

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 1 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">=AJA25</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=AJA25&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: 59</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AJA25		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EAA/AA01				INDEX REVIZE:		TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020		Vypracoval: MALÍK		Schválil: LETEV		Norma:						List: 1						Celkem: 59		E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																													
=AJA25		&EAA		AA01																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																													
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																													
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																													
				Vypracoval: MALÍK																																																													
				Schválil: LETEV																																																													
				Norma:																																																													
				List: 1																																																													
				Celkem: 59																																																													
F																F																																																	
1		2		3		4		5		6		7		8																																																			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA25&EAA

AA01

CE1


MONTTY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

1		2		3		4		5			6		7		8			
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA25&EAB AB01 CE1		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA25&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=AJA25+ASJ25&EFS/ZT01						EFS	=AJA25 +ASJ25	ZT01		32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25&EMB/WA01						EMB	=AJA25	WA01		33	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25&EMB/WB01						EMB	=AJA25	WB01		34	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25&EPB/GL01						EPB	=AJA25	GL01		35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25&EPB/GL02						EPB	=AJA25	GL02		36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25&EPB/GL03						EPB	=AJA25	GL03		37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&ELU/DD01						ELU	=AJA25 +ASJ25	DD01		38	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K10						EMA	=AJA25 +ASJ25	K10		39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K20						EMA	=AJA25 +ASJ25	K20		40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K30						EMA	=AJA25 +ASJ25	K30		41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K40						EMA	=AJA25 +ASJ25	K40		42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K50						EMA	=AJA25 +ASJ25	K50		43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K60						EMA	=AJA25 +ASJ25	K60		44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K70						EMA	=AJA25 +ASJ25	K70		45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K80						EMA	=AJA25 +ASJ25	K80		46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K90						EMA	=AJA25 +ASJ25	K90		47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K100						EMA	=AJA25 +ASJ25	K100		48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K110						EMA	=AJA25 +ASJ25	K110		49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K120						EMA	=AJA25 +ASJ25	K120		50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K130						EMA	=AJA25 +ASJ25	K130		51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K140						EMA	=AJA25 +ASJ25	K140		52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K150						EMA	=AJA25 +ASJ25	K150		53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K160						EMA	=AJA25 +ASJ25	K160		54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K170						EMA	=AJA25 +ASJ25	K170		55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K180						EMA	=AJA25 +ASJ25	K180		56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K190						EMA	=AJA25 +ASJ25	K190		57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K200						EMA	=AJA25 +ASJ25	K200		58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA25+ASJ25&EMA/K210						EMA	=AJA25 +ASJ25	K210		59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—																		
			—																		
			—																		
								Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA25		
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:						TD					
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1													List:	3
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EAB/AB02						Celkem:	59		

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

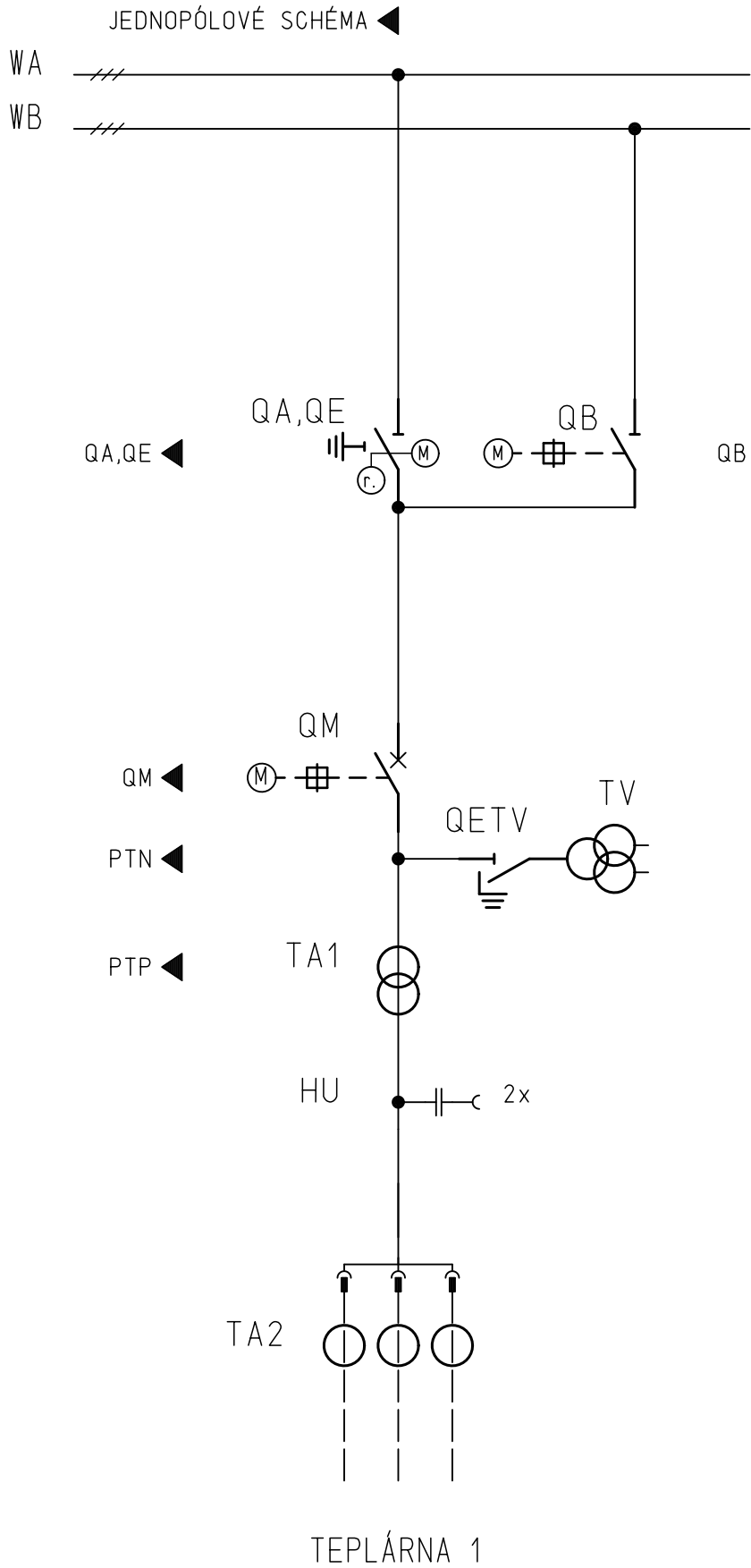
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFA
BA01
CE1

MONTTY

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

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		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			1000//5A 1000//5A	10VA 10VA	0,5M5 5P10	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



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA25	+ASJ25	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFA/BA01			List: 4
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
=AJA25&EFS
GA01
CE1

NAPÁJECÍ OBVOD DC

NAPĚTÍ PRO
OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
NAPĚTÍ ±1.11

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
NAPĚTÍ ±1.21

NAPÁJENÍ
OCHRAN

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
NAPĚTÍ ±1.11F

NAPĚTÍ PRO STAVOVOU
A PORUCHOVOU
SIGNALIZACI

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
NAPĚTÍ ±1.21F

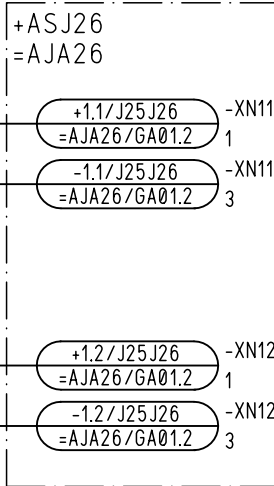
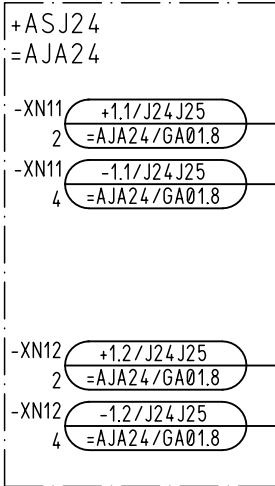
H8311L

H8321L

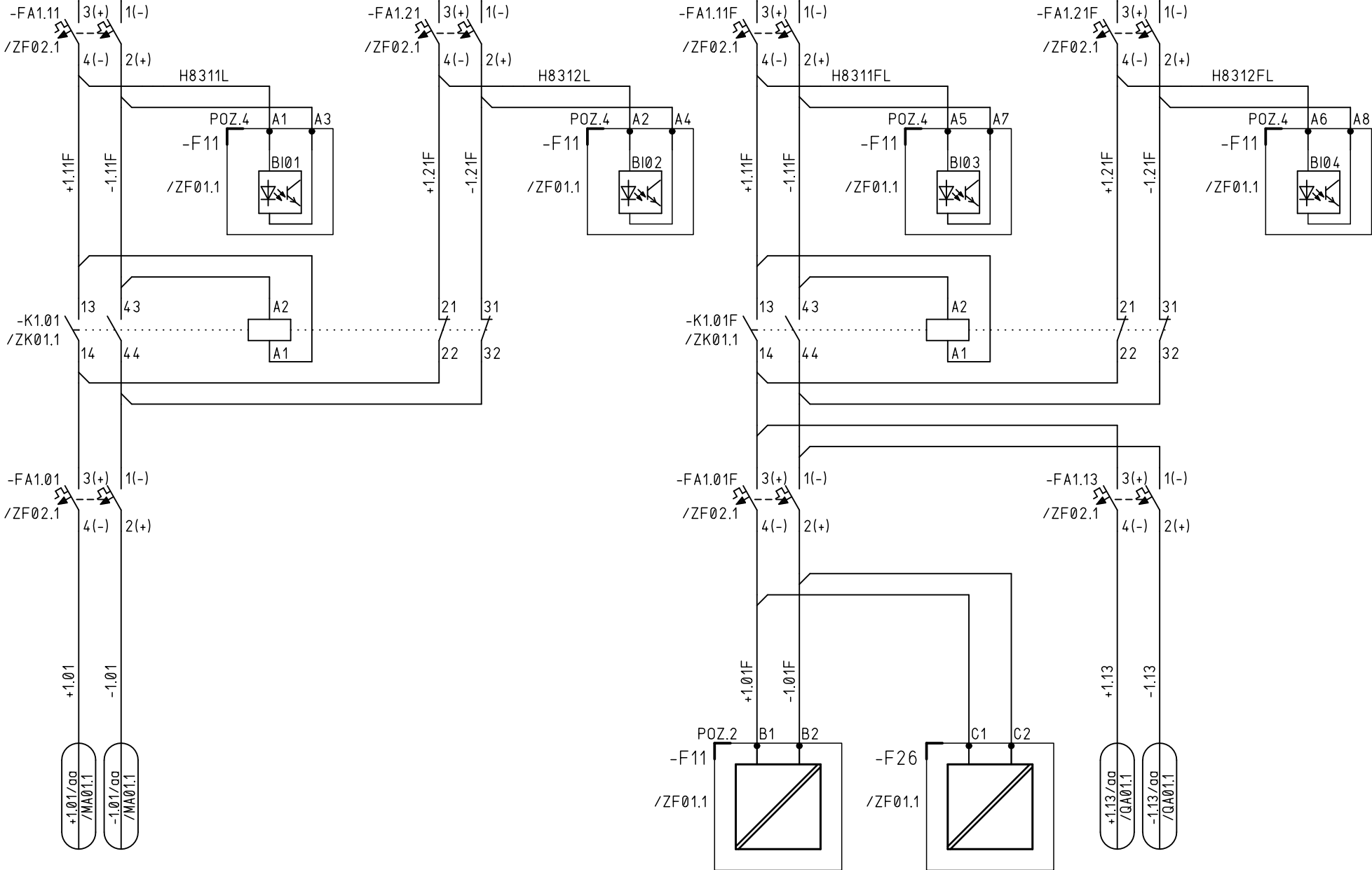
H8311FL

H8312FL

+ASJ25



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 1
Ind.revize	Popis revize	E.ON Distribuce, a.s

