

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU - TESLA STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D																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
=AJA27&EAA
AA01
CE1

MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA27		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 56	

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 10200000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AJA27&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
															DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
		1020000690 DPS					STD=AJA27&EAA/AA01								EAA	=AJA27	AA01	1	TITULNÍ LIST				
		1020000690 DPS					STD=AJA27&EAB/AB01								EAB	=AJA27	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
		1020000690 DPS					STD=AJA27&EAB/AB02								EAB	=AJA27	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFA/BA01								EFA	=AJA27+ASJ27	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFA/BC01								EFA	=AJA27+ASJ27	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/GA01								EFS	=AJA27+ASJ27	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/GA02								EFS	=AJA27+ASJ27	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/MA01								EFS	=AJA27+ASJ27	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/MA02								EFS	=AJA27+ASJ27	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/MA03								EFS	=AJA27+ASJ27	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/NA01								EFS	=AJA27+ASJ27	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/QA01								EFS	=AJA27+ASJ27	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/RA01								EFS	=AJA27+ASJ27	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/SA01								EFS	=AJA27+ASJ27	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/SV01								EFS	=AJA27+ASJ27	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/VA01								EFS	=AJA27+ASJ27	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_01								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_02								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_03								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_04								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_05								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (IO206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QB								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_QB	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QA_QE								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QM								EFS	=AJA27+ASJ27	Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZF01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZF02								EFS	=AJA27+ASJ27	ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZG01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZG01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZH01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZH01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZK01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZR01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS					STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZT01								EFS	=AJA27+ASJ27	ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA27			&EAB	AB01		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD										
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA																		
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno		E.ON Distribuce, a.s.												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27&EAB/AB01				List:	2	
																			Celkem:				56	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA27&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=AJA27&EMB/WA01						EMB	=AJA27		WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27&EMB/WB01						EMB	=AJA27		WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27&EPB/GL01						EPB	=AJA27		GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA27&EPB/GL02						EPB	=AJA27		GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&ELU/DD01						ELU	=AJA27 +ASJ27		DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K10						EMA	=AJA27 +ASJ27		K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K20						EMA	=AJA27 +ASJ27		K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K30						EMA	=AJA27 +ASJ27		K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K40						EMA	=AJA27 +ASJ27		K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K50						EMA	=AJA27 +ASJ27		K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K60						EMA	=AJA27 +ASJ27		K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K70						EMA	=AJA27 +ASJ27		K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K80						EMA	=AJA27 +ASJ27		K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K90						EMA	=AJA27 +ASJ27		K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K100						EMA	=AJA27 +ASJ27		K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K110						EMA	=AJA27 +ASJ27		K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K120						EMA	=AJA27 +ASJ27		K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K130						EMA	=AJA27 +ASJ27		K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K140						EMA	=AJA27 +ASJ27		K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K150						EMA	=AJA27 +ASJ27		K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K160						EMA	=AJA27 +ASJ27		K160	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K170						EMA	=AJA27 +ASJ27		K170	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K180						EMA	=AJA27 +ASJ27		K180	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K190						EMA	=AJA27 +ASJ27		K190	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA27+ASJ27&EMA/K200						EMA	=AJA27 +ASJ27		K200	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA		

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

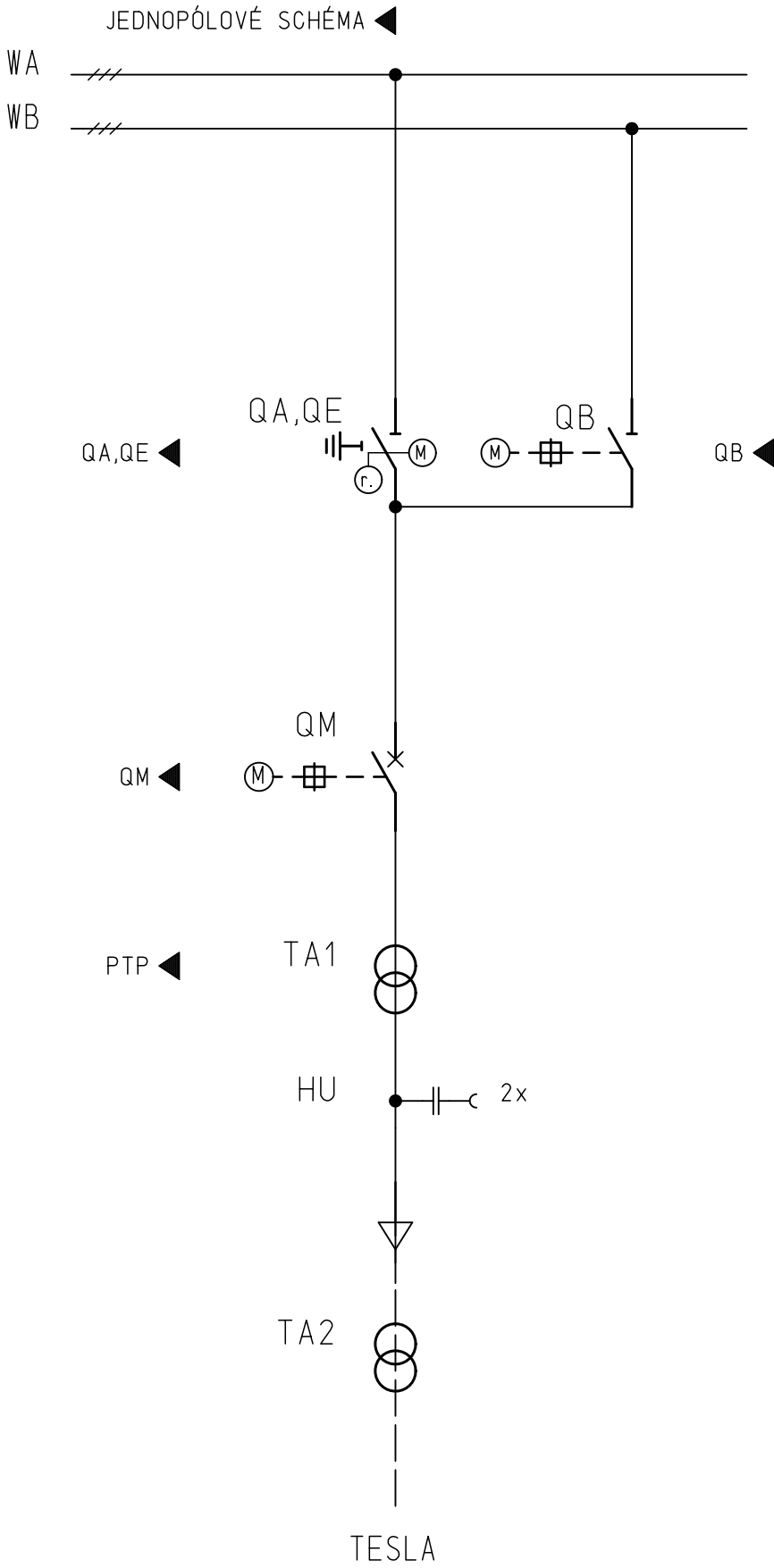
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFA
BA01
CE1

MONTTY

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

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		630 A	20/50 kA	VYPÍNAČ	
+QA	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QB	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QE	Schneider				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA	
+TA1			400//5A 400//5A	10VA 10VA	0,5M5 5P10	a, -F11 b, -F11
+TA2			100//1A	15VA	10P10	a, REZERVA



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA27	+ASJ27	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFA/BA01			List: 4 Celkem: 56

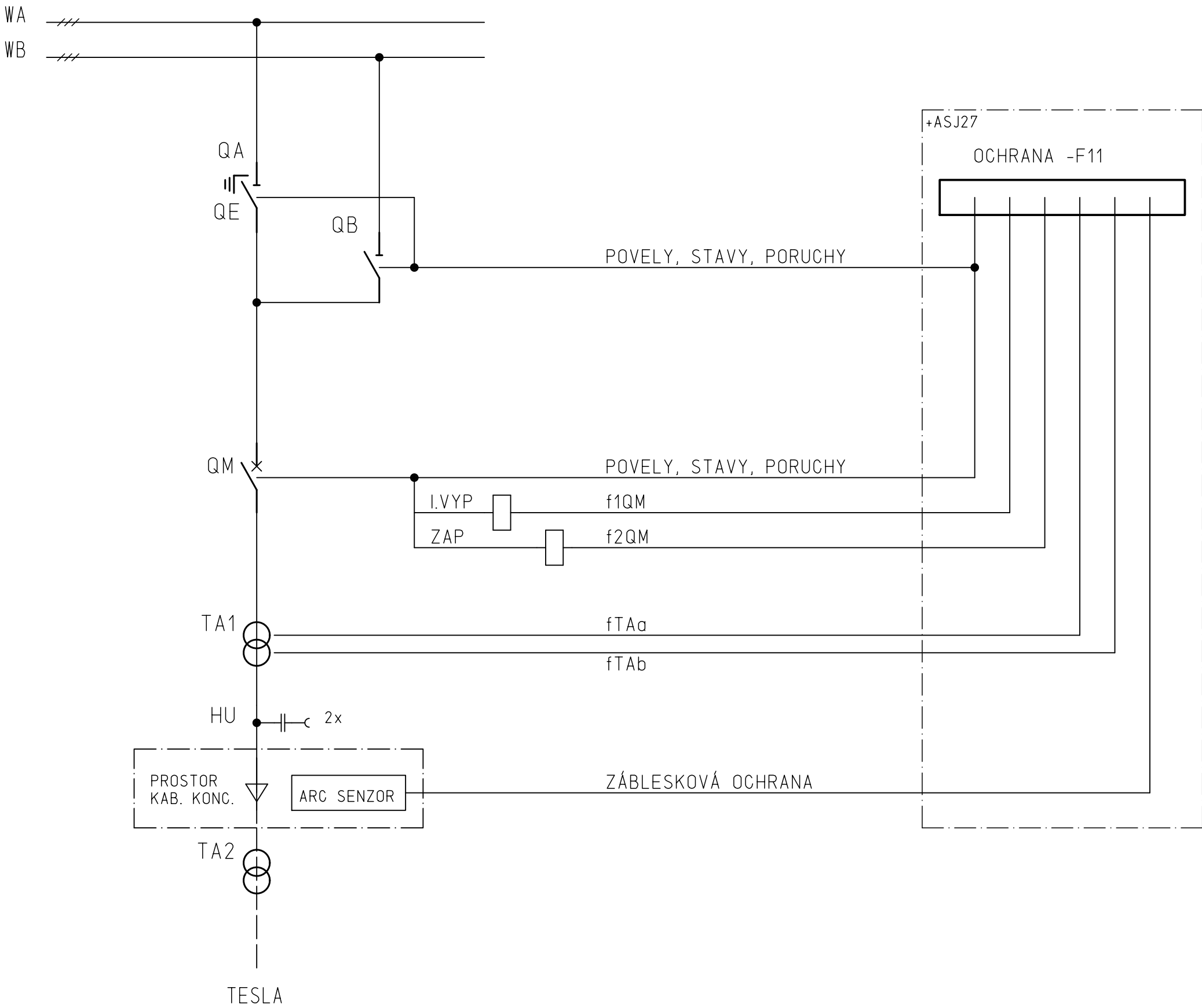
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA27	+ASJ27	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFA/BC01			List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 56



