

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


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

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EAA
AA01
CE1

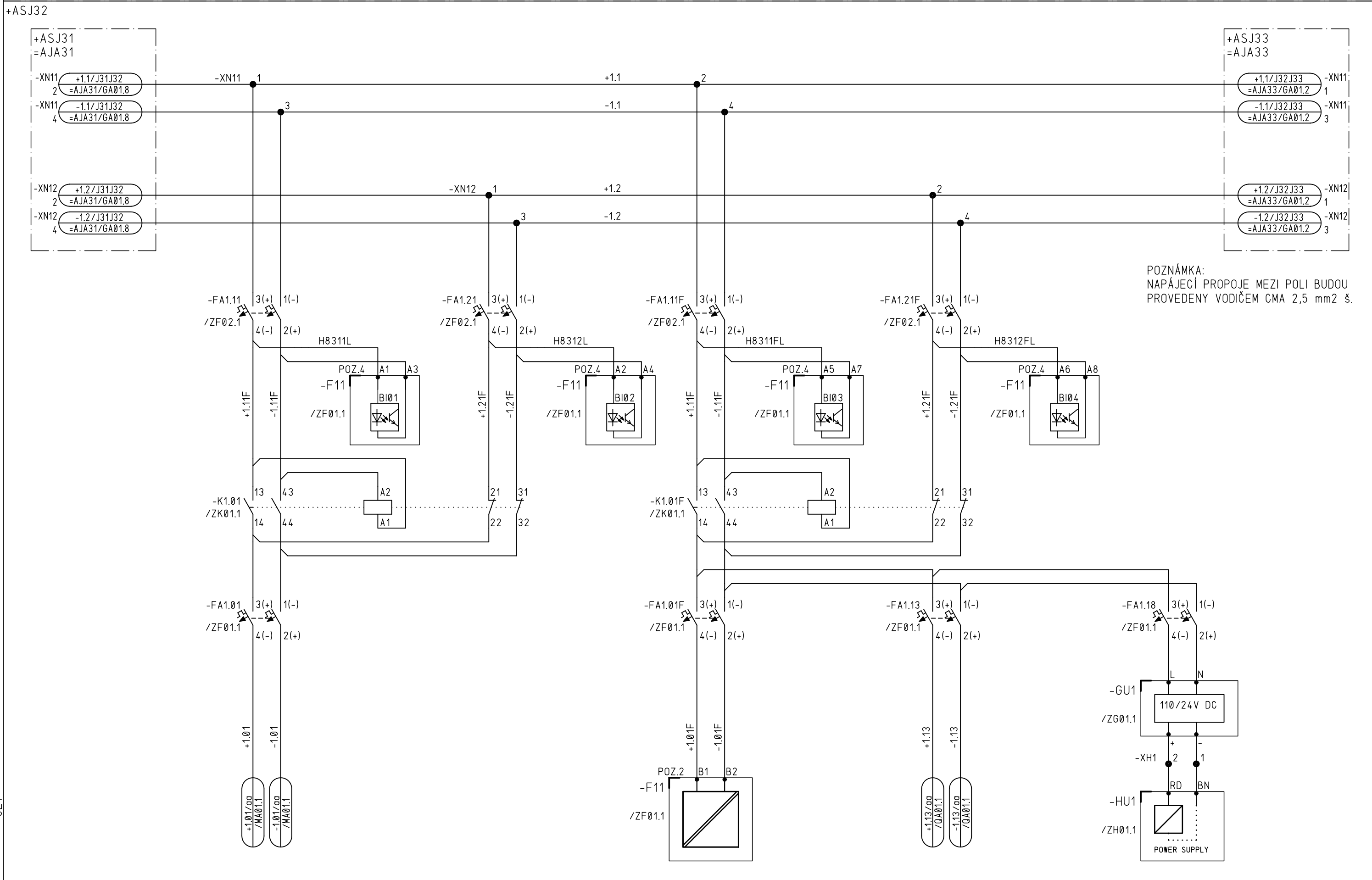
MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA32		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 56	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA32&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=AJA32&EAA/AA01						EAA	=AJA32	AA01	1	TITULNÍ LIST				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32&EAB/AB01						EAB	=AJA32	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32&EAB/AB02						EAB	=AJA32	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFA/BA01						EFA	=AJA32 +ASJ32	BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFA/BC01						EFA	=AJA32 +ASJ32	BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/GA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/GA02						EFS	=AJA32 +ASJ32	GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/MA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/MA02						EFS	=AJA32 +ASJ32	MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/MA03						EFS	=AJA32 +ASJ32	MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/NA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/QA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/RA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/SA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/SV01						EFS	=AJA32 +ASJ32	SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/VA01						EFS	=AJA32 +ASJ32	VA01	16	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_F11_01	17	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_F11_02	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_F11_03	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_F11_04	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_F11_05	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_QB						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_QB	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_QA_QE	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_QM						EFS	=AJA32 +ASJ32	Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZF01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZF01	25	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZF02						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZF02	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZG01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZG01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZH01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZH01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZK01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZR01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			—	1020000690 DPS	STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZT01						EFS	=AJA32 +ASJ32	ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA32			&EAB	AB01
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD				
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR										List:	2	
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32&EAB/AB01		Celkem: 56					

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA32&EAB AB02 CE1	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90		1		2		3		4		5			6		7		8	
					ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
					1020000690 DPS		STD=AJA32&EMB/WA01					EMB	=AJA32		WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32&EMB/WB01					EMB	=AJA32		WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32&EPB/GL01					EPB	=AJA32		GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
					1020000690 DPS		STD=AJA32&EPB/GL02					EPB	=AJA32		GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&ELU/DD01					ELU	=AJA32 +ASJ32		DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K10					EMA	=AJA32 +ASJ32		K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K20					EMA	=AJA32 +ASJ32		K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K30					EMA	=AJA32 +ASJ32		K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K40					EMA	=AJA32 +ASJ32		K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K50					EMA	=AJA32 +ASJ32		K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K60					EMA	=AJA32 +ASJ32		K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K70					EMA	=AJA32 +ASJ32		K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K80					EMA	=AJA32 +ASJ32		K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K90					EMA	=AJA32 +ASJ32		K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K100					EMA	=AJA32 +ASJ32		K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K110					EMA	=AJA32 +ASJ32		K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K120					EMA	=AJA32 +ASJ32		K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K130					EMA	=AJA32 +ASJ32		K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K140					EMA	=AJA32 +ASJ32		K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K150					EMA	=AJA32 +ASJ32		K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K160					EMA	=AJA32 +ASJ32		K160	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K170					EMA	=AJA32 +ASJ32		K170	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K180					EMA	=AJA32 +ASJ32		K180	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K190					EMA	=AJA32 +ASJ32		K190	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
	1020000690 DPS		STD=AJA32+ASJ32&EMA/K200					EMA	=AJA32 +ASJ32		K200	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA								

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AJA32	+ASJ32	&EFS	GA01
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			List: 6			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/GA01			
								Celkem: 56			