e-on

NAPÁJENÍ DC

=AJA25

+ASJ25

&EFS

GA01

STATUS: TD

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/GA01

List: 6
Celkem: 59

+ASJ25

$$\begin{aligned} &+ASJ24 \\ &=AJA24 \end{aligned}$$

|-XN13 $\left(\frac{+1.3/J24J25}{2} \right) = \text{AJA24/GA02.8}$

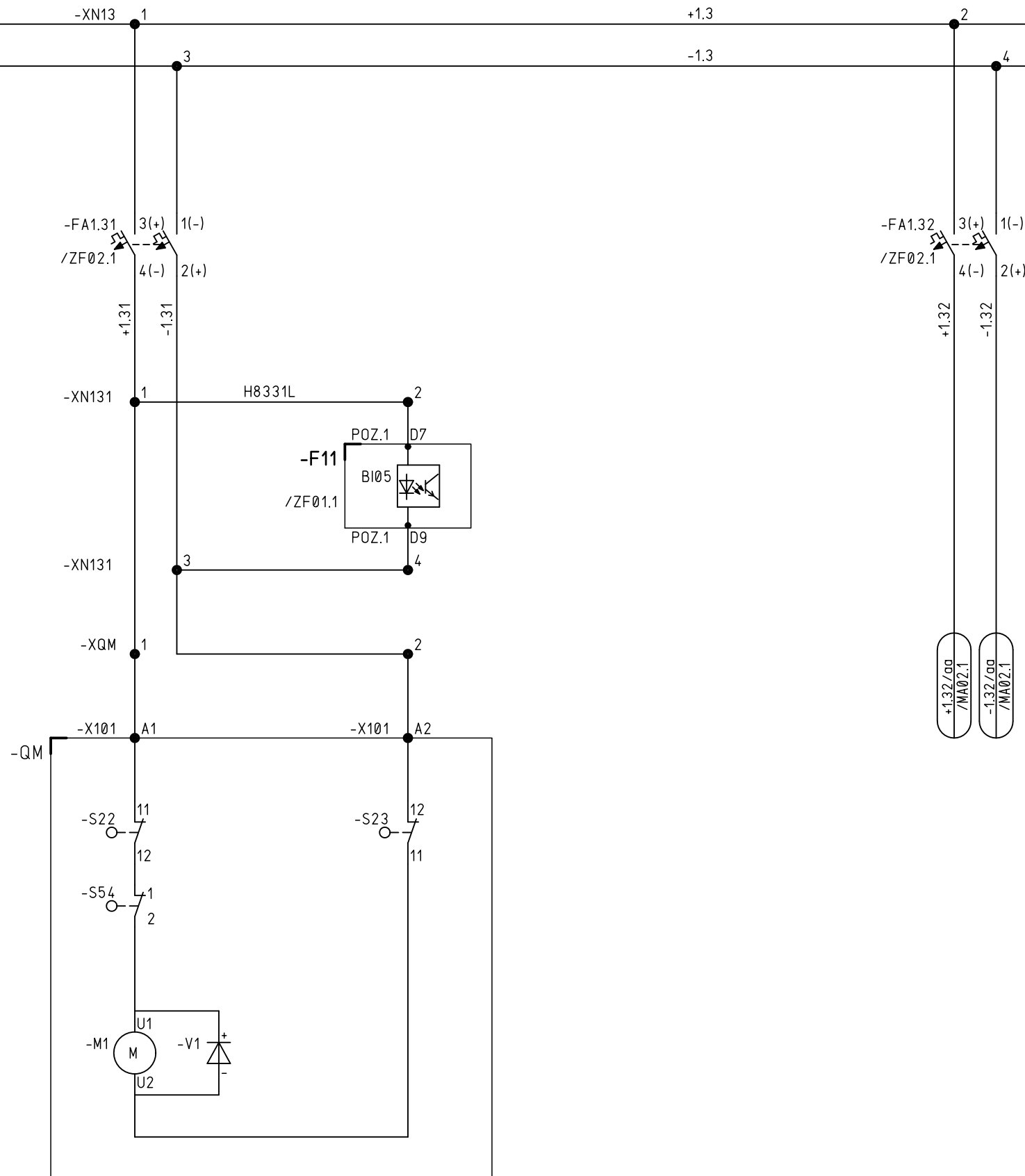
|-XN13 $\left(\begin{array}{c} -1.3/J24J25 \\ =AJA24/GA02.8 \end{array} \right)$

+ASJ26
=AJA26

+1.3/J25J26 -XN13
=AJA26/GA02.2 1

-1.3/J25J26 -XN13
=AJA26/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

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA25	+ASJ25	&EFS	GA02		
				Vyprac.	MALÍK				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV				List: 7					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/GA02				Celkem: 59	


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

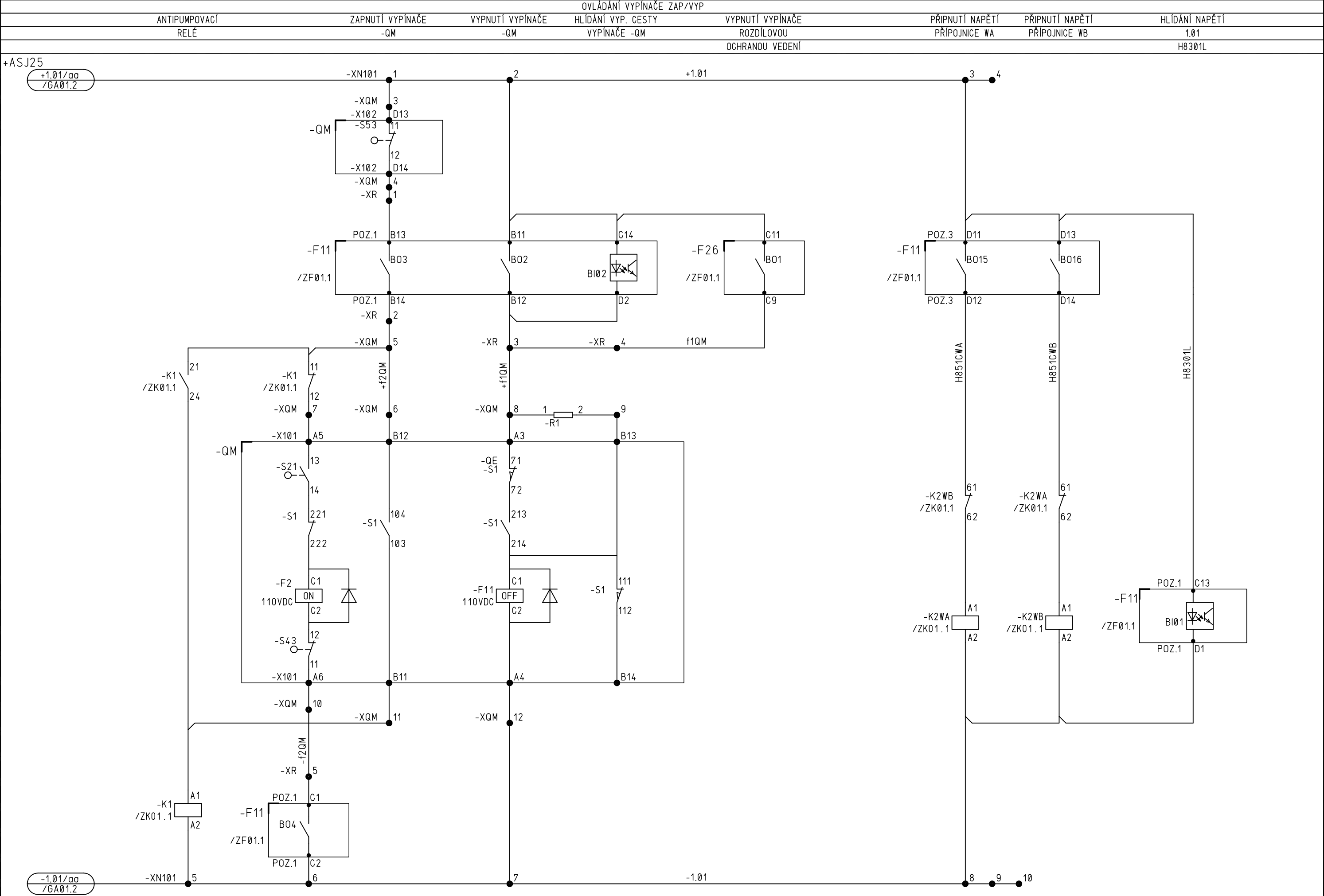
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFS
MA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA25	+ASJ25	&EFS	MA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/MA01				List: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 59				



