

Č.výkr.zhot.: 504015201501

©.ON OMEXOM

MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
NÁZEV STAVBY:	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
IDENTIFIKACE CELKU:	POLE VÝVODU - KNV
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.

EVU modul 4.90

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EAA
AA01
CE1
MONTHLY

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA30		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:			STATUS:	
1020000690			TD	
ČÍSLO VÝKRESU:			INDEX REVIZE:	
STD=AJA30&EAA/AA01				
TITULNÍ LIST			Datum: 30.06.2020	
			Vypracoval: MALÍK	
			Schválil: LETEV	
			Norma:	
			List:	1
			Celkem:	56

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA30&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=AJA30&EAA/AA01				EAA		=AJA30		AA01	1	TITULNÍ LIST						
			1020000690 DPS		STD=AJA30&EAB/AB01				EAB		=AJA30		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
			1020000690 DPS		STD=AJA30&EAB/AB02				EAB		=AJA30		AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFA/BA01				EFA		=AJA30 +ASJ30		BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFA/BC01				EFA		=AJA30 +ASJ30		BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/GA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/GA02				EFS		=AJA30 +ASJ30		GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/MA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/MA02				EFS		=AJA30 +ASJ30		MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/MA03				EFS		=AJA30 +ASJ30		MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/NA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/QA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/RA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/SA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/SV01				EFS		=AJA30 +ASJ30		SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/VA01				EFS		=AJA30 +ASJ30		VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_01				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_02				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_03				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_04				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_05				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QB				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_QB	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QA_QE				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QM				EFS		=AJA30 +ASJ30		Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZF01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZF02				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZG01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZG01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZH01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZH01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZK01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZR01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
1020000690 DPS		STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZT01				EFS		=AJA30 +ASJ30		ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA30			&EAB	AB01		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30&EAB/AB01				List:	2	
																		Celkem:		56	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA30&EAB AB02 CE1	1		2			3		4		5			6		7		8	
		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
		1020000690 DPS	STD=AJA30&EMB/WA01							EMB	=AJA30	WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30&EMB/WB01							EMB	=AJA30	WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30&EPB/GL01							EPB	=AJA30	GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
		1020000690 DPS	STD=AJA30&EPB/GL02							EPB	=AJA30	GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&ELU/DD01							ELU	=AJA30 +ASJ30	DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K10							EMA	=AJA30 +ASJ30	K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K20							EMA	=AJA30 +ASJ30	K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K30							EMA	=AJA30 +ASJ30	K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K40							EMA	=AJA30 +ASJ30	K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K50							EMA	=AJA30 +ASJ30	K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K60							EMA	=AJA30 +ASJ30	K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K70							EMA	=AJA30 +ASJ30	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K80							EMA	=AJA30 +ASJ30	K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K90							EMA	=AJA30 +ASJ30	K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K100							EMA	=AJA30 +ASJ30	K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K110							EMA	=AJA30 +ASJ30	K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K120							EMA	=AJA30 +ASJ30	K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K130							EMA	=AJA30 +ASJ30	K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K140							EMA	=AJA30 +ASJ30	K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K150							EMA	=AJA30 +ASJ30	K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K160							EMA	=AJA30 +ASJ30	K160	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K170							EMA	=AJA30 +ASJ30	K170	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K180							EMA	=AJA30 +ASJ30	K180	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K190							EMA	=AJA30 +ASJ30	K190	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS	STD=AJA30+ASJ30&EMA/K200							EMA	=AJA30 +ASJ30	K200	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA				

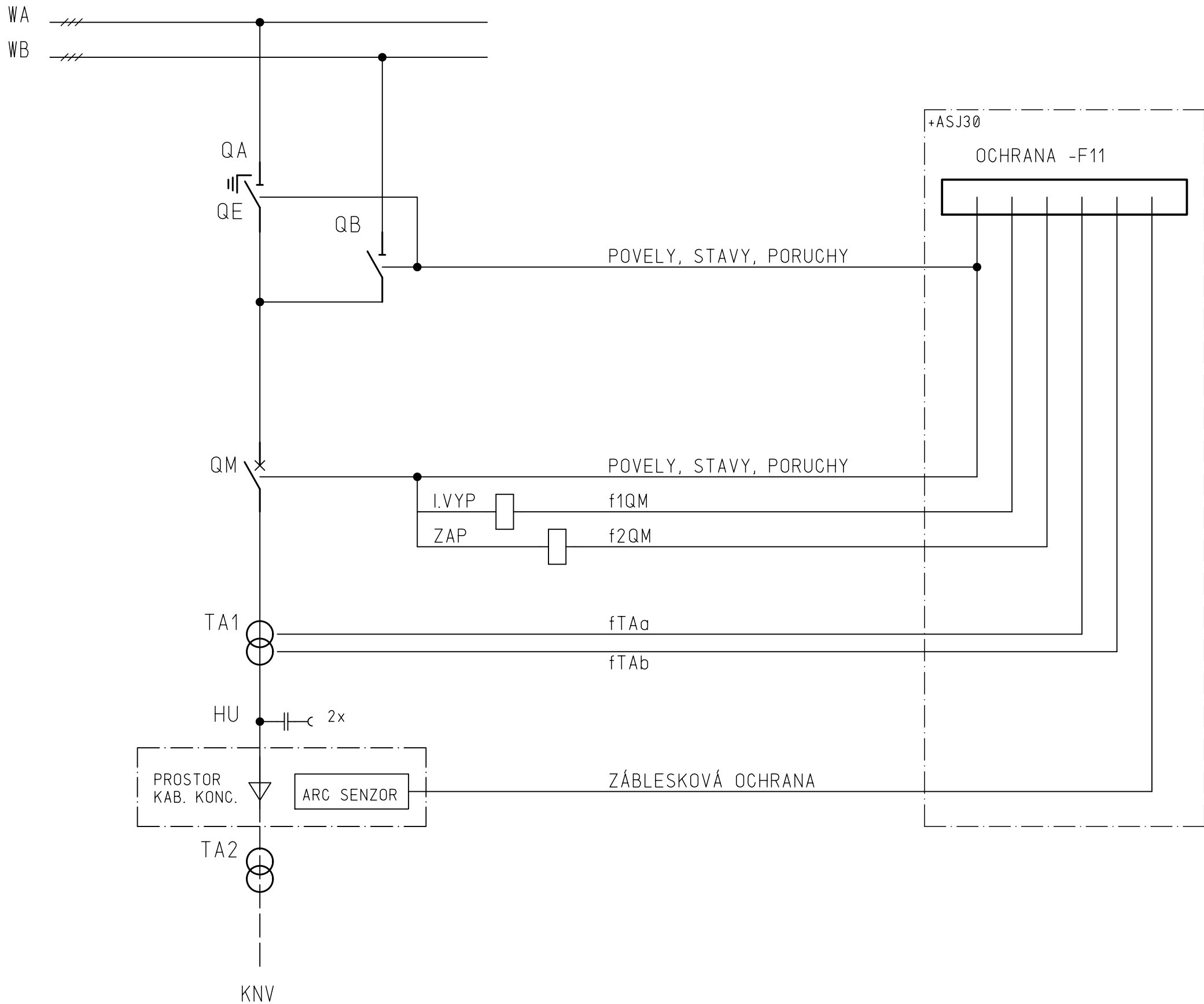
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA30	+ASJ30	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV						List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFA/BC01			Celkem: 56




