

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 PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2 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																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 504015201501

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EAA  
AA01  
CE1

MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA41		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 59	

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AJA41&EAB

AB01

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby: 1020000690

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby: 1020000690


30.06.2020


STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AJA41&EAB

AB01

CE1

1		2			3		4		5			6		7		8					
		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU								
								DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO											
—		1020000690 DPS			STD=AJA41&EAA/AA01					EAA	=AJA41	AA01	1	TITULNÍ LIST							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41&EAB/AB01					EAB	=AJA41	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41&EAB/AB02					EAB	=AJA41	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFA/BA01					EFA	=AJA41+ASJ41	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFA/BC01					EFA	=AJA41+ASJ41	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/GA01					EFS	=AJA41+ASJ41	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/GA02					EFS	=AJA41+ASJ41	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/MA01					EFS	=AJA41+ASJ41	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/MA02					EFS	=AJA41+ASJ41	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/MA03					EFS	=AJA41+ASJ41	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/NA01					EFS	=AJA41+ASJ41	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/QA01					EFS	=AJA41+ASJ41	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/RA01					EFS	=AJA41+ASJ41	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/SA01					EFS	=AJA41+ASJ41	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/SV01					EFS	=AJA41+ASJ41	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/SV02					EFS	=AJA41+ASJ41	SV02	16	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/VA01					EFS	=AJA41+ASJ41	VA01	17	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_01					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F11_01	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_02					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F11_02	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_03					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F11_03	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_04					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F11_04	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_05					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F11_05	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F26_01					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_F26_01	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (7SD805) OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QB					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_QB	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QA_QE					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_QA_QE	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QM					EFS	=AJA41+ASJ41	Z_QM	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZF01					EFS	=AJA41+ASJ41	ZF01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZF02					EFS	=AJA41+ASJ41	ZF02	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZK01					EFS	=AJA41+ASJ41	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z001					EFS	=AJA41+ASJ41	Z001	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
—		1020000690 DPS			STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZR01					EFS	=AJA41+ASJ41	ZR01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA41			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD					
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2													List:	2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EAB/AB01			Celkem:		59		
1		2			3			4			5			6		7		8			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA41&EAB AB02 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4.90		1		2		3		4		5			6		7		8	
					ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZT01						EFS	=AJA41 +ASJ41	ZT01		32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41&EMB/WA01						EMB	=AJA41	WA01		33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41&EMB/WB01						EMB	=AJA41	WB01		34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41&EPB/GL01						EPB	=AJA41	GL01		35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41&EPB/GL02						EPB	=AJA41	GL02		36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41&EPB/GL03						EPB	=AJA41	GL03		37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&ELU/DD01						ELU	=AJA41 +ASJ41	DD01		38	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K10						EMA	=AJA41 +ASJ41	K10		39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K20						EMA	=AJA41 +ASJ41	K20		40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K30						EMA	=AJA41 +ASJ41	K30		41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K40						EMA	=AJA41 +ASJ41	K40		42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K50						EMA	=AJA41 +ASJ41	K50		43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K60						EMA	=AJA41 +ASJ41	K60		44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K70						EMA	=AJA41 +ASJ41	K70		45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K80						EMA	=AJA41 +ASJ41	K80		46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K90						EMA	=AJA41 +ASJ41	K90		47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K100						EMA	=AJA41 +ASJ41	K100		48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K110						EMA	=AJA41 +ASJ41	K110		49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K120						EMA	=AJA41 +ASJ41	K120		50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K130						EMA	=AJA41 +ASJ41	K130		51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K140						EMA	=AJA41 +ASJ41	K140		52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K150						EMA	=AJA41 +ASJ41	K150		53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K160						EMA	=AJA41 +ASJ41	K160		54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K170						EMA	=AJA41 +ASJ41	K170		55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K180						EMA	=AJA41 +ASJ41	K180		56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K190						EMA	=AJA41 +ASJ41	K190		57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K200						EMA	=AJA41 +ASJ41	K200		58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—	1020000690 DPS	STD=AJA41+ASJ41&EMA/K210						EMA	=AJA41 +ASJ41	K210		59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				—																	
				—																	
				—																	
									Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA41
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD									
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2											List:	3		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EAB/AB02					Celkem: 59			

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFA  
BA01  
CE1

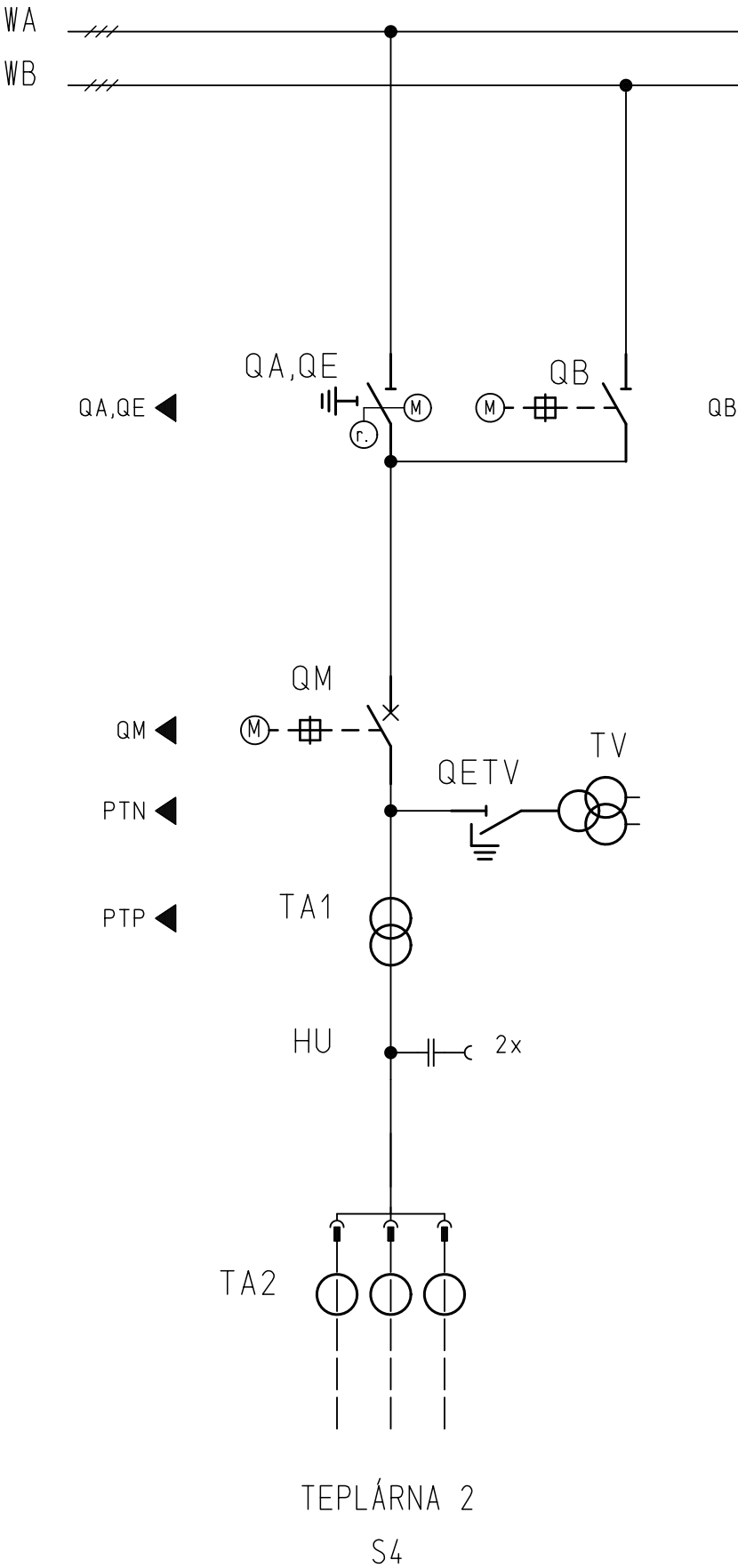
MONTTY

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

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		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
+TA1			750/ <u>1500</u> //1A	10VA 10VA	0,5FS10 5P20	a, -F11 b, -F11, -F26
+TA2			10//0,08A	15ohm	G	a, REZERVA
+TV			22/V3//0,1/V3kV 22/V3//0,1/V3kV	0,5 3P	30VA 30VA	a, -F11, -F26 b, REZERVA

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		=AJA41	+ASJ41	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFA/BA01			List: 4 Celkem: 59