+ASJ27

+ASJ26
=AJA26

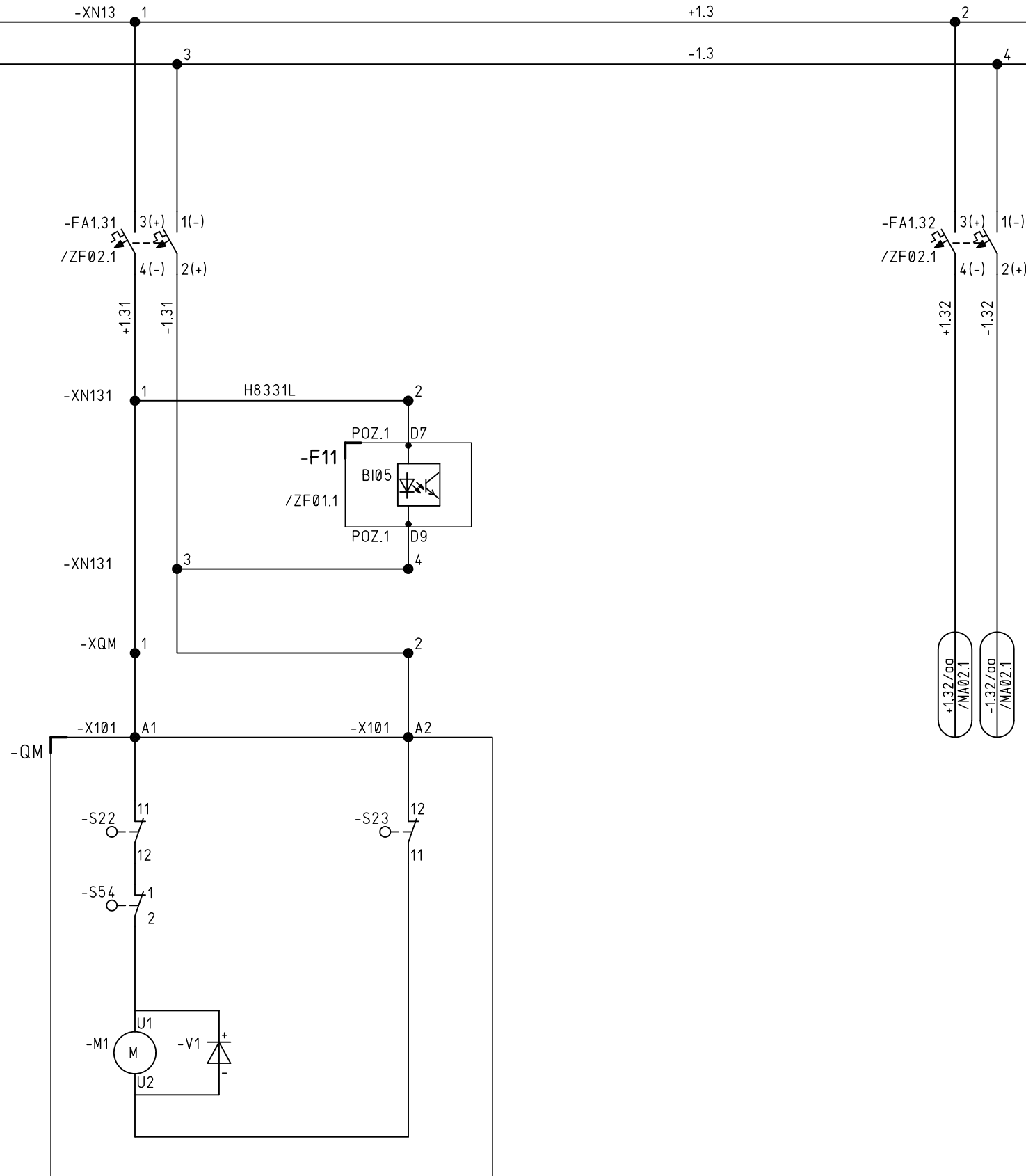
-XN13 $\frac{+1.3/J26J27}{2} = \text{AJA26/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J26J27}{4} = \text{AJA26/GA02.8}$

+ASJ28
=AJA28

+1.3/J27J28	-XN13
=AJA28/GA02.2	1
-1.3/J27J28	-XN13
=AJA28/GA02.2	3

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




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

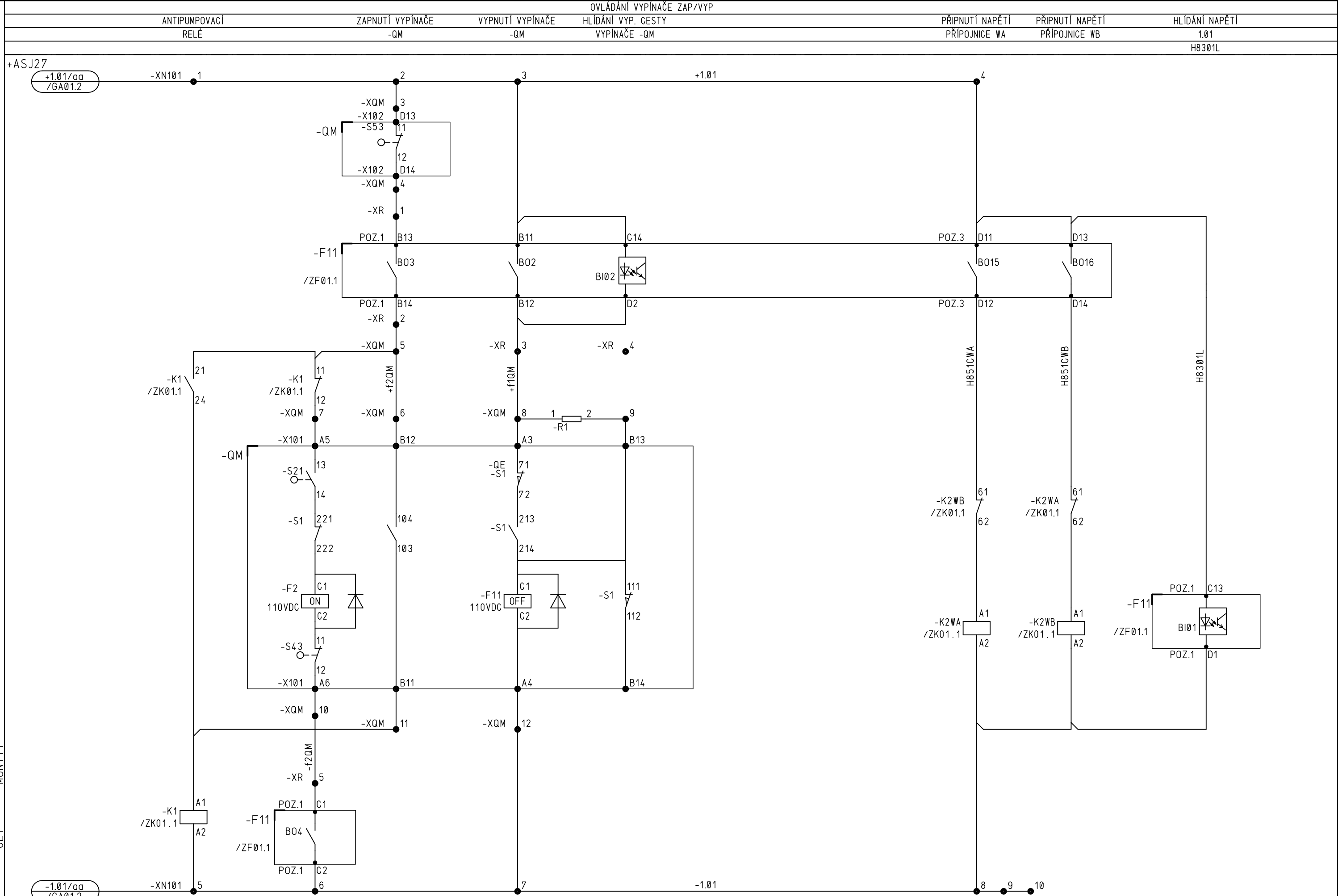
OMEXOM

EVU modul 4.90

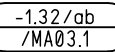
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
MA01
CE1

