


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 TRANSFORMÁTORU - T102 STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														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  
=AEA04&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA04		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: ZELINKA	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 196	


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2			▽ 3	4		▽ 5			6	7	8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAA/AA01						EAA	=AEA04	AA01	1	TITULNÍ LIST						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB01						EAB	=AEA04	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB02						EAB	=AEA04	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB03						EAB	=AEA04	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB04						EAB	=AEA04	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB05						EAB	=AEA04	AB05	6	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB06						EAB	=AEA04	AB06	7	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EAB/AB07						EAB	=AEA04	AB07	8	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EFA/BA01						EFA	=AEA04	BA01	9	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04&EFA/BC01						EFA	=AEA04	BC01	10	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/DA01						EFS	=AEA04 +ARE04	DA01	11	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/DA02						EFS	=AEA04 +ARA04	DA02	12	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+AVT2&EFS/DA03						EFS	=AEA04 +AVT2	DA03	13	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+AVT2&EFS/DA04						EFS	=AEA04 +AVT2	DA04	14	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/GA01						EFS	=AEA04 +ARE04	GA01	15	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/GA02						EFS	=AEA04 +ARA04	GA02	16	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/GA03						EFS	=AEA04 +ARE04	GA03	17	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA01						EFS	=AEA04 +ARE04	MA01	18	ZAPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA02						EFS	=AEA04 +ARE04	MA02	19	1. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA03						EFS	=AEA04 +ARE04	MA03	20	2. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA04						EFS	=AEA04 +ARE04	MA04	21	VYPNUTÍ STRANY 22 kV OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA05						EFS	=AEA04 +ARE04	MA05	22	VYPNUTÍ OCHRANAMI T102 OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/MA06						EFS	=AEA04 +ARE04	MA06	23	OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/MA08						EFS	=AEA04 +ARA04	MA08	24	OVLÁDÁNÍ A REGULACE T102 OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/MA09						EFS	=AEA04 +ARA04	MA09	25	OVLÁDÁNÍ T102 OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/NA01						EFS	=AEA04 +ARE04	NA01	26	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/QA01						EFS	=AEA04 +ARE04	QA01	27	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/QA02						EFS	=AEA04 +ARA04	QA02	28	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARA04&EFS/QA03						EFS	=AEA04 +ARA04	QA03	29	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/RA01						EFS	=AEA04 +ARE04	RA01	30	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AEA04+ARE04&EFS/RA02						EFS	=AEA04 +ARE04	RA02	31	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04			&EAB	AB01	
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD					
					Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAB/AB01		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.									Celkem:					196		
1		2			Δ 3			4		Δ 5			6		7		8				


1		2		3		4		5			6		7		8				
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EAB AB02 CE1		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ		POŘAD.ČÍSLO				
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/RA03						EFS	=AEA04 +ARA04		RA03	32	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/RA04						EFS	=AEA04 +ARA04		RA04	33	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/SA01						EFS	=AEA04 +ARE04		SA01	34	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/SA02						EFS	=AEA04 +ARE04		SA02	35	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/SA03						EFS	=AEA04 +ARA04		SA03	36	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/SV01						EFS	=AEA04 +ARA04		SV01	37	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/SW01						EFS	=AEA04 +ARA04		SW01	38	MĚŘENÍ T102 OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/VA01						EFS	=AEA04 +ARE04		VA01	39	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/VA02						EFS	=AEA04 +ARA04		VA02	40	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_01						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F111_01	41	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_02						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F111_02	42	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_03						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F111_03	43	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F111_04						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F111_04	44	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F295_01						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F295_01	45	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/Z_F295_02						EFS	=AEA04 +ARA04		Z_F295_02	46	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_01						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_01	47	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_02						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_02	48	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_03						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_03	49	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_04						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_04	50	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_05						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_05	51	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_06						EFS	=AEA04 +ARE04		Z_F30_06	52	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZB01						EFS	=AEA04 +ARA04		ZB01	53	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZE01						EFS	=AEA04 +ARA04		ZE01	54	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
	—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZE02						EFS	=AEA04 +ARA04		ZE02	55	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF01						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF01	56	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF02						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF02	57	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF03						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF03	58	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF04						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF04	59	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF05						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF05	60	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF06						EFS	=AEA04 +ARA04		ZF06	61	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
—	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZK01						EFS	=AEA04 +ARA04		ZK01	62	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04		&EAB	AB02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102													
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAB/AB02			List:	3			
1		2		3		4		5		6		7		8					

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EAB AB03 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8							
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU						
				1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZK02						EFS	=AEA04 +ARA04	ZK02	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZS01						EFS	=AEA04 +ARA04	ZS01	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZT01						EFS	=AEA04 +ARA04	ZT01	65	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EFS/ZX01						EFS	=AEA04 +ARA04	ZX01	66	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WA01						EMB	=AEA04	WA01	67	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WA02						EMB	=AEA04	WA02	68	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WA03						EMB	=AEA04	WA03	69	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WA04						EMB	=AEA04	WA04	70	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB01						EMB	=AEA04	WB01	71	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB02						EMB	=AEA04	WB02	72	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB03						EMB	=AEA04	WB03	73	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB04						EMB	=AEA04	WB04	74	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB05						EMB	=AEA04	WB05	75	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB06						EMB	=AEA04	WB06	76	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EMB/WB07						EMB	=AEA04	WB07	77	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL01						EPB	=AEA04	GL01	78	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL02						EPB	=AEA04	GL02	79	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
				1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL03						EPB	=AEA04	GL03	80	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ				
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL04						EPB	=AEA04	GL04	81	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL05						EPB	=AEA04	GL05	82	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL06						EPB	=AEA04	GL06	83	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL07						EPB	=AEA04	GL07	84	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL08						EPB	=AEA04	GL08	85	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL09						EPB	=AEA04	GL09	86	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04&EPB/GL10						EPB	=AEA04	GL10	87	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&ELU/DD01						ELU	=AEA04 +ARA04	DD01	88	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EMA/K10						EMA	=AEA04 +ARA04	K10	89	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EMA/K20						EMA	=AEA04 +ARA04	K20	90	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EMA/K30						EMA	=AEA04 +ARA04	K30	91	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EMA/K40						EMA	=AEA04 +ARA04	K40	92	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	1020000690 DPS				STD=AEA04+ARA04&EMA/K50						EMA	=AEA04 +ARA04	K50	93	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04			&EAB	AB03		
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD						
					Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.											ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAB/AB03				List:	4	
																			Celkem:		196	





1		2		3		4		5		6		7		8							
		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO									
A	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/MA01					EFS	=AEA04 +ASE04	MA01	125	ZAPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/MA02					EFS	=AEA04 +ASE04	MA02	126	I.VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/MA03					EFS	=AEA04 +ASE04	MA03	127	II.VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/MA04					EFS	=AEA04 +ASE04	MA04	128	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/MA05					EFS	=AEA04 +ASE04	MA05	129	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
B	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/QA01					EFS	=AEA04 +ASE04	QA01	130	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/QA02					EFS	=AEA04 +ASE04	QA02	131	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/RA01					EFS	=AEA04 +ASE04	RA01	132	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/RA02					EFS	=AEA04 +ASE04	RA02	133	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/RA03					EFS	=AEA04 +ASE04	RA03	134	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
C	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/SA01					EFS	=AEA04 +ASE04	SA01	135	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/SA02					EFS	=AEA04 +ASE04	SA02	136	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/YA01					EFS	=AEA04 +ASE04	YA01	137	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/YA02					EFS	=AEA04 +ASE04	YA02	138	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/ZR01					EFS	=AEA04 +ASE04	ZR01	139	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
D	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EFS/ZX01					EFS	=AEA04 +ASE04	ZX01	140	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K10					EMA	=AEA04 +ASE04	K10	141	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDAC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K20					EMA	=AEA04 +ASE04	K20	142	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K30					EMA	=AEA04 +ASE04	K30	143	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K40					EMA	=AEA04 +ASE04	K40	144	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT3 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
E	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K50					EMA	=AEA04 +ASE04	K50	145	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT4 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K60					EMA	=AEA04 +ASE04	K60	146	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDDC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K70					EMA	=AEA04 +ASE04	K70	147	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDPI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K80					EMA	=AEA04 +ASE04	K80	148	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K81					EMA	=AEA04 +ASE04	K81	149	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
F	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K90					EMA	=AEA04 +ASE04	K90	150	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ASE04&EMA/K100					EMA	=AEA04 +ASE04	K100	151	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI3 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/MA01					EFS	=AEA04 +ATR2	MA01	152	ZAPOJENÍ POHONU REGULACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/MA02					EFS	=AEA04 +ATR2	MA02	153	SIGNALIZACE REGULACE TRANSFORMÁTORU OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZE01					EFS	=AEA04 +ATR2	ZE01	154	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
	—	1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZF01					EFS	=AEA04 +ATR2	ZF01	155	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA04		&EAB		AB05				
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD								
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102															
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAB/AB05				List: 6 Celkem: 196				
1		2		3		4		5		6		7		8							

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EAB AB06 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					
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZK01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZK01	156	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZM01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZM01	157	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZQ01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZQ01	158	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZR01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZR01	159	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZS01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZS01	160	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZS02						EFS	=AEA04 +ATR2	ZS02	161	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZS03						EFS	=AEA04 +ATR2	ZS03	162	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EFS/ZU01						EFS	=AEA04 +ATR2	ZU01	163	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&ELU/DD01						ELU	=AEA04 +ATR2	DD01	164	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K10						EMA	=AEA04 +ATR2	K10	165	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K11						EMA	=AEA04 +ATR2	K11	166	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K20						EMA	=AEA04 +ATR2	K20	167	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K30						EMA	=AEA04 +ATR2	K30	168	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K40						EMA	=AEA04 +ATR2	K40	169	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X20 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATR2&EMA/K50						EMA	=AEA04 +ATR2	K50	170	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/GA01						EFS	=AEA04 +ATT2	GA01	171	CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/RA01						EFS	=AEA04 +ATT2	RA01	172	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101 OBVODOVÉ SCHÉMA				
					1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/RA02						EFS	=AEA04 +ATT2	RA02	173	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T102 OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZB01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZB01	174	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZB02						EFS	=AEA04 +ATT2	ZB02	175	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZE01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZE01	176	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZF01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZF01	177	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZK01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZK01	178	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZM01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZM01	179	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZQ01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZQ01	180	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZS01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZS01	181	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EFS/ZX01						EFS	=AEA04 +ATT2	ZX01	182	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EMA/K10						EMA	=AEA04 +ATT2	K10	183	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EMA/K11						EMA	=AEA04 +ATT2	K11	184	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EMA/K20						EMA	=AEA04 +ATT2	K20	185	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
		1020000690 DPS			STD=AEA04+ATT2&EMA/K30						EMA	=AEA04 +ATT2	K30	186	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA04			&EAB	AB06	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102									List: 7							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EAB/AB06				Celkem: 196					

A	Č.vykr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 10200000690 Č.stavby: 10200000690	OMEXOM		ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		
B																
C																
D																
E																
F																
									</							

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

OMEXOM

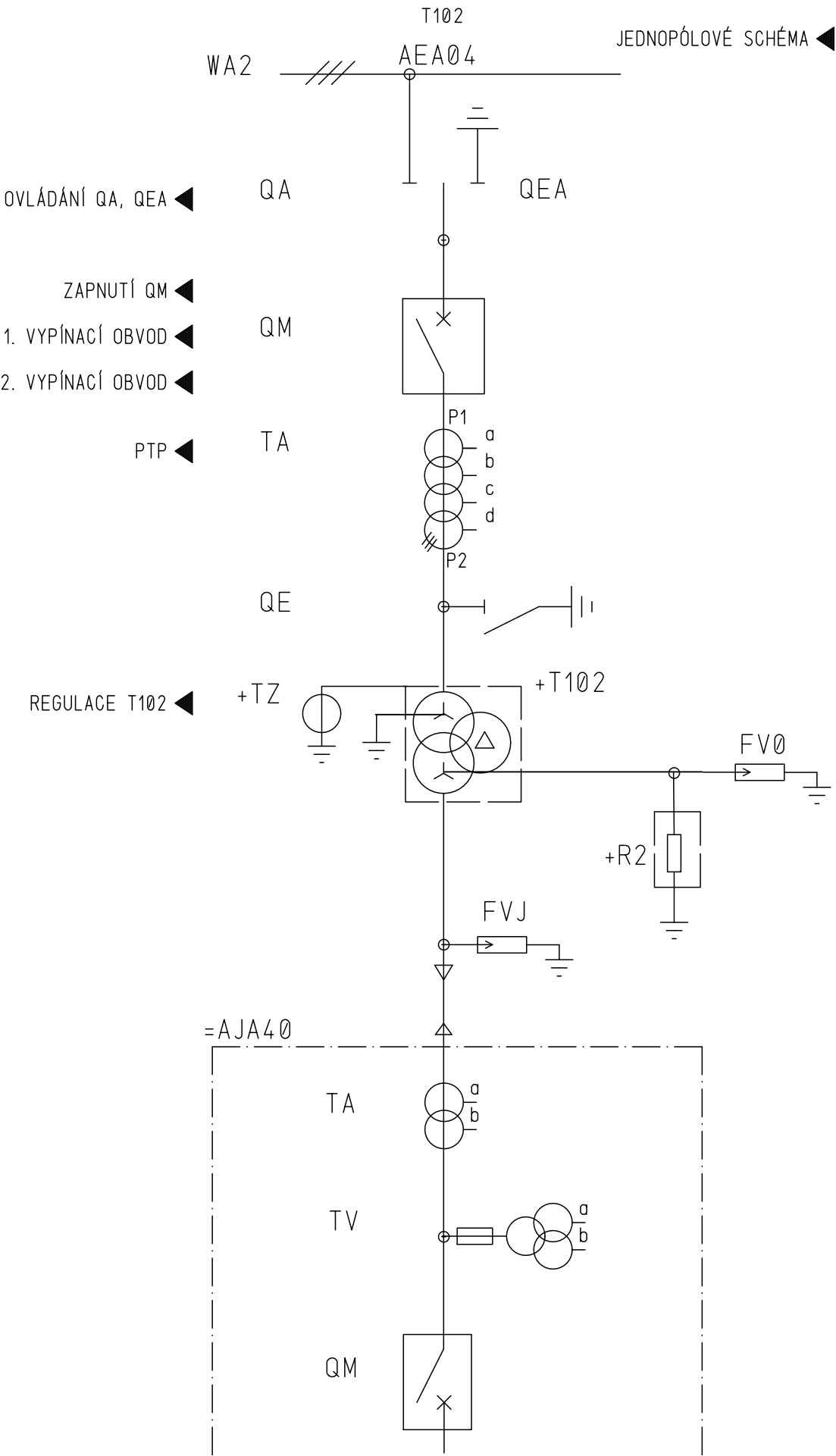
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFA  
BA01  
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	U,I,P,Q				
OCHRANA	F30 F111	7UT85 7SJ85	OCHRANA TRANSFORMÁTORU NADPR. OCHRANA		
SUM. MĚŘENÍ					

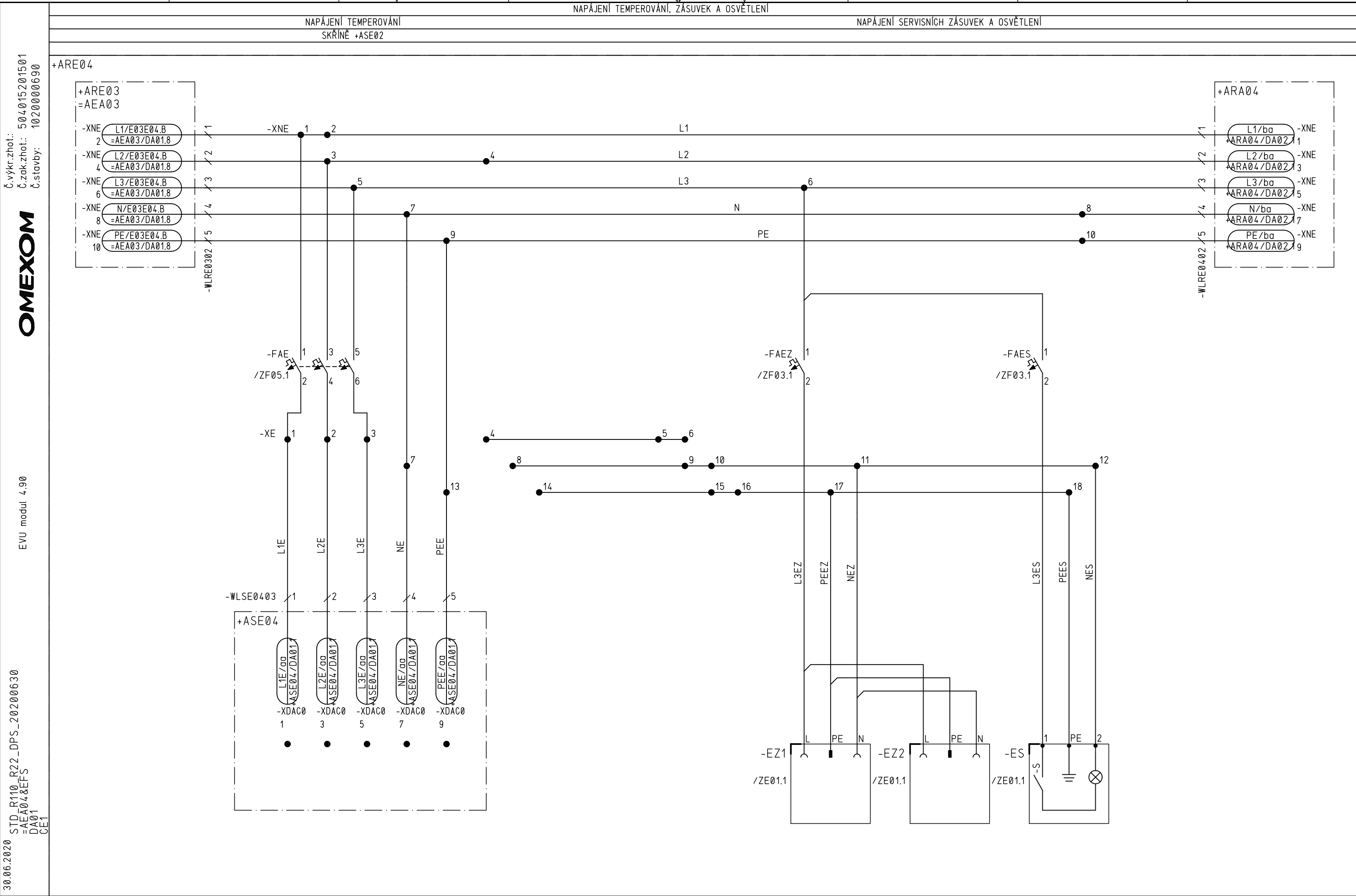
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QM	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVĽADÁNÍ 110 V DC
QA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVĽADÁNÍ 110 V DC
QEA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVĽADÁNÍ 110 V DC
QE	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVĽADÁNÍ 110 V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA	ABB		400//4x1 A	0,2FS5	15 VA	a REZERVA
			400//4x1 A	0,5FS5	15 VA	b REZERVA
			400//4x1 A	5P20	30 VA	c F30
			400//4x1 A	5P20	30 VA	d F31
TZ	EGC	KTP 300	300/1 A	10P	10 VA	a F30

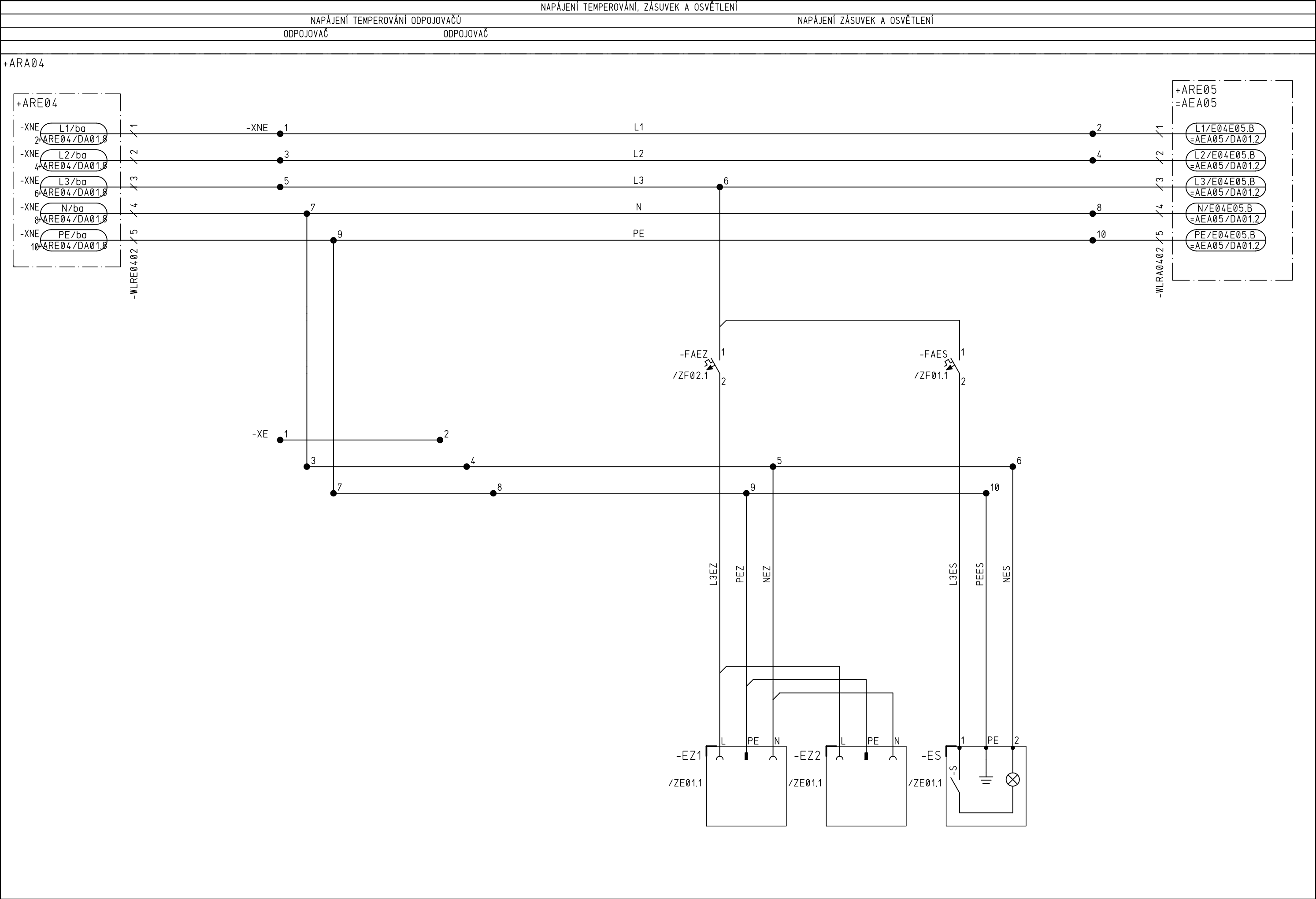


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		=AEA04		&EFA	BA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EFA/BA01		List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	196





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04	+ARE04	&EFS	DA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/DA01			List: 11 Celkem: 196



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04		+ARA04	&EFS	DA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/DA02				List: 12 Celkem: 196




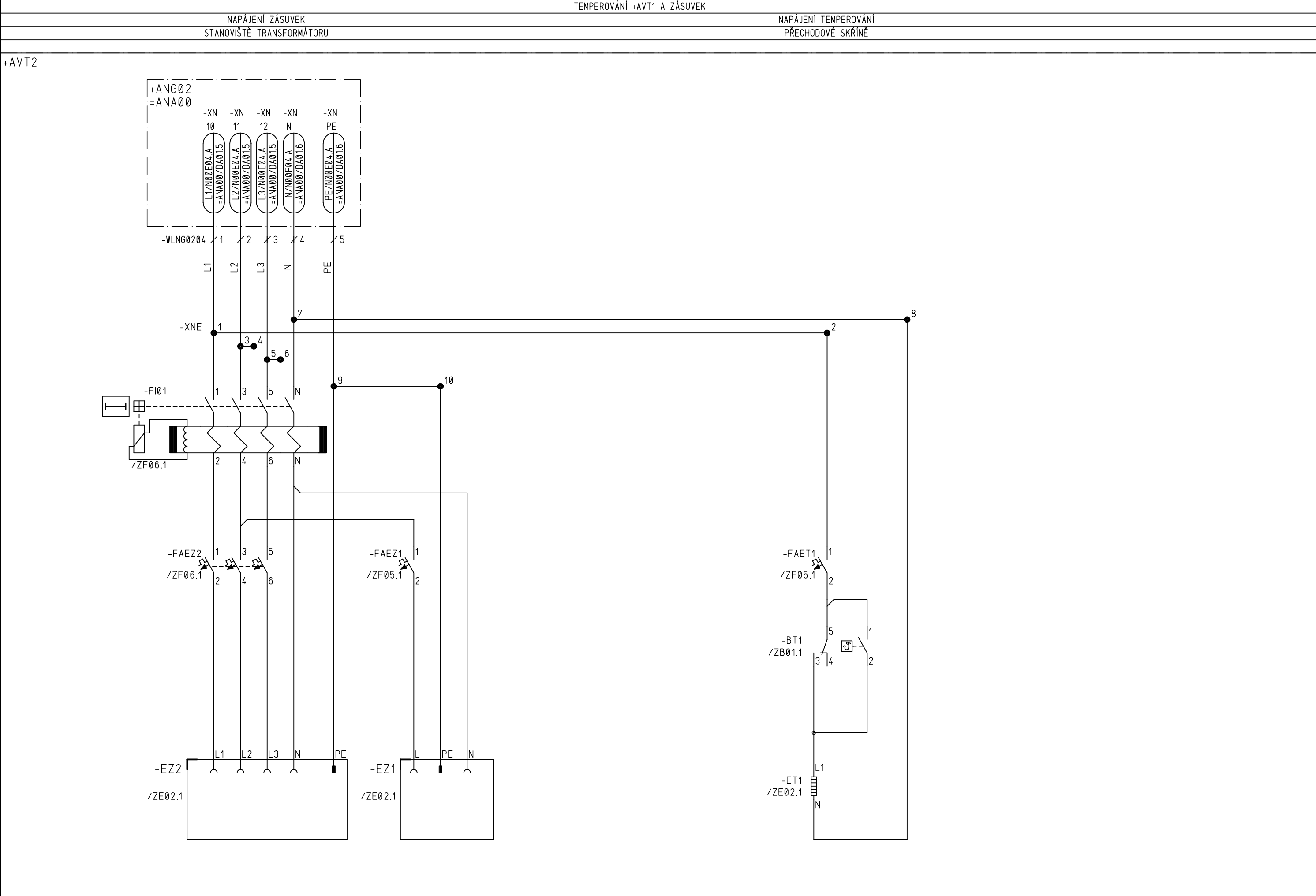
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
DA03  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY		=AEA04	+AVT2	&EFS	DA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EFS/DA03			List: 13 Celkem: 196




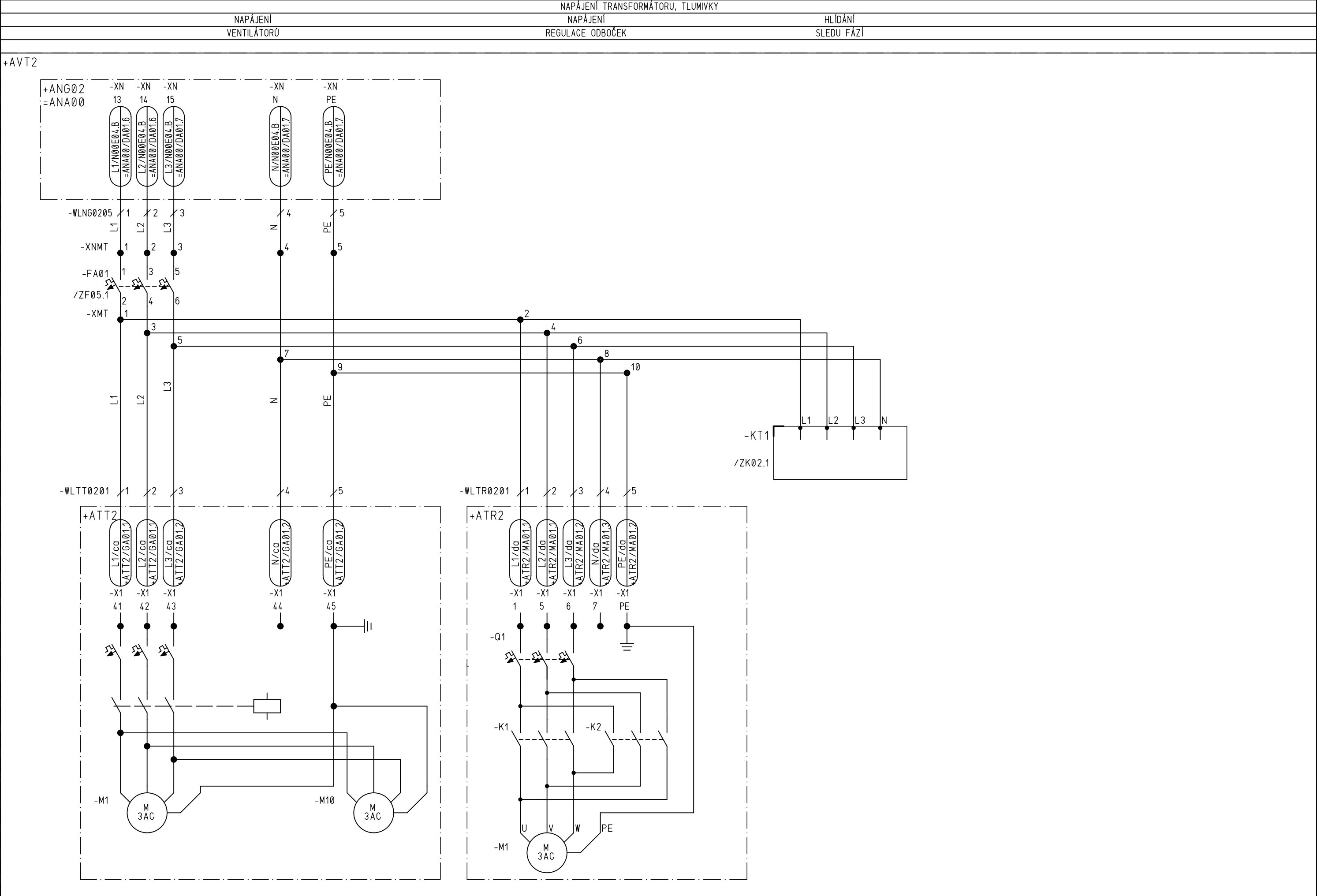
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

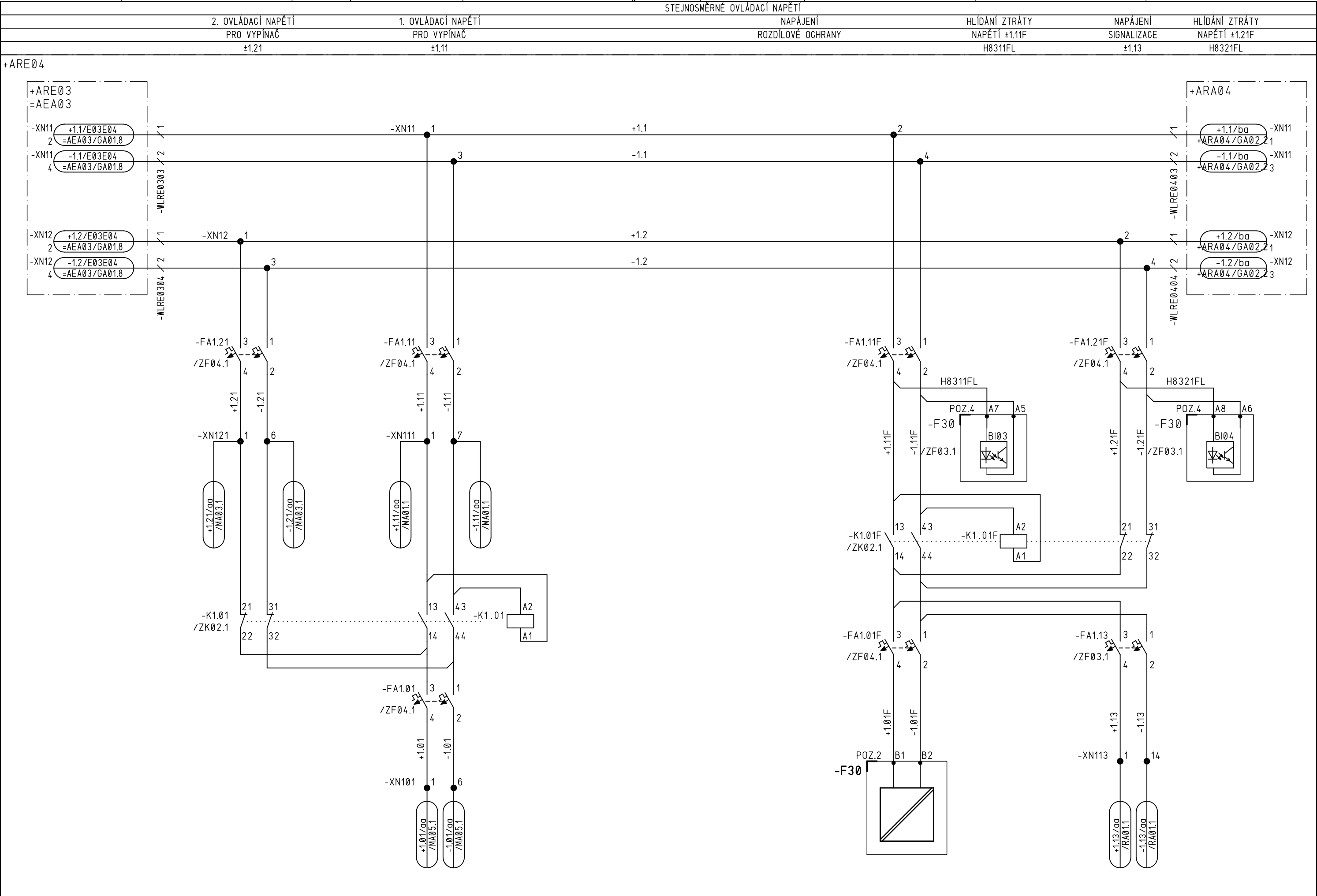
OMEXOM


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
DA04  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ AC	=AEA04		+AVT2	&EFS	DA04	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EFS/DA04					List: 14
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 196	





			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AEA04	+ARE04	&EFS	GA01	
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD			
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/GA01				Celkem: 196

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

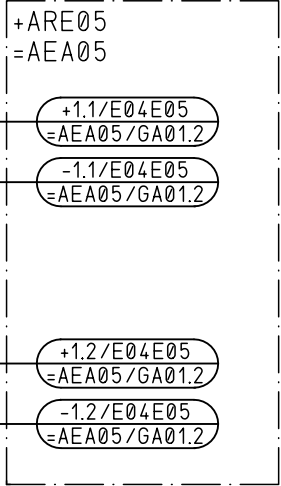
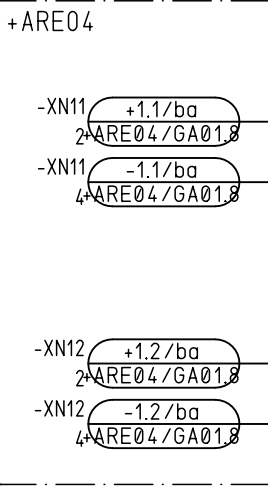
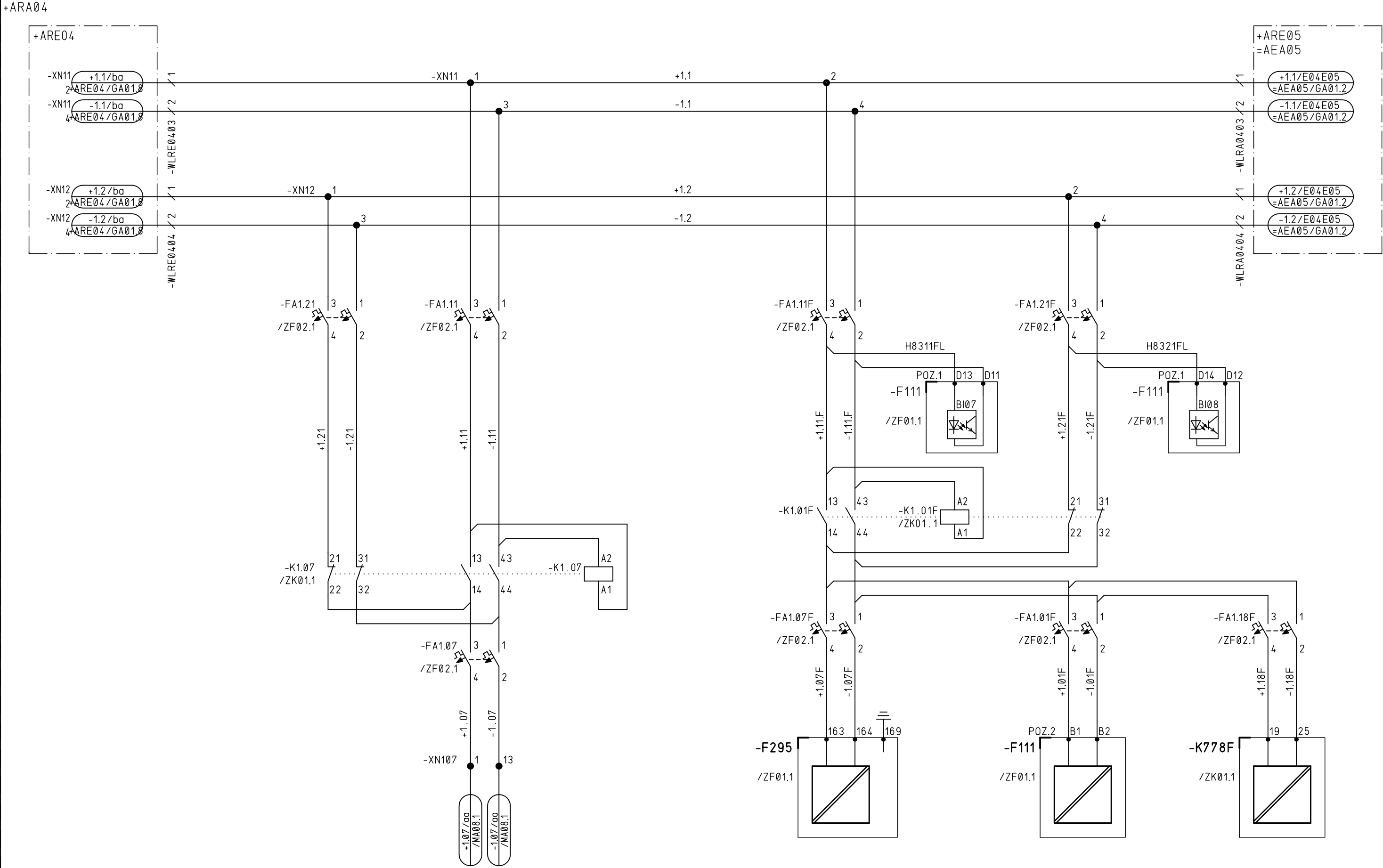
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
GA02  
CE1

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



NAPÁJENÍ DC	=AEA04	+ARA04	&EFS	GA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/GA02			List: 16
				Celkem: 196

STEJNOSMĚRNÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ





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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
MA01  
CE1

Datum 30.06.2020					TR 110/22 kV České Budějovice - střed					ZAPÍNAČI OBVOD VYPÍNAČE		RUČNÍ		ZTRÁTA SF6	
Vyprac. ZELINKA					ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					MÍSTNÍ+DÁLKOVÉ		ZAPNUTÍ		VE VYPÍNAČI	
Schvál. LETEV					POLE TRANSFORMÁTORU - T102					ZAPNUTÍ		Z VYPÍNAČE			
E.ON Distribuce, a.s.										Z TERMINÁLU					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma											