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

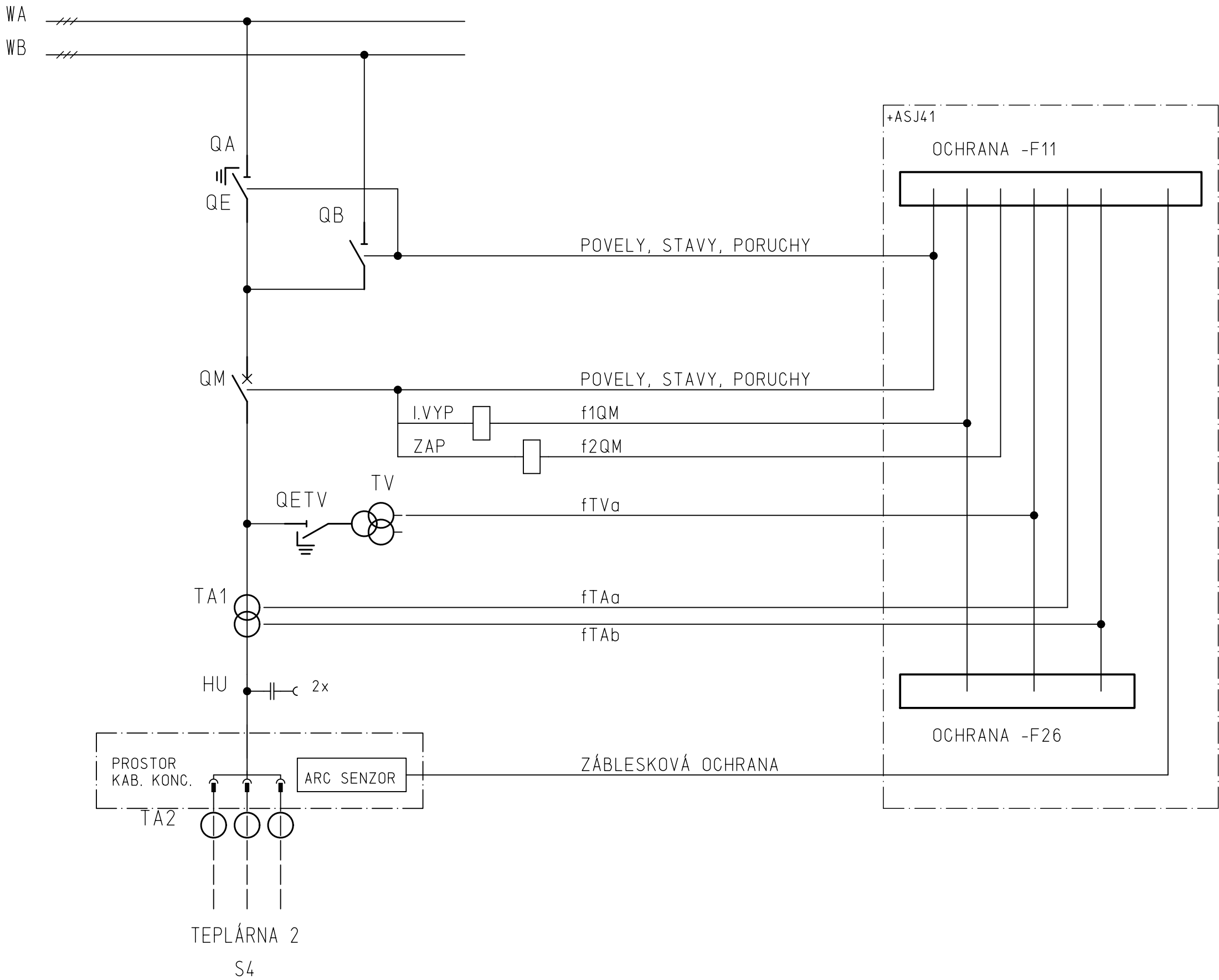
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFA  
BC01  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA41	+ASJ41	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFA/BC01			List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 59



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
GA01  
CE1

NAPÁJECÍ OBVOD DC

NAPĚTÍ PRO  
OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ  $\pm 1.11$

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ  $\pm 1.21$

NAPÁJENÍ  
OCHRAN

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ  $\pm 1.11F$

NAPĚTÍ PRO STAVOVOU  
A PORUCHOVOU  
SIGNALIZACI

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY  
NAPĚTÍ  $\pm 1.21F$

H8311L

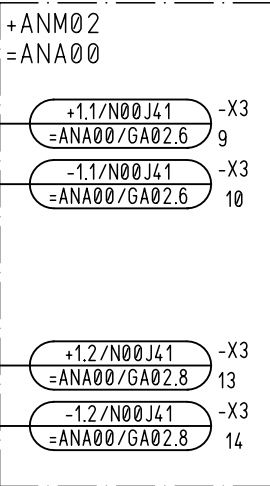
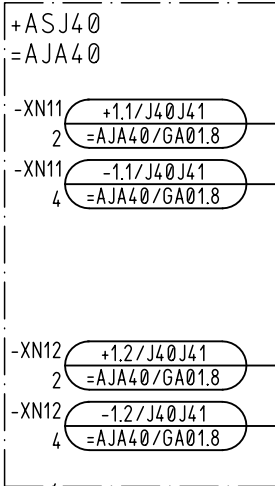
H8321L

H8311FL

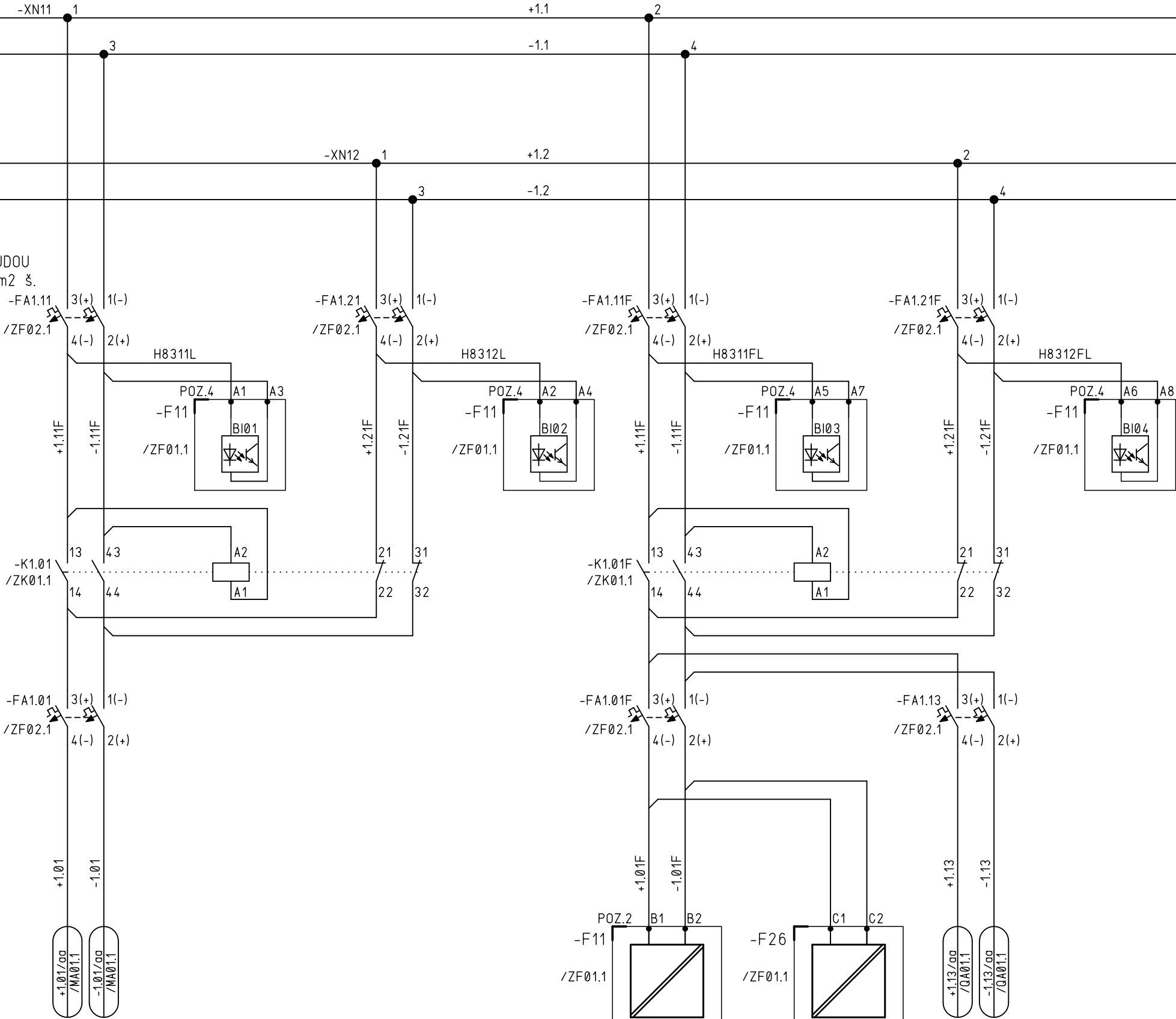
H8312FL

+ASJ41

+ANM02  
=ANA00



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



Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2
Ind.revize	Popis revize	E.ON Distribuce, a.s

e-on

NAPÁJENÍ DC	=AJA41	+ASJ41	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/GA01	List: 6	Celkem: 59








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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
MA02  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA41	+ASJ41	&EFS	MA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/MA02			List: 9 Celkem: 59

OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ  
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ  
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ  
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ41

