


MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
NÁZEV STAVBY:	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
IDENTIFIKACE CELKU:	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB
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			
	=AJA29	&EAA	AA01			
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:				
1020000690		TD				
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:				
STD=AJA29&EAA/AA01						
TITULNÍ LIST	Datum: 30.06.2020					
	Vypracoval: MALÍK					
	Schválil: LETEV					
	Norma:					
	<table><tr><td>List:</td><td>1</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td>54</td></tr></table>			List:	1	Celkem:
List:	1					
Celkem:	54					

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA29&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 5040152001501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1		2		3		4		5			6		7		8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU DRUHREFERENČNÍ OZNAČENÍPOŘAD.ČÍSLO			LIST	POPIS DOKUMENTU								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29&EAA/AA01				EAA	=AJA29	AA01	1	TITULNÍ LIST								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29&EAB/AB01				EAB	=AJA29	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29&EAB/AB02				EAB	=AJA29	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFA/BA01				EFA	=AJA29 +ASJ29	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFA/BC01				EFA	=AJA29 +ASJ29	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/GA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/GA02				EFS	=AJA29 +ASJ29	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/MA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/MA02				EFS	=AJA29 +ASJ29	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/MA03				EFS	=AJA29 +ASJ29	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/NA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/QA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/RA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/SA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/SV01				EFS	=AJA29 +ASJ29	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/VA01				EFS	=AJA29 +ASJ29	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_01				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_02				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_03				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_04				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_05				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QM				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_QM	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QA_QE				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QB				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z_QB	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZF01				EFS	=AJA29 +ASJ29	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZF02				EFS	=AJA29 +ASJ29	ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZK01				EFS	=AJA29 +ASJ29	ZK01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z001				EFS	=AJA29 +ASJ29	Z001	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZR01				EFS	=AJA29 +ASJ29	ZR01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZT01				EFS	=AJA29 +ASJ29	ZT01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA								
			—	1020000690 DPS	STD=AJA29&EMB/WA01				EMB	=AJA29	WA01	31	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA								
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA29			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD					
					Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29&EAB/AB01			List:	2	
															ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29&EAB/AB01			Celkem:		54	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA29&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=AJA29&EMB/WB01						EMB	=AJA29	WB01	32	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29&EPB/GL01						EPB	=AJA29	GL01	33	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020000690 DPS				STD=AJA29&EPB/GL02						EPB	=AJA29	GL02	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&ELU/DD01						ELU	=AJA29 +ASJ29	DD01	35	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K10						EMA	=AJA29 +ASJ29	K10	36	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K20						EMA	=AJA29 +ASJ29	K20	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K40						EMA	=AJA29 +ASJ29	K40	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K50						EMA	=AJA29 +ASJ29	K50	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K60						EMA	=AJA29 +ASJ29	K60	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K70						EMA	=AJA29 +ASJ29	K70	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K80						EMA	=AJA29 +ASJ29	K80	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K90						EMA	=AJA29 +ASJ29	K90	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K100						EMA	=AJA29 +ASJ29	K100	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K110						EMA	=AJA29 +ASJ29	K110	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K120						EMA	=AJA29 +ASJ29	K120	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K130						EMA	=AJA29 +ASJ29	K130	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K140						EMA	=AJA29 +ASJ29	K140	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K150						EMA	=AJA29 +ASJ29	K150	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K160						EMA	=AJA29 +ASJ29	K160	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K170						EMA	=AJA29 +ASJ29	K170	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K180						EMA	=AJA29 +ASJ29	K180	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K190						EMA	=AJA29 +ASJ29	K190	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AJA29+ASJ29&EMA/K200						EMA	=AJA29 +ASJ29	K200	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFA
BA01
CE1

MONTTY

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



JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA29	+ASJ29	&EFA	BA01
	STATUS:	TD		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFA/BA01			List: 4
				Celkem: 54

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ					
OCHRANA	-F11	SIEMENS 7SJ85	OCHRANA SPÍNAČE PŘÍPOJNIC		
SUM. MĚŘENÍ					

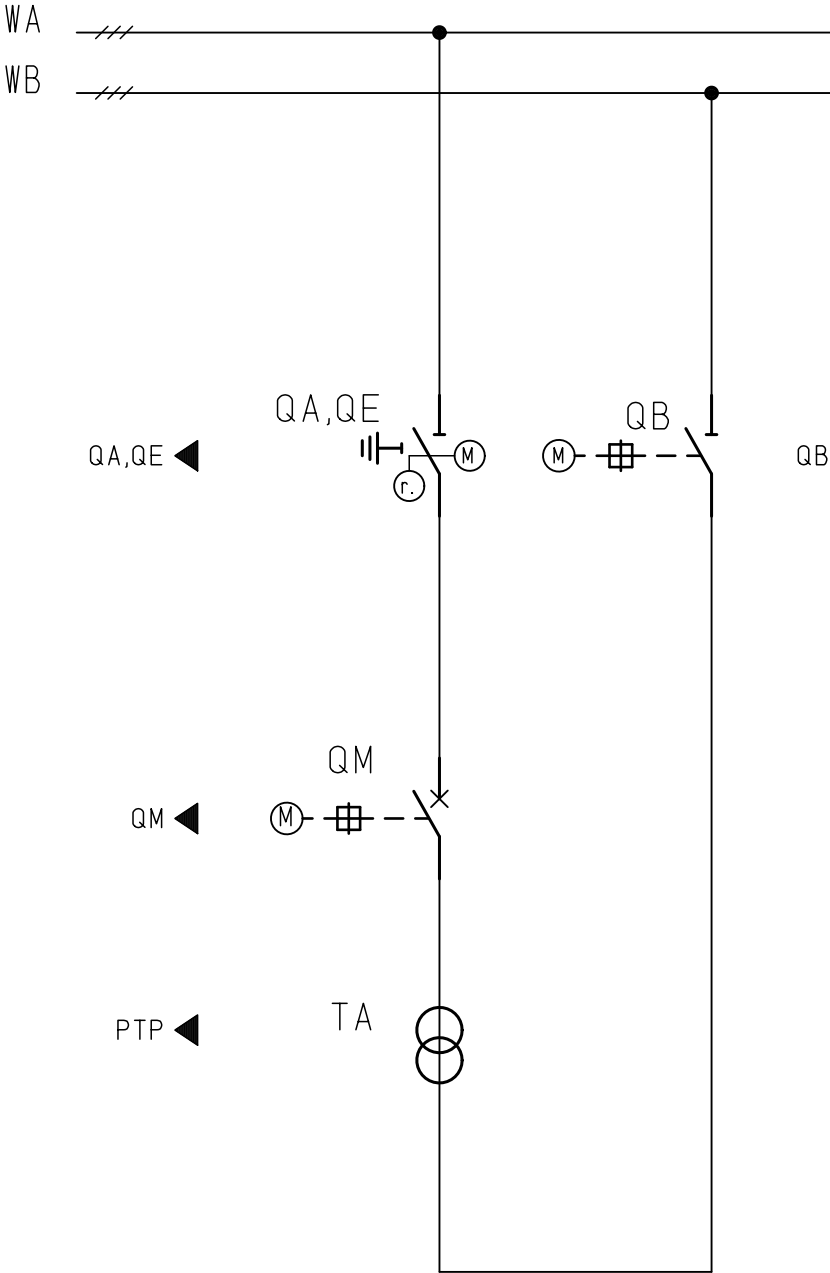
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		1250 A	20/50 kA	VYPÍNAČ	
+QA	Schneider		1250 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QB	Schneider		1250 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QE	Schneider				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
+TA			1000//5A 1000//5A	10VA 10VA	0,5M5 5P10	a, REZERVA b, -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



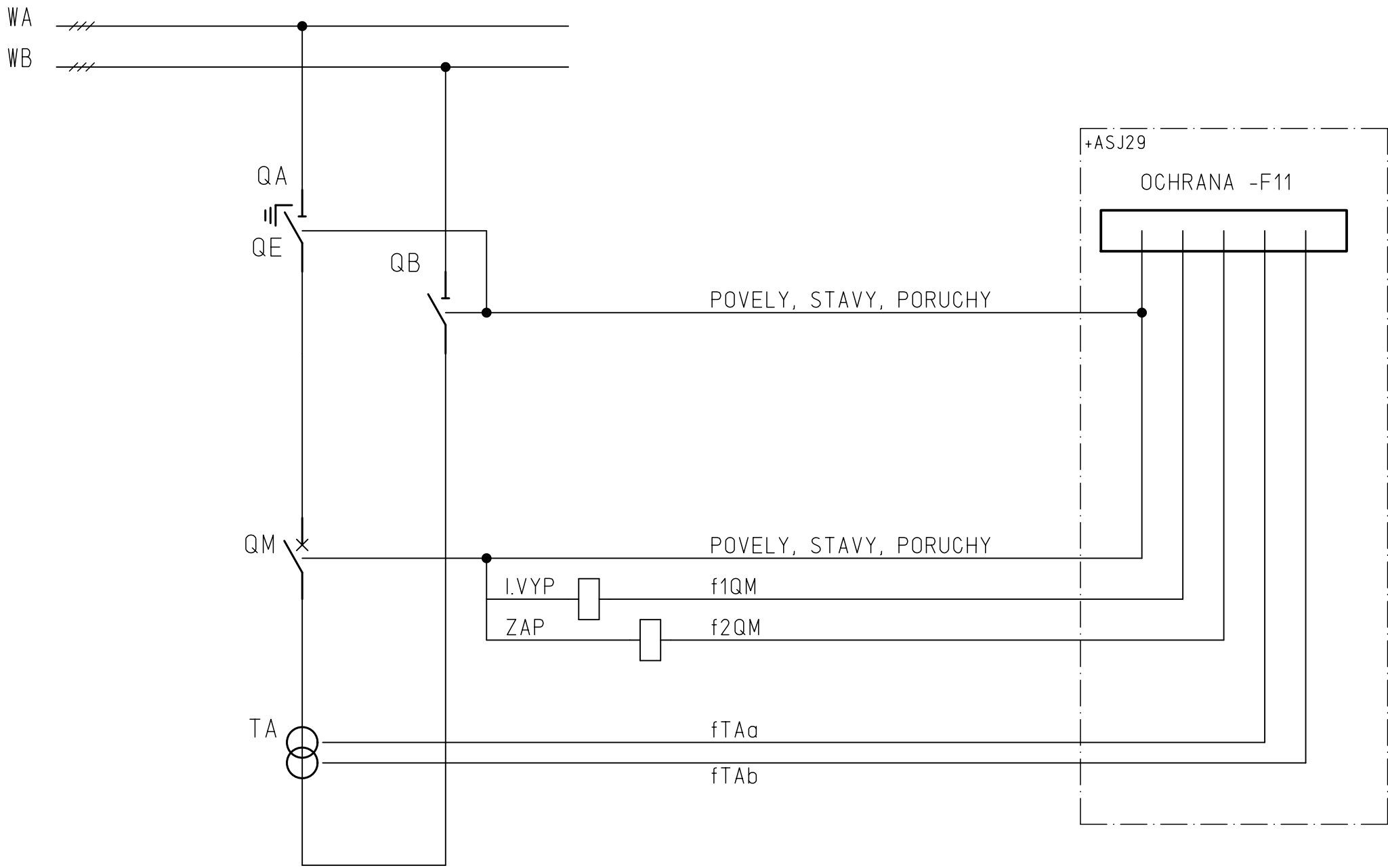
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

