


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 - T101 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
=AEA02&EAA
AA01
CE1


REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA02		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: ZELINKA	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 283	


<div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630</div> <div>=AEA02&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS					ČÍSLO VÝKRESU					INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
															DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO							
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAA/AA01								EAA	=AEA02	AA01	1	TITULNÍ LIST					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB01								EAB	=AEA02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB02								EAB	=AEA02	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB03								EAB	=AEA02	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB04								EAB	=AEA02	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB05								EAB	=AEA02	AB05	6	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB06								EAB	=AEA02	AB06	7	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB07								EAB	=AEA02	AB07	8	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB08								EAB	=AEA02	AB08	9	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB09								EAB	=AEA02	AB09	10	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EAB/AB10								EAB	=AEA02	AB10	11	SEZNAM DOKUMENTACE					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EFA/BA01								EFA	=AEA02	BA01	12	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02&EFA/BC01								EFA	=AEA02	BC01	13	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/DA01								EFS	=AEA02 +ARA02	DA01	14	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/DA02								EFS	=AEA02 +ARE02	DA02	15	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/DA03								EFS	=AEA02 +ARA02	DA03	16	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+AVT1&EFS/DA04								EFS	=AEA02 +AVT1	DA04	17	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+AVT1&EFS/DA05								EFS	=AEA02 +AVT1	DA05	18	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/GA01								EFS	=AEA02 +ARE02	GA01	19	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/GA02								EFS	=AEA02 +ARA02	GA02	20	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/GA03								EFS	=AEA02 +ARE02	GA03	21	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA01								EFS	=AEA02 +ARE02	MA01	22	ZAPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA02								EFS	=AEA02 +ARE02	MA02	23	1. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA03								EFS	=AEA02 +ARE02	MA03	24	2. VYPÍNAČI OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA04								EFS	=AEA02 +ARE02	MA04	25	VYPNUTÍ STRANY 22 kV OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA05								EFS	=AEA02 +ARE02	MA05	26	VYPNUTÍ OCHRANAMI T101 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARE02&EFS/MA06								EFS	=AEA02 +ARE02	MA06	27	OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/MA07								EFS	=AEA02 +ARA02	MA07	28	OVLÁDÁNÍ QTL1, QRT1 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/MA08								EFS	=AEA02 +ARA02	MA08	29	OVLÁDÁNÍ A REGULACE T101 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/MA09								EFS	=AEA02 +ARA02	MA09	30	OVLÁDÁNÍ TL1, RL1 OBVODOVÉ SCHÉMA					
		1020000690 DPS					STD=AEA02+ARA02&EFS/MA10								EFS	=AEA02 +ARA02	MA10	31	OVLÁDÁNÍ T101, TL1, RL1 OBVODOVÉ SCHÉMA					
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA02			&EAB	AB01	
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																		
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB01					List: 2	
																				Celkem: 283				

1	2	3	4	5	6	7	8													
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EAB CE1		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/NA01							EFS	=AEA02 +ARE02	NA01	32	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/QA01							EFS	=AEA02 +ARE02	QA01	33	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/QA02							EFS	=AEA02 +ARA02	QA02	34	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/QA03							EFS	=AEA02 +ARA02	QA03	35	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/QA04							EFS	=AEA02 +ARA02	QA04	36	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/RA01							EFS	=AEA02 +ARE02	RA01	37	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/RA02							EFS	=AEA02 +ARE02	RA02	38	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/RA03							EFS	=AEA02 +ARA02	RA03	39	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/RA04							EFS	=AEA02 +ARA02	RA04	40	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/RA05							EFS	=AEA02 +ARA02	RA05	41	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/SA01							EFS	=AEA02 +ARE02	SA01	42	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/SA02							EFS	=AEA02 +ARE02	SA02	43	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/SA03							EFS	=AEA02 +ARA02	SA03	44	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/SV01							EFS	=AEA02 +ARA02	SV01	45	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/SW01							EFS	=AEA02 +ARA02	SW01	46	MĚŘENÍ T101, TL1 OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/VA01							EFS	=AEA02 +ARE02	VA01	47	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/VA02							EFS	=AEA02 +ARA02	VA02	48	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F111_01							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F111_01	49	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F111_02							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F111_02	50	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F111_03							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F111_03	51	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F111_04							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F111_04	52	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F292_01							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F292_01	53	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-DP) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F295_01							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F295_01	54	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/Z_F295_02							EFS	=AEA02 +ARA02	Z_F295_02	55	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (REG-D) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_01							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_01	56	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_02							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_02	57	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0203 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_03							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_03	58	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_04							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_04	59	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_05							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_05	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_06							EFS	=AEA02 +ARE02	Z_F30_06	61	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
	—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EFS/ZB01							EFS	=AEA02 +ARA02	ZB01	62	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA02			&EAB	AB02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB02			List: 3	Celkem: 283				
1		2		3		4		5		6		7		8						

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA02&EAB AB03 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: č.zak.zhot.: 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=AEA02+ARA02&EFS/ZE01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZE01	63	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZE02						EFS	=AEA02 +ARA02	ZE02	64	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF01	65	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF02						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF02	66	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF03						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF03	67	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF04						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF04	68	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF05						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF05	69	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF06						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF06	70	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF07						EFS	=AEA02 +ARA02	ZF07	71	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZH01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZH01	72	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZK01	73	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK02						EFS	=AEA02 +ARA02	ZK02	74	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK03						EFS	=AEA02 +ARA02	ZK03	75	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK04						EFS	=AEA02 +ARA02	ZK04	76	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZS01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZS01	77	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZS02						EFS	=AEA02 +ARA02	ZS02	78	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZT01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZT01	79	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ARA02&EFS/ZX01						EFS	=AEA02 +ARA02	ZX01	80	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA01						EMB	=AEA02	WA01	81	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA02						EMB	=AEA02	WA02	82	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA03						EMB	=AEA02	WA03	83	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA04						EMB	=AEA02	WA04	84	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA05						EMB	=AEA02	WA05	85	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WA06						EMB	=AEA02	WA06	86	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB01						EMB	=AEA02	WB01	87	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB02						EMB	=AEA02	WB02	88	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB03						EMB	=AEA02	WB03	89	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB04						EMB	=AEA02	WB04	90	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB05						EMB	=AEA02	WB05	91	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB06						EMB	=AEA02	WB06	92	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02&EMB/WB07						EMB	=AEA02	WB07	93	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA02			&EAB	AB03	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.													ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB03		List: 4	Celkem: 283

1		2		3		4		5			6		7		8					
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EAB AB04 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EMB/WB08						EMB	=AEA02	WB08		94	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EMB/WB09						EMB	=AEA02	WB09		95	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EMB/WB10						EMB	=AEA02	WB10		96	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EMB/WB11						EMB	=AEA02	WB11		97	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL01						EPB	=AEA02	GL01		98	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL02						EPB	=AEA02	GL02		99	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL03						EPB	=AEA02	GL03		100	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL04						EPB	=AEA02	GL04		101	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL05						EPB	=AEA02	GL05		102	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL06						EPB	=AEA02	GL06		103	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL07						EPB	=AEA02	GL07		104	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL08						EPB	=AEA02	GL08		105	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL09						EPB	=AEA02	GL09		106	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL10						EPB	=AEA02	GL10		107	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL11						EPB	=AEA02	GL11		108	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL12						EPB	=AEA02	GL12		109	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL13						EPB	=AEA02	GL13		110	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL14						EPB	=AEA02	GL14		111	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL15						EPB	=AEA02	GL15		112	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL16						EPB	=AEA02	GL16		113	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02&EPB/GL17						EPB	=AEA02	GL17		114	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&ELU/DD01						ELU	=AEA02 +ARA02	DD01		115	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K10						EMA	=AEA02 +ARA02	K10		116	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K20						EMA	=AEA02 +ARA02	K20		117	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K30						EMA	=AEA02 +ARA02	K30		118	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XHL ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K40						EMA	=AEA02 +ARA02	K40		119	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K50						EMA	=AEA02 +ARA02	K50		120	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K60						EMA	=AEA02 +ARA02	K60		121	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K70						EMA	=AEA02 +ARA02	K70		122	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN107 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K80						EMA	=AEA02 +ARA02	K80		123	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA							
—	1020000690 DPS	STD=AEA02+ARA02&EMA/K90						EMA	=AEA02 +ARA02	K90		124	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on		SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA02		&EAB		AB04	
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD					
					Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB04					
Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								Celkem: 283						
1			2			3			4		5		6		7		8			

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=AEA02+ASE02&EFS/GA02						EFS	=AEA02+ASE02	GA02	156	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/GA03						EFS	=AEA02+ASE02	GA03	157	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/MA01						EFS	=AEA02+ASE02	MA01	158	ZAPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/MA02						EFS	=AEA02+ASE02	MA02	159	I.VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA											
B		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/MA03						EFS	=AEA02+ASE02	MA03	160	II.VYPÍNACÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/MA04						EFS	=AEA02+ASE02	MA04	161	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/MA05						EFS	=AEA02+ASE02	MA05	162	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/QA01						EFS	=AEA02+ASE02	QA01	163	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
C		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/QA02						EFS	=AEA02+ASE02	QA02	164	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/RA01						EFS	=AEA02+ASE02	RA01	165	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/RA02						EFS	=AEA02+ASE02	RA02	166	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/RA03						EFS	=AEA02+ASE02	RA03	167	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA											
D		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/SA01						EFS	=AEA02+ASE02	SA01	168	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/SA02						EFS	=AEA02+ASE02	SA02	169	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/YA01						EFS	=AEA02+ASE02	YA01	170	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/YA02						EFS	=AEA02+ASE02	YA02	171	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA											
E		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/ZR01						EFS	=AEA02+ASE02	ZR01	172	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EFS/ZX01						EFS	=AEA02+ASE02	ZX01	173	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K10						EMA	=AEA02+ASE02	K10	174	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDAC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K20						EMA	=AEA02+ASE02	K20	175	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT1 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
F		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K30						EMA	=AEA02+ASE02	K30	176	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT2 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K40						EMA	=AEA02+ASE02	K40	177	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT3 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K50						EMA	=AEA02+ASE02	K50	178	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT4 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K60						EMA	=AEA02+ASE02	K60	179	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDDC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K70						EMA	=AEA02+ASE02	K70	180	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDPI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K80						EMA	=AEA02+ASE02	K80	181	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K81						EMA	=AEA02+ASE02	K81	182	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K90						EMA	=AEA02+ASE02	K90	183	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDRI2 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ASE02&EMA/K100						EMA	=AEA02+ASE02	K100	184	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDRI3 ZAPOJOVACÍ TABULKA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/MA01						EFS	=AEA02+ATL1	MA01	185	OVLÁDÁNÍ TLUMIVKY OBVODOVÉ SCHÉMA											
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/MA02						EFS	=AEA02+ATL1	MA02	186	SIGNALIZACE TLUMIVKY OBVODOVÉ SCHÉMA											
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SEZNAM DOKUMENTACE		=AEA02		&EAB		AB06							
					Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD											
					Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																				
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB06				List:	7							
																			Celkem:	283							
1		2			3			4			5			6		7		8									

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA02&EAB AB07 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/RA01						EFS	=AEA02+ATL1	RA01	187	SIGNALIZACE TLUMIVKY OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZB01						EFS	=AEA02+ATL1	ZB01	188	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZF01						EFS	=AEA02+ATL1	ZF01	189	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZK01						EFS	=AEA02+ATL1	ZK01	190	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZM01						EFS	=AEA02+ATL1	ZM01	191	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZQ01						EFS	=AEA02+ATL1	ZQ01	192	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZR01						EFS	=AEA02+ATL1	ZR01	193	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZS01						EFS	=AEA02+ATL1	ZS01	194	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EFS/ZT01						EFS	=AEA02+ATL1	ZT01	195	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+TL1&ELU/DD01						ELU	=AEA02+TL1	DD01	196	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&ELU/DD02						ELU	=AEA02+ATL1	DD02	197	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EMA/K10						EMA	=AEA02+ATL1	K10	198	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EMA/K20						EMA	=AEA02+ATL1	K20	199	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EMA/K21						EMA	=AEA02+ATL1	K21	200	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATL1&EMA/K30						EMA	=AEA02+ATL1	K30	201	SESTAVA SVORKOVNICE +ATL1-X10 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/MA01						EFS	=AEA02+ATR1	MA01	202	ZAPOJENÍ POHONU REGULACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/MA02						EFS	=AEA02+ATR1	MA02	203	SIGNALIZACE REGULACE TRANSFORMÁTORU OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZE01						EFS	=AEA02+ATR1	ZE01	204	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZF01						EFS	=AEA02+ATR1	ZF01	205	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZK01						EFS	=AEA02+ATR1	ZK01	206	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZM01						EFS	=AEA02+ATR1	ZM01	207	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZQ01						EFS	=AEA02+ATR1	ZQ01	208	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZR01						EFS	=AEA02+ATR1	ZR01	209	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS01						EFS	=AEA02+ATR1	ZS01	210	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS02						EFS	=AEA02+ATR1	ZS02	211	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS03						EFS	=AEA02+ATR1	ZS03	212	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EFS/ZU01						EFS	=AEA02+ATR1	ZU01	213	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&ELU/DD01						ELU	=AEA02+ATR1	DD01	214	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K10						EMA	=AEA02+ATR1	K10	215	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K11						EMA	=AEA02+ATR1	K11	216	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K20						EMA	=AEA02+ATR1	K20	217	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA02			&EAB	AB07	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD												
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101															
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.													ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB07		List: 8	Celkem: 283

1		2			3		4		5			6		7		8										
		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU										
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ													
A		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K30						EMA	=AEA02 +ATR1		K30	218	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K40						EMA	=AEA02 +ATR1		K40	219	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X20 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATR1&EMA/K50						EMA	=AEA02 +ATR1		K50	220	SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/GA01						EFS	=AEA02 +ATT1		GA01	221	CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU OBVODOVÉ SCHÉMA									
B		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/RA01						EFS	=AEA02 +ATT1		RA01	222	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101 OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/RA02						EFS	=AEA02 +ATT1		RA02	223	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101 OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZB01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZB01	224	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZB02						EFS	=AEA02 +ATT1		ZB02	225	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
C		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZE01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZE01	226	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZF01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZF01	227	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZK01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZK01	228	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZM01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZM01	229	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
D		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZQ01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZQ01	230	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZS01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZS01	231	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EFS/ZX01						EFS	=AEA02 +ATT1		ZX01	232	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EMA/K10						EMA	=AEA02 +ATT1		K10	233	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
E		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EMA/K11						EMA	=AEA02 +ATT1		K11	234	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EMA/K20						EMA	=AEA02 +ATT1		K20	235	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EMA/K30						EMA	=AEA02 +ATT1		K30	236	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X3 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+ATT1&EMA/K40						EMA	=AEA02 +ATT1		K40	237	SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X4 ZAPOJOVACÍ TABULKA									
F		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVQL1&EMA/K10						EMA	=AEA02 +AVQL1		K10	238	SESTAVA SVORKOVNICE +AVQL1-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&ELU/DD01						ELU	=AEA02 +AVT1		DD01	239	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K10						EMA	=AEA02 +AVT1		K10	240	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XAL ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K20						EMA	=AEA02 +AVT1		K20	241	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XAT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K30						EMA	=AEA02 +AVT1		K30	242	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHL ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K40						EMA	=AEA02 +AVT1		K40	243	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K41						EMA	=AEA02 +AVT1		K41	244	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K50						EMA	=AEA02 +AVT1		K50	245	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XMT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K60						EMA	=AEA02 +AVT1		K60	246	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K70						EMA	=AEA02 +AVT1		K70	247	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNML ZAPOJOVACÍ TABULKA									
		1020000690 DPS				STD=AEA02+AVT1&EMA/K80						EMA	=AEA02 +AVT1		K80	248	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNMT ZAPOJOVACÍ TABULKA									
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE				=AEA02		&EAB		AB08						
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD										
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101														List: 9						
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma										ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EAB/AB08				Celkem: 283						
1		2		3		4		5		6		7		8												

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EAB
AB08
CE1



[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&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 OCHRANA TLUMIVKY		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
QM	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
QA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
QEA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
QE	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
QR1T1	SERW	1SNJ-02506			POHON 7PMFV	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QL1T1	SERW	1SNJ-02506			POHON 7PMFV	OVLÁDÁNÍ 110V DC

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE TRANSFORMÁTORU - T101 E.ON Distribuce, a.s.
				Vyprac.	ZELINKA	
				Schvál.	LETEV	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		

e.on

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AEA02	&EFA	BA01
	STATUS: TD		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EFA/BA01		List: 12 Celkem: 283

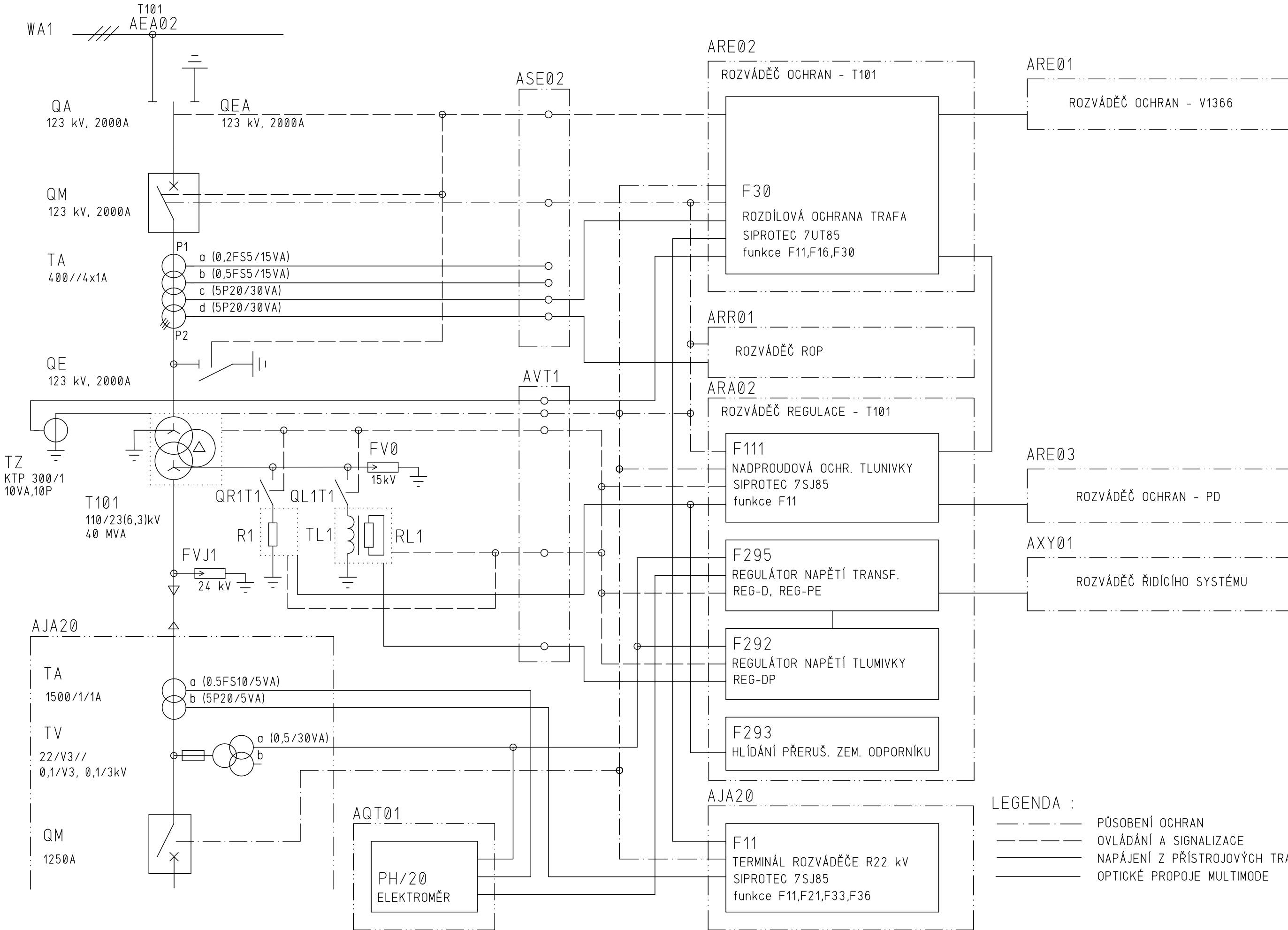
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

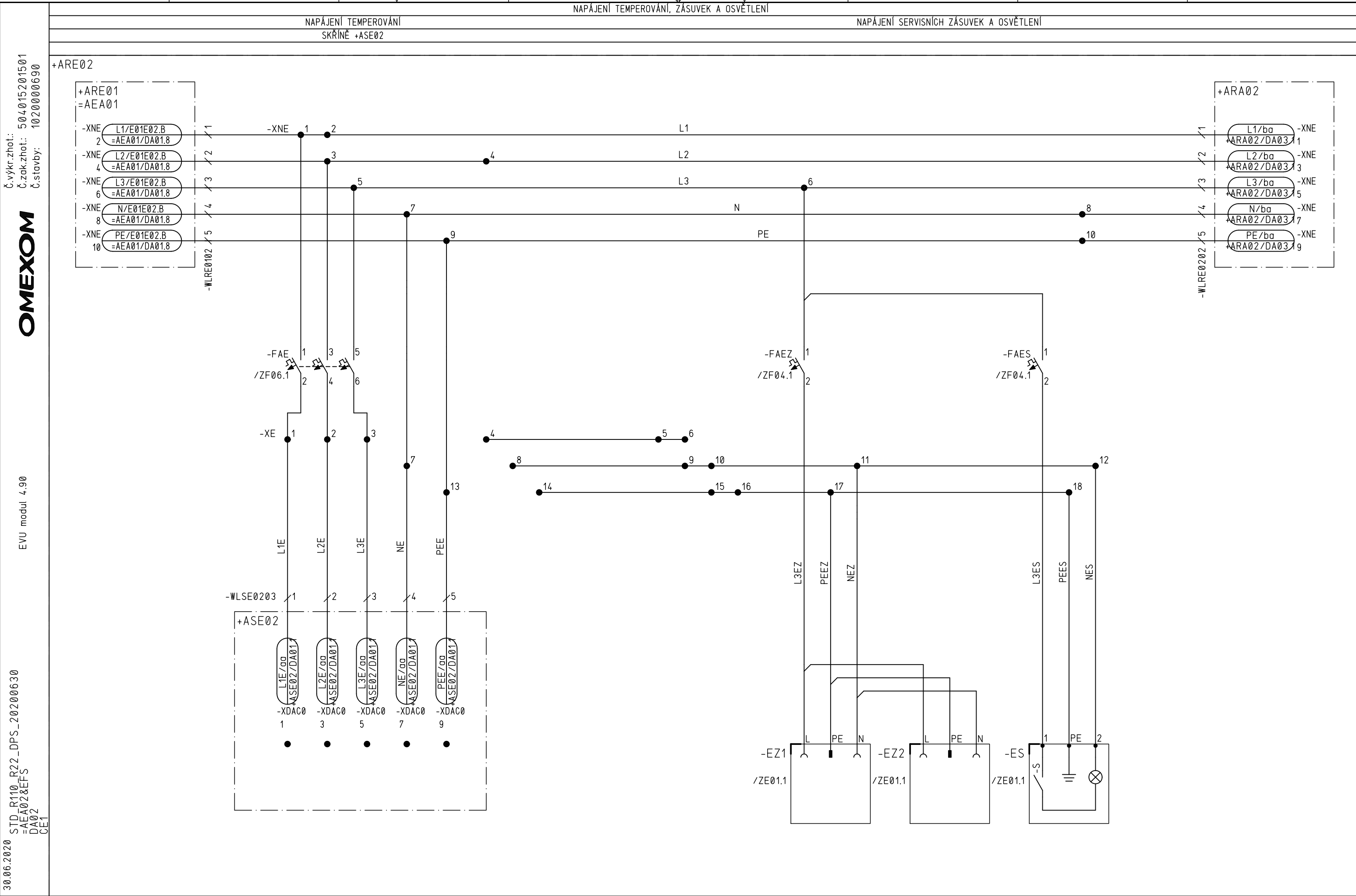
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFA
BC01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÉ SCHÉMA	=AEA02		&EFA	BC01		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EFA/BC01					List: 13
														Celkem: 283

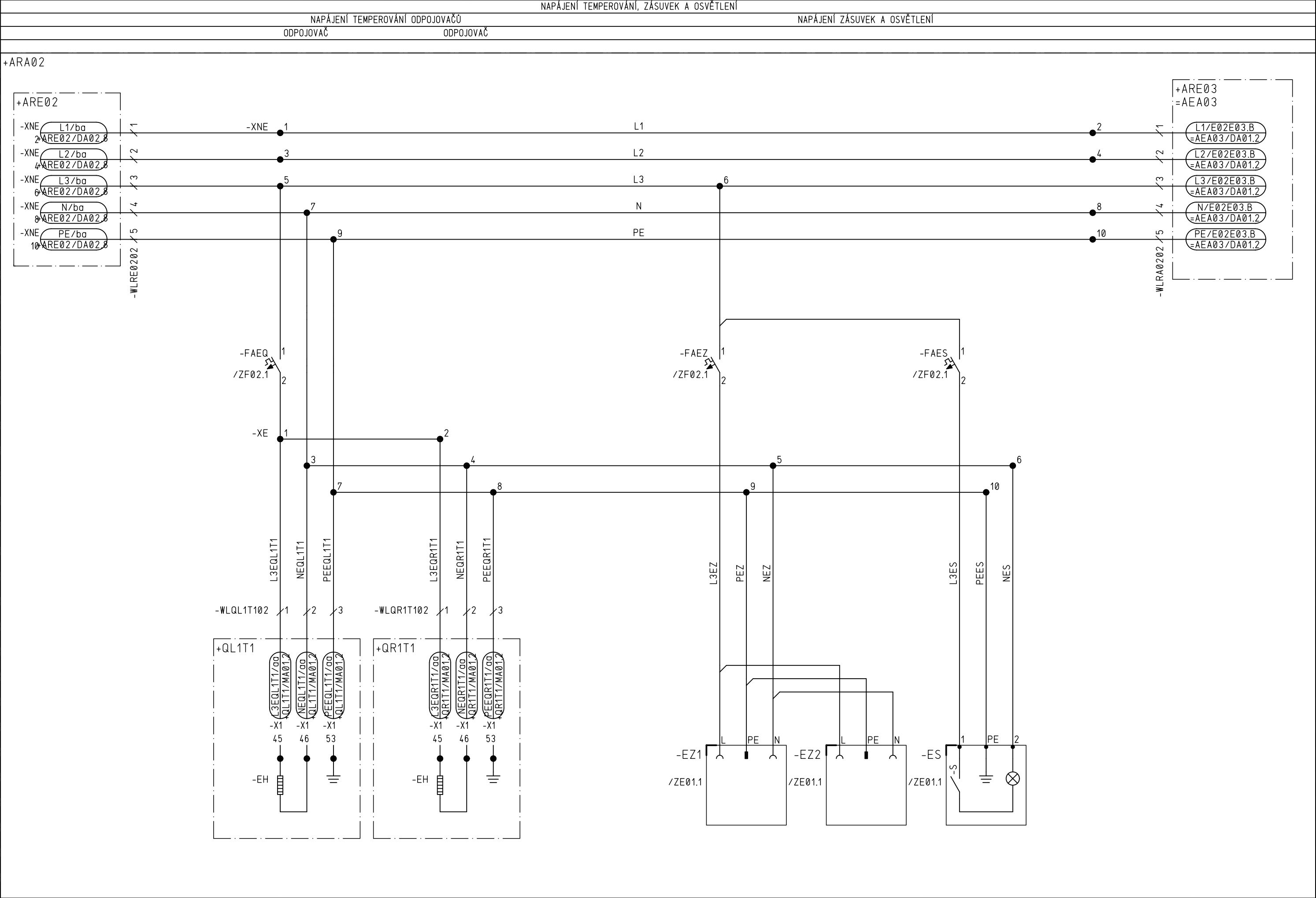


LEGENDA :
- - - - - PŮSOBNÍ OCHRAN
- - - - - OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
- - - - - NAPÁJENÍ Z PŘÍSTROJOVÝCH TRANSFOR.
- - - - - OPTICKÉ PROPOJE MULTIMODE





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA02	+ARE02	&EFS	DA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/DA02			List: 15 Celkem: 283



Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA02		+ARA02		&EFS		DA03	
Vyprac.		ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD								List: 16	
Schvál.		LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101										Celkem: 283	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s.					

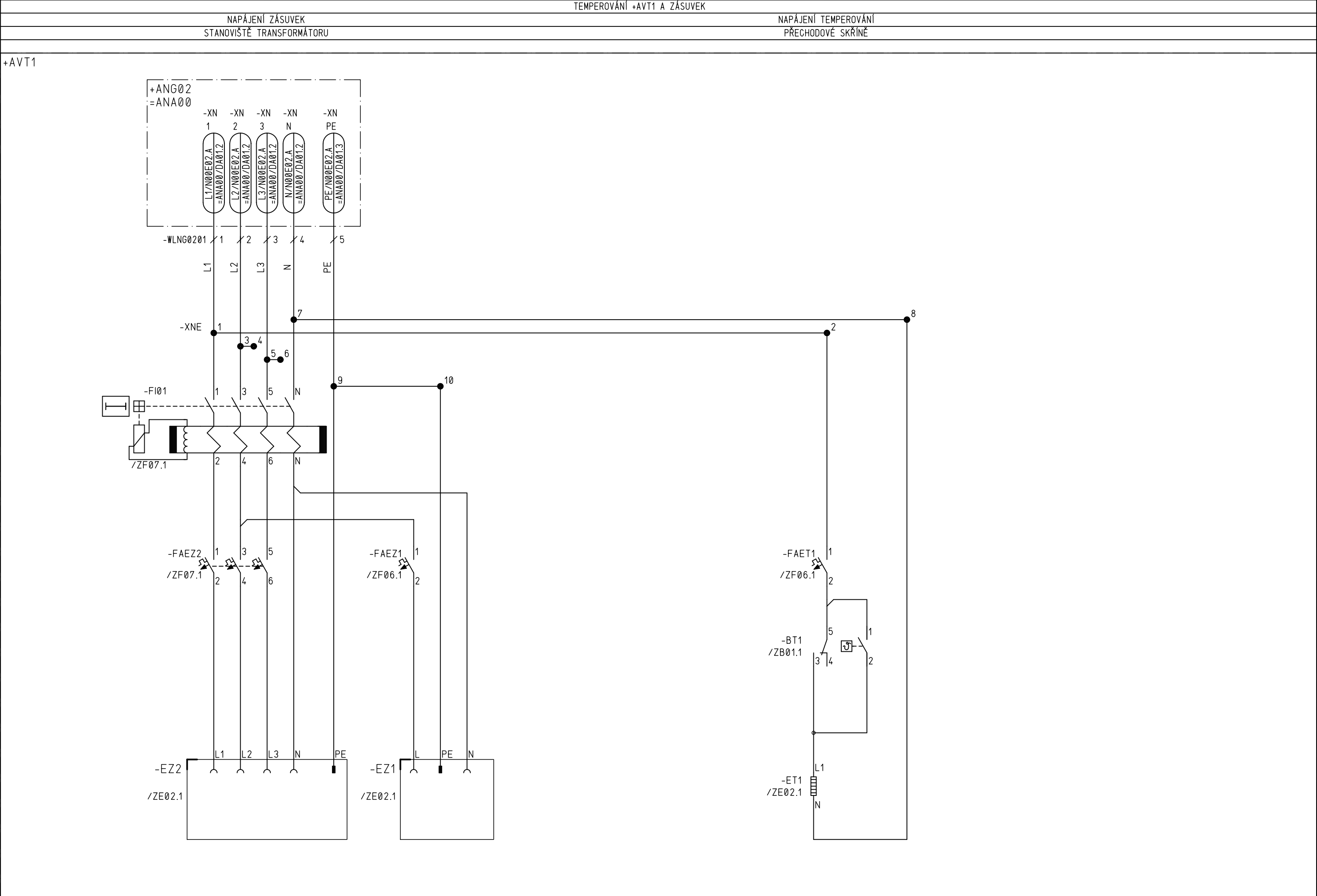
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
DA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY		=AEA02	+AVT1	&EFS	DA04
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EFS/DA04		List:	17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem:	283



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
DA05
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ AC		=AEA02		+AVT1		&EFS		DA05	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS:		TD				List: 18	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101										Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EFS/DA05							

NAPÁJENÍ TRANSFORMÁTORU, TLUMIVKY

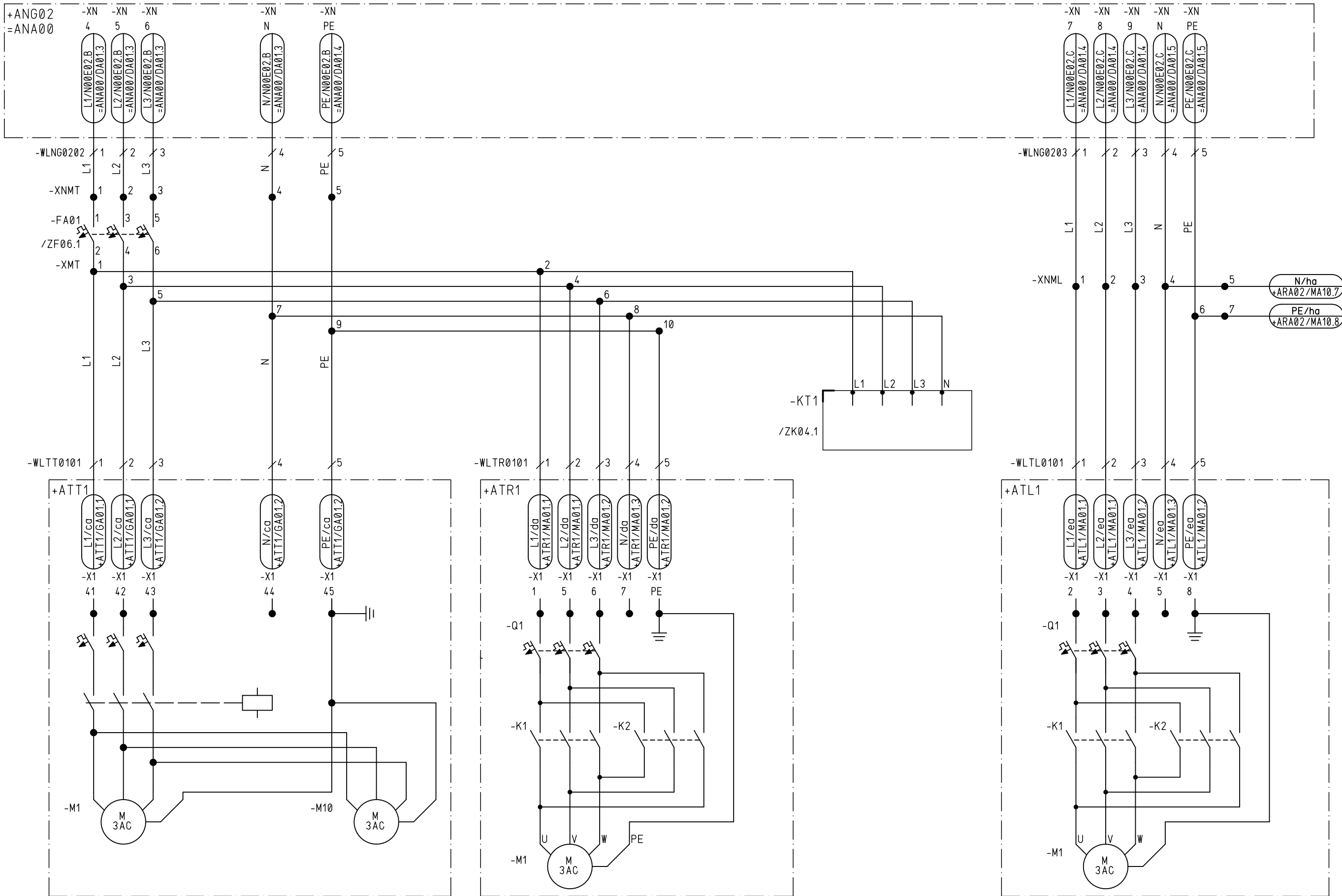
NAPÁJENÍ
VENTILÁTORŮ

NAPÁJENÍ
REGULACE ODBOČEK

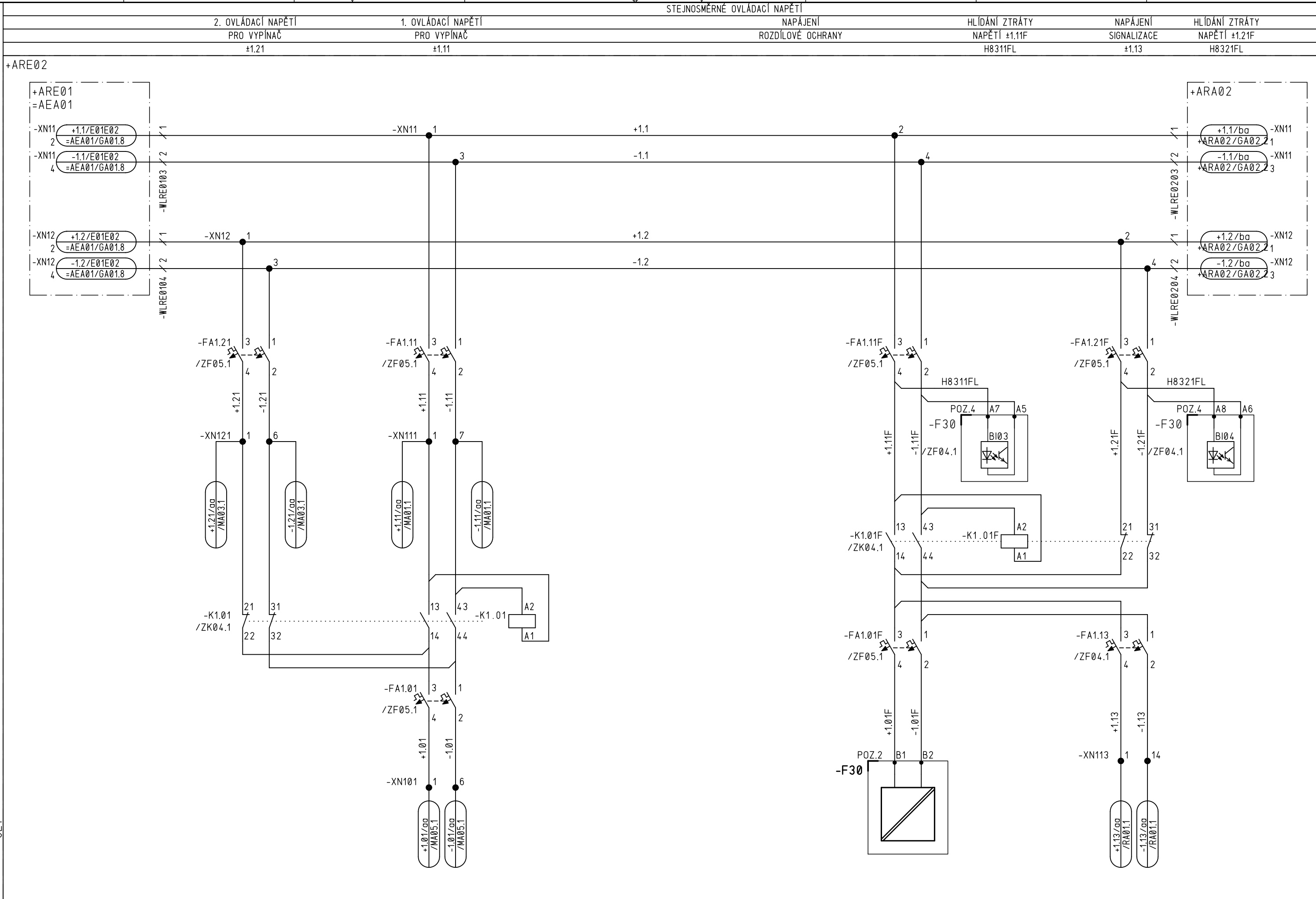
HLÍDÁNÍ
SLEDU FÁZÍ


NAPÁJENÍ POHONU
LADĚNÍ TLUMIVKY

+AVT1



e-on




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC	=AEA02	+ARE02	&EFS	GA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/GA01				
									List: 19				
									Celkem: 283				

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

OMEXOM

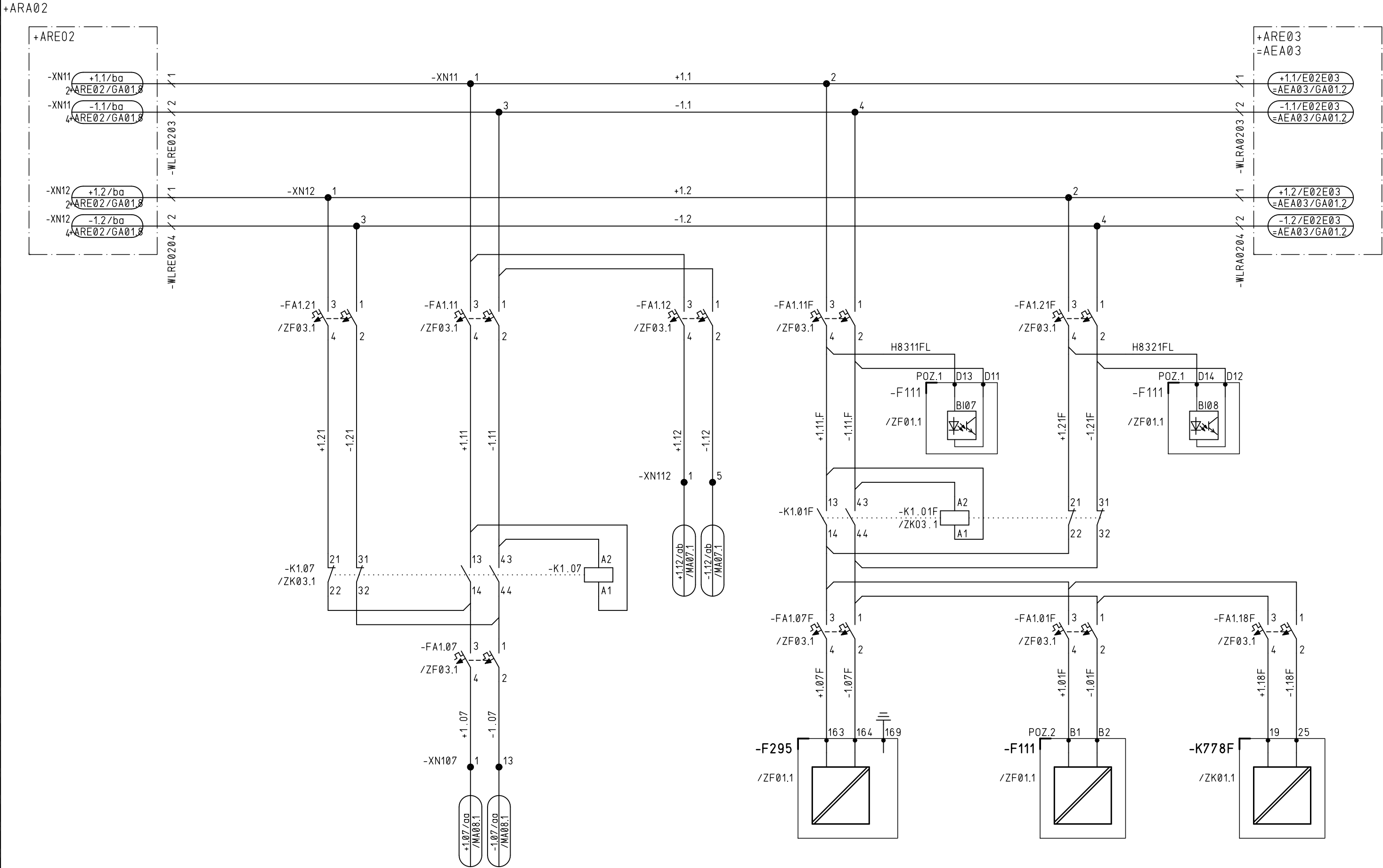
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
GA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AEA02	+ARA02	&EFS	GA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/GA02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 283

STEJNOSMĚRNÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ

NAPÁJENÍ		NAPÁJENÍ		HLÍDÁNÍ ZTRÁTY		NAPÁJENÍ		HLÍDÁNÍ ZTRÁTY		NAPÁJENÍ	
REGULACE		REGULÁTORU		NAPĚTÍ ±1.11F		OCHRANY		NAPĚTÍ ±1.21F		HLÍDÁNÍ PŘERUŠENÍ	
±1.07		TRANSFORMÁTORU A TLUMIVKY		H8311FL		TLUMIVKY		H8321FL		UZLOVÉHO ODPORNÍKU	



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
MA01
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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.

e-on

ZAPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA02	+ARE02	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/MA01		
		List: 22	Celkem: 283	