+1.32/aa  
/GA02.5

-XN132

+1.32

+1.32/ab  
/MA03.1

+1.32/ac  
/MA03.1

-K2A  
/ZK01.1

-K1A  
/ZK01.1

-K2A  
/ZK01.1

-K2B  
/ZK01.1

-K1B  
/ZK01.1

-K2B  
/ZK01.1

-K2E  
/ZK01.1

-K1E  
/ZK01.1

-K2E  
/ZK01.1

-XQA

-XQA

-XQB

-XQB

-XQE

-XQE

-QA

-QB

-QE

-M1

-M1

-M1

-XQA

-XQB

-XQE

-QA

-QB

-QE

-XQA

-XQB

-XQE

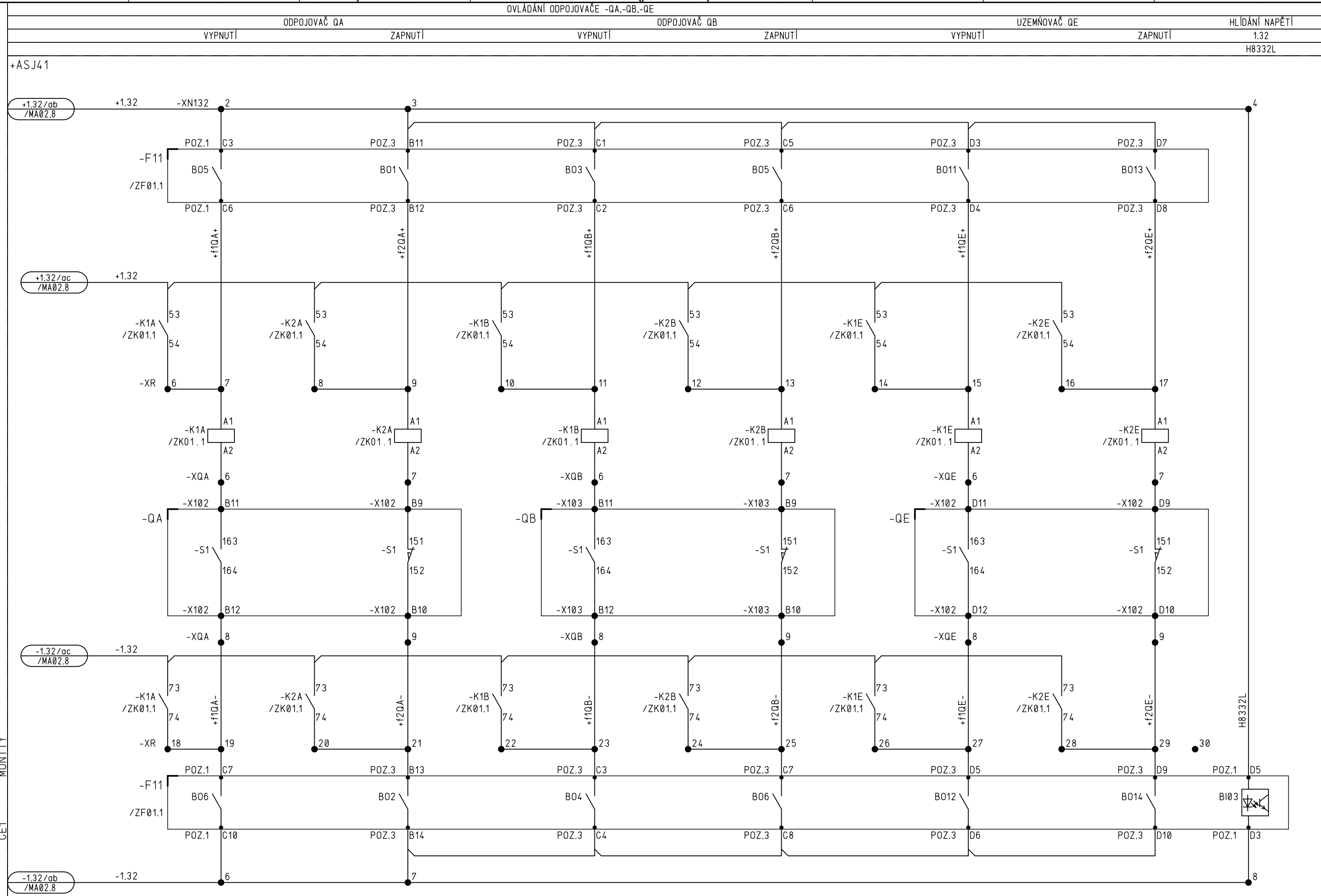
-1.32/aa  
/GA02.6


-1.32

-XN132

-1.32/ac  
/MA03.1

-1.32/ab  
/MA03.1



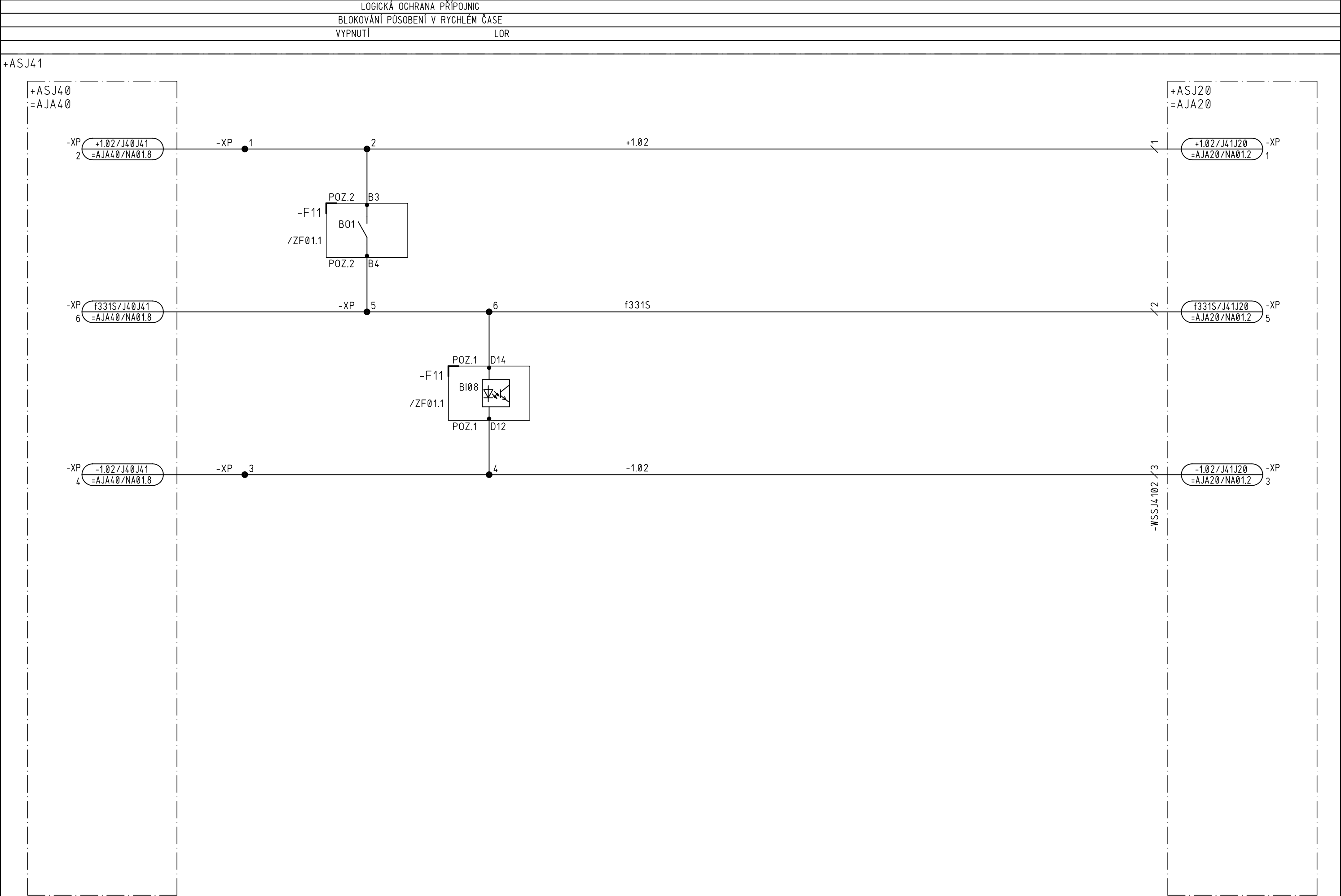
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA41	+ASJ41	&EFS	MA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				List: 10
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/MA03			Celkem: 59	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
NA01  
CE1

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

EVU modul 4,9

OMEXOM



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	LOR	=AJA41		+ASJ41	&EFS	NA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/NA01				List: 11 Celkem: 59

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

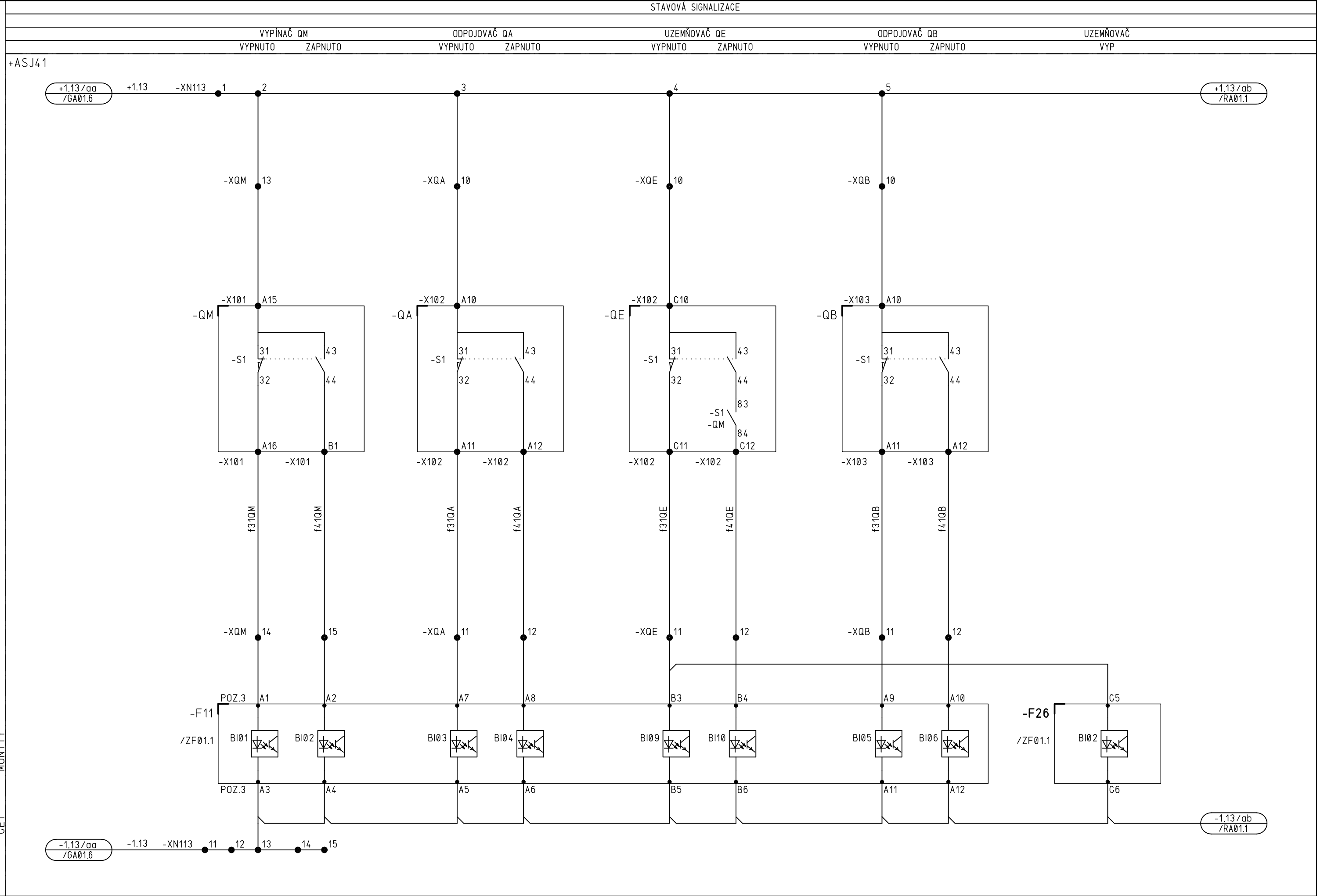
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
QA01  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA41	+ASJ41	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/QA01			List: 12 Celkem: 59