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

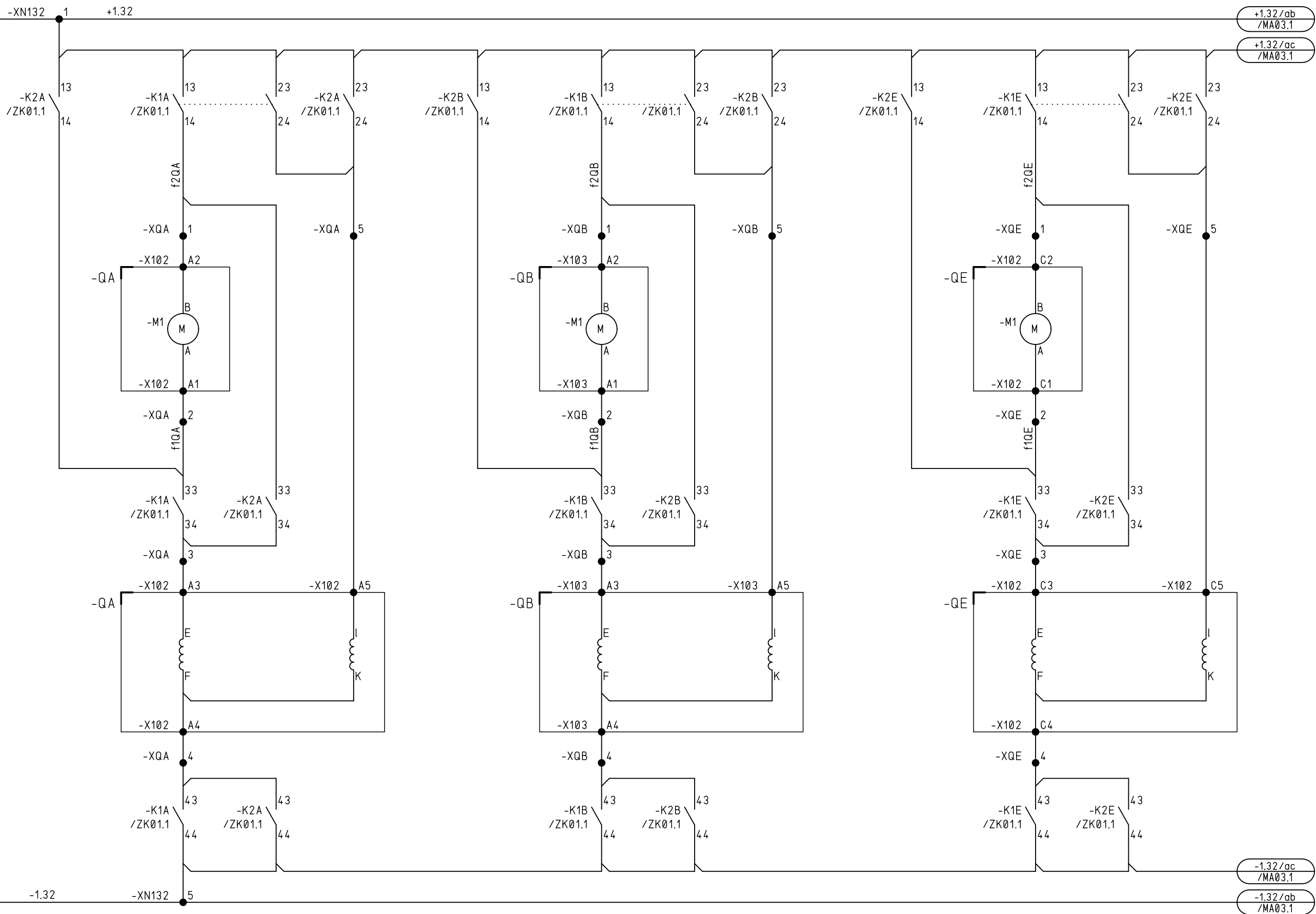
OMEXOM


EUV modul 4.90

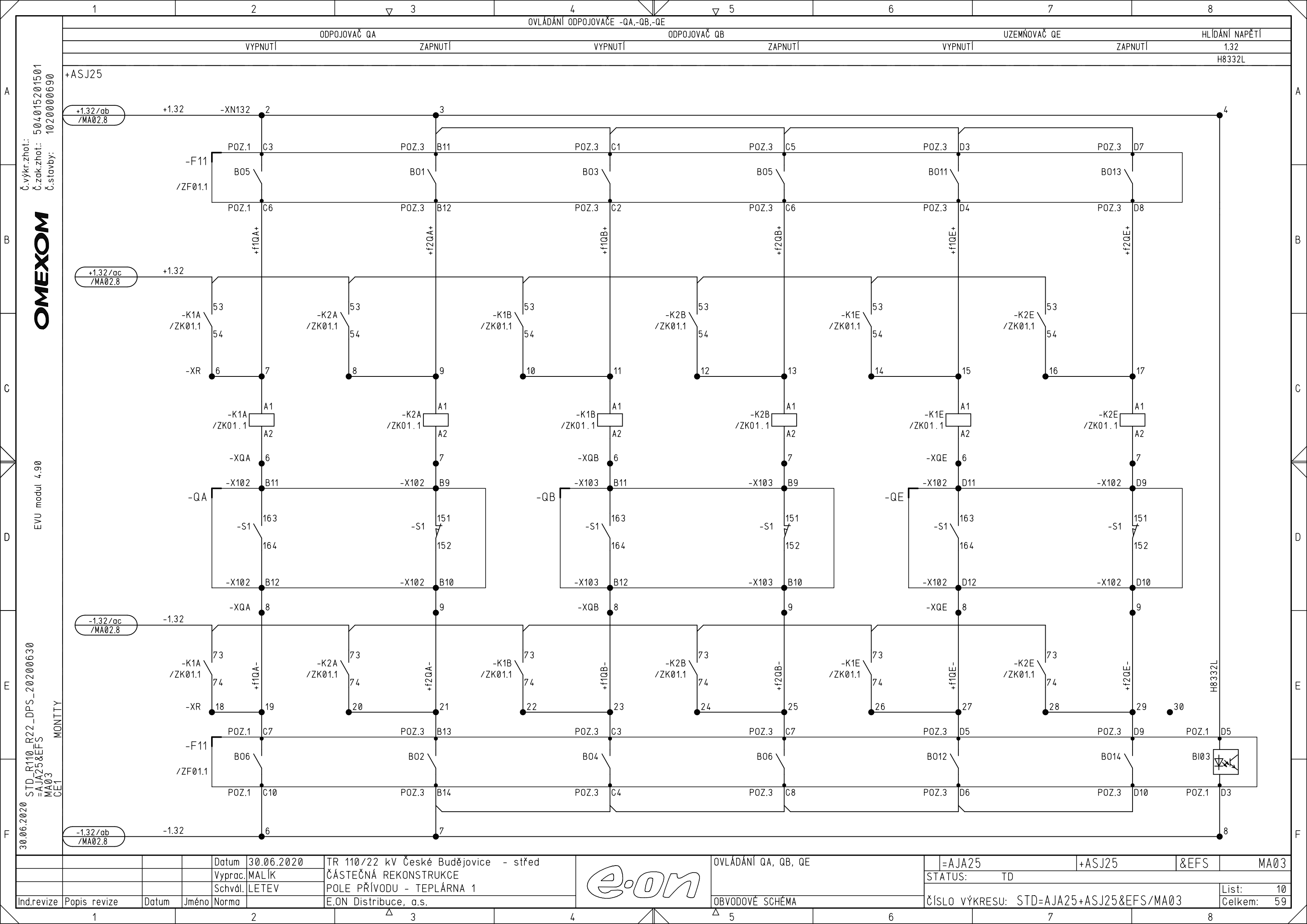
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
MA02
CE1 MONTTY

MONTTY

30.06.2020



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE	=AJA25	+ASJ25	&EFS	MA02	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/MA02			List: 9	
												Celkem: 59	



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA25&EFS

NA01

CE1

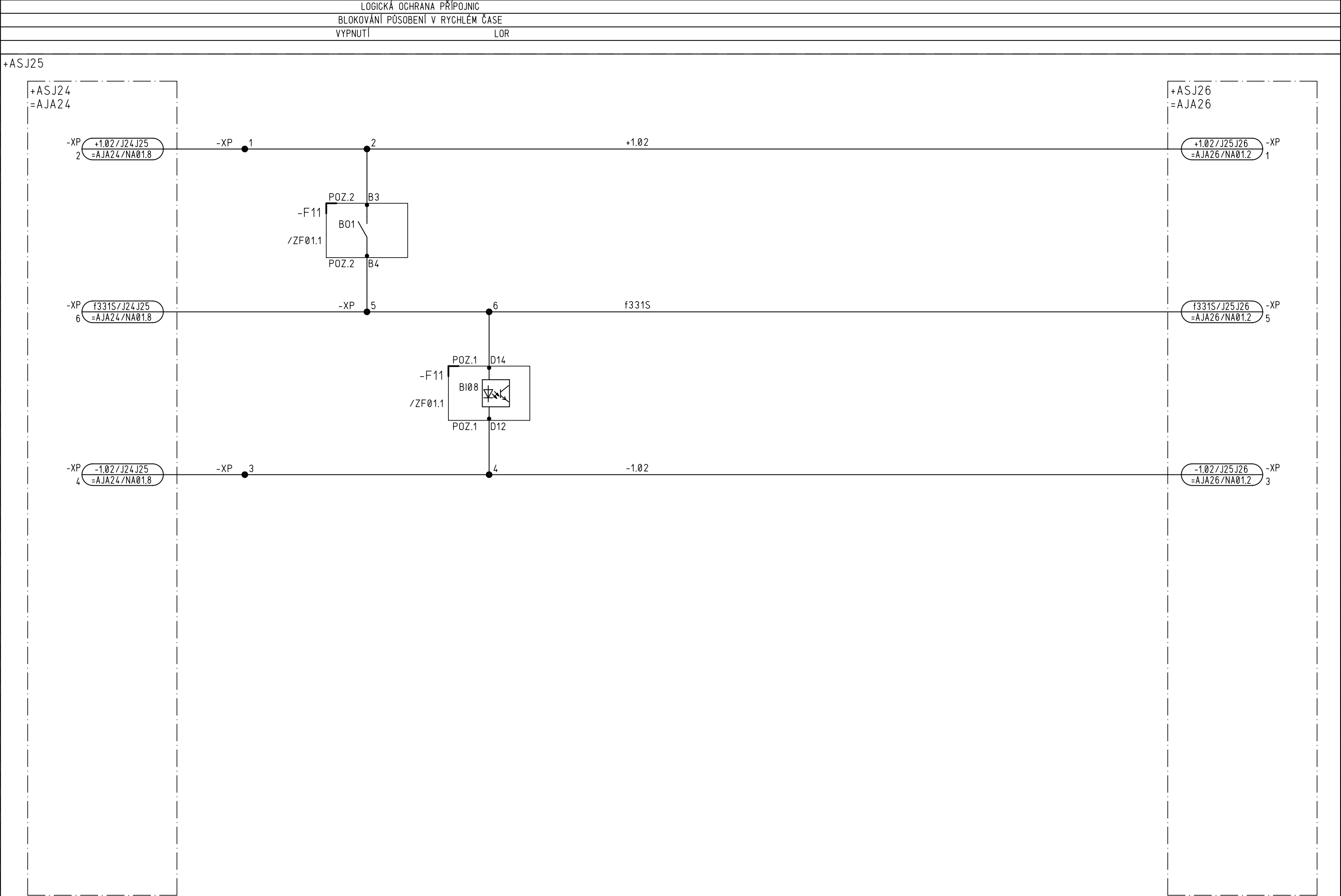
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