ZAPÍNAČÍ OBVOD VYPÍNAČE

MÍSTNÍ+DÁLKOVÉ

ZAPNUTÍ

Z TERMINÁLU

RUČNÍ

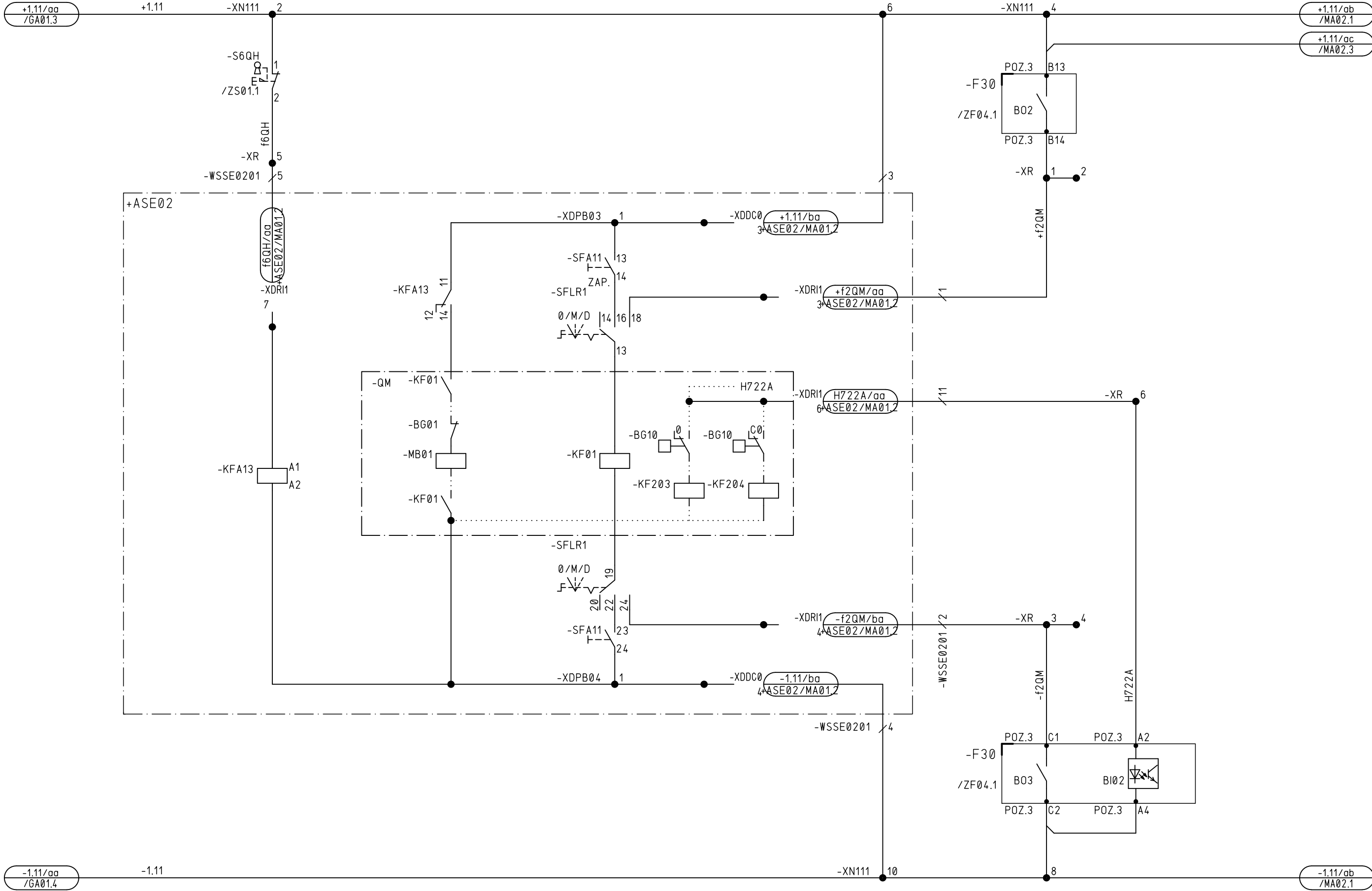
ZAPNUTÍ

Z VYPÍNAČE

ZTRÁTA SF6

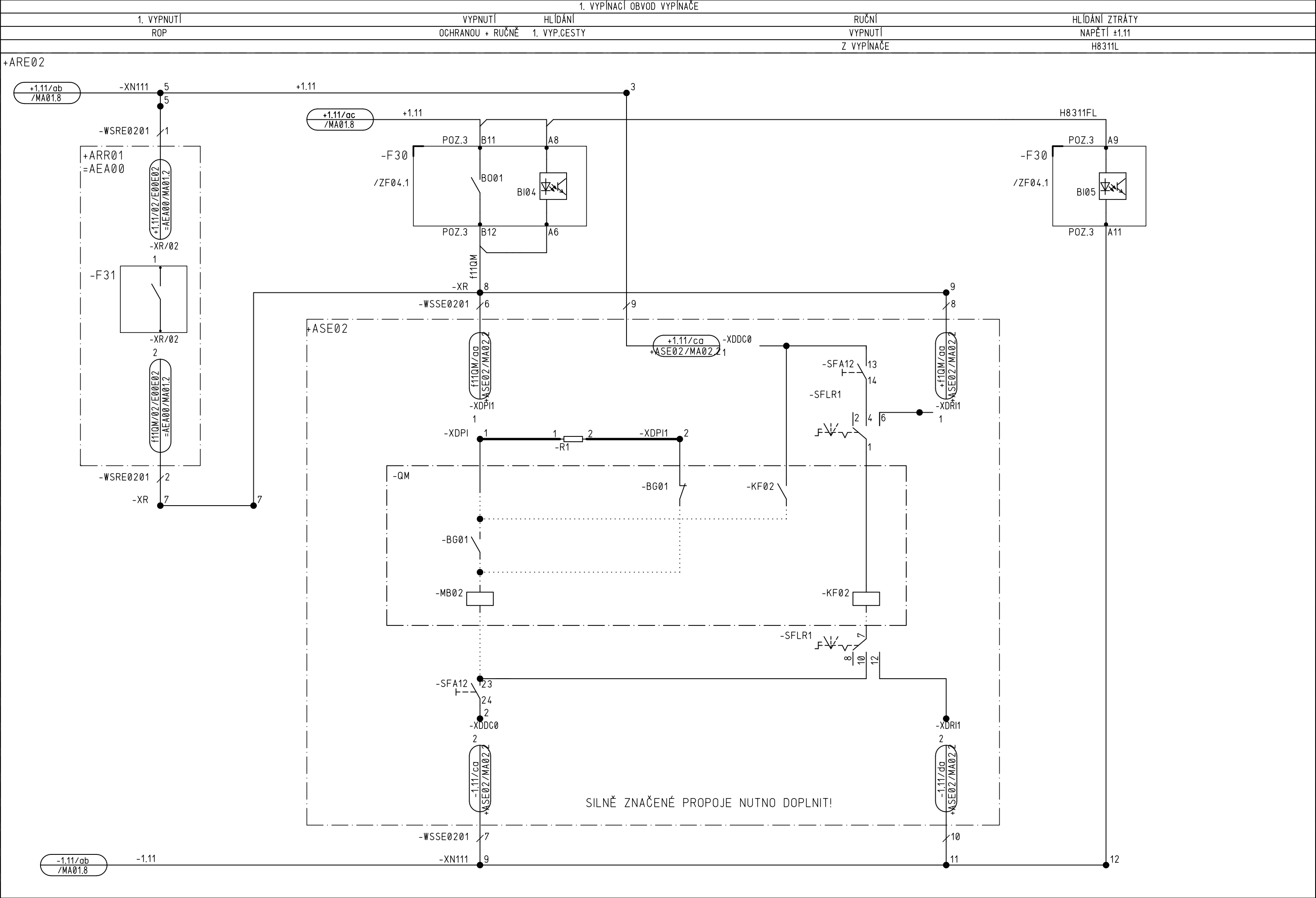
VE VYPÍNAČI

+ARE02

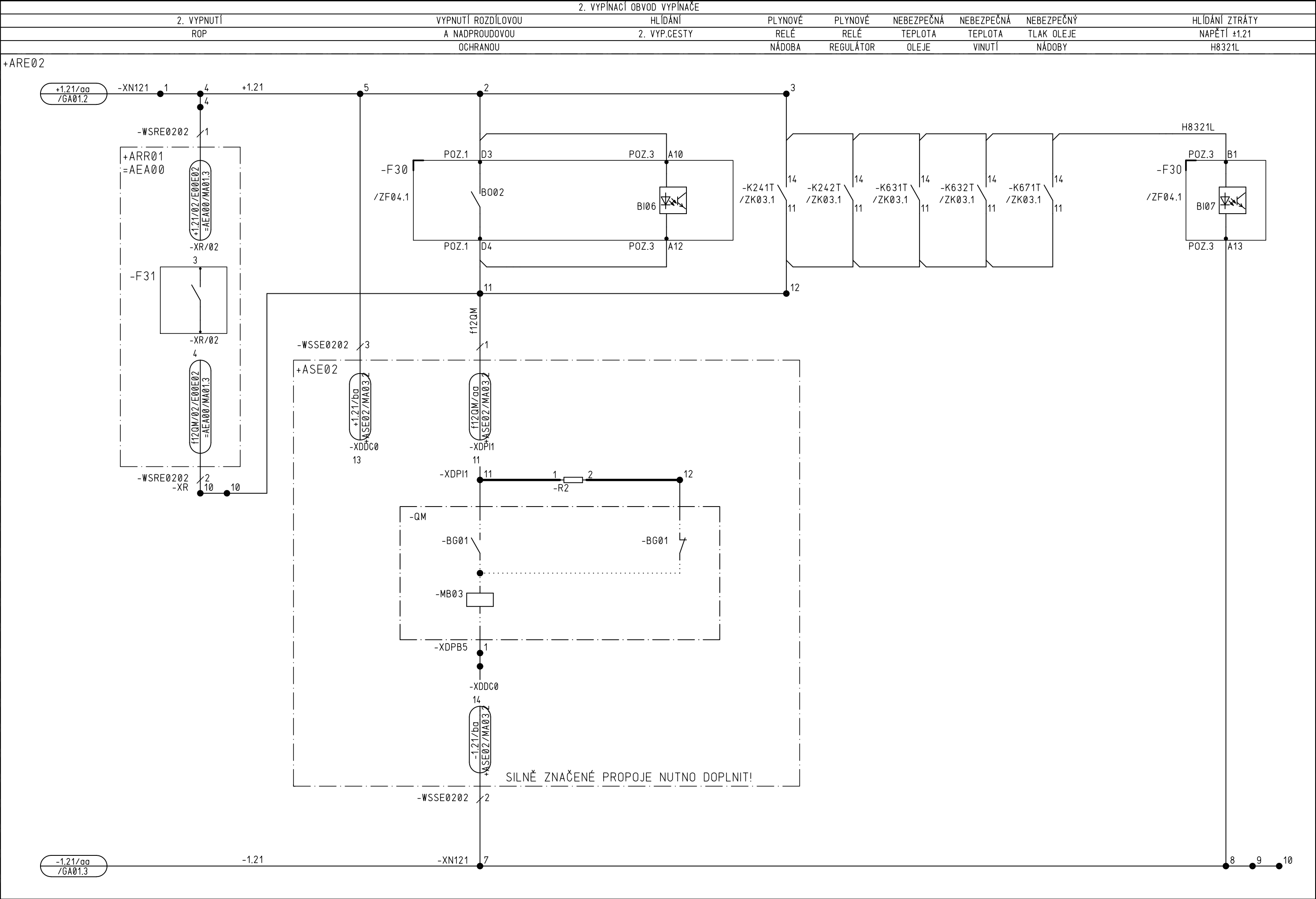


-1.11/aa
/GA01.4

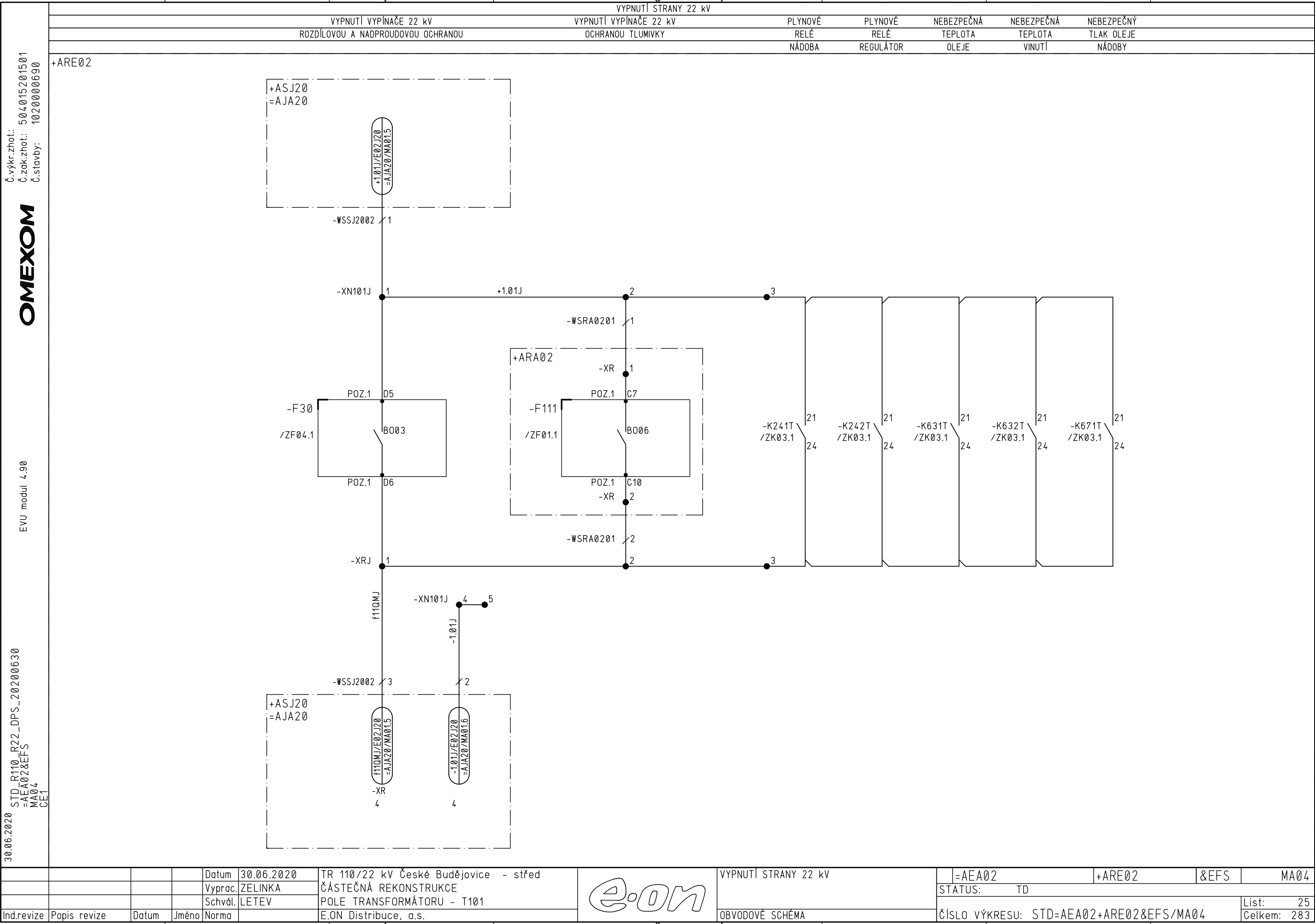
-1.11/ab
/MA02.1



30.06.2020				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM				=AEA02	+ARE02	&EFS	MA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101											
				E.ON Distribuce, a.s.												List: 23	
																Celkem: 283	



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA02	+ARE02	&EFS	MA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/MA03			List: 24
											Celkem: 283



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

OMEXOM

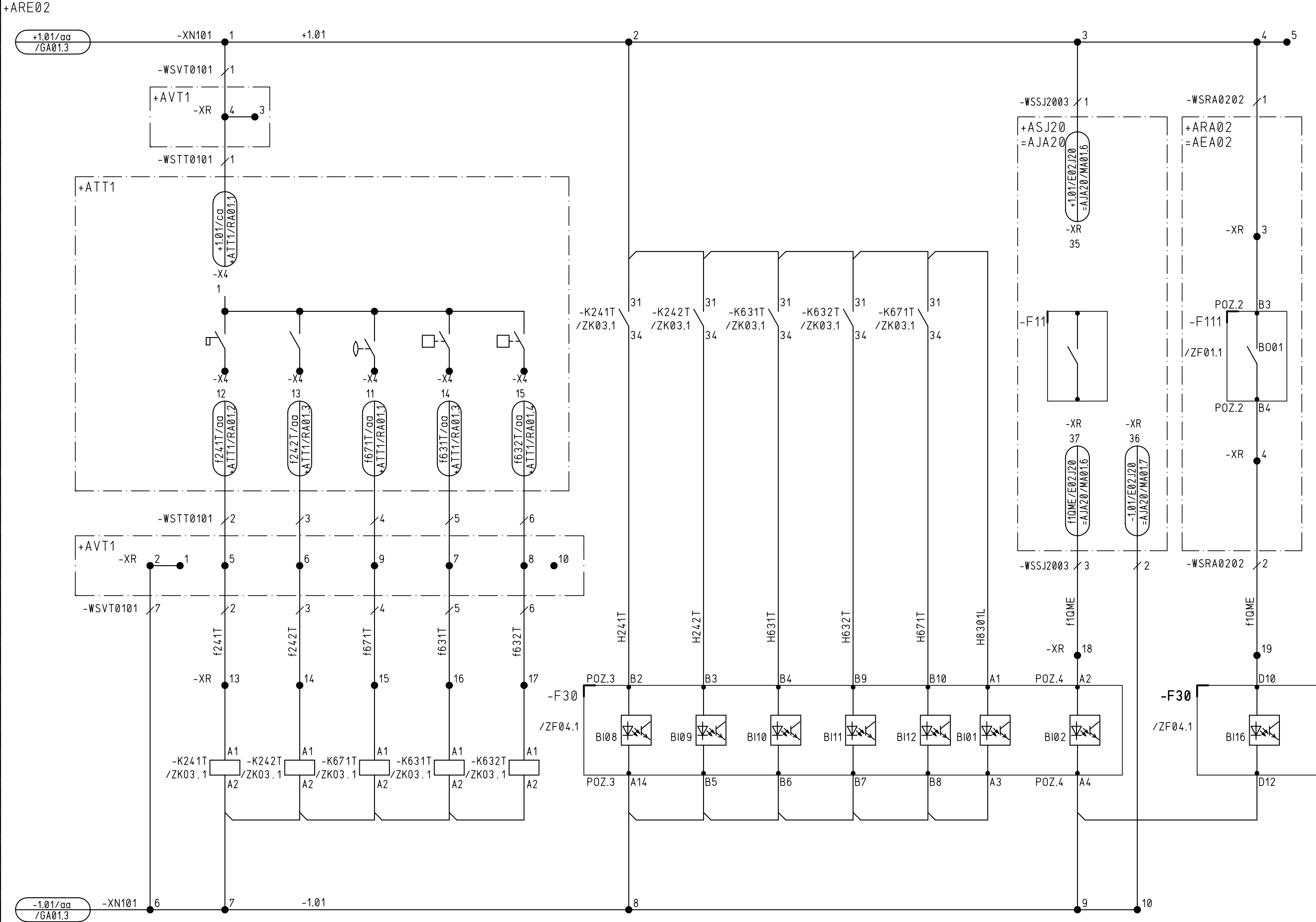
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
MA05
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						POLE TRANSFORMÁTORU - T101
						E.ON Distribuce, a.s.

STROJNÍ OCHRANY TRANSFOTRMÁTORU - 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 T101	=AEA02	+ARE02	&EFS	MA05
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/MA05		
		List: 26	Celkem: 283	

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

OMEXOM

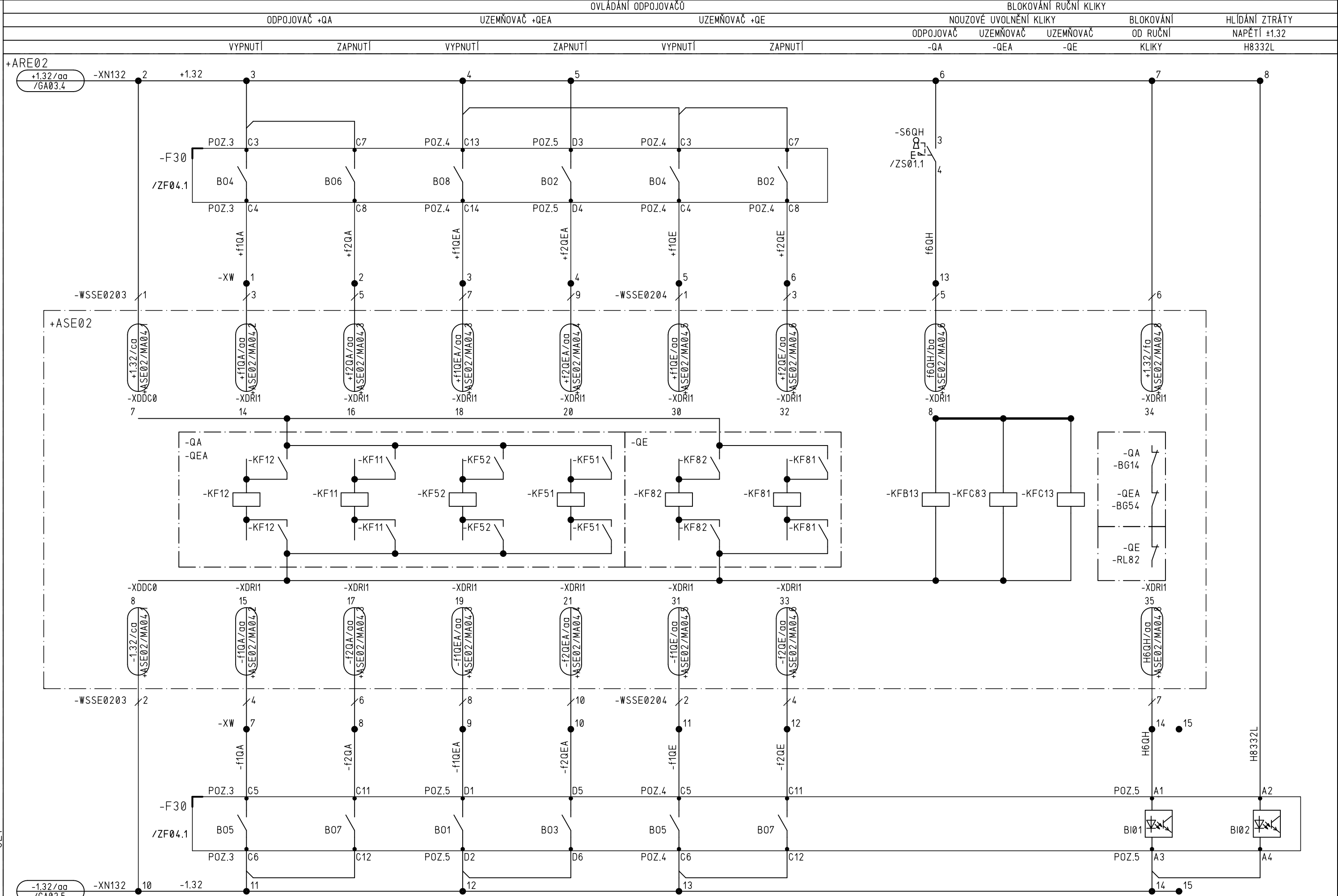
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QE		=AEA02	+ARE02	&EFS	MA06
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/MA06					List: 27
					Celkem: 283



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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
MA07
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

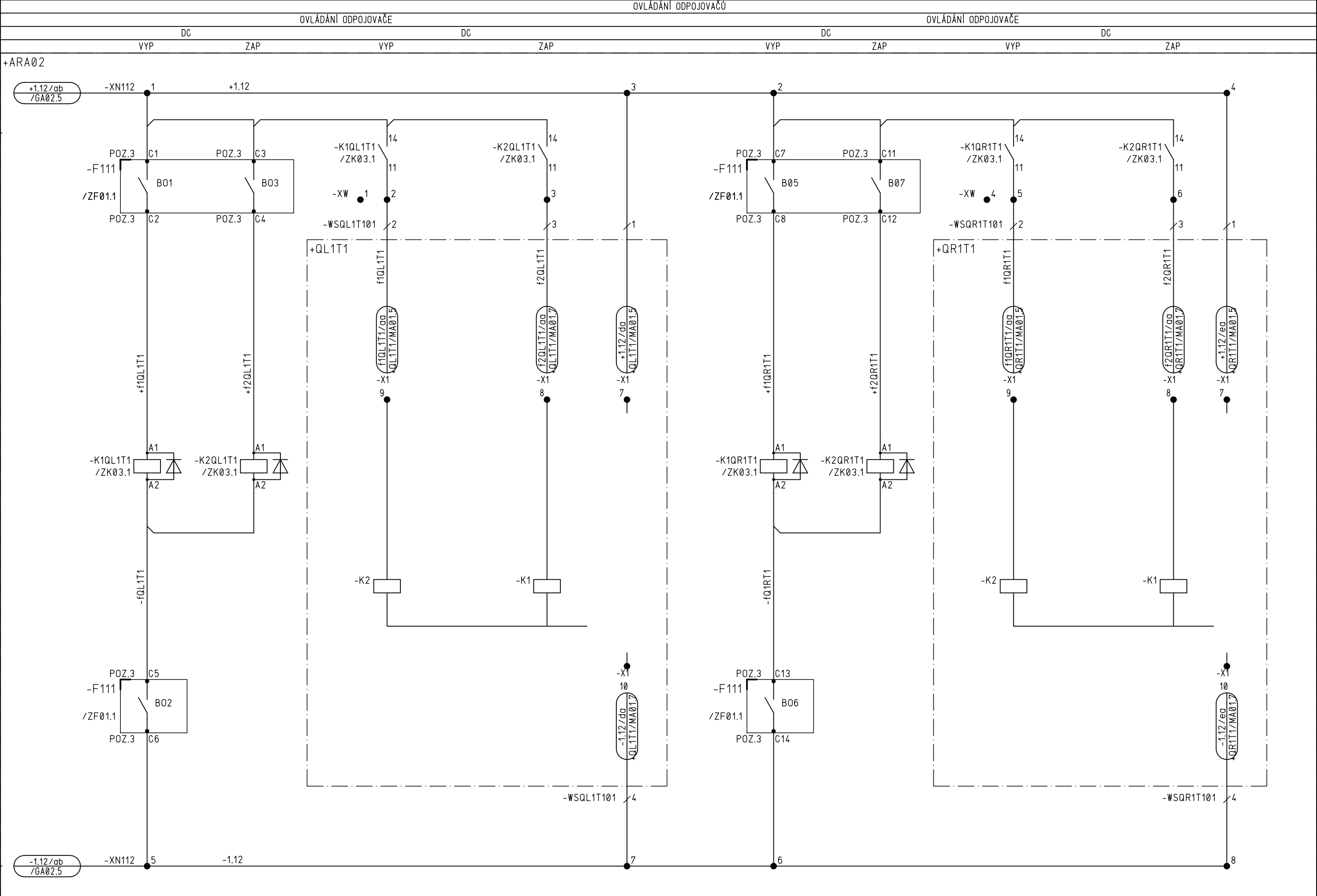
Datum	30.06.2020
Vyprac.	ZELINKA
Schvál.	LETEV
E.ON Distribuce, a.s.	

TR 110/22 kV České Budějovice - střed
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
POLE TRANSFORMÁTORU - T101

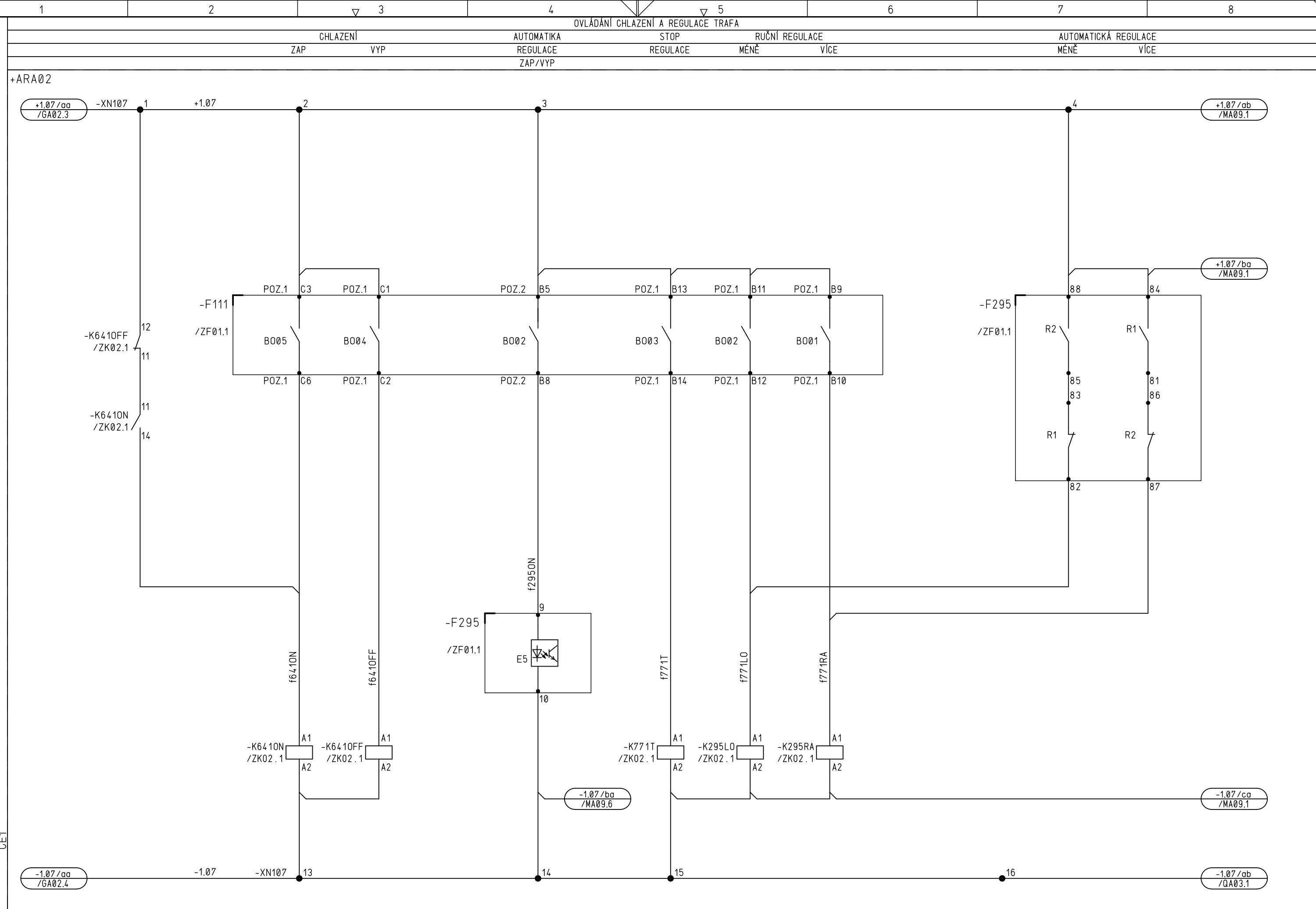



OVLÁDÁNÍ QTL1, QRT1
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA02	+ARA02	&EFS	MA07
STATUS:	TD		
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/MA07			List: 28
			Celkem: 283



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
MA08
CFA




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ A REGULACE T101	=AEA02	+ARA02	&EFS	MA08	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/MA08				
									List: 29				
									Celkem: 283				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
MA10
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ T101, TL1, RL1	=AEA02	+ARA02	&EFS	MA10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/MA10	List: 31 Celkem: 283		

OVLÁDÁNÍ TRANSFORMÁTORU, TLUMIVKY A ODPORU

OVLÁDÁNÍ REGULACE ODBOČEK

OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ

OVLÁDÁNÍ TLUMIVKY

PŘÍDAVNÝ ODPOR

ZEMNÍ SPOJENÍ

STOP REGULACE

REGULACE DÁLKOVĚ

ZAPNUTÍ

LADĚNÍ DÁLKOVĚ

PŘIPNUTÍ ODPORU

VÝSTRAHA

MÍSTNĚ

DÁLKOVĚ

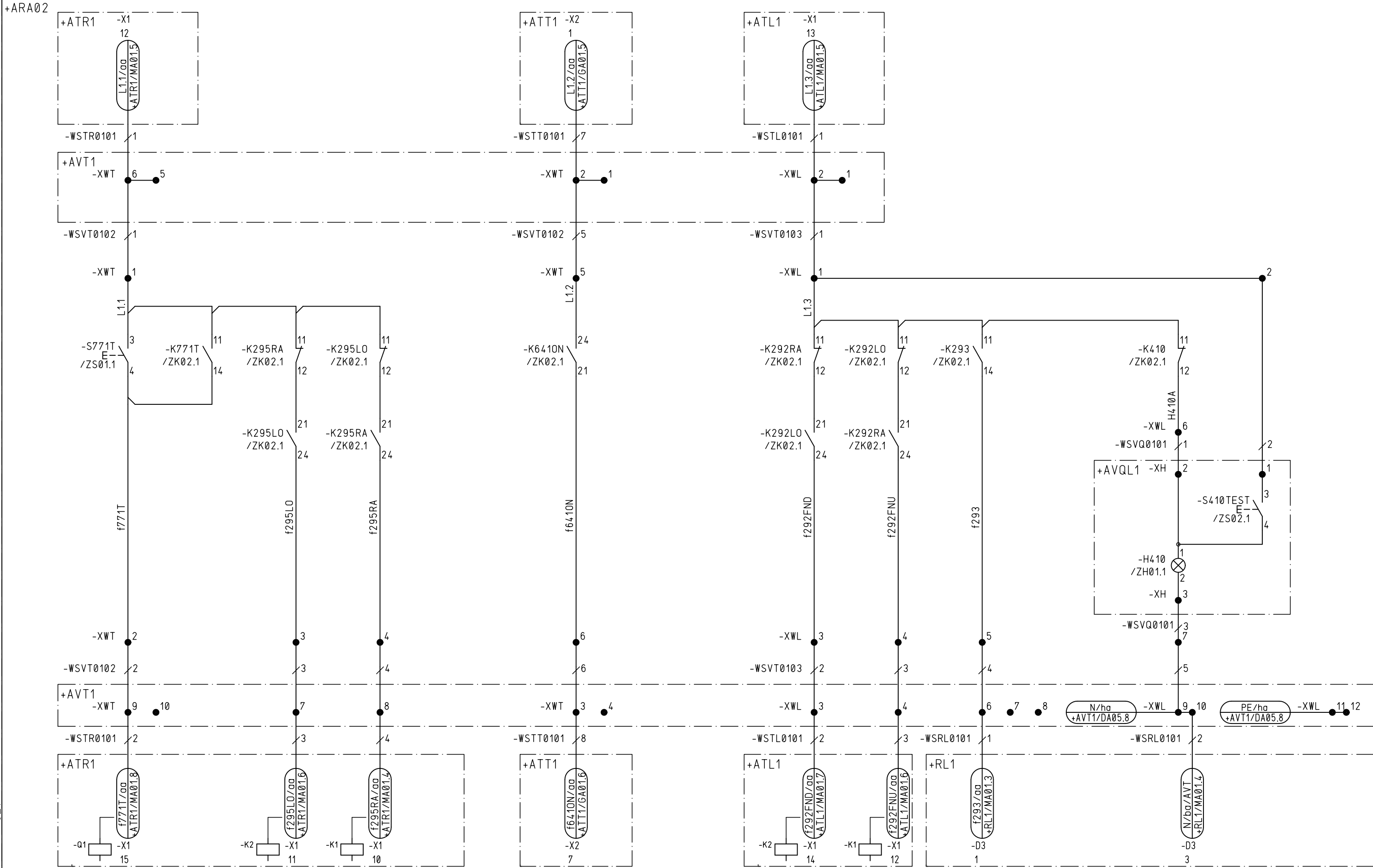
MÉNĚ

VÍCE

MÉNĚ

VÍCE

DÁLKOVĚ



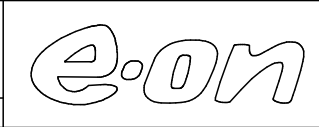
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

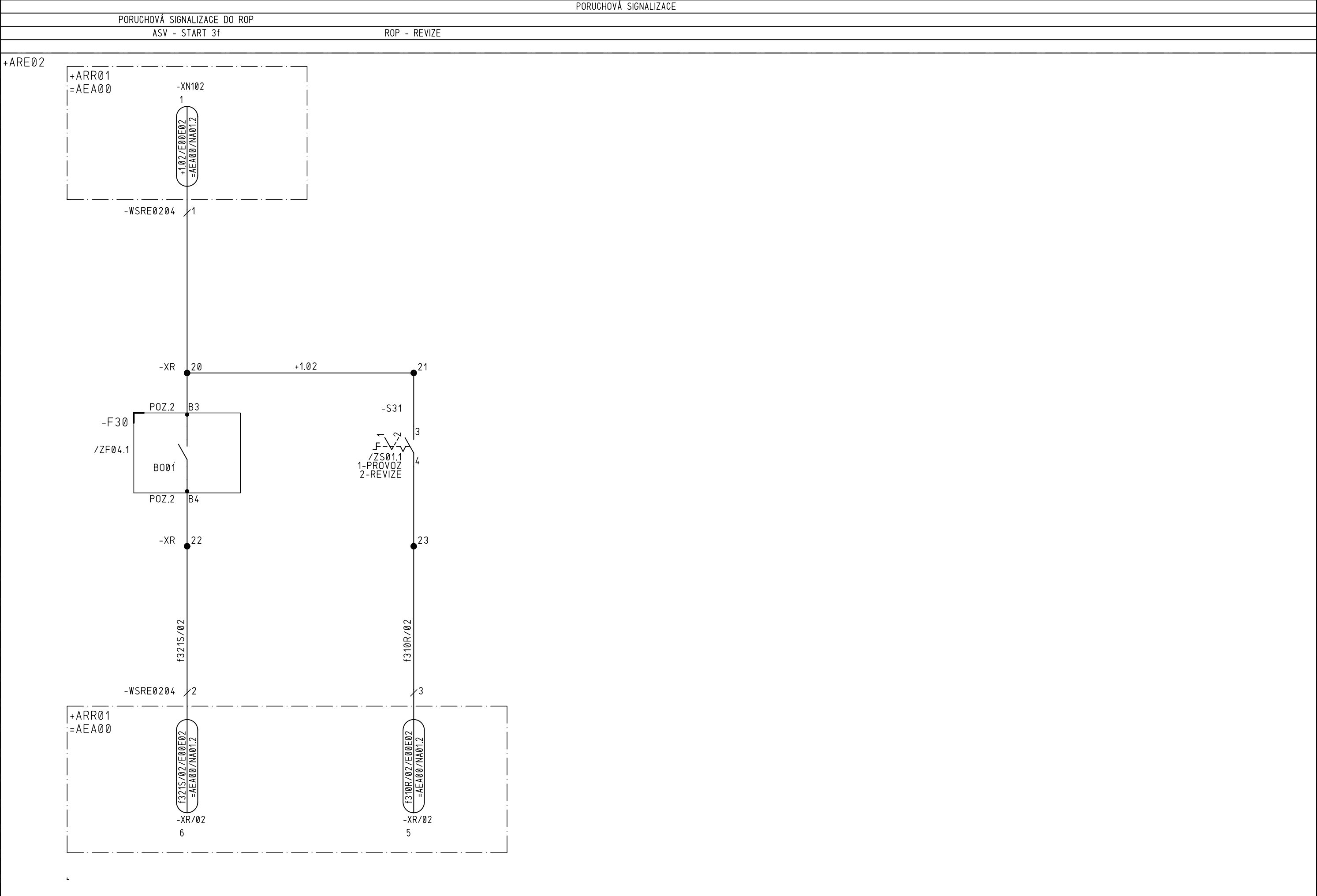
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
NA01
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 - T101
					E.ON Distribuce, a.s.



SIGNALIZACE DO ROP		=AEA02	+ARE02	&EFS	NA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/NA01			List: 32
					Celkem: 283




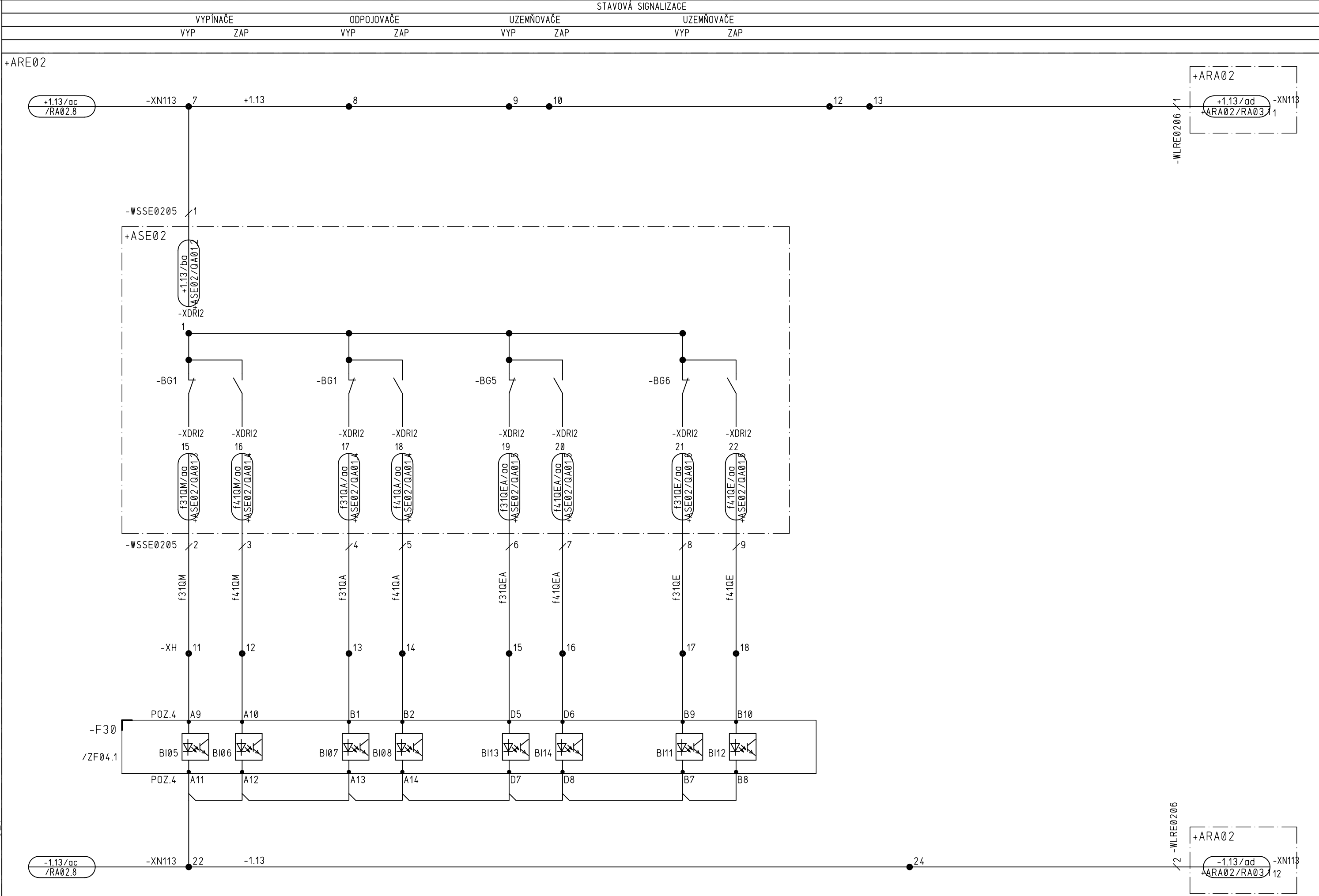
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
QA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02	+ARE02	&EFS	QA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/QA01					List: 33 Celkem: 283



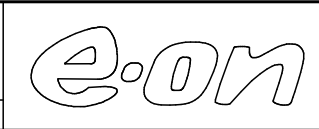
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

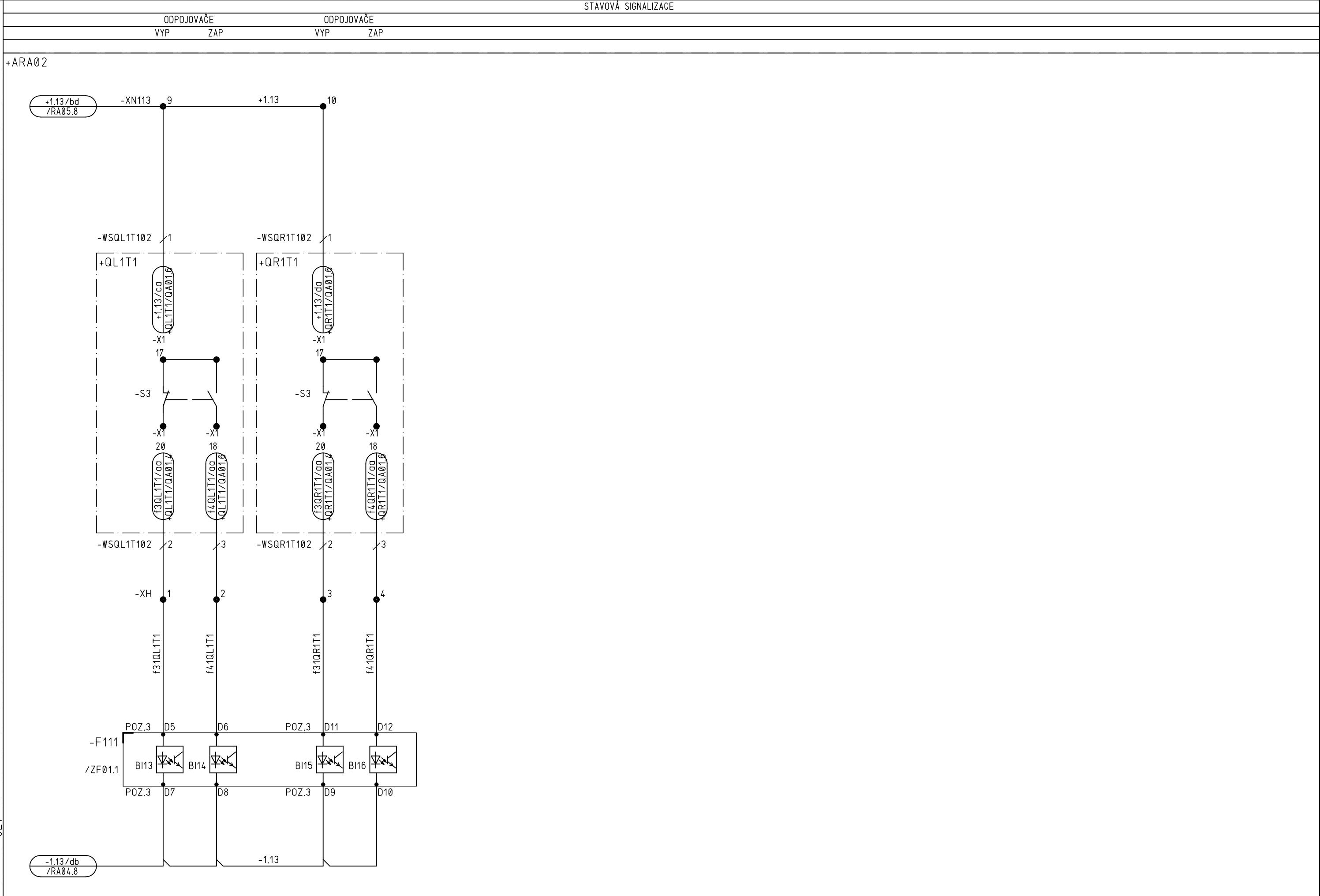
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
QA02
CE1

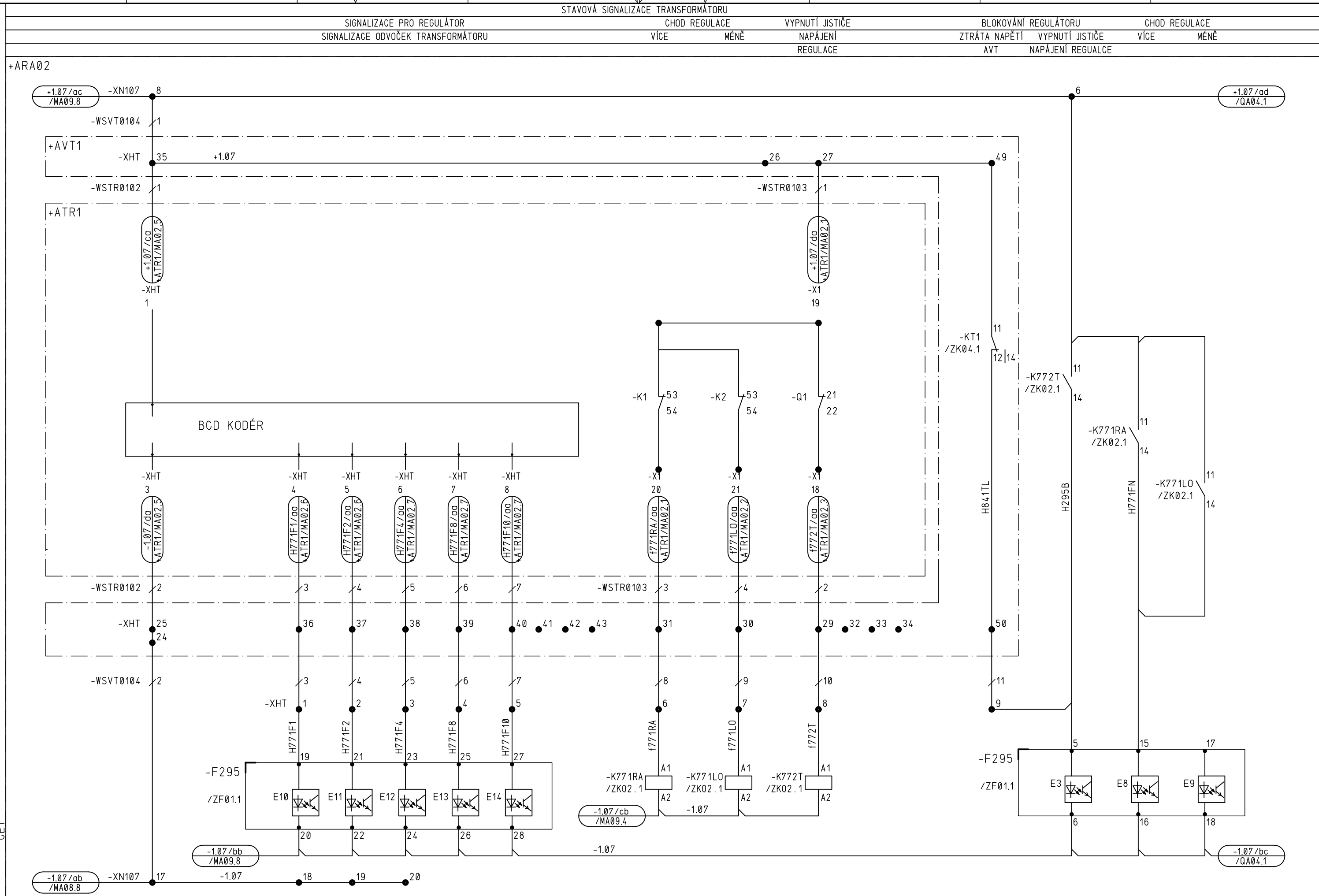
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
				Datum	30.06.2020
				Vyprac.	ZELINKA
				Schvál.	LETEV
					TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					POLE TRANSFORMÁTORU - T101
					E.ON Distribuce, a.s.




STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA02	+ARA02	&EFS	QA02
	STATUS:	TD		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/QA02			List: 34
				Celkem: 283



30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630 =AE02&EFS QA03 CE1
------------	---




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA02	+ARA02	&EFS	QA03
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/QA03			List: 35 Celkem: 283

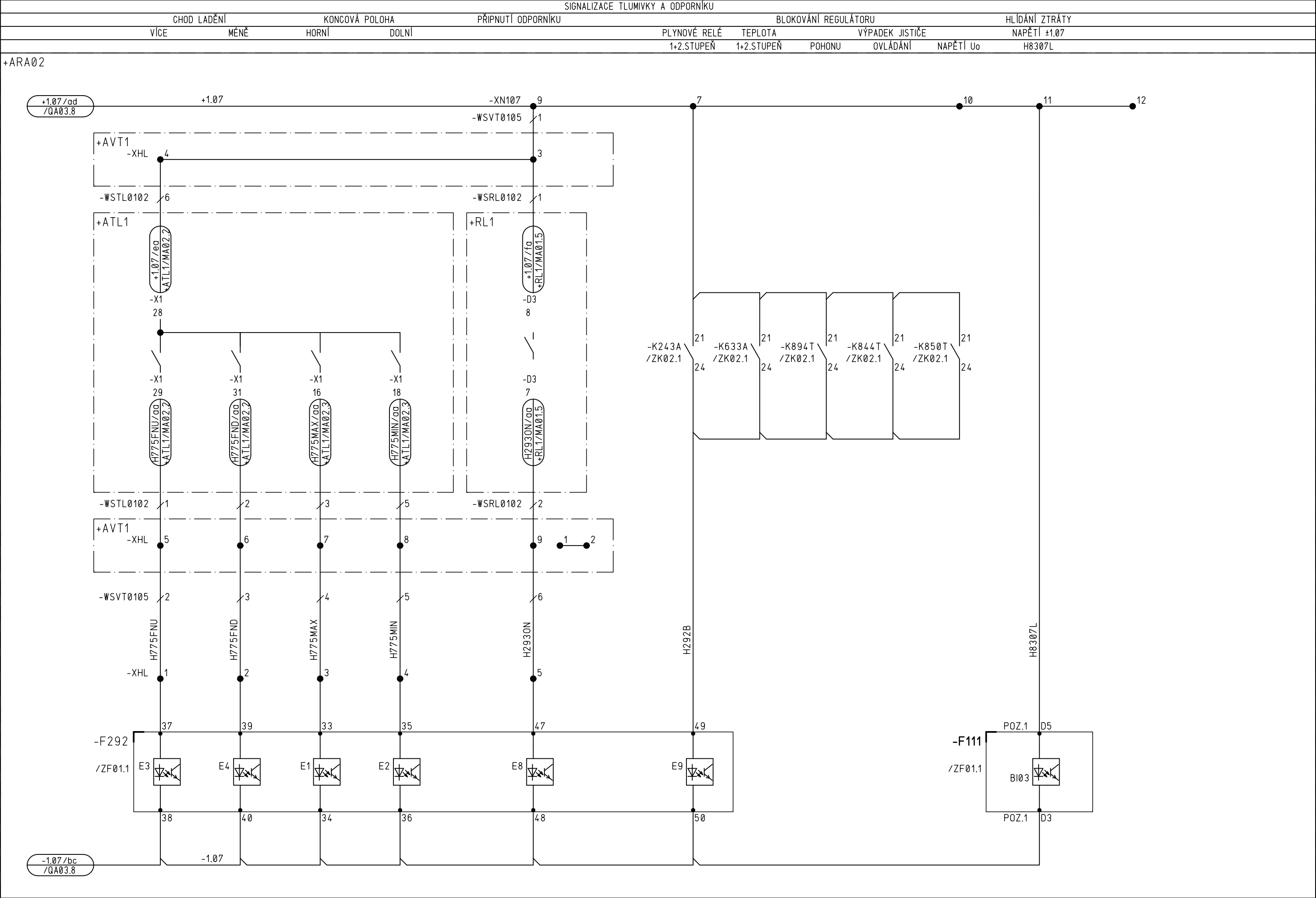
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
QA04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA02	+ARA02	&EFS	QA04
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/QA04			





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

OMEXOM

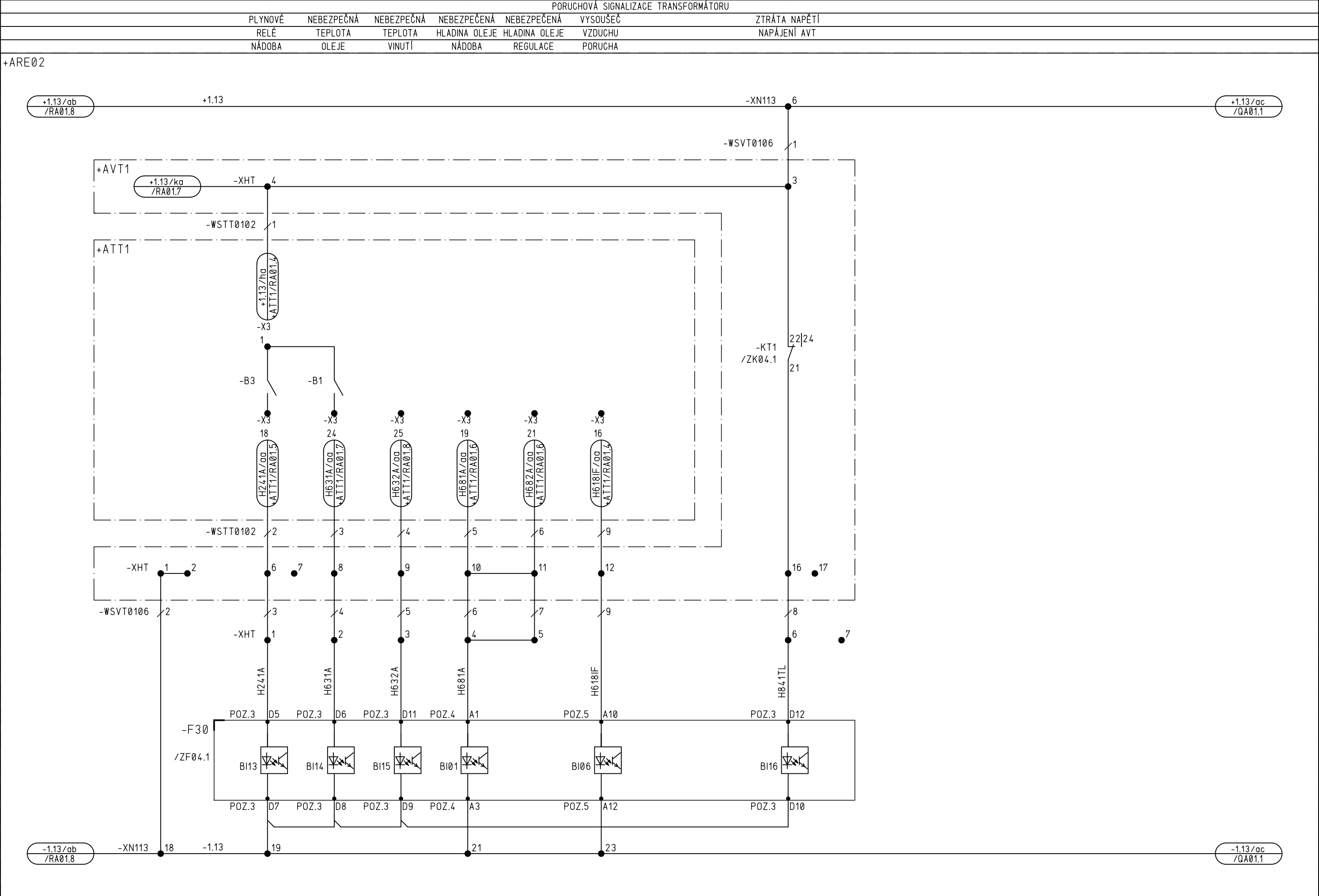
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
RA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02		+ARE02		&EFS		RA02	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/RA02		List:	38
								Celkem:	283



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
RA04
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						POLE TRANSFORMÁTORU - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



Poruchová signalizace	=AEA02	+ARA02	&EFS	RA04
Obvodové schéma	Status: TD			
	Číslo výkresu: STD=AEA02+ARA02&EFS/RA04		List: 40	Celkem: 283

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE TLUMIVKY

PLYNOVÉ RELÉ

TEPLOTA

VÝPADEK JISTIČE

PLYNOVÉ RELÉ

TEPLOTA

VÝPADEK JISTIČE

1.+2.STUPEŇ

1.+2.STUPEŇ

POHONU

OVĽADÁNÍ

NAPĚTÍ U₀

TEMPEROVÁNÍ

1.+2.STUPEŇ

1.+2.STUPEŇ

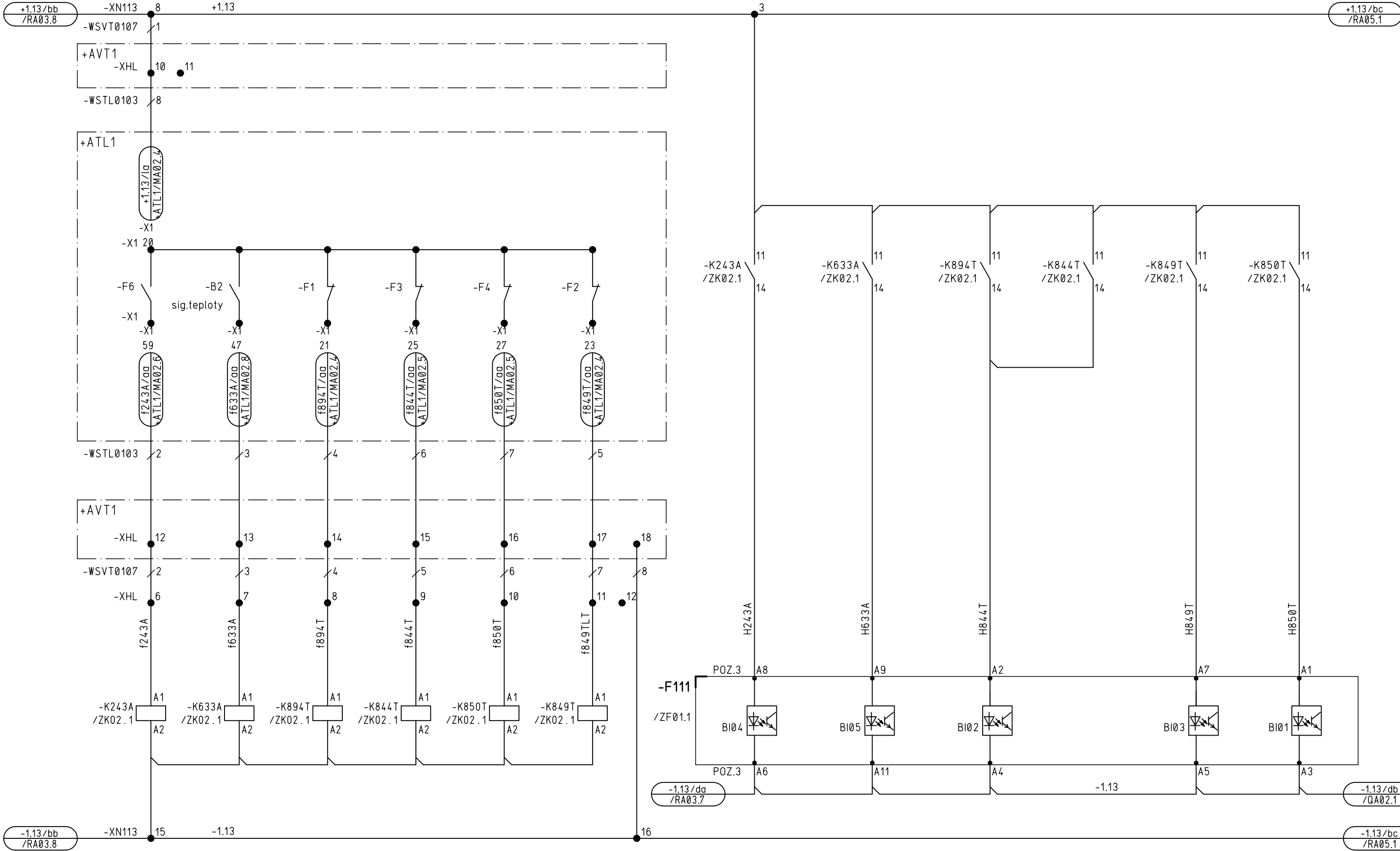
POHONU

OVĽADÁNÍ

TEMPEROVÁNÍ

NAPĚTÍ U₀

+ARA02



Datum 30.06.2020

Vyprac. ZELINKA

Schvál. LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

E.ON Distribuce, a.s.

