


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

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AJA23	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020000690		TD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STD=AJA23&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 =AJA23&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:		2			3		4		5			6		7		8		
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23&EAA/AA01						EAA	=AJA23	AA01	1	TITULNÍ LIST		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23&EAB/AB01						EAB	=AJA23	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23&EAB/AB02						EAB	=AJA23	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFA/BA01						EFA	=AJA23 +ASJ23	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFA/BC01						EFA	=AJA23 +ASJ23	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/GA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/GA02						EFS	=AJA23 +ASJ23	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/MA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/MA02						EFS	=AJA23 +ASJ23	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/MA03						EFS	=AJA23 +ASJ23	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/NA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/QA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/RA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/SA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/SV01						EFS	=AJA23 +ASJ23	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/VA01						EFS	=AJA23 +ASJ23	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_QB						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_QB	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_QM						EFS	=AJA23 +ASJ23	Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZF01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZF02						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZG01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZG01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZH01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZH01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZK01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
			—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZR01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
—	1020000690 DPS				STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZT01						EFS	=AJA23 +ASJ23	ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA23			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:		TD			
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23&EAB/AB01		List: 2 Celkem: 56			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.															

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA23&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 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=AJA23&EMB/WA01						EMB	=AJA23	WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23&EMB/WB01						EMB	=AJA23	WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23&EPB/GL01						EPB	=AJA23	GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA23&EPB/GL02						EPB	=AJA23	GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&ELU/DD01						ELU	=AJA23 +ASJ23	DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K10						EMA	=AJA23 +ASJ23	K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K20						EMA	=AJA23 +ASJ23	K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K30						EMA	=AJA23 +ASJ23	K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K40						EMA	=AJA23 +ASJ23	K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K50						EMA	=AJA23 +ASJ23	K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K60						EMA	=AJA23 +ASJ23	K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K70						EMA	=AJA23 +ASJ23	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K80						EMA	=AJA23 +ASJ23	K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K90						EMA	=AJA23 +ASJ23	K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K100						EMA	=AJA23 +ASJ23	K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K110						EMA	=AJA23 +ASJ23	K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K120						EMA	=AJA23 +ASJ23	K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K130						EMA	=AJA23 +ASJ23	K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K140						EMA	=AJA23 +ASJ23	K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K150						EMA	=AJA23 +ASJ23	K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K160						EMA	=AJA23 +ASJ23	K160	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K170						EMA	=AJA23 +ASJ23	K170	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K180						EMA	=AJA23 +ASJ23	K180	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K190						EMA	=AJA23 +ASJ23	K190	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS			STD=AJA23+ASJ23&EMA/K200						EMA	=AJA23 +ASJ23	K200	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA		

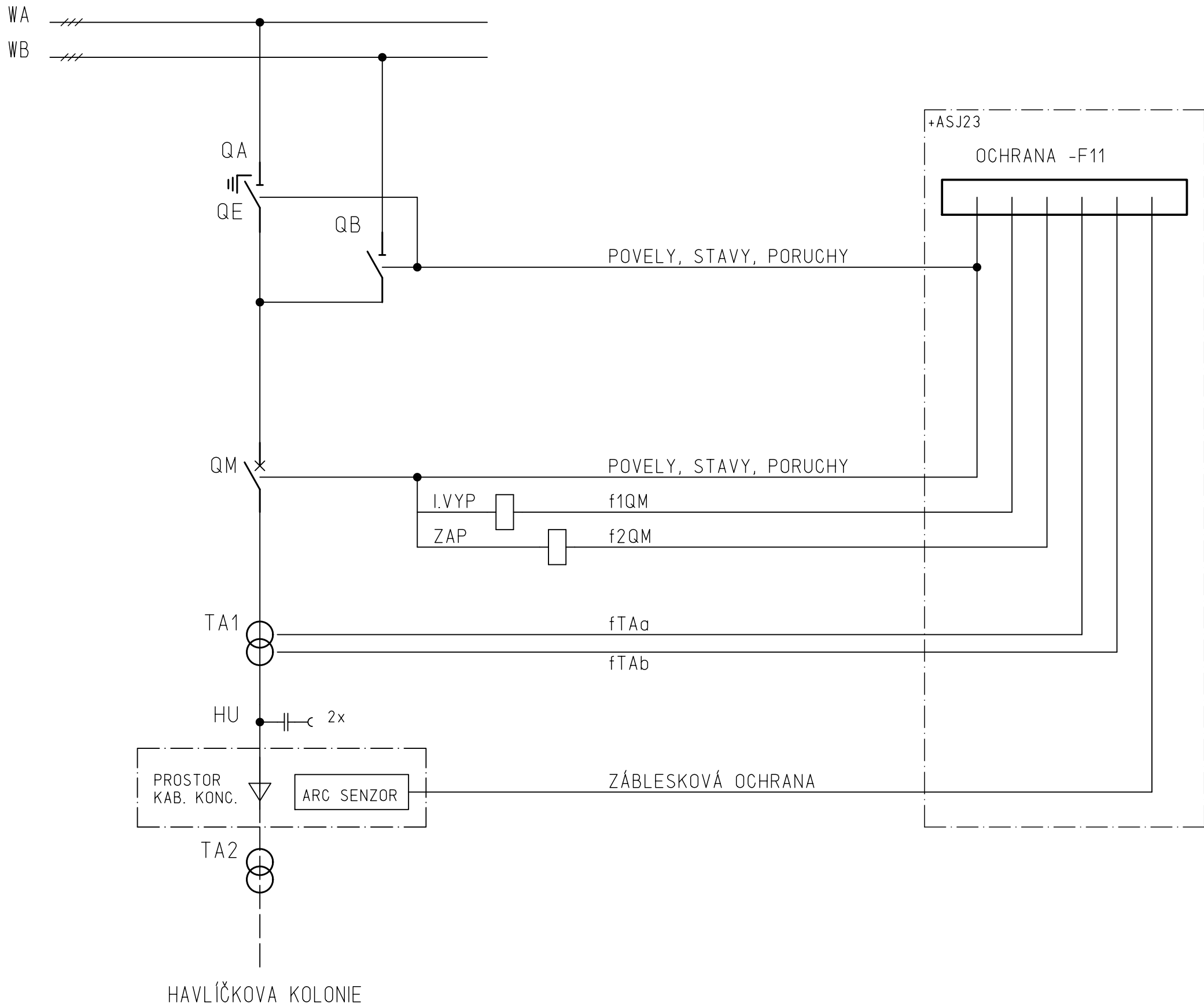
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFA
BC01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA23	+ASJ23	&EFA	BC01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFA/BC01					Celkem: 56



+ASJ23

$$\begin{array}{l} +ASJ22 \\ =AJA22 \end{array}$$

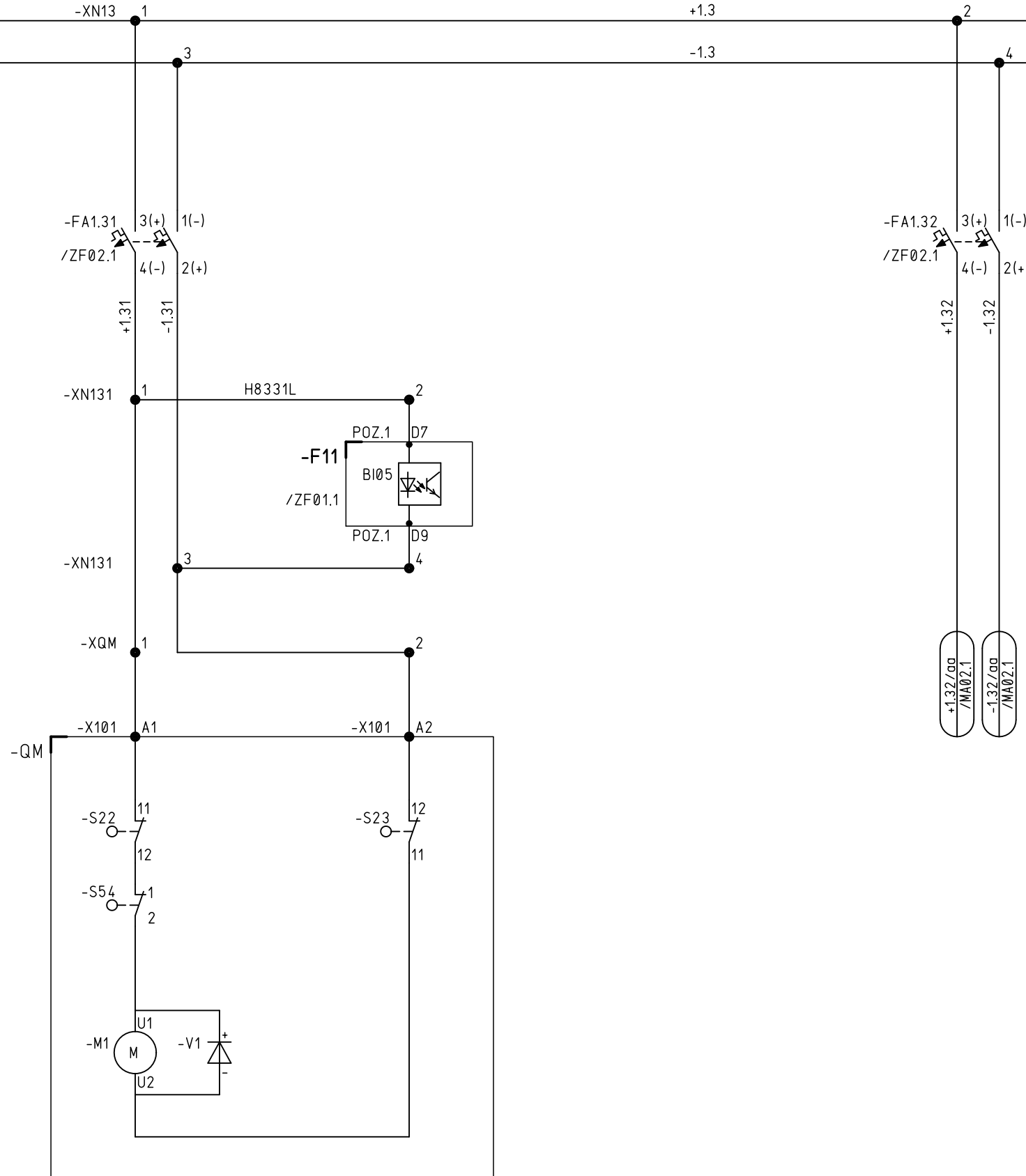
-XN13 $\frac{+1.3/J22J23}{2} = \text{AJA22/GA02.8}$

