	ZT01		33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EMB/WA01						EMB	=AJA33	WA01		34	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EMB/WB01						EMB	=AJA33	WB01		35	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EPB/GL01						EPB	=AJA33	GL01		36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EPB/GL02						EPB	=AJA33	GL02		37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33&EPB/GL03						EPB	=AJA33	GL03		38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&ELU/DD01						ELU	=AJA33 +ASJ33	DD01		39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K10						EMA	=AJA33 +ASJ33	K10		40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K20						EMA	=AJA33 +ASJ33	K20		41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K30						EMA	=AJA33 +ASJ33	K30		42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K40						EMA	=AJA33 +ASJ33	K40		43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K50						EMA	=AJA33 +ASJ33	K50		44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K60						EMA	=AJA33 +ASJ33	K60		45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K70						EMA	=AJA33 +ASJ33	K70		46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K80						EMA	=AJA33 +ASJ33	K80		47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K90						EMA	=AJA33 +ASJ33	K90		48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K100						EMA	=AJA33 +ASJ33	K100		49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K110						EMA	=AJA33 +ASJ33	K110		50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K120						EMA	=AJA33 +ASJ33	K120		51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K130						EMA	=AJA33 +ASJ33	K130		52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K140						EMA	=AJA33 +ASJ33	K140		53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K150						EMA	=AJA33 +ASJ33	K150		54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K160						EMA	=AJA33 +ASJ33	K160		55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K170						EMA	=AJA33 +ASJ33	K170		56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K180						EMA	=AJA33 +ASJ33	K180		57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K190						EMA	=AJA33 +ASJ33	K190		58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA33+ASJ33&EMA/K200						EMA	=AJA33 +ASJ33	K200		59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA								
			—																					
			—																					
			—																					
									Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - S3 E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM DOKUMENTACE 			=AJA33		&EAB		AB02	
									Vyprac.	MALÍK									STATUS: TD					
						Schvál.	LETEV																	
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33&EAB/AB02				List:	3						
																			Celkem:		59			

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFA  
BA01  
CE1 MONTTY

**OMEXOM**

EVU modul 4.90

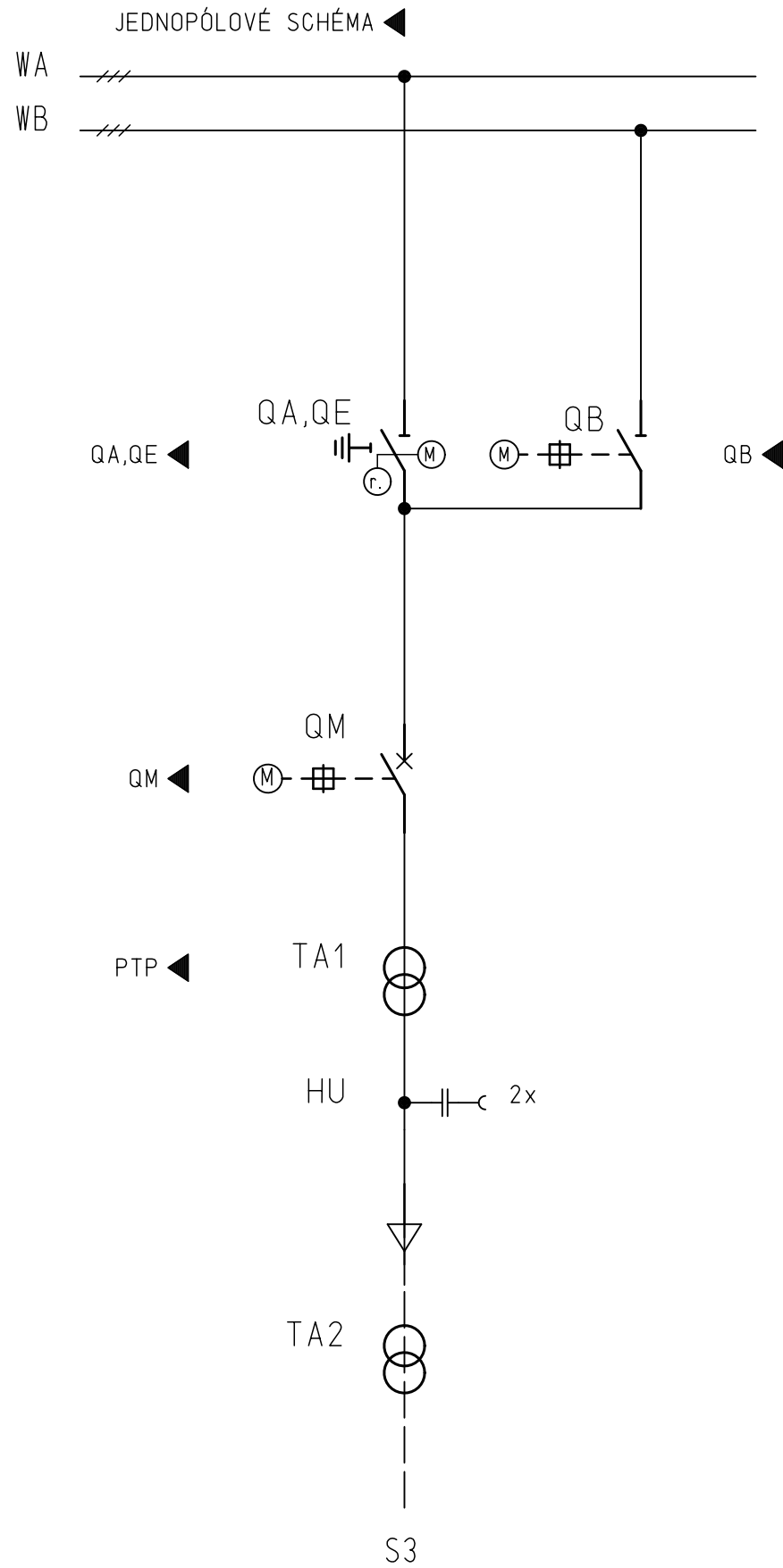
22\_DPS  
A  
MONTTY

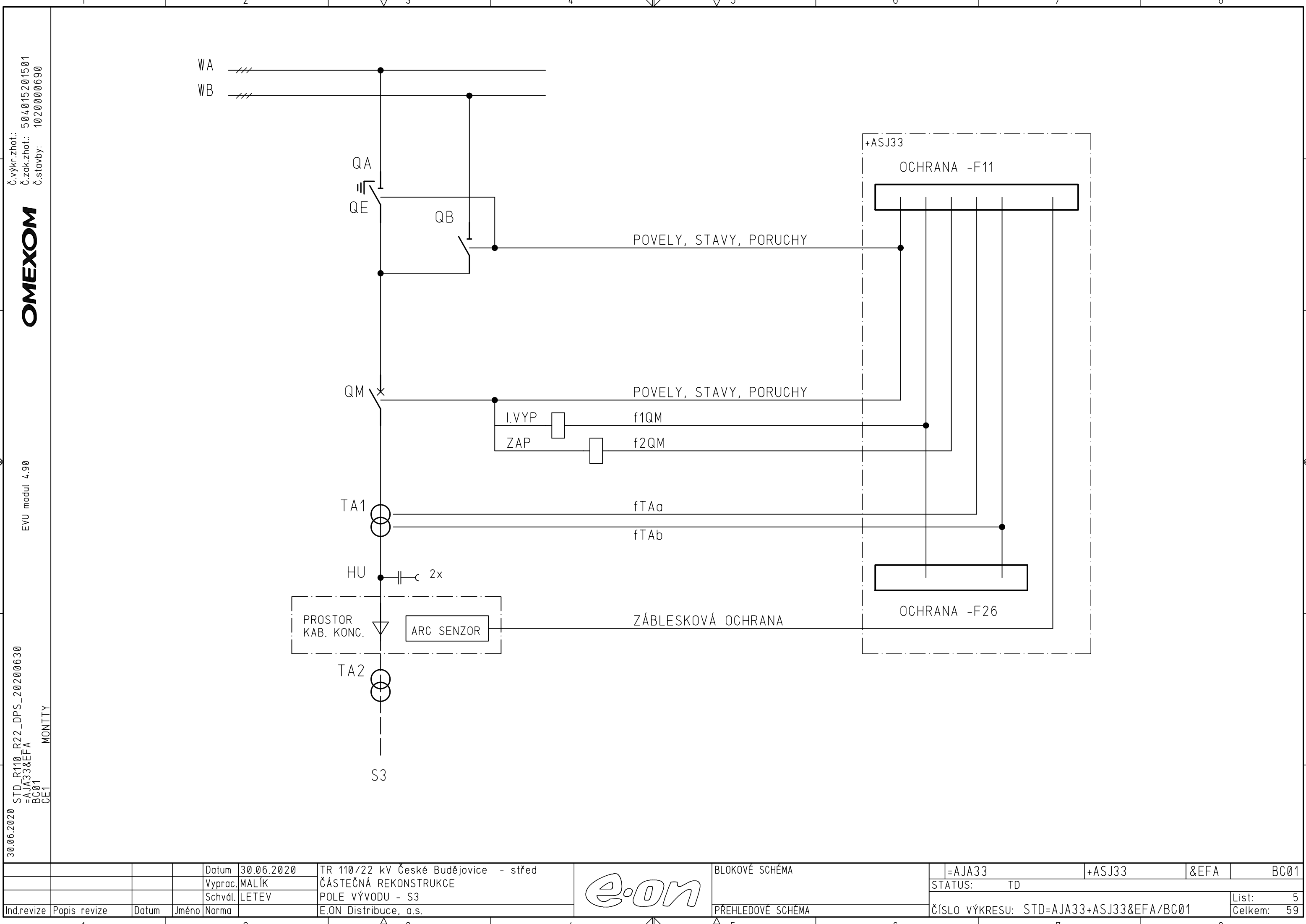
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA33	+ASJ33	&EFA	BA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFA/BA01					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	List: 4				
									Celkem: 59				

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





OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AJA33&EFA

BC01

CE1

MONTTY

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU - S3		E.ON Distribuce, a.s.	
				Datum	Jméno	Norma	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU - S3		E.ON Distribuce, a.s.	
				Datum	Jméno	Norma	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU - S3		E.ON Distribuce, a.s.	