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AEA02

+ARA02

&EFS

RA04

STATUS: TD

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/RA04

List: 40

Celkem: 283

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02&EFS

RA05

CE1

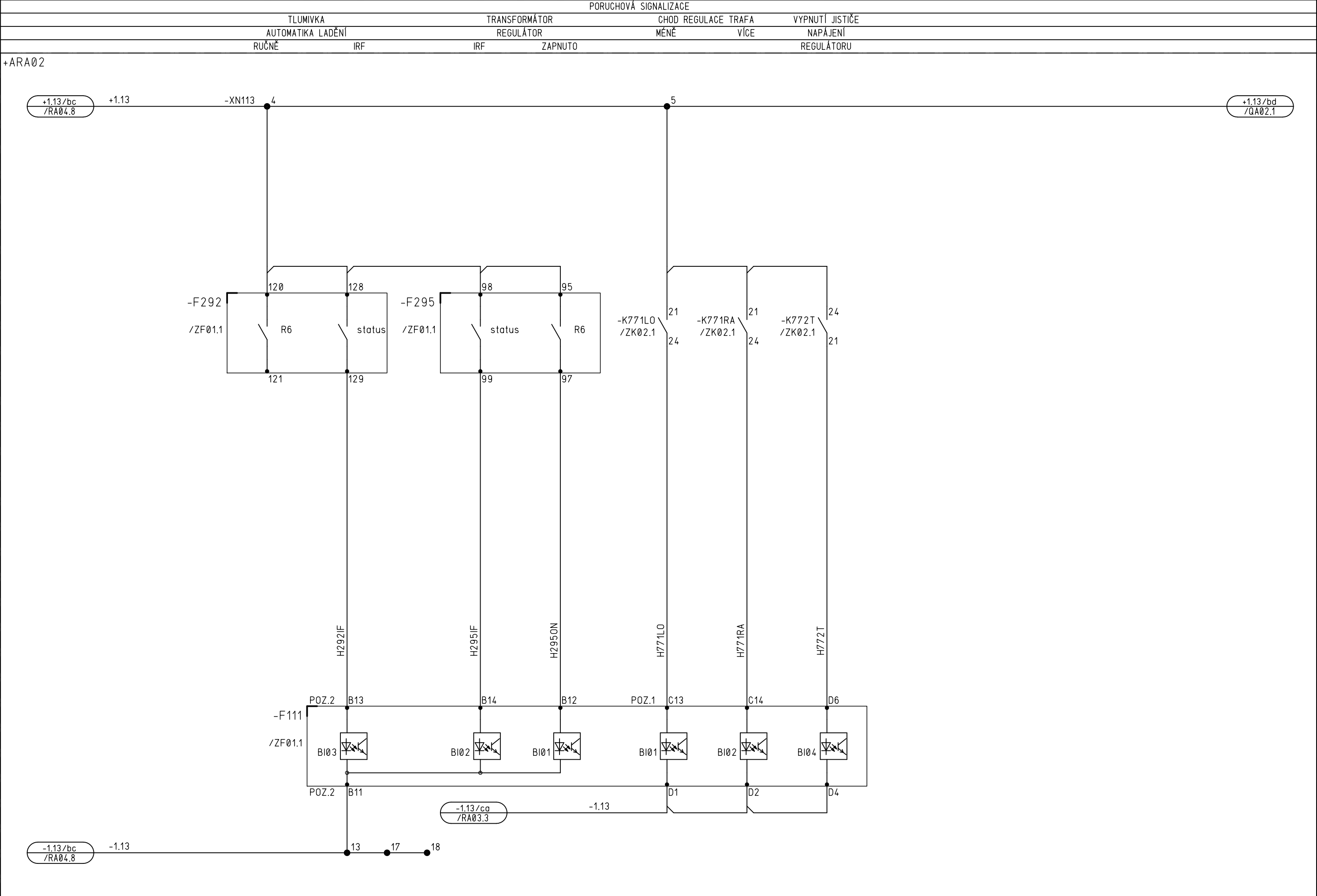
EVU modul 4,90

OMEXOM

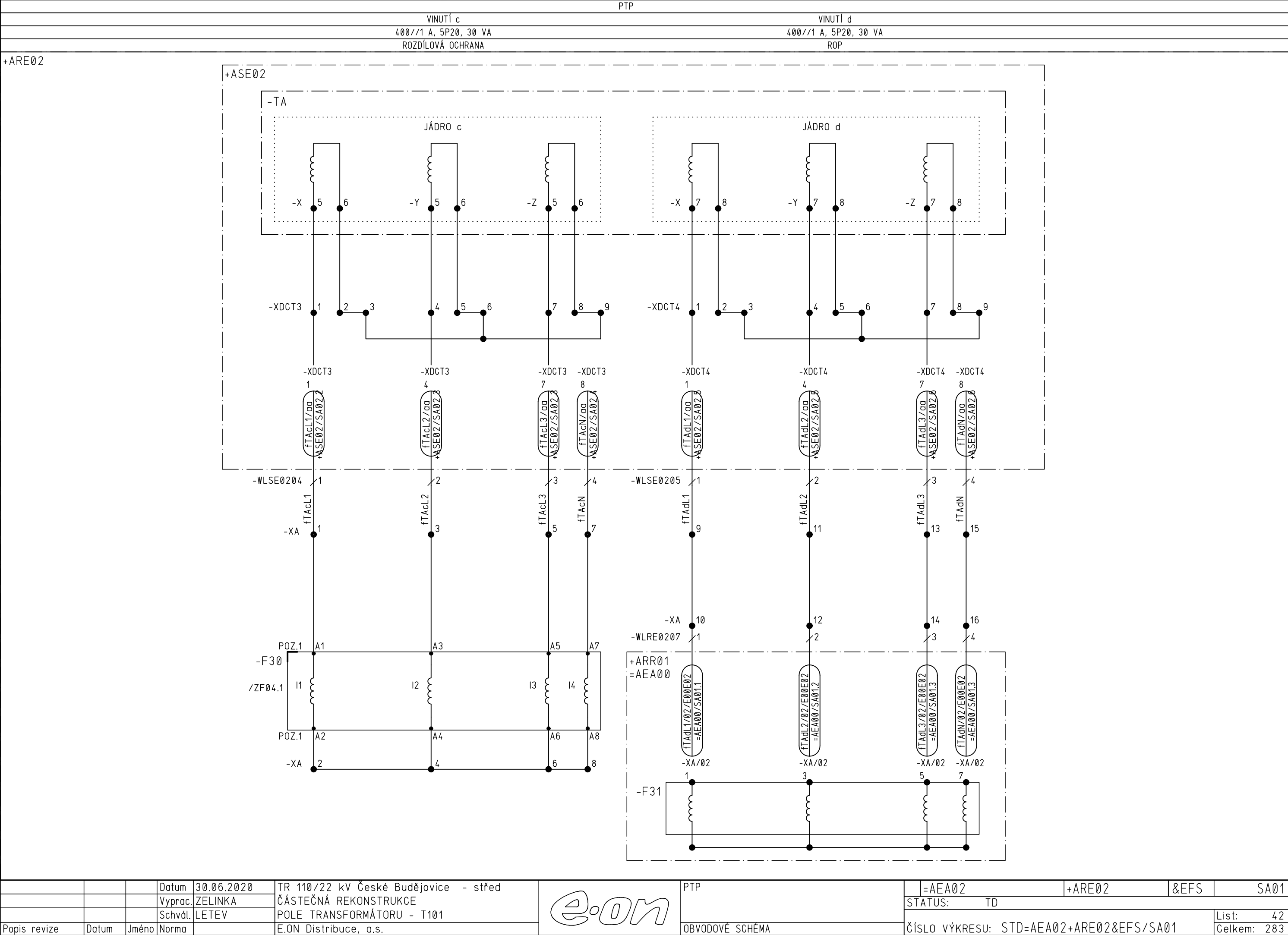
č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02	+ARA02	&EFS	RA05
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								List: 41	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.						OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/RA05		Celkem: 283



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTP	=AEA02	+ARE02	&EFS	SA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/SA01			List: 42
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 283

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

CE1

SA02

=AEA02&EFS

EVU modul 4.90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

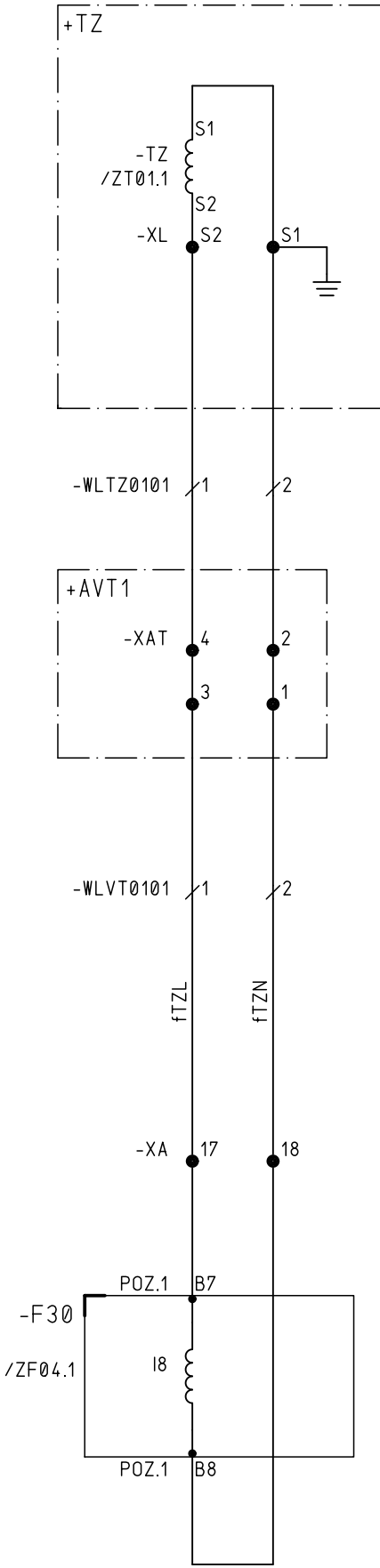
č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/SA02		List: 43	Celkem: 283
							E.ON		PTP		=AEA02		ARE02	
											STATUS: TD			

PTP KOSTROVÉ OCHRANY TRANSFORMÁTORU

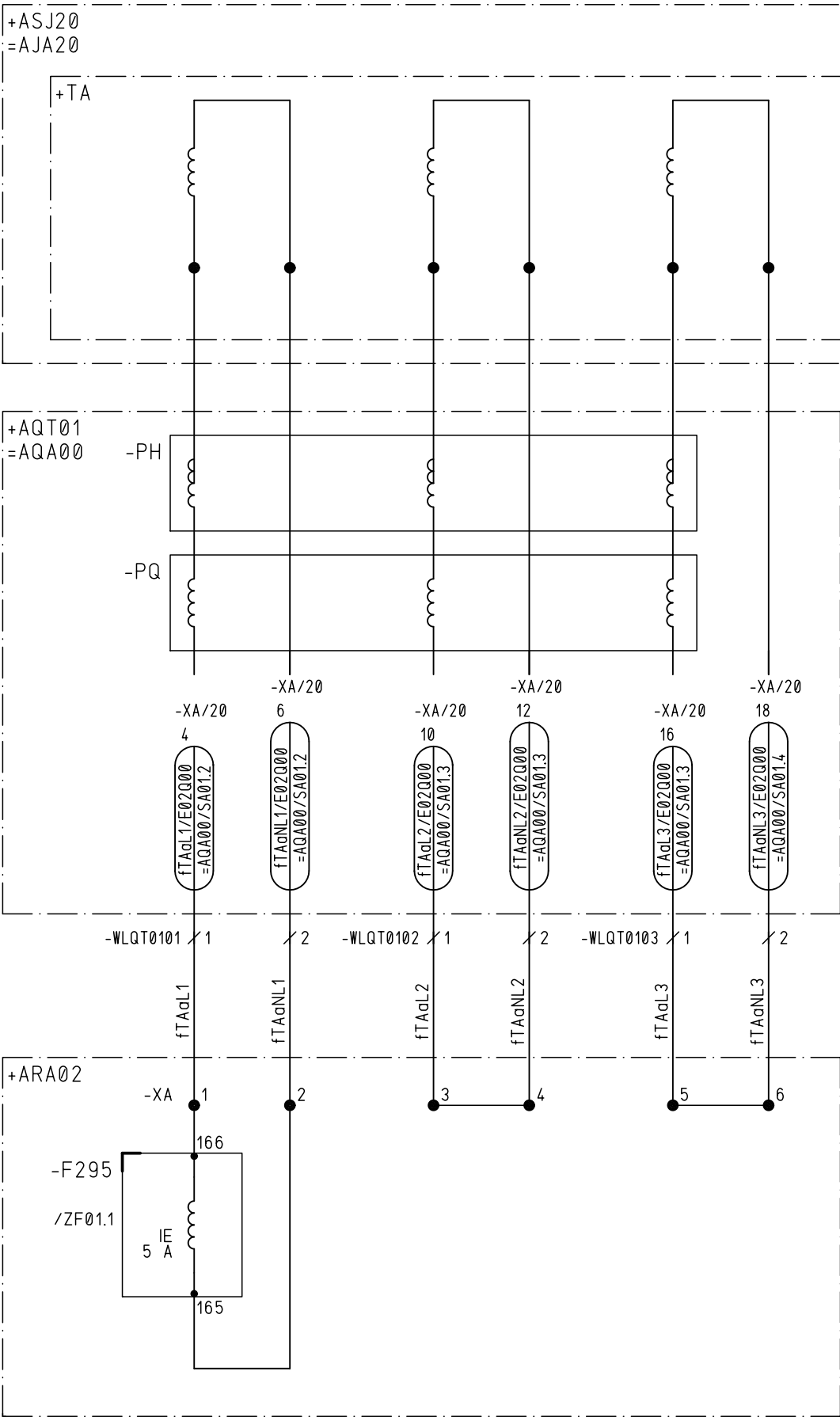
300//1 A, 10P, 10 VA
ROZDÍLOVÁ OCHRANA



VINUTÍ a

1500//1 A, 0,5FS10, 5 VA

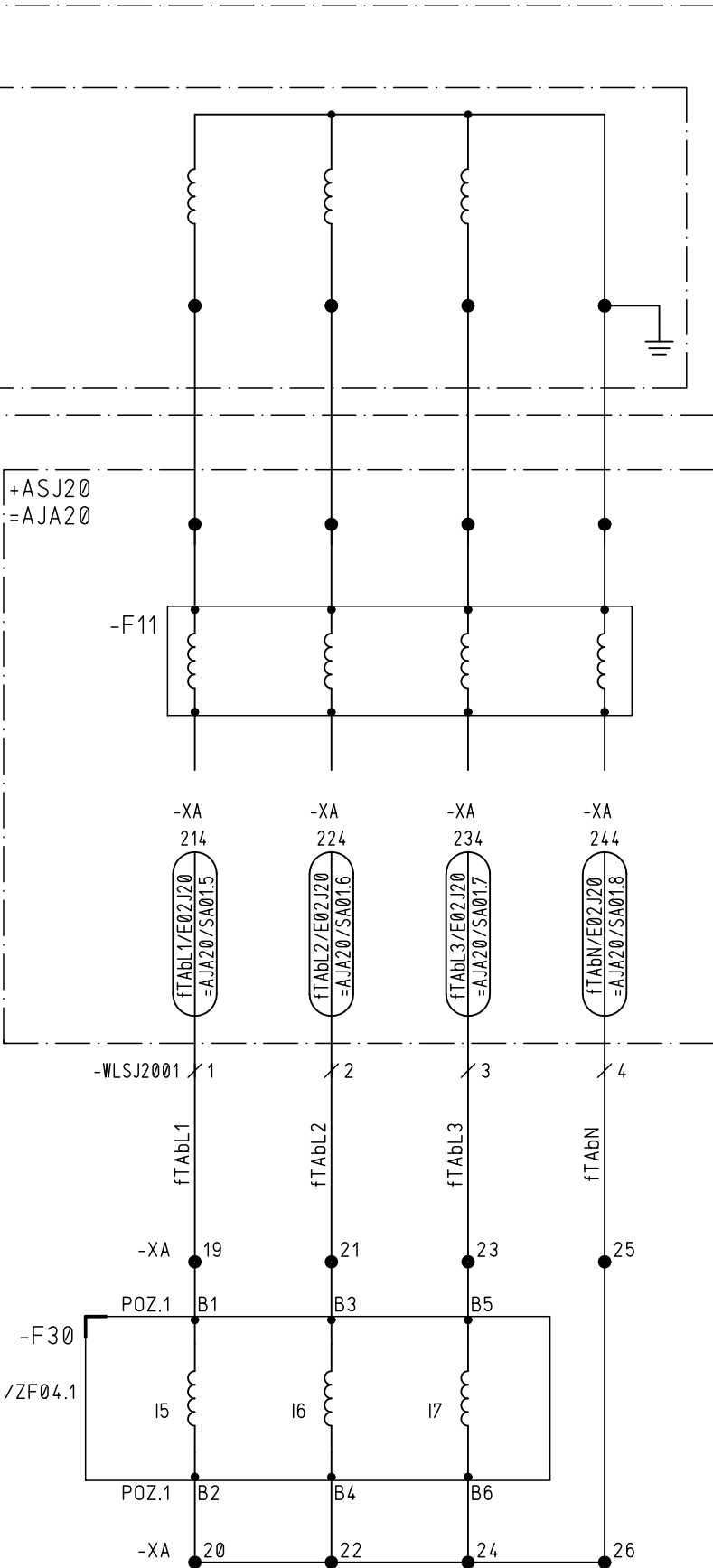
PROVOZNÍ MĚŘENÍ A REGULÁTOR TRANSFORMÁTORU



VINUTÍ b

1500//1 A, 5P20, 5 VA

NADPROUDOVÁ OCHRANA A ROZDÍLOVÁ OCHRANA TRANSFORMÁTORU



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

OMEXOM

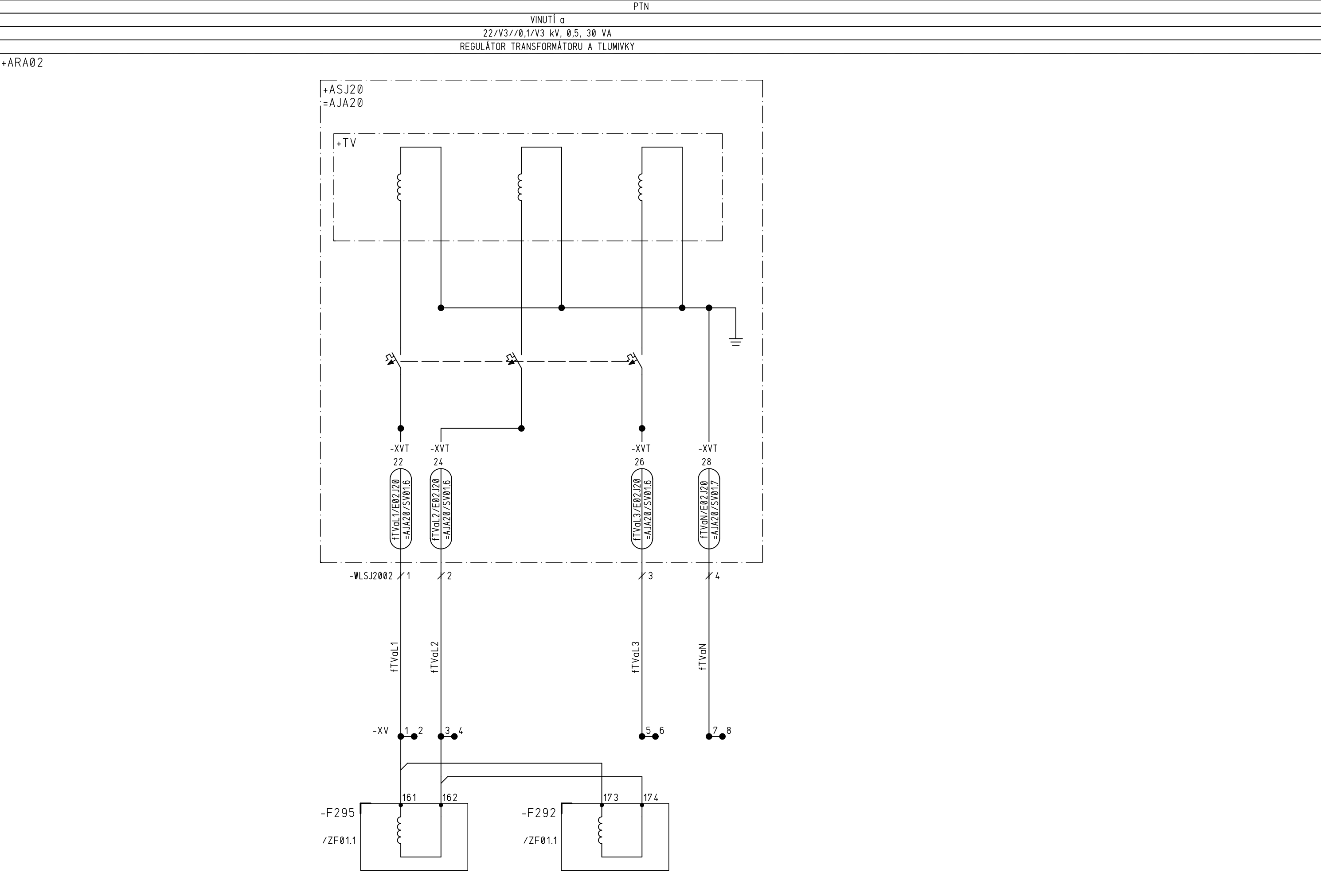
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
SV01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PTN	=AEA02	+ARA02	&EFS	SV01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA				List: 45
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/SV01				Celkem: 283




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

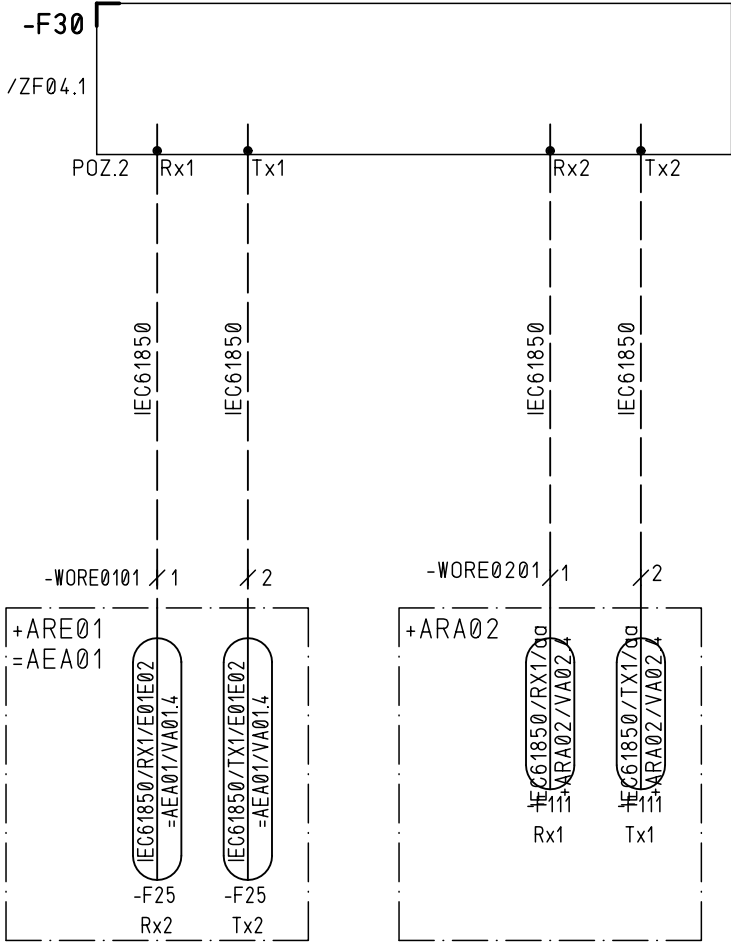
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
VA01
CE1

ZMĚNA

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AEA02		+ARE02	&EFS	VA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/VA01			List: 47	Celkem: 283



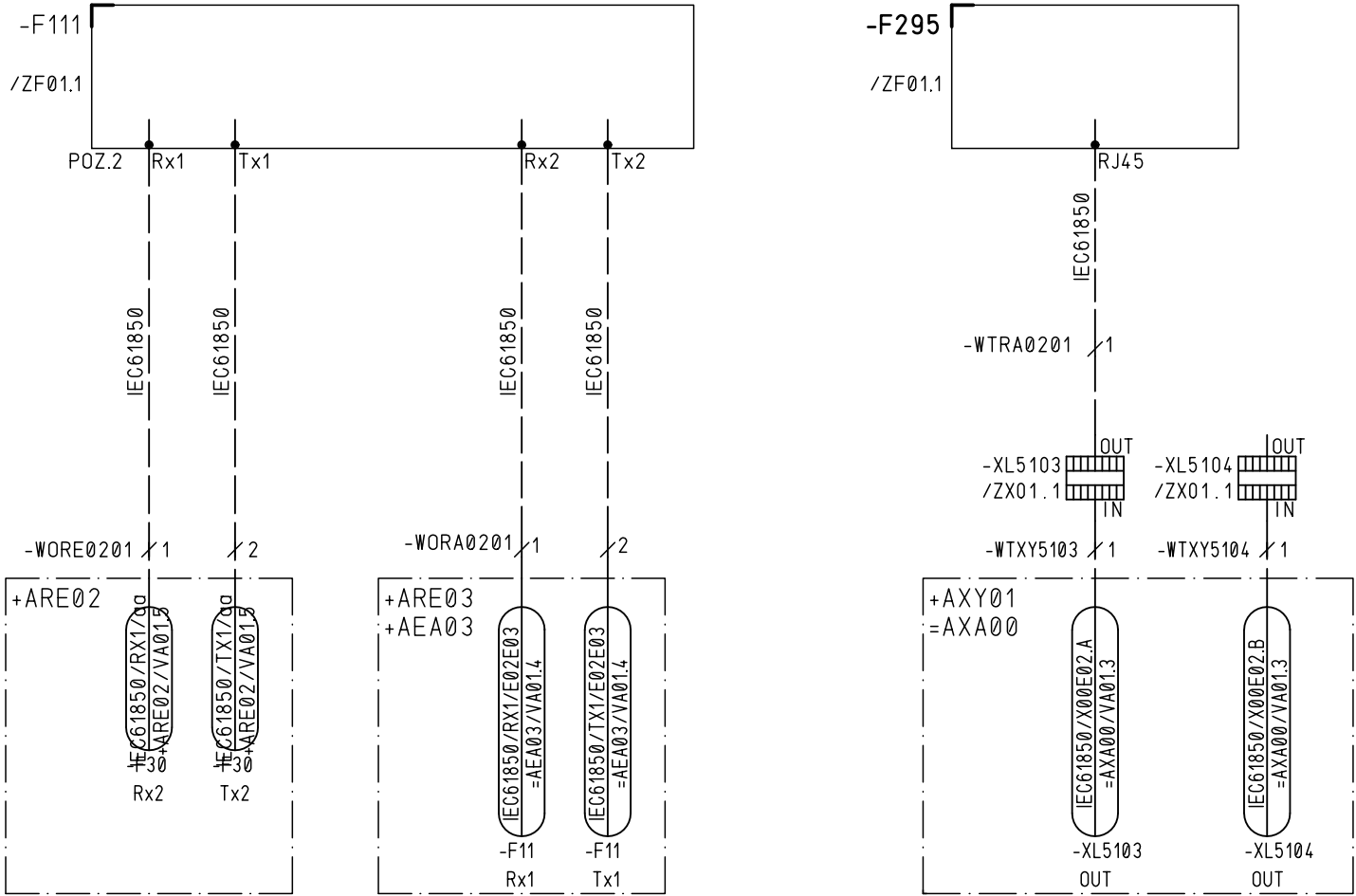
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
VA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE	=AEA02		+ARA02	&EFS	VA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/VA02				List: 48
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Celkem: 283				



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

AE1

CE1

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

EVU modul 4,90

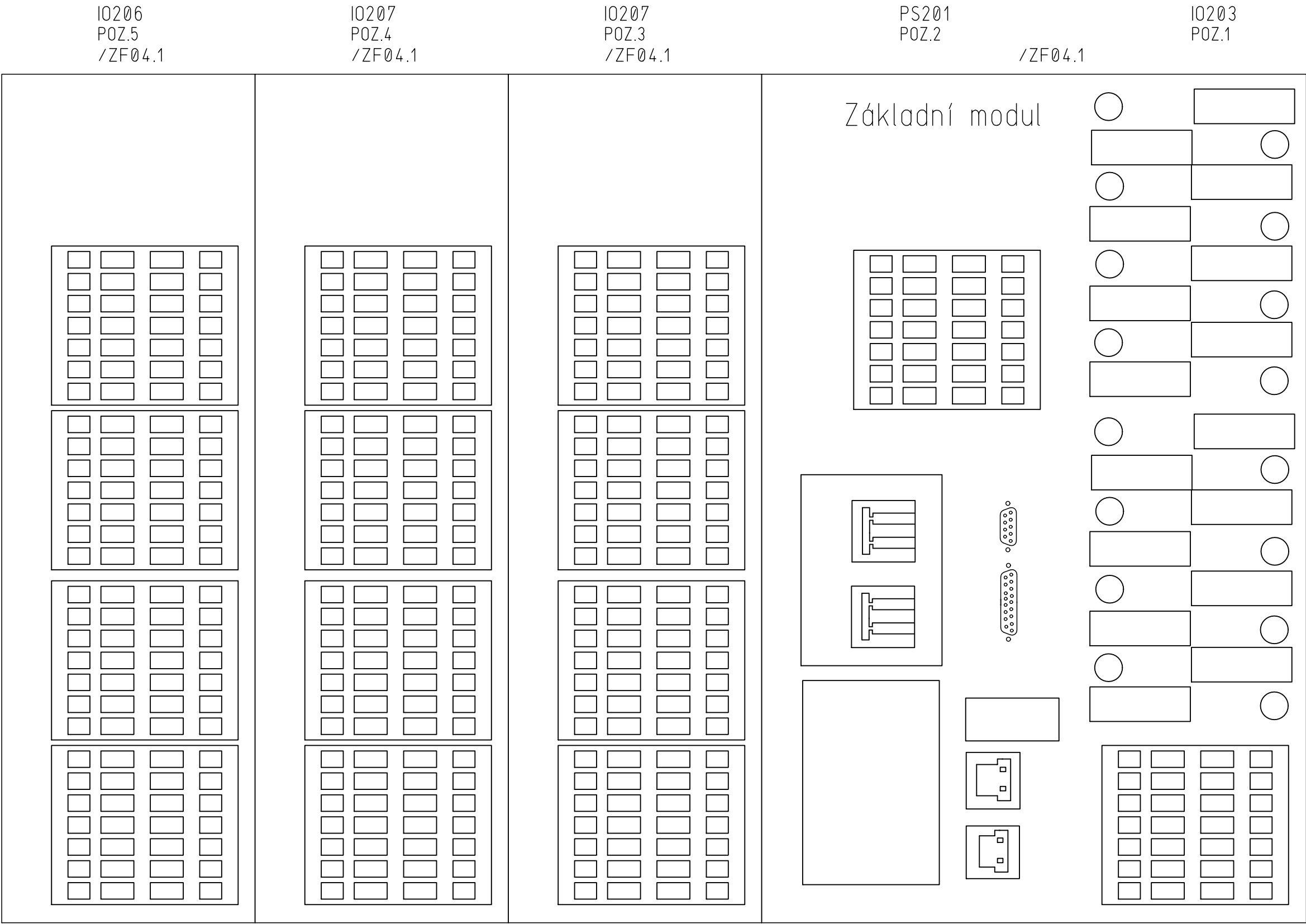
OMEXOM

+ARE02

-F30

TYPOVÉ ZAPOJENÍ SIPROTEC 5

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON



Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE TRANSFORMÁTORU - T101 E.ON Distribuce, a.s.		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA	=AEA02		+ARE02		&EFS		Z_F30_01	
					Vyprac.	ZELINKA				STATUS: TD							
					Schvál.	LETEV				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_01				List: 56		Celkem: 283	

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
Z_F30_04
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e.on

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3)		=AEA02		+ARE02		&EFS		Z_F30_04	
		STATUS:		TD					
								List:	59
								Celkem:	283

SIPROTEC 5

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF04.1	-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
=AEA02&EFS
Z_F30_06
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VNITRNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5)	=AEA02	+ARE02	&EFS	Z_F30_06
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EFS/Z_F30_06			List: 61 Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZB01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+ARA02	&EFS	ZB01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZB01			
		List: 62			
		Celkem: 283			

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ARA02	&EFS	ZE01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZE01			List: 63
				Celkem: 283

1	OSVĚTLENÍ	VÝROBCE RITTAL		OBJ. Č. SZ 2500.110		TYP SZ 2500.110					
		600lm		4000K							
		NAPĚTÍ		100-240V AC		VÝKON					
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. Č.					
POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU					
OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE						-ES					
2	ZÁSUVKA	VÝROBCE OEZ LETOHRAD		OBJ. ČÍSLO		TYP ZSE-03					
		L+N+PE		PŘÍVOD ZDOLA							
		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		: 230V AC		JMENOVITÝ PROUD					
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO					
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU					
SERVISNÍ ZÁSUVKA						-EZ1					
SERVISNÍ ZÁSUVKA						-EZ2					
1	OSVĚTLENÍ	VÝROBCE RITTAL		OBJ. Č. SZ 2500.110		TYP SZ 2500.110					
		600lm		4000K							
		NAPĚTÍ		100-240V AC		VÝKON					
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. Č.					
POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU					
OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE				+ARE02		-ES					
2	ZÁSUVKA	VÝROBCE OEZ LETOHRAD		OBJ. ČÍSLO		TYP ZSE-03					
		L+N+PE		PŘÍVOD ZDOLA							
		JMENOVITÉ NAPĚTÍ		: 230V AC		JMENOVITÝ PROUD					
		TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO					
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU					
SERVISNÍ ZÁSUVKA				+ARE02		-EZ1					
SERVISNÍ ZÁSUVKA				+ARE02		-EZ2					

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZE02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+ARA02	&EFS	ZE02
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZE02				
		List: 64 Celkem: 283				

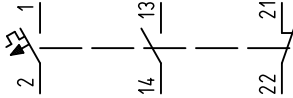
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ARA02	&EFS	ZF02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							List: 66
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF02				Celkem: 283



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZF03
CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

1
2
3
4
5
6
7
8

1
2
3
4
5
6
7
8

4	JISTIČ				VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41735				TYP LTN-4C-2																							
	2P				IP20				10kA						BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ																	
	JMENOVITÝ PROUD				4A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ						230V/400V AC																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. Č.																							
POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																				
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.01F												-FA1.01F				/GA02.7																
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ TR A TL ±1.07												-FA1.07				/GA02.3																
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ REGULACE TR A TL ±1.07F												-FA1.07F				/GA02.5																
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ PŘEVODNÍKU ±1.18F												-FA1.18F				/GA02.8																
4	JISTIČ				VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. Č. OEZ:41736				TYP LTN-6C-2																							
	2P				IP20				10kA						BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ																	
	JMENOVITÝ PROUD				6A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ						230V/400V AC																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. Č.																							
POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																				
1. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.11												-FA1.11				/GA02.3																
1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11F												-FA1.11F				/GA02.5																
2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.21												-FA1.21				/GA02.3																
2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21F												-FA1.21F				/GA02.7																
1	JISTIČ				VÝROBCE OEZ LETOHRAD OBJ. ČÍSLO OEZ:41863				TYP LTN-UC-6C-2																							
	220V DC/PÓL				50-60Hz				10kA						IP20																	
	JMENOVITÝ PROUD				: 6A				JMENOVITÉ NAPĚTÍ						: 230/400V AC																	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP				OBJ. ČÍSLO																							
1				POMOCNÝ SPÍNAČ				PS-LT-1100				OEZ:42297																				
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																				
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ ODPOJOVAČŮ ±1.12												-FA1.12				/GA02.5				/RA03.4												
			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ				=AEA02				+ARA02				&EFS				ZF03			
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE																STATUS: TD											
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																											
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.								OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF03				List: 67				Celkem: 283							

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

OMEXOM

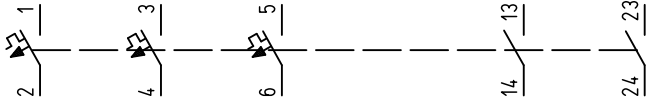
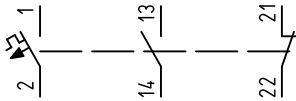
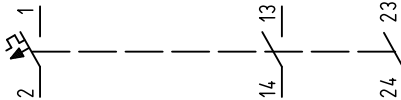
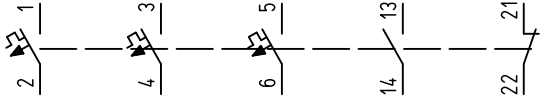
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZF06
ZE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ARA02	&EFS	ZF06
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF06



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZF07
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+ARA02	&EFS	ZF07
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZF07				
		List: 71 Celkem: 283				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZH01
CE1

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

1	SIGNÁLKA		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	ELECO VYŠKOV HIS-95/W	TYP	HIS-95/W
	JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC		PROVEDENÍ : BÍLÁ			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ	
	SIGNALIZACE ZEMNÍHO SPOJENÍ				+AVQL1	
					-H410	



/MA10.7



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+ARA02	&EFS	ZH01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZH01			List: 72
					Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+ARA02	&EFS	ZK01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK01			
		List: 73 Celkem: 283			

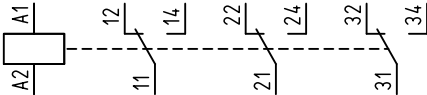
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZK02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ARA02	&EFS	ZK02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK02			List: 74 Celkem: 283



18	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT321110	TYP	MT321110
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ	10A		DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE	
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	: 110V DC		KONTAKTY	: 3P
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ. ČÍSLO	
1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO	MT78740		MT78740	

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU										
PLYNOVÉ RELÉ 1. A 2. STUPEŇ			-K243A		/RA04.2	/QA04.5							
LADĚNÍ MÉNĚ			-K292LO		/MA09.2	/MA10.5							
LADĚNÍ VÍCE			-K292RA		/MA09.2	/MA10.6							
PŘIPNUTÍ ODPORNÍKU AUTOMATICKY			-K293		/MA09.3								
REGULACE NAPĚTÍ MÉNĚ			-K295LO		/MA08.5	/MA10.2							
REGULACE NAPĚTÍ VÍCE			-K295RA		/MA08.6	/MA10.3							
ZEMNÍ SPOJENÍ SIGNALIZACE			-K410		/MA09.3								
NEBEZPEČNÁ TEPLOTA 1. A 2. STUPEŇ			-K633A		/RA04.2	/QA04.5							
CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU VYPNUTÍ			-K6410FF		/MA08.3								
CHLAZENÍ TRANSFORMÁTORU ZAPNUTÍ			-K6410N		/MA08.3	/MA10.4							
CHOD REGULACE MÉNĚ			-K771LO		/QA03.5	/RA05.5							
CHOD REGULACE VÍCE			-K771RA		/QA03.5	/RA05.5							
STOP REGULACE			-K771T		/MA08.5								
VYPNUTÍ JISTIČE NAPÁJENÍ REGULACE			-K772T		/QA03.6	/RA05.6							
VYPNUTÍ JISTIČE NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ			-K844T		/RA04.3	/QA04.6							
VYPNUTÍ JISTIČE TEMPEROVÁNÍ			-K849T		/RA04.4								
VYPNUTÍ JISTIČE NAPETÍ Uo			-K850T		/RA04.4	/QA04.6							
VYPNUTÍ JISTIČE POHONU LADĚNÍ			-K894T		/RA04.3	/QA04.6							

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZK04
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

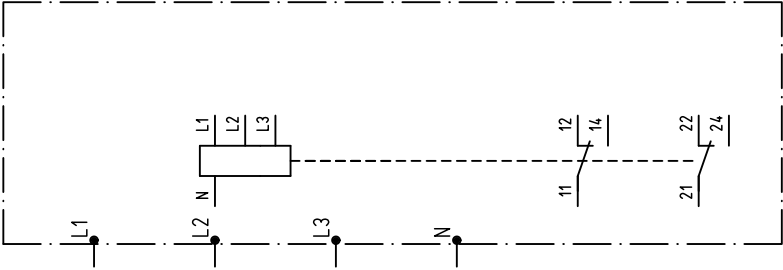
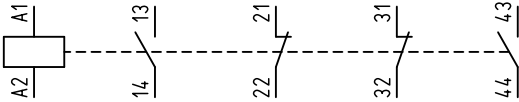
EVU modul 4,90

OMEXOM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ARA02	&EFS	ZK04
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZK04				List: 76 Celkem: 283
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
=AEA02&EFS
ZS02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+ARA02	&EFS	ZS02
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZS02			
		List: 78			
		Celkem: 283			




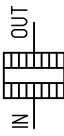
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EFS
ZX01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ARA02	&EFS	ZX01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 80
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EFS/ZX01			Celkem: 283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



OMEXOM	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																							
	-WLQL1T101		=AEA02		+QL1T1		-X1		=AEA02		+ARA02		-XMQ		CYKY-J 5x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				5 3 2		43m			
	-WLQL1T102		=AEA02		+QL1T1		-X1		=AEA02		+ARA02		-XE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				3 3 0		43m			
	-WLQR1T101		=AEA02		+QR1T1		-X1		=AEA02		+ARA02		-XMQ		CYKY-J 5x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				5 3 2		35m			
	-WLQR1T102		=AEA02		+QR1T1		-X1		=AEA02		+ARA02		-XE		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				3 3 0		35m			
	-WLR0101		=AEA02		+R1		-XL		=AEA02		+ARA02		-XA		CYKFY-0 4x4 4mm²		KABEL PVC				4 2 2		58m			
	-WLR0102		=AEA02		+R1		-XL		=AEA02		+ARA02		-XA		CYKFY-0 4x4 4mm²		KABEL PVC				4 2 2		58m			
	-WLR0103		=AEA02		+R1		-XL		=AEA02		+ARA02		-XA		CYKFY-0 4x4 4mm²		KABEL PVC				4 2 2		58m			
	-WLRA0202		=AEA02		+ARA02		-XNE		=AEA03		+ARE03		-XNE		CYKY-J 5x4 4mm²		KABEL PVC				5 5 0		5m			
	-WLRA0203		=AEA02		+ARA02		-XN11		=AEA03		+ARE03		-XN11		CYKY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		5m			
	-WLRA0204		=AEA02		+ARA02		-XN12		=AEA03		+ARE03		-XN12		CYKY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		5m			
	-WLRE0202		=AEA02		+ARA02		-XNE		=AEA02		+ARE02		-XNE		CYKY-J 5x4 4mm²		KABEL PVC				5 5 0		5m			
	-WLRE0203		=AEA02		+ARA02		-XN11		=AEA02		+ARE02		-XN11		CYKY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		5m			
	-WLRE0204		=AEA02		+ARA02		-XN12		=AEA02		+ARE02		-XN12		CYKY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		5m			
	-WLRE0205		=AEA02		+ARE02		-XN13		=AEA03		+ARE03		-XN13		CYKY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		6m			
	-WLRE0206		=AEA02		+ARA02		-XN113		=AEA02		+ARE02		-XN113		CYKFY-0 2x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				2 2 0		5m			
	-WLRE0207		=AEA02		+ARE02		-XA		=AEA00		+ARR01		-XA/02		CYKFY-0 4x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				4 4 0		13m			
	-WLRL0101		=AEA02		+ATL1		-X		=AEA02		+RL1		-D4		1-YY 50 50mm²		KABEL PVC				1 1 0		10m			
	-WLRL0102		=AEA02		+ATL1		-X		=AEA02		+RL1		-D4		1-YY 50 50mm²		KABEL PVC				1 1 0		10m			
-WLRL0103		=AEA02		+RL1		-D3		=AEA02		+ATL1		-X1		CYKY-J 3x2.5 2.5mm²		KABEL PVC				3 3 0		10m				
		=AEA02		+RL1		PE																				
-WLSE0201		=AEA02		+ASE02		-XDDC0		=AEA02		+ARE02		-XN131		CYKFY-0 2x6 6mm²		KABEL PVC				2 2 0		50m				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e.on		SEZNAM KABELŮ			=AEA02				&EMB		WA01						
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD															
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WA01					List: 81 Celkem: 283							

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&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.)							
-WLSE0202	=AEA02	+ASE02	-XDDC0			=AEA02	+ARE02	-XN132			CYKFY-O 2x6 6mm²	KABEL PVC				2 2 0	50m							
-WLSE0203	=AEA02	+ASE02	-XDAC0			=AEA02	+ARE02	-XE			CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				5 5 0	50m							
-WLSE0204	=AEA02	+ASE02	-XDCT3			=AEA02	+ARE02	-XA			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				4 4 0	50m							
-WLSE0205	=AEA02	+ASE02	-XDCT4			=AEA02	+ARE02	-XA			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				4 4 0	50m							
-WLTl0101	=AEA02	+ATL1	-X1			=AEA02	+AVT1	-XNML			CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				5 5 0	14m							
-WLTR0101	=AEA02	+ATR1	-X1			=AEA02	+AVT1	-XMT			CYKY-J 5x4 4mm²	KABEL PVC				5 5 0	10m							
-WLTT0101	=AEA02	+ATT1	-X1			=AEA02	+AVT1	-XMT			CYKY-J 5x4 4mm²	KABEL PVC				5 5 0	10m							
-WLTZ0101	=AEA02	+AVT1	-XAT			=AEA02	+TZ	-XL			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				4 2 2	10m							
-WLVT0101	=AEA02	+ARE02	-XA			=AEA02	+AVT1	-XAT			CYKFY-O 4x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				4 2 2	32m							
-WORA0201	=AEA02	+ARA02	-F111	POZ.2		=AEA03	+ARE03	-F11	POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM					2 2 0	2m							
-WORE0201	=AEA02	+ARE02	-F30	POZ.2		=AEA02	+ARA02	-F111			PATCHCORD DUPLEX MM					2 2 0	2m							
-WSQL1T101	=AEA02	+QL1T1	-X1			=AEA02	+ARA02	-XW			CYKFY-O 5x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				5 4 1	43m							
						=AEA02	+ARA02	-XN112																
-WSQL1T102	=AEA02	+QL1T1	-X1			=AEA02	+ARA02	-XH			CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC				7 3 4	43m							
						=AEA02	+ARA02	-XN113																
-WSQL1T103	=AEA02	+QT1L1	-X1			=AEA02	+ARA02	-XH			CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC				7 2 5	43m							
						=AEA02	+ARA02	-XN113																
-WSQR1T101	=AEA02	+QR1T1	-X1			=AEA02	+ARA02	-XW			CYKFY-O 5x2.5 2.5mm²	KABEL PVC				5 4 1	43m							
						=AEA02	+ARA02	-XN112																
-WSQR1T102	=AEA02	+QR1T1	-X1			=AEA02	+ARA02	-XH			CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC				7 3 4	43m							
						=AEA02	+ARA02	-XN113																
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM KABELŮ			=AEA02			&EMB	WA02							
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD											
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101											List: 82							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WA02				Celkem: 283							
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8										