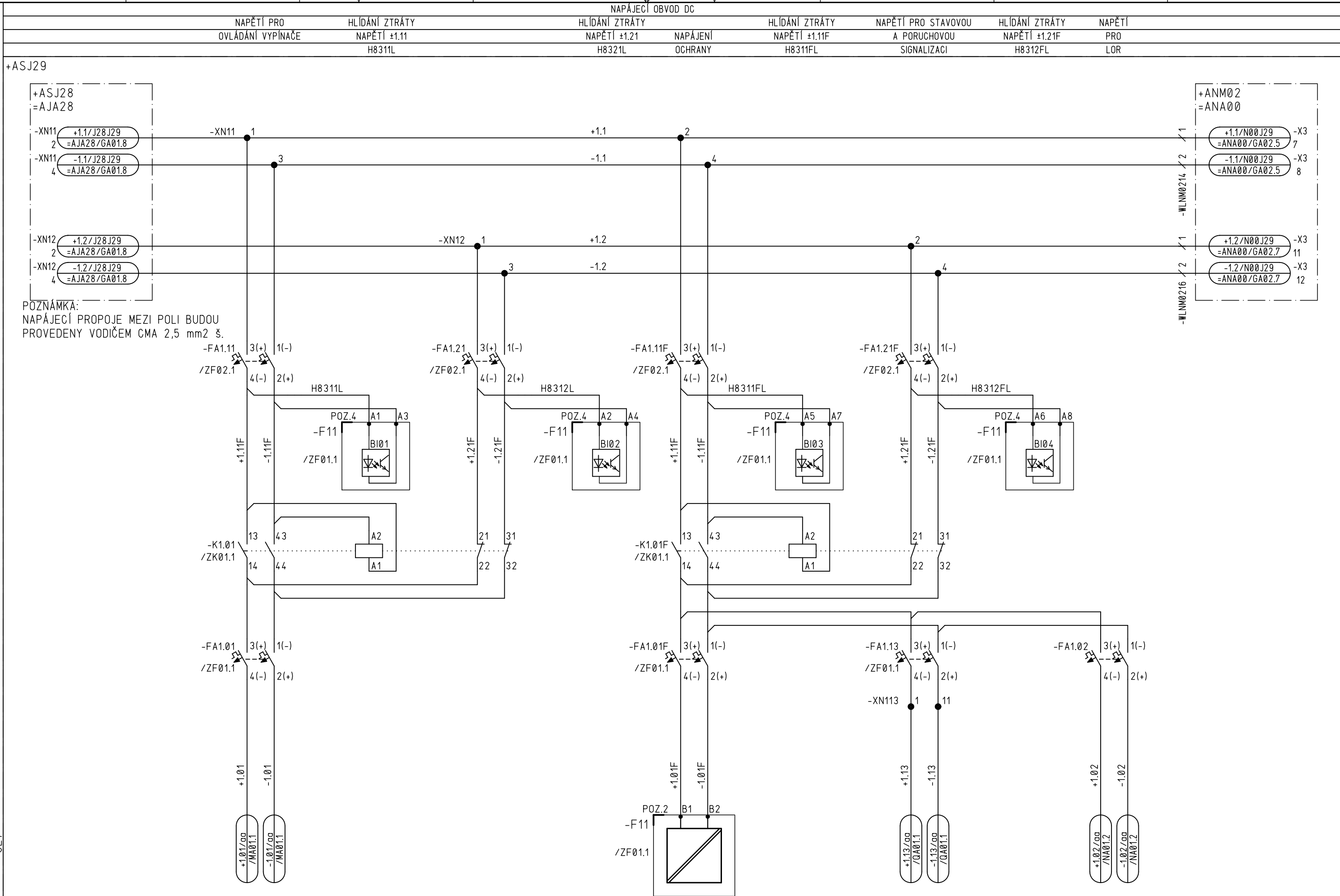
EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA29	+ASJ29	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFA/BC01			List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 54



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AJA29	+ASJ29	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/GA01					List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s								

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
GA02
CE1

MONTTY

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



NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA29	+ASJ29	&EFS	GA02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/GA02			List: 7
				Celkem: 54

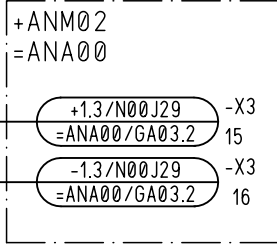
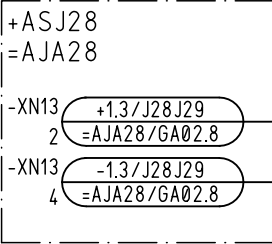
POHON VYPÍNAČE

NAPÁJENÍ POHONU
VYPÍNAČE

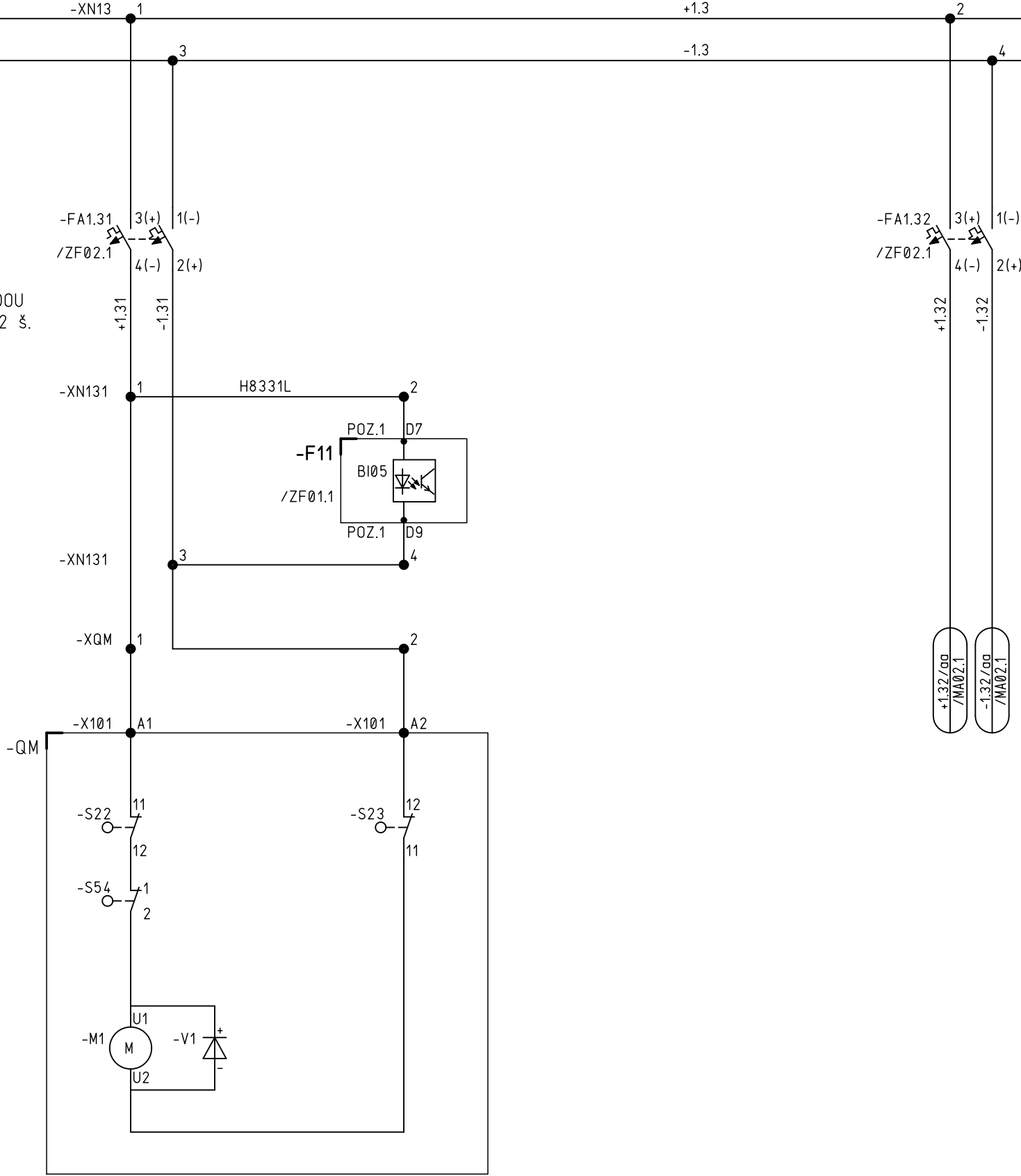
HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
NAPĚTÍ ±1.31
H8331L