-XN13 $\frac{-1.3/J22J23}{4} = \text{AJA22/GA02.8}$

$$\begin{array}{l} +ASJ24 \\ =AJA24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{+1.3/J23J24}{=AJA24/GA02.2} \quad -XN13 \\ \frac{-1.3/J23J24}{=AJA24/GA02.2} \quad -XN13 \end{array}$$

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




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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23&EFS
GA02
CE1 MONTTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE E.ON Distribuce, a.s		NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AJA23	+ASJ23	&EFS	GA02	
				Vyprac.	MALÍK				STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV				List: 7					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/GA02				Celkem: 56	

MONTHLY



1	2	Δ 3	4	Δ 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
=AJA23&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 - HAVLÍČKOVA KOLONIE
					E.ON Distribuce, a.s.



OVĽADÁNÍ QA, QB, QE		=AJA23	+ASJ23	&EFS	MA02
		STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA23+ASJ23&EFS/MA02	List:	9
				Celkem:	56

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ23

+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

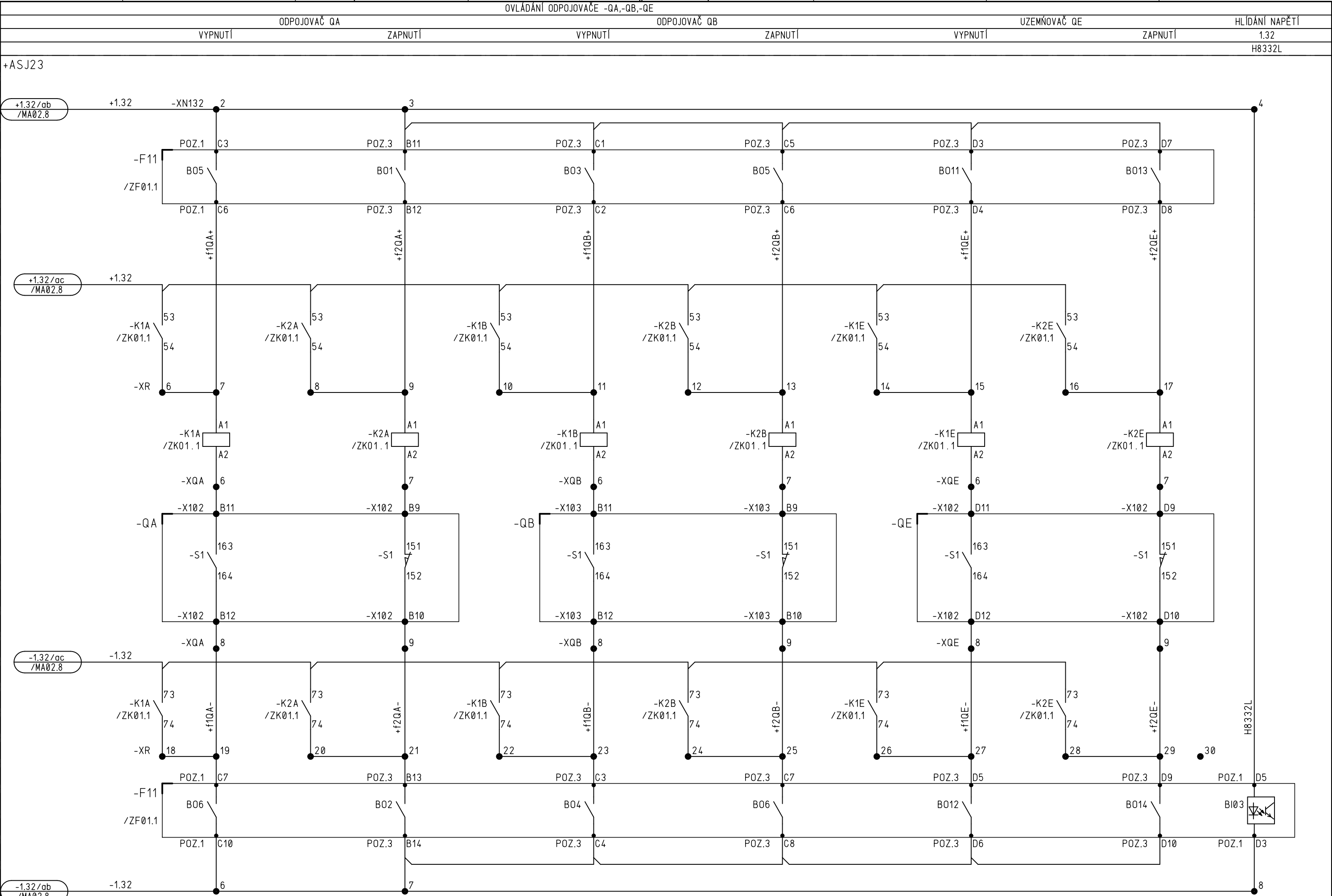
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23&EFS
MA03
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA23	+ASJ23	&EFS	MA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/MA03				
														Celkem: 56




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

OMEXOM

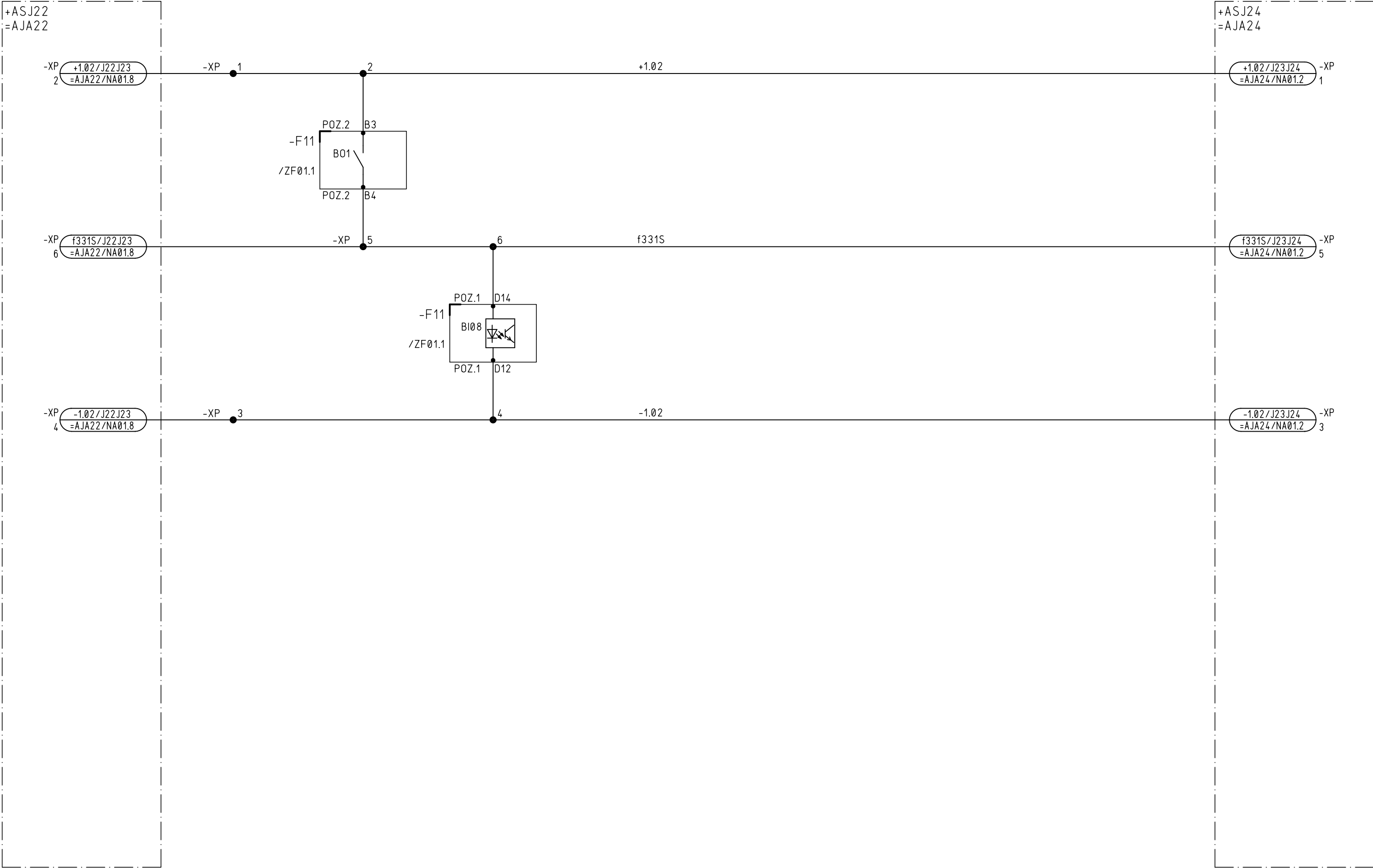
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
NA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA23		+ASJ23	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/NA01					List: 11
													Celkem: 56	

LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC
BLOKOVÁNÍ PŮSOBENÍ V RYCHLÉM ČASE
VYPNUTÍ LOR

+ASJ23



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

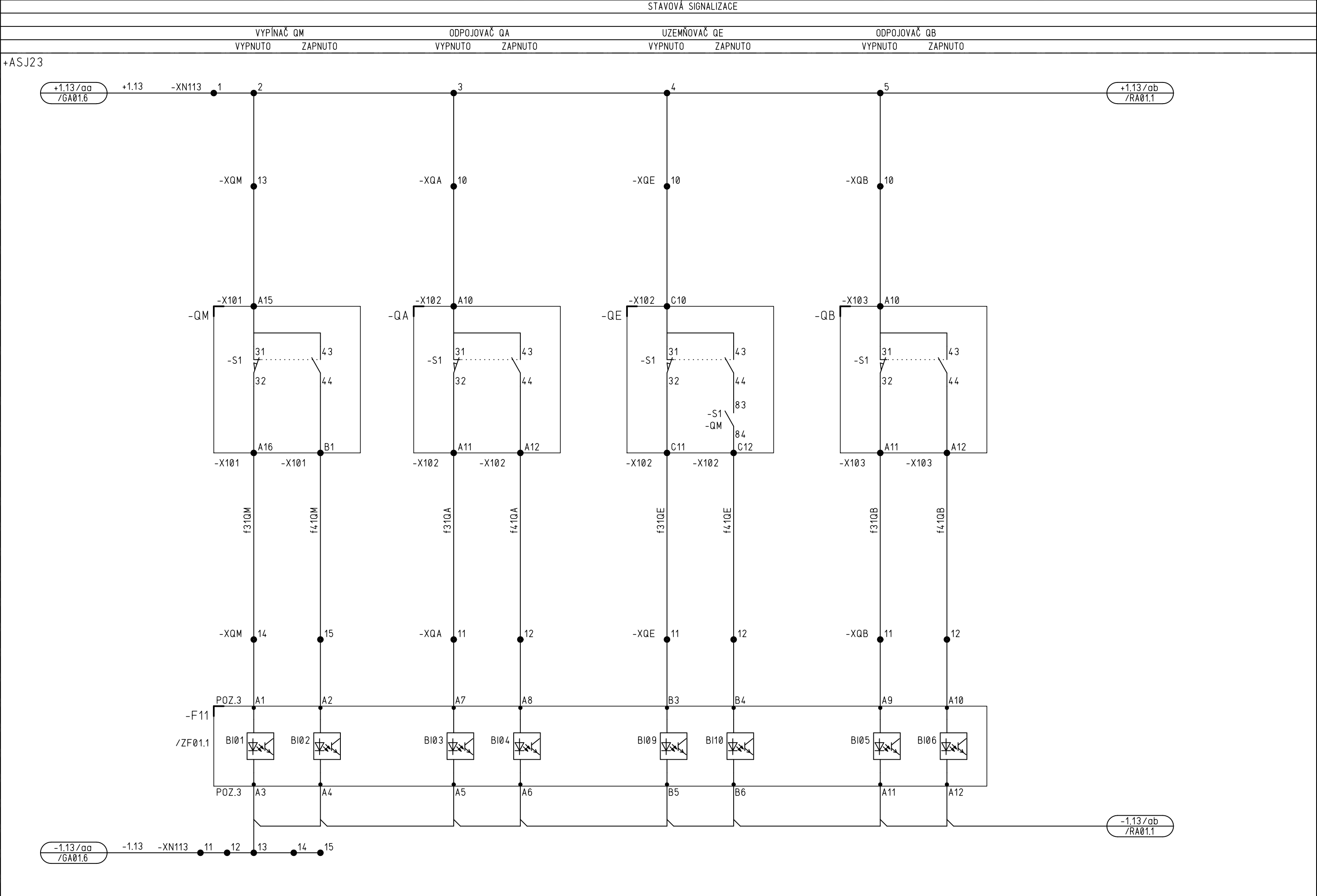
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA23	+ASJ23	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/QA01		List:	12
											Celkem:	56



+ASJ23

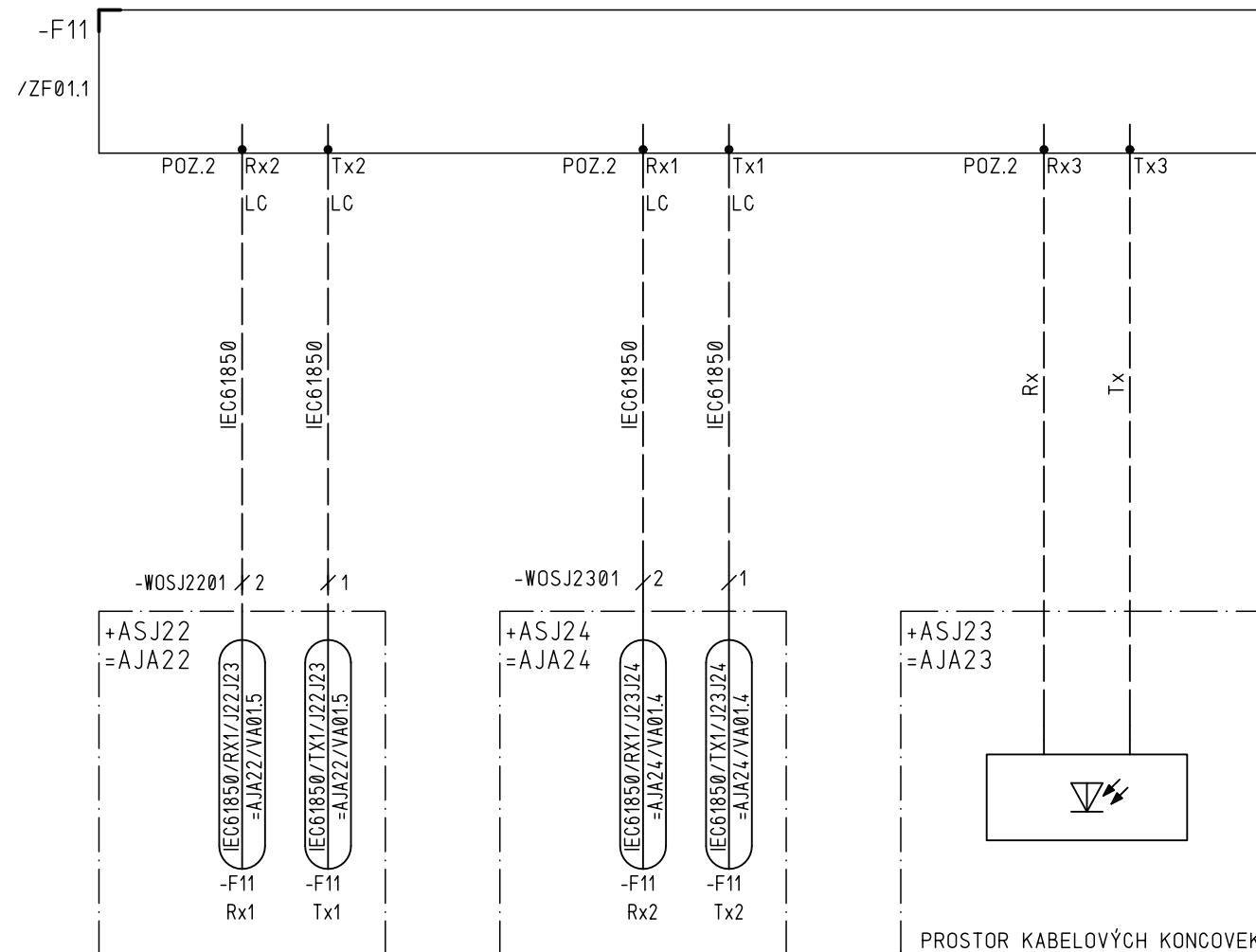
Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23&EFS
VA01
CE1 MONTTY

MONTHLY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AJA23	+ASJ23	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			List: 16			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/VA01			



+ASJ23
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23&EFS
Z F11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA23	+ASJ23	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&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

