

1		2		3		4		5		6		7		8																																																			
A		E.ON OMEXOM														A																																																	
B																B																																																	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																	
D		SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D																																																	
E		<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AJA21</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="2">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EAA/AA01</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: MALÍK</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Celkem: 64</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AJA21		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EAA/AA01				INDEX REVIZE:		TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020		Vypracoval: MALÍK		Schválil: LETEV		Norma:						List: 1						Celkem: 64		E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																													
=AJA21		&EAA		AA01																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																													
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																													
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																													
				Vypracoval: MALÍK																																																													
				Schválil: LETEV																																																													
				Norma:																																																													
				List: 1																																																													
				Celkem: 64																																																													
F																F																																																	
1		2		3		4		5		6		7		8																																																			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA21&EAA

AA01


CE1

MONTTY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA21&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					
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21&EAA/AA01						EAA	=AJA21	AA01	1	TITULNÍ LIST			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21&EAB/AB01						EAB	=AJA21	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21&EAB/AB02						EAB	=AJA21	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21&EAB/AB03						EAB	=AJA21	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFA/BA01						EFA	=AJA21 +ASJ21	BA01	5	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFA/BC01						EFA	=AJA21 +ASJ21	BC01	6	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/GA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	GA01	7	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/GA02						EFS	=AJA21 +ASJ21	GA02	8	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/MA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	MA01	9	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/MA02						EFS	=AJA21 +ASJ21	MA02	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/MA03						EFS	=AJA21 +ASJ21	MA03	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/NA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/QA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	QA01	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/RA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	RA01	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/SA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	SA01	15	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV01						EFS	=AJA21 +ASJ21	SV01	16	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV02						EFS	=AJA21 +ASJ21	SV02	17	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV03						EFS	=AJA21 +ASJ21	SV03	18	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/VA01						EFS	=AJA21 +ASJ21	VA01	19	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_F11_01	20	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_F11_02	21	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_F11_03	22	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_F11_04	23	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_F11_05	24	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (I0211 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QM						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_QM	25	VNITRNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QB						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_QB	26	VNITRNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA21 +ASJ21	Z_QA_QE	27	VNITRNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZF01						EFS	=AJA21 +ASJ21	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZF02						EFS	=AJA21 +ASJ21	ZF02	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZG01						EFS	=AJA21 +ASJ21	ZG01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
—	1020000690 DPS				STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZH01						EFS	=AJA21 +ASJ21	ZH01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA21			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD					
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ													List:	2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.											ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EAB/AB01		Celkem:		64	


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EAB
AB01
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA21&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=AJA21+ASJ21&EFS/ZK01						EFS	=AJA21+ASJ21	ZK01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZR01						EFS	=AJA21+ASJ21	ZR01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZT01						EFS	=AJA21+ASJ21	ZT01	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21&EMB/WA01						EMB	=AJA21	WA01	35	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21&EMB/WB01						EMB	=AJA21	WB01	36	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21&EPB/GL01						EPB	=AJA21	GL01	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA21&EPB/GL02						EPB	=AJA21	GL02	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA21&EPB/GL03						EPB	=AJA21	GL03	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&ELU/DD01						ELU	=AJA21+ASJ21	DD01	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K10						EMA	=AJA21+ASJ21	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K20						EMA	=AJA21+ASJ21	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K30						EMA	=AJA21+ASJ21	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K40						EMA	=AJA21+ASJ21	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K50						EMA	=AJA21+ASJ21	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K60						EMA	=AJA21+ASJ21	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K70						EMA	=AJA21+ASJ21	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K80						EMA	=AJA21+ASJ21	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K90						EMA	=AJA21+ASJ21	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K100						EMA	=AJA21+ASJ21	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K110						EMA	=AJA21+ASJ21	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K120						EMA	=AJA21+ASJ21	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K130						EMA	=AJA21+ASJ21	K130	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA		
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K140						EMA	=AJA21+ASJ21	K140	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K150						EMA	=AJA21+ASJ21	K150	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K151						EMA	=AJA21+ASJ21	K151	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K160						EMA	=AJA21+ASJ21	K160	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K161						EMA	=AJA21+ASJ21	K161	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K170						EMA	=AJA21+ASJ21	K170	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K180						EMA	=AJA21+ASJ21	K180	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K190						EMA	=AJA21+ASJ21	K190	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS			STD=AJA21+ASJ21&EMA/K200						EMA	=AJA21+ASJ21	K200	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA21		&EAB	AB02	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD											
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EAB/AB02			List:	3
															Celkem:			64	

[illegible]

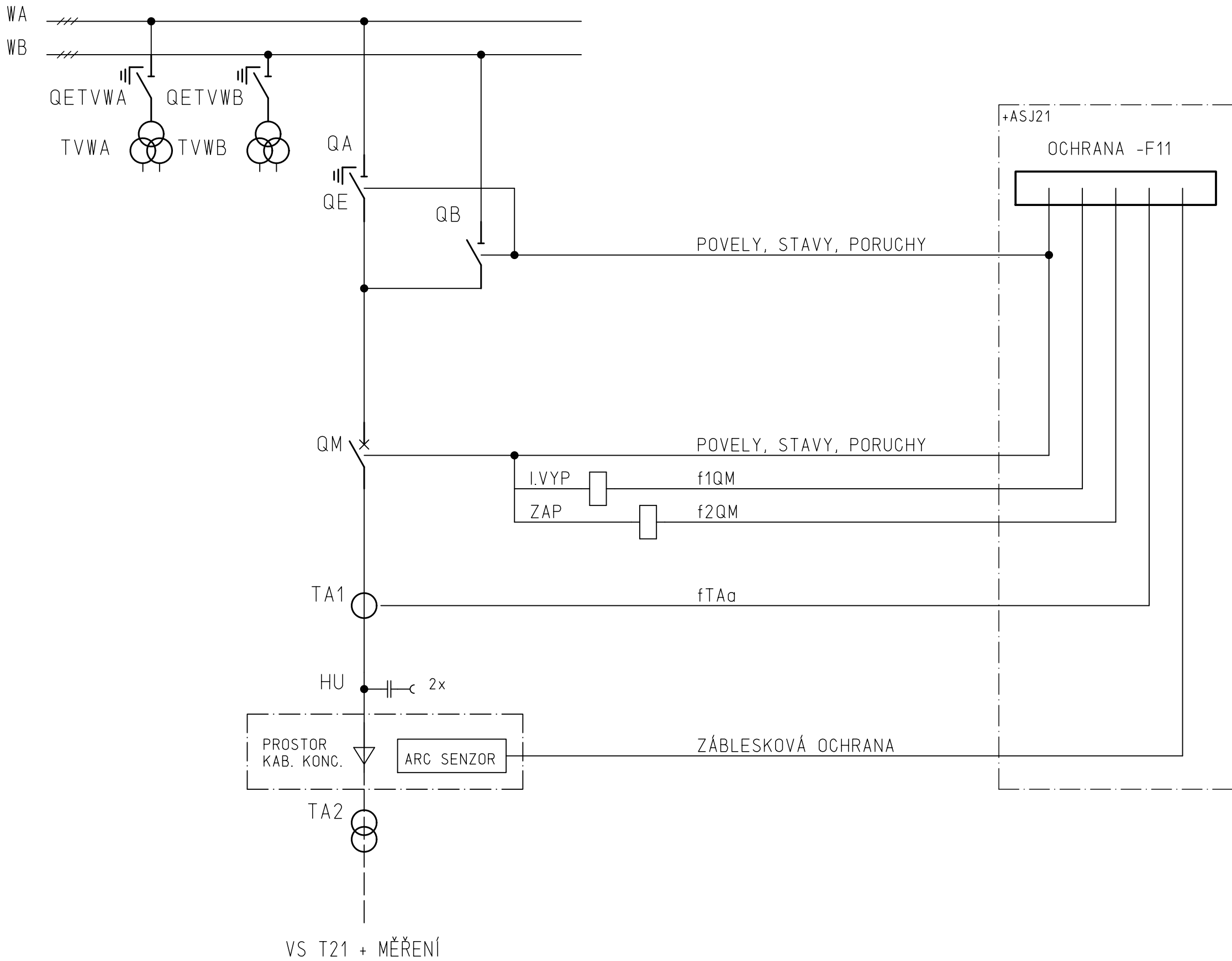
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA21	+ASJ21	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ						List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFA/BC01			Celkem: 64




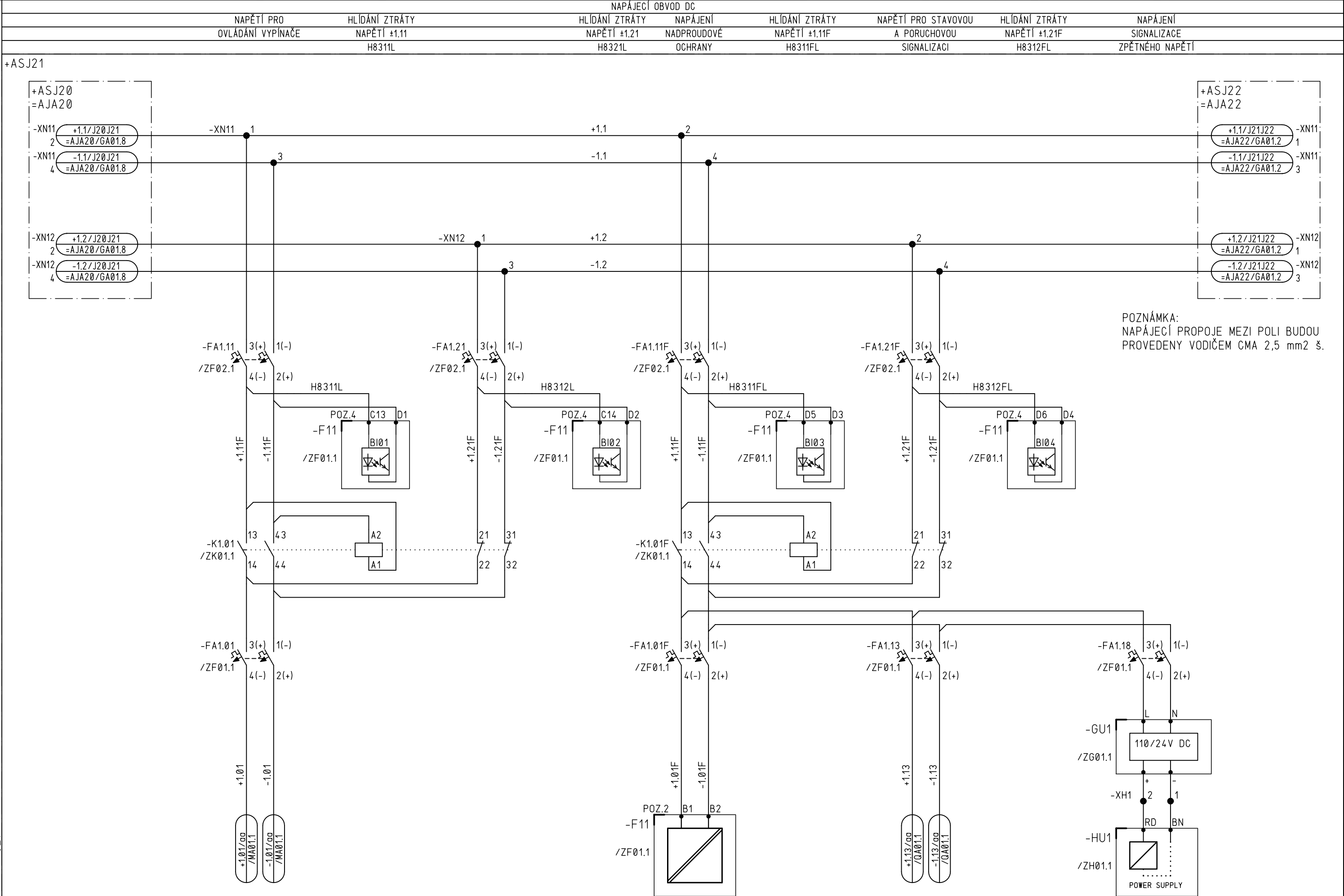
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AJA21	+ASJ21	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/GA01				Celkem: 64	