NAPĚTÍ PRO ODPOJOVAČE
OVLÁDÁNÍ A POHON

+ASJ29



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



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

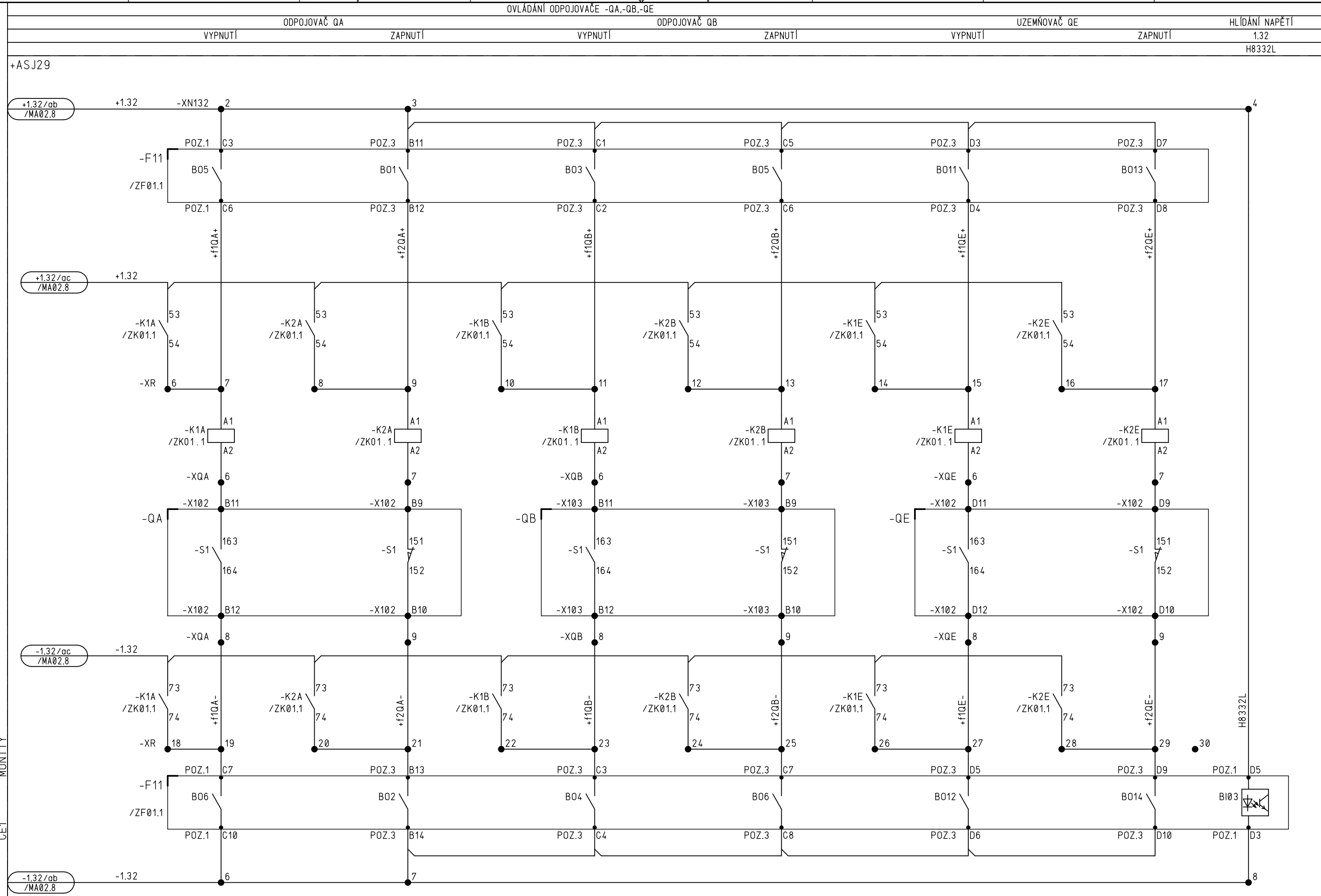
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFS
MA02
CE1

MONTTY

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



OVĽADÁNÍ QA, QB, QE		=AJA29	+ASJ29	&EFS	MA02
		STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA29+ASJ29&EFS/MA02	List:	9
				Celkem:	54



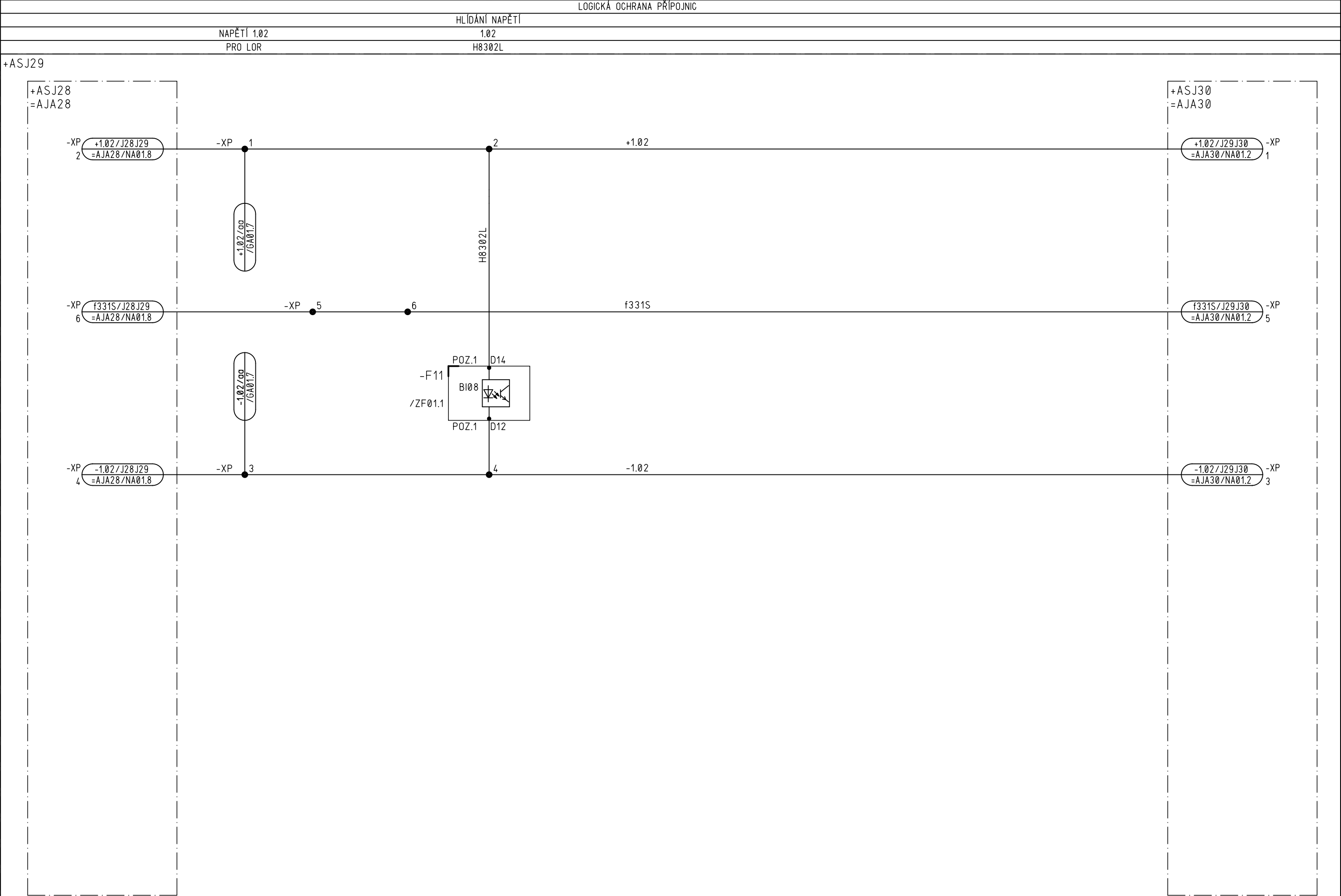
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA29	+ASJ29	&EFS	MA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				List: 10
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/MA03			Celkem: 54	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFS
NA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	LOR	=AJA29	+ASJ29	&EFS	NA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB					List: 11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/NA01			Celkem: 54