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

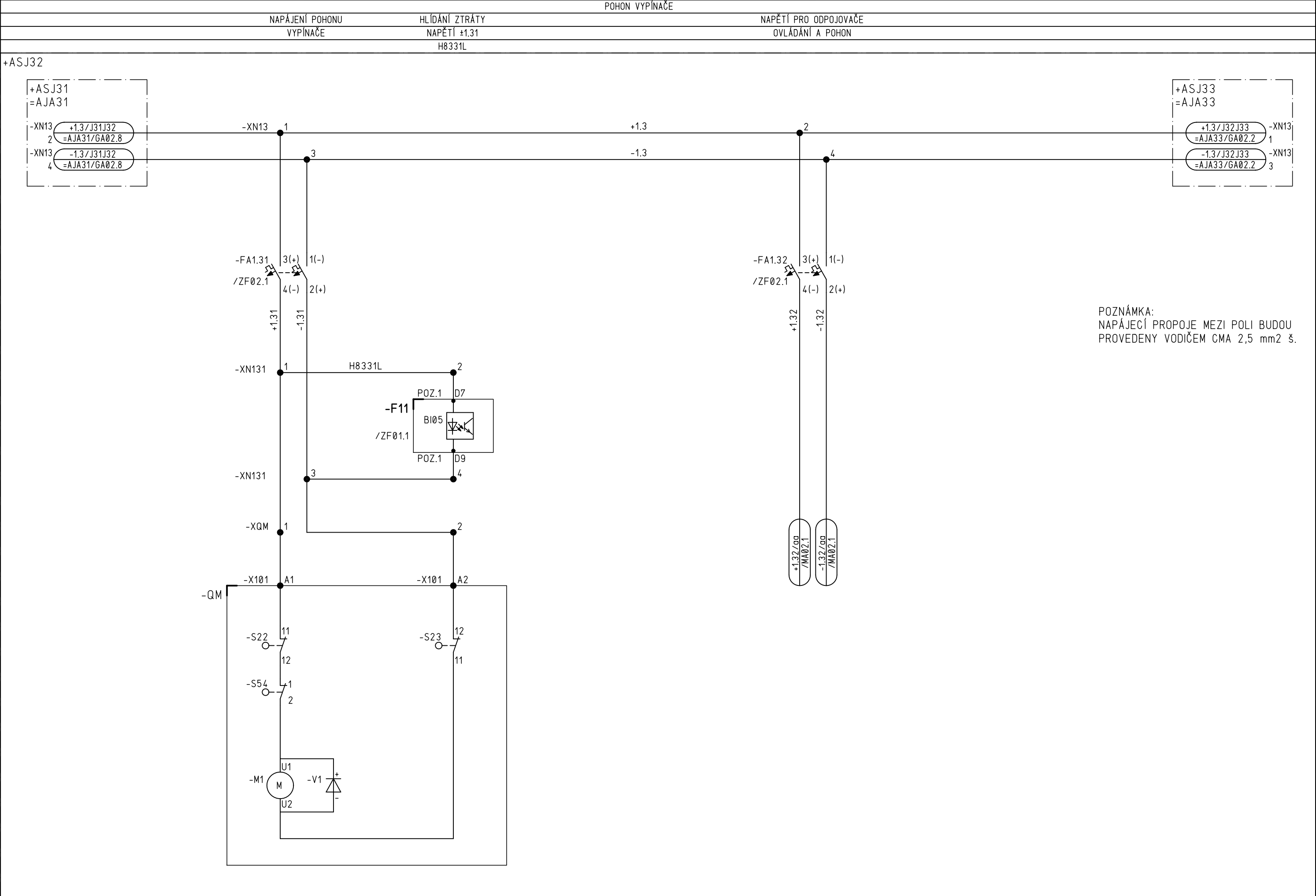
OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
GA02
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AJA32	+ASJ32	&EFS	GA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/GA02			List: 7 Celkem: 56