MONTTY

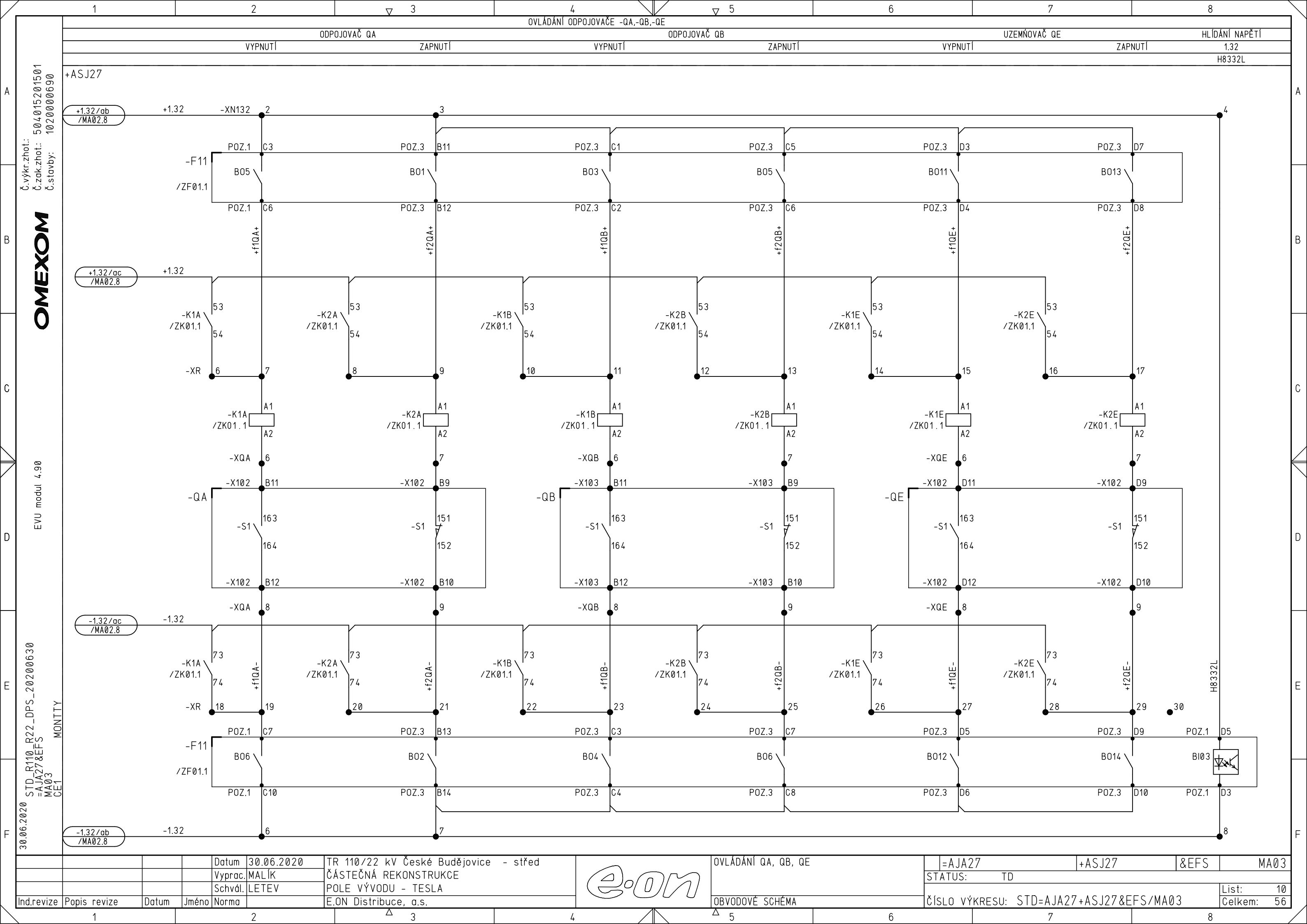
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA27	+ASJ27	&EFS	MA01		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/MA01					List: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 56					



30.06.2020



e-on



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA27&EFS

NA01

CE1

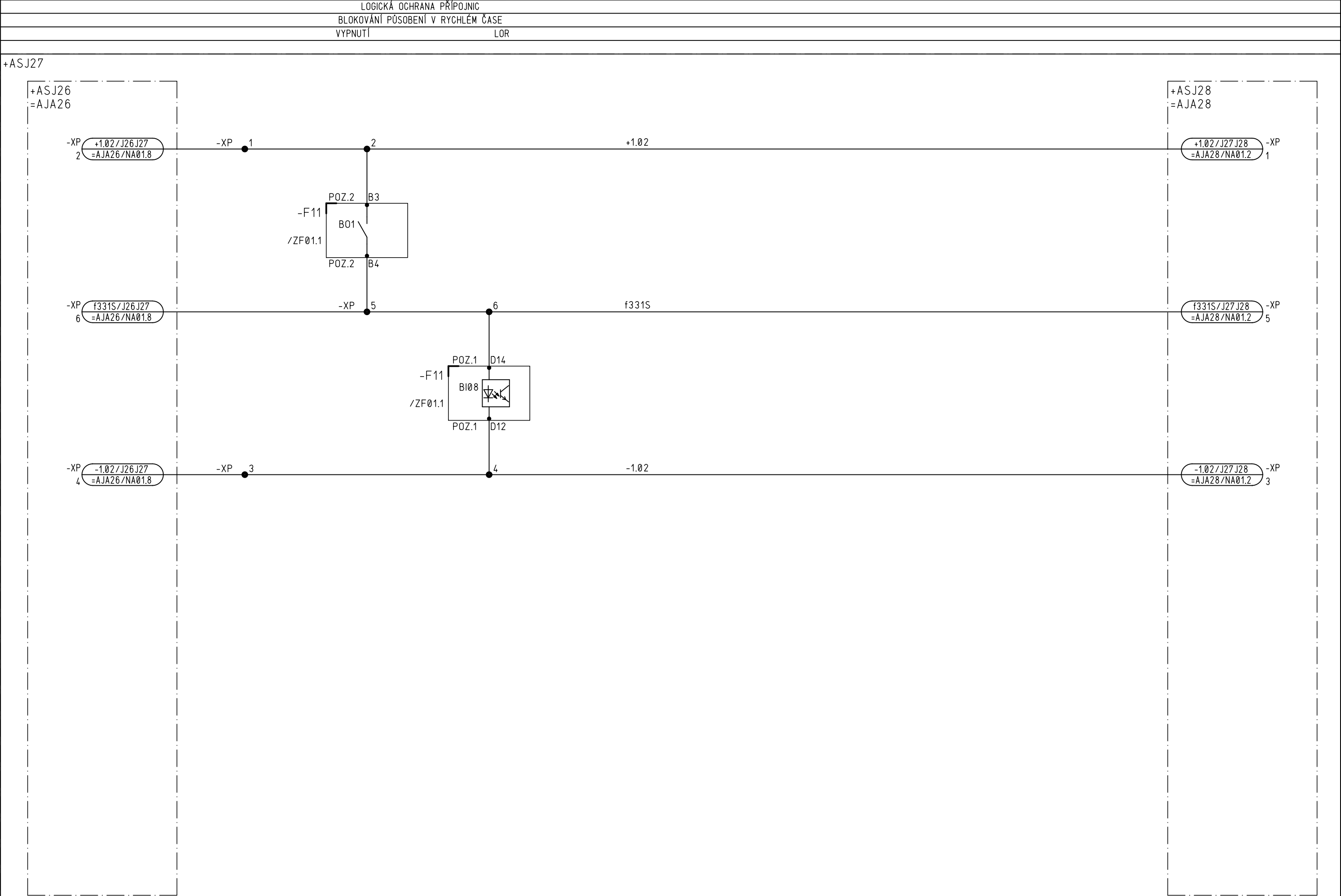
EVU modul 4,9


OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA27	+ASJ27	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/NA01				List: 11
													Celkem: 56