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

OMEXOM

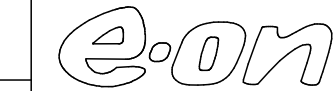
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
MA05  
CE1

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

STROJNÍ OCHRANY TRANSFORMÁTORU - VYPNUTÍ

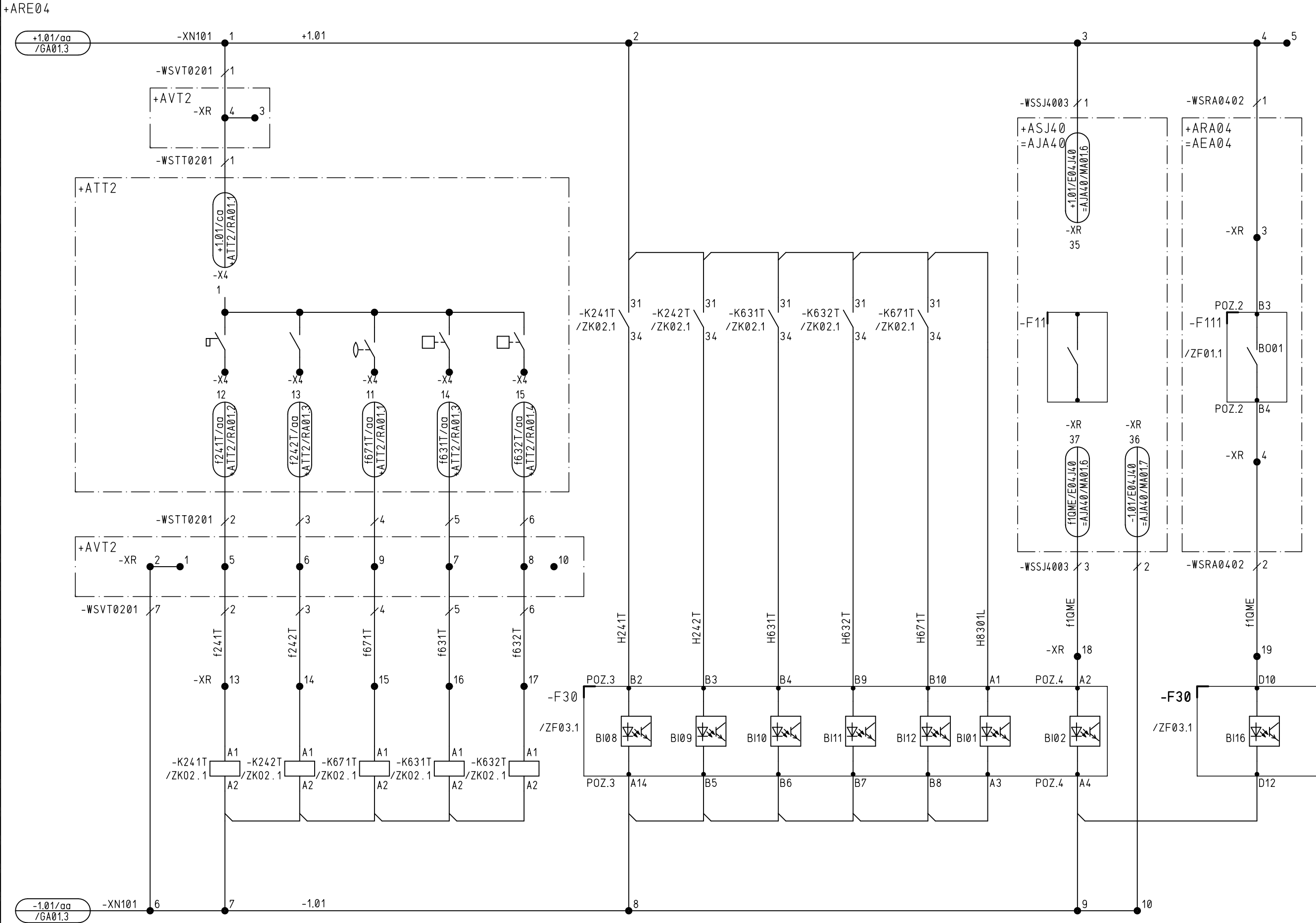
PLYNOVÉ	PLYNOVÉ	NEBEZPEČNÝ	NEBEZPEČNÁ	NEBEZPEČNÁ	PLYNOVÉ	PLYNOVÉ	NEBEZPEČNÁ	NEBEZPEČNÁ	NEBEZPEČNÝ	HLÍDÁNÍ ZTRÁTY	VYPNUTÍ	VYPNUTÍ
RELÉ	RELÉ	TLAK OLEJE	TEPLOTA	TEPLOTA	RELÉ	RELÉ	TEPLOTA	TEPLOTA	TLAK OLEJE	NAPĚTÍ ±1.01	VYPÍNAČE 110 kV	VYPÍNAČE 110 kV
NÁDOBA	REGULÁTOR	NÁDOBY	OLEJE	VINUTÍ	NÁDOBA	REGULÁTOR	OLEJE	VINUTÍ	NÁDOBY	H8301L	OCHRANOU 22 kV	OCHRANOU TLUMIVKY



VYPNUTÍ OCHRANAMI T102

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04	+ARE04	&EFS	MA05
STATUS: TD			
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/MA05			List: 22
			Celkem: 196



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
MA06  
CE1

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



OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QE	=AEA04	+ARE04	&EFS	MA06
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/MA06
			List:	23
			Celkem:	196

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

OMEXOM

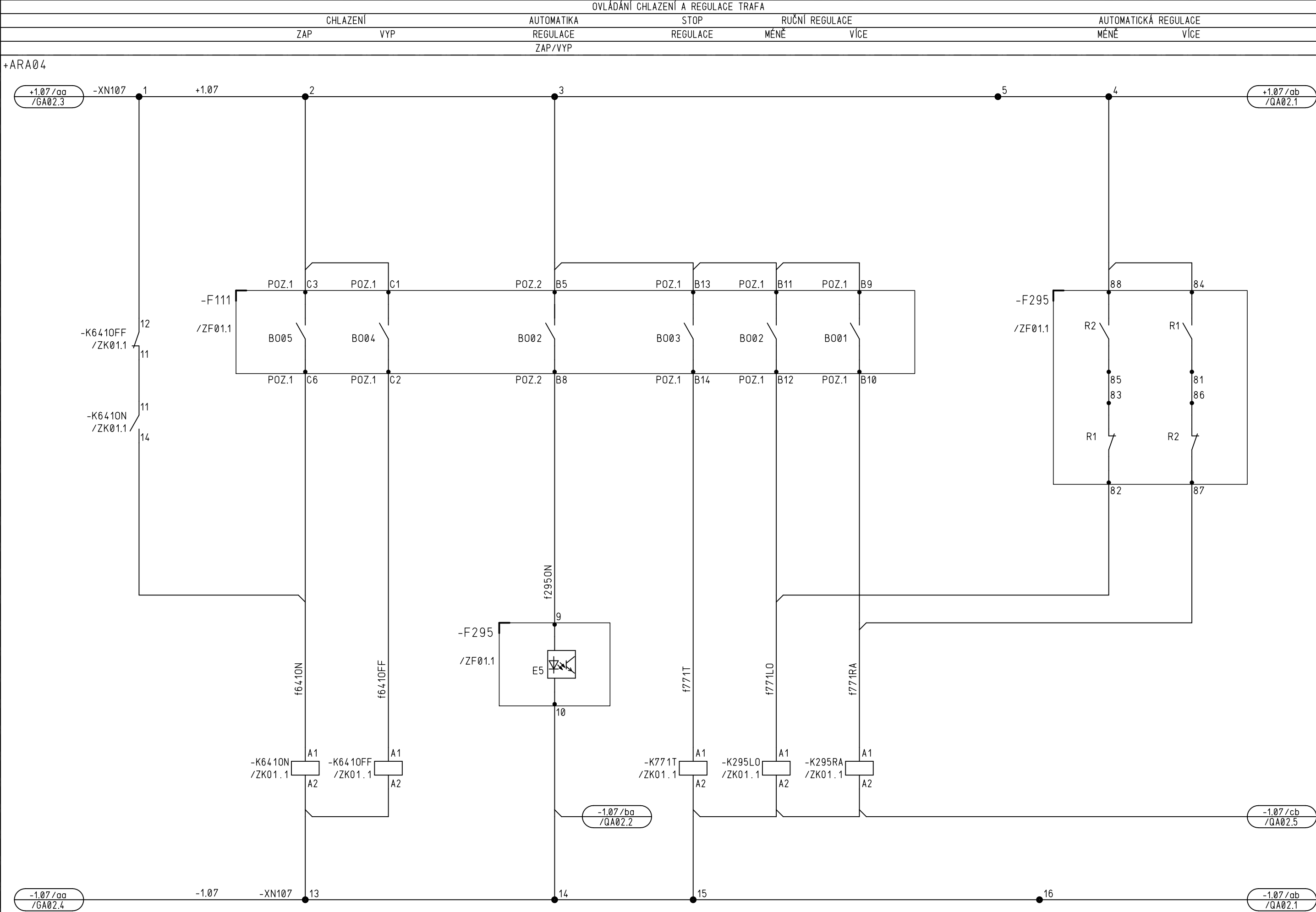
EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
MA08  
CE1

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



OVLÁDÁNÍ A REGULACE T102	=AEA04		+ARA04	&EFS	MA08
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/MA08
					List: 24
					Celkem: 196





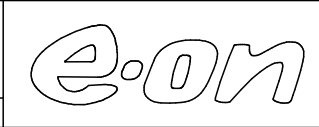
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

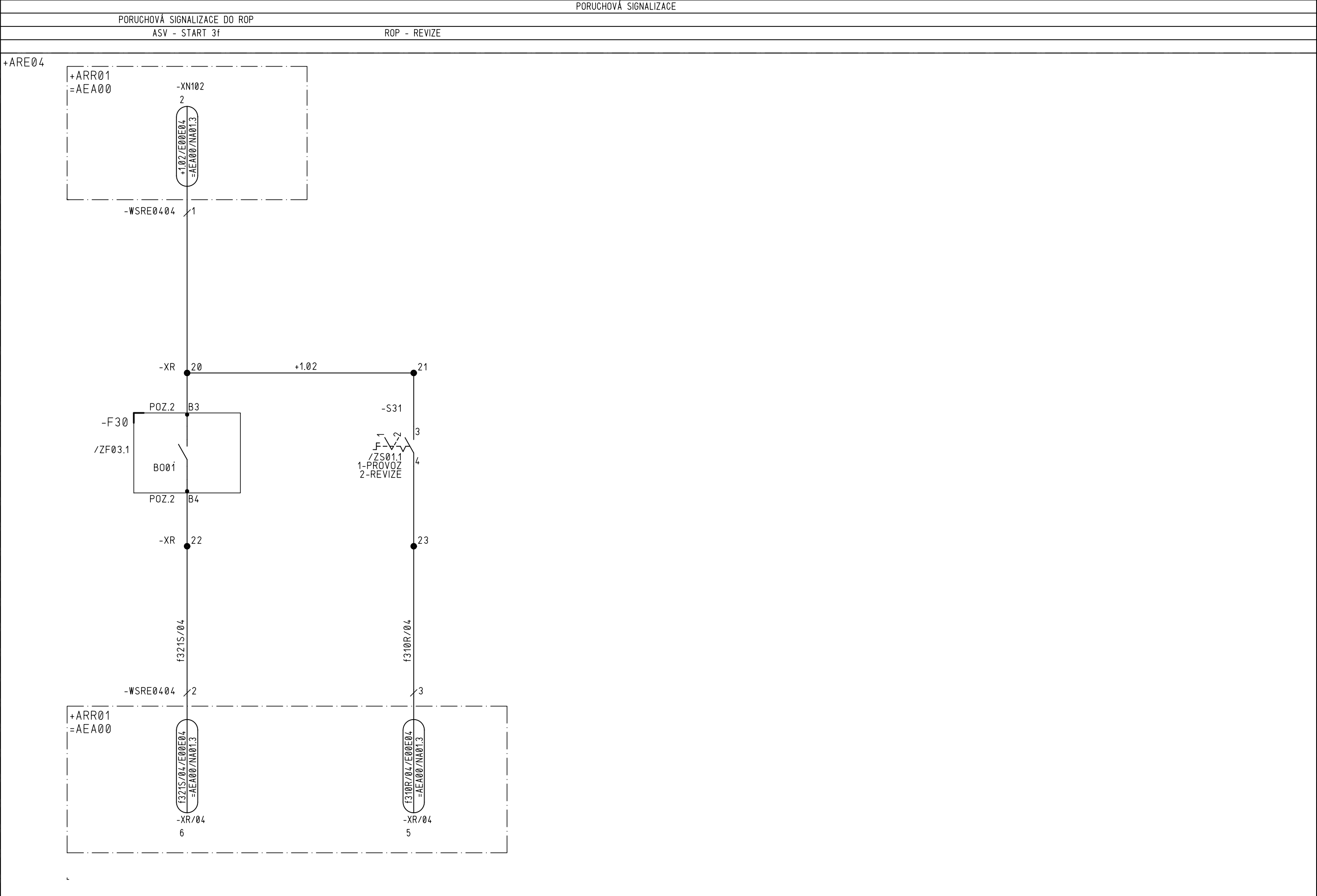
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
NA01  
CE1

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



SIGNALIZACE DO ROP		=AEA04	+ARE04	&EFS	NA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/NA01			List: 26 Celkem: 196



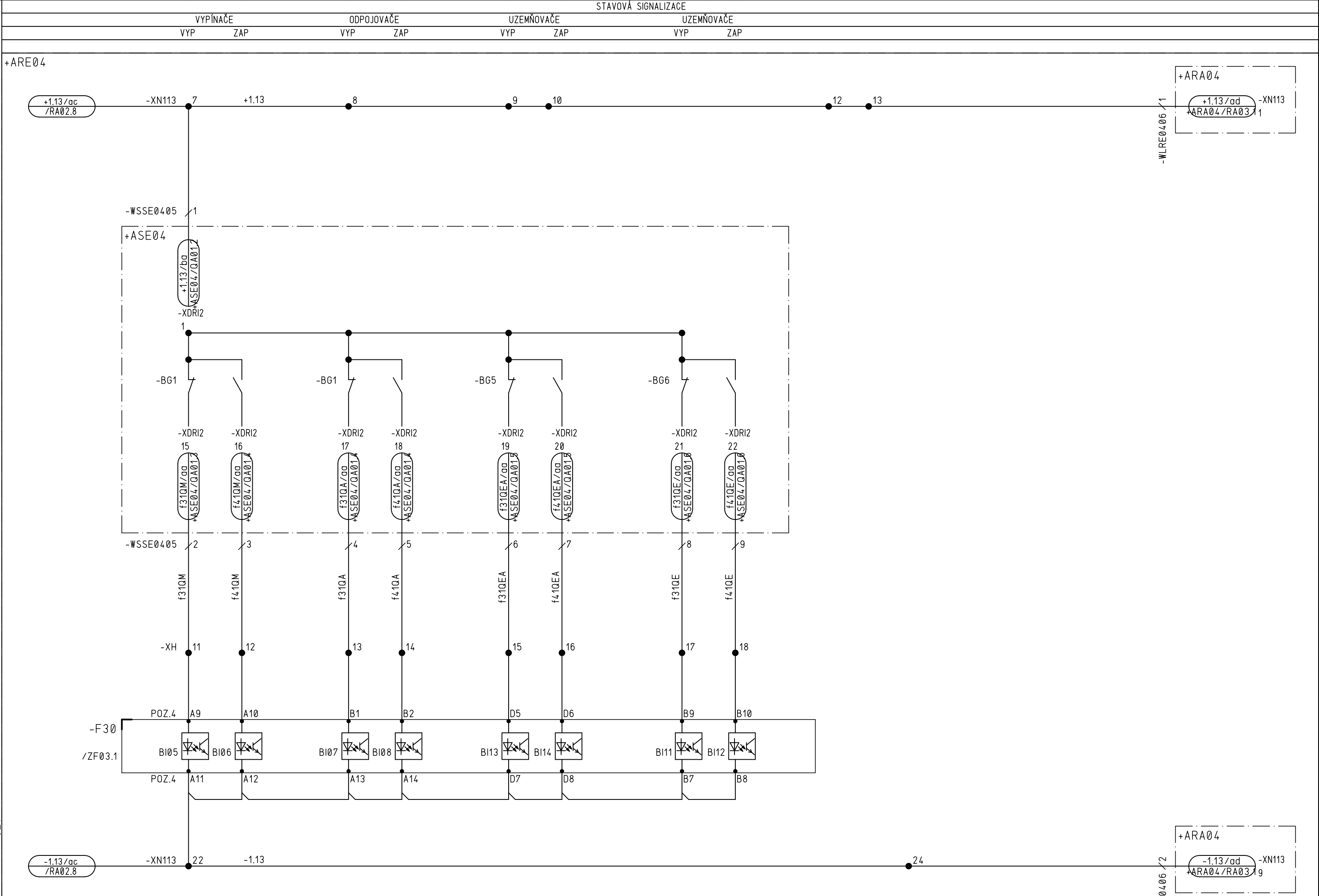
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

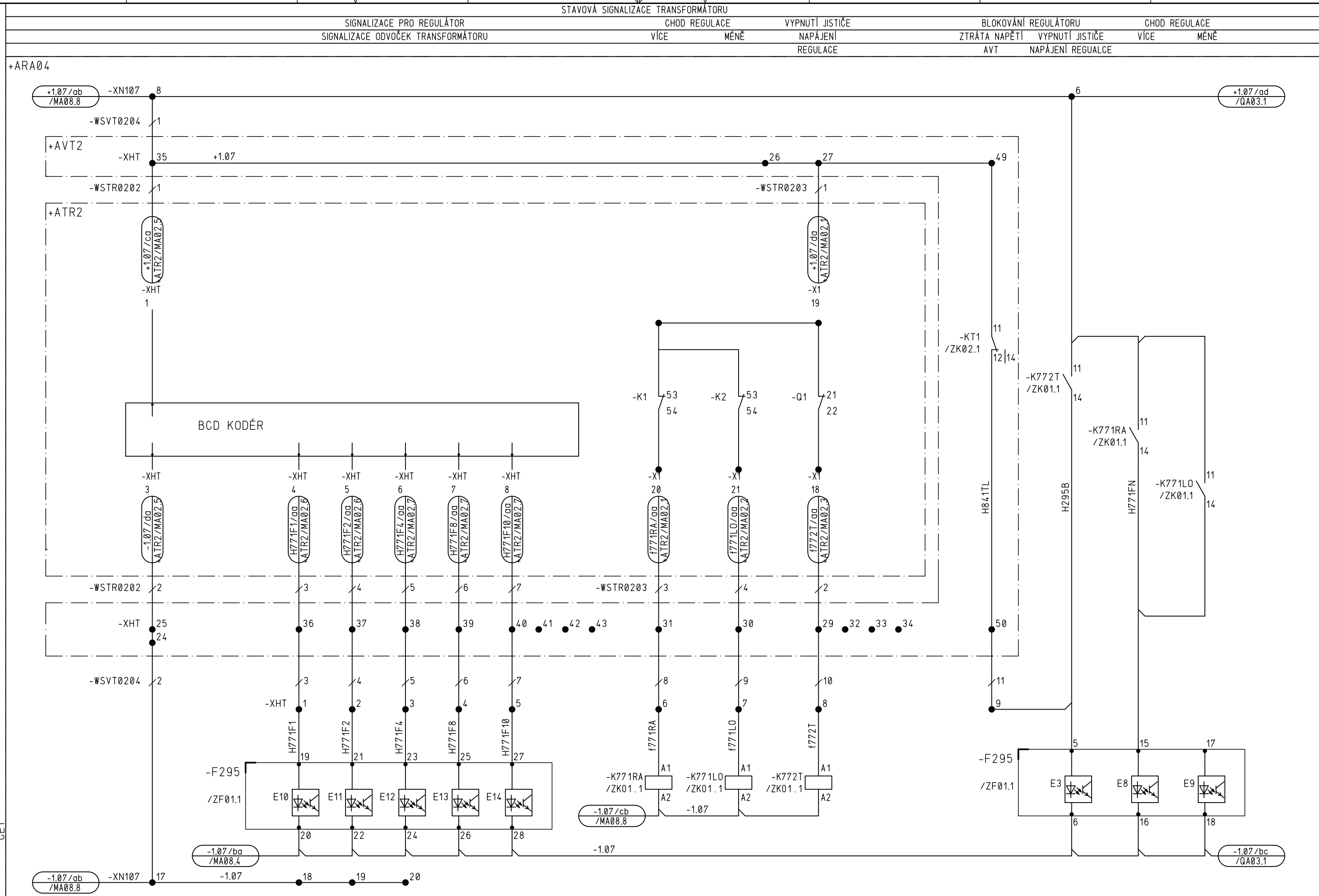
EVU modul 4.90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
QA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA04	+ARE04	&EFS	QA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/QA01			List: 27 Celkem: 196



30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA048EFS  
QA02  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ARA04	&EFS	QA02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/QA02	List:	28	Celkem:	196



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
QA03  
CE1

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



STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ARA04	&EFS	QA03
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/QA03			List: 29
				Celkem: 196

STAVOVÁ SIGNALIZACE

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

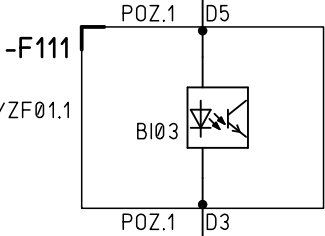
NAPĚTÍ ±1.07

H8307L

+ARA04

+1.07/ad /QA02.8 -XN107 9 +1.07 7 10 11 12

H8307L



-1.07/bc /QA02.8 -1.07

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

OMEXOM

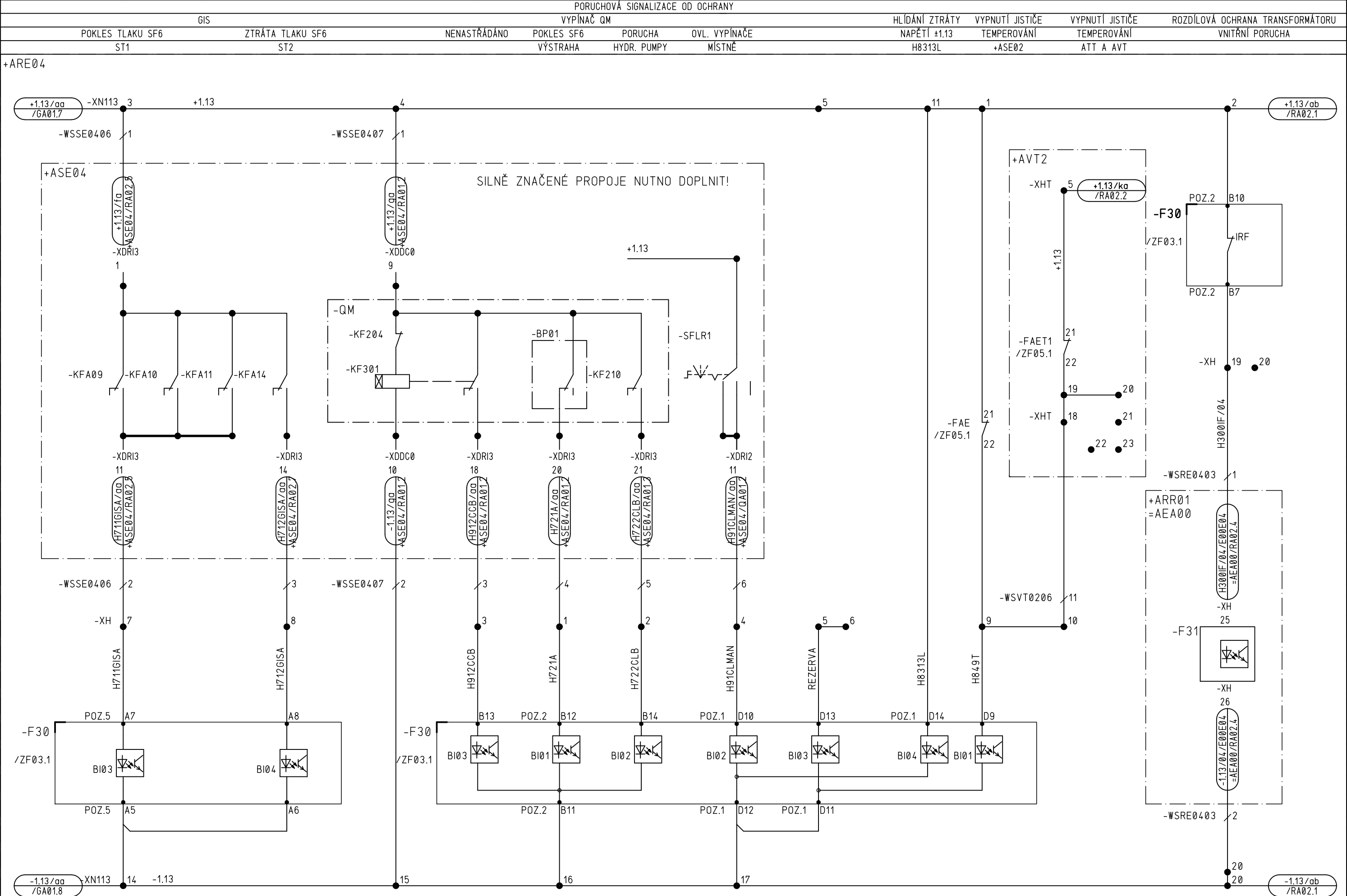
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS/RA01

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ARE04	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 30
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/RA01			Celkem: 196





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

OMEXOM

EVU modul 4.90

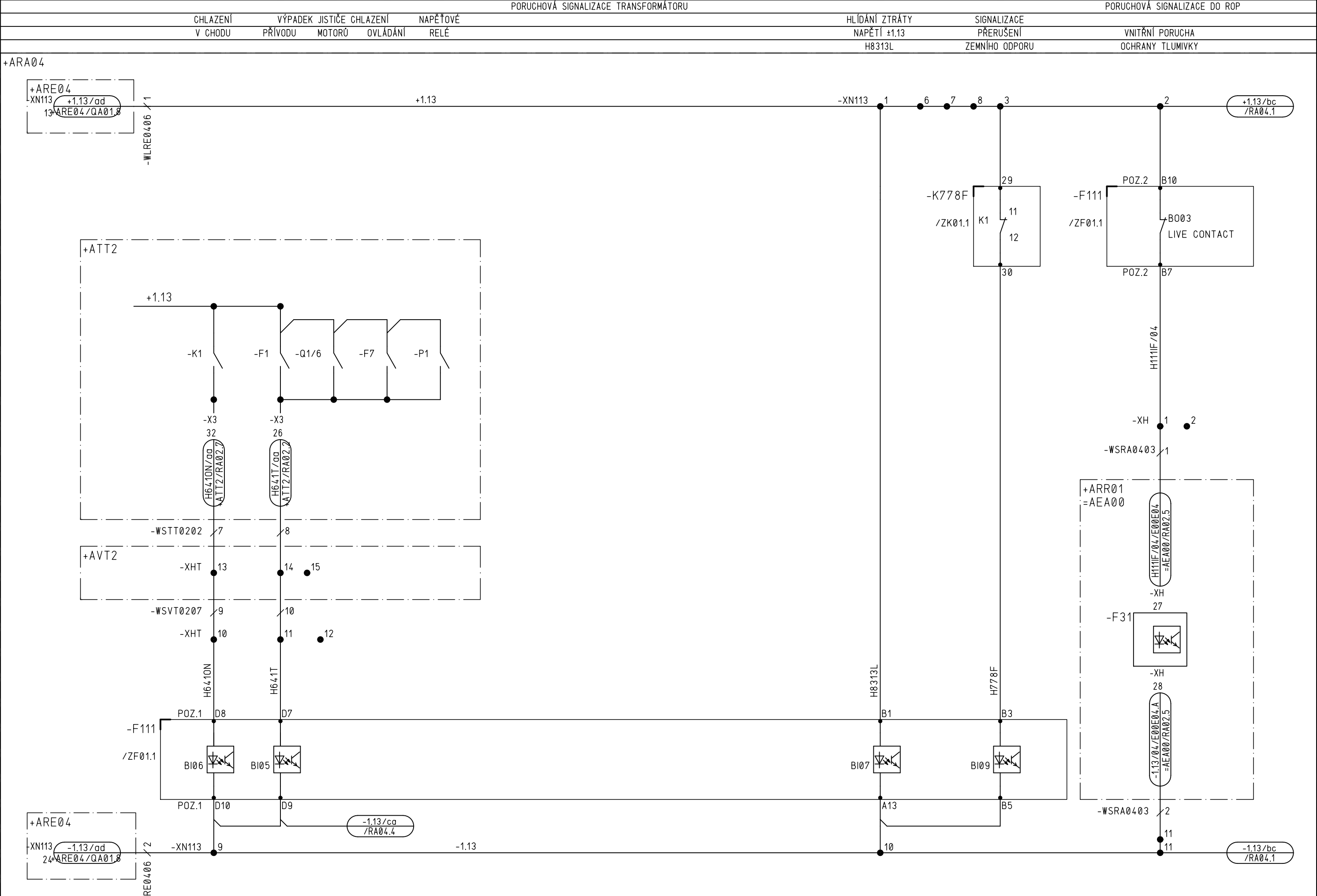
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
RA03  
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 30.06.2020  
Vyprac. ZELINKA  
Schvál. LETEV  
TR 110/22 kV České Budějovice - střed  
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE  
POLE TRANSFORMÁTORU - T102  
E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE  
=AEA04 +ARA04 &EFS RA03  
STATUS: TD  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/RA03  
List: 32  
Celkem: 196









30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA04&EFS

SA03

CE1

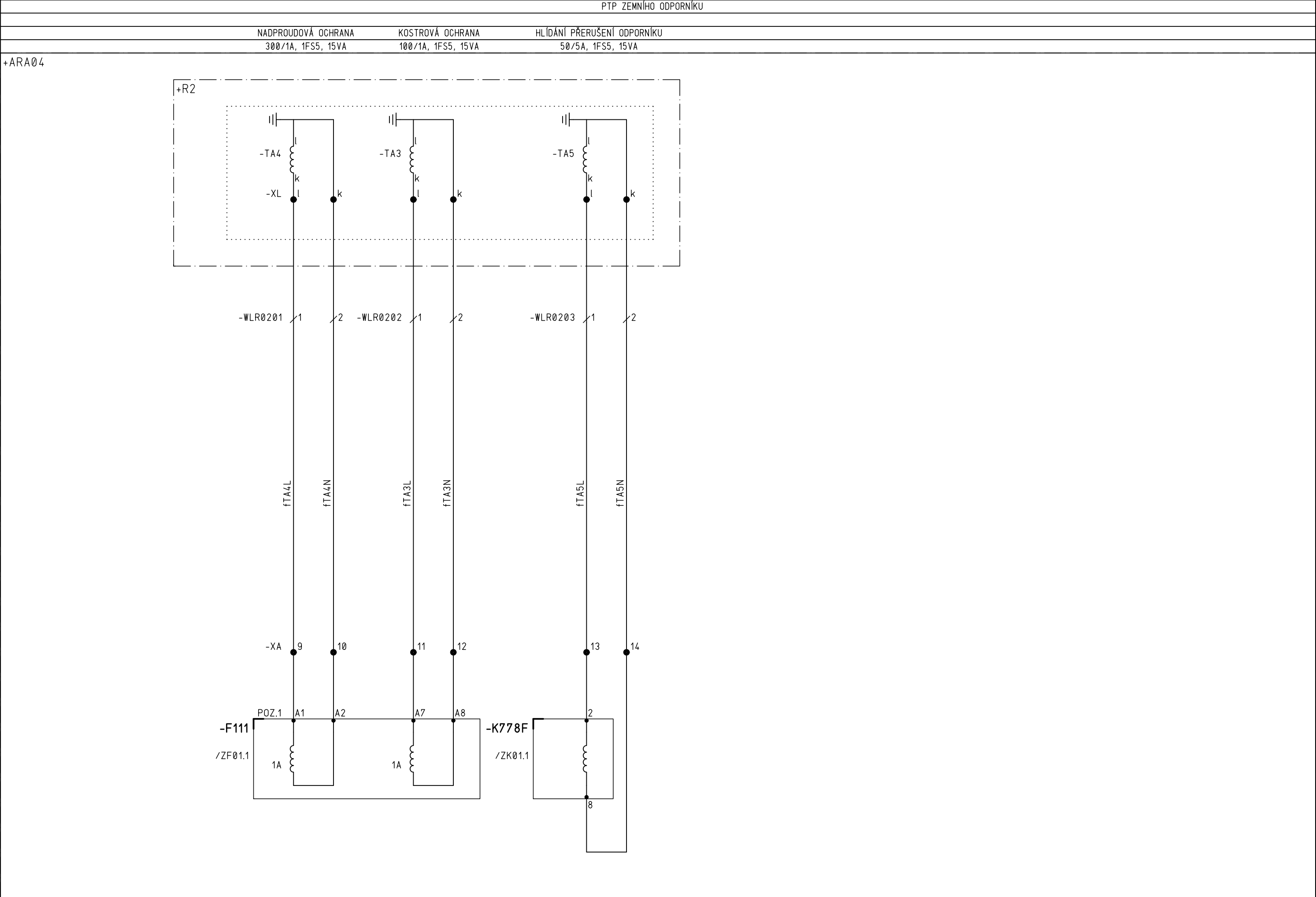
EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTP	=AEA04	+ARA04	&EFS	SA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/SA03			List: 36
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 196




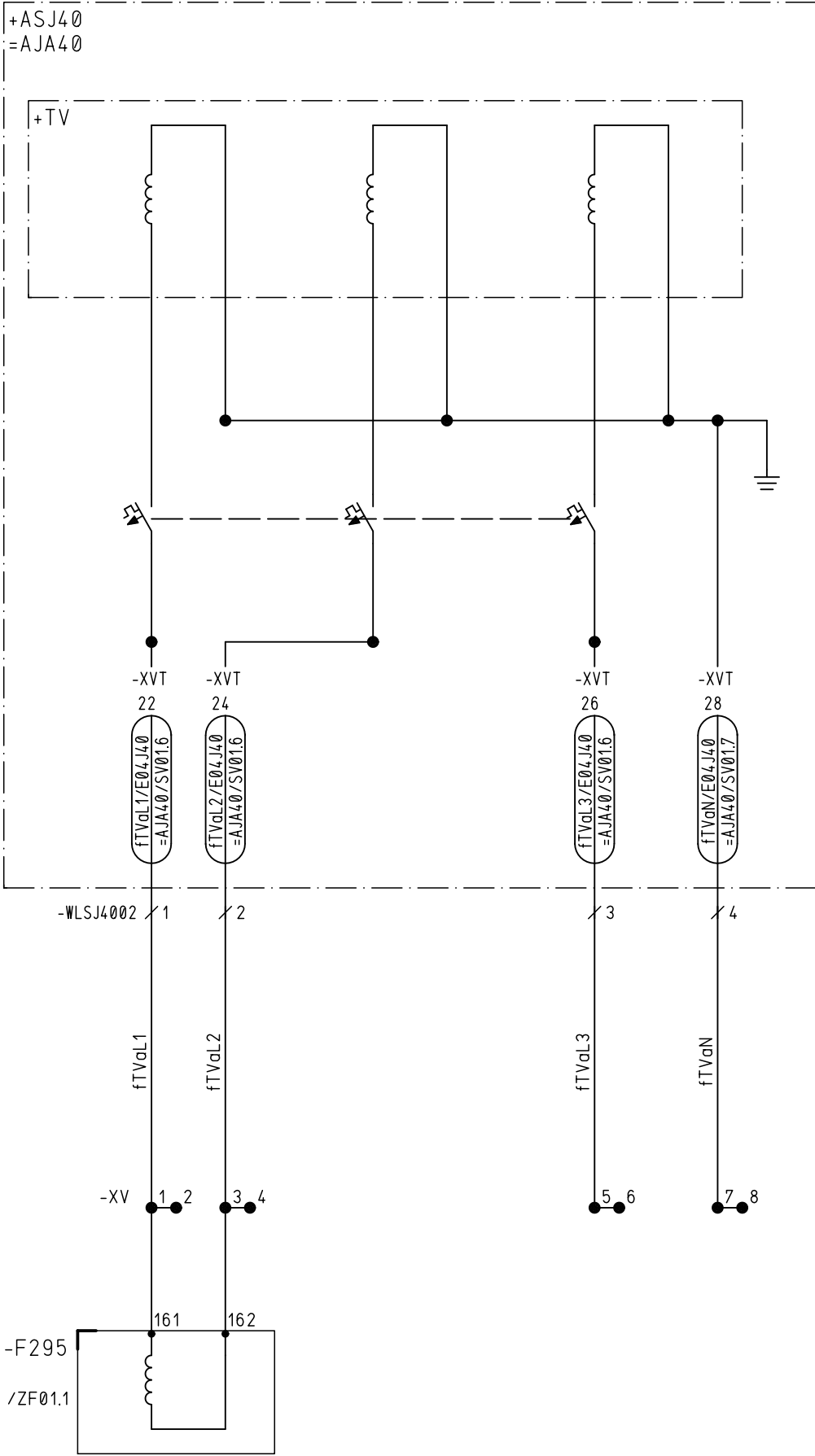
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
SV01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN	=AEA04	+ARA04	&EFS	SV01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/SV01			List: 37 Celkem: 196	



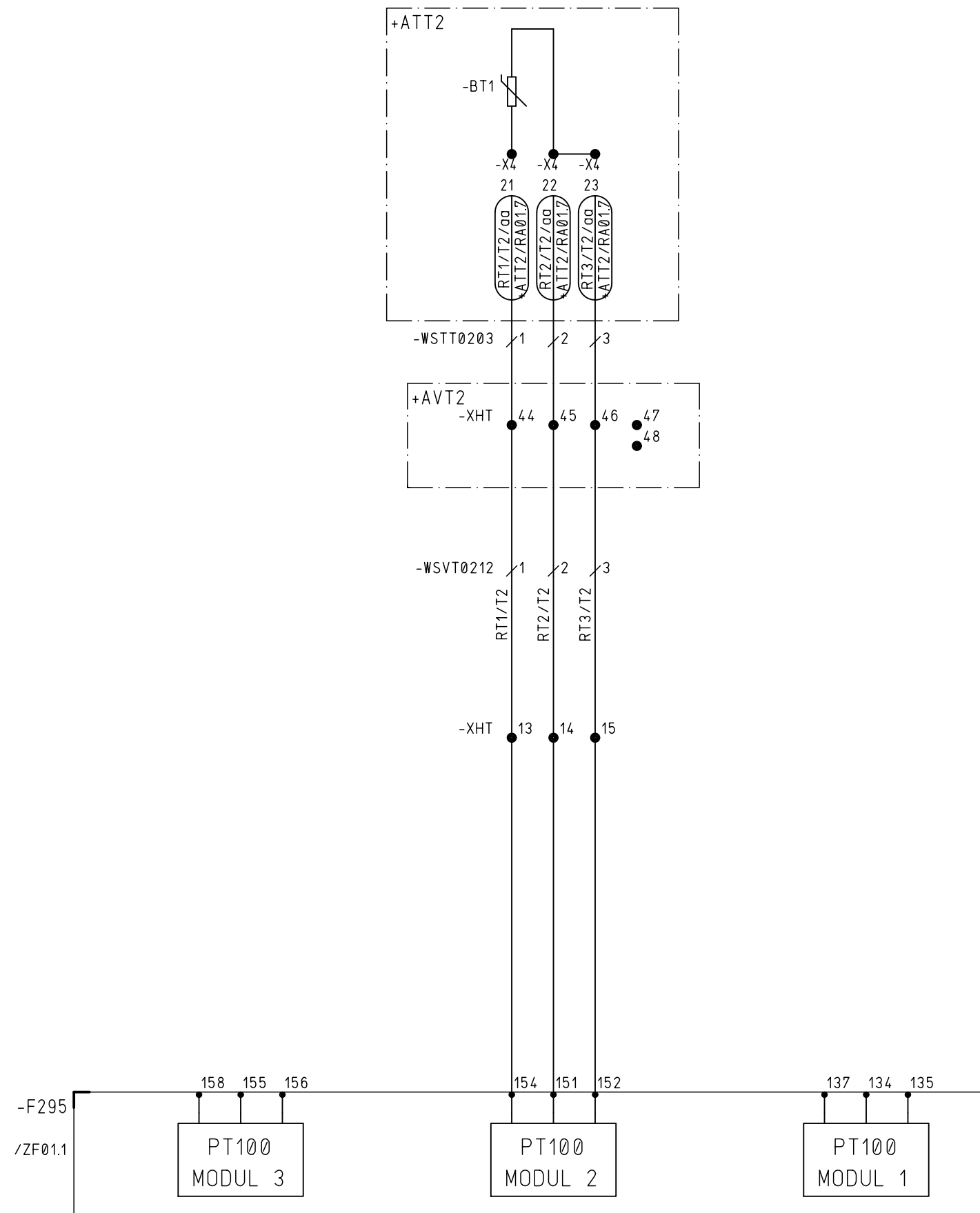
+ARA04


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

**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA048EFS  
SW01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		MĚŘENÍ T102	=AEA04	+ARA04	&EFS	SW01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revizie	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/SW01			List: 38 Celkem: 196