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

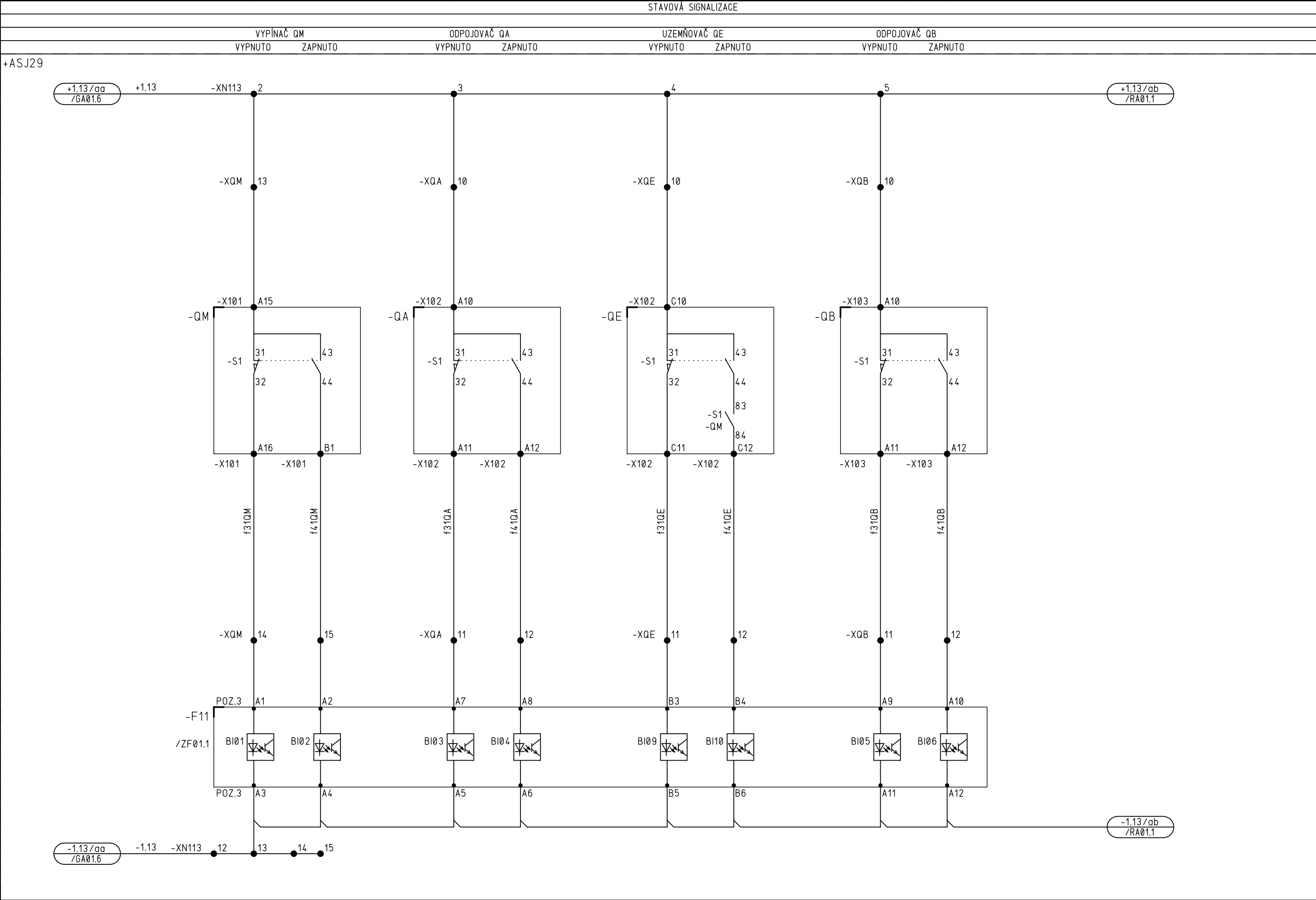
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA29	+ASJ29	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/QA01		List:	12
											Celkem:	54



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
RA01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA29	+ASJ29	&EFS	RA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB					List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/RA01		Celkem: 54	

+1.13/ab
/QA01.7

+1.13

-XN113

6

7

8

9

10

-XQE

13

-XQM

16

-QE

-X102

B15

-S52

11

12

-X102

B16

-QM

-X101

A8

A9

-S24

12

11

-X101

A7

-XQE

14

-XQM

17

H921MAN

f912CLR

H8313L

-F11

/ZF01.1

POZ.2

B14

BI02

POZ.2

B11

BI03

B13

POZ.1

D6

BI04

POZ.1

D4

-1.13/ab
/QA01.7

-1.13

+AXY02
=AXA00

-XN113y

32

+1.13y/J29X00
=AXA00/RA08.3

-WSSJ2901

1

+1.13y

-XH

1

2

POZ.2

B10

-F11

/ZF01.1

B03

IRF

LIVE

CONTACT

POZ.2

B7

-XH

3

H1111F/AJA29

-WSSJ2901

2

+AXY02
=AXA00

-XN113y

70

H1111F/J29X00
=AXA00/RA08.3

-XH

70

+ASJ29

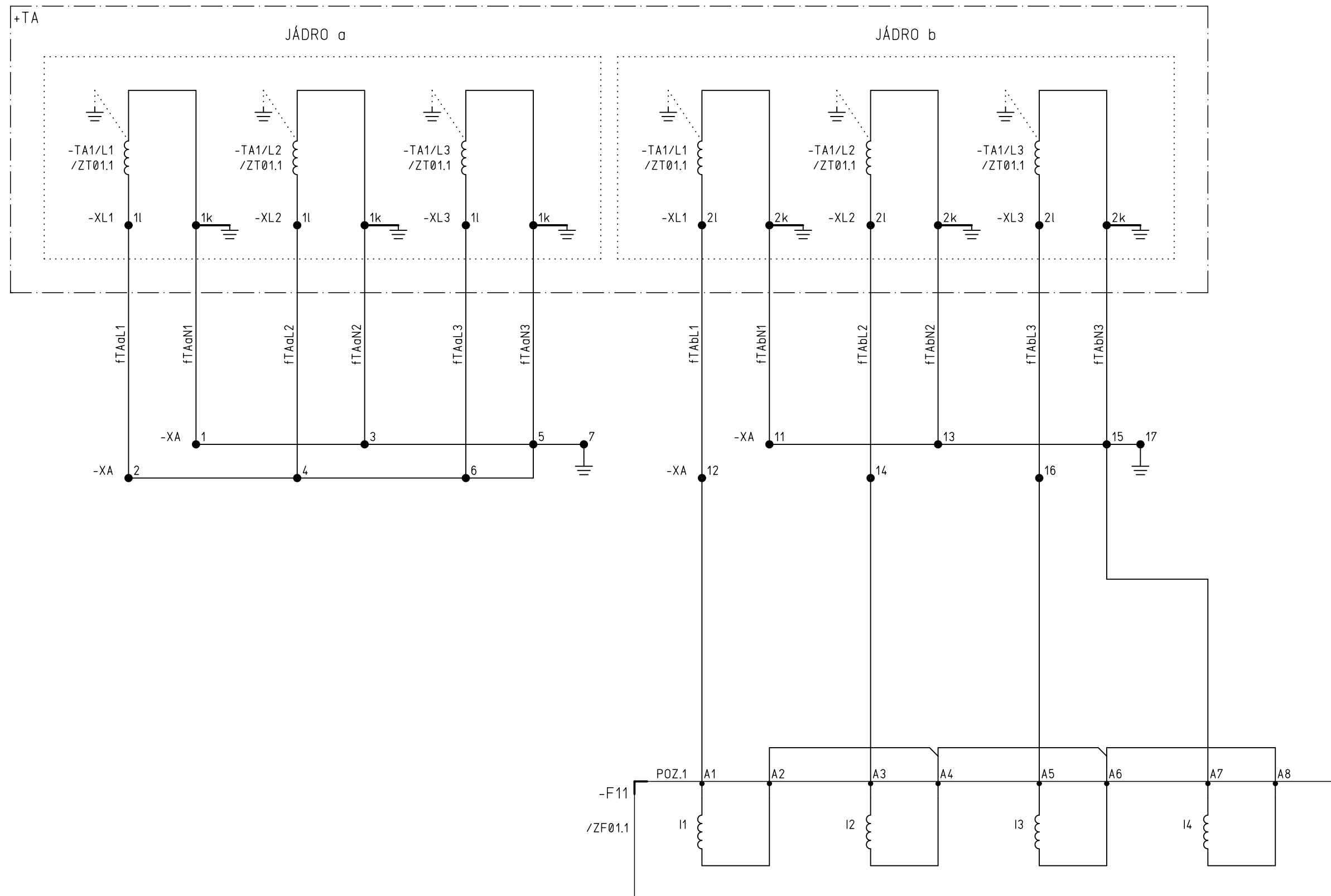
Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

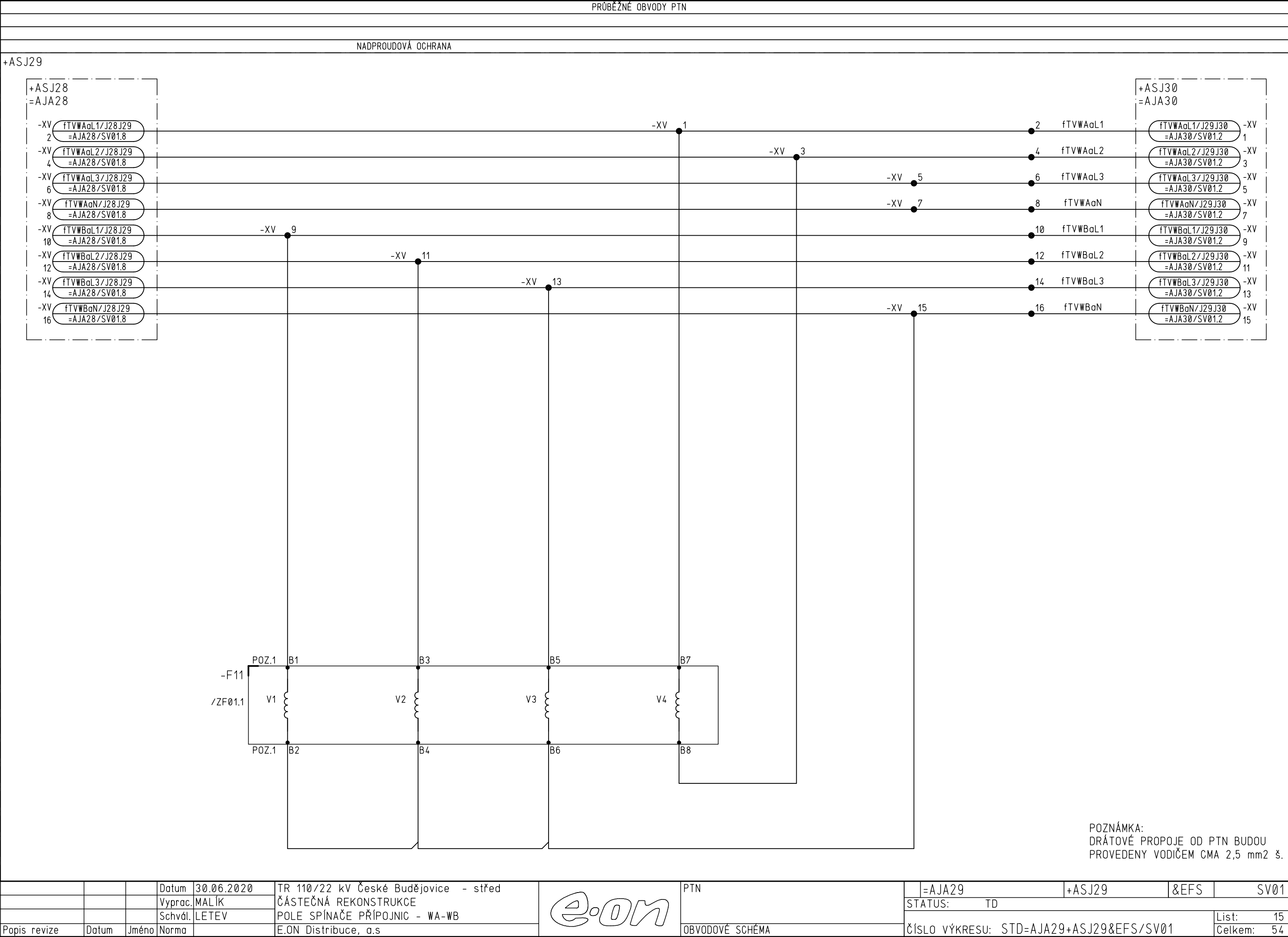
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA298EFS
SA01 MONTTY
CE1