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

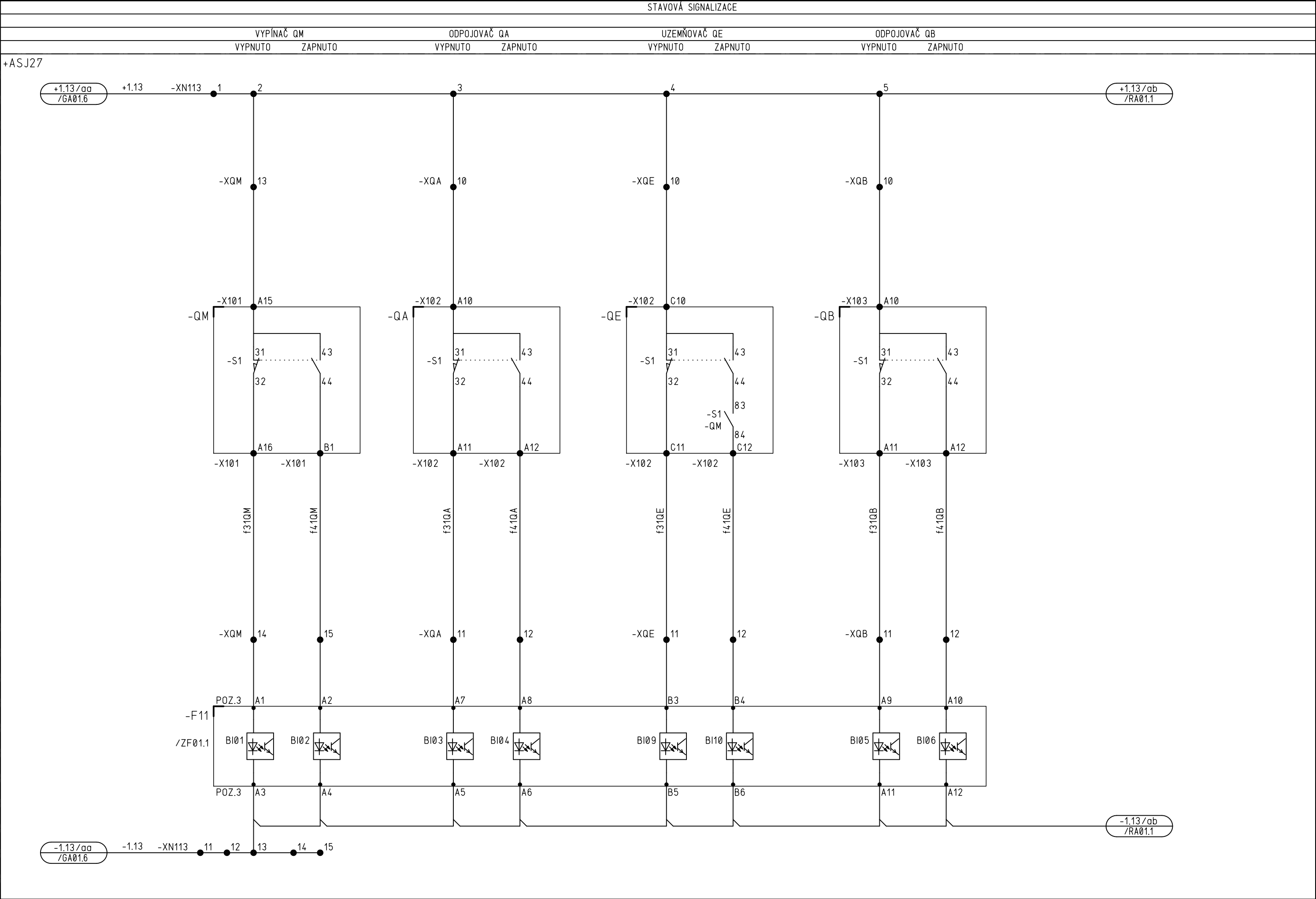
OMEXOM

EVU modul 4,90

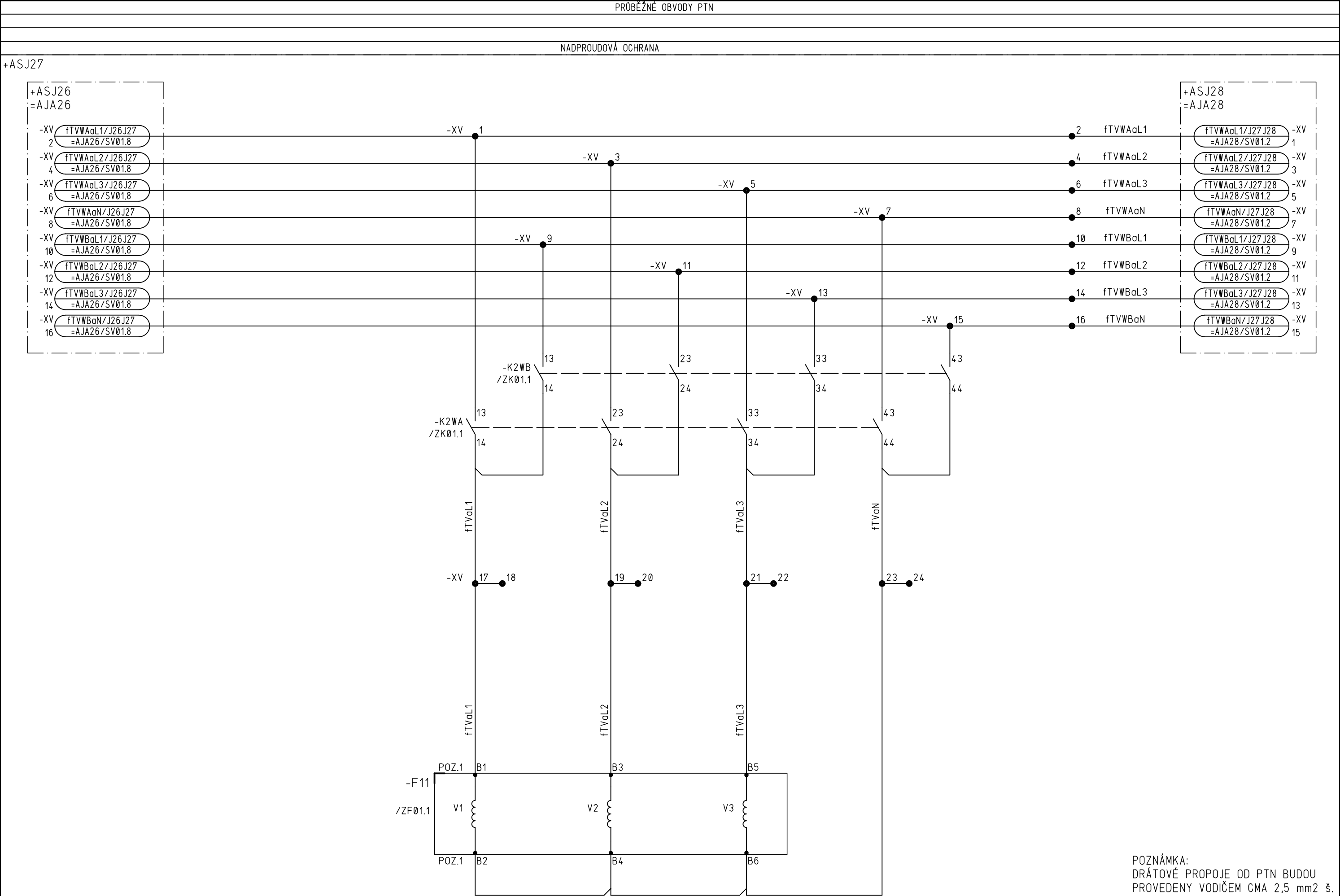
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA27	+ASJ27	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/QA01			List: 12 Celkem: 56



	OBVOD PŘÍSTROJOVÝCH PROUDOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ		SOUČTOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
	JÁDRO A	JÁDRO B	
	400//5/5A	100//1A	
	5A, 0.5M5, 10VA	5A, 5P10, 10VA	1A, 10P10, 15VA
	NADPROUDOVÁ OCHRANA	NADPROUDOVÁ OCHRANA	




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

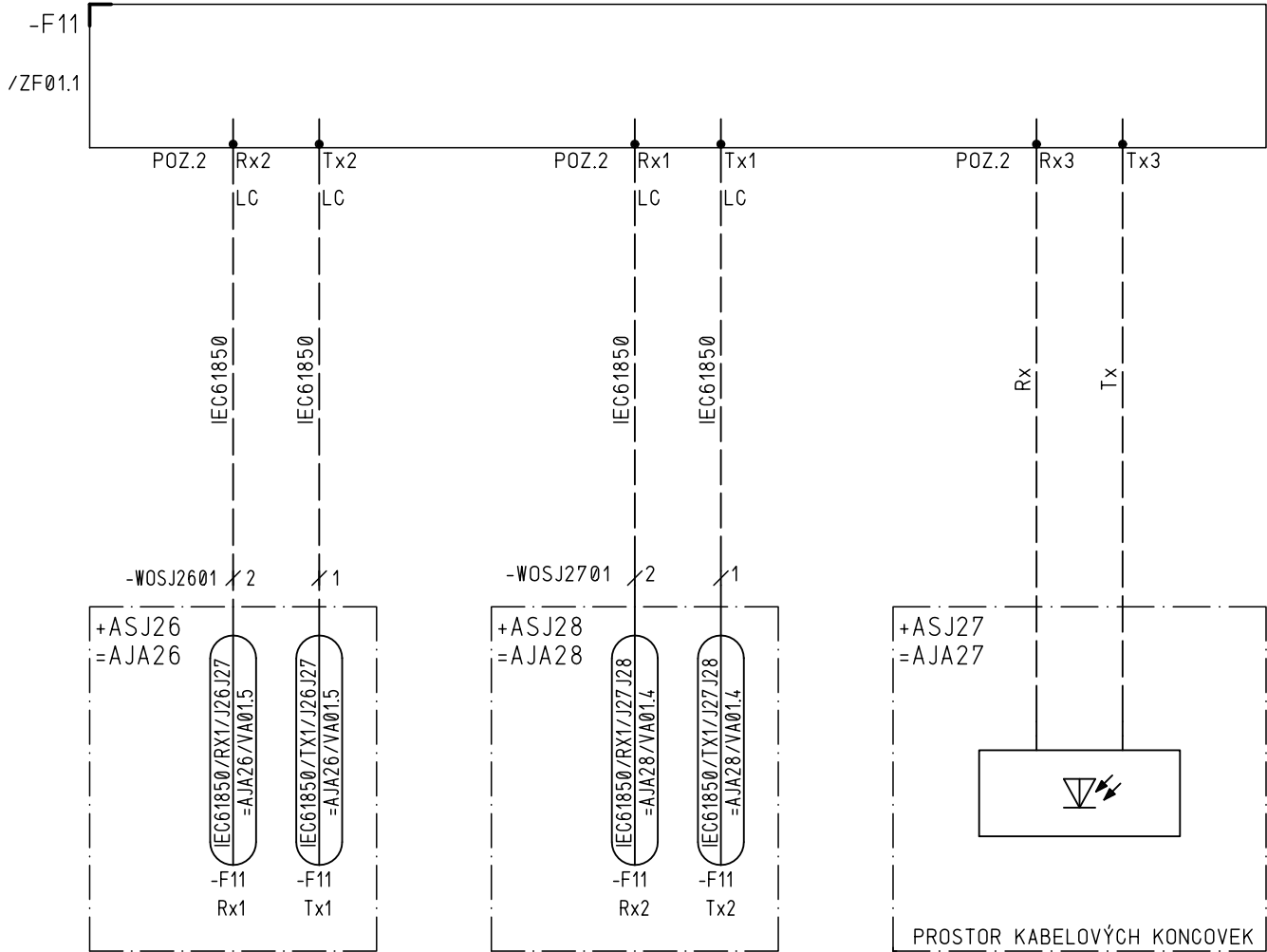
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AJA27	+ASJ27	&EFS	VA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/VA01				List: 16 Celkem: 56





