



1		2		3		4		5		6		7		8			
A		<div><div><div>Č.výkr.zhot.: 504015201501</div><div>Č.zak.zhot.: 504015201501</div></div><div><div>E.ON</div><div>OMEXOM</div></div></div>														A	
B		<div><div>MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div><div>NÁZEV STAVBY:ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div><div>IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - JIH</div><div>STAVEBNÍK/VLASTNÍK:E.ON Distribuce, a.s.</div></div>														B	
C		<div><div>SO/PS:PS 31 - OCHRANY</div><div>MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042</div><div>ČÍSLO SOD/OBJ:4500460930</div><div>OBJEDNATEL:E.ON Distribuce, a.s.</div></div>														C	
D		<div><div>EVU modul 4,90</div></div>														D	
E		<div><div>30.06.2020</div><div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div><div>=AJA34&EAA</div><div>AA01</div><div>CE1</div><div>MONTTY</div></div>														E	
F		<div><div><div><div>REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</div><div>=AJA34</div></div><div><div>ČÍSLO STAVBY:</div><div>1020000690</div></div><div><div>ČÍSLO VÝKRESU:</div><div>STD=AJA34&EAA/AA01</div></div><div><div>TITULNÍ LIST</div><div><div>Datum:30.06.2020</div><div>Vypracoval:MALÍK</div><div>Schválil:LETEV</div><div>Norma:</div></div></div><div><div>List:1</div><div>Celkem:56</div></div></div></div>														F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA34&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8				
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34&EAA/AA01						EAA	=AJA34	AA01	1	TITULNÍ LIST				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34&EAB/AB01						EAB	=AJA34	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34&EAB/AB02						EAB	=AJA34	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFA/BA01						EFA	=AJA34 +ASJ34	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFA/BC01						EFA	=AJA34 +ASJ34	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/GA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/GA02						EFS	=AJA34 +ASJ34	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/MA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/MA02						EFS	=AJA34 +ASJ34	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/MA03						EFS	=AJA34 +ASJ34	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/NA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/QA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/RA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/SA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/SV01						EFS	=AJA34 +ASJ34	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/VA01						EFS	=AJA34 +ASJ34	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_QB						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_QB	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_QM						EFS	=AJA34 +ASJ34	Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZF01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZF02						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZG01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZG01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZH01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZH01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZK01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZR01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZT01						EFS	=AJA34 +ASJ34	ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA34			&EAB	AB01
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD				
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH										List:	2	
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34&EAB/AB01		Celkem: 56					

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA34&EAB AB02 CE1	Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	OMEXOM		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO											
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34&EMB/WA01						EMB	=AJA34	WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34&EMB/WB01						EMB	=AJA34	WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34&EPB/GL01						EPB	=AJA34	GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34&EPB/GL02						EPB	=AJA34	GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&ELU/DD01						ELU	=AJA34+ASJ34	DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K10						EMA	=AJA34+ASJ34	K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K20						EMA	=AJA34+ASJ34	K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K30						EMA	=AJA34+ASJ34	K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K40						EMA	=AJA34+ASJ34	K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K50						EMA	=AJA34+ASJ34	K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K60						EMA	=AJA34+ASJ34	K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K70						EMA	=AJA34+ASJ34	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K80						EMA	=AJA34+ASJ34	K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K90						EMA	=AJA34+ASJ34	K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K100						EMA	=AJA34+ASJ34	K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K110						EMA	=AJA34+ASJ34	K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K120						EMA	=AJA34+ASJ34	K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K130						EMA	=AJA34+ASJ34	K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K140						EMA	=AJA34+ASJ34	K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K150						EMA	=AJA34+ASJ34	K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K160						EMA	=AJA34+ASJ34	K160	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K170						EMA	=AJA34+ASJ34	K170	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K180						EMA	=AJA34+ASJ34	K180	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
			—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K190						EMA	=AJA34+ASJ34	K190	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
—	1020000690 DPS			STD=AJA34+ASJ34&EMA/K200						EMA	=AJA34+ASJ34	K200	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA									
—																							
—																							
—																							
—																							
—																							
—																							
				Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - JIH E.ON Distribuce, a.s.								SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA34		&EAB		AB02	
				Vyprac.	MALÍK													STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV																		
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34&EAB/AB02			List:	3					
																		Celkem:		56			

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

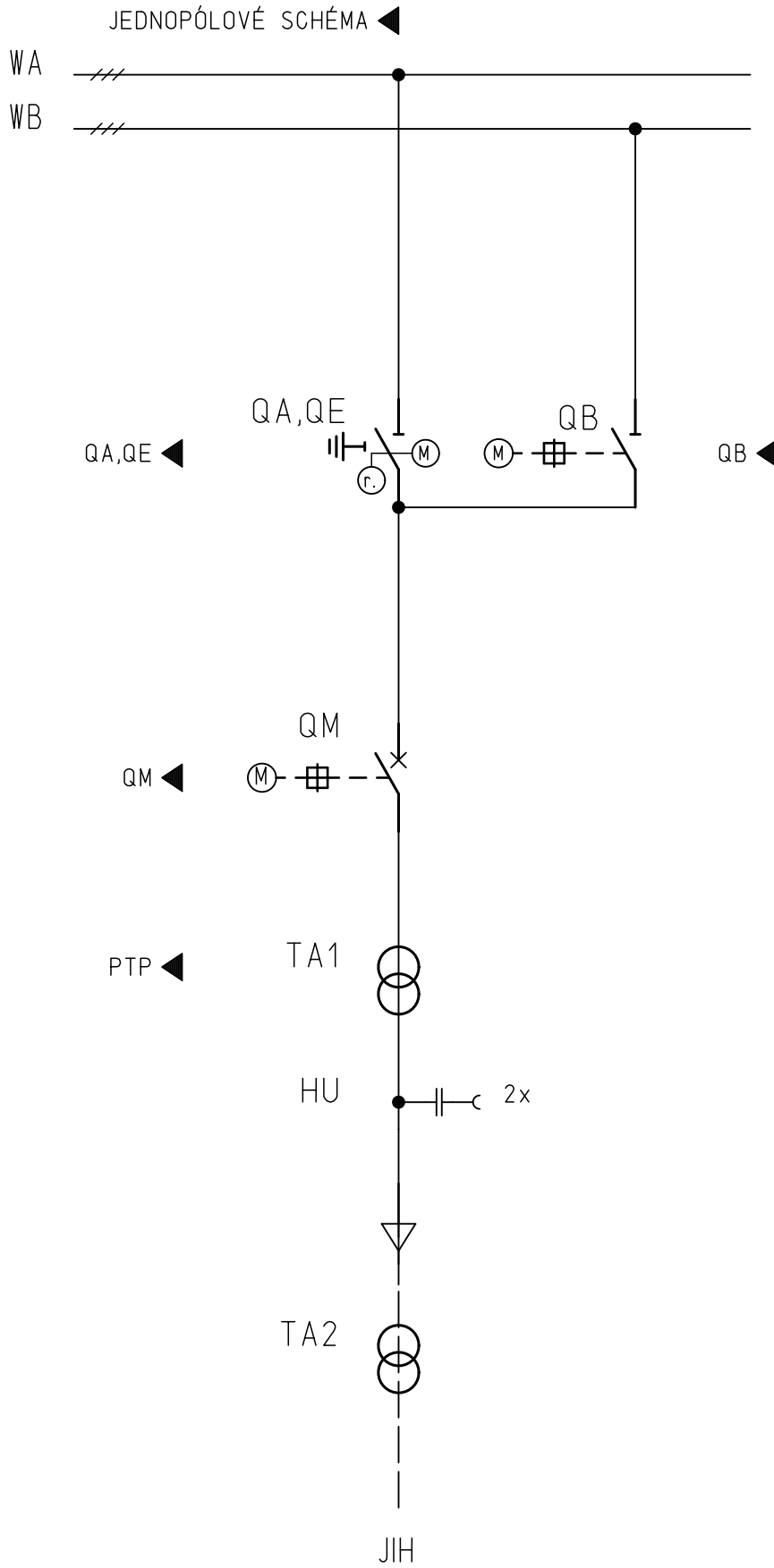
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFA
BA01
CE1


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		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA34	+ASJ34	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFA/BA01			List: 4 Celkem: 56

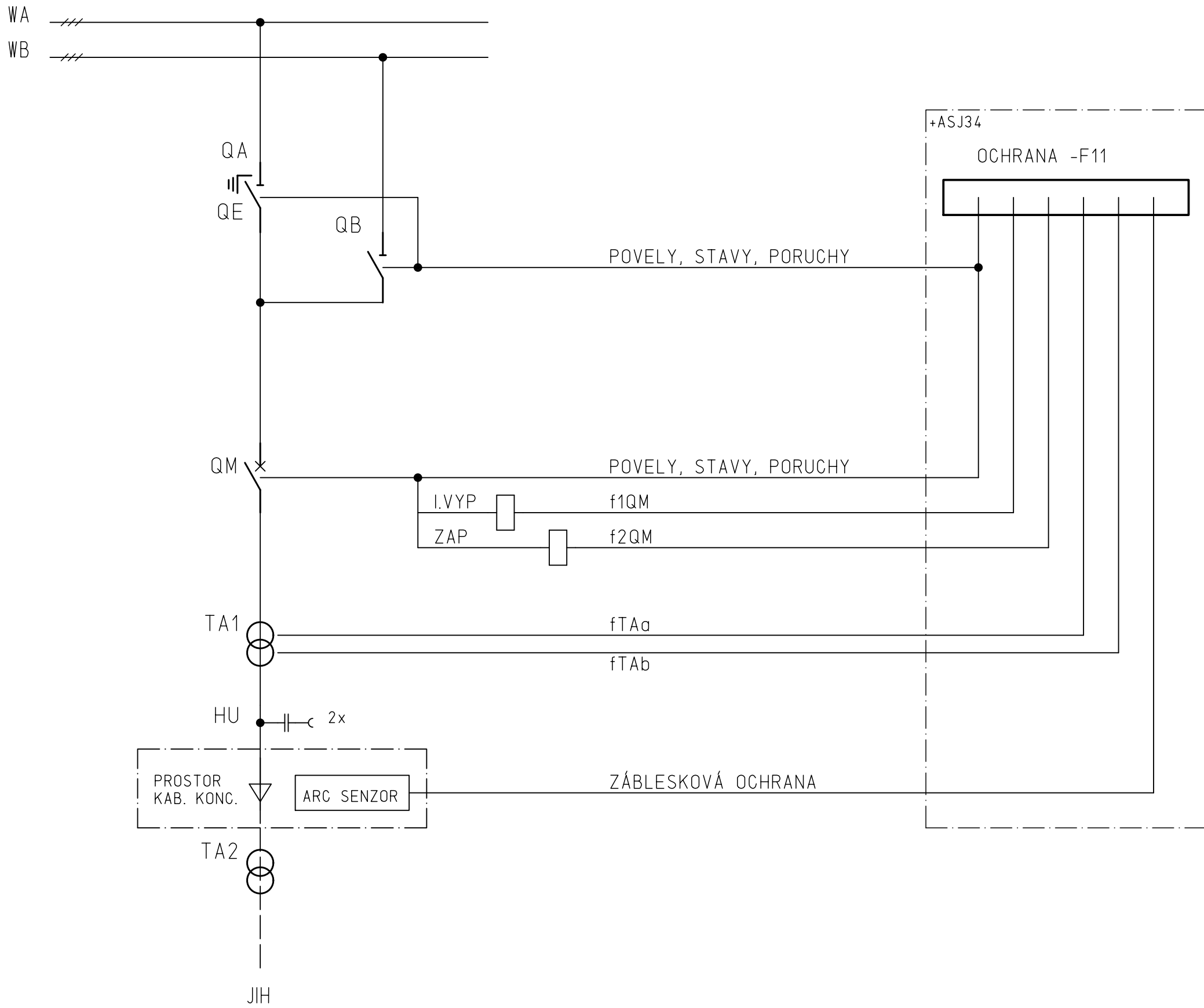
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA34	+ASJ34	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFA/BC01			List: 5
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 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AJA34	+ASJ34	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/GA01				List: 6
												Celkem:	56