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AJA33&EFA

BC01

CE1

MONTTY

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

BLOKOVÉ SCHÉMA

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AJA33

+ASJ33

&EFA

BC01

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFA/BC01

List: 5

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  
=AJA33&EFS  
GA01  
CE1

NAPÁJECÍ OBVOD DC

NAPĚTÍ PRO  
OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ ±1.11

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ ±1.21

NAPÁJENÍ  
OCHRAN

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ ±1.11F

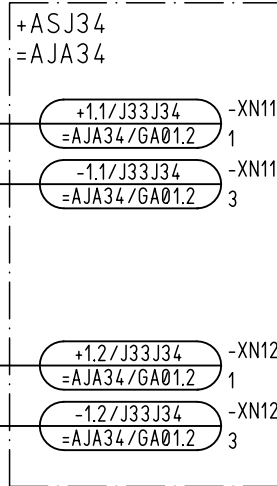
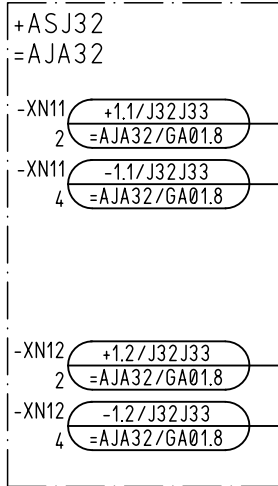
NAPĚTÍ PRO STAVOVOU  
A PORUCHOVOU  
SIGNALIZACI

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ ±1.21F

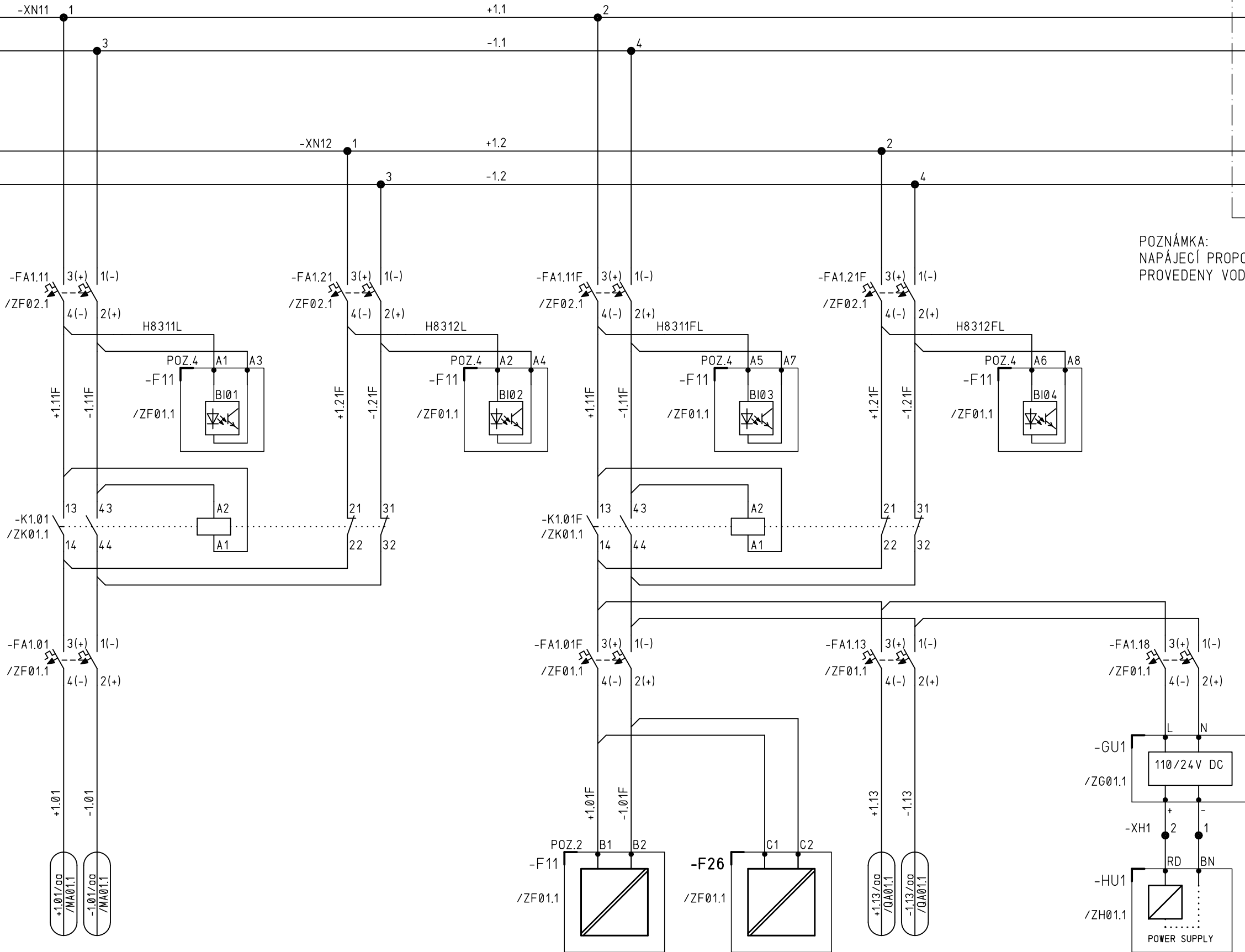
NAPÁJENÍ  
SIGNALIZACE


ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ

+ASJ33



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



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AJA33	+ASJ33	&EFS	GA01		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/GA01					List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s								Celkem: 59

+ASJ33

$$\begin{array}{l} +ASJ32 \\ =AJA32 \end{array}$$

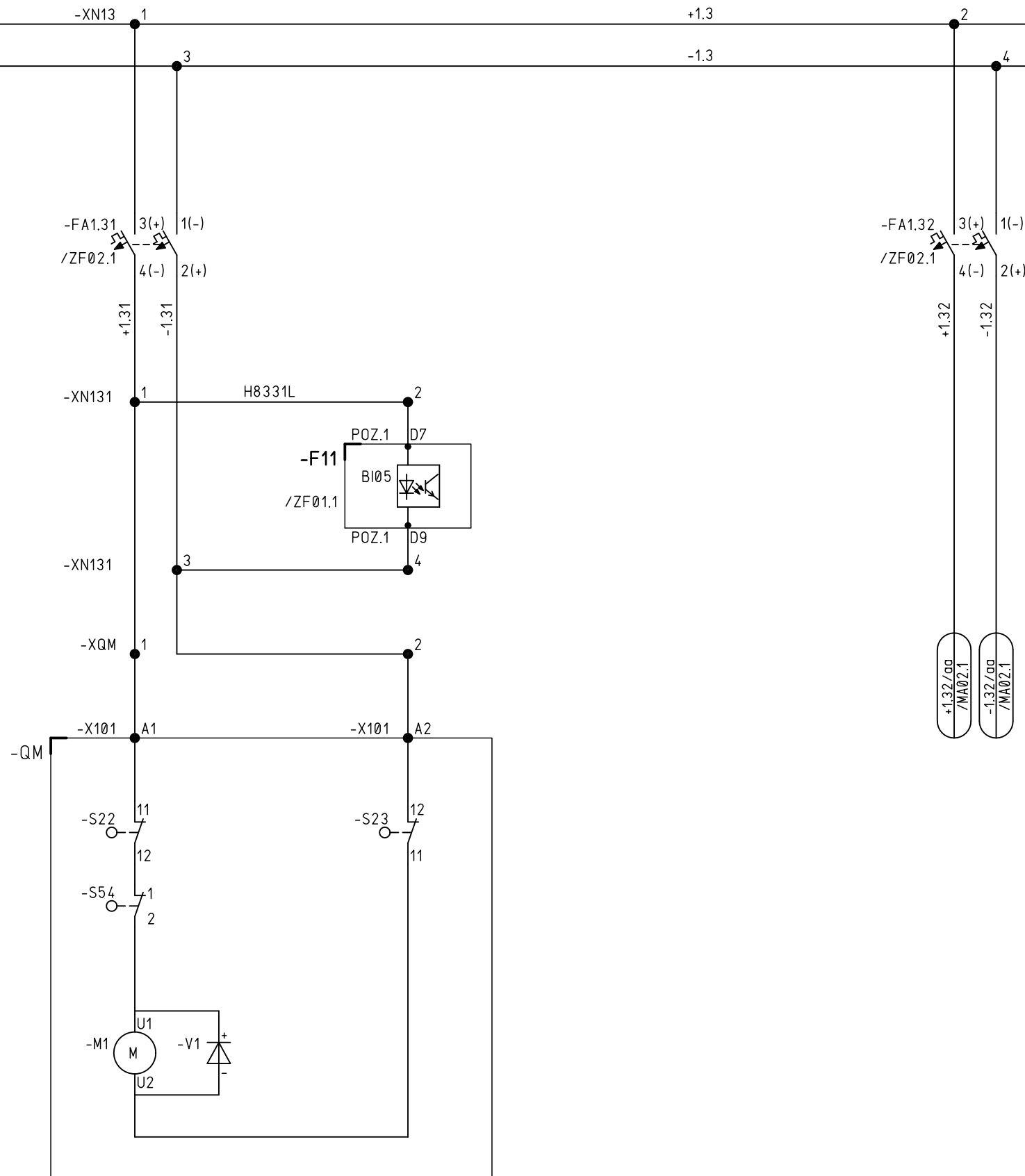
-XN13  $\frac{+1.3/J32J33}{2} = \text{AJA32/GA02.8}$

-XN13  $\frac{-1.3/J32J33}{4} = \text{AJA32/GA02.8}$

+ASJ34  
=AJA34

+1.3/J33J34 =AJA34/GA02.2	-XN13 1
-1.3/J33J34 =AJA34/GA02.2	-XN13 3

POZNÁMKA:  
NAPÁJECÍ PROPOJE MEZI POLI BUDOU  
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm<sup>2</sup> š.