+ASJ27
-F11

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 10200000690
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27&EFS
Z F11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA27	+ASJ27	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_01			List: 17 Celkem: 56	

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

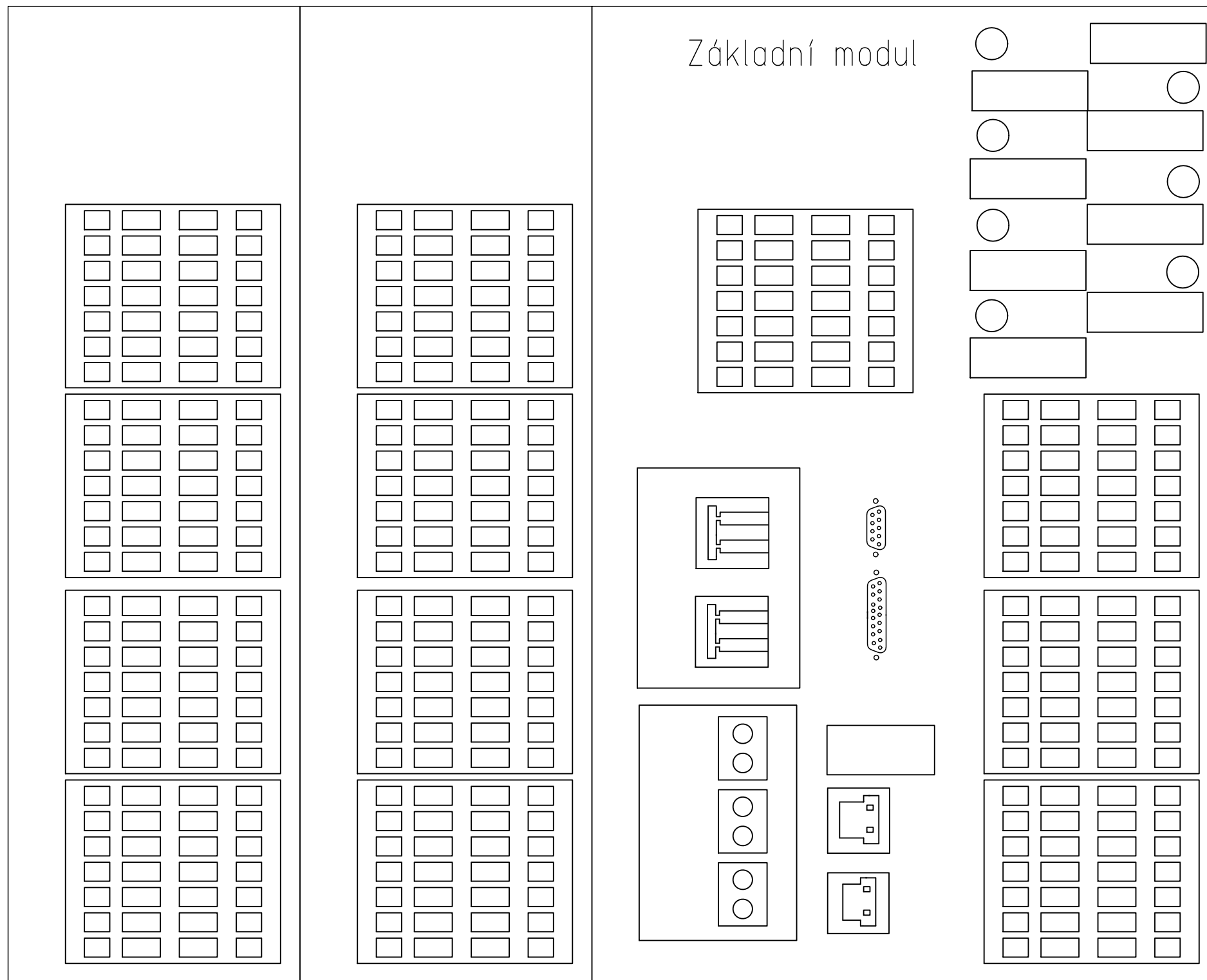
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

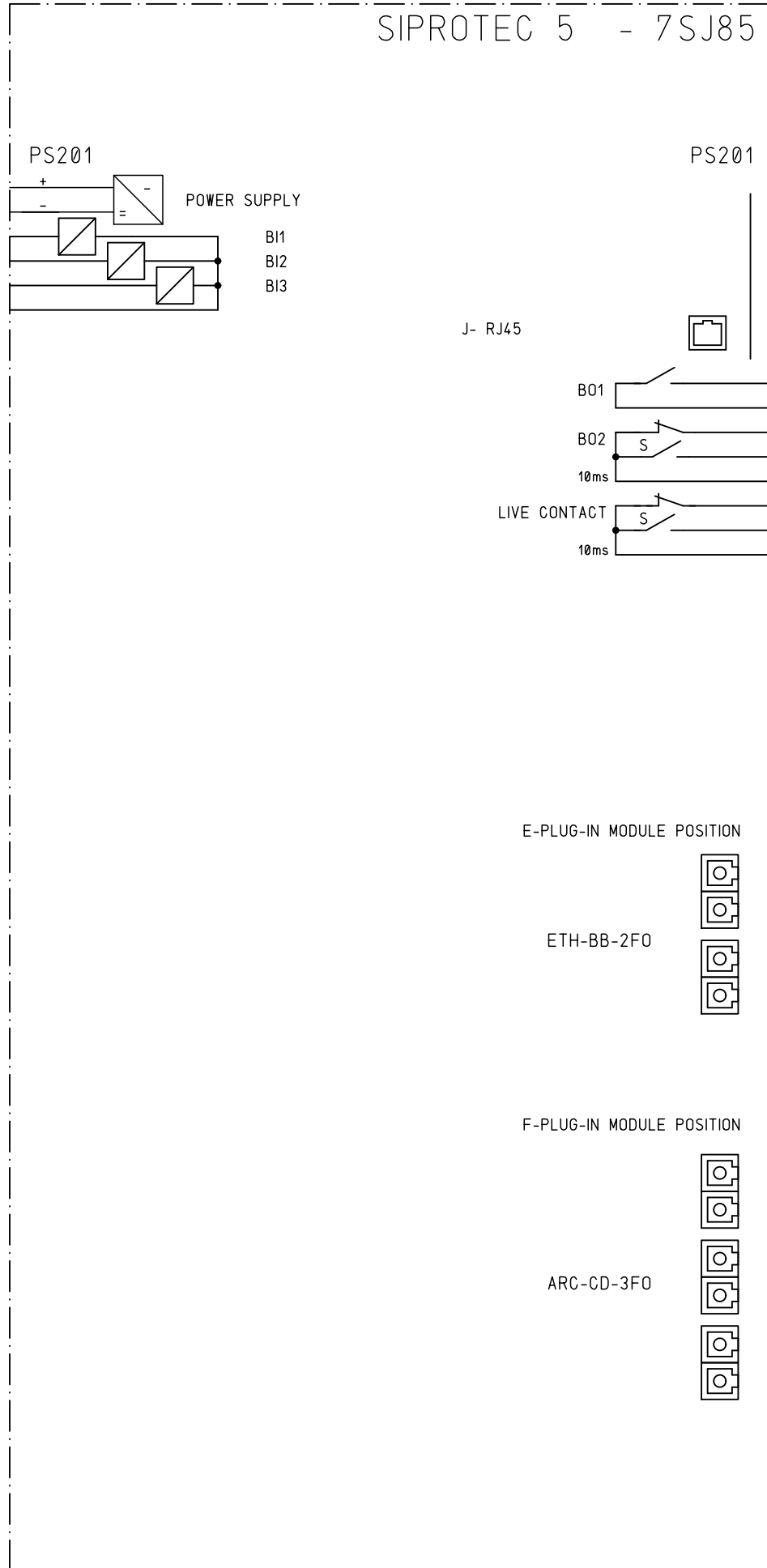
10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul




+ASJ27

[illegible]

	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.2	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
E					
F					
G					
H					
J					
K					
B4	/NA01.3	f331S	LOR		
B3	/NA01.3	+1.02			
B6					
B8					
B5					
B7	/RA01.8	H1111F/AJA27	IRF F11		
B9					
B10	/RA01.8	+1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

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

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2)	=AJA27	+ASJ27	&EFS	Z_F11_03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_F11_03				List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 56