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

OMEXOM

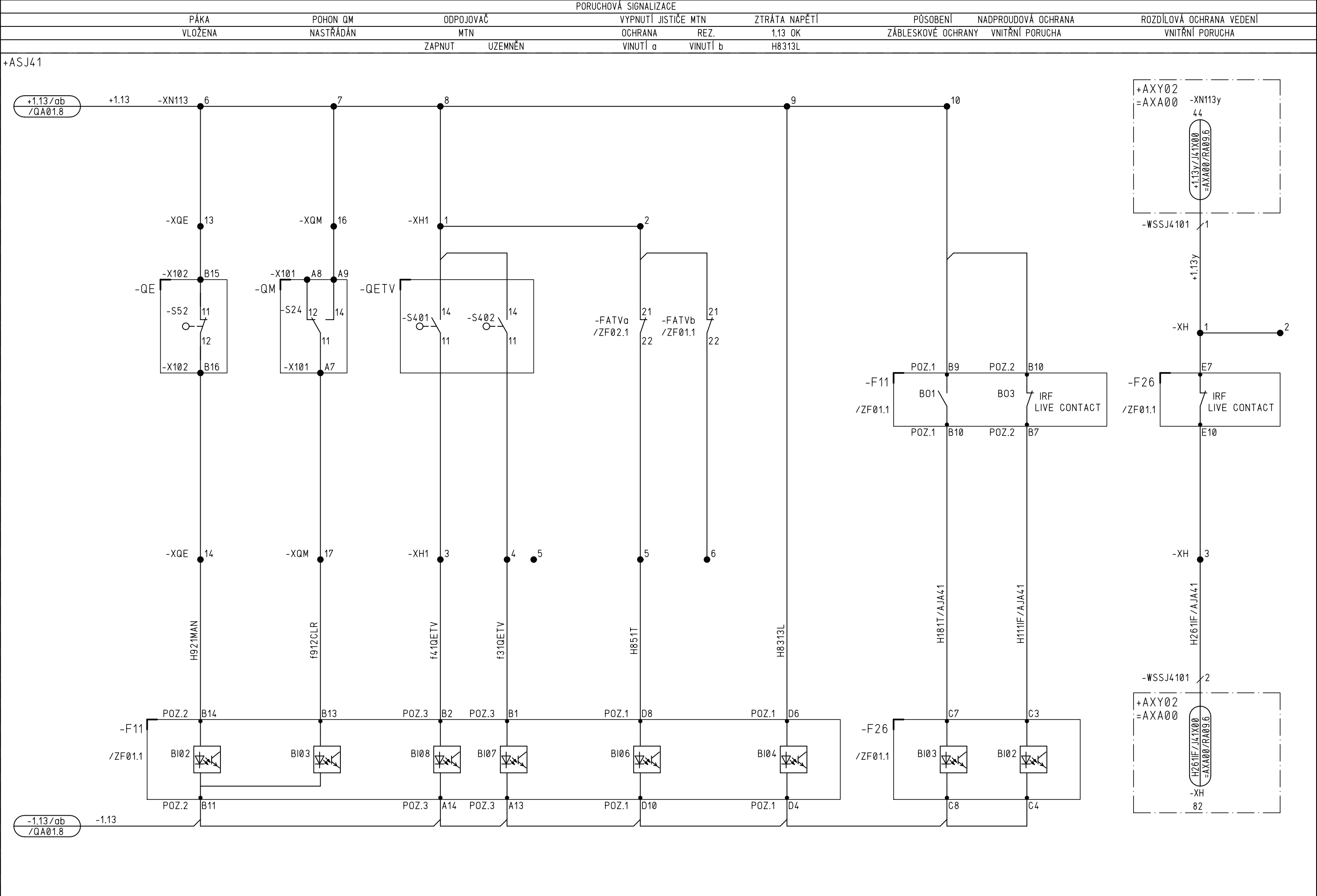
EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA41&EFS  
RA01  
CE1  
MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					30.06.2020	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					30.06.2020	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2
					30.06.2020	E.ON Distribuce, a.s.



Poruchová signalizace	=AJA41	+ASJ41	&EFS	RA01
Obvodové schéma	Status: TD			
	Číslo výkresu: STD=AJA41+ASJ41&EFS/RA01		List: 13	Celkem: 59





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

OMEXOM

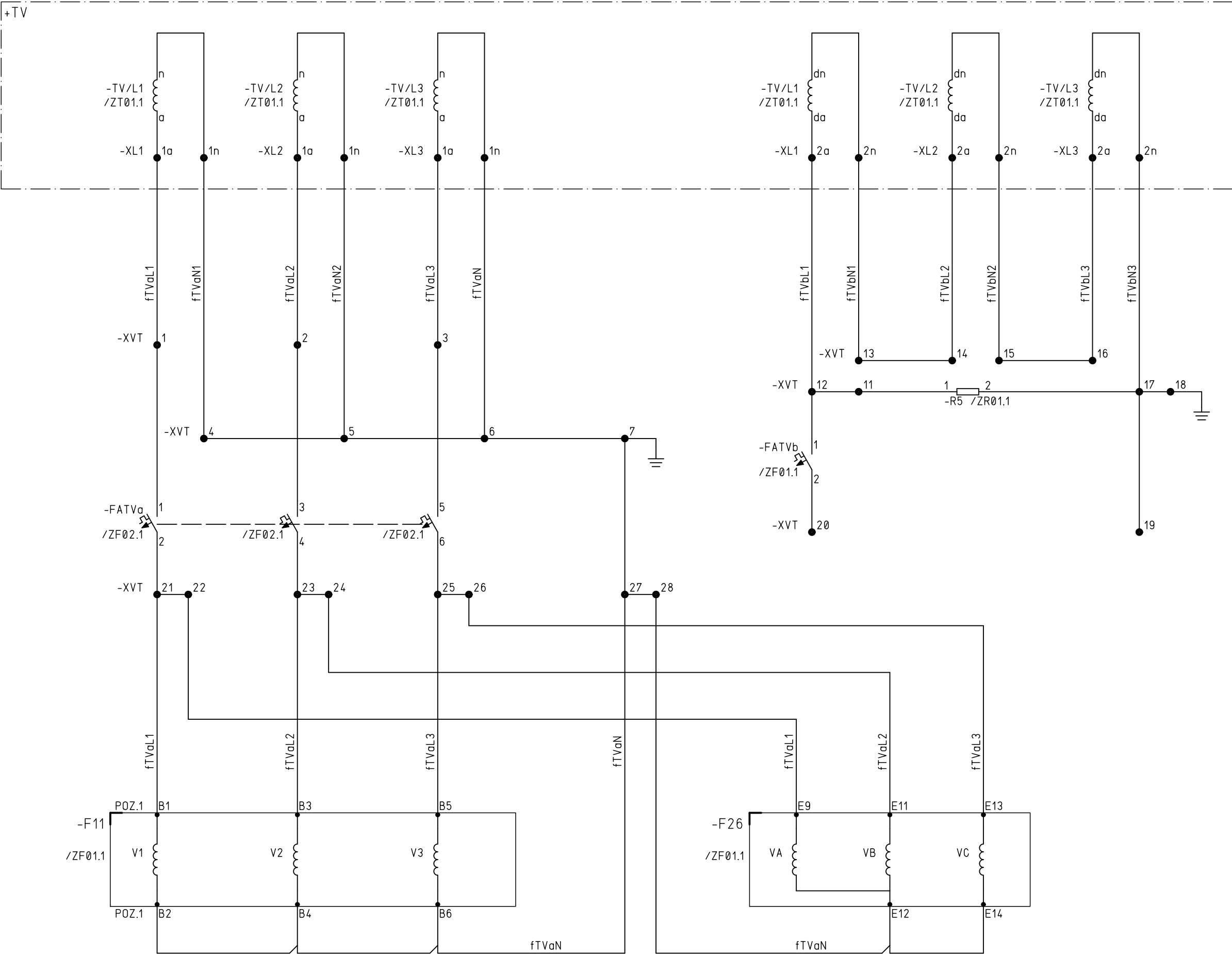
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
SV01  
CE1

MONTTY

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTN	=AJA41	+ASJ41	&EFS	SV01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/SV01			List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 59