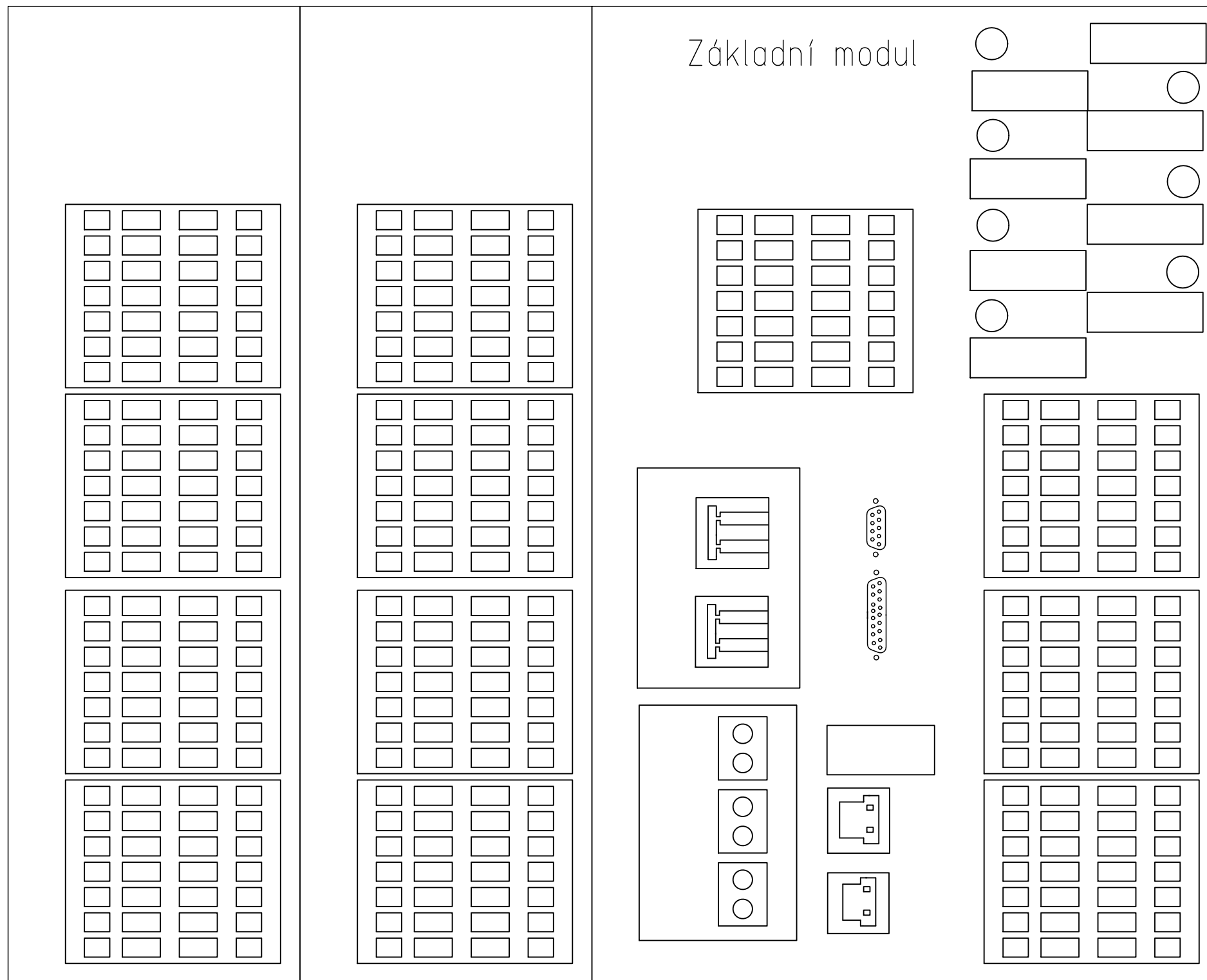
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

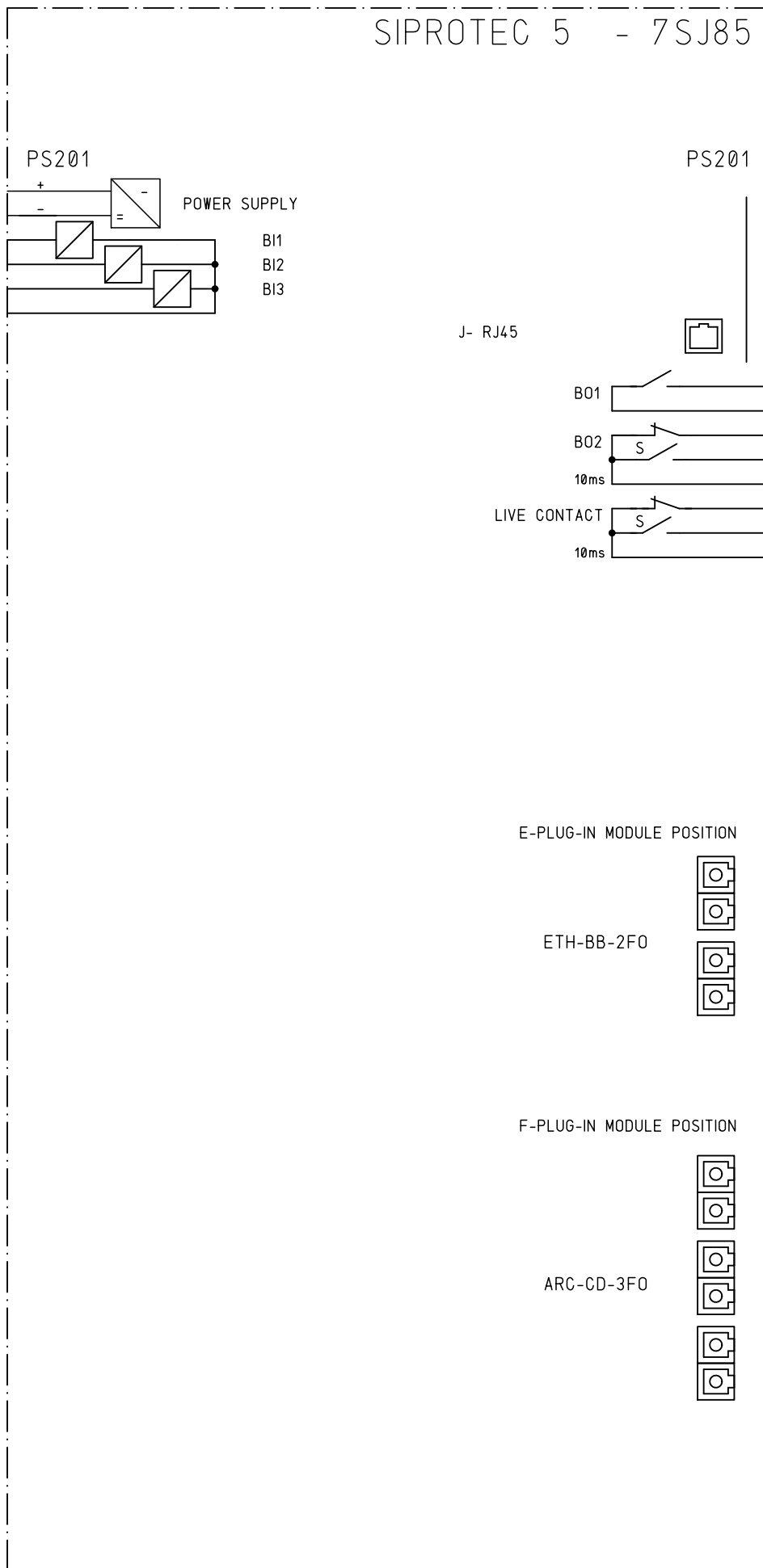
10202
POZ.1

/ZF01.1

Základní modul




+ASJ23

[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	H111IF/AJA23		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)	=AJA23	+ASJ23	&EFS	Z_F11_03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_F11_03				
									List: 19				
									Celkem: 56				