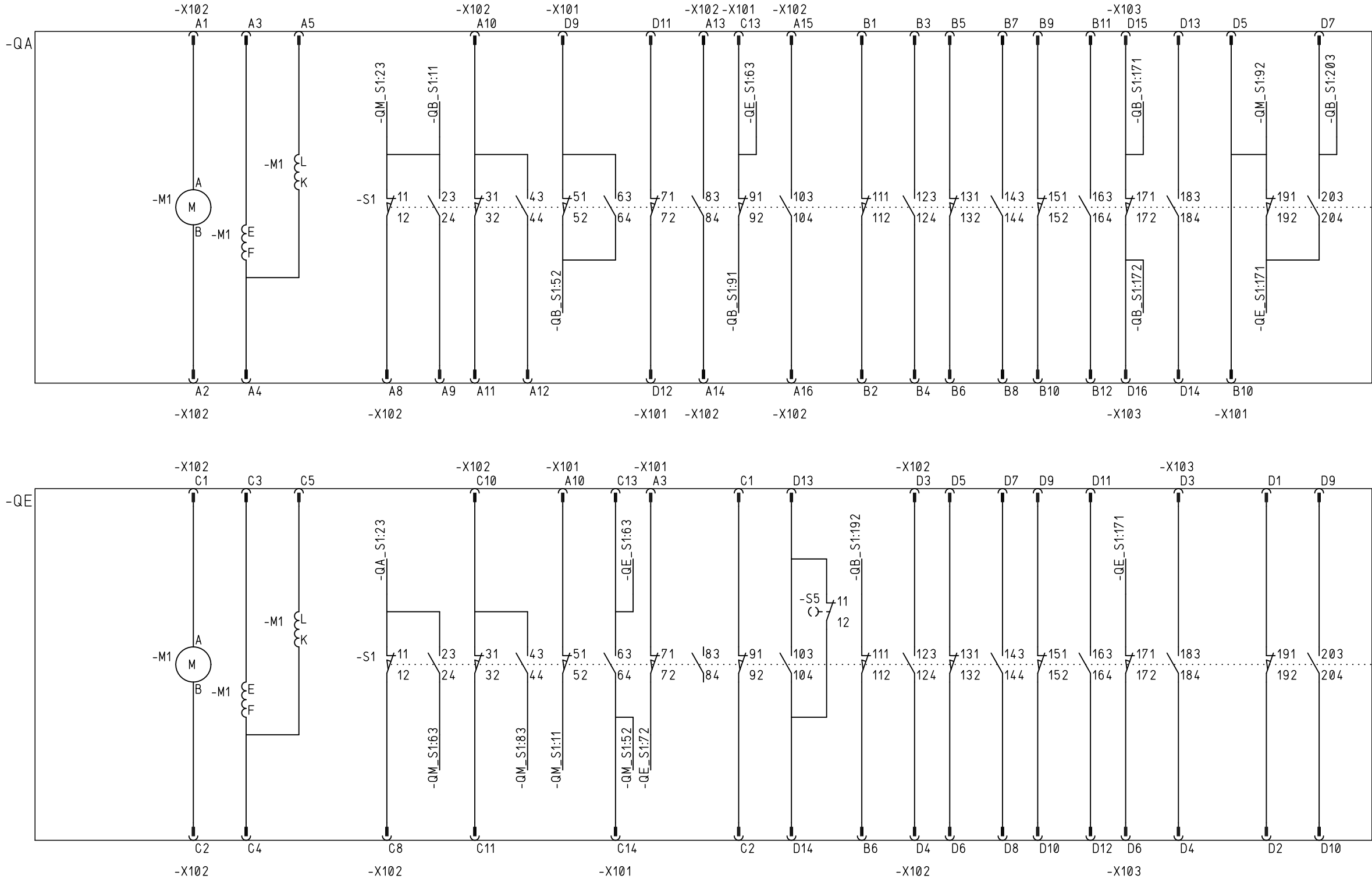
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

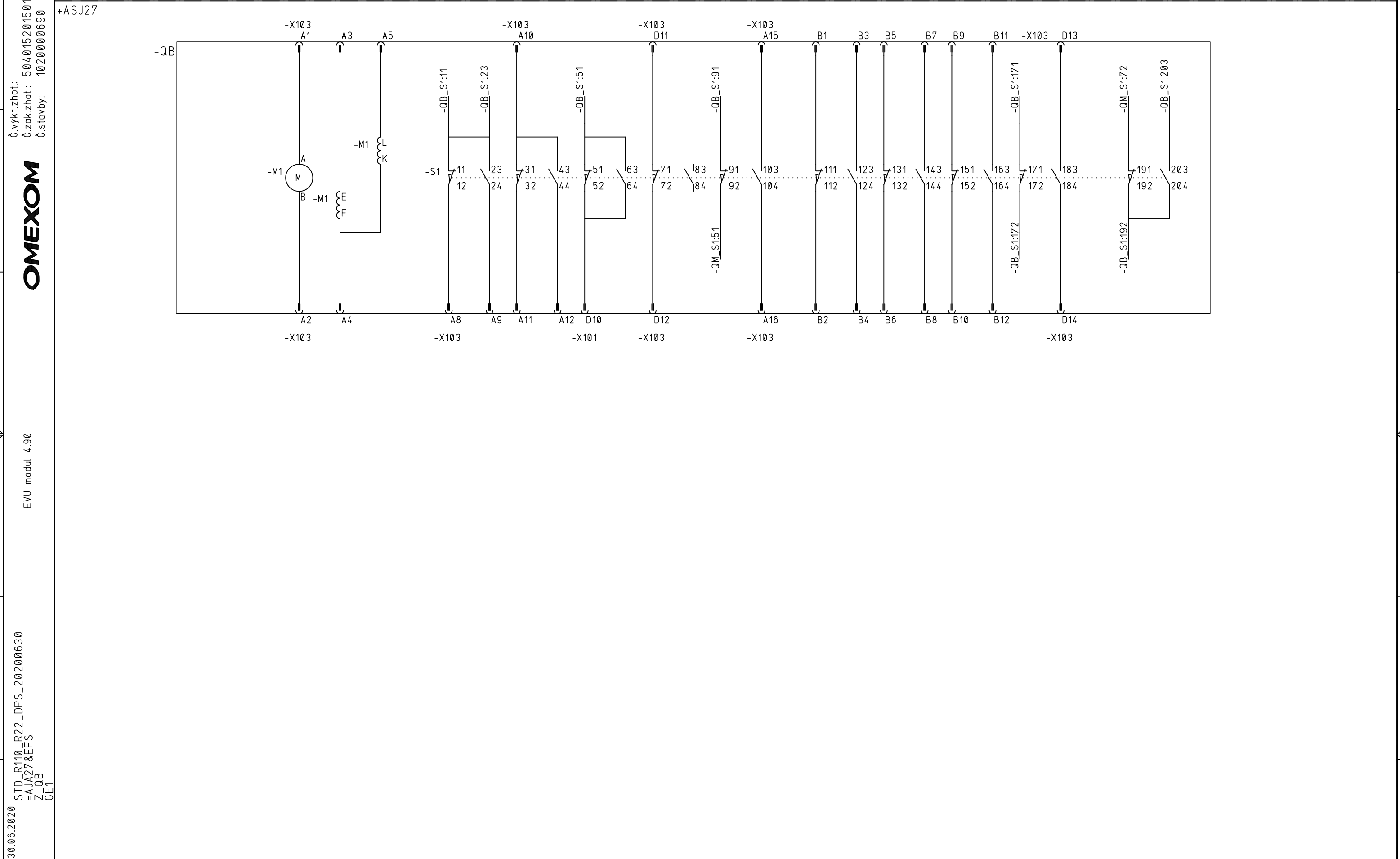
EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA27	+ASJ27	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QA_QE		List:	23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	56



	-QA-QE
--	--------



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB	=AJA27	+ASJ27	&EFS	Z_QB	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			List: 22				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QB			Celkem: 56	

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

OMEXOM

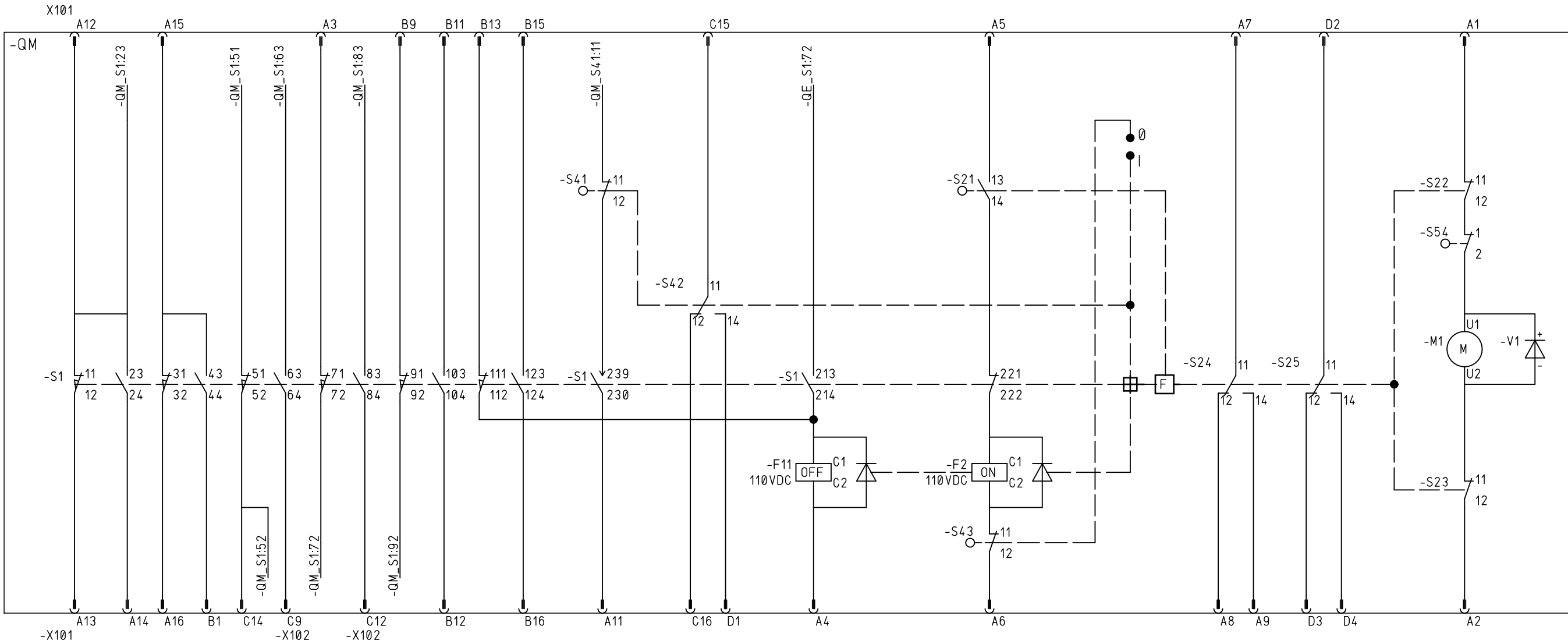
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA27		+ASJ27	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/Z_QM				List: 24 Celkem: 56