+ASJ21

+ASJ20
=AJA20

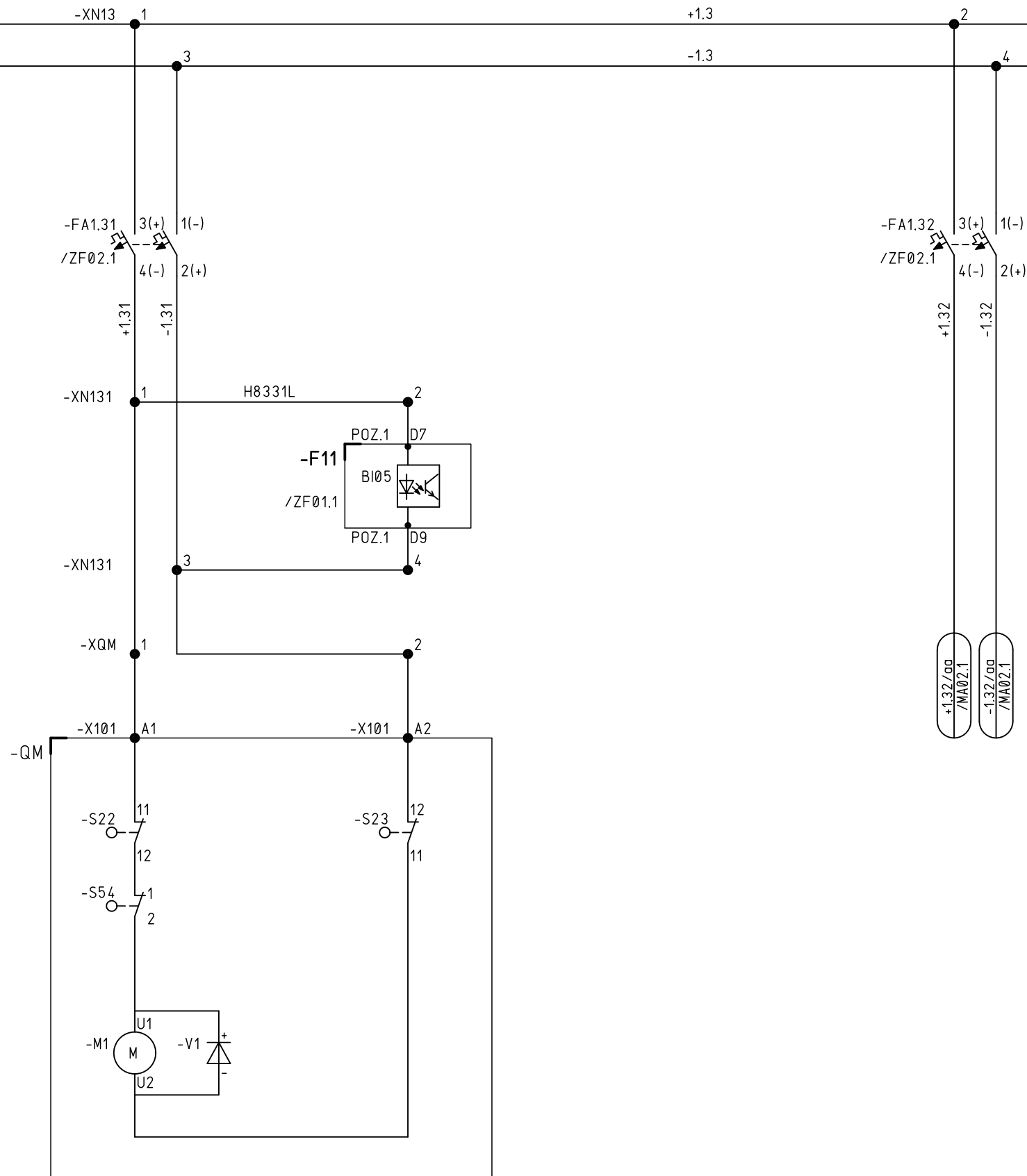
-XN13 $\frac{+1.3/J20J21}{2} = \text{AJA20/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J20J21}{4} = \text{AJA20/GA02.8}$

$$\begin{aligned} &+ASJ22 \\ &=AJA22 \end{aligned}$$

+1.3/J21J22	-XN13
=AJA22/GA02.2	1
-1.3/J21J22	-XN13
=AJA22/GA02.2	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

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA21	+ASJ21	&EFS	GA02		
				Vyprac.	MALÍK				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV				List: 8					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/GA02				Celkem: 64	

OMEXOM

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

EVU modul 4.90

MA01

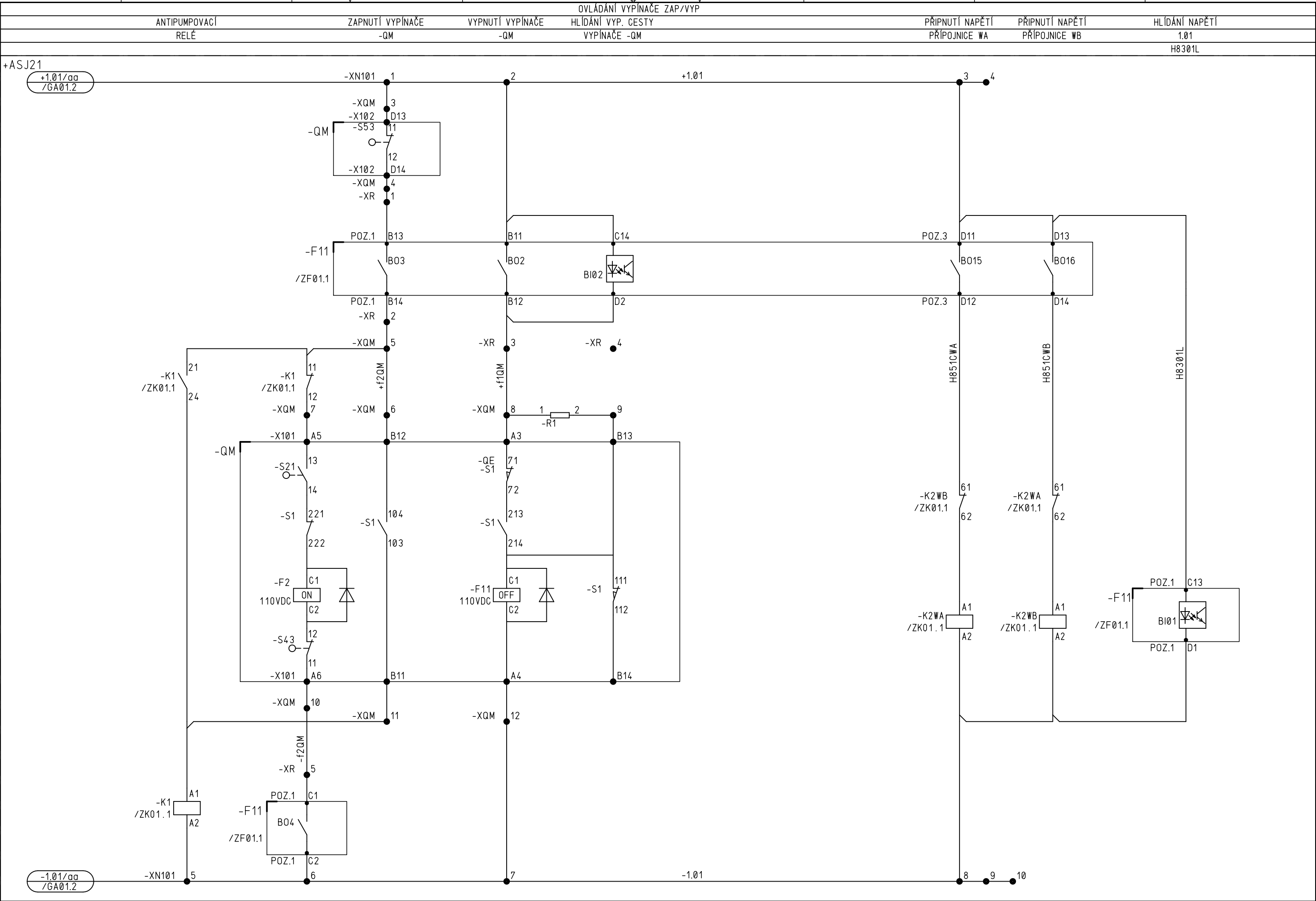
CE1

MONTTY

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:




Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ		E.ON Distribuce, a.s.		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA21		+ASJ21		&EFS		MA01	
																			STATUS: TD							
																									List: 9	
																									Celkem: 64	