NAPÁJECÍ OBVOD DC

NAPĚTÍ PRO

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

NAPÁJENÍ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

NAPĚTÍ PRO STAVOVOU

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

NAPÁJENÍ

OVĚŘENÍ VYPÍNAČE

NAPĚTÍ ±1.11

NAPĚTÍ ±1.21

NADPROUDOVÉ

NAPĚTÍ ±1.11F

A PORUCHOVOU

NAPĚTÍ ±1.21F

SIGNALIZACE

H8311L

H8321L

OCHRANY

H8311FL

SIGNALIZACI

H8312FL

ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ

+ASJ34

+ASJ33
=AJA33

-XN11
2
+1.1/J33J34
=AJA33/GA01.8
-XN11
4
-1.1/J33J34
=AJA33/GA01.8

-XN12
2
+1.2/J33J34
=AJA33/GA01.8
-XN12
4
-1.2/J33J34
=AJA33/GA01.8

+ASJ35
=AJA35

-XN11
1
+1.1/J34J35
=AJA35/GA01.2
-XN11
3
-1.1/J34J35
=AJA35/GA01.2

-XN12
1
+1.2/J34J35
=AJA35/GA01.2
-XN12
3
-1.2/J34J35
=AJA35/GA01.2

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

-FA1.11
/ZF02.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

H8311L

POZ.4

-F11

/ZF01.1

A1

A3

BI01

-K1.01
/ZK01.1
13
14
43
44

A2

A1

-FA1.01
/ZF01.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

+1.01

-1.01

+1.01/oa

/MA01.1

-1.01/oa

/MA01.1

-FA1.21
/ZF02.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

H8312L

POZ.4

-F11

/ZF01.1

A2

A4

BI02

-K1.01F
/ZK01.1
13
14
43
44

A2

A1

-FA1.01F
/ZF01.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

+1.01F

-1.01F

-F11

/ZF01.1

POZ.2

B1

B2

-FA1.21F
/ZF02.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

H8311FL

POZ.4

-F11

/ZF01.1

A5

A7

BI03

-K1.01F
/ZK01.1
13
14
43
44

A2

A1

-FA1.13
/ZF01.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

+1.13

-1.13

+1.13/oa

/QA01.1

-1.13/oa

/QA01.1

-FA1.18
/ZF01.1
3(+)
1(-)
4(-)
2(+)

-GU1

/ZG01.1

L

N

110/24V DC

+

-

2

1

-XH1

RD

BN

-HU1

/ZH01.1

POWER SUPPLY

+ASJ34

$$\begin{aligned} &|+ASJ33 \\ &|-AJA33 \end{aligned}$$

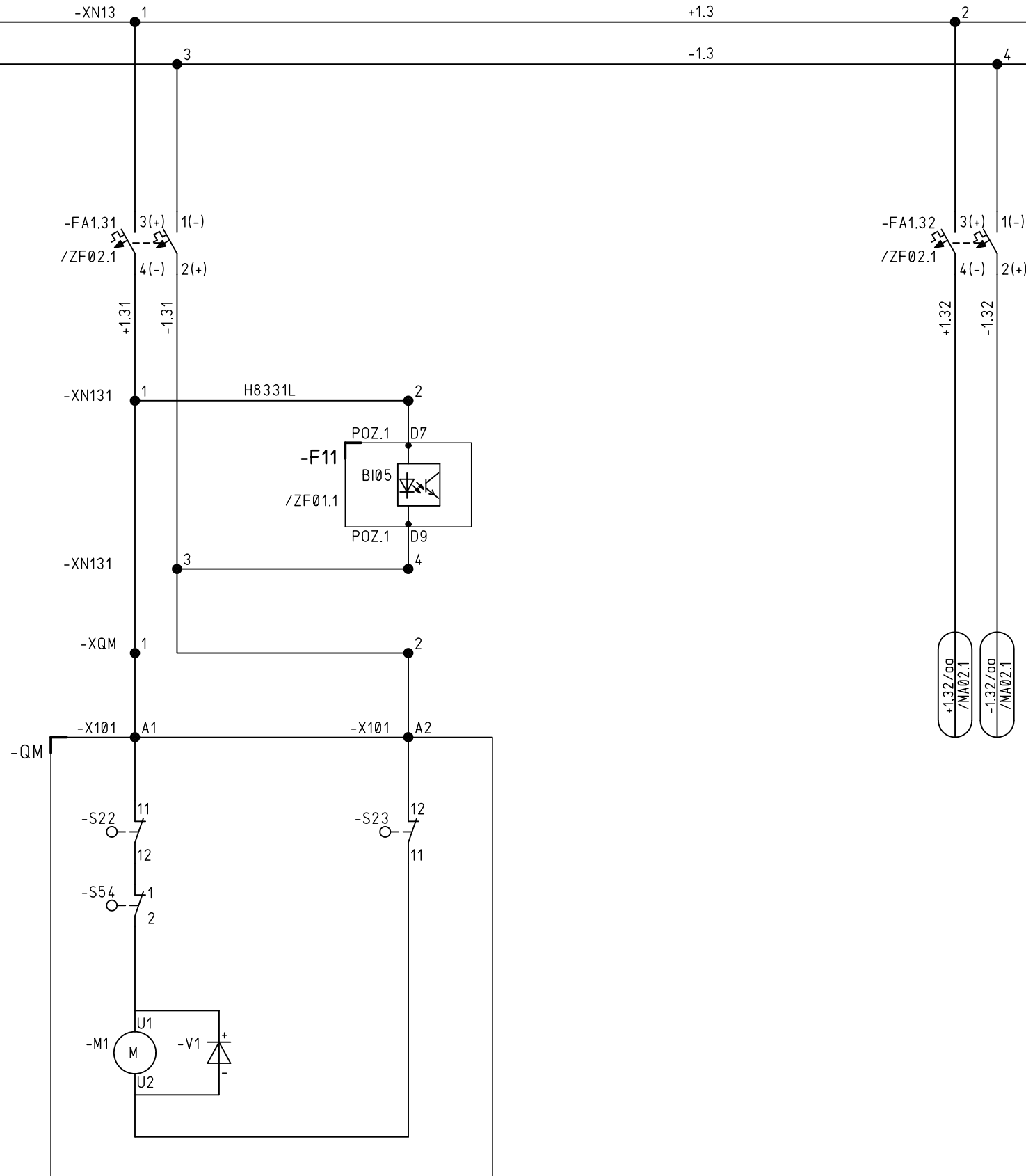
-XN13 $\frac{+1.3/J33J34}{2} = \text{AJA33/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J33J34}{4} = \text{AJA33/GA02.8}$

$$\begin{aligned} &+ASJ35 \\ &=AJA35 \end{aligned}$$

+1.3/J34J35	-XN13
=AJA35/GA02.2	1
-1.3/J34J35	-XN13
=AJA35/GA02.2	3

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




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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA348EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - JIH E.ON Distribuce, a.s		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA34	+ASJ34	&EFS	GA02		
				Vyprac.	MALÍK				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV				List: 7					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					Celkem: 56					
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/GA02					

MONTHLY



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

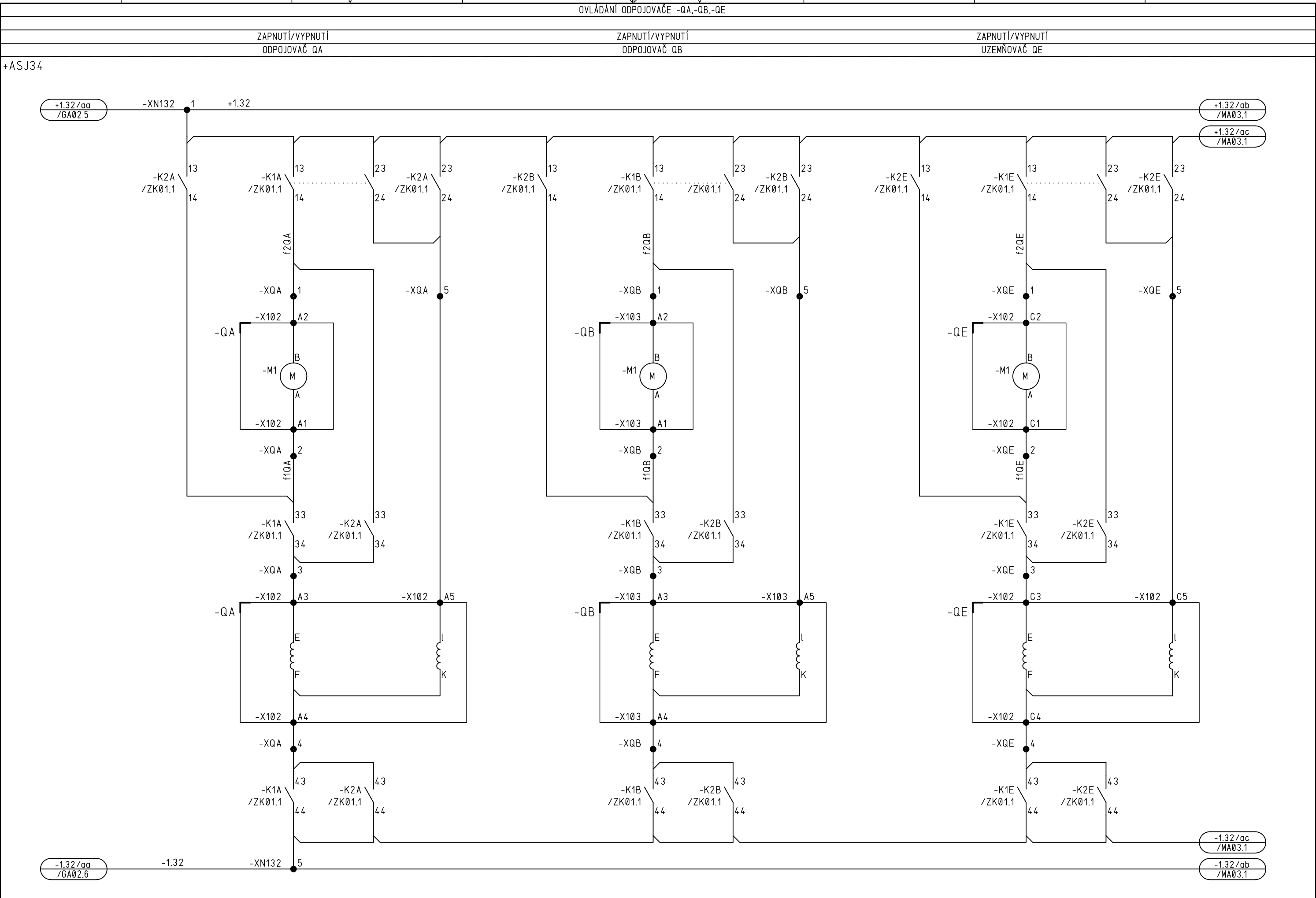
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34&EFS
MA02
CE1