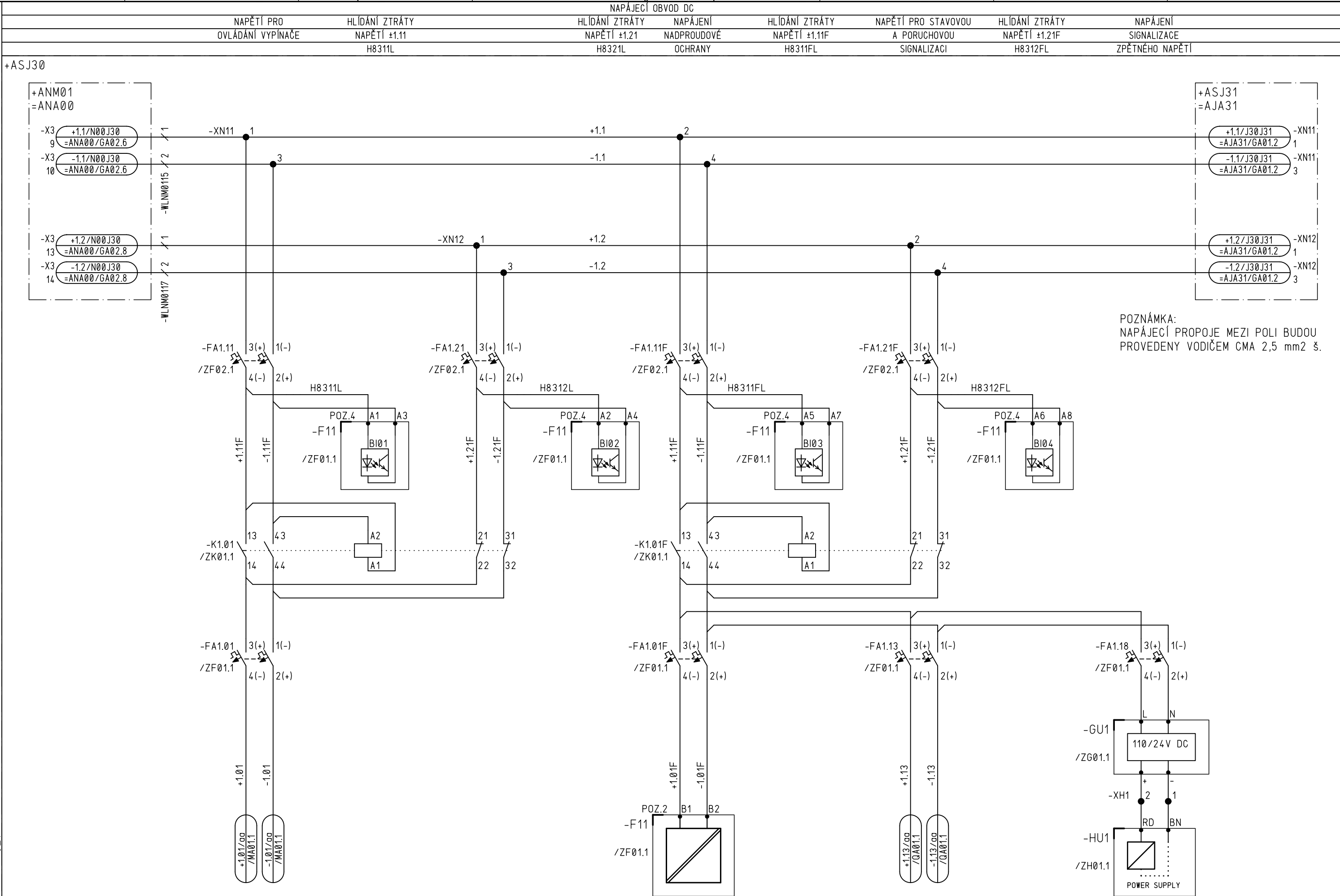
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AJA30	+ASJ30	&EFS	GA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/GA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							
									List: 6				
									Celkem: 56				



+ASJ30

```

+ANM01
=ANA00

```

-X3 $\left(\begin{array}{l} +1.3/N00J30 \\ 17 =ANA00/GA03.3 \end{array} \right)$

-X3 $\left(\begin{array}{l} -1.3/N00J30 \\ 18 \end{array} \right) = ANA00/GA03.3$

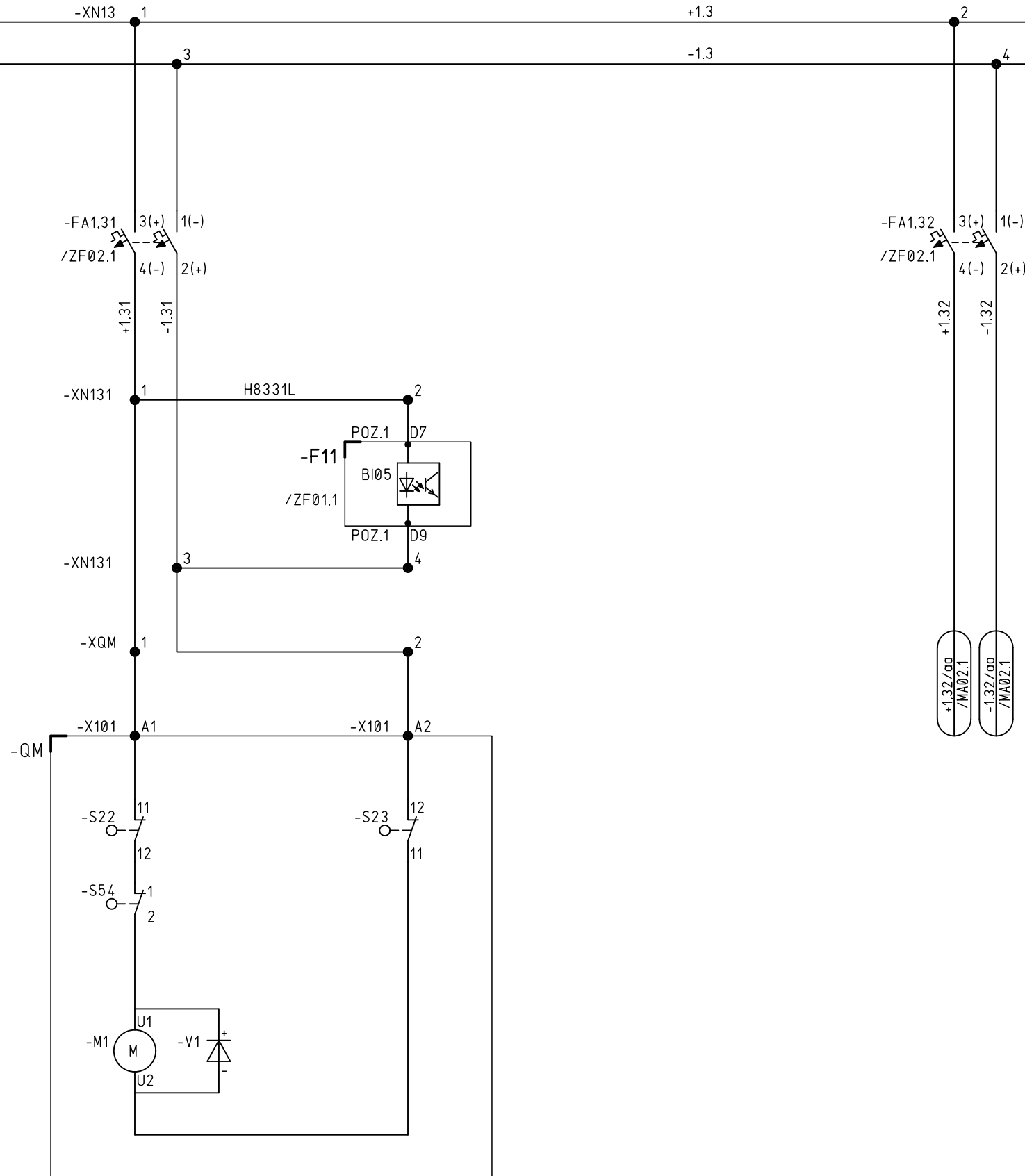
- W L N M Ø 119 / 2 / 1

$$\begin{array}{l} +ASJ31 \\ =AJA31 \end{array}$$

+1.3/J30J31
=AJA31/GA02.2

-1.3/J30J31
=AJA31/GA02.2

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




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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA308EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA30	+ASJ30	&EFS	GA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/GA02				
									List: 7				
									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
=AJA30&EFS
MA02
CE1

MONTTY

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



OVĽADÁNÍ QA, QB, QE		=AJA30	+ASJ30	&EFS	MA02
		STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA30+ASJ30&EFS/MA02	List:	9
				Celkem:	56