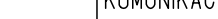
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
VA01  
CE1

ZMĚNA


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AEA04	+ARE04	&EFS	VA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/VA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 39 Celkem: 196				

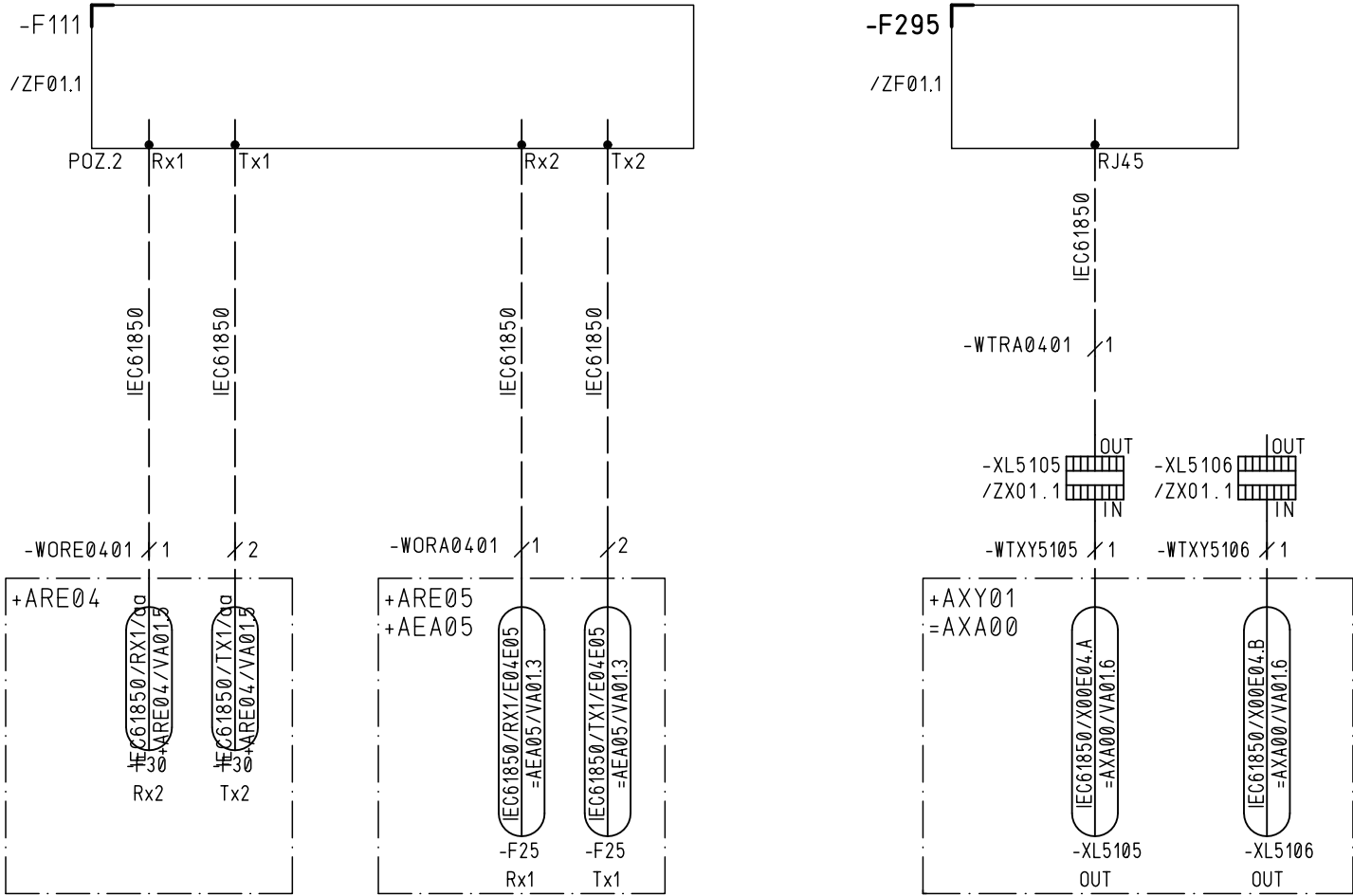
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
VA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AEA04	+ARA04	&EFS	VA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/VA02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 40 Celkem: 196			









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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
Z\_F30\_04  
CE1

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

e.on

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3)	=AEA04	+ARE04	&EFS	Z_F30_04
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/Z_F30_04			List: 50 Celkem: 196

SIPROTEC 5

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF03.1	-F30		POZ.3	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B12 /MA02.4	f11QM	VYPNUTÍ QM 110 kV		
B11 /MA02.4	+1.11			
B14 /MA01.6	+f2QM	ZAPNUTÍ QM Z (+)		
B13 /MA01.6	+1.11			
C2 /MA01.6	-1.11			
C1 /MA01.6	-f2QM	ZAPNUTÍ QM Z(-)		
C4 /MA06.2	+f1QA	OVL.VYPNUTÍ ODPOJ.QA +		
C3 /MA06.2	+1.32			
C6 /MA06.2	-1.32			
C5 /MA06.2	-f1QA	OVL.VYPNUTÍ ODPOJ.QA -		
C8 /MA06.3	+f2QA	OVL.ZAPNUTÍ ODPOJ.QA +		
C7 /MA06.3	+1.32			
C12 /MA06.3	-1.32			
C11 /MA06.3	-f2QA	OVL.ZAPNUTÍ ODPOJ.QA -		
C14				
C13				



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
Z\_F30\_05  
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 30.06.2020  
Vyprac. ZELINKA  
Schvál. LETEV

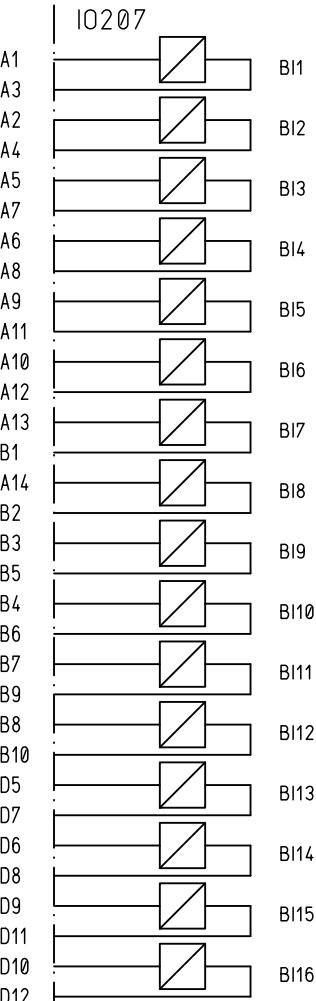
TR 110/22 kV České Budějovice - střed  
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE  
POLE TRANSFORMÁTORU - T102  
E.ON Distribuce, a.s.



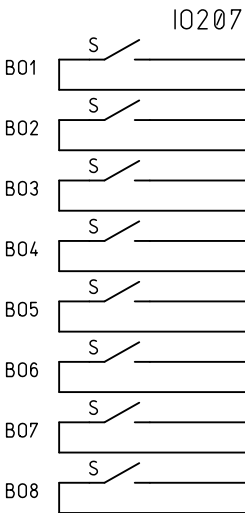
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4)  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04 +ARE04 &EFS Z\_F30\_05  
STATUS: TD  
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EFS/Z\_F30\_05  
List: 51  
Celkem: 196

PŘÍSTROJ		KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ		BTM-ODKAZ
-F30			POZ.4			/ZF03.1
FUNKCE				POTENCIÁL	ODKAZ	
NÍZKÁ HLADINA OLEJE				H681A	/RA02.4	
				-1.13	/RA02.4	
VYP.QM Z R22 kV				f1QME	/MA05.6	
				-1.01	/MA05.6	
ZTRÁTA 1.11F				-1.11F	/GA01.7	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.11F				H8311FL	/GA01.7	
ZTRÁTA 1.21F				-1.21F	/GA01.8	
ZTRÁTA NAPĚTÍ ±1.21F				H8321FL	/GA01.8	
SIGNALIZACE QM.VYP				f31QM	/QA01.2	
				-1.13	/QA01.2	
SIGNALIZACE QM.ZAP				f41QM	/QA01.2	
				-1.13	/QA01.2	
				-1.13	/QA01.3	
SIGNALIZACE QA.VYP				f31QA	/QA01.3	
				-1.13	/QA01.3	
SIGNALIZACE QA.ZAP				f41QA	/QA01.3	
				.		
				.		
				.		
				-1.13	/QA01.5	
SIGNALIZACE QE.VYP				f31QE	/QA01.5	
				-1.13	/QA01.5	
SIGNALIZACE QE.ZAP				f41QE	/QA01.5	
SIGNALIZACE QEA.VYP				f31QEA	/QA01.4	
				-1.13	/QA01.4	
SIGNALIZACE QEA.ZAP				f41QEA	/QA01.4	
				-1.13	/QA01.4	
VYP.QM NADPR. OCHR.				f1QME	/MA05.7	
				-1.01	/MA05.7	



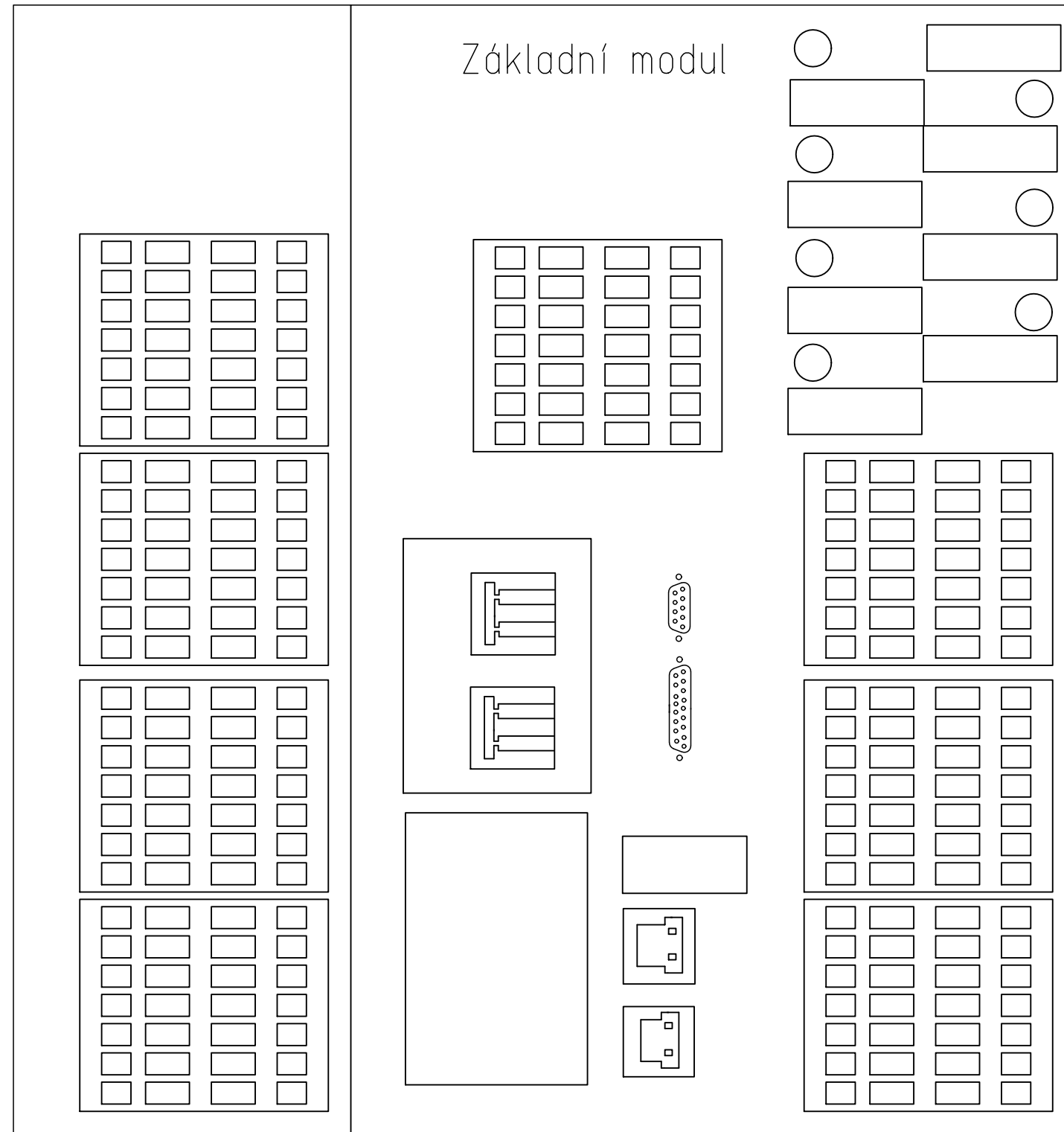
SIPROTEC 5



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF03.1	-F30		POZ.4	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/MA06.5	+f1QE	OVL.VYPNUTÍ UZEMŇ.QE +		
/MA06.5	+1.32			
/MA06.5	-1.32			
/MA06.5	-f1QE	OVL.VYPNUTÍ UZEMNŇ.QE -		
/MA06.5	+f2QE	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QE +		
/MA06.5	+1.32			
/MA06.5	-1.32			
/MA06.5	-f2QE	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QE -		
/MA06.3	+f1QEA	OVL.VYPNUTÍ UZEMŇ.QEA +		
/MA06.3	+1.32			



F















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

OMEXOM

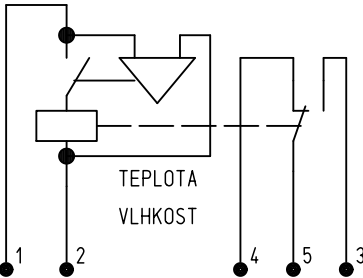
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
ZB01  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ARA04	&EFS	ZB01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZB01				List: 53 Celkem: 196
OBVODOVÉ SCHÉMA					



[illegible]






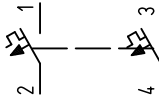
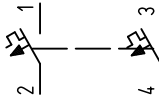
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
ZF02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZF02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 57	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF02		Celkem: 196	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						




[illegible]

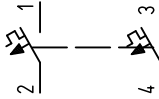
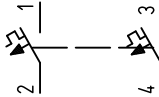
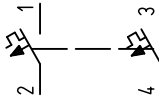
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
ZF04  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZF04
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 59	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF04		Celkem: 196	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

OMEXOM

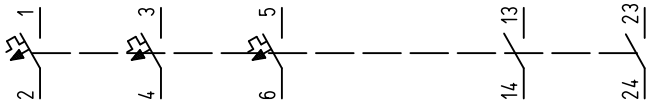
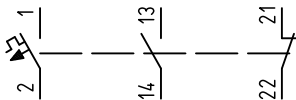
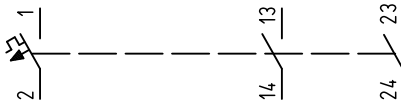
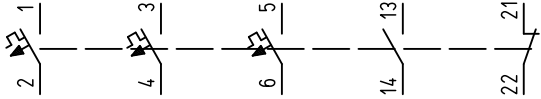
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
ZF05  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+ARA04	&EFS	ZF05
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF05				List: 60
						Celkem: 196





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

OMEXOM

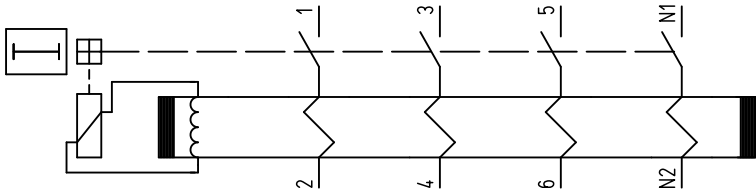
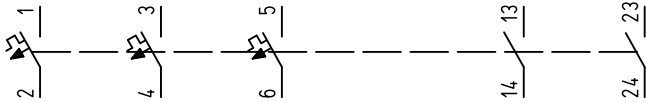
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
ZF06  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ARA04	&EFS	ZF06
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZF06				List: 61 Celkem: 196
OBVODOVÉ SCHÉMA					






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

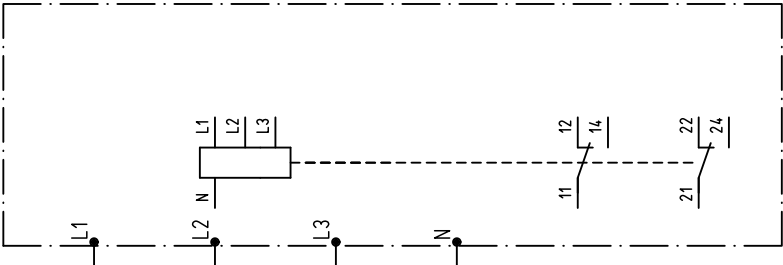
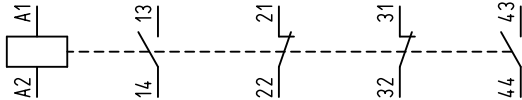
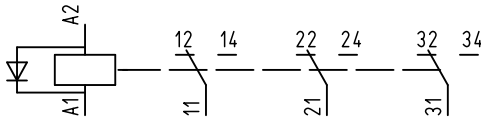
OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
ZK02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZK02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	63
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZK02			Celkem: 196

5		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT331110	TYP	MT331110												
		10A		MULTIFUNKČNÍ RELÉ		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE													
		POMOCNÉ NAPĚTÍ		: 110V DC		KONTAKTY												: 3W	
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO													
1 1		MOD. S OCHR.DIODOU PATICE PRO POM. RELÉ		MTMT00A0 MT78740		MTMT00A0 MT78740													
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
		PLYNOVÉ RELÉ NÁDOBY VYPNUTÍ				+ARE04		-K241T											
		PLYNOVÉ RELÉ REGULACE VYPNUTÍ				+ARE04		-K242T											
		NEBEZPEČNÁ TEPLOTA OLEJE VYPNUTÍ				+ARE04		-K631T											
		NEBEZPEČNÁ TEPLOTA VINUTÍ VYPNUTÍ				+ARE04		-K632T											
		NEBEZPEČNÝ TLAK OLEJE VYPNUTÍ				+ARE04		-K671T											
2		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 21 018	TYP	3RH1122-1BF40												
		10A																	
		POMOCNÉ NAPĚTÍ		: 110V DC		KONTAKTY												: 2S,20	
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO													
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
		TVORBA NAPĚTÍ ±1.01				+ARE04		-K1.01											
		TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F				+ARE04		-K1.01F											
1		POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	5TT3 402												
		POMOCNÉ NAPĚTÍ		: 400V AC		KONTAKTY												:	
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO													
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ												OZNAČENÍ PRVKU	
		HLÍDÁNÍ SLEDU FÁZÍ				+AVT2		-KT1											





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

OMEXOM

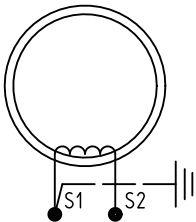
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04&EFS  
ZT01  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+ARA04	&EFS	ZT01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZT01				
		List: 65 Celkem: 196				




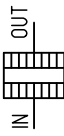
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 10200000690


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EFS  
ZX01  
CE1

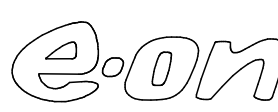
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ARA04	&EFS	ZX01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	66
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EFS/ZX01			Celkem: 196



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EMB WA01 CE1	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														DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		
	-WLR0201		=AEA04 +R2 -XL		=AEA04 +ARA04 -XA		CYKFY-O 4x4 4mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 2 2		84m				
	-WLR0202		=AEA04 +R2 -XL		=AEA04 +ARA04 -XA		CYKFY-O 4x4 4mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 2 2		84m				
	-WLR0203		=AEA04 +R2 -XL		=AEA04 +ARA04 -XA		CYKFY-O 4x4 4mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 2 2		84m				
	-WLRA0402		=AEA04 +ARA04 -XNE		=AEA05 +ARE05 -XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup> KABEL PVC						5 5 0		5m				
	-WLRA0403		=AEA04 +ARA04 -XN11		=AEA05 +ARE05 -XN11		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRA0404		=AEA04 +ARA04 -XN12		=AEA05 +ARE05 -XN12		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRE0402		=AEA04 +ARE04 -XNE		=AEA04 +ARA04 -XNE		CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup> KABEL PVC						5 5 0		5m				
	-WLRE0403		=AEA04 +ARE04 -XN11		=AEA04 +ARA04 -XN11		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRE0404		=AEA04 +ARE04 -XN12		=AEA04 +ARA04 -XN12		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRE0405		=AEA04 +ARE04 -XN13		=AEA05 +ARE05 -XN13		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRE0406		=AEA04 +ARE04 -XN113		=AEA04 +ARA04 -XN113		CYKFY-O 2x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		5m				
	-WLRE0407		=AEA04 +ARE04 -XA		=AEA00 +ARR01 -XA/04		CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 4 0		11m				
	-WLSE0401		=AEA04 +ASE04 -XDDC0		=AEA04 +ARE04 -XN131		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		47m				
	-WLSE0402		=AEA04 +ASE04 -XDDC0		=AEA04 +ARE04 -XN132		CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup> KABEL PVC						2 2 0		47m				
	-WLSE0403		=AEA04 +ASE04 -XDAC0		=AEA04 +ARE04 -XE		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						5 5 0		47m				
	-WLSE0404		=AEA04 +ASE04 -XDCT3		=AEA04 +ARE04 -XA		CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 4 0		47m				
	-WLSE0405		=AEA04 +ASE04 -XDCT4		=AEA04 +ARE04 -XA		CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 4 0		47m				
-WLTR0201		=AEA04 +ATR2 -X1		=AEA04 +AVT2 -XMT		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						5 5 0		10m					
-WLTT0201		=AEA04 +ATT2 -X1		=AEA04 +AVT2 -XMT		CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						5 5 0		10m					
-WLTZ0201		=AEA04 +TZ -XL		=AEA04 +AVT2 -XAT		CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 2 2		10m					
-WLVT0201		=AEA04 +AVT2 -XAT		=AEA04 +ARE04 -XA		CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup> KABEL PVC						4 2 2		68m					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM KABELŮ		=AEA04				&EMB		WA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102												List: 67	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WA01						Celkem: 196			
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8					

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EMB WA02 CE1 EVU modul 4,90 OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	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																
	-WORA0401		=AEA04 +ARA04 -F111 POZ.2		=AEA05 +ARE05 -F25 POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM								2 2 0		2m		
	-WORE0401		=AEA04 +ARE04 -F30 POZ.2		=AEA04 +ARA04 -F111		PATCHCORD DUPLEX MM								2 2 0		2m		
	-WSRA0401		=AEA04 +ARA04 -XR		=AEA04 +ARE04 -XN101J		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		5m		
					=AEA04 +ARE04 -XRJ														
	-WSRA0402		=AEA04 +ARA04 -XR		=AEA04 +ARE04 -XN101		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		5m		
					=AEA04 +ARE04 -XR														
	-WSRA0403		=AEA04 +ARA04 -XH		=AEA00 +ARR01 -XH		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		5m		
			=AEA04 +ARA04 -XN113																
	-WSRE0401		=AEA04 +ARE04 -XN111		=AEA00 +ARR01 -XR/04		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		11m		
					=AEA04 +ARE04 -XR														
	-WSRE0402		=AEA04 +ARE04 -XN121		=AEA00 +ARR01 -XR/04		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		11m		
			=AEA04 +ARE04 -XR																
	-WSRE0403		=AEA04 +ARE04 -XH		=AEA00 +ARR01 -XH		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 2 3		11m		
			=AEA04 +ARE04 -XN113																
	-WSRE0404		=AEA04 +ARE04 -XR		=AEA00 +ARR01 -XN102		CYKFY-0 5x1,5 1,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								5 3 2		11m		
					=AEA00 +ARR01 -XR/04														
	-WSSE0401		=AEA04 +ASE04 -XDDC0		=AEA04 +ARE04 -XN111		CYKFY-0 12x2,5 2,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								12 11 1		47m		
		=AEA04 +ASE04 -XDPI1		=AEA04 +ARE04 -XR															
		=AEA04 +ASE04 -XDRI1																	
-WSSE0402		=AEA04 +ASE04 -XDDC0		=AEA04 +ARE04 -XN121		CYKFY-0 7x2,5 2,5mm <sup>2</sup> KABEL PVC								7 3 4		47m			
		=AEA04 +ASE04 -XDPI1		=AEA04 +ARE04 -XR															
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SEZNAM KABELŮ		=AEA04				&EMB		WA02		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS:		TD						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WA02				List: 68				
													Celkem: 196						
1		2		3		4		5		6		7		8					



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EMB WA03 CE1	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		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
	-WSSE0403		=AEA04		+ASE04		-XDDC0		=AEA04		+ARE04		-XW		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 10 2		47m							
			=AEA04		+ASE04		-XDRI1		=AEA04		+ARE04		-XN132																			
	-WSSE0404		=AEA04		+ASE04		-XDRI1		=AEA04		+ARE04		-XW		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						7 7 0		47m							
									=AEA04		+ARE04		-XN132																			
	-WSSE0405		=AEA04		+ASE04		-XDRI2		=AEA04		+ARE04		-XH		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 9 3		47m							
									=AEA04		+ARE04		-XN113																			
	-WSSE0406		=AEA04		+ASE04		-XDRI3		=AEA04		+ARE04		-XH		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						7 3 4		47m							
									=AEA04		+ARE04		-XN113																			
	-WSSE0407		=AEA04		+ASE04		-XDDC0		=AEA04		+ARE04		-XH		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 6 6		47m							
			=AEA04		+ASE04		-XDRI2		=AEA04		+ARE04		-XN113																			
			=AEA04		+ASE04		-XDRI3																									
	-WSTR0201		=AEA04		+ATR2		-X1		=AEA04		+AVT2		-XWT		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						5 4 1		10m							
	-WSTR0202		=AEA04		+ATR2		-XHT		=AEA04		+AVT2		-XHT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 7 5		10m							
	-WSTR0203		=AEA04		+ATR2		-X1		=AEA04		+AVT2		-XHT		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						7 4 3		10m							
	-WSTT0201		=AEA04		+ATT2		-X2		=AEA04		+AVT2		-XR		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 8 4		10m							
			=AEA04		+ATT2		-X4		=AEA04		+AVT2		-XWT																			
	-WSTT0202		=AEA04		+ATT2		-X3		=AEA04		+AVT2		-XHT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 9 3		10m							
	-WSTT0203		=AEA04		+ATT2		-X4		=AEA04		+AVT2		-XHT		CYKFY-O 3x2.5 2.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						3 3 0		10m							
-WSVT0201		=AEA04		+AVT2		-XR		=AEA04		+ARE04		-XN101		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 7 5		68m								
								=AEA04		+ARE04		-XR																				
-WSVT0202		=AEA04		+AVT2		-XWT		=AEA04		+ARA04		-XWT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm <sup>2</sup>		KABEL PVC						12 6 6		68m								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM KABELŮ				=AEA04								&EMB		WA03							
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD																	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102																										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WA03								List: 69 Celkem: 196									

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


OMEXOM


EVU modul 4,90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04&EMB  
WA03  
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EMB WA04 CE1	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		DÉLKA		DÉLKA (REAL.)		STAV	
	POPIS																															
	-WSVT0204		=AEA04 +AVT2 -XHT						=AEA04 +ARA04 -XHT						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm²		KABEL PVC						12 11 1		68m							
									=AEA04 +ARA04 -XN107																							
	-WSVT0206		=AEA04 +AVT2 -XHT						=AEA04 +ARE04 -XH						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm²		KABEL PVC						12 10 2		68m							
									=AEA04 +ARE04 -XN113																							
									=AEA04 +ARE04 -XHT																							
									=AEA04 +ARE04 -F30 POZ.5																							
	-WSVT0207		=AEA04 +AVT2 -XHT						=AEA04 +ARA04 -XHT						CYKFY-0 12x1.5 1.5mm²		KABEL PVC						12 2 10		68m							
	-WSVT0212		=AEA04 +AVT2 -XHT						=AEA04 +ARA04 -XHT						CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC						3 3 0		68m							
	-WTRA0401		=AEA04 +ARA04 -F295						=AEA04 +ARA04 -XL5105						FTP - Power CAT6-4P								1 1 0		18m							


<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AEA04&amp;EMB</div> <div>WB01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	1			2		3			4	5			6	7	8					
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
	-WLR0201 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 4mm²			1	=AEA04	+R2	-XL	l	=AEA04	+ARA04	-XA	9	ftA4L	=AEA04&EFS/SA03.3						
				2	=AEA04	+R2	-XL	k	=AEA04	+ARA04	-XA	10	ftA4N	=AEA04&EFS/SA03.3						
	-WLR0202 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 4mm²			1	=AEA04	+R2	-XL	l	=AEA04	+ARA04	-XA	11	ftA3L	=AEA04&EFS/SA03.3						
				2	=AEA04	+R2	-XL	k	=AEA04	+ARA04	-XA	12	ftA3N	=AEA04&EFS/SA03.3						
	-WLR0203 CYKFY-O 4x4 KABEL PVC 4 4mm²			1	=AEA04	+R2	-XL	l	=AEA04	+ARA04	-XA	13	ftA5L	=AEA04&EFS/SA03.4						
				2	=AEA04	+R2	-XL	k	=AEA04	+ARA04	-XA	14	ftA5N	=AEA04&EFS/SA03.4						
	-WLRA0402 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm²			1	=AEA04	+ARA04	-XNE	2	=AEA05	+ARE05	-XNE	1	L1	=AEA04&EFS/DA02.8						
				2	=AEA04	+ARA04	-XNE	4	=AEA05	+ARE05	-XNE	3	L2	=AEA04&EFS/DA02.8						
				3	=AEA04	+ARA04	-XNE	6	=AEA05	+ARE05	-XNE	5	L3	=AEA04&EFS/DA02.8						
				4	=AEA04	+ARA04	-XNE	8	=AEA05	+ARE05	-XNE	7	N	=AEA04&EFS/DA02.8						
				5	=AEA04	+ARA04	-XNE	10	=AEA05	+ARE05	-XNE	9	PE	=AEA04&EFS/DA02.8						
	-WLRA0403 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²			1	=AEA04	+ARA04	-XN11	2	=AEA05	+ARE05	-XN11	1	+1.1	=AEA04&EFS/GA02.8						
				2	=AEA04	+ARA04	-XN11	4	=AEA05	+ARE05	-XN11	3	-1.1	=AEA04&EFS/GA02.8						
	-WLRA0404 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²			1	=AEA04	+ARA04	-XN12	2	=AEA05	+ARE05	-XN12	1	+1.2	=AEA04&EFS/GA02.8						
				2	=AEA04	+ARA04	-XN12	4	=AEA05	+ARE05	-XN12	3	-1.2	=AEA04&EFS/GA02.8						
	-WLRE0402 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm²			1	=AEA04	+ARE04	-XNE	2	=AEA04	+ARA04	-XNE	1	L1	=AEA04&EFS/DA01.8						
				2	=AEA04	+ARE04	-XNE	4	=AEA04	+ARA04	-XNE	3	L2	=AEA04&EFS/DA01.8						
				3	=AEA04	+ARE04	-XNE	6	=AEA04	+ARA04	-XNE	5	L3	=AEA04&EFS/DA01.8						
				4	=AEA04	+ARE04	-XNE	8	=AEA04	+ARA04	-XNE	7	N	=AEA04&EFS/DA01.8						
				5	=AEA04	+ARE04	-XNE	10	=AEA04	+ARA04	-XNE	9	PE	=AEA04&EFS/DA01.8						
	-WLRE0403 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²			1	=AEA04	+ARE04	-XN11	2	=AEA04	+ARA04	-XN11	1	+1.1	=AEA04&EFS/GA01.8						
				2	=AEA04	+ARE04	-XN11	4	=AEA04	+ARA04	-XN11	3	-1.1	=AEA04&EFS/GA01.8						
	-WLRE0404 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²			1	=AEA04	+ARE04	-XN12	2	=AEA04	+ARA04	-XN12	1	+1.2	=AEA04&EFS/GA01.8						
				2	=AEA04	+ARE04	-XN12	4	=AEA04	+ARA04	-XN12	3	-1.2	=AEA04&EFS/GA01.8						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA04			&EMB	WB01
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD							
					Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102													
	Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WB01			List: 71	
																		Celkem: 196		

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EMB WB02 CE1	EVU modul 4,90	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	
				-WLRE0405 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1	=AEA04	+ARE04	-XN13	2 <u>int</u>	=AEA05	+ARE05	-XN13	1 <u>int</u>	+1.3	=AEA04&EFS/GA03.8	
					2	=AEA04	+ARE04	-XN13	4 <u>int</u>	=AEA05	+ARE05	-XN13	3 <u>int</u>	-1.3	=AEA04&EFS/GA03.8	
				-WLRE0406 CYKFY-O 2x2.5 KABEL PVC 2	1	=AEA04	+ARE04	-XN113	13 <u>int</u>	=AEA04	+ARA04	-XN113	1 <u>ext</u>	+1.13	=AEA04&EFS/QA01.8	
					2	=AEA04	+ARE04	-XN113	24 <u>int</u>	=AEA04	+ARA04	-XN113	9 <u>ext</u>	-1.13	=AEA04&EFS/QA01.8	
				-WLRE0407 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4	1	=AEA04	+ARE04	-XA	10 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/04	1 <u>int</u>	fTAdL1/04	=AEA04&EFS/SA01.5	
					2	=AEA04	+ARE04	-XA	12 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/04	3 <u>int</u>	fTAdL2/04	=AEA04&EFS/SA01.6	
					3	=AEA04	+ARE04	-XA	14 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/04	5 <u>int</u>	fTAdL3/04	=AEA04&EFS/SA01.6	
					4	=AEA04	+ARE04	-XA	16 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/04	7 <u>int</u>	fTAdN/04	=AEA04&EFS/SA01.7	
				-WLSE0401 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1	=AEA04	+ASE04	-XDDC0	11 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XN131	1 <u>int</u>	+1.31	=AEA04&EFS/GA03.2	
					2	=AEA04	+ASE04	-XDDC0	12 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XN131	3 <u>int</u>	-1.31	=AEA04&EFS/GA03.2	
-WLSE0402 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2	1	=AEA04	+ASE04	-XDDC0	5 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XN132	1 <u>int</u>	+1.32	=AEA04&EFS/GA03.5					
	2	=AEA04	+ASE04	-XDDC0	6 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XN132	9 <u>int</u>	-1.32	=AEA04&EFS/GA03.5					
-WLSE0403 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5	1	=AEA04	+ASE04	-XDAC0	1 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XE	1 <u>int</u>	L1E	=AEA04&EFS/DA01.2					
	2	=AEA04	+ASE04	-XDAC0	3 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XE	2 <u>int</u>	L2E	=AEA04&EFS/DA01.2					
	3	=AEA04	+ASE04	-XDAC0	5 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XE	3 <u>int</u>	L3E	=AEA04&EFS/DA01.3					
	4	=AEA04	+ASE04	-XDAC0	7 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XE	7 <u>int</u>	NE	=AEA04&EFS/DA01.3					
	5	=AEA04	+ASE04	-XDAC0	9 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XE	13 <u>int</u>	PEE	=AEA04&EFS/DA01.3					
-WLSE0404 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4	1	=AEA04	+ASE04	-XDCT3	1 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	1 <u>int</u>	fTAcL1	=AEA04&EFS/SA01.3					
	2	=AEA04	+ASE04	-XDCT3	4 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	3 <u>int</u>	fTAcL2	=AEA04&EFS/SA01.3					
	3	=AEA04	+ASE04	-XDCT3	7 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	5 <u>int</u>	fTAcL3	=AEA04&EFS/SA01.4					
	4	=AEA04	+ASE04	-XDCT3	8 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	7 <u>int</u>	fTAcN	=AEA04&EFS/SA01.4					
-WLSE0405 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4	1	=AEA04	+ASE04	-XDCT4	1 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	9 <u>int</u>	fTAdL1	=AEA04&EFS/SA01.5					
	2	=AEA04	+ASE04	-XDCT4	4 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	11 <u>int</u>	fTAdL2	=AEA04&EFS/SA01.6					
	3	=AEA04	+ASE04	-XDCT4	7 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	13 <u>int</u>	fTAdL3	=AEA04&EFS/SA01.6					
	4	=AEA04	+ASE04	-XDCT4	8 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	15 <u>int</u>	fTAdN	=AEA04&EFS/SA01.7					
-WLTR0201 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5	1	=AEA04	+ATR2	-X1	1 <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	2 <u>int</u>	L1	=AEA04&EFS/DA04.4					
	2	=AEA04	+ATR2	-X1	5 <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	4 <u>int</u>	L2	=AEA04&EFS/DA04.4					
	3	=AEA04	+ATR2	-X1	6 <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	6 <u>int</u>	L3	=AEA04&EFS/DA04.4					
	4	=AEA04	+ATR2	-X1	7 <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	8 <u>int</u>	N	=AEA04&EFS/DA04.4					
	5	=AEA04	+ATR2	-X1	PE <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	10 <u>int</u>	PE	=AEA04&EFS/DA04.4					
			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA04			&EMB	WB02
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WB02				List: 72
1		2		3		4		5		6		7		8		Celkem: 196

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA04&EMB WB03 CE1	EVU modul 4,90	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			
				-WLTT0201 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ATT2	-X1	41 <u>int</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	1 <u>int</u>	L1	=AEA04&EFS/DA04.1				
						2	=AEA04	+ATT2	-X1	42 <u>int</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	3 <u>int</u>	L2	=AEA04&EFS/DA04.2				
						3	=AEA04	+ATT2	-X1	43 <u>int</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	5 <u>int</u>	L3	=AEA04&EFS/DA04.2				
						4	=AEA04	+ATT2	-X1	44 <u>int</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	7 <u>int</u>	N	=AEA04&EFS/DA04.2				
						5	=AEA04	+ATT2	-X1	45 <u>ext</u>	=AEA04	+AVT2	-XMT	9 <u>int</u>	PE	=AEA04&EFS/DA04.3				
				-WLTZ0201 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AEA04	+TZ	-XL	S2	=AEA04	+AVT2	-XAT	4 <u>ext</u>	fTZL	=AEA04&EFS/SA02.2				
						2	=AEA04	+TZ	-XL	S1	=AEA04	+AVT2	-XAT	2 <u>ext</u>	fTZN	=AEA04&EFS/SA02.2				
				-WLV T0201 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4		1	=AEA04	+AVT2	-XAT	3 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	17 <u>int</u>	fTZL	=AEA04&EFS/SA02.2				
						2	=AEA04	+AVT2	-XAT	1 <u>ext</u>	=AEA04	+ARE04	-XA	18 <u>int</u>	fTZN	=AEA04&EFS/SA02.2				
				-WORA0401 PATCHCORD DUPLEX MM  2		1	=AEA04	+ARA04	-F111 POZ.2	Rx2	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Rx1	IEC61850	=AEA04&EFS/VA02.5				
						2	=AEA04	+ARA04	-F111 POZ.2	Tx2	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Tx1	IEC61850	=AEA04&EFS/VA02.5				
				-WORE0401 PATCHCORD DUPLEX MM  2		1	=AEA04	+ARE04	-F30 POZ.2	Rx2	=AEA04	+ARA04	-F111	Rx1	IEC61850	=AEA04&EFS/VA01.5				
						2	=AEA04	+ARE04	-F30 POZ.2	Tx2	=AEA04	+ARA04	-F111	Tx1	IEC61850	=AEA04&EFS/VA01.5				
				-WSRA0401 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ARA04	-XR	1 <u>int</u>	=AEA04	+ARE04	-XN101J	2 <u>int</u>	+1.01J	=AEA04&EFS/MA04.4				
						2	=AEA04	+ARA04	-XR	2 <u>int</u>	=AEA04	+ARE04	-XRJ	2 <u>int</u>	f11QMJ	=AEA04&EFS/MA04.4				
				-WSRA0402 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ARA04	-XR	3 <u>int</u>	=AEA04	+ARE04	-XN101	4 <u>int</u>	+1.01	=AEA04&EFS/MA05.7				
2	=AEA04	+ARA04	-XR			4 <u>int</u>	=AEA04	+ARE04	-XR	19 <u>ext</u>	f1QME	=AEA04&EFS/MA05.7								
-WSRA0403 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ARA04	-XH	1 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XH	27 <u>int</u>	H111IF/04	=AEA04&EFS/RA03.8								
		2	=AEA04	+ARA04	-XN113	11 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XH	28 <u>int</u>	-1.13/04	=AEA04&EFS/RA03.8								
-WSRE0401 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ARE04	-XN111	5 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XR/04	1 <u>int</u>	+1.11/04	=AEA04&EFS/MA02.2								
		2	=AEA00	+ARR01	-XR/04	2 <u>int</u>	=AEA04	+ARE04	-XR	7 <u>ext</u>	f11QM/04	=AEA04&EFS/MA02.2								
-WSRE0402 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04	+ARE04	-XN121	4 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XR/04	3 <u>int</u>	+1.21/04	=AEA04&EFS/MA03.2								
		2	=AEA04	+ARE04	-XR	10 <u>ext</u>	=AEA00	+ARR01	-XR/04	4 <u>int</u>	f12QM/04	=AEA04&EFS/MA03.2								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								=AEA04				&EMB	WB03	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WB03				List: 73		
																	Celkem: 196			