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

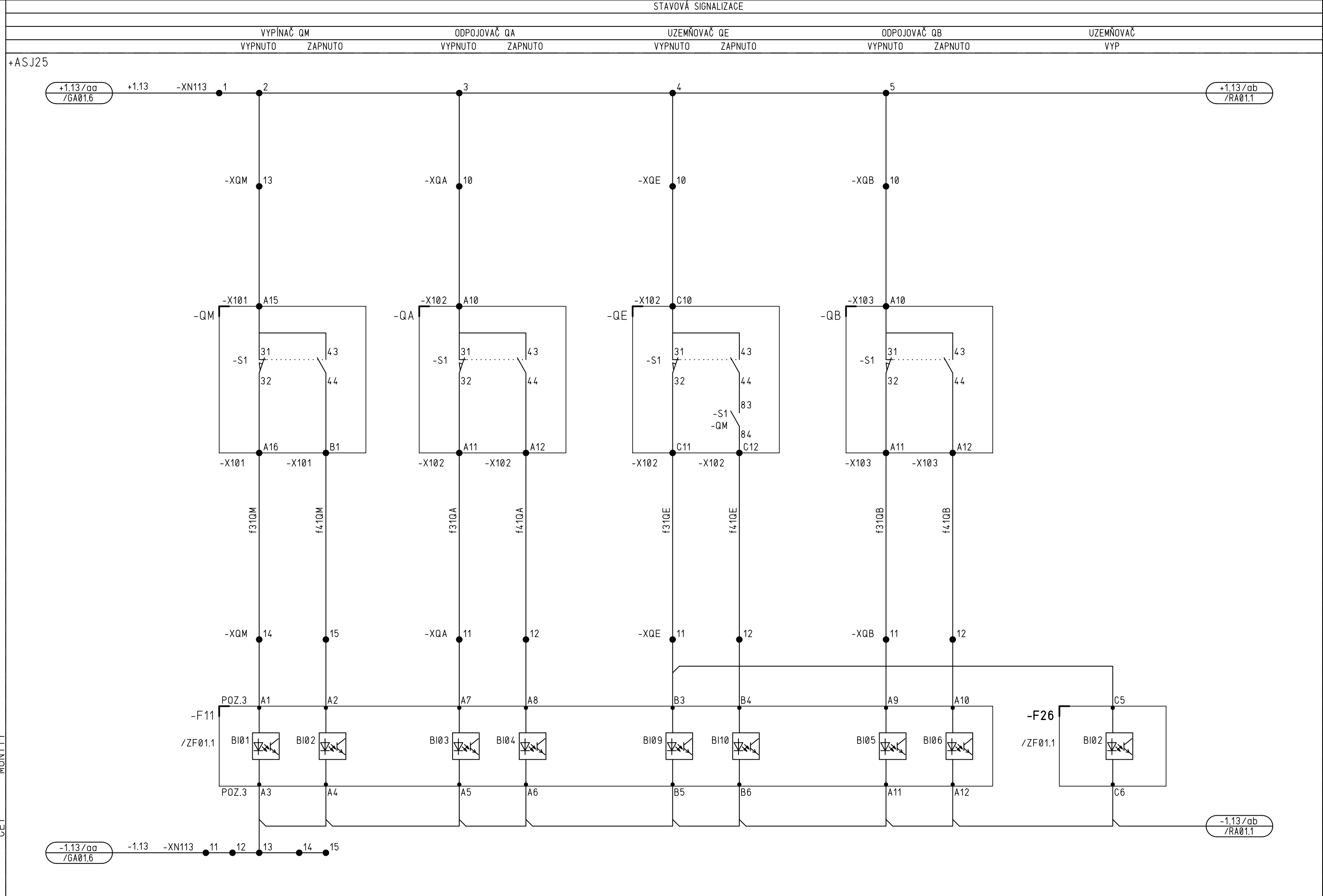
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA25	+ASJ25	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/QA01			List: 12 Celkem: 59



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA25&EFS

SA01

CE1

MONTTY

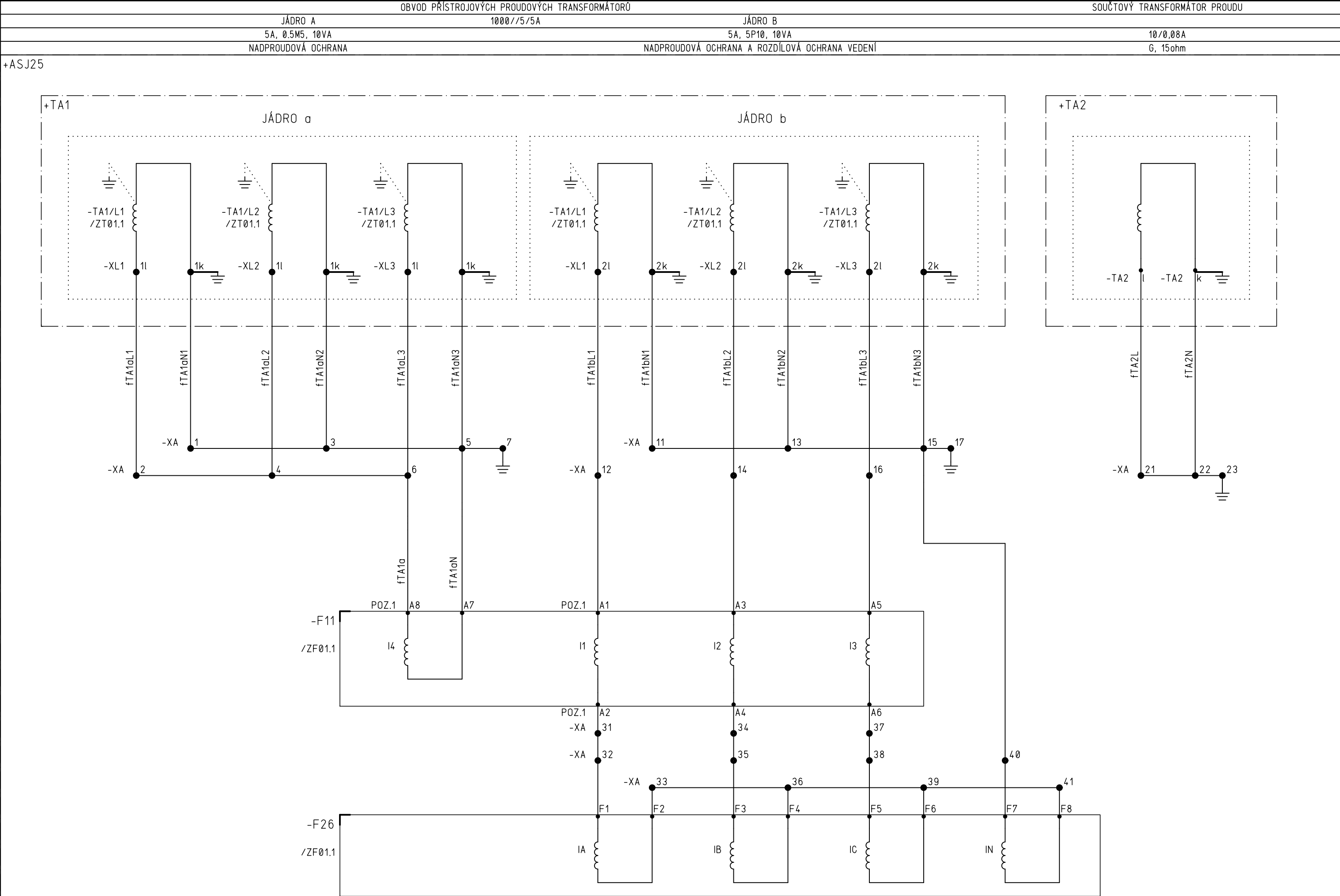
EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTP	=AJA25	+ASJ25	&EFS	SA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/SA01			List: 14
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				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
=AJA25&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	=AJA25	+ASJ25	&EFS	SV01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T101					List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/SV01			Celkem: 59

e-on

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

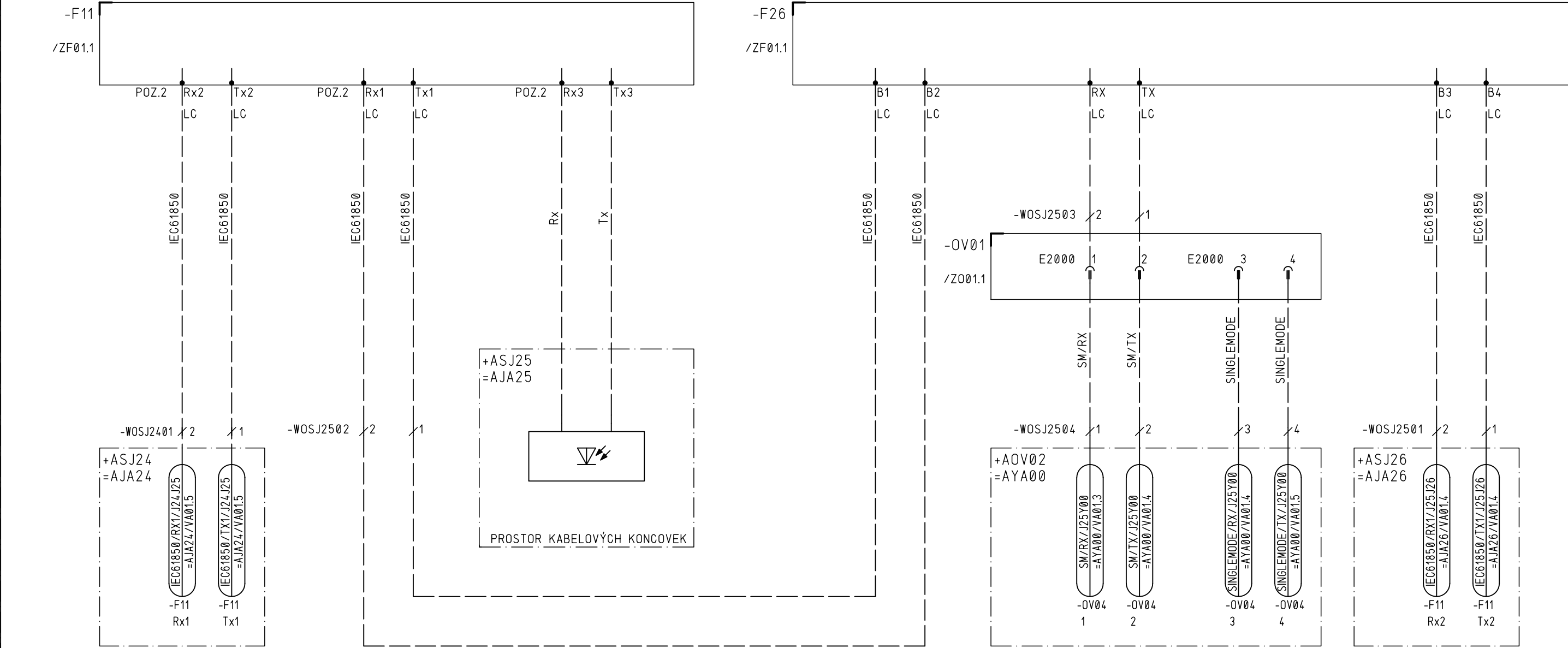
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AJA25	+ASJ25	&EFS	VA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/VA01				List: 17 Celkem: 59