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

OMEXOM

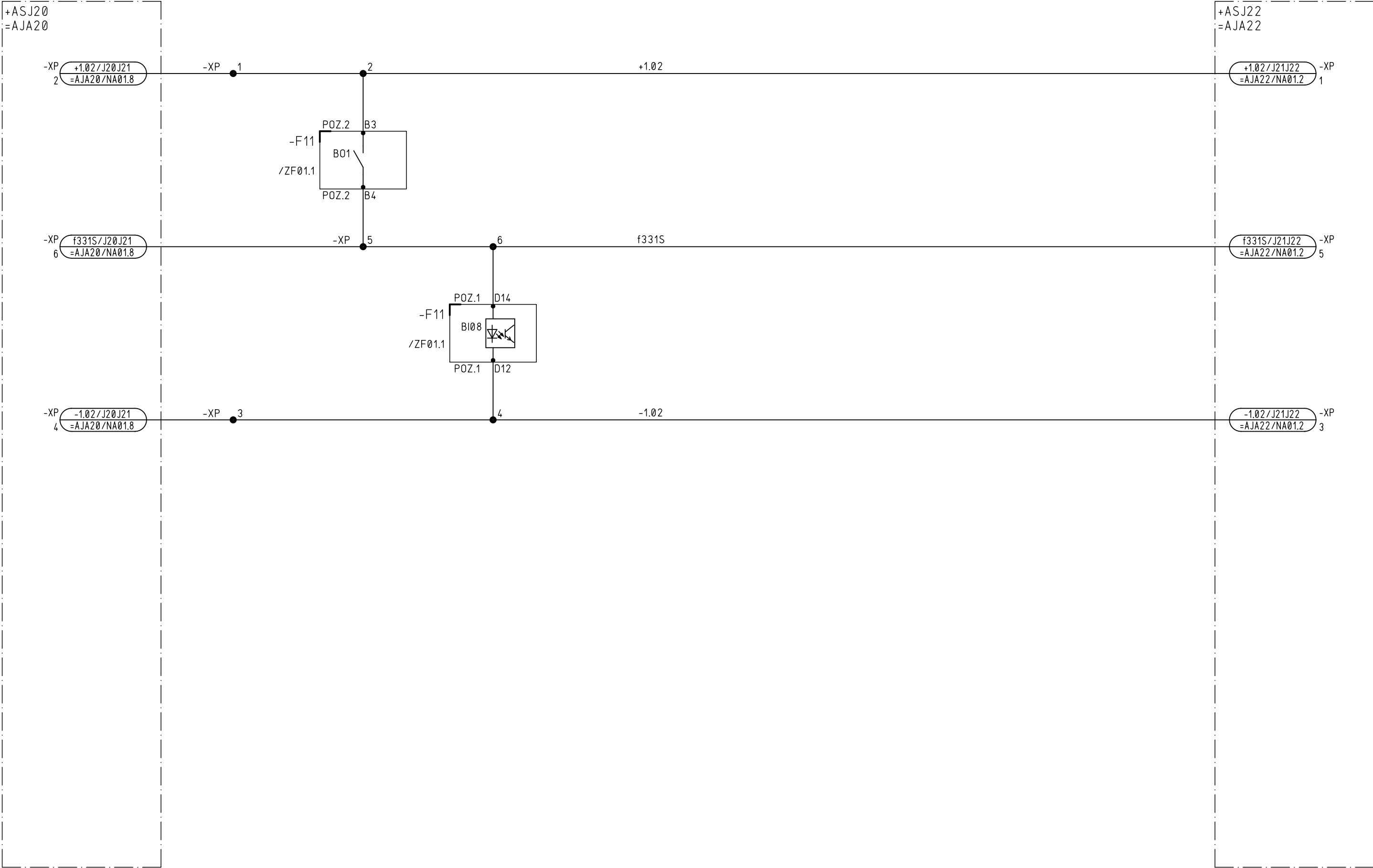
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
NA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA21		+ASJ21	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/NA01					List: 12 Celkem: 64

LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC
BLOKOVÁNÍ PŮSOBENÍ V RYCHLÉM ČASE
VYPNUTÍ LOR

+ASJ21



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

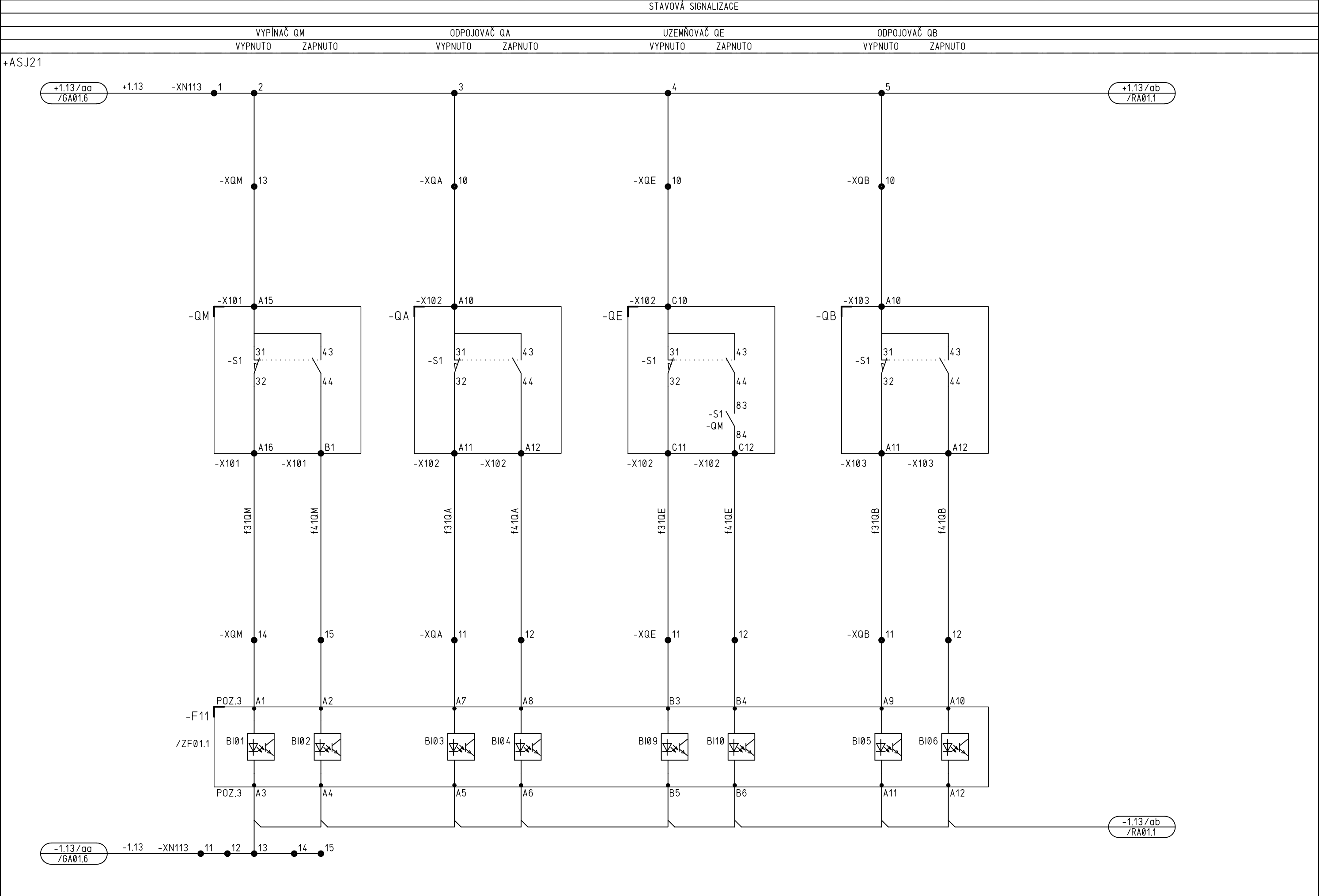
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA21	+ASJ21	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ					List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/QA01		Celkem:	64



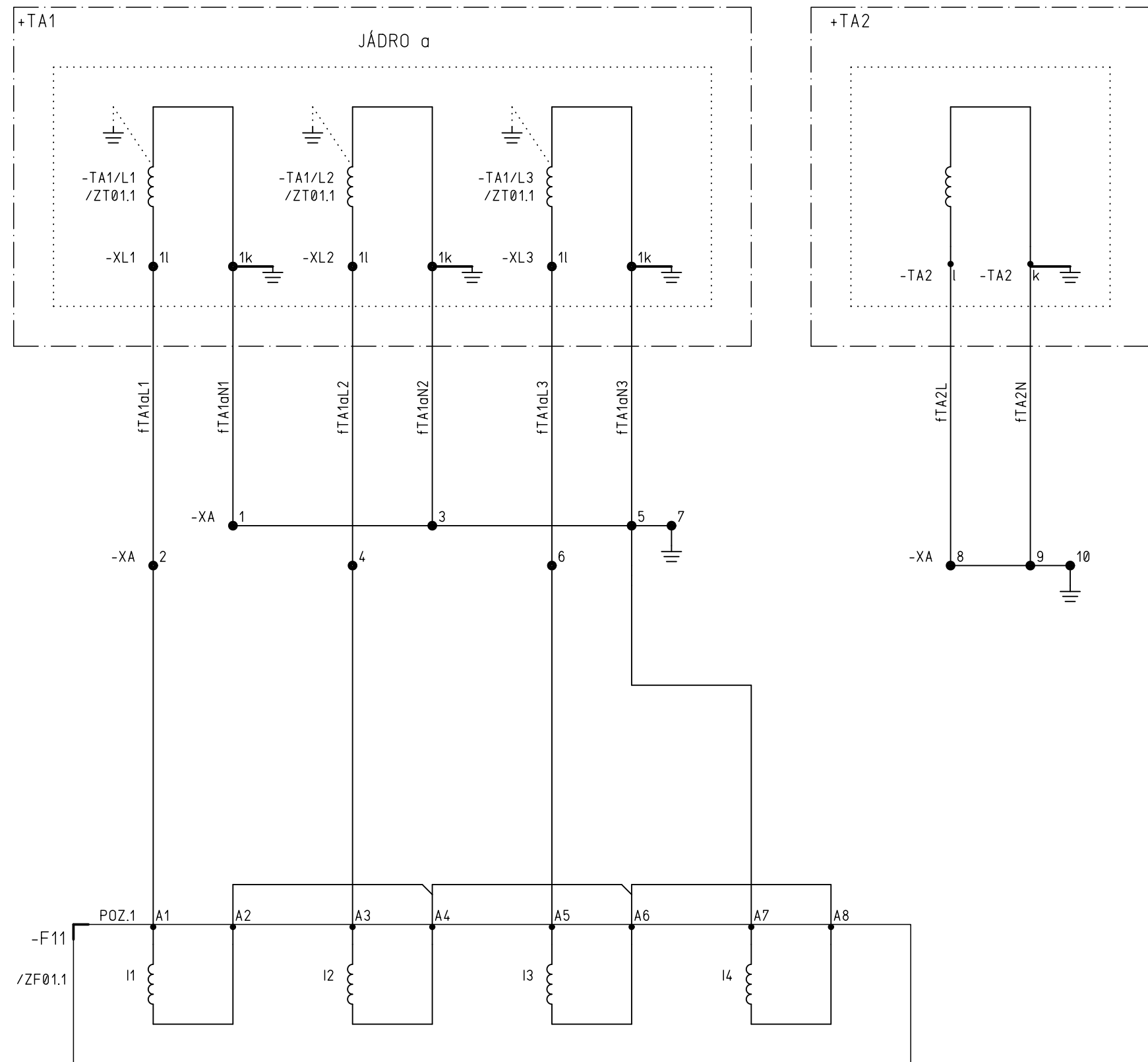
+ASJ21


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

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21&EFS
SA01 MONTTY
CE1

MONTHLY

				Datum	30.06.2020		PTP	=AJA21		+ASJ21	&EFS	SA01	
				Vyprac.	MALÍK			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				List: 15					
						E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/SA01				Celkem: 64	