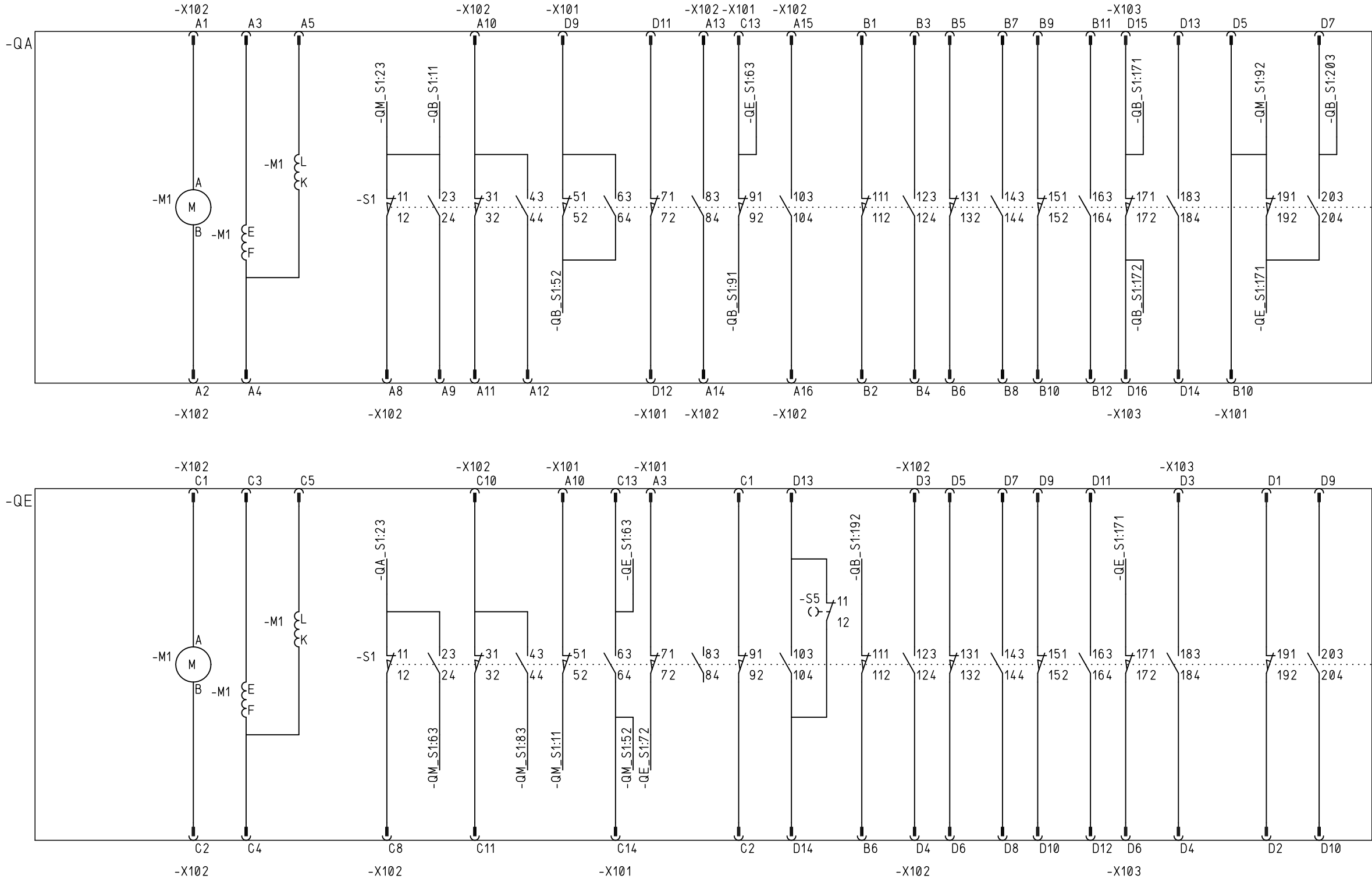
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

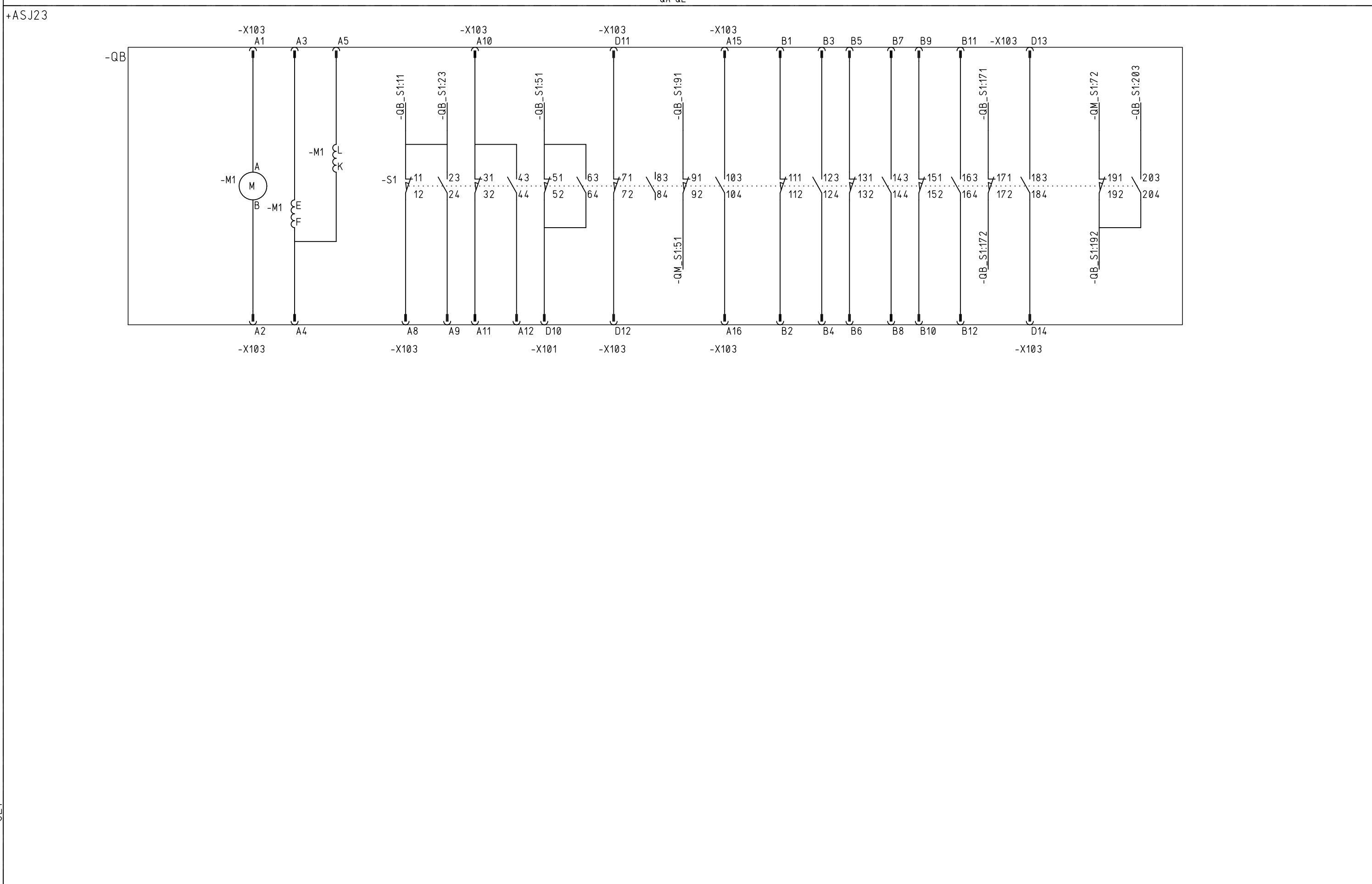
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA23	+ASJ23	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_QA_QE		List:	23
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	56






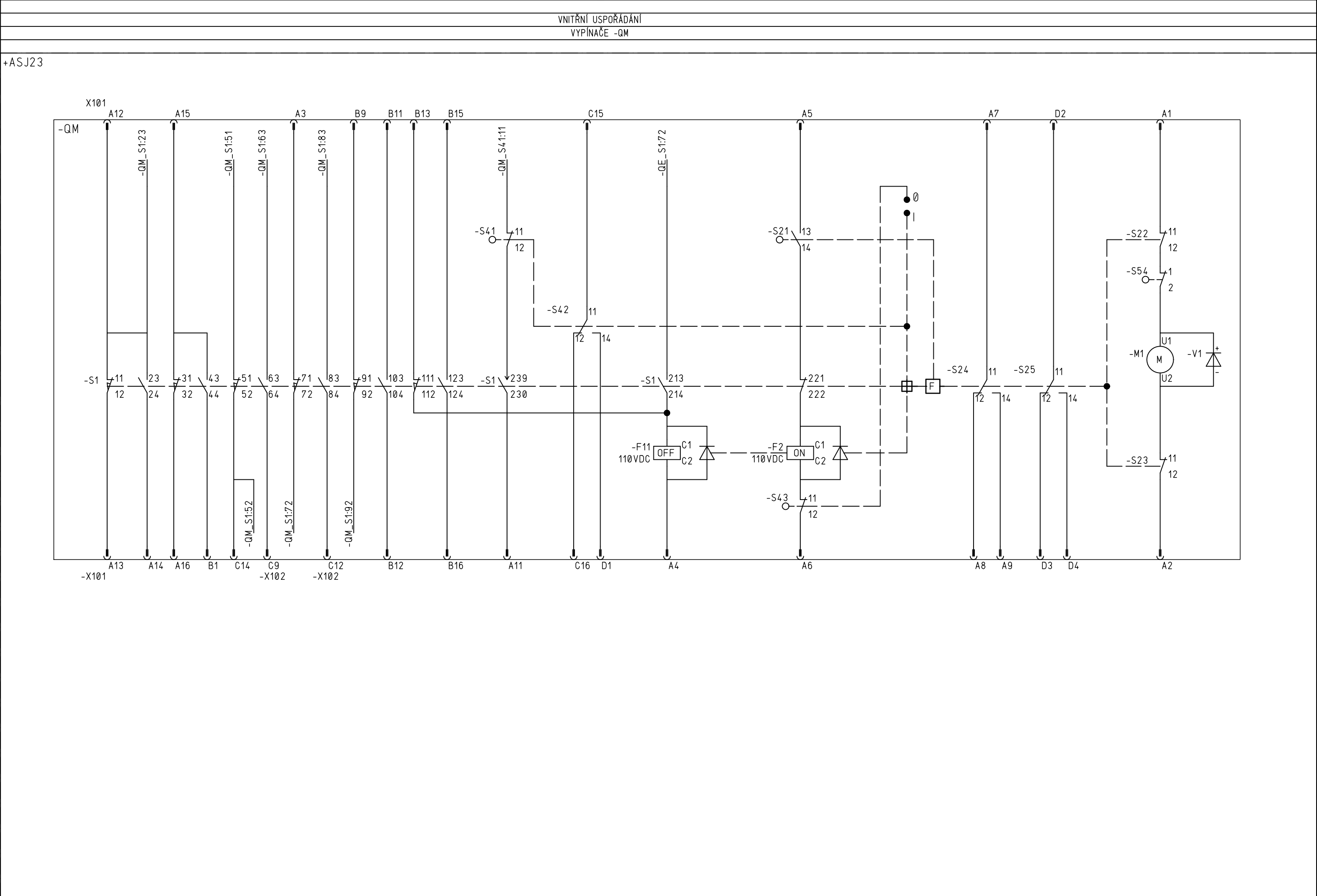
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM	=AJA23	+ASJ23	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/Z_QM			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.							
									List: 24			
									Celkem: 56			