+ASJ25
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
Z F11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA25	+ASJ25	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: STD=AJA25+ASJ25&EFS/Z_F11_01				List: 18 Celkem: 59

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

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

IO206
POZ.4
/ZF01.1

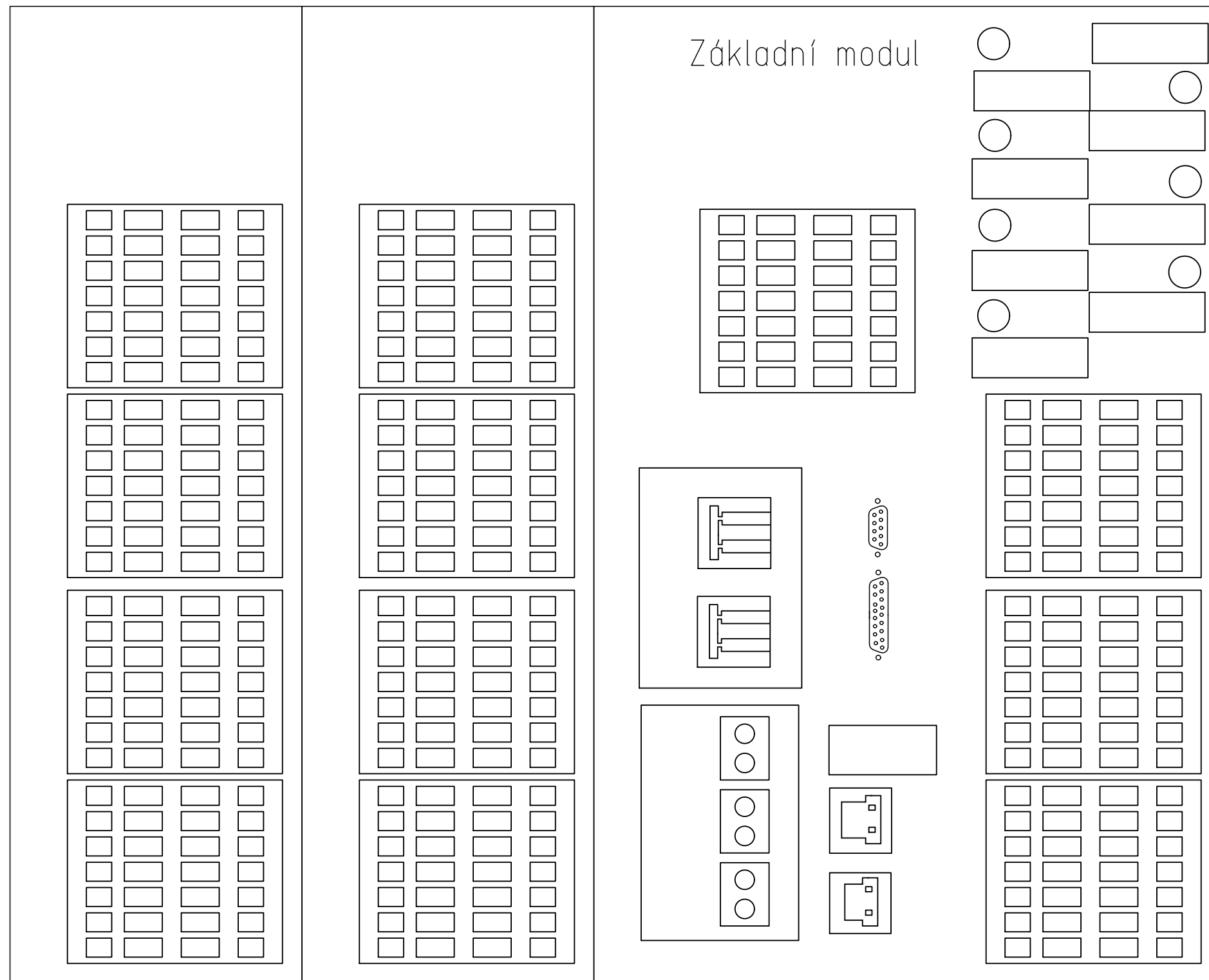
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10202
POZ. 1

/ZF01.1

Základní modul




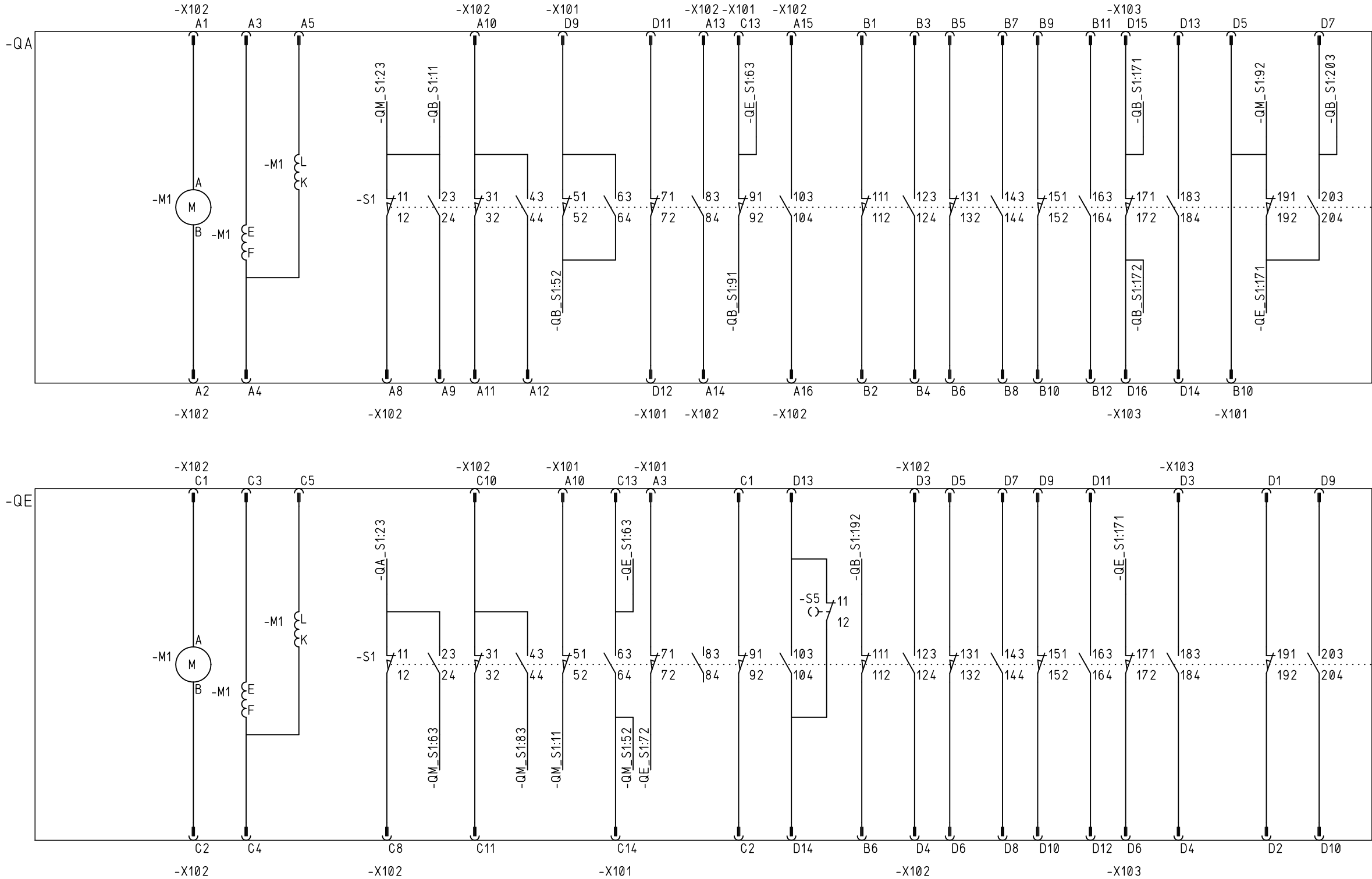
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA25	+ASJ25	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/Z_QA_QE			List: 25
													Celkem: 59