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

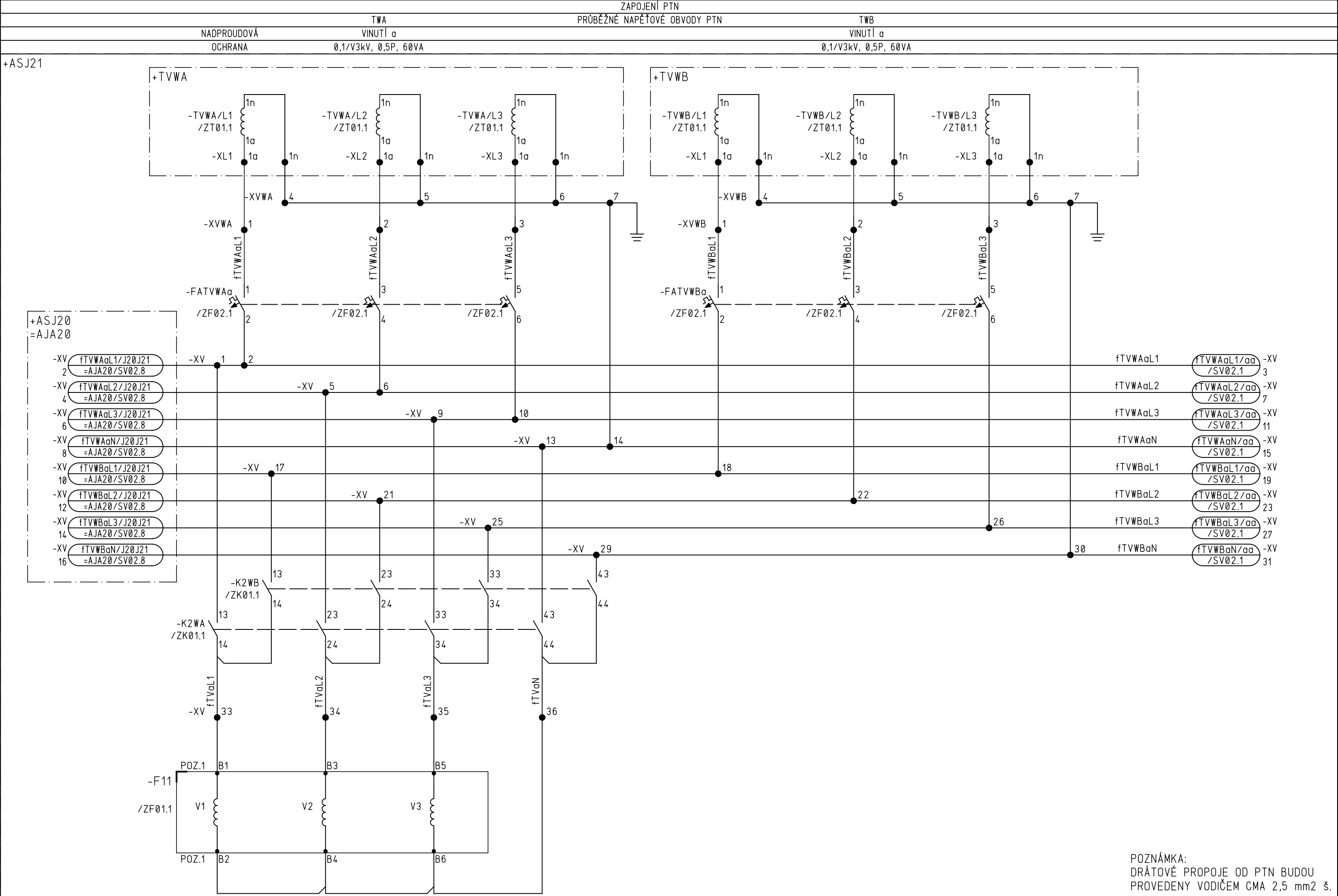
OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
SV01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN		=AJA21		+ASJ21	&EFS	SV01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ								List: 16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV01			Celkem: 64	



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
SV02
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTN	=AJA21	+ASJ21	&EFS	SV02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV02			List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 64

PRŮBĚŽNÉ NAPĚTOVÉ OBVODY PTN

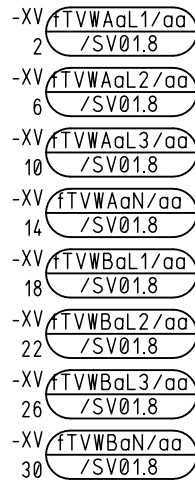
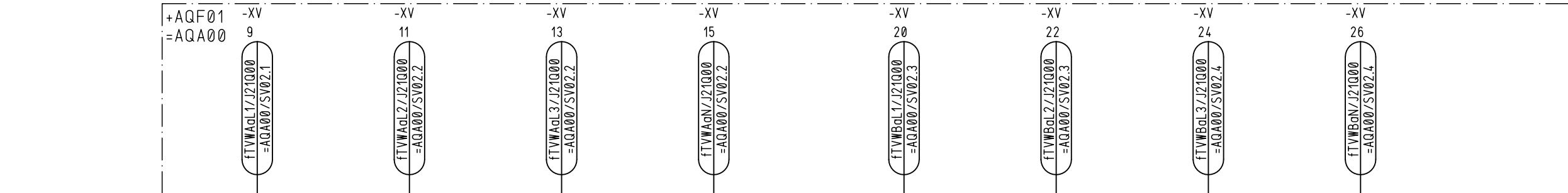
MĚŘENÍ NAPĚTÍ

WA

MĚŘENÍ NAPĚTÍ

WB

+ASJ21

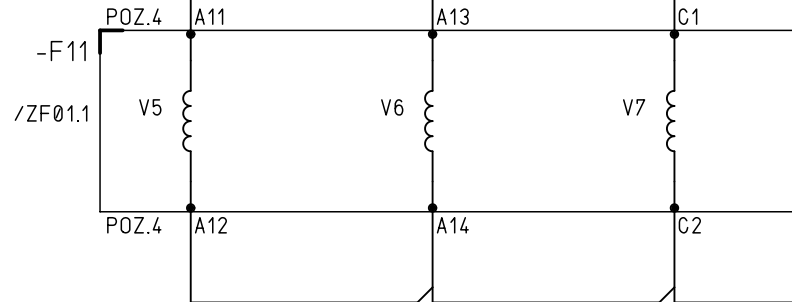
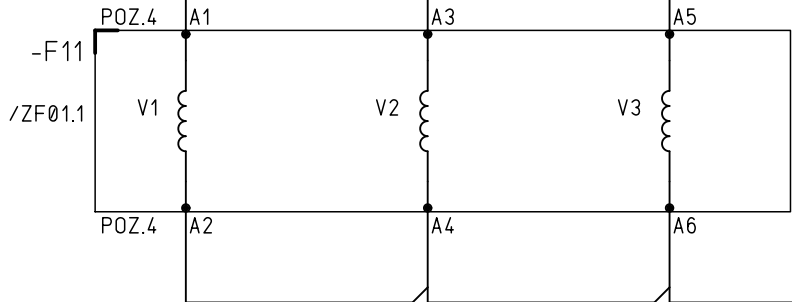
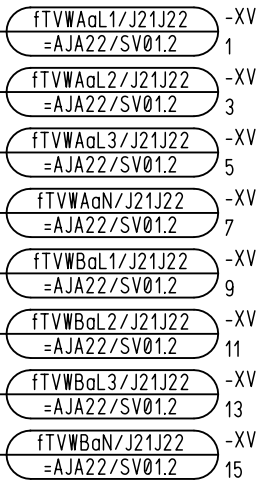


-WLSJ2101
CYKFY-O 4x2,5

-WLSJ2102
CYKFY-O 4x2,5

-WLSJ2102
CYKFY-O 4x2,5

+ASJ22
=AJA22



POZNÁMKA:
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm2 š.

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21&EFS
SV03
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 VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ
					E.ON Distribuce, a.s



PTN	=AJA21	+ASJ21	&EFS	SV03
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/SV03			List: 18
				Celkem: 64

POZNÁMKA:
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDO
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm2 ž.

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

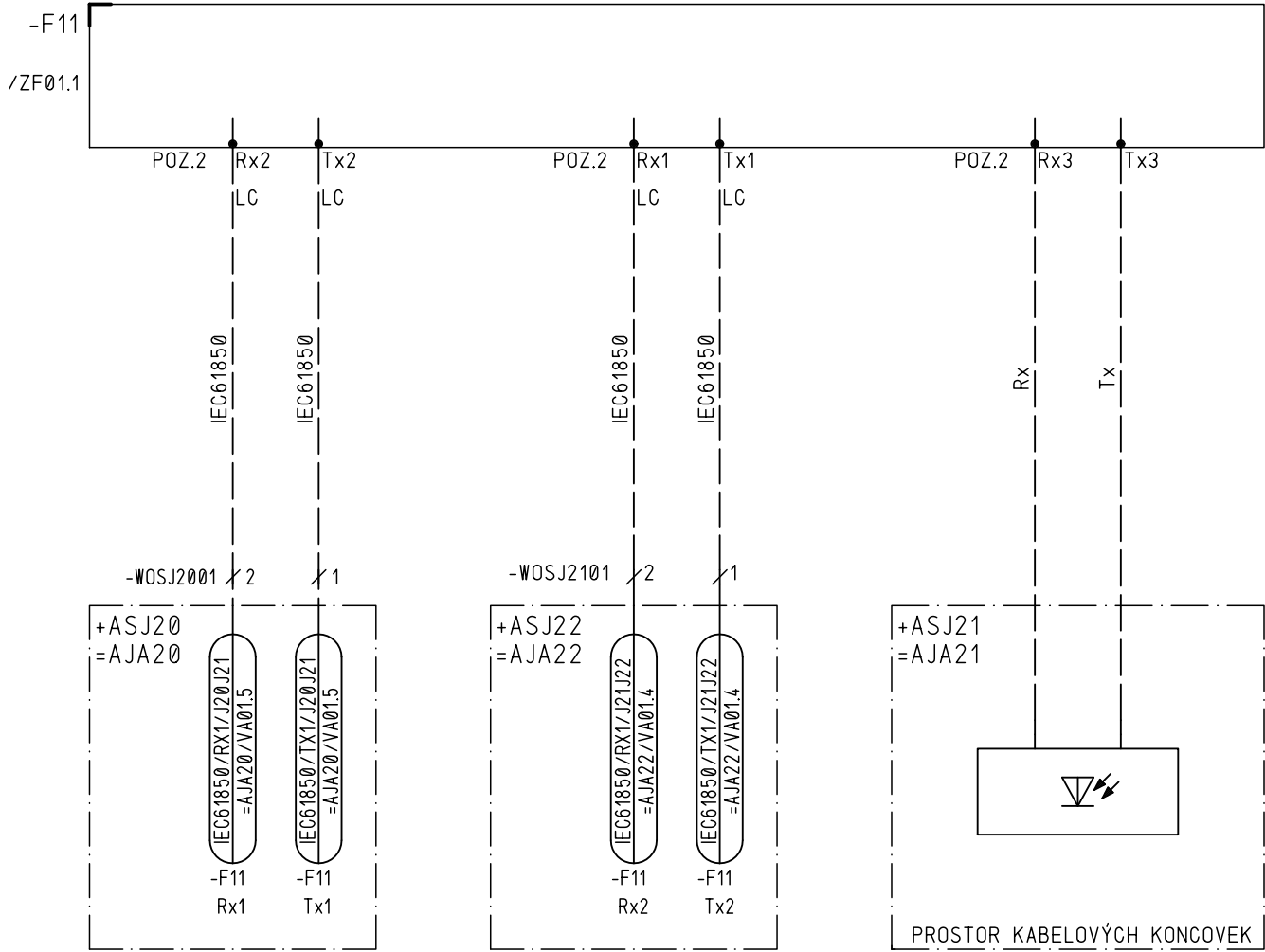
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE	=AJA21		+ASJ21	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ						List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/VA01				Celkem: 64