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

**OMEXOM**

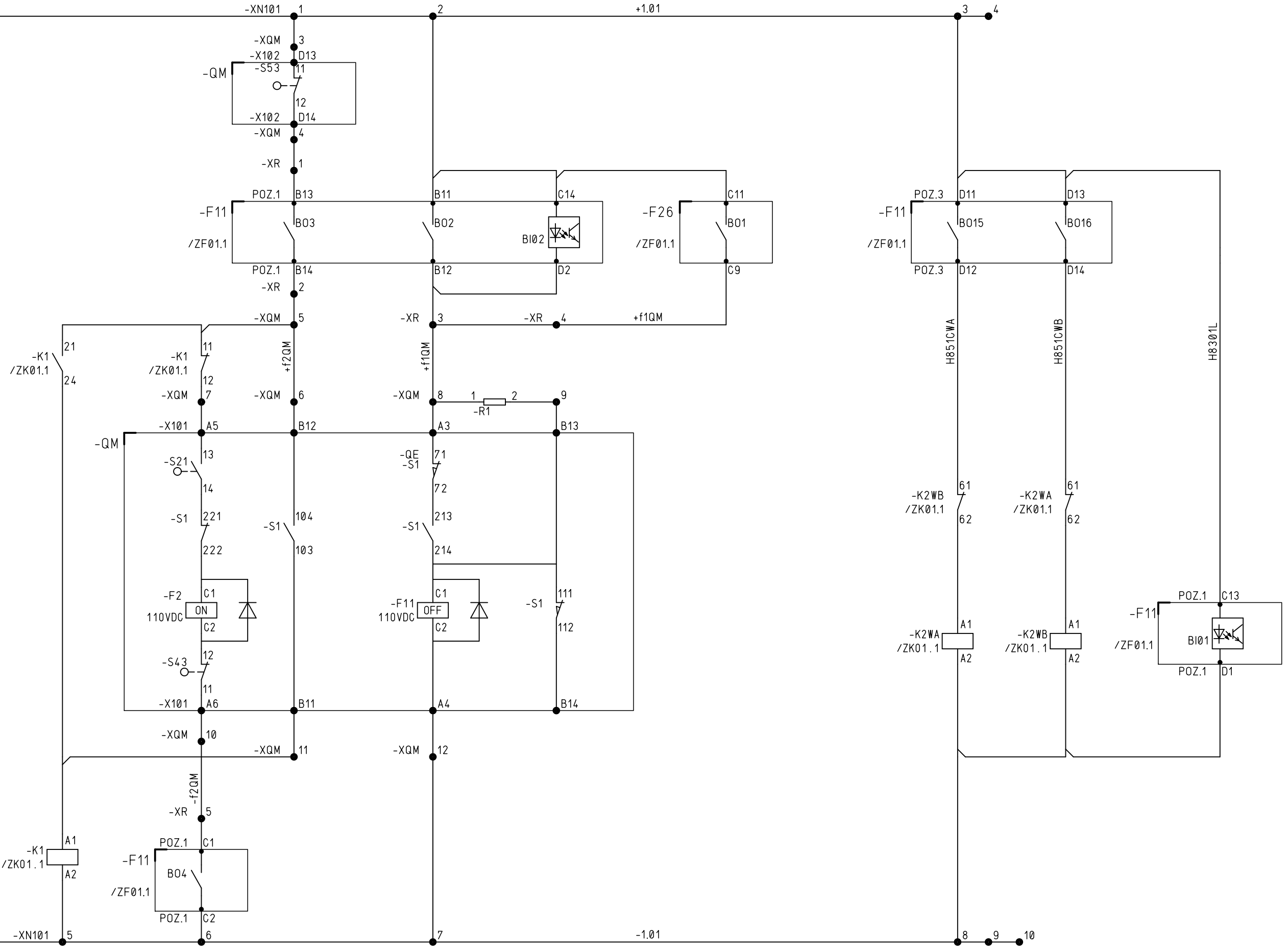
EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33&EFS  
GA02  
CE1 MONTTY


MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA33	+ASJ33	&EFS	GA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/GA02			List: 7
												Celkem: 59

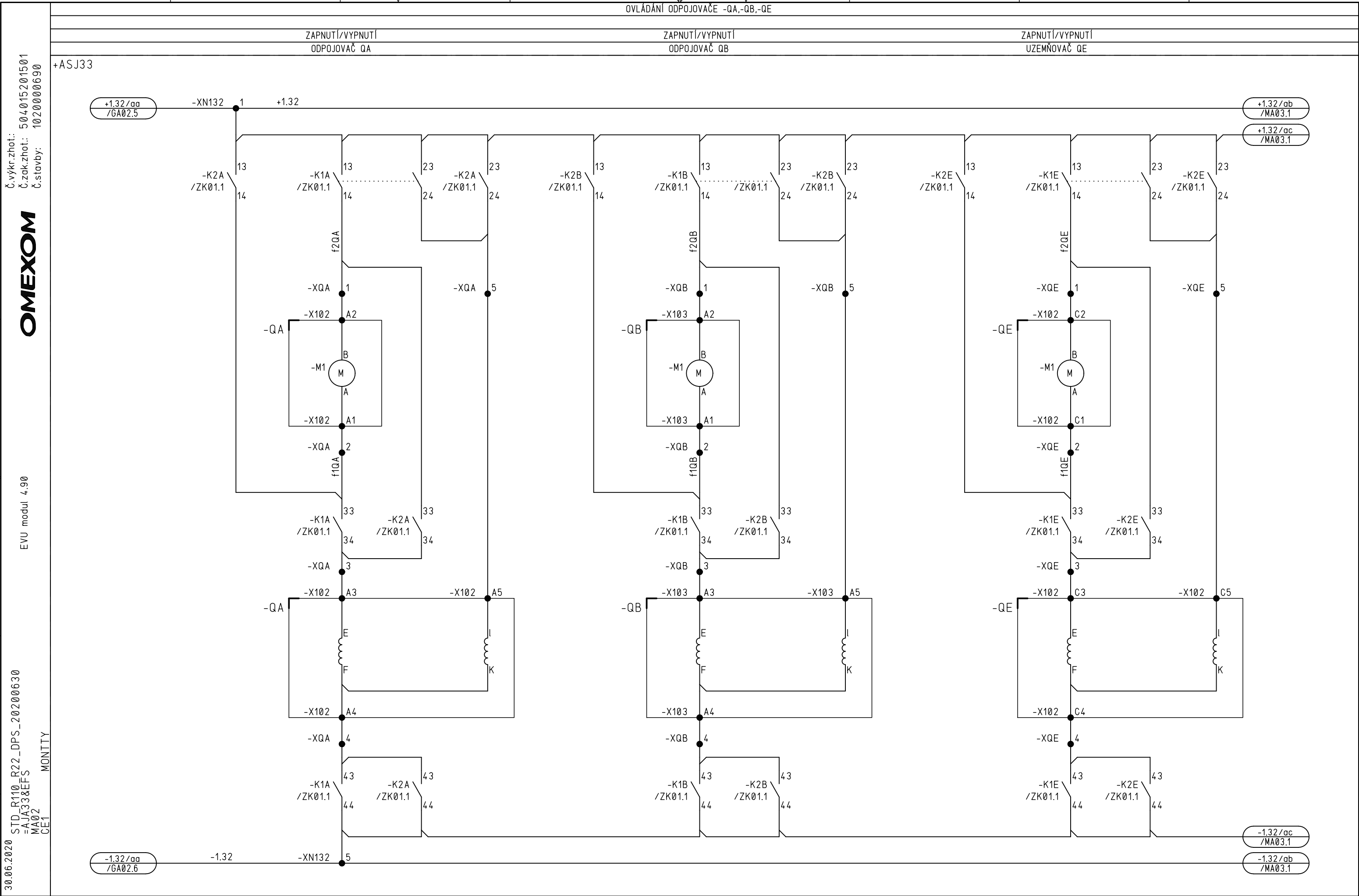
+1.01/aa  
/GA01.2




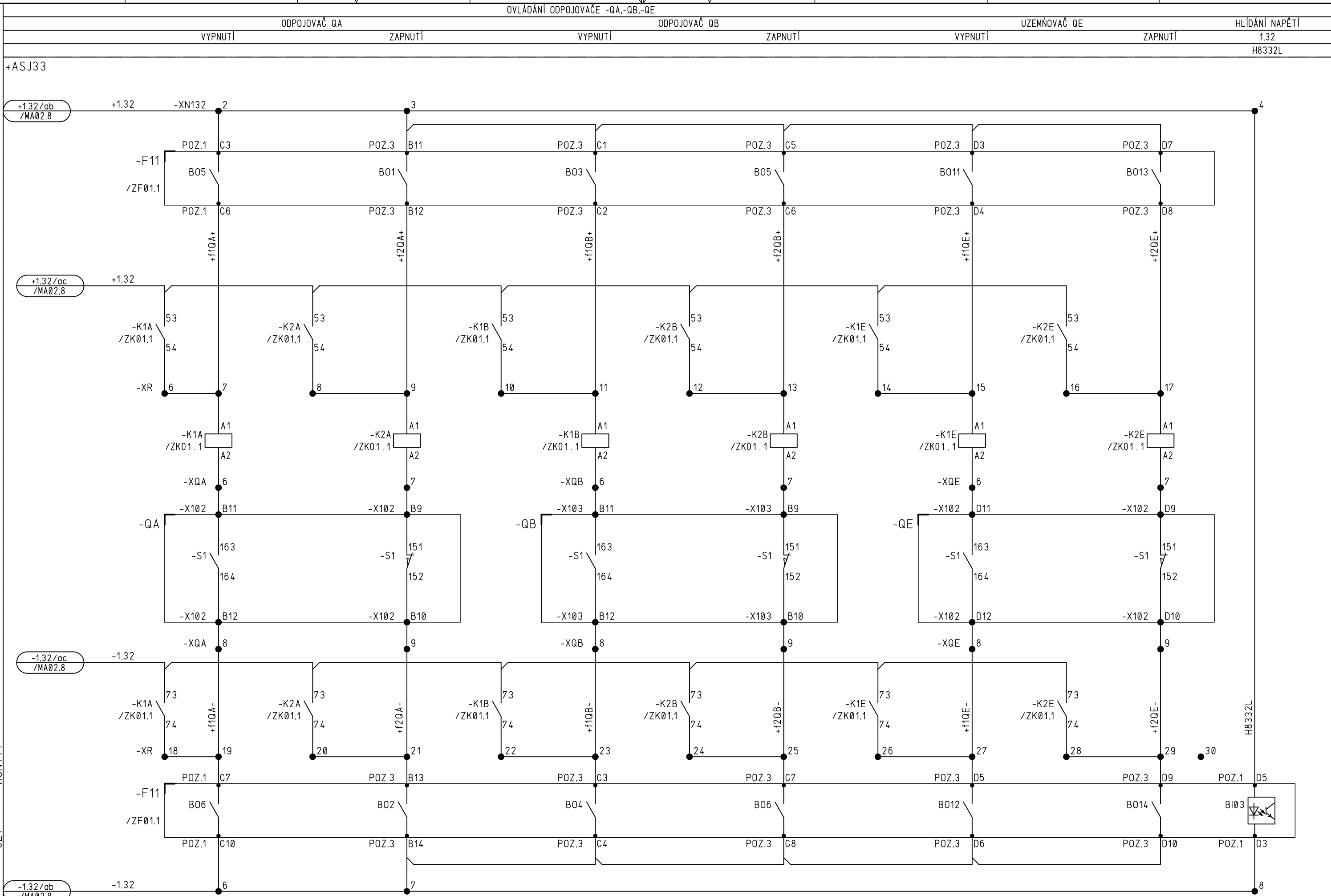
30.06.2020 STD\_R110 R22\_DPS\_20200630  
=AJA338EFS  
MA01  
CE1 MONTHY


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA33	+ASJ33	&EFS	MA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA01				List: 8
													Celkem: 59





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA33	+ASJ33	&EFS	MA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					
								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA02		List: 9		Celkem: 59		