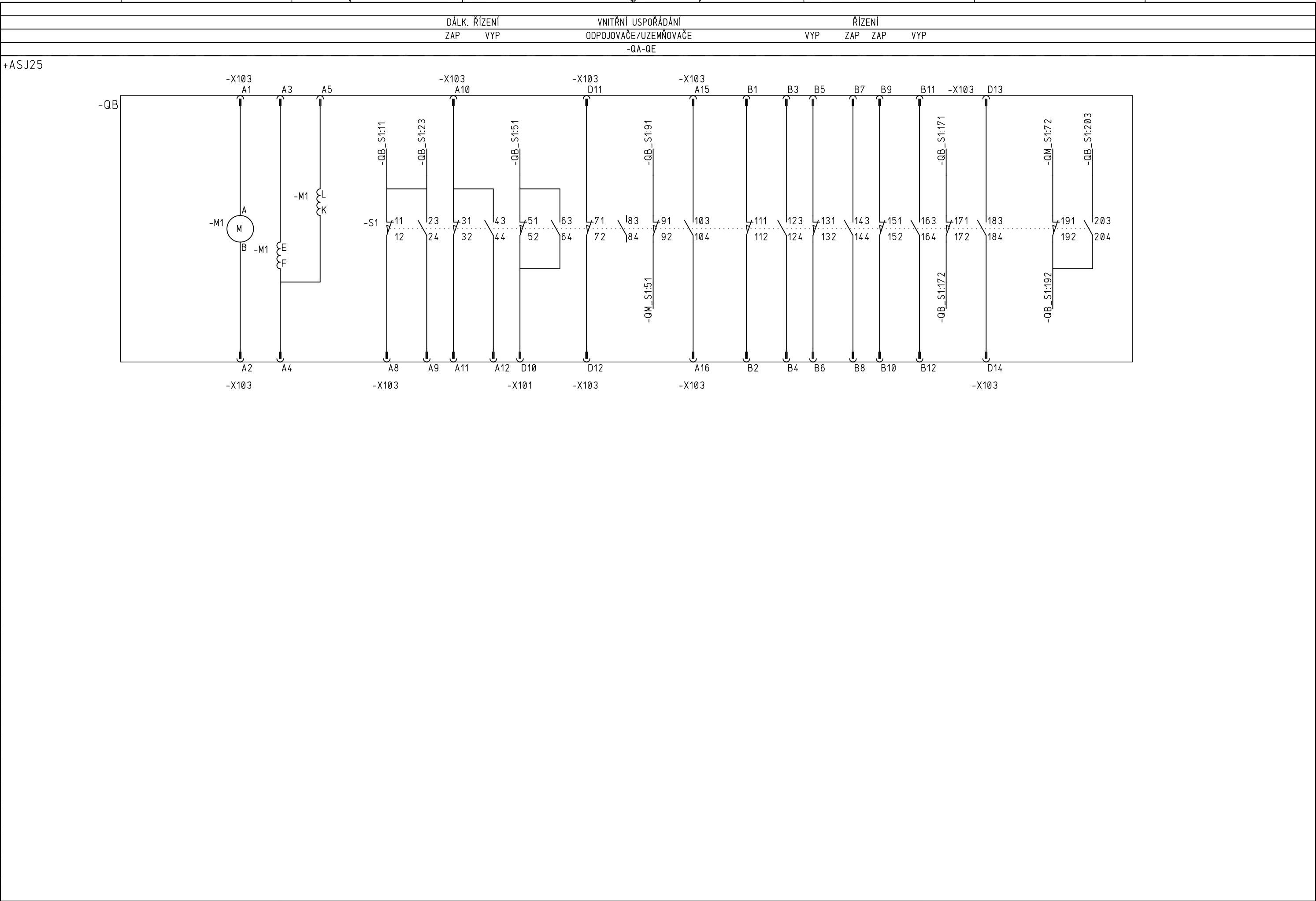



Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFS
Z_QB
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB		=AJA25	+ASJ25	&EFS	Z_QB	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/Z_QB					List: 24 Celkem: 59

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

OMEXOM

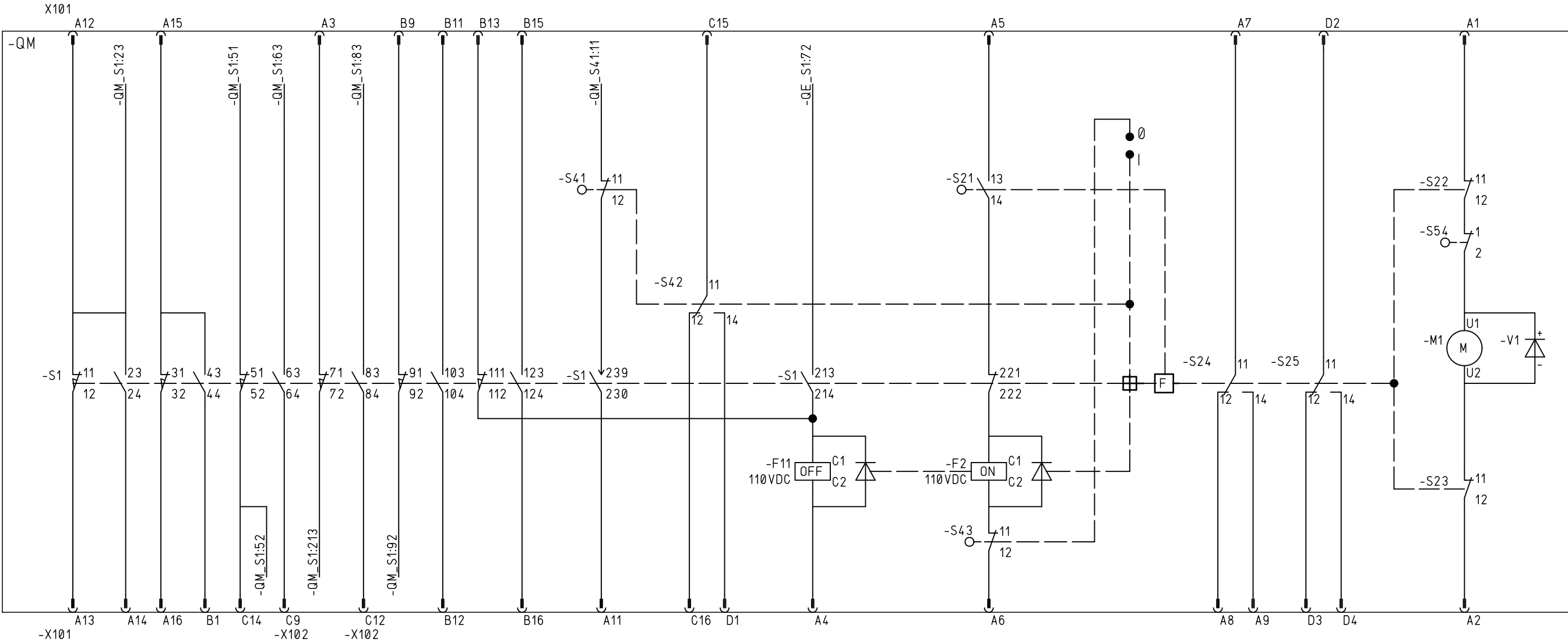
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA25		+ASJ25	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/Z_QM				List: 26 Celkem: 59

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ25




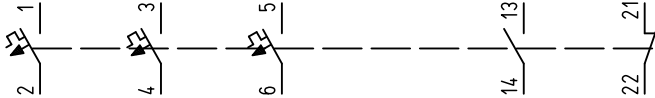
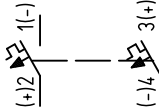
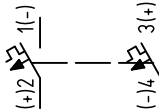
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25		+ASJ25	&EFS	ZF02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/ZF02					List: 28 Celkem: 59




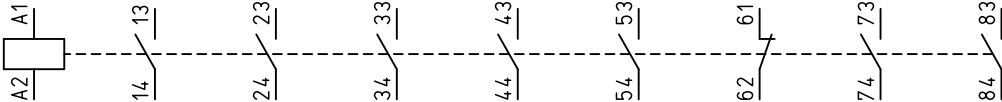
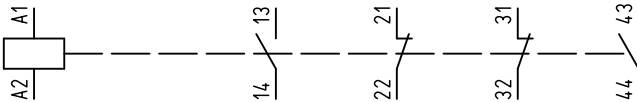
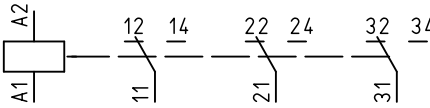
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+ASJ25	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&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
=AJA25&EFS
ZR01
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+ASJ25	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/ZR01			Celkem: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

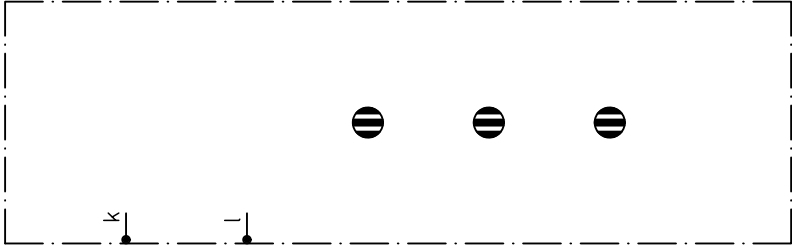
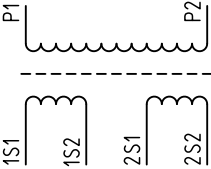
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+ASJ25	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 32	
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EFS/ZT01		Celkem: 59	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8													
	OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)						KAM DO ZAŘÍZENÍ						TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA		STAV								
		POPIS																	DÉLKA	DÉLKA (REAL.)									
A	-WOSJ2501	=AJA25	+ASJ25	-F26				=AJA26	+ASJ26	-F11	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM		KOMUNIKACE OCHRAN S ŘS				2 2 0	3										
	-WOSJ2502	=AJA25	+ASJ25	-F11	POZ.2			=AJA25	+ASJ25	-F26		PATCHCORD DUPLEX MM						2 2 0											
	-WOSJ2503	=AJA25	+ASJ25	-F26				=AJA25	+ASJ25	E2000		PATCHCORD DUPLEX SM		PROPOJENÍ OCHRAN				2 2 0	2										
	-WOSJ2504	=AJA25	+ASJ25	E2000				=AYA00	+AOV02	-OV04		SM OPTOKABEL 4xVLÁKNO-KONEKTORY E2/E2						4 4 0											
B	-WSSJ2501	=AJA25	+ASJ25	-XH				=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 3x1.5		KABEL PVC				3 2 1	32										
								=AXA00	+AXY02	-XN113y		1.5mm ² PORUCHOVÁ SIGNALIZACE																	
C																													
D																													
E																													
F																													
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SEZNAM KABELŮ			=AJA25				&EMB		WA01										
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			ZAPOJOVACÍ TABULKA			STATUS: TD						List: 33										
					Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1												Celkem: 59										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			E.ON Distribuce, a.s																						
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8															