OMEXOM

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

EVU modul 4,90

MONTTY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA34	+ASJ34	&EFS	MA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/MA02			List: 9	
											Celkem: 56		

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

OMEXOM

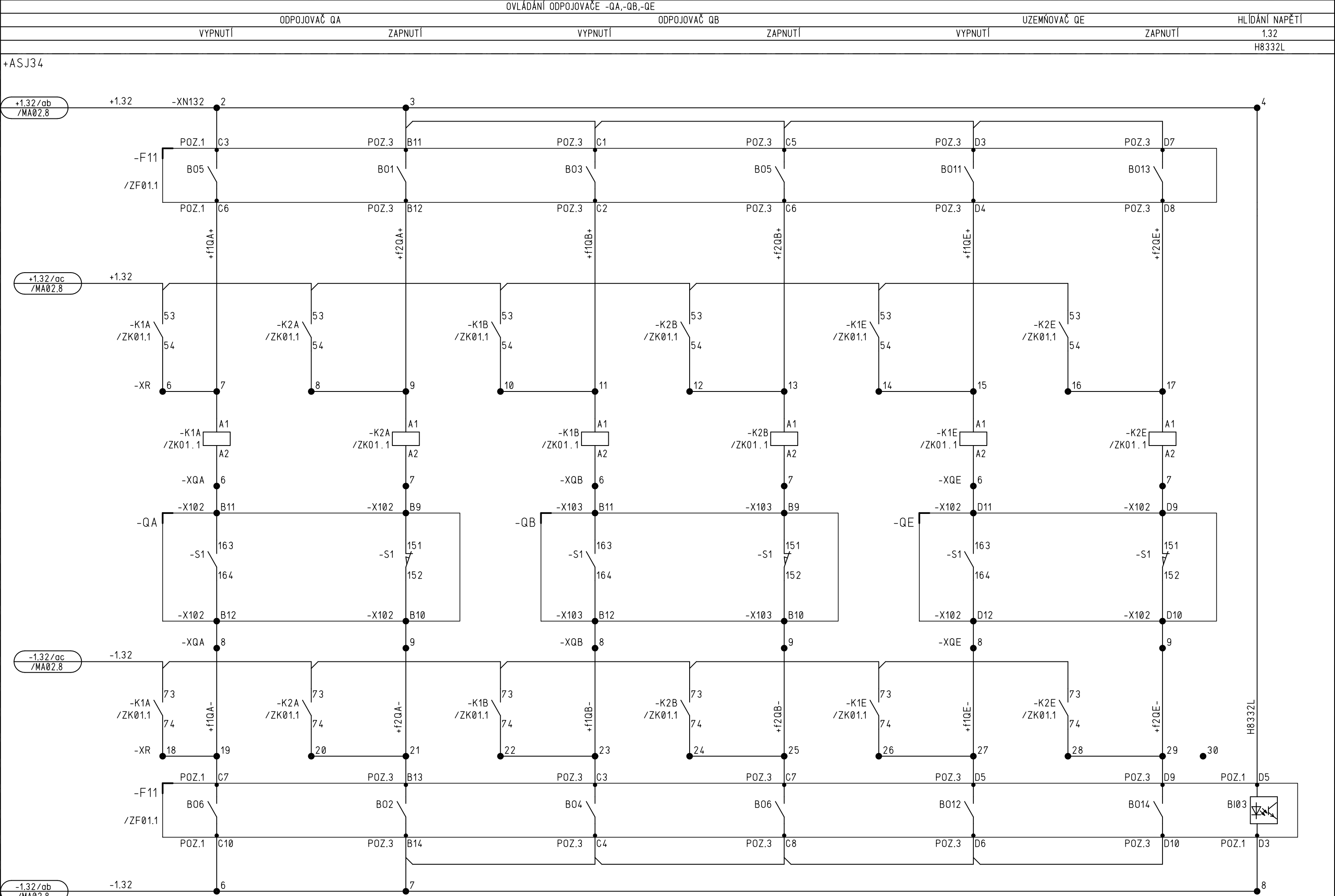
EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34&EFS
MA03
CE1
MONTTY

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

e-on

OVĽADÁNÍ QA, QB, QE	=AJA34	+ASJ34	&EFS	MA03
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/MA03			List: 10
				Celkem: 56



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA34&EFS

NA01

CE1

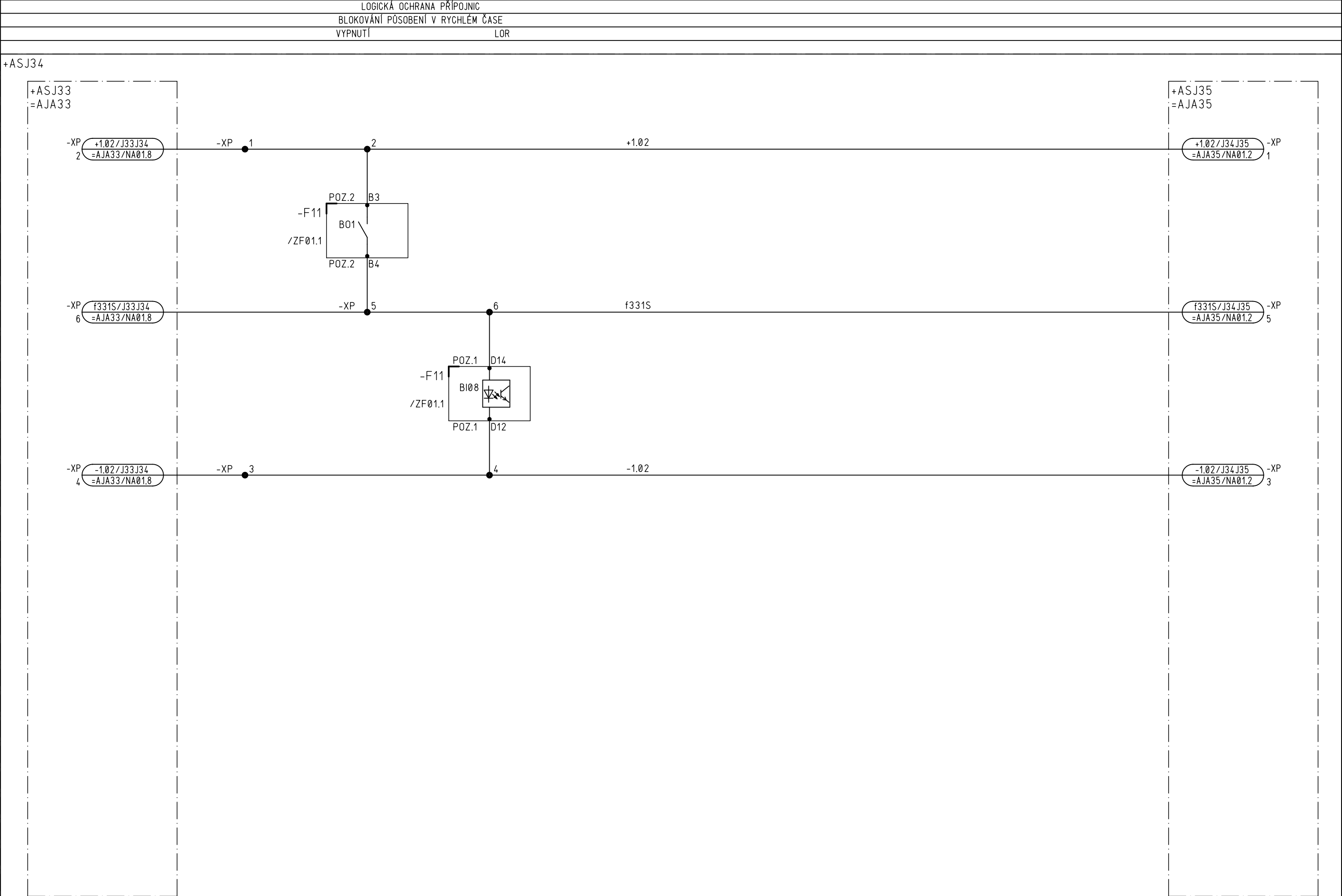
EVU modul 4,9


OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA34		+ASJ34	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/NA01				List:	11
													Celkem:	56

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

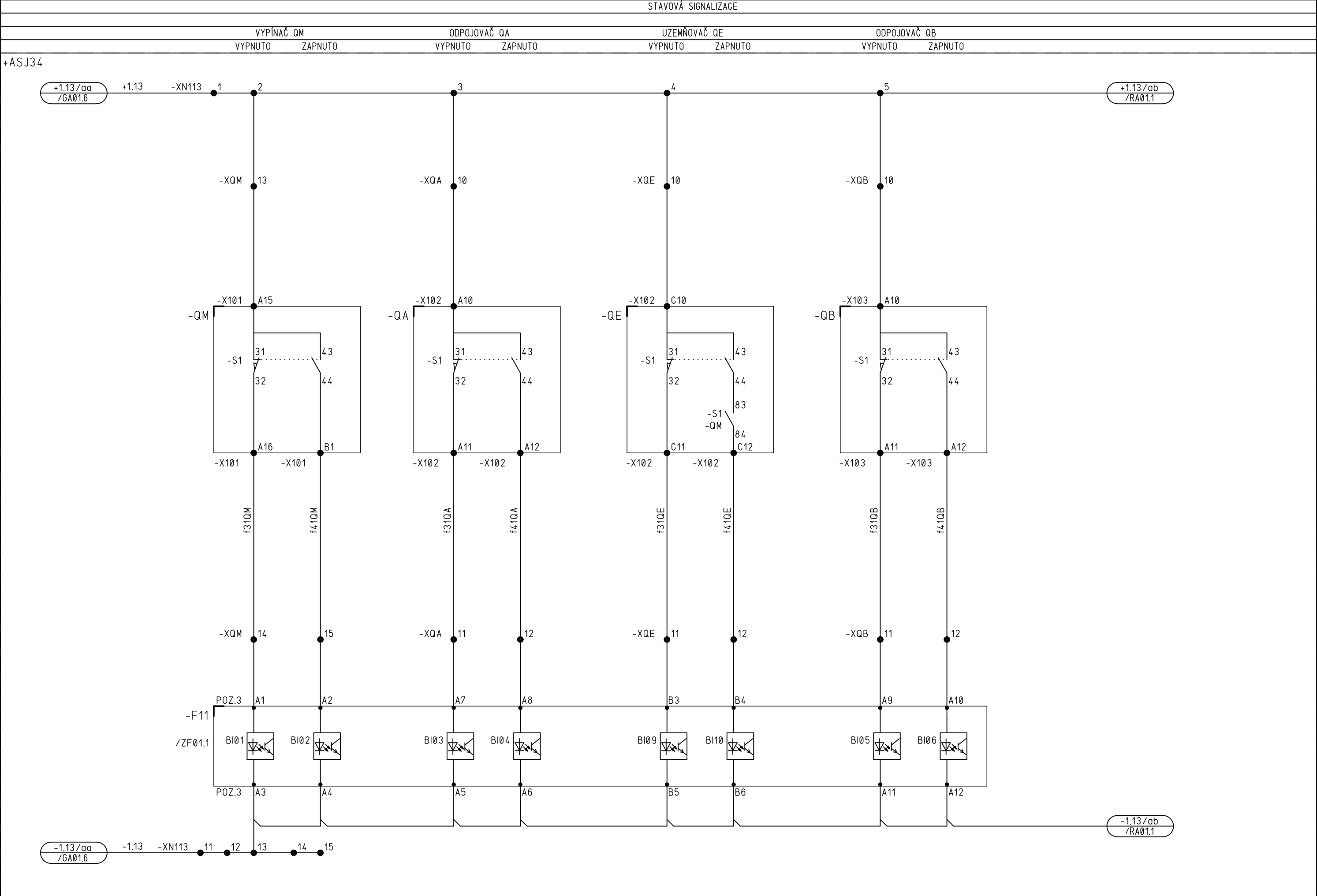
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA34	+ASJ34	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/QA01		List:	12
											Celkem:	56