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EMB
WA02
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&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		STAV		
			POPIS																		
	-WSQR1T103		=AEA02 +QR1T1 -X1		=AEA02 +ARA02 -XH		CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								7 2 5		43m				
					=AEA02 +ARA02 -XN113																
	-WSRA0201		=AEA02 +ARA02 -XR		=AEA02 +ARE02 -XN101J		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		5m				
					=AEA02 +ARE02 -XRJ																
	-WSRA0202		=AEA02 +ARA02 -XR		=AEA02 +ARE02 -XN101		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		5m				
					=AEA02 +ARE02 -XR																
	-WSRA0203		=AEA02 +ARA02 -XH		=AEA00 +ARR01 -XH		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		5m				
			=AEA02 +ARA02 -XN113																		
	-WSRA0204		=AEA02 +ARA02 -XH				CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								3 3 0		36m				
	-WSRE0201		=AEA02 +ARE02 -XN111		=AEA00 +ARR01 -XR/02		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		13m				
			=AEA02 +ARE02 -XR																		
	-WSRE0202		=AEA02 +ARE02 -XN121		=AEA00 +ARR01 -XR/02		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		13m				
			=AEA02 +ARE02 -XR																		
	-WSRE0203		=AEA02 +ARE02 -XH		=AEA00 +ARR01 -XH		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 2 3		13m				
			=AEA02 +ARE02 -XN113																		
	-WSRE0204		=AEA02 +ARE02 -XR		=AEA00 +ARR01 -XN102		CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								5 3 2		13m				
					=AEA00 +ARR01 -XR/02																
-WSRL0101		=AEA02 +RL1 -D3		=AEA02 +AVT1 -XWL		CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								3 2 1		14m					
-WSRL0102		=AEA02 +RL1 -D3		=AEA02 +AVT1 -XHL		CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ² KABEL PVC								3 2 1		14m					
-WSSE0201		=AEA02 +ASE02 -XDDC0		=AEA02 +ARE02 -XN111		CYKFY-0 12x2.5 2.5mm ² KABEL PVC								12 11 1		50m					
		=AEA02 +ASE02 -XDPI1		=AEA02 +ARE02 -XR																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SEZNAM KABELŮ			=AEA02				&EMB		WA03	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101														List: 83	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WA03					Celkem: 283		
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8							


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

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EMB
WA04
CE1

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA02&EMB WA05 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	
	-WSTR0101		=AEA02		+ATR1		-X1		=AEA02		+AVT1		-XWT		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						5 4 1		10m							
	-WSTR0102		=AEA02		+ATR1		-XHT		=AEA02		+AVT1		-XHT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 7 5		10m							
	-WSTR0103		=AEA02		+ATR1		-X1		=AEA02		+AVT1		-XHT		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						7 4 3		10m							
	-WSTT0101		=AEA02		+ATT1		-X2		=AEA02		+AVT1		-XR		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 8 4		10m							
			=AEA02		+ATT1		-X4		=AEA02		+AVT1		-XWT																			
	-WSTT0102		=AEA02		+ATT1		-X3		=AEA02		+AVT1		-XHT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 9 3		10m							
	-WSTT0103		=AEA02		+ATT1		-X4		=AEA02		+AVT1		-XHT		CYKFY-O 3x2.5 2.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		10m							
	-WSVQ0101		=AEA02		+AVQL1		-XH		=AEA02		+ARA02		-XWL		CYKFY-O 3x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						3 3 0		42m							
	-WSVT0101		=AEA02		+AVT1		-XR		=AEA02		+ARE02		-XN101		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 7 5		38m							
									=AEA02		+ARE02		-XR																			
	-WSVT0102		=AEA02		+AVT1		-XWT		=AEA02		+ARA02		-XWT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 6 6		38m							
	-WSVT0103		=AEA02		+AVT1		-XWL		=AEA02		+ARA02		-XWL		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						7 5 2		38m							
	-WSVT0104		=AEA02		+AVT1		-XHT		=AEA02		+ARA02		-XHT		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 11 1		38m							
									=AEA02		+ARA02		-XN107																			
	-WSVT0105		=AEA02		+AVT1		-XHL		=AEA02		+ARA02		-XHL		CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						7 6 1		38m							
									=AEA02		+ARA02		-XN107																			
	-WSVT0106		=AEA02		+AVT1		-XHT		=AEA02		+ARE02		-XH		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 10 2		38m							
									=AEA02		+ARE02		-XHT																			
								=AEA02		+ARE02		-XN113																				
								=AEA02		+ARE02		-F30		POZ.5																		
-WSVT0107		=AEA02		+AVT1		-XHL		=AEA02		+ARA02		-XHL		CYKFY-O 12x1.5 1.5mm ²		KABEL PVC						12 10 2		38m								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM KABELŮ				=AEA02						&EMB		WA05								
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS:		TD														
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																List:		85								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WA05								Celkem:		283						


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


OMEXOM


EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EMB
WA05
CE1




				1	2	3	4	5	6	7	8						
				Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz						
A	OMEXOM	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	EVU modul 4,90	-WLQL1T101 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +QL1T1 -X1	3 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	1 <small>[int]</small>	L1MQL1T1	=AEA02&EFS/DA01.2						
					2	=AEA02 +QL1T1 -X1	6 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	3 <small>[int]</small>	NMQL1T1	=AEA02&EFS/DA01.3						
					3	=AEA02 +QL1T1 -X1	55 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	5 <small>[int]</small>	PEMQL1T1	=AEA02&EFS/DA01.3						
B				-WLQL1T102 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3	1	=AEA02 +QL1T1 -X1	45 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	1 <small>[int]</small>	L3EQL1T1	=AEA02&EFS/DA03.2						
					2	=AEA02 +QL1T1 -X1	46 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	3 <small>[int]</small>	NEQL1T1	=AEA02&EFS/DA03.3						
					3	=AEA02 +QL1T1 -X1	53 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	7 <small>[int]</small>	PEEQL1T1	=AEA02&EFS/DA03.3						
C				-WLQR1T101 CYKY-J 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +QR1T1 -X1	3 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	2 <small>[int]</small>	L1MQR1T1	=AEA02&EFS/DA01.4						
					2	=AEA02 +QR1T1 -X1	6 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	4 <small>[int]</small>	NMQR1T1	=AEA02&EFS/DA01.4						
					3	=AEA02 +QR1T1 -X1	55 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XMQ	6 <small>[int]</small>	PEMQR1T1	=AEA02&EFS/DA01.5						
D				-WLQR1T102 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3	1	=AEA02 +QR1T1 -X1	45 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	2 <small>[int]</small>	L3EQR1T1	=AEA02&EFS/DA03.3						
					2	=AEA02 +QR1T1 -X1	46 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	4 <small>[int]</small>	NEQR1T1	=AEA02&EFS/DA03.4						
					3	=AEA02 +QR1T1 -X1	53 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARA02 -XE	8 <small>[int]</small>	PEEQR1T1	=AEA02&EFS/DA03.4						
E				-WLR0101 CYKFY-O 4x4 4mm² KABEL PVC 4	1	=AEA02 +R1 -XL	l	=AEA02 +ARA02 -XA	9 <small>[int]</small>	fTA4L	=AEA02&EFS/SA03.3						
					2	=AEA02 +R1 -XL	k	=AEA02 +ARA02 -XA	10 <small>[int]</small>	fTA4N	=AEA02&EFS/SA03.3						
F				-WLR0102 CYKFY-O 4x4 4mm² KABEL PVC 4	1	=AEA02 +R1 -XL	l	=AEA02 +ARA02 -XA	11 <small>[int]</small>	fTA3L	=AEA02&EFS/SA03.3						
					2	=AEA02 +R1 -XL	k	=AEA02 +ARA02 -XA	12 <small>[int]</small>	fTA3N	=AEA02&EFS/SA03.3						
G				-WLR0103 CYKFY-O 4x4 4mm² KABEL PVC 4	1	=AEA02 +R1 -XL	l	=AEA02 +ARA02 -XA	13 <small>[int]</small>	fTA5L	=AEA02&EFS/SA03.4						
					2	=AEA02 +R1 -XL	k	=AEA02 +ARA02 -XA	14 <small>[int]</small>	fTA5N	=AEA02&EFS/SA03.4						
H				-WLRA0202 CYKY-J 5x4 4mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARA02 -XNE	2 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XNE	1 <small>[int]</small>	L1	=AEA02&EFS/DA03.8						
					2	=AEA02 +ARA02 -XNE	4 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XNE	3 <small>[int]</small>	L2	=AEA02&EFS/DA03.8						
					3	=AEA02 +ARA02 -XNE	6 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XNE	5 <small>[int]</small>	L3	=AEA02&EFS/DA03.8						
					4	=AEA02 +ARA02 -XNE	8 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XNE	7 <small>[int]</small>	N	=AEA02&EFS/DA03.8						
I					5	=AEA02 +ARA02 -XNE	10 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XNE	9 <small>[int]</small>	PE	=AEA02&EFS/DA03.8						
				-WLRA0203 CYKY-O 2x6 6mm² KABEL PVC 2	1	=AEA02 +ARA02 -XN11	2 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XN11	1 <small>[int]</small>	+1.1	=AEA02&EFS/GA02.8						
					2	=AEA02 +ARA02 -XN11	4 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XN11	3 <small>[int]</small>	-1.1	=AEA02&EFS/GA02.8						
J																	
				-WLRA0204 CYKY-O 2x6 6mm² KABEL PVC 2	1	=AEA02 +ARA02 -XN12	2 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XN12	1 <small>[int]</small>	+1.2	=AEA02&EFS/GA02.8						
					2	=AEA02 +ARA02 -XN12	4 <small>[int]</small>	=AEA03 +ARE03 -XN12	3 <small>[int]</small>	-1.2	=AEA02&EFS/GA02.8						
K																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA02	&EMB	WB01					
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB01							
				Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	E.ON Distribuce, a.s.				List: 87					
								ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem: 283					
				1	2	3	4	5	6	7	8						


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EMB WB02 CE1	Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90	1		2		3		4		5		6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1		Svorka	Cíl 2		Svorka	Potenciál		Odkaz				
				-WLRE0202 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm²		1	=AEA02	+ARA02	-XNE	1 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XNE	2 <u>int</u>	L1	=AEA02&EFS/DA02.2			
						2	=AEA02	+ARA02	-XNE	3 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XNE	4 <u>int</u>	L2	=AEA02&EFS/DA02.3			
						3	=AEA02	+ARA02	-XNE	5 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XNE	6 <u>int</u>	L3	=AEA02&EFS/DA02.5			
						4	=AEA02	+ARA02	-XNE	7 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XNE	8 <u>int</u>	N	=AEA02&EFS/DA02.7			
						5	=AEA02	+ARA02	-XNE	9	=AEA02	+ARE02	-XNE	10 <u>int</u>	PE	=AEA02&EFS/DA02.7			
				-WLRE0203 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA02	+ARA02	-XN11	1 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XN11	2 <u>int</u>	+1.1	=AEA02&EFS/GA01.6			
						2	=AEA02	+ARA02	-XN11	3 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XN11	4 <u>int</u>	-1.1	=AEA02&EFS/GA01.6			
				-WLRE0204 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA02	+ARA02	-XN12	1 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XN12	2 <u>int</u>	+1.2	=AEA02&EFS/GA01.7			
						2	=AEA02	+ARA02	-XN12	3 <u>int</u>	=AEA02	+ARE02	-XN12	4 <u>int</u>	-1.2	=AEA02&EFS/GA01.8			
				-WLRE0205 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA02	+ARE02	-XN13	2 <u>int</u>	=AEA03	+ARE03	-XN13	1 <u>int</u>	+1.3	=AEA02&EFS/GA03.8			
						2	=AEA02	+ARE02	-XN13	4 <u>int</u>	=AEA03	+ARE03	-XN13	3 <u>int</u>	-1.3	=AEA02&EFS/GA03.8			
				-WLRE0206 CYKFY-O 2x2.5 KABEL PVC 2 2.5mm²		1	=AEA02	+ARA02	-XN113	1 <u>ext</u>	=AEA02	+ARE02	-XN113	13 <u>int</u>	+1.13	=AEA02&EFS/QA01.6			
						2	=AEA02	+ARA02	-XN113	12 <u>ext</u>	=AEA02	+ARE02	-XN113	24 <u>int</u>	-1.13	=AEA02&EFS/QA01.6			
				-WLRE0207 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm²		1	=AEA02	+ARE02	-XA	10 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/02	1 <u>int</u>	fTAdL1/02	=AEA02&EFS/SA01.5			
						2	=AEA02	+ARE02	-XA	12 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/02	3 <u>int</u>	fTAdL2/02	=AEA02&EFS/SA01.6			
						3	=AEA02	+ARE02	-XA	14 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/02	5 <u>int</u>	fTAdL3/02	=AEA02&EFS/SA01.6			
						4	=AEA02	+ARE02	-XA	16 <u>int</u>	=AEA00	+ARR01	-XA/02	7 <u>int</u>	fTAdN/02	=AEA02&EFS/SA01.7			
				-WLRL0101 1-YY 50 KABEL PVC 1 50mm²		1	=AEA02	+ATL1	-X	M2 <u>int</u>	=AEA02	+RL1	-D4	1 <u>ext</u>	L	=AEA02+RL1&EFS/MA01.2			
-WLRL0102 1-YY 50 KABEL PVC 1 50mm²		1	=AEA02	+ATL1	-X	N2 <u>int</u>	=AEA02	+RL1	-D4	2 <u>ext</u>	N	=AEA02+RL1&EFS/MA01.3							
-WLRL0103 CYKY-J 3x2.5 KABEL PVC 3 2.5mm²		1	=AEA02	+RL1	-D3	5 <u>ext</u>	=AEA02	+ATL1	-X1	11 <u>int</u>	L1	=AEA02+RL1&EFS/MA01.1							
		2	=AEA02	+RL1	-D3	6 <u>ext</u>	=AEA02	+ATL1	-X1	7 <u>ext</u>	N	=AEA02+RL1&EFS/MA01.1							
		3	=AEA02	+ATL1	-X1	9 <u>int</u>					PE	=AEA02+RL1&EFS/MA01.2							
-WLSE0201 CYKFY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm²		1	=AEA02	+ASE02	-XDDC0	11 <u>ext</u>	=AEA02	+ARE02	-XN131	1 <u>int</u>	+1.31	=AEA02&EFS/GA03.2							
		2	=AEA02	+ASE02	-XDDC0	12 <u>ext</u>	=AEA02	+ARE02	-XN131	3 <u>int</u>	-1.31	=AEA02&EFS/GA03.2							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed							SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA02		&EMB	WB02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB02			List: 88			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA			Celkem: 283						

				1	2	3	4	5	6	7	8					
				Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz					
A	OMEXOM	EVU modul 4,90	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA02&EMB WB03 CE1	-WLSE0202 CYKFY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm ²	1	=AEA02 +ASE02 -XDDC0	5 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XN132	1 <small>[int]</small>	+1.32	=AEA02&EFS/GA03.5					
					2	=AEA02 +ASE02 -XDDC0	6 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XN132	9 <small>[int]</small>	-1.32	=AEA02&EFS/GA03.5					
B				-WLSE0203 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 2.5mm ²	1	=AEA02 +ASE02 -XDAC0	1 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XE	1 <small>[int]</small>	L1E	=AEA02&EFS/DA02.2					
					2	=AEA02 +ASE02 -XDAC0	3 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XE	2 <small>[int]</small>	L2E	=AEA02&EFS/DA02.2					
					3	=AEA02 +ASE02 -XDAC0	5 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XE	3 <small>[int]</small>	L3E	=AEA02&EFS/DA02.3					
					4	=AEA02 +ASE02 -XDAC0	7 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XE	7 <small>[int]</small>	NE	=AEA02&EFS/DA02.3					
					5	=AEA02 +ASE02 -XDAC0	9 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XE	13 <small>[int]</small>	PEE	=AEA02&EFS/DA02.3					
C				-WLSE0204 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm ²	1	=AEA02 +ASE02 -XDCT3	1 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	1 <small>[int]</small>	fTAcL1	=AEA02&EFS/SA01.3					
					2	=AEA02 +ASE02 -XDCT3	4 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	3 <small>[int]</small>	fTAcL2	=AEA02&EFS/SA01.3					
					3	=AEA02 +ASE02 -XDCT3	7 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	5 <small>[int]</small>	fTAcL3	=AEA02&EFS/SA01.4					
					4	=AEA02 +ASE02 -XDCT3	8 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	7 <small>[int]</small>	fTAcN	=AEA02&EFS/SA01.4					
D				-WLSE0205 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm ²	1	=AEA02 +ASE02 -XDCT4	1 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	9 <small>[int]</small>	fTAdL1	=AEA02&EFS/SA01.5					
					2	=AEA02 +ASE02 -XDCT4	4 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	11 <small>[int]</small>	fTAdL2	=AEA02&EFS/SA01.6					
					3	=AEA02 +ASE02 -XDCT4	7 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	13 <small>[int]</small>	fTAdL3	=AEA02&EFS/SA01.6					
					4	=AEA02 +ASE02 -XDCT4	8 <small>[ext]</small>	=AEA02 +ARE02 -XA	15 <small>[int]</small>	fTAdN	=AEA02&EFS/SA01.7					
E				-WLTL0101 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 2.5mm ²	1	=AEA02 +ATL1 -X1	2 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XNML	1 <small>[int]</small>	L1	=AEA02&EFS/DA05.7					
					2	=AEA02 +ATL1 -X1	3 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XNML	2 <small>[int]</small>	L2	=AEA02&EFS/DA05.7					
					3	=AEA02 +ATL1 -X1	4 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XNML	3 <small>[int]</small>	L3	=AEA02&EFS/DA05.7					
					4	=AEA02 +ATL1 -X1	5 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XNML	4 <small>[int]</small>	N	=AEA02&EFS/DA05.7					
					5	=AEA02 +ATL1 -X1	8 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XNML	6 <small>[int]</small>	PE	=AEA02&EFS/DA05.7					
F				-WLTR0101 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm ²	1	=AEA02 +ATR1 -X1	1 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	2 <small>[int]</small>	L1	=AEA02&EFS/DA05.4					
					2	=AEA02 +ATR1 -X1	5 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	4 <small>[int]</small>	L2	=AEA02&EFS/DA05.4					
					3	=AEA02 +ATR1 -X1	6 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	6 <small>[int]</small>	L3	=AEA02&EFS/DA05.4					
					4	=AEA02 +ATR1 -X1	7 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	8 <small>[int]</small>	N	=AEA02&EFS/DA05.4					
					5	=AEA02 +ATR1 -X1	PE <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	10 <small>[int]</small>	PE	=AEA02&EFS/DA05.4					
F				-WLTT0101 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm ²	1	=AEA02 +ATT1 -X1	41 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	1 <small>[int]</small>	L1	=AEA02&EFS/DA05.1					
					2	=AEA02 +ATT1 -X1	42 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	3 <small>[int]</small>	L2	=AEA02&EFS/DA05.2					
					3	=AEA02 +ATT1 -X1	43 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	5 <small>[int]</small>	L3	=AEA02&EFS/DA05.2					
					4	=AEA02 +ATT1 -X1	44 <small>[int]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	7 <small>[int]</small>	N	=AEA02&EFS/DA05.2					
					5	=AEA02 +ATT1 -X1	45 <small>[ext]</small>	=AEA02 +AVT1 -XMT	9 <small>[int]</small>	PE	=AEA02&EFS/DA05.3					
F				-WLTZ0101 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm ²	1	=AEA02 +AVT1 -XAT	4 <small>[ext]</small>	=AEA02 +TZ -XL	S2	fTZL	=AEA02&EFS/SA02.2					
					2	=AEA02 +AVT1 -XAT	2 <small>[ext]</small>	=AEA02 +TZ -XL	S1	fTZN	=AEA02&EFS/SA02.2					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA02		&EMB	WB03			
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							List: 89			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB03			Celkem: 283			
				1	2	3	4	5	6	7	8					

				1	2		3		4	5				6	7	8											
				Kabel	Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál	Odkaz											
A	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WLVT0101 CYKFY-O 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4	1	=AEA02	+ARE02	-XA	17 <small>int</small>	=AEA02	+AVT1	-XAT	3 <small>ext</small>	fTZL	=AEA02&EFS/SA02.2	A											
					2	=AEA02	+ARE02	-XA	18 <small>int</small>	=AEA02	+AVT1	-XAT	1 <small>ext</small>	fTZN	=AEA02&EFS/SA02.2												
B	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WORA0201 PATCHCORD DUPLEX MM 2	1	=AEA02	+ARA02	-F111 POZ.2	Rx2	=AEA03	+ARE03	-F11 POZ.2	Rx1	IEC61850	=AEA02&EFS/VA02.5	B											
					2	=AEA02	+ARA02	-F111 POZ.2	Tx2	=AEA03	+ARE03	-F11 POZ.2	Tx1	IEC61850	=AEA02&EFS/VA02.5												
C	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WORE0201 PATCHCORD DUPLEX MM 2	1	=AEA02	+ARE02	-F30 POZ.2	Rx2	=AEA02	+ARA02	-F111	Rx1	IEC61850	=AEA02&EFS/VA01.5	C											
					2	=AEA02	+ARE02	-F30 POZ.2	Tx2	=AEA02	+ARA02	-F111	Tx1	IEC61850	=AEA02&EFS/VA01.5												
D	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQL1T101 CYKFY-O 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02	+QL1T1	-X1	7 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XN112	3 <small>int</small>	+1.12	=AEA02&EFS/MA07.4	D											
					2	=AEA02	+QL1T1	-X1	9 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XW	2 <small>int</small>	f1QL1T1	=AEA02&EFS/MA07.3												
					3	=AEA02	+QL1T1	-X1	8 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XW	3 <small>int</small>	f2QL1T1	=AEA02&EFS/MA07.4												
					4	=AEA02	+QL1T1	-X1	10 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XN112	7 <small>int</small>	-1.12	=AEA02&EFS/MA07.4												
E	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQL1T102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	1	=AEA02	+QL1T1	-X1	17 <small>int</small>	=AEA02	+ARA02	-XN113	9 <small>int</small>	+1.13	=AEA02&EFS/QA02.2	E											
					2	=AEA02	+QL1T1	-X1	20 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XH	1 <small>int</small>	f31QL1T1	=AEA02&EFS/QA02.2												
					3	=AEA02	+QL1T1	-X1	18 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XH	2 <small>int</small>	f41QL1T1	=AEA02&EFS/QA02.2												
F	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQL1T103 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	1	=AEA02	+QT1L1	-X1	44	=AEA02	+ARA02	-XN113	6 <small>int</small>	+1.13	=AEA02&EFS/RA03.5	F											
					2	=AEA02	+QT1L1	-X1	43	=AEA02	+ARA02	-XH	6 <small>int</small>	H8312T	=AEA02&EFS/RA03.5												
G	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQR1T101 CYKFY-O 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02	+QR1T1	-X1	7 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XN112	4 <small>int</small>	+1.12	=AEA02&EFS/MA07.8	G											
					2	=AEA02	+QR1T1	-X1	9 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XW	5 <small>int</small>	f1QR1T1	=AEA02&EFS/MA07.7												
					3	=AEA02	+QR1T1	-X1	8 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XW	6 <small>int</small>	f2QR1T1	=AEA02&EFS/MA07.8												
					4	=AEA02	+QR1T1	-X1	10 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XN112	8 <small>int</small>	-1.12	=AEA02&EFS/MA07.8												
H	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQR1T102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	1	=AEA02	+QR1T1	-X1	17 <small>int</small>	=AEA02	+ARA02	-XN113	10 <small>int</small>	+1.13	=AEA02&EFS/QA02.3	H											
					2	=AEA02	+QR1T1	-X1	20 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XH	3 <small>int</small>	f31QR1T1	=AEA02&EFS/QA02.3												
					3	=AEA02	+QR1T1	-X1	18 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XH	4 <small>int</small>	f41QR1T1	=AEA02&EFS/QA02.3												
I	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSQR1T103 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	1	=AEA02	+QR1T1	-X1	44 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XN113	7 <small>int</small>	+1.13	=AEA02&EFS/RA03.5	I											
					2	=AEA02	+QR1T1	-X1	43 <small>ext</small>	=AEA02	+ARA02	-XH	7 <small>int</small>	H8312T	=AEA02&EFS/RA03.5												
J	OMEXOM	504015201501 504015201501 10200000690	Č.vykr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:	-WSRA0201 CYKFY-O 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02	+ARA02	-XR	1 <small>int</small>	=AEA02	+ARE02	-XN101J	2 <small>int</small>	+1.01J	=AEA02&EFS/MA04.4	J											
					2	=AEA02	+ARA02	-XR	2 <small>int</small>	=AEA02	+ARE02	-XRJ	2 <small>ext</small>	f11QMJ	=AEA02&EFS/MA04.4												
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EMB WB04 CE1																											
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA02	&EMB	WB04									
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD													
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101																					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.								ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB04				List: 90 Celkem: 283								
				1	2		3		4	5				6	7		8										

				1	2	3	4	5	6	7	8				
				Kabel	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz				
A	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRA0202 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARA02 -XR	3	=AEA02 +ARE02 -XN101	4	+1.01	=AEA02&EFS/MA05.7				
					2	=AEA02 +ARA02 -XR	4	=AEA02 +ARE02 -XR	19	f1QME	=AEA02&EFS/MA05.7				
B	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRA0203 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARA02 -XH	8	=AEA00 +ARR01 -XH	23	H111IF/02	=AEA02&EFS/RA03.8				
					2	=AEA02 +ARA02 -XN113	17	=AEA00 +ARR01 -XH	24	-1.13/02	=AEA02&EFS/RA03.8				
C	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRE0201 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARE02 -XN111	5	=AEA00 +ARR01 -XR/02	1	+1.11/02	=AEA02&EFS/MA02.2				
					2	=AEA02 +ARE02 -XR	7	=AEA00 +ARR01 -XR/02	2	f11QM/02	=AEA02&EFS/MA02.2				
D	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRE0202 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARE02 -XN121	4	=AEA00 +ARR01 -XR/02	3	+1.21/02	=AEA02&EFS/MA03.2				
					2	=AEA02 +ARE02 -XR	10	=AEA00 +ARR01 -XR/02	4	f12QM/02	=AEA02&EFS/MA03.2				
E	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRE0203 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARE02 -XH	19	=AEA00 +ARR01 -XH	21	H300IF/02	=AEA02&EFS/RA01.8				
					2	=AEA02 +ARE02 -XN113	20	=AEA00 +ARR01 -XH	22	-1.13/02	=AEA02&EFS/RA01.8				
F	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRE0204 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5	1	=AEA02 +ARE02 -XR	20	=AEA00 +ARR01 -XN102	1	+1.02	=AEA02&EFS/NA01.2				
					2	=AEA02 +ARE02 -XR	22	=AEA00 +ARR01 -XR/02	6	f321S/02	=AEA02&EFS/NA01.2				
					3	=AEA02 +ARE02 -XR	23	=AEA00 +ARR01 -XR/02	5	f310R/02	=AEA02&EFS/NA01.3				
F	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRL0101 CYKFY-0 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3	1	=AEA02 +RL1 -D3	1	=AEA02 +AVT1 -XWL	6	f293	=AEA02&EFS/MA10.6				
					2	=AEA02 +RL1 -D3	3	=AEA02 +AVT1 -XWL	10	N	=AEA02&EFS/MA10.7				
F	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	-WSRL0102 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC 3	1	=AEA02 +RL1 -D3	8	=AEA02 +AVT1 -XHL	3	+1.07	=AEA02&EFS/QA04.4				
					2	=AEA02 +RL1 -D3	7	=AEA02 +AVT1 -XHL	9	H293ON	=AEA02&EFS/QA04.4				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AEA02	&EMB	WB05			
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List: 91			
				Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB05		Celkem: 283			
				1	2	3	4	5	6	7	8				

				1		2		3			4		5			6		7		8						
				Kabel		Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz						
A	OMEXOM	Č.vykr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	EVU modul 4,90	-WSSE0205 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		1		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	1 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XN113	7 <small>(ext)</small>	+1.13	=AEA02&EFS/QA01.2								
						2		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	15 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	11 <small>(ext)</small>	f31QM	=AEA02&EFS/QA01.2								
						3		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	16 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	12 <small>(ext)</small>	f41QM	=AEA02&EFS/QA01.2								
						4		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	17 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	13 <small>(ext)</small>	f31QA	=AEA02&EFS/QA01.3								
						5		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	18 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	14 <small>(ext)</small>	f41QA	=AEA02&EFS/QA01.3								
						6		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	19 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	15 <small>(ext)</small>	f31QEA	=AEA02&EFS/QA01.4								
						7		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	20 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	16 <small>(ext)</small>	f41QEA	=AEA02&EFS/QA01.4								
						8		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	21 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	17 <small>(ext)</small>	f31QE	=AEA02&EFS/QA01.5								
						9		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	22 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	18 <small>(ext)</small>	f41QE	=AEA02&EFS/QA01.5								
B				-WSSE0206 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7		1		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	1 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XN113	3 <small>(ext)</small>	+1.13	=AEA02&EFS/RA01.1								
						2		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	11 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	7 <small>(ext)</small>	H711GISA	=AEA02&EFS/RA01.1								
						3		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	14 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	8 <small>(ext)</small>	H712GISA	=AEA02&EFS/RA01.2								
C				-WSSE0207 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		1		=AEA02	+ASE02	-XDDC0	9 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XN113	4 <small>(ext)</small>	+1.13	=AEA02&EFS/RA01.3								
						2		=AEA02	+ASE02	-XDDC0	10 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XN113	15 <small>(ext)</small>	-1.13	=AEA02&EFS/RA01.3								
						3		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	18 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	3 <small>(ext)</small>	H912CCB	=AEA02&EFS/RA01.4								
						4		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	20 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	1 <small>(ext)</small>	H721A	=AEA02&EFS/RA01.4								
						5		=AEA02	+ASE02	-XDRI3	21 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	2 <small>(ext)</small>	H722CLB	=AEA02&EFS/RA01.4								
						6		=AEA02	+ASE02	-XDRI2	11 <small>(ext)</small>		=AEA02	+ARE02	-XH	4 <small>(ext)</small>	H91CLMAN	=AEA02&EFS/RA01.5								
D				-WSTL0101 CYKFY-O 5x2.5 2.5mm² KABEL PVC 5		1		=AEA02	+ATL1	-X1	13 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XWL	2 <small>(int)</small>	L1.3	=AEA02&EFS/MA10.5								
						2		=AEA02	+ATL1	-X1	14 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XWL	3 <small>(int)</small>	f292FND	=AEA02&EFS/MA10.5								
						3		=AEA02	+ATL1	-X1	12 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XWL	4 <small>(int)</small>	f292FNU	=AEA02&EFS/MA10.6								
E				-WSTL0102 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7		1		=AEA02	+ATL1	-X1	29 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	5 <small>(int)</small>	H775FNU	=AEA02&EFS/QA04.2								
						2		=AEA02	+ATL1	-X1	31 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	6 <small>(int)</small>	H775FND	=AEA02&EFS/QA04.2								
						3		=AEA02	+ATL1	-X1	16 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	7 <small>(int)</small>	H775MAX	=AEA02&EFS/QA04.3								
						5		=AEA02	+ATL1	-X1	18 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	8 <small>(int)</small>	H775MIN	=AEA02&EFS/QA04.3								
						6		=AEA02	+ATL1	-X1	28 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	4 <small>(int)</small>	+1.07	=AEA02&EFS/QA04.2								
F				-WSTL0103 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12		2		=AEA02	+ATL1	-X1	59 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	12 <small>(int)</small>	f243A	=AEA02&EFS/RA04.2								
						3		=AEA02	+ATL1	-X1	47 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	13 <small>(int)</small>	f633A	=AEA02&EFS/RA04.2								
						4		=AEA02	+ATL1	-X1	21 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	14 <small>(int)</small>	f894T	=AEA02&EFS/RA04.3								
						5		=AEA02	+ATL1	-X1	23 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	17 <small>(int)</small>	f849TLT	=AEA02&EFS/RA04.4								
						6		=AEA02	+ATL1	-X1	25 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	15 <small>(int)</small>	f844T	=AEA02&EFS/RA04.3								
						7		=AEA02	+ATL1	-X1	27 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	16 <small>(int)</small>	f850T	=AEA02&EFS/RA04.4								
						8		=AEA02	+ATL1	-X1	20 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XHL	10 <small>(int)</small>	+1.13	=AEA02&EFS/RA04.2								
F				-WSTL0104 CYKFY-O 3x2.5 2.5mm² KABEL PVC 3		1		=AEA02	+ATL1	-X1	64 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XVL	4 <small>(int)</small>	fM1	=AEA02&EFS/SW01.2								
						2		=AEA02	+ATL1	-X1	67 <small>(int)</small>		=AEA02	+AVT1	-XVL	2 <small>(int)</small>	fN1	=AEA02&EFS/SW01.2								
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ					=AEA02				&EMB	WB07					
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE										STATUS: TD										
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101														List:	93					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					ZAPOJOVACÍ TABULKA					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB07				Celkem: 283						
1		2		3		4		5		6		7		8												

1				2		3			4	5			6	7	8	
Kabel				Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz	
- WSVT0104 CYKFY-O 12x1.5 KABEL PVC 12	1.5mm ²	1	=AEA02	+AVT1	-XHT			35 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XN107	8 <small>[ext]</small>	+1.07		=AEA02&EFS/QA03.2	
		2	=AEA02	+AVT1	-XHT			24 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XN107	17 <small>[ext]</small>	-1.07		=AEA02&EFS/QA03.2	
		3	=AEA02	+AVT1	-XHT			36 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	1 <small>[ext]</small>	H771F1		=AEA02&EFS/QA03.3	
		4	=AEA02	+AVT1	-XHT			37 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	2 <small>[ext]</small>	H771F2		=AEA02&EFS/QA03.3	
		5	=AEA02	+AVT1	-XHT			38 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	3 <small>[ext]</small>	H771F4		=AEA02&EFS/QA03.3	
		6	=AEA02	+AVT1	-XHT			39 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	4 <small>[ext]</small>	H771F8		=AEA02&EFS/QA03.3	
		7	=AEA02	+AVT1	-XHT			40 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	5 <small>[ext]</small>	H771F10		=AEA02&EFS/QA03.4	
		8	=AEA02	+AVT1	-XHT			31 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	6 <small>[ext]</small>	f771RA		=AEA02&EFS/QA03.5	
		9	=AEA02	+AVT1	-XHT			30 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	7 <small>[ext]</small>	f771LO		=AEA02&EFS/QA03.5	
		10	=AEA02	+AVT1	-XHT			29 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	8 <small>[ext]</small>	f772T		=AEA02&EFS/QA03.6	
		11	=AEA02	+AVT1	-XHT			50 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	9 <small>[ext]</small>	H841TL		=AEA02&EFS/QA03.7	
- WSVT0105 CYKFY-O 7x1.5 KABEL PVC 7	1.5mm ²	1	=AEA02	+AVT1	-XHL			3 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XN107	9 <small>[ext]</small>	+1.07		=AEA02&EFS/QA04.4	
		2	=AEA02	+AVT1	-XHL			5 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	1 <small>[ext]</small>	H775FNU		=AEA02&EFS/QA04.2	
		3	=AEA02	+AVT1	-XHL			6 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	2 <small>[ext]</small>	H775FND		=AEA02&EFS/QA04.2	
		4	=AEA02	+AVT1	-XHL			7 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	3 <small>[ext]</small>	H775MAX		=AEA02&EFS/QA04.3	
		5	=AEA02	+AVT1	-XHL			8 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	4 <small>[ext]</small>	H775MIN		=AEA02&EFS/QA04.3	
		6	=AEA02	+AVT1	-XHL			9 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	5 <small>[ext]</small>	H293ON		=AEA02&EFS/QA04.4	
- WSVT0106 CYKFY-O 12x1.5 KABEL PVC 12	1.5mm ²	1	=AEA02	+AVT1	-XHT			3 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XN113	6 <small>[ext]</small>	+1.13		=AEA02&EFS/RA02.5	
		2	=AEA02	+AVT1	-XHT			1 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XN113	18 <small>[ext]</small>	-1.13		=AEA02&EFS/RA02.2	
		3	=AEA02	+AVT1	-XHT			6 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	1 <small>[ext]</small>	H241A		=AEA02&EFS/RA02.2	
		4	=AEA02	+AVT1	-XHT			8 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	2 <small>[ext]</small>	H631A		=AEA02&EFS/RA02.3	
		5	=AEA02	+AVT1	-XHT			9 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	3 <small>[ext]</small>	H632A		=AEA02&EFS/RA02.3	
		6	=AEA02	+AVT1	-XHT			10 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	4 <small>[ext]</small>	H681A		=AEA02&EFS/RA02.4	
		7	=AEA02	+AVT1	-XHT			11 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	5 <small>[ext]</small>	H682A		=AEA02&EFS/RA02.4	
		8	=AEA02	+AVT1	-XHT			16 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XHT	6 <small>[ext]</small>	H841TL		=AEA02&EFS/RA02.5	
		9	=AEA02	+AVT1	-XHT			12 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-F30	P0Z.5A10	H618IF		=AEA02&EFS/RA02.4	
		11	=AEA02	+AVT1	-XHT			18 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARE02	-XH	10 <small>[ext]</small>	H849T		=AEA02&EFS/RA01.7	
- WSVT0107 CYKFY-O 12x1.5 KABEL PVC 12	1.5mm ²	1	=AEA02	+AVT1	-XHL			10 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XN113	8 <small>[ext]</small>	+1.13		=AEA02&EFS/RA04.2	
		2	=AEA02	+AVT1	-XHL			12 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	6 <small>[ext]</small>	f243A		=AEA02&EFS/RA04.2	
		3	=AEA02	+AVT1	-XHL			13 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	7 <small>[ext]</small>	f633A		=AEA02&EFS/RA04.2	
		4	=AEA02	+AVT1	-XHL			14 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	8 <small>[ext]</small>	f894T		=AEA02&EFS/RA04.3	
		5	=AEA02	+AVT1	-XHL			15 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	9 <small>[ext]</small>	f844T		=AEA02&EFS/RA04.3	
		6	=AEA02	+AVT1	-XHL			16 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	10 <small>[ext]</small>	f850T		=AEA02&EFS/RA04.4	
		7	=AEA02	+AVT1	-XHL			17 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHL	11 <small>[ext]</small>	f849TLT		=AEA02&EFS/RA04.4	
		8	=AEA02	+AVT1	-XHL			18 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XN113	16 <small>[ext]</small>	-1.13		=AEA02&EFS/RA04.4	
		9	=AEA02	+AVT1	-XHT			13 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	10 <small>[ext]</small>	H641ON		=AEA02&EFS/RA03.2	
		10	=AEA02	+AVT1	-XHT			14 <small>[ext]</small>	=AEA02	+ARA02	-XHT	11 <small>[ext]</small>	H641T		=AEA02&EFS/RA03.2	
				Datum	30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA02		&EMB	
				Vyprac.	ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD			WB10
				Schvál.	LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EMB/WB10			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			List: 96		Celkem: 283
1				2		3		4	5			6	7		8	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OMEXOM

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02&EPB
GL03
CE1

EVU modul 4,90

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




30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EPB GL04 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 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			
			=AEA02 +QR1T1 -S4	SPÍNAČ	2	NEDEFINOVANÝ		10					
			=AEA02 +ATR1 -UOT	PŘEVODNÍK	1	NEDEFINOVÁN	V15	BCD 110V DC					
			=AEA02 +ATR1 -S61M	PŘEVODNÍK	1	NEDEFINOVÁN	V15	BCD 110V DC					
			=AEA02 +QL1T1 -C1										
			=AEA02 +QR1T1 -C1	KONDENZÁTOR	2	NEDEFINOVÁN							
			=AEA02 +ATR1 -E1	OSVĚTLENÍ	1	NEDEFINOVÁN		230V AC					
			=AEA02 +ATT1 -E55	OSVĚTLENÍ	1	NEDEFINOVÁN	NEDEFINOVÁN	230V AC					
			=AEA02 +RL1 -R1										
			=AEA02 +ATL1 -R1										
=AEA02 +ATR1 -R1	TOPENÍ	3	NEDEFINOVÁN				--						
=AEA02 +ATR1 -Q1	JISTIČ	1	NEDEFINOVÁN		230/400V	3P-2S/20 VYRÁŽECÍ CÍVKA							
=AEA02 +ATT1 -F01													
=AEA02 +ATT1 -F02													
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM PRVKŮ	=AEA02			&EPB	GL04
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL04				List: 101 Celkem: 283
1	2		3	4	5	6		7	8				


1	2	3	4	5	6	7	8						
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F		
30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_202000630	=AEA02&EPB	GL05	CE1	30.06.2020	=AEA02	GL05	CE1	30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_202000630	=AEA02	GL05	CE1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	30.06.2020	ZELINKA	LETEV	E.ON Distribuce, a.s.	SEZNAM PRVKŮ	=AEA02	&EPB	GL05
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
=AEA02 +ATT1 -F03							
=AEA02 +ATT1 -F04							
=AEA02 +ATT1 -F05							
=AEA02 +ATT1 -F06							
=AEA02 +ATT1 -F07							
=AEA02 +ATT1 -F08							
=AEA02 +ATT1 -F41							
=AEA02 +ATT1 -F62							
=AEA02 +ATT1 -Q01	JISTIČ	11	NEDEFINOVÁN		- 3x400V AC 50Hz	3P-01	
=AEA02 +T101 -BQ3							
=AEA02 +T101 -BQ4	INDIKÁTOR	2	NEDEFINOVÁN	HLADINA OLEJE	- -	KONTAKTY 2WINDIKÁTOR OLEJE	
=AEA02 +T101 -BT1							
=AEA02 +T101 -BT2	PŘÍSTROJ	2	NEDEFINOVÁN	NEDEFINOVÁN	TEPLOMĚR 1P	TEPLOMĚR	--
=AEA02 +T101 -BQ1							
=AEA02 +T101 -BQ2	PŘÍSTROJ	2	NEDEFINOVÁN	NEDEFINOVÁN	BUCHOLTZ. RELÉ 2S	BUCHOLTZ. RELÉ	--
=AEA02 +T101 -BP1	PŘÍSTROJ	1	NEDEFINOVÁN	NEDEFINOVÁN	VÝBUCHOVÝ VENTIL 2S	VÝBUCHOVÝ VENTIL	--

Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	SEZNAM PRVKŮ	=AEA02	&EPB	GL05
Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	SEZNAM ČÁSTÍ	STATUS:	TD	
Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL05	List:	102
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.	Celkem:
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

1		2		3		4	5		6	7	8						
A	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
		=AEA02 +TL1 -F6		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		BUCHOLTZ. RELÉ 2S	BUCHOLTZ. RELÉ		--					
B	=AEA02 +TL1 -B2	PŘÍSTROJ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		TEPLOMĚR - SIGN. 2S	TEPLOMĚR - SIGN.		--					
C	=AEA02 +QL1T1 -Z1 =AEA02 +QR1T1 -Z1																
		PŘÍSTROJ		2	NEDEFINOVÁN		TSK 6415		250VAC/50-60Hz 2,5A	ODRUŠOVACÍ FILTR							
D	=AEA02 +TL1 -B4	PŘÍSTROJ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		TEPLOTNÍ ČIDLO	TEPLOTNÍ ČIDLO		--					
E	=AEA02 +TL1 -T1	PŘÍSTROJ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		SEKUND. JÁDRO k-I	SEKUND. JÁDRO k-I		--					
F	=AEA02 +TL1 -T2	PŘÍSTROJ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		SEKUND. JÁDRO M1-N1	SEKUND. JÁDRO M1-N1		--					
	=AEA02 +TL1 -T4	PŘÍSTROJ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		SEKUND. JÁDRO HLAVNÍ	SEKUND. JÁDRO HLAVNÍ		--					
	=AEA02 +TL1 -R2a																
		PŘÍSTROJ		2	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		ODPOROVÉ MĚŘ. POLOHY	ODPOROVÉ MĚŘ. POLOHY		--					
	=AEA02 +ATL1 -K4	POMOCNÉ RELÉ		1	NEDEFINOVÁN		NEDEFINOVÁN		MĚŘÍCÍ RELÉ NAPĚTÍ 380-415V AC	POM. KONT. 11-12,11-14							
	=AEA02 +QL1T1 -K4																
					Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SEZNAM PRVKŮ		=AEA02		&EPB		GL06		
					Vyprac. ZELINKA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD						
					Schvál. LETEV		POLE TRANSFORMÁTORU - T101								List: 103		
Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL06				Celkem: 283			
1		2		3		4	5		6	7	8						

<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EPB GL09 CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 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		
	=AEA02 +QR1T1 -M1		MOTOR		2		NEDEFINOVÁN				230V AC		50Hz				
	=AEA02 +ATL1 -Q1		VÝKONOVÝ JISTIČ		1		NEDEFINOVÁN				CHRÁNIČ V TLUMIVCE		VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ				
	=AEA02 +RL1 -R2																
	=AEA02 +RL1 -R3																
	=AEA02 +RL1 -R4		ODPOR		3		NEDEFINOVÁN		-----		ODPOR V ODPORNÍKU				---		
	=AEA02 +ATL1 -S3																
	=AEA02 +ATL1 -S4		TLAČÍTKO		2		NEDEFINOVÁN		SB		1S ČERNÁ		230V AC 6A				
	=AEA02 +ATR1 -S10		KONCOVÝ SPÍNAČ		1		NEDEFINOVÁN				10 230V						
	=AEA02 +QL1T1 -S5																
	=AEA02 +QR1T1 -S5		PŘEPÍNAČ		2		NEDEFINOVÁN				1P						
	=AEA02 +ATL1 -S1																
	=AEA02 +ATL1 -S2																
=AEA02 +QL1T1 -S8																	
=AEA02 +QL1T1 -S9																	
=AEA02 +QR1T1 -S8																	
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ			=AEA02			&EPB	GL09
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL09			List: 106 Celkem: 283			
1		2		3		4		5		6		7		8			

OMEXOM 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EPB GL11 CE1	1		2		3		4		5		6		7		8		
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO		
	=AEA02 +ARA02 -FAEQ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-4B-1		4A 230V AC		1P 10kA		IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ OEZ:41635		
	=AEA02 +ARA02 -FAES																
	=AEA02 +ARE02 -FAES		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-6B-1		6A 230V AC		1P 10kA		IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ OEZ:41636		
	=AEA02 +ARA02 -FAEZ																
	=AEA02 +ARE02 -FAEZ		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		1P 10kA		IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ OEZ:41640		
	=AEA02 +AVT1 -FAEZ1		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-16B-1		16A 230V AC		1P-2S 10kA		IP20 POMOCNÝ KONTAKT OEZ:41640		
	=AEA02 +AVT1 -FAET1		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2B-1		2A 230V AC		10kA		50-60Hz IP20 OEZ:41634		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA02 +ARA02 -FAMQ		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-6C-1		6A 230V AC		10kA		50-60Hz IP20 OEZ:41653		
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100						OEZ:42297		
	=AEA02 +QL1T1 -F1																
	=AEA02 +QR1T1 -F1		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LSN 2C/1		2A 230/400V AC		1-PÓL		01354		
=AEA02 +ATR1 -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			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM PRVKŮ		=AEA02			&EPB	GL11	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL11							List: 108 Celkem: 283
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4		5		6		7		8			
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA02&EPB GL16 CE1	OMEXOM	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
				PATICE PRO POM. RELÉ		5		SCHRACK		MT78740						MT78740	
		=AEA02 +AVT1 -BT1		TERMOSTAT		1		SCHRACK		ETF012		230V				IU008560	
		=AEA02 +QL1T1 -R1															
		=AEA02 +QR1T1 -R1		TOPENÍ		2		SERW									
		=AEA02 +QL1T1 -S1															
		=AEA02 +QL1T1 -S2															
		=AEA02 +QR1T1 -S1															
		=AEA02 +QR1T1 -S2		TLAČÍTKO		4		SERW				2S		230V AC			
		=AEA02 +QL1T1 -S3															
		=AEA02 +QR1T1 -S3		PŘEPÍNAČ		2		SERW		Se 30475		1MEZI, 6PRAC, 6KLID					
		=AEA02 +ARA02 -F111		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5		SIEMENS EON SIPROTEC 5		OCHRANA AUTOMATIZACE MONITORING 7SJ85		7SJ85	
=AEA02 +ARE02 -F30		OCHRANA		1		SIEMENS		7UT85		ROZDÍLOVÁ 60-250V DC		100-230V AC					
=AEA02 +AVT1 -KT1		POMOCNÉ RELÉ		1		SIEMENS		5TT3 402		400V AC							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AEA02			&EPB	GL16
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02&EPB/GL16				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ			Celkem: 283					
1		2		3		4		5		6		7		8			

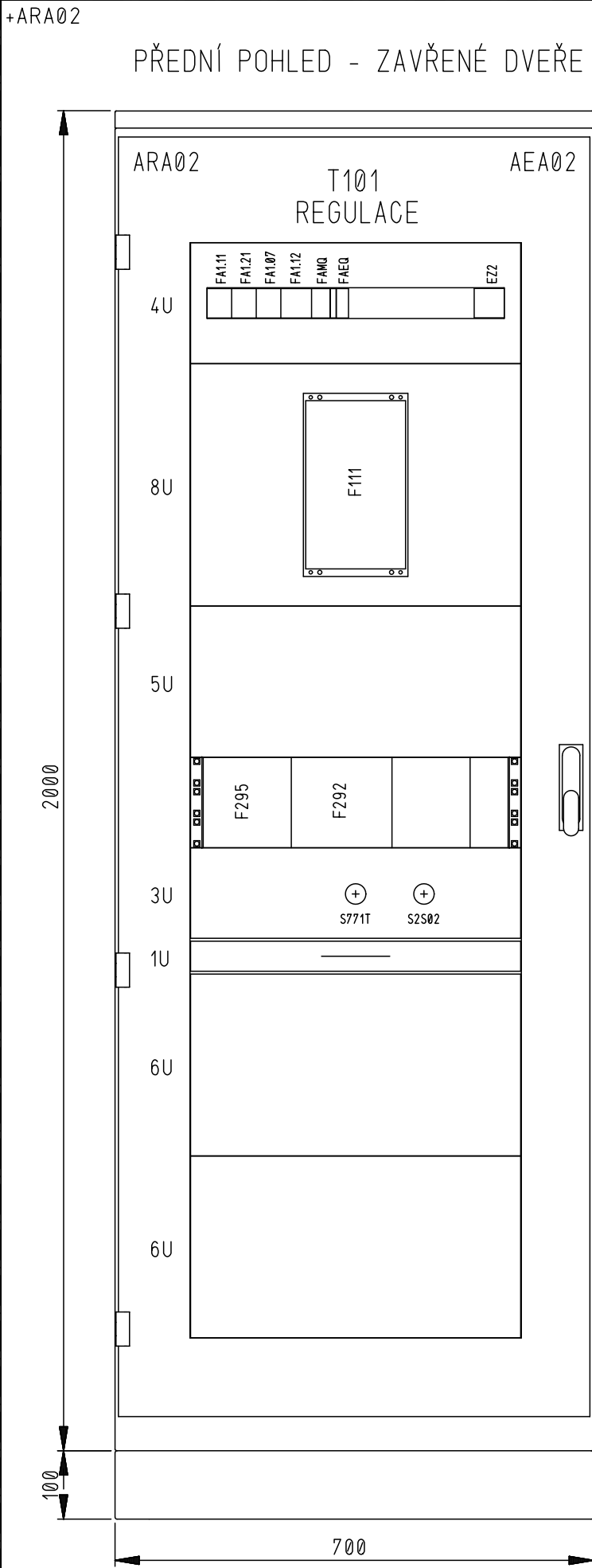
[illegible]

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

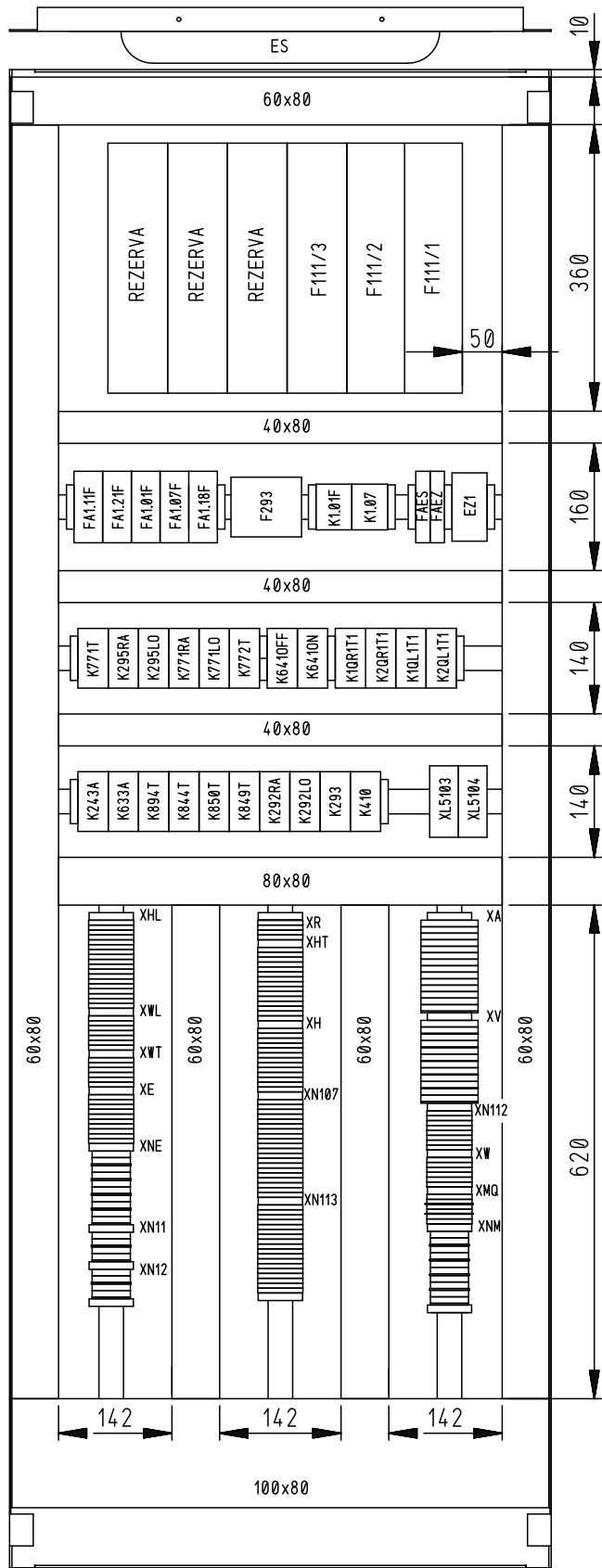
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+ARA02&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 DRUH Y Sítí:

NAPĚťOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ: 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 PORUŠĚ: 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 PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA02	+ARA02	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List: 115
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&ELU/DD01			Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ARA02&EMA

K10

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLQL1T102		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	3	=AEA02+QL1T1/K11		
2	-WLQR1T102		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm ²	3	=AEA02+QR1T1/K11		

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/DA03.2

->

-FAEQ

2

/DA03.3

->

/DA03.3

->

-XNE

/DA03.4

->

/DA03.5

/DA03.7

/DA03.3

->

-XNE

/DA03.4

->

/DA03.5

/DA03.7

POTENCIÁL

Č.