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EMB WB04 CE1	EVU modul 4,90	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				
				-WSRE0403 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04 +ARE04 -XH	19 <small>int</small>	=AEA00 +ARR01 -XH	25 <small>int</small>	H300IF/04		=AEA04&EFS/RA01.8						
						2	=AEA04 +ARE04 -XN113	20 <small>int</small>	=AEA00 +ARR01 -XH	26 <small>int</small>	-1.13/04		=AEA04&EFS/RA01.8						
				-WSRE0404 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA04 +ARE04 -XR	20 <small>ext</small>	=AEA00 +ARR01 -XN102	2 <small>int</small>	+1.02		=AEA04&EFS/NA01.2						
						2	=AEA04 +ARE04 -XR	22 <small>ext</small>	=AEA00 +ARR01 -XR/04	6 <small>int</small>	f321S/04		=AEA04&EFS/NA01.2						
						3	=AEA04 +ARE04 -XR	23 <small>ext</small>	=AEA00 +ARR01 -XR/04	5 <small>int</small>	f310R/04		=AEA04&EFS/NA01.3						
				-WSSE0401 CYKFY-0 12x2.5 2.5mm² KABEL PVC 12		1	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	3 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	1 <small>ext</small>	+f2QM		=AEA04&EFS/MA01.6						
						2	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	4 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	3 <small>ext</small>	-f2QM		=AEA04&EFS/MA01.6						
						3	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	3 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN111	6 <small>int</small>	+1.11		=AEA04&EFS/MA01.6						
						4	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	4 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN111	10 <small>int</small>	-1.11		=AEA04&EFS/MA01.6						
						5	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	7 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	5 <small>ext</small>	f6QH		=AEA04&EFS/MA01.2						
						6	=AEA04 +ASE04 -XDPI1	1 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	8 <small>ext</small>	f11QM		=AEA04&EFS/MA02.4						
						7	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	2 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN111	9 <small>int</small>	-1.11		=AEA04&EFS/MA02.4						
						8	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	1 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	9 <small>ext</small>	f11QM		=AEA04&EFS/MA02.6						
						9	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	1 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN111	3 <small>int</small>	+1.11		=AEA04&EFS/MA02.4						
						10	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	2 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN111	11 <small>int</small>	-1.11		=AEA04&EFS/MA02.6						
						11	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	6 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	6 <small>ext</small>	H722A		=AEA04&EFS/MA01.7						
				-WSSE0402 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7		1	=AEA04 +ASE04 -XDPI1	11 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XR	11 <small>ext</small>	f12QM		=AEA04&EFS/MA03.4						
						2	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	14 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN121	7 <small>int</small>	-1.21		=AEA04&EFS/MA03.4						
						3	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	13 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN121	5 <small>int</small>	+1.21		=AEA04&EFS/MA03.3						
				-WSSE0403 CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		1	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	7 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN132	2 <small>int</small>	+1.32		=AEA04&EFS/MA06.2						
						2	=AEA04 +ASE04 -XDDC0	8 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN132	10 <small>int</small>	-1.32		=AEA04&EFS/MA06.2						
						3	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	14 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	1 <small>int</small>	+f1QA		=AEA04&EFS/MA06.2						
						4	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	15 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	7 <small>int</small>	-f1QA		=AEA04&EFS/MA06.2						
						5	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	16 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	2 <small>int</small>	+f2QA		=AEA04&EFS/MA06.3						
						6	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	17 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	8 <small>int</small>	-f2QA		=AEA04&EFS/MA06.3						
						7	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	18 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	3 <small>int</small>	+f1QEA		=AEA04&EFS/MA06.3						
						8	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	19 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	9 <small>int</small>	-f1QEA		=AEA04&EFS/MA06.3						
						9	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	20 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	4 <small>int</small>	+f2QEA		=AEA04&EFS/MA06.4						
						10	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	21 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	10 <small>int</small>	-f2QEA		=AEA04&EFS/MA06.4						
				-WSSE0404 CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7		1	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	30 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	5 <small>int</small>	+f1QE		=AEA04&EFS/MA06.5						
		2	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	31 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	11 <small>int</small>	-f1QE		=AEA04&EFS/MA06.5										
		3	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	32 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	6 <small>int</small>	+f2QE		=AEA04&EFS/MA06.5										
		4	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	33 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	12 <small>int</small>	-f2QE		=AEA04&EFS/MA06.5										
		5	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	8 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	13 <small>int</small>	f6QH		=AEA04&EFS/MA06.6										
		6	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	34 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XN132	7 <small>int</small>	+1.32		=AEA04&EFS/MA06.7										
		7	=AEA04 +ASE04 -XDRI1	35 <small>ext</small>	=AEA04 +ARE04 -XW	14 <small>int</small>	H6QH		=AEA04&EFS/MA06.7										
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				=AEA04			&EMB	WB04					
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD									
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.													
1		2		3		4		5		6		7		8					



<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AEA04&amp;EMB</div> <div>WB06</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	1			2		3			4		5			6		7		8	
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WSTT0201 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA04	+ATT2	-X4	1 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	4 <small>int</small>	+1.01	=AEA04&EFS/MA05.2					
				2	=AEA04	+ATT2	-X4	12 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	5 <small>int</small>	f241T	=AEA04&EFS/MA05.2					
				3	=AEA04	+ATT2	-X4	13 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	6 <small>int</small>	f242T	=AEA04&EFS/MA05.2					
				4	=AEA04	+ATT2	-X4	11 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	9 <small>int</small>	f671T	=AEA04&EFS/MA05.3					
				5	=AEA04	+ATT2	-X4	14 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	7 <small>int</small>	f631T	=AEA04&EFS/MA05.3					
				6	=AEA04	+ATT2	-X4	15 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XR	8 <small>int</small>	f632T	=AEA04&EFS/MA05.4					
				7	=AEA04	+ATT2	-X2	1 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	2 <small>int</small>	L1.2	=AEA04&EFS/MA09.4					
				8	=AEA04	+ATT2	-X2	7 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XWT	3 <small>int</small>	f6410N	=AEA04&EFS/MA09.4					
	-WSTT0202 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA04	+ATT2	-X3	1 <small>ext</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	4 <small>int</small>	+1.13	=AEA04&EFS/RA02.2					
				2	=AEA04	+ATT2	-X3	18 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	6 <small>int</small>	H241A	=AEA04&EFS/RA02.2					
				3	=AEA04	+ATT2	-X3	24 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	8 <small>int</small>	H631A	=AEA04&EFS/RA02.3					
				4	=AEA04	+ATT2	-X3	25 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	9 <small>int</small>	H632A	=AEA04&EFS/RA02.3					
				5	=AEA04	+ATT2	-X3	19 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	10 <small>int</small>	H681A	=AEA04&EFS/RA02.4					
				6	=AEA04	+ATT2	-X3	21 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	11 <small>int</small>	H682A	=AEA04&EFS/RA02.4					
				7	=AEA04	+ATT2	-X3	32 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	13 <small>int</small>	H6410N	=AEA04&EFS/RA03.2					
				8	=AEA04	+ATT2	-X3	26 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	14 <small>int</small>	H641T	=AEA04&EFS/RA03.2					
				9	=AEA04	+ATT2	-X3	16 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	12 <small>int</small>	H6181F	=AEA04&EFS/RA02.4					
	-WSTT0203 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3			1	=AEA04	+ATT2	-X4	21 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	44 <small>int</small>	RT1/T2	=AEA04&EFS/SW01.4					
				2	=AEA04	+ATT2	-X4	22 <small>int</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	45 <small>int</small>	RT2/T2	=AEA04&EFS/SW01.5					
				3	=AEA04	+ATT2	-X4	23 <small>ext</small>	=AEA04	+AVT2	-XHT	46 <small>int</small>	RT3/T2	=AEA04&EFS/SW01.5					
	-WSVT0201 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA04	+AVT2	-XR	4 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XN101	1 <small>int</small>	+1.01	=AEA04&EFS/MA05.2					
				2	=AEA04	+AVT2	-XR	5 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	13 <small>ext</small>	f241T	=AEA04&EFS/MA05.2					
				3	=AEA04	+AVT2	-XR	6 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	14 <small>ext</small>	f242T	=AEA04&EFS/MA05.2					
				4	=AEA04	+AVT2	-XR	9 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	15 <small>ext</small>	f671T	=AEA04&EFS/MA05.3					
				5	=AEA04	+AVT2	-XR	7 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	16 <small>ext</small>	f631T	=AEA04&EFS/MA05.3					
				6	=AEA04	+AVT2	-XR	8 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XR	17 <small>ext</small>	f632T	=AEA04&EFS/MA05.4					
				7	=AEA04	+AVT2	-XR	2 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XN101	6 <small>int</small>	-1.01	=AEA04&EFS/MA05.2					
	-WSVT0202 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA04	+AVT2	-XWT	6 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	1 <small>ext</small>	L1.1	=AEA04&EFS/MA09.1					
				2	=AEA04	+AVT2	-XWT	9 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	2 <small>ext</small>	f771T	=AEA04&EFS/MA09.1					
				3	=AEA04	+AVT2	-XWT	7 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	3 <small>ext</small>	f295LO	=AEA04&EFS/MA09.2					
				4	=AEA04	+AVT2	-XWT	8 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	4 <small>ext</small>	f295RA	=AEA04&EFS/MA09.3					
				5	=AEA04	+AVT2	-XWT	2 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	5 <small>ext</small>	L1.2	=AEA04&EFS/MA09.4					
				6	=AEA04	+AVT2	-XWT	3 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XWT	6 <small>ext</small>	f6410N	=AEA04&EFS/MA09.4					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA04			&EMB	WB06		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				ZAPOJOVACÍ TABULKA			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											List: 76		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WB06				Celkem: 196		



<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AEA04&amp;EMB</div> <div>WB07</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4,90</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	1		2		3		4		5		6		7		8	
		Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál		Odkaz				
		-WSVT0204 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		1	=AEA04	+AVT2	-XHT	35 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XN107	8 <small>ext</small>	+1.07	=AEA04&EFS/QA02.2			
				2	=AEA04	+AVT2	-XHT	24 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XN107	17 <small>ext</small>	-1.07	=AEA04&EFS/QA02.2			
				3	=AEA04	+AVT2	-XHT	36 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	1 <small>ext</small>	H771F1	=AEA04&EFS/QA02.3			
				4	=AEA04	+AVT2	-XHT	37 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	2 <small>ext</small>	H771F2	=AEA04&EFS/QA02.3			
				5	=AEA04	+AVT2	-XHT	38 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	3 <small>ext</small>	H771F4	=AEA04&EFS/QA02.3			
				6	=AEA04	+AVT2	-XHT	39 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	4 <small>ext</small>	H771F8	=AEA04&EFS/QA02.3			
				7	=AEA04	+AVT2	-XHT	40 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	5 <small>ext</small>	H771F10	=AEA04&EFS/QA02.4			
				8	=AEA04	+AVT2	-XHT	31 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	6 <small>ext</small>	f771RA	=AEA04&EFS/QA02.5			
				9	=AEA04	+AVT2	-XHT	30 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	7 <small>ext</small>	f771LO	=AEA04&EFS/QA02.5			
				10	=AEA04	+AVT2	-XHT	29 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	8 <small>ext</small>	f772T	=AEA04&EFS/QA02.6			
				11	=AEA04	+AVT2	-XHT	50 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	9 <small>ext</small>	H841TL	=AEA04&EFS/QA02.7			
		-WSVT0206 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		1	=AEA04	+AVT2	-XHT	3 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XN113	6 <small>ext</small>	+1.13	=AEA04&EFS/RA02.5			
				2	=AEA04	+AVT2	-XHT	1 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XN113	18 <small>ext</small>	-1.13	=AEA04&EFS/RA02.2			
				3	=AEA04	+AVT2	-XHT	6 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	1 <small>ext</small>	H241A	=AEA04&EFS/RA02.2			
				4	=AEA04	+AVT2	-XHT	8 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	2 <small>ext</small>	H631A	=AEA04&EFS/RA02.3			
				5	=AEA04	+AVT2	-XHT	9 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	3 <small>ext</small>	H632A	=AEA04&EFS/RA02.3			
				6	=AEA04	+AVT2	-XHT	10 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	4 <small>ext</small>	H681A	=AEA04&EFS/RA02.4			
				7	=AEA04	+AVT2	-XHT	11 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	5 <small>ext</small>	H682A	=AEA04&EFS/RA02.4			
				8	=AEA04	+AVT2	-XHT	16 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XHT	6 <small>ext</small>	H841TL	=AEA04&EFS/RA02.5			
				9	=AEA04	+AVT2	-XHT	12 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-F30 P0Z.5	A10	H618IF	=AEA04&EFS/RA02.4			
				11	=AEA04	+AVT2	-XHT	18 <small>ext</small>	=AEA04	+ARE04	-XH	10 <small>ext</small>	H849T	=AEA04&EFS/RA01.7			
-WSVT0207 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		9	=AEA04	+AVT2	-XHT	13 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	10 <small>ext</small>	H6410N	=AEA04&EFS/RA03.2					
		10	=AEA04	+AVT2	-XHT	14 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	11 <small>ext</small>	H641T	=AEA04&EFS/RA03.2					
-WSVT0212 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3		1	=AEA04	+AVT2	-XHT	44 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	13 <small>ext</small>	RT1/T2	=AEA04&EFS/SW01.4					
		2	=AEA04	+AVT2	-XHT	45 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	14 <small>ext</small>	RT2/T2	=AEA04&EFS/SW01.5					
		3	=AEA04	+AVT2	-XHT	46 <small>ext</small>	=AEA04	+ARA04	-XHT	15 <small>ext</small>	RT3/T2	=AEA04&EFS/SW01.5					
-WTRA0401 FTP - Power CAT6-4P  1		1	=AEA04	+ARA04	-F295	RJ45	=AEA04	+ARA04	-XL5105	OUT	IEC61850	=AEA04&EFS/VA02.6					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA04			&EMB	WB07
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EMB/WB07		List:	77	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem: 196		
1		2		3		4		5		6		7		8	

OMEXOM	1	2	3	4	5	6	7	8
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
	=AEA04 +ARA04 -F295	OCHRANA	1	A. EBERLE GMBH	REG-D	REGULÁTOR	REGULACE NAPĚTÍ TRANSFORMÁTORU 3xPT100 100.0030.400.19	
	=AEA04 +ARA04 -K778F	MODUL	1	EGC	HPR-1	100-250VDC, 230VAC	HLÍDÁNÍ PŘERUŠENÍHO ODPORNÍKU	
	=AEA04 +TZ -TZ	TRANSF. PROUDU	1	EGC	KTP 300	300/1A 10 VA	10P30	KTP 300
	=AEA04 +ATR2 -S40M	PŘEVODNÍK	1	NEDEFINOVANÝ	S40M	SIG. POLOHY ODBOČEK POLOHOVÁ		S40M
	=AEA04 +ATT2 -E51	TOPENÍ	1	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ			
	=AEA04 +ATT2 -F21							
	=AEA04 +ATT2 -F51							
	=AEA04 +ATT2 -F55	JISTIČ	3	NEDEFINOVANÝ			1P-10	
	=AEA04 +ATT2 -K41	POMOCNÉ RELÉ	1	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ	MĚŘÍCÍ RELÉ NAPĚTÍ 1P		
=AEA04 +ATT2 -K01	STYKAČ	1	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ	230V AC	3P-1S VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH KONTAKTŮ		
=AEA04 +ATR2 -S1								
=AEA04 +ATR2 -S2								
=AEA04 +ATR2 -S4								

1		2		3		4		5		6		7		8	
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA04&EPB GL02 CE1	OMEXOM EVU modul 4,90	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
		=AEA04 +ATR2 -S5													
		=AEA04 +ATR2 -S12													
		=AEA04 +ATR2 -S14													
		=AEA04 +ATR2 -S22													
		=AEA04 +ATR2 -S23													
		=AEA04 +ATR2 -S24													
		=AEA04 +ATR2 -S37													
		=AEA04 +ATR2 -S6A													
		=AEA04 +ATR2 -S6B													
		=AEA04 +ATR2 -S8A													
		=AEA04 +ATR2 -S8B													
		=AEA04 +ATR2 -S13A													
		=AEA04 +ATR2 -S13B	KONCOVÝ SPÍNAČ	16	NEDEFINOVANÝ		C, NC ,NO 230V								
=AEA04 +ATT2 -B51	TERMOSTAT	1	NEDEFINOVANÝ		1S 230V										
=AEA04 +ATT2 -S55	KONCOVÝ SPÍNAČ	1	NEDEFINOVANÝ	NEDEFINOVANÝ	1S 230V										
=AEA04 +ATT2 -S01	OTOČNÝ SPÍNAČ	1	NEDEFINOVANÝ		1S 230V										
=AEA04 +ATR2 -UOT	PŘEVODNÍK	1	NEDEFINOVÁN	V15	BCD 110V DC										
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM PRVKŮ			=AEA04		&EPB	GL02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EPB/GL02		List: 79			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ				Celkem: 196			
1		2		3		4		5		6		7		8	









<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020</div> <div>STD R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AEA04&amp;EPB</div> <div>GL07</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	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		
	=AEA04 +ATR2 -F12		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-4C-1		4A 230V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41652		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA04 +ARE04 -FA1.13		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-2		2A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41734		
	=AEA04 +ARA04 -FA1.07																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.01F																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.07F																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.18F																
	=AEA04 +ARE04 -FA1.01																
	=AEA04 +ARE04 -FA1.01F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-4C-2		4A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41735		
	=AEA04 +ARA04 -FA1.11																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.21																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.11F																
	=AEA04 +ARA04 -FA1.21F																
	=AEA04 +ARE04 -FA1.11																
	=AEA04 +ARE04 -FA1.21																
=AEA04 +ARE04 -FA1.11F																	
=AEA04 +ARE04 -FA1.21F		JISTIČ		8		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-2		6A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41736			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AEA04			&EPB	GL07
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EPB/GL07				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ							
1		2		3		4		5		6		7		8			



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		
	=AEA04 +ARE04 -FA1.31																
	=AEA04 +ARE04 -FA1.32		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-10C-2		10A 230V/400V AC		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41738		
	=AEA04 +ATT2 -F61		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LSN16C/1N		16A 230/400V AC		1+N IV=10KA CHARAKTERISTIKA C NA DIN LIŠTU 35		LSN16C/1N		
	=AEA04 +AVT2 -FA01		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-25B-3		25A 230V/400V AC		3P-2S 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41774		
	=AEA04 +AVT2 -FAEZ2		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-32B-3		32A 230V/400V AC		3P-2S 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41775		
	=AEA04 +ARE04 -FAE		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-3		6A 230/400V AC		10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41768		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA04 +AVT2 -FI01		PROUDOVÝ CHRÁNIČ		1		OEZ LETOHRAD		OFI40-4P/030 OFI40		IN=40A IV=0.03A		230/400V AC 230/400V AC		12376		
	=AEA04 +ARA04 -EZ1																
	=AEA04 +ARA04 -EZ2																
	=AEA04 +ARE04 -EZ1																
	=AEA04 +ARE04 -EZ2		ZÁSUVKA		4		OEZ LETOHRAD		ZSE-03		230V AC 16A		L+N+PE PŘÍVOD ZDOLA				
=AEA04 +ARA04 -ES																	
=AEA04 +ARE04 -ES		OSVĚTLENÍ		2		RITTAL		SZ 2500.110		100-240V AC 7W		600lm 4000K		SZ 2500.110			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AEA04			&EPB	GL08
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04&EPB/GL08				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ			List: 85 Celkem: 196						
1		2		3		4		5		6		7		8			



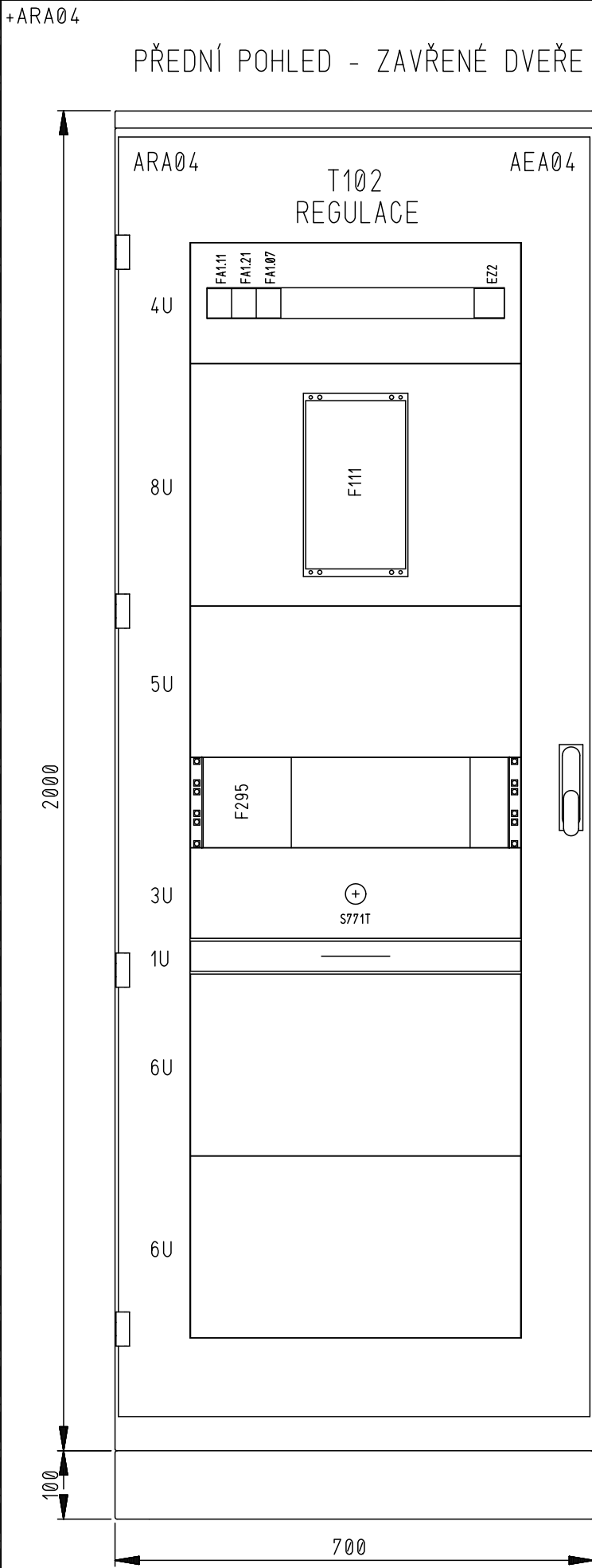


č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

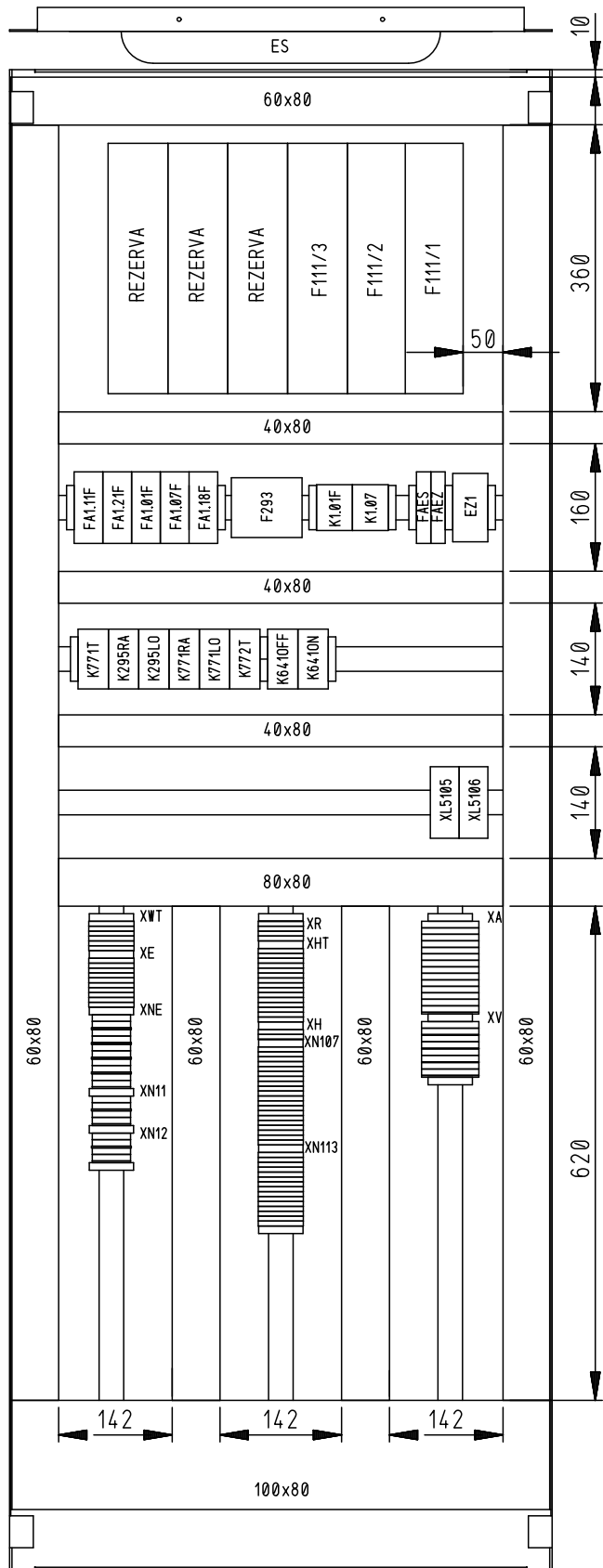
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ARA04&ELU  
DD01  
CE1



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

JISTIČE FA1.11F, FA1.21F, FA1.01F A FA1.07F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ A OPATŘENY POPISEM "NEVYPINAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!".

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (700 x 2000 x 600 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM A S VÝKLOPNOU KLIKOU  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)  
STŘECHA PLNÁ  
ZADNÍ PANEL  
BEZ BOČNÍCH KRYTŮ  
KRYTÍ: IP40/20  
NÁTĚR: RAL 7035  
PŘÍVODY: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3(100/3) V 50 Hz/TT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA04	+ARA04	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List: 88
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&ELU/DD01			Celkem: 196







30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ARA04&EMA  
K30  
CE1

OMEXOM

EVU modul 4,90

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

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XH		MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:																
1	-WSRA0403			1	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²		5			/K80	STANDARD:	CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD:  1-2 UT4-MT-P/P														
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/RA03.8		->																				H111IF/04			1	=AEA00 +ARR01 -XH		27	1	
/RA03.8																										2				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XH		=AEA04	+ARA04	&EMA	K30	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K30					List: 91
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K30					Celkem: 196

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ARA04&EMA  
K50  
CE1

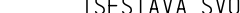
EVU modul 4,90

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN11	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0403	2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2	=AEA04+ARE04/K60		STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá	STANDARD: 1-4 UT6	
2	-WLRA0403	2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2					

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA02.3	->													-FA1.11	3	+1.1	1	+ARE04 -XN11	2	1	
/GA02.5		->												-FA1.11F	3	+1.1	2	=AEA05 +ARE05 -XN11	1	1	
/GA02.4	->													-FA1.11	1	-1.1	3	+ARE04 -XN11	4	2	
/GA02.5	->													-FA1.11F	1	-1.1	4	=AEA05 +ARE05 -XN11	3	2	

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XN11	=AEA04	+ARA04	&EMA	K50
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			List: 93			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K50	Celkem: 196		

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-202000630

=AEA04+ARA04&EMA

K60

CE1

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

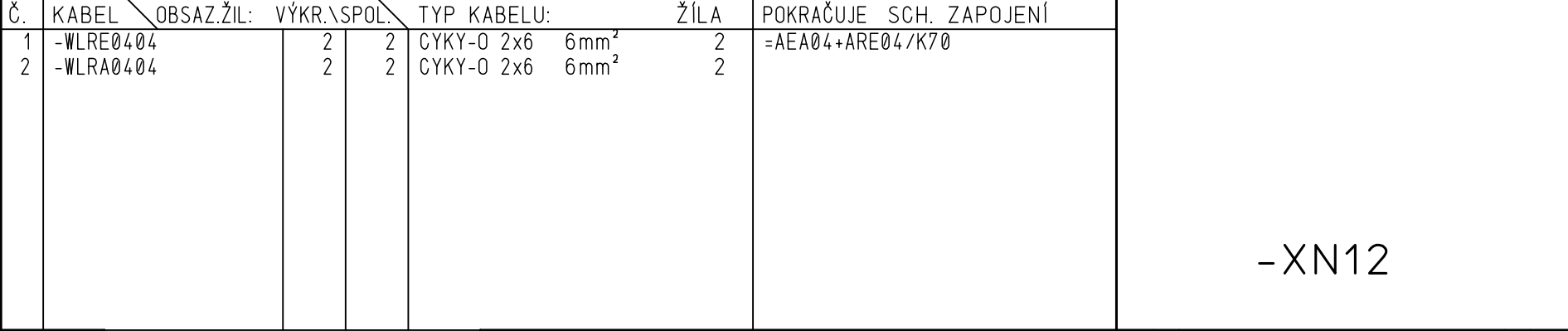
č.stavby:

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	<div>e-on</div>	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XN12	=AEA04	+ARA04	&EMA	K60
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 94
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K60			Celkem: 196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0404		2	2	CYKY-O 2x6	6mm <sup>2</sup>	2	=AEA04+ARE04/K70					
2	-WLRA0404		2	2	CYKY-O 2x6	6mm <sup>2</sup>	2		STANDARD: CMA		1.5mm2	šedá	STANDARD: 1-4 UT6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/GA02.3	->													-FA1.21	3	+1.2	1	+ARE04 -XN12	2	1	
/GA02.7		->												-FA1.21F	3	+1.2	2	=AEA05 +ARE05 -XN12	1	1	
/GA02.3	->													-FA1.21	1	-1.2	3	+ARE04 -XN12	4	2	
/GA02.7		->												-FA1.21F	1	-1.2	4	=AEA05 +ARE05 -XN12	3	2	











OMEXOM

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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ARA04&EMA  
K110  
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 4x2.52.5mm²	4			STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: 1-8 URTK-S

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/SV01.3	->													-F295	161	fTVaL1	1	=AJA40 +ASJ40 -XVT	22	1	
/SV01.3																	2				
/SV01.3	->													-F295	162	fTVaL2	3	=AJA40 +ASJ40 -XVT	24	2	
/SV01.3																	4				
/SV01.5	->															fTVaL3	5	=AJA40 +ASJ40 -XVT	26	3	
/SV01.5																	6				
/SV01.5	->															fTVaN	7	=AJA40 +ASJ40 -XVT	28	4	
/SV01.5																	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XV	=AEA04	+ARA04	&EMA	K110
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K110			List: 99
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 196			







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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ARA04&EMA  
K120  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSVT0202	6	6	CYKFY-O 12x1.51.5mm²	12	=AEA04+AVT2/K70	STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: 1-6 UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/MA09.1	<-												1		+AVT2 -XWT	6	L1.1		1		-S771T	3	Q	
/MA09.1	<-												2		+AVT2 -XWT	9	f771T		2		-S771T	4	Q	
/MA09.2	<-												3		+AVT2 -XWT	7	f295L0		3		-K295L0	24		
/MA09.3	<-												4		+AVT2 -XWT	8	f295RA		4		-K295RA	24		
/MA09.4	<-												5		+AVT2 -XWT	2	L1.2		5		-K6410N	24		
/MA09.4	<-												6		+AVT2 -XWT	3	f6410N		6		-K6410N	21		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA04-XWT	=AEA04	+ARA04	&EMA	K120
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARA04&EMA/K120			List: 100
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 196			



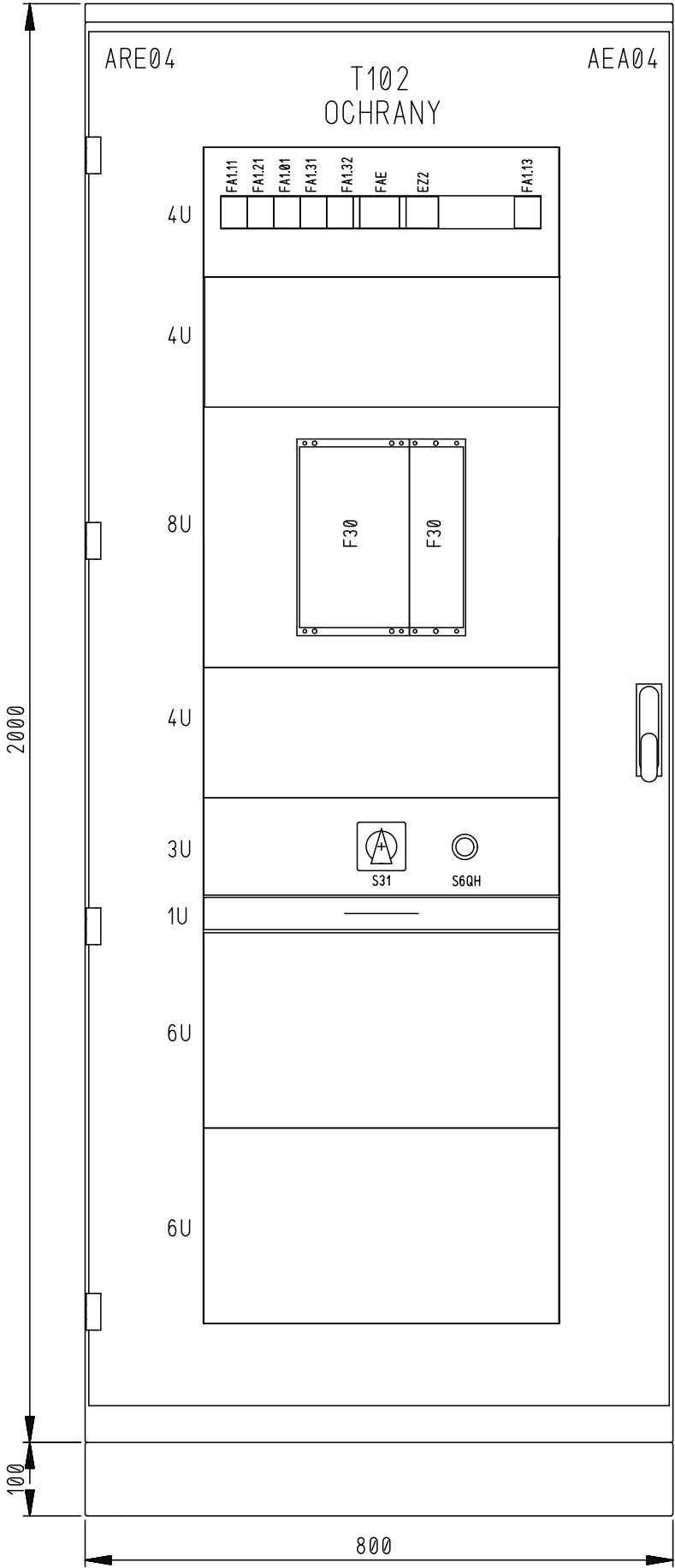
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

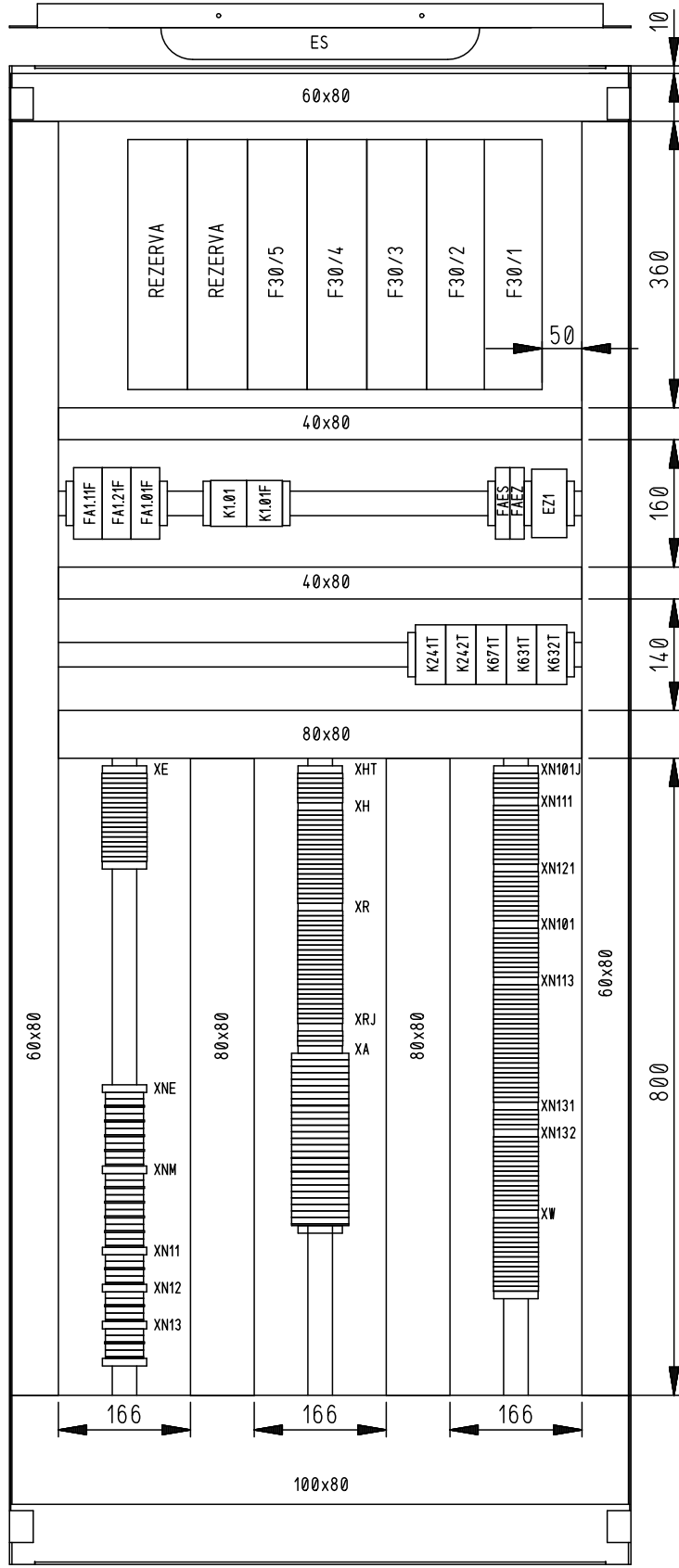
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ARE04&ELU  
DD01  
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



POZNÁMKA:

NAD JISTIČE FA1.11, FA1.21, FA1.01 A FA1.32 BUDE UMÍSTĚN  
POPIS "PŘED VYPNUTÍM JISTIČŮ PŘEPNI PŘEPÍNAČ ROP DO REVIZE".  
JISTIČE FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ  
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!".