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

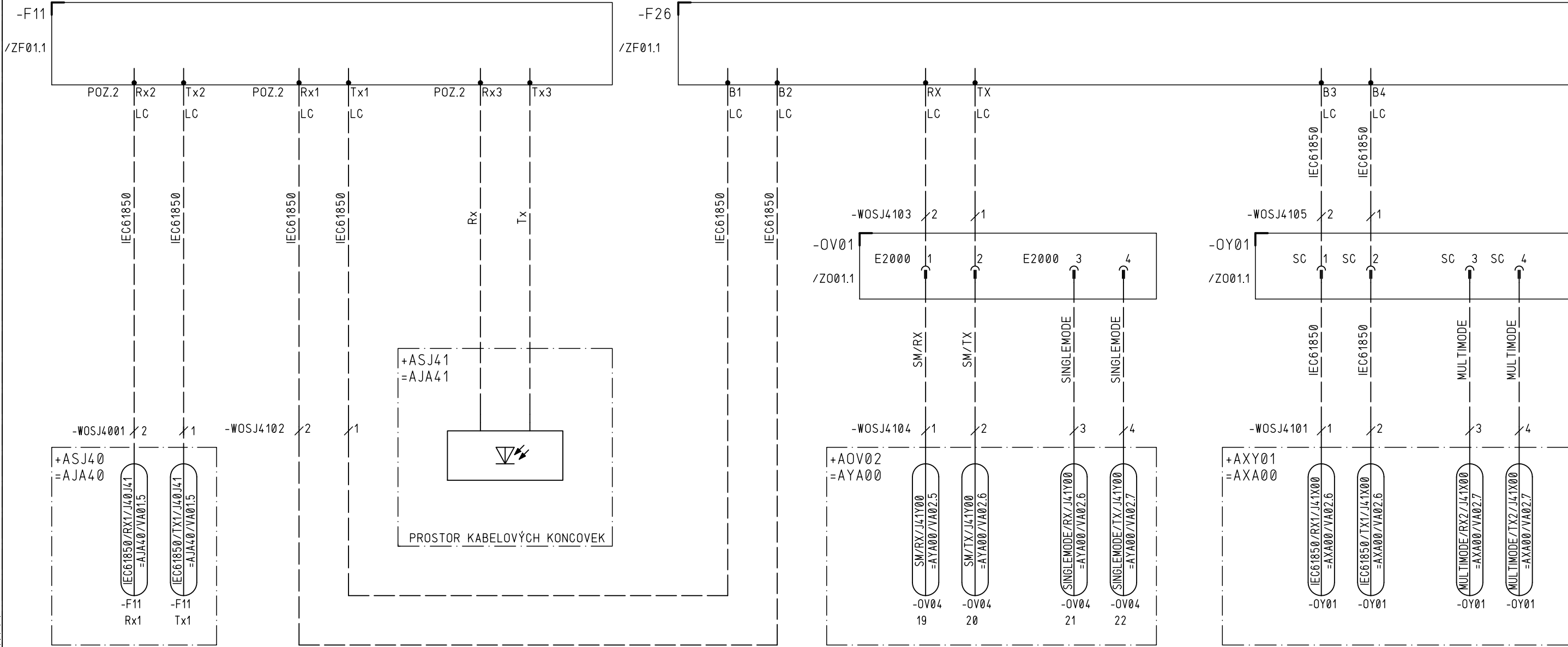
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA41&EFS  
VA01  
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA41	+ASJ41	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/VA01		List:	17
										Celkem:		59



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA41&EFS  
Z\_F11\_01  
CE1

+ASJ41  
-F11

# ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

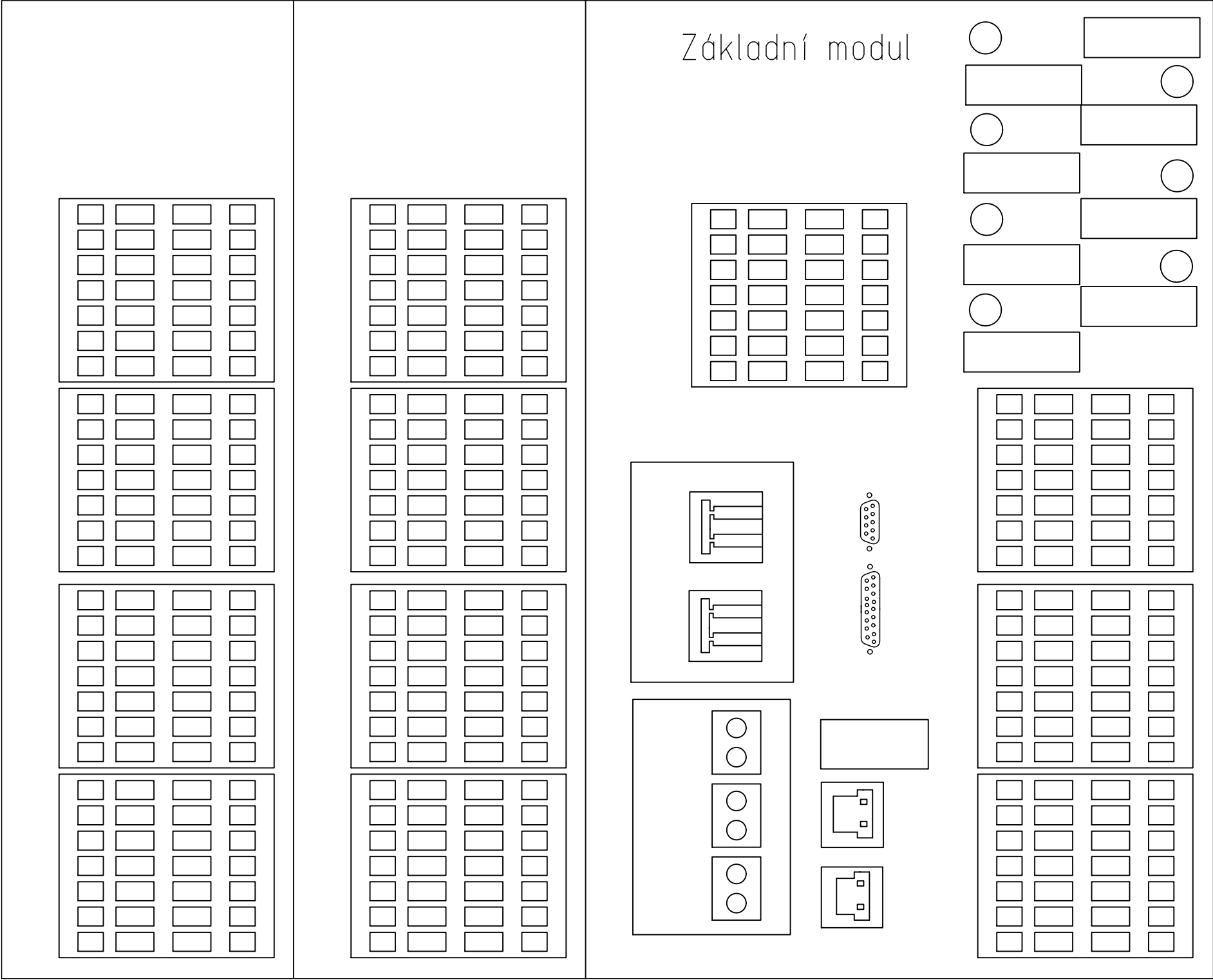
I0206  
POZ.4  
/ZF01.1

I0205  
POZ.3  
/ZF01.1

PS201  
POZ.2

/ZF01.1

I0202  
POZ.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA41	+ASJ41	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_F11_01		List:	18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s					Celkem:	59

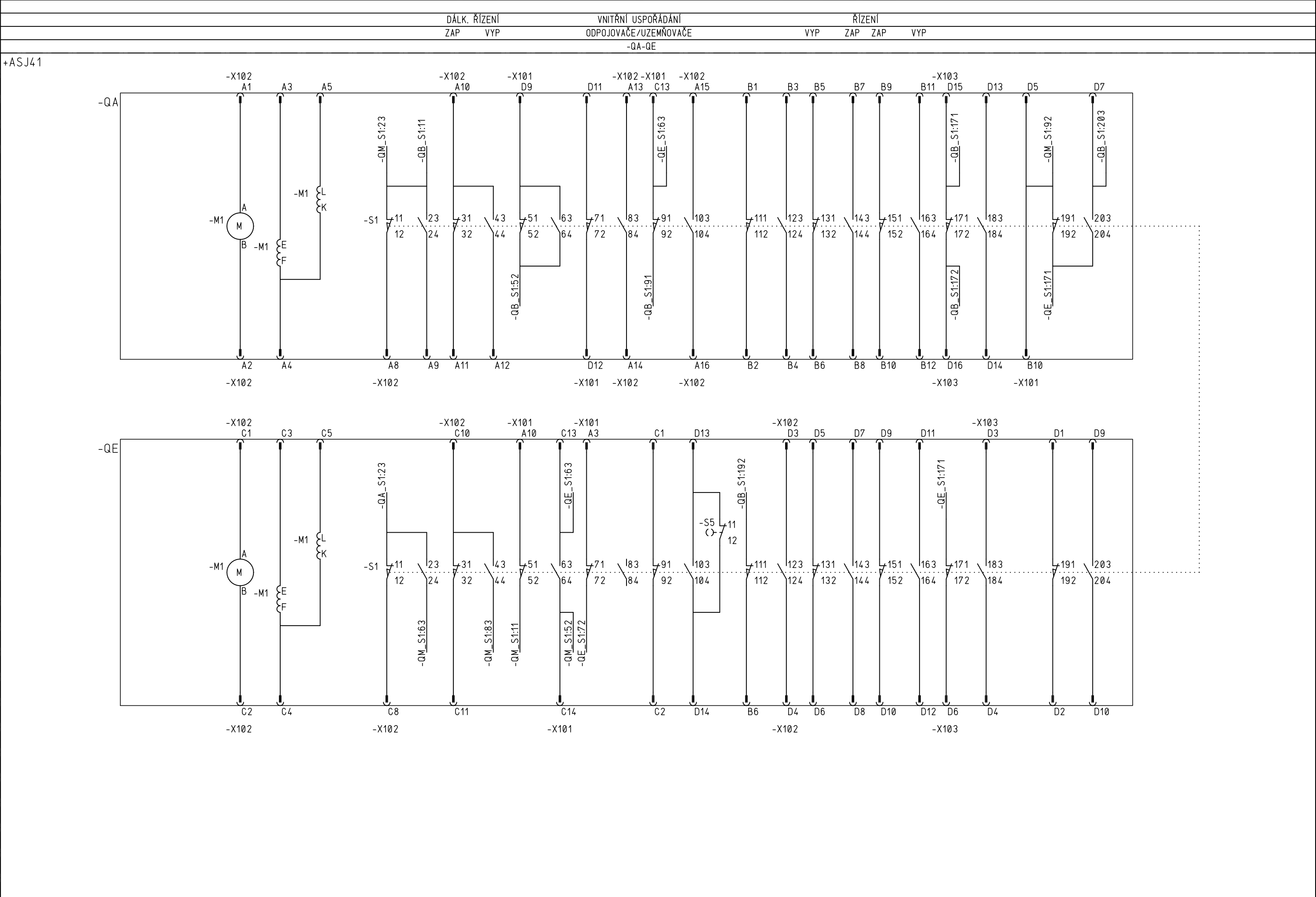












				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE				=AJA41		+ASJ41		&EFS		Z_QA_QE	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:		TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2														List: 25	
Ind.revize				Popis revize		E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QA_QE						Celkem: 59	



1

2

3

4

5

6

7

8

DÁLK. ŘÍZENÍ

VNITŘNÍ USPOŘADÁNÍ

ŘÍZENÍ

ZAPVYP

ODPOJOVAČE/UZEMŇOVAČE

VYPZAPZAPVYP

-QA-QE

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AJA41&EFS

Z\_QB

CE1

+ASJ41

The diagram illustrates the internal wiring and component layout of a switchgear (QB). It features a central horizontal busbar with various terminals (A1, A3, A5, A8, A9, A10, A11, A12, D10, D11, D12, A15, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, D13, D14). Connections are made to external systems via -X103 and -X101. Key components include a circuit breaker (M1) with terminals A, B, E, F, and a transformer (L) with terminals K, E, F. The diagram also shows various interlocking and control circuits, including -QB\_S1:11, -QB\_S1:23, -QB\_S1:51, -QB\_S1:91, -QB\_S1:171, -QB\_S1:172, -QB\_S1:192, and -QB\_S1:203. The busbar is labeled -QB and the ground connection is labeled -QA-QE.