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ27




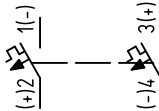
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA27	+ASJ27	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZF02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							
									List: 26			
									Celkem: 56			



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

OMEXOM

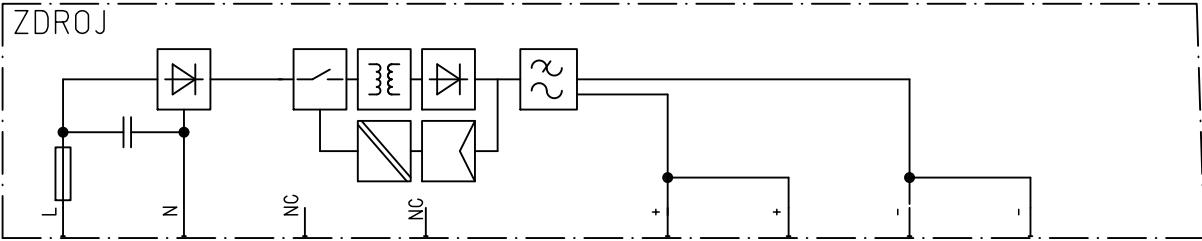
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
ZG01
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA27	+ASJ27	&EFS	ZG01
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZG01
			List:	27
			Celkem:	56



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

OMEXOM

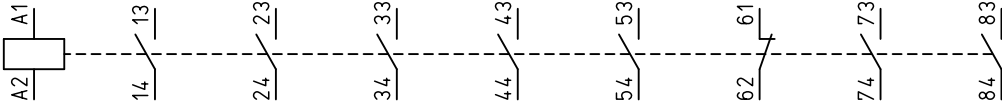
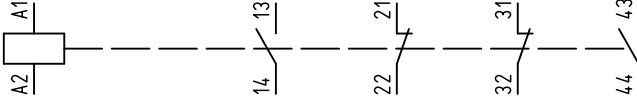
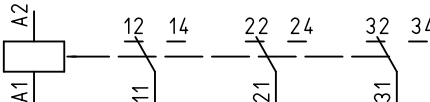
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
ZK01
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA27	+ASJ27	&EFS	ZK01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZK01			List: 29
				Celkem: 56




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA27	+ASJ27	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 30
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZR01			Celkem: 56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




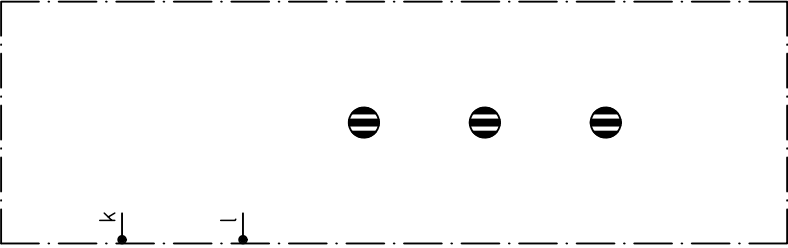
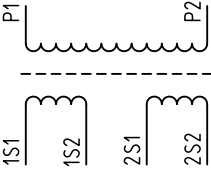
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA27		+ASJ27	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EFS/ZT01				Celkem: 56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							



[illegible]

A	Č.vykr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 504015201501 Č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4.9	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA27&EMB WB01 CE1	1		2		▽ 3		4	▽ 5		6	7	8			
					Kabel		Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz
					-WOSJ2701 PATCHCORD DUPLEX MM		1	=AJA27	+ASJ27	-F11	P0Z.2	Tx1	=AJA28	+ASJ28	-F11	P0Z.2	Tx2	IEC61850	=AJA27&EFS/VA01.5
							2	=AJA27	+ASJ27	-F11	P0Z.2	Rx1	=AJA28	+ASJ28	-F11	P0Z.2	Rx2	IEC61850	=AJA27&EFS/VA01.5
					2														
							-WSSJ2701 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1	=AJA27	+ASJ27	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y	30 ≡	+1.13y
					2	=AJA27			+ASJ27	-XH		3 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH	68 ≡	H111IF/AJA27	=AJA27&EFS/RA01.8	
					3														
B																			
C																			
D																			
E																			
F																			
								</											

1		2		3		4		5		6		7		8			
OMEXOM 504015201501 504015201501 1020000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: č.stavby: 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA27&EPB GL01 CE1	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA27 +ASJ27 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA27 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		NEDEFINOVÁN		100/1A		100/1A 15VA		10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU				
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.01																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.13																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.18																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862		
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.11																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.21																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.31																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.32																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.11F																
	=AJA27 +ASJ27 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863		
	=AJA27 +ASJ27 -GU1		ZDROJ		1		PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446		
	=AJA27 +TA1 -TA1/L1																
=AJA27 +TA1 -TA1/L2																	
=AJA27 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				400//5/5A 10VA/10VA		400/5A 0,5MVA 400/5A 5P10					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA27			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27&EPB/GL01				List: 34 Celkem: 56
1		2		3		4		5		6		7		8			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA27&EPB GL02 CE1	1		2		3		4		5		6		7		8			
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA27 +ASJ27 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ							
	=AJA27 +ASJ27 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110			
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
	=AJA27 +ASJ27 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85			
	=AJA27 +ASJ27 -K1.01																	
	=AJA27 +ASJ27 -K1.01F		POMOCNÝ STYKAČ		2		SIEMENS		3RH1122-1BF40		10A 110V DC		22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		3RH1122-1BF40			
			U: 50-150VDC		2		SIEMENS		TLUM. DIODA S LED		U: 50-150VDC				3RT1916-1LN00			
	=AJA27 +ASJ27 -K1A																	
	=AJA27 +ASJ27 -K1B																	
	=AJA27 +ASJ27 -K1E																	
	=AJA27 +ASJ27 -K2A																	
	=AJA27 +ASJ27 -K2B																	
	=AJA27 +ASJ27 -K2E																	
=AJA27 +ASJ27 -K2WA																		
=AJA27 +ASJ27 -K2WB		POMOCNÉ RELÉ		8		SIEMENS		3RH21 40-1BF40		110V DC 7S,10		10A +3RH2911-1GA31						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM PRVKŮ		=AJA27			&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA											List: 35	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27&EPB/GL02				Celkem: 56	
1		2		3		4		5		6		7		8				