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ (800 x 2000 x 600 mm)  
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S 19" RÁMEM A S VÝKLOPNOU KLIKOU  
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE  
PODSTAVEC PLNÝ (v = 100 mm)  
STŘECHA PLNÁ  
ZADNÍ PANEL  
BEZ BOČNÍCH KRYTŮ  
KRYTÍ: IP40/20  
NÁTĚR: RAL 7035  
PŘÍVODY: SPODEM  
VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110V / IT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3(100/3)V 50Hz / TT  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA04	+ARE04	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List: 101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&ELU/DD01			Celkem: 196

1		2		3		4		5		6		7		8															
A	Č.	KABEL		OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL.		TYP KABELU:		ŽÍLA		POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		-XA		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA		TYP SVORKY:									
		1 -WLSE0404		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm <sup>2</sup>		4		=AEA04+ASE04/K40				STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá		1-26 URTK/S											
		2 -WLSE0405		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm <sup>2</sup>		4		=AEA04+ASE04/K50																	
		3 -WLRE0407		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm <sup>2</sup>		4																			
		4 -WLV0201		2		2		CYKFY-0 4x2.52.5mm <sup>2</sup>		4		=AEA04+AVT2/K10																	
		5 -WLSJ4001		4		4		CYKFY-0 4x2.52.5mm <sup>2</sup>		4																			
B	ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
	/SA01.3	->													-F30	POZ.1	A1	fTAcL1		1	+ASE04 -XDCT3	1	1						
	/SA01.3														-F30	POZ.1	A2	fTAcN		2									
	/SA01.3	->													-F30	POZ.1	A3	fTAcL2		3	+ASE04 -XDCT3	4	2						
	/SA01.3														-F30	POZ.1	A4	fTAcN		4									
	/SA01.4	->													-F30	POZ.1	A5	fTAcL3		5	+ASE04 -XDCT3	7	3						
	/SA01.4														-F30	POZ.1	A6	fTAcN		6									
C	/SA01.4	->													-F30	POZ.1	A7	fTAcN		7	+ASE04 -XDCT3	8	4						
	/SA01.4														-F30	POZ.1	A8	fTAcN		8									
	/SA01.5		->															fTAdL1		9	+ASE04 -XDCT4	1	1						
	/SA01.5			->														fTAdL1/04		1									

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K20  
CE1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA								
Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ								MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:							
1	-WLSE0403	5	5	CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	5	=AEA04+ASE04/K10								-XE							STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá			STANDARD: 1-6 UT4-MT-P/P 7-12 UT4-MT-P/P BU 13-18 UT4-MTD-PE		
/DA01.2	->												-FAE	2	L1E		+ASE04 -XDAC0	1	1							
/DA01.2	->												-FAE	4	L2E		+ASE04 -XDAC0	3	2							
/DA01.3	->												-FAE	6	L3E		+ASE04 -XDAC0	5	3							
/DA01.3																										
/DA01.4																										
/DA01.5																										
/DA01.3	->												-XNE	7	NE		+ASE04 -XDAC0	7	4							
/DA01.4																										
/DA01.5																										
/DA01.5																										
/DA01.6																	-EZ1:N									
/DA01.7															NES		-ES	2								
/DA01.3	->												-XNE	9	PEE		+ASE04 -XDAC0	9	5							
/DA01.4																										
/DA01.5																										
/DA01.5																										
/DA01.5															PEEZ		-EZ1	PE	Q							
/DA01.7															PEES		-ES	PE								

Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XE	=AEA04	+ARE04	&EMA	K20		
Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS:	TD				
Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K20	List:	103			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				Celkem:	196

1

2

3

4

5

6

7

8



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ARE04&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

6

10

TYP KABELU:

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

12

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

/K120

-XHT

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

Ø BARVA

1-7 UT4-MT-P/P

TYP SVORKY:

ZPĚTNÝ ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

/RA02.2

->

/RA02.3

->

/RA02.3

->

/RA02.4

->

/RA02.4

->

/RA02.5

->

/RA02.6

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-F30

POZ.3

D5

H241A

1

H631A

2

H632A

3

H681A

4

H682A

5

H841TL

6

7

OZNAČENÍ CÍLE

+AVT2 -XHT

6

+AVT2 -XHT

8

+AVT2 -XHT

9

+AVT2 -XHT

10

+AVT2 -XHT

11

+AVT2 -XHT

16

ŽÍLY/ LTG

3

4

5

6

7

8

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

Vyprac.

ZELINKA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XHT

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA04

+ARE04

&EMA

K40

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K40

List: 105

Celkem: 196

1

2

3

4

5

6

7

8



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K70  
CE1


EVU modul 4,90

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0304		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2				
2	-WLRE0404		2	2	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	2		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 1-4 UT6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA01.2	->														-FA1.21	3	+1.2	1	=AEA03 +ARE03 -XN12	2	1	
/GA01.7		->													-FA1.21F	3	+1.2	2	+ARA04 -XN12	1	1	
/GA01.2	->														-FA1.21	1	-1.2	3	=AEA03 +ARE03 -XN12	4	2	
/GA01.8		->													-FA1.21F	1	-1.2	4	+ARA04 -XN12	3	2	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN12	=AEA04	+ARE04	&EMA	K70
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K70			List: 107
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K70			Celkem: 196

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ARE04&EMA

K80

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.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	-WLRE0302		5	5	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	5				
2	-WLRE0402		5	5	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	5				

-XNE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/DA01.2	->														-FAE	1	=AEA03 +ARE03 -XNE	2	1		
/DA01.2		->															+ARA04 -XNE	1	1		
/DA01.2	->															-FAE	3	=AEA03 +ARE03 -XNE	4	2	
/DA01.3		->															+ARA04 -XNE	3	2		
/DA01.3	->															-FAE	5	=AEA03 +ARE03 -XNE	6	3	
/DA01.5		->												Q		-FAEZ	1	+ARA04 -XNE	5	3	
/DA01.3	->															-XE		=AEA03 +ARE03 -XNE	8	4	
/DA01.7		->															+ARA04 -XNE	7	4		
/DA01.3	->															-XE		=AEA03 +ARE03 -XNE	10	5	
/DA01.7		->															+ARA04 -XNE	9	5		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XNE	=AEA04	+ARE04	&EMA	K80	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K80			List: 108	
												Celkem: 196	

1

2

3

4

5

6

7

8





30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K100  
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSRA0401	1	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	/K200		STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 1-5 UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA04.3																+1.01J	1	-F30	POZ.1	D5		
/MA04.4	->															+1.01J	2	+ARA04 -XR		1	1	
/MA04.5																+1.01J	3	-K241T		21	Q	
/MA04.3																-1.01J	4					
/MA04.3																-1.01J	5					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN101J	=AEA04		+ARE04	&EMA	K100
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K100			List: 110	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K100			Celkem: 196	

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K120  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSSE0406		1	3	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	7	=AEA04+ASE04/K100
2	-WSSE0407		2	6	CYKFY-O 12x1.51.5mm <sup>2</sup>	12	=AEA04+ASE04/K60
3	-WSVT0206		2	10	CYKFY-O 12x1.51.5mm <sup>2</sup>	12	=AEA04+AVT2/K20
4	-WSSE0405		1	9	CYKFY-O 12x1.51.5mm <sup>2</sup>	12	=AEA04+ASE04/K90
5	-WLRE0406		2	2	CYKFY-O 2x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	2	
6	-WSRE0403		1	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	5	

-XN113

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/GA01.7														-FA1.13	4	+1.13		1	-FAE	21	
/RA01.8																+1.13		2	-F30	POZ.2	B10
/RA01.1	->															+1.13		3	+ASE04 -XDRI3	1	1
/RA01.3	->															+1.13		4	+ASE04 -XDDC0	9	1
/RA01.5																+1.13		5			
/RA02.5		->														+1.13		6	+AVT2 -XHT	3	1
/QA01.2			->													+1.13		7	+ASE04 -XDRI2	1	1
/QA01.3																+1.13		8			
/QA01.4																+1.13		9			
/QA01.4																+1.13		10			
/RA01.6																+1.13		11	-F30	POZ.1_D14	
/QA01.6				->												+1.13		13	+ARA04 -XN113	1	1
/GA01.8														-FA1.13	2	-1.13		14	-F30	POZ.5	A5 Q
/RA01.3	->															-1.13		15	+ASE04 -XDDC0	10	2
/RA01.4																-1.13		16	-F30	POZ.2	B11
/RA01.5																-1.13		17	-F30	POZ.1	D12 Q
/RA02.2		->														-1.13		18	+AVT2 -XHT	1	2
/RA02.2																-1.13		19	-F30	POZ.3	D7 Q
/RA01.8				->												-1.13		20	=AEA00 +ARR01 -XH	26	2
/RA02.4																-1.13		21	-F30	POZ.4	A3
/QA01.2																-1.13		22	-F30	POZ.4	A11 Q
/RA02.4																-1.13		23	-F30	POZ.5	A12
/QA01.6				->												-1.13		24	+ARA04 -XN113	9	2

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

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN113

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K120

=AEA04

+ARE04

&EMA

K120

List: 112

Celkem: 196

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ARE04&EMA

K150

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

2

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

/K190

2

2

3

CYKFY-0 7x2.5 2.5mm<sup>2</sup>

7

/K190

-XN121

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-10

UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.2

/MA03.4

/MA03.5

/MA03.2

/MA03.3

/GA01.2

/MA03.4

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.8

->

->

->

->

->

->

->

->

->

->

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

-FA1.21

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

-K1.01

-F30

-K241T

=AEA00 +ARR01 -XR/04

+ASE04 -XDDC0

-K1.01

+ASE04 -XDDC0

-F30

-F30

-F30

-F30

21

D3

14

3

13

31

14

A13

Q

Q

1

3

2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN121

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K150

=AEA04

+ARE04

&EMA

K150

ZAPOJOVACÍ TABULKA

List: 114

Celkem: 196

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ARE04&EMA

K160

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0401

5

11

CYKFY-0 12x2.5mm<sup>2</sup>

12

/K190

2

-WSRE0401

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

/K190

-XN111

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-12

UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.3

/MA01.2

/MA02.4

/MA01.6

/MA02.2

/MA01.6

/GA01.3

/MA01.6

/MA02.4

/MA01.6

/MA02.6

/MA02.7

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

-FA1.11

-FA1.11

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.11

+1.11

+1.11

+1.11

+1.11

+1.11

-1.11

-1.11

-1.11

-1.11

-1.11

-1.11

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

-K1.01

-S6QH

+ASE04 -XDDC0

-F30

POZ.3

B13

=AEA00 +ARR01 -XR/04

+ASE04 -XDDC0

-K1.01

-F30

POZ.3

C2

+ASE04 -XDDC0

+ASE04 -XDDC0

+ASE04 -XDR11

-F30

POZ.3

A11

13

1

1

9

1

3

43

Q

7

4

10

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN111

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K160

=AEA04

+ARE04

&EMA

K160

List: 115

Celkem: 196

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K170  
CE1

OMEXOM

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

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN13	=AEA04		+ARE04	&EMA	K170
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K170			List: 116	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K170			Celkem: 196	

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:		VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:		ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:	
											STANDARD:			STANDARD:	
1	-WLRE0305			2	CYKY-O 2x6	6mm <sup>2</sup>	2			-XN13					
2	-WLRE0405			2	CYKY-O 2x6	6mm <sup>2</sup>	2							1-4	UT6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA03.2	->																+1.3	1	=AEA03 +ARE03 -XN13	2	1		
/GA03.5		->															+1.3	2	=AEA05 +ARE05 -XN13	1	1		
/GA03.2	->																-1.3	3	=AEA03 +ARE03 -XN13	4	2		
/GA03.5		->															-1.3	4	=AEA05 +ARE05 -XN13	3	2		

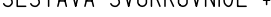


Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ARE04&EMA  
K180  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XN131	=AEA04	+ARE04	&EMA	K180
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K180			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 196			

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0401		2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2	=AEA04+ASE04/K60			STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD: 1-4 UT4-MT-P/P	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/GA03.2	->													-FA1.31	4	+1.31	1	+ASE04 -XDDC0	11	1		
/GA03.3																H8331L	2	-F30	POZ.3	A7		
/GA03.2	->													-FA1.31	2	-1.31	3	+ASE04 -XDDC0	12	2		
/GA03.3																-1.31	4	-F30	POZ.3	A5		

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-202000630

=AEA04+ARE04&EMA

K190

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0401

6

11

CYKFY-0 12x2.52.5mm<sup>2</sup>

12

=AEA04+ASE04/K60

2

-WSRE0401

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

3

-WSRE0402

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

4

-WSSE0402

1

3

CYKFY-0 7x2.52.5mm<sup>2</sup>

7

=AEA04+ASE04/K60

5

-WSVT0201

5

7

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

12

=AEA04+AVT2/K60

6

-WSSJ4003

1

3

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

3

7

-WSRA0402

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

8

-WSRE0404

3

3

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

5

-XR

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-23

UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA01.6

<-

1

+ASE04 -XDRI1

3

/MA01.7

/MA01.6

<-

2

+ASE04 -XDRI1

4

/MA01.7

/MA01.2

<-

5

+ASE04 -XDRI1

7

/MA01.7

<-

11

+ASE04 -XDRI1

6

/MA02.2

<-

2

=AEA00 +ARR01 -XR/04

2

/MA02.4

<-

6

+ASE04 -XDPI1

1

/MA02.6

<-

8

+ASE04 -XDRI1

1

/MA03.2

<-

2

=AEA00 +ARR01 -XR/04

4

/MA03.4

<-

1

+ASE04 -XDPI1

11

/MA03.5

/MA05.2

<-

2

+AVT2 -XR

5

/MA05.2

<-

3

+AVT2 -XR

6

/MA05.3

<-

4

+AVT2 -XR

9

/MA05.3

<-

5

+AVT2 -XR

7

/MA05.4

<-

6

+AVT2 -XR

8

/MA05.6

<-

3

=AJA40 +ASJ40 -XR

37

/MA05.7

<-

2

+ARA04 -XR

4

/NA01.2

<-

1

=AEA00 +ARR01 -XN102

2

/NA01.3

/NA01.2

<-

2

=AEA00 +ARR01 -XR/04

6

/NA01.3

<-

3

=AEA00 +ARR01 -XR/04

5

POTENCIÁL

Č.

+f2QM

1

+f2QM

2

-f2QM

3

-f2QM

4

f6QH

5

H722A

6

f11QM/04

7

f11QM

8

f11QM

9

f12QM/04

10

f12QM

11

f12QM

12

f241T

13

f242T

14

f671T

15

f631T

16

f632T

17

f1QME

18

f1QME

19

+1.02

20

+1.02

21

f321S/04

22

f310R/04

23

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-F30

POZ.3

B14

-F30

POZ.3

C1

-S6QH

2

-F30

POZ.3

A2

-F30

POZ.3

B12

Q

-F30

POZ.1

D4

Q

-K241T

11

Q

-K241T

A1

-K242T

A1

-K671T

A1

-K631T

A1

-K632T

A1

-F30

POZ.4

A2

-F30

POZ.4

D10

-F30

POZ.2

B3

-S31

3

-F30

POZ.2

B4

-S31

4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE04-XR

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ARE04&EMA/K190

=AEA04

+ARE04

&EMA

K190

List: 118

Celkem: 196

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

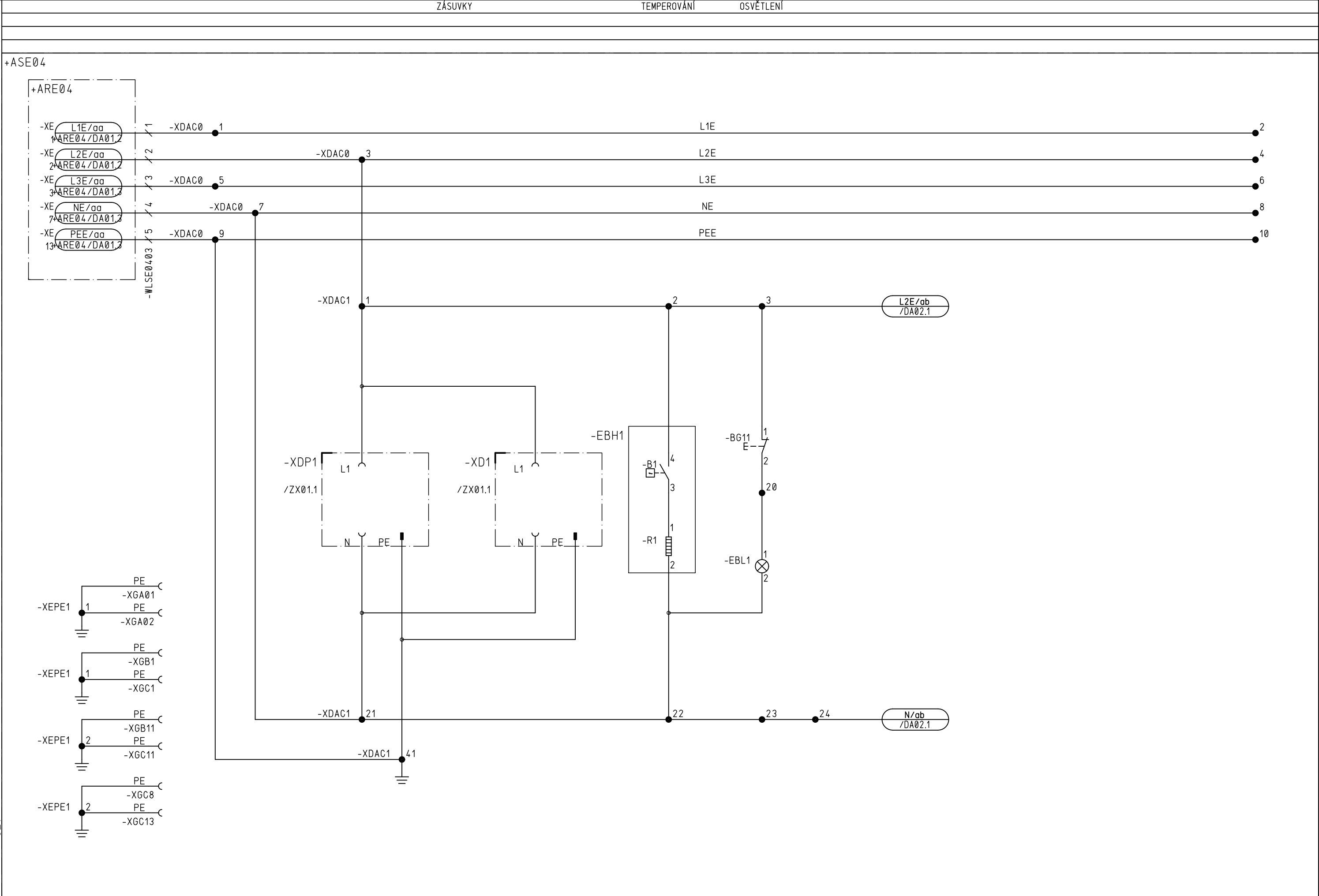
[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
DA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA04	+ASE04	&EFS	DA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/DA01		List:	120
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	196

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
DA02  
CE1

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



TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA04	+ASE04	&EFS	DA02
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/DA02			
		List: 121 Celkem: 196			

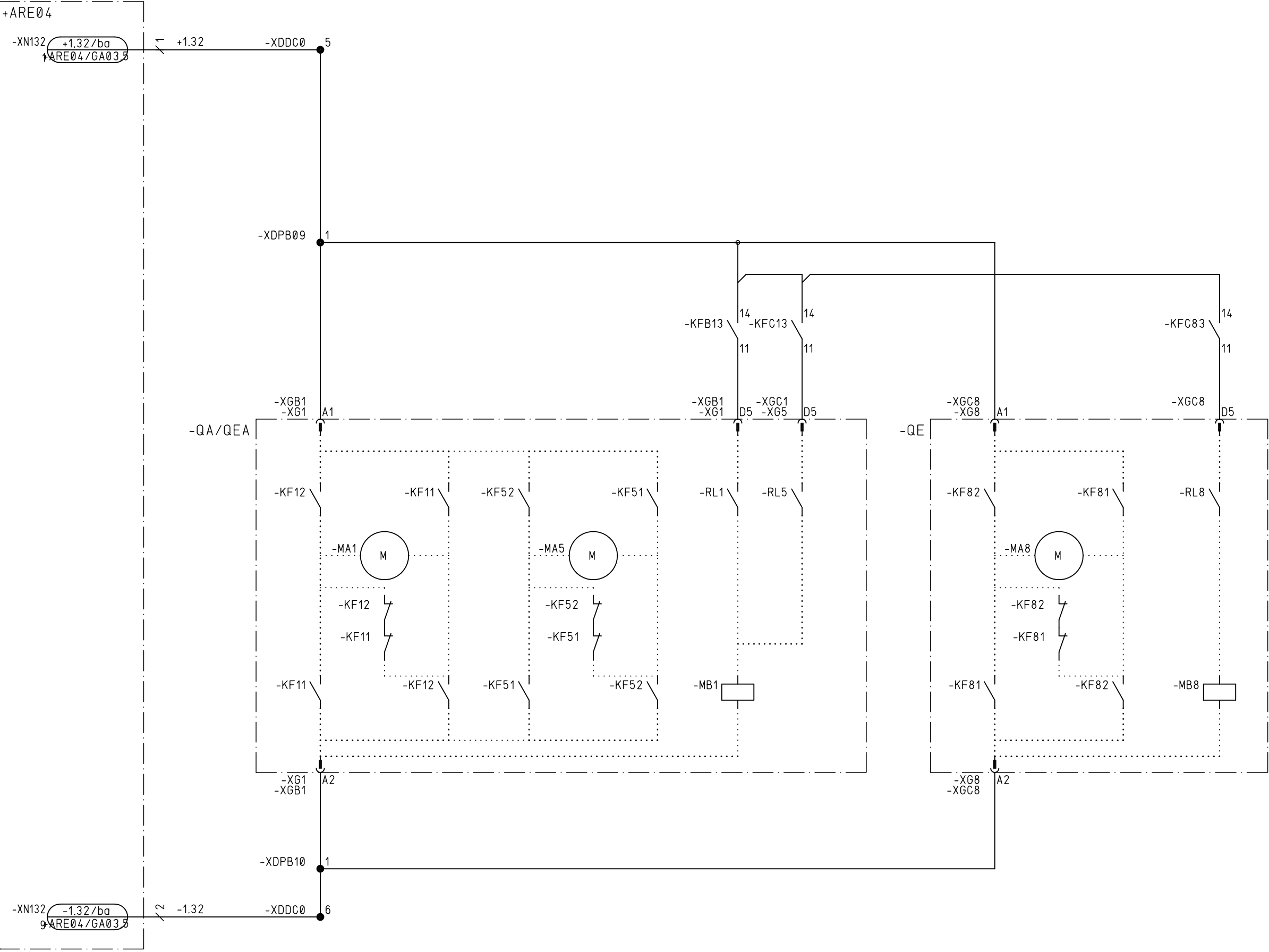
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA04	+ASE04	&EFS	GA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	122
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/GA01		Celkem: 196	



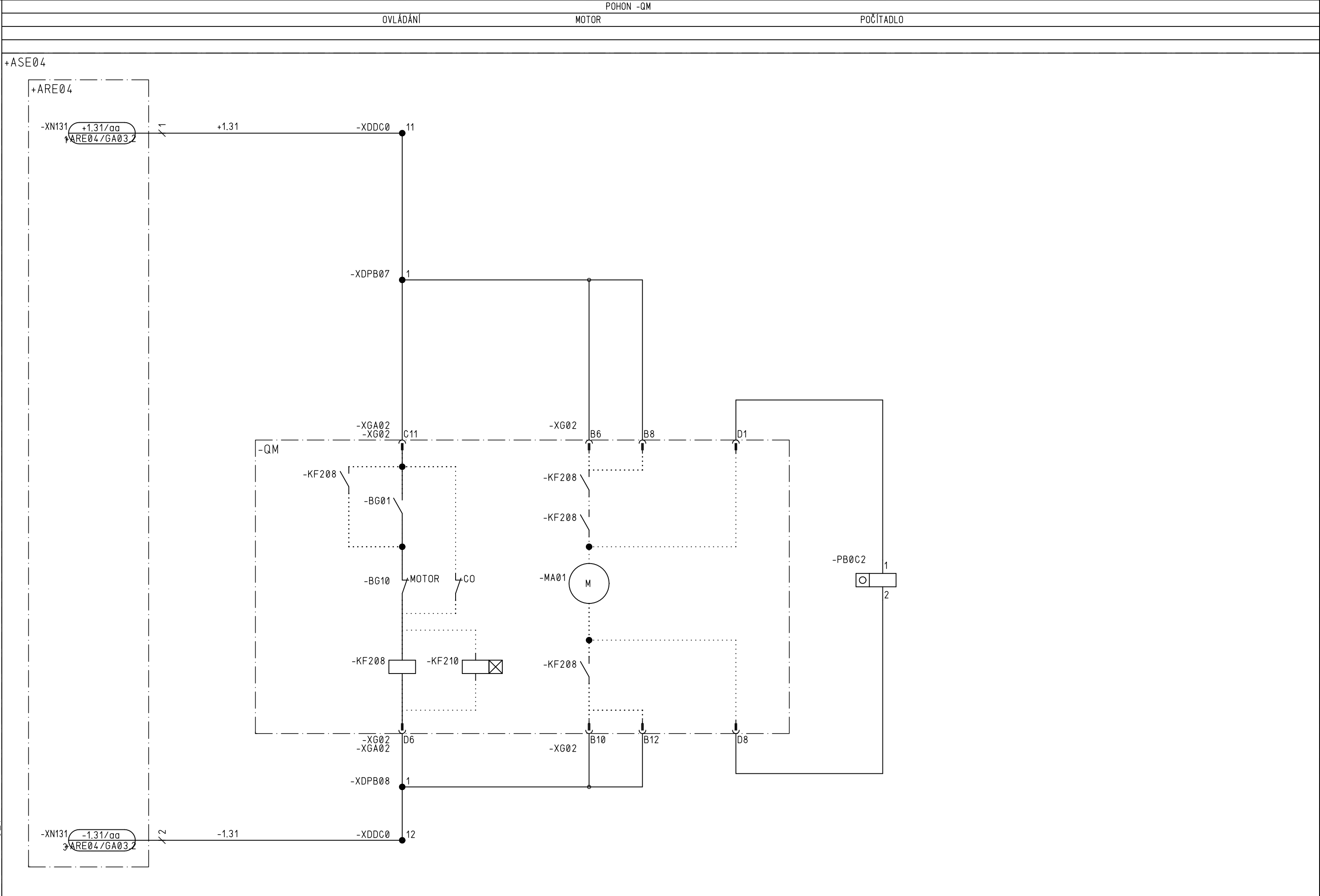
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

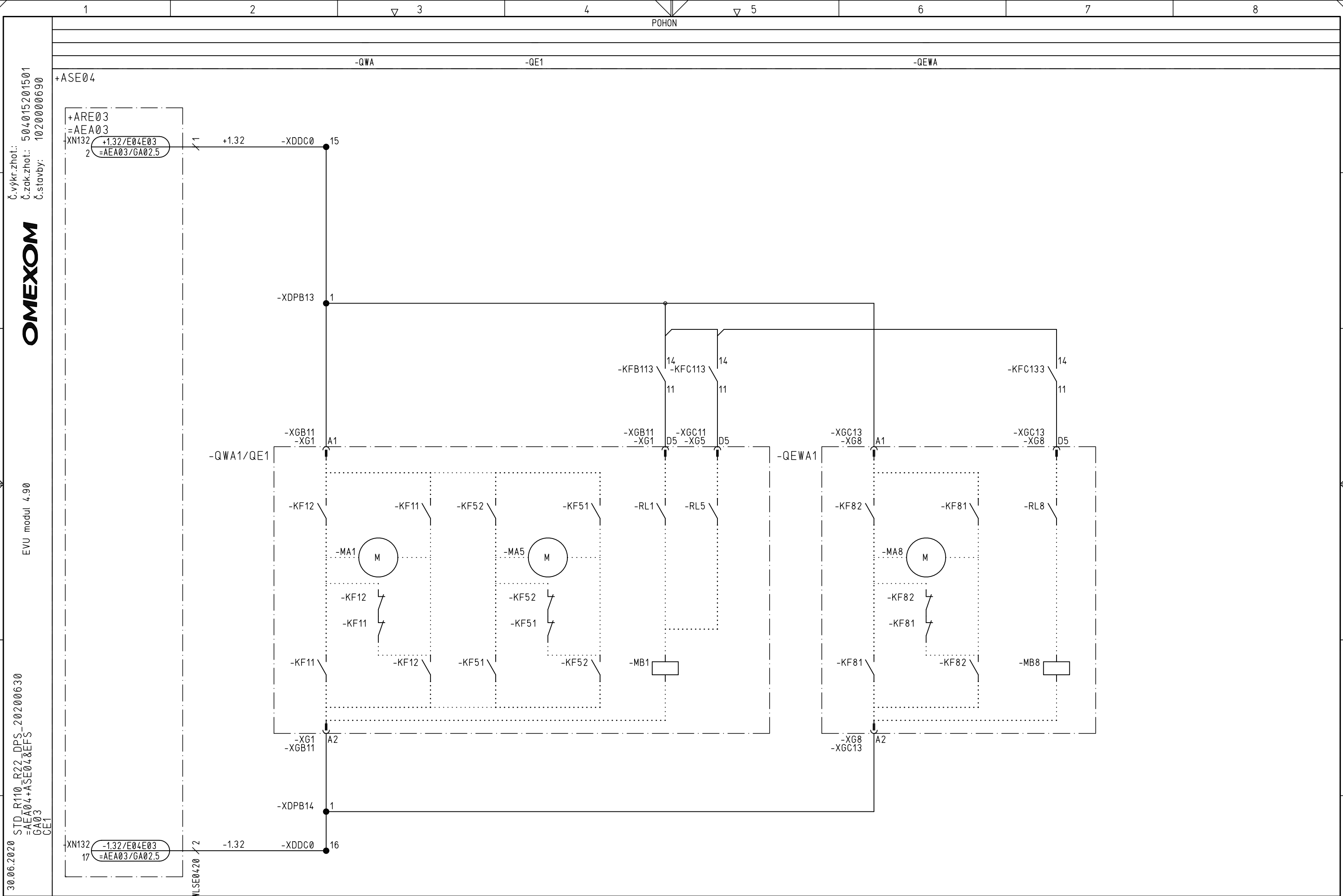
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
GA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA04	+ASE04	&EFS	GA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	123
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/GA02		Celkem: 196	





30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
GA03  
CE1

OMEXOM  
EVU modul 4.90  
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA04	+ASE04	&EFS	GA03
								ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
								POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
								E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/GA03			List: 124
															Celkem: 196

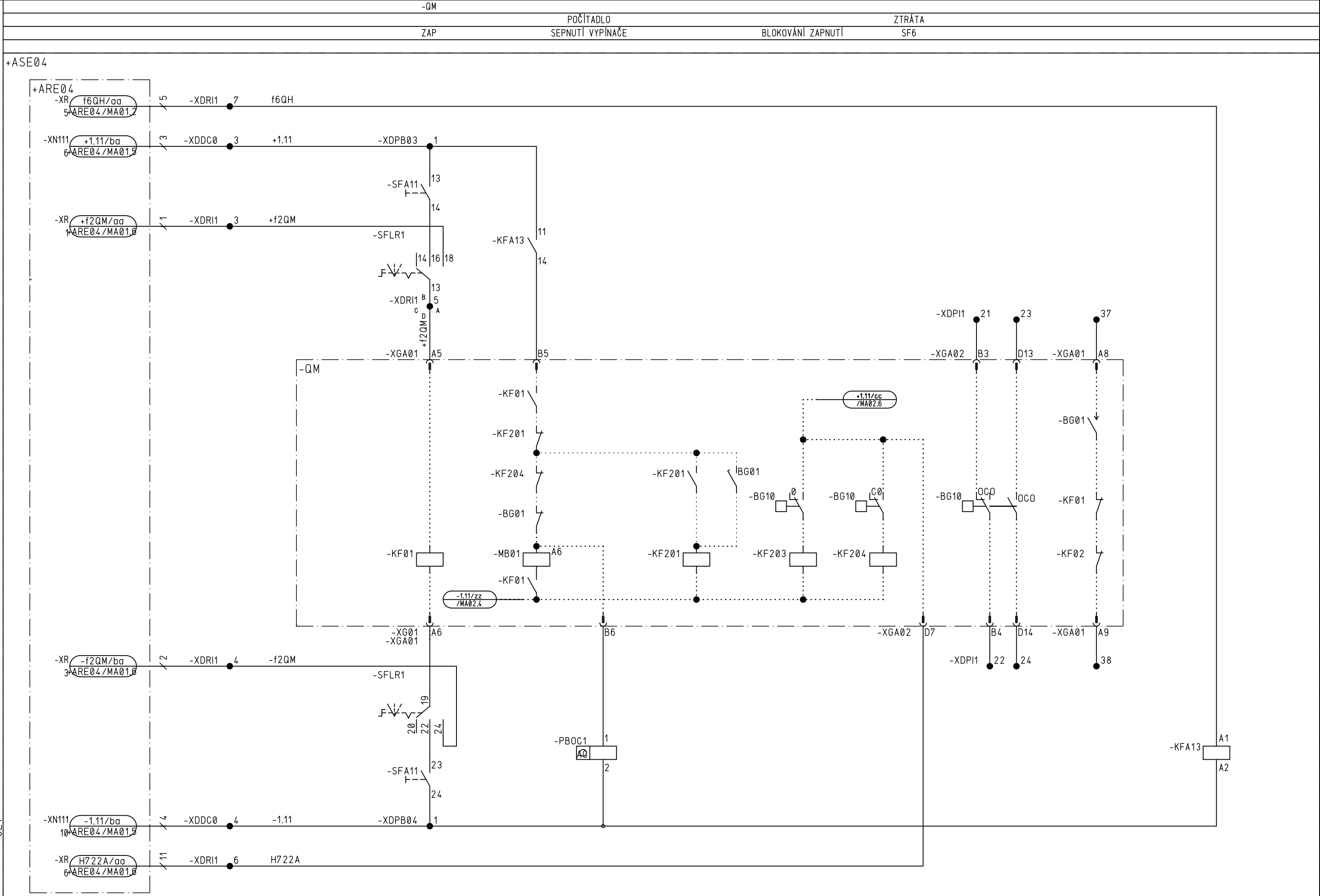


č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
MA01  
CE1



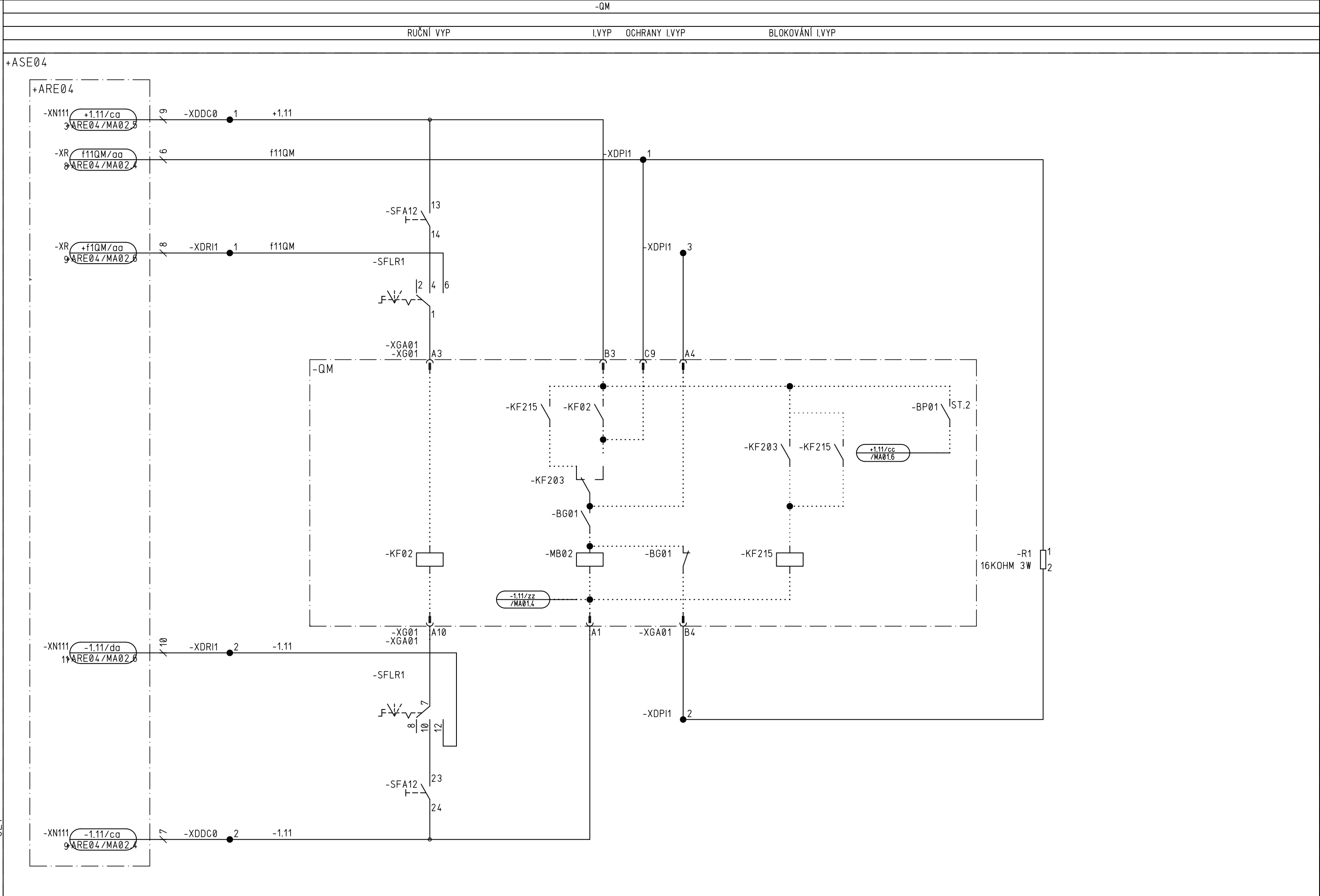
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				ZAPÍNACÍ OBVOD QM				=AEA04	+ASE04	&EFS	MA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102											
				E.ON Distribuce, a.s.												List: 125	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/MA01				Celkem: 196

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
MA02  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	I.VYPINACÍ OBVOD QM		=AEA04	+ASE04	&EFS	MA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/MA02			List: 126
												Celkem: 196