MONTHLY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB		PTP		=AJA29	+ASJ29	&EFS	SA01		
				Vyprac.	MALÍK					STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/SA01					List: 14 Celkem: 54	



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

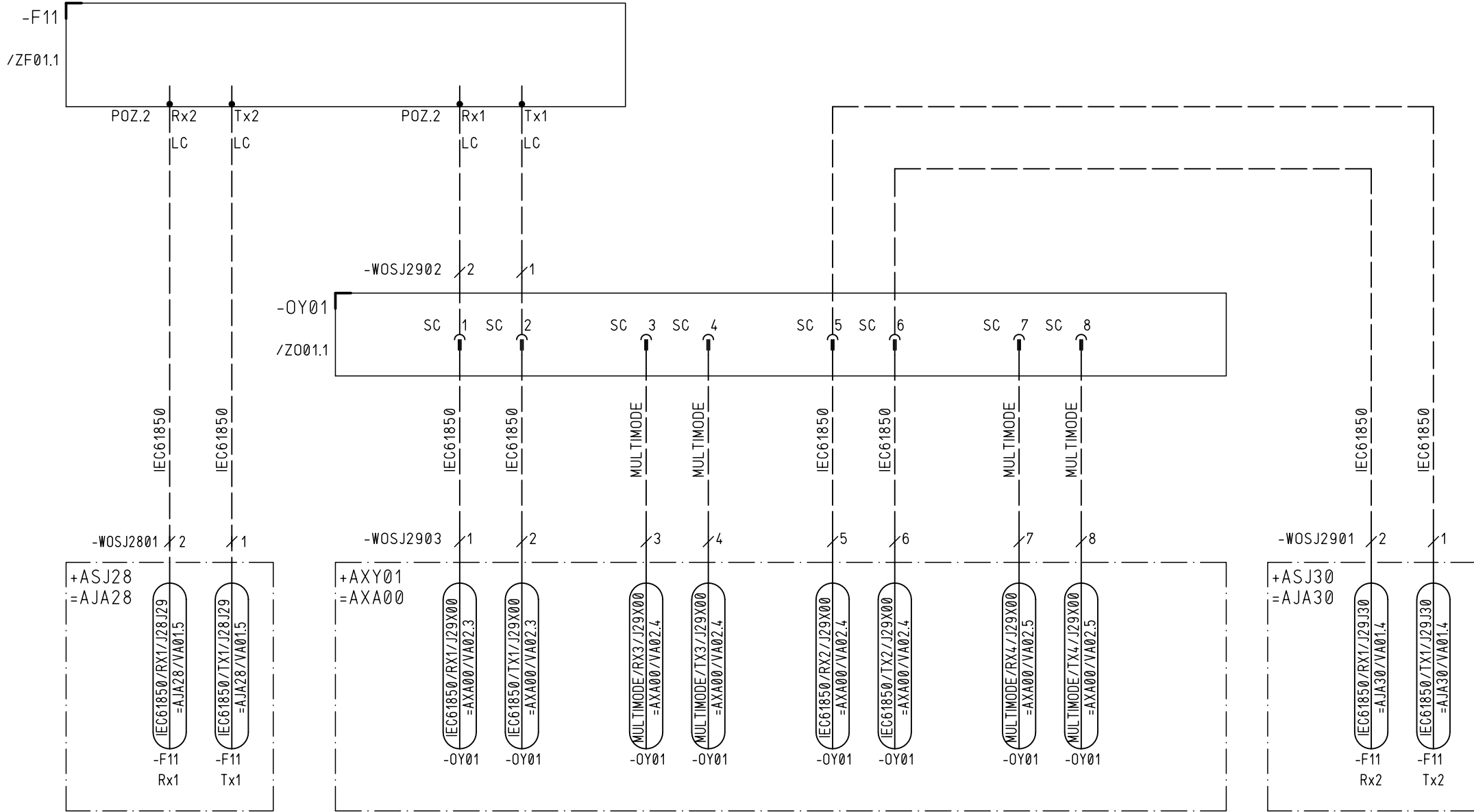
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA29	+ASJ29	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB						List: 16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/VA01			Celkem: 54




+ASJ29
-F11

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
ZF11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA29	+ASJ29	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB							List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_F11_01			

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

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

IO206
POZ.4
/ZF01.1

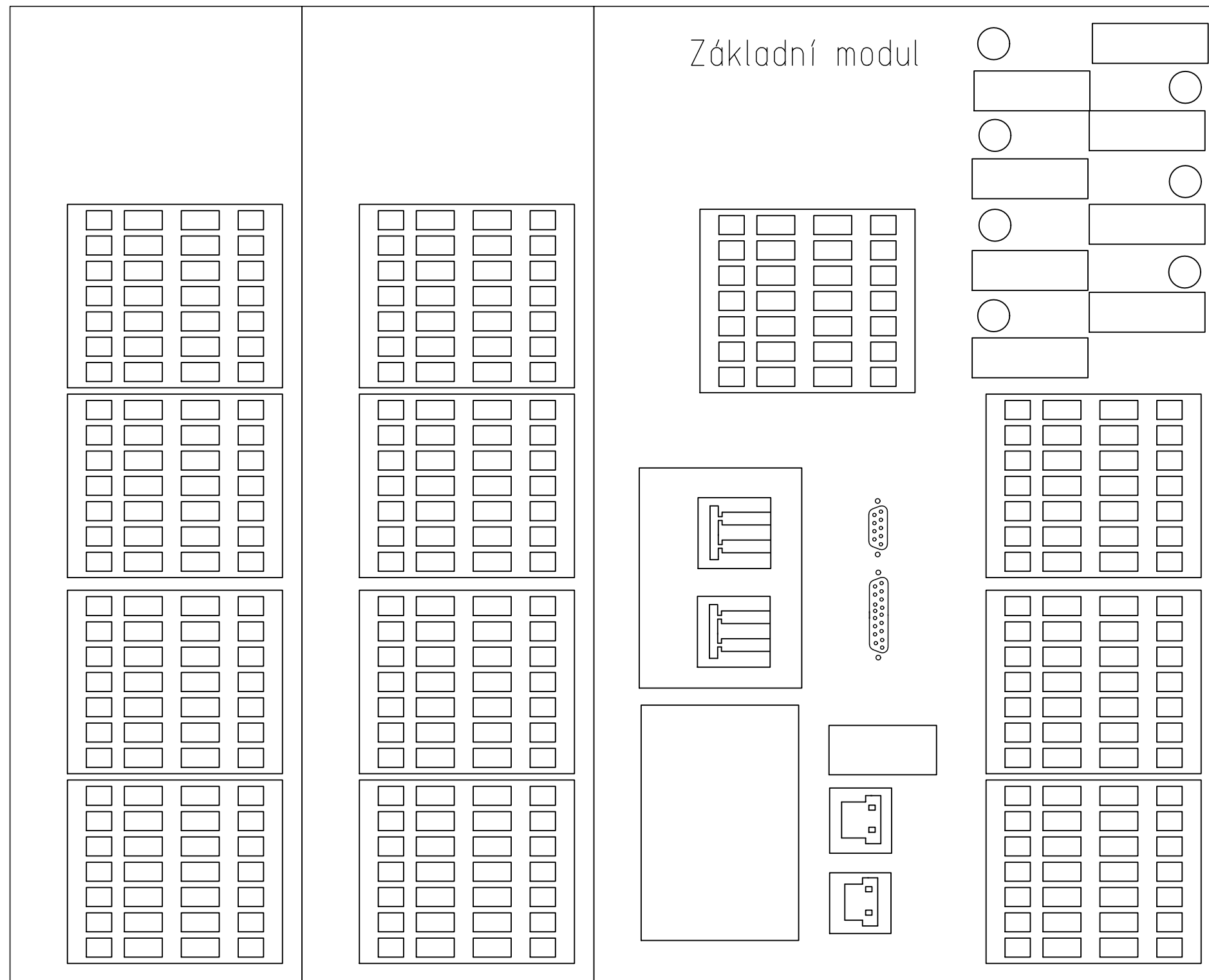
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul



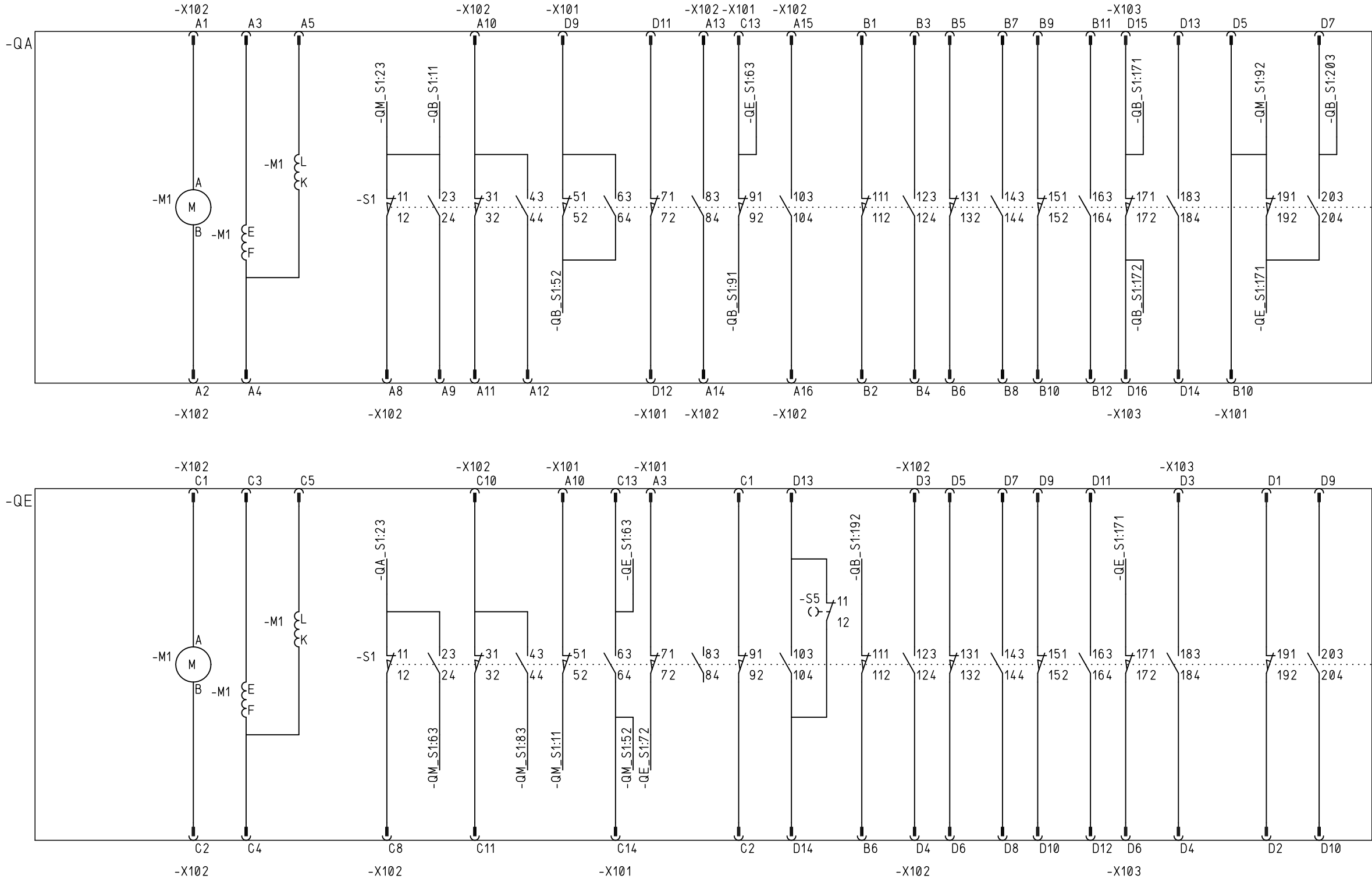
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE	=AJA29		+ASJ29	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB						List: 23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QA_QE				Celkem: 54

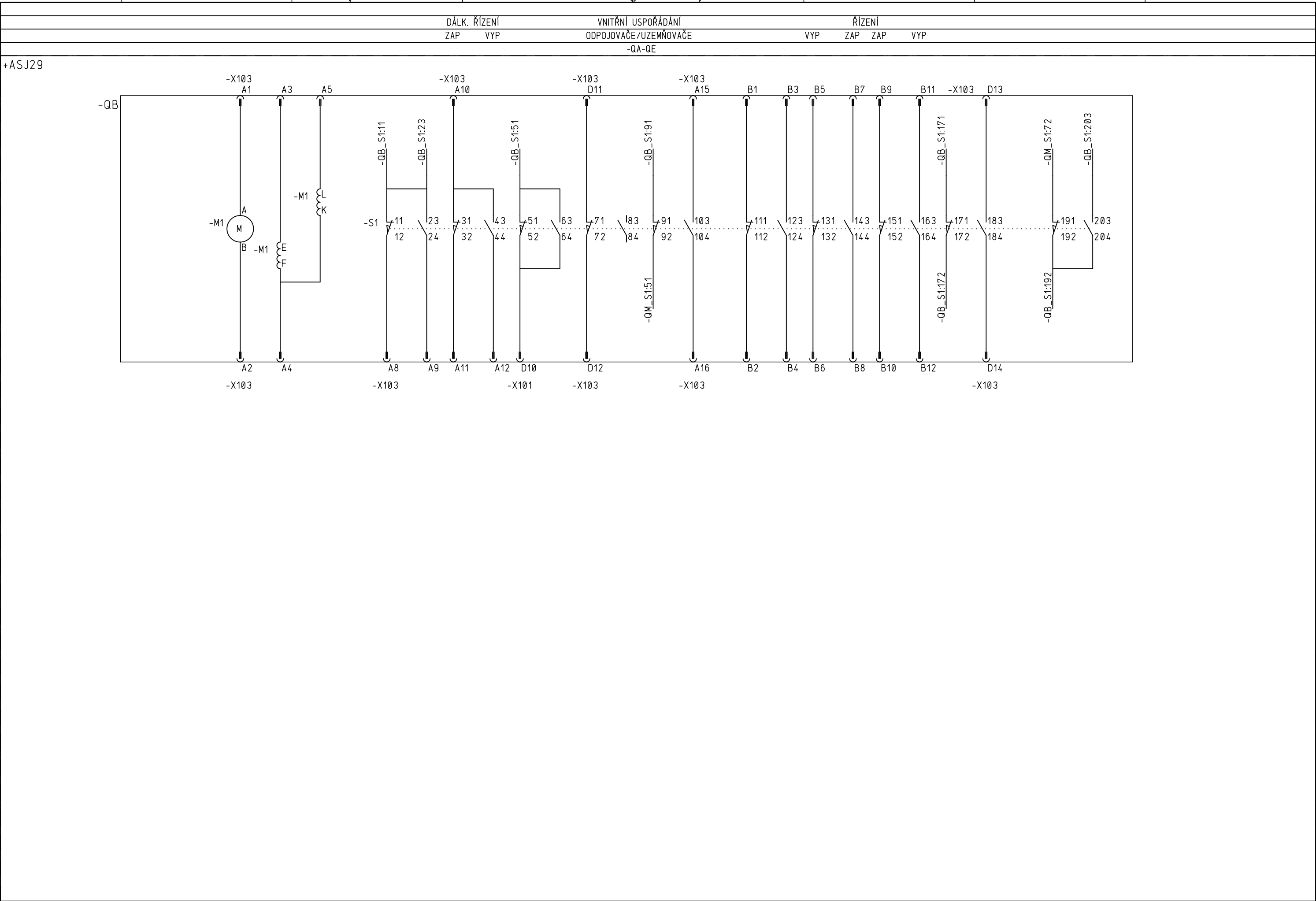



Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFS
Z_QB
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB	=AJA29	+ASJ29	&EFS	Z_QB	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QB				List: 24 Celkem: 54

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

OMEXOM

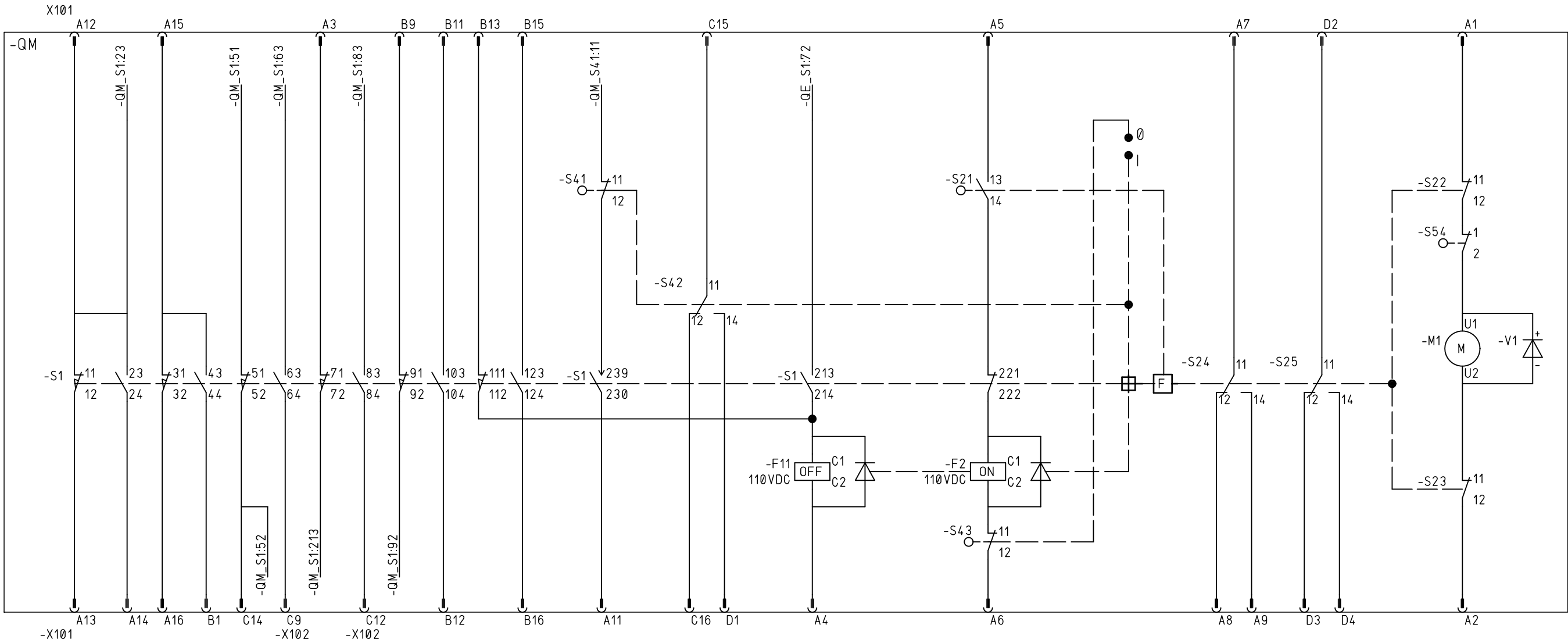
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA29		+ASJ29	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/Z_QM				List: 22 Celkem: 54