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ30

+1.32/aa
/GA02.5

-XN132

+1.32

+1.32/ab
/MA03.1

+1.32/ac
/MA03.1

-K2A
/ZK01.1

-K1A
/ZK01.1

-K2A
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K1B
/ZK01.1

-K2B
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-K1E
/ZK01.1

-K2E
/ZK01.1

-XQA

-XQA

-XQB

-XQB

-XQE

-XQE

-QA

-QB

-QE

-M1

-M1

-M1

-XQA

-XQB

-XQE

-QA

-QB

-QE

-XQA

-XQB

-XQE

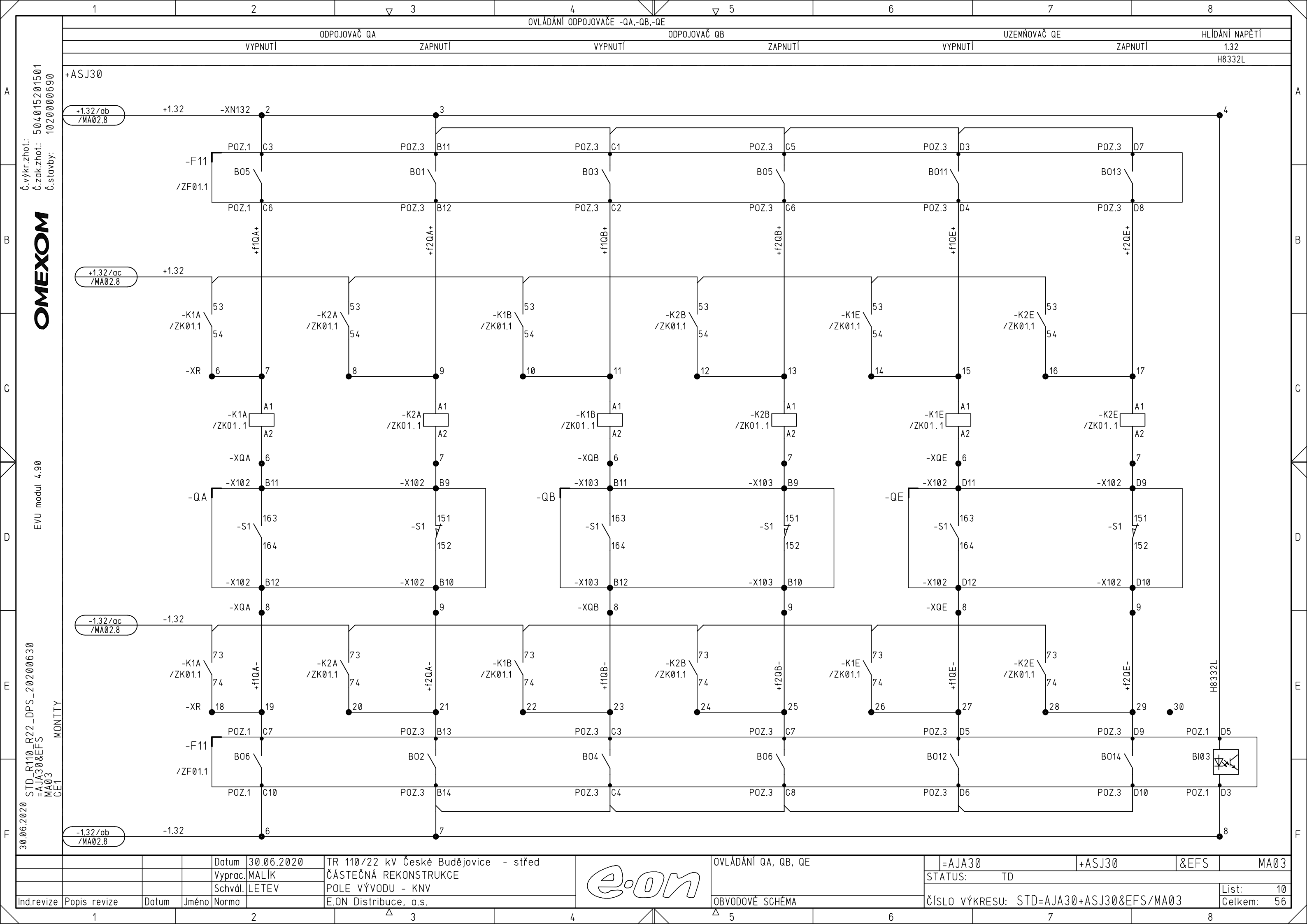
-1.32/aa
/GA02.6

-1.32

-XN132

-1.32/ac
/MA03.1

-1.32/ab
/MA03.1



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA30&EFS

NA01

CE1

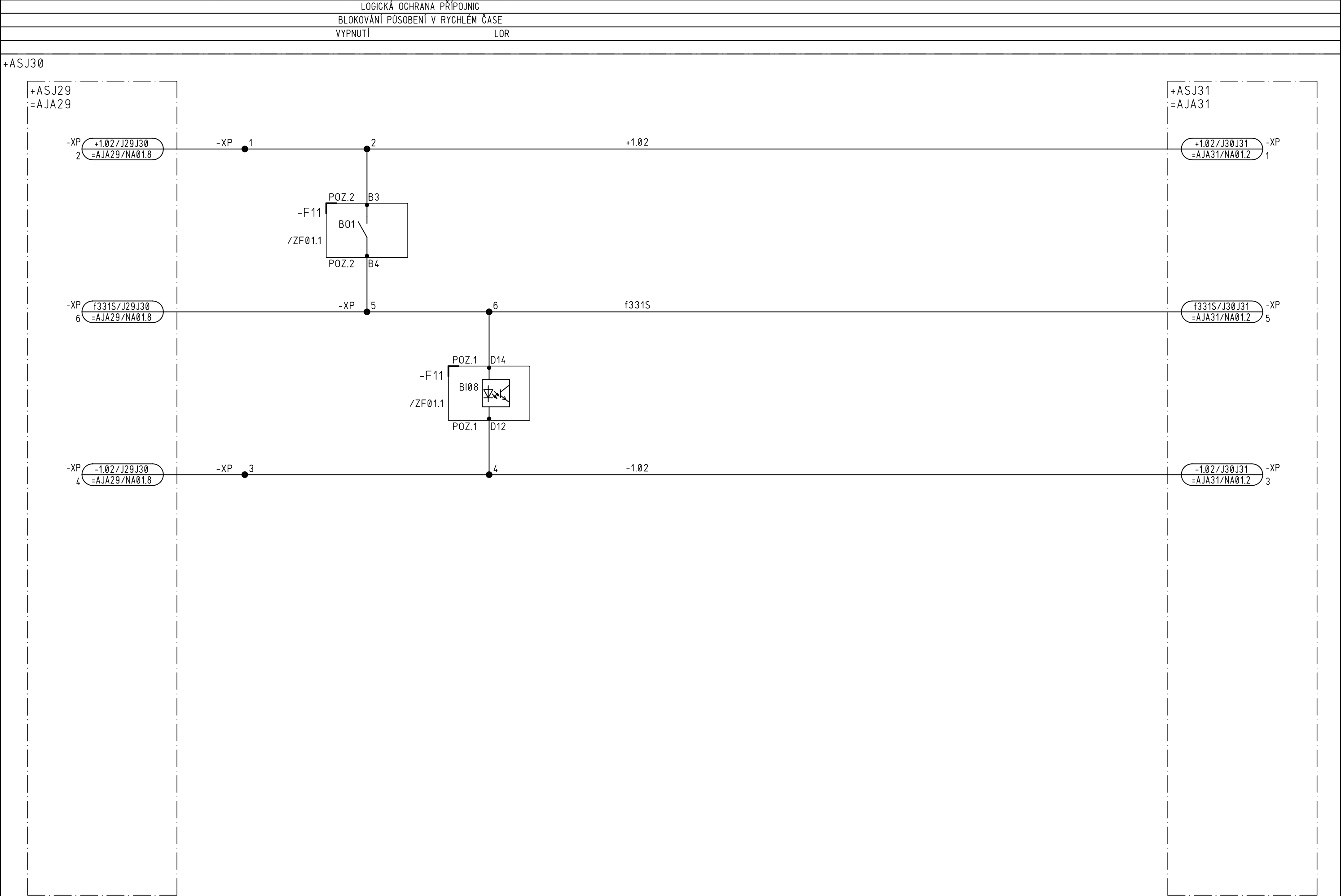
EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	LOR	=AJA30		+ASJ30	&EFS	NA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/NA01				List: 11 Celkem: 56