+ASJ21
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA218EFS
ZLF11_01
CE1

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

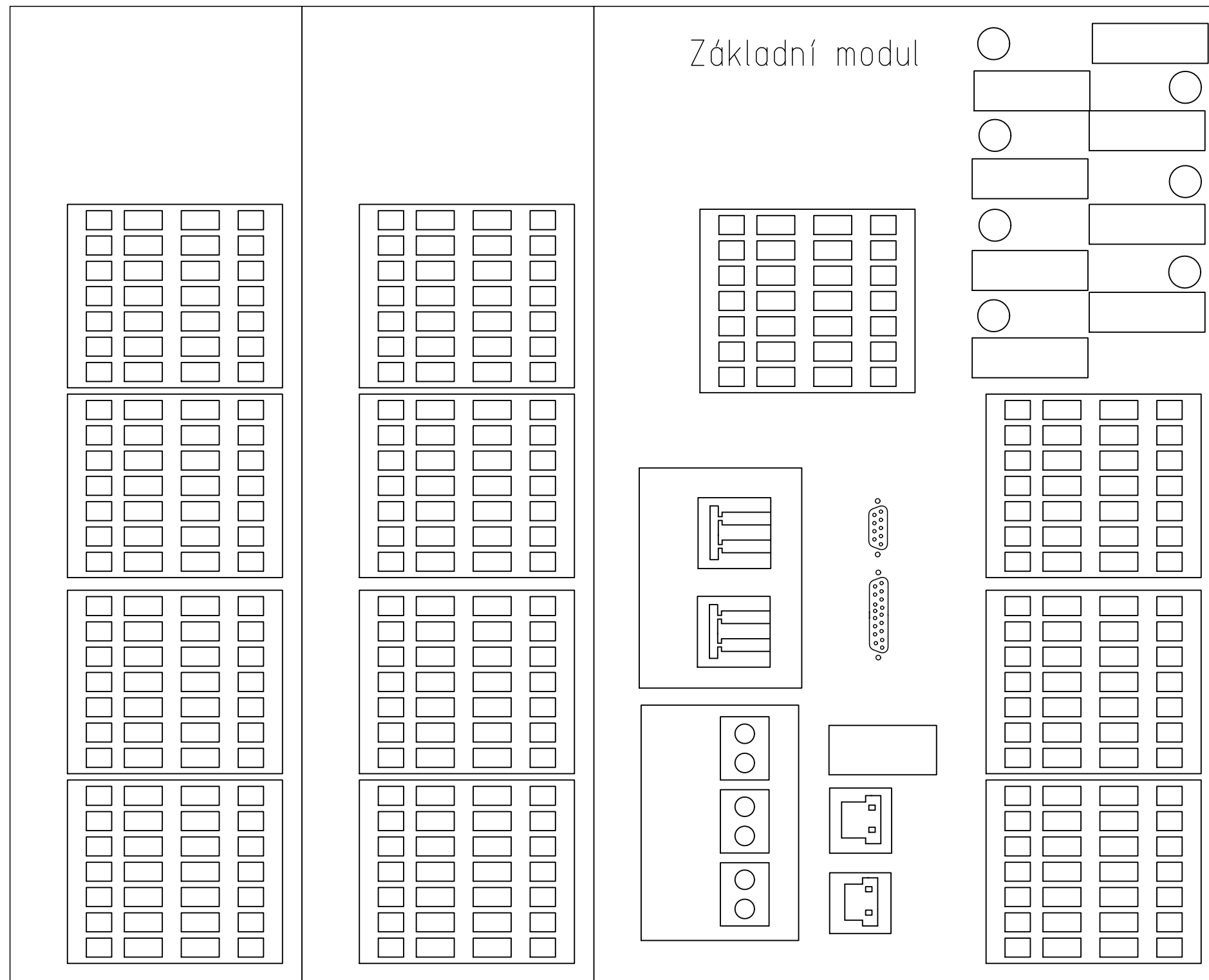
I0211
P0Z.4
/ZF01.1


IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

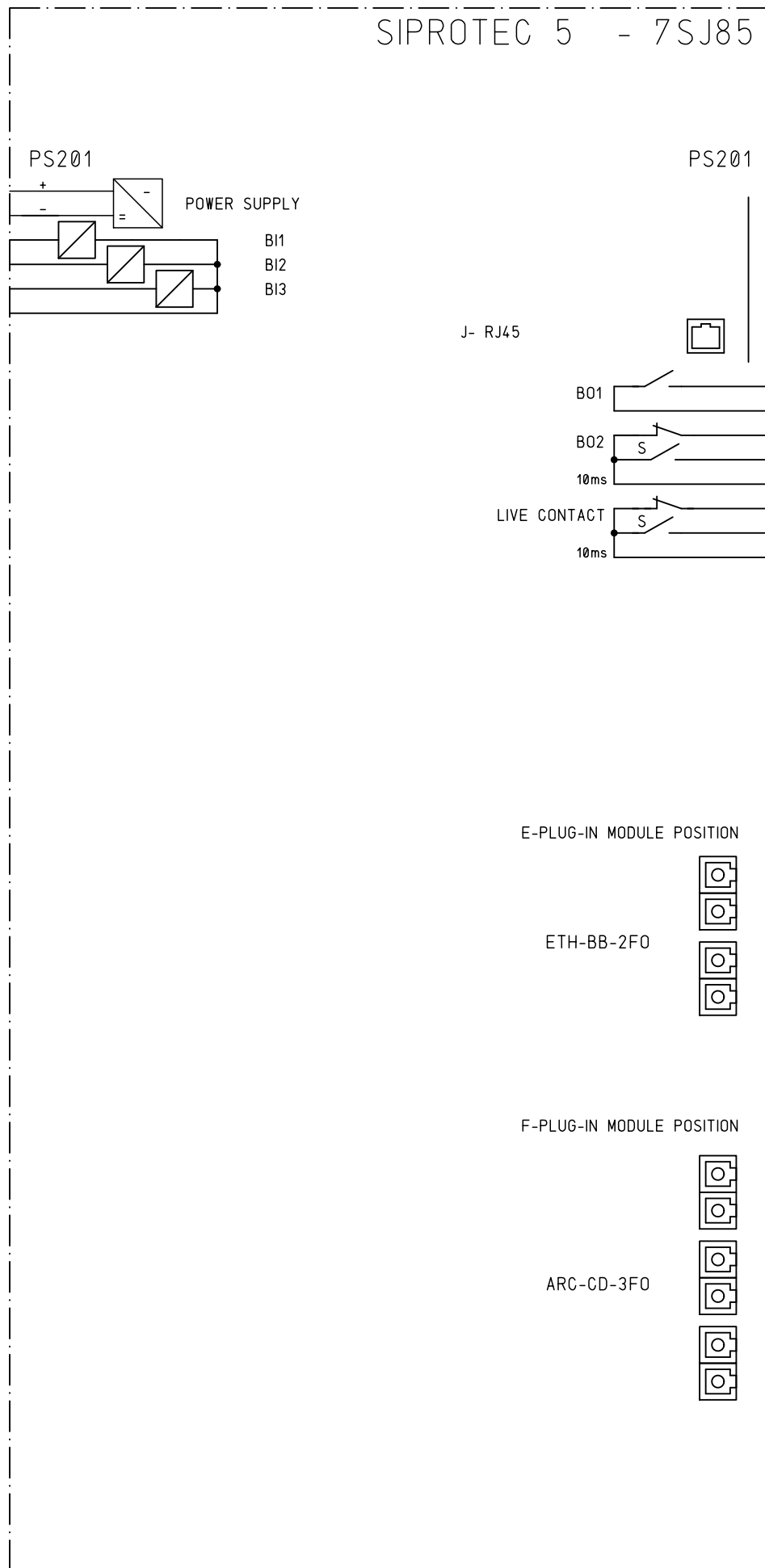
10202
POZ. 1

/ZF01.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_01				Celkem: 64


+ASJ21

[illegible]

	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	/RA01.8	H1111F/AJA21	IRF F11		
B9					
B10	/RA01.8	+1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Tx1	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx1	/VA01.5	IEC61850	KOMUNIKACE		
Tx2	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx2	/VA01.4	IEC61850	KOMUNIKACE		

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Tx3	/VA01.6	Tx			
Rx3	/VA01.6	Rx			
Tx4					
Rx4					
Tx5					
Rx5					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ E.ON Distribuce, a.s		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)	=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_F11_03	
				Vyprac.	MALÍK			STATUS:	TD				List: 22
				Schvál.	LETEV			ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_03				Celkem: 64
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA					

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
Z_F11_04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA21

+ASJ21

&EFS

Z_F11_04

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_04

List: 23
Celkem: 64

+ASJ21

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

OMEXOM

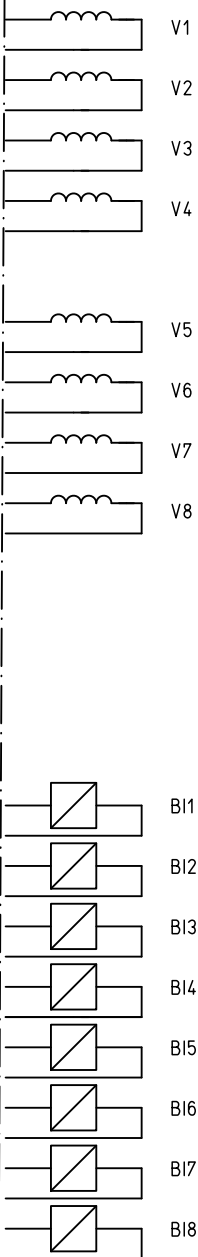
EVU modul 4.9


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA218EFS
Z F11_05
CE1

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.4		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
MTN, WA, JÁDRO a, L1			fTVWAaL1	/SV02.2
			fTVWAaN	/SV02.2
MTN, WA, JÁDRO a, L2			fTVWAaL2	/SV02.3
			fTVWAaN	/SV02.3
MTN, WA, JÁDRO a, L3			fTVWAaL3	/SV02.3
			fTVWAaN	/SV02.3
				.
				.
MTN, WB, JÁDRO a, L1			fTVWBaL1	/SV02.5
			fTVWBaN	/SV02.5
MTN, WB, JÁDRO a, L2			fTVWBaL2	/SV02.5
			fTVWBaN	/SV02.5
MTN, WB, JÁDRO a, L3			fTVWBaL3	/SV02.6
			fTVWBaN	/SV02.6
				.
				.
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11			H8311L	/GA01.3
			-1.11F	/GA01.3
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21			H8312L	/GA01.4
			-1.21F	/GA01.4
			-1.11F	/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11F			H8311FL	/GA01.5
			-1.21F	/GA01.7
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21F			H8312FL	/GA01.7
			-1.13	/RA01.4
VYP.JISTIČE MTN WA			H854WAT	/RA01.4
			-1.13	/RA01.5
VYP.JISTIČE MTN WB			H854WBT	/RA01.5

SIPROTEC 5
7SJ85

10211



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0211 POZ.4)	=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_F11_05	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_F11_05				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			List: 24 Celkem: 64				