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

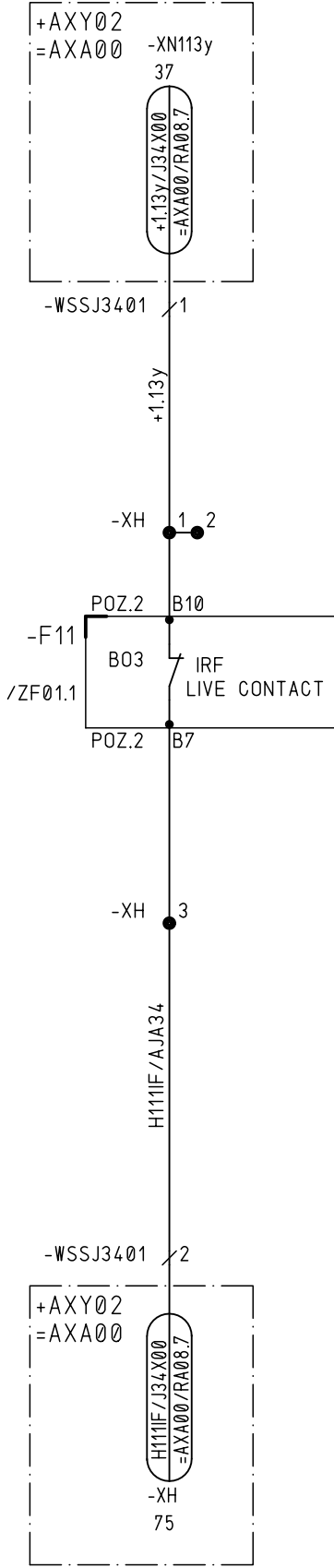
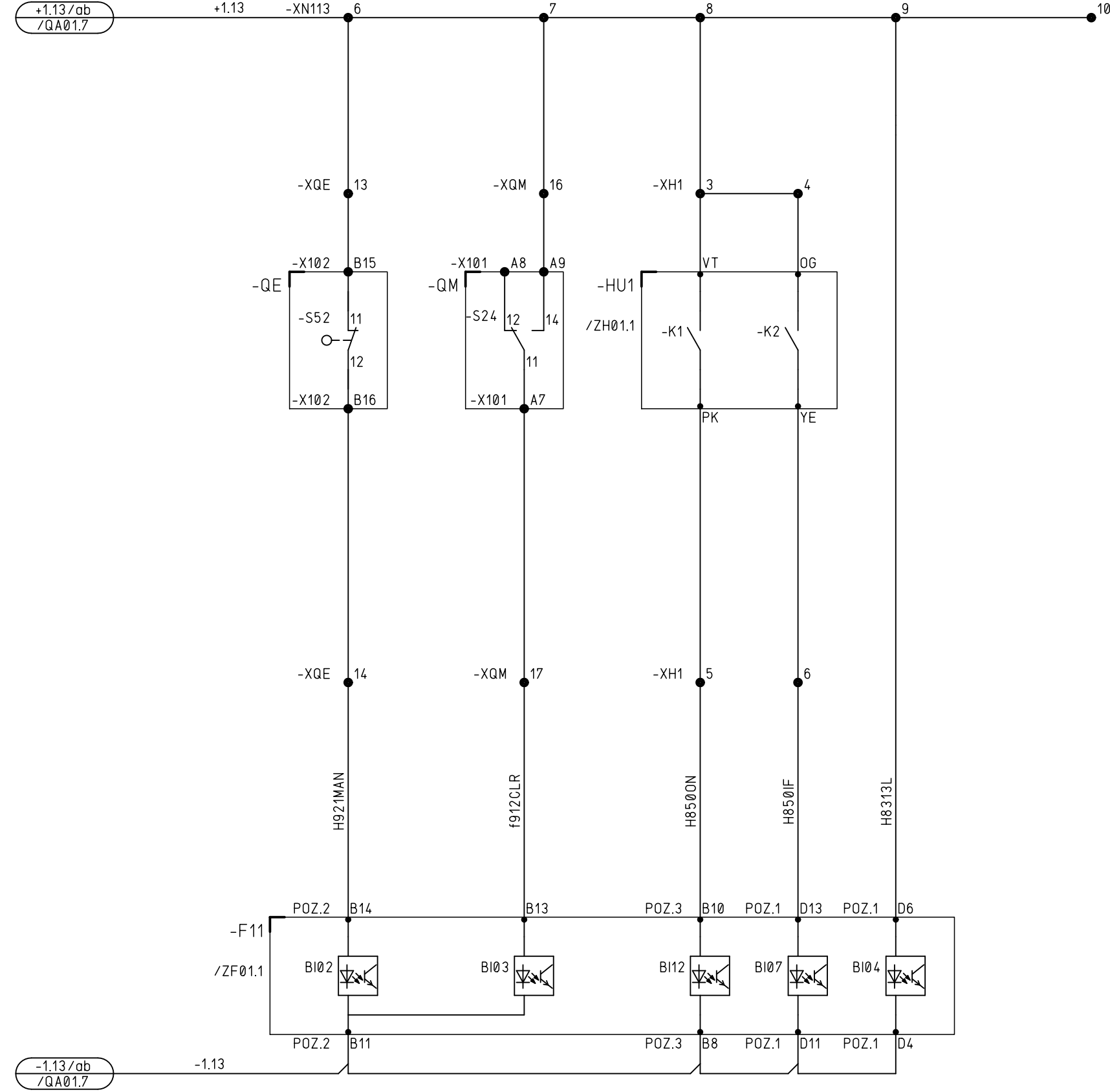
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34&EFS
RA01
CE1

MONTTY

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA34	+ASJ34	&EFS	RA01
	STATUS: TD			
				List: 13
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/RA01			Celkem: 56



+ASJ34

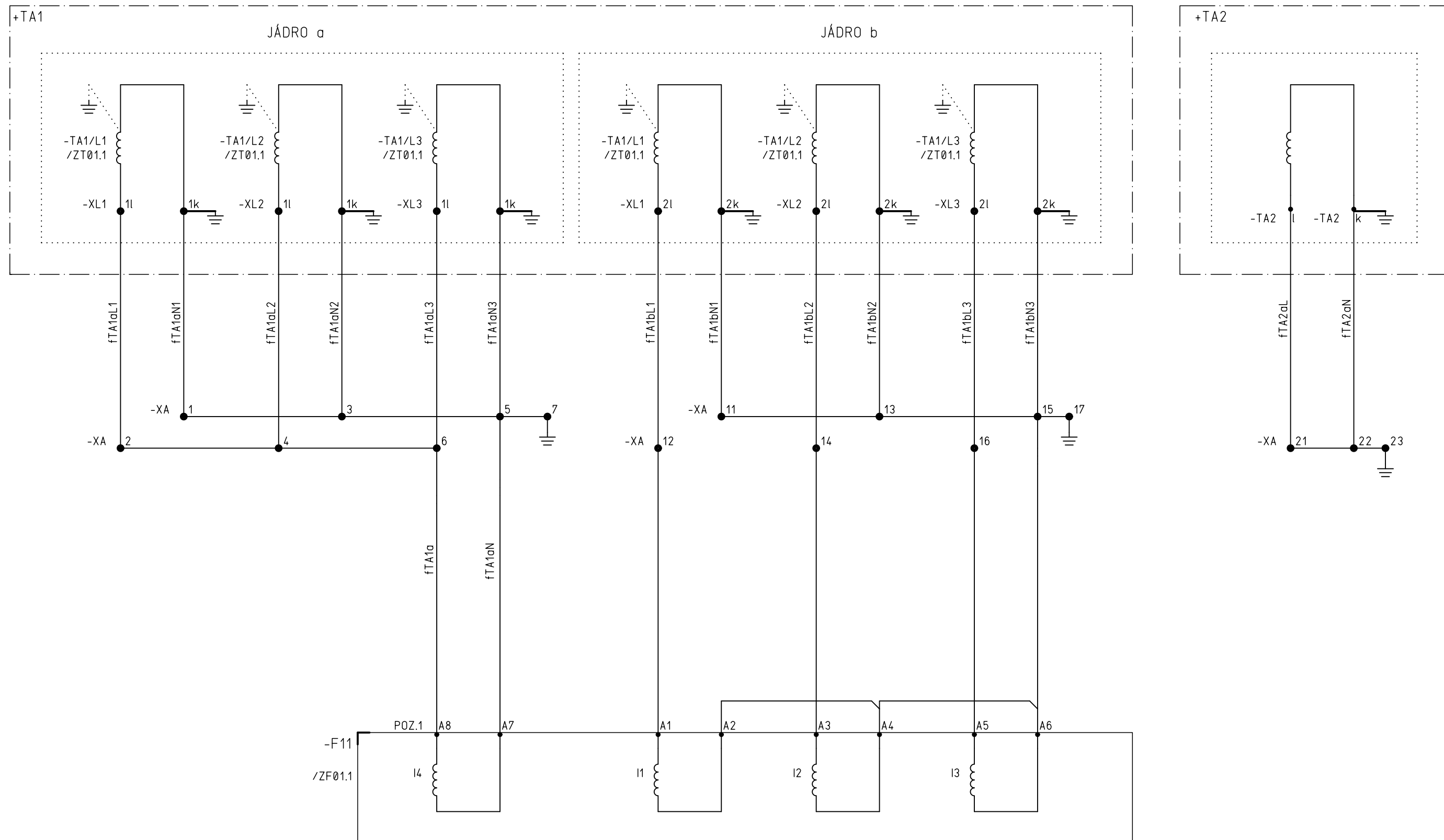
Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