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

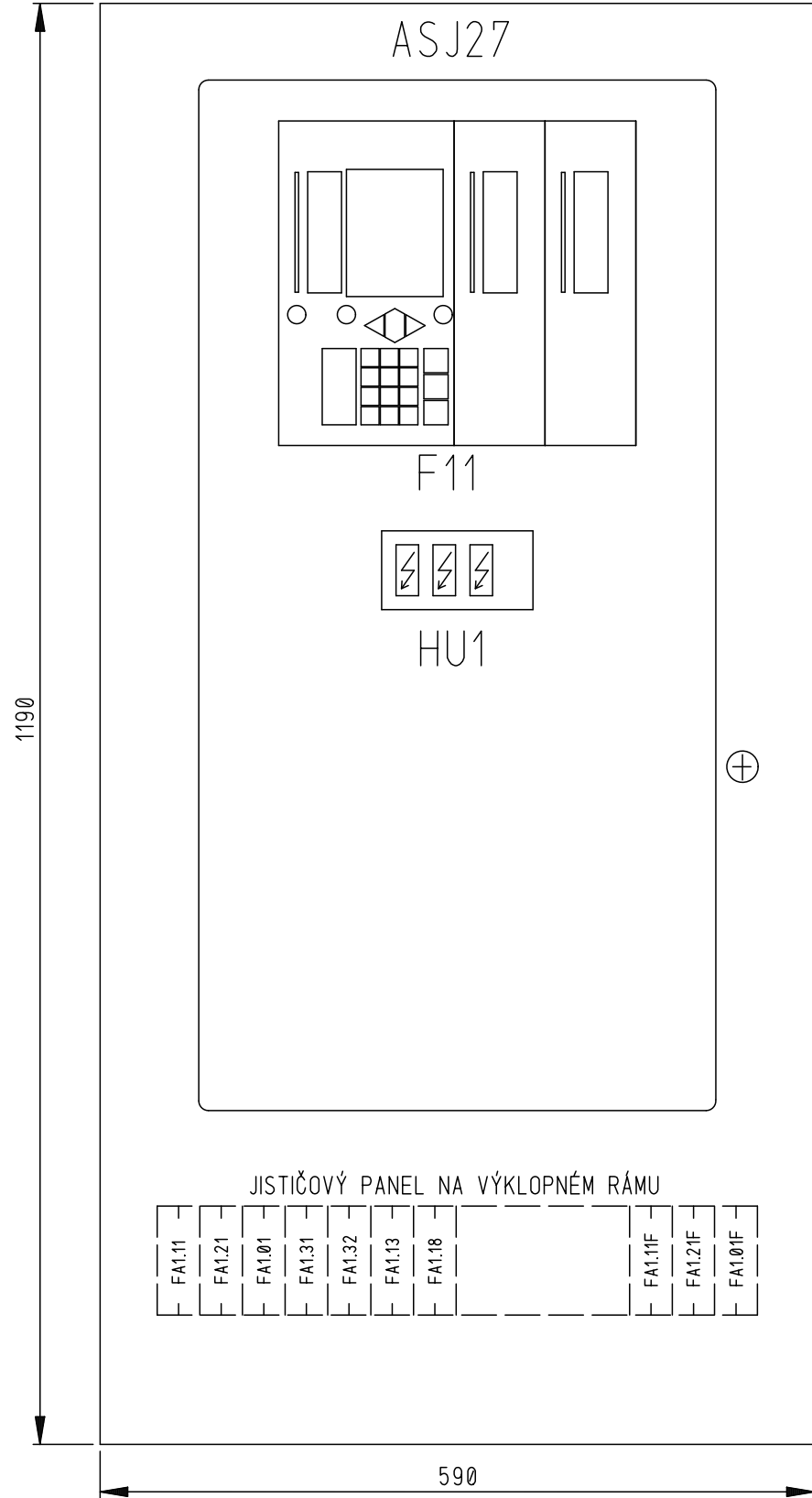
OMEXOM

EVU modul 4.90

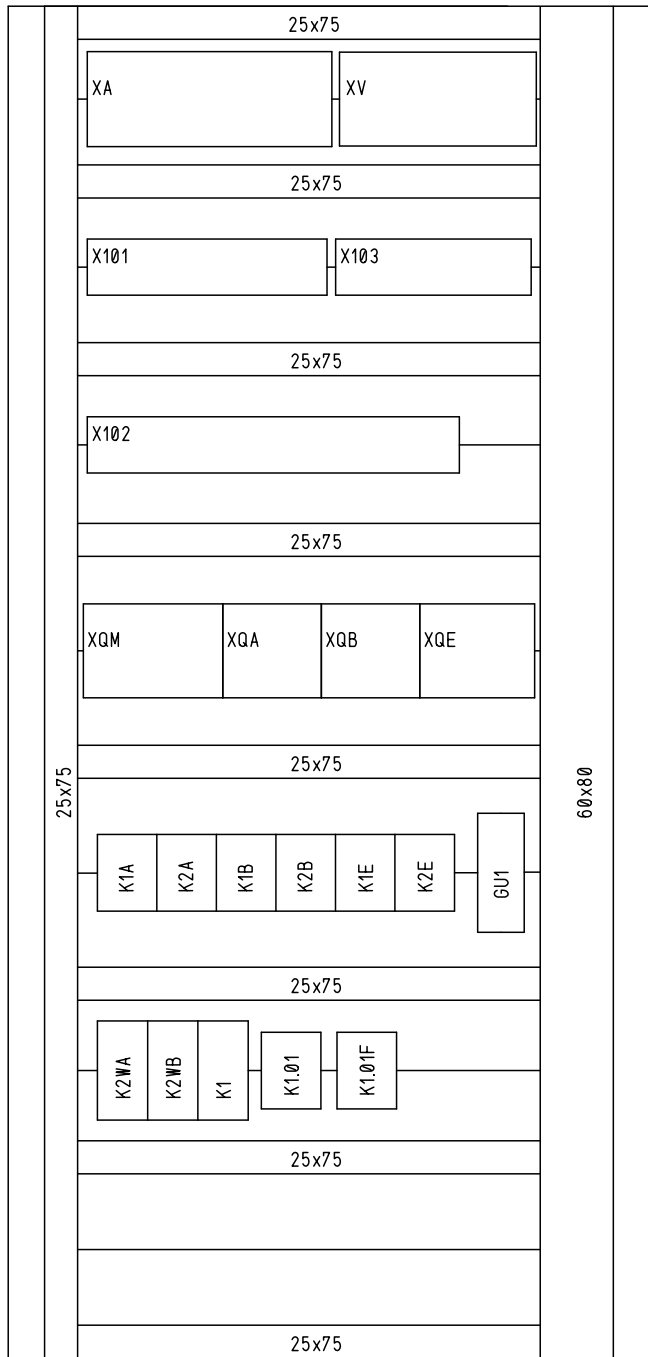
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27+ASJ27&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA27	+ASJ27	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&ELU/DD01			List: 36
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ				Celkem: 56

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



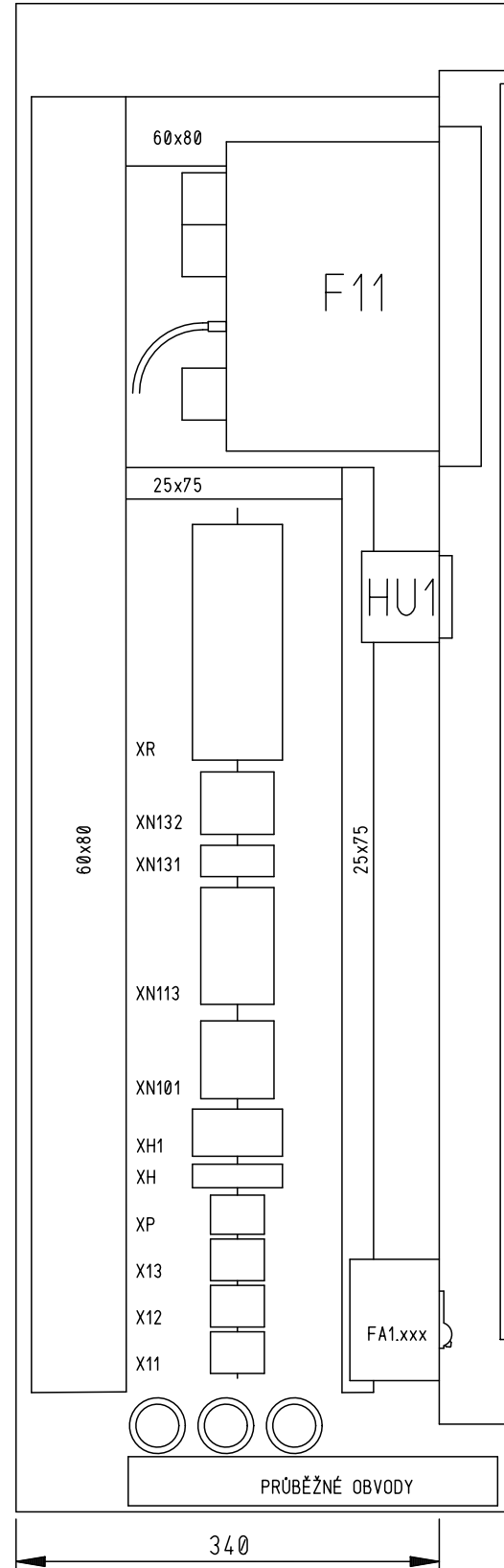
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
SVORKOVNICE X10x, XA NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
VYJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA27+ASJ27&EMA
K20
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	-XH			MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WSSJ2701		2	2	CYKFY-O 3x1.5 1.5mm²	3							STANDARD:		CMA	1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				INTERNÍ		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE				EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																		
	/RA01.8	->																							1					
	/RA01.8																													
/RA01.8	->																						2							

+1.13y			1
+1.13y			2
H111IF/AJA27			3

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XH		=AJA27		+ASJ27		&EMA	K20
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K20					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		List: 38							
														Celkem: 56	

1

2

3

4

5

6

7

8

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

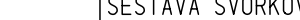
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27+ASJ27&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	=AJA26 +ASJ26 -XN12	2		
/GA01.6																-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA28 +ASJ28 -XN12	1		
/GA01.4																-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA26 +ASJ26 -XN12	4		
/GA01.6																-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA28 +ASJ28 -XN12	3		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN12	=AJA27	+ASJ27	&EMA	K50
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			List: 41			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K50				Celkem: 56

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27+ASJ27&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	=AJA26 +ASJ26 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA28 +ASJ28 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA26 +ASJ26 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA28 +ASJ28 -XN13	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN13	=AJA27	+ASJ27	&EMA	K60
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K60		List:	42
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K60		Celkem:	56

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA27+ASJ27&EMA

K90

CE1

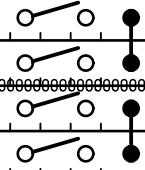
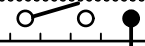


EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:





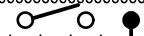




Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE		SCH. ZAPOJENÍ		-XN131		MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:																	
														STANDARD: CMA		1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P																	
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA					
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					-XQM		1		+1.31				1		-FA1.31		4(-)					
/GA02.3																		-F11		POZ.1		D7		H8331L		2									
/GA02.3																		-XQM		2		-1.31				3		-FA1.31		2(+)					
/GA02.3																		-F11		POZ.1		D9		-1.31				4							
										Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN131		=AJA27		+ASJ27		&EMA		K90									
										Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD													
										Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - TESLA														List: 45							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				E.ON Distribuce, a.s						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K90						Celkem: 56									

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27+ASJ27&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				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XN132				=AJA27		+ASJ27		&EMA		K100	
																Vyprac.MALÍK								STATUS: TD							
																Schvál.LETEV								ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma					E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K100				List: 46		Celkem: 56			


[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27+ASJ27&EMA
K180
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-X102	=AJA27	+ASJ27	&EMA	K180	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K180				List: 54
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA27+ASJ27&EMA

K190

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

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

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

/MA02.5

/MA02.5

/MA02.5

/MA02.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/MA03.5

/MA03.5

/MA03.4

/MA03.4

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

f1QB

f2QB

A5

+1.13

f31QB

f41QB

+f2QB-

+f1QB-

A1

A2

A3

A4

A5

A10

A11

A12

B9

B10

B11

B12

-QB -M1

-QB -M1

-QB

-QB

-QB

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

-QB -S1

A

B

E

F

Q

I

31

32

44

151

152

163

164

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - TESLA

E.ON Distribuce, a.s

Sestava svorkovnice +ASJ27-X103

=AJA27

+ASJ27

&EMA

K190

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K190

List: 55

Celkem: 56

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno


Norma

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA27+ASJ27&EMA
K200
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ27-XQE	=AJA27	+ASJ27	&EMA	K200		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TESLA							List:	56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA27+ASJ27&EMA/K200				Celkem:

e.on