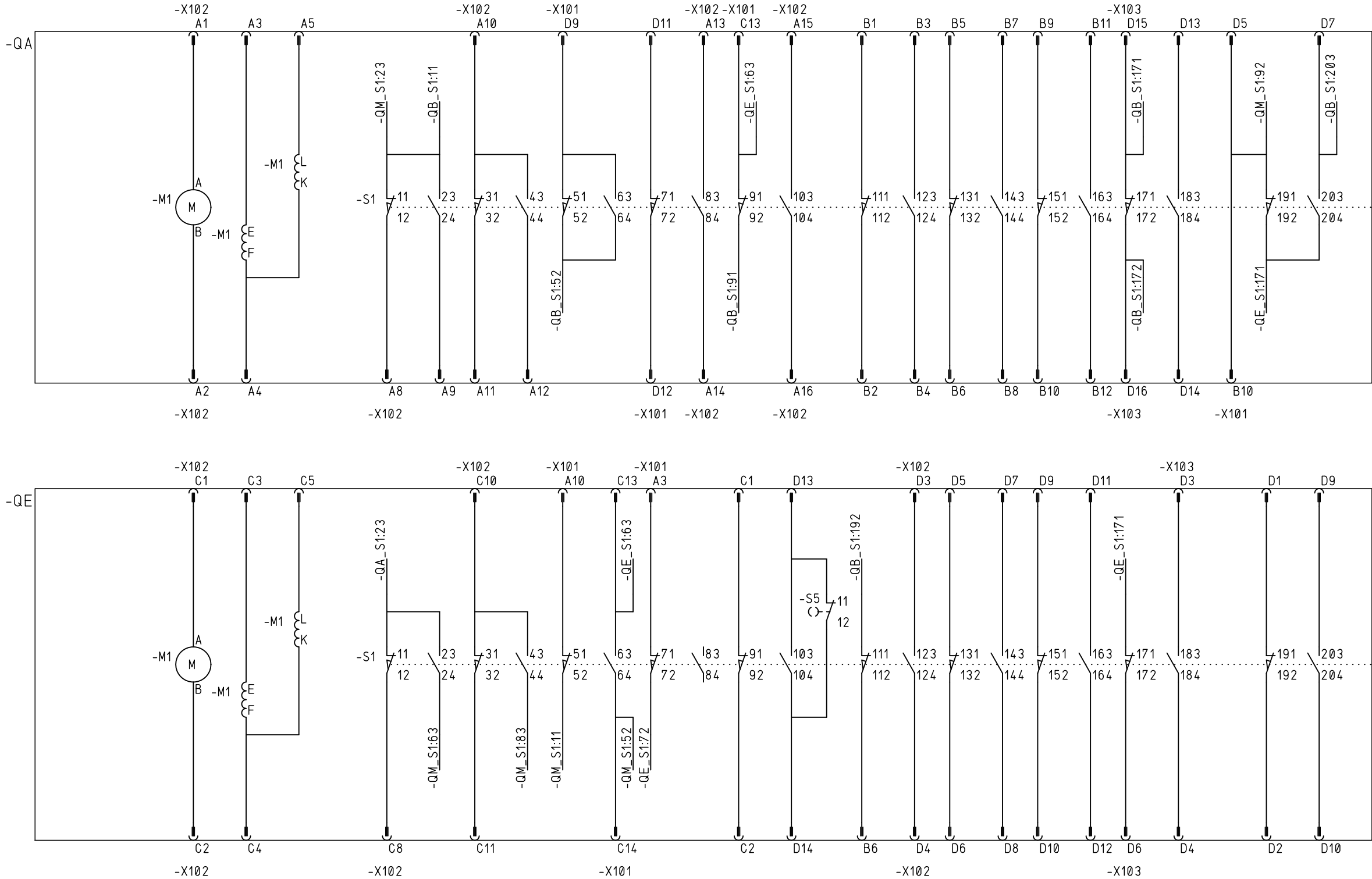
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QA_QE		List:	27
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	64





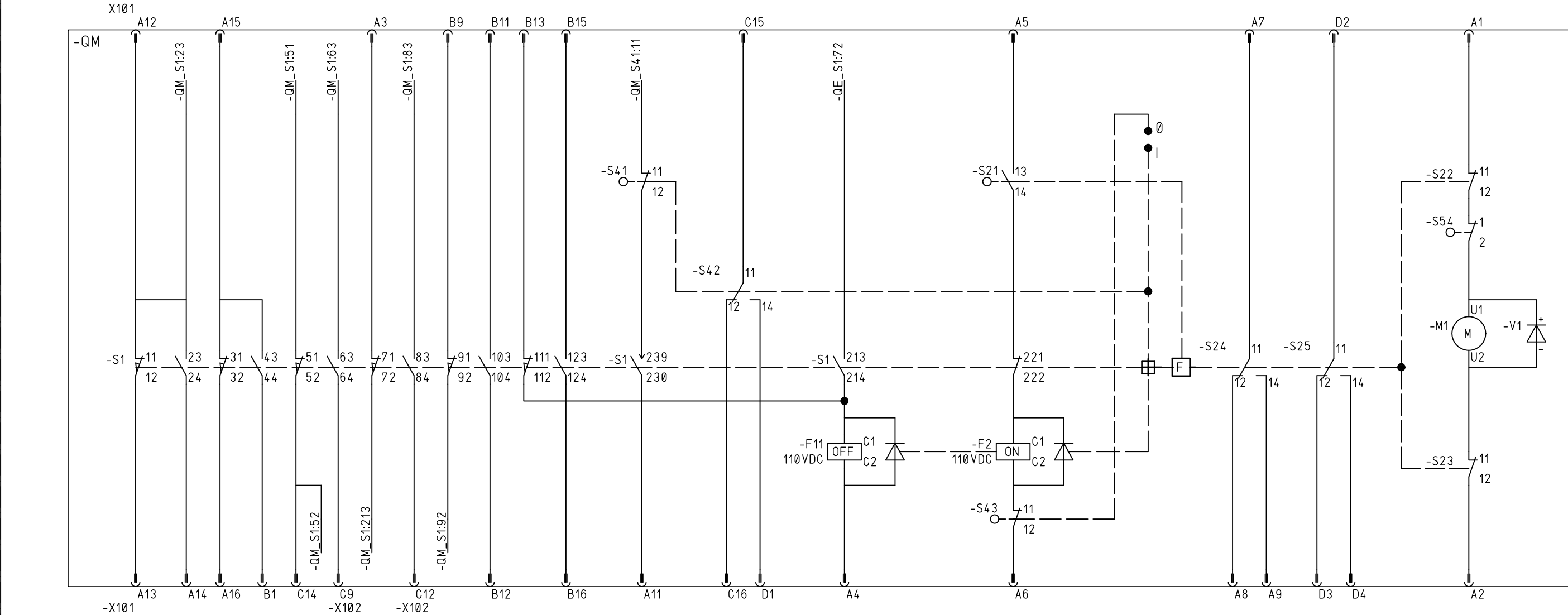
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA21	+ASJ21	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/Z_QM		List:	25
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	64




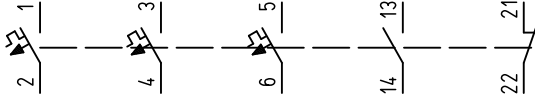
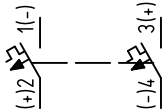
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+ASJ21	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 29	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZF02		Celkem: 64	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							



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

OMEXOM

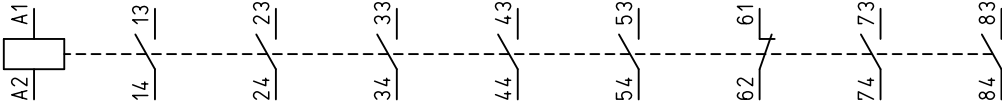
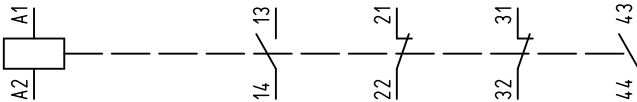
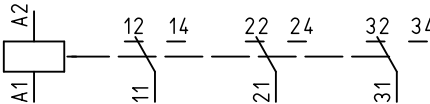
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21	+ASJ21	&EFS	ZK01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZK01			List: 32
				Celkem: 64




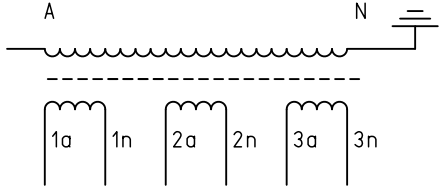
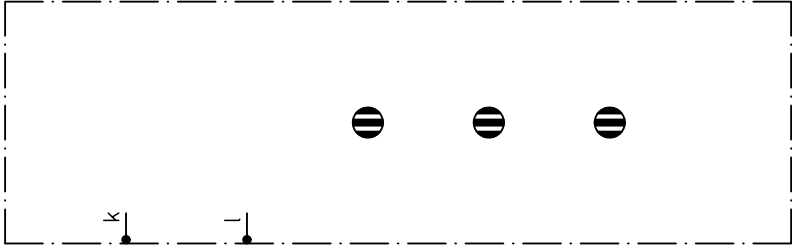
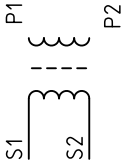
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA21		+ASJ21	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EFS/ZT01				List: 34 Celkem: 64