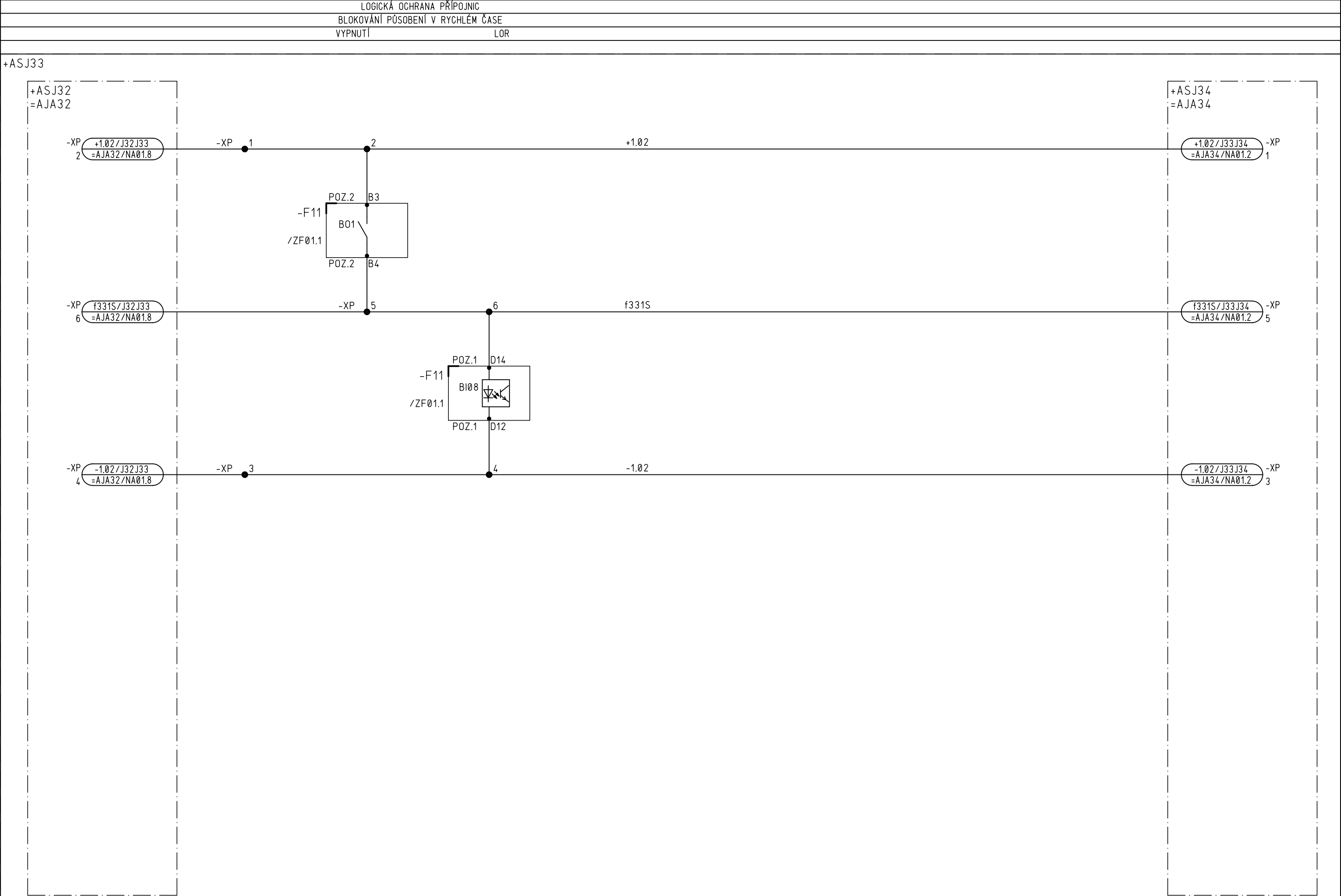
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE	=AJA33	+ASJ33	&EFS	MA03
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3		OBVODOVÉ SCHÉMA				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/MA03			

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
NA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	LOR	=AJA33		+ASJ33	&EFS	NA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/NA01				List: 11 Celkem: 59

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

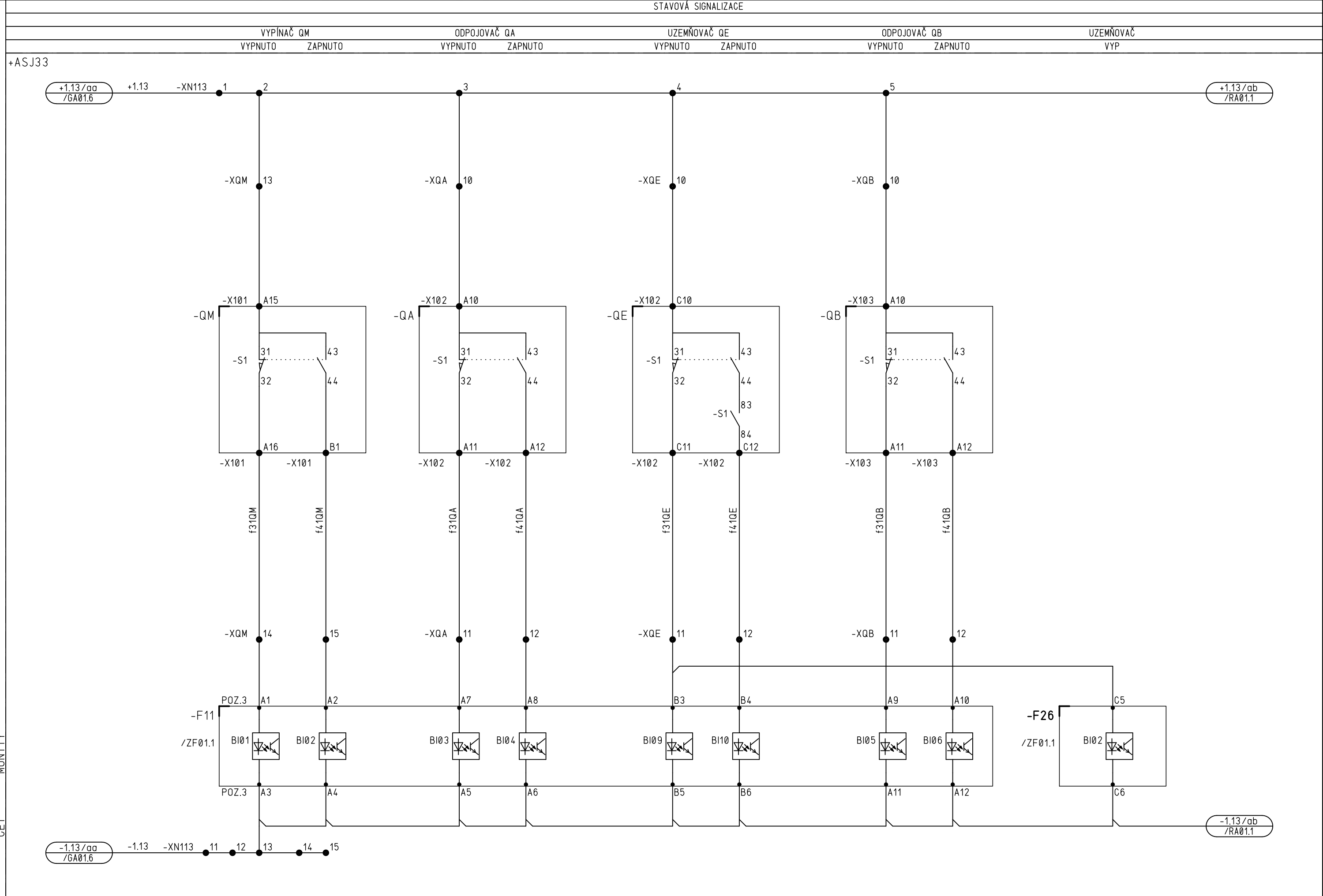
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33&EFS  
QA01  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA33	+ASJ33	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/QA01			List: 12 Celkem: 59



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

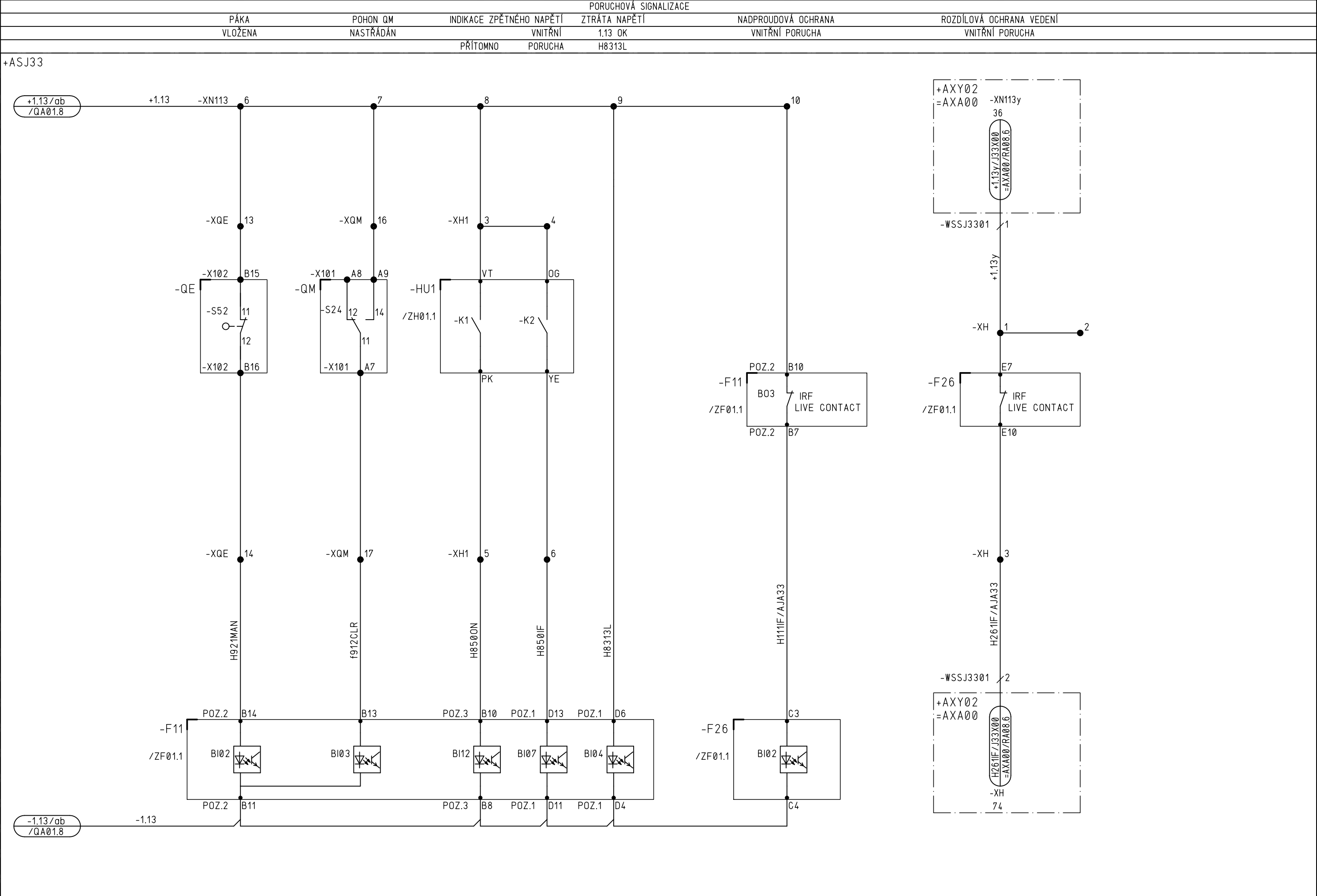
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
RA01  
CE1