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB		=AJA41	+ASJ41	&EFS	Z_QB
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QB				List: 24
												Celkem:	59

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

OMEXOM

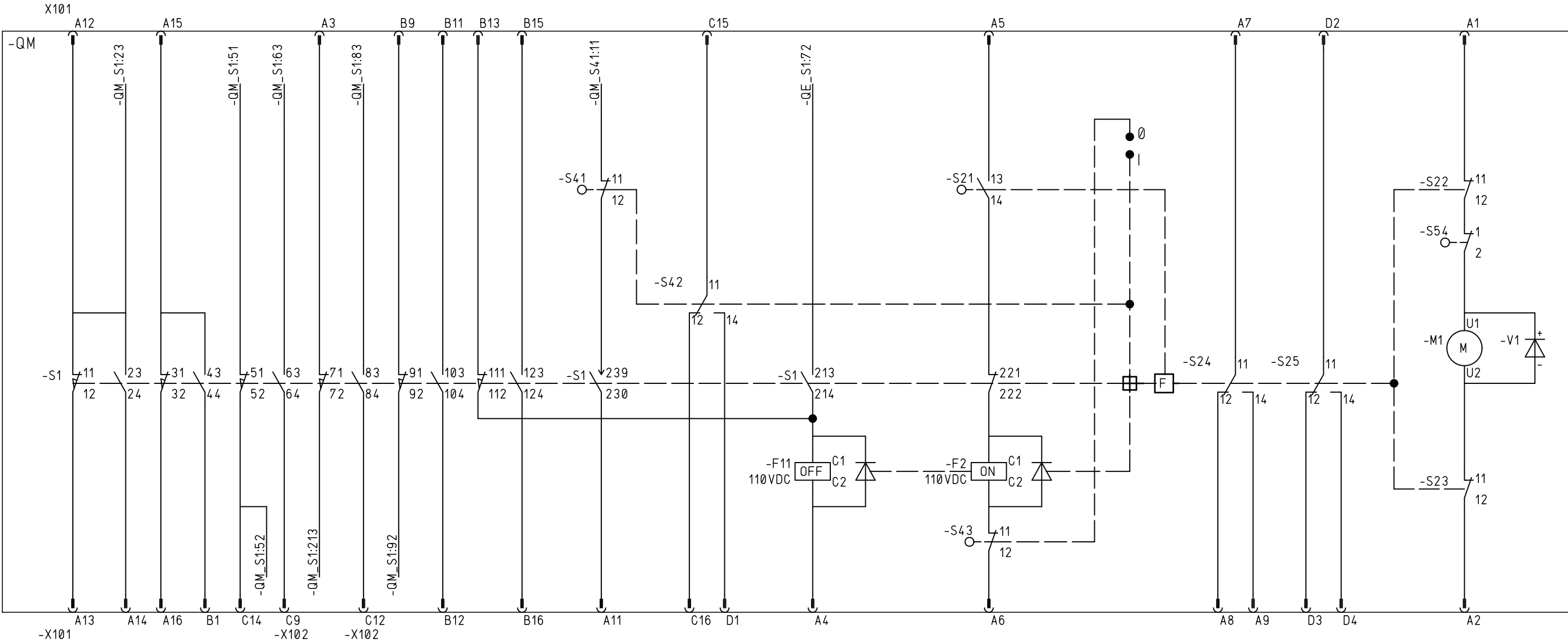
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
Z\_QM  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA41		+ASJ41	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/Z_QM				List: 26 Celkem: 59

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ  
VYPÍNAČE -QM

+ASJ41








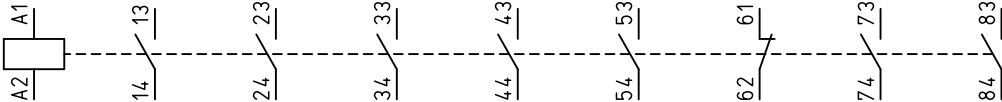
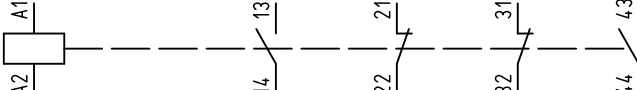
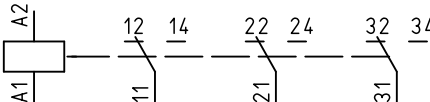
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA41		+ASJ41	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZK01		List:	29	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	59	






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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA41	+ASJ41	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZR01			Celkem: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




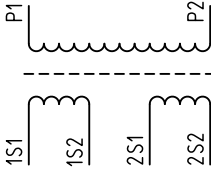
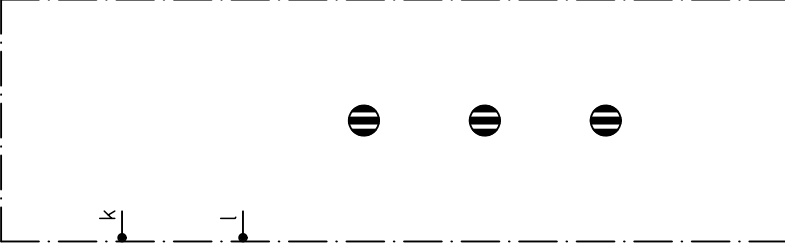
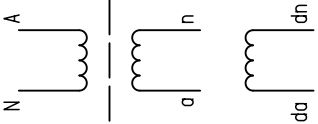
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41&EFS  
ZT01  
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA41	+ASJ41	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 32	
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EFS/ZT01		Celkem: 59	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

3	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		SCHNEIDER ELECTRIC		TYP														
	1000/5A 0,5M10		1000/5A 5P10																		
	PŘEVOD : 1000//5/5A		VÝKON : 10VA/10VA																		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU														
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L1		/SA01.2												
									/SA01.4												
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L2		/SA01.2												
									/SA01.5												
	PROUDOVÝ TRANSF.				+TA1		-TA1/L3		/SA01.3												
									/SA01.6												
1	TRANSF. PROUDU		VÝROBCE: ABB OBJ.ČÍSLO: BZ00-30		TYP : BZ00-30																
	PŘEVOD : 10/0.8A		VÝKON :																		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :																
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU														
	SOUČTOVÝ TRANSFORMÁTOR				+TA2		-TA2		/SA01.8												
									/SA01.7												
3	TRANSF. NAPĚTÍ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		NEDEFINOVÁN		TYP														
	0,5/3P		0,5/3P																		
	PŘEVOD : 22KV/√3,110/√3,100/3		VÝKON : 30/30VA																		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU														
	PTN FÁZE L1				+TV		-TV/L1				/SV01.6										
									/SV01.3												
	PTN FÁZE L2				+TV		-TV/L2				/SV01.7										
									/SV01.4												
	PTN FÁZE L3				+TV		-TV/L3				/SV01.8										
									/SV01.4												



[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA41&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		
			-WOSJ4101		1	=AJA41	+ASJ41	SC	1	=AXA00	+AXY01	-OY01		IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.7		
					2	=AJA41	+ASJ41	SC	2	=AXA00	+AXY01	-OY01		IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.7		
					3	=AJA41	+ASJ41	SC	3	=AXA00	+AXY01	-OY01		MULTIMODE		=AJA41&EFS/VA01.8		
					4	=AJA41	+ASJ41	SC	4	=AXA00	+AXY01	-OY01		MULTIMODE		=AJA41&EFS/VA01.8		
			-WOSJ4102 PATCHCORD DUPLEX MM		1	=AJA41	+ASJ41	-F11	POZ.2	Tx1	=AJA41	+ASJ41	-F26	B1	IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.4	
					2	=AJA41	+ASJ41	-F11	POZ.2	Rx1	=AJA41	+ASJ41	-F26	B2	IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.4	
			2 -WOSJ4103		1	=AJA41	+ASJ41	-F26		TX	=AJA41	+ASJ41	-OV01	2	SM/TX		=AJA41&EFS/VA01.5	
					2	=AJA41	+ASJ41	-F26		RX	=AJA41	+ASJ41	-OV01	1	SM/RX		=AJA41&EFS/VA01.5	
			-WOSJ4104		1	=AJA41	+ASJ41	-OV01		1	=AYA00	+AOV02	-OV04	19	SM/RX		=AJA41&EFS/VA01.5	
					2	=AJA41	+ASJ41	-OV01		2	=AYA00	+AOV02	-OV04	20	SM/TX		=AJA41&EFS/VA01.5	
					3	=AJA41	+ASJ41	-OV01		3	=AYA00	+AOV02	-OV04	21	SINGLEMODE		=AJA41&EFS/VA01.6	
					4	=AJA41	+ASJ41	-OV01		4	=AYA00	+AOV02	-OV04	22	SINGLEMODE		=AJA41&EFS/VA01.6	
			-WOSJ4105		1	=AJA41	+ASJ41	-F26		B4	=AJA41	+ASJ41	SC	2	IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.7	
					2	=AJA41	+ASJ41	-F26		B3	=AJA41	+ASJ41	SC	1	IEC61850		=AJA41&EFS/VA01.7	
			-WSSJ4101 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1	=AJA41	+ASJ41	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y	44 (ext)	+1.13y		=AJA41&EFS/RA01.8	
					2	=AJA41	+ASJ41	-XH		3 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH	82 (int)	H2611F/AJA41		=AJA41&EFS/RA01.8	
			-WSSJ4102 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1	=AJA41	+ASJ41	-XP		2 (ext)	=AJA20	+ASJ20	-XP	1 (ext)	+1.02		=AJA41&EFS/NA01.8	
					2	=AJA41	+ASJ41	-XP		6 (ext)	=AJA20	+ASJ20	-XP	5 (ext)	f331S		=AJA41&EFS/NA01.8	
					3	=AJA41	+ASJ41	-XP		4 (ext)	=AJA20	+ASJ20	-XP	3 (ext)	-1.02		=AJA41&EFS/NA01.8	