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

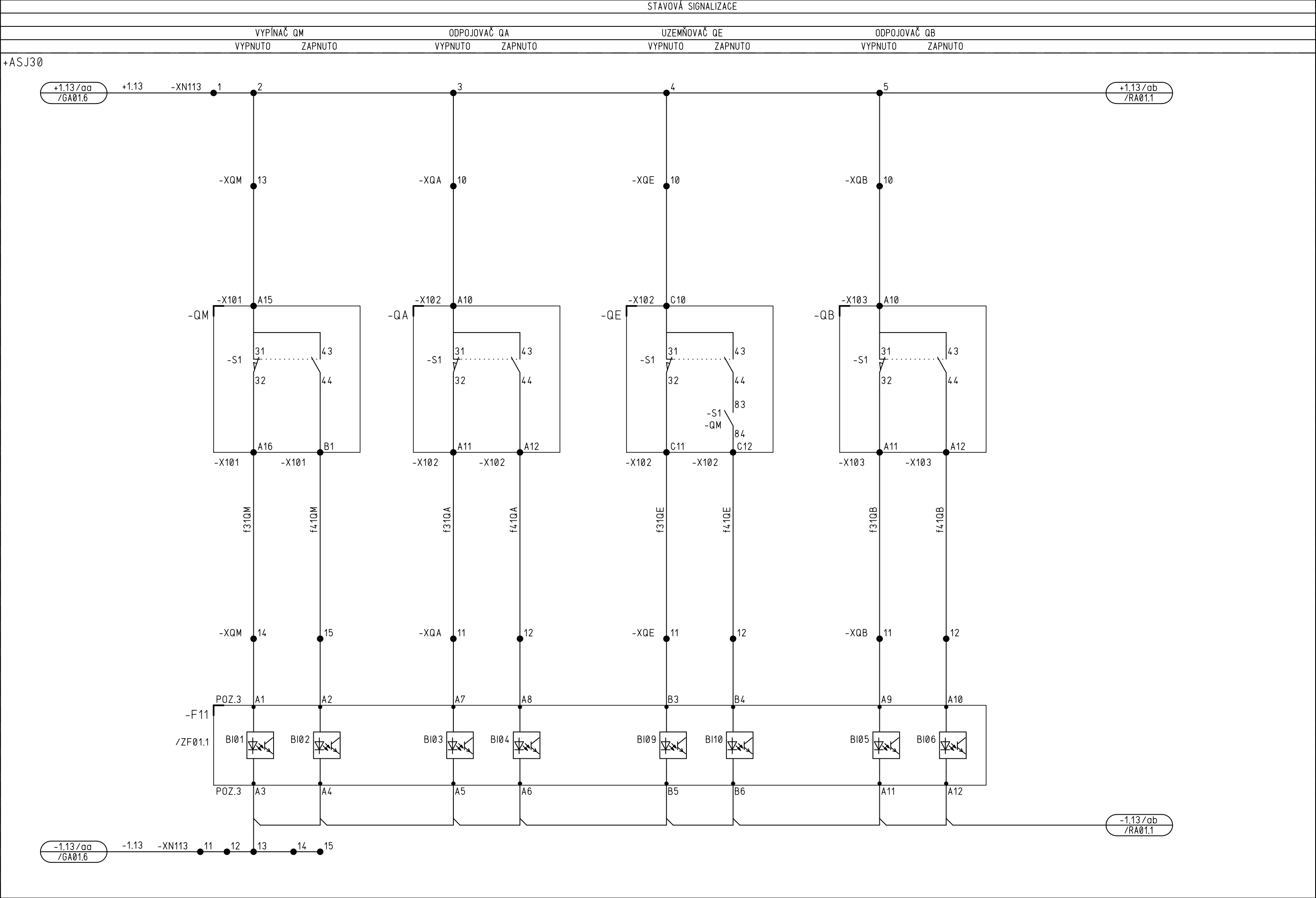
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA30	+ASJ30	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/QA01			List: 12 Celkem: 56



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

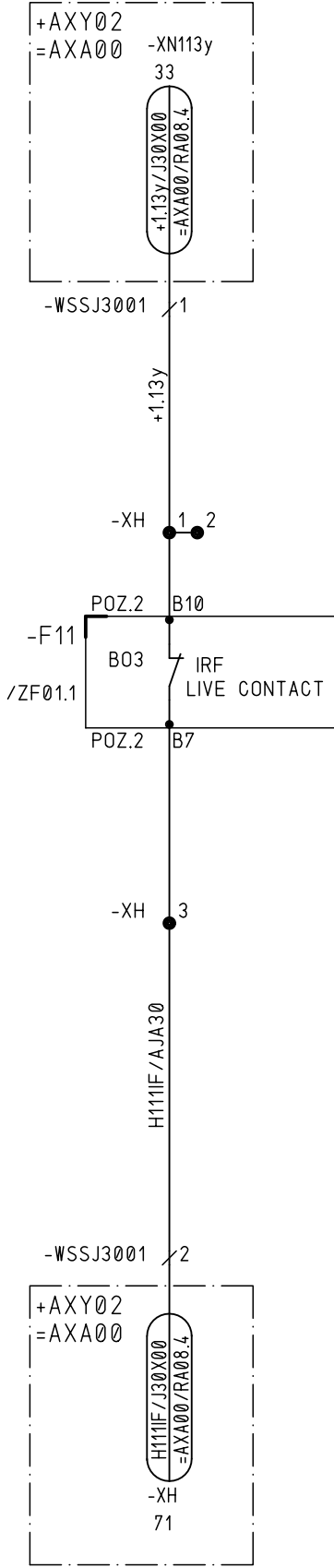
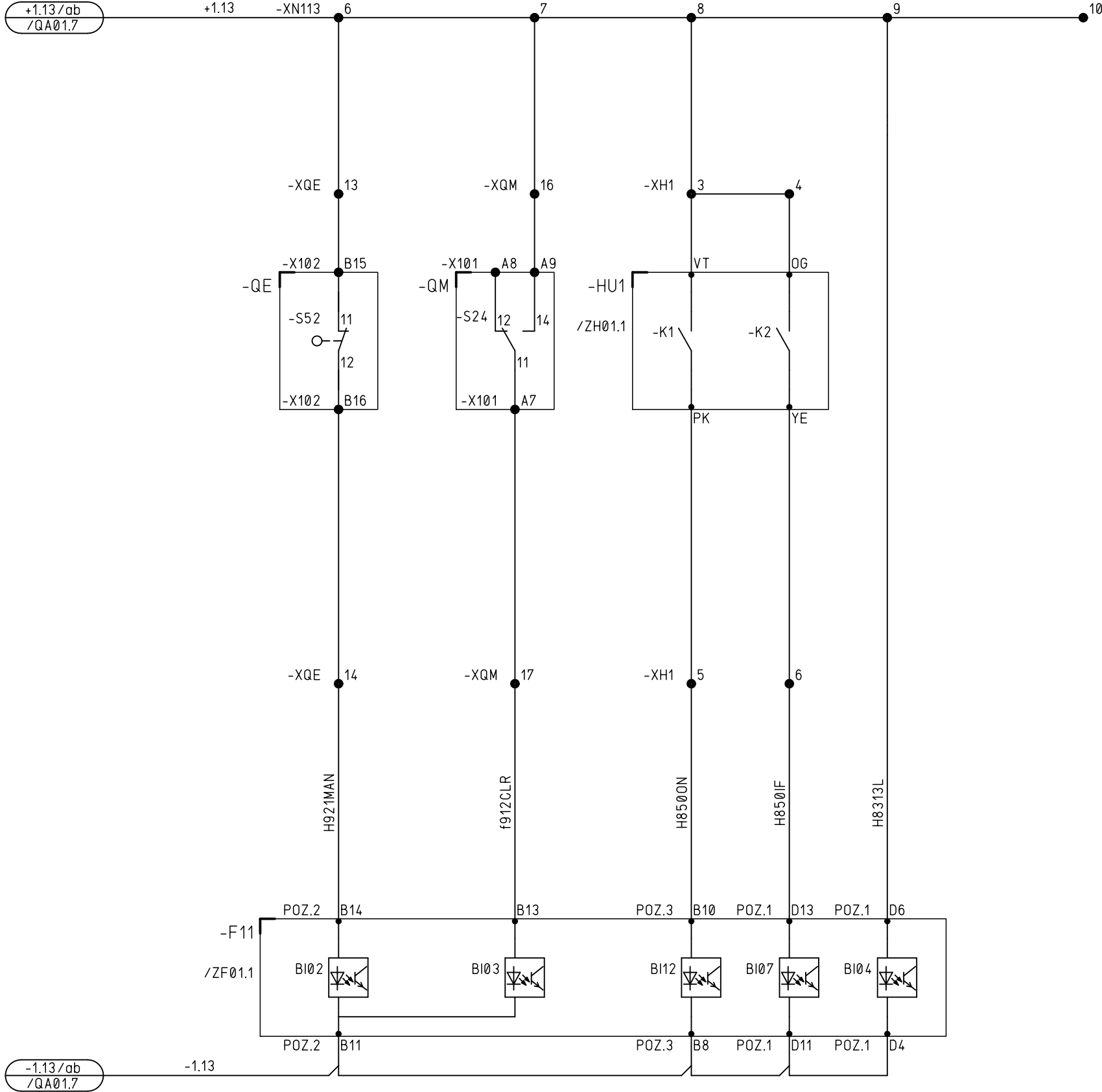
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EFS
RA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA30	+ASJ30	&EFS	RA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV					List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/RA01		Celkem: 56	