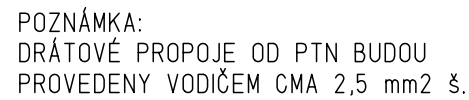
MONTTY


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA33	+ASJ33	&EFS	RA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/RA01		List: 13	
											Celkem: 59	





fTVWAaL1/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 1
fTVWAaL2/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 3
fTVWAaL3/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 5
fTVWAaN/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 7
fTVWBaL1/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 9
fTVWBaL2/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 11
fTVWBaL3/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 13
fTVWBaN/J33J34 =AJA34/SV01.2	-XV 15



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN	=AJA33	+ASJ33	&EFS	SV01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/SV01				List: 15
													Celkem: 59

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

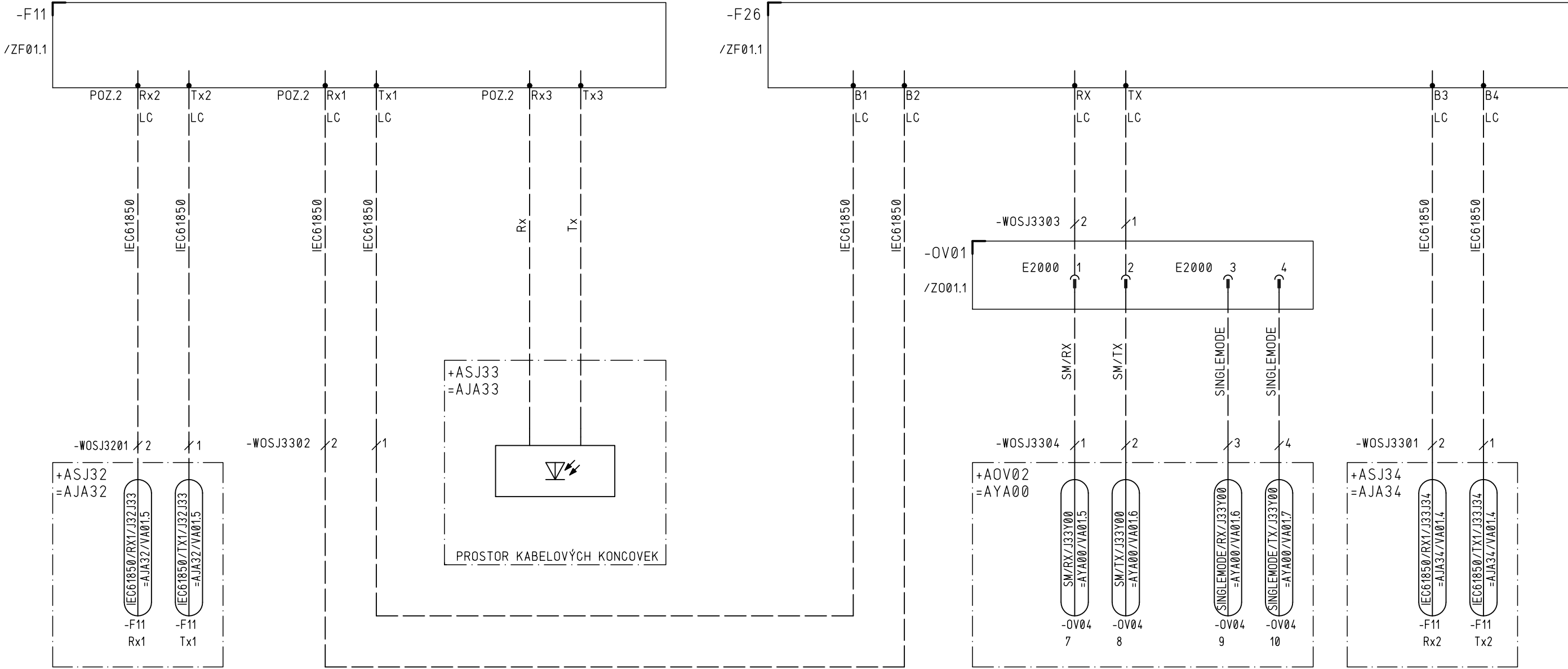
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33&EFS  
VA01  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA33	+ASJ33	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3					List:	16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/VA01		Celkem: 59	





+ASJ33
-F11

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

**OMEXOM**

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33&EFS  
Z LF11\_01  
CE1

# ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

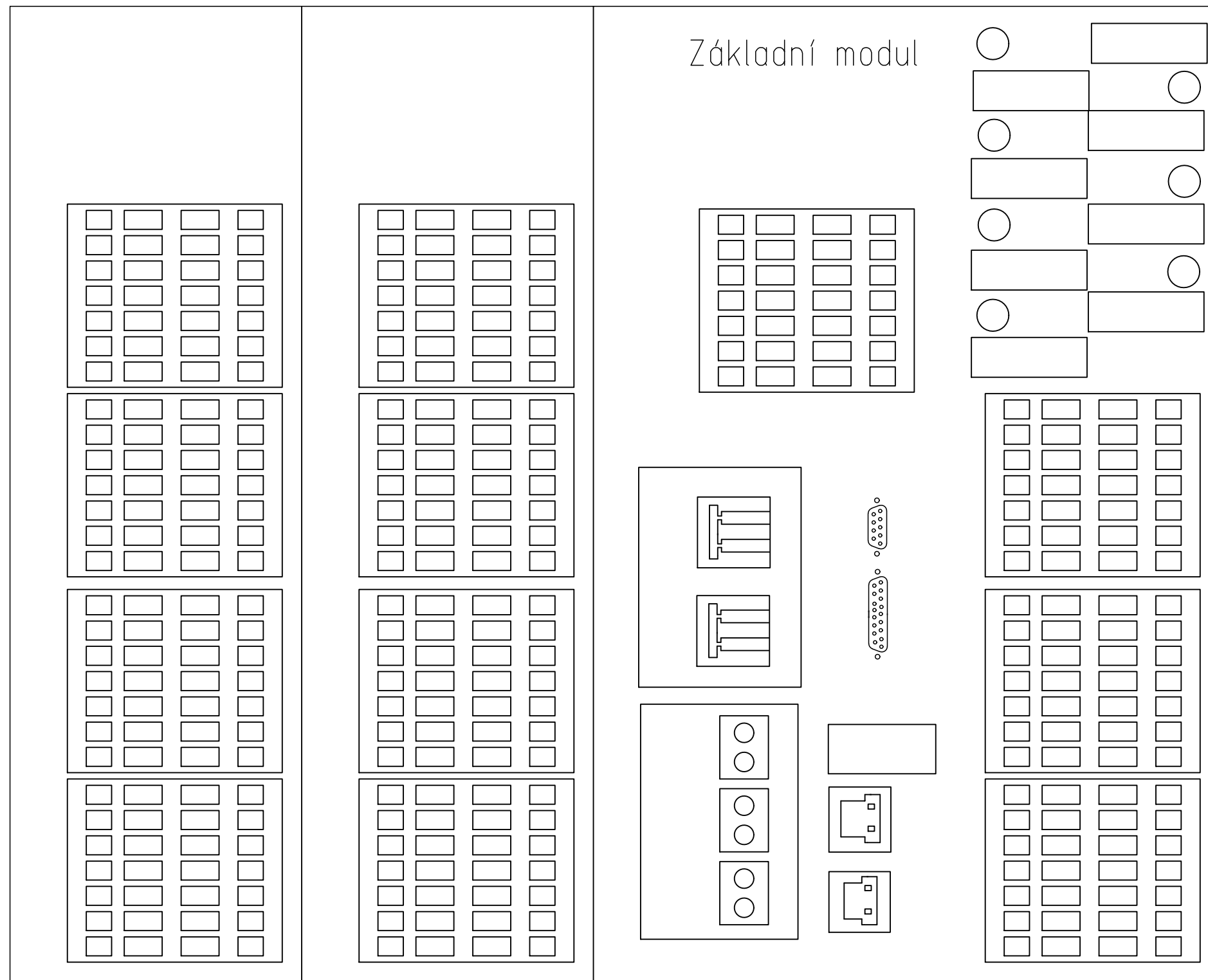
IO206  
POZ.4  
/ZF01.1

IO205  
POZ.3  
/ZF01.1

PS201  
POZ.2

10202  
POZ.1

/ZF01.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA33	+ASJ33	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_01			Celkem: 59



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

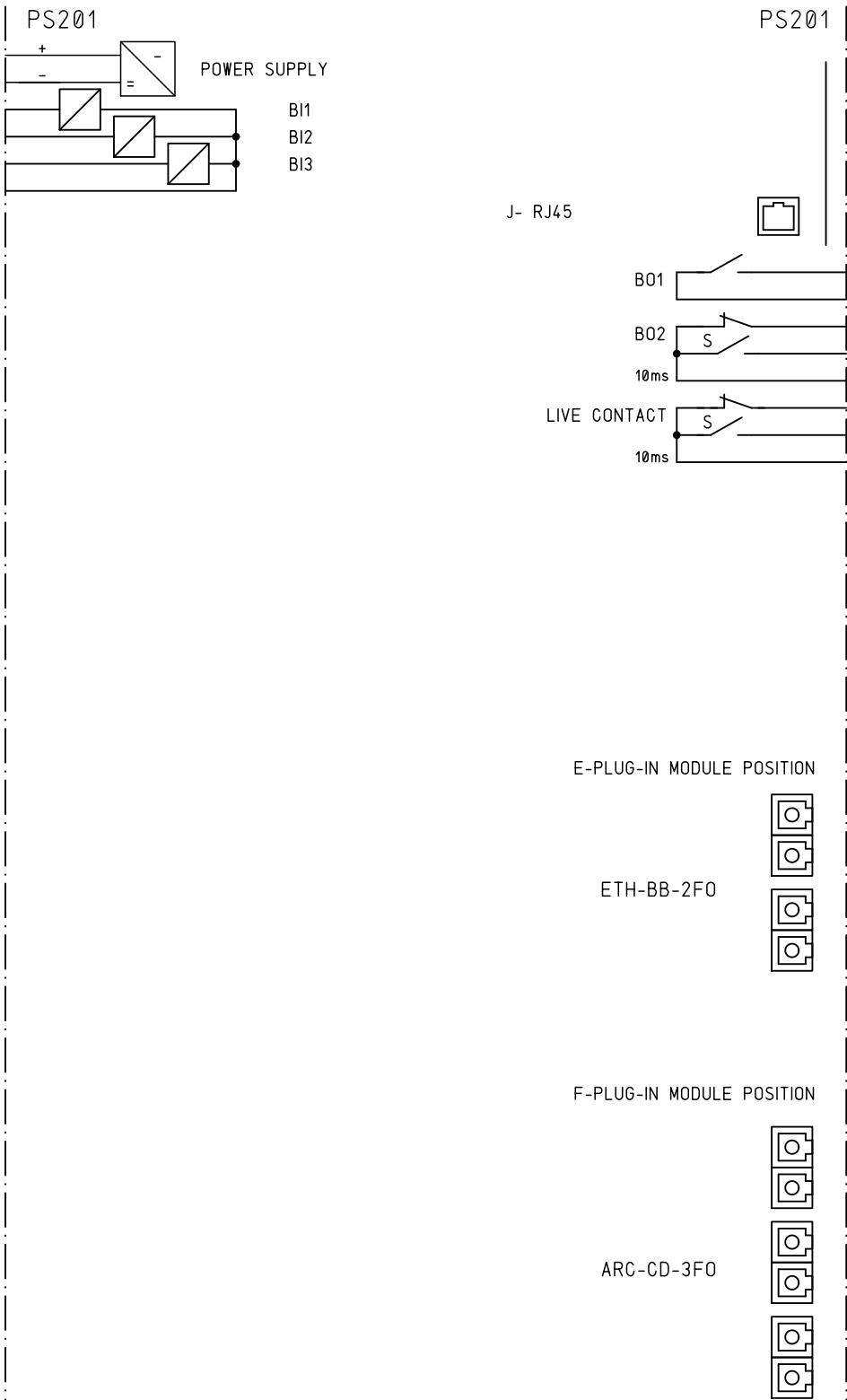
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
Z\_F11\_03  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s