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

=AEA04+ASE04&EFS

MA03

CE1

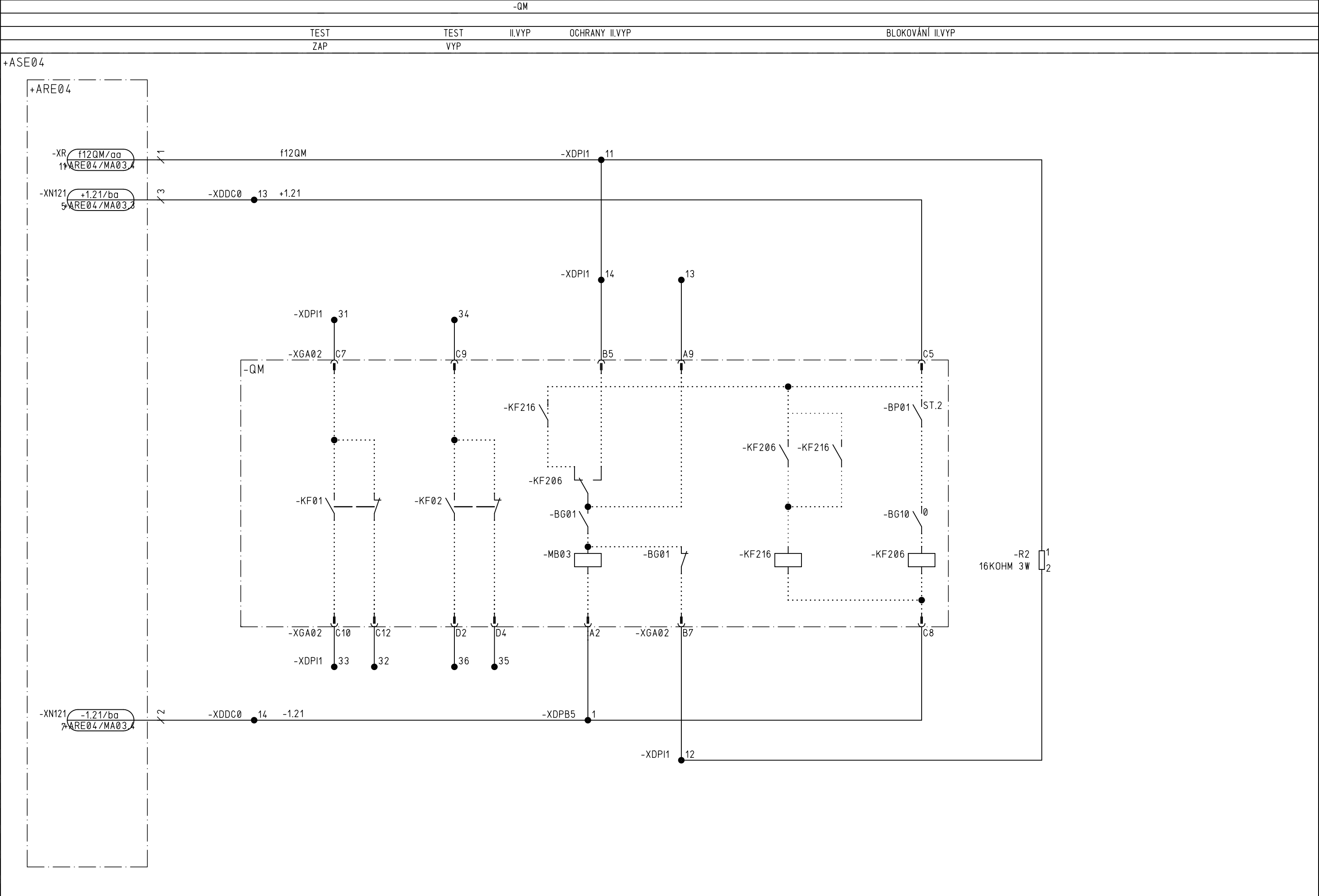
č.vykr.zhot.: 504015201501


č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

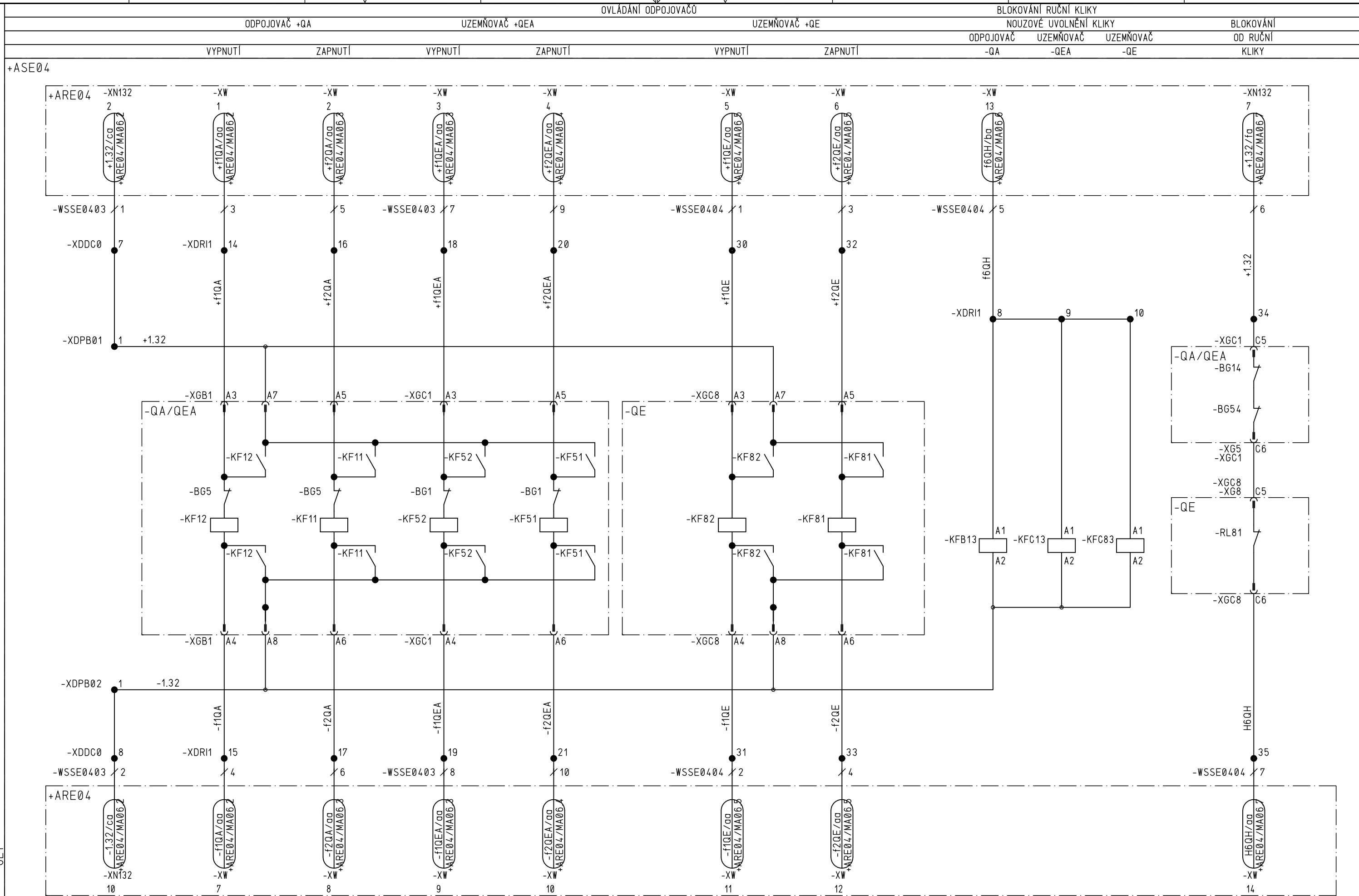



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		II.VYPINACÍ OBVOD QM	=AEA04	+ASE04	&EFS	MA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/MA03			List: 127 Celkem: 196

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AE04+ASE04EFS-  
MA04  
CE1

EUV modul 4.90

# OMEXOM



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA04	+ASE04	&EFS	MA04	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/MA04			
									List: 128				
									Celkem: 196				

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

OMEXOM

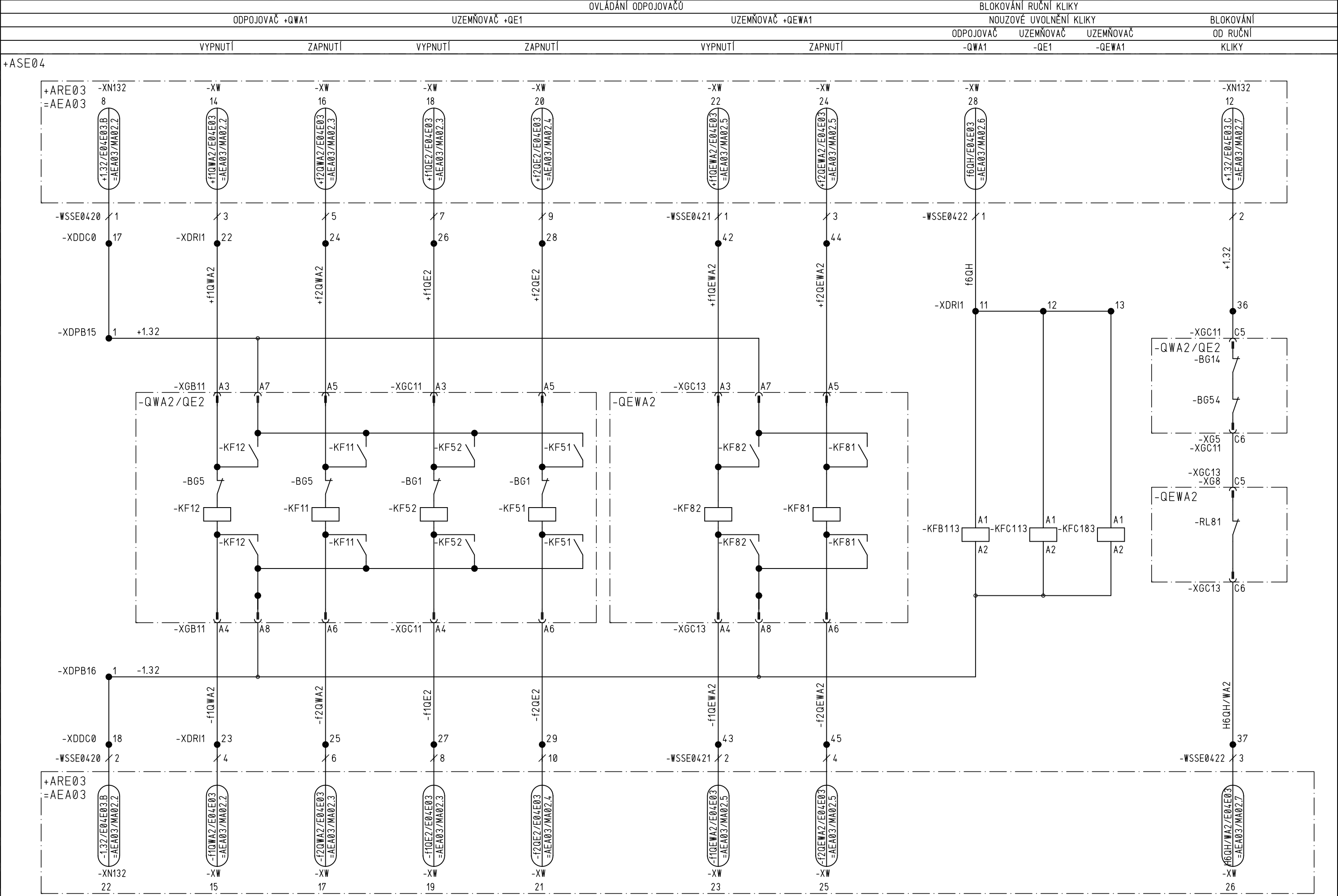
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
MA05  
CE1

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



OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA04	+ASE04	&EFS	MA05
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/MA05			List: 129
				Celkem: 196




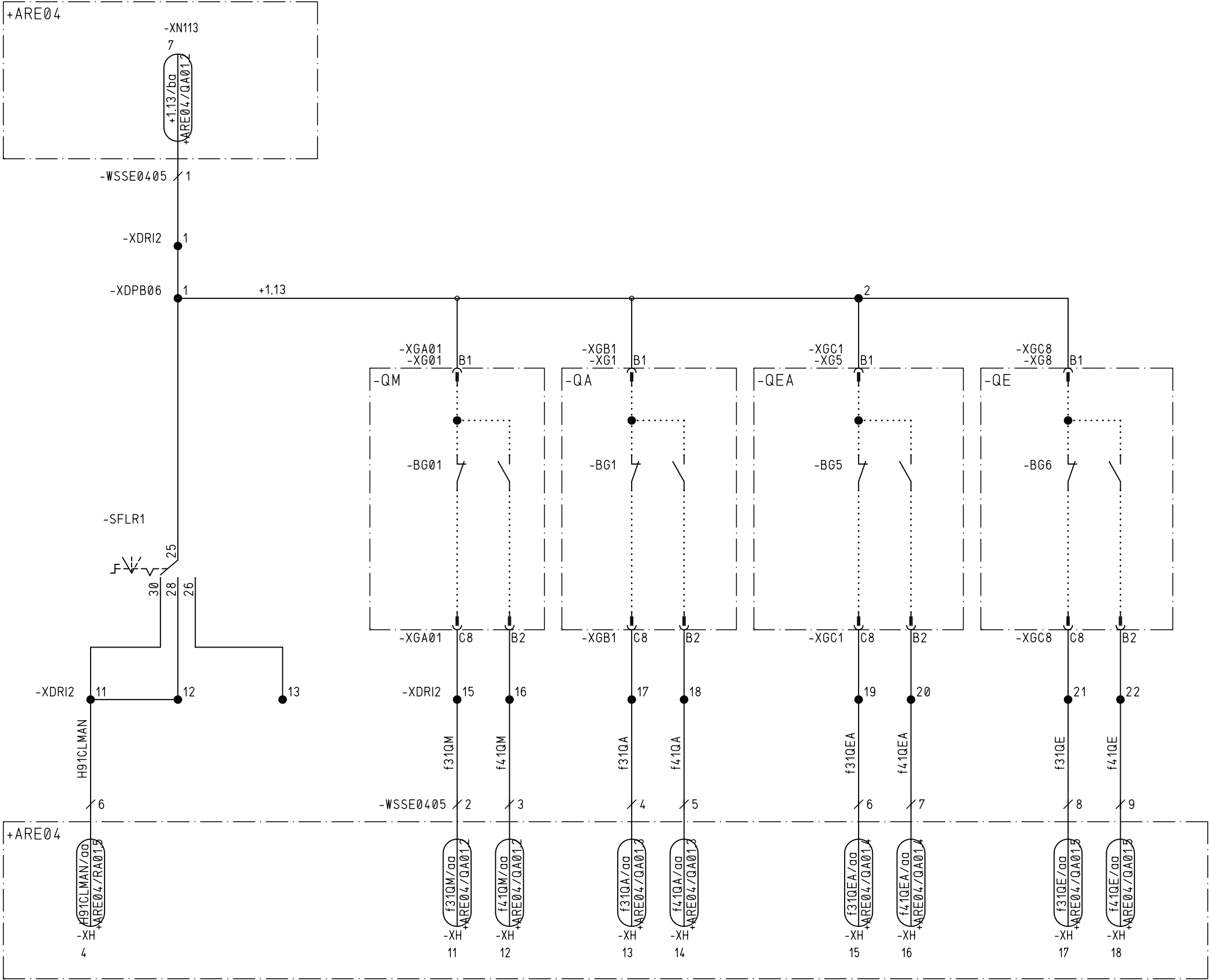
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

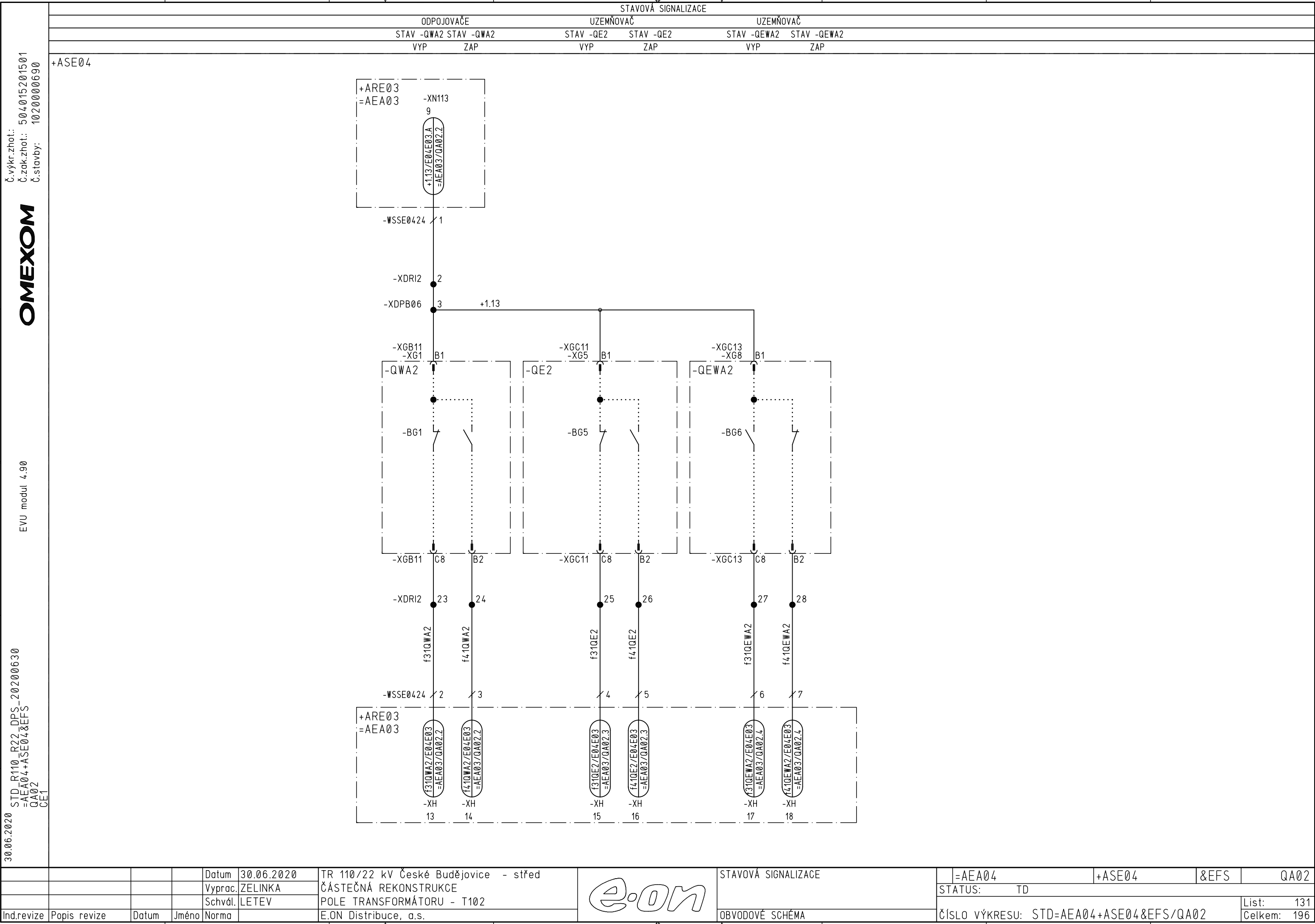
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
QA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ASE04	&EFS	QA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/QA01				





1

2

3

4

5

6

7

8

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

OMEXOM

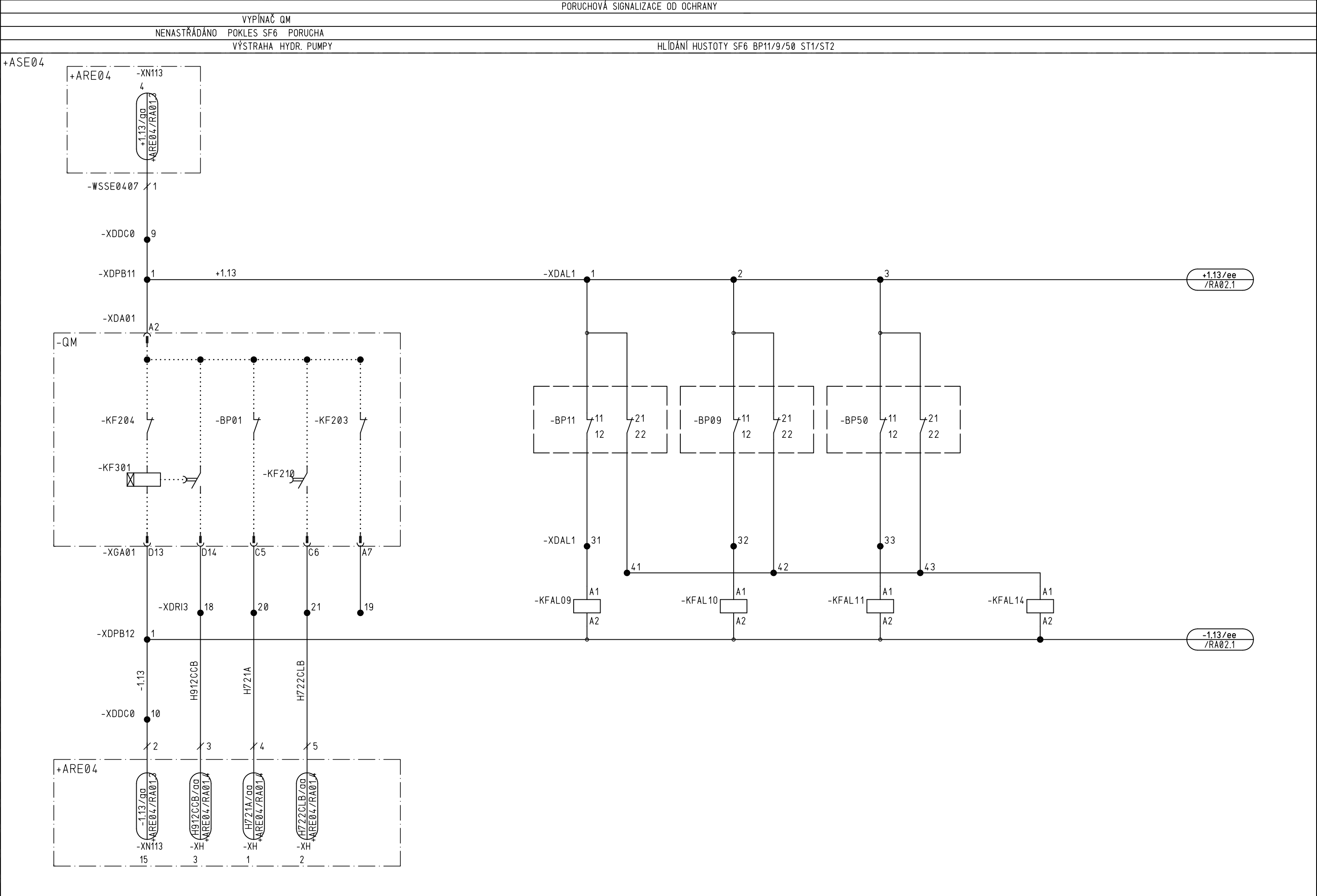
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
RA01  
CE1

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA04	+ASE04	&EFS	RA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/RA01			List: 132
					Celkem: 196





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

OMEXOM

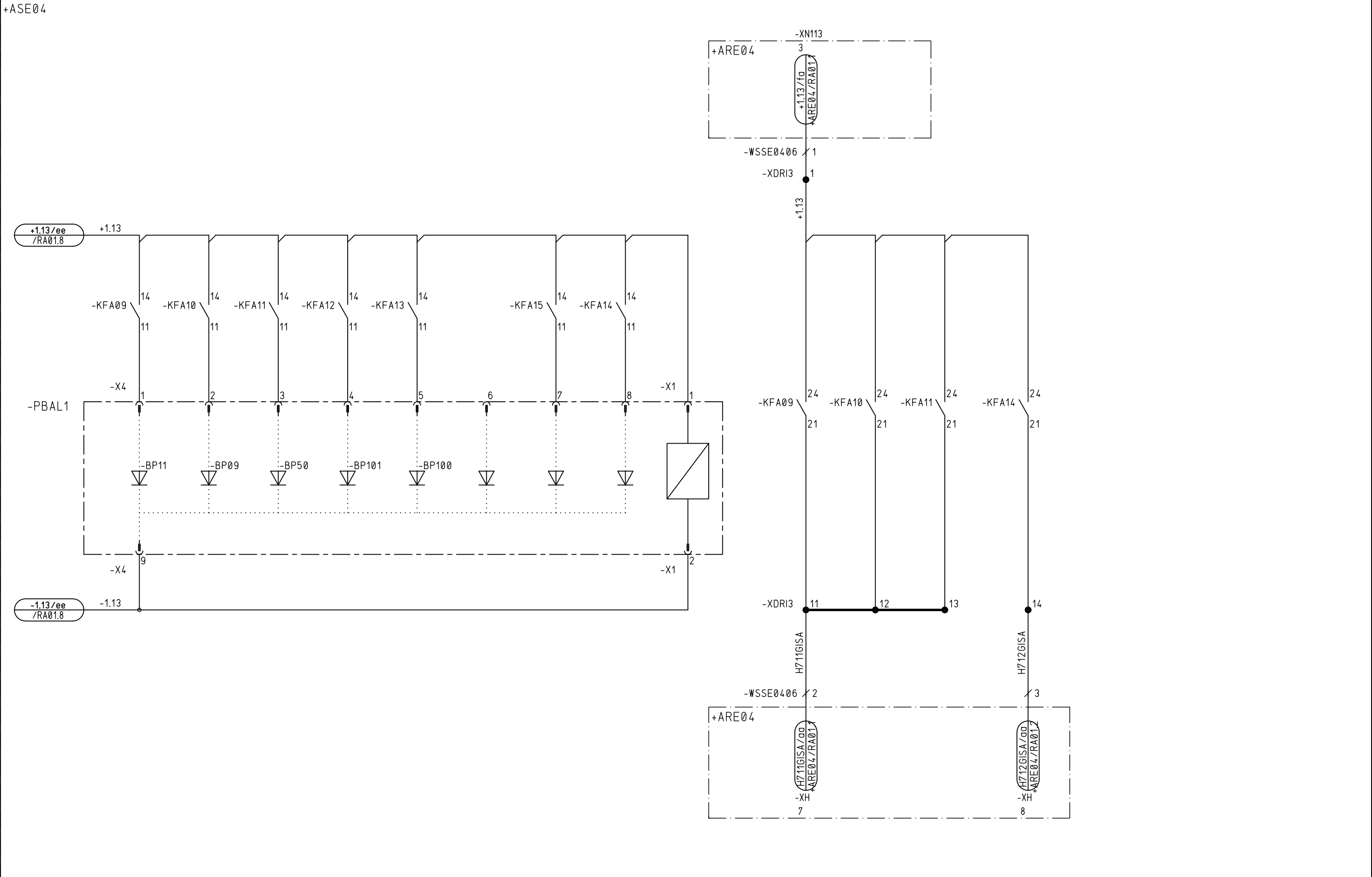
EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
RA02  
CE1

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ASE04	&EFS	RA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/RA02			List: 133
				Celkem: 196



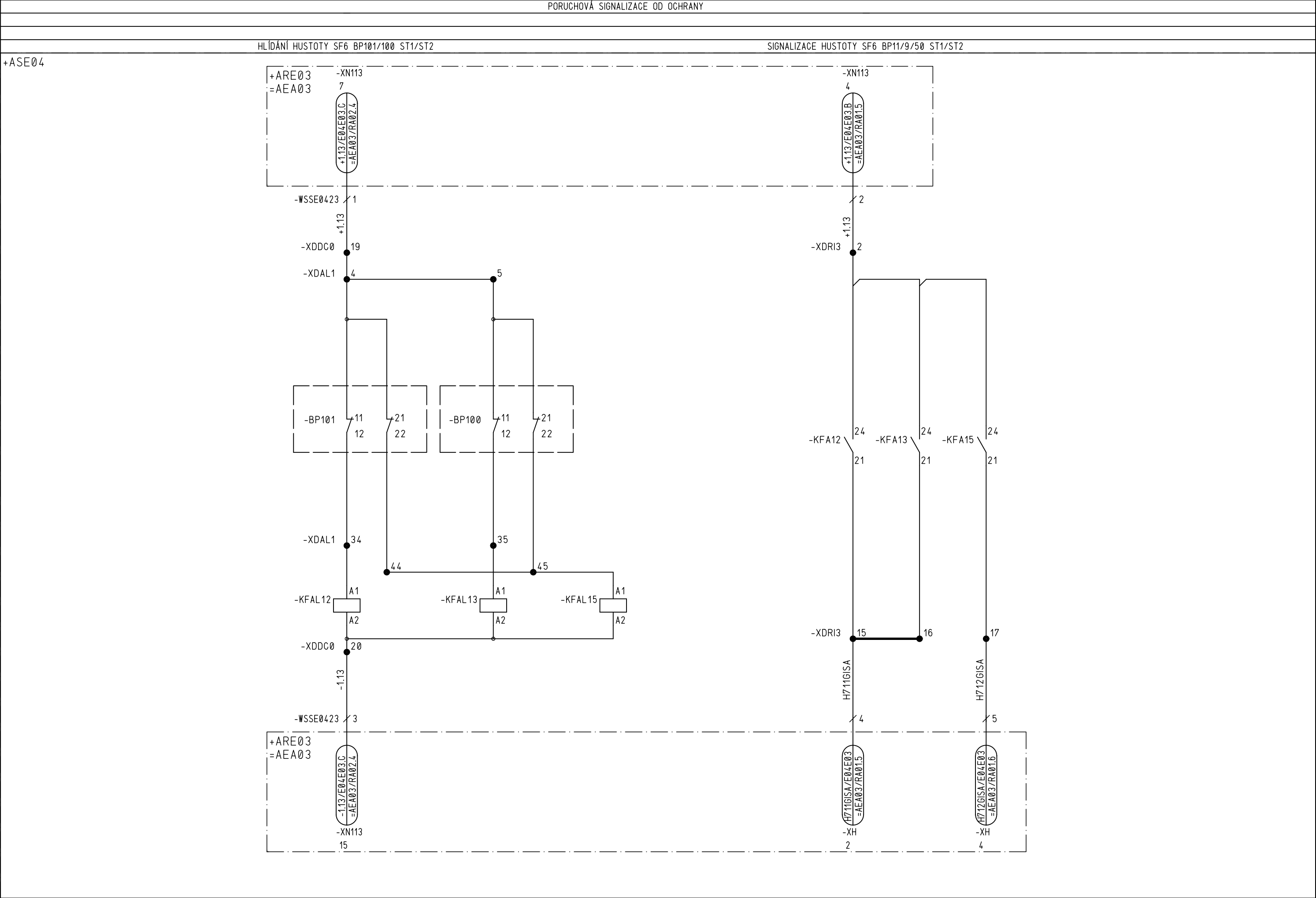
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
RA03  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA04	+ASE04	&EFS	RA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/RA03		List:	134
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						Celkem:	196



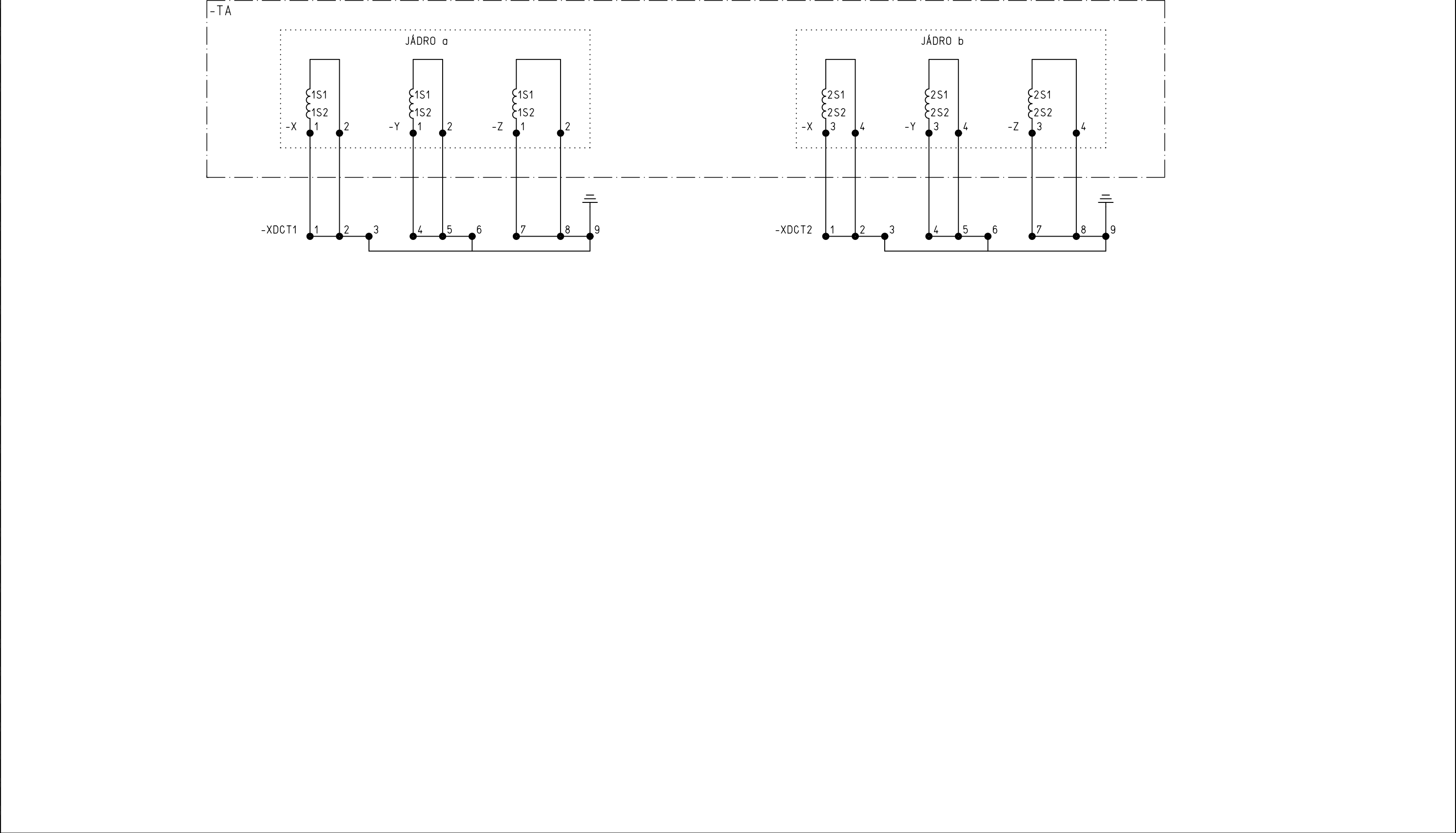
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
SA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	PTP	=AEA04		+ASE04	&EFS	SA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/SA01				List: 135
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/SA01				Celkem: 196




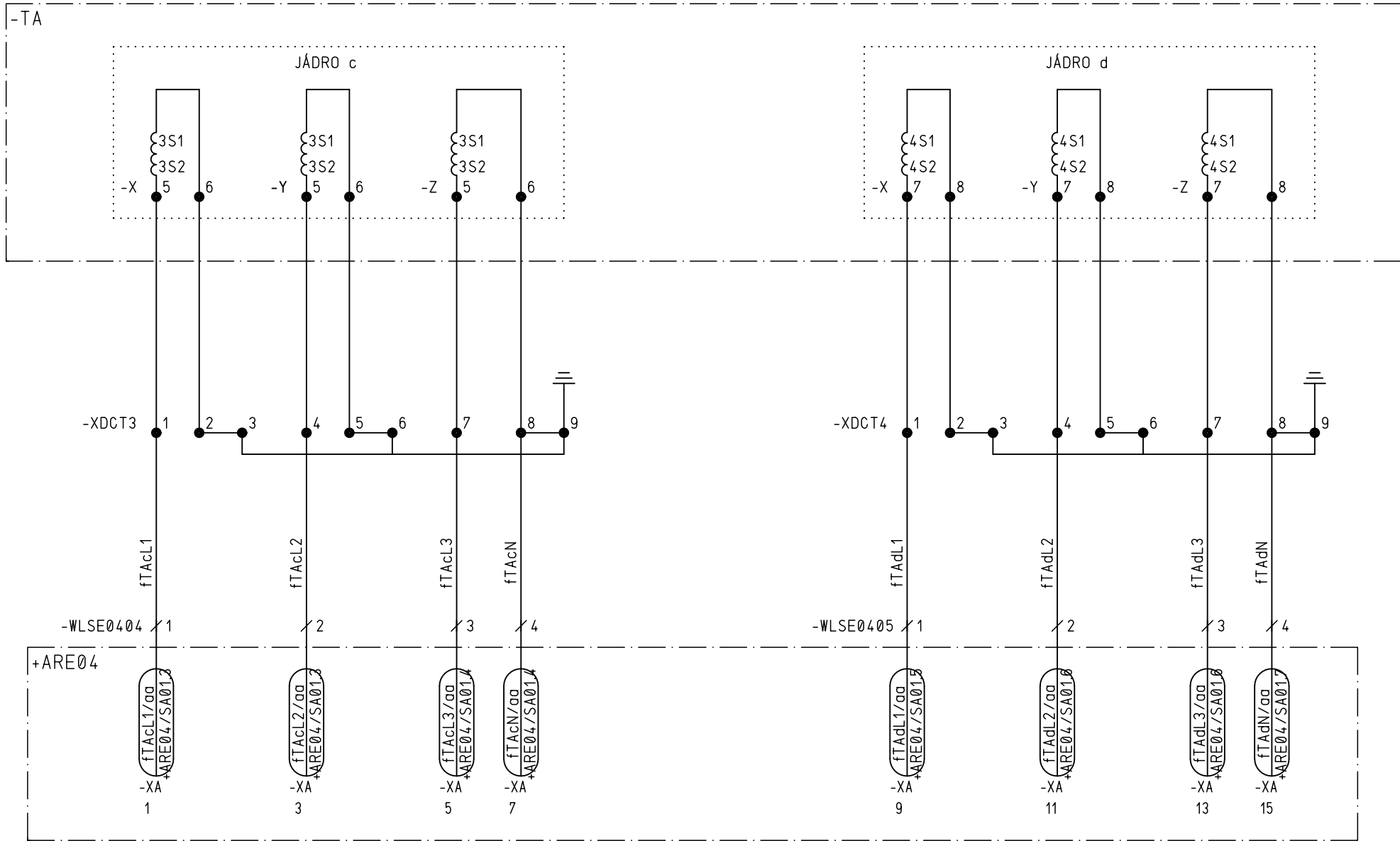
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
SA02  
CE1