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

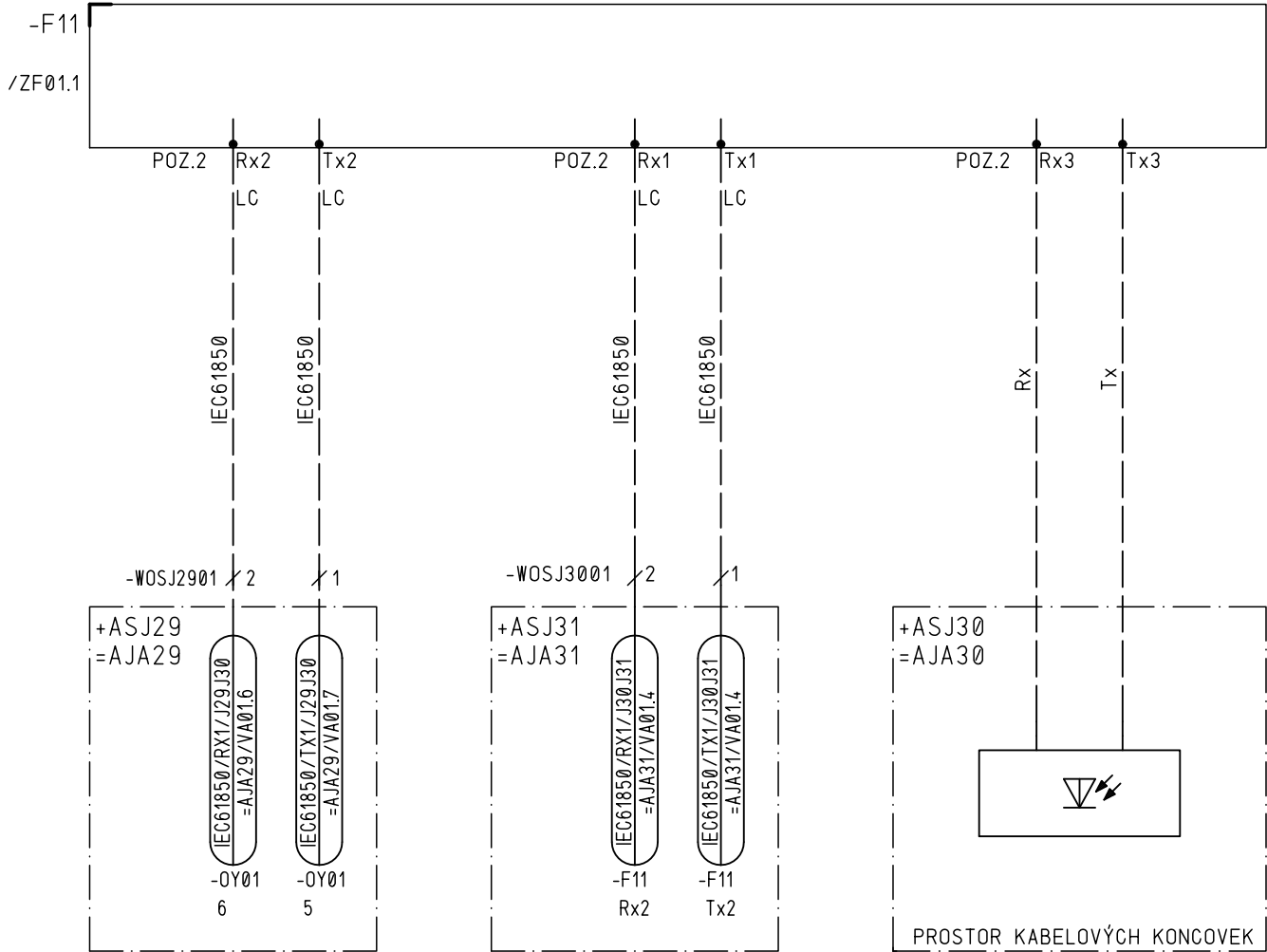
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AJA30	+ASJ30	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/VA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			List: 16 Celkem: 56				




+ASJ30
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EFS
ZF11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	<div>TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div> <div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div> <div>POLE VÝVODU - KNV</div> <div>E.ON Distribuce, a.s</div>		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA30	+ASJ30	&EFS	Z_F11_01		
			Vyprac.	MALÍK					STATUS:	TD				
			Schvál.	LETEV									List:	17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_F11_01			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

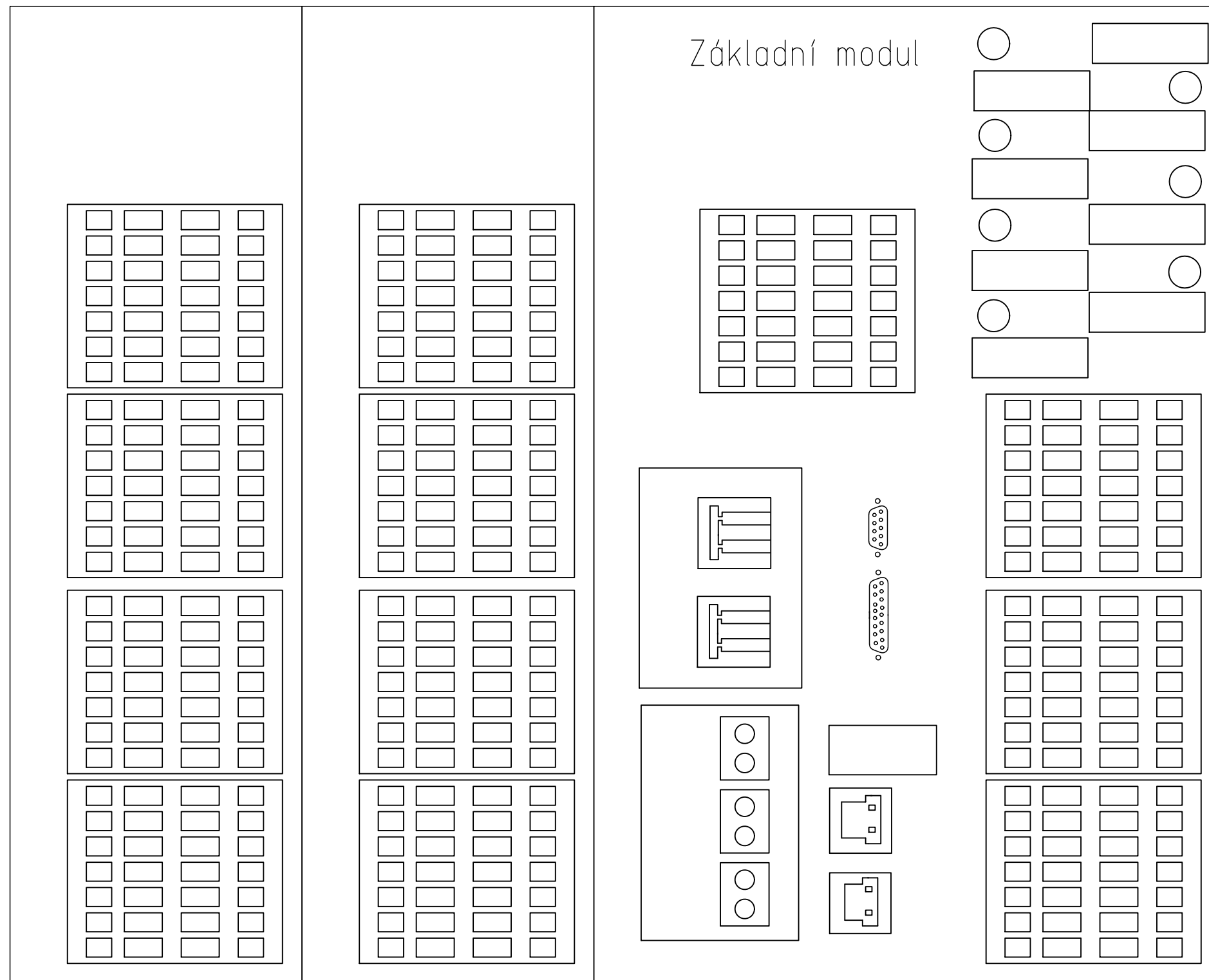
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul



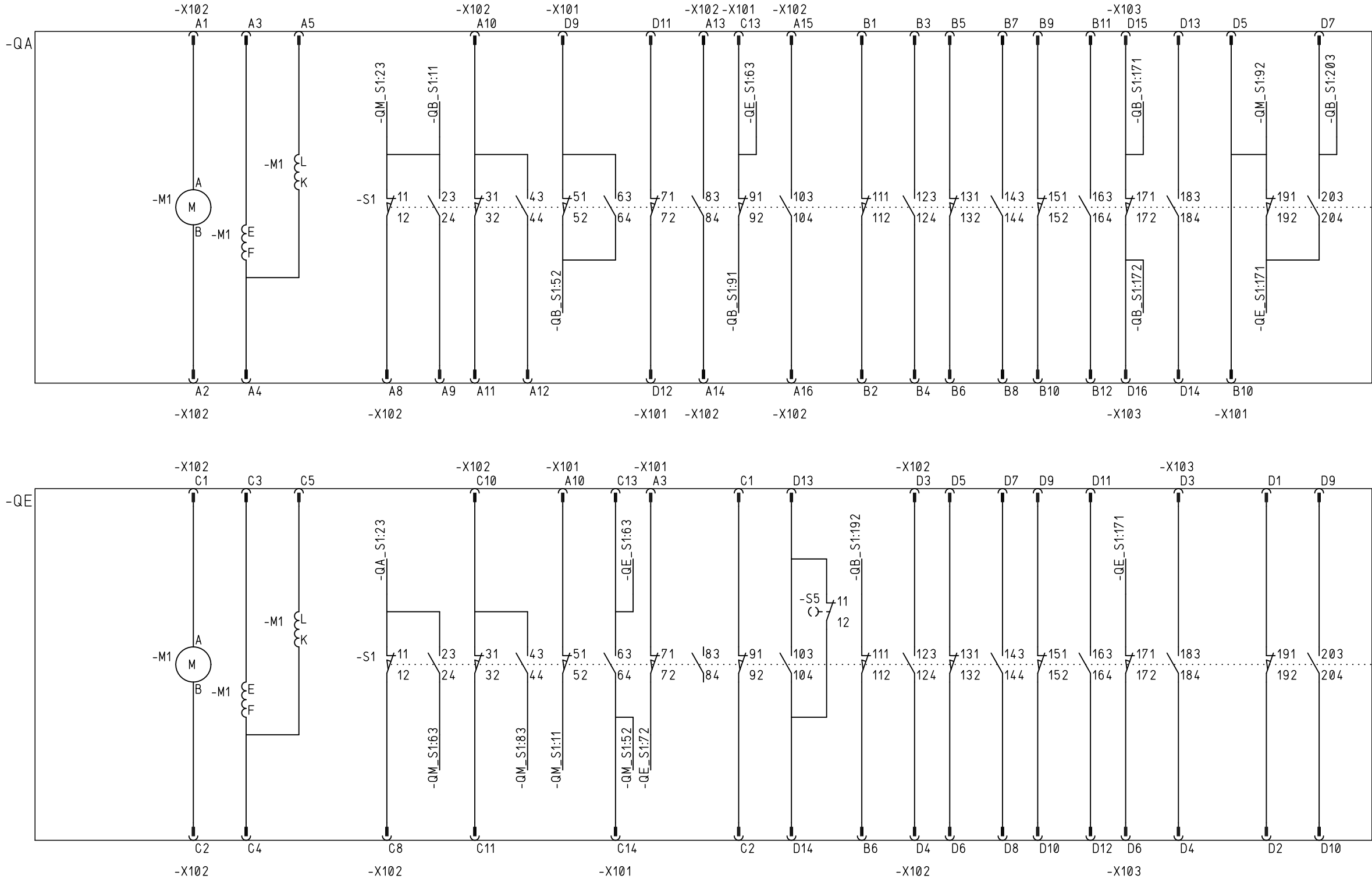
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA30	+ASJ30	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QA_QE		List:	23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	56



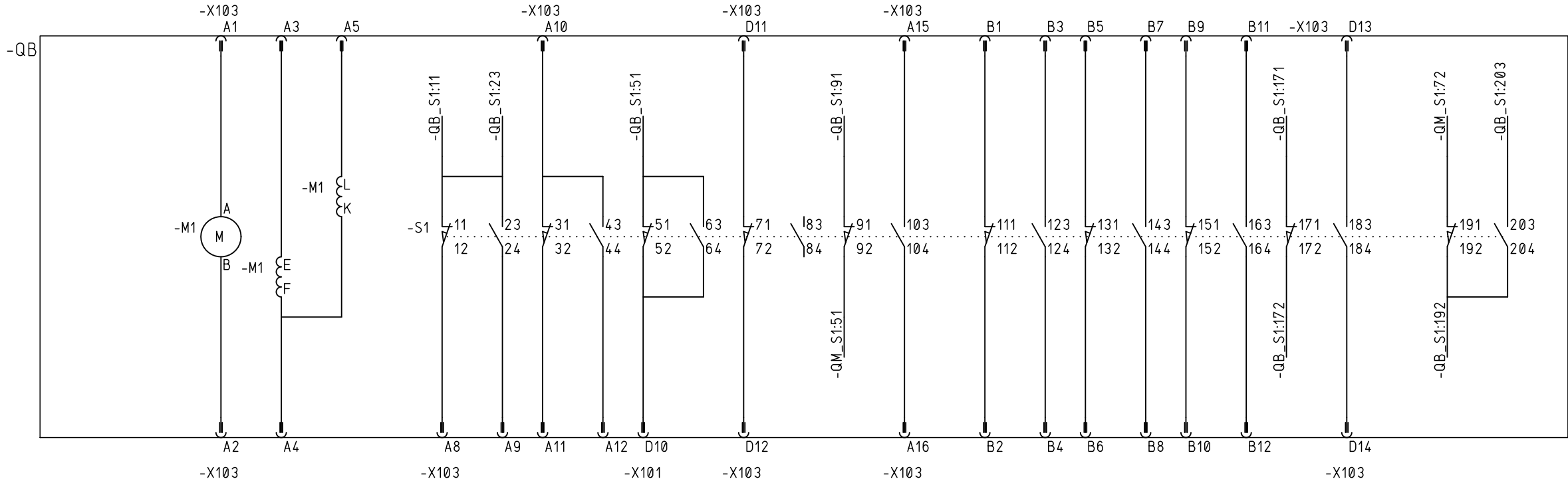
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
Z_QB
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB	=AJA30		+ASJ30	&EFS	Z_QB
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QB			List: 22	
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