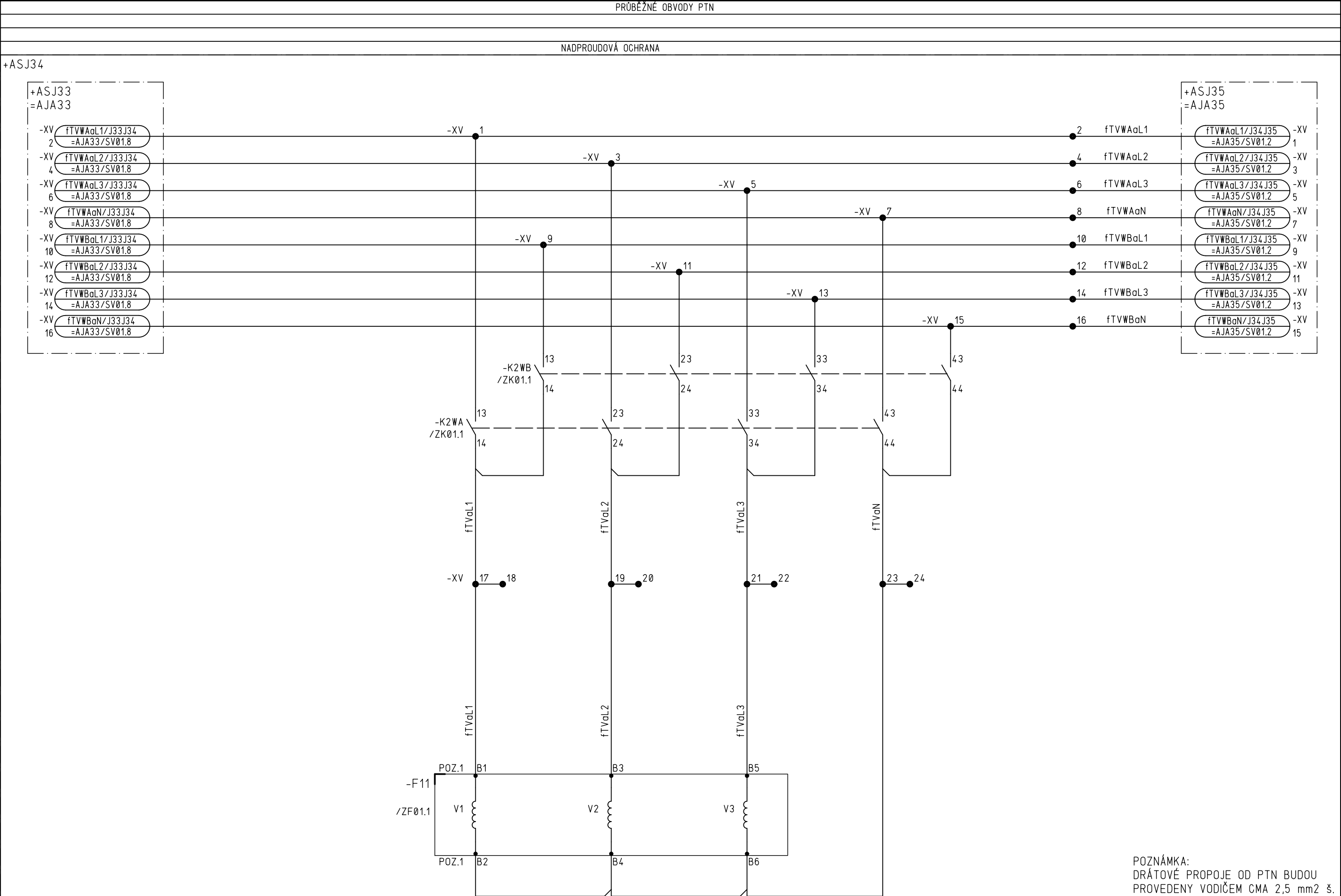
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34&EFS
SA01
CE1 MONTTY

MONTTY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTP	=AJA34	+ASJ34	&EFS	SA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/SA01			List: 14 Celkem: 56



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTN	=AJA34	+ASJ34	&EFS	SV01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/SV01			List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 56

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFS
VA01
CE1

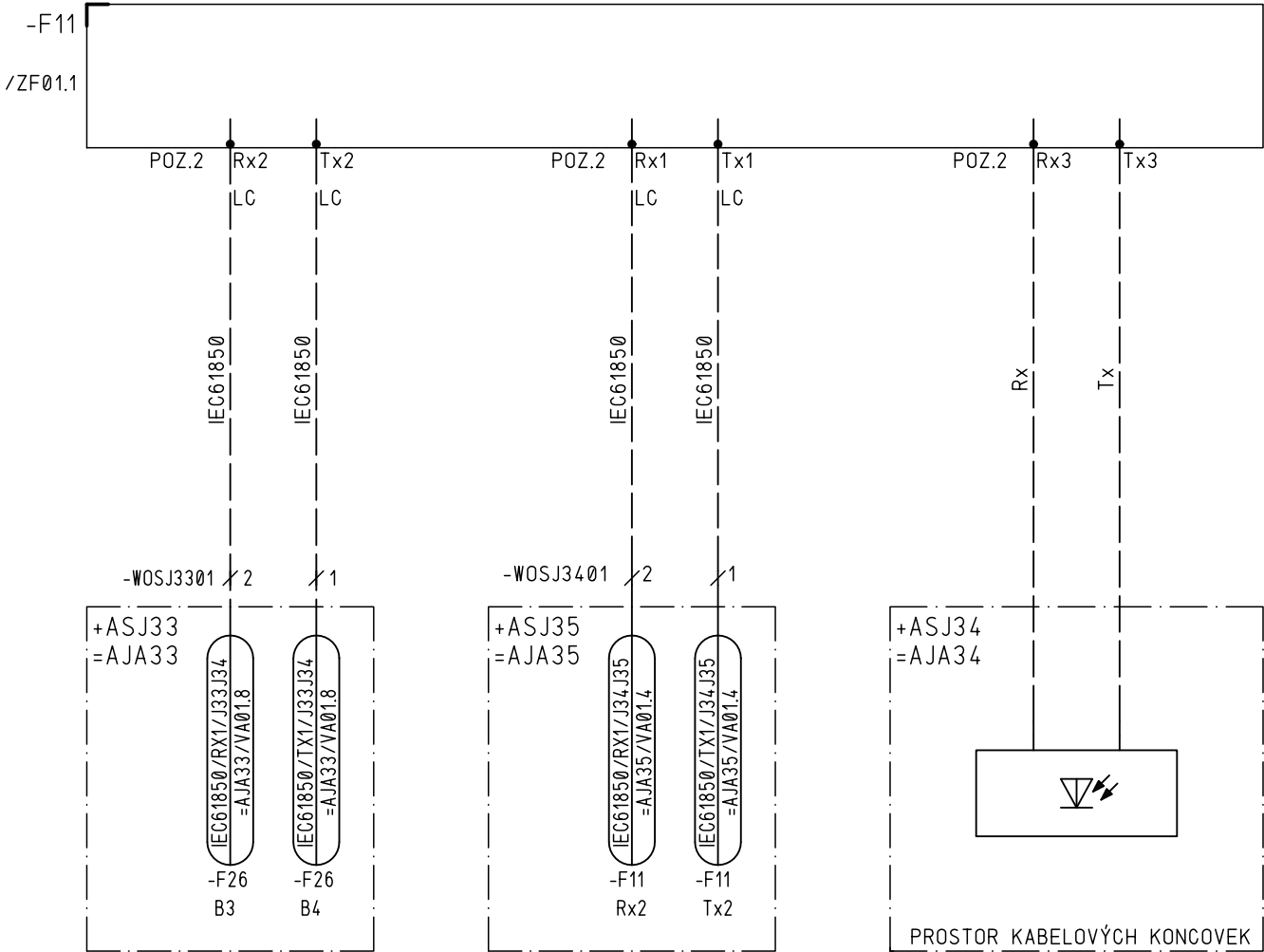
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA34	+ASJ34	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH					List:	16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/VA01		Celkem: 56	