EVU modul 4,90

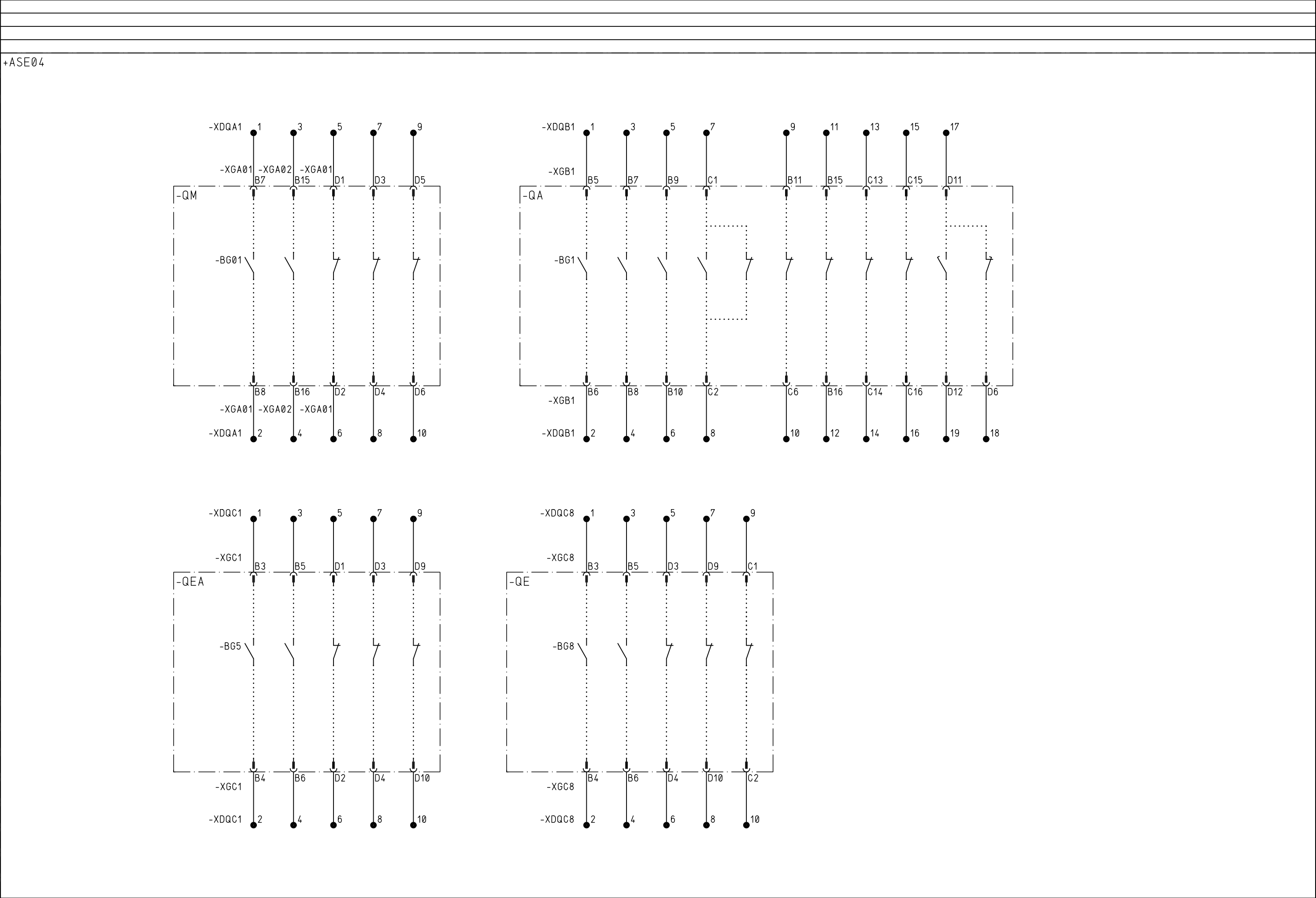
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTP		=AEA04	+ASE04	&EFS	SA02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.								
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/SA02					List: 136
														Celkem: 196



e.on



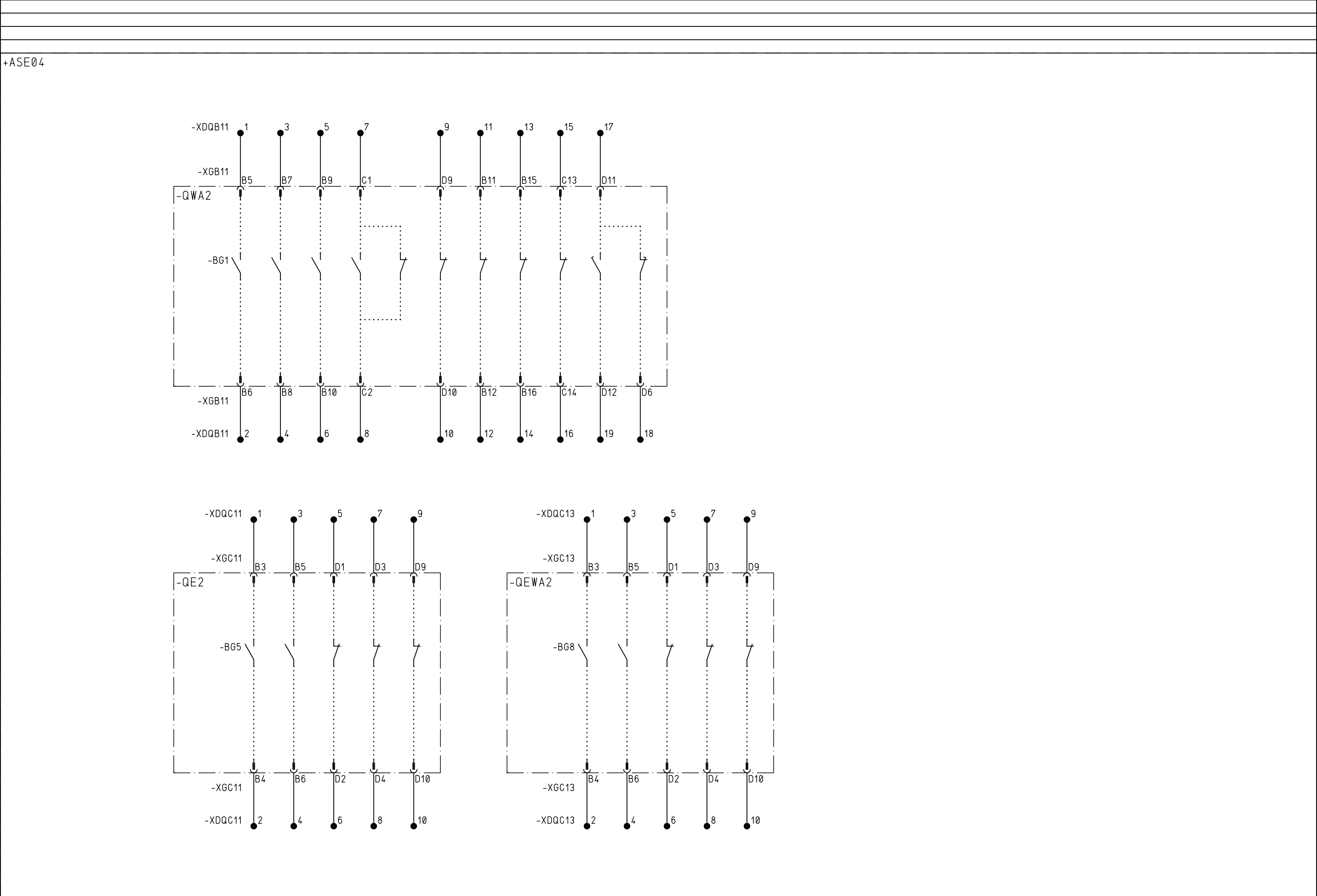
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	<div>e-on</div>	REZERVNÍ OBVODY	=AEA04		+ASE04	&EFS	YA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/YA01				List: 137
												Celkem: 196	

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA04+ASE04&EFS  
YA02  
CE1




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	REZERVNÍ OBVODY	=AEA04	+ASE04	&EFS	YA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						List: 138
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/YA02			Celkem: 196

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ASE04	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			List: 139
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						Celkem: 196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/ZR01			

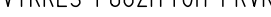


č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA04+ASE04&EFS  
ZX01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ASE04	&EFS	ZX01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EFS/ZX01				List: 140	
													Celkem: 196



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ASE04&EMA  
K10  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0403	5	5	CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	5			STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/DA01.2	<-												1		+ARE04 -XE	1	L1E				
/DA01.8																	L1E				
/DA01.3	<-												2		+ARE04 -XE	2	L2E		-XDAC1	1	
/DA01.8																	L2E				
/DA01.2	<-												3		+ARE04 -XE	3	L3E				
/DA01.8																	L3E				
/DA01.2	<-												4		+ARE04 -XE	7	NE		-XDAC1	21	
/DA01.8																	NE				
/DA01.2	<-												5		+ARE04 -XE	13	PEE		-XDAC1	41	
/DA01.8																	PEE				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDAC0	=AEA04	+ASE04	&EMA	K10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K10			List: 141
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 196			

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

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

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.4

POTENCIÁL

Č.

fTAaN

1

fTAaN

2

fTAaN

3

fTAaN

4

fTAaN

5

fTAaN

6

fTAaN

7

fTAaN

8

fTAaN

9

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

1

2

1

2

-X

-X

-Y

-Y

-Z

-Z

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

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

-XDCT1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT1

=AEA04

+ASE04

&EMA

K20

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K20

List: 142

Celkem: 196

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLSE0404

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

6

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

1

OZNAČENÍ CÍLE

+ARE04 -XA

1

/SA02.2

<-

1

+ARE04 -XA

1

/SA02.2

+ARE04 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

<-

2

+ARE04 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

/SA02.3

<-

3

+ARE04 -XA

5

/SA02.4

<-

4

+ARE04 -XA

7

/SA02.4

POTENCIÁL

Č.

fTAcL1

1

fTAcN

2

fTAcN

3

fTAcL2

4

fTAcN

5

fTAcN

6

fTAcL3

7

fTAcN

8

fTAcN

9

OZNAČENÍ CÍLE

-X

5

OZNAČENÍ CÍLE

-X

6

OZNAČENÍ CÍLE

-Y

5

OZNAČENÍ CÍLE

-Y

6

OZNAČENÍ CÍLE

-Z

5

OZNAČENÍ CÍLE

-Z

6

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT3

=AEA04

+ASE04

&EMA

K40

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K40

List: 144

Celkem: 196

ZAPOJOVACÍ TABULKA

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLSE0404

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

6

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

1

OZNAČENÍ CÍLE

+ARE04 -XA

1

/SA02.2

<-

1

+ARE04 -XA

1

/SA02.2

+ARE04 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

<-

2

+ARE04 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

/SA02.3

<-

3

+ARE04 -XA

5

/SA02.4

<-

4

+ARE04 -XA

7

/SA02.4

POTENCIÁL

Č.

fTAcL1

1

fTAcN

2

fTAcN

3

fTAcL2

4

fTAcN

5

fTAcN

6

fTAcL3

7

fTAcN

8

fTAcN

9

OZNAČENÍ CÍLE

-X

5

OZNAČENÍ CÍLE

-X

6

OZNAČENÍ CÍLE

-Y

5

OZNAČENÍ CÍLE

-Y

6

OZNAČENÍ CÍLE

-Z

5

OZNAČENÍ CÍLE

-Z

6

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT3

=AEA04

+ASE04

&EMA

K40

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K40

List: 144

Celkem: 196


ZAPOJOVACÍ TABULKA

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










OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ASE04&EMA  
K50  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDCT4	=AEA04	+ASE04	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 145
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K50			Celkem: 196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XDCT4		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0405		4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm²	4				STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/SA02.5	<-												1	+ARE04 -XA	9	fTAdL1	 1	-X	7		
/SA02.5																fTAdN	 2	-X	8		
/SA02.5																fTAdN	 3				
/SA02.5	<-												2	+ARE04 -XA	11	fTAdL2	 4	-Y	7		
/SA02.6																fTAdN	 5	-Y	8		
/SA02.6																fTAdN	 6				
/SA02.6	<-												3	+ARE04 -XA	13	fTAdL3	 7	-Z	7		
/SA02.6	<-												4	+ARE04 -XA	15	fTAdN	 8	-Z	8		
/SA02.6																fTAdN	 9				

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0401

4

11

CYKFY-0 12x2.5mm<sup>2</sup>

12

/K70

2

-WLSE0402

2

2

CYKY-0 2x6 6mm<sup>2</sup>

2

3

-WSSE0403

2

10

CYKFY-0 12x1.5l.5mm<sup>2</sup>

12

/K80

4

-WSSE0407

2

6

CYKFY-0 12x1.5l.5mm<sup>2</sup>

12

/K90

5

-WLSE0401

2

2

CYKY-0 2x6 6mm<sup>2</sup>

2

6

-WSSE0402

2

3

CYKFY-0 7x2.5l.5mm<sup>2</sup>

7

/K70

7

-WLSE0420

2

2

CYKY-0 2x6 6mm<sup>2</sup>

2

8

-WSSE0420

2

10

CYKFY-0 12x1.5l.5mm<sup>2</sup>

12

/K80

9

-WSSE0423

2

5

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

/K100

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

MA02.2

<-

9

+ARE04 -XN111

3

MA02.2

<-

7

+ARE04 -XN111

9

MA01.2

<-

3

+ARE04 -XN111

6

MA01.2

<-

4

+ARE04 -XN111

10

GA01.2

<-

1

+ARE04 -XN132

1

GA01.2

<-

2

+ARE04 -XN132

9

MA04.1

<-

1

+ARE04 -XN132

2

MA04.1

<-

2

+ARE04 -XN132

10

RA01.2

<-

1

+ARE04 -XN113

4

RA01.2

<-

2

+ARE04 -XN113

15

GA02.3

<-

1

+ARE04 -XN131

1

GA02.3

<-

2

+ARE04 -XN131

3

MA03.2

<-

3

+ARE04 -XN121

5

MA03.2

<-

2

+ARE04 -XN121

7

GA03.2

<-

1

=AEA03

+ARE03 -XN132

2

GA03.2

<-

2

=AEA03

+ARE03 -XN132

17

MA05.1

<-

1

=AEA03

+ARE03 -XN132

8

MA05.1

<-

2

=AEA03

+ARE03 -XN132

22

RA03.3

<-

1

=AEA03

+ARE03 -XN113

7

RA03.3

<-

3

=AEA03

+ARE03 -XN113

15

POTENCIÁL

Č.

+1.11

1

-1.11

2

+1.11

3

-1.11

4

+1.32

5

-1.32

6

+1.32

7

-1.32

8

+1.13

9

-1.13

10

+1.31

11

-1.31

12

+1.21

13

-1.21

14

+1.32

15

-1.32

16

+1.32

17

-1.32

18

+1.13

19

-1.13

20

OZNAČENÍ CÍLE

-SFA12

13

-SFA12

24

-XDPB03

1

-XDPB04

1

-XDPB09

1

-XDPB10

1

-XDPB01

1

-XDPB02

1

-XDPB11

1

-XDPB12

1

-XDPB07

1

-XDPB08

1

-QM

-XGA02

C5

-XDPB5

1

-XDPB13

1

-XDPB14

1

-XDPB15

1

-XDPB16

1

-XDAL1

4

-KFAL12

A2

ŽÍLY/ LTG

[illegible]

Č.výkr.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				-XDRI1												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																													
	1		-WSSE0401				6				11				CYKFY-0 12x2.5mm <sup>2</sup>				12				/K81 /K81				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW																STANDARD:																																																					
	2		-WSSE0404				5				7				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				7																																																																													
	3		-WSSE0422				1				3				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				7																																																																													
	4		-WSSE0403				8				10				CYKFY-0 12x1.51.5mm <sup>2</sup>				12																																																																													
	5		-WSSE0420				8				10				CYKFY-0 12x1.51.5mm <sup>2</sup>				12																																																																													
	ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																																																					
	/MA02.2		<-																8				+ARE04 -XR								9		f11QM		1		-SFLR1				6																																																							
	/MA02.2		<-																10				+ARE04 -XN111								11		-1.11		2		-SFLR1				12																																																							
/MA01.2		<-																1				+ARE04 -XR								1		+f2QM		3		-SFLR1				18																																																								
/MA01.2		<-																2				+ARE04 -XR								3		-f2QM		4		-SFLR1				24																																																								
/MA01.3																																A +f2QM		5 B		-SFLR1				13																																																								
																																C		D		-QM				-XGA01 A5																																																								
/MA01.2		<-																11				+ARE04 -XR								6		H722A		6		-QM				-XGA02 D7																																																								
/MA01.2		<-																5				+ARE04 -XR								5		f6QH		7		-KFA13				A1																																																								
/MA04.6		<-																5				+ARE04 -XW								13		f6QH		8		-KFB13				A1																																																								
/MA04.7																																f6QH		9		-KFC13				A1																																																								
/MA04.7																																f6QH		10		-KFC83				A1																																																								
/MA05.6				<-														1		=AEA03		+ARE03 -XW								28		f6QH		11		-KFB113				A1																																																								
/MA05.7																																f6QH		12		-KFC113				A1																																																								
/MA05.7																																f6QH		13		-KFC183				A1																																																								
/MA04.2				<-														3				+ARE04 -XW								1		+f1QA		14		-QA/QEA				-XGB1 A3																																																								
/MA04.2				<-														4				+ARE04 -XW								7		-f1QA		15		-QA/QEA				-XGB1 A4																																																								
/MA04.3				<-														5				+ARE04 -XW								2		+f2QA		16		-QA/QEA				-XGB1 A5																																																								
/MA04.3				<-														6				+ARE04 -XW								8		-f2QA		17		-QA/QEA				-XGB1 A6																																																								
/MA04.3				<-														7				+ARE04 -XW								3		+f1QEA		18		-QA/QEA				-XGC1 A3																																																								
/MA04.3				<-														8				+ARE04 -XW								9		-f1QEA		19		-QA/QEA				-XGC1 A4																																																								
/MA04.4				<-														9				+ARE04 -XW								4		+f2QEA		20		-QA/QEA				-XGC1 A5																																																								
/MA04.4				<-														10				+ARE04 -XW								10		-f2QEA		21		-QA/QEA				-XGC1 A6																																																								
/MA05.2				<-														3		=AEA03		+ARE03 -XW								14		+f1QWA2		22		-QWA2/QE2				-XGB11 A3																																																								
/MA05.2				<-														4		=AEA03		+ARE03 -XW								15		-f1QWA2		23		-QWA2/QE2				-XGB11 A4																																																								
/MA05.3				<-														5		=AEA03		+ARE03 -XW								16		+f2QWA2		24		-QWA2/QE2				-XGB11 A5																																																								
/MA05.3				<-														6		=AEA03		+ARE03 -XW								17		-f2QWA2		25		-QWA2/QE2				-XGB11 A6																																																								
/MA05.3				<-														7		=AEA03		+ARE03 -XW								18		+f1QE2		26		-QWA2/QE2				-XGC11 A3																																																								
/MA05.3				<-														8		=AEA03		+ARE03 -XW								19		-f1QE2		27		-QWA2/QE2				-XGC11 A4																																																								
/MA05.4				<-														9		=AEA03		+ARE03 -XW								20		+f2QE2		28		-QWA2/QE2				-XGC11 A5																																																								
/MA05.4				<-														10		=AEA03		+ARE03 -XW								21		-f2QE2		29		-QWA2/QE2				-XGC11 A6																																																								
/MA04.5		<-																1				+ARE04 -XW								5		+f1QE		30		-QE				-XGC8 A3																																																								
/MA04.5		<-																2				+ARE04 -XW								11		-f1QE		31		-QE				-XGC8 A4																																																								
/MA04.6		<-																3				+ARE04 -XW								6		+f2QE		32		-QE				-XGC8 A5																																																								
/MA04.6		<-																4				+ARE04 -XW								12		-f2QE		33		-QE				-XGC8 A6																																																								
																		Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI1				=AEA04				+ASE04				&EMA		K80																																																										
																Vyprac. ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD																																																																												
																Schvál. LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T102		ZAPOJOVACÍ TABULKA								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K80				List: 148																																																																
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma										E.ON Distribuce, a.s.														Celkem: 196																																																																
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																		



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K81

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.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

-XDRI1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

1

2

3

-WSSE0404

-WSSE0422

-WSSE0421

2

2

4

7

3

4

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

7

7

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

/MA04.8

<-

6

+ARE04 -XN132

7

+1.32

34

-QA/QEA

-XGC1

C5

/MA04.8

<-

7

+ARE04 -XW

14

H6QH

35

-QE

-XGC8

C6

/MA05.8

<-

2

=AEA03 +ARE03 -XN132

12

+1.32

36

-QWA2/QE2

-XGC11

C5

/MA05.8

<-

3

=AEA03 +ARE03 -XW

26

H6QH/WA2

37

-QEWA2

-XGC13

C6

/MA05.5

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XW

22

+f1QEWA2

42

-QEWA2

-XGC13

A3

/MA05.5

<-

2

=AEA03 +ARE03 -XW

23

-f1QEWA2

43

-QEWA2

-XGC13

A4

/MA05.6

<-

3

=AEA03 +ARE03 -XW

24

+f2QEWA2

44

-QEWA2

-XGC13

A5

/MA05.6

<-

4

=AEA03 +ARE03 -XW

25

-f2QEWA2

45

-QEWA2

-XGC13

A6

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI1

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K81

=AEA04

+ASE04

&EMA

K81

List: 149

Celkem: 196

E.ON

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K90

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0405

9

9

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

12

2

-WSSE0424

7

7

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

3

-WSSE0407

1

6

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

12

/K100

-XDR12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

+ARE04 -XN113

7

/QA01.2

<-

1

+ARE04 -XN113

9

/QA02.3

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XN113

4

/QA01.2

<-

6

+ARE04 -XH

11

/QA01.2

<

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

1

-WSSE0406

3

3

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

2

-WSSE0423

3

5

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm<sup>2</sup>

7

3

-WSSE0407

3

6

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

12

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

-XDRI3

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/RA02.5

<-

1

+ARE04 -XN113

3

/RA03.6

<-

2

=AEA03

+ARE03 -XN113

4

/RA02.5

<-

2

+ARE04 -XH

7

/RA02.6

+ARE04 -XH

8

/RA02.6

+ARE03 -XH

2

/RA02.7

<-

3

+ARE04 -XH

8

/RA03.6

<-

4

=AEA03

+ARE03 -XH

4

/RA03.6

+ARE04 -XH

3

/RA03.7

<-

5

=AEA03

+ARE03 -XH

4

/RA01.2

<-

3

+ARE04 -XH

3

/RA01.3

+ARE04 -XH

1

/RA01.2

<-

4

+ARE04 -XH

2

/RA01.3

<-

5

+ARE04 -XH

2

POTENCIÁL

Č.

+1.13

1

+1.13

2

H711GISA

11

H711GISA

12

H711GISA

13

H712GISA

14

H711GISA

15

16

H712GISA

17

H912CCB

18

19

H721A

20

H722CLB

21

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-KFA09

24

Q

-KFA12

24

Q

-KFA09

21

-KFA10

21

-KFA11

21

-KFA14

21

-KFA12

21

-KFA13

21

-KFA15

21

-QM

-XGA01

D14

-QM

-XGA01

A7

-QM

-XGA01

C5

-QM

-XGA01

C6

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

ZELINKA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE04-XDRI3

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ASE04&EMA/K100

=AEA04

+ASE04

&EMA

K100

List: 151

Celkem: 196

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ASE04&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
MA01  
CE1

OVĽADACÍ OBVODY REGULACE T101

NAPÁJENÍ MOTORU

REGULACE

NAP.DÁLK.

NAP.

REGULACE

VYŘAZENÍ

REGULACE

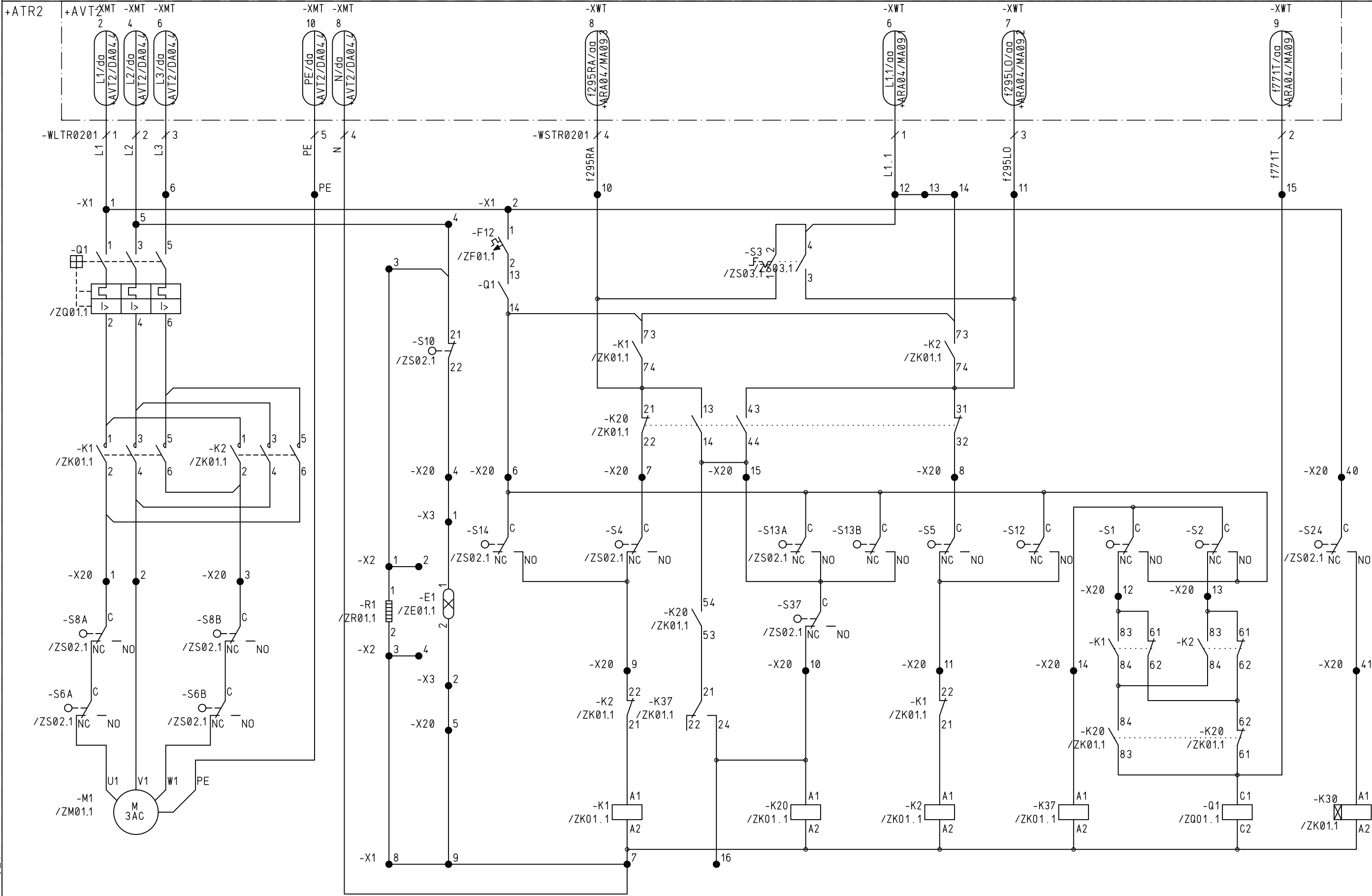
SMĚR NAHORU


OVĽ. REG.

VYŘ. CHR.

SMĚR DOLŮ

CHRÁNIČE



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZAPOJENÍ POHONU REGULACE		=AEA04		+ATR2		&EFS		MA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/MA01							List: 152
																Celkem: 196



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
MA02  
CE1

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

e-on

SIGNALIZACE REGULACE TRANSFORMÁTORU

=AEA04

+ATR2

&EFS

MA02

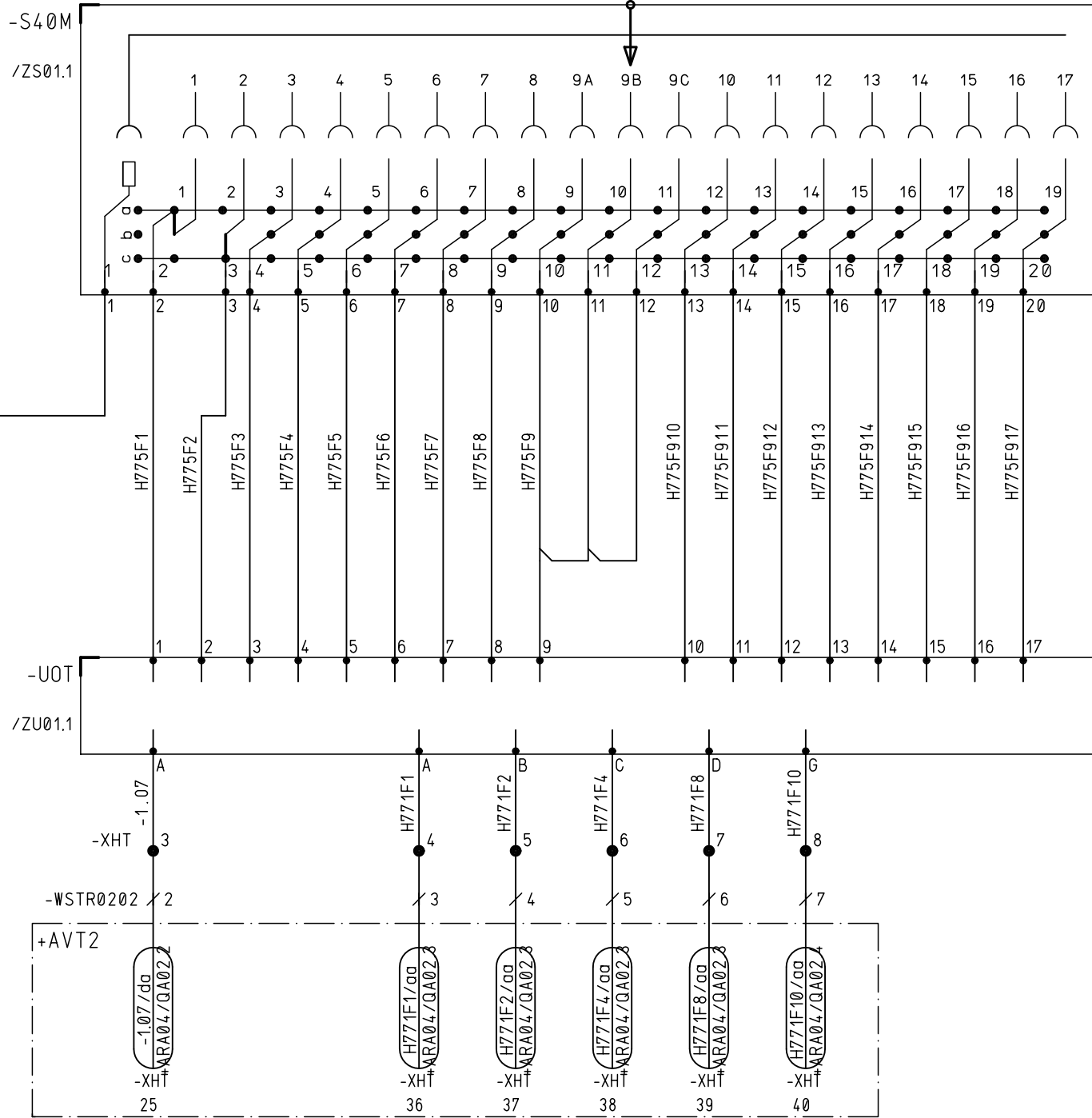
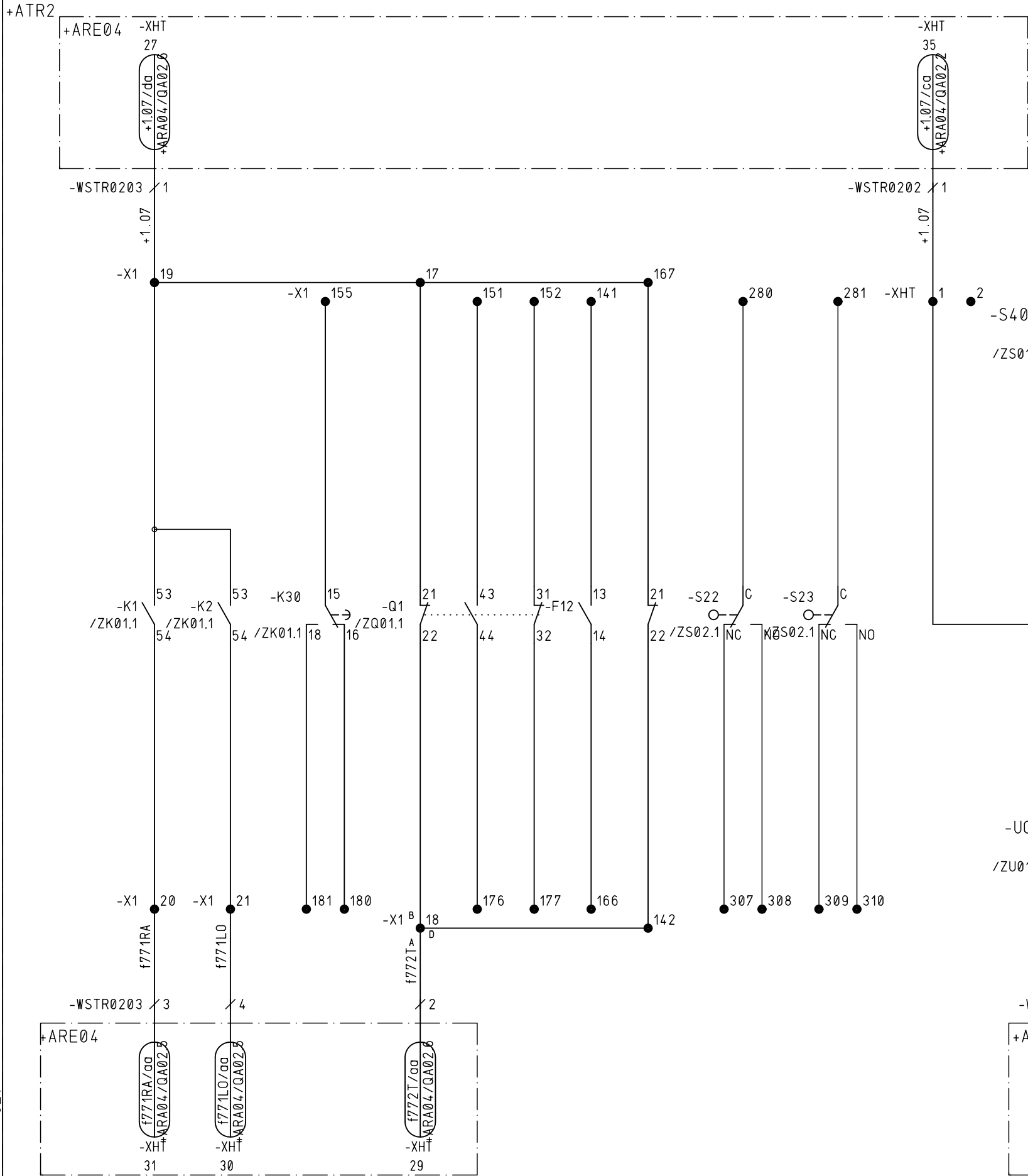
STATUS: TD

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/MA02

List: 153

Celkem: 196




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZE01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ATR2	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						List:	154
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZE01			Celkem:	196



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

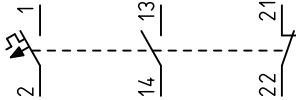
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZF01  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
------------	--------------	-------	-------	-------

1	1	JISTIČ	VÝROBCE : OEZ LETOHRAD OBJ.ČÍSLO : OEZ:41652 50-60Hz10kAIP20	TYP :LTN-4C-1
		JMENOVITÝ PROUD : 4A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC	
	1	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP :	OBJ.ČÍSLO :
		POMOCNÝ SPÍNAČ	PS-LT-1100	OEZ:42297
		SPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVITELNOST	MÍSTO
		JISTIČ		-F12



/MA01.3	/MA02.3								
/MA02.3									




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZF01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZF01			List: 155 Celkem: 196

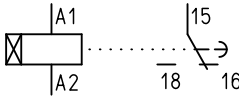
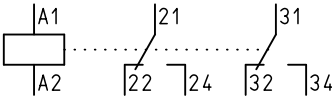
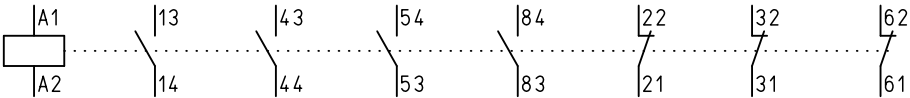
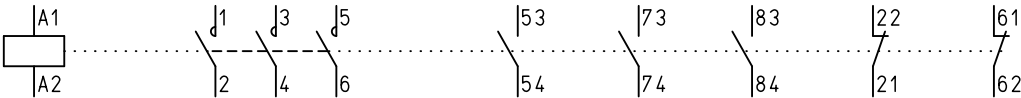
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZK01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZK01		List:	156
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	196






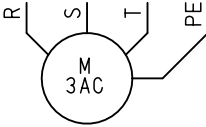
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZM01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZM01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	157
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZM01			Celkem: 196



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

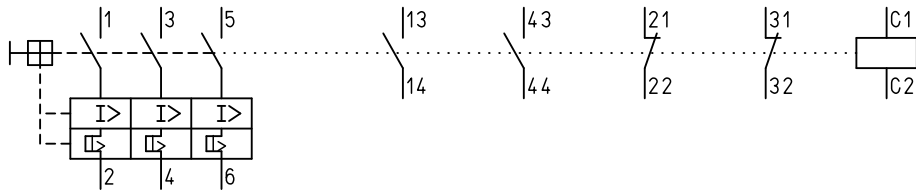
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZQ01  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
------------	--------------	-------	-------	-------	--

1	JISTIČ			
	VÝROBCE: NEDEFINOVÁN			
	OBJ.ČÍSLO :			
3P-2S/20				
VYRÁŽECÍ CÍVKA				
TYP :				
JMENOVITÝ PROUD :		JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230/400V		
TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		
		OBJ.ČÍSLO :		
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	
MOTOROVÝ JISTIČ				
		OZNAČENÍ PRVKU		
		-Q1		



/MA01.1	/MA01.3	/MA02.3	/MA01.7
	/MA02.3	/MA02.3	




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZQ01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZQ01			List: 158 Celkem: 196

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102					List:	159
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZR01			Celkem: 196



30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZS01  
CE1

EVU modul 4.90

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

OMEXOM

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

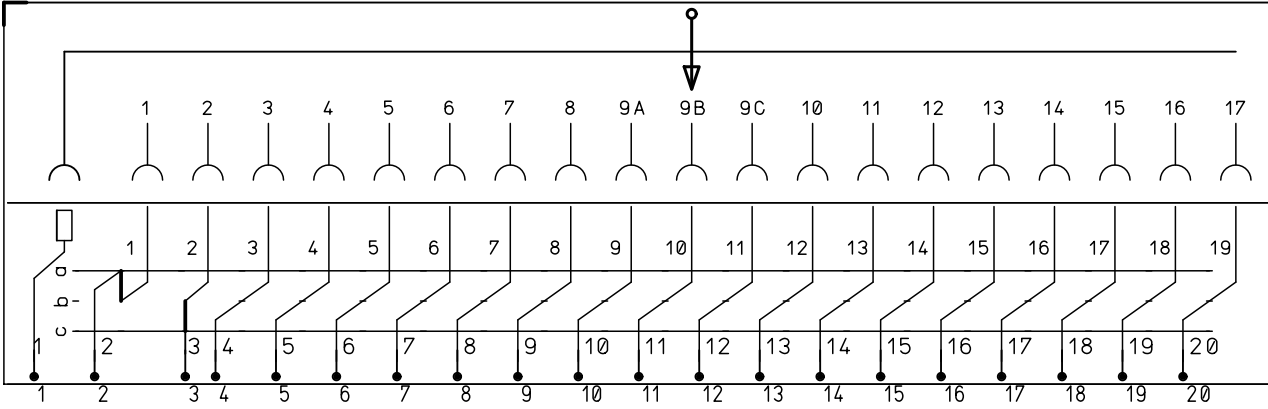
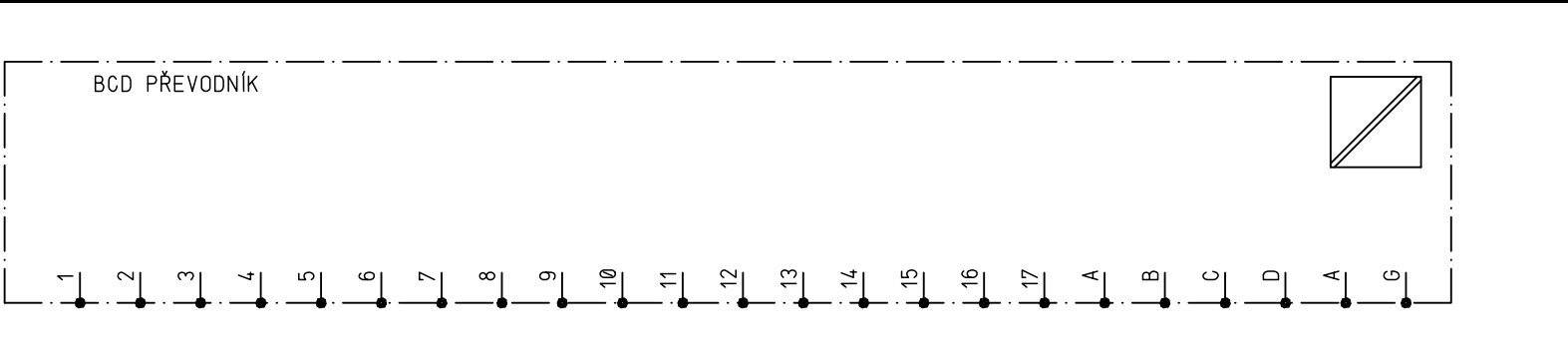
Ind.revize  
Popis revize  
Datum  
Jméno  
Norma

Datum 30.06.2020  
Vyprac. ZELINKA  
Schvál. LETEV  
TR 110/22 kV České Budějovice - střed  
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE  
POLE TRANSFORMÁTORU - T102  
E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ  
=AEA04 +ATR2 &EFS ZS01  
STATUS: TD  
OBVODOVÉ SCHÉMA  
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZS01  
List: 160  
Celkem: 196

1	VÝROBCE: NEDEFINOVÁN				TYP: V15				
	OBJ.ČÍSLO:								
	PŘEVODNÍK FCE : BCD								
	DRUH : 110V DC								
TECHNICKÉ KOMPONENTY						TYP		OBJ.ČÍSLO :	
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
								-S61M	
1	PŘEVODNÍK				VÝROBCE: NEDEFINOVANÝ		TYP :S40M		
	OBJ.ČÍSLO: S40M								
	PŘEVODNÍK FCE : SIG. POLOHY ODBOČEK						DRUH : POLOHOVÁ		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY						TYP		OBJ.ČÍSLO :
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
SIGNALIZACE ODBOČEK								-S40M	



/MA02.5

/MA02.5

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6

/MA02.6


/MA02.6

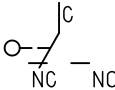
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZS02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE TRANSFORMÁTORU - T102 E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ATR2	&EFS	ZS02		
				Vyprac.	ZELINKA				STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZS02						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem: 196					






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

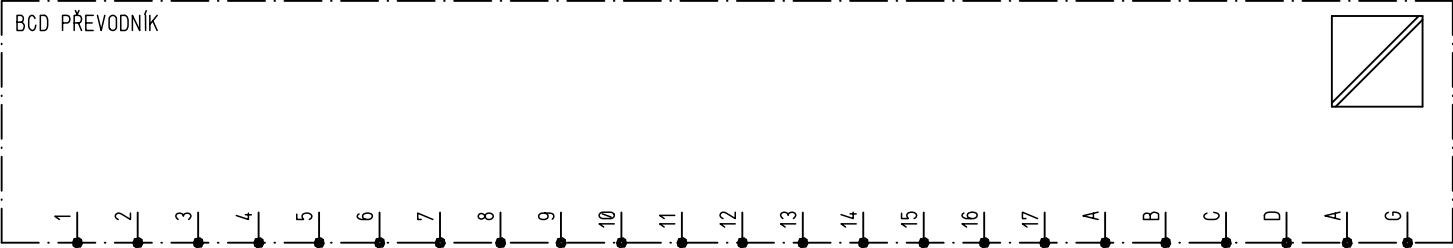
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EFS  
ZU01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATR2	&EFS	ZU01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 163	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EFS/ZU01		Celkem: 196	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

1	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		NEDEFINOVÁN		TYP V15		
	PŘEVODNÍK FCE TECHNICKÉ KOMPONENTY		: BCD		DRUH : 110V DC		
			TYP		OBJ. ČÍSLO		
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU	
SIGNALIZACE ODBOČEK BCD KODÉR						-UOT	




- /MA02.5
- /MA02.5
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.6
- /MA02.7
- /MA02.7
- /MA02.7
- /MA02.7
- /MA02.7
- /MA02.8
- /MA02.8
- /MA02.8
- /MA02.8
- /MA02.8
- /MA02.8
- /MA02.5
- /MA02.6
- /MA02.7
- /MA02.7
- /MA02.6
- /MA02.7
- 
- 
- 
-

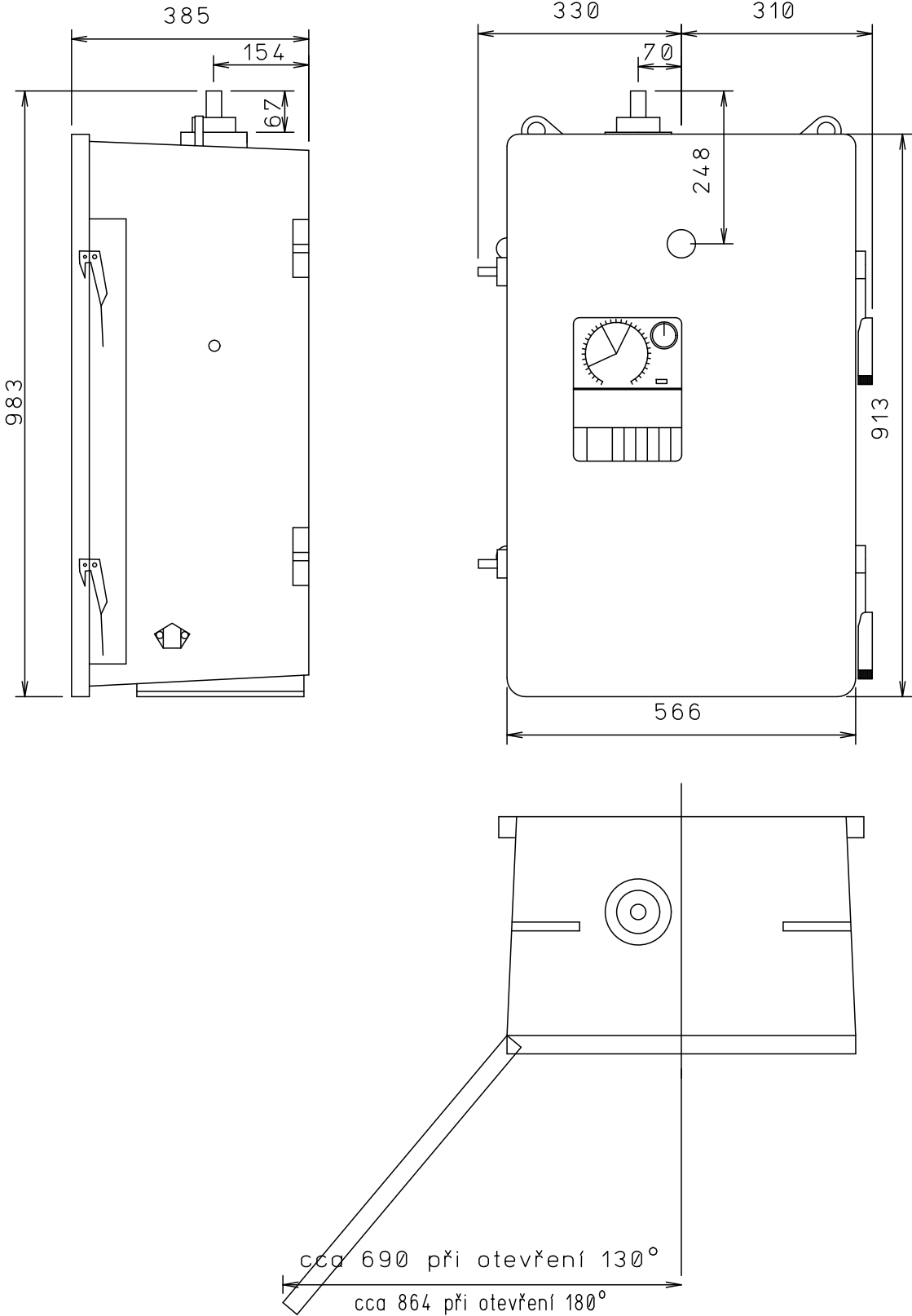
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATR2&ELU  
DD01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDEČ	=AEA04	+ATR2	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						List: 164
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&ELU/DD01			Celkem: 196





Č. výkr.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				-X1												MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																																																	
		1		-WLTR0201				5				5				CYKY-J 5x2.5 2.5mm²				5				=AEA04+AVT2/K30																STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD: PE-9 UT10 10-181 WDU 4																																																					
		2		-WSTR0201				4				4				CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²				5				=AEA04+AVT2/K70																																																																									
3		-WSTR0203				4				4				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²				7				=AEA04+AVT2/K20																																																																											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG				OZNAČENÍ CÍLE				EXTERNÍ				POTENCIÁL				Č.				OZNAČENÍ CÍLE				INTERNÍ				ŽÍLY/ LTG				POZNÁMKA																																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																				
/MA01.2		<-											5								+AVT2 -XMT				10				PE				PE				-M1				PE																																																								
/MA01.1		<-											1								+AVT2 -XMT				2				L1				1				-Q1				1																																																								
/MA01.3																					-X20				40				L1				2				-F12				1																																																								
/MA01.3																	Q				-S10				21				L2				3				-X2				1																																																								
/MA01.3																													L2				4				-S10				21				Q																																																				
/MA01.1		<-											2								+AVT2 -XMT				4				L2				5				-Q1				3																																																								
/MA01.2		<-											3								+AVT2 -XMT				6				L3				6				-Q1				5																																																								
/MA01.4		<-											4								+AVT2 -XMT				8				N				7				-K1				A2				Q																																																				
/MA01.3																													N				8				-X2				3																																																								
/MA01.3																													N				9				-X20				5																																																								
/MA01.4		<-											4								+AVT2 -XWT				8				f295RA				10				-K1				74				Q																																																				
/MA01.6		<-											3								+AVT2 -XWT				7				f295LO				11				-K2				74				Q																																																				
/MA01.5		<-											1								+AVT2 -XWT				6				L1.1				12				-S3				4				Q																																																				
/MA01.6																													L1.1				13																																																																
/MA01.6																													L1.1				14				-K1				73				Q																																																				
/MA01.8		<-											2								+AVT2 -XWT				9				f771T				15				-K20				61				Q																																																				
/MA01.5																																	16				-K20				A1				Q																																																				
/MA02.3																					-Q1				21								17				-X1				167																																																								
/MA02.3			<-										2								+AVT2 -XHT				29				A f772T				18 B				-Q1				22																																																								
																													C				D				-X1				142																																																								
/MA02.1			<-										1								+AVT2 -XHT				27				+1.07				19				-K1				53				Q																																																				
/MA02.1			<-										3								+AVT2 -XHT				31				f771RA				20				-K1				54																																																								
/MA02.2			<-										4								+AVT2 -XHT				30				f771LO				21				-K2				54																																																								
/MA02.3																																	141				-F12				13																																																								
/MA02.3																					-F12				22				f772T				142				-X1				18 D																																																								
/MA02.3																																	151				-Q1				43																																																								
/MA02.3																																	152				-Q1				31																																																								
/MA02.2																																	155				-K30				15																																																								
/MA02.3																																	166				-F12				14																																																								
/MA02.3																					-F12				21								167				-X1				17																																																								
/MA02.3																																	176				-Q1				44																																																								
/MA02.3																																	177				-Q1				32																																																								
/MA02.2																																	180				-K30				16																																																								
/MA02.2																																	181				-K30				18																																																								
													Datum				30.06.2020				TR 110/22 kV České Budějovice - střed				e-on				SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X1				=AEA04				+ATR2				&EMA				K10																																																				
													Vyprac.				ZELINKA				ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS:				TD																																																												
													Schvál.				LETEV				POLE TRANSFORMÁTORU - T102																																																																												
Ind.revize	Popis revize			Datum			Jméno			Norma									E.ON Distribuce, a.s.									ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EMA/K10			List: 165			Celkem: 196																																																												
1				2				3				4				5				6				7				8																																																																					



30.06.2020

STD R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA04+ATR2&EMA

K20

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

MA01.3

MA01.3

MA01.3

MA01.3

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

-R1

1

-R1

2

POTENCIÁL

Č.

L2

L2

N

N

1

2

3

4

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

-X1

3

-X1

8

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

1-4 WDU 4

-X2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-X2

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EMA/K20

=AEA04

+ATR2

&EMA

K20

List: 167

Celkem: 196

E.ON

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

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

# OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATR2&EMA  
K30  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ		MATERIÁL	VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:	



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA04+ATR2&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

77

TYP KABELU:

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

ŽÍLA

12

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

=AEA04+AVT2/K20

-XHT

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:


STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

1-8 UT 2,5

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA02.5	<-												1		+AVT2 -XHT	35	+1.07	1	-S40M	1		
/MA02.5																		2				
/MA02.5	<-												2		+AVT2 -XHT	25	-1.07	3	-U0T	A		
/MA02.6	<-												3		+AVT2 -XHT	36	H771F1	4	-U0T	A		
/MA02.6	<-												4		+AVT2 -XHT	37	H771F2	5	-U0T	B		
/MA02.7	<-												5		+AVT2 -XHT	38	H771F4	6	-U0T	C		
/MA02.7	<-												6		+AVT2 -XHT	39	H771F8	7	-U0T	D		
/MA02.7	<-												7		+AVT2 -XHT	40	H771F10	8	-U0T	G		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR2-XHT	=AEA04	+ATR2	&EMA	K50	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 170 Celkem: 196
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATR2&EMA/K50					

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EFS  
GA01  
CE1

OVĽADACÍ OBVODY TRANSFORMÁTORU T101

NAPÁJENÍ VENTILÁTORŮ, OVLÁDÁNÍ

ZÁSUVKA

ZÁSUVKA

DÁLKOVÉ SPÍNÁNÍ

OSVĚTLENÍ

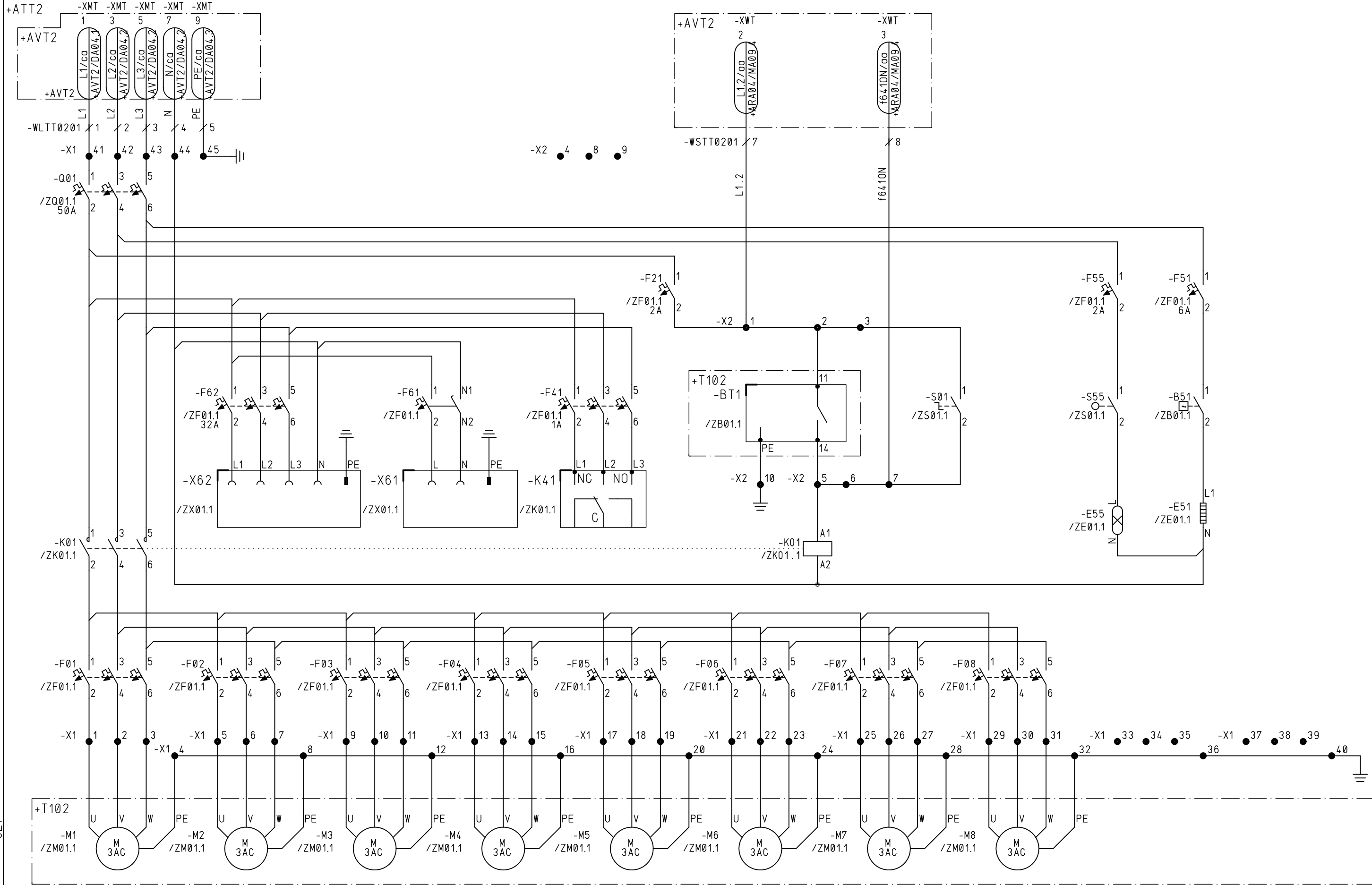
TEMPEROVÁNÍ

400 V

230 V

RUČNÍ SPÍNÁNÍ

CHLAZENÍ TR



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




CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU	=AEA04	+ATT2	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/GA01		
			List:	171
			Celkem:	196

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

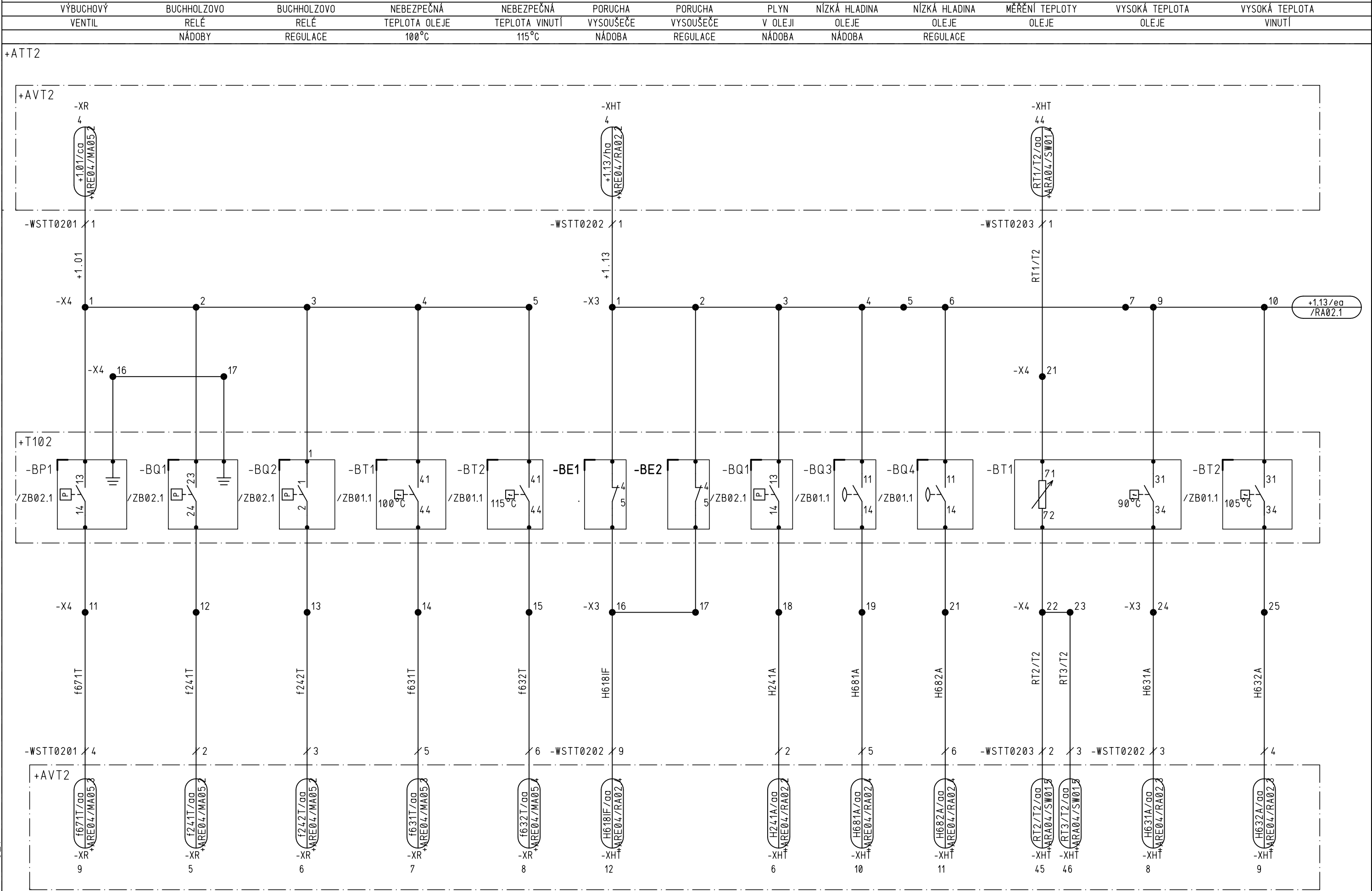
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EFS  
RA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101	=AEA04	+ATT2	&EFS	RA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/RA01				List: 172
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 196

STROJNÍ OCHRANY A SIGNALIZACE TRANSFORMÁTORU T101






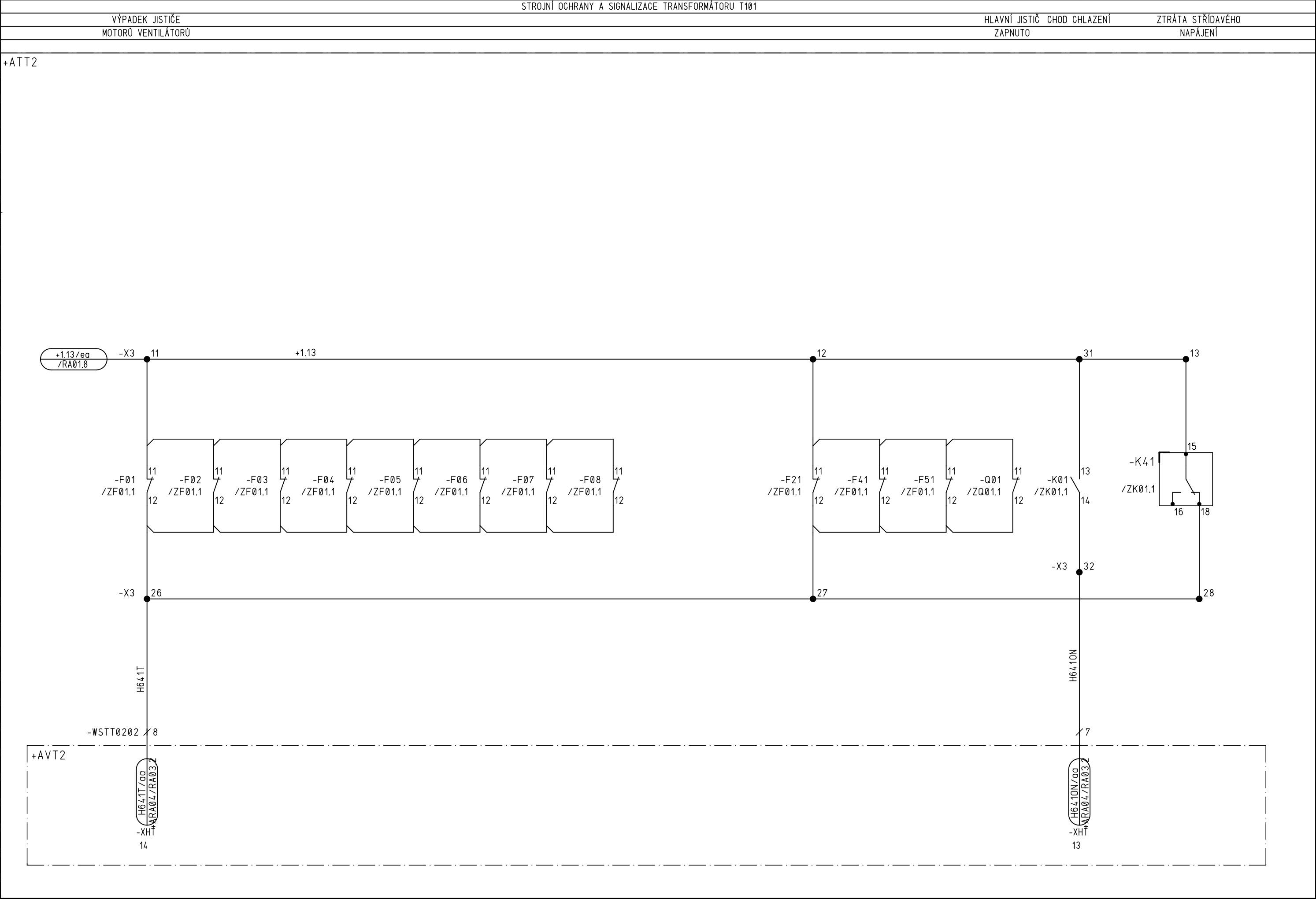
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EFS  
RA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T102		=AEA04	+ATT2	&EFS	RA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/RA02			List: 173 Celkem: 196






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

OMEXOM

EVU modul 4,90

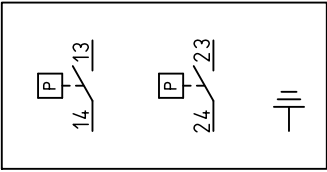
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZB02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04	+ATT2	&EFS	ZB02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						List:	175
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZB02			Celkem: 196

2

PŘÍSTROJ  
BUCHOLTZ. RELÉ  
VÝROBCE: NEDEFINOVÁN  
OBJ.ČÍSLO: --  
TYP :NEDEFINOVÁN  
JMENOvitÉ NAPĚTÍ : BUCHOLTZ. RELÉ  
JMENOvitÝ PROUD : 2S  
TECHNICKÉ KOMPONENTY  
TYP  
OBJ.ČÍSLO :

BUCHOLTZOVO RELÉ



ZPŮSOB POUŽITÍ  
NASTAVENÍ  
UMÍSTĚNÍ  
OZNAČENÍ PRVKU

+T102  
-BQ1

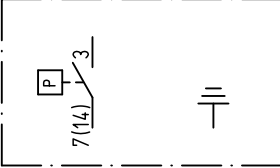
/RA01.5  
/RA01.2

+T102  
-BQ2

1

PŘÍSTROJ  
VÝBUCHOVÝ VENTIL  
VÝROBCE  
OBJ. ČÍSLO  
NEDEFINOVÁN  
--  
TYP  
NEDEFINOVÁN  
JMENOvitÉ NAPĚTÍ : VÝBUCHOVÝ VENTIL  
JMENOvitÝ PROUD : 2S  
TECHNICKÉ KOMPONENTY  
TYP  
OBJ. ČÍSLO

VÝBUCHOVÝ VENTIL



ZPŮSOB POUŽITÍ  
NASTAVENÍ  
UMÍSTĚNÍ  
OZNAČENÍ PRVKU

+T102  
-BP1

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

OMEXOM

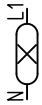
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZE01  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ATT2	&EFS	ZE01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZE01				List: 176 Celkem: 196
OBVODOVÉ SCHÉMA					



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZF01  
CE1

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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZF01
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZF01
			List:	177
			Celkem:	196

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZK01  
CE1

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




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+ATT2	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZK01				
		List: 178 Celkem: 196				

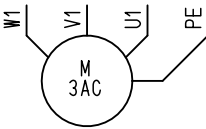
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZM01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04		+ATT2	&EFS	ZM01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List:	179
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZM01			Celkem:	196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							




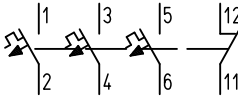
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZQ01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZQ01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 180
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZQ01			Celkem: 196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



/GA01.1

/RA02.7

-Q01



1				2		3		4		5		6		7		8															
1	KONCOVÝ SPÍNAČ			VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		NEDEFINOVANÝ		TYP		NEDEFINOVANÝ		<div></div>																			
	SPÍNACÍ KONTAKTY			: 1S			JMENOVITÉ NAPĚTÍ			: 230V																					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP			OBJ. ČÍSLO																								
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		<div>/GA01.7</div>																					
SPÍNAČ CHLAZENÍ								-S55																							
1	OTOČNÝ SPÍNAČ			VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		NEDEFINOVANÝ		TYP		<div></div>																					
	SPÍNACÍ KONTAKTY			: 1S			SPÍNACÍ STUPNĚ										: 230V														
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP			OBJ. ČÍSLO																								
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU		<div>/GA01.6</div>																					
								-S01																							
Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed						VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA04		+ATT2		&EFS		ZS01													
Vyprac.		ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD																			
Schvál.		LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T102																											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZS01				List: 181 Celkem: 196											
1				2				3				4				5				6				7				8			

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

OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZS01  
CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EFS  
ZX01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA04	+ATT2	&EFS	ZX01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 182
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EFS/ZX01			Celkem: 196
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

00.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+ATT2&EMA  
K10  
C54

[illegible]





A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:  
č.zak.zhot.:  
č.stavby:

504015201501  
504015201501  
1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA04+ATT2&EMA  
K30  
CE1

30.06.2020

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSTT0202	9	9	CYKFY-O 12x1.5l.5mm²	12	=AEA04+AVT2/K20	STANDARD:  H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/RA01.4	<-												1	+AVT2 -XHT	4	+T102 -BE1	4	
/RA01.5														+T102 -BE2	4			
/RA01.5														+T102 -BQ1	13			
/RA01.6														+T102 -BQ3	11			
/RA01.6																		
/RA01.6														+T102 -BQ4	11			
/RA01.7																		
/RA01.7														+T102 -BT1	31			
/RA01.8														+T102 -BT2	31			
/RA02.2														Q -F01	11			
/RA02.6														Q -F21	11			
/RA02.8														-K41	15			
/RA01.4	->													+T102 -BE1	5			
/RA01.5														+T102 -BE2	5			
/RA01.5	->													+T102 -BQ1	14			
/RA01.6	->													+T102 -BQ3	14			
/RA01.6	->													+T102 -BQ4	14			
/RA01.7	->													+T102 -BT1	34			
/RA01.8	->													+T102 -BT2	34			
/RA02.2	->													Q -F01	12			
/RA02.6														Q -F21	12			
/RA02.8														-K41	18			
/RA02.7														-K01	13			
/RA02.7	->													-K01	14			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ATT2-X3			=AEA04	+ATT2	&EMA	K30
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+ATT2&EMA/K30					List: 186
1									8					Celkem: 196

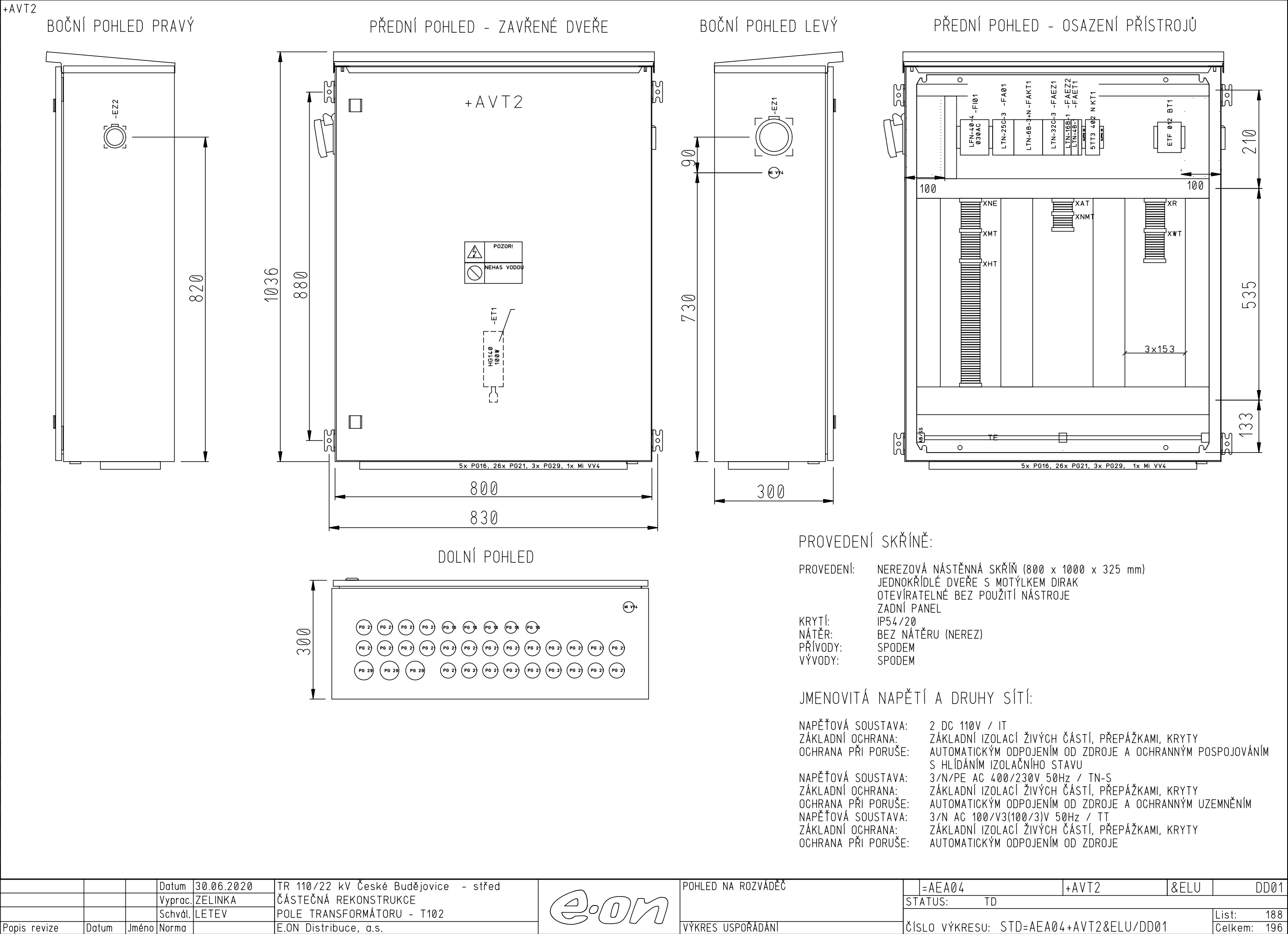


č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+AVT2&ELU  
DD01  
CE1







Č.výkr.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				-XHT											MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																														
	1	-WSVT0206				10 10				CYKFY-O 12x1.5l.5mm <sup>2</sup>				12				/K21 /K21												STANDARD: CMA				1.5mm2 šedá				STANDARD:																														
	2	-WSTT0202				9 9				CYKFY-O 12x1.5l.5mm <sup>2</sup>				12																1-35 UT4-MT-P/P																																						
	3	-WSVT0207				2 2				CYKFY-O 12x1.5l.5mm <sup>2</sup>				12																																																						
	4	-WSVT0204				5 11				CYKFY-O 12x1.5l.5mm <sup>2</sup>				12																																																						
	5	-WSTR0202				2 7				CYKFY-O 12x1.5l.5mm <sup>2</sup>				12																																																						
6	-WSTR0203				4 4				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				7																																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE										POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE										ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																												
/RA02.2		<-													2	+ARE04 -XN113										18	-1.13		1																																							
/RA02.2																												-1.13		2																																						
/RA02.5		<-													1	+ARE04 -XN113										6	+1.13		3	-KT1										22																												
/RA02.2		->																										+1.13		4	+ATT2 -X3										1											1																
/RA01.7																												+1.13		5	-FAET1										21																											
/RA02.2		<- ->													3	+ARE04 -XHT										1	H241A		6	+ATT2 -X3										18	2																											
/RA02.3																														7																																						
/RA02.3		<- ->													4	+ARE04 -XHT										2	H631A		8	+ATT2 -X3										24	3																											
/RA02.3		<- ->													5	+ARE04 -XHT										3	H632A		9	+ATT2 -X3										25	4																											
/RA02.4		<- ->													6	+ARE04 -XHT										4	H681A		10	+ATT2 -X3										19	5																											
/RA02.4		<- ->													7	+ARE04 -XHT										5	H682A		11	+ATT2 -X3										21	6																											
/RA02.4		<- ->													9	+ARE04 -F30 POZ.5 A10											H618IF		12	+ATT2 -X3										16	9																											
/RA03.2		-> <-													9	+ARA04 -XHT										10	H6410N		13	+ATT2 -X3										32	7																											
/RA03.2		-> <-													10	+ARA04 -XHT										11	H641T		14	+ATT2 -X3										26	8																											
/RA03.3																														15																																						
/RA02.5		<-													8	+ARE04 -XHT										6	H841TL		16	-KT1										21																												
/RA02.6																														17																																						
/RA01.7		<-													11	+ARE04 -XH										10	H849T		18																																							
/RA01.7																												H849T		19	-FAET1										22																											
/RA01.7																												H849T		20																																						
/RA01.7																														21																																						
/RA01.7																														22																																						
/RA01.7																														23																																						
/QA02.2				<-											2	+ARA04 -XN107										17	-1.07		24																																							
/QA02.2						->																						-1.07		25	+ATR2 -XHT										3											2																
/QA02.5																												+1.07		26																																						
/QA02.6							->																					+1.07		27	+ATR2 -X1										19											1																
/QA02.6				<-		->								10	+ARA04 -XHT										8	f772T		29	+ATR2 -X1										18 A	2																												
/QA02.5				<-		->								9	+ARA04 -XHT										7	f771LO		30	+ATR2 -X1										21	4																												
/QA02.5				<-		->								8	+ARA04 -XHT										6	f771RA		31	+ATR2 -X1										20	3																												
/QA02.6																														32																																						
/QA02.6																														33																																						
/QA02.6																														34																																						
/QA02.2				<- ->											1	+ARA04 -XN107										8	+1.07		35	+ATR2 -XHT										1	1																											
																	Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XHT				=AEA04				+AVT2				&EMA		K20																															
																	Vyprac. ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD																																									
																	Schvál. LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T102																																																	
Ind.revize	Popis revize	Datum			Jméno			Norma						E.ON Distribuce, a.s.									ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EMA/K20				List: 190 Celkem: 196																																					
1				2				3				4				5				6				7				8																																								

[illegible]



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+AVT2&EMA  
K40  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0204		5	5	CYKY-J 5x10 10mm²	5		STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: 1-6 UT10 7-8 UT10 BU 9-10 UT10-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/DA03.2	<-												1	=ANA00	+ANG02 -XN	10	L1		-FI01	1		
/DA03.6																	L1		-FAET1	1		
/DA03.2	<-												2	=ANA00	+ANG02 -XN	11	L2		-FI01	3		
/DA03.2																	L2					
/DA03.2	<-												3	=ANA00	+ANG02 -XN	12	L3		-FI01	5		
/DA03.2																	L3					
/DA03.3	<-												4	=ANA00	+ANG02 -XN	N	N		-FI01	N		
/DA03.6																	N		-ET1	N		
/DA03.3	<-												5	=ANA00	+ANG02 -XN	PE	PE		-EZ2	PE		
/DA03.3																	PE		-EZ1	PE		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XNE	=AEA04	+AVT2	&EMA	K40
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EMA/K40			List: 193
1				2				5				8

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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA04+AVT2&EMA  
K50  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0205		5	5	CYKY-J 5x10 10mm²	5		STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: 1-3 UT10 4 UT10 BU 5 UT10-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/DA04.1	<-												1	=ANA00	+ANG02 -XN	13		-FA01	1		
/DA04.2	<-												2	=ANA00	+ANG02 -XN	14		-FA01	3		
/DA04.2	<-												3	=ANA00	+ANG02 -XN	15		-FA01	5		
/DA04.2	<-												4	=ANA00	+ANG02 -XN	N		-XMT	7		
/DA04.3	<-												5	=ANA00	+ANG02 -XN	PE		-XMT	9		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XNMT	=AEA04	+AVT2	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T102			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EMA/K50		List:	194
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA04+AVT2&EMA/K50		Celkem: 196	

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA04+AVT2&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

2

-WSVT0201

-WSTT0201

7

6

7

8

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

CYKFY-0 12x1.51.5mm<sup>2</sup>

12

12

/K70

-XR

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5mm2

šedá

STANDARD:

1-10

UT4

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.2

/MA05.3

/MA05.4

/MA05.3

/MA05.4

<-

<-

<-

<-

<-

<-

<-

<-

<-

<-

>-

>-

>-

>-

>-

>-

>-

>-

>-

>-

7

1

2

3

5

6

4

+ARE04 -XN101

+ARE04 -XN101

+ARE04 -XR

+ARE04 -XR

+ARE04 -XR

+ARE04 -XR

+ARE04 -XR

6

1

13

14

16

17

15

POTENCIÁL

Č.

-1.01

-1.01

+1.01

+1.01

f241T

f242T

f631T

f632T

f671T

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

+ATT2 -X4

1

12

13

14

15

11

1

2

3

5

6

4

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T102

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT2-XR

=AEA04

+AVT2

&EMA

K60

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AEA04+AVT2&EMA/K60

List:

195

Celkem:

196

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]