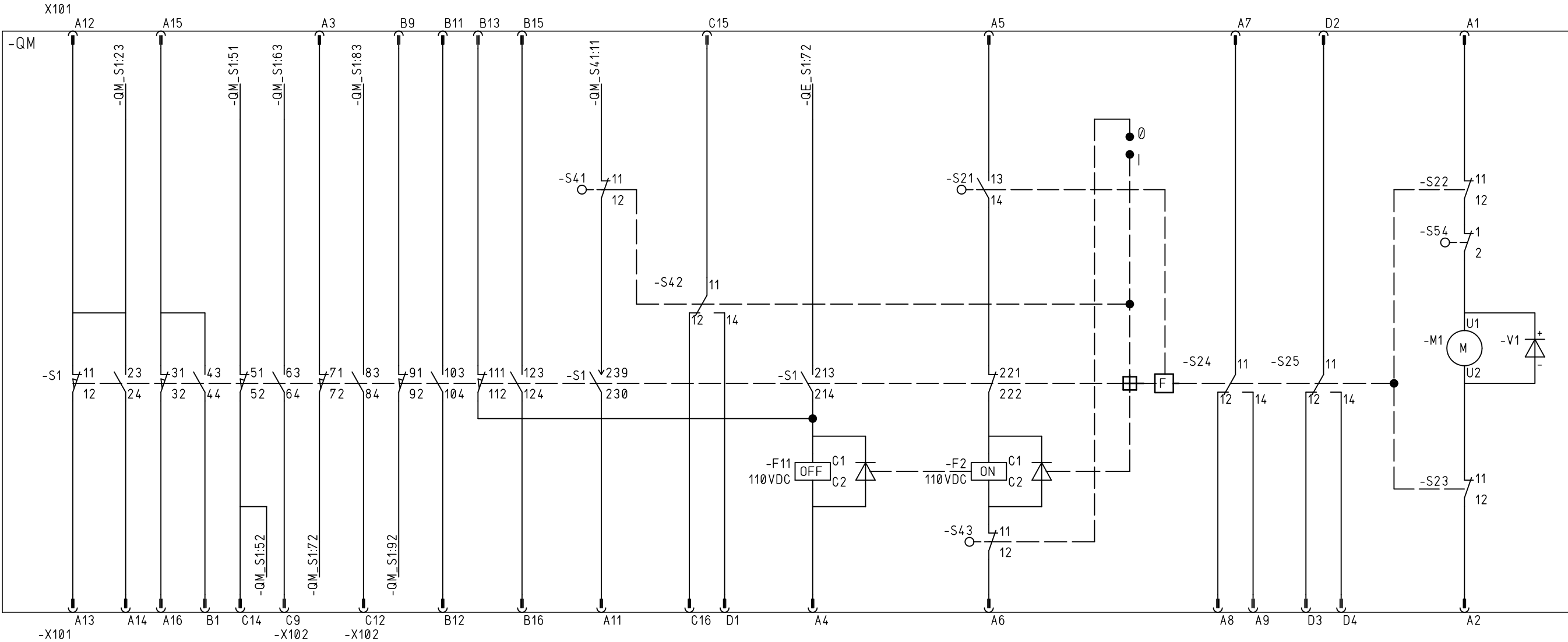
EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA30	+ASJ30	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/Z_QM		List: 24 Celkem: 56

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ30




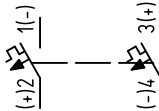
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA30	+ASJ30	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 26	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZF02		Celkem: 56	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
ZH01
CE1

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




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA30	+ASJ30	&EFS	ZH01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZH01			List: 28 Celkem: 56

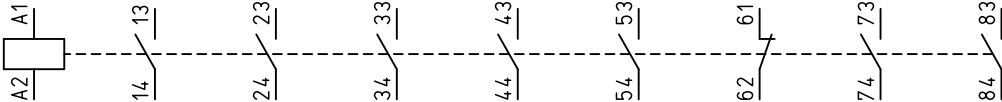
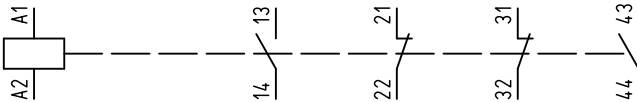
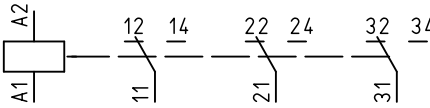
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA30	+ASJ30	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZK01		List:	29
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					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
=AJA30&EFS
ZR01
CE1

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




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA30	+ASJ30	&EFS	ZR01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EFS/ZR01			
		List: 30			
		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
=AJA30&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA30	+ASJ30	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&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			
										DÉLKA	DÉLKA (REAL.)	
-WOSJ3001	=AJA30	+ASJ30	-F11	POZ.2	=AJA31	+ASJ31	-F11	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM			2
-WSSJ3001	=AJA30	+ASJ30	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 3x1.5	3		
					=AXA00	+AXY02	-XN113y		1.5mm ² KABEL PVC	2	35	
									PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	1		

[illegible]

OMEXOM	1		2		3		4		5		6		7		8						
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
	=AJA30 +ASJ30 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR								
	=AJA30 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		NEDEFINOVÁN		100/1A		100/1A 15VA		10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU								
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.01																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.13																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.18																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862						
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.11																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.21																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.31																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.32																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.11F																				
	=AJA30 +ASJ30 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863						
	=AJA30 +ASJ30 -GU1		ZDROJ		1		PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446						
=AJA30 +TA1 -TA1/L1																					
=AJA30 +TA1 -TA1/L2																					
=AJA30 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				400//5/5A 10VA/10VA		400/5A 0,5MVA100/5A 5P10									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - KNV E.ON Distribuce, a.s.						SEZNAM PRVKŮ			=AJA30				&EPB	GL01	
				Vyprac.	MALÍK							STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma								SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30&EPB/GL01			List: 34 Celkem: 56			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA30&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			
	=AJA30 +ASJ30 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ							
	=AJA30 +ASJ30 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110			
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
	=AJA30 +ASJ30 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85			
	=AJA30 +ASJ30 -K1.01																	
	=AJA30 +ASJ30 -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			
	=AJA30 +ASJ30 -K1A																	
	=AJA30 +ASJ30 -K1B																	
	=AJA30 +ASJ30 -K1E																	
	=AJA30 +ASJ30 -K2A																	
	=AJA30 +ASJ30 -K2B																	
	=AJA30 +ASJ30 -K2E																	
=AJA30 +ASJ30 -K2WA																		
=AJA30 +ASJ30 -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		=AJA30			&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV											List: 35	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30&EPB/GL02				Celkem: 56	
1		2		3		4		5		6		7		8				