KOMUNIKACE OCHRAN
KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ34



+ASJ34
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA348EFS
Z F11_01
CE1

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

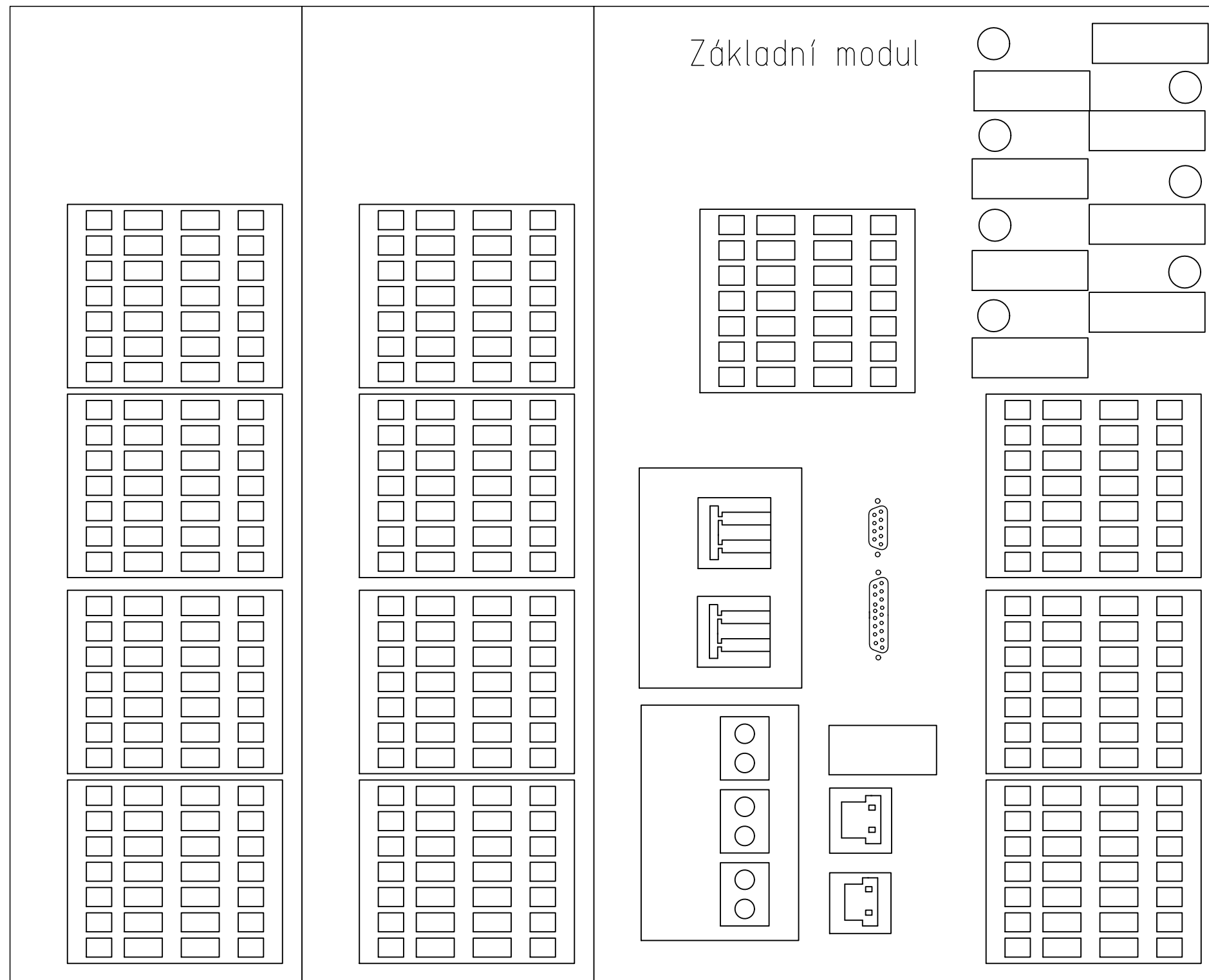
IO206
POZ.4
/ZF01.1


IO205
POZ.3
/ZF01.1

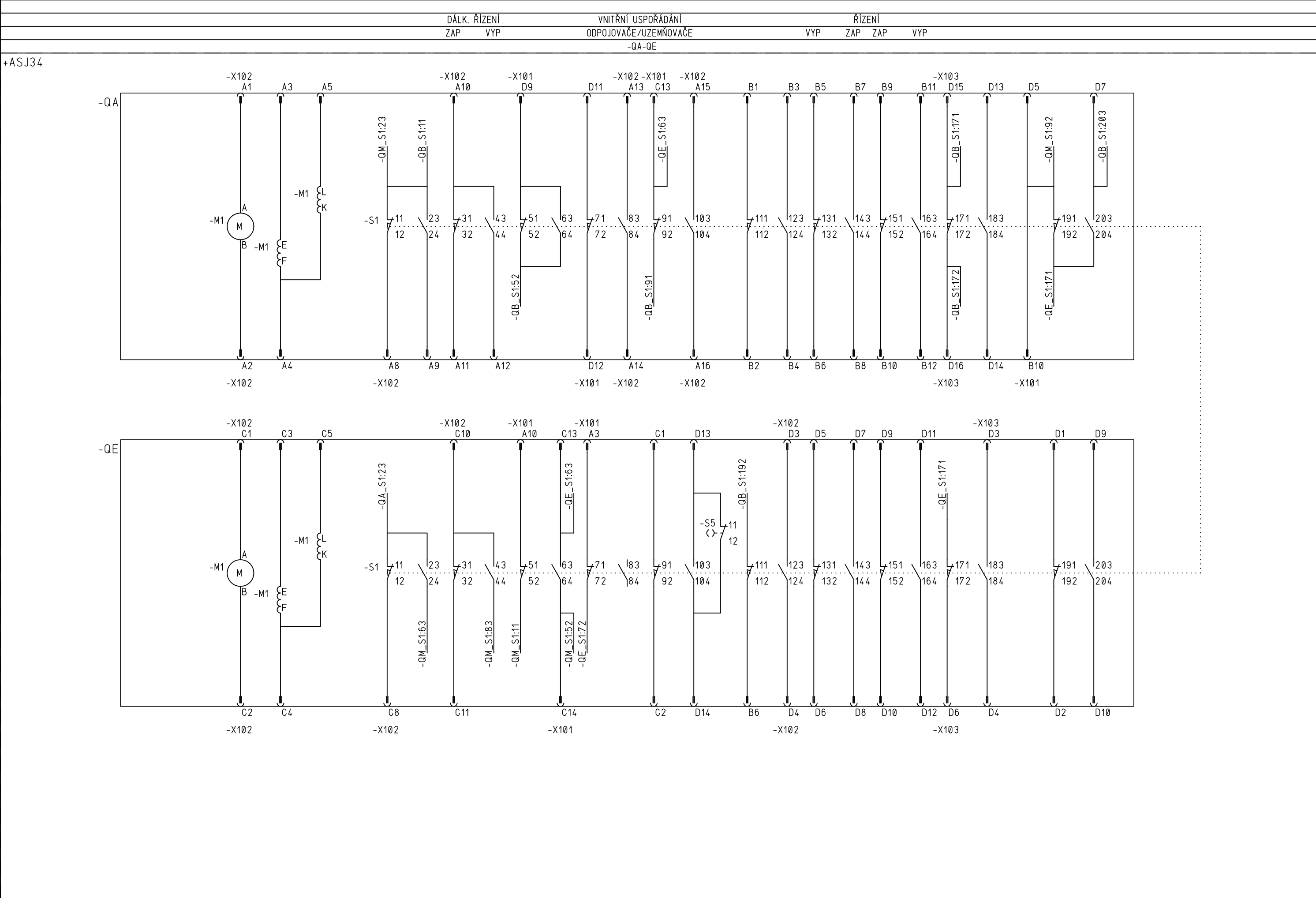
PS201
POZ.2

10202
POZ.1

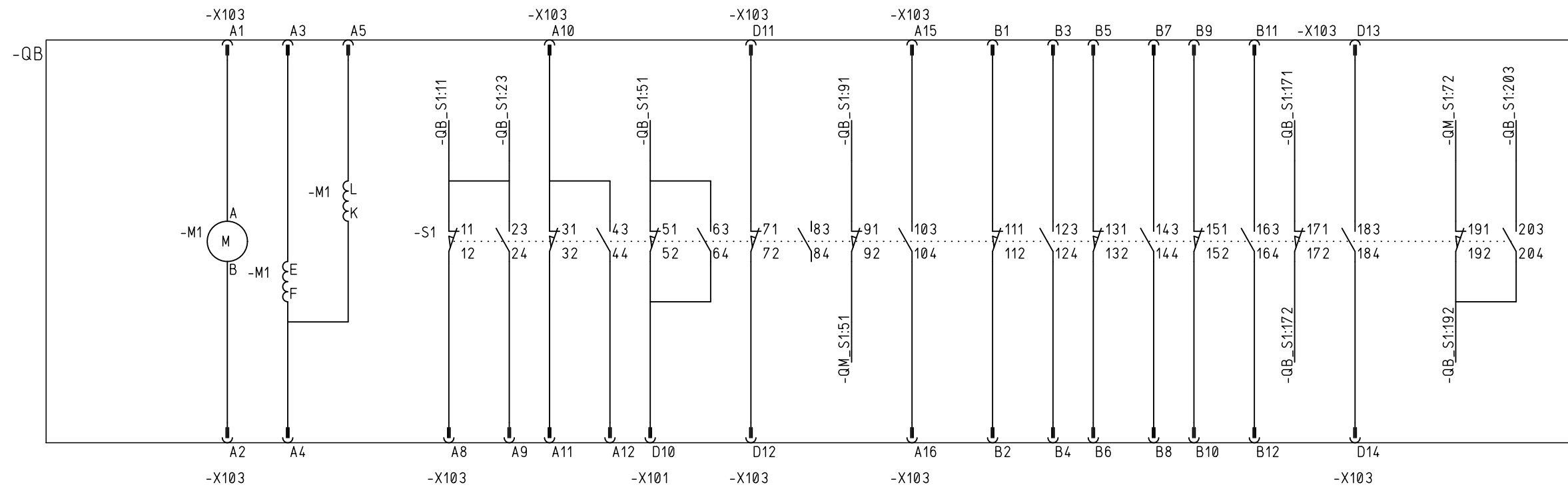
/ZF01.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA34	+ASJ34	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH							List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_F11_01				Celkem: 56



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA34		+ASJ34	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_QA_QE		List:	23
												Celkem: 56		




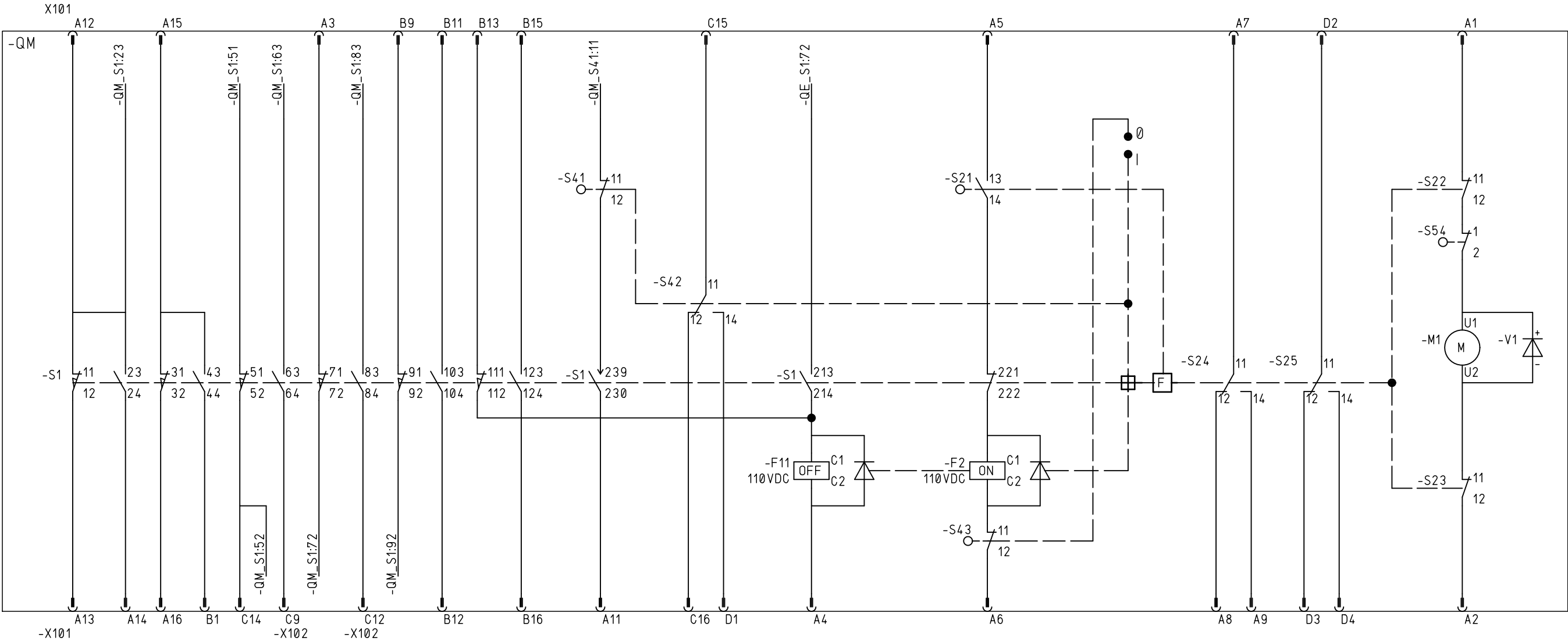
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM	=AJA34	+ASJ34	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/Z_QM			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							
									List: 24			
									Celkem: 56			