[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA21&EMB WB01 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: OMEXOM	1			2		3			4		5			6		7		8		
		Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
		-WLSJ2101 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XV -XV -XV -XV	3 [ext] 7 [ext] 11 [ext] 15 [ext]	=AQA00 =AQA00 =AQA00 =AQA00	+AQF01 +AQF01 +AQF01 +AQF01	-XV -XV -XV -XV	9 [int] 11 [int] 13 [int] 15 [int]	fTVWAaL1 fTVWAaL2 fTVWAaL3 fTVWAaN	=AJA21&EFS/SV02.2 =AJA21&EFS/SV02.3 =AJA21&EFS/SV02.3 =AJA21&EFS/SV02.4						
		-WLSJ2102 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XV -XV -XV -XV	19 [ext] 23 [ext] 27 [ext] 31 [ext]	=AQA00 =AQA00 =AQA00 =AQA00	+AQF01 +AQF01 +AQF01 +AQF01	-XV -XV -XV -XV	20 [int] 22 [int] 24 [int] 26 [int]	fTVWBaL1 fTVWBaL2 fTVWBaL3 fTVWBaN	=AJA21&EFS/SV02.5 =AJA21&EFS/SV02.5 =AJA21&EFS/SV02.6 =AJA21&EFS/SV02.7						
		-WLSJ2103 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XVWA -XVWA -XVWA -XVWA	25 [ext] 27 [ext] 29 [ext] 31 [ext]	=AJA28 =AJA28 =AJA28 =AJA28	+ASJ28 +ASJ28 +ASJ28 +ASJ28	-XV2 -XV2 -XV2 -XV2	1 [ext] 2 [ext] 3 [ext] 4 [ext]	fTVWAbL1 fTVWAbL2 fTVWAbL3 fTVWAbN	=AJA21&EFS/SV03.1 =AJA21&EFS/SV03.2 =AJA21&EFS/SV03.2 =AJA21&EFS/SV03.3						
		-WLSJ2104 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XVWB -XVWB -XVWB -XVWB	25 [ext] 27 [ext] 29 [ext] 31 [ext]	=AJA28 =AJA28 =AJA28 =AJA28	+ASJ28 +ASJ28 +ASJ28 +ASJ28	-XV2 -XV2 -XV2 -XV2	5 [ext] 6 [ext] 7 [ext] 8 [ext]	fTVWBbL1 fTVWBbL2 fTVWBbL3 fTVWBbN	=AJA21&EFS/SV03.5 =AJA21&EFS/SV03.5 =AJA21&EFS/SV03.6 =AJA21&EFS/SV03.6						
		-WLSJ2105 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XVWA -XVWA -XVWA -XVWA	26 [ext] 28 [ext] 30 [ext] 32 [ext]	=AJA38 =AJA38 =AJA38 =AJA38	+ASJ38 +ASJ38 +ASJ38 +ASJ38	-XV2 -XV2 -XV2 -XV2	1 [ext] 2 [ext] 3 [ext] 4 [ext]	fTVWAbL1 fTVWAbL2 fTVWAbL3 fTVWAbN	=AJA21&EFS/SV03.3 =AJA21&EFS/SV03.3 =AJA21&EFS/SV03.4 =AJA21&EFS/SV03.4						
		-WLSJ2106 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1 2 3 4	=AJA21 =AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XVWB -XVWB -XVWB -XVWB	26 [ext] 28 [ext] 30 [ext] 32 [ext]	=AJA38 =AJA38 =AJA38 =AJA38	+ASJ38 +ASJ38 +ASJ38 +ASJ38	-XV2 -XV2 -XV2 -XV2	5 [ext] 6 [ext] 7 [ext] 8 [ext]	fTVWBbL1 fTVWBbL2 fTVWBbL3 fTVWBbN	=AJA21&EFS/SV03.7 =AJA21&EFS/SV03.7 =AJA21&EFS/SV03.7 =AJA21&EFS/SV03.8						
		-WOSJ2101 PATCHCORD DUPLEX MM 2			1 2	=AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21	-F11 -F11	POZ.2 POZ.2	Tx1 Rx1	=AJA22 =AJA22	+ASJ22 +ASJ22	-F11 -F11	POZ.2 POZ.2	Tx2 Rx2	IEC61850 IEC61850	=AJA21&EFS/VA01.5 =AJA21&EFS/VA01.5				
		-WSSJ2101 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1 2	=AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21	-XH -XH	1 [ext] 3 [ext]	=AXA00 =AXA00	+AXY02 +AXY02	-XN113y -XH	24 [int] 62 [int]	+1.13y H111IF/AJA21	=AJA21&EFS/RA01.8 =AJA21&EFS/RA01.8						
		-WSSJ2102 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3			1 2 3	=AJA21 =AJA21 =AJA21	+ASJ21 +ASJ21 +ASJ21	-XH -XH -XH	4 [ext] 5 [ext] 6 [ext]	=AJA38 =AJA38 =AJA38	+ASJ38 +ASJ38 +ASJ38	-XH2 -XH2 -XH2	1 [ext] 2 [ext] 3 [ext]	+1.13 hFATVWAb hFATVWBb	=AJA21&EFS/RA01.7 =AJA21&EFS/RA01.7 =AJA21&EFS/RA01.7						
						Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AJA21			&EMB	WB01	
						Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					ZAPOJOVACÍ TABULKA			STATUS: TD					
						Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EMB/WB01					
		Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s														
																			Celkem: 64		

<div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA21&EPB GL01 CE1</div> <div>30.06.2020</div> <div>EVU modul 4,90</div>	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		
	=AJA21 +ASJ21 -R5																
	=AJA21 +ASJ21 -R6		ODPOR		2		NEDEFINOVÁN				25 OHM 600W		ODPOR				
	=AJA21 +ASJ21 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA21 +TA1 -TA1/L1																
	=AJA21 +TA1 -TA1/L2																
	=AJA21 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		NEDEFINOVÁN				200//5A 5VA		5P10				
	=AJA21 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		NEDEFINOVÁN		100/1A		100/1A 15VA		10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU				
	=AJA21 +ASJ21 -FATVWAc																
	=AJA21 +ASJ21 -FATVWBc		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		1P-1S,10 IP20 10kA POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41653		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		2		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297		
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.01																
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.13																
	=AJA21 +ASJ21 -FA1.18																
=AJA21 +ASJ21 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862			
=AJA21 +ASJ21 -FA1.11																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AJA21			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EPB/GL01				
1		2		3		4		5		6		7		8			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA21&EPB GL02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	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				
			=AJA21 +ASJ21 -FA1.21												
			=AJA21 +ASJ21 -FA1.31												
			=AJA21 +ASJ21 -FA1.32												
			=AJA21 +ASJ21 -FA1.11F												
			=AJA21 +ASJ21 -FA1.21F	JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 220V DC (1pól)	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41863				
			=AJA21 +ASJ21 -FATVWAa												
			=AJA21 +ASJ21 -FATVWAb												
			=AJA21 +ASJ21 -FATVWBa												
			=AJA21 +ASJ21 -FATVWBb	JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-2C-3	2A 230/400V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41783				
				POMOCNÝ SPÍNAČ	4	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297				
			=AJA21 +ASJ21 -GU1	ZDROJ	1	PHOENIX	MINI-PS	85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A			2866446				
			=AJA21 +TVWA -TVWA/L1												
			=AJA21 +TVWA -TVWA/L2												
			=AJA21 +TVWA -TVWA/L3												
			=AJA21 +TVWB -TVWB/L1												
=AJA21 +TVWB -TVWB/L2															
=AJA21 +TVWB -TVWB/L3	TRANSF. NAPĚTÍ	6	SCHNEIDER ELECTRIC		22 kV//100/100/58 V 60/15/15VA	22/√3//0,1/√3kV 3P 22/√3//0,1/√3kV 3P									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AJA21		&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							List:	38	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21&EPB/GL02		Celkem: 64		
1		2		3		4		5		6		7		8	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA21&EPB GL03 CE1	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	
	=AJA21 +ASJ21 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ					
	=AJA21 +ASJ21 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110	
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0	
	=AJA21 +ASJ21 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85	
	=AJA21 +ASJ21 -K1.01															
	=AJA21 +ASJ21 -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	
	=AJA21 +ASJ21 -K1A															
	=AJA21 +ASJ21 -K1B															
	=AJA21 +ASJ21 -K1E															
	=AJA21 +ASJ21 -K2A															
	=AJA21 +ASJ21 -K2B															
	=AJA21 +ASJ21 -K2E															
	=AJA21 +ASJ21 -K2WA															
=AJA21 +ASJ21 -K2WB		POMOCNÉ RELÉ		8		SIEMENS		3RH21 40-1BF40		110V DC 7S,10		10A +3RH2911-1GA31				
												</				