30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
ZF01
CE1

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

EVU modul 4,90

OMEXOM

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA23	+ASJ23	&EFS	ZF01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 25	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZF01		Celkem: 56	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						


1	OCHRANA																		VÝROBCE: SIEMENS																		TYP :SIPROTEC 5 - 7SJ85																		<div><div></div><div>Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení</div><div>Odkaz na samostatné podklady grafických detailů</div><div>Odkaz na připojení přístrojů</div></div>																	
	DC 110 - 250V																		AC 100 - 230V																																																					
	DRUH OCHRANY : NADPROUDOVÁ																		BLIŽŠÍ SPECIFIKACE :																																																					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY																		TYP																		OBJEDNACÍ ČÍSLO																																			
ZPŮSOB POUŽITÍ																		NASTAVENÍ																		UMÍSTĚNÍ																		OZNAČENÍ PRVKU																		
OCHRANA VÝVODU																																																						-F11																		

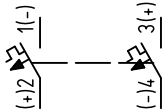
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA23	+ASJ23	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 26	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&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

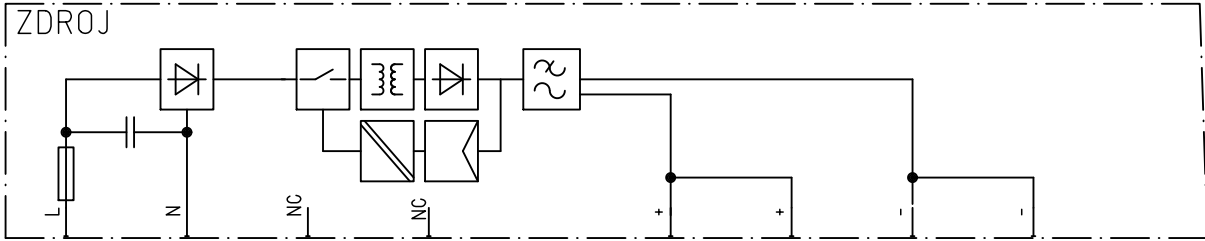
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
ZG01
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA23	+ASJ23	&EFS	ZG01
	STATUS: TD			
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZG01			List: 27
OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 56

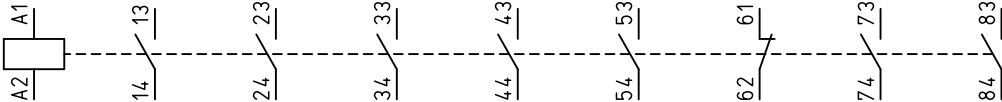
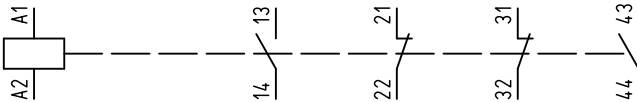
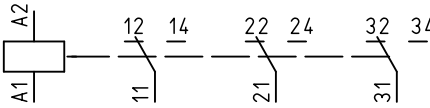


č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
ZK01
CE1




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23&EFS
ZR01
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA23	+ASJ23	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 30
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EFS/ZR01			Celkem: 56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

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																									
-WOSJ2301		=AJA23		+ASJ23		-F11		POZ.2		=AJA24		+ASJ24		-F11		POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0		3			
-WSSJ2301		=AJA23		+ASJ23		-XH				=AXA00		+AXY02		-XH				CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE				3 2 1		34			
										=AXA00		+AXY02		-XN113y													

		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8	
		Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
A		-WOSJ2301 PATCHCORD DUPLEX MM		1	=AJA23	+ASJ23	-F11	POZ.2	Tx1	=AJA24	+ASJ24	-F11	POZ.2	Tx2	IEC61850	=AJA23&EFS/VA01.5	
				2	=AJA23	+ASJ23	-F11	POZ.2	Rx1	=AJA24	+ASJ24	-F11	POZ.2	Rx2	IEC61850	=AJA23&EFS/VA01.5	
		2															
B		-WSSJ2301 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1	=AJA23	+ASJ23	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y		26 ≡	+1.13y	=AJA23&EFS/RA01.8	
				2	=AJA23	+ASJ23	-XH		3 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH		64 ≡	H111IF/AJA23	=AJA23&EFS/RA01.8	
		3															
C																	
D																	
E																	
F																	

				Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AJA23				&EMB		WB01	
				Vyprac. MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD							
				Schvál. LETEV		POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								List: 33	
										ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23&EMB/WB01						Celkem: 56	
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8					

1		2		3		4		5		6		7		8			
OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: EVU modul 4,90 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA23&EPB GL01 CE1 30.06.2020	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AJA23 +ASJ23 -R1			ODPOR		1	NEDEFINOVÁN		12 k0hm		12 k0hm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	=AJA23 +TA2 -TA2			TRANSF. PROUDU		1	NEDEFINOVÁN		100/1A		100/1A 15VA		10P10 SOUČTOVÝ TRANSF.PROU				
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.01																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.13																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.18																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.01F			JISTIČ		4	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862		
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.11																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.21																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.31																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.32																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.11F																
	=AJA23 +ASJ23 -FA1.21F			JISTIČ		6	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P IP20 10kA BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863		
	=AJA23 +ASJ23 -GU1			ZDROJ		1	PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446		
	=AJA23 +TA1 -TA1/L1																
=AJA23 +TA1 -TA1/L2																	
=AJA23 +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 ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM PRVKŮ			=AJA23		&EPB		GL01	
				Vyprac.	MALÍK							STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					SEZNAM ČASTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23&EPB/GL01					List: 34 Celkem: 56
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8				
OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA23&EPB GL02 CE1 EVU modul 4,90	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA23 +ASJ23 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ							
	=AJA23 +ASJ23 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110			
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
	=AJA23 +ASJ23 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85			
	=AJA23 +ASJ23 -K1.01																	
	=AJA23 +ASJ23 -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			
	=AJA23 +ASJ23 -K1A																	
	=AJA23 +ASJ23 -K1B																	
	=AJA23 +ASJ23 -K1E																	
	=AJA23 +ASJ23 -K2A																	
	=AJA23 +ASJ23 -K2B																	
	=AJA23 +ASJ23 -K2E																	
	=AJA23 +ASJ23 -K2WA																	
=AJA23 +ASJ23 -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			e-on		SEZNAM PRVKŮ		=AJA23			&EPB	GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE											List: 35	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23&EPB/GL02				Celkem: 56	
1		2		3		4		5		6		7		8				