SIPROTEC 5 - 7SJ85



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
E				
F				
G				
H				
J				
K				
B4	/NA01.3	f331S	LOR	
B3	/NA01.3	+1.02		
B6				
B8				
B5				
B7	/RA01.5	H111IF/AJA33	IRF F11	
B9				
B10	/RA01.5	+1.13	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ	

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
Tx1	/VA01.3	IEC61850	KOMUNIKACE	
Rx1	/VA01.3	IEC61850	KOMUNIKACE	
Tx2	/VA01.2	IEC61850	KOMUNIKACE	
Rx2	/VA01.2	IEC61850	KOMUNIKACE	

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
Tx3	/VA01.4	Tx		
Rx3	/VA01.3	Rx		
Tx4				
Rx4				
Tx5				
Rx5				



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)		=AJA33		+ASJ33		&EFS		Z_F11_03	
		STATUS:		TD					
								List:	19
								Celkem:	59

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z\_F11\_03

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
Z\_F11\_04  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3)		=AJA33		+ASJ33		&EFS		Z_F11_04
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_F11_04		List: 20		Celkem: 59






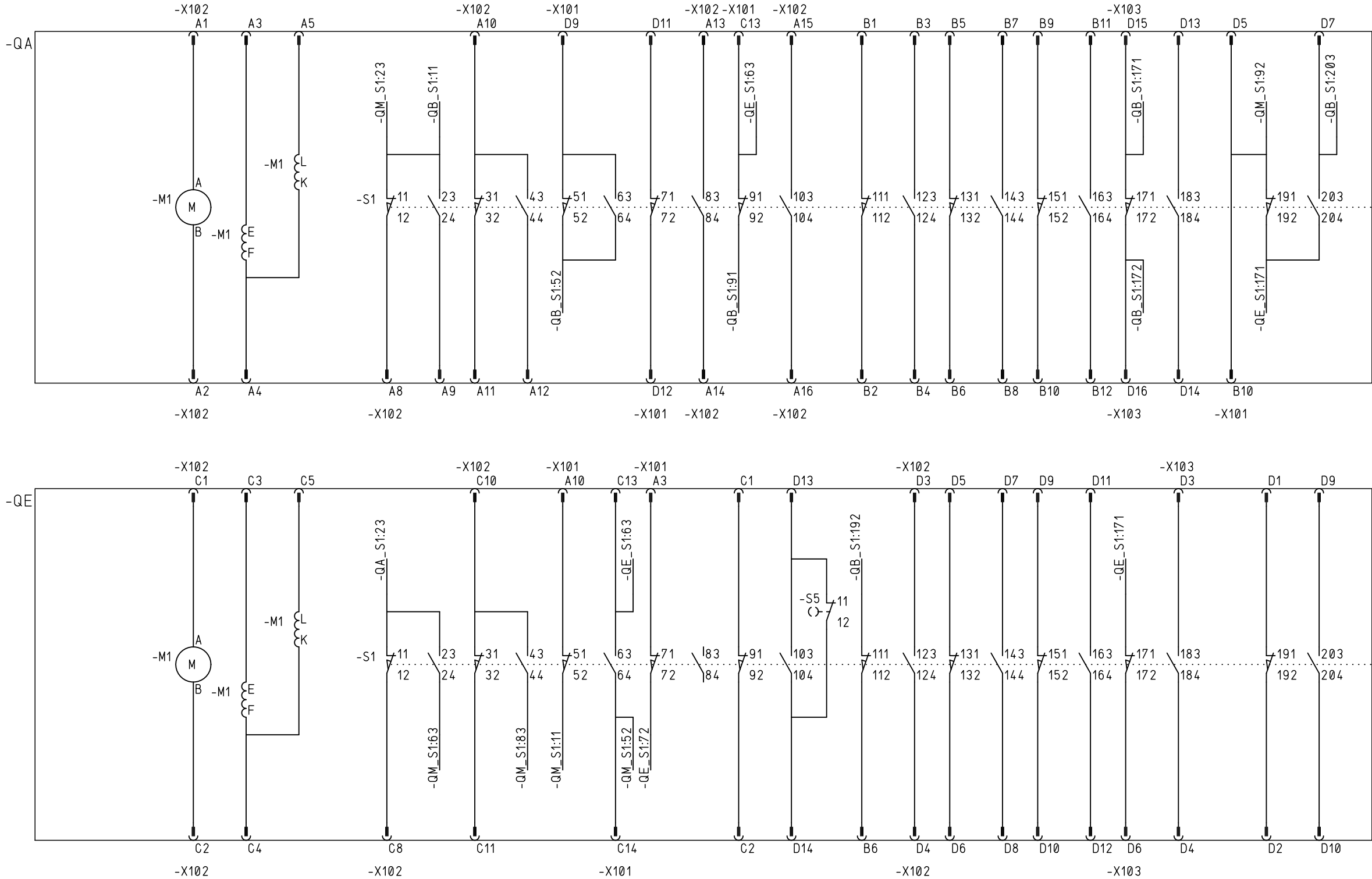
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33&EFS  
Z\_QA\_QE  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE	=AJA33	+ASJ33	&EFS	Z_QA_QE	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_QA_QE				List: 23
												Celkem: 59	







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

OMEXOM

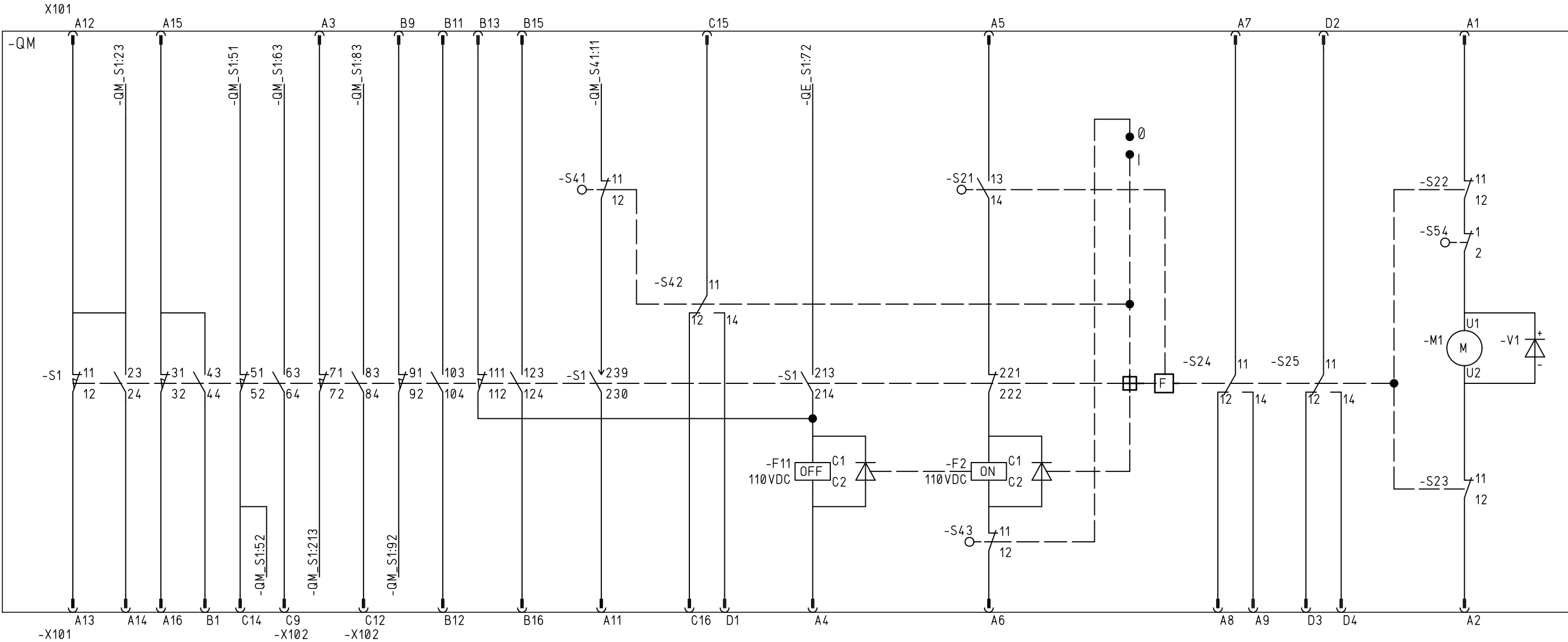
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
Z\_QM  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA33	+ASJ33	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z_QM	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3					List:	25
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	59

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
VYPÍNAČE -QM

+ASJ33






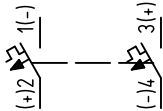
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
ZF02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA33		+ASJ33	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							List: 27
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZF02				Celkem: 59






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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
ZH01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA33	+ASJ33	&EFS	ZH01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZH01			List: 29 Celkem: 59

1

INDIKÁTOR

VÝROBCE: SCHNEIDER ELEKTRIC  
OBJ.ČÍSLO :

TYP :IVIS-F

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : KAPACITNÍ DĚLIČE

BARVA : NAPĚTÍ

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

INDIKACE NAPĚTÍ

-HU1

INDIKÁTOR PRO KAPACITNÍ DĚLIČE  
NAPĚTÍ SE ZABUDOVANÝMI RELÉ  
IVIS-F

BEZNAPĚŤOVÝ STAV

ZTRÁTA NAPÁJENÍ

-K1

VT

PK

OG

-K2

YE

SÍŤOVÉ NAPĚTÍ

L1 L2 L3

BK WH BU PE

NAPÁJENÍ

+

-

RD BN

4

5

6

7

8



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

OMEXOM

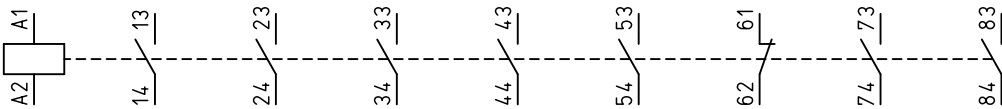
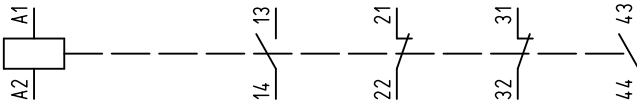
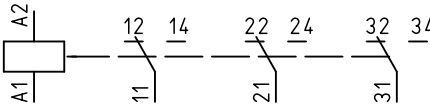
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA33		+ASJ33	&EFS	ZK01
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZK01