L3EQL1T1

1

L3EQR1T1

2

NEQL1T1

3

NEQR1T1

4

NEZ

5

NES

6

PEEQL1T1

7

PEEQR1T1

8

PEZ

9

PEES

10

OZNAČENÍ CÍLE

Č.

+QL1T1 -X1

45

1

+QR1T1 -X1

45

1

+QL1T1 -X1

46

2

+QR1T1 -X1

46

2

-EZ1

N

Q

-ES

2

+QL1T1 -X1

53

3

+QR1T1 -X1

53

3

-EZ1

PE

Q

-ES

PE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XE

=AEA02

+ARA02

&EMA

K10

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K10

List: 116

Celkem: 283

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ARA02&EMA
K50
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

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

1
2
3
4
5
6
7
8

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0203		2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	2			
2	-WLRA0203		2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	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	->													Q	-FA1.11	3	+1.1	+ARE02 -XN11	2	1	
/GA02.5		->													-FA1.11F	3	+1.1	=AEA03 +ARE03 -XN11	1	1	
/GA02.4	->													Q	-FA1.11	1	-1.1	+ARE02 -XN11	4	2	
/GA02.5		->													-FA1.11F	1	-1.1	=AEA03 +ARE03 -XN11	3	2	

-XN11																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN11	=AEA02	+ARA02	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K50		List:	120
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 283			

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ARA02&EMA
K60
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

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

1
2
3
4
5
6
7
8

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0204	2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	2	=AEA02+ARE02/K70	STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: 1-4 UT6
2	-WLRA0204	2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	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	->													-FA1.21	3	+1.2	1	+ARE02 -XN12	2	1	
/GA02.7		->												-FA1.21F	3	+1.2	2	=AEA03 +ARE03 -XN12	1	1	
/GA02.3	->													-FA1.21	1	-1.2	3	+ARE02 -XN12	4	2	
/GA02.7		->												-FA1.21F	1	-1.2	4	=AEA03 +ARE03 -XN12	3	2	

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN12	=AEA02	+ARA02	&EMA	K60
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K60			
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					Celkem: 283	

OMEXOM


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ARA02&EMA
K80
CE1

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSRA0201	2	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	=AEA02+ARE02/K100	STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá	1-4	UT4-MT-P/P
2	-WSRA0202	2	2	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm²	5	=AEA02+ARE02/K90			
							-XR		

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		-F111	POZ.1	C7	+1.01J	1	+ARE02 -XN101J		2	1		
/MA04.4	->													-F111	POZ.1	C7	+1.01J	1	+ARE02 -XN101J	2	1			
/MA04.4	->													-F111	POZ.1	C10	f11QMJ	2	+ARE02 -XRJ	2	2			
/MA05.7	->													-F111	POZ.2	B3	+1.01	3	+ARE02 -XN101	4	1			
/MA05.7	->													-F111	POZ.2	B4	f1QME	4	+ARE02 -XR	19	2			

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XR	=AEA02	+ARA02	&EMA	K80		
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K80	List: 123 Celkem: 283
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.								

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ARA02&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

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSVT0103

5

5

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²

7

=AEA02+AVT1/K110

2

-WSVQ0101

3

3

CYKFY-0 3x1.5 1.5mm²

3

=AEA02+AVQL1/K10

-XWL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-7

UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

2

/MA10.5

<-

1

+AVT1 -XWL

2

/MA10.8

->

/MA10.5

<-

2

+AVT1 -XWL

3

/MA10.6

<-

3

+AVT1 -XWL

4

/MA10.6

<-

4

+AVT1 -XWL

6

/MA10.7

<-

1

+AVQL1 -XH

2

/MA10.7

<-

->

5

+AVT1 -XWL

9

POTENCIÁL

Č.

L1.3

1

L1.3

2

f292FND

3

f292FNU

4

f293

5

H410A

6

N

7

OZNAČENÍ CÍLE

11

Q

+AVQL1 -XH

1

2

-K292L0

24

-K292RA

24

-K293

14

-K410

12

+AVQL1 -XH

3

3

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XWL

=AEA02

+ARA02

&EMA

K100

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K100

List: 125

Celkem: 283

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ARA02&EMA

K110

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

66

TYP KABELU:

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

ŽÍLA

12

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

=AEA02+AVT1/K120

-XWT

MATERIÁL VODIČŮ

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

Ø BARVA

1-6 UT4-MT-P/P

TYP SVORKY:

ZPĚTNÝ ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/ LTG

1

OZNAČENÍ CÍLE

+AVT1 -XWT

6

POTENCIÁL

L1.1

Č.

1

OZNAČENÍ CÍLE

-S771T

3

Q

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

/MA10.1

<-

1

+AVT1 -XWT

6

L1.1

1

-S771T

3

Q

/MA10.1

<-

2

+AVT1 -XWT

9

f771T

2

-S771T

4

Q

/MA10.2

<-

3

+AVT1 -XWT

7

f295L0

3

-K295L0

24

/MA10.3

<-

4

+AVT1 -XWT

8

f295RA

4

-K295RA

24

/MA10.4

<-

5

+AVT1 -XWT

2

L1.2

5

-K6410N

24

/MA10.4

<-

6

+AVT1 -XWT

3

f6410N

6

-K6410N

21

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XWT

=AEA02

+ARA02

&EMA

K110

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K110

List: 126

Celkem: 283

ZAPOJOVACÍ TABULKA

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+ARA02&EMA

K130

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

-WLQT0101

2

2

CYKFY-0 2x4 4mm²

2

2

-WLQT0102

2

2

CYKFY-0 2x4 4mm²

2

3

-WLQT0103

2

2

CYKFY-0 2x4 4mm²

2

4

-WSVT0109

2

2

CYKFY-0 3x2.52.5mm²

3

5

-WLR0101

2

2

CYKFY-0 4x4 4mm²

4

6

-WLR0102

2

2

CYKFY-0 4x4 4mm²

4

7

-WLR0103

2

2

CYKFY-0 4x4 4mm²

4

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

=AEA02+AVT1/K10

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-14

URTK/S

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

/SA02.4

->

/SA02.4

->

/SA02.4

->

/SA02.5

->

/SA02.5

->

/SA02.5

->

/SW01.3

->

/SW01.3

->

/SA03.3

->

/SA03.3

->

/SA03.3

->

/SA03.3

->

/SA03.4

->

/SA03.4

->

POTENCIÁL

Č.

fTAaL1

1

fTAaNL1

2

fTAaL2

3

fTAaNL2

4

fTAaL3

5

fTAaNL3

6

fTAL

7

fTAN

8

fTA4L

9

fTA4N

10

fTA3L

11

fTA3N

12

fTA5L

13

fTA5N

14

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

=AQA00

+AQT01 -XA/20

4

1

=AQA00

+AQT01 -XA/20

6

2

=AQA00

+AQT01 -XA/20

10

1

=AQA00

+AQT01 -XA/20

12

2

=AQA00

+AQT01 -XA/20

16

1

=AQA00

+AQT01 -XA/20

18

2

+AVT1 -XAL

2

1

+AVT1 -XAL

4

2

+R1 -XL

l

1

+R1 -XL

k

2

+R1 -XL

l

1

+R1 -XL

k

2

+R1 -XL

l

1

+R1 -XL

k

2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XA

=AEA02

+ARA02

&EMA

K130

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AEA02+ARA02&EMA/K130

List:

128

Celkem:

283

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+ARA02&EMA

K140

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

-WLQL1T101

3

3

CYKY-J 5x2.5 2.5mm²

5

=AEA02+QL1T1/K10

2

-WLQR1T101

3

3

CYKY-J 5x2.5 2.5mm²

5

=AEA02+QR1T1/K10

-XMQ

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-2

UT4-MT-P/P

3-4

UT4-MT-P/P BU

5-6

UT4-MTD-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/DA01.2

->

-FAMQ

2

/DA01.4

->

/DA01.3

->

-XNM

/DA01.4

->

/DA01.3

->

-XNM

/DA01.5

->

POTENCIÁL

Č.

L1MQL1T1

1

L1MQR1T1

2

NMQL1T1

3

NMQR1T1

4

PEMQL1T1

5

PEMQR1T1

6

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+QL1T1 -X1

3

1

+QR1T1 -X1

3

1

+QL1T1 -X1

6

2

+QR1T1 -X1

6

2

+QL1T1 -X1

55

3

+QR1T1 -X1

55

3

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XMQ

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA02

+ARA02

&EMA

K140

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K140

List: 129

Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ARA02&EMA
K150
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XN112	=AEA02		+ARA02	&EMA	K150
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K150			List:	130
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K150			Celkem:	283

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN112	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WSQL1T101		2	4	CYKFY-O 5x2.52.5mm ²	5	/K160			STANDARD:	CMA 1.5 mm2	šedá	STANDARD:
2	-WSQR1T101		2	4	CYKFY-O 5x2.52.5mm ²	5	/K160						1-8 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										
/GA02.5														-FA1.12	4	+1.12	1	-F111	POZ.3	C1	Q	
/MA07.5																+1.12	2	-F111	POZ.3	C7	Q	
/MA07.4	->															+1.12	3	+QL1T1 -X1		7	1	
/MA07.8	->															+1.12	4	+QR1T1 -X1		7	1	
/GA02.5														-FA1.12	2	-1.12	5	-F111	POZ.3	C6		
/MA07.5																-1.12	6	-F111	POZ.3	C14		
/MA07.4	->															-1.12	7	+QL1T1 -X1		10	4	
/MA07.8	->															-1.12	8	+QR1T1 -X1		10	4	

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ARA02&EMA

K180

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0202		4	5	CYKY-J 5x4 4mm ²	5			
2	-WLRA0202		5	5	CYKY-J 5x4 4mm ²	5			

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
/DA03.2	->															L1	1	+ARE02 -XNE	2	1	
/DA03.7		->														L1	2	=AEA03 +ARE03 -XNE	1	1	
/DA03.2	->															L2	3	+ARE02 -XNE	4	2	
/DA03.7		->														L2	4	=AEA03 +ARE03 -XNE	3	2	
/DA03.2	->															L3	5	+ARE02 -XNE	6	3	
/DA03.5		->												Q		L3	6	=AEA03 +ARE03 -XNE	5	3	
/DA03.3	->															N	7	+ARE02 -XNE	8	4	
/DA03.7		->														N	8	=AEA03 +ARE03 -XNE	7	4	
/DA03.3																PE	9				
/DA03.7		->														PE	10	=AEA03 +ARE03 -XNE	9	5	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XNE	=AEA02	+ARA02	&EMA	K180	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K180			List: 132	
												Celkem: 283	

-XNE

L1

L2

L3

N

PE

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ARA02&EMA
K190
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	
1	-WLN0211		5	5	CYKY-J 5x6 6mm²	5		STANDARD:	CMA 1.5 mm2	šedá	STANDARD:
2	-WLN0212		5	5	CYKY-J 5x6 6mm²	5					1-6 UT6 7-8 UT6-BU 9-10 UT6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/DA01.2	->														-FAMQ	1	L1	1	=ANA00 +ANG02 -XN	31	1	
/DA01.7		->															L1	2	=ANA00 +ANG02 -XN	34	1	
/DA01.2	->																L2	3	=ANA00 +ANG02 -XN	32	2	
/DA01.7		->															L2	4	=ANA00 +ANG02 -XN	35	2	
/DA01.3	->																L3	5	=ANA00 +ANG02 -XN	33	3	
/DA01.7		->															L3	6	=ANA00 +ANG02 -XN	36	3	
/DA01.3	->																N	7	=ANA00 +ANG02 -XN	N	4	
/DA01.7		->															N	8	=ANA00 +ANG02 -XN	N	4	
/DA01.3	->																PE	9	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	5	
/DA01.7		->															PE	10	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	5	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ARA02-XNM	=AEA02	+ARA02	&EMA	K190
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARA02&EMA/K190			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		List: 133				Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

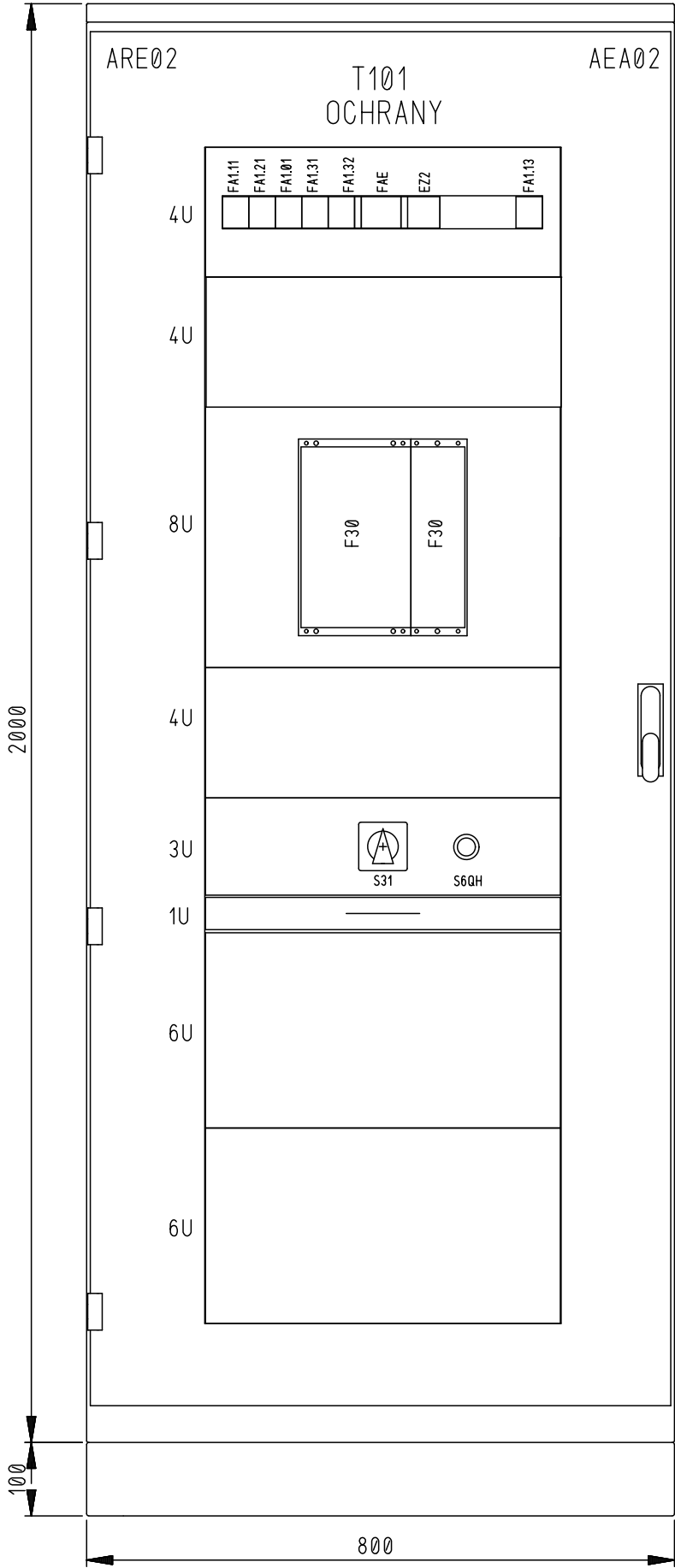
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

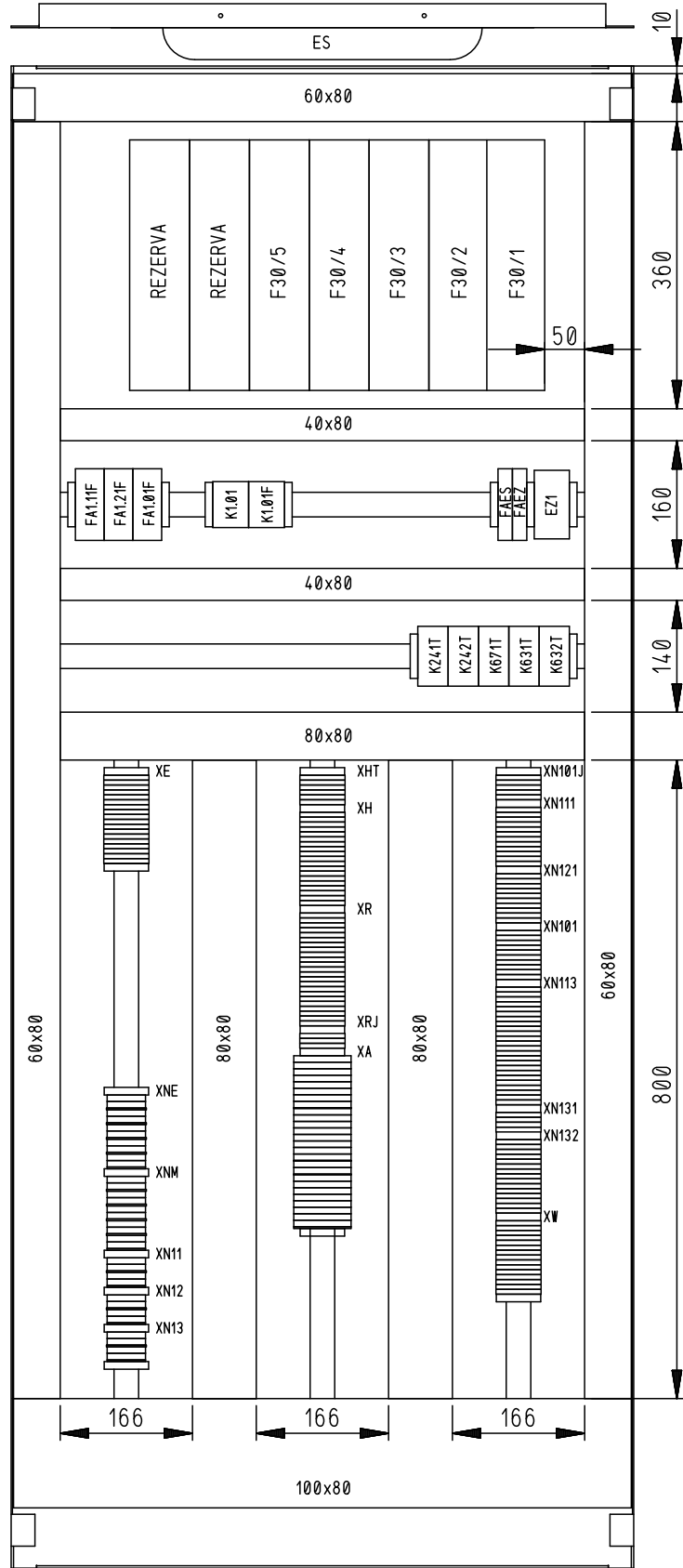
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ARE02&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	=AEA02	+ARE02	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&ELU/DD01			List: 134 Celkem: 283

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ARE02&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

610

TYP KABELU:

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

ŽÍLA

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

-F30

POZ.3

D6

-F30

POZ.3

D11

-F30

POZ.4

A1

-F30

POZ.3

D12

POTENCIÁL

Č.

H241A

1

H631A

2

H632A

3

H681A

4

H682A

5

H841TL

6

7

OZNAČENÍ CÍLE

+AVT1 -XHT

6

+AVT1 -XHT

8

+AVT1 -XHT

9

+AVT1 -XHT

10

+AVT1 -XHT

11

+AVT1 -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 - T101

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XHT

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA02

+ARE02

&EMA

K40

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K40

List: 138

Celkem: 283

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
=AEA02+ARE02&EMA
K100
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSRA0201	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	+ARA02 -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		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XN101J	=AEA02		+ARE02	&EMA	K100
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K100			List: 143	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K100			Celkem: 283	

[illegible]

Ind.revize

EUV modul 4.90

Ind.revize

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XN113	=AEA02	+ARE02	&EMA	K120	
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K120				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 145 Celkem: 283				

															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+ARE02&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

2

5

11

CYKFY-0 12x2.5mm²

12

/K190

2

1

2

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm²

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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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

-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

+ASE02 -XDDC0

-F30

POZ.3

B13

=AEA00

+ARR01 -XR/02

+ASE02 -XDDC0

-K1.01

-F30

POZ.3

C2

+ASE02 -XDDC0

+ASE02 -XDDC0

+ASE02 -XDR11

-F30

POZ.3

A11

13

1

1

9

1

3

43

Q

7

4

10

Q

9

Q

1

3

Q

7

4

10

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XN111

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K160

=AEA02

+ARE02

&EMA

K160

List: 148

Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7


8

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ARE02&EMA
K170
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XN13	=AEA02	+ARE02	&EMA	K170
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 149
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K170			Celkem: 283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN13		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLRE0105		2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	2				STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD:
2	-WLRE0205		2	2	CYKY-O 2x6 6mm ²	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	->														-FA1.31	3	+1.3	1	=AEA01 +ARE01 -XN13	2	1
/GA03.5		->													-FA1.32	3	+1.3	2	=AEA03 +ARE03 -XN13	1	1
/GA03.2	->														-FA1.31	1	-1.3	3	=AEA01 +ARE01 -XN13	4	2
/GA03.5		->													-FA1.32	1	-1.3	4	=AEA03 +ARE03 -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
=AEA02+ARE02&EMA
K180
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0201	2	2	CYKFY-O 2x6 6mm²	2	=AEA02+ASE02/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	+ASE02 -XDDC0	11	1		
/GA03.3																H8331L	2	-F30	POZ.3	A7		
/GA03.2	->													-FA1.31	2	-1.31	3	+ASE02 -XDDC0	12	2		
/GA03.3																-1.31	4	-F30	POZ.3	A5		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XN131	=AEA02	+ARE02	&EMA	K180
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K180			List: 150
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 283			

[illegible]


30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ARE02&EMA
K200
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

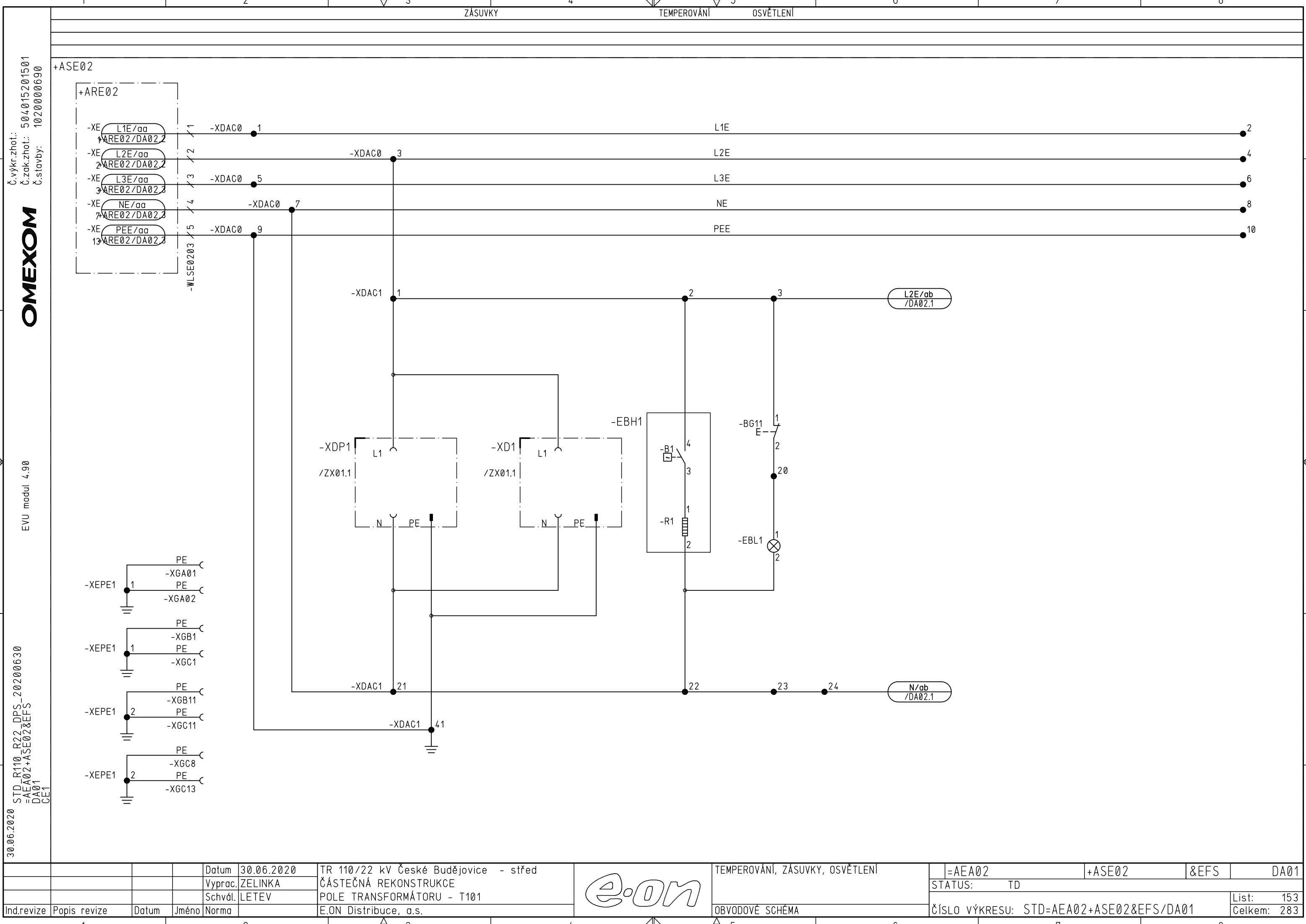
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

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

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ARE02-XRJ	=AEA02	+ARE02	&EMA	K200
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ARE02&EMA/K200			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	<div>-XRJ</div>		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSJ2002		1	3	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	3				STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD:
2	-WSRA0201		1	2	CYKFY-0 5x1.5 1.5mm ²	5						1-3 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	<-												3	=AJA20 +ASJ20 -XR	4	f11QMJ	1	-F30	POZ.1	D6		
/MA04.4		<-											2	+ARA02 -XR	2	f11QMJ	2					
/MA04.5																f11QMJ	3	-K241T	24	Q		



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS-202000630

=AEA02+ASE02&EFS

DA01

CE1


OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA02	+ASE02	&EFS	DA01	
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/DA01				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List: 153				
								Celkem: 283				

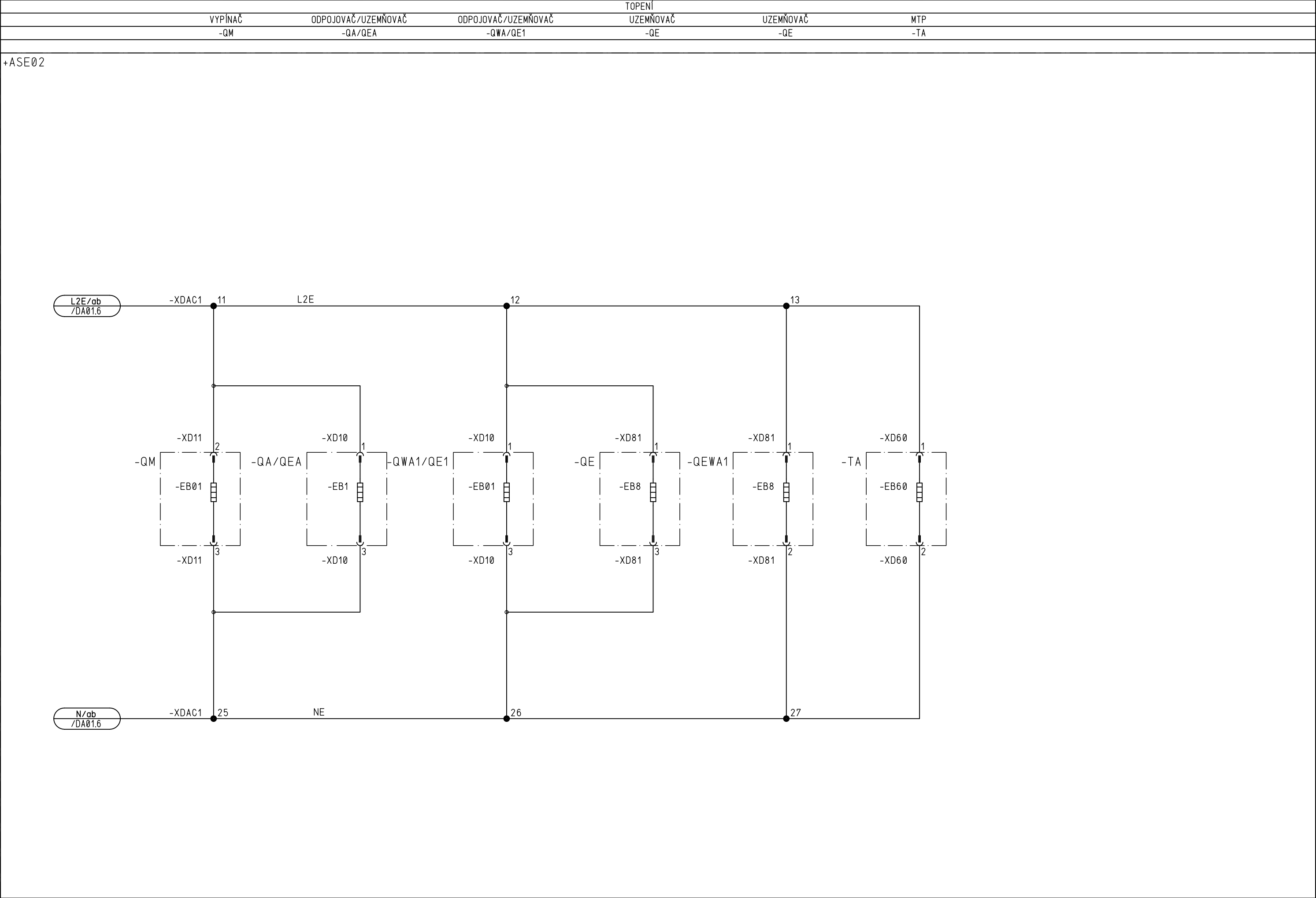
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
DA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA02	+ASE02	&EFS	DA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/DA02			List: 154
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 283



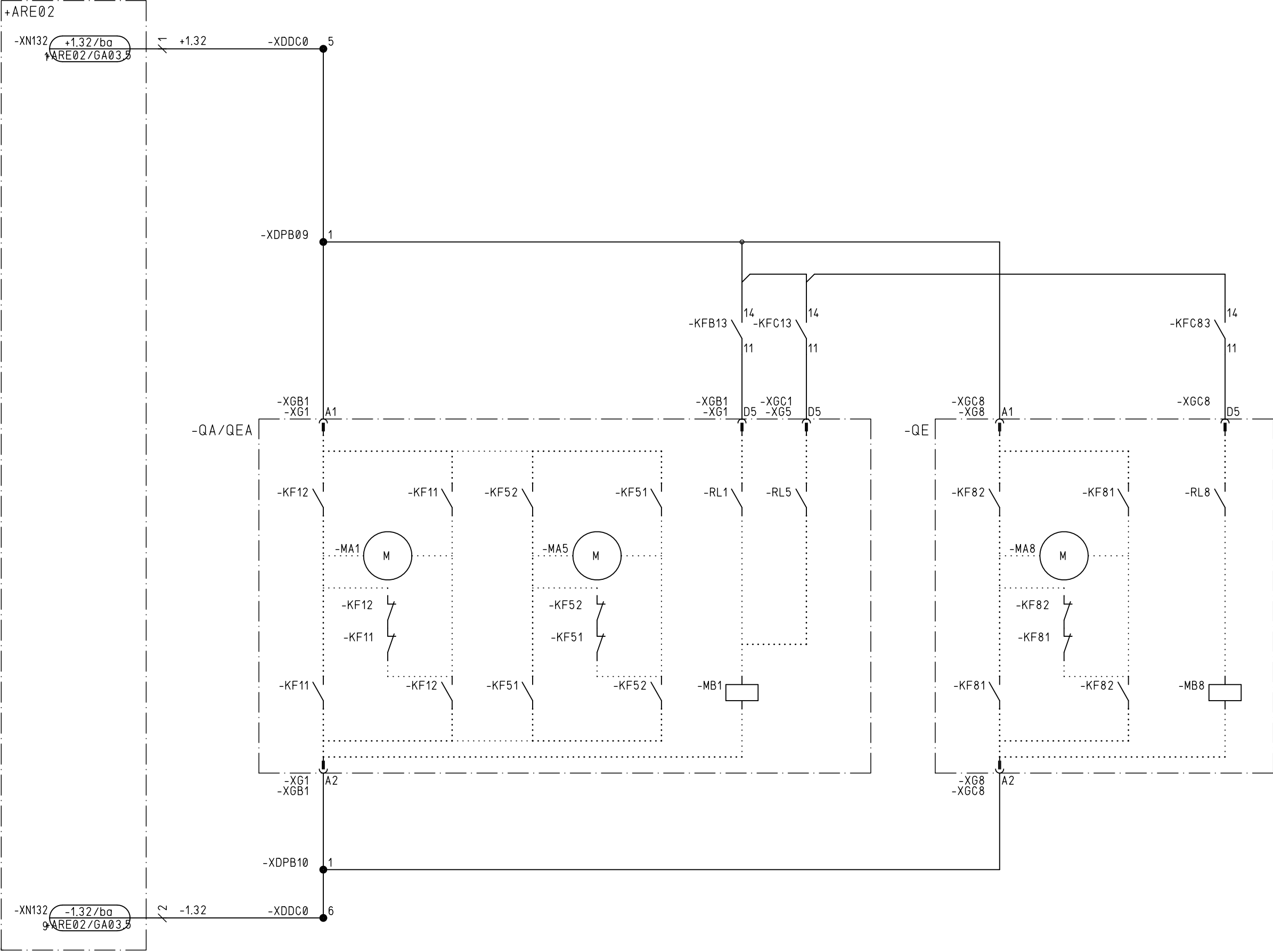
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA02	+ASE02	&EFS	GA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	155
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/GA01		Celkem: 283	



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
GA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



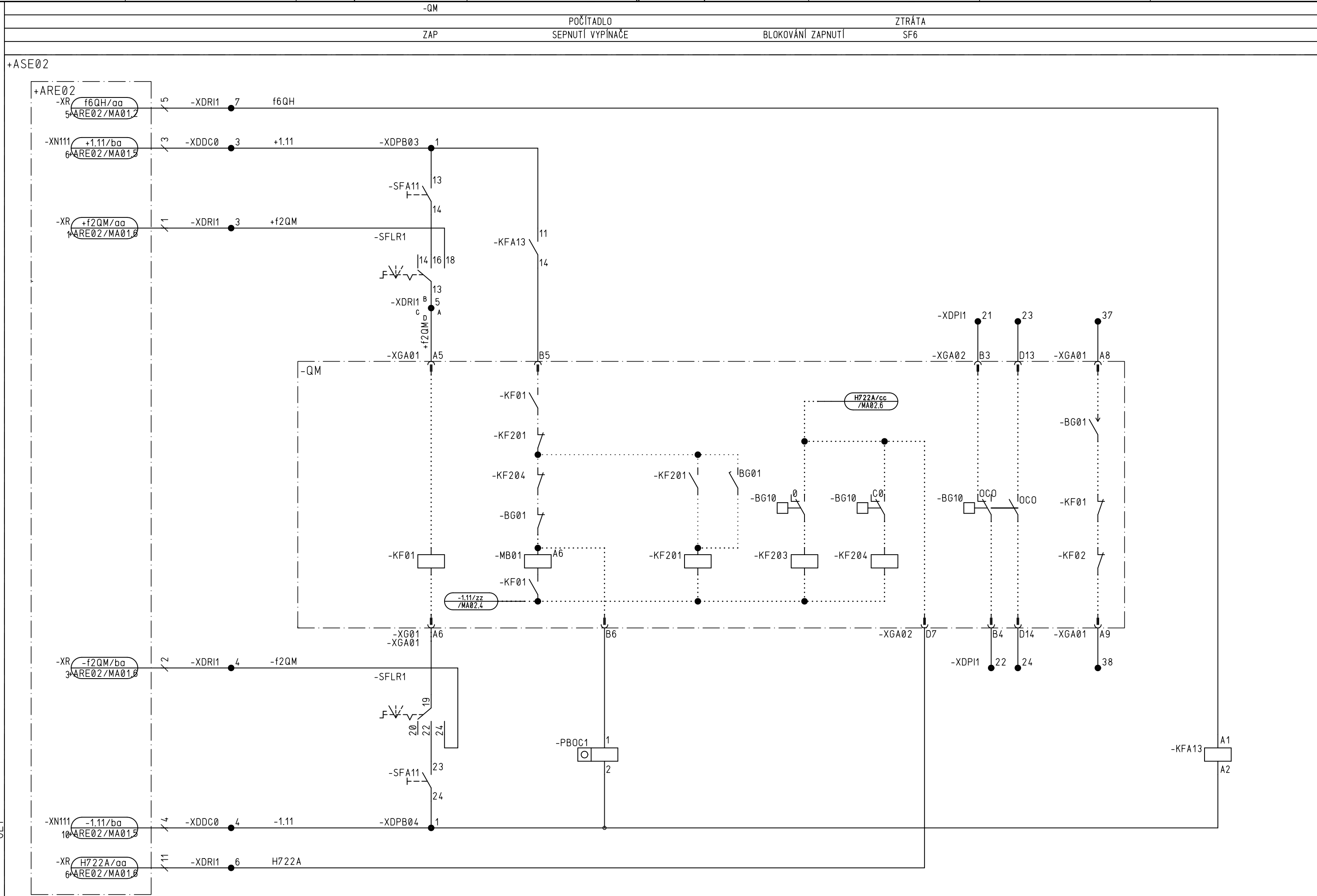
NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA02	+ASE02	&EFS	GA02
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/GA02			List: 156 Celkem: 283


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EFS
MA01
CE1

OMEXOM

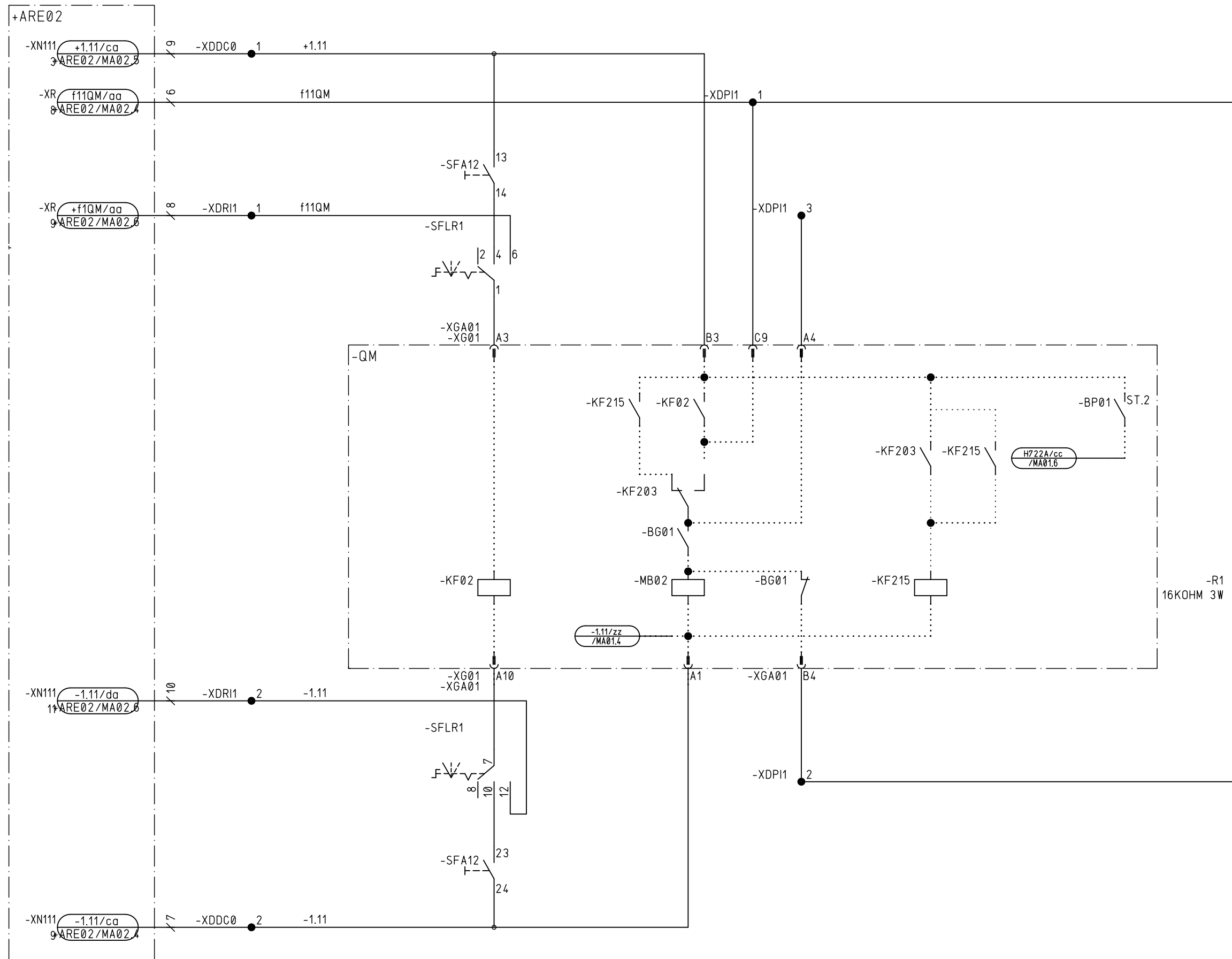
EUV modul 4.90

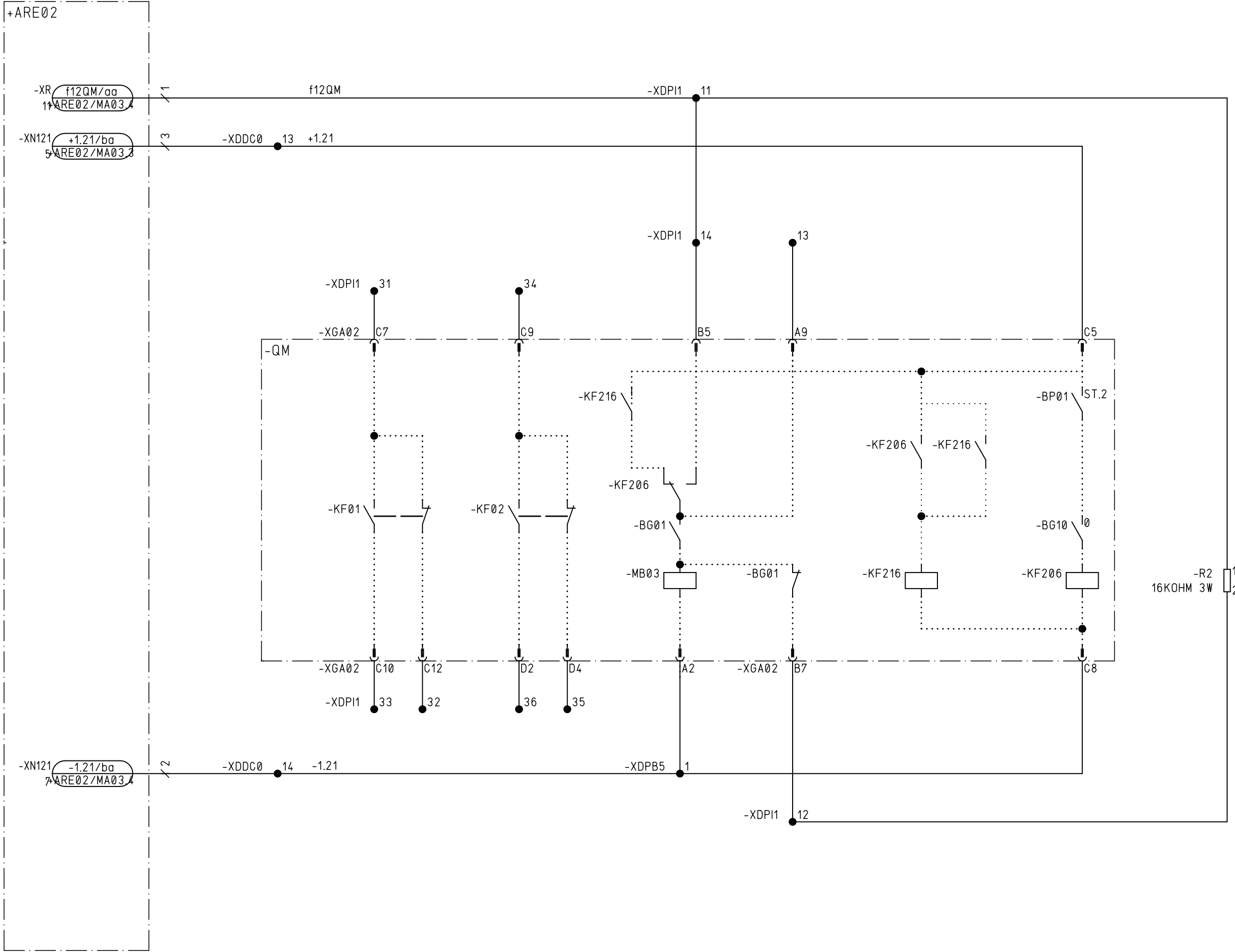
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EFS
MA01
CE1

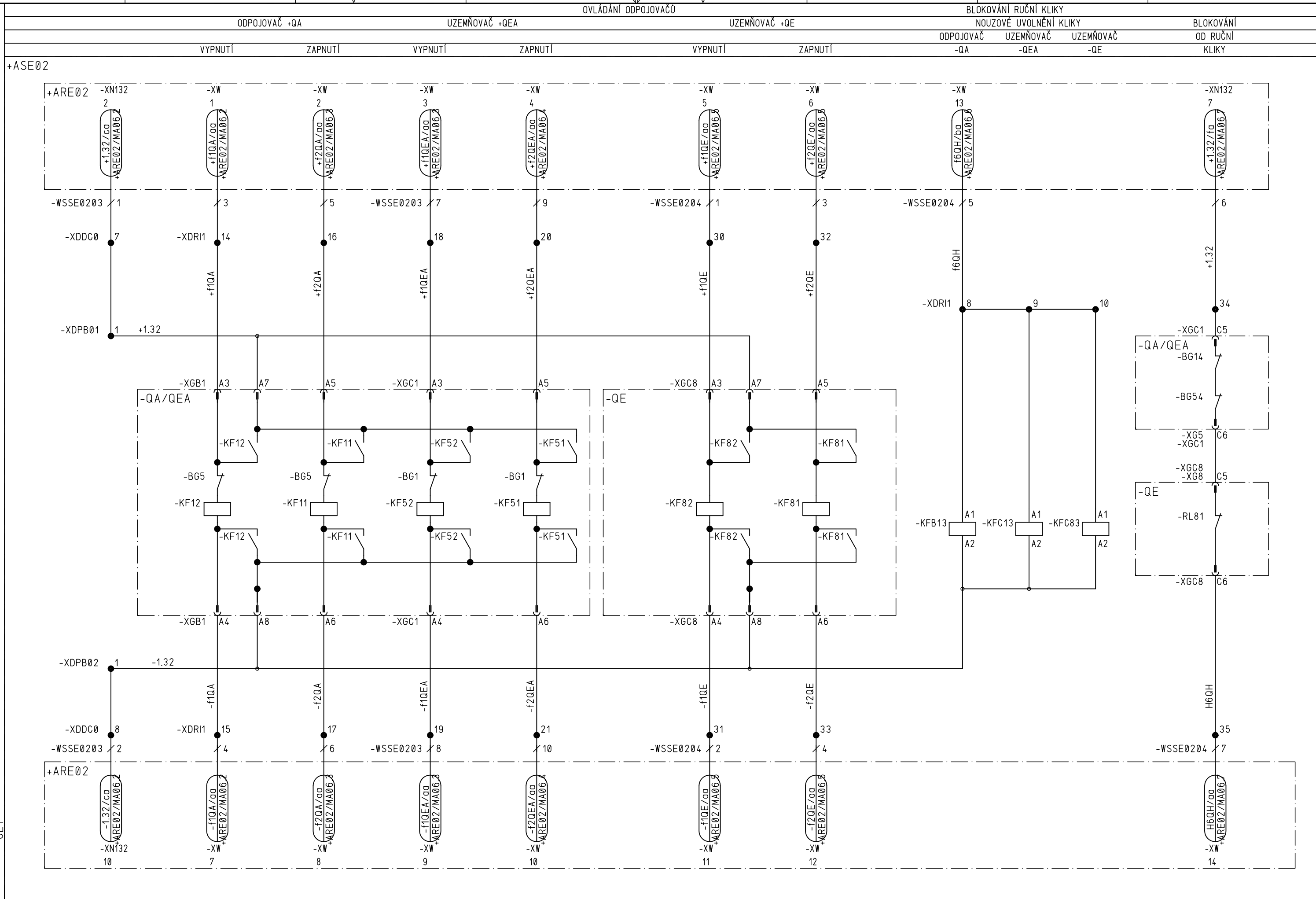


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZAPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA02		+ASE02	&EFS	MA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/MA01				
									List: 158				
									Celkem: 283				

List:	159
Celkem:	283







				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA02	+ASE02	&EFS	MA04	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			List: 161				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				Celkem: 283				
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/MA04				