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

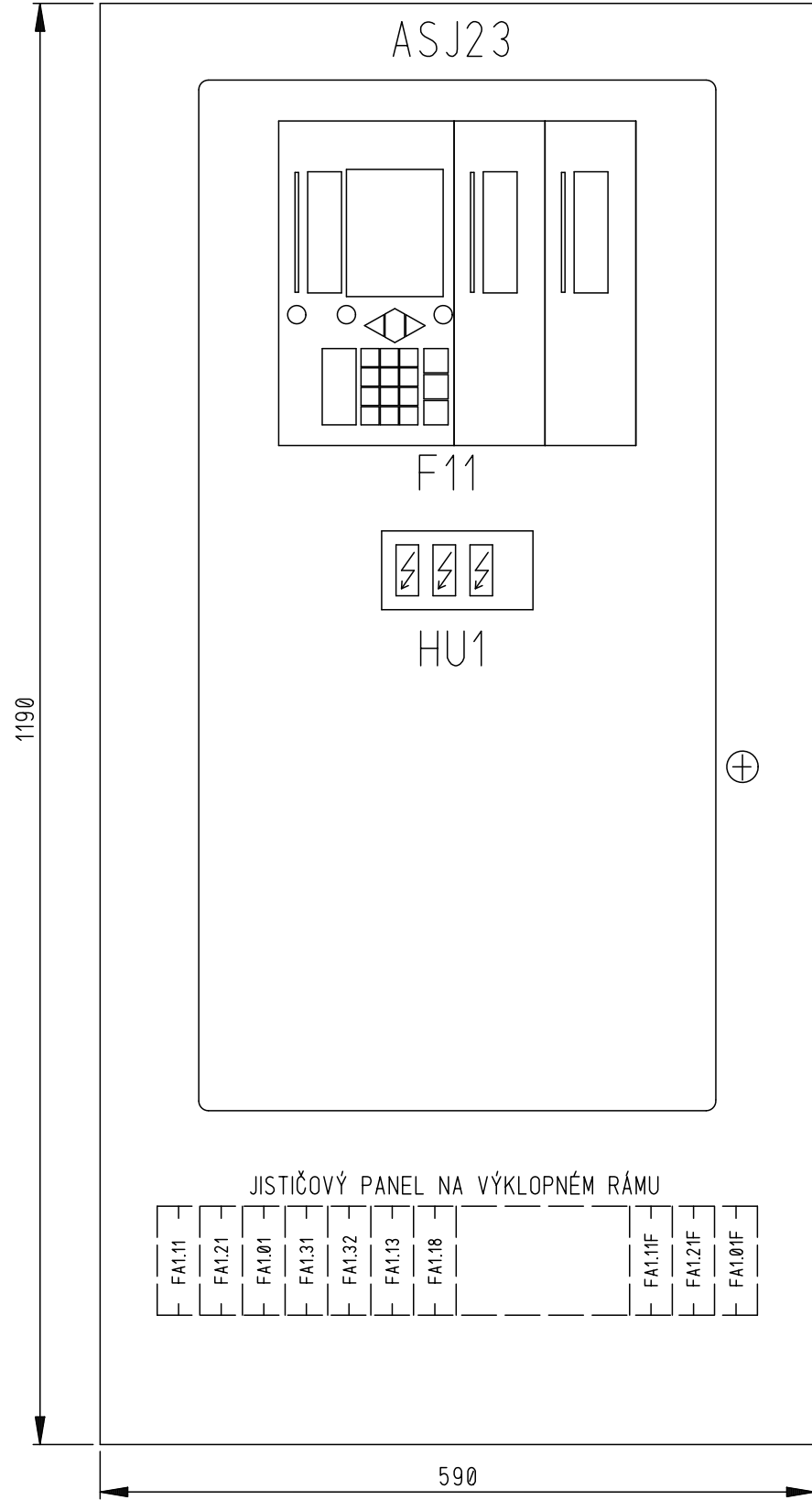
OMEXOM

EVU modul 4.90

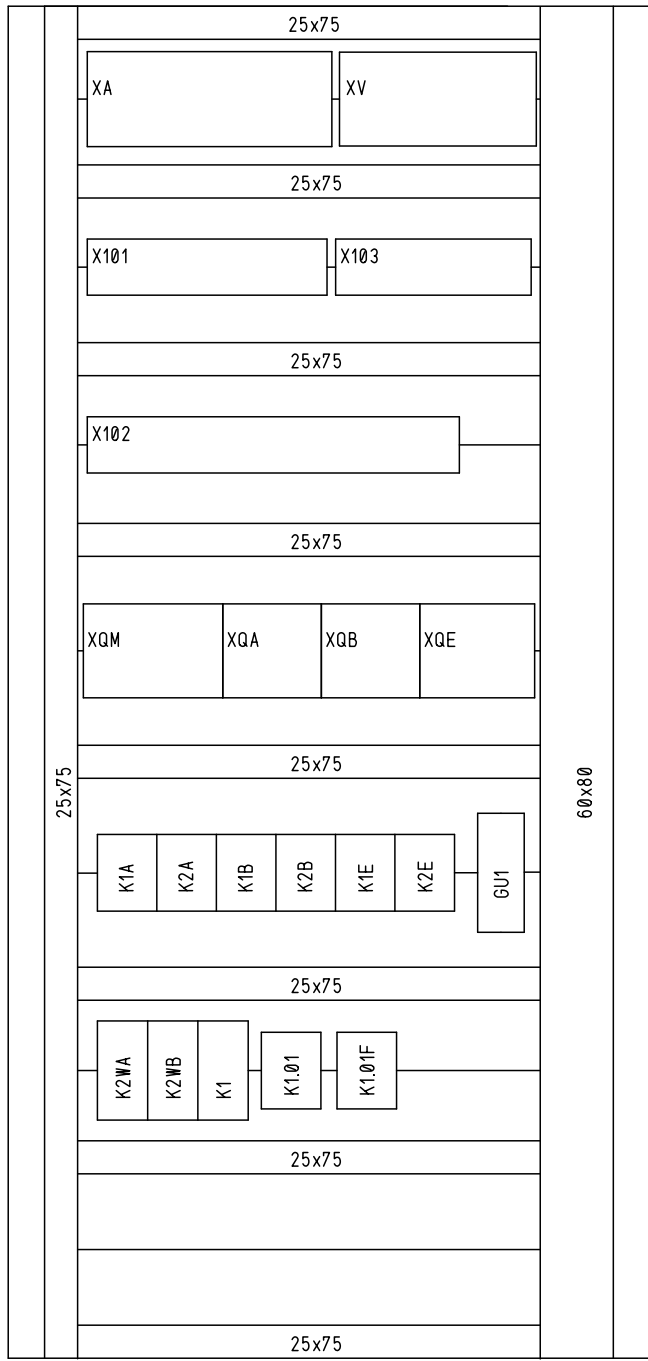
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23+ASJ23&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA23	+ASJ23	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&ELU/DD01			List: 36
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				Celkem: 56

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



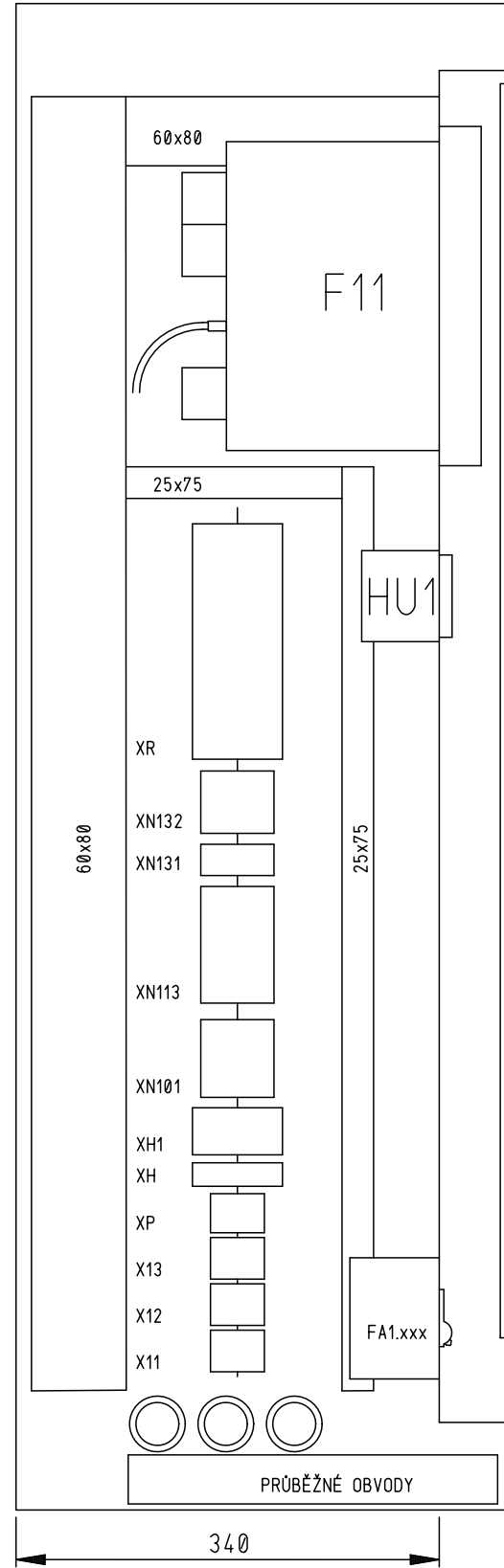
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



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]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJA23+ASJ23&EMA

K30

CE1


č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XH1				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:							
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT4									
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ						POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ						ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/GA01.8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-GU1				-	-24		1	-HU1				BN							
/GA01.7																-GU1				+	+24		2	-HU1				RD							
/RA01.4																-XN113				8	+1.13		3	-HU1				VT							
/RA01.4																					+1.13		4	-HU1				OG							
/RA01.4																-F11				POZ.3	B10	H8500N		5	-HU1				PK						
/RA01.4																-F11				POZ.1	D13	H850IF		6	-HU1				YE						
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XH1				=AJA23		+ASJ23		&EMA		K30							
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								ZAPOJOVACÍ TABULKA				STATUS: TD													
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K30				List: 39									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s												Celkem: 56													
1				2				3				4				5				6				7				8							

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23+ASJ23&EMA
K40
CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA01.2														-FA1.11	3(+)	+1.1	1	=AJA22 +ASJ22 -XN11	2		
/GA01.5														-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA24 +ASJ24 -XN11	1		
/GA01.2														-FA1.11	1(-)	-1.1	3	=AJA22 +ASJ22 -XN11	4		
/GA01.5														-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA24 +ASJ24 -XN11	3		


			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN11	=AJA23		+ASJ23	&EMA	K40	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K40					
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s	ZAPOJOVACÍ TABULKA								
								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
=AJA23+ASJ23&EMA
K50
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN12	=AJA23	+ASJ23	&EMA	K50
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K50			List: 41
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				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:			

-XN12

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																		+1.2	1	=AJA22	+ASJ22	-XN12	2				
/GA01.6																		+1.2	2	=AJA24	+ASJ24	-XN12	1				
/GA01.4																		-1.2	3	=AJA22	+ASJ22	-XN12	4				
/GA01.6																		-1.2	4	=AJA24	+ASJ24	-XN12	3				











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


OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23+ASJ23&EMA
K70
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	-XN101	MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	
													STANDARD:	CMA	1.5 mm2	šedá

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/MA01.2																	+1.01		1	-FA1.01	4(-)			
/MA01.3																	+1.01		2					
/MA01.4														Q			+1.01		3					
/MA01.6														Q			+1.01		4					
/MA01.2																	-1.01		5	-FA1.01	2(+)			
/MA01.3																	-1.01		6					
/MA01.4																	-1.01		7					
/MA01.6														Q			-1.01		8					
/MA01.7																	-1.01		9					
/MA01.7																	-1.01		10					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN101		=AJA23	+ASJ23	&EMA	K70	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K70					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s									
									Celkem: 56					

30.06.2020

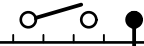
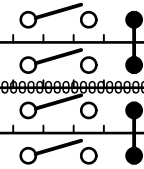
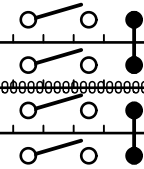
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23+ASJ23&EMA
K90
CE1


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	-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		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XN131	=AJA23		+ASJ23	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K90			List: 45	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 56	

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA23+ASJ23&EMA

K130

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

Č.