OMEXOM 504015201501 1020000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: 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		
	=AJA41 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		ABB		BZ00-30		10/0.8A				BZ00-30		
	=AJA41 +ASJ41 -OY01		ZÁSUVKA		1		FIBRE		DRB-08-SC-03				8xSC s adaptory - MM				
	=AJA41 +ASJ41 -OV01		ZÁSUVKA		1		FIBRE		DRB-08-00-00				8xSC bez adaptoru E2000/APC duplex				
	=AJA41 +ASJ41 -R5		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN				22K OHM 4W		110-250V				
	=AJA41 +ASJ41 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA41 +TV -TV/L1																
	=AJA41 +TV -TV/L2																
	=AJA41 +TV -TV/L3		TRANSF. NAPĚTÍ		3		NEDEFINOVÁN				22KV/√3,110/√3,100/3 30/30VA		0,5/3P				
	=AJA41 +ASJ41 -FATVb		JISTIČ		1		O EZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		1P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41653		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		O EZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297		
	=AJA41 +ASJ41 -FA1.01																
=AJA41 +ASJ41 -FA1.13																	
=AJA41 +ASJ41 -FA1.01F		JISTIČ		3		O EZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM PRVKŮ		=AJA41			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EPB/GL01		List: 35		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.									Celkem: 59		
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8					
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA41&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			
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.11																	
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.21																	
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.31																	
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.32																	
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.11F																	
		=AJA41 +ASJ41 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863			
		=AJA41 +ASJ41 -FATVd		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-3		6A 230V/400V AC		3P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41785			
				POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297			
		=AJA41 +TA1 -TA1/L1																	
		=AJA41 +TA1 -TA1/L2																	
		=AJA41 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				1000//5/5A 10VA/10VA		1000/5A 0,5MVA 1000/5A 5P10					
		=AJA41 +ASJ41 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MULTIFUNKČNÍ RELÉ		MT321110	
				DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0								MTMT00A0	
		=AJA41 +ASJ41 -F26		OCHRANA		1		SIEMENS		7SD80		SROVNÁVACÍ DC 60V to 250V		AC 115V; AC 230V mounting, screw-type terminal		E.ON mounting, screw-type terminal		7SD8051-5EB90-1FA0+L0S	
=AJA41 +ASJ41 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V				7SJ85			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA41			&EPB	GL02		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EPB/GL02						List: 36 Celkem: 59
1		2		3		4		5		6		7		8					

1		2		3		4	5		6	7	8			
A	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
		=AJA41 +ASJ41 -K1.01												
		=AJA41 +ASJ41 -K1.01F		POMOCNÝ STYKAČ	2	SIEMENS	3RH1122-1BF40		10A 110V DC	22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		3RH1122-1BF40		
B		U: 50-150VDC		2	SIEMENS		TLUM. DIODA S LED		U: 50-150VDC			3RT1916-1LN00		
		=AJA41 +ASJ41 -K1A												
		=AJA41 +ASJ41 -K1B												
C		=AJA41 +ASJ41 -K1E												
		=AJA41 +ASJ41 -K2A												
		=AJA41 +ASJ41 -K2B												
		=AJA41 +ASJ41 -K2E												
D		=AJA41 +ASJ41 -K2WA												
		=AJA41 +ASJ41 -K2WB		POMOCNÉ RELÉ	8	SIEMENS	3RH21 40-1BF40		110V DC 7S,10	10A +3RH2911-1GA31				
E														
F														
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM PRVKŮ		=AJA41	&EPB	GL03	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						List: 37	
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41&EPB/GL03		Celkem: 59		
1		2		3	4	5		6	7	8				

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

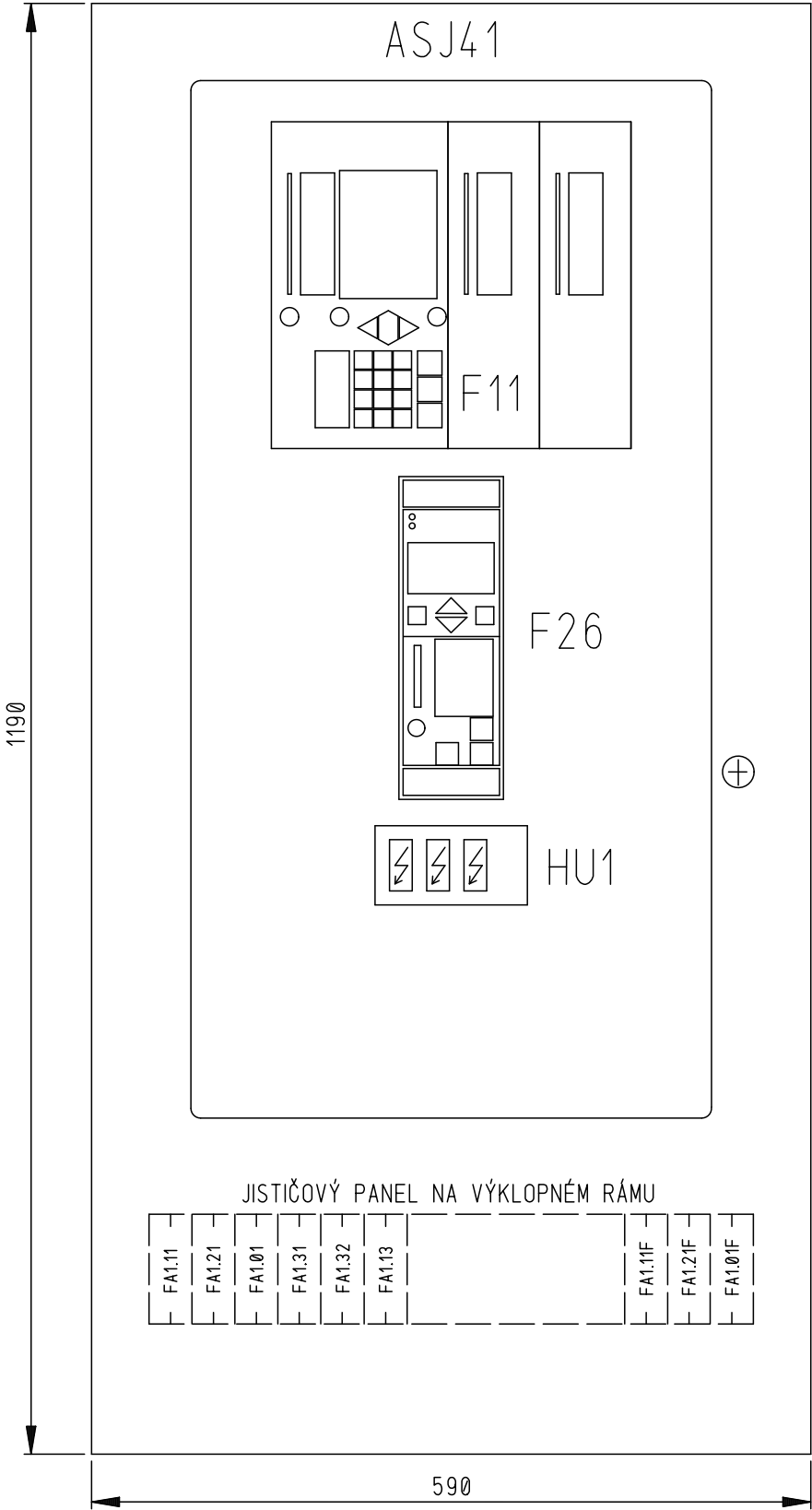
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&ELU  
DD01  
CE1