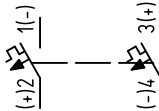
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA34	+ASJ34	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 26	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZF02		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_202000630
=AJA34&EFS
ZG01
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA34		+ASJ34	&EFS	ZG01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&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
=AJA34&EFS
ZK01
CE1

Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

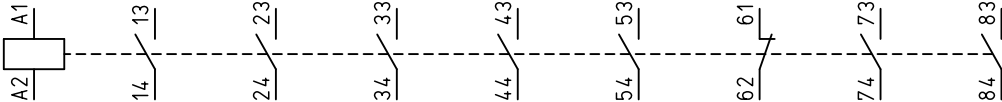
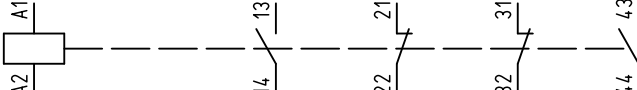
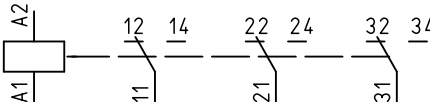
1	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE: SCHRACK				TYP : MT321110																																						
	10A				MULTIFUNKČNÍ RELÉ				DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE																																						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				KONTAKTY : 3W																																										
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :																																						
	DIODA OCHRANNÁ, MODUL				MTMT00A0				MTMT00A0																																						
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																			
ANTIPUMPOVACÍ RELÉ												-K1																																			
																/MA01.2				/MA01.2																											
																				/MA01.3																											

2	POMOCNÝ STYKAČ				VÝROBCE SIEMENS				TYP 3RH1122-1BF40																		
	22E - 2S,20				+OCHRANNÝ PRVEK																						
	JMENOVITÝ PROUD 10A				NAPĚTÍ CÍVKY 110V DC																						
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. Č.																		
	U: 50-150VDC				PŘÍSLUŠENSTVÍ SIRIUS				TLUM. DIODA S LED				3RT1916-1LN00														
POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU															
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01												-K1.01															
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F												-K1.01F															

				/GA01.3				/GA01.2				/GA01.4																											
												/GA01.4				/GA01.2																							
				/GA01.5				/GA01.5				/GA01.6																											
												/GA01.6				/GA01.5																							

8	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE: SIEMENS				TYP : 3RH21 40-1BF40																		
	10A				+3RH2911-1GA31																						
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				KONTAKTY : 7S,10																						
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ.ČÍSLO :																			
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU															
VYPNUTÍ QA												-K1A															
VYPNUTÍ QB												-K1B															
VYPNUTÍ QE												-K1E															
ZAPNUTÍ QA												-K2A															
ZAPNUTÍ QB												-K2B															
ZAPNUTÍ QE												-K2E															
POMOCNÉ RELÉ												-K2WA															
POMOCNÉ RELÉ												-K2WB															

				/MA03.2				/MA02.3				/MA02.3																											
								/MA02.3				/MA02.3				/MA03.2				/MA03.2																			
				/MA03.4				/MA02.5				/MA02.5																											
								/MA02.5				/MA02.5				/MA03.4				/MA03.4																			
				/MA03.6				/MA02.7				/MA02.7																											
								/MA02.7				/MA02.7				/MA03.6				/MA03.6																			
				/MA03.3				/MA02.3				/MA02.3																											
								/MA02.2				/MA02.3				/MA03.3				/MA03.3																			
				/MA03.5				/MA02.5				/MA02.5																											
								/MA02.4				/MA02.5				/MA03.5				/MA03.5																			
				/MA03.8				/MA02.8				/MA02.7																											
								/MA02.6				/MA02.7				/MA03.7				/MA03.7																			
				/MA01.6				/SV01.4				/SV01.6				/MA01.7																							
								/SV01.4				/SV01.5																											
				/MA01.7				/SV01.5				/SV01.6				/MA01.6																							
								/SV01.4				/SV01.5																											




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA34		+ASJ34		&EFS		ZK01	
	STATUS: TD							
	OBVODOVÉ SCHÉMA						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&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
=AJA34&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA34	+ASJ34	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH					List:	30
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZR01			Celkem: 56




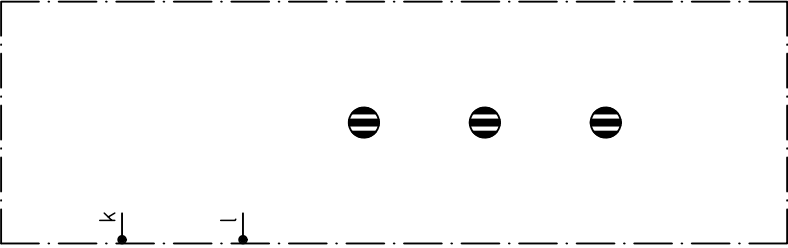
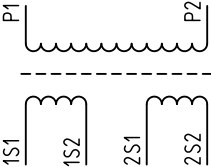
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA34	+ASJ34	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EFS/ZT01			Celkem: 56
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																						
-WOSJ3401	=AJA34	+ASJ34	-F11	POZ.2		=AJA35	+ASJ35	-F11	POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0	3							
-WSSJ3401	=AJA34	+ASJ34	-XH			=AXA00	+AXY02	-XH			CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE				3 2 1	39							
						=AXA00	+AXY02	-XN113y															

A	1	Kabel	Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz					
				-WOSJ3401 PATCHCORD DUPLEX MM 2	1	=AJA34	+ASJ34		-F11	P0Z.2	Tx1	=AJA35			+ASJ35	-F11	P0Z.2	Tx2	IEC61850	=AJA34&EFS/VA01.5
					2	=AJA34	+ASJ34		-F11	P0Z.2	Rx1	=AJA35			+ASJ35	-F11	P0Z.2	Rx2	IEC61850	=AJA34&EFS/VA01.5
				-WSSJ3401 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3	1	=AJA34	+ASJ34		-XH		1 (ext)	=AXA00			+AXY02	-XN113y		37 (ext)	+1.13y	=AJA34&EFS/RA01.8
					2	=AJA34	+ASJ34		-XH		3 (ext)	=AXA00			+AXY02	-XH		75 (int)	H111IF/AJA34	=AJA34&EFS/RA01.8
				B	2															
C	3																			
D	4																			
E	5																			
F	6																			
				Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AJA34				&EMB	WB01			
				Vyprac. MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD								
				Schvál. LETEV		POLE VÝVODU - JIH														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34&EMB/WB01				List: 33					
												Celkem: 56								
1		2		3		4		5		6		7		8						

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA34&EPB GL02 CE1																EVU modul 4,90																OMEXOM																č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 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																																			
=AJA34 +ASJ34 -HU1				INDIKÁTOR				1				SCHNEIDER ELEKTRIC				IVIS-F				KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ																																											
=AJA34 +ASJ34 -K1				POMOCNÉ RELÉ				1				SCHRACK				MT321110				110V DC 3W				10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE				MT321110																																			
				DIODA OCHRANNÁ,				1				SCHRACK				MTMT00A0												MTMT00A0																																			
=AJA34 +ASJ34 -F11				OCHRANA				1				SIEMENS				SIPROTEC 5 - 7SJ85				NADPROUDOVÁ				DC 110 - 250V AC 100 - 230V				7SJ85																																			
=AJA34 +ASJ34 -K1.01																																																															
=AJA34 +ASJ34 -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																																			
=AJA34 +ASJ34 -K1A																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K1B																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K1E																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K2A																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K2B																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K2E																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K2WA																																																															
=AJA34 +ASJ34 -K2WB				POMOCNÉ RELÉ				8				SIEMENS				3RH21 40-1BF40				110V DC 7S,10				10A +3RH2911-1GA31																																							