MONTHLY



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

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

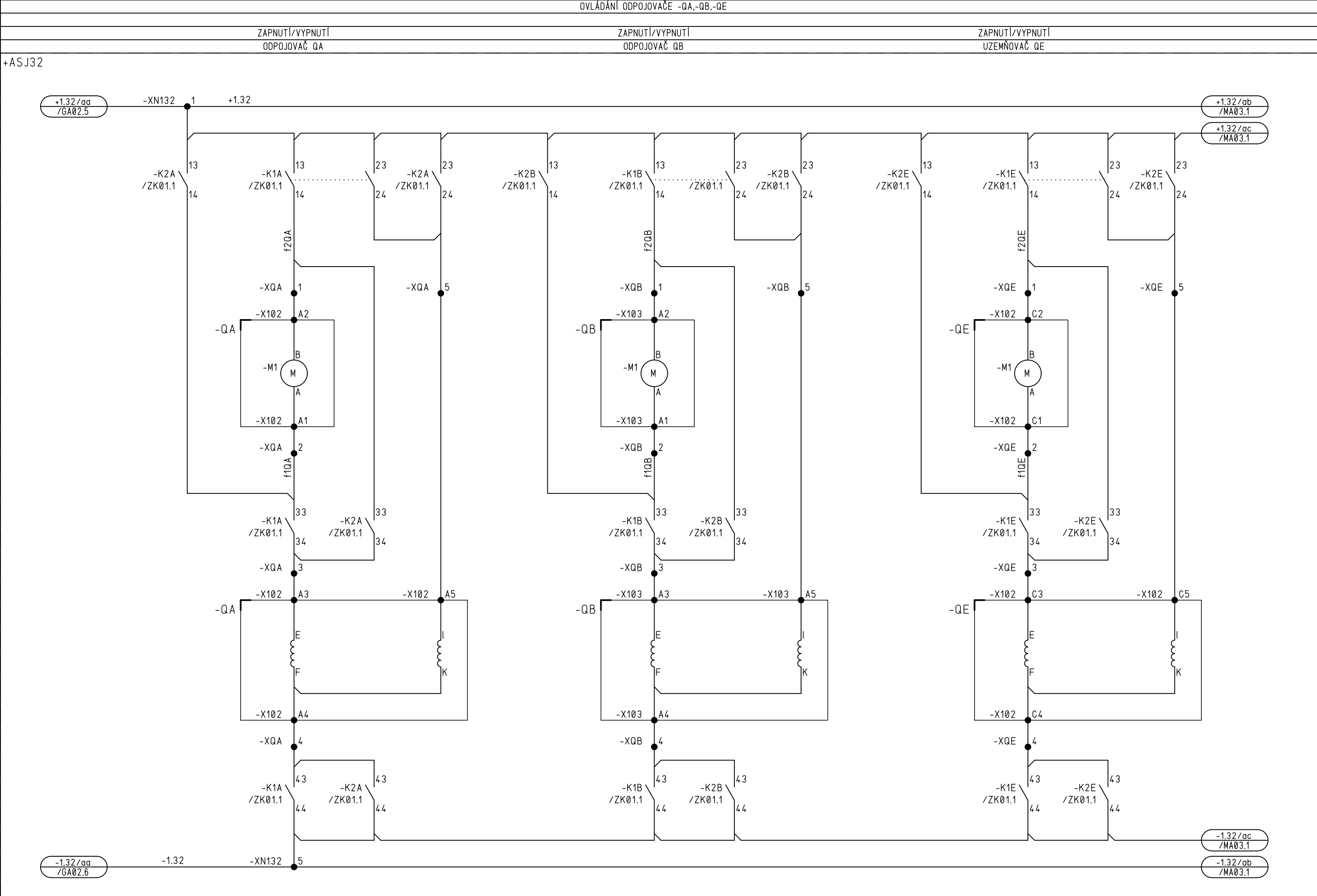
OMEXOM

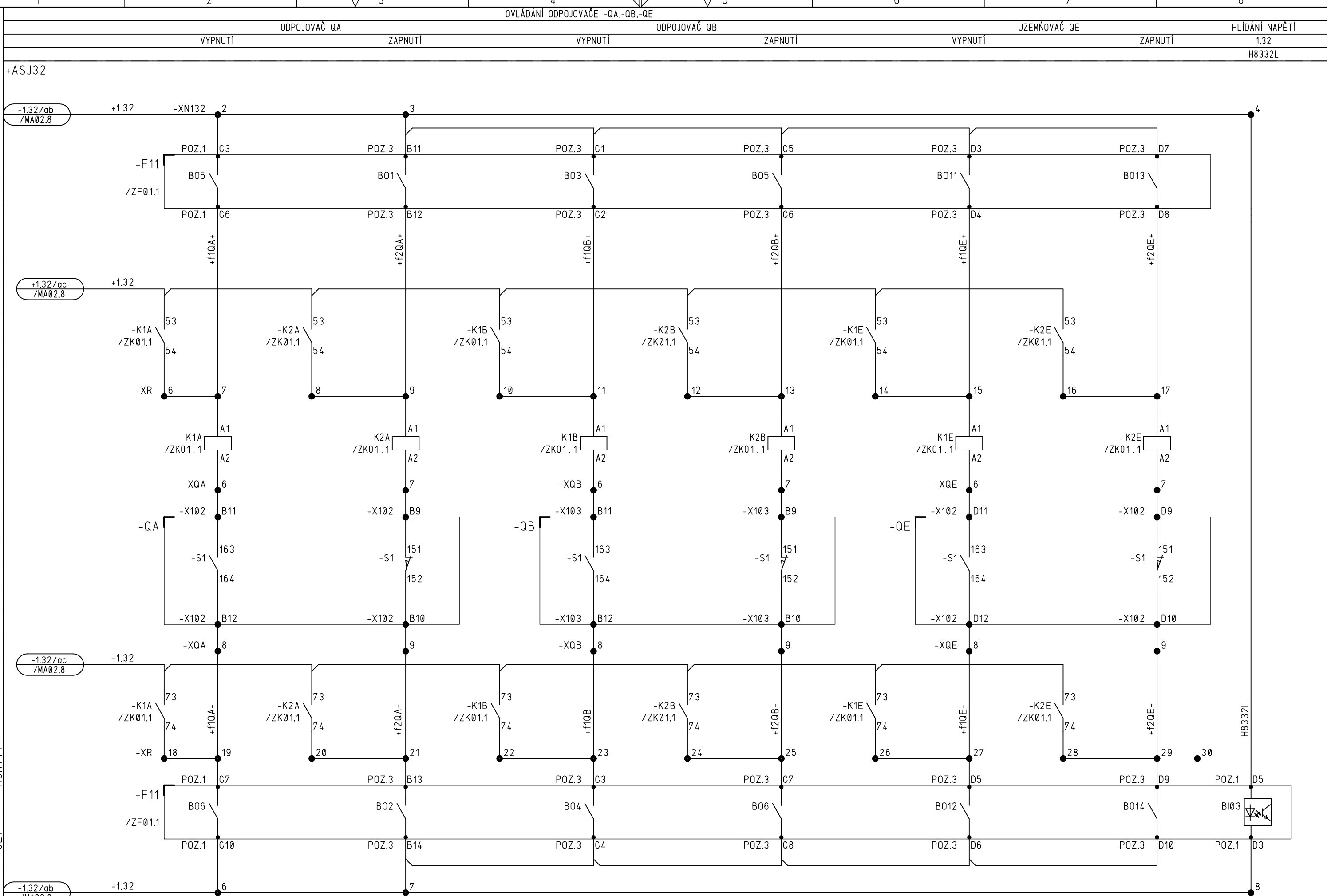
EVU modul 4,90


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
MA02
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA32	+ASJ32	&EFS	MA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/MA02		List:	9
											Celkem:	56






				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĚŘENÍ QA, QB, QE	=AJA32	+ASJ32	&EFS	MA03
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/MA03	List:	10	Celkem:

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

OMEXOM

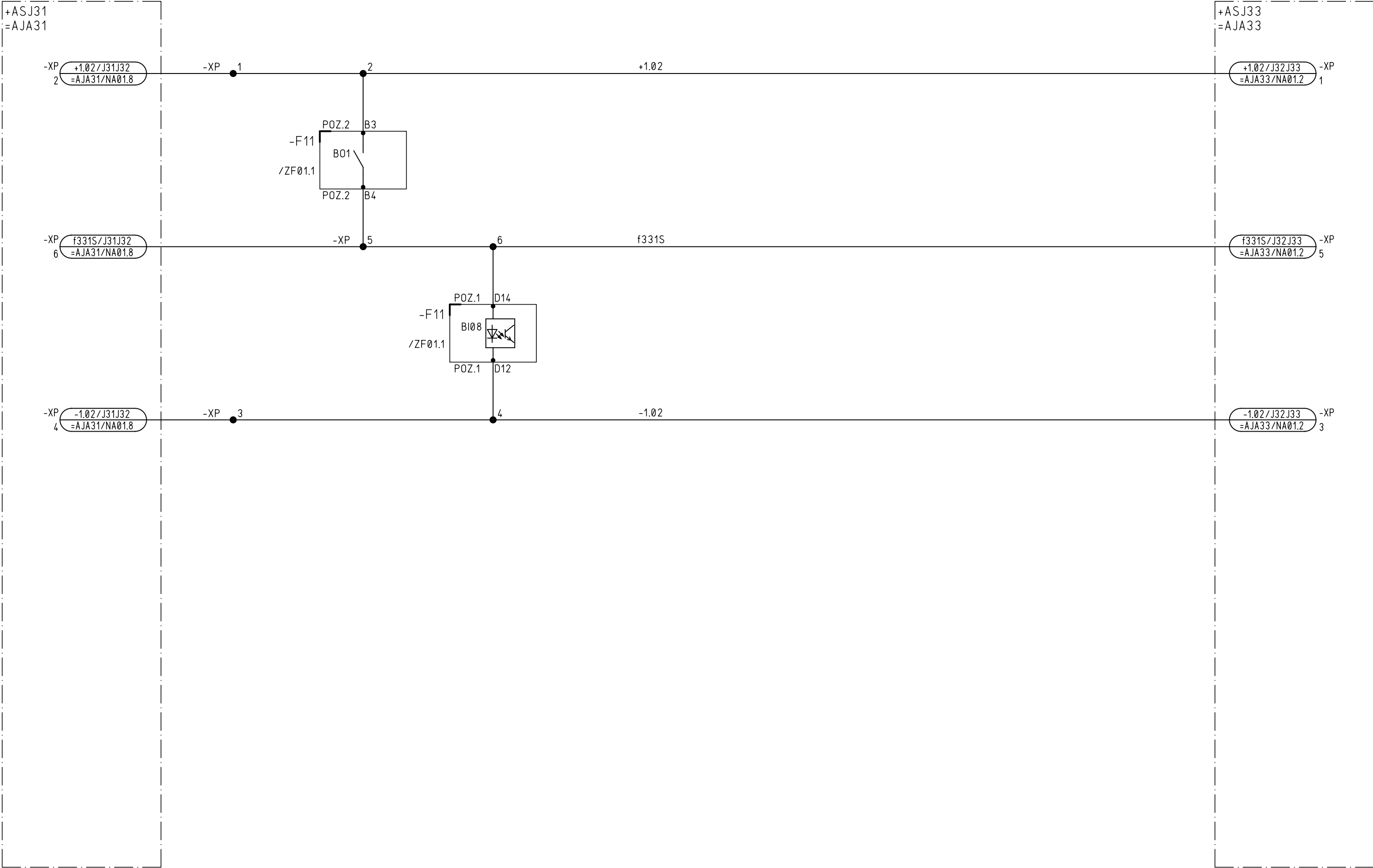
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
NA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA32		+ASJ32	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/NA01				List: 11
														Celkem: 56

LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC
BLOKOVÁNÍ PŮSOBENÍ V RYCHLÉM ČASE
VYPNUTÍ LOR

+ASJ32



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA32	+ASJ32	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/QA01		List:	12
											Celkem:	56

STAVOVÁ SIGNALIZACE

VYPÍNAČ QM

ODPOJOVAČ QA

UZEMŇOVAČ QE

ODPOJOVAČ QB

VYPNUTO

ZAPNUTO

VYPNUTO

ZAPNUTO

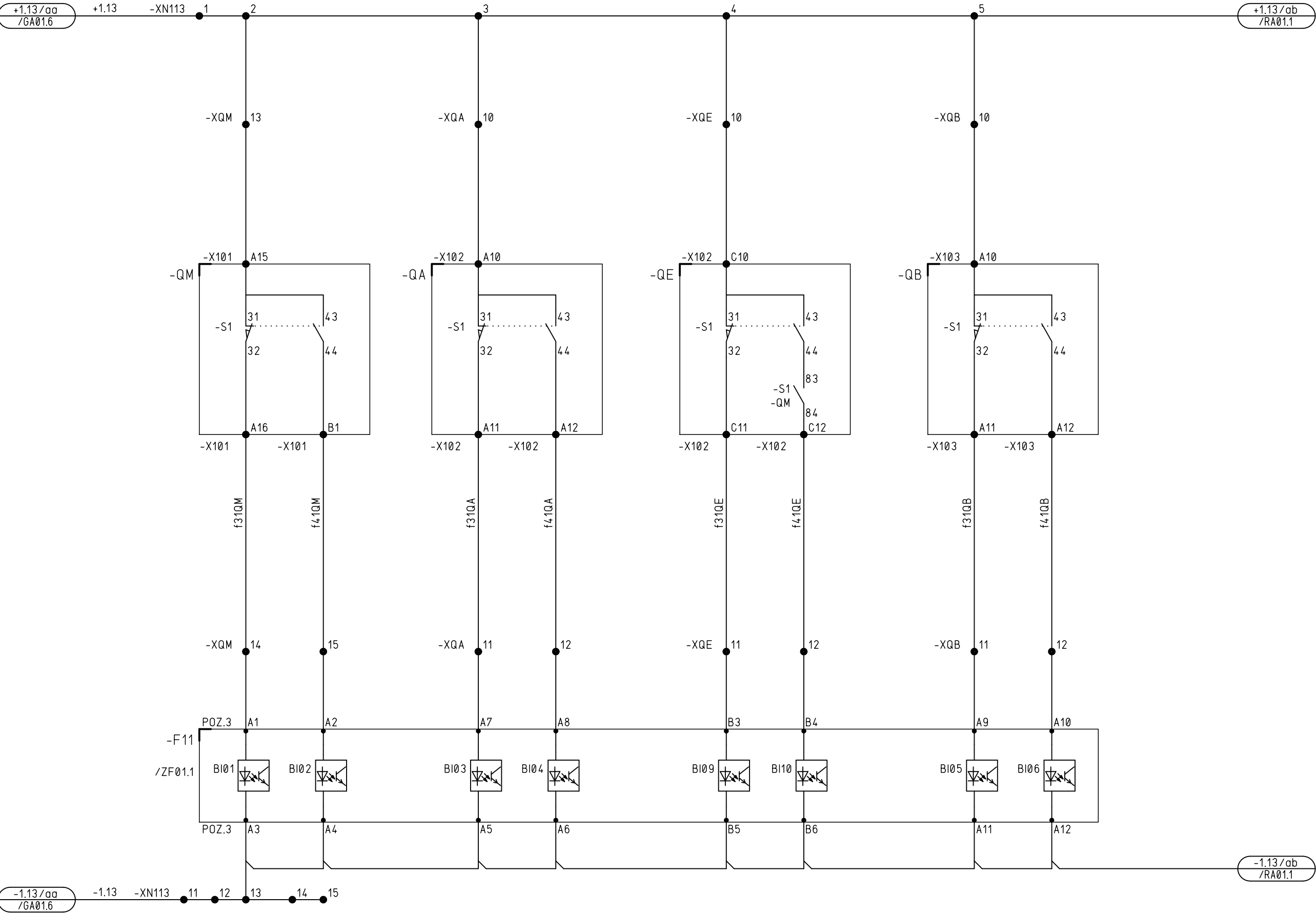
VYPNUTO

ZAPNUTO

VYPNUTO

ZAPNUTO

+ASJ32



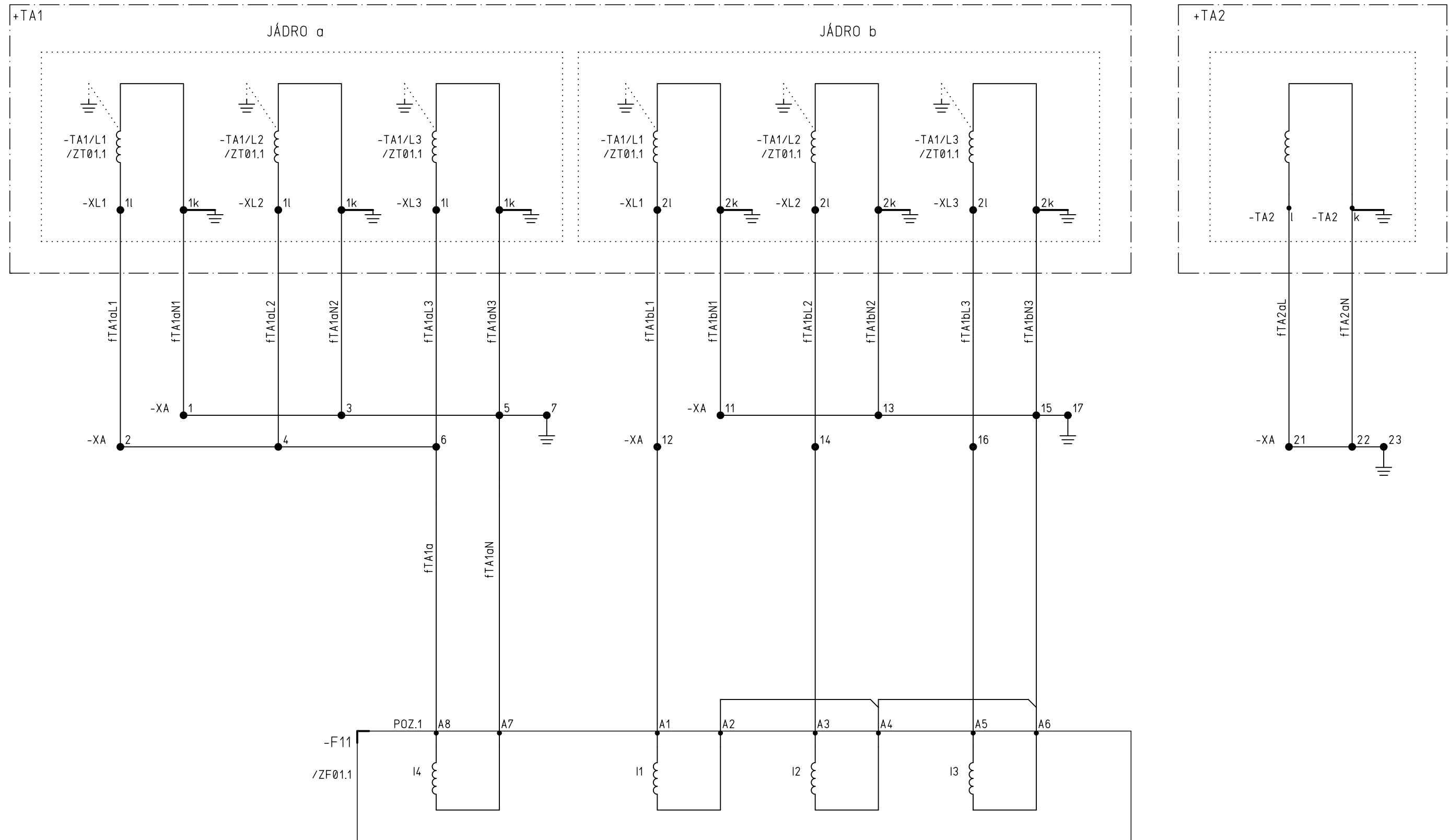
+ASJ32


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

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32EFS
SA01
CE1 MONTY

MONTHLY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - PRIOR E.ON Distribuce, a.s.		PTP	=AJA32		+ASJ32	&EFS	SA01	
			Vyprac.	MALÍK	STATUS: TD									
			Schvál.	LETEV										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/SA01									
								OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 14 Celkem: 56					

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

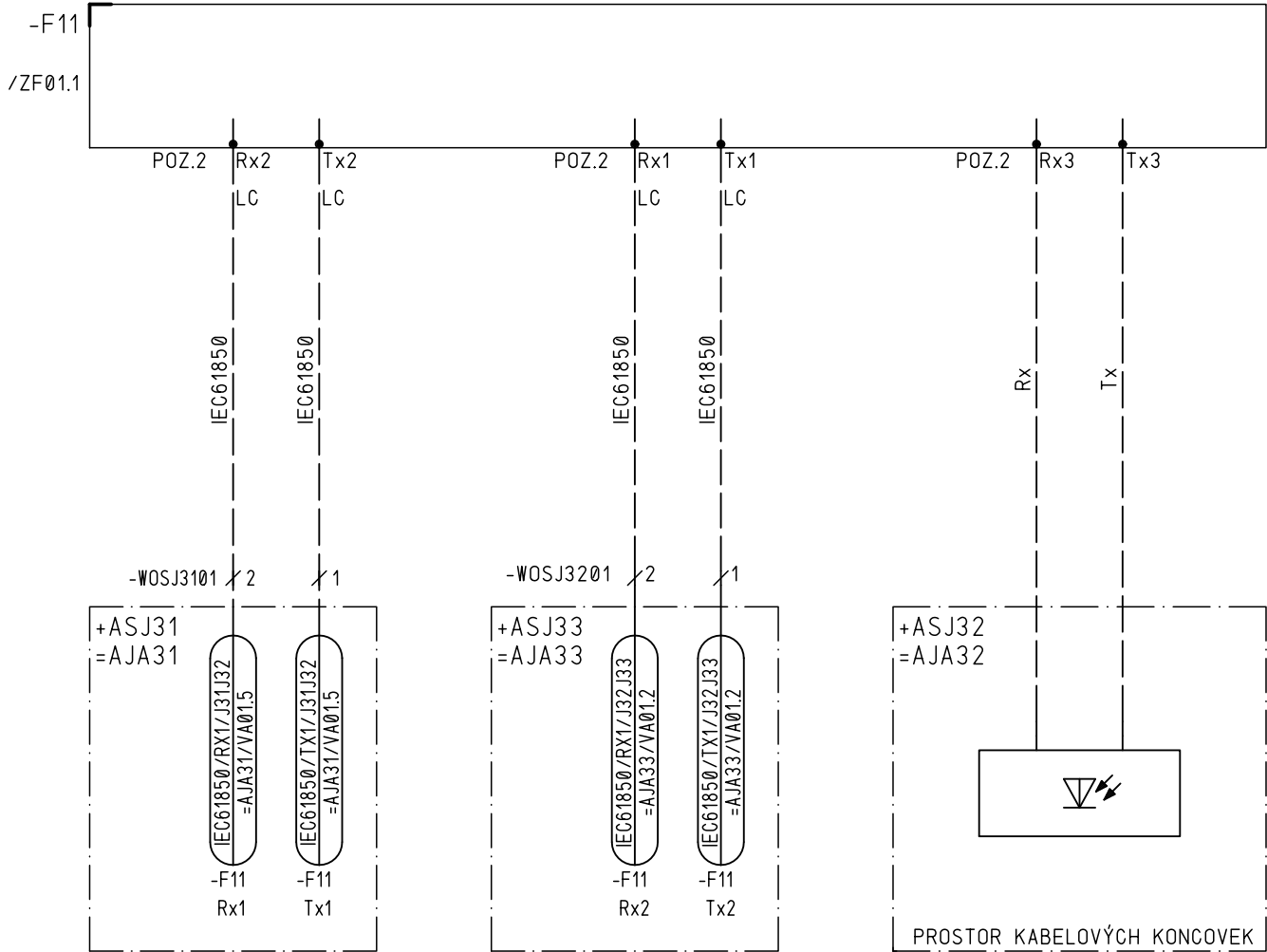
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
VA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AJA32	+ASJ32	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						List: 16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/VA01			Celkem: 56




+ASJ32
-F11

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32&EFS
Z F11_01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA32	+ASJ32	&EFS	Z_F11_01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_F11_01			

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

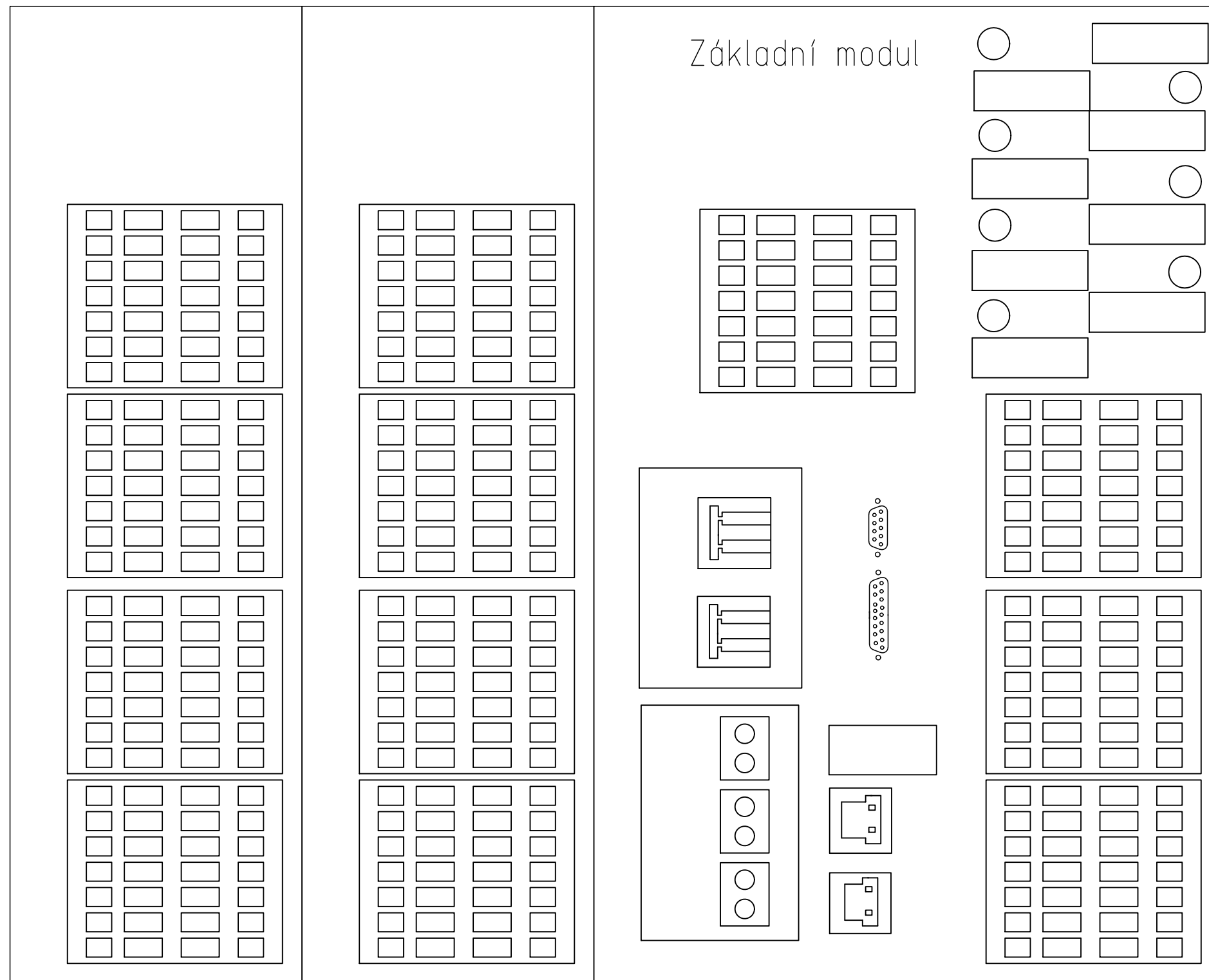
IO205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

10202
POZ. 1

/ZF01.1

Základní modul

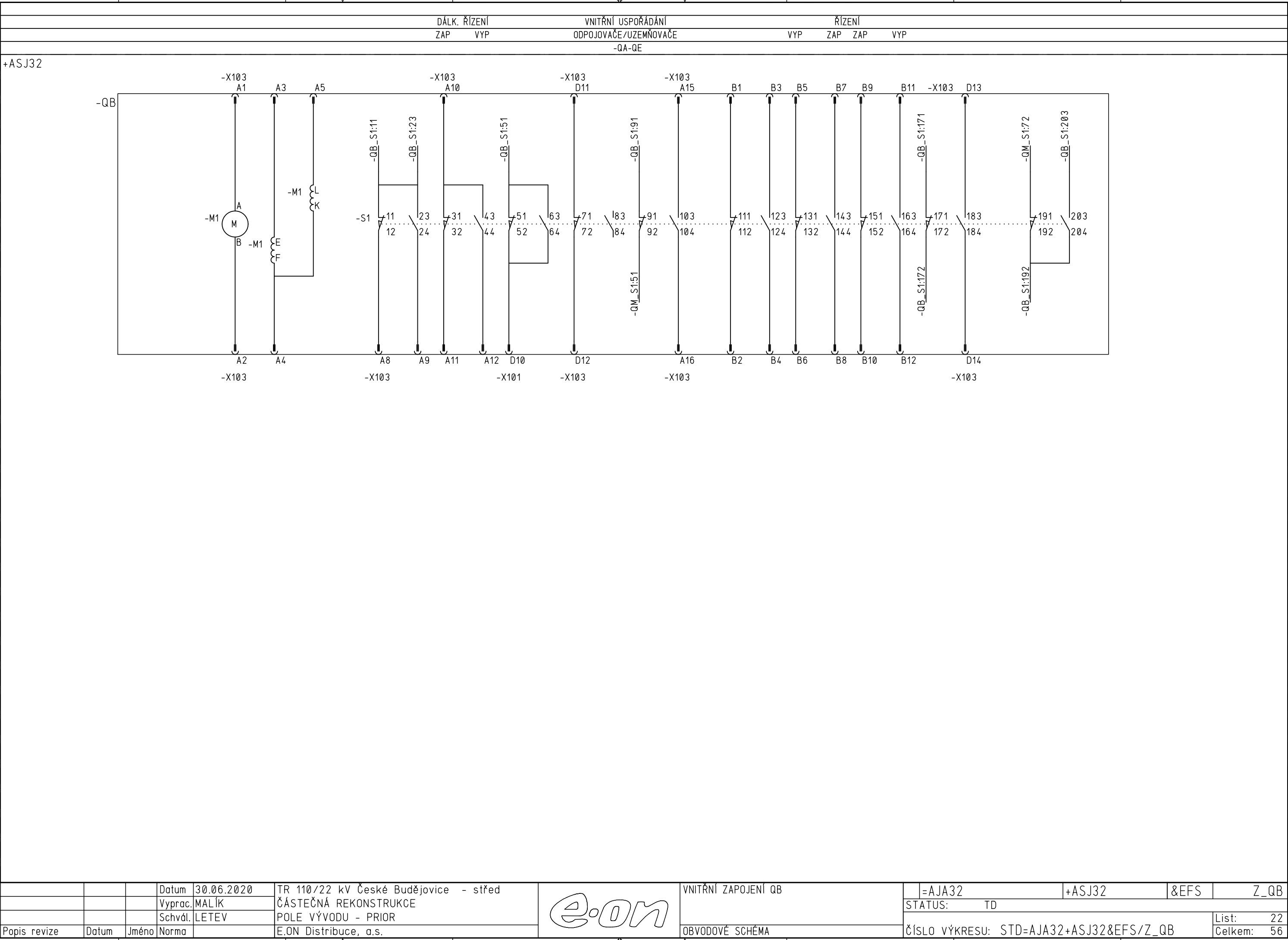


Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
Z_QB
CE1



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

OMEXOM

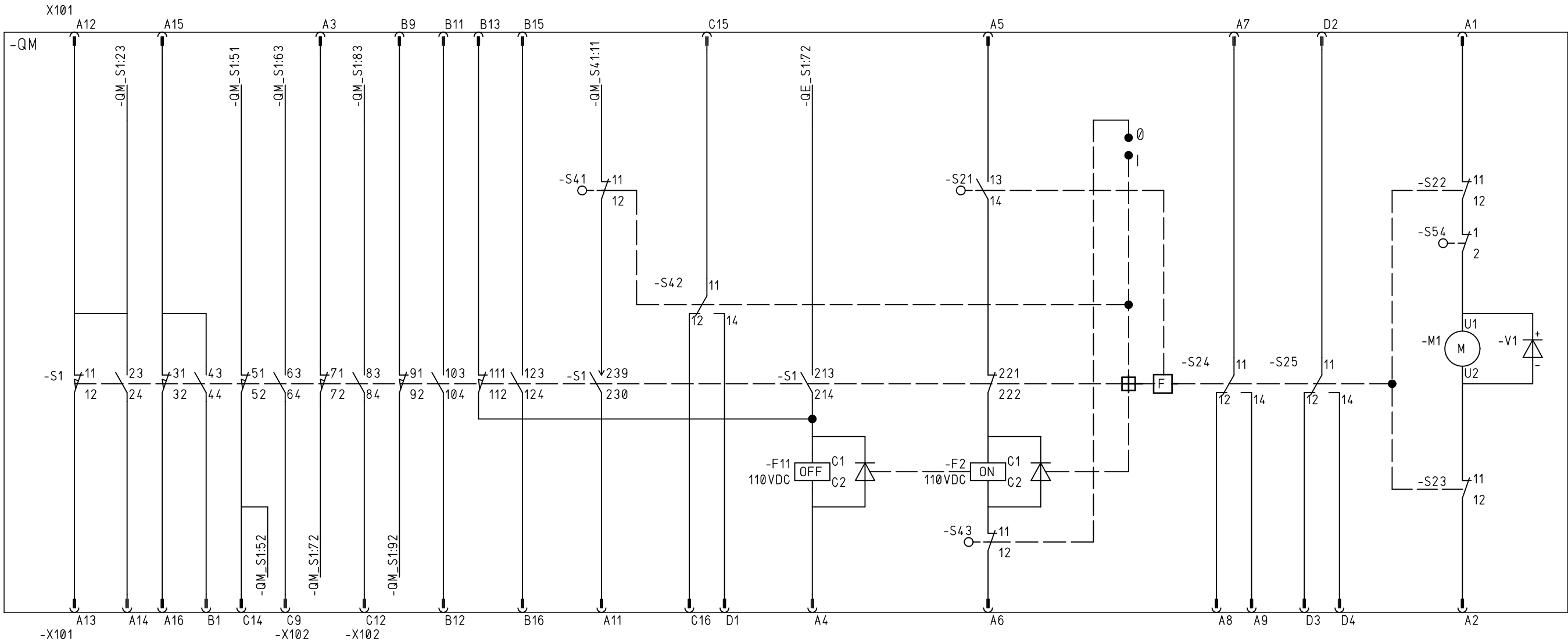
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA32		+ASJ32	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/Z_QM				List: 24 Celkem: 56

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ32




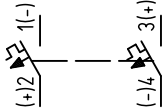
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA32	+ASJ32	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 26
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZF02			Celkem: 56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




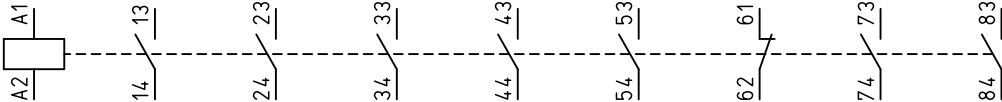
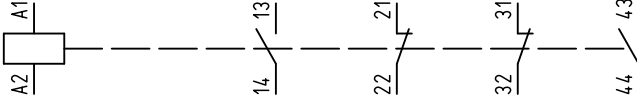
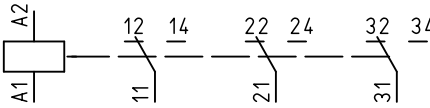
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA32	+ASJ32	&EFS	ZK01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&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
=AJA32&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA32	+ASJ32	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 30
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EFS/ZR01			Celkem: 56
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




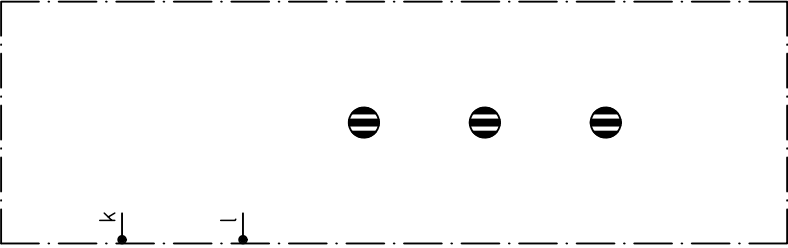
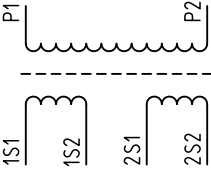
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA32	+ASJ32	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 31
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&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																									
-WOSJ3201		=AJA32		+ASJ32		-F11		POZ.2		=AJA33		+ASJ33		-F11		POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM				2 2 0		3			
-WSSJ3201		=AJA32		+ASJ32		-XH				=AXA00		+AXY02		-XH				CYKFY-O 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE				3 2 1		37			
										=AXA00		+AXY02		-XN113y													

		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8	
		Kabel		Žíla		Cíl 1		Svorka		Cíl 2		Svorka		Potenciál		Odkaz	
A		-WOSJ3201 PATCHCORD DUPLEX MM		1	=AJA32	+ASJ32	-F11	POZ.2	Tx1	=AJA33	+ASJ33	-F11	POZ.2	Tx2	IEC61850	=AJA32&EFS/VA01.5	
				2	=AJA32	+ASJ32	-F11	POZ.2	Rx1	=AJA33	+ASJ33	-F11	POZ.2	Rx2	IEC61850	=AJA32&EFS/VA01.5	
		2															
B		-WSSJ3201 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1	=AJA32	+ASJ32	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y		35 ≡	+1.13y	=AJA32&EFS/RA01.8	
				2	=AJA32	+ASJ32	-XH		3 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH		73 ≡	H111IF/AJA32	=AJA32&EFS/RA01.8	
		3															
											</						

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA32&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																																												
																														1															SCHNEIDER ELEKTRIC															IVIS-F															KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ																																																																										
=AJA32 +ASJ32 -K1															POMOCNÉ RELÉ															1															SCHRACK															MT321110															110V DC 3W															10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE															MT321110																																												
															DIODA OCHRANNÁ,															1															SCHRACK															MTMT00A0																																													MTMT00A0																																												
=AJA32 +ASJ32 -F11															OCHRANA															1															SIEMENS															SIPROTEC 5 - 7SJ85															NADPROUDOVÁ															DC 110 - 250V AC 100 - 230V															7SJ85																																												
=AJA32 +ASJ32 -K1.01																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -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																																												
=AJA32 +ASJ32 -K1A																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K1B																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K1E																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K2A																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K2B																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K2E																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -K2WA																																																																																																																																																					
=AJA32 +ASJ32 -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:

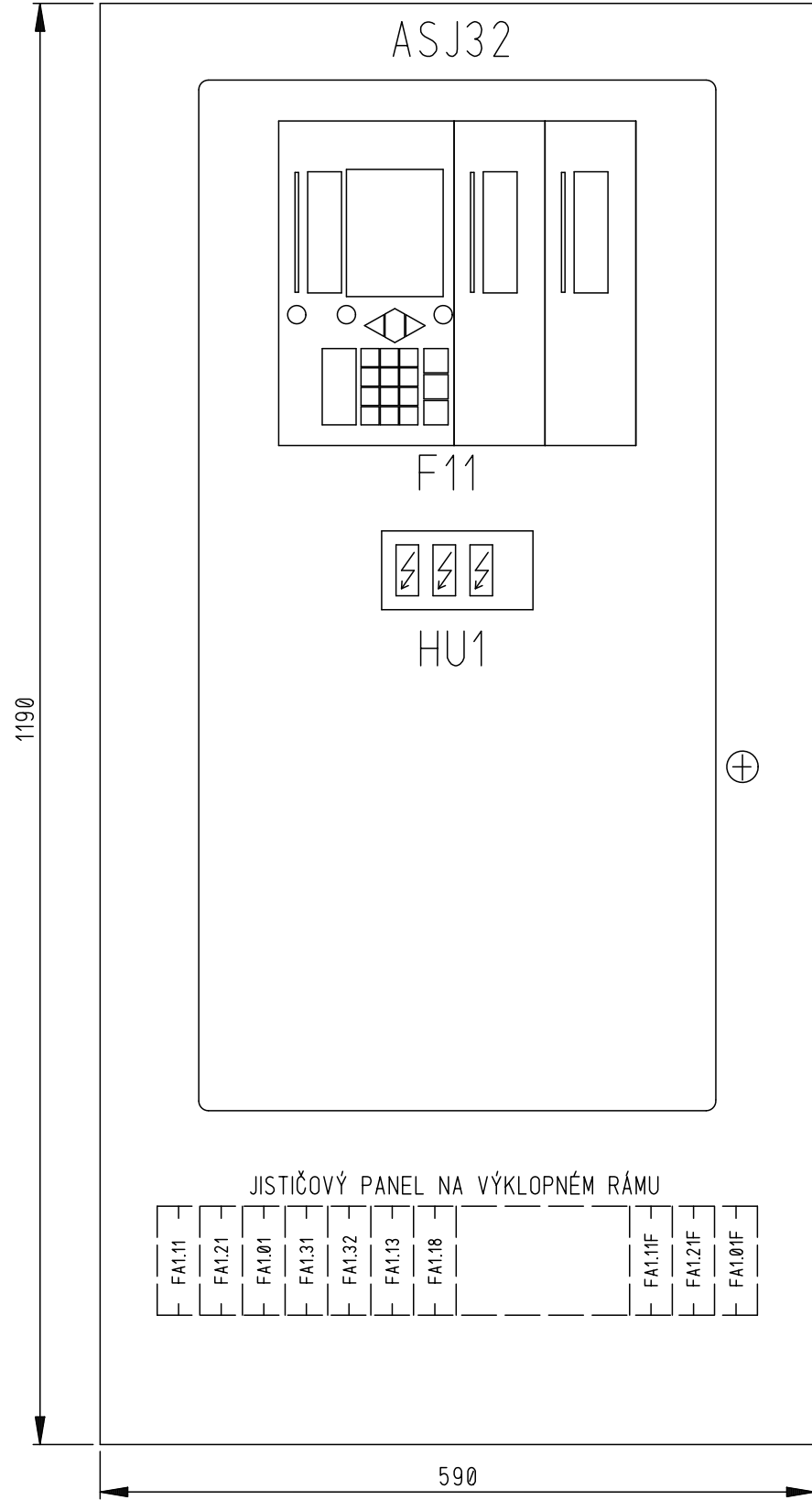
OMEXOM

EVU modul 4.90

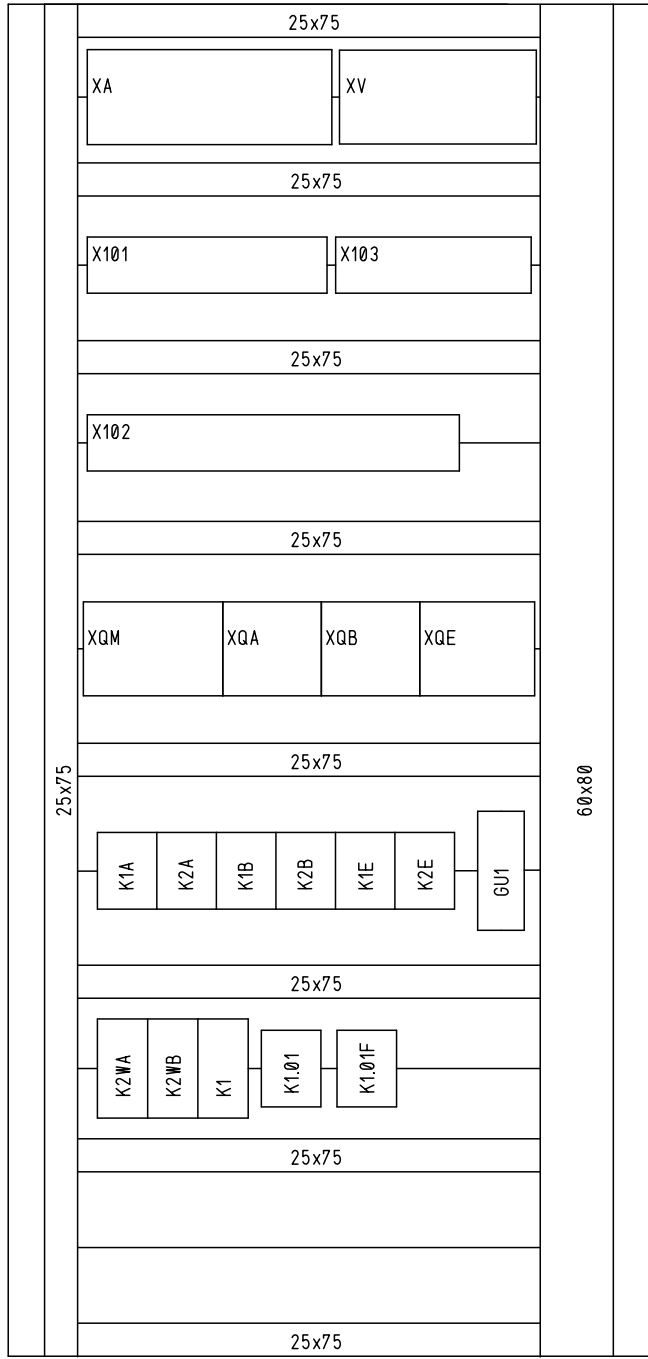
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32+ASJ32&ELU
DD01
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA32	+ASJ32	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&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



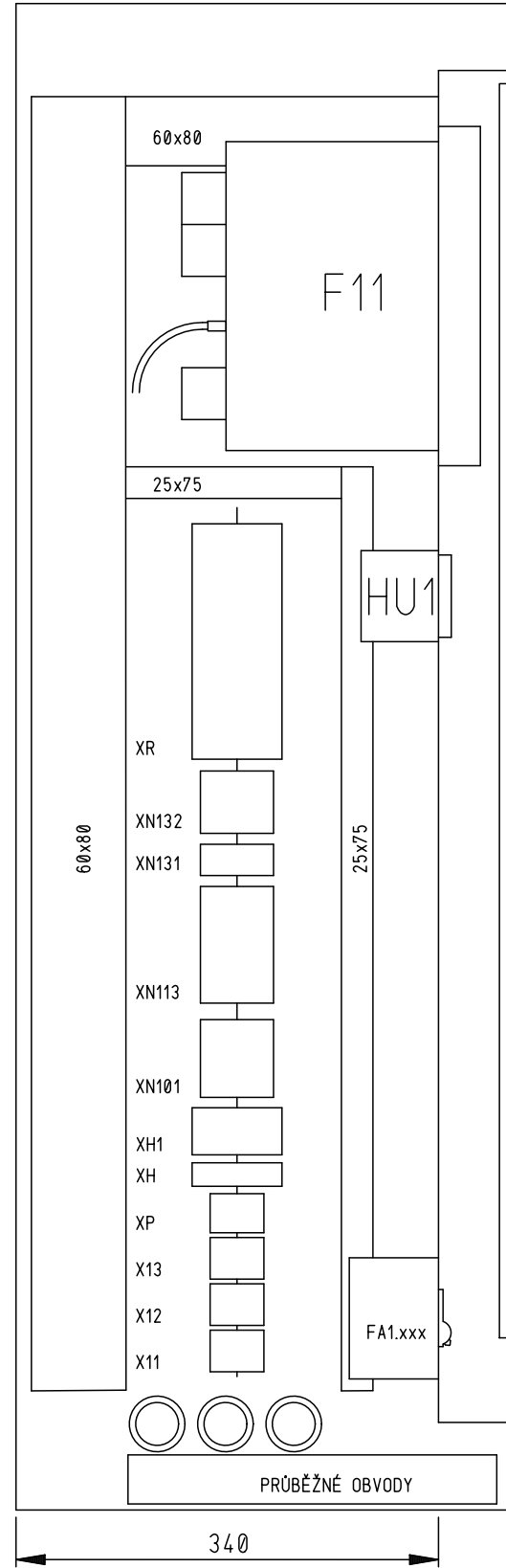
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



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
=AJA32+ASJ32&EMA
K30
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-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				e-on		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XH1		=AJA32		+ASJ32		&EMA		K30	
																Vyprac.				MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD							
																Schvál.				LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR															
Ind.revize	Popis revize			Datum			Jméno			Norma							E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K30				List: 39			
1				2				3				4				5				6				7				8								

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

OMEXOM


EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32+ASJ32&EMA
K40
CE1

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

-XN11

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	=AJA31 +ASJ31 -XN11	2		
/GA01.5															-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA33 +ASJ33 -XN11	1		
/GA01.2															-FA1.11	1(-)	-1.1	3	=AJA31 +ASJ31 -XN11	4		
/GA01.5															-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA33 +ASJ33 -XN11	3		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN11	=AJA32	+ASJ32	&EMA	K40
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K40			List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			Celkem: 56			

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32+ASJ32&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	2		
/GA01.6														-FA1.21F	3(+)	+1.2	2	=AJA33 +ASJ33 -XN12	1		
/GA01.4														-FA1.21	1(-)	-1.2	3	=AJA31 +ASJ31 -XN12	4		
/GA01.6														-FA1.21F	1(-)	-1.2	4	=AJA33 +ASJ33 -XN12	3		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN12	=AJA32	+ASJ32	&EMA	K50
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K50			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K50				Celkem: 56

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

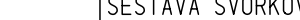
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32+ASJ32&EMA
K60
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA02.2														-FA1.31	3(+)	+1.3	1	=AJA31 +ASJ31 -XN13	2		
/GA02.5														-FA1.32	3(+)	+1.3	2	=AJA33 +ASJ33 -XN13	1		
/GA02.3														-FA1.31	1(-)	-1.3	3	=AJA31 +ASJ31 -XN13	4		
/GA02.6														-FA1.32	1(-)	-1.3	4	=AJA33 +ASJ33 -XN13	3		

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN13	=AJA32	+ASJ32	&EMA	K60	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K60				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s	ZAPOJOVACÍ TABULKA			List: 42 Celkem: 56				

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32+ASJ32&EMA
K70
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN101		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
										STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA01.2																	+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 +ASJ32-XN101	=AJA32		+ASJ32	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K70			List:	43
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	56

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA32+ASJ32&EMA
K100
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				-XN132				MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:			
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P					
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/MA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		Q	-K2A 13		+1.32 1		-FA1.32 4(-)									
/MA03.2																-F11 POZ.1 C3		+1.32 2											
/MA03.3															Q	-F11 POZ.3 B11		+1.32 3											
/MA03.8																-F11 POZ.1 D5		+1.32 4											
/MA02.3															Q	-K1A 44		-1.32 5		-FA1.32 2(+)									
/MA03.2																-F11 POZ.1 C10		-1.32 6											
/MA03.3															Q	-F11 POZ.3 B14		-1.32 7											
/MA03.8																-F11 POZ.1 D3		-1.32 8											
																TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XN132		=AJA32		+ASJ32		&EMA		K100			
																ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD									
																POLE VÝVODU - PRIOR								List: 46					
Ind.revize	Popis revize															E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K100				Celkem: 56					

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32+ASJ32&EMA
K110
CE1

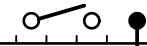
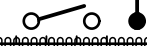
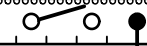



EVU modul 4,9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
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:
								STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/NA01.2																+1.02		1	=AJA31 +ASJ31 -XP	2			
/NA01.3																+1.02		2	=AJA33 +ASJ33 -XP	1			
/NA01.2																-1.02		3	=AJA31 +ASJ31 -XP	4			
/NA01.4																-1.02		4	=AJA33 +ASJ33 -XP	3			
/NA01.3																f331S		5	=AJA31 +ASJ31 -XP	6			
/NA01.4																f331S		6	=AJA33 +ASJ33 -XP	5			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XP	=AJA32		+ASJ32	&EMA	K110
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K110			List:	47
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	56

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA32+ASJ32&EMA

K140

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

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

/GA02.2																		-XN131	1	+1.31	1		-X101	A1		
/GA02.3																		-XN131	3	-1.31	2		-X101	A2		
/MA01.3																		-XN101	2	+1.01	3		-X102	D13		
/MA01.3																		-XR	1	+1.01	4		-X102	D14		
/MA01.3																		-XR	2	+f2QM	5		-K1	11	Q	
/MA01.3																				+f2QM	6		-X101	B12		
/MA01.3																		-K1	12		7		-X101	A5		
/MA01.4																		-XR	3	A +f1QM	8	B	-X101	A3		
																		-R1	1	C	D					
/MA01.4																		-R1	2		9		-X101	B13		
/MA01.3																		-XR	5	-f2QM	10		-X101	A6		
/MA01.3																Q		-K1	A1		11		-X101	B11		
/MA01.4																		-XN101	7	-1.01	12		-X101	A4		
/QA01.2																		-XN113	2	+1.13	13		-X101	A15		
/QA01.2																		-F11	POZ.3	A1	f31QM	14	-X101	A16		
/QA01.3																		-F11	POZ.3	A2	f41QM	15	-X101	B1		
/RA01.3																		-XN113	7	+1.13	16	-X101	A9			
/RA01.3																		-F11	POZ.2	B13	f912CLR	17	-X101	A7		

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQM

=AJA32

+ASJ32

&EMA

K140

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K140

List: 50

Celkem: 56

ZAPOJOVACÍ TABULKA

e-on

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - PRIOR

E.ON Distribuce, a.s

Datum 30.06.2020

Vyprac.MALÍK

Schvál.LETEV

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8

.06.

Č.zak.zhot.:
Č.stavby:



Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:	ŽÍLA												POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá													STANDARD: URTK/S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																-XV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA32+ASJ32&EMA

K170

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ZPĚTNÝ
ODKAZ

/GA02.2

/GA02.3

/MA01.4

/MA01.4

/MA01.3

/MA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/RA01.3

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/MA01.3

/MA01.3

/MA01.4

/MA01.4

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA32+ASJ32&EMA

K180

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

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

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/MA02.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/MA03.3

/MA03.3

/MA03.2

/MA03.2

/RA01.2

/RA01.2

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.7

/MA02.8

/QA01.5

/QA01.5

/QA01.5

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.6

/MA03.6

/MA01.3

/MA01.3

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQA

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQE

-XQM

-XQM

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

13

14

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

3

4

f1QA

f2QA

+1.13

f31QA

f41QA

+f2QA-

+f1QA-

+1.13

H921MAN

f1QE

f2QE

+1.13

f31QE

f41QE

+f2QE-

+f1QE-

+1.01

+1.01

A1

A2

A3

A4

A5

A10

A11

A12

B9

B10

B11

B12

B15

B16

C1

C2

C3

C4

C5

C10

C11

C12

D9

D10

D11

D12

D13

D14

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QA

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

-QM

-QM

-M1

-M1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-M1

-M1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

-S1

A

B

E

F

Q

I

31

32

44

151

152

163

164

11

12

A

B

E

F

Q

31

32

84

151

152

163

164

11

12

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - PRIOR

E.ON Distribuce, a.s

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - PRIOR

E.ON Distribuce, a.s

Schvál.

LETEV

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU - PRIOR

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-X102

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA32

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K180

+ASJ32

&EMA

List: 54

K180

Celkem: 56

1

2

3

4

5

6

7

8


[illegible]

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA32+ASJ32&EMA
K200
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ32-XQE	=AJA32	+ASJ32	&EMA	K200
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - PRIOR						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA32+ASJ32&EMA/K200			
									List:			56
									Celkem:			56