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

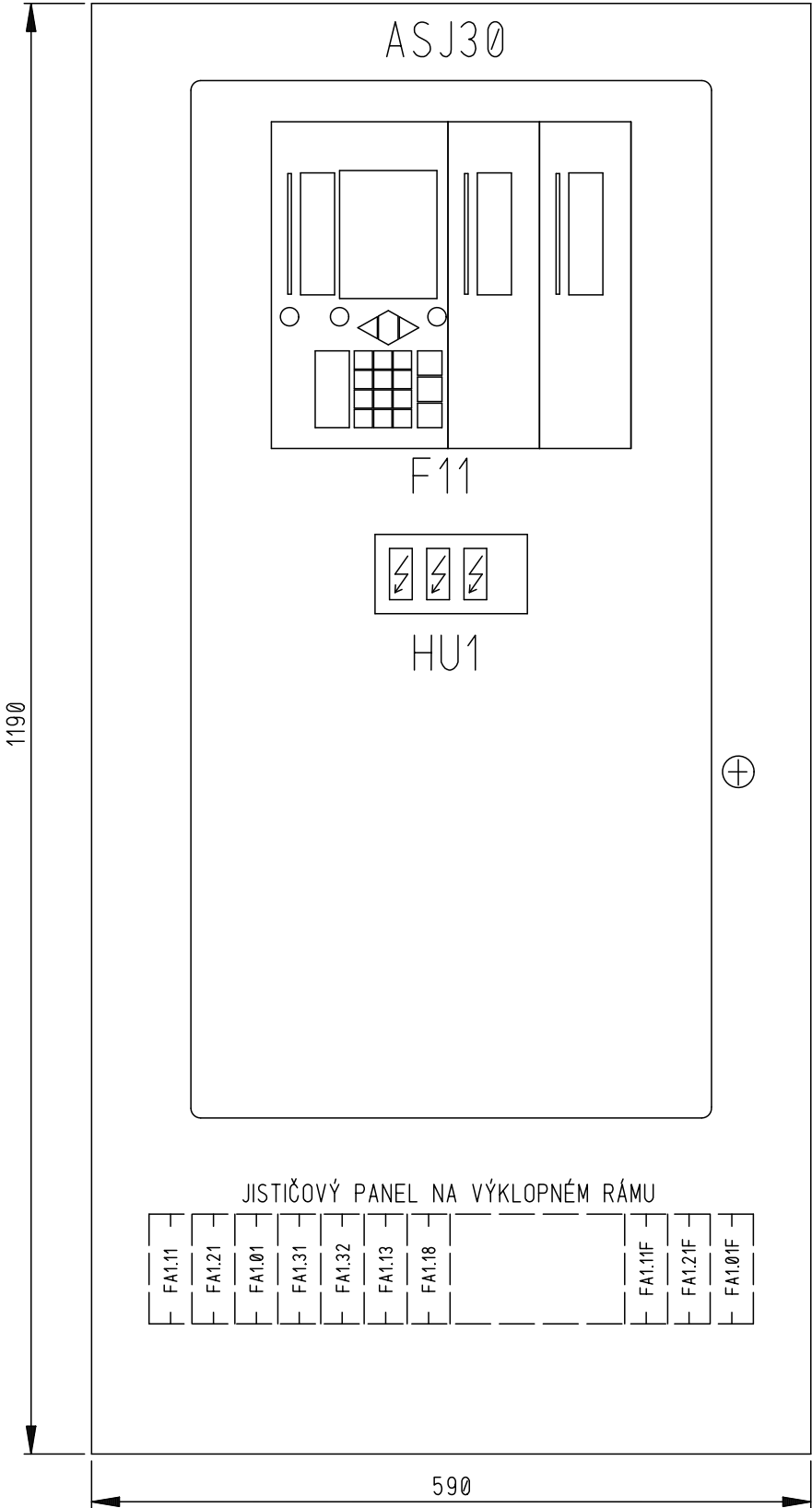
OMEXOM

EVU modul 4.90

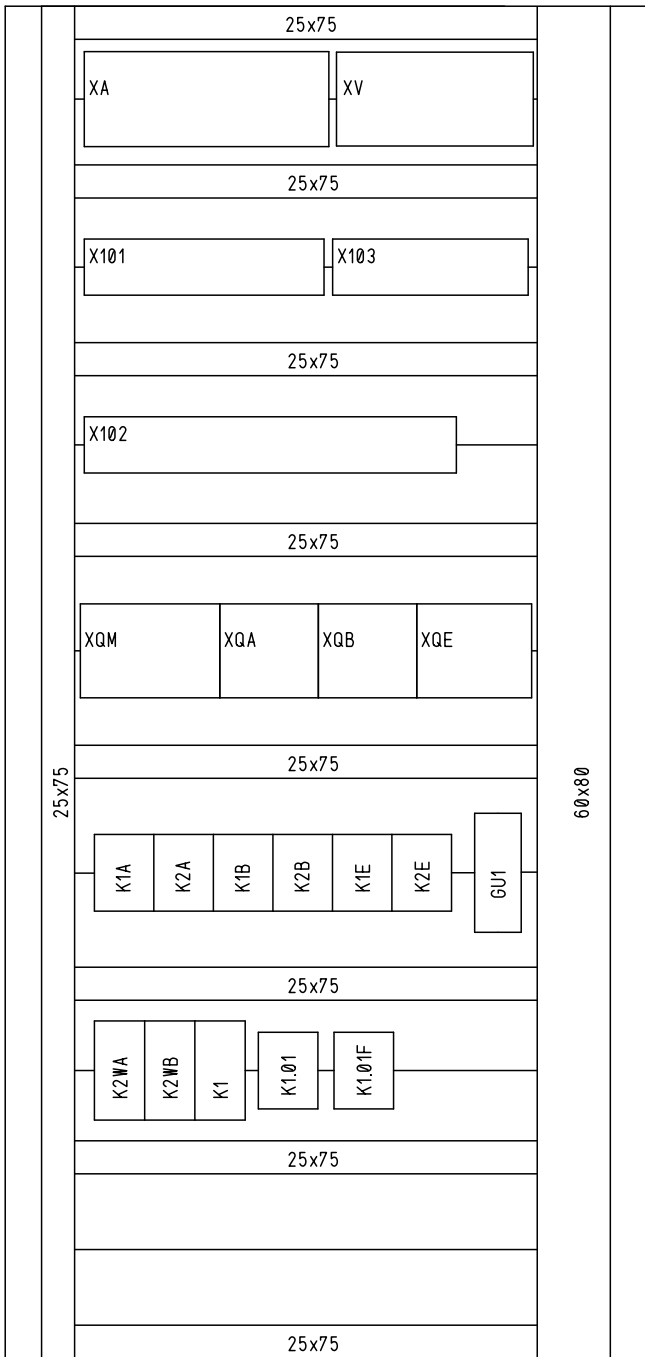
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30+ASJ30&ELU
DD01
CE1

MONTTY

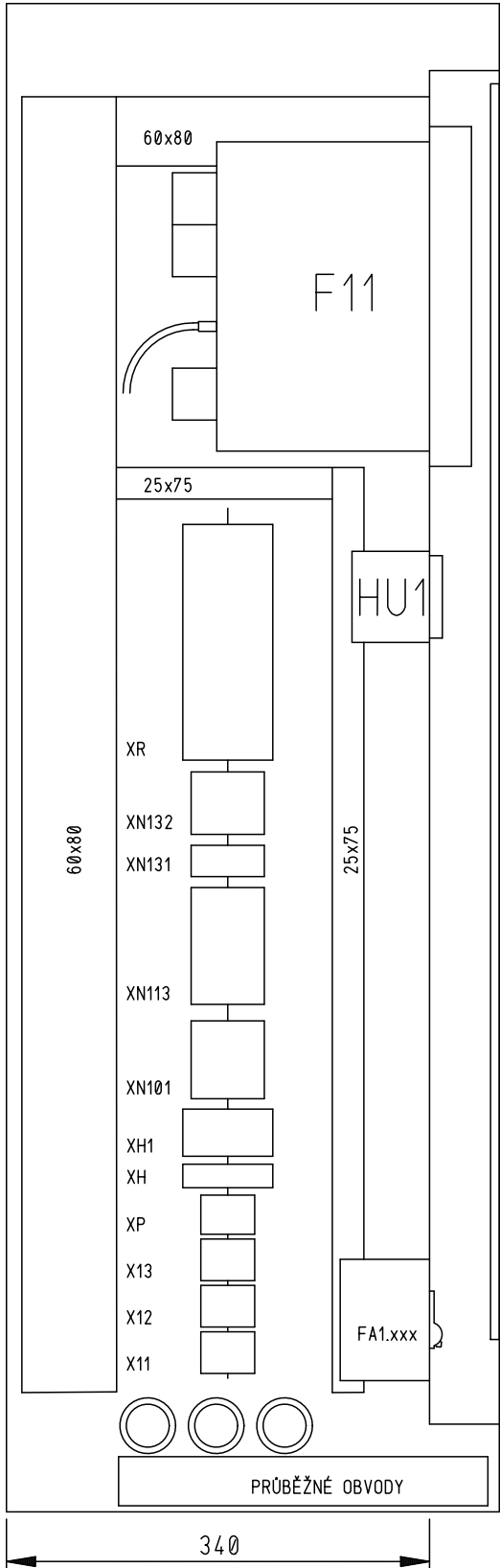
PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ




BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



POZNÁMKA:

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA30	+ASJ30	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&ELU/DD01		

e-on

POHLED NA ROZVÁDĚČ

VÝKRES USPOŘADÁNÍ

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&ELU/DD01



List: 36
Celkem: 56

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30+ASJ30&EMA
K20
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XH	=AJA30	+ASJ30	&EMA	K20		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							List:	38
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K20				Celkem:



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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30+ASJ30&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			=AJA31 +ASJ31 -XN12 1
/GA01.6															-FA1.21F	3(+)	+1.2	2			
/GA01.4															-FA1.21	1(-)	-1.2	3			
/GA01.6															-FA1.21F	1(-)	-1.2	4			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN12	=AJA30	+ASJ30	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K50			List: 41
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 56

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA30+ASJ30&EMA
K70
CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

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											
						Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				e-on				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN101				=AJA30		+ASJ30		&EMA		K70						
					Vyprac.	MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD																					
					Schvál.	LETEV		POLE VÝVODU - KNV				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K70									List: 43												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem: 56																
1				2				3				4				5				6				7				8					

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30+ASJ30&EMA
K80
CE1


EVU modul 4.9

OMEXOM

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

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

-XN113

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN113	=AJA30	+ASJ30	&EMA	K80
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K80			List: 44
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
=AJA30+ASJ30&EMA
K90
CE1

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

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN131	=AJA30	+ASJ30	&EMA	K90	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K90				List: 45 Celkem: 56

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA30+ASJ30&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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
/MA02.2														Q	-K2A				13	+1.32		1	-FA1.32		4(-)		
/MA03.2															-F11				POZ.1	C3	+1.32		2				
/MA03.3														Q	-F11				POZ.3	B11	+1.32		3				
/MA03.8															-F11				POZ.1	D5	+1.32		4				
/MA02.3														Q	-K1A				44	-1.32		5	-FA1.32		2(+)		
/MA03.2															-F11				POZ.1	C10	-1.32		6				
/MA03.3														Q	-F11				POZ.3	B14	-1.32		7				
/MA03.8															-F11				POZ.1	D3	-1.32		8				

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ30-XN132	=AJA30	+ASJ30	&EMA	K100	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - KNV							List: 46
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA30+ASJ30&EMA/K100				Celkem: 56

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