OMEXOM


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25&EMB
WA01
CE1

EVU modul 4.9

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

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA25&EMB WB01 CE1	EVU modul 4.9	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	1	2		3		4	5		6	7	8			
				Kabel	Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál	Odkaz		
				-WOSJ2501 PATCHCORD DUPLEX MM 2	1	=AJA25	+ASJ25	-F26	B4	=AJA26	+ASJ26	-F11	P0Z.2	Tx2	IEC61850	=AJA25&EFS/VA01.8	
					2	=AJA25	+ASJ25	-F26	B3	=AJA26	+ASJ26	-F11	P0Z.2	Rx2	IEC61850	=AJA25&EFS/VA01.8	
				-WOSJ2502 PATCHCORD DUPLEX MM 2	1	=AJA25	+ASJ25	-F11	P0Z.2	Tx1	=AJA25	+ASJ25	-F26	B1	IEC61850	=AJA25&EFS/VA01.5	
					2	=AJA25	+ASJ25	-F11	P0Z.2	Rx1	=AJA25	+ASJ25	-F26	B2	IEC61850	=AJA25&EFS/VA01.5	
				-WOSJ2503 PATCHCORD DUPLEX MM OPTO 2	1	=AJA25	+ASJ25	-F26	TX	=AJA25	+ASJ25	-0V01		2	SM/TX	=AJA25&EFS/VA01.6	
					2	=AJA25	+ASJ25	-F26	RX	=AJA25	+ASJ25	-0V01		1	SM/RX	=AJA25&EFS/VA01.6	
				-WOSJ2504 SM OPTOKABEL 4x9/125um 4xE2/4xE2 glas inter 4	1	=AJA25	+ASJ25	-0V01	1	=AYA00	+AOV02	-0V04		1	SM/RX	=AJA25&EFS/VA01.6	
					2	=AJA25	+ASJ25	-0V01	2	=AYA00	+AOV02	-0V04		2	SM/TX	=AJA25&EFS/VA01.6	
					3	=AJA25	+ASJ25	-0V01	3	=AYA00	+AOV02	-0V04		3	SINGLEMODE	=AJA25&EFS/VA01.7	
					4	=AJA25	+ASJ25	-0V01	4	=AYA00	+AOV02	-0V04		4	SINGLEMODE	=AJA25&EFS/VA01.7	
-WSSJ2501 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3	1	=AJA25	+ASJ25	-XH	1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y		28 ≡	+1.13y	=AJA25&EFS/RA01.8					
	2	=AJA25	+ASJ25	-XH	3 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH		66 ≡	H2611F/AJA25	=AJA25&EFS/RA01.8					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AJA25		&EMB	WB01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EMB/WB01				List: 34	Celkem: 59	
1		2		3		4		5		6		7		8			

OMEXOM	1		2		3		4		5		6		7		8		
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA25 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		ABB		BZ00-30		10/0.8A				BZ00-30		
	=AJA25 +ASJ25 -OV01		ZÁSUVKA		1		FIBRE		DRB-08-00-00				8xSC bez adaptor E2000/APC duplex				
	=AJA25 +ASJ25 -R5		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN				22K OHM 4 W		110-250V				
	=AJA25 +ASJ25 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA25 +TV -TV/L1																
	=AJA25 +TV -TV/L2																
	=AJA25 +TV -TV/L3		TRANSF. NAPĚTÍ		3		NEDEFINOVÁN				22KV/√3,110/√3,100/3 30/30VA		0,5/3P				
	=AJA25 +ASJ25 -FATVb		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		1P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41653		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297		
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.01																
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.13																
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.01F		JISTIČ		3		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862		
=AJA25 +ASJ25 -FA1.11																	
=AJA25 +ASJ25 -FA1.21																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AJA25			&EPB	GL01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EPB/GL01							List: 35 Celkem: 59
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8		
OMEXOM 504015201501 1020000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby: EVU modul 4,90 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA25&EPB GL02 CE1	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.31															
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.32															
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.11F															
	=AJA25 +ASJ25 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863	
	=AJA25 +ASJ25 -FATVa		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	
	=AJA25 +TA1 -TA1/L1															
	=AJA25 +TA1 -TA1/L2															
	=AJA25 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				1000//5/5A 10VA/10VA		1000/5A 0,5MVA 1000/5A 5P10			
	=AJA25 +ASJ25 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110	
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0	
	=AJA25 +ASJ25 -F26		OCHRANA		1		SIEMENS		7SD80		SROVNÁVACÍ DC 60V to 250V		AC 115V; AC 230V mounting, screw-type terminal		7SD8051-5EB90-1FA0+L0S	
	=AJA25 +ASJ25 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85	
=AJA25 +ASJ25 -K1.01																
=AJA25 +ASJ25 -K1.01F		POMOCNÝ STYKAČ		2		SIEMENS		3RH1122-1BF40		10A 110V DC		22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		3RH1122-1BF40		
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1 E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM PRVKŮ		=AJA25		&EPB	GL02	
			Vyprac.	MALÍK	STATUS: TD											
			Schvál.	LETEV						SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25&EPB/GL02				List: 36
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma						Celkem: 59						
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

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

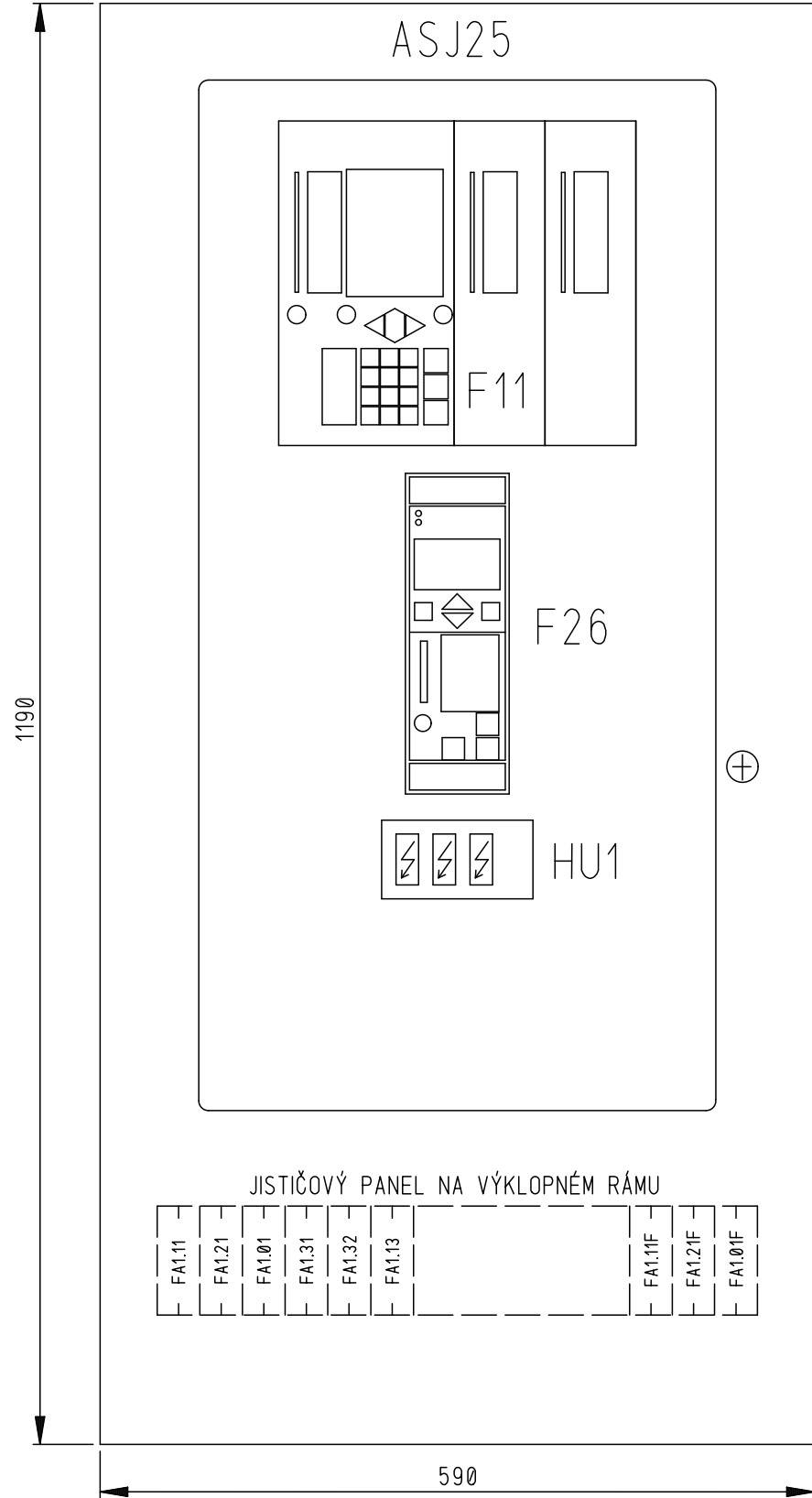
OMEXOM

EVU modul 4,90

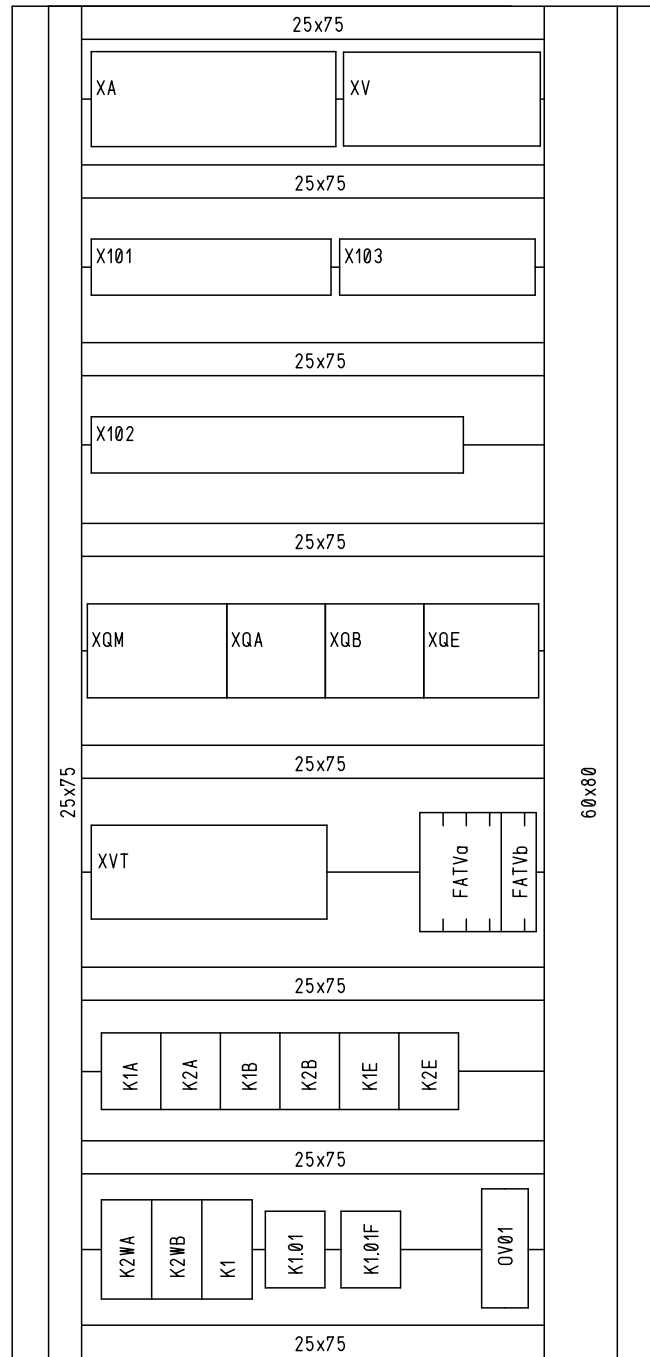
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25+ASJ25&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA25	+ASJ25	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&ELU/DD01			List: 38
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				Celkem: 59