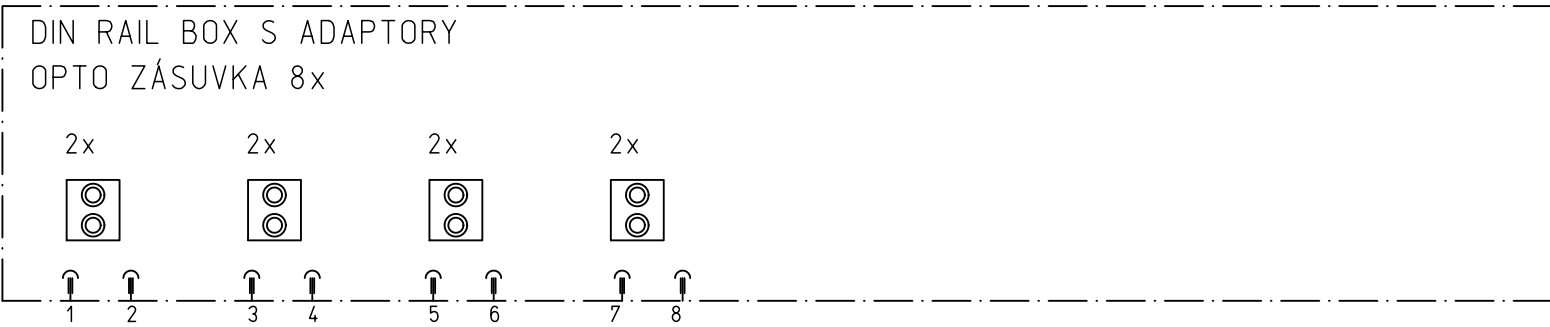
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
Z001  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA33	+ASJ33	&EFS	Z001
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						List: 31
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/Z001			Celkem: 59



-0V01

/VA016

/VA016

/VA017

/VA017

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA33	+ASJ33	&EFS	ZR01
		STATUS: TD			
		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZR01			
		List: 32			
		Celkem: 59			






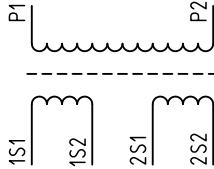
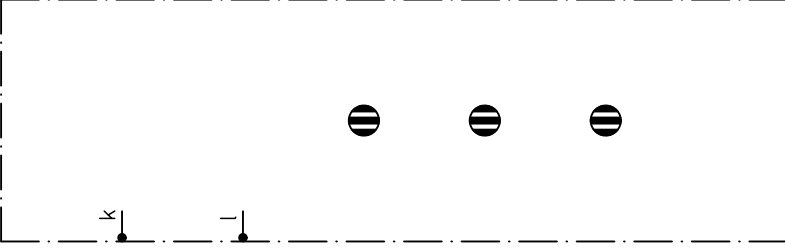
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EFS  
ZT01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA33	+ASJ33	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EFS/ZT01				List: 33 Celkem: 59

3	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE: SCHNEIDER ELECTRIC		TYP																				
	400/5A 0,5M10		400/5A 5P10																						
	PŘEVOD : 400/5/5A		VÝKON : 10VA/10VA																						
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																				
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																		
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L1		/SA01.2																
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L2		/SA01.2																
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L3		/SA01.3																
1	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE: NEDEFINOVÁN		TYP : 100/1A																				
	10P10		OBJ.ČÍSLO:		SOUČTOVÝ TRANSF.PROU																				
	PŘEVOD : 100/1A		VÝKON : 15VA																						
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :																				
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																		
	SOUČTOVÝ TRANSFORMÁTOR				+TA2		-TA2		/SA01.8																

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA33&EMB WB01 CE1  EVU modul 4.9  
--

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33&EMB  
WB01  
CE1



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	
	=AJA33 +ASJ33 -OV01		ZÁSUVKA		1		FIBRE		DRB-08-00-00				8xSC bez adaptor E2000/APC duplex			
	=AJA33 +ASJ33 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA33 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		NEDEFINOVÁN		100/1A		100/1A 15VA		10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU			
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.01															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.13															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.18															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862	
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.11															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.21															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.31															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.32															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.11F															
	=AJA33 +ASJ33 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863	
=AJA33 +ASJ33 -GU1		ZDROJ		1		PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446		
=AJA33 +TA1 -TA1/L1																
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - S3 E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM PRVKŮ		=AJA33		&EPB	GL01	
			Vyprac.	MALÍK	STATUS: TD											
			Schvál.	LETEV						SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33&EPB/GL01				List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma						Celkem:				59		
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8			
OMEXOM  č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:  30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA33&EPB GL02 CE1 EVU modul 4,90	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA33 +TA1 -TA1/L2																
	=AJA33 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				400//5/5A 10VA/10VA		400/5A 0,5MVA 100/5A 5P10				
	=AJA33 +ASJ33 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ						
	=AJA33 +ASJ33 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110		
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0		
	=AJA33 +ASJ33 -F26		OCHRANA		1		SIEMENS		7SD80		SROVNÁVACÍ DC 60V to 250V		AC 115V; AC 230V mounting, screw-type terminal		7SD8051-5EB90-1FA0+L0S		
	=AJA33 +ASJ33 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85		
	=AJA33 +ASJ33 -K1.01																
	=AJA33 +ASJ33 -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		
	=AJA33 +ASJ33 -K1A																
	=AJA33 +ASJ33 -K1B																
	=AJA33 +ASJ33 -K1E																
=AJA33 +ASJ33 -K2A																	
=AJA33 +ASJ33 -K2B																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA33			&EPB	GL02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33&EPB/GL02				List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČASTÍ			Celkem: 59					
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