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ29




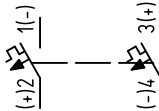
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA29		+ASJ29	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB							List: 26
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZF02				Celkem: 54




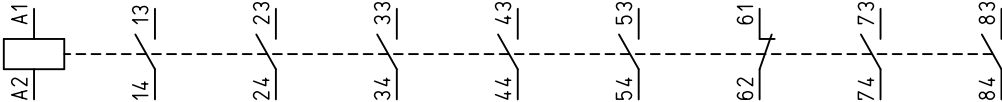
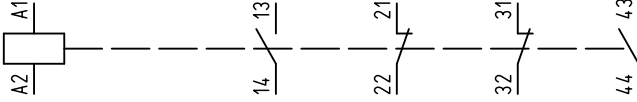
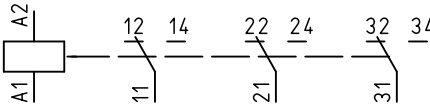
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA29	+ASJ29	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZK01		List:	27
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	54




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA29	+ASJ29	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 29
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZR01			Celkem: 54
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




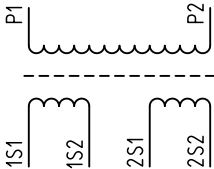
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA29		+ASJ29	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB							List: 30
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EFS/ZT01				Celkem: 54



<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA29&EMB WA01 CE1</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)		KAM DO ZAŘÍZENÍ		TYP PRŮŘEZ VODIČE STÍNĚNÍ Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ		KABELOVÁ TRASA		STAV			
			POPIS													
	-WOSJ2901		=AJA29 +ASJ29 SC		=AJA30 +ASJ30 -F11 POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM		2 2 0		3					
	-WOSJ2902		=AJA29 +ASJ29 -F11 POZ.2		=AJA29 +ASJ29 SC		PATCHCORD DUPLEX MM		2 2 0		2					
	-WOSJ2903		=AJA29 +ASJ29 SC		=AXA00 +AXY01 -OY01		MiDia CT 12 vláken multimode 50/125 OPTO AT-RK27FXT		12 8 4		40					
	-WSSJ2901		=AJA29 +ASJ29 -XH		=AXA00 +AXY02 -XH		CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		3 2 1		35					
					=AXA00 +AXY02 -XN113y											

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA29&EMBWB01 CE1 EVU modul 4.9
--

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29&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		
	=AJA29 +ASJ29 -OY01		ZÁSUVKA		1		FIBRE		DRB-08-SC-03				8xSC s adaptory - MM				
	=AJA29 +ASJ29 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.01																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.02																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.13																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862		
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.11																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.21																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.31																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.32																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.11F																
	=AJA29 +ASJ29 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863		
	=AJA29 +TA -TA1/L1																
	=AJA29 +TA -TA1/L2																
=AJA29 +TA -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				1000//5/5A 10VA/10VA		1000/5A 0,5MVA 1000/5A 5P10					
=AJA29 +ASJ29 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE MULTIFUNKČNÍ RELÉ		MT321110			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA29			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29&EPB/GL01				List: 33 Celkem: 54
1		2			3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA29&EPB GL02 CE1	OMEXOM	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO
				DIODA OCHRANNÁ,		1	SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0
		=AJA29 +ASJ29 -F11		OCHRANA		1	SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85
		=AJA29 +ASJ29 -K1.01													
		=AJA29 +ASJ29 -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
		=AJA29 +ASJ29 -K1A													
		=AJA29 +ASJ29 -K1B													
		=AJA29 +ASJ29 -K1E													
		=AJA29 +ASJ29 -K2A													
		=AJA29 +ASJ29 -K2B													
		=AJA29 +ASJ29 -K2E		POMOCNÉ RELÉ		6	SIEMENS		3RH21 40-1BF40		110V DC 7S,10		10A +3RH2911-1GA31		