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

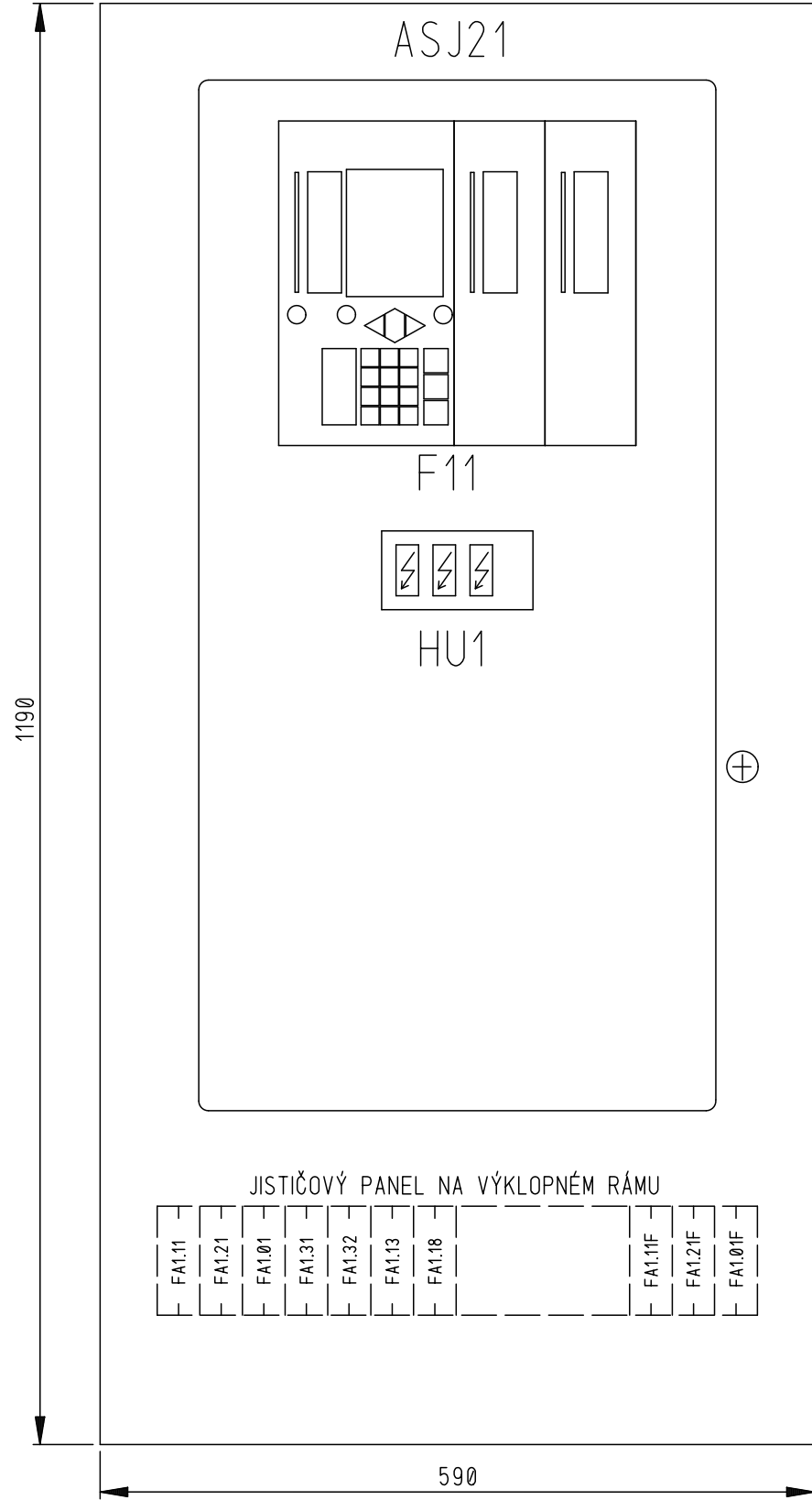
OMEXOM

EVU modul 4.90

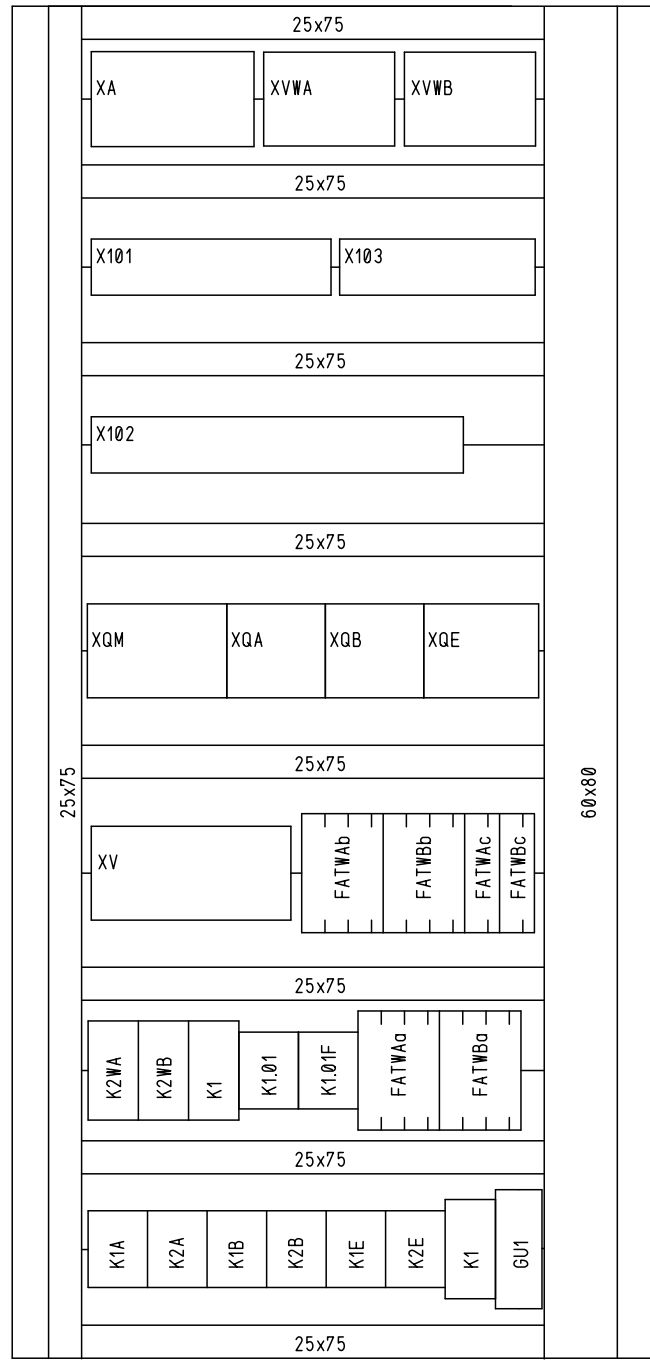
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA21	+ASJ21	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ					List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&ELU/DD01			Celkem: 64

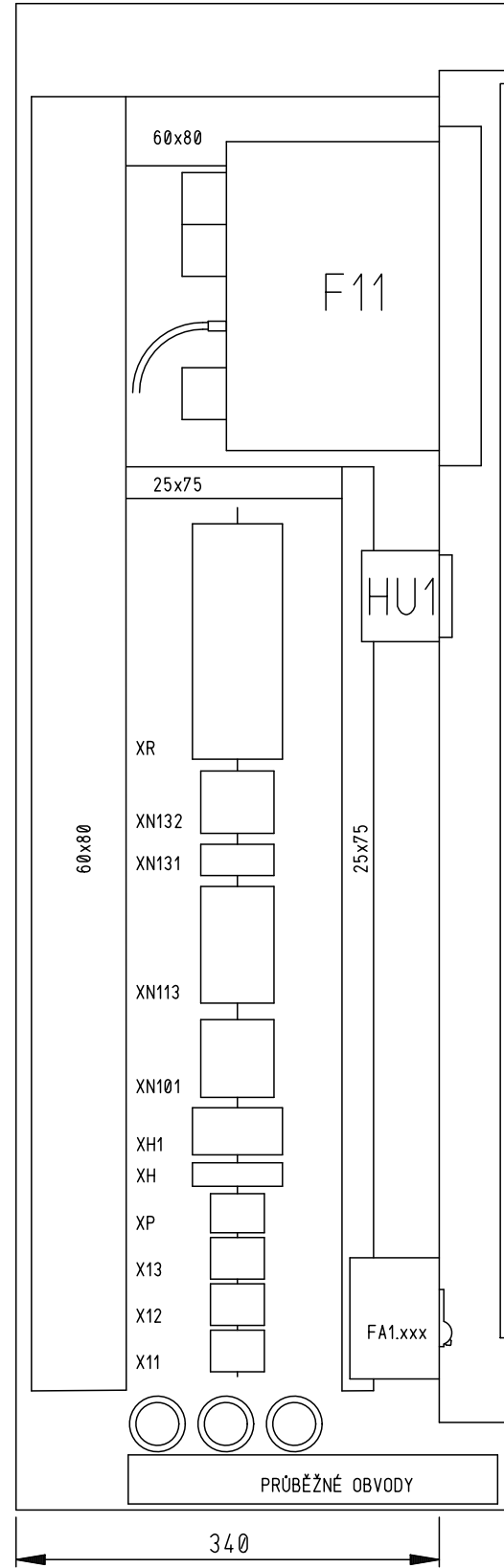
PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



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,XVx NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
VYJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ




30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&EMA
K10
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XA	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K10	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 41 Celkem: 64
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K10				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XA		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:	
												STANDARD: CMA		4 mm2 šedá	STANDARD: URTK/S	

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									
/SA01.5																fTA1aN1	1	+TA1 -XL1	1k		
/SA01.4																fTA1aL1	2	+TA1 -XL1	1l		
/SA01.5																fTA1aN2	3	+TA1 -XL2	1k		
/SA01.5																fTA1aL2	4	+TA1 -XL2	1l		
/SA01.6																fTA1aN3	5	+TA1 -XL3	1k		
/SA01.6																fTA1aL3	6	+TA1 -XL3	1l		
/SA01.6																PE	7				
/SA01.7																fTA2L	8	+TA2 -TA2	l		
/SA01.8																fTA2N	9	+TA2 -TA2	k		
/SA01.8																PE	10				

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&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	=AJA20 +ASJ20 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA22 +ASJ22 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA20 +ASJ20 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA22 +ASJ22 -XN13	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN13	=AJA21		+ASJ21	&EMA	K60
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K60			List:	46
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K60			Celkem:	64





















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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&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														Q		-F11	POZ.3 D11	+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	12	-1.01			7				
/MA01.6														Q		-K2WA	A2	-1.01			8				
/MA01.7																		-1.01			9				
/MA01.7																		-1.01			10				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN101	=AJA21		+ASJ21	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K70				List: 47
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 64

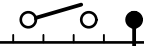
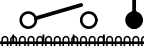
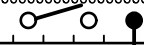

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

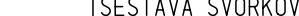
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&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 +ASJ21-XN131		=AJA21	+ASJ21	&EMA	K90	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K90					
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 49				
								Celkem: 64					

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21+ASJ21&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		1	-FA1.32	4(-)		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C3	+1.32		2			
/MA03.3														Q	-F11	POZ.3	B11	+1.32		3			
/MA03.8															-F11	POZ.1	D5	+1.32		4			
/MA02.3														Q	-K1A	44	-1.32		5	-FA1.32	2(+)		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C10	-1.32		6			
/MA03.3														Q	-F11	POZ.3	B14	-1.32		7			
/MA03.8															-F11	POZ.1	D3	-1.32		8			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XN132	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K100
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K100			List: 50
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 64

20

F

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&EMA
K130
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	-XQB	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													Q	-K1B				14	f2QB	-X103		A2		
/MA02.5													Q	-K1B				33	f1QB	-X103		A1		
/MA02.5													Q	-K1B				34		-X103		A3		
/MA02.5													Q	-K1B				43		-X103		A4		
/MA02.5													Q	-K2B				24		-X103		A5		
/MA03.4														-K1B				A2		-X103		B11		
/MA03.5														-K2B				A2		-X103		B9		
/MA03.4														-XR				23	+f1QB-	-X103		B12		
/MA03.5														-XR				25	+f2QB-	-X103		B10		
/QA01.6														-XN113				5	+1.13	-X103		A10		
/QA01.6														-F11				POZ.3	A9	f31QB	-X103			A11
/QA01.6														-F11				POZ.3	A10	f41QB	-X103			A12

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XQB	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K130	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K130				Celkem: 64

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU:												ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
																					</

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA21+ASJ21&EMA
K161
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XV	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá		STANDARD: URTK/S

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											
/SV01.2														-F11	POZ.1	B1	fTVaL1		33	-K2WA	14	Q	
/SV01.3														-F11	POZ.1	B3	fTVaL2		34	-K2WA	24	Q	
/SV01.3														-F11	POZ.1	B5	fTVaL3		35	-K2WA	34	Q	
/SV01.4													Q	-F11	POZ.1	B6	fTVaN		36	-K2WA	44	Q	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XV	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K161	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							List: 58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K161				Celkem: 64

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
504015201501
1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.9

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21+ASJ21&EMA
K170
CE1

30.06.2020

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
						-X101	STANDARD: 	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT4

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	-QM -S22	11	
/GA02.3														-XQM	2	-1.31	-QM -S23	12	
/MA01.4														-XQM	8 B	+f1QM	-QE -S1	71	
/MA01.4														-XQM	12	-1.01	-QM -F11	C2	
/MA01.3														-XQM	7		-QM -S21	13	
/MA01.3														-XQM	10	-f2QM	-QM -S43	11	
/RA01.3														-XQM	17	f912CLR	-QM -S24	11	
/RA01.2																	-QM -S24	12	
/RA01.3														-XQM	16	+1.13	-QM -S24	14	
/QA01.2														-XQM	13	+1.13	-QM -S1	31	
/QA01.2														-XQM	14	f31QM	-QM -S1	32	
/QA01.3														-XQM	15	f41QM	-QM -S1	44	
/MA01.3														-XQM	11		-QM -S1	103	
/MA01.3														-XQM	6	+f2QM	-QM -S1	104	
/MA01.4														-XQM	9		-QM -S1	111	
/MA01.4																	-QM -S1	112	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-X101	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K170	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	Status:	TD		List:	59
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ			ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA21+ASJ21&EMA/K170		Celkem:	64
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							

1

2

△ 3

4

△ 5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA21+ASJ21&EMA

K180

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

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/MA03.3

/MA03.3

/MA03.2

/MA03.2

/RA01.2

/RA01.2

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.8

/QA01.5

/QA01.5

/QA01.5

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.6

/MA03.6

/MA01.3

/MA01.3

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQM

-XQM

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

13

14

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

3

4

-X102

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT4

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-QA

-M1

A

-QA

-M1

B

-QA

E

-QA

F

-QA

I

-QA

-S1

31

-QA

-S1

32

-QA

-S1

44

-QA

-S1

151

-QA

-S1

152

-QA

-S1

163

-QA

-S1

164

-QE

11

-QE

12

-QE

-M1

A

-QE

-M1

B

-QE

E

-QE

F

-QE

I

-QE

-S1

31

-QE

-S1

32

-QE

-S1

84

-QE

-S1

151

-QE

-S1

152

-QE

-S1

163

-QE

-S1

164

-QM

11

-QM

12

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-X102

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA21

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K180

+ASJ21

&EMA

List: 60

K180

Celkem: 64

1

2

3

4

5

6

7


8

[illegible]

30.06.2020

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSJ2103	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4	=AJA28+ASJ28/K240			
2	-WLSJ2105	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4	=AJA38+ASJ38/K240			
-XVWA							STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT4

[illegible]

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XVWA	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K210	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K210				List: 63
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 64

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


OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA21+ASJ218EMA
K220
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XVWB	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:		
1	-WLSJ2104	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4	=AJA28+ASJ28/K240		STANDARD:	CMA	1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT4
2	-WLSJ2106	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4	=AJA38+ASJ38/K240						

[illegible]

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ21-XVWB	=AJA21	+ASJ21	&EMA	K220	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - VS T21 + MĚŘENÍ							List: 64
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA21+ASJ21&EMA/K220				Celkem: 64