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

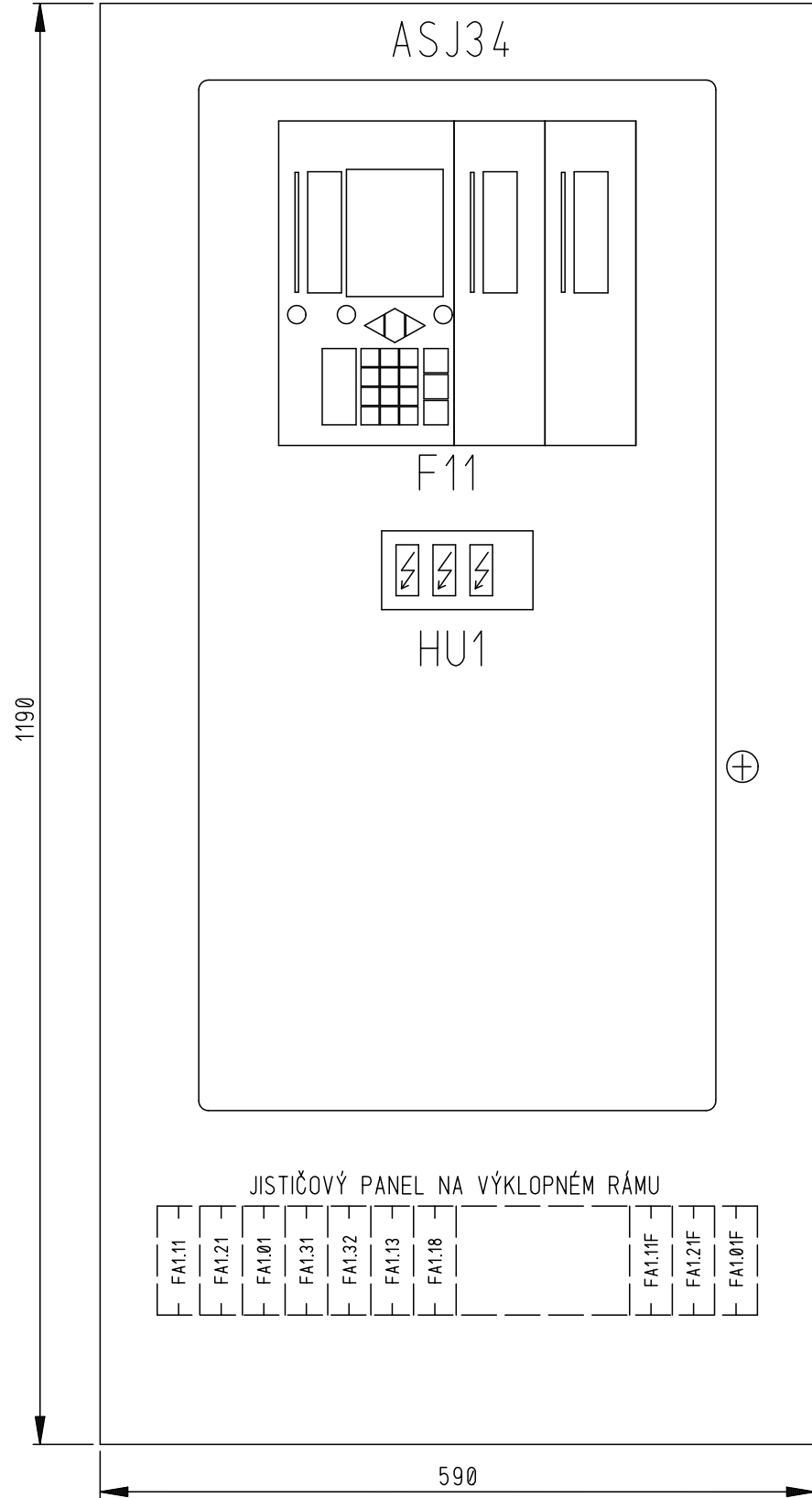
OMEXOM

EVU modul 4.90

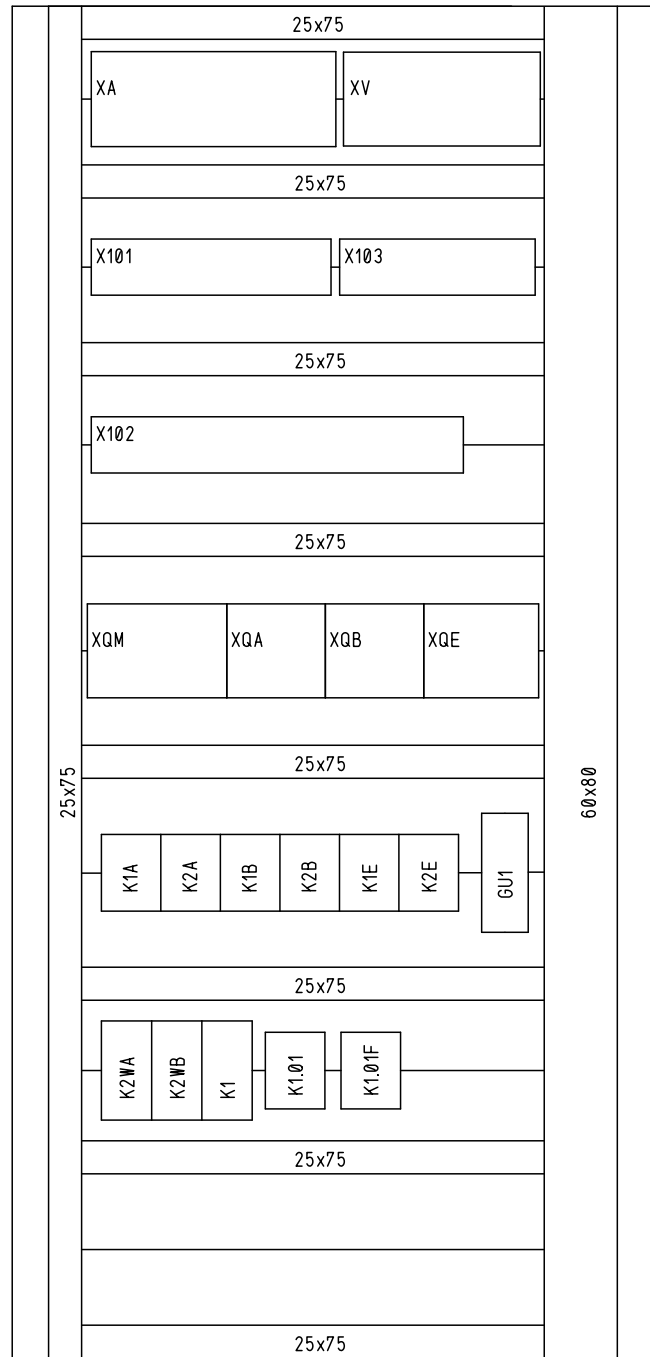
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34+ASJ34&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA34	+ASJ34	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&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



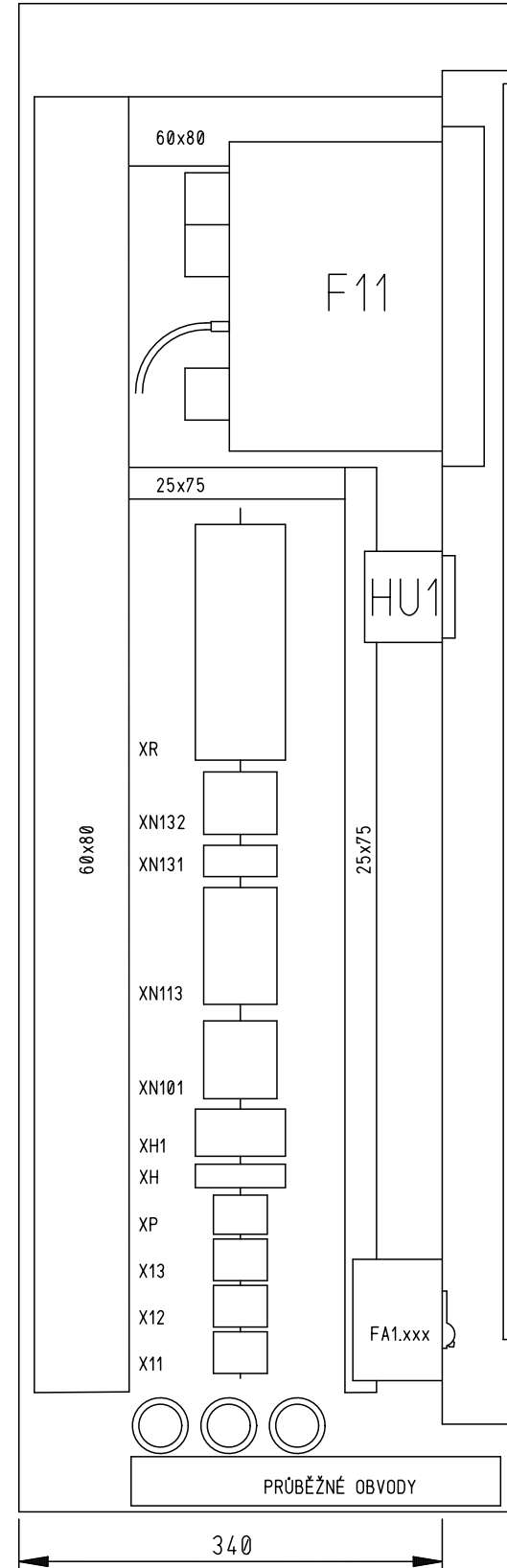
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



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




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





OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34+ASJ34&EMA
K40
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN11	=AJA34	+ASJ34	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			List: 40			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K40				Celkem: 56

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	=AJA33 +ASJ33 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3(+)	+1.1		2	=AJA35 +ASJ35 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1(-)	-1.1		3	=AJA33 +ASJ33 -XN11	4		
/GA01.5															-FA1.11F	1(-)	-1.1		4	=AJA35 +ASJ35 -XN11	3		

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34+ASJ34&EMA
K50
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

-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	=AJA33 +ASJ33 -XN12	2		
/GA01.6														-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA35 +ASJ35 -XN12	1		
/GA01.4														-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA33 +ASJ33 -XN12	4		
/GA01.6														-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA35 +ASJ35 -XN12	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN12	=AJA34	+ASJ34	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K50			List: 41 Celkem: 56

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA34+ASJ34&EMA

K60

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				-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			
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.31 3(+)				+1.3 1		=AJA33 +ASJ33 -XN13 2											
/GA02.5																-FA1.32 3(+)				+1.3 2		=AJA35 +ASJ35 -XN13 1											
/GA02.3																-FA1.31 1(-)				-1.3 3		=AJA33 +ASJ33 -XN13 4											
/GA02.6																-FA1.32 1(-)				-1.3 4		=AJA35 +ASJ35 -XN13 3											
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN13				=AJA34		+ASJ34		&EMA		K60					
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS:		TD									
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - JIH																							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K60				List: 42		Celkem: 56					
1		2		3		4		5		6		7		8																			

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA34+ASJ34&EMA
K70
CE1

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

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									
/MA01.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.01			1		-FA1.01				4(-)										
/MA01.3																-XQM 3				+1.01			2																
/MA01.4														Q		-F11 POZ.1 B11				+1.01			3																
/MA01.6														Q		-F11 POZ.3 D11				+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																
																TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN101				=AJA34				+ASJ34				&EMA				K70			
																ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD															
																POLE VÝVODU - JIH																List: 43							
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno		Norma								E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K70				Celkem: 56									




30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34+ASJ34&EMA
K80
CE1















EVU modul 4.9

OMEXOM

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN113	=AJA34	+ASJ34	&EMA	K80
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K80		List:	44
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s					Celkem:	56

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN113		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										
/QA01.2																	+1.13			4(-)		
/QA01.2																	+1.13					
/QA01.3																	+1.13					
/QA01.5																	+1.13					
/QA01.6																	+1.13					
/RA01.2																	+1.13					
/RA01.3																	+1.13					
/RA01.4																	+1.13					
/RA01.4																	+1.13					
/RA01.5																	+1.13					
/QA01.2																	-1.13			2(+)		
/QA01.2																	-1.13					
/QA01.2														Q		-F11	POZ.3	A3				
/QA01.3																	-1.13					
/QA01.3																	-1.13					

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34+ASJ34&EMA
K90
CE1

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA02.2														-XQM	1	+1.31	1	-FA1.31	4(-)		
/GA02.3														-F11	POZ.1 D7	H8331L	2				
/GA02.3														-XQM	2	-1.31	3	-FA1.31	2(+)		
/GA02.3														-F11	POZ.1 D9	-1.31	4				





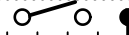




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN131	=AJA34		+ASJ34	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K90			List:	45
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:	56

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34+ASJ34&EMA
K100
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

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															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									
																TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XN132				=AJA34		+ASJ34		&EMA		K100			
																ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD									
																POLE VÝVODU - JIH																			
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma					E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K100				List: 46		Celkem: 56							
1		2				3				4				5				6				7				8									

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA34+ASJ34&EMA

K130

CE1

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

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

/MA02.5

Q

-K1B

14

f2QB

1

-X103

A2

/MA02.5

Q

-K1B

33

f1QB

2

-X103

A1

/MA02.5

Q

-K1B

34

3

-X103

A3

/MA02.5

Q

-K1B

43

4

-X103

A4

/MA02.5

Q

-K2B

24

5

-X103

A5

/MA03.4

-K1B

A2

6

-X103

B11

/MA03.5

-K2B

A2

7

-X103

B9

/MA03.4

-XR

23

+f1QB-

8

-X103

B12

/MA03.5

-XR

25

+f2QB-

9

-X103

B10

/QA01.6

-XN113

5

+1.13

10

-X103

A10

/QA01.6

-F11

POZ.3

A9

f31QB

11

-X103

A11

/QA01.6

-F11

POZ.3

A10

f41QB

12

-X103

A12

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-XQB

=AJA34

+ASJ34

&EMA

K130

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

STATUS:

TD

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - JIH

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K130

List: 49

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem: 56

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XV	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																					STANDARD:	CMA	2.5 mm2	šedá	STANDARD: URTK/S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG						POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/SV01.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											


[illegible]

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA34+ASJ34&EMA
K180
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ34-X102	=AJA34	+ASJ34	&EMA	K180
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - JIH						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA34+ASJ34&EMA/K180			



[illegible]

[illegible]