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

OMEXOM

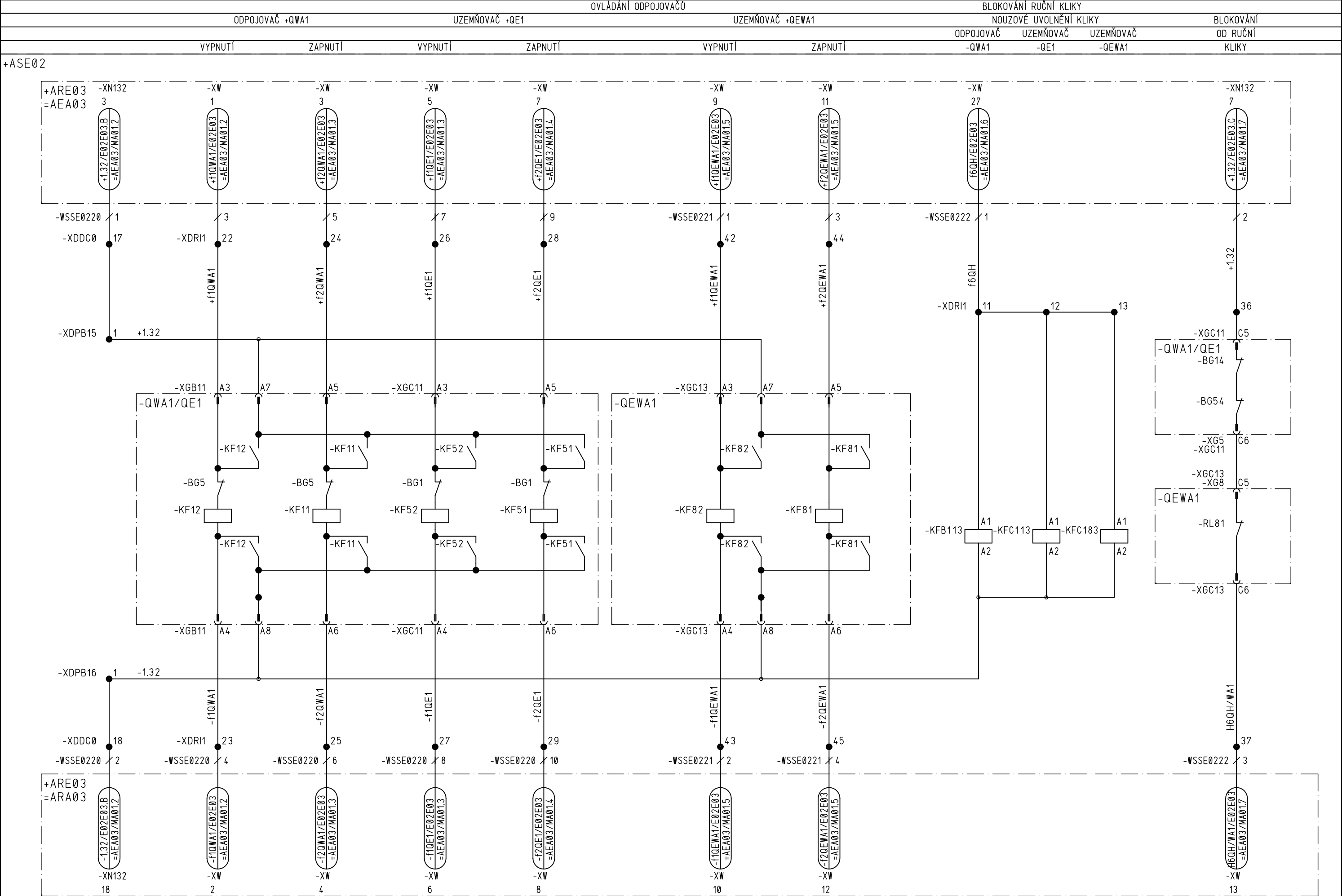
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+ASE02&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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA02	+ASE02	&EFS	MA05
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/MA05			List: 162 Celkem: 283



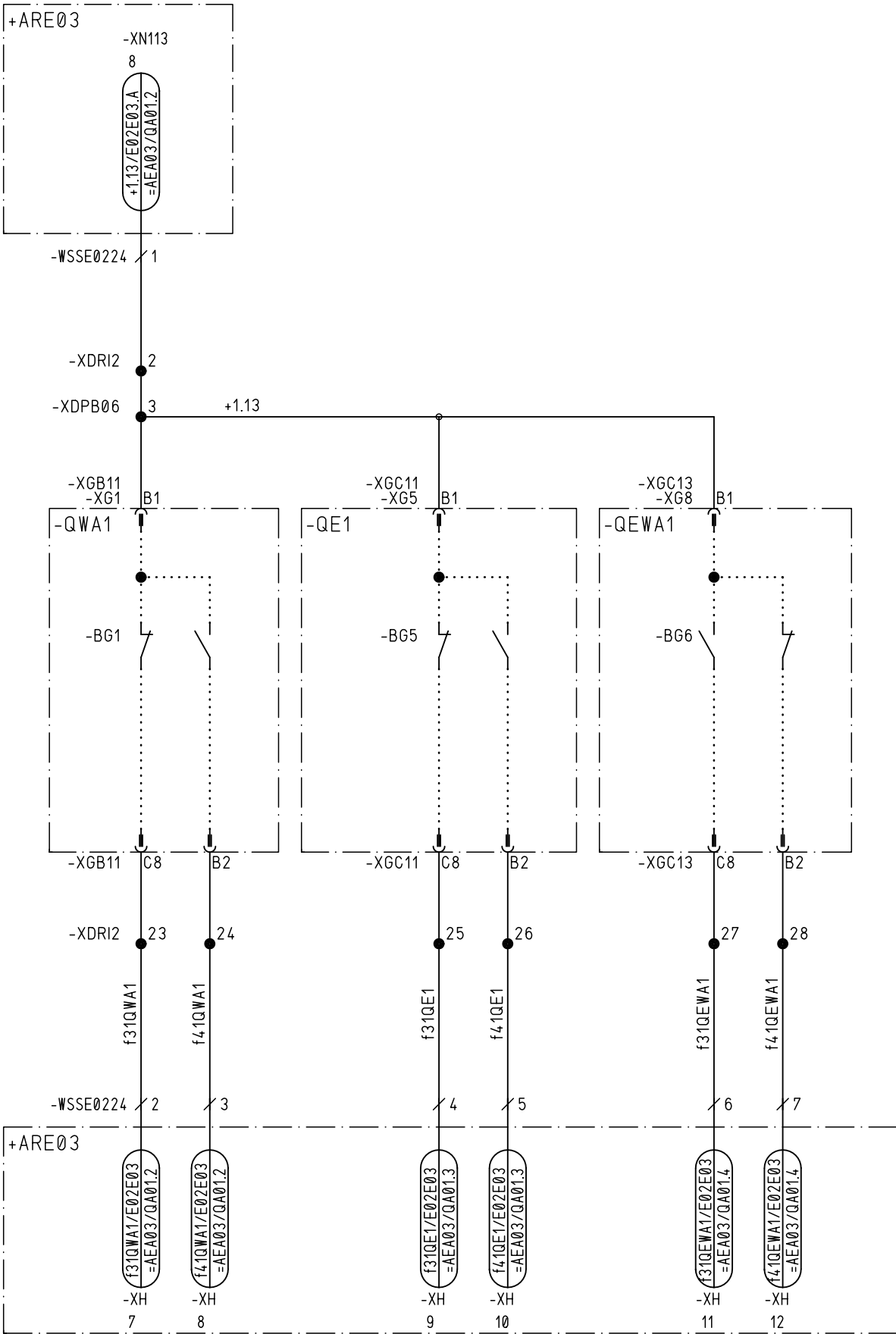
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+ASE02&EFS
QA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02	+ASE02	&EFS	QA02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/QA02				List: 164	
													Celkem: 283	



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

OMEXOM

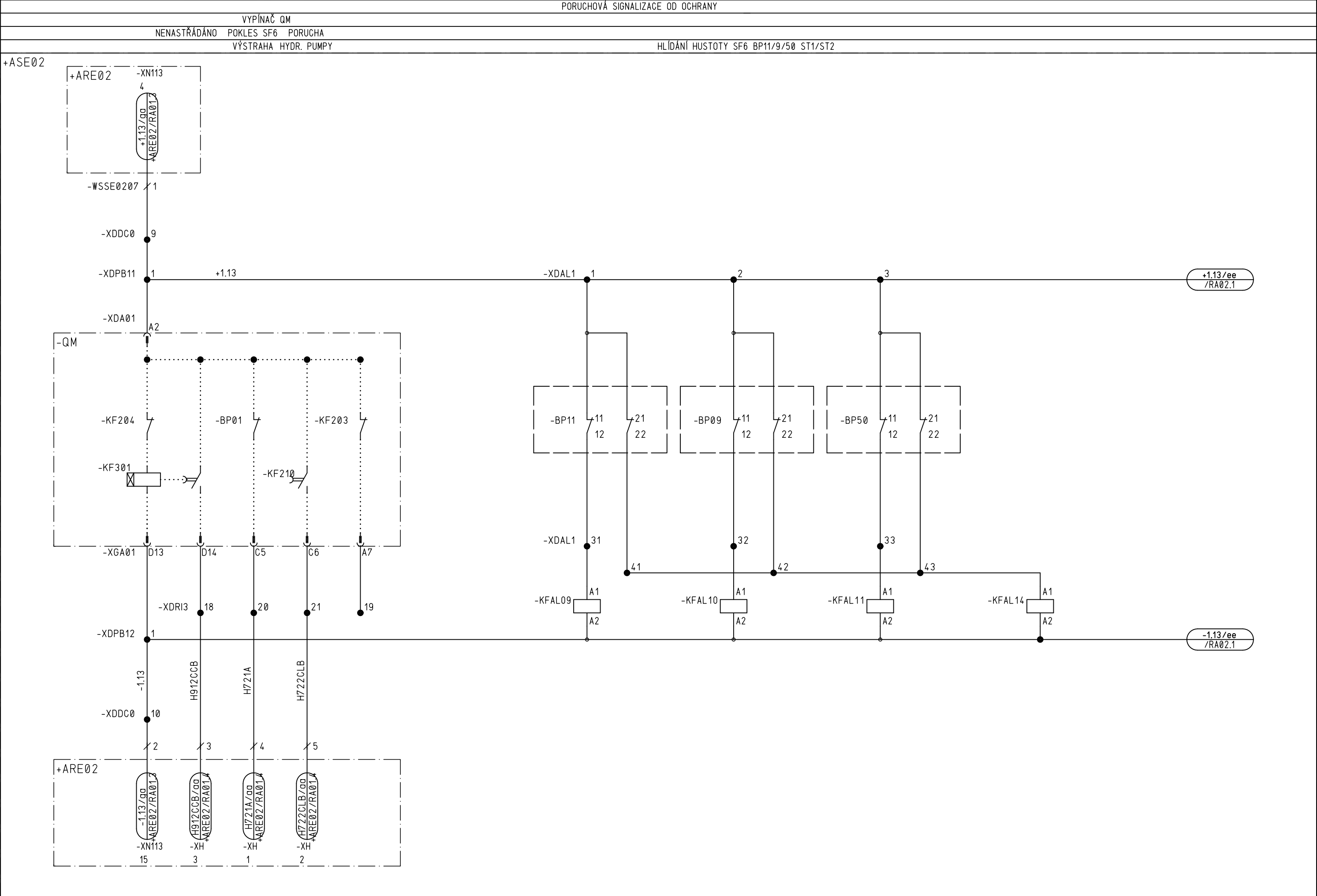
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
RA01
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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA02		+ASE02	&EFS	RA01
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/RA01				List: 165 Celkem: 283
OBVODOVÉ SCHÉMA					



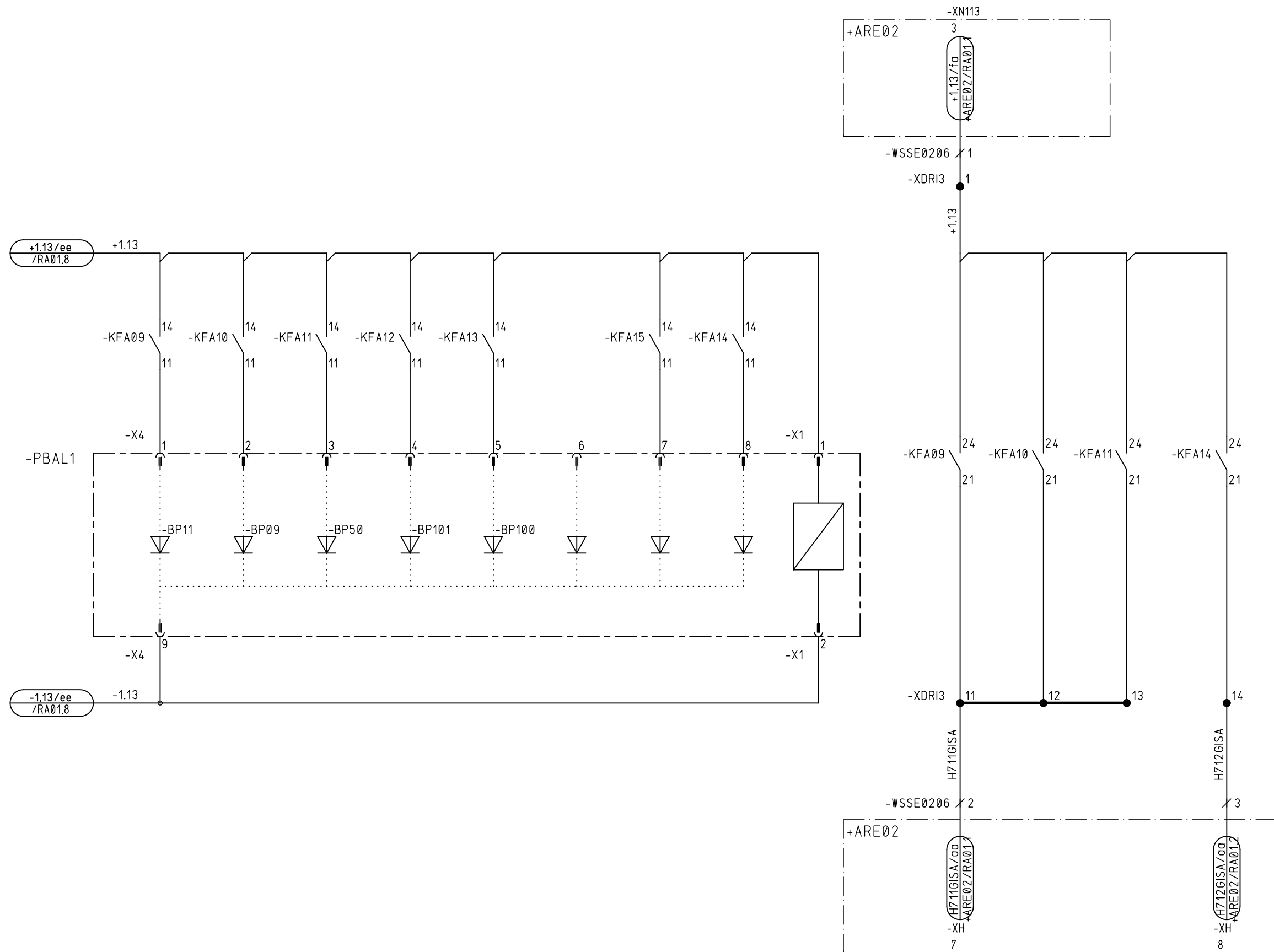
+ASE02

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

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EFS-
RA02
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA02	+ASE02	&EFS	RA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/RA02			List: 166 Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
RA03
CE1

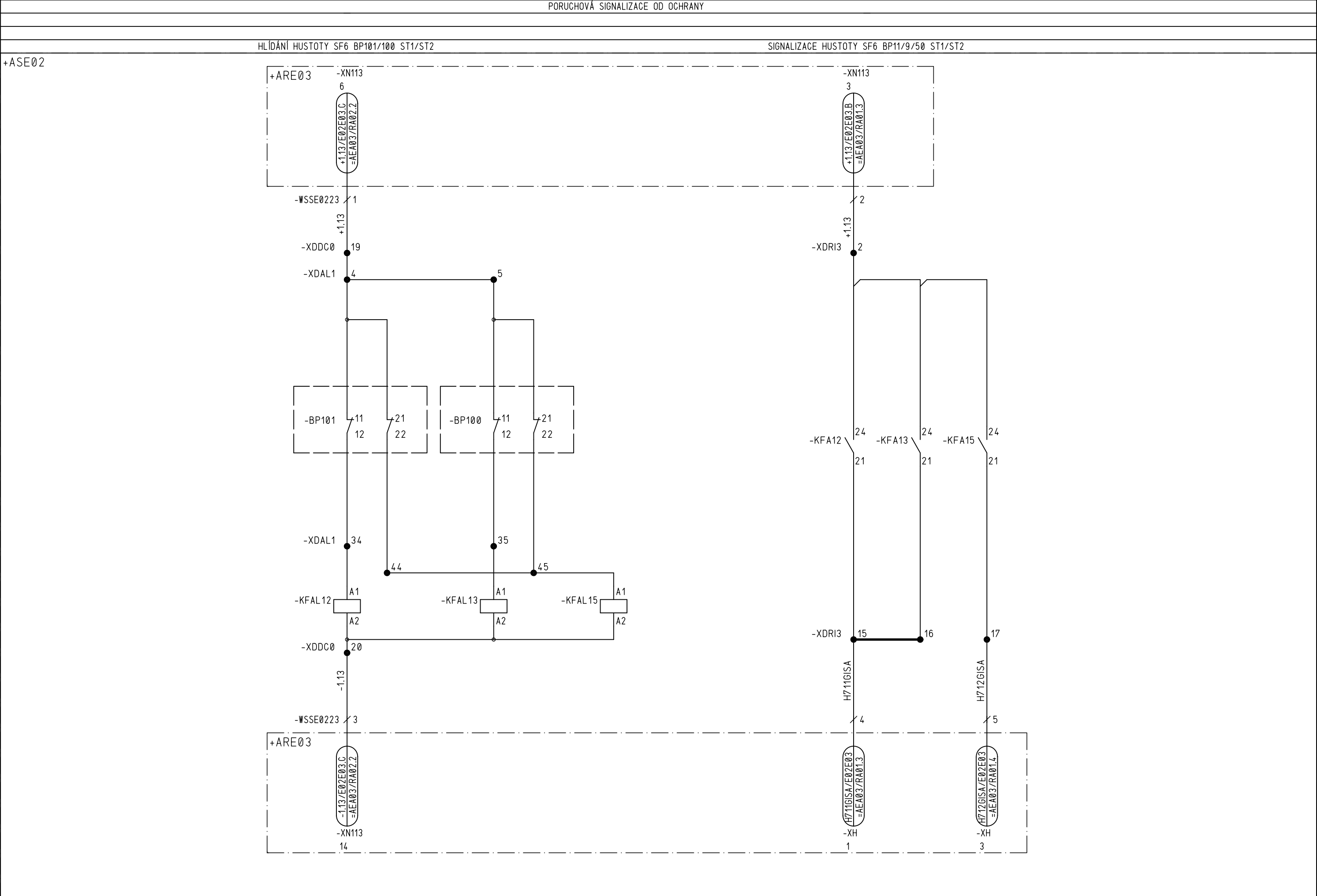
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02		+ASE02		&EFS		RA03	
		STATUS:		TD					
								List:	167
								Celkem:	283

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/RA03



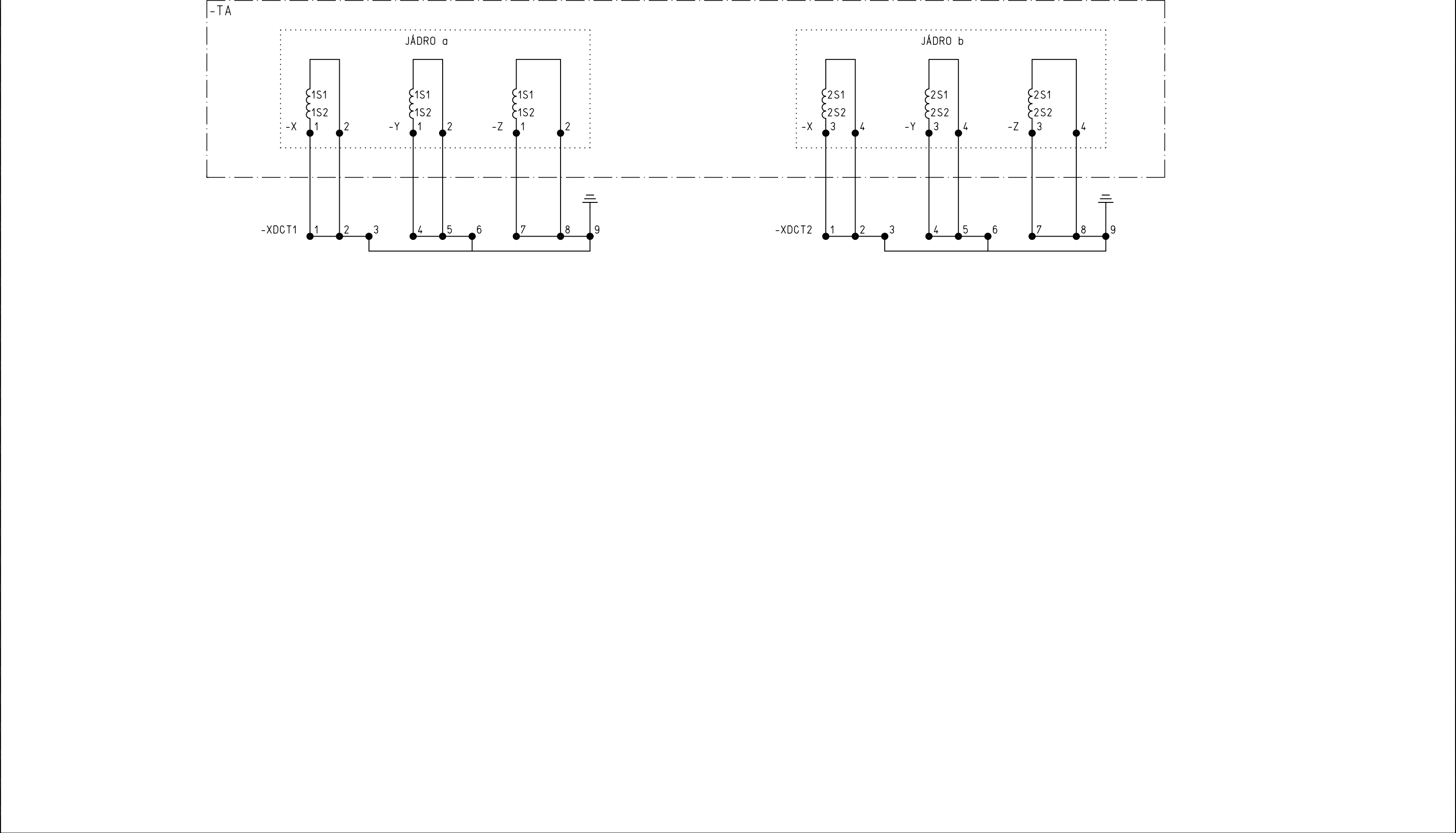
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
SA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	PTP	=AEA02		+ASE02	&EFS	SA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/SA01				List: 168
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/SA01				Celkem: 283

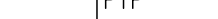


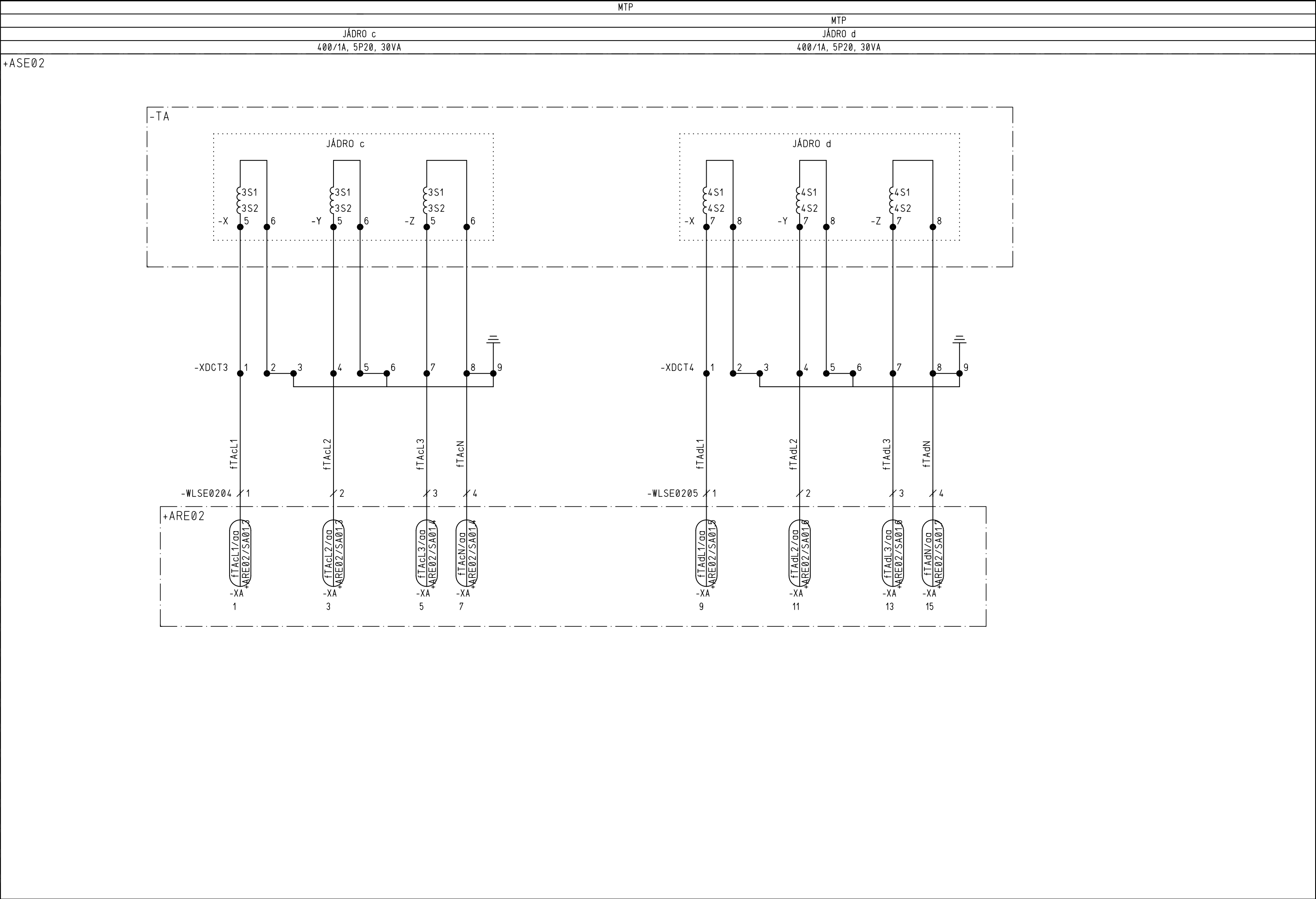
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

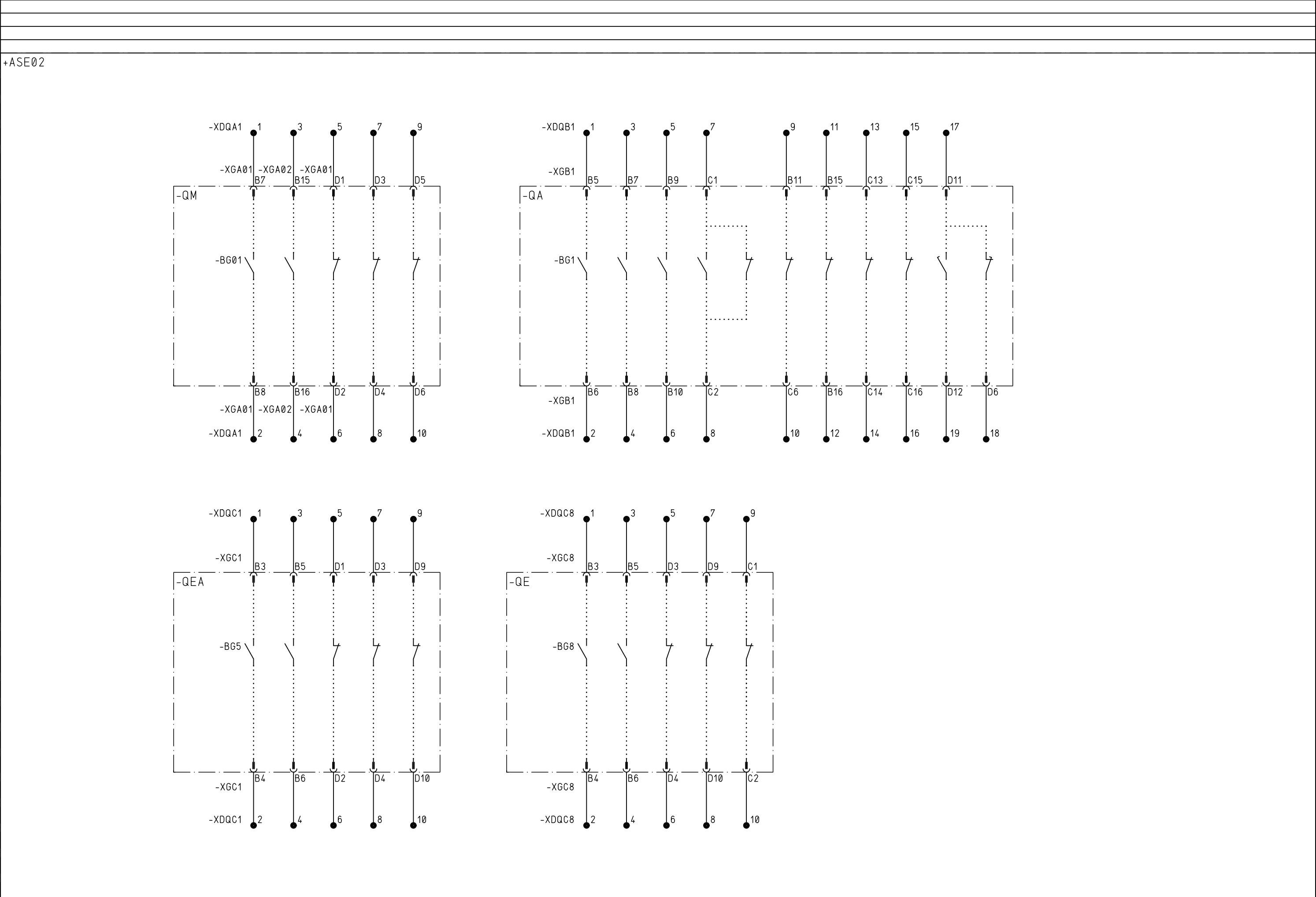
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
SA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE TRANSFORMÁTORU - T101 E.ON Distribuce, a.s.		PTP		=AEA02	+ASE02	&EFS	SA02	
				Vyprac.	ZELINKA			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/SA02				List: 169 Celkem: 283





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		REZERVNÍ OBVODY		=AEA02	+ASE02	&EFS	YA01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List: 170	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/YA01		Celkem: 283

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

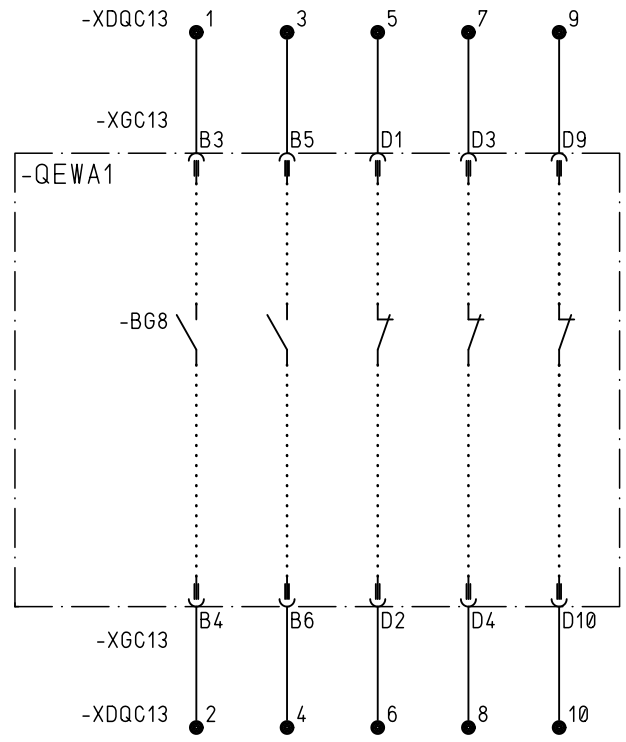
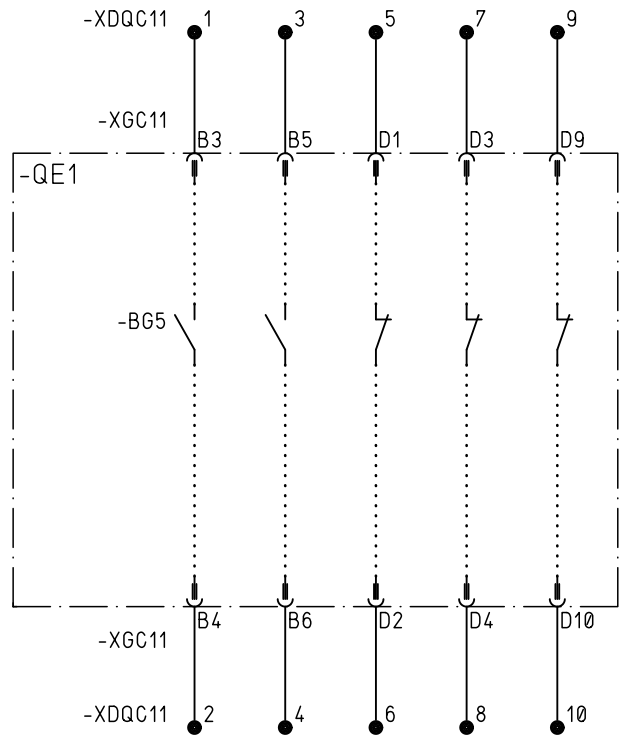
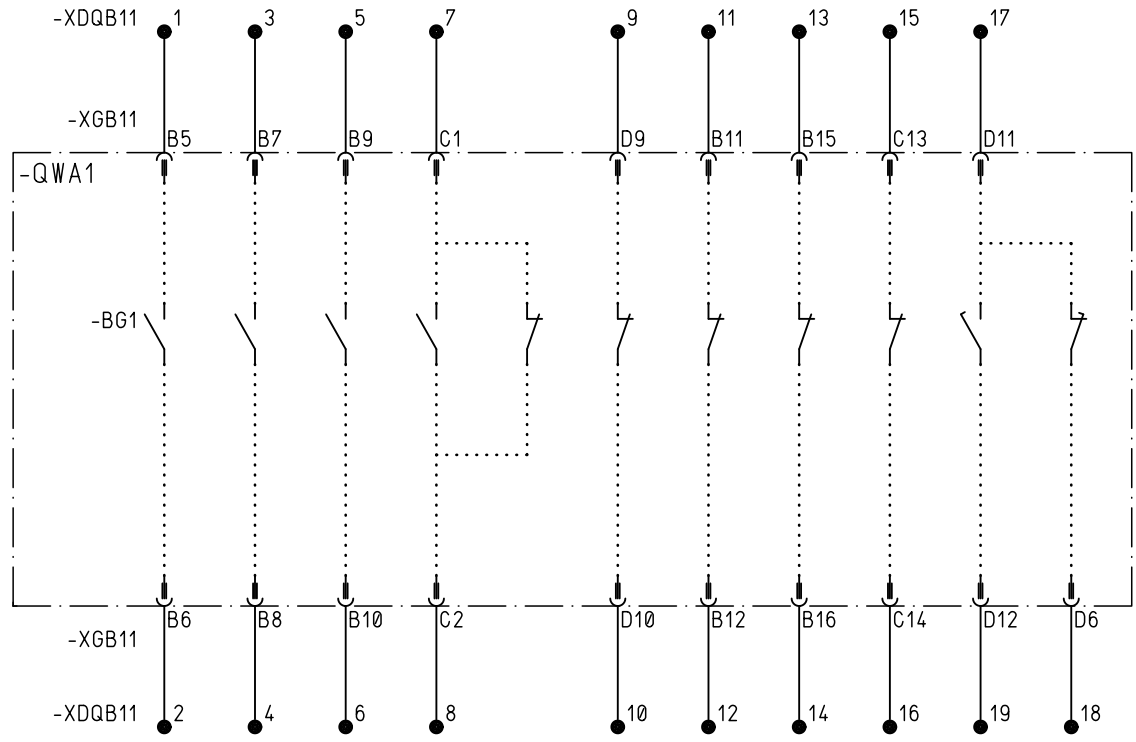
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+ASE02&EFS
YA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	REZERVNÍ OBVODY		=AEA02	+ASE02	&EFS	YA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/YA02			List: 171 Celkem: 283

+ASE02




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ASE02	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			List: 172
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						Celkem: 283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/ZR01			




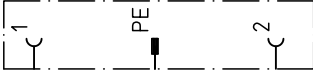
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+ASE02&EFS
ZX01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ASE02	&EFS	ZX01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List:	173
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EFS/ZX01			Celkem: 283	



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ASE02&EMA

K30

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

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

POTENCIÁL

Č.

fTA**b**N

1

fTA**b**N

2

fTA**b**N

3

fTA**b**N

4

fTA**b**N

5

fTA**b**N

6

fTA**b**N

7

fTA**b**N

8

fTA**b**N

9

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

-X

3

-X

4

-Y

3

-Y

4

-Z

3

-Z

4

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

-XDCT2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT2

=AEA02

+ASE02

&EMA

K30

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AEA02+ASE02&EMA/K30

List: 176

Celkem: 283

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno


Norma

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K40
CE1










OMEXOM

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

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT3	=AEA02	+ASE02	&EMA	K40
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			List: 177
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K40			Celkem: 283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XDCT3		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0204		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											
/SA02.2	<-												1		+ARE02 -XA	1	fTAcL1		1	-X	5		
/SA02.2																	fTAcN		2	-X	6		
/SA02.3																	fTAcN		3				
/SA02.3	<-												2		+ARE02 -XA	3	fTAcL2		4	-Y	5		
/SA02.3																	fTAcN		5	-Y	6		
/SA02.3																	fTAcN		6				
/SA02.3	<-												3		+ARE02 -XA	5	fTAcL3		7	-Z	5		
/SA02.4	<-												4		+ARE02 -XA	7	fTAcN		8	-Z	6		
/SA02.4																	fTAcN		9				










30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K50
CE1

OMEXOM
EVU modul 4,90

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ
1	-WLSE0205	4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm²	4		

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0205		4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4					
-XDCT4									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		+ARE02 -XA	9	fTAdL1		1		-X	7		
/SA02.5																	fTAdN		2		-X	8		
/SA02.5																	fTAdN		3					
/SA02.5	<-												2		+ARE02 -XA	11	fTAdL2		4		-Y	7		
/SA02.6																	fTAdN		5		-Y	8		
/SA02.6																	fTAdN		6					
/SA02.6	<-												3		+ARE02 -XA	13	fTAdL3		7		-Z	7		
/SA02.6	<-												4		+ARE02 -XA	15	fTAdN		8		-Z	8		
/SA02.6																	fTAdN		9					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDCT4	=AEA02	+ASE02	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K50			List: 178 Celkem: 283

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K60
CE1

30.06.2020

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-XDDC0

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-WSSE0201

-WLSE0202

-WSSE0203

-WSSE0207

-WLSE0201

-WSSE0202

-WLSE0220

-WSSE0220

-WSSE0223

4

2

2

2

2

2

2

2

2

11

2

10

6

2

3

2

10

5

CYKFY-0 12x2.5mm²

CYKFY-0 2x6 6mm²

CYKFY-0 12x1.5l.5mm²

CYKFY-0 12x1.5l.5mm²

CYKFY-0 2x6 6mm²

CYKFY-0 7x2.5l.5mm²

CYKY-0 2x6 6mm²

CYKFY-0 12x1.5l.5mm²

CYKFY-0 7x1.5 l.5mm²

12

2

12

12

2

7

2

12

7

/K70

/K80

/K90

/K70

/K80

/K100

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/LTG

POZNÁMKA

/MA02.2

<-

9

+ARE02 -XN111

3

+1.11

-SFA12

13

/MA02.2

<-

7

+ARE02 -XN111

9

-1.11

-SFA12

24

/MA01.2

<-

3

+ARE02 -XN111

6

+1.11

-XDPB03

1

/MA01.2

<-

4

+ARE02 -XN111

10

-1.11

-XDPB04

1

/GA01.2

<-

1

+ARE02 -XN132

1

+1.32

-XDPB09

1

/GA01.2

<-

2

+ARE02 -XN132

9

-1.32

-XDPB10

1

/MA04.1

<-

1

+ARE02 -XN132

2

+1.32

-XDPB01

1

/MA04.1

<-

2

+ARE02 -XN132

10

-1.32

-XDPB02

1

/RA01.2

<-

1

+ARE02 -XN113

4

+1.13

-XDPB11

1

/RA01.2

<-

2

+ARE02 -XN113

15

-1.13

-XDPB12

1

/GA02.3

<-

1

+ARE02 -XN131

1

+1.31

-XDPB07

1

/GA02.3

<-

2

+ARE02 -XN131

3

-1.31

-XDPB08

1

/MA03.2

<-

3

+ARE02 -XN121

5

+1.21

-QM

-XGA02

C5

/MA03.2

<-

2

+ARE02 -XN121

7

-1.21

-XDPB5

1

/GA03.2

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XN132

1

+1.32

-XDPB13

1

/GA03.2

<-

2

=AEA03 +ARE03 -XN132

16

-1.32

-XDPB14

1

/MA05.1

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XN132

3

+1.32

-XDPB15

1

/MA05.1

<-

2

=AEA03 +ARE03 -XN132

18

-1.32

-XDPB16

1

/RA03.3

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XN113

6

+1.13

-XDAL1

4

/RA03.3

<-

3

=AEA03 +ARE03 -XN113

14

-1.13

-KFAL12

A2

Q

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDDC0

=AEA02

+ASE02

&EMA

K60

Status: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K60

List: 179

Celkem: 283

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Jméno

E.ON Distribuce, a.s.

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7


8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K70
CE1

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDPI1	=AEA02	+ASE02	&EMA	K70		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K70			List:	180
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.	Celkem:							283	

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSE0201		1	11	CYKFY-O 12x2.5mm ²	12	-XDPI1	STANDARD: H07V-K 1,5mm ² SW		STANDARD:
2	-WSSE0202		1	3	CYKFY-O 7x2.5mm ²	7				

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	<-												6		+ARE02 -XR	8	f11QM	1	-QM	-XGA01	C9		
/MA02.5																		2	-QM	-XGA01	B4		
/MA02.5																		3	-QM	-XGA01	A4		
/MA03.4	<-												1		+ARE02 -XR	11	f12QM	11					
/MA03.5																		12	-QM	-XGA02	B7		
/MA03.5																		13	-QM	-XGA02	A9		
/MA03.4																		14	-QM	-XGA02	B5		
/MA01.6																		21	-QM	-XGA02	B3		
/MA01.7																		22	-QM	-XGA02	B4		
/MA01.7																		23	-QM	-XGA02	D13		
/MA01.7																		24	-QM	-XGA02	D14		
/MA03.3																		31	-QM	-XGA02	C7		
/MA03.3																		32	-QM	-XGA02	C12		
/MA03.3																		33	-QM	-XGA02	C10		
/MA03.3																		34	-QM	-XGA02	C9		
/MA03.4																		35	-QM	-XGA02	D4		
/MA03.3																		36	-QM	-XGA02	D2		
/MA01.7																		37	-QM	-XGA01	A8		
/MA01.7																		38	-QM	-XGA01	A9		


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	<-												6		+ARE02 -XR	8	f11QM	1	-QM	-XGA01	C9		
/MA02.5																		2	-QM	-XGA01	B4		
/MA02.5																		3	-QM	-XGA01	A4		
/MA03.4	<-												1		+ARE02 -XR	11	f12QM	11					
/MA03.5																		12	-QM	-XGA02	B7		
/MA03.5																		13	-QM	-XGA02	A9		
/MA03.4																		14	-QM	-XGA02	B5		
/MA01.6																		21	-QM	-XGA02	B3		
/MA01.7																		22	-QM	-XGA02	B4		
/MA01.7																		23	-QM	-XGA02	D13		
/MA01.7																		24	-QM	-XGA02	D14		
/MA03.3																		31	-QM	-XGA02	C7		
/MA03.3																		32	-QM	-XGA02	C12		
/MA03.3																		33	-QM	-XGA02	C10		
/MA03.3																		34	-QM	-XGA02	C9		
/MA03.4																		35	-QM	-XGA02	D4		
/MA03.3																		36	-QM	-XGA02	D2		
/MA01.7																		37	-QM	-XGA01	A8		
/MA01.7																		38	-QM	-XGA01	A9		

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K81
CE1

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

EUV modul 4.90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDR11	=AEA02	+ASE02	&EMA	K81	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K81			List: 182 Celkem: 283	

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSE0204	2	7	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	7					
2	-WSSE0222	2	3	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	7			STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:
3	-WSSE0221	4	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	7					
							-XDRI1			

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																	
/MA04.8	<-												6		+ARE02 -XN132	7	+1.32							34	-QA/QEA	-XGC1	C5		
/MA04.8	<-												7		+ARE02 -XW	14	H6QH							35	-QE	-XGC8	C6		
/MA05.8		<-											2		=AEA03 +ARE03 -XN132	7	+1.32							36	-QWA1/QE1	-XGC11	C5		
/MA05.8		<-											3		=AEA03 +ARE03 -XW	13	H6QH/WA1							37	-QEWA1	-XGC13	C6		
/MA05.5			<-										1		=AEA03 +ARE03 -XW	9	+f1QEWA1							42	-QEWA1	-XGC13	A3		
/MA05.5			<-										2		=AEA03 +ARE03 -XW	10	-f1QEWA1							43	-QEWA1	-XGC13	A4		
/MA05.6			<-										3		=AEA03 +ARE03 -XW	11	+f2QEWA1							44	-QEWA1	-XGC13	A5		
/MA05.6			<-										4		=AEA03 +ARE03 -XW	12	-f2QEWA1							45	-QEWA1	-XGC13	A6		

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+ASE02&EMA

K90

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

1

2

3

9

7

1

9

7

6

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

12

7

12

/K100

-XDR12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/QA01.2

<-

1

+ARE02 -XN113

7

/QA02.3

<-

1

=AEA03 +ARE03 -XN113

8

/QA01.2

<-

6

+ARE02 -XH

4

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

<-

2

+ARE02 -XH

11

/QA01.4

<-

3

+ARE02 -XH

12

/QA01.4

<-

4

+ARE02 -XH

13

/QA01.4

<-

5

+ARE02 -XH

14

/QA01.5

<-

6

+ARE02 -XH

15

/QA01.5

<-

7

+ARE02 -XH

16

/QA01.6

<-

8

+ARE02 -XH

17

/QA01.6

<-

9

+ARE02 -XH

18

/QA02.3

<-

2

=AEA03 +ARE03 -XH

7

/QA02.3

<-

3

=AEA03 +ARE03 -XH

8

/QA02.4

<-

4

=AEA03 +ARE03 -XH

9

/QA02.4

<-

5

=AEA03 +ARE03 -XH

10

/QA02.5

<-

6

=AEA03 +ARE03 -XH

11

/QA02.5

<-

7

=AEA03 +ARE03 -XH

12

POTENCIÁL

Č.