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

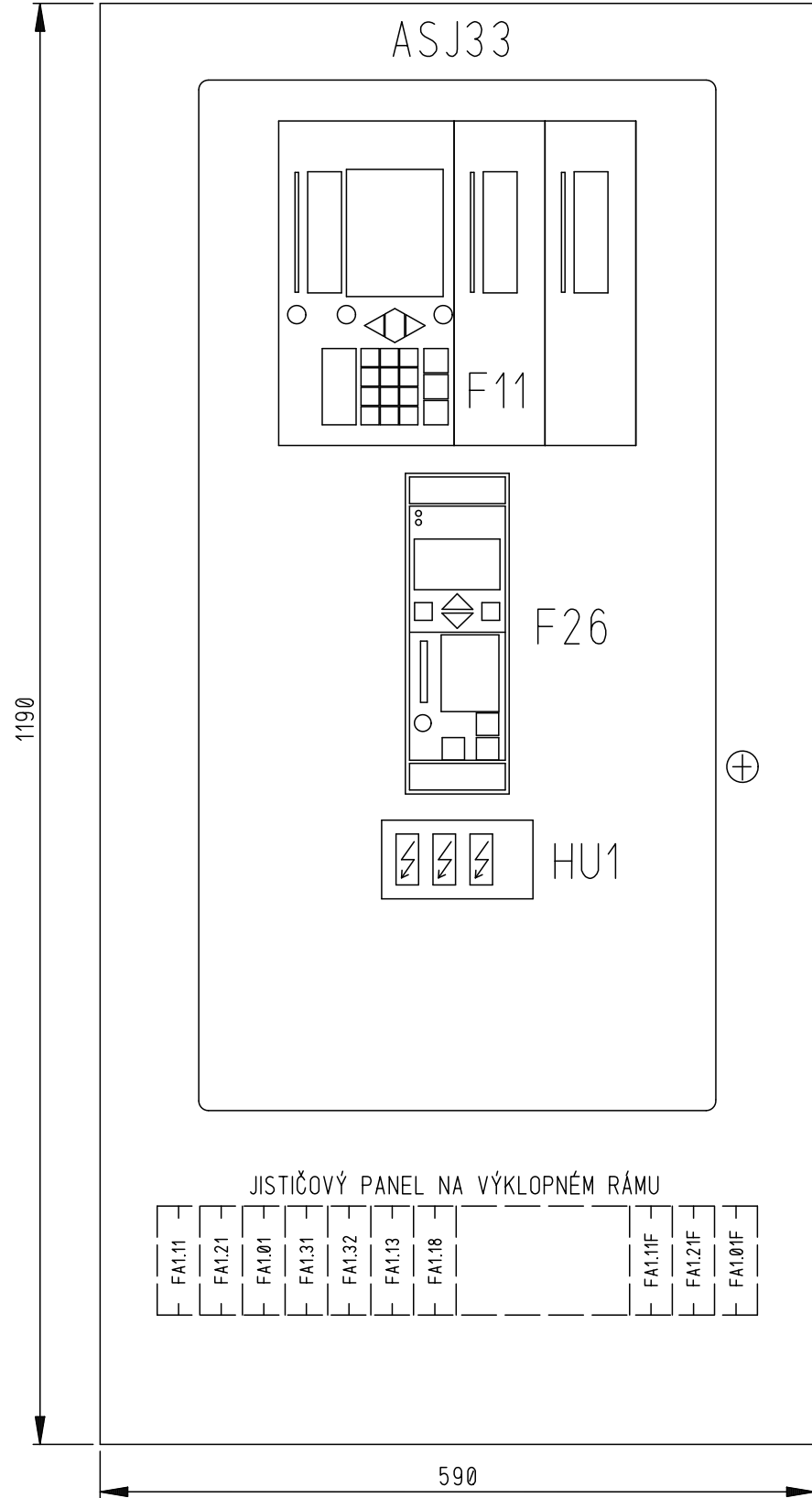
OMEXOM

EVU modul 4,90

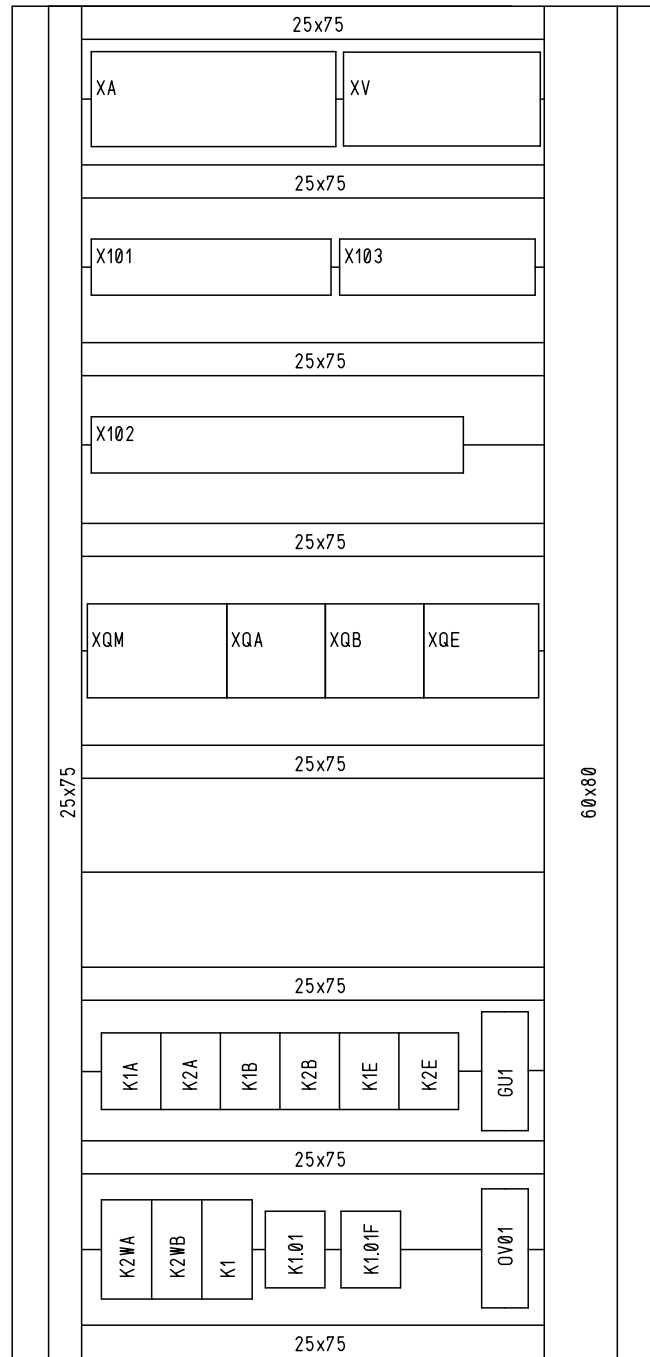
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33+ASJ33&ELU  
DD01  
CE1  
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA33	+ASJ33	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&ELU/DD01			List: 39
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ				Celkem: 59

PŘEDNÍ POHLED  
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



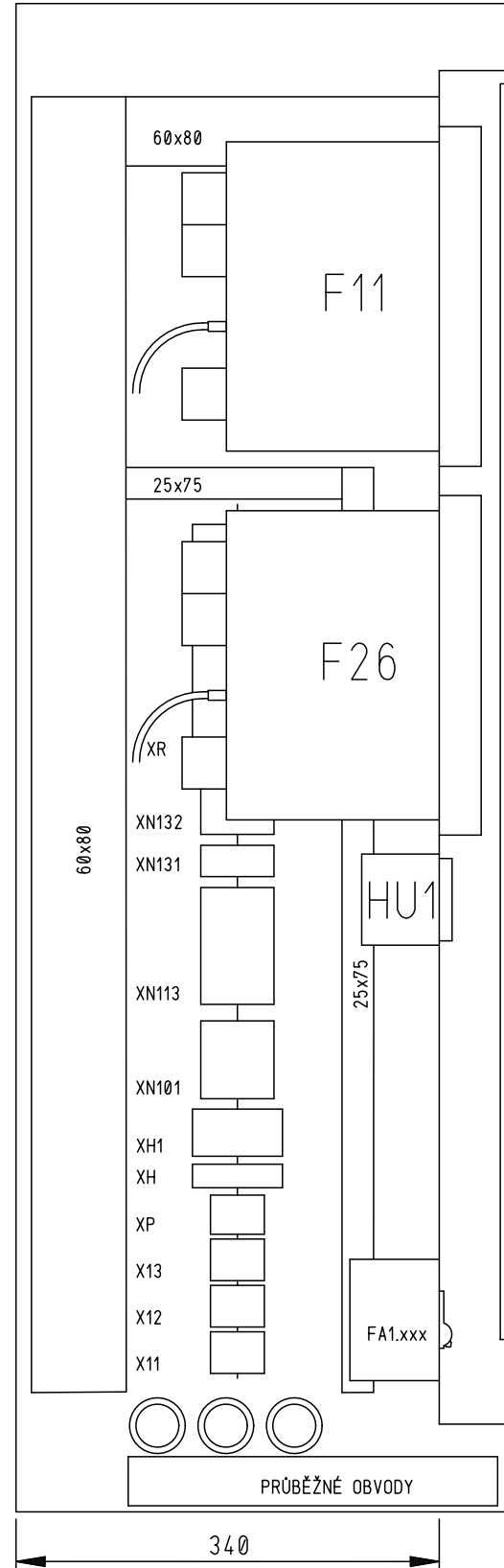
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ




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



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XA	=AJA33	+ASJ33	&EMA	K10	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K10				
									List: 40				
									Celkem: 59				



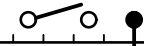
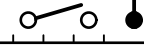

Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 504015201501  
Č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K20  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ3301		2	2	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	3		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											
/RA01.7	->															-F26	E7	+1.13y		1		1	
/RA01.7																		+1.13y		2			
/RA01.7	->															-F26	E10	H2611F/AJA33		3		2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XH	=AJA33	+ASJ33	&EMA	K20
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K20		List:	41
1											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  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K40  
CE1

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: UT 6

-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	=AJA32 +ASJ32 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3(+)	+1.1		2	=AJA34 +ASJ34 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1(-)	-1.1		3	=AJA32 +ASJ32 -XN11	4		
/GA01.5															-FA1.11F	1(-)	-1.1		4	=AJA34 +ASJ34 -XN11	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN11	=AJA33	+ASJ33	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K40			List: 43
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  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K50  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN12		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

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										
/GA01.4															-FA1.21	3(+)	+1.2	1	=AJA32 +ASJ32 -XN12	2		
/GA01.6															-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA34 +ASJ34 -XN12	1		
/GA01.4															-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA32 +ASJ32 -XN12	4		
/GA01.6															-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA34 +ASJ34 -XN12	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN12	=AJA33		+ASJ33	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K50				List: 44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K50				Celkem: 59

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K60  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

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														-FA1.31	3(+)	+1.3	1	=AJA32 +ASJ32 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA34 +ASJ34 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA32 +ASJ32 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA34 +ASJ34 -XN13	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN13	=AJA33	+ASJ33	&EMA	K60
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K60		List:	45
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s					Celkem:	59

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AJA33+ASJ33&EMA

K70

CE1

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

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

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.6

/MA01.7

/MA01.2

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.6

/MA01.7

/MA01.7

-XQM

3

-F11

POZ.1

B11

-F11

POZ.3

D11

-K1

A2

-F11

POZ.1

C2

-XQM

12

-K2WA

A2

+1.01

1

+1.01

2

+1.01

3

+1.01

4

-1.01

5

-1.01

6

-1.01

7

-1.01

8

-1.01

9

-1.01

10

-XN101

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT 4-MT-P/P

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - S3

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN101

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K70

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA33

+ASJ33

&EMA

K70

List: 46

Celkem: 59

1

2

3

4

5

6

7

8



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AJA33+ASJ33&EMA

K90

CE1

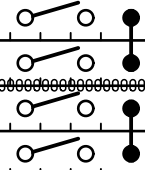
EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-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	
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-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							
																			SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XN131				=AJA33		+ASJ33		&EMA	K90
																							STATUS:		TD			
																									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K90		List: 48	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K90				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  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K110  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XP				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							
/NA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.02			1		=AJA32 +ASJ32 -XP				2								
/NA01.3																			+1.02			2		=AJA34 +ASJ34 -XP				1									
/NA01.2																			-1.02			3		=AJA32 +ASJ32 -XP				4									
/NA01.4																			-1.02			4		=AJA34 +ASJ34 -XP				3									
/NA01.3																			f331S			5		=AJA32 +ASJ32 -XP				6									
/NA01.4																			f331S			6		=AJA34 +ASJ34 -XP				5									
														Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XP				=AJA33		+ASJ33		&EMA		K110	
														Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:				TD							
														Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - S3								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K110				List:		50					
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno		Norma						E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K110				Celkem:		59							
1				2				3				4				5				6				7				8									



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K130  
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

MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:	
STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT4	

-XQB

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													Q	-K1B			14	f2QB	1	-X103	A2		
/MA02.5													Q	-K1B			33	f1QB	2	-X103	A1		
/MA02.5													Q	-K1B			34		3	-X103	A3		
/MA02.5													Q	-K1B			43		4	-X103	A4		
/MA02.5													Q	-K2B			24		5	-X103	A5		
/MA03.4														-K1B			A2		6	-X103	B11		
/MA03.5														-K2B			A2		7	-X103	B9		
/MA03.4														-XR			23	+f1QB-	8	-X103	B12		
/MA03.5														-XR			25	+f2QB-	9	-X103	B10		
/QA01.6														-XN113			5	+1.13	10	-X103	A10		
/QA01.6														-F11	POZ.3	A9		f31QB	11	-X103	A11		
/QA01.6														-F11	POZ.3	A10		f41QB	12	-X103	A12		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XQB	=AJA33	+ASJ33	&EMA	K130	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - S3		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K130					List: 52
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K130				Celkem: 59

[illegible]



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AJA33+ASJ33&EMA

K160

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

/SV01.4

/SV01.7

/SV01.4

/SV01.7

/SV01.5

/SV01.7

/SV01.6

/SV01.7

/SV01.4

/SV01.7

/SV01.5

/SV01.7

/SV01.5

/SV01.7

/SV01.6

/SV01.7

/SV01.4

/SV01.4

/SV01.4

/SV01.4

/SV01.5

/SV01.5

/SV01.6

/SV01.6

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WB

-K2WB

-K2WB

-K2WB

-F11 POZ.1

-F26

-F11 POZ.1

-F26

-F11 POZ.1

-F26

-F11 POZ.1

-F26

13

23

33

43

13

23

33

43

B1

E9

B3

E11

B5

E13

B6

E12

fTVWAaL1

fTVWAaL1

fTVWAaL2

fTVWAaL2

fTVWAaL3

fTVWAaL3

fTVWAaN

fTVWAaN

fTVWBaL1

fTVWBaL1

fTVWBaL2

fTVWBaL2

fTVWBaL3

fTVWBaL3

fTVWBaN

fTVWBaN

fTVaL1

fTVaL1

fTVaL2

fTVaL2

fTVaL3

fTVaL3

fTVaN

fTVaN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

23

33

43

17

18

19

20

21

22

23

24

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

=AJA32 +ASJ32 -XV

=AJA34 +ASJ34 -XV

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WA

-K2WA

2

1

4

3

6

5

8

7

10

9

12

11

14

13

16

15

14

24

34

44

30.06.2020

30.06.2020

30.06.2020

30.06.2020

30.06.2020

30.06.2020

Datum

Vyprac.

Schvál.

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

30.06.2020

MALÍK

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - S3

E.ON Distribuce, a.s

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ33-XV

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA33

+ASJ33

&EMA

K160

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA33+ASJ33&EMA/K160

List: 55

Celkem: 59

1

2

3

4

5

6

7

8

-XV

[illegible]



30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA33+ASJ33&EMA  
K180  
CE1

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