MONTTY

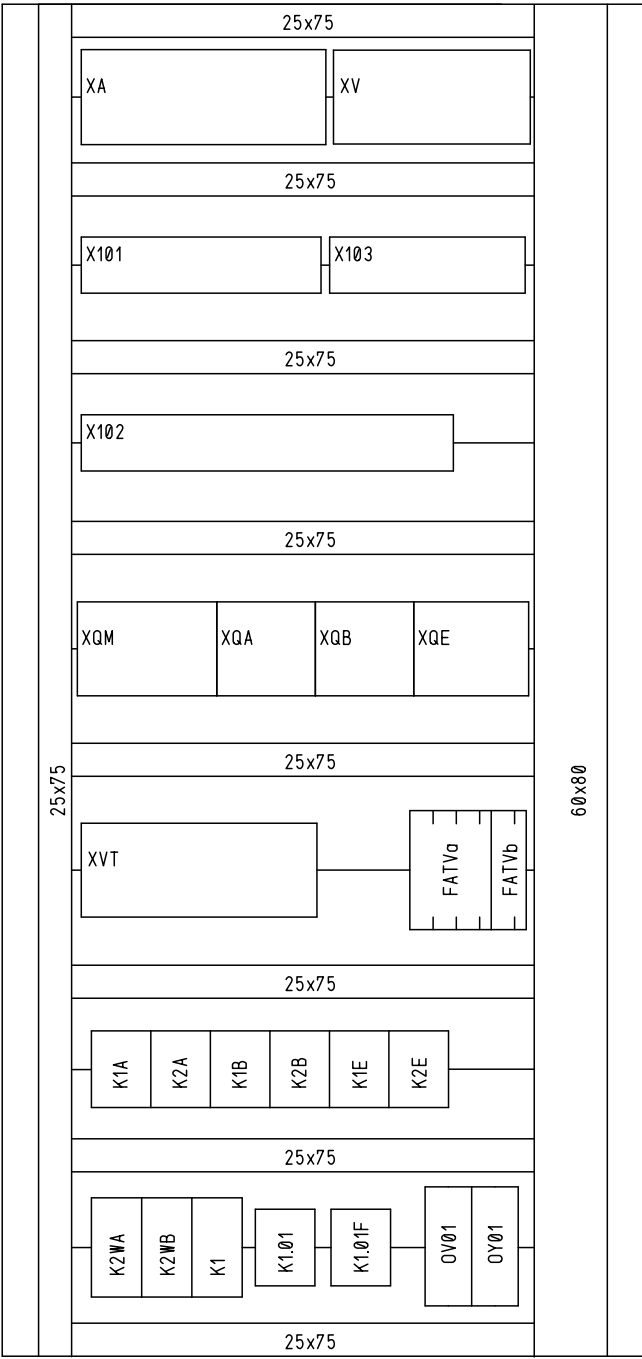
F

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA41	+ASJ41	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&ELU/DD01			List: 38 Celkem: 59

PŘEDNÍ POHLED  
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



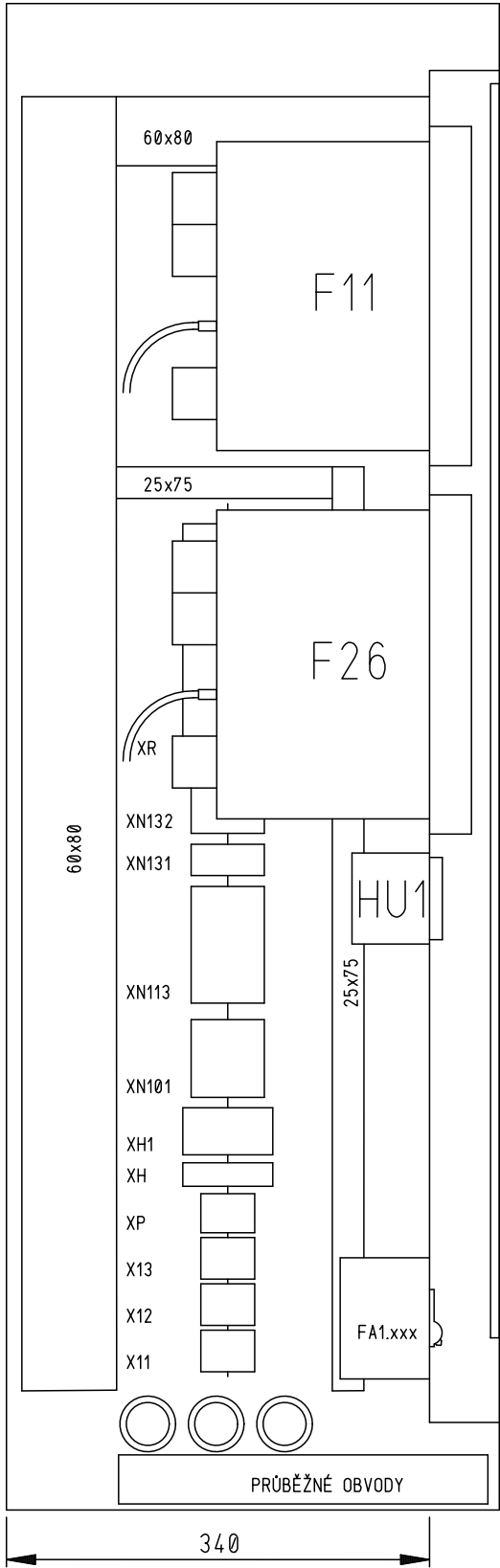
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ  
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"  
VÝJMA POŽADAVKŮ NA FA1.xx F NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED  
PRAVÝ BOK



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AJA41+ASJ41&EMA

K10

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/SA01.2

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.8

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.7

-F11

POZ.1

A7

-F11

POZ.1

A8

PE

fTA1bN1

fTA1bL1

fTA1bN2

fTA1bL2

fTA1bN3

fTA1bL3

PE

fTA2L

fTA2N

PE

fTA1bL1

fTA1bN

fTA1bL2

fTA1bL2

fTA1bN

fTA1bL3

fTA1bL3

fTA1bN

PE

fTA1bN

-F11

POZ.1

A2

-F26

F1

-F26

F2

-F11

POZ.1

A4

-F26

F3

-F26

F4

-F11

POZ.1

A6

-F26

F5

-F26

F6

-F26

F7

-F26

F8

-XA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 4 mm2 šedá

STANDARD: URTK/S

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XA

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA41

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K10

+ASJ41

&EMA

K10

List: 39

Celkem: 59

1

2

3

4

5

6

7

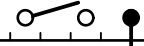
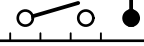

8

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K20  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XH		MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:											
1	-WSSJ4101		2	2	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	3				STANDARD:	CMA	1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P										
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/RA01.8		->																+1.13y		1			1	
/RA01.8																		+1.13y		2				
/RA01.8		->																H2611F/AJA41		3			2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XH		=AJA41	+ASJ41	&EMA	K20	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS:		TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2				ČÍSLO VÝKRESU:		STD=AJA41+ASJ41&EMA/K20		List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 59	

1

2

3

4

5

6

7

8





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

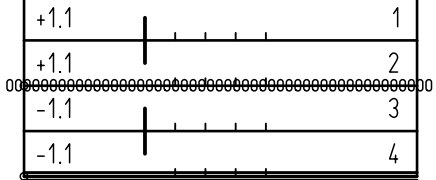
OMEXOM


EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K40  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
							-XN11	STANDARD: CMA 1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
/GA01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN11	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K40		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K40				List:	42
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			Celkem:	59				

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K50  
CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.4															-FA1.21	3(+)	+1.2	1	=AJA40 +ASJ40 -XN12	2		
/GA01.6															-FA1.21F	3(+)	+1.2	2				
/GA01.4															-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA40 +ASJ40 -XN12	4		
/GA01.6															-FA1.21F	1(-)	-1.2	4				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN12	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K50		List: 43 Celkem: 59

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

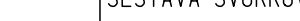
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&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

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	=AJA40 +ASJ40 -XN13	2		
/GA02.5															-FA1.32	3(+)	+1.3	2				
/GA02.3															-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA40 +ASJ40 -XN13	4		
/GA02.6															-FA1.32	1(-)	-1.3	4				

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN13	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K60
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			List: 44			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K60				Celkem: 59

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K70  
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				-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	
/MA01.3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-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																	-1.01 5		-FA1.01 2(+)										
/MA01.3																	-1.01 6												
/MA01.4																	-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 +ASJ41-XN101		=AJA41 +ASJ41 &EMA K70															
				Vyprac. MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K70		List: 45															
				Schvál. LETEV		POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2								Celkem: 59															
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K70															



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&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		-FA1.31	4(-)		
/GA02.3														-F11	POZ.1	D7	H8331L					
/GA02.3														-XQM		2	-1.31		-FA1.31	2(+)		
/GA02.3														-F11	POZ.1	D9	-1.31					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XN131	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2					List:	47
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K90		Celkem: 59	





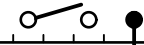
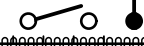
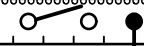



č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K110  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ4102	3	3	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²	3			STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/NA01.2																+1.02		1	=AJA40 +ASJ40 -XP	2				
/NA01.3	->															+1.02		2	=AJA20 +ASJ20 -XP	1	1			
/NA01.2																-1.02		3	=AJA40 +ASJ40 -XP	4				
/NA01.4	->															-1.02		4	=AJA20 +ASJ20 -XP	3	3			
/NA01.3																f331S		5	=AJA40 +ASJ40 -XP	6				
/NA01.4	->															f331S		6	=AJA20 +ASJ20 -XP	5	2			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XP	=AJA41		+ASJ41	&EMA	K110
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K110			List:	49
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K110			Celkem:	59

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K120  
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM


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

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

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

-XQA

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA02.3														Q	-K1A	14	f2QA	1	-X102	A2		
/MA02.3														Q	-K1A	33	f1QA	2	-X102	A1		
/MA02.3														Q	-K1A	34		3	-X102	A3		
/MA02.3														Q	-K1A	43		4	-X102	A4		
/MA02.3														Q	-K2A	24		5	-X102	A5		
/MA03.2															-K1A	A2		6	-X102	B11		
/MA03.3															-K2A	A2		7	-X102	B9		
/MA03.2															-XR	19	+f1QA-	8	-X102	B12		
/MA03.3															-XR	21	+f2QA-	9	-X102	B10		
/QA01.3															-XN113	3	+1.13	10	-X102	A10		
/QA01.3															-F11	POZ.3	A7	f31QA	11	-X102	A11	
/QA01.4															-F11	POZ.3	A8	f41QA	12	-X102	A12	


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQA	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K120	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K120				List: 50 Celkem: 59

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K130  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQB	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K130
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K130			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			List: 51 Celkem: 59			

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	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			

[illegible]



[illegible]


[illegible]

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

# OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K180  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-X102	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K180	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K180				
									List: 56				
									Celkem: 59				






[illegible]

Č.výkr.zhot.:  
Č.zak.zhot.:  
Č.stavby:

# OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AJA41+ASJ41&EMA  
K200  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ41-XQE	=AJA41	+ASJ41	&EMA	K200	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 2		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA41+ASJ41&EMA/K200				List: 58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			Celkem: 59				



[illegible]