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA03.4

MA03.5

MA03.4

MA03.5

QA01.6

QA01.6

QA01.6

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

Q

Q

Q

Q

Q

OZNAČENÍ CÍLE

-K1B

-K1B

-K1B

-K1B

-K2B

-K1B

-K2B

-XR

-XR

-XN113

-F11

-F11

INTERNÍ

14

33

34

43

24

A2

A2

23

25

5

POZ.3

POZ.3

POTENCIÁL

f2QB

f1QB

+f1QB-

+f2QB-

+1.13

f31QB

f41QB

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

OZNAČENÍ CÍLE

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

-X103

ŽÍLY/
LTG

A2

A1

A3

A4

A5

B11

B9

B12

B10

A10

A11

A12

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQB

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA23

+ASJ23

&EMA

K130

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K130

List: 49

Celkem: 56

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23+ASJ23&EMA
K140
CE1

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

Č.

KABEL \ OBSAZ.\ ŽIL: VÝKR.\ SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-XQM

MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá STANDARD: UT4

ZPĚTNÝ ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/RA01.3

/RA01.3

-XN131 1

-XN131 3

-XN101 2

-XR 1

-XR 2

-K1 12

-XR 3

-R1 1

-R1 2

-XR 5

-K1 A1

-XN101 7

-XN113 2

-F11 POZ.3 A1

-F11 POZ.3 A2

-XN113 7

-F11 POZ.2 B13

+1.31 1

-1.31 2

+1.01 3

+1.01 4

+f2QM 5

+f2QM 6

7

A +f1QM 8 B

C D

9

-f2QM 10

11

-1.01 12

+1.13 13

f31QM 14

f41QM 15

+1.13 16

f912CLR 17

-X101 A1

-X101 A2

-X102 D13

-X102 D14

-K1 11 Q

-X101 B12

-X101 A5

-X101 A3

-X101 B13

-X101 A6

-X101 B11

-X101 A4

-X101 A15

-X101 A16

-X101 B1

-X101 A9

-X101 A7

Datum 30.06.2020

Vyprac.MALÍK

Schvál.LETEV

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE

E.ON Distribuce, a.s

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XQM

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA23

Status: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K140

+ASJ23

&EMA

List: 50

K140

Celkem: 56

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA23+ASJ23&EMA
K150
CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/MA01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-F11 POZ.1 B13	+1.01 1	-XQM 4						
/MA01.3														-F11 POZ.1 B14	+f2QM 2	-XQM 5						
/MA01.4													Q	-F11 POZ.1 B12	+f1QM 3	-XQM 8 A						
/MA01.4															4							
/MA01.3														-F11 POZ.1 C1	-f2QM 5	-XQM 10						
/MA03.2															+f1QA+ 6	-K1A 54						
/MA03.2														-F11 POZ.1 C6	+f1QA+ 7	-K1A A1						
/MA03.3															+f2QA+ 8	-K2A 54						
/MA03.3														-F11 POZ.3 B12	+f2QA+ 9	-K2A A1						
/MA03.4															+f1QB+ 10	-K1B 54						
/MA03.4														-F11 POZ.3 C2	+f1QB+ 11	-K1B A1						
/MA03.5															+f2QB+ 12	-K2B 54						
/MA03.5														-F11 POZ.3 C6	+f2QB+ 13	-K2B A1						
/MA03.6															+f1QE+ 14	-K1E 54						
/MA03.6														-F11 POZ.3 D4	+f1QE+ 15	-K1E A1						
/MA03.7															+f2QE+ 16	-K2E 54						
/MA03.8														-F11 POZ.3 D8	+f2QE+ 17	-K2E A1						
/MA03.2															+f1QA- 18	-K1A 74						
/MA03.2														-F11 POZ.1 C7	+f1QA- 19	-XQA 8						
/MA03.3															+f2QA- 20	-K2A 74						
/MA03.3														-F11 POZ.3 B13	+f2QA- 21	-XQA 9						
/MA03.4															+f1QB- 22	-K1B 74						
/MA03.4														-F11 POZ.3 C3	+f1QB- 23	-XQB 8						
/MA03.5															+f2QB- 24	-K2B 74						
/MA03.5														-F11 POZ.3 C7	+f2QB- 25	-XQB 9						
/MA03.6															+f1QE- 26	-K1E 74						
/MA03.6														-F11 POZ.3 D5	+f1QE- 27	-XQE 8						
/MA03.7															+f2QE- 28	-K2E 74						
/MA03.8														-F11 POZ.3 D9	+f2QE- 29	-XQE 9						
/MA03.8															30							

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-XR	=AJA23	+ASJ23	&EMA	K150	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	TD			List: 51
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE			ČÍSLO VÝKRESU: STD-AJA23+ASJ23&EMA/K150				Celkem: 56
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA23+ASJ23&EMA
K170
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X101	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT4

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	-QM -S22	11	
/GA02.3														-XQM	2	-1.31	-QM -S23	12	
/MA01.4														-XQM	8 B	+f1QM	-QE -S1	71	
/MA01.4														-XQM	12	-1.01	-QM -F11	C2	
/MA01.3														-XQM	7		-QM -S21	13	
/MA01.3														-XQM	10	-f2QM	-QM -S43	12	
/RA01.3														-XQM	17	f912CLR	-QM -S24	11	
/RA01.3																	-QM -S24	12	
/RA01.3														-XQM	16	+1.13	-QM -S24	14	
/QA01.2														-XQM	13	+1.13	-QM -S1	31	
/QA01.2														-XQM	14	f31QM	-QM -S1	32	
/QA01.3														-XQM	15	f41QM	-QM -S1	44	
/MA01.3														-XQM	11		-QM -S1	103	
/MA01.3														-XQM	6	+f2QM	-QM -S1	104	
/MA01.4														-XQM	9		-QM -S1	111	
/MA01.4																	-QM -S1	112	

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-X101	ZAPOJOVACÍ TABULKA	=AJA23	+ASJ23	&EMA	K170
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STATUS: TD		List: 53	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				Celkem: 56	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE					

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA23+ASJ23&EMA

K180

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

1	2	3	4	5	6	7	8													
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:											
					-X102		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT4											
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/MA02.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-XQA	2	f1QA	A1	-QA -M1	A	
/MA02.3														-XQA	1	f2QA	A2	-QA -M1	B	
/MA02.3														-XQA	3		A3	-QA	E	
/MA02.3														-XQA	4		A4	-QA	F	Q
/MA02.3														-XQA	5		A5	-QA	I	
/QA01.3														-XQA	10	+1.13	A10	-QA -S1	31	
/QA01.3														-XQA	11	f31QA	A11	-QA -S1	32	
/QA01.4														-XQA	12	f41QA	A12	-QA -S1	44	
/MA03.3														-XQA	7		B9	-QA -S1	151	
/MA03.3														-XQA	9	+f2QA-	B10	-QA -S1	152	
/MA03.2														-XQA	6		B11	-QA -S1	163	
/MA03.2														-XQA	8	+f1QA-	B12	-QA -S1	164	
/RA01.2														-XQE	13	+1.13	B15	-QE	11	
/RA01.2														-XQE	14	H921MAN	B16	-QE	12	
/MA02.7														-XQE	2	f1QE	C1	-QE -M1	A	
/MA02.7														-XQE	1	f2QE	C2	-QE -M1	B	
/MA02.7														-XQE	3		C3	-QE	E	
/MA02.7														-XQE	4		C4	-QE	F	Q
/MA02.8														-XQE	5		C5	-QE	I	
/QA01.5														-XQE	10	+1.13	C10	-QE -S1	31	
/QA01.5														-XQE	11	f31QE	C11	-QE -S1	32	
/QA01.5														-XQE	12	f41QE	C12	-QE -S1	84	
/MA03.8														-XQE	7		D9	-QE -S1	151	
/MA03.8														-XQE	9	+f2QE-	D10	-QE -S1	152	
/MA03.6														-XQE	6		D11	-QE -S1	163	
/MA03.6														-XQE	8	+f1QE-	D12	-QE -S1	164	
/MA01.3														-XQM	3	+1.01	D13	-QM	11	
/MA01.3														-XQM	4	+1.01	D14	-QM	12	

Datum30.06.2020

Vyprac.MALÍK

Schvál.LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - HAVLÍČKOVA KOLONIE

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ23-X102

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA23

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA23+ASJ23&EMA/K180

+ASJ23

&EMA

List: 54

K180

Celkem: 56

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]