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

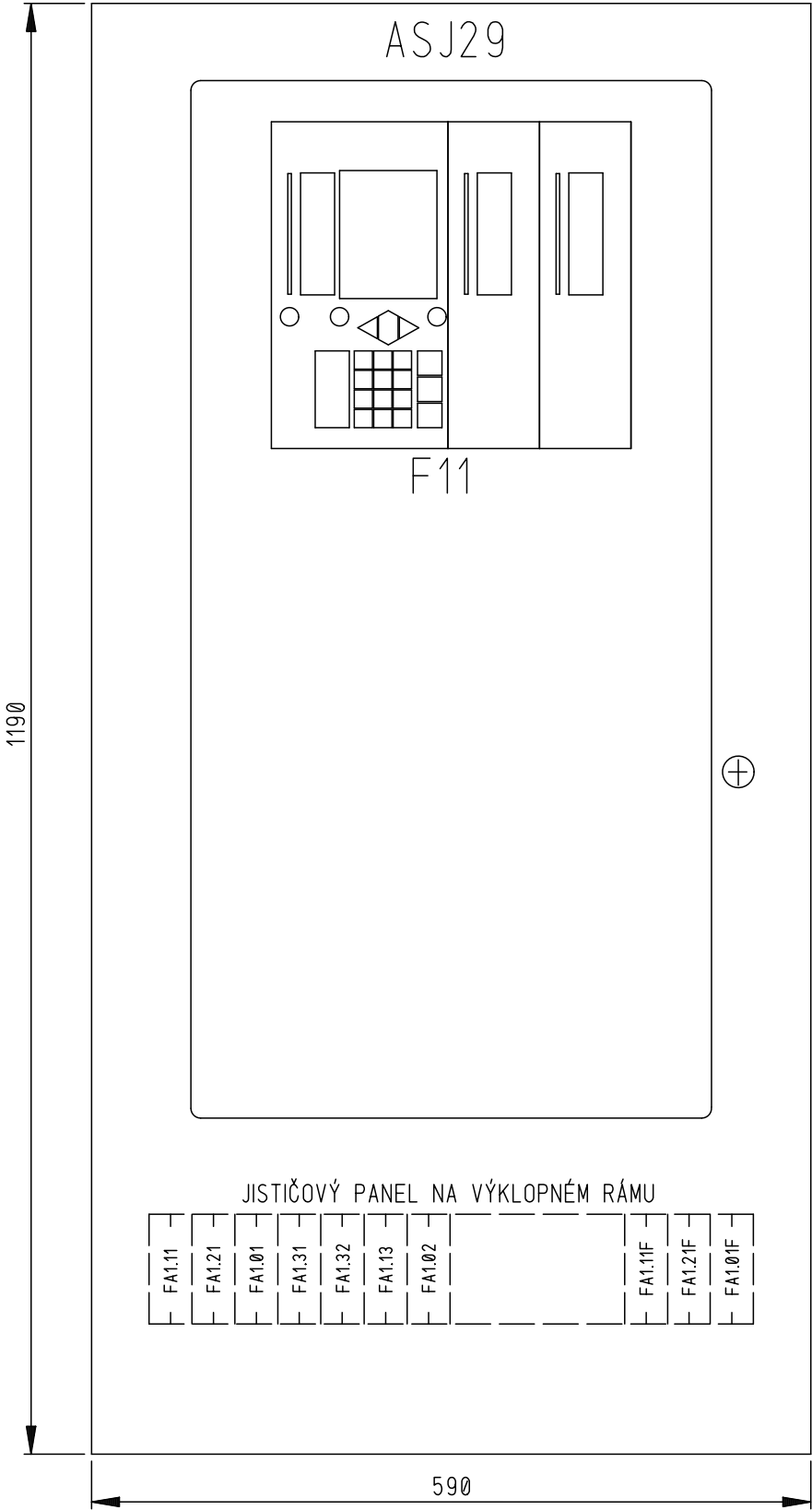
OMEXOM

EVU modul 4.90

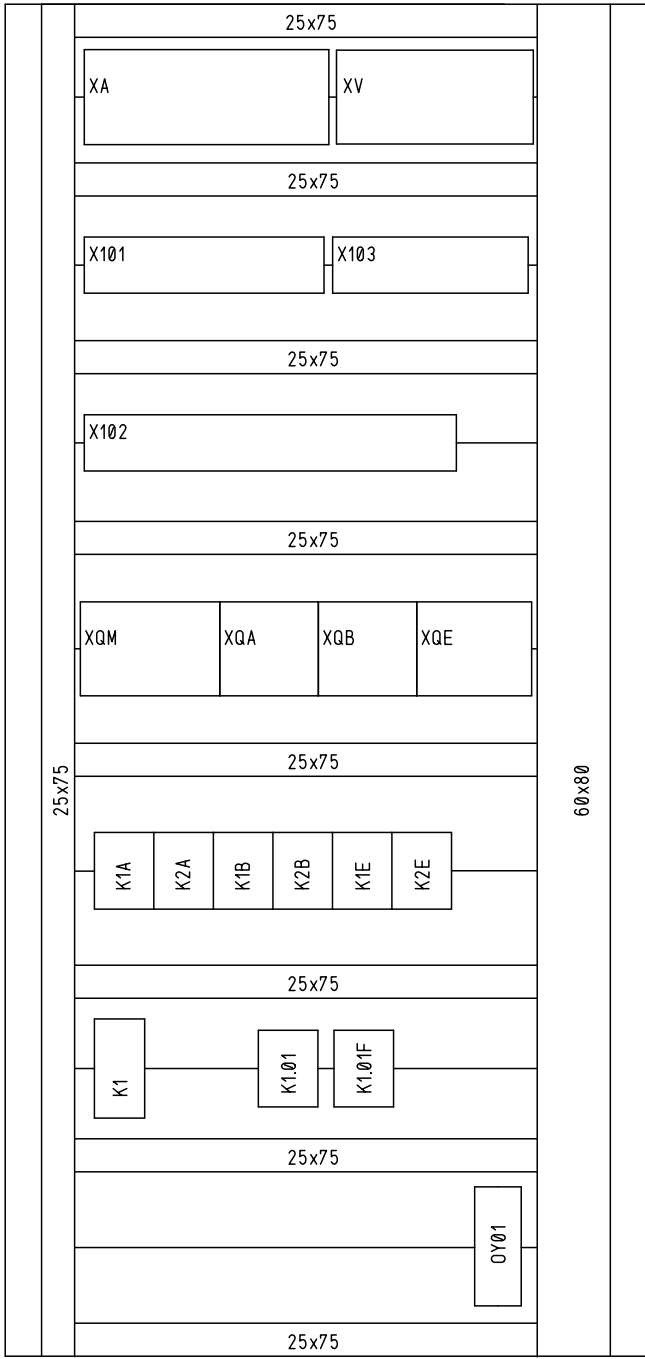
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29+ASJ29&ELU
DD01
CE1

MONTTY

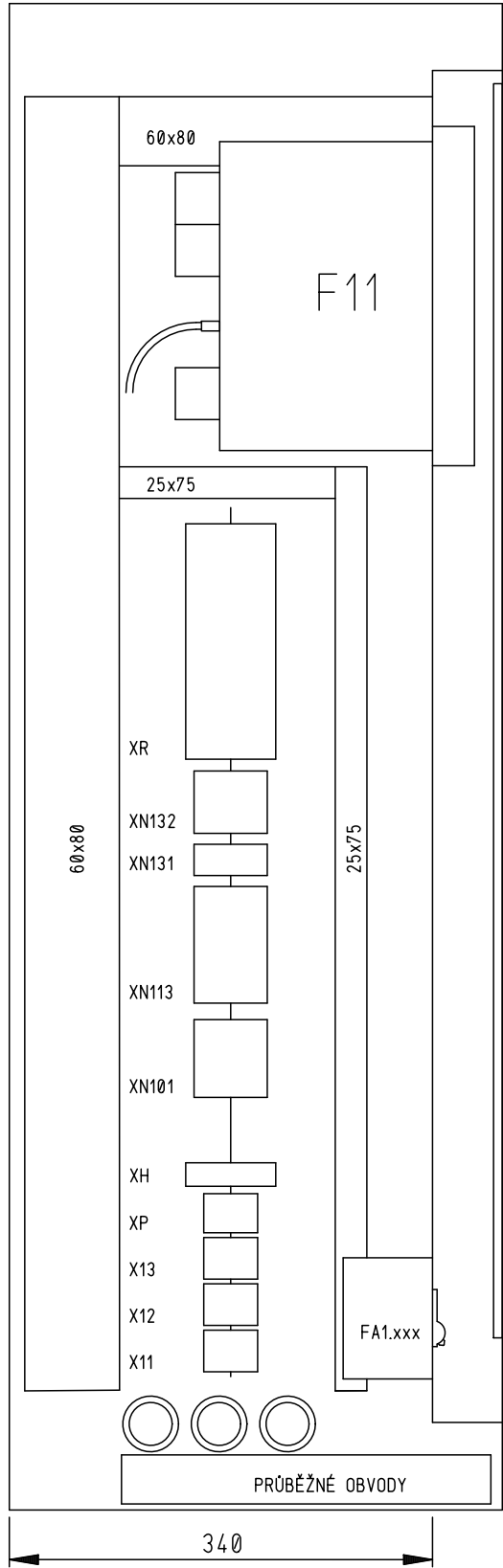
PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



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


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA29	+ASJ29	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&ELU/DD01			List: 35 Celkem: 54

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29+ASJ29&EMA
K20
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XH	=AJA29	+ASJ29	&EMA	K20	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K20			List: 37
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				Celkem: 54			




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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29+ASJ29&EMA
K40
CE1


Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XN11				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	
/GA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.11 3(+)						+1.1 1		=AJA28 +ASJ28 -XN11 2											
/GA01.5															-FA1.11F 3(+)						+1.1 2														
/GA01.2															-FA1.11 1(-)						-1.1 3		=AJA28 +ASJ28 -XN11 4												
/GA01.5															-FA1.11F 1(-)						-1.1 4														
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN11				=AJA29		+ASJ29		&EMA		K40							
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD													
						Schvál.		LETEV		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB																									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K40						List: 38							
																						Celkem: 54													

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29+ASJ29&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	
/GA01.4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.21 3(+)						+1.2 1		=AJA28 +ASJ28 -XN12 2											
/GA01.6															-FA1.21F 3(+)						+1.2 2														
/GA01.4															-FA1.21 1(-)						-1.2 3		=AJA28 +ASJ28 -XN12 4												
/GA01.6															-FA1.21F 1(-)						-1.2 4														
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN12				=AJA29		+ASJ29		&EMA		K50							
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD													
						Schvál.		LETEV		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB																									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K50						List: 39							
																						Celkem: 54													











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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA29+ASJ29&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		1		-FA1.01	4(-)		
/MA01.4														Q		-F11	POZ.1	B11	+1.01		2				
/MA01.6																-F11	POZ.1	C13	+1.01		3				
/MA01.7																			+1.01		4				
/MA01.2																-K1	A2		-1.01		5		-FA1.01	2(+)	
/MA01.3																-F11	POZ.1	C2	-1.01		6				
/MA01.4																-XQM			-1.01		7				
/MA01.6																-F11	POZ.1	D1	-1.01		8				
/MA01.7																			-1.01		9				
/MA01.7																			-1.01		10				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN101		=AJA29	+ASJ29	&EMA	K70	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K70					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s								
								ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 41				Celkem: 54	

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA29+ASJ29&EMA

K90

CE1

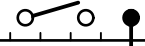
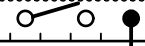
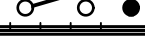

EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

1	2		3		4		5		6		7		8																						
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 4-MT-P/P																			
														-XN131																					
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							
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN131		=AJA29		+ASJ29		&EMA		K90													
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD																	
						Schvál.		LETEV		POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB																									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K90				List: 43															
																				Celkem: 54															

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29+ASJ29&EMA
K100
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM


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

1
2
3
4
5
6
7
8

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 4-MT-P/P

-XN132

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										
/MA02.2														Q		-K2A	13	+1.32		-FA1.32	4(-)	
/MA03.2																-F11	POZ.1 C3	+1.32				
/MA03.3														Q		-F11	POZ.3 B11	+1.32				
/MA03.8																-F11	POZ.1 D5	+1.32				
/MA02.3														Q		-K1A	44	-1.32		-FA1.32	2(+)	
/MA03.2																-F11	POZ.1 C10	-1.32				
/MA03.3														Q		-F11	POZ.3 B14	-1.32				
/MA03.8																-F11	POZ.1 D3	-1.32				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XN132	=AJA29	+ASJ29	&EMA	K100
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K100			List: 44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 54

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXO

100

EVU modul 4.9

30.06.2020

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	-XQB	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		
/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 +ASJ29-XQB	=AJA29	+ASJ29	&EMA	K130
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD-AJA29+ASJ29&EMA/K130		List: 47	Celkem: 54

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA29+ASJ29&EMA

K140

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

GA02.2

GA02.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.4

MA01.4

MA01.3

MA01.3

MA01.4

QA01.2

QA01.2

QA01.3

RA01.3

RA01.3

-XN131

-XN131

-XN101

-XR

-XR

-K1

-XR

-R1

-R1

-XR

-K1

-XN101

-XN113

-F11

-F11

-XN113

-F11

1

3

1

1

2

12

1

3

1

5

7

2

A1

A1

A2

7

B13

-XQM

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT4

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

GA02.2

GA02.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.4

MA01.4

MA01.3

MA01.3

MA01.4

QA01.2

QA01.2

QA01.3

RA01.3

RA01.3

-X101

-X101

-X102

-X102

-K1

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

-X101

A1

A2

D13

D14

11

B12

A5

A3

B13

A6

B11

A4

A15

A16

B1

A9

A7

Q

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XQM

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA29

+ASJ29

&EMA

K140

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K140

List: 48

Celkem: 54

1

2

3

4

5

6

7


8

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.7

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29+ASJ29&EMA
K160
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ29-XV	=AJA29	+ASJ29	&EMA	K160	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA-WB		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA29+ASJ29&EMA/K160				List: 50
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							



[illegible]

.06.

504015201501
1020000690



[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA29+ASJ29&EMA
K200
CE1

EVU modul 4.9