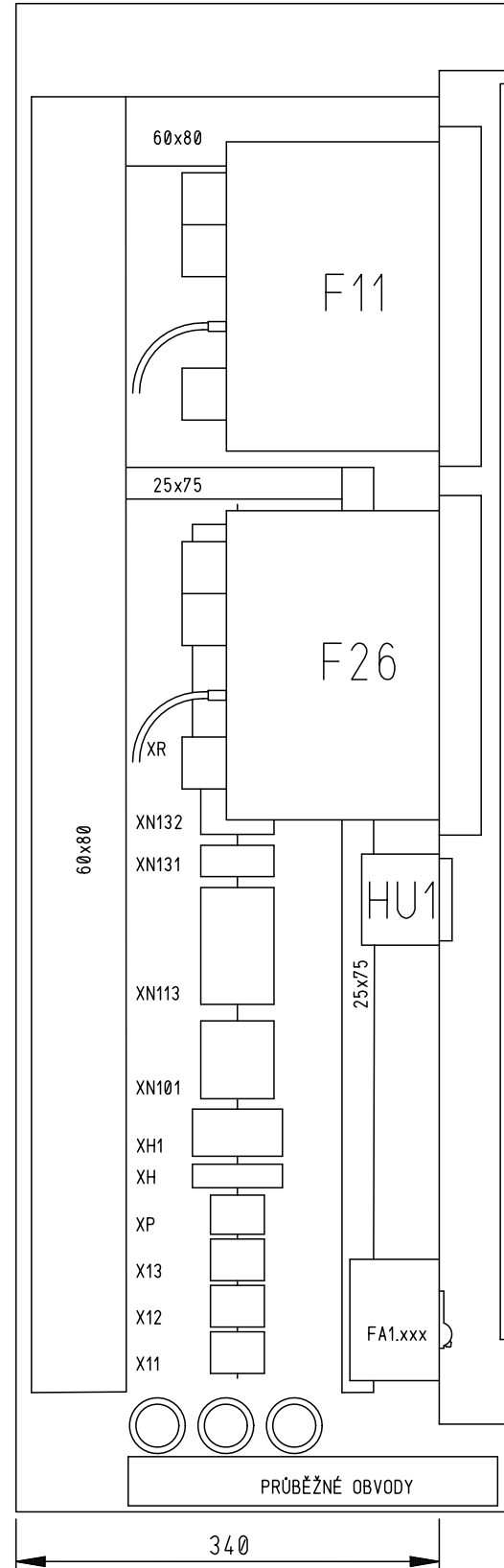
PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



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

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K10
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:					
																			STANDARD:	CMA	4 mm2	šedá	STANDARD: URTK/S			
																							-XA			
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														
/SA01.2																		fTA1aN1		1	+TA1	-XL1	1k			
/SA01.2																		fTA1aL1		2	+TA1	-XL1	1l			
/SA01.3																		fTA1aN2		3	+TA1	-XL2	1k			
/SA01.2																		fTA1aL2		4	+TA1	-XL2	1l			
/SA01.3																		fTA1aN3		5	+TA1	-XL3	1k			
/SA01.3																		fTA1aL3		6	+TA1	-XL3	1l			
/SA01.4																		PE		7						
/SA01.5																		fTA1bN1		11	+TA1	-XL1	2k			
/SA01.4																		fTA1bL1		12	+TA1	-XL1	2l			
/SA01.5																		fTA1bN2		13	+TA1	-XL2	2k			
/SA01.5																		fTA1bL2		14	+TA1	-XL2	2l			
/SA01.6																		fTA1bN3		15	+TA1	-XL3	2k			
/SA01.6																		fTA1bL3		16	+TA1	-XL3	2l			
/SA01.6																		PE		17						
/SA01.7																		fTA2L		21	+TA2	-TA2	l			
/SA01.8																		fTA2N		22	+TA2	-TA2	k			
/SA01.8																		PE		23						
/SA01.4																		fTA1bL1		31						
/SA01.4																		fTA1bL1		32						
/SA01.5																		fTA1bN		33						
/SA01.5																		fTA1bL2		34						
/SA01.5																		fTA1bL2		35						
/SA01.5																		fTA1bN		36						
/SA01.6																		fTA1bL3		37						
/SA01.6																		fTA1bL3		38						
/SA01.6																		fTA1bN		39						
/SA01.7																		PE		40	-XPE					
/SA01.7																		fTA1bN		41						

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XA	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K10	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K10			List: 39	
											Celkem: 59	

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA25+ASJ25&EMA

K30

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.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

/RA01.3

/RA01.4

/RA01.3

/RA01.4

/RA01.4

/RA01.5

-XN113

-F11

-F11

-F11

8

B2

B1

D8

POTENCIÁL

Č.

+1.13

+1.13

f41QETV

f31QETV

H851T

1

2

3

4

5

6

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

-QETV -S401

-FATVα

-QETV -S401

-QETV -S402

-FATVα

-FATVb

14

21

11

11

22

22

Q

Q

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XH1

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA25

+ASJ25

&EMA

K30

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K30

List: 41

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_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K40
CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2															-FA1.11	3(+)	+1.1	1	=AJA24 +ASJ24 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA26 +ASJ26 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1(-)	-1.1	3	=AJA24 +ASJ24 -XN11	4		
/GA01.5															-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA26 +ASJ26 -XN11	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN11	=AJA25		+ASJ25	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K40				List: 42
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K40				Celkem: 59

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

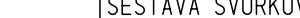
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&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	=AJA24 +ASJ24 -XN12	2		
/GA01.6														-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA26 +ASJ26 -XN12	1		
/GA01.4														-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA24 +ASJ24 -XN12	4		
/GA01.6														-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA26 +ASJ26 -XN12	3		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN12	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K50
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K50			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K50				Celkem: 59

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&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	=AJA24 +ASJ24 -XN13	2		
/GA02.5																-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA26 +ASJ26 -XN13	1		
/GA02.3																-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA24 +ASJ24 -XN13	4		
/GA02.6																-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA26 +ASJ26 -XN13	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN13	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K60
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K60			List: 44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			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
=AJA25+ASJ25&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				

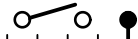
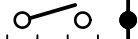
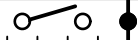


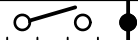



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN101	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K70		List: 45 Celkem: 59

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K100
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				-XN132				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			
/MA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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 +ASJ25-XN132		=AJA25		+ASJ25		&EMA		K100	
													Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS:					TD							
													Schvál.		LETEV		POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K100					List: 48							
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K100				Celkem: 59															

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K110
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

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											
/NA01.2																	+1.02	1	=AJA24 +ASJ24 -XP	2			
/NA01.3																	+1.02	2	=AJA26 +ASJ26 -XP	1			
/NA01.2																	-1.02	3	=AJA24 +ASJ24 -XP	4			
/NA01.4																	-1.02	4	=AJA26 +ASJ26 -XP	3			
/NA01.3																	f331S	5	=AJA24 +ASJ24 -XP	6			
/NA01.4																	f331S	6	=AJA26 +ASJ26 -XP	5			



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XP		=AJA25	+ASJ25	&EMA	K110	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K110	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1					List: 49			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			Celkem: 59					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA25+ASJ25&EMA

K160

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/SV02.4

/SV02.7

/SV02.5

/SV02.7

/SV02.6

/SV02.7

/SV02.6

/SV02.7

/SV02.4

/SV02.7

/SV02.5

/SV02.7

/SV02.6

/SV02.7

/SV02.6

/SV02.7

/SV02.4

/SV02.4

/SV02.5

/SV02.5

-K2WA

-K2WA

-K2WB

-K2WB

-F11

-F11

13

23

13

23

B7

B8

-XV

POTENCIÁL

Č.

fTVWAoL1

fTVWAoL1

fTVWAoL2

fTVWAoL2

fTVWAoL3

fTVWAoL3

fTVWAoN

fTVWAoN

fTVWBoL1

fTVWBoL1

fTVWBoL2

fTVWBoL2

fTVWBoL3

fTVWBoL3

fTVWBoN

fTVWBoN

fTVVaL1

fTVVaL1

fTVVaL2

fTVVaL2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

=AJA24

+ASJ24

-XV

=AJA26

+ASJ26

-XV

-K2WA

-K2WA

2

1

4

3

6

5

8

7

10

9

12

11

14

13

16

15

14

24

Q

Q

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1

E.ON Distribuce, a.s

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XV

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA25

+ASJ25

&EMA

K160

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AJA25+ASJ25&EMA/K160

List:

54

Celkem:

59

1

2

3

4


5

6

7

8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K180
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-X102	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K180		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1							List:	56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K180					Celkem:

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA25+ASJ25&EMA
K190
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-X103	=AJA25		+ASJ25	&EMA	K190
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K190			List:	57
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K190			Celkem:	59

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

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


Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA25+ASJ25&EMA
K200
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:					
		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá																			STANDARD: UT4				
																		-XQE							
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													
/MA02.7														Q	-K1E		14	f2QE		1	-X102		C2		
/MA02.7														Q	-K1E		33	f1QE		2	-X102		C1		
/MA02.7														Q	-K1E		34			3	-X102		C3		
/MA02.7														Q	-K1E		43			4	-X102		C4		
/MA02.8														Q	-K2E		24			5	-X102		C5		
/MA03.6															-K1E		A2			6	-X102		D11		
/MA03.8															-K2E		A2			7	-X102		D9		
/MA03.6															-XR		27	+f1QE-		8	-X102		D12		
/MA03.8															-XR		29	+f2QE-		9	-X102		D10		
/QA01.5															-XN113		4	+1.13		10	-X102		C10		
/QA01.5														Q	-F11	POZ.3	B3	f31QE		11	-X102		C11		
/QA01.5															-F11	POZ.3	B4	f41QE		12	-X102		C12		
/RA01.2															-XN113		6	+1.13		13	-X102		B15		
/RA01.2															-F11	POZ.2	B14	H921MAN		14	-X102		B16		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XQE	=AJA25	+ASJ25	&EMA	K200		
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	TD				
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - TEPLÁRNA 1								List:
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA25+ASJ25&EMA/K200					Celkem:

