


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 PŘÍVODU - T102 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
=AJA40&EAA
AA01
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA40		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 58	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA40&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=AJA40&EAA/AA01						EAA	=AJA40		AA01	1	TITULNÍ LIST			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40&EAB/AB01						EAB	=AJA40		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40&EAB/AB02						EAB	=AJA40		AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFA/BA01						EFA	=AJA40 +ASJ40		BA01	4	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFA/BC01						EFA	=AJA40 +ASJ40		BC01	5	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/GA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		GA01	6	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/GA02						EFS	=AJA40 +ASJ40		GA02	7	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/MA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		MA01	8	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/MA02						EFS	=AJA40 +ASJ40		MA02	9	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/MA03						EFS	=AJA40 +ASJ40		MA03	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/NA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		NA01	11	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/QA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		QA01	12	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/RA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		RA01	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/SA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		SA01	14	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/SV01						EFS	=AJA40 +ASJ40		SV01	15	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/SV02						EFS	=AJA40 +ASJ40		SV02	16	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/VA01						EFS	=AJA40 +ASJ40		VA01	17	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_F11_01	18	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_F11_02	19	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_F11_03	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_F11_04	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_F11_05	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QB						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_QB	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QM						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_QM	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA40 +ASJ40		Z_QA_QE	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZF01						EFS	=AJA40 +ASJ40		ZF01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZF02						EFS	=AJA40 +ASJ40		ZF02	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZK01						EFS	=AJA40 +ASJ40		ZK01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZR01						EFS	=AJA40 +ASJ40		ZR01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			—		1020000690 DPS			STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZT01						EFS	=AJA40 +ASJ40		ZT01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—		1020000690 DPS			STD=AJA40&EMB/WA01						EMB	=AJA40		WA01	31	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA40		&EAB	AB01			
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD													
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.											ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40&EAB/AB01					List: 2	Celkem: 58

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA40&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3	4			5			6	7	8				
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40&EMB/WB01						EMB	=AJA40	WB01	32	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40&EPB/GL01						EPB	=AJA40	GL01	33	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40&EPB/GL02						EPB	=AJA40	GL02	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40&EPB/GL03						EPB	=AJA40	GL03	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&ELU/DD01						ELU	=AJA40 +ASJ40	DD01	36	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K10						EMA	=AJA40 +ASJ40	K10	37	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K20						EMA	=AJA40 +ASJ40	K20	38	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K30						EMA	=AJA40 +ASJ40	K30	39	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K40						EMA	=AJA40 +ASJ40	K40	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K50						EMA	=AJA40 +ASJ40	K50	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K60						EMA	=AJA40 +ASJ40	K60	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K70						EMA	=AJA40 +ASJ40	K70	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K80						EMA	=AJA40 +ASJ40	K80	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K90						EMA	=AJA40 +ASJ40	K90	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K100						EMA	=AJA40 +ASJ40	K100	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K110						EMA	=AJA40 +ASJ40	K110	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K120						EMA	=AJA40 +ASJ40	K120	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K130						EMA	=AJA40 +ASJ40	K130	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K140						EMA	=AJA40 +ASJ40	K140	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K150						EMA	=AJA40 +ASJ40	K150	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K151						EMA	=AJA40 +ASJ40	K151	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K160						EMA	=AJA40 +ASJ40	K160	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K170						EMA	=AJA40 +ASJ40	K170	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K180						EMA	=AJA40 +ASJ40	K180	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K190						EMA	=AJA40 +ASJ40	K190	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K200						EMA	=AJA40 +ASJ40	K200	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA40+ASJ40&EMA/K210						EMA	=AJA40 +ASJ40	K210	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XVT ZAPOJOVACÍ TABULKA					
—																				
—																				
—																				
—																				
				</																

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

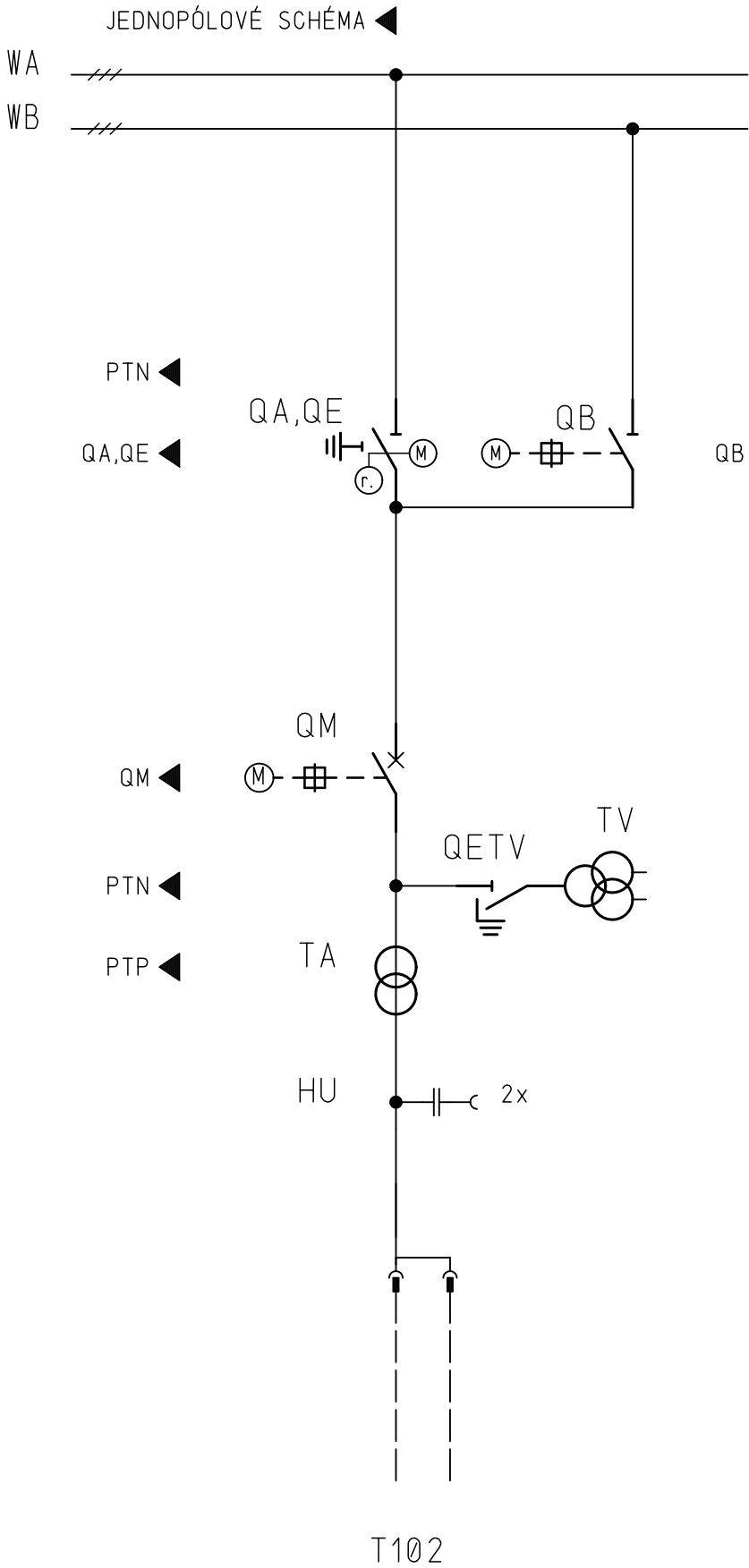
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFA
BA01
CE1

MONTTY

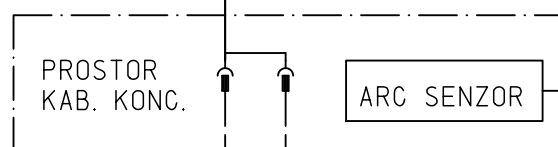
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU1 -HU2	IVIS IVIS	NOVÝ NOVÝ	VPŘEDU VZADU	
OCHRANA	-F11	SIEMENS 7SJ85	OCHRANA TRANSFORMÁTORU		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		1250 A	20/50 kA	VYPÍNAČ	
+QA	Schneider		1250 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QB	Schneider		1250 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QE	Schneider				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA	
+TA			750/1500//1A 750/1500//1A	10VA 10VA	0,5FS10 5P20	a, -PH b, -F11, -F30
+TV			22/V3//0,1/V3kV 22/V3//0,1/V3kV	0,5 3P	30VA 30VA	a, -F11, -PH, -PQ b, REZERVA



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA40	+ASJ40	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFA/BA01			List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 58




				Datum	30.06.2020	<div><div><div>TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div><div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div><div>POLE PŘÍVODU - T102</div></div><div><div><div>e.on</div></div></div></div>	BLOKOVÉ SCHÉMA	<div><div>=AJA40</div><div>+ASJ40</div><div>&EFA</div><div>BC01</div></div>	<div><div>STATUS: TD</div></div>	<div><div>ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFA/BC01</div></div>	<div><div>List: 5</div><div>Celkem: 58</div></div>
			Vyprac.	MALÍK							
			Schvál.	LETEV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						

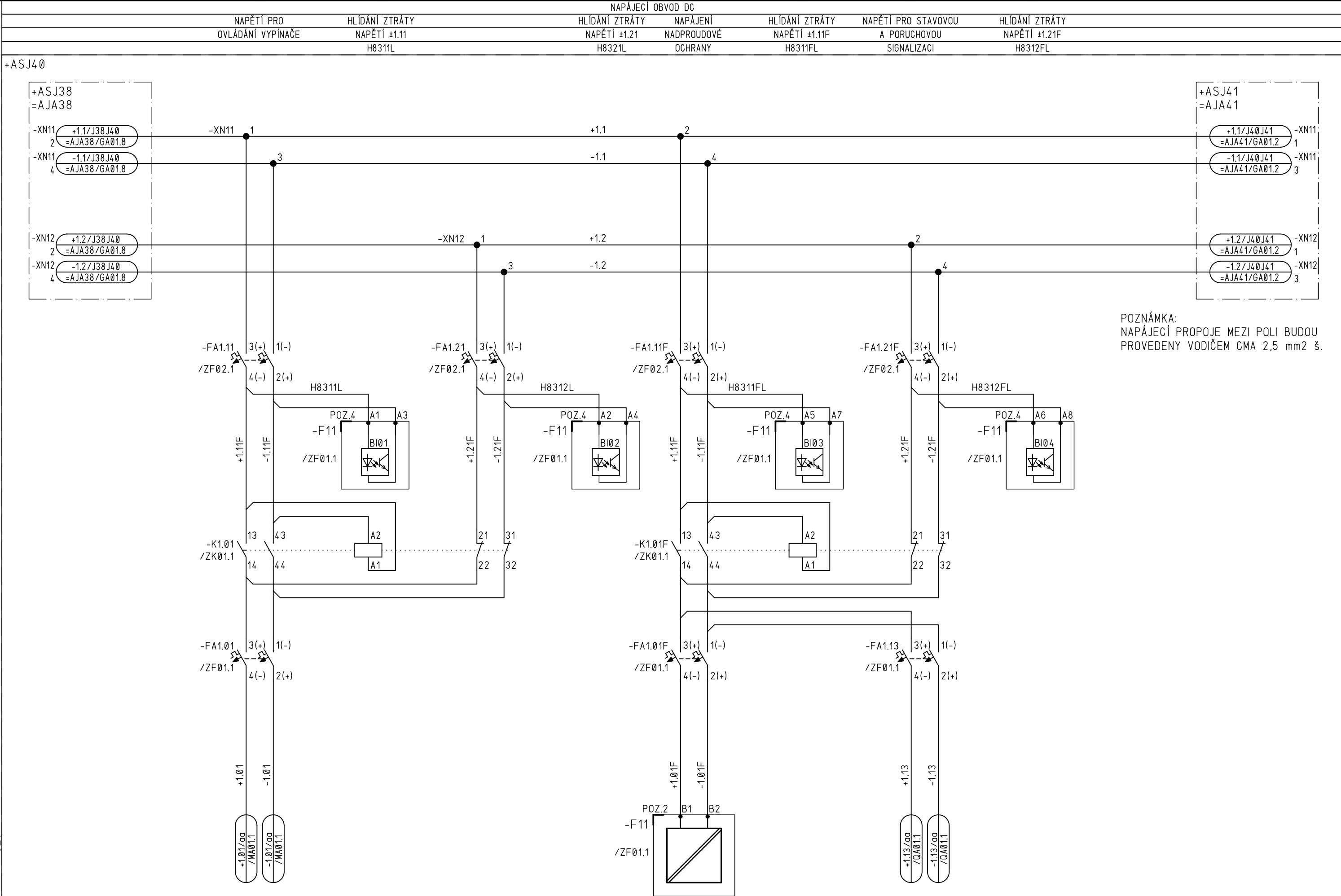
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AJA40	+ASJ40	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/GA01					List: 6
														Celkem: 58



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

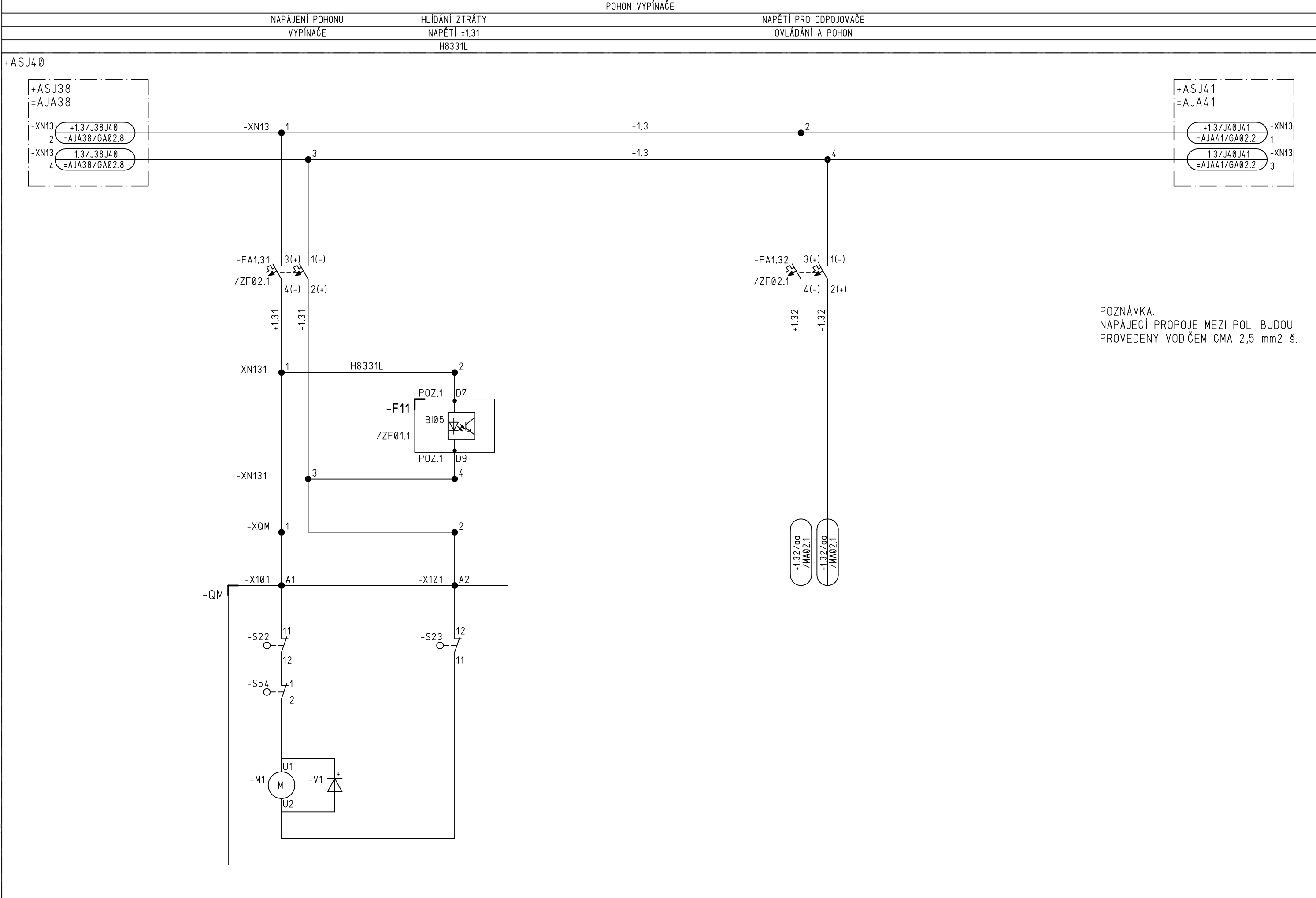
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
GA02
CE1

MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						Schvál. LETEV	POLE PŘÍVODU - T102
							E.ON Distribuce, a.s



NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA40	+ASJ40	&EFS	GA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/GA02			List: 7
				Celkem: 58



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&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 PŘÍVODU - T102
					E.ON Distribuce, a.s.



OVĽADÁNÍ QA, QB, QE		=AJA40	+ASJ40	&EFS	MA02
		STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:	STD=AJA40+ASJ40&EFS/MA02	List:	9
				Celkem:	58

OVĽADÁNÍ ODPOJOVAČE -QA,-QB,-QE

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QA

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
ODPOJOVAČ QB

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ
UZEMŇOVAČ QE

+ASJ40

+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

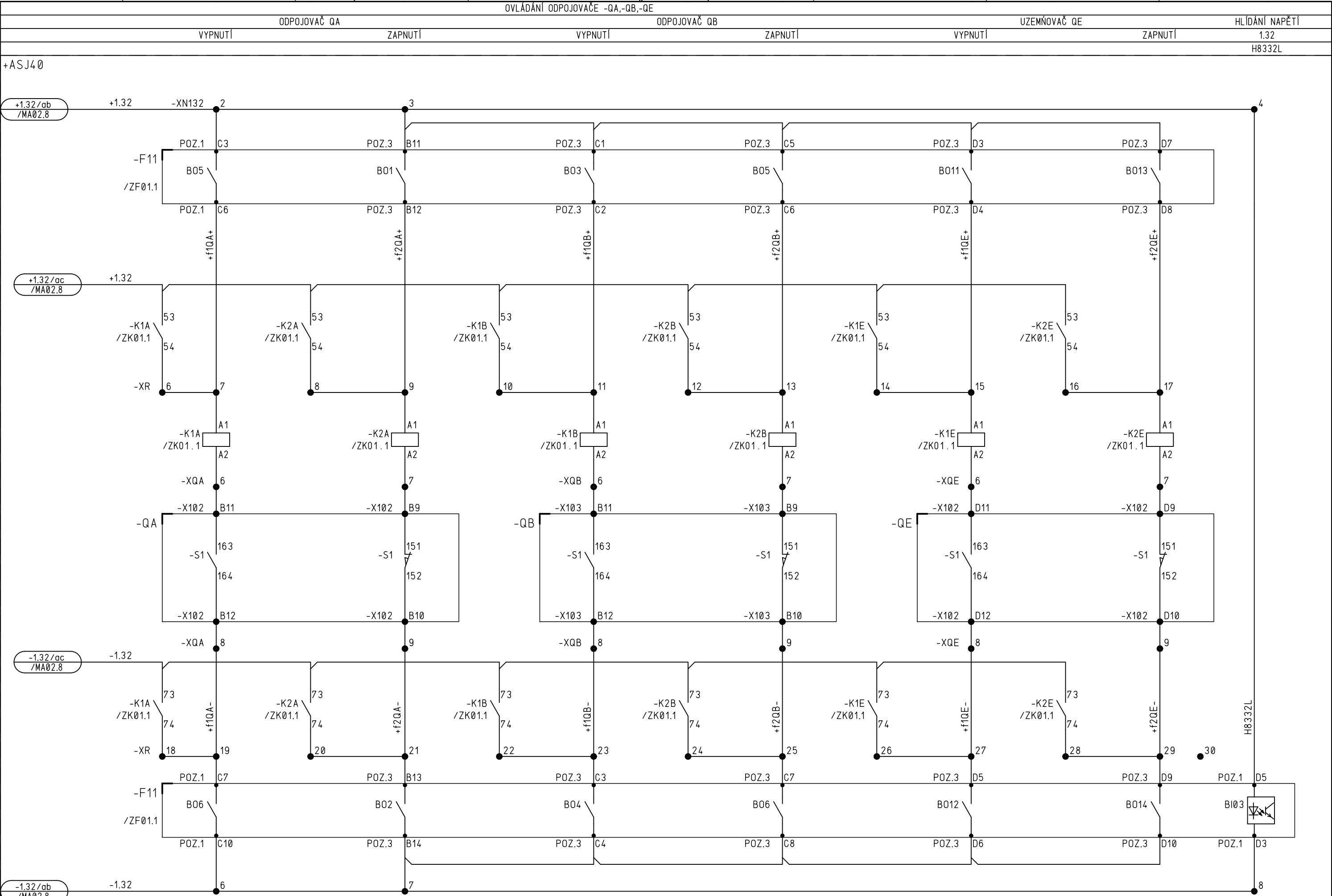
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
MA03
CE1
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE	=AJA40	+ASJ40	&EFS	MA03	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/MA03				List: 10
													Celkem: 58




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

OMEXOM

EVU modul 4,9

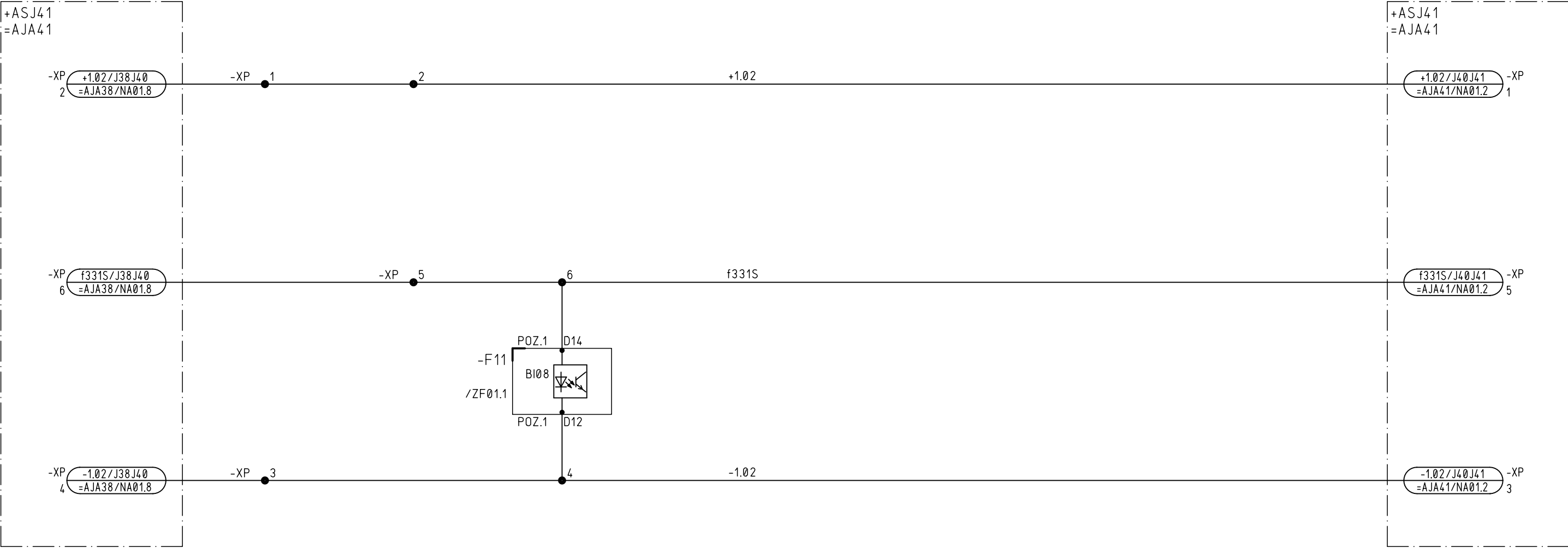
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
NA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA40		+ASJ40	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/NA01					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s			List: 11 Celkem: 58						

LOGICKÁ OCHRANA PŘÍPOJNIC
BLOKOVÁNÍ PŮSOBENÍ V RYCHLÉM ČASE

LOR

+ASJ40



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

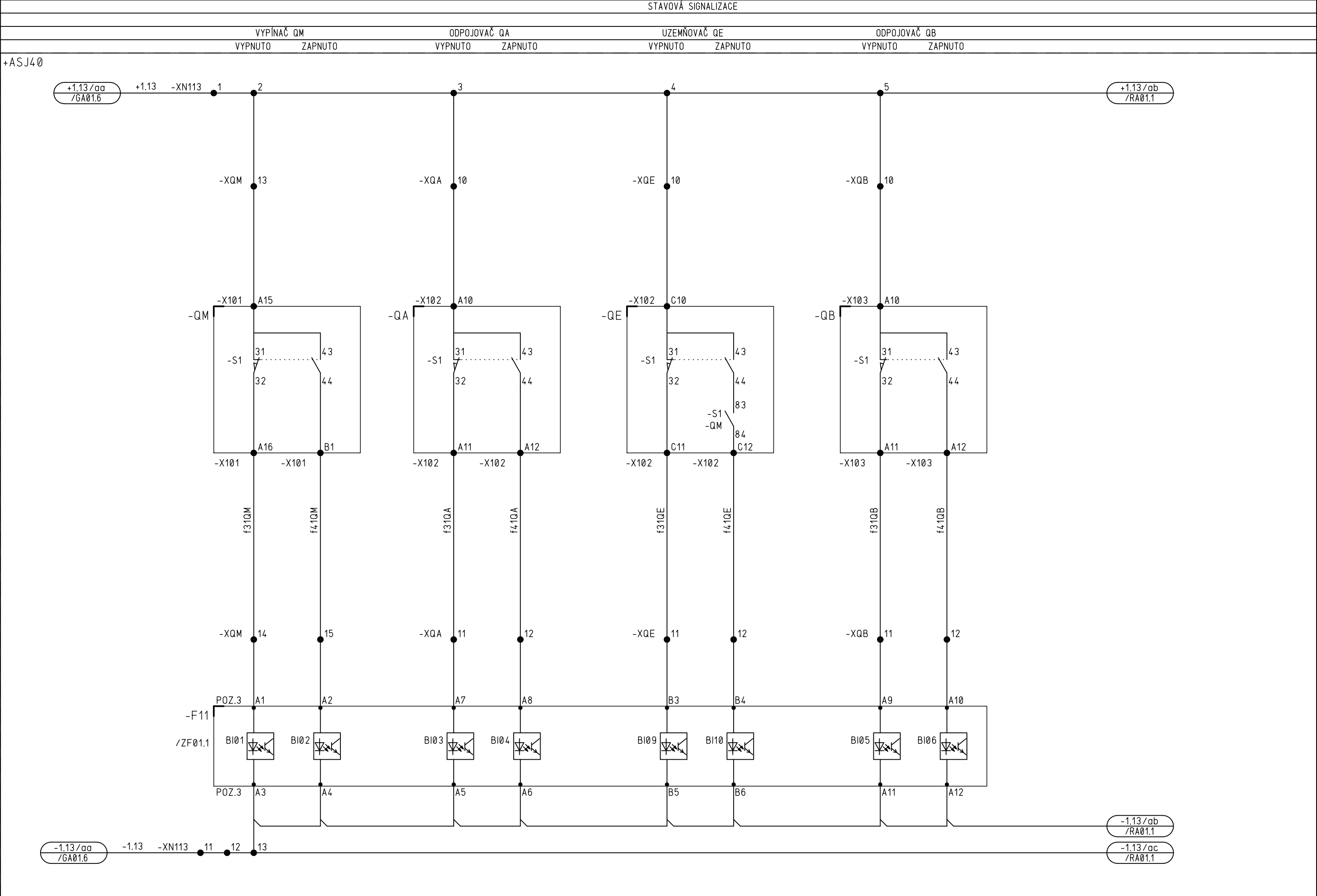
OMEXOM

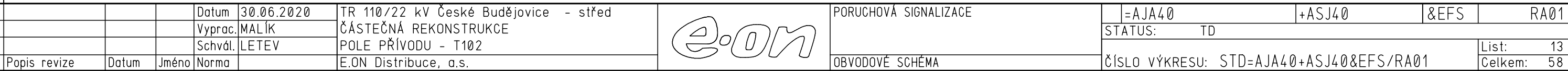
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA40	+ASJ40	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102					List:	12
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/QA01		Celkem:	58





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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
SA01
CE1

MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE PŘÍVODU - T102
						E.ON Distribuce, a.s



PTP	=AJA40	+ASJ40	&EFS	SA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/SA01			List: 14 Celkem: 58

OBVOD PŘÍSTROJOVÝCH PROUDOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ

VINUTÍ a

750/1500//1/1A

VINUTÍ b

1A, 0,5FS10, 10VA

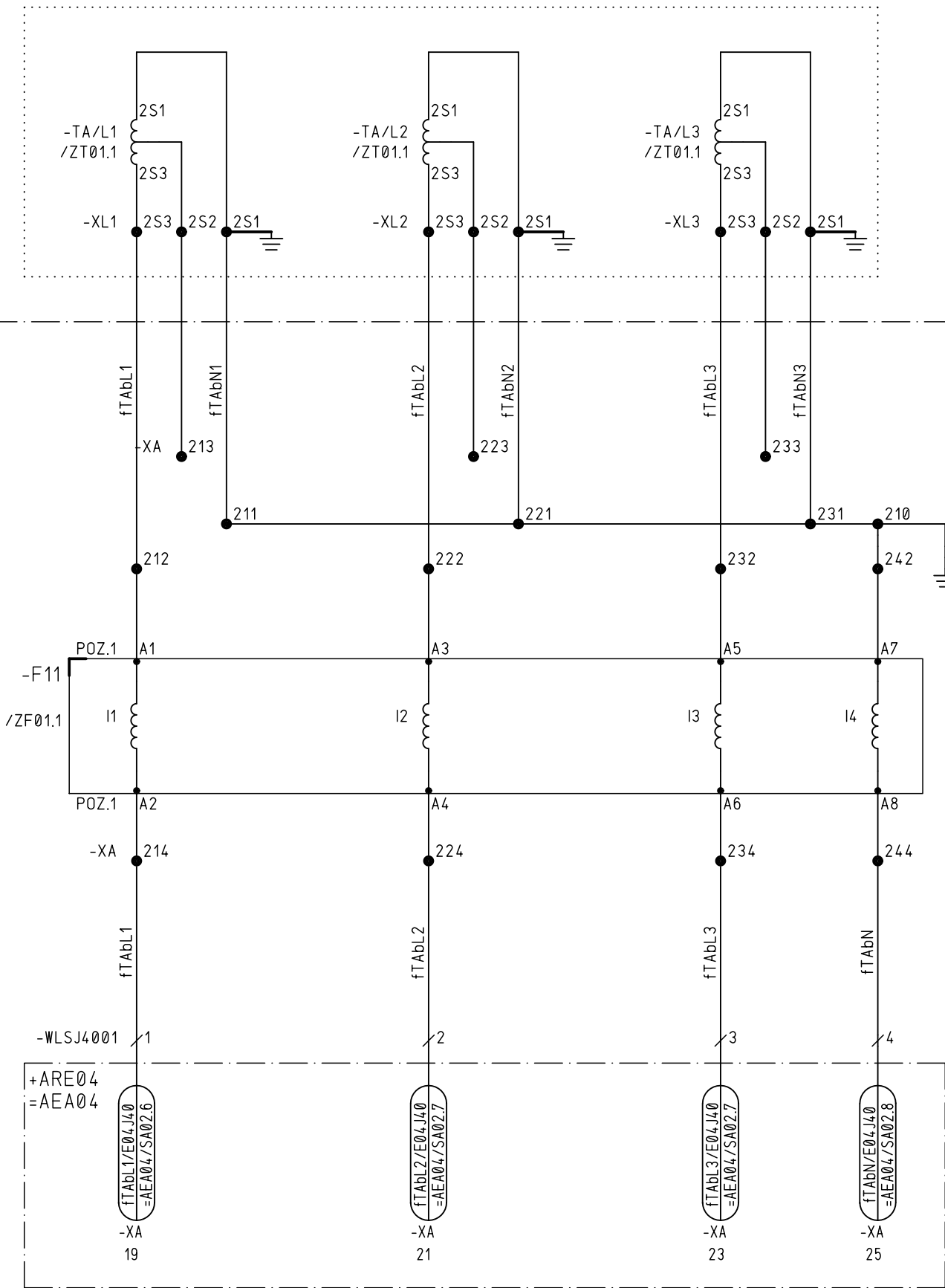
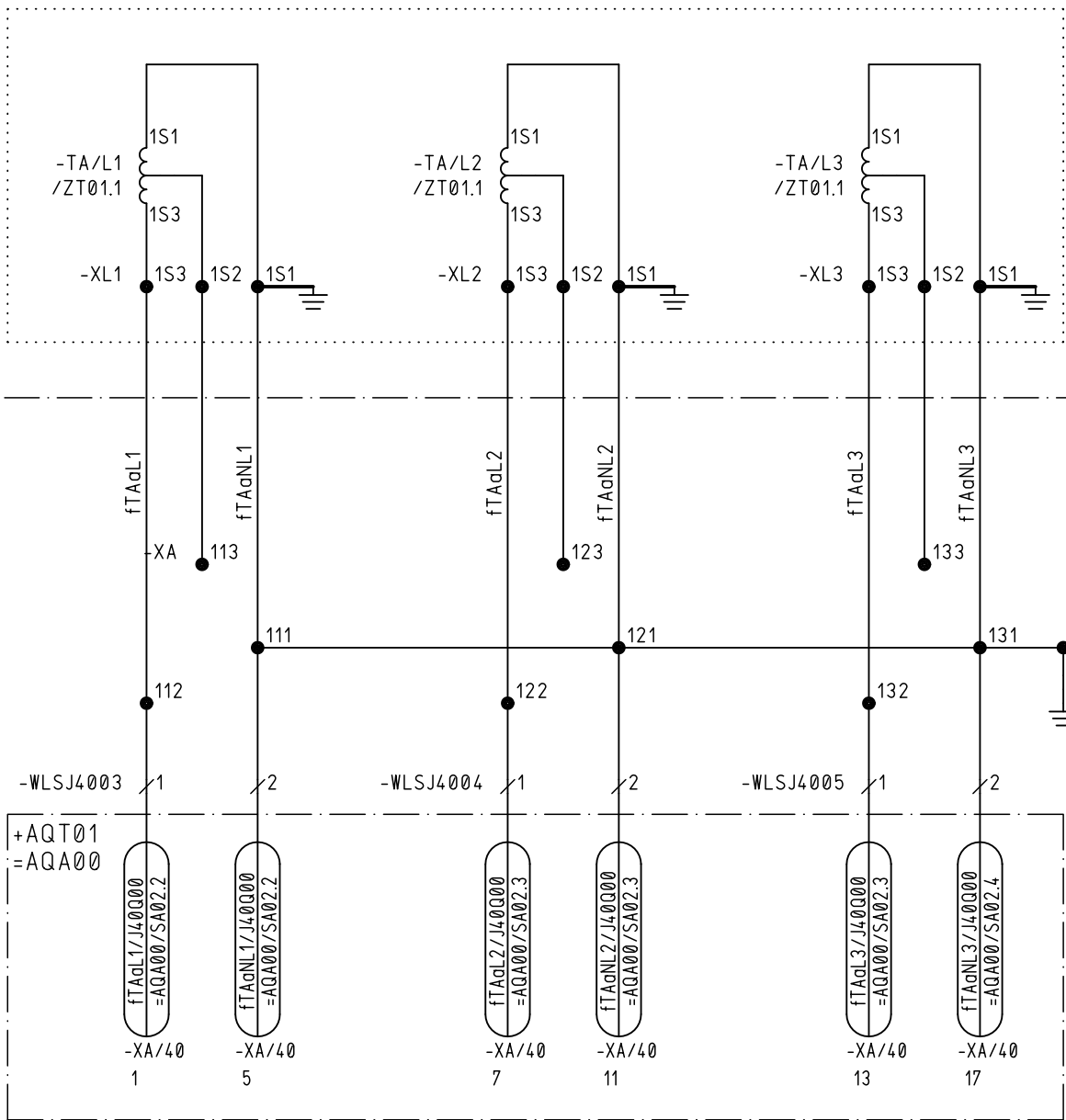
1A, 5P20, 10VA

PROVOZNÍ MĚŘENÍ A REGULÁTOR TRANSFORMÁTORU

OCHRANA TRANSFORMÁTORU

+ASJ40

+TA



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

OMEXOM

EVU modul 4,9

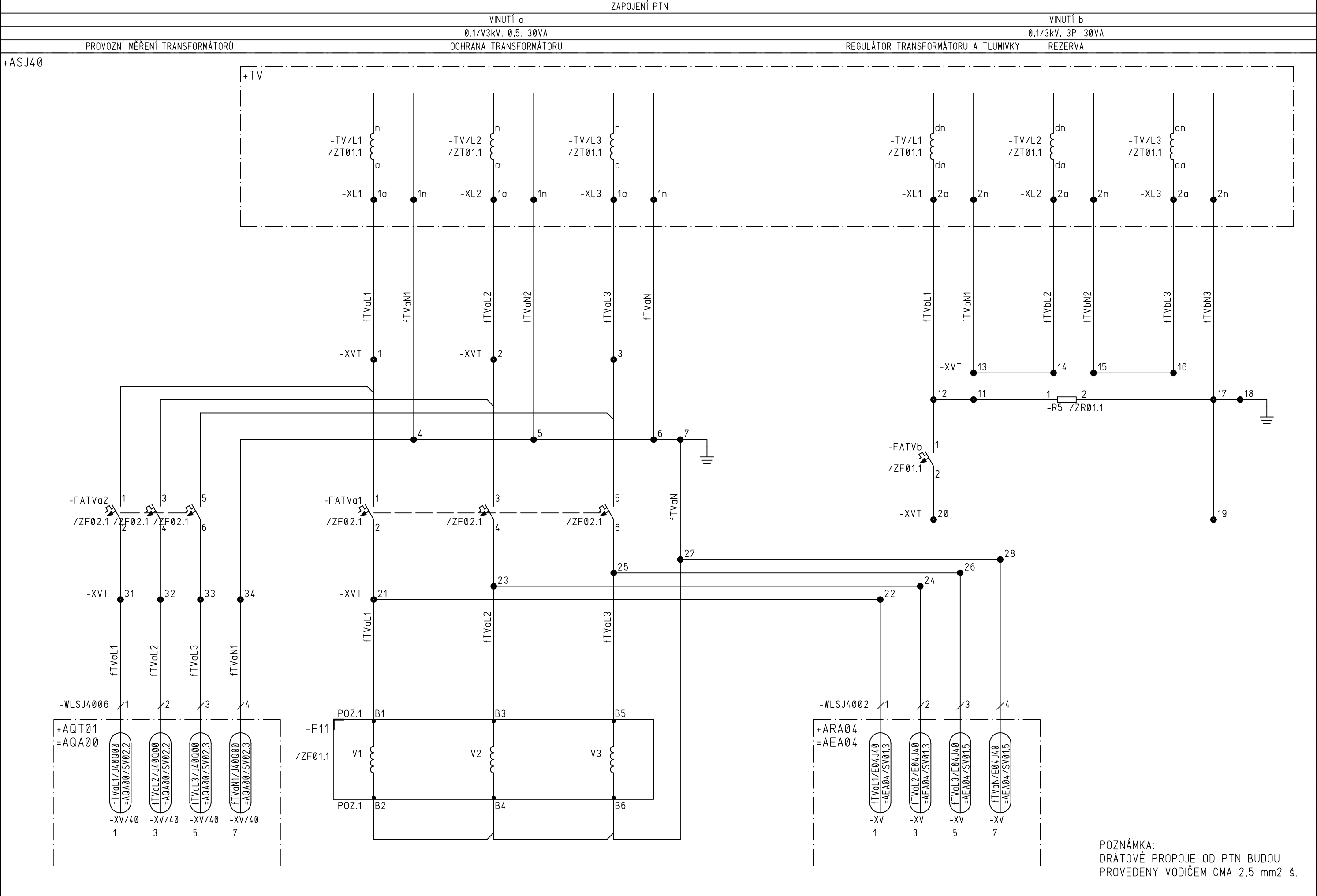
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
SV01
CE1

MONTTY

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						POLE PŘÍVODU - T102
						E.ON Distribuce, a.s



PTN	=AJA40	+ASJ40	&EFS	SV01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/SV01			List: 15
				Celkem: 58



POZNÁMKA:
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm2 š.

-XV
2 fTVWAaL1/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
4 fTVWAaL2/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
6 fTVWAaL3/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
8 fTVWAaN/J38J40
=AJA38/SV01.8

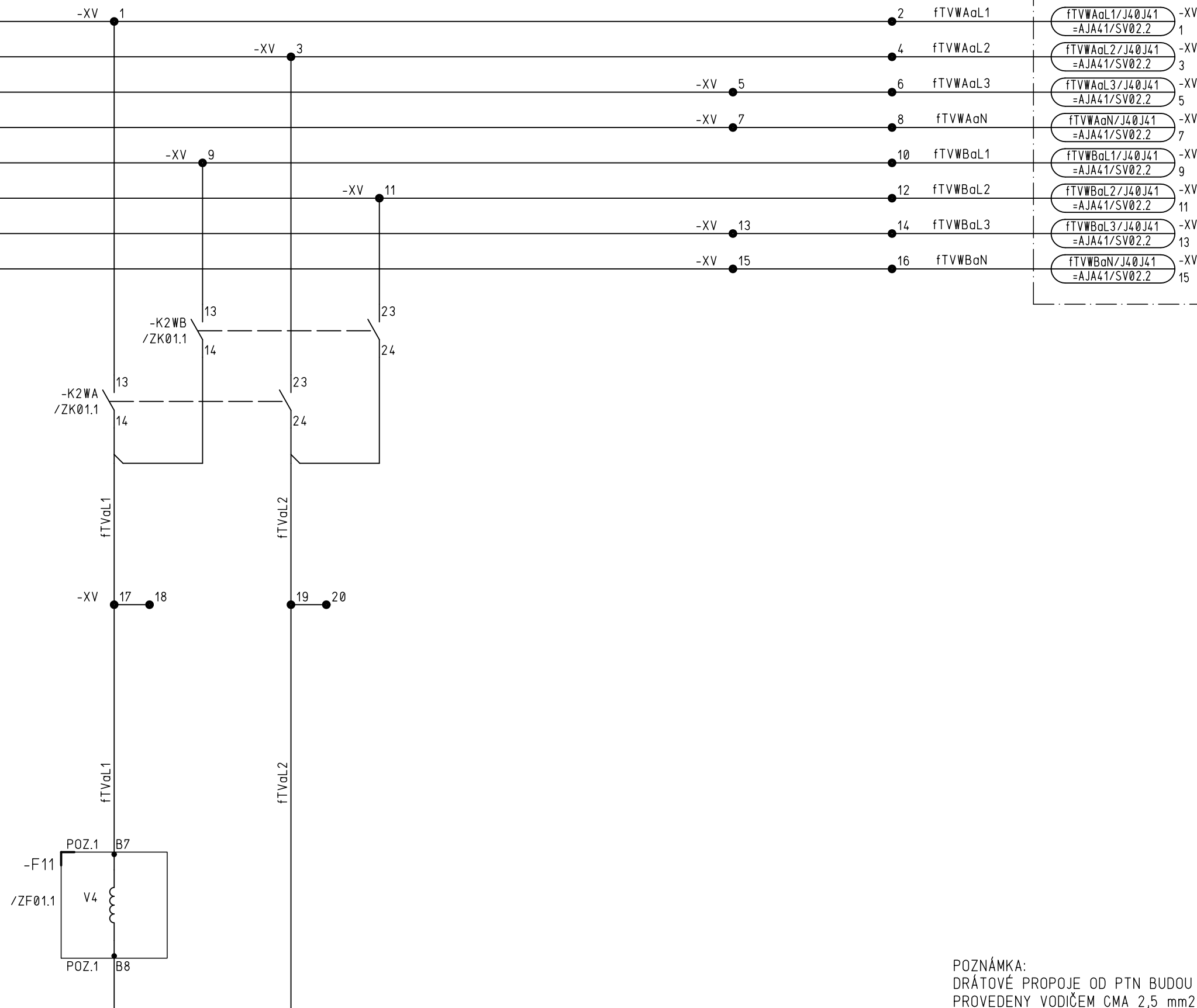
-XV
10 fTVWBaL1/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
12 fTVWBaL2/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
14 fTVWBaL3/J38J40
=AJA38/SV01.8

-XV
16 fTVWBaN/J38J40
=AJA38/SV01.8

fTVWAoL1/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 1
fTVWAoL2/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 3
fTVWAoL3/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 5
fTVWAoN/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 7
fTVWBaL1/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 9
fTVWBaL2/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 11
fTVWBaL3/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 13
fTVWBaN/J40J41 =AJA41/SV02.2	-XV 15



POZNÁMKA:
DRÁTOVÉ PROPOJE OD PTN BUDOU
PROVEDENY VODIČEM CMA 2,5 mm² š.

				Datum	30.06.2020	<div>TR 110/22 kV České Budějovice - střed</div> <div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE</div> <div>POLE PŘÍVODU - T102</div> <div>E.ON Distribuce, a.s</div>	<div>e-on</div>	PTN	=AJA40	+ASJ40	&EFS	SV02
				Vyprac.	MALÍK				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/SV02		
									List: 16			
									Celkem: 58			

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
VA01
CE1

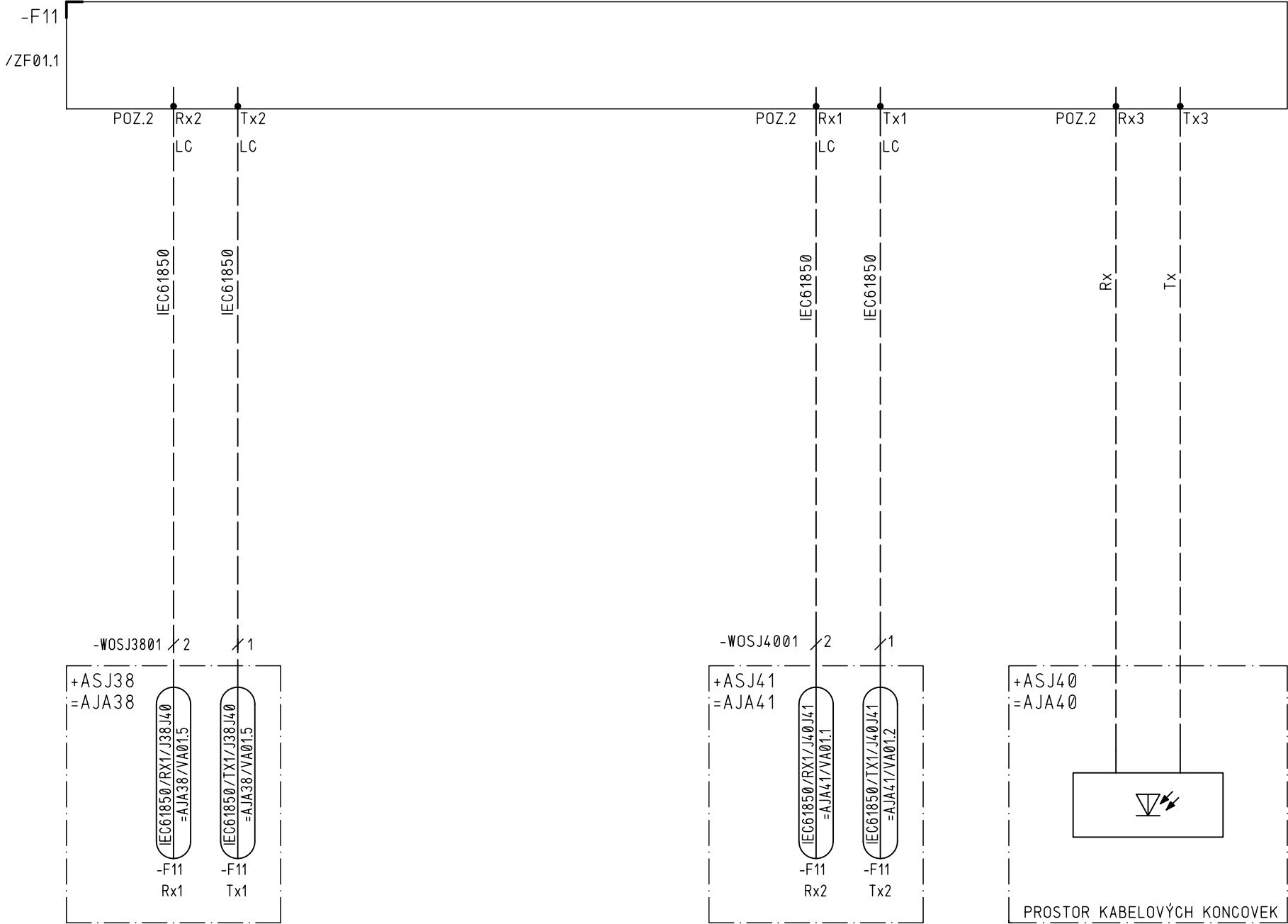
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE	=AJA40		+ASJ40	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/VA01				List: 17 Celkem: 58

KOMUNIKACE OCHRAN
KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ40



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
Z_F11_01
CE1

+ASJ40
-F11

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

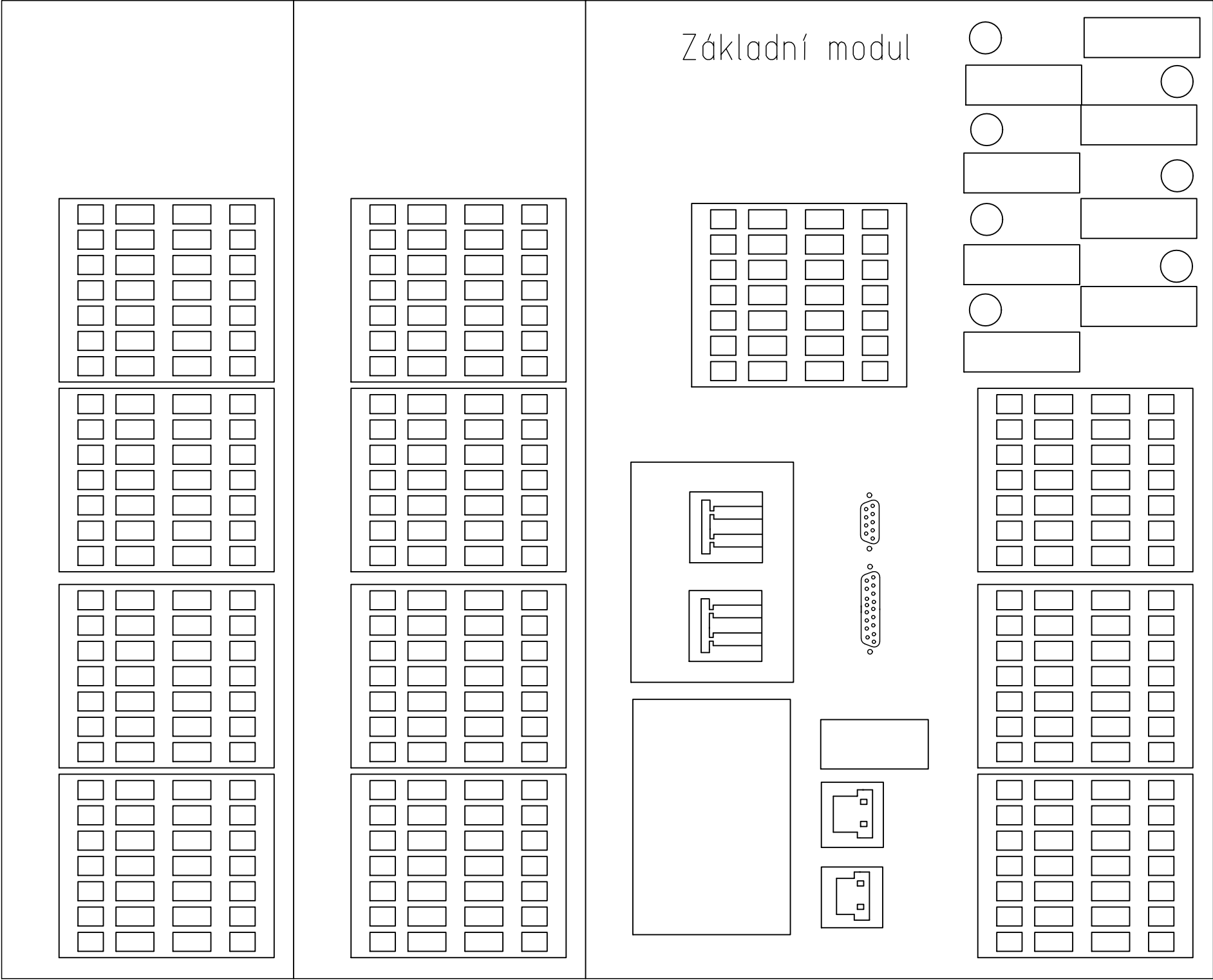
OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON


I0206
POZ.4
/ZF01.1

I0205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2
/ZF01.1

I0202
POZ.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA40	+ASJ40	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_F11_01				List: 18
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 58




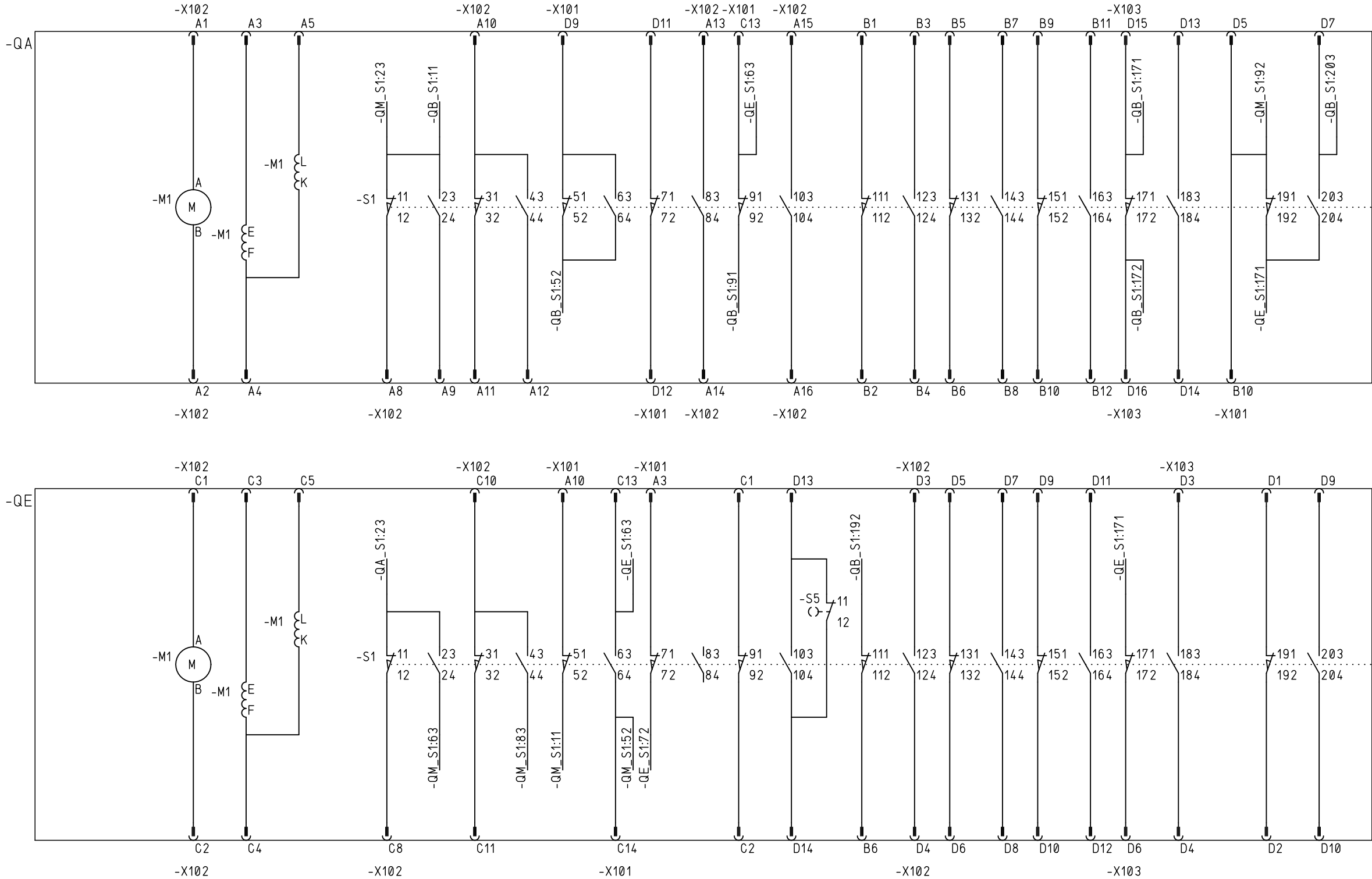
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

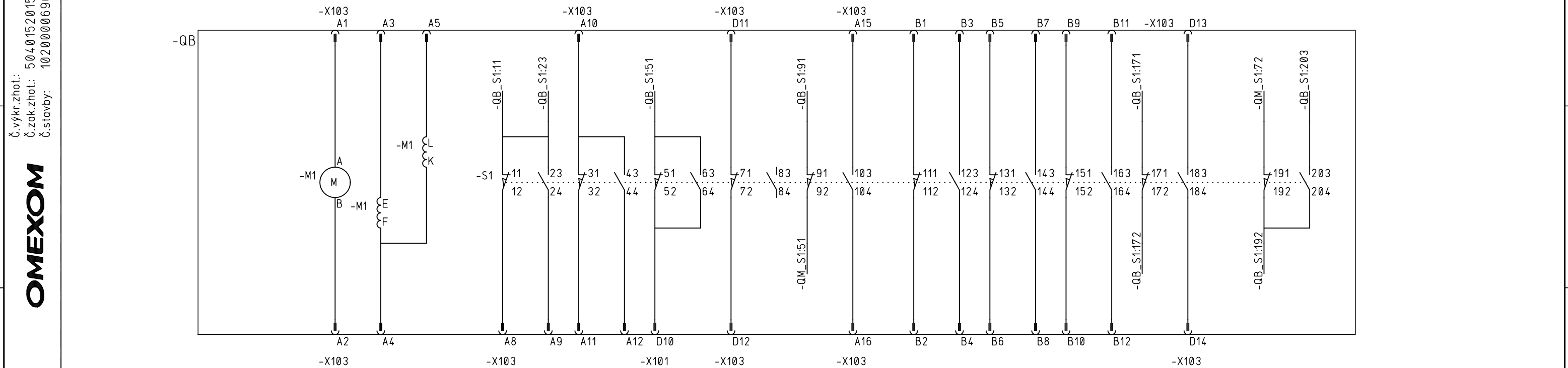
EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE		=AJA40	+ASJ40	&EFS	Z_QA_QE	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102								List: 25
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QA_QE				



500	+ASJ40
-----	--------



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB		=AJA40	+ASJ40	&EFS	Z_QB	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QB			
										List: 23				
										Celkem: 58				

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

OMEXOM

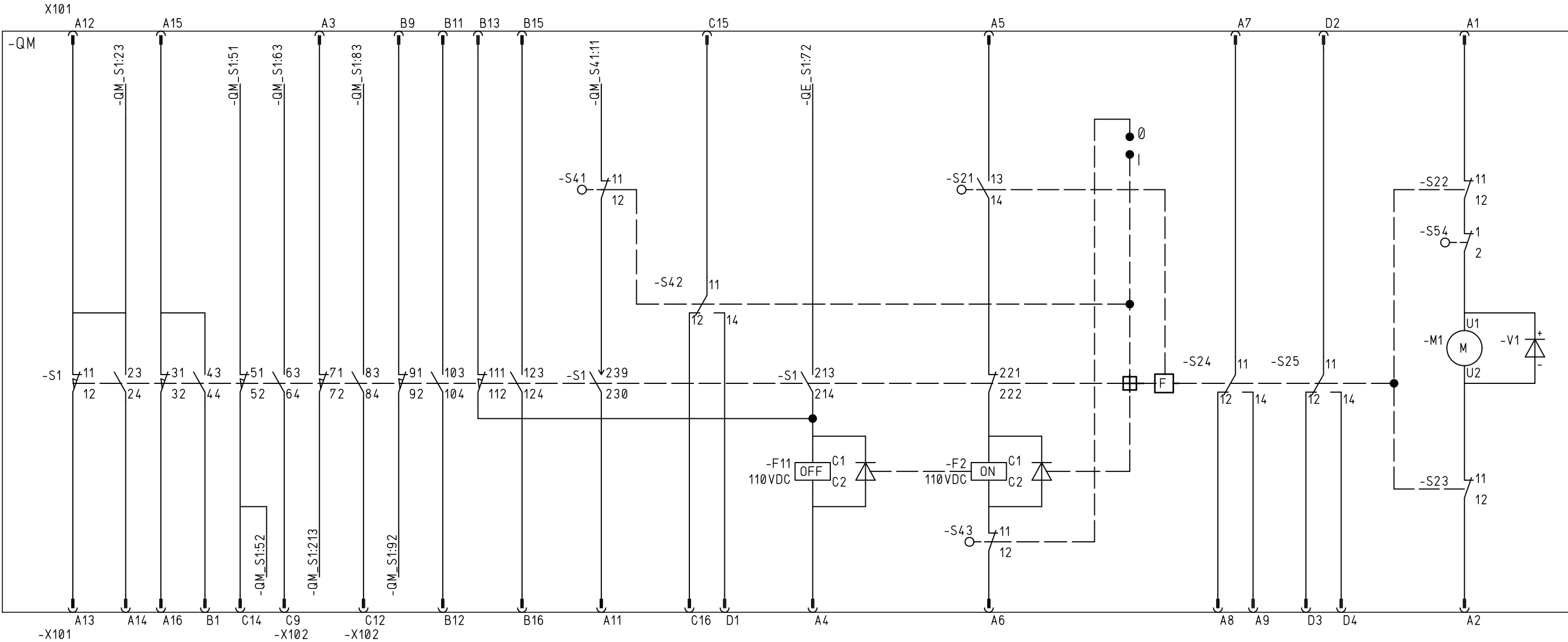
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA40	+ASJ40	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102						List: 24	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/Z_QM		Celkem: 58

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ40




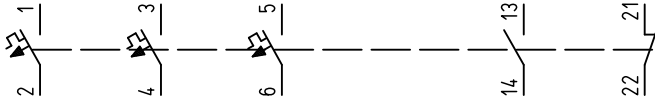
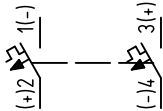
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA40	+ASJ40	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 27	
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZF02		Celkem: 58	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

OMEXOM

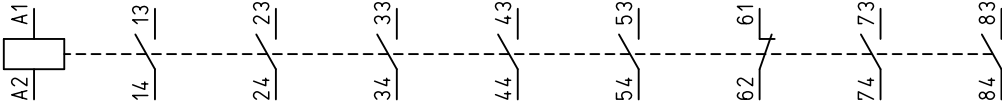
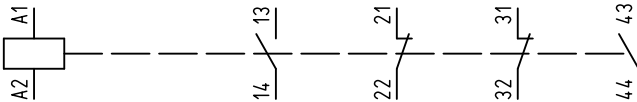
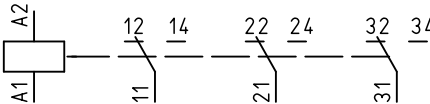
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA40		+ASJ40	&EFS	ZK01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZK01				List: 28 Celkem: 58
OBVODOVÉ SCHÉMA					




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA40	+ASJ40	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 29
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZR01			Celkem: 58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

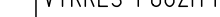


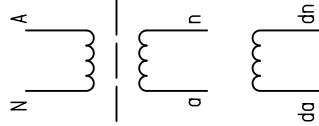
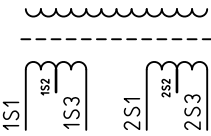
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690


OMEXOM


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA40	+ASJ40	&EFS	ZT01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			List: 30			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EFS/ZT01				Celkem: 58



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA40&EMB WA01 CE1	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8					
	OZNAČENÍ KABELU		ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)					KAM DO ZAŘÍZENÍ					TYP PRŮŘEZ VODIČE STÍNĚNÍ Z: DO:		ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA		STAV		
			POPIS										APLIKACE		DÉLKA	DÉLKA (REAL.)				
	-WLSJ4001		=AJA40		+ASJ40		-XA		=AEA04		+ARE04		-XA		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC PROUD PTP STRANY 22 kV PRO F30		4 4 0	44		
	-WLSJ4002		=AJA40		+ASJ40		-XVT		=AEA04		+ARA04		-XV		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC NAPĚTÍ TV STRANY 22 kV PRO REGULÁTOR REG-D		4 4 0	44		
	-WLSJ4003		=AJA40		+ASJ40		-XA		=AQA00		+AQT01		-XA/40		CYKFY-0 2x2.5 2.5mm ² KABEL PVC PROUD PTP L1 STRANY 22 kV PRO MĚŘENÍ		2 2 0	44		
	-WLSJ4004		=AJA40		+ASJ40		-XA		=AQA00		+AQT01		-XA/40		CYKFY-0 2x2.5 2.5mm ² KABEL PVC PROUD PTP L2 STRANY 22 kV PRO MĚŘENÍ		2 2 0	44		
	-WLSJ4005		=AJA40		+ASJ40		-XA		=AQA00		+AQT01		-XA/40		CYKFY-0 2x2.5 2.5mm ² KABEL PVC PROUD PTP L3 STRANY 22 kV PRO MĚŘENÍ		2 2 0	44		
	-WLSJ4006		=AJA40		+ASJ40		-XVT		=AQA00		+AQT01		-XV/40		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm ² KABEL PVC NAPĚTÍ PTN STRANY 22 kV PRO MĚŘENÍ		4 4 0	44		
	-WOSJ4001		=AJA40		+ASJ40		-F11 POZ.2		=AJA41		+ASJ41		-F11 POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM KOMUNIKACE OCHRAN S ŘS		2 2 0	3		
	-WSSJ4001		=AJA40		+ASJ40		-XH		=AXA00		+AXY02		-XH		CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		3 2 1	44		
									=AXA00		+AXY02		-XN113y							
	-WSSJ4002		=AJA40		+ASJ40		-XR		=AEA04		+ARE04		-XN101J		CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC VYPNUTÍ VYPÍNAČE 22 kV ZE STRANY 110 kV		3 3 0	44		
			=AJA40		+ASJ40		-XN101J		=AEA04		+ARE04		-XRJ							
	-WSSJ4003		=AJA40		+ASJ40		-XR		=AEA04		+ARE04		-XN101		CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC		3 3 0	44		
									=AEA04		+ARE04		-XR							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM KABELŮ			=AJA40				&EMB	WA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102												List: 31		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40&EMB/WA01			Celkem: 58			

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA40&EMB WB01 CE1	EVU modul 4.9	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2		3		4	5		6	7	8							
				Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál		Odkaz						
				-WLSJ4001 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA40	+ASJ40	-XA	214 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARE04	-XA	19 <small>(int)</small>	fTAbl1	=AJA40&EFS/SA01.5					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XA	224 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARE04	-XA	21 <small>(int)</small>	fTAbl2	=AJA40&EFS/SA01.6					
						3	=AJA40	+ASJ40	-XA	234 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARE04	-XA	23 <small>(int)</small>	fTAbl3	=AJA40&EFS/SA01.7					
						4	=AJA40	+ASJ40	-XA	244 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARE04	-XA	25 <small>(int)</small>	fTAblN	=AJA40&EFS/SA01.8					
				-WLSJ4002 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA40	+ASJ40	-XVT	22 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARA04	-XV	1 <small>(int)</small>	fTVaL1	=AJA40&EFS/SV01.6					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XVT	24 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARA04	-XV	3 <small>(int)</small>	fTVaL2	=AJA40&EFS/SV01.6					
						3	=AJA40	+ASJ40	-XVT	26 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARA04	-XV	5 <small>(int)</small>	fTVaL3	=AJA40&EFS/SV01.6					
						4	=AJA40	+ASJ40	-XVT	28 <small>(ext)</small>	=AEA04	+ARA04	-XV	7 <small>(int)</small>	fTVaN	=AJA40&EFS/SV01.7					
				-WLSJ4003 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA40	+ASJ40	-XA	112 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	1 <small>(ext)</small>	fTAaL1	=AJA40&EFS/SA01.2					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XA	111 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	5 <small>(ext)</small>	fTAaNL1	=AJA40&EFS/SA01.2					
				-WLSJ4004 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA40	+ASJ40	-XA	122 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	7 <small>(ext)</small>	fTAaL2	=AJA40&EFS/SA01.3					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XA	121 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	11 <small>(ext)</small>	fTAaNL2	=AJA40&EFS/SA01.3					
				-WLSJ4005 CYKFY-0 2x2.5 2.5mm² KABEL PVC 2		1	=AJA40	+ASJ40	-XA	132 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	13 <small>(ext)</small>	fTAaL3	=AJA40&EFS/SA01.4					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XA	131 <small>(int)</small>	=AQA00	+AQT01	-XA/40	17 <small>(ext)</small>	fTAaNL3	=AJA40&EFS/SA01.4					
				-WLSJ4006 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AJA40	+ASJ40	-XVT	31 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/40	1 <small>(ext)</small>	fTVaL1	=AJA40&EFS/SV01.1					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XVT	32 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/40	3 <small>(ext)</small>	fTVaL2	=AJA40&EFS/SV01.2					
						3	=AJA40	+ASJ40	-XVT	33 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/40	5 <small>(ext)</small>	fTVaL3	=AJA40&EFS/SV01.2					
						4	=AJA40	+ASJ40	-XVT	34 <small>(ext)</small>	=AQA00	+AQT01	-XV/40	7 <small>(ext)</small>	fTVaN1	=AJA40&EFS/SV01.2					
				-WOSJ4001 PATCHCORD DUPLEX MM		1	=AJA40	+ASJ40	-F11 POZ.2	Tx1	=AJA41	+ASJ41	-F11 POZ.2	Tx2	IEC61850	=AJA40&EFS/VA01.5					
						2	=AJA40	+ASJ40	-F11 POZ.2	Rx1	=AJA41	+ASJ41	-F11 POZ.2	Rx2	IEC61850	=AJA40&EFS/VA01.5					
				2																	
				-WSSJ4001 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3		1	=AJA40	+ASJ40	-XH	1 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY02	-XN113y	43 <small>(int)</small>	+1.13y	=AJA40&EFS/RA01.8					
						2	=AJA40	+ASJ40	-XH	3 <small>(ext)</small>	=AXA00	+AXY02	-XH	81 <small>(int)</small>	H111IF/AJA40	=AJA40&EFS/RA01.8					
				-WSSJ4002		1	=AEA04	+ARE04	-XN101J	1	=AJA40	+ASJ40	-XN101J	1	+1.01J	=AJA40&EFS/MA01.5					
						2	=AEA04	+ARE04	-XN101J	4	=AJA40	+ASJ40	-XN101J	4	-1.01J	=AJA40&EFS/MA01.6					
						3	=AEA04	+ARE04	-XRJ	1 <small>(ext)</small>	=AJA40	+ASJ40	-XR	4 <small>(ext)</small>	f11QMJ	=AJA40&EFS/MA01.5					
				-WSSJ4003		1	=AEA04	+ARE04	-XN101	3 <small>(int)</small>	=AJA40	+ASJ40	-XR	35 <small>(ext)</small>	+1.01	=AJA40&EFS/MA01.6					
						2	=AEA04	+ARE04	-XN101	10 <small>(int)</small>	=AJA40	+ASJ40	-XR	36 <small>(ext)</small>	-1.01	=AJA40&EFS/MA01.7					
						3	=AEA04	+ARE04	-XR	18 <small>(ext)</small>	=AJA40	+ASJ40	-XR	37 <small>(ext)</small>	f1QME	=AJA40&EFS/MA01.6					
								Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AJA40			&EMB	WB01
								Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
								Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102											
				Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40&EMB/WB01				List: 32
				1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 58	

OMEXOM 504015201501 1020000690 č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: 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	
	=AJA40 +ASJ40 -R5		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN				22K OHM 4 W		110-250V			
	=AJA40 +ASJ40 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
	=AJA40 +TA -TA/L1															
	=AJA40 +TA -TA/L2															
	=AJA40 +TA -TA/L3		TRANSF. PROUDU		3		NEDEFINOVÁN		-		750/1500//1/1A 10VA/10VA		0,5FS10/5P20			
	=AJA40 +TV -TV/L1															
	=AJA40 +TV -TV/L2															
	=AJA40 +TV -TV/L3		TRANSF. NAPĚTÍ		3		NEDEFINOVÁN				22KV/√3,110/√3,100/3 30/30VA		0,5/3P			
	=AJA40 +ASJ40 -FATVb		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		1P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41653	
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				OEZ:42297	
	=AJA40 +ASJ40 -FA1.01															
	=AJA40 +ASJ40 -FA1.13															
	=AJA40 +ASJ40 -FA1.01F		JISTIČ		3		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862	
=AJA40 +ASJ40 -FA1.11																
=AJA40 +ASJ40 -FA1.21																
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AJA40			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40&EPB/GL01				
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

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	
=AJA40 +ASJ40 -K2A															
=AJA40 +ASJ40 -K2B															
=AJA40 +ASJ40 -K2E															
=AJA40 +ASJ40 -K2WA															
=AJA40 +ASJ40 -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:

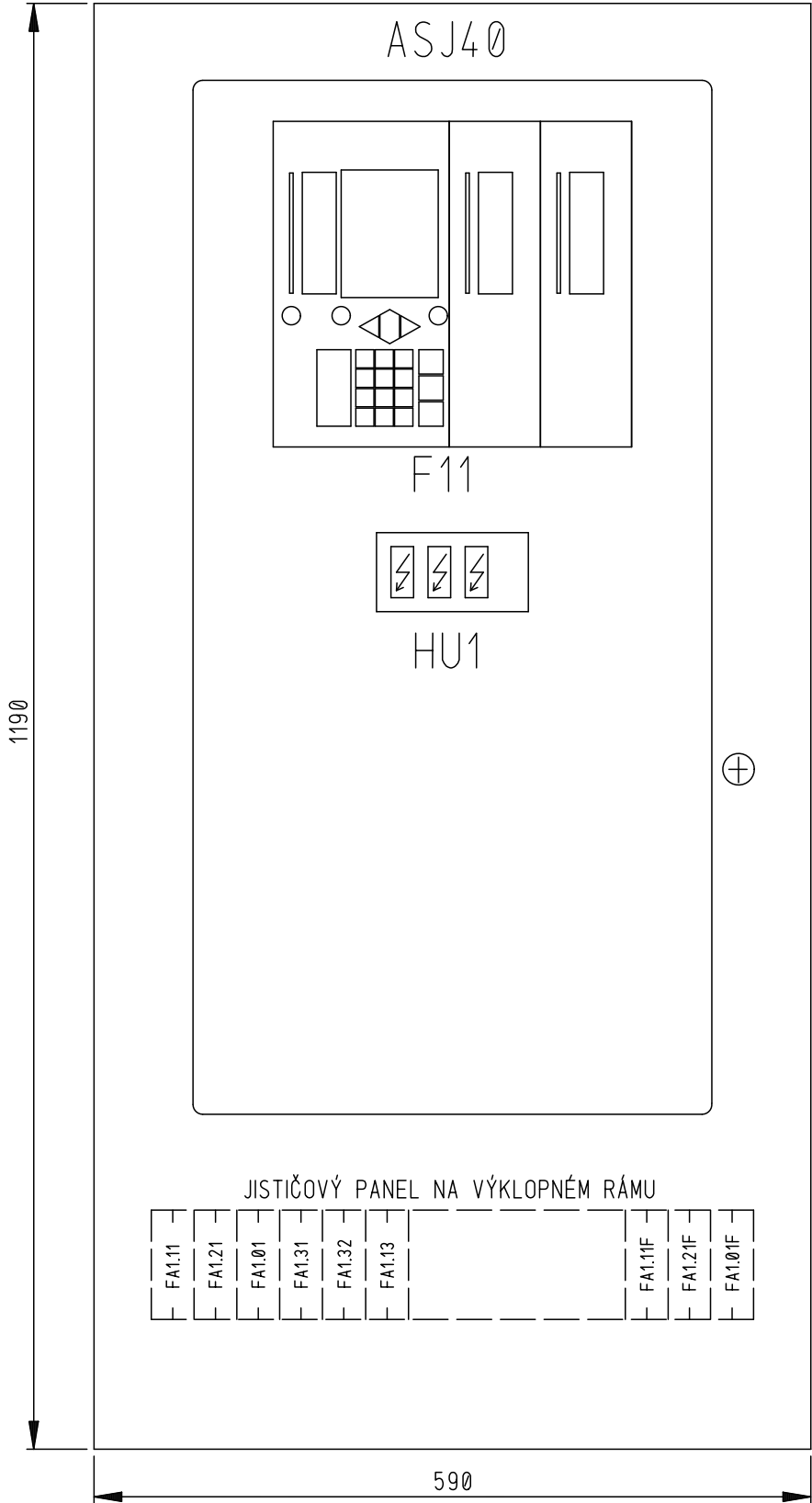
OMEXOM

EVU modul 4.90

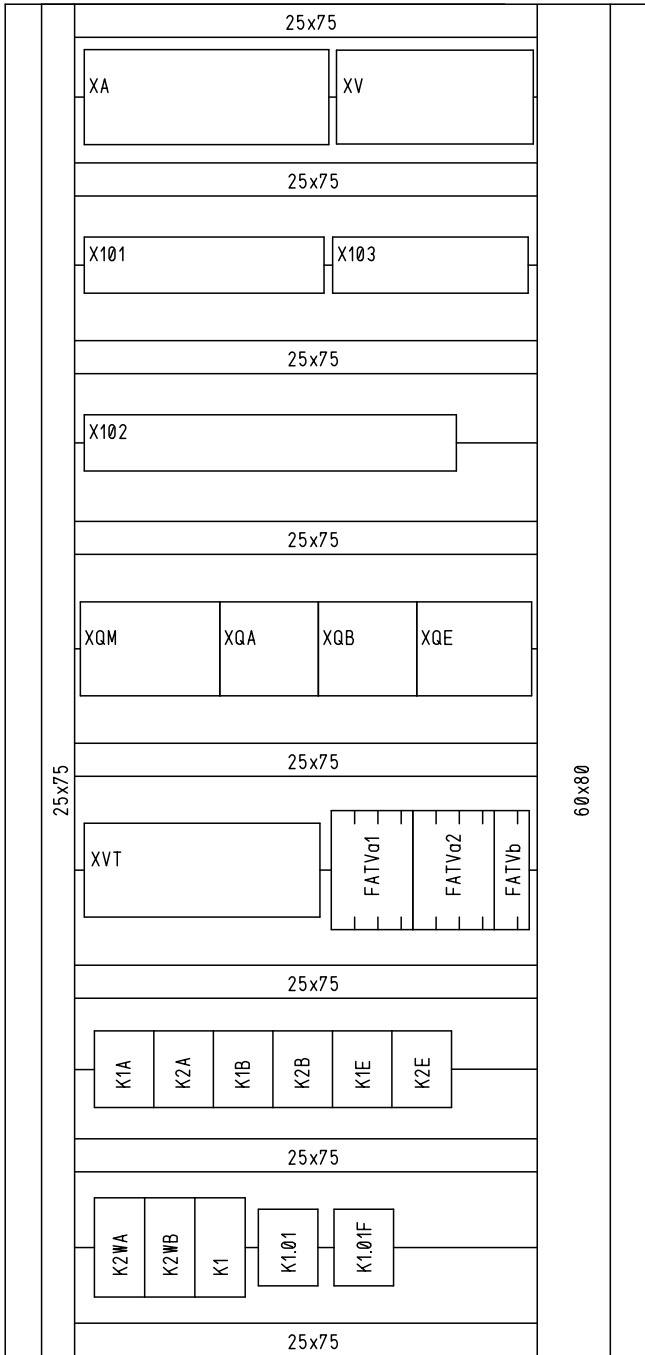
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40+ASJ40&ELU
DD01
CE1

MONTTY

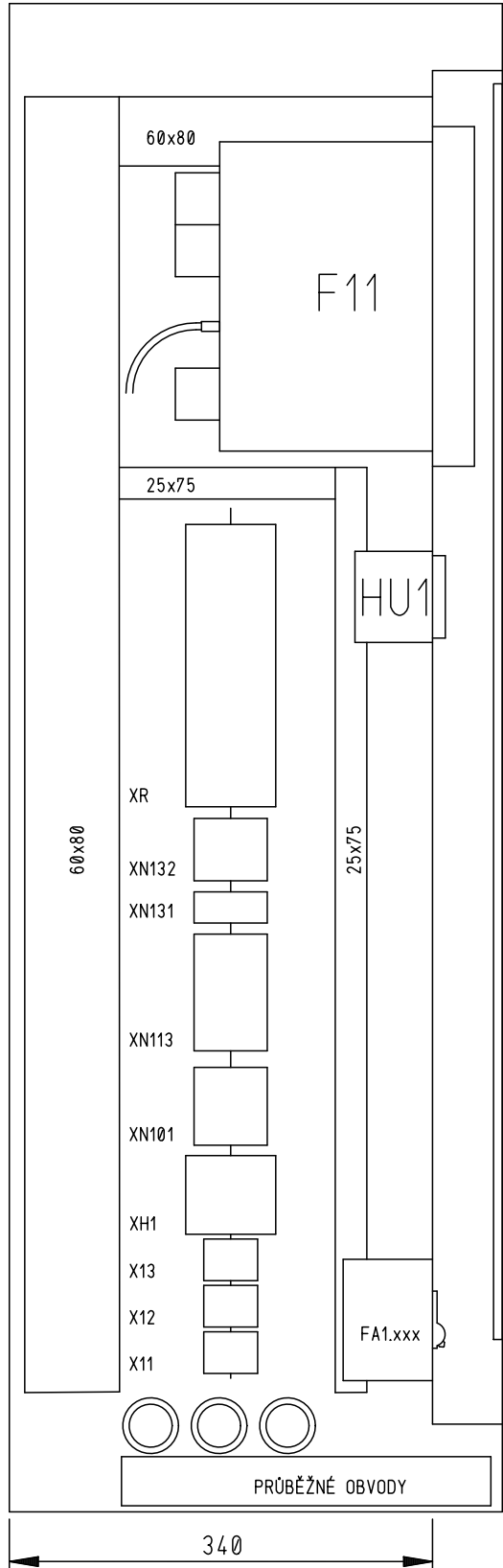
PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
VYJMA POŽADAVKŮ NA FA1.xx F NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA40	+ASJ40	&ELU	DD01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&ELU/DD01			List: 36 Celkem: 58

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA40+ASJ40&EMA

K10

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

1

-WLSJ4003

2

2

CYKFY-0 2x2.52.5mm²

2

2

-WLSJ4004

2

2

CYKFY-0 2x2.52.5mm²

2

3

-WLSJ4005

2

2

CYKFY-0 2x2.52.5mm²

2

4

-WLSJ4001

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

-XA

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/SA01.4

<

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40+ASJ40&EMA
K30
CE1

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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/RA01.3															-XN113	8	+1.13	1	-QETV -S401	14	Q		
/RA01.3																	+1.13	2					
/RA01.3															-F11	POZ.3	B2	f41QETV	3	-QETV -S401	11		
/RA01.3															-F11	POZ.3	B1	f31QETV	4	-QETV -S402	11		
/RA01.4																		5					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XH1	=AJA40		+ASJ40	&EMA	K30
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K30			List:	39
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem:	58

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

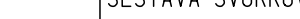
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&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
								-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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					


			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN11	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K40
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K40			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K40			

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40+ASJ40&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			
/GA01.4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.21 3(+)				+1.2 1		=AJA38 +ASJ38 -XN12 2											
/GA01.6																-FA1.21F 3(+)				+1.2 2		=AJA41 +ASJ41 -XN12 1											
/GA01.4																-FA1.21 1(-)				-1.2 3		=AJA38 +ASJ38 -XN12 4											
/GA01.6																-FA1.21F 1(-)				-1.2 4		=AJA41 +ASJ41 -XN12 3											
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN12				=AJA40		+ASJ40		&EMA		K50					
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS:		TD									
						Schvál.		LETEV		POLE PŘÍVODU - T102																							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K50				List: 41		Celkem: 58					
1		2		3		4		5		6		7		8																			

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K60
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN13	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K60
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K60			
									List: 42			
									Celkem: 58			

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&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										
/MA01.3																-XQM	3	+1.01		-FA1.01	4(-)	
/MA01.4														Q		-F11	POZ.1 B11	+1.01				
/MA01.5																-XN101J	1	+1.01				
/MA01.7														Q		-F11	POZ.3 D11	+1.01				
/MA01.2																-K1	A2	-1.01		-FA1.01	2(+)	
/MA01.3																-F11	POZ.1 C2	-1.01				
/MA01.4																-XQM	12	-1.01				
/MA01.6																-XN101J		-1.01				
/MA01.7														Q		-K2WA	A2	-1.01				
/MA01.8																		-1.01				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN101	=AJA40		+ASJ40	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K70			List:	43
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:	58

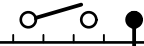
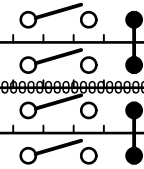
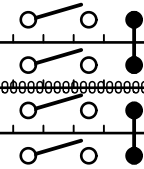
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K90
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	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 +ASJ40-XN131	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K90		List:	45
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s					Celkem:	58

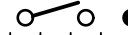
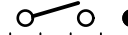


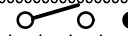



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K100
CE1

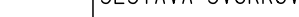
EVU modul 4.9

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

OMEXOM

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN132	MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD:	CMA	1.5 mm2	šedá

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

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XN132	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K100	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K100				

[illegible]

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K151
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

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:
1	-WSSJ4003	3	3	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²	3			STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/RA01.6														-F11	POZ.1	D8	H851T	31	-FATVa1	22		
/RA01.6																		32	-FATVb	22		
/RA01.6														-F11	POZ.3	B10	H854T	33	-FATVa2	22		
/RA01.7																		34				
/MA01.6	->													-F11	POZ.1	B9	+1.01	35			1	
/MA01.7	->																-1.01	36			2	
/MA01.6	->													-F11	POZ.1	B10	f1QME	37			3	
/MA01.7																		38				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XR	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K151
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K151		List:	52
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K151		Celkem:	58

[illegible]

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA40+ASJ40&EMA

K180

CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

Č.vykr.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

A

B

E

F

Q

I

31

32

44

151

152

163

164

11

12

A

B

E

F

Q

I

31

32

84

151

152

163

164

11

12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD: UT4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE PŘÍVODU - T102

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-X102

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA40

+ASJ40

&EMA

K180

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K180

List: 55

Celkem: 58

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA40+ASJ40&EMA

K190

CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

Č.stavby: 1020000690

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

MA02.5

QA01.6

QA01.6

QA01.6

MA03.5

MA03.5

MA03.4

MA03.4

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

-XQB

2

1

3

4

5

10

11

12

7

9

6

8

POTENCIÁL

Č.

f1QB

f2QB

+1.13

f31QB

f41QB

+f2QB-

+f1QB-

A1

A2

A3

A4

A5

A10

A11

A12

B9

B10

B11

B12

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

-QB

-M1

-QB

-M1

-QB

-QB

-QB

-QB

-QB

-S1

-S1

-QB

-S1

-QB

-S1

-QB

-S1

A

B

E

F

Q

I

31

32

44

151

152

163

164

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MALÍK

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE PŘÍVODU - T102

E.ON Distribuce, a.s

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-X103

=AJA40

+ASJ40

&EMA

K190

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K190

List: 56

Celkem: 58

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA40+ASJ40&EMA
K200
CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K200
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XQE	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
/MA02.7														Q	-K1E	14	f2QE		-X102	C2		
/MA02.7														Q	-K1E	33	f1QE		-X102	C1		
/MA02.7														Q	-K1E	34			-X102	C3		
/MA02.7														Q	-K1E	43			-X102	C4		
/MA02.8														Q	-K2E	24			-X102	C5		
/MA03.6															-K1E	A2			-X102	D11		
/MA03.8															-K2E	A2			-X102	D9		
/MA03.6															-XR	27	+f1QE-		-X102	D12		
/MA03.8															-XR	29	+f2QE-		-X102	D10		
/QA01.5															-XN113	4	+1.13		-X102	C10		
/QA01.5															-F11	POZ.3 B3	f31QE		-X102	C11		
/QA01.5															-F11	POZ.3 B4	f41QE		-X102	C12		
/RA01.2															-XN113	6	+1.13		-X102	B15		
/RA01.2															-F11	POZ.2 B14	H921MAN		-X102	B16		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XQE	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K200	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102							List: 57
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K200				Celkem: 58


























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


OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA40+ASJ40&EMA
K210
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSJ4002	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4					
2	-WLSJ4006	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4			STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá		STANDARD: URTK/S
-XVT										

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	INTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/SV01.3														Q	-FATVa1	1	fTVaL1		1	+TV	-XL1	1a		
/SV01.4														Q	-FATVa1	3	fTVaL2		2	+TV	-XL2	1a		
/SV01.4														Q	-FATVa1	5	fTVaL3		3	+TV	-XL3	1a		
/SV01.3															-XVT	34	fTVaN1		4	+TV	-XL1	1n		
/SV01.4																	fTVaN2		5	+TV	-XL2	1n		
/SV01.5																	fTVaN		6	+TV	-XL3	1n		
/SV01.5															-XPE	3	fTVaN		7		-XVT	27		
/SV01.6															-R5	1	fTVbL1		11					
/SV01.6															-FATVb	1	fTVbL1		12	+TV	-XL1	2a		
/SV01.6																	fTVbN1		13	+TV	-XL1	2n		
/SV01.7																	fTVbL2		14	+TV	-XL2	2a		
/SV01.7																	fTVbN2		15	+TV	-XL2	2n		
/SV01.8																	fTVbL3		16	+TV	-XL3	2a		
/SV01.8															-R5	2	fTVbN3		17	+TV	-XL3	2n		
/SV01.8															-XPE	4	fTVbN3		18					
/SV01.8																	fTVbN3		19					
/SV01.6															-FATVb	2			20					
/SV01.3															-F11	POZ.1	B1	fTVaL1		21	-FATVa1	2		
/SV01.6	->																	fTVaL1		22			1	
/SV01.4															-F11	POZ.1	B3	fTVaL2		23	-FATVa1	4		
/SV01.6	->																	fTVaL2		24			2	
/SV01.4															-F11	POZ.1	B5	fTVaL3		25	-FATVa1	6		
/SV01.6	->																	fTVaL3		26			3	
/SV01.5														Q	-F11	POZ.1	B6	fTVaN		27	-XVT	7		
/SV01.7	->																	fTVaN		28			4	
/SV01.1	->																							

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ40-XVT	=AJA40	+ASJ40	&EMA	K210	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE PŘÍVODU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA40+ASJ40&EMA/K210				
									List: 58				
									Celkem: 58				

e-on