+1.13

+1.13

H91CLMAN

H91CLMAN

f31QM

f41QM

f31QA

f41QA

f31QEA

f41QEA

f31QE

f41QE

f31QWA1

f41QWA1

f31QE1

f41QE1

f31QEWA1

f41QEWA1

1

2

11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-XDPB06

-XDPB06

-SFLR1

-SFLR1

-SFLR1

-QM

-QM

-QA

-QA

-QEA

-QEA

-QE

-QE

-QWA1

-QWA1

-QE1

-QE1

-QEWA1

-QEWA1

1

3

30

28

26

C8

B2

C8

B2

C8

B2

C8

B2

C8

B2

C8

B2

C8

B2

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASE02-XDR12

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA02

+ASE02

&EMA

K90

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ASE02&EMA/K90

List: 183

Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ASE02&EMA
K100
CE1

EUV modul 4.90

OMEXOM

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

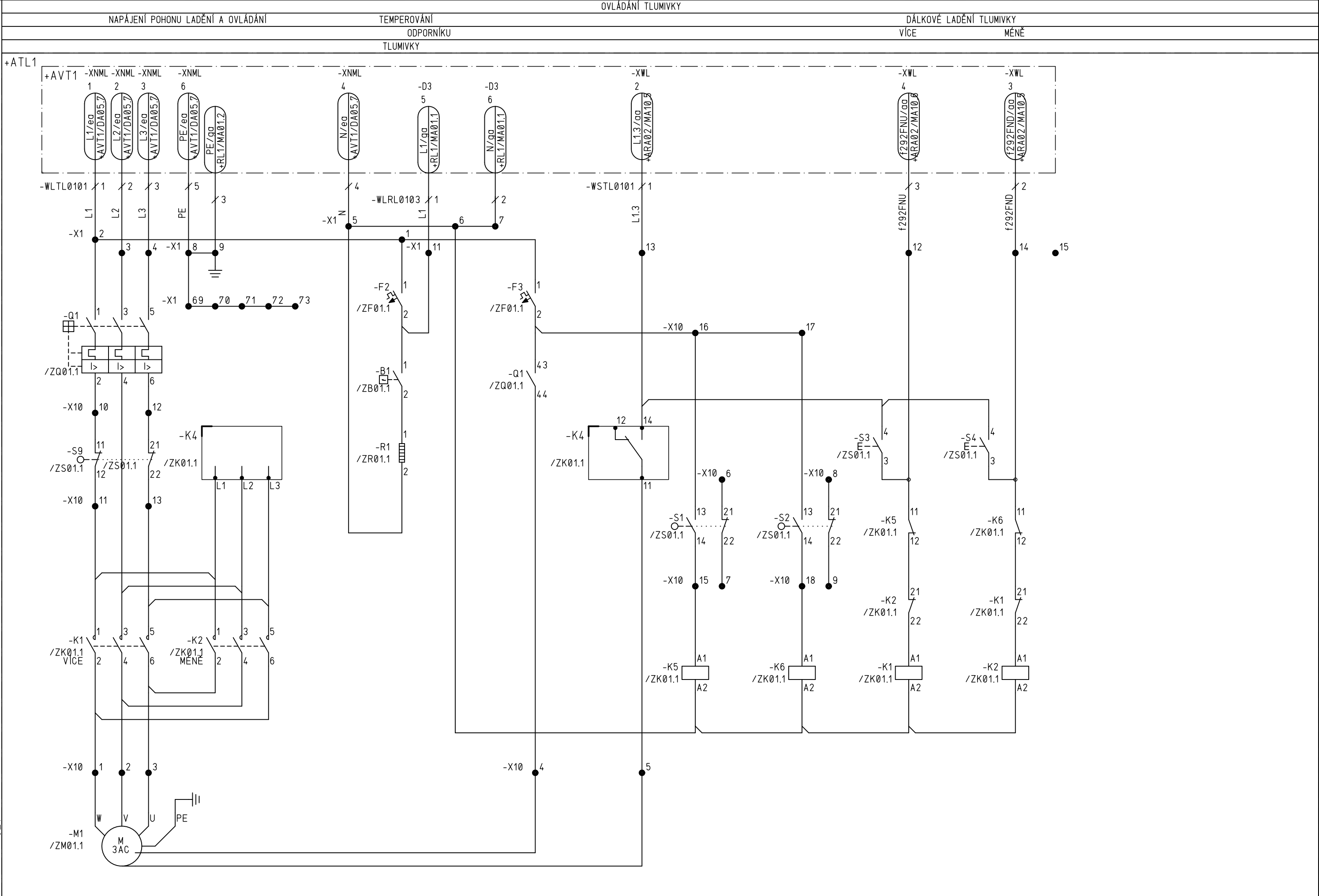
[illegible]


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATL1&EFS
MA01
CE1




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ TLUMIVKY	=AEA02	+ATL1	&EFS	MA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/MA01				List: 185
													Celkem: 283

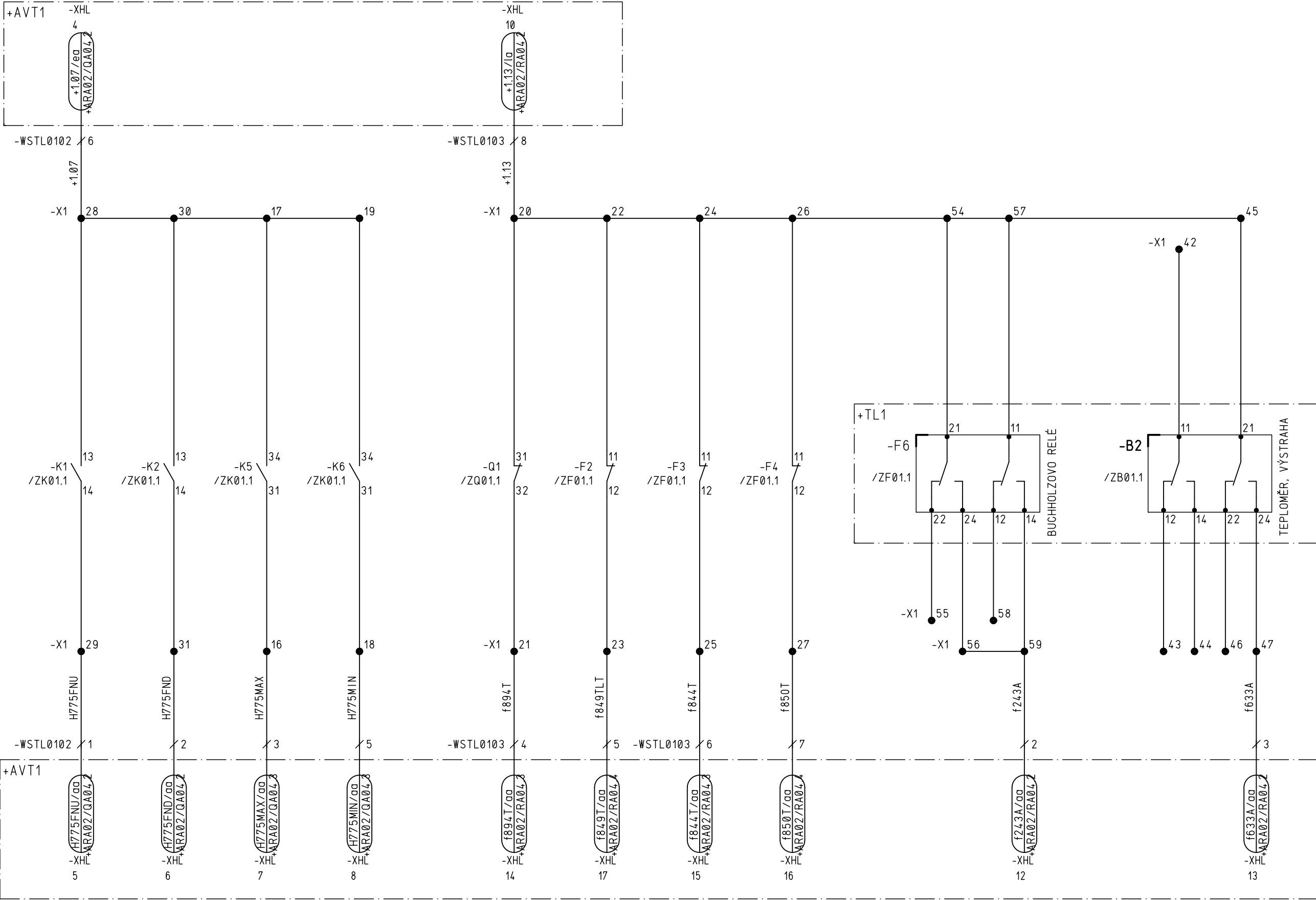
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

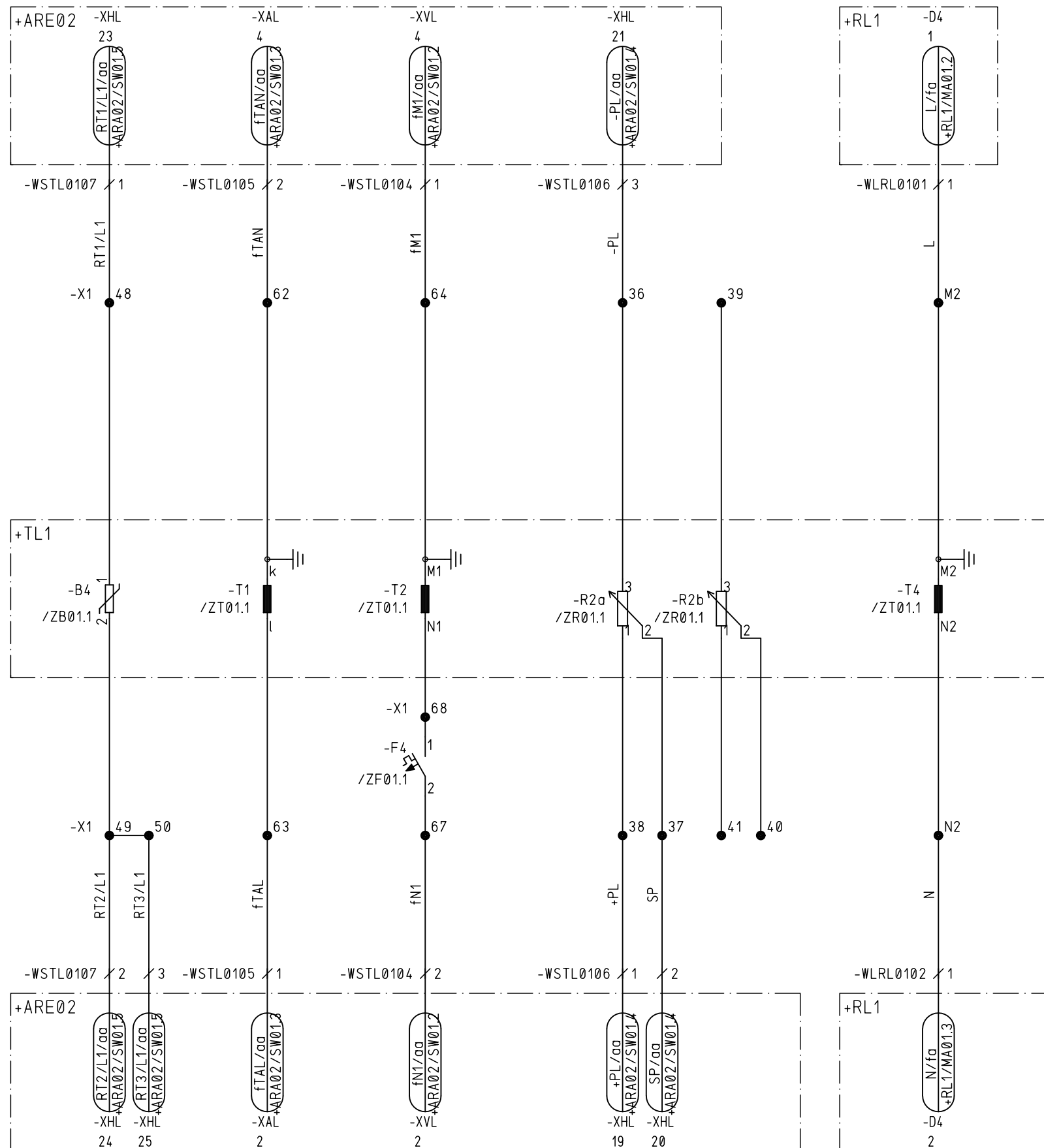
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATL1&EFS
MA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SIGNALIZACE TLUMIVKY	=AEA02	+ATL1	&EFS	MA02	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/MA02				List: 186
													Celkem: 283






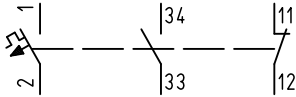
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

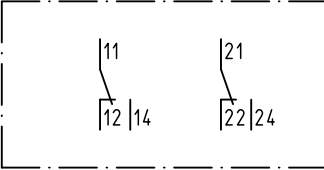
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+ATL1	&EFS	ZF01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZF01			List: 189	Celkem: 283



BUCHOLTZOVO RELÉ




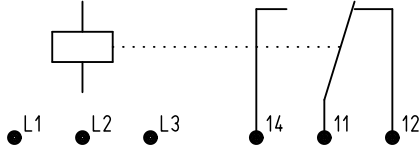
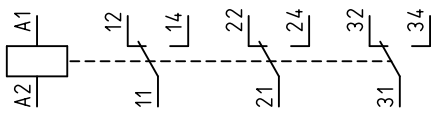
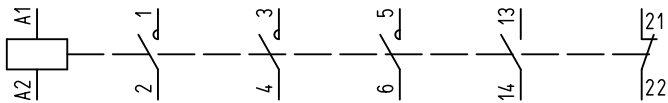
č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ATL1	&EFS	ZK01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List:	190
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZK01			Celkem:	283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							


1	POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN	TYP	NEDEFINOVÁN											
	POM. KONT. 11-12,11-14																
	POMOCNÉ NAPĚTÍ		: MĚŘICÍ RELÉ NAPĚTÍ		KONTAKTY		: 380-415V AC										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO												
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
MĚŘICÍ RELÉ NAPĚTÍ						-K4											
2	POMOCNÉ RELÉ		VÝROBCE: OBJ.ČÍSLO :	NEDEFINOVÁN SKR115	TYP :SKR115	SOK											
	15A																
	POMOCNÉ NAPĚTÍ		: 230V AC		KONTAKTY		: 3P										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ.ČÍSLO :												
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
POMOCNÉ RELÉ						-K5											
POMOCNÉ RELÉ						-K6											
2	STYKAČ		VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVANÝ	TYP	NEDEFINOVANÝ											
	3P-1S-1K		VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH KONTAKTŮ														
	JMENOVITÝ PROUD		:		NAPĚTÍ CÍVKY		: 230V AC										
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO												
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
STYKAČ SMĚR VÍCE						-K1											
STYKAČ SMĚR MÉNĚ						-K2											

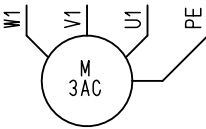
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZM01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATL1	&EFS	ZM01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	191
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZM01			Celkem: 283




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02		+ATL1	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List:	193
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZR01			Celkem:	283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

1	1	TOPENÍ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN --	TYP										
		NAPĚTÍ	:	VÝKON	:										
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ. ČÍSLO										
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU									
						-R1	/MA01.3								
2	2	PŘÍSTROJ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN --	TYP	NEDEFINOVÁN									
		ODPOROVÉ MĚŘ. POLOHY													
		JMENOVITÉ NAPĚTÍ	:	ODPOROVÉ MĚŘ. POLOHY	JMENOVITÝ PROUD	:									
		TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ. ČÍSLO										
		ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU									
		POTENCIOMETR 200 Ohm			+TL1	-R2a	/RA01.5								
		POTENCIOMETR 200 Ohm			+TL1	-R2b	/RA01.6								


30.06.2020
STD R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZS01
CE1


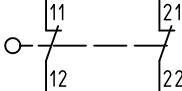
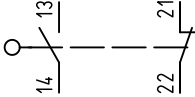
č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATL1	&EFS	ZS01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 194	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZS01		Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

2	TLAČÍTKO 230V AC SPÍNACÍ KONTAKTY : 1S TECHNICKÉ KOMPONENTY VÝROBCE OBJ. ČÍSLO NEDEFINOVÁN TYP SB 6A BARVA : ČERNÁ OBJ. ČÍSLO											
	ZPŮSOB POUŽITÍ VÍCE	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/MA01.6						
	MÉNĚ			-S3		/MA01.7						
1	KONCOVÝ SPÍNAČ SPÍNACÍ KONTAKTY : 2S(11-12,21-22) TECHNICKÉ KOMPONENTY VÝROBCE OBJ. ČÍSLO NEDEFINOVANÝ TYP JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V OBJ. ČÍSLO											
	KONCOVÝ SPÍNAČ			-S9		/MA01.1						
						/MA01.2						
2	KONCOVÝ SPÍNAČ SPÍNACÍ KONTAKTY : 1S,10 TECHNICKÉ KOMPONENTY VÝROBCE OBJ. ČÍSLO NEDEFINOVÁN TYP JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC/DC OBJ. ČÍSLO											
	KONCOVÝ SPÍNAČ			-S1		/MA01.5						
						/MA01.5						
	KONCOVÝ SPÍNAČ			-S2		/MA01.5						
						/MA01.6						

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&EFS
ZT01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATL1	&EFS	ZT01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&EFS/ZT01			List: 195
				Celkem: 283

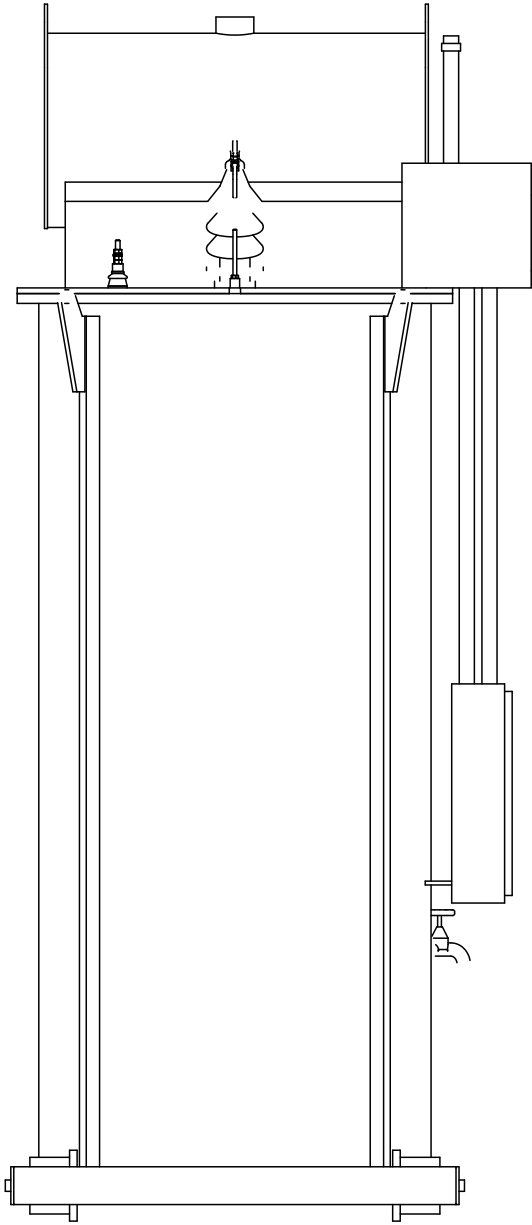
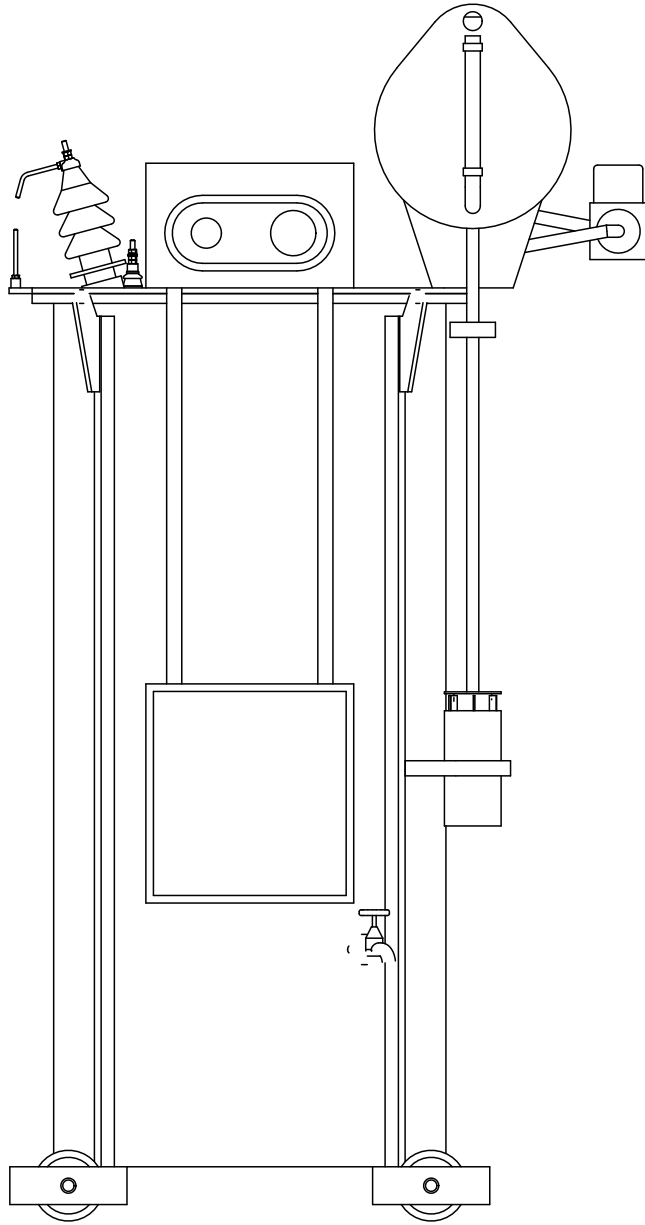
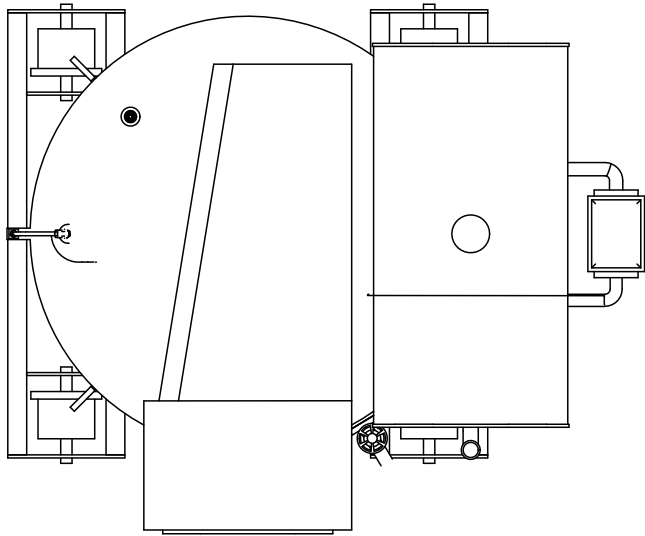


č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+TL1&ELU
DD01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDEČ	=AEA02	+TL1	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+TL1&ELU/DD01			List: 196 Celkem: 283

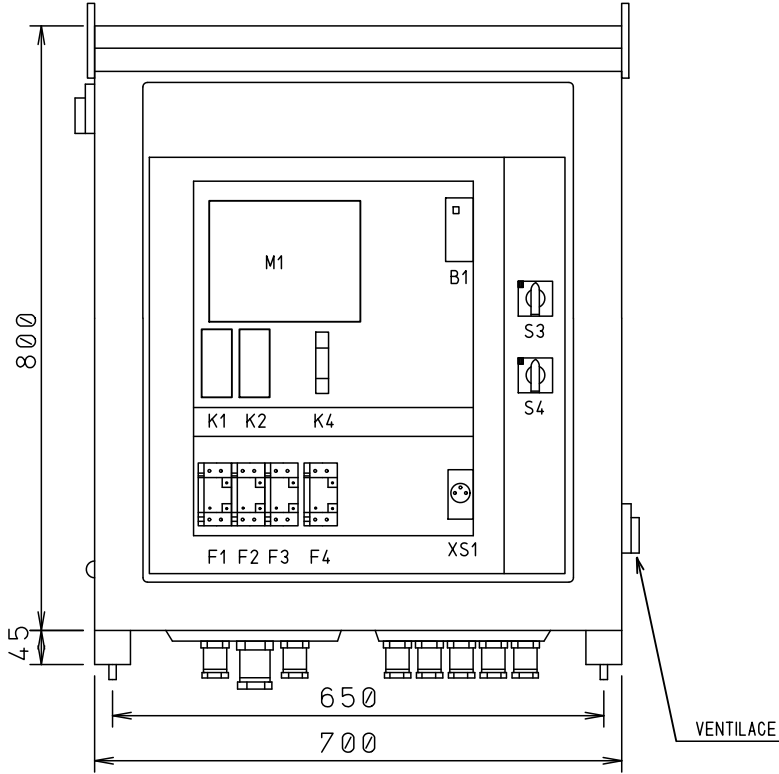
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

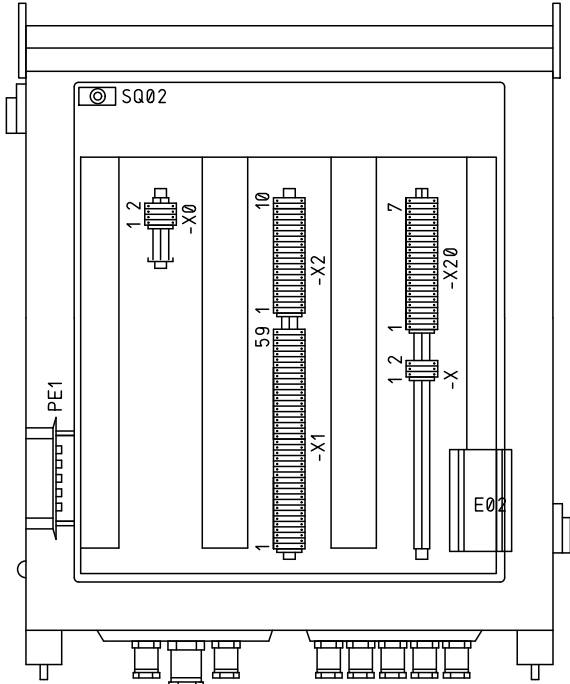
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATL1&ELU
DD02
CE1

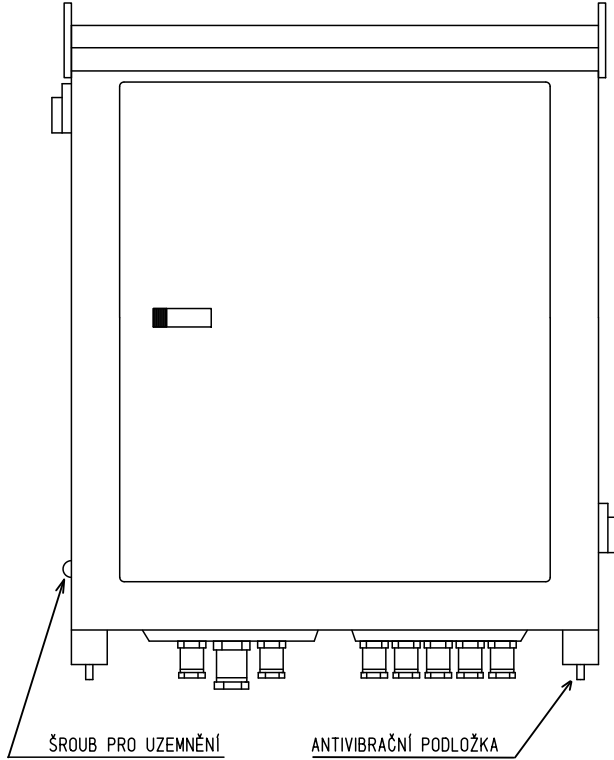
ČELNÍ POHLED - BEZ DVEŘÍ



PŘIPOJOVACÍ BLOKY A DESKA PRO MONTÁŽ



ČELNÍ POHLED



OSAZENÍ PŘÍSTROJI:

F.. JISTIČE
K.. POMOČNÁ RELÉ
X.. SVORKOVNICE

LEGENDA:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ, 700x800x600mm
PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S RÁMEM
ZADNÍ PANEL

KRYTÍ: IP55
NÁTĚR: RAL 7033

PŘÍVODY: ZDOLA
VÝVODY: DOLŮ
VNĚJŠÍ VLVY: AA5
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: OVL.NAPĚTÍ: 2=110V/IT
MĚŘICÍ NAPĚTÍ: 3stř. 50Hz 100V/IT
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE stř. 50Hz, 400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZP. DOTYKEM: 110V DC-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/IT
100V, 50Hz-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/IT
400V, 50Hz-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA02	+ATL1	&ELU	DD02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List: 197
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATL1&ELU/DD02			Celkem: 283

[illegible]

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATR1&EFS
MA01
CE1

OVĽADACÍ OBVODY REGULACE T101

NAPÁJENÍ MOTORU

REGULACE

NAP.DÁLK.

NAP.

REGULACE

VYŘAZENÍ

REGULACE

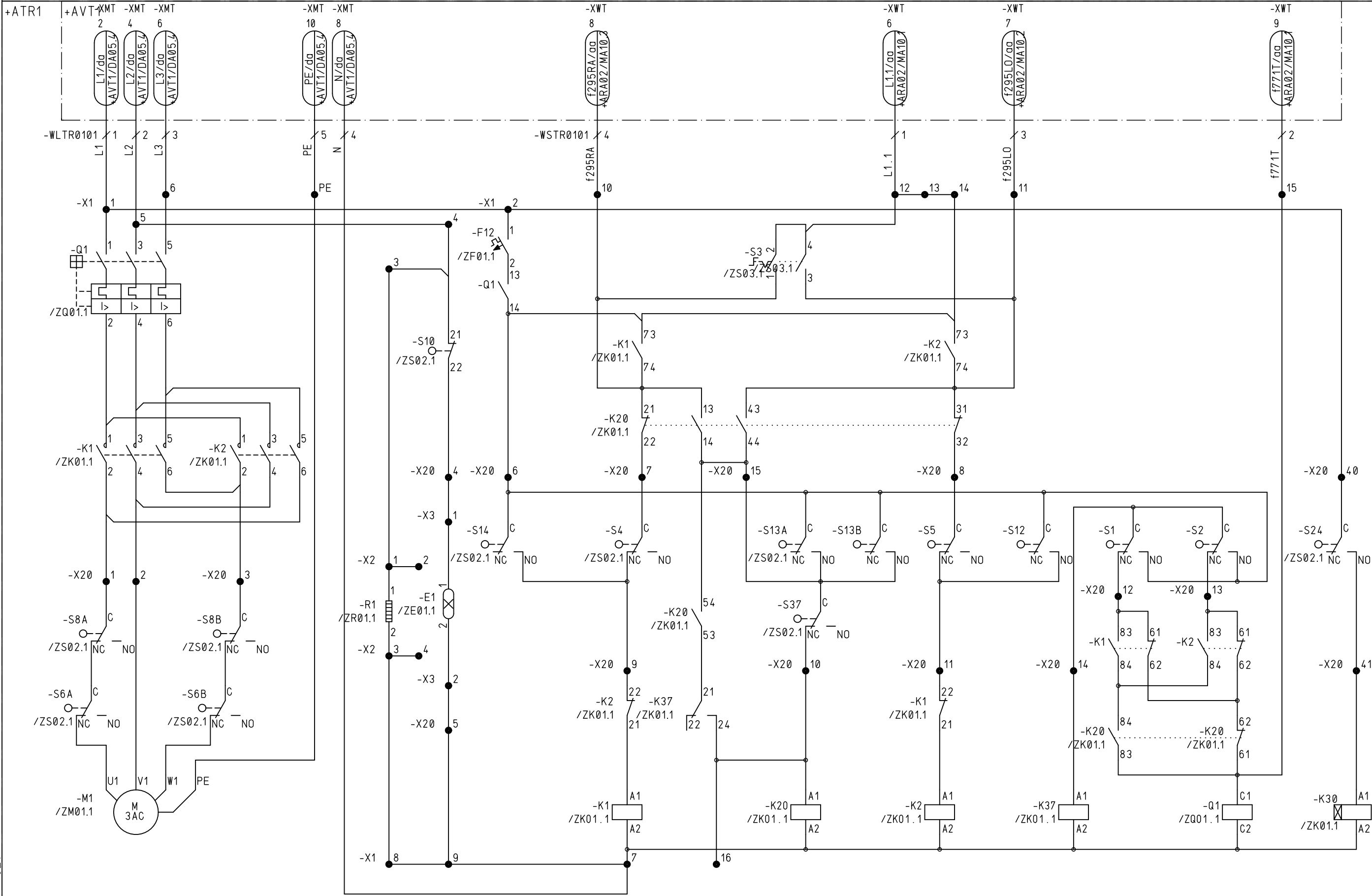
SMĚR NAHORU


OVĽ. REG.

VYŘ. CHR.

SMĚR DOLŮ

CHRÁNIČE



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZAPOJENÍ POHONU REGULACE		=AEA02		+ATR1		&EFS		MA01	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/MA01							List: 202	
																Celkem: 283	

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

OMEXOM

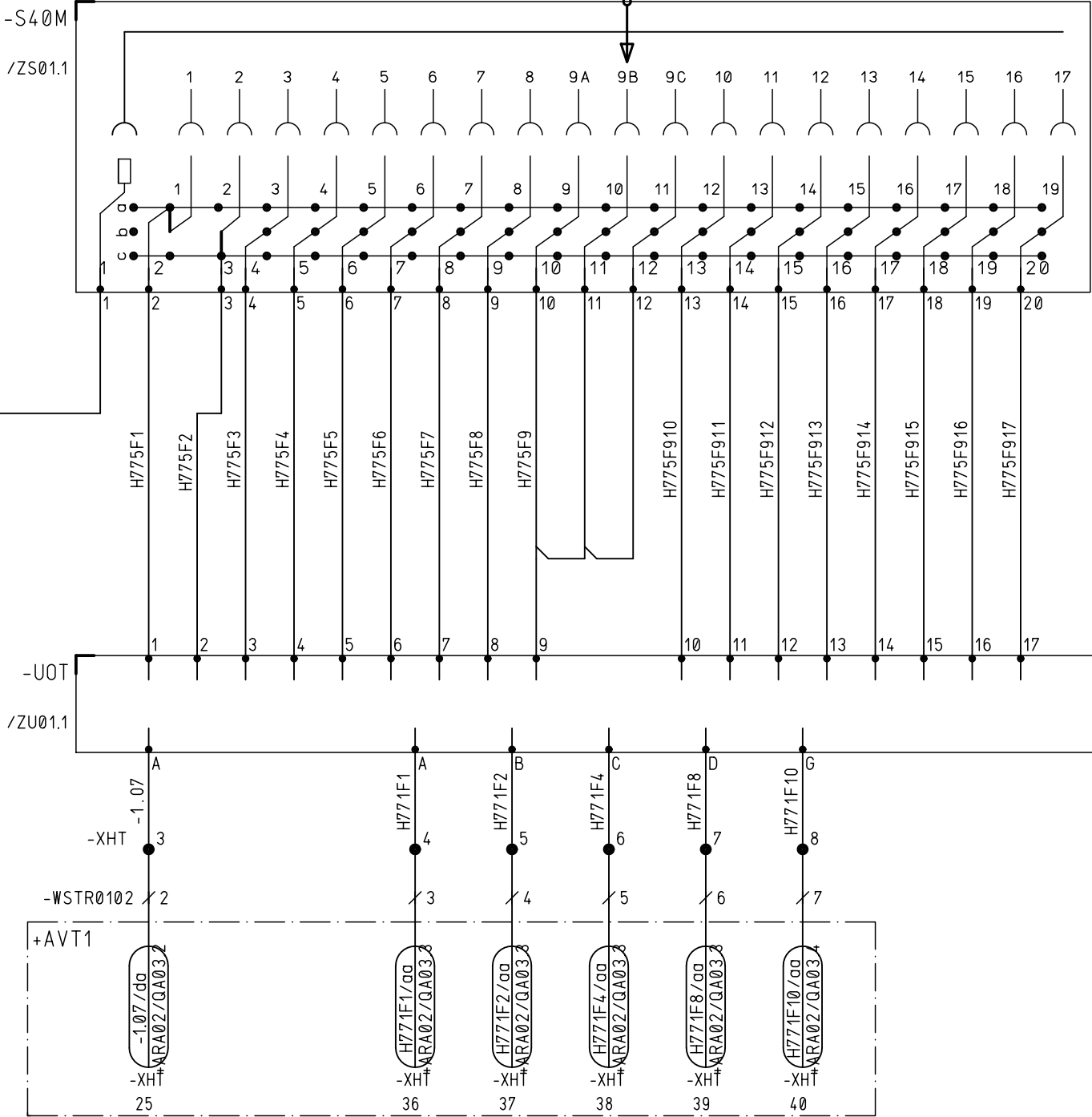
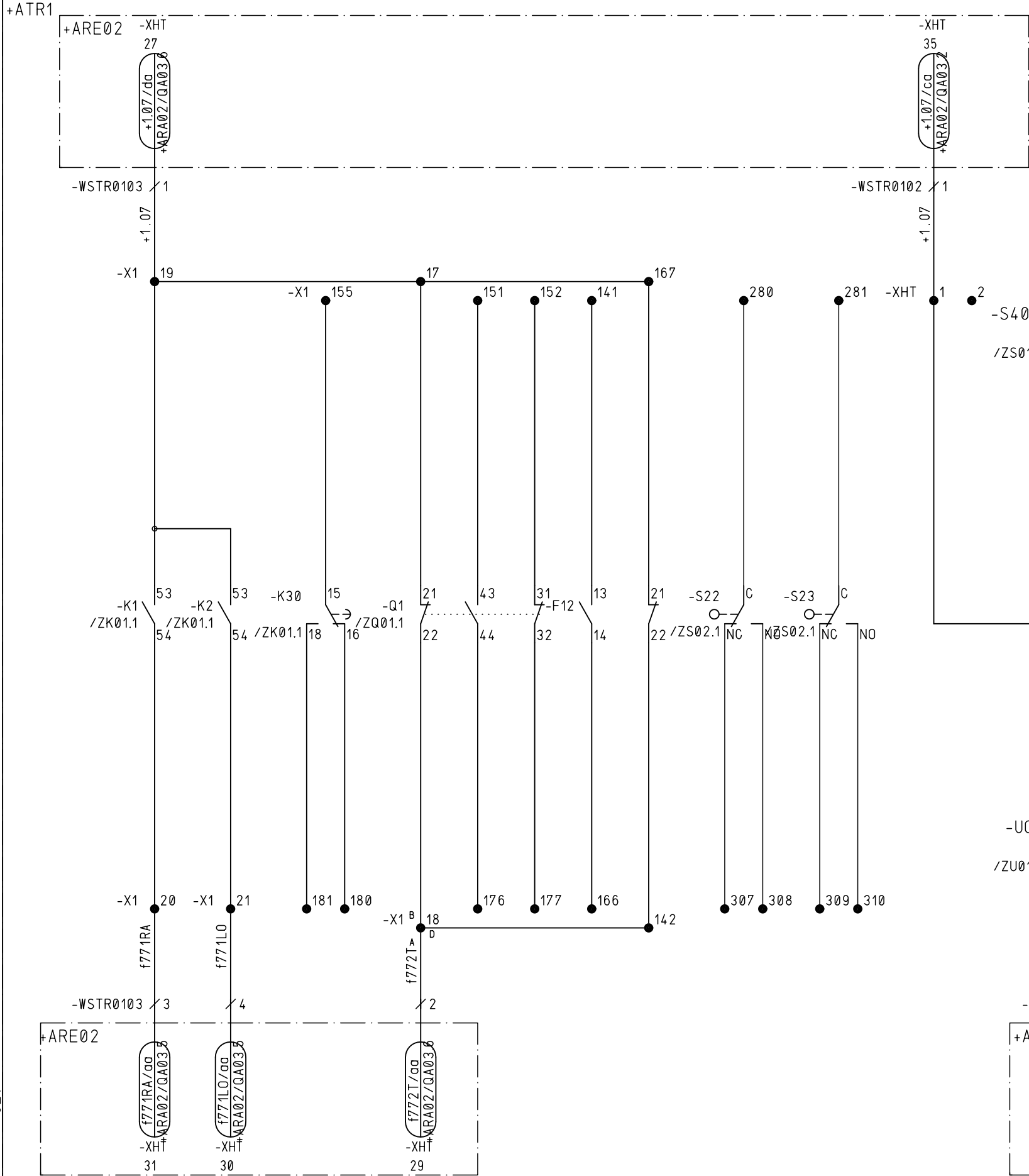
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATR1&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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



SIGNALIZACE REGULACE TRANSFORMÁTORU		=AEA02	+ATR1	&EFS	MA02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		List: 203	
		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/MA02			Celkem: 283




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZE01
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZE01		List:	204
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 283			

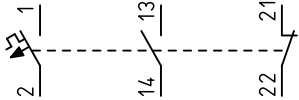
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZF01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZF01				List: 205 Celkem: 283




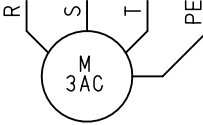
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZM01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZM01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	207
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZM01			Celkem: 283



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

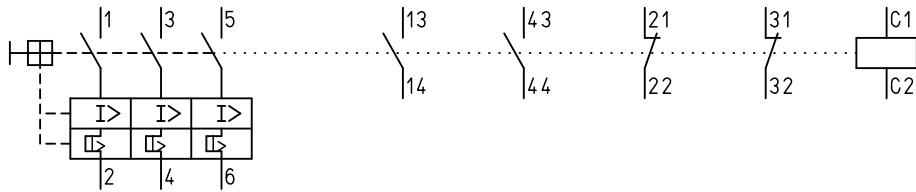
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&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		=AEA02	+ATR1	&EFS	ZQ01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZQ01			List: 208 Celkem: 283



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATR1&EFS
ZS01
CE1

EVU modul 4.90

Č.vykr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

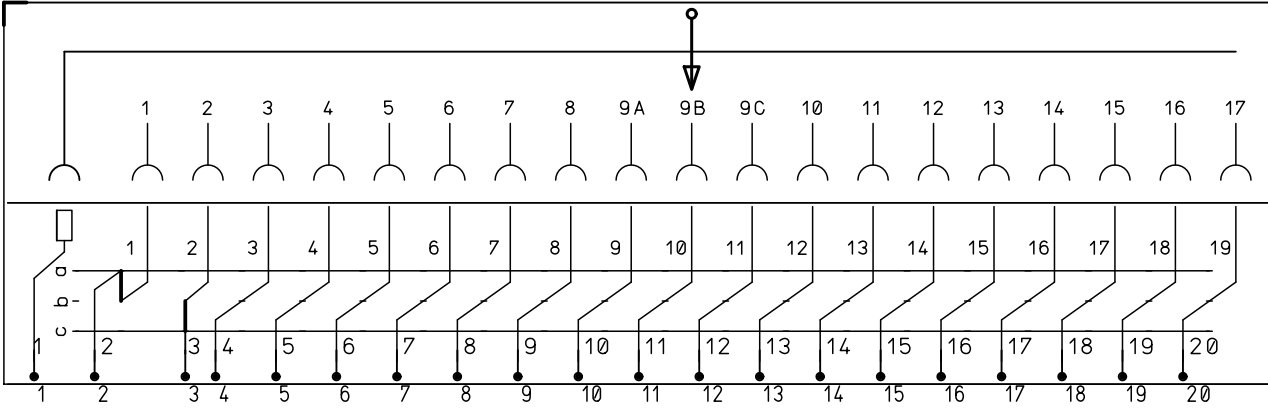
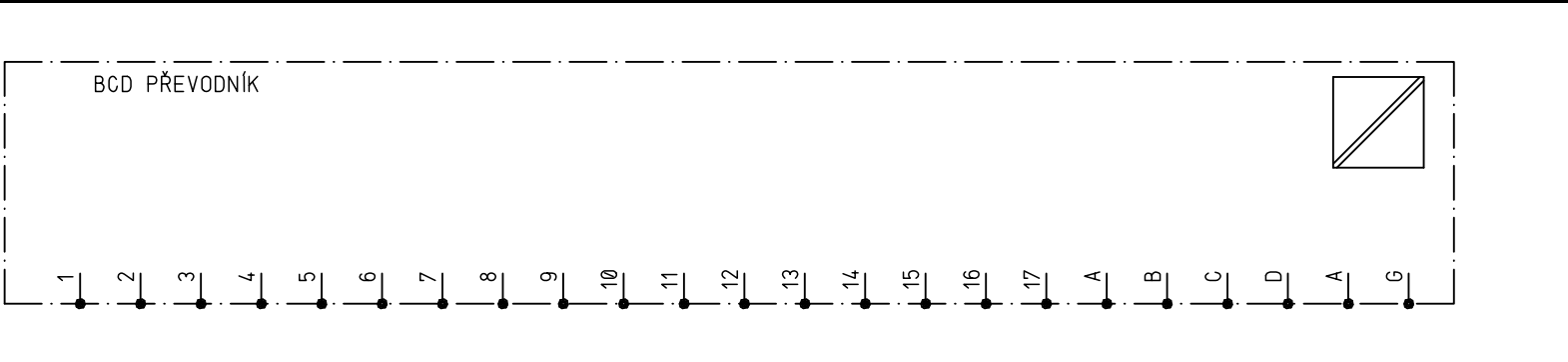
504015201501
1020000690

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZS01
	STATUS: TD			
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS01			
OBVODOVÉ SCHÉMA				List: 210 Celkem: 283

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
/MA02.7
/MA02.7
/MA02.7
/MA02.7
/MA02.7
/MA02.7
/MA02.8
/MA02.8
/MA02.8
/MA02.8
/MA02.8

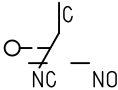
Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZS02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZS02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 211	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS02		Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



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

OMEXOM

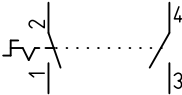
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZS03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+ATR1	&EFS	ZS03
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZS03			
		List: 212 Celkem: 283			




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EFS
ZU01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATR1	&EFS	ZU01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EFS/ZU01			List: 213
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		Celkem: 283				

1	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO				NEDEFINOVÁN				TYP V15				<div>BCD PŘEVODNÍK</div> <div><div></div><div>1234567891011121314151617A B C D A G</div></div>																					
	PŘEVODNÍK FCE : BCD								DRUH : 110V DC																									
	TECHNICKÉ KOMPONENTY																													OBJ. ČÍSLO				
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																					
	SIGNALIZACE ODBOČEK BCD KODÉR												-UOT				<div>/MA02.5</div> <div>/MA02.5</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.8</div> <div>/MA02.5</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.7</div> <div>/MA02.6</div> <div>/MA02.7</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>																	




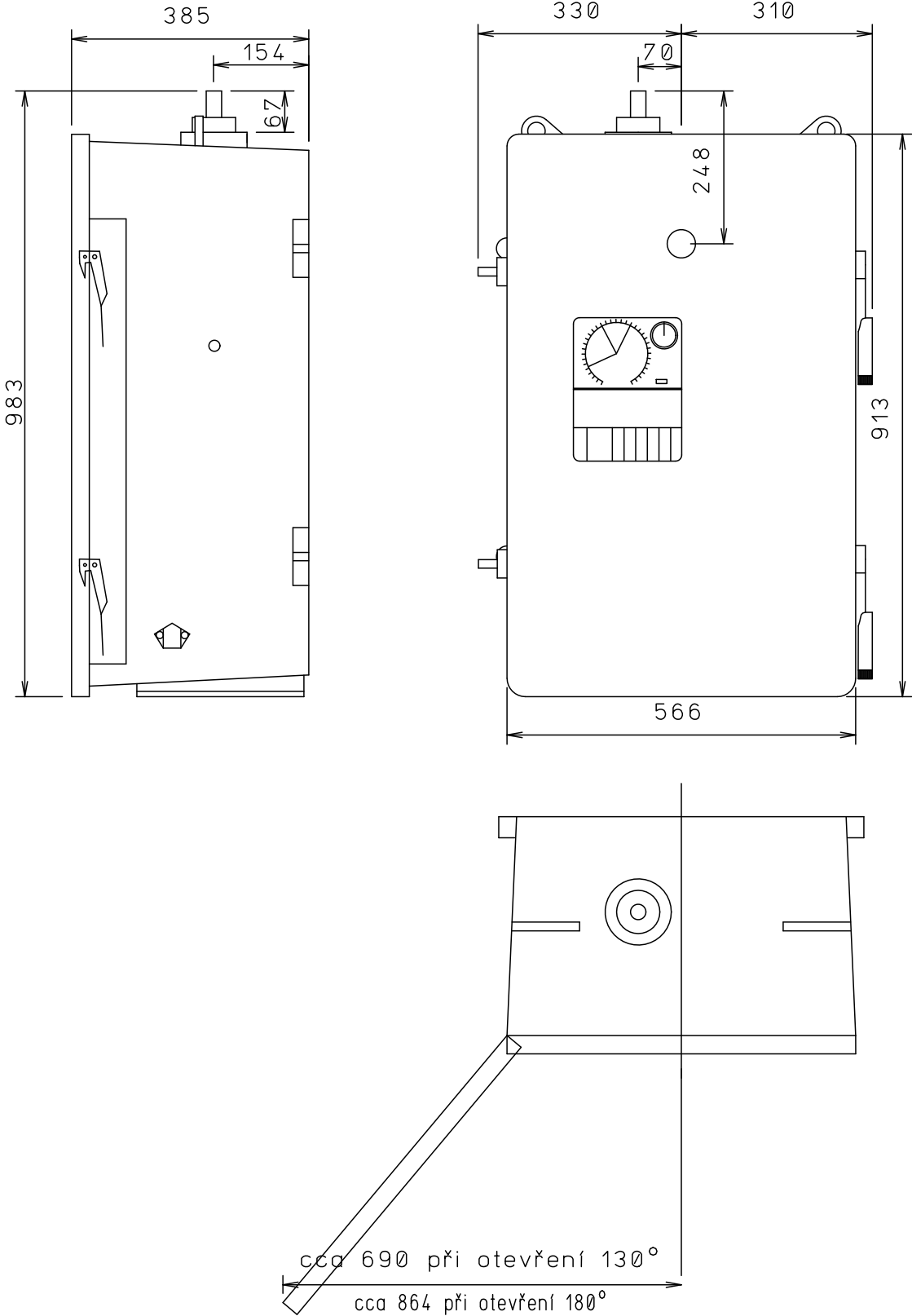
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&ELU
DD01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDEČ	=AEA02	+ATR1	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List: 214
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&ELU/DD01			Celkem: 283



00.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EMA
K10
C51

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:												TYP KABELU:		ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-X1		MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA		TYP SVORKY:	
1	-WLTR0101													5	5	CYKY-J 5x4 4mm ²	5			=AEA02+AVT1/K50	STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD: PE-9 UT10 10-181 WDU 4
2	-WSTR0101													4	4	CYKFY-O 5x1.5 1.5mm ²	5	=AEA02+AVT1/K120					
3	-WSTR0103													4	4	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm ²	7	=AEA02+AVT1/K40					

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		+AVT1 -XMT	10	PE	PE	-M1	PE			
/MA01.1	<-												1		+AVT1 -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		+AVT1 -XMT	4	L2	5	-Q1	3			
/MA01.2	<-												3		+AVT1 -XMT	6	L3	6	-Q1	5			
/MA01.4	<-												4		+AVT1 -XMT	8	N	7	-K1	A2	Q		
/MA01.3																	N	8	-X2	3			
/MA01.3																	N	9	-X20	5			
/MA01.4	<-												4		+AVT1 -XWT	8	f295RA	10	-K1	74	Q		
/MA01.6	<-												3		+AVT1 -XWT	7	f295LO	11	-K2	74	Q		
/MA01.5	<-												1		+AVT1 -XWT	6	L1.1	12	-S3	4	Q		
/MA01.6																	L1.1	13					
/MA01.6																	L1.1	14	-K1	73	Q		
/MA01.8	<-												2		+AVT1 -XWT	9	f771T	15	-K20	61	Q		
/MA01.5																		16	-K20	A1	Q		
/MA02.3															-Q1	21		17	-X1	167			
/MA02.3		<-											2		+AVT1 -XHT	29	A f772T	18 B	-Q1	22			
/MA02.1		<-											1		+AVT1 -XHT	27	C	D	-X1	142			
/MA02.1		<-											3		+AVT1 -XHT	31	+1.07	19	-K1	53	Q		
/MA02.2		<-											4		+AVT1 -XHT	30	f771RA	20	-K1	54			
/MA02.2																	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 +ATR1-X1	=AEA02	+ATR1	&EMA	K10
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EMA/K10			

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

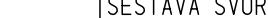
OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATR1&EMA
K20
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X2	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: 1-4 WDU 4

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											
/MA01.3														-R1		1	L2	1	-X1		3		
/MA01.3																	L2	2					
/MA01.3														-R1		2	N	3	-X1		8		
/MA01.3																	N	4					

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X2	=AEA02	+ATR1	&EMA	K20	
			Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EMA/K20				
Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA			List: 217 Celkem: 283				

A	Č.vykr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	OMEXOM	EVU modul 4,90	30.06.2020 STD R110_R22_DPS_202000630 =AEA02+ATR1&EMA K30 CE1	Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X3	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:	STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD: 1-2 WDU 4	8					
B	ZPĚTNÝ ODKAZ	/MA01.3	/MA01.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	INTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	-X20	4	5	1-2	WDU 4	8				
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	-X20	4	5	1-2	WDU 4	8				
E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	-X20	4	5	1-2	WDU 4	8				
F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	-X20	4	5	1-2	WDU 4	8				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X3		=AEA02	+ATR1	&EMA	K30
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EMA/K30	List: 218	Celkem: 283	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

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

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
=AEA02+ATR1&EMA
K40
CE1

30.06.2020

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

-X20

MATERIÁL VODIČŮ
STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW

Ø BARVA
TYP SVORKY:
STANDARD:
1-41 WDU 4

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ

POTENCIÁL Č.

OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

/MA01.1

Q

-K1

2

N

-S8A

C

/MA01.1

Q

-K1

4

L1.1

-M1

V1

/MA01.2

Q

-K2

2

-S8B

C

/MA01.3

-S10

22

-X3

1

/MA01.3

-X1

9

-X3

2

/MA01.3

Q

-K1

73

-S1

NO

Q

/MA01.4

-K20

22

-S4

C

/MA01.6

-K20

32

-S5

C

/MA01.4

-K2

22

-S4

NC

Q

/MA01.5

Q

-K20

A1

-S37

NC

/MA01.6

-K1

22

-S5

NC

Q

/MA01.7

Q

-K1

61

-S1

NC

/MA01.7

Q

-K2

61

-S2

NC

/MA01.6

-K37

A1

-S1

C

Q

/MA01.5

Q

-K20

14

-S13A

NO

Q

/MA01.8

-S24

C

-X1

2

/MA01.8

-K30

A1

-S24

NO

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-X20

=AEA02

+ATR1

&EMA

K40

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Status: TD

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EMA/K40

List: 219

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Celkem: 283

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

1

2

Δ3

4

Δ5

6

7

8

30.06.2020
STD R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATR1&EMA
K50
CE1

EVU modul 4,90


OMEXOM

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

1
2
3
4
5
6
7
8

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSTR0102	7	7	CYKFY-0 12x1.51.5mm²	12	=AEA02+AVT1/K40	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		+AVT1 -XHT	35	+1.07	1	-S40M	1	
/MA02.5																		2			
/MA02.5	<-												2		+AVT1 -XHT	25	-1.07	3	-U0T	A	
/MA02.6	<-												3		+AVT1 -XHT	36	H771F1	4	-U0T	A	
/MA02.6	<-												4		+AVT1 -XHT	37	H771F2	5	-U0T	B	
/MA02.7	<-												5		+AVT1 -XHT	38	H771F4	6	-U0T	C	
/MA02.7	<-												6		+AVT1 -XHT	39	H771F8	7	-U0T	D	
/MA02.7	<-												7		+AVT1 -XHT	40	H771F10	8	-U0T	G	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ATR1-XHT	=AEA02	+ATR1	&EMA	K50
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATR1&EMA/K50			List: 220
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 283

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

OMEXOM

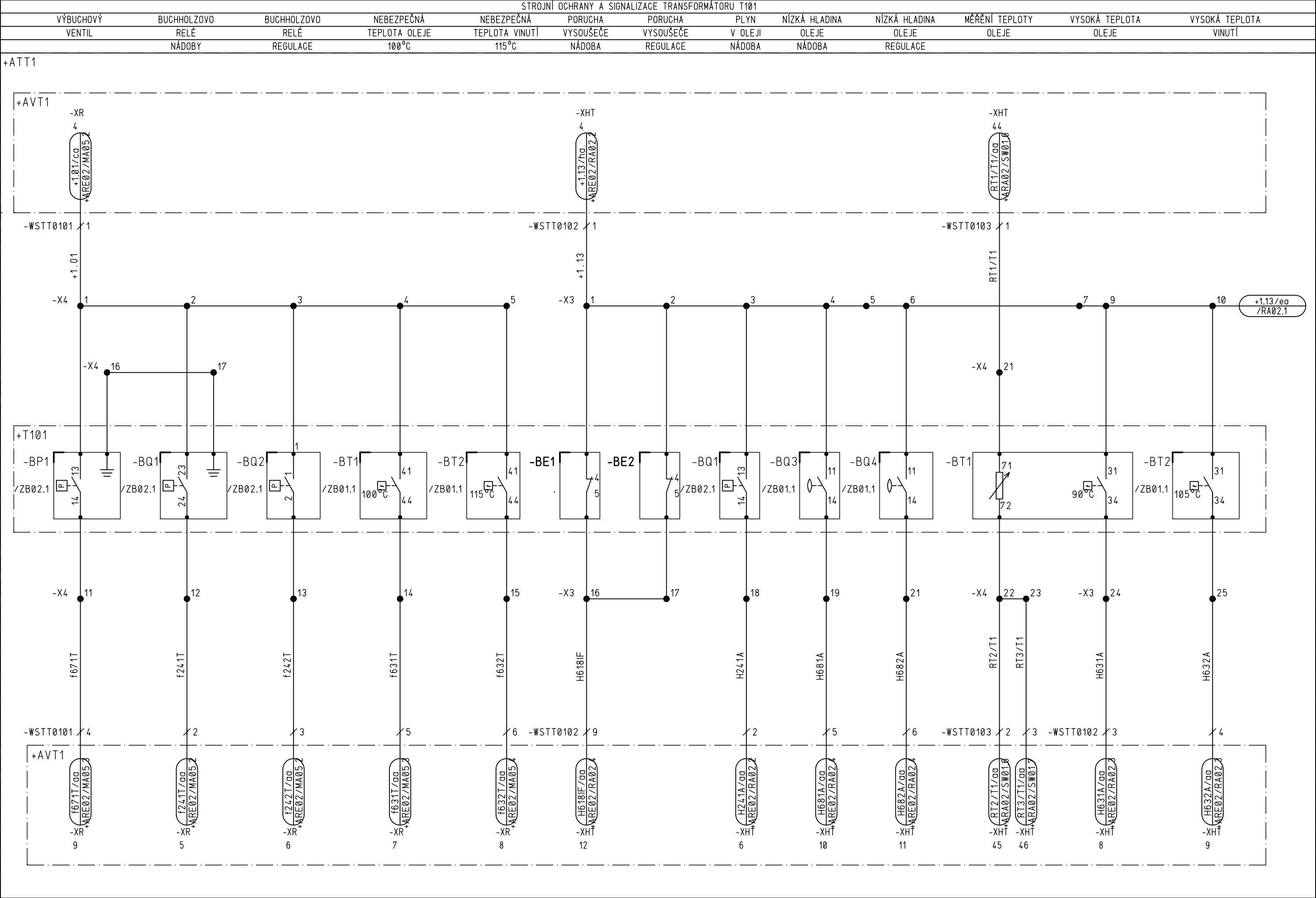
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
RA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					30.06.2020	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					30.06.2020	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
					30.06.2020	E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101	=AEA02	+ATT1	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/RA01	List: 222	Celkem: 283




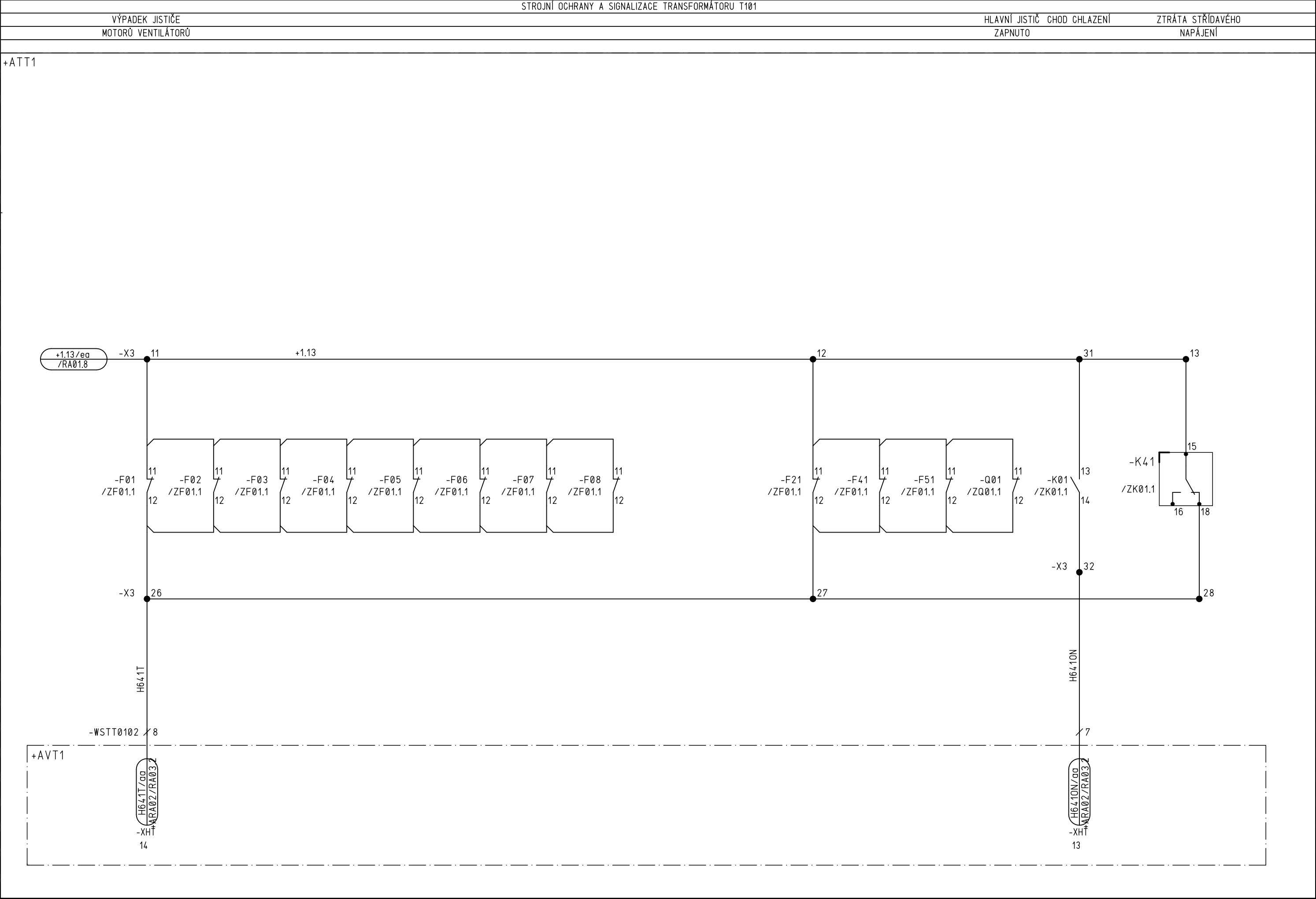
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+ATT1&EFS
RA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE T101	=AEA02	+ATT1	&EFS	RA02
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/RA02			List: 223 Celkem: 283




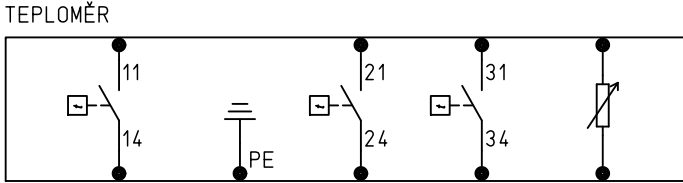
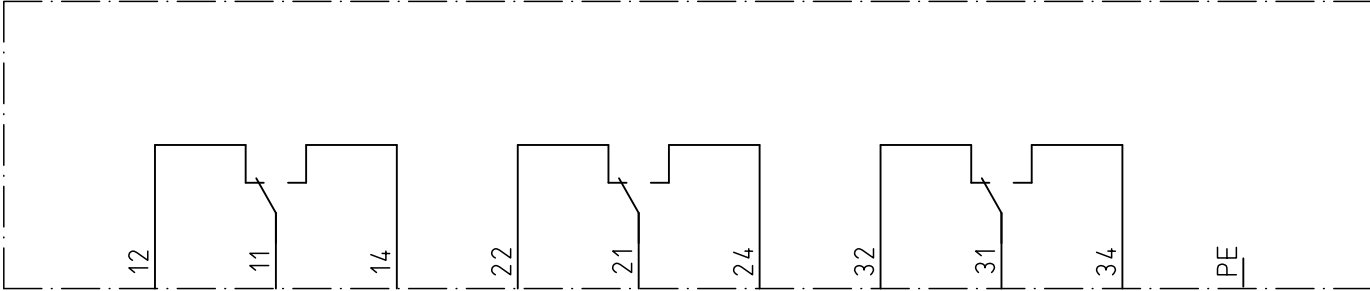
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZB01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATT1	&EFS	ZB01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 224	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZB01		Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

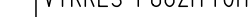


č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATT1	&EFS	ZE01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZE01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			List: 226 Celkem: 283				



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+ATT1		&EFS		ZF01	
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:		TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZF01		List:	227
								Celkem:	283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZK01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.




VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATT1	&EFS	ZK01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZK01			List: 228
				Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZM01
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATT1	&EFS	ZM01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 229	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZM01		Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

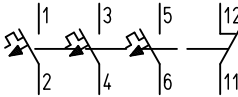
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZQ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+ATT1	&EFS	ZQ01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	230
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZQ01			Celkem: 283



/GA01.1

/RA02.7

-Q01

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EFS
ZX01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+ATT1	&EFS	ZX01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EFS/ZX01				
		List: 232 Celkem: 283				

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+ATT1&EMA

K11

CE1

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 1020000690

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

5

5

TYP KABELU:

CYKY-J 5x4 4mm²

5

ŽÍLA

5

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

=AEA02+AVT1/K50

-X1

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

5

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.7

/GA01.7

/GA01.8

/GA01.8

/GA01.8

/GA01.8

/GA01.1 ->

/GA01.1 ->

/GA01.2 ->

/GA01.2 ->

/GA01.2 <-

1

3

5

N

9

POTENCIÁL

Č.

35

PE 36

37

38

39

PE 40

L1 41

L2 42

L3 43

N 44

PE 45

OZNAČENÍ CÍLE

+AVT1 -XMT

+AVT1 -XMT

+AVT1 -XMT

+AVT1 -XMT

1

3

5

7

ŽÍLY/ LTG

1

2

3

4

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

Vyprac.

ZELINKA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X1

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EMA/K11

=AEA02

+ATT1

&EMA

K11

List: 234

Celkem: 283

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

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

OMEXOM

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+ATT1&EMA
K20
CE1

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

1 -WSTT0101 2 8 CYKFY-O 12x1.51.5mm² 12 /K40

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

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.5 ->

/GA01.5

/GA01.5

/GA01.4

/GA01.5

/GA01.5

/GA01.6 ->

/GA01.4

/GA01.4

/GA01.5

-F21

+T101 -BT1

-S01

-K01

-S01

+T101 -BT1

2

11

1

A1

2

PE

POTENCIÁL Č.

L1.2 1

L1.2 2

L1.2 3

f6410N 5

f6410N 6

f6410N 7

9

PE 10

OZNAČENÍ CÍLE

+AVT1 -XWT 2

+T101 -BT1 14

+AVT1 -XWT 3

ŽÍLY/
LTG

7

8

POZNÁMKA

Datum 30.06.2020

Vyprac. ZELINKA

Schvál. LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

SESTAVA SVORKOVNICE +ATT1-X2

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA02 +ATT1 &EMA K20

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+ATT1&EMA/K20

List: 235
Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

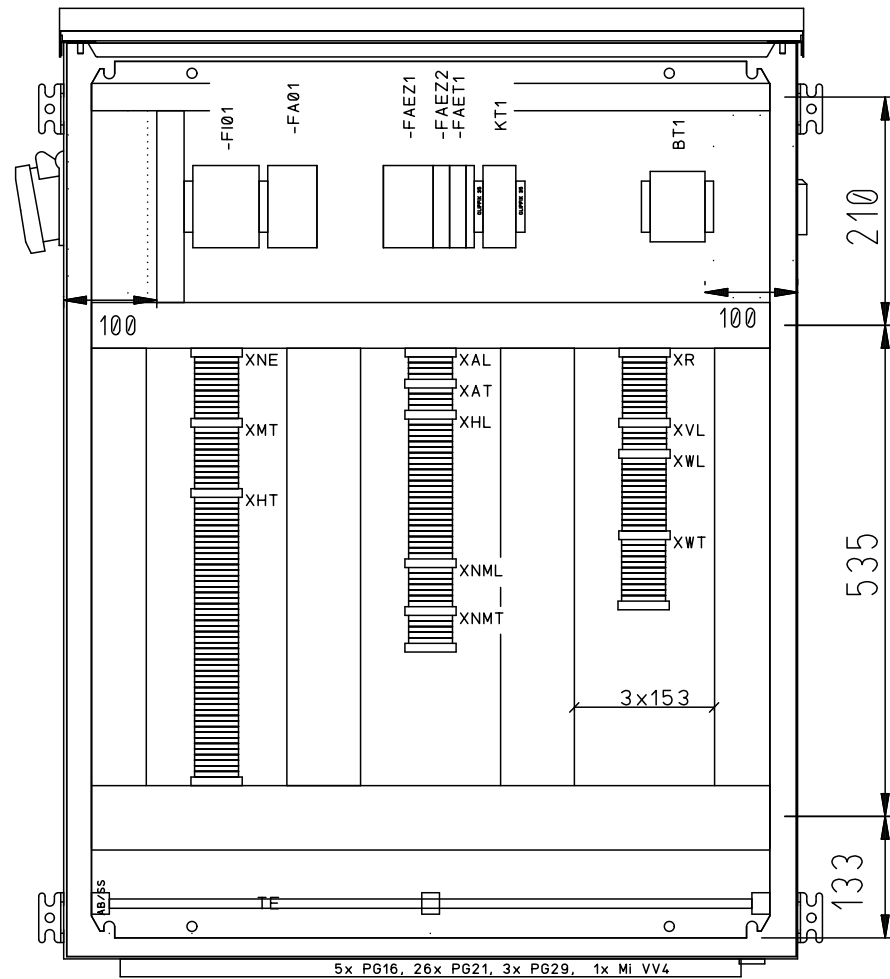
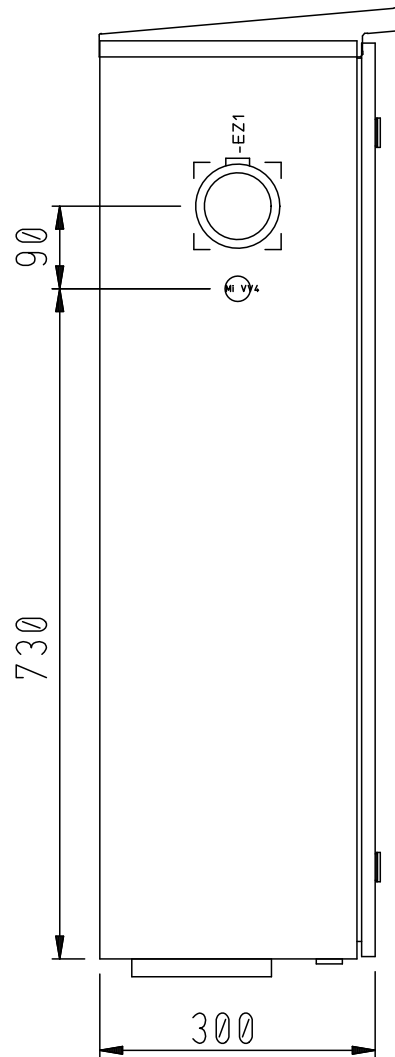
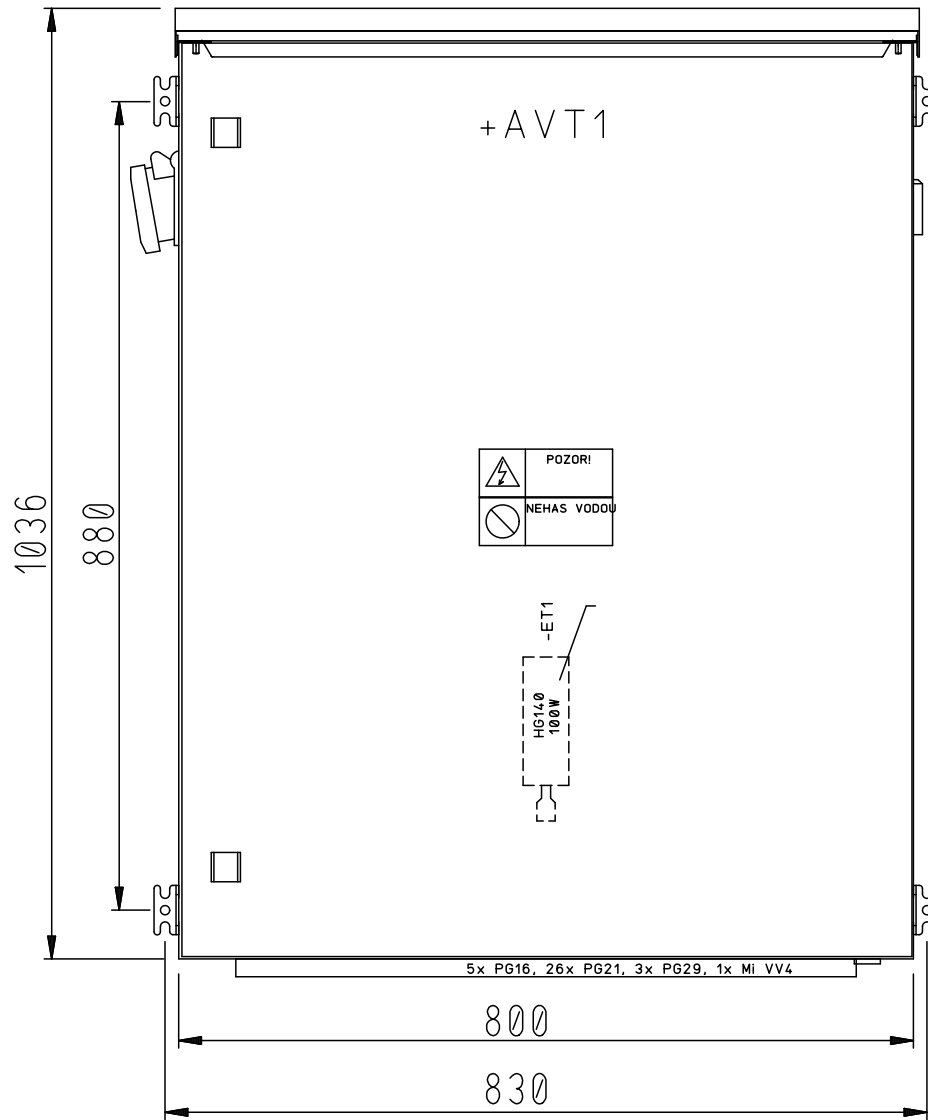
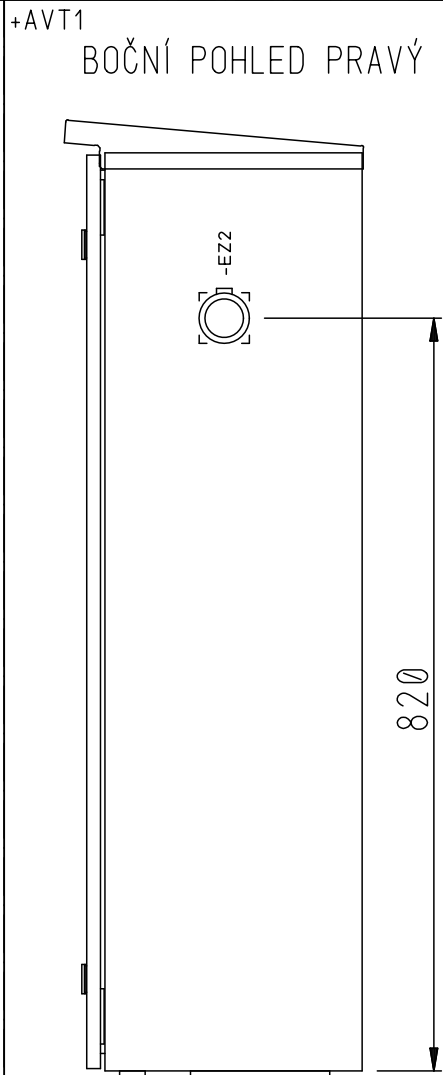
[illegible]

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

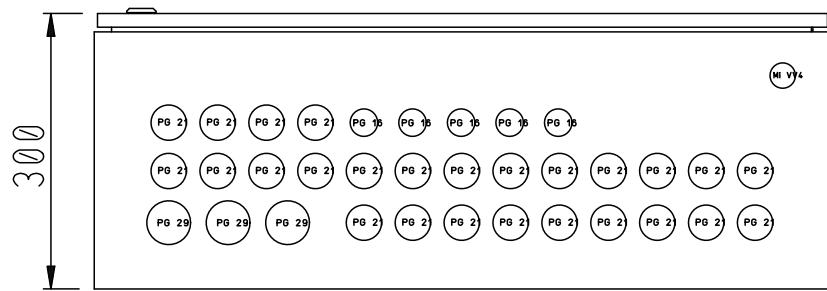
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+AVT1&ELU
DD01
CE1



DOLNÍ POHLED



PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (800 x 1000 x 325 mm)
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S MOTÝLKEM DIRAK
OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
ZADNÍ PANEL

KRYTÍ: IP54/20
NÁTĚR: BEZ NÁTĚRU (NEREZ)
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-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	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AEA02	+AVT1	&ELU	DD01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&ELU/DD01			List: 239 Celkem: 283

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

OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22 DPS_20200630
=AEA02+AVT18EMA
K10
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XAL	=AEA02	+AVT1	&EMA	K10	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K10			List: 240 Celkem: 283

30.06.2020
STD R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+AVT1&EMA
K20
CE1


OMEXOM

EVU modul 4,90

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLV0101		2	2	CYKFY-0 4x2.52.5mm ²	4		STANDARD:	CMA 2.5 mm2 šedá	STANDARD:
2	-WLT0101		2	2	CYKFY-0 4x2.52.5mm ²	4				1-4 UT4

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									
/SA02.2	<-												2	+ARE02 -XA	18	fTZN	1				
/SA02.2		<-											2	+TZ -XL	S1	fTZN	2				
/SA02.2	<-												1	+ARE02 -XA	17	fTZL	3				
/SA02.2		<-											1	+TZ -XL	S2	fTZL	4				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XAT	=AEA02	+AVT1	&EMA	K20
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K20			List: 241 Celkem: 283

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

OMEXOM

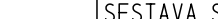
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+AVT1&EMA
K30
CE1

Ind.revize

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSVT0105	6	6	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	7				
2	-WSRL0102	2	2	CYKFY-0 3x1.5 1.5mm ²	3	=AEA02+RL1/K10	STANDARD:	CMA 1.5 mm2 šedá	STANDARD:
3	-WSTL0102	5	5	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ²	7				
4	-WSVT0107	8	10	CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ²	12	/K40			1-26 UT4-MT-P/P
5	-WSTL0103	7	7	CYKFY-0 12x1.5 1.5mm ²	12				
6	-WSVT0110	3	3	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	3				
7	-WSTL0106	3	3	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	3				
8	-WSVT0111	3	3	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	3				
9	-WSTL0107	3	3	CYKFY-0 3x2.5 2.5mm ²	3				
-XHL									

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										
/QA04.4																	1					
/QA04.4																	2					
/QA04.4	<-	->											1	+ARA02 -XN107	9	+1.07		3	+RL1 -D3	8	1	
/QA04.2			->													+1.07		4	+ATL1 -X1	28	6	
/QA04.2	<-		->										2	+ARA02 -XHL	1	H775FNU		5	+ATL1 -X1	29	1	
/QA04.2	<-		->										3	+ARA02 -XHL	2	H775FND		6	+ATL1 -X1	31	2	
/QA04.3	<-		->										4	+ARA02 -XHL	3	H775MAX		7	+ATL1 -X1	16	3	
/QA04.3	<-		->										5	+ARA02 -XHL	4	H775MIN		8	+ATL1 -X1	18	5	
/QA04.4	<-	->											6	+ARA02 -XHL	5	H293ON		9	+RL1 -D3	7	2	
/RA04.2			<-	->									1	+ARA02 -XN113	8	+1.13		10	+ATL1 -X1	20	8	
/RA04.2																	11					
/RA04.2			<-	->									2	+ARA02 -XHL	6	f243A		12	+ATL1 -X1	59	2	
/RA04.2			<-	->									3	+ARA02 -XHL	7	f633A		13	+ATL1 -X1	47	3	
/RA04.3			<-	->									4	+ARA02 -XHL	8	f894T		14	+ATL1 -X1	21	4	
/RA04.3			<-	->									5	+ARA02 -XHL	9	f844T		15	+ATL1 -X1	25	6	
/RA04.4			<-	->									6	+ARA02 -XHL	10	f850T		16	+ATL1 -X1	27	7	
/RA04.4			<-	->									7	+ARA02 -XHL	11	f849TLT		17	+ATL1 -X1	23	5	
/RA04.4			<-										8	+ARA02 -XN113	16	-1.13		18				
/SW01.4						<-	->						1	+ARA02 -XHL	13	+PL		19	+ATL1 -X1	38	1	
/SW01.4						<-	->						2	+ARA02 -XHL	14	SP		20	+ATL1 -X1	37	2	
/SW01.4						<-	->						3	+ARA02 -XHL	15	-PL		21	+ATL1 -X1	36	3	
/SW01.4																	22					
/SW01.5								<-	->				1	+ARA02 -XHL	16	RT1/L1		23	+ATL1 -X1	48	1	
/SW01.5								<-	->				2	+ARA02 -XHL	17	RT2/L1		24	+ATL1 -X1	49	2	
/SW01.5								<-	->				3	+ARA02 -XHL	18	RT3/L1		25	+ATL1 -X1	50	3	
/SW01.6																	26					

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XHL	=AEA02	+AVT1	&EMA	K30		
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						List:	242	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K30				Celkem:	283

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+AVT1&EMA

K50

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	-WLTT0101		5	5	CYKY-J 5x4 4mm ²	5				
2	-WLTR0101		5	5	CYKY-J 5x4 4mm ²	5				

-XMT

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
/DA05.1	->														-FA01	2	L1	1	+ATT1 -X1	41	1	
/DA05.4		->													-KT1	L1	L1	2	+ATR1 -X1	1	1	
/DA05.2	->														-FA01	4	L2	3	+ATT1 -X1	42	2	
/DA05.4		->													-KT1	L2	L2	4	+ATR1 -X1	5	2	
/DA05.2	->														-FA01	6	L3	5	+ATT1 -X1	43	3	
/DA05.4		->													-KT1	L3	L3	6	+ATR1 -X1	6	3	
/DA05.2	->														-XNMT		N	7	+ATT1 -X1	44	4	
/DA05.4		->													-KT1	N	N	8	+ATR1 -X1	7	4	
/DA05.3	->														-XNMT		PE	9	+ATT1 -X1	45	5	
/DA05.4		->															PE	10	+ATR1 -X1	PE	5	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	E.ON	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XMT	=AEA02	+AVT1	&EMA	K50	
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				List: 245
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K50				Celkem: 283	

1

2

3

4

5

6

7

8

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+AVT1&EMA
K60
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0201		5	5	CYKY-J 5x10 10mm²	5		STANDARD: CMA 1.5 mm2 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									
/DA04.2	<-												1	=ANA00	+ANG02 -XN	1	L1	-FI01	1		
/DA04.6																	L1	-FAET1	1		
/DA04.2	<-												2	=ANA00	+ANG02 -XN	2	L2	-FI01	3		
/DA04.2																	L2				
/DA04.2	<-												3	=ANA00	+ANG02 -XN	3	L3	-FI01	5		
/DA04.2																	L3				
/DA04.3	<-												4	=ANA00	+ANG02 -XN	N	N	-FI01	N		
/DA04.6																	N	-ET1	N		
/DA04.3	<-												5	=ANA00	+ANG02 -XN	PE	PE	-EZ2	PE		
/DA04.3																	PE	-EZ1	PE		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNE	=AEA02	+AVT1	&EMA	K60
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K60			List: 246 Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+AVT1&EMA

K70

CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLANG0203		5	5	CYKY-J 5x10 10mm ²	5				
2	-WLTL0101		5	5	CYKY-J 5x2.5 2.5mm ²	5				

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

1

2

3

4

5

=ANA00 +ANG02 -XN

=ANA00 +ANG02 -XN

=ANA00 +ANG02 -XN

=ANA00 +ANG02 -XN

=ANA00 +ANG02 -XN

7

8

9

N

PE

POTENCIÁL

Č.

L1

L2

L3

N

N

PE

PE

1

2

3

4

5

6

7

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

+ATL1 -X1

+ATL1 -X1

+ATL1 -X1

+ATL1 -X1

-XWL

+ATL1 -X1

-XWL

2

3

4

5

9

8

11

1

2

3

4

5

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNML

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K70

=AEA02

+AVT1

&EMA

K70

List: 247

Celkem: 283

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
=AEA02+AVT1&EMA
K80
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0202		5	5	CYKY-J 5x10 10mm²	5		STANDARD: CMA 1.5 mm2 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									
/DA05.1	<-												1	=ANA00 +ANG02 -XN	4	L1	1	-FA01	1		
/DA05.2	<-												2	=ANA00 +ANG02 -XN	5	L2	2	-FA01	3		
/DA05.2	<-												3	=ANA00 +ANG02 -XN	6	L3	3	-FA01	5		
/DA05.2	<-												4	=ANA00 +ANG02 -XN	N	N	4	-XMT	7		
/DA05.3	<-												5	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	PE	5	-XMT	9		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XNMT	=AEA02	+AVT1	&EMA	K80
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K80			List: 248
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 283			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+AVT1&EMA

K90

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

1

2

-WSVT0101

-WSTT0101

7

6

7

8

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

12

12

/K120

-XR

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-10

UT4

ZPĚTNÝ
ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

7

1

2

3

5

6

4

OZNAČENÍ CÍLE

+ARE02 -XN101

+ARE02 -XN101

+ARE02 -XR

+ARE02 -XR

+ARE02 -XR

+ARE02 -XR

+ARE02 -XR

6

1

13

14

16

17

15

POTENCIÁL

Č.

-1.01

-1.01

+1.01

+1.01

f241T

f242T

f631T

f632T

f671T

10

OZNAČENÍ CÍLE

+ATT1 -X4

+ATT1 -X4

+ATT1 -X4

+ATT1 -X4

+ATT1 -X4

+ATT1 -X4

ŽÍLY/
LTG

1

2

3

5

6

4

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XR

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA02

+AVT1

&EMA

K90

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K90

List: 249

Celkem: 283

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
=AEA02+AVT1&EMA
K100
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XVL	=AEA02	+AVT1	&EMA	K100
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K100			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 283			

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XVL		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSVT0108		2	2	CYKFY-0 3x2.52.5mm ²	3				STANDARD:	CMA 2.5 mm2 šedá	STANDARD:
2	-WSTL0104		2	2	CYKFY-0 3x2.52.5mm ²	3						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									
/SW01.2																fN1	1				
/SW01.2	<-	->											2	+ARA02 -XV	11	fN1	2	+ATL1 -X1	67	2	
/SW01.2																fM1	3				
/SW01.2	<-	->											1	+ARA02 -XV	9	fM1	4	+ATL1 -X1	64	1	

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+AVT1&EMA

K110

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

-WSVT0103

5

5

CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²

7

2

-WSTL0101

3

3

CYKFY-0 5x2.5 2.5mm²

5

3

-WSRL0101

2

2

CYKFY-0 3x2.5 2.5mm²

3

=AEA02+RL1/K10

-XWL

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá

STANDARD:

1-8 UT4

9-10 UT4-BU

11-12 UT4-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA10.5

/MA10.5

/MA10.5

/MA10.6

/MA10.6

/MA10.6

/MA10.7

/MA10.7

/MA10.7

/MA10.8

/MA10.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

1

2

3

4

5

7

+ARA02 -XWL

+ARA02 -XWL

+ARA02 -XWL

+ARA02 -XWL

+ARA02 -XWL

POTENCIÁL

Č.

L1.3

L1.3

f292FND

f292FNU

f293

N

N

PE

PE

1

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+ATL1 -X1

+ATL1 -X1

+ATL1 -X1

+RL1 -D3

-XNML

+RL1 -D3

-XNML

13

14

12

1

5

3

7

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XWL

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K110

=AEA02

+AVT1

&EMA

K110

List: 251

Celkem: 283

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AEA02+AVT1&EMA

K120

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

-WSVT0102

6

6

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

12

2

-WSTT0101

2

8

CYKFY-0 12x1.51.5mm²

12

3

-WSTR0101

4

4

CYKFY-0 5x1.5 1.5mm²

5

-XWT

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

1-10

UT4

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/MA10.4

/MA10.4

/MA10.4

/MA10.4

/MA10.2

/MA10.1

/MA10.2

/MA10.3

/MA10.1

/MA10.2

<-

->

5

6

1

3

4

2

+ARA02 -XWT

+ARA02 -XWT

+ARA02 -XWT

+ARA02 -XWT

+ARA02 -XWT

+ARA02 -XWT

POTENCIÁL

Č.

L1.2

L1.2

f6410N

L1.1

L1.1

f295LO

f295RA

f771T

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+ATT1 -X2

+ATT1 -X2

+ATR1 -X1

+ATR1 -X1

+ATR1 -X1

+ATR1 -X1

1

7

8

12

11

10

15

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

ZELINKA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AVT1-XWT

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+AVT1&EMA/K120

=AEA02

+AVT1

&EMA

K120

List: 252

Celkem: 283

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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
=AEA02+QL1T1&EFS
MA01
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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.



OVĚŘENÍ POHONU QT1L1	=AEA02	+QL1T1	&EFS	MA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/MA01			List: 253
				Celkem: 283

OVĚŘENÍ OBVODY POHONU ODPOJOVAČE

S4 - OVĚŘENÍ MÍSTNĚ

TEPMEŘOVÁNÍ POHONU

NAPÁJENÍ MOTORU POHONU

OVĚŘENÍ STYKAČ MOT.

DÁLKOVÉ OVĚŘENÍ SIGNÁLY

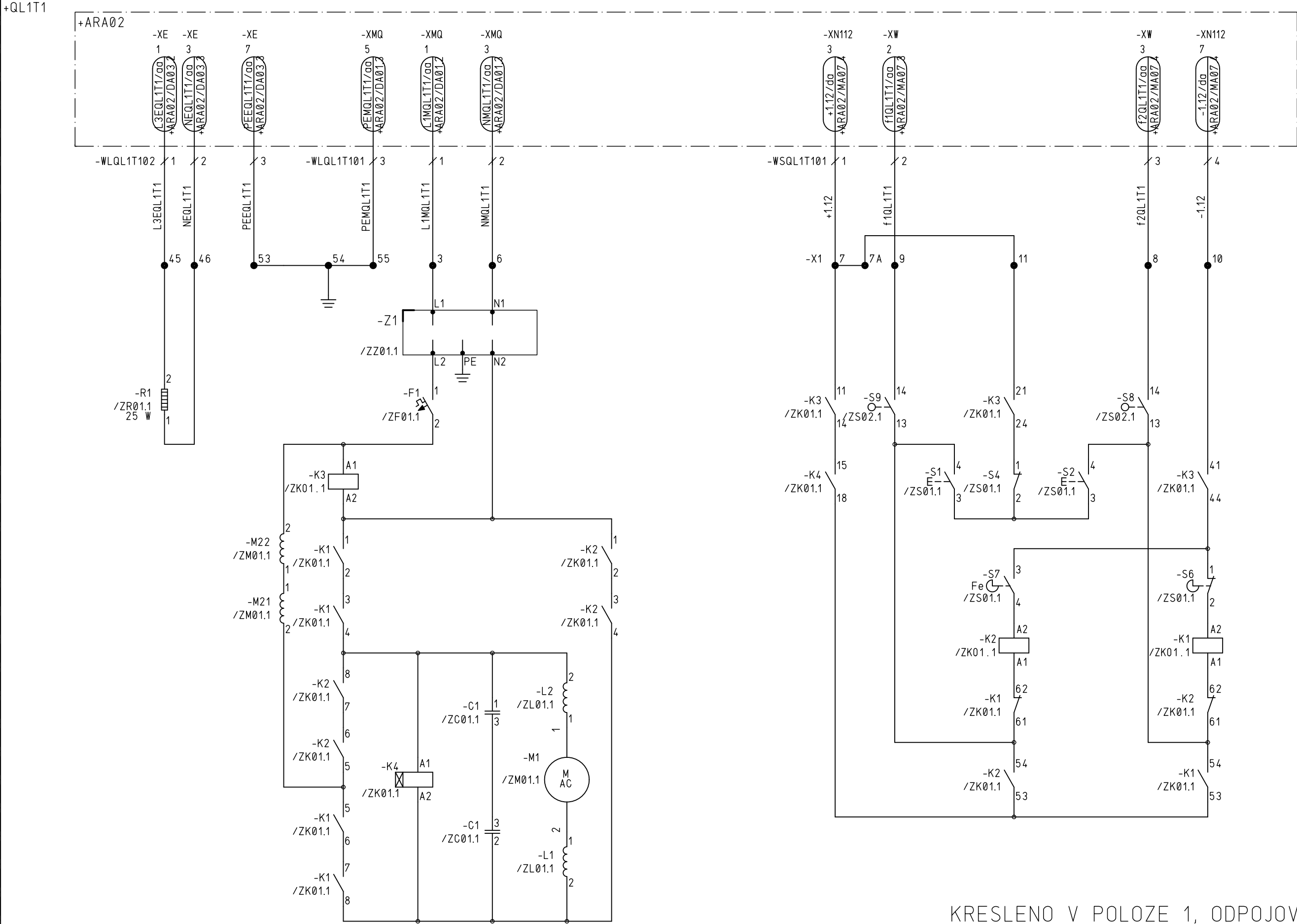
OVĚŘENÍ STYKAČ MOT.

K2 - DO POLOHY 1

S1 - VYPNUTÍ

S2 - ZAPNUTÍ

K1 - DO POLOHY 2




KRESLENO V POLOZE 1, ODPOJOVAČ OTEVŘEN

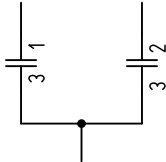
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+QL1T1&EFS
ZC01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+QL1T1	&EFS	ZC01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 255
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZC01			Celkem: 283
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
=AEA02+QL1T1&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+QL1T1	&EFS	ZF01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	256
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZF01			Celkem: 283



30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+QL1T1&EFS

ZK01

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
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QL1T1	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZK01				
		List: 257 Celkem: 283				

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

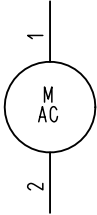
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QL1T1&EFS
ZM01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QL1T1	&EFS	ZM01
		STATUS: TD				
		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZM01				
		List: 259				
		Celkem: 283				

2 ~ 1




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QL1T1&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+QL1T1	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					List:	260
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZR01			Celkem: 283

1-2

/MA01.2

-R1

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+QL1T1&EFS
ZS01
CE1

č.vykr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

504015201501
1020000690

EVU modul 4,90

OMEXOM

1	2	3	4	5	6	7	8
1	SPÍNAČ VÝROBCE OBJ. ČÍSLO NEDEFINOVANÝ TYP						
KONTAKTY : 10 TECHNICKÉ KOMPONENTY NAPĚTÍ : TYP OBJ. ČÍSLO							
ZPŮSOB POUŽITÍ OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU				/MA01.6			
-S4							
1	PŘEPÍNAČ VÝROBCE OBJ. ČÍSLO NEDEFINOVÁN TYP						
KONTAKTY : 1P TECHNICKÉ KOMPONENTY JMENOVITÉ NAPĚTÍ : TYP OBJ. ČÍSLO							
ZPŮSOB POUŽITÍ SIGNALIZACE POLOHY NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU				/QA01.3			
-S5							
2	TLAČÍTKO VÝROBCE OBJ. ČÍSLO SERW TYP 230V AC						
SPÍNACÍ KONTAKTY : 2S TECHNICKÉ KOMPONENTY BARVA : TYP OBJ. ČÍSLO							
ZPŮSOB POUŽITÍ VYPNUTÍ ODPOJOVAČE NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU				-S1			
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE				-S2			
2	VAČKOVÝ SPÍNAČ VÝROBCE OBJ. ČÍSLO HONEYWELL TYP 2W						
JMENOVITÝ PROUD : 1S,10 TECHNICKÉ KOMPONENTY JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC TYP OBJ. ČÍSLO							
ZPŮSOB POUŽITÍ KONCOVÝ SPÍNAČ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU				/MA01.7			
KONCOVÝ SPÍNAČ				/MA01.6			
-S7							
Datum 30.06.2020				TR 110/22 kV České Budějovice - střed			
Vyprac. ZELINKA				ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			
Schvál. LETEV				POLE TRANSFORMÁTORU - T101			
Ind.revize				E.ON Distribuce, a.s.			
Popis revize				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ			
Datum				=AEA02			
Jméno				+QL1T1			
Norma				&EFS			
				ZS01			
				STATUS: TD			
				OBVODOVÉ SCHÉMA			
				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZS01			
				List: 261			
				Celkem: 283			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+QL1T1&EFS
ZZ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QL1T1	&EFS	ZZ01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QL1T1&EFS/ZZ01				List: 263
						Celkem: 283

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-20200630
=AEA02+QR1T1&EFS
MA01
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 - T101
						E.ON Distribuce, a.s.

e-on

OVĽADÁNÍ POHONU QR1T1	=AEA02	+QR1T1	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/MA01	List: 266	Celkem: 283

OVĽADACÍ OBVODY POHONU ODPOJOVAČE

S4 - OVĽADÁNÍ MÍSTNĚ

TEPMEOVÁNÍ POHONU

NAPÁJENÍ MOTORU POHONU

OVĽADACÍ STYKAČ MOT.

DÁLKOVÉ OVĽADACÍ SIGNÁLY

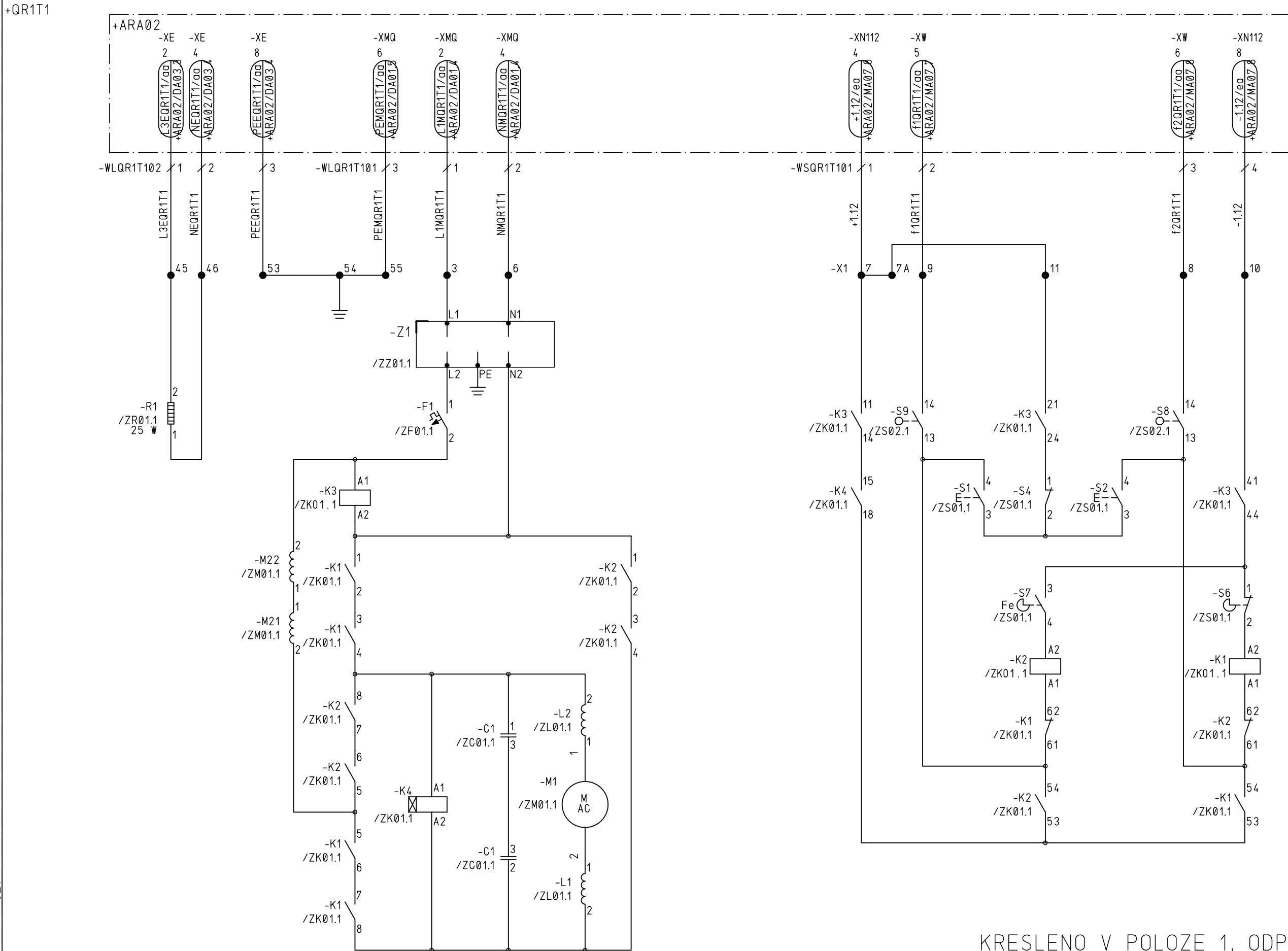
OVĽADACÍ STYKAČ MOT.

K2 - DO POLOHY 1

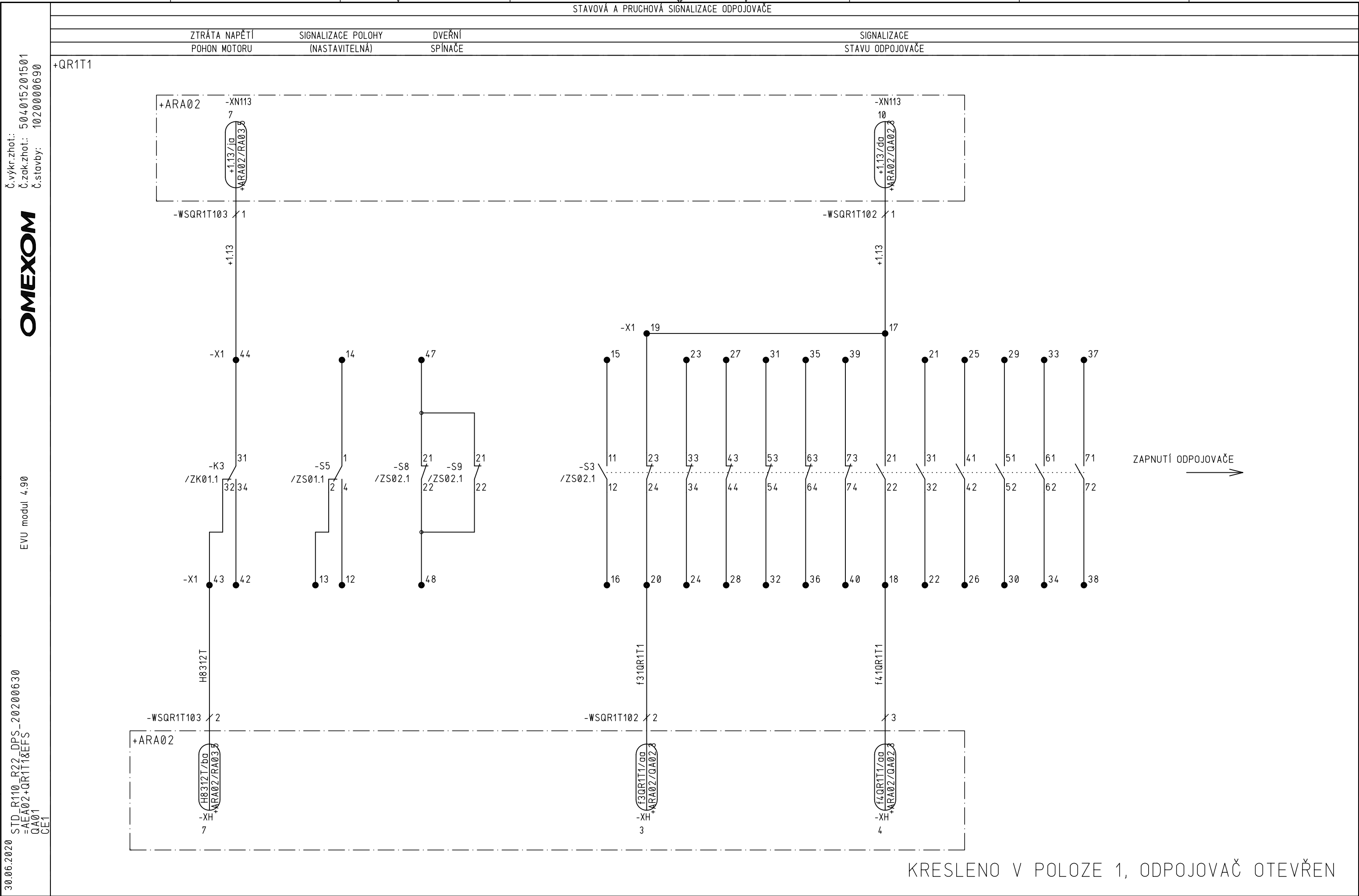
S1 - VYPNUTÍ

S2 - ZAPNUTÍ

K1 - DO POLOHY 2



KRESLENO V POLOZE 1, ODPOJOVAČ OTEVŘEN



30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AEA02+QR1T1&EFS
QA01
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		STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AEA02	+QR1T1	&EFS	QA01
Vyprac.		ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD		List: 267	
Schvál.		LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/QA01		Celkem: 283			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.					

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

OMEXOM

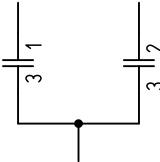
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QR1T1&EFS
ZC01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QR1T1	&EFS	ZC01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZC01				
		List: 268 Celkem: 283				




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+QR1T1&EFS
ZF01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+QR1T1	&EFS	ZF01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZF01				List: 269 Celkem: 283



/MA01.3

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AEA02+QR1T1&EFS

ZK01

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
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QR1T1	&EFS	ZK01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZK01				
		List: 270 Celkem: 283				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QR1T1&EFS
ZM01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QR1T1	&EFS	ZM01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZM01				
		List: 272 Celkem: 283				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QR1T1&EFS
ZR01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02	+QR1T1	&EFS	ZR01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZR01			
		List: 273			
		Celkem: 283			



[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AEA02+QR1T1&EFS
ZZ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA02		+QR1T1	&EFS	ZZ01
		STATUS: TD				
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EFS/ZZ01				List: 276
						Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+QR1T1&EMA
K10
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-X1		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLQR1T101		2	3	CYKY-J 5x2.5		/K11			STANDARD: H07V-K 2,5 mm2	SW	STANDARD: RSA 4
2	-WSQR1T101		4	4	CYKFY-O 5x2.5							
3	-WSQR1T102		3	3	CYKFY-O 7x1.5							

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
/MA01.3	<-												1	+ARA02 -XMQ	2	L1MQR1T1	3	-Z1	L1	
/MA01.3	<-												2	+ARA02 -XMQ	4	NMQR1T1	6	-Z1	N1	
/MA01.5	<-												1	+ARA02 -XN112	4	+1.12	7	-K3	11	
/MA01.5																+1.12	7A	-X1	11	
/MA01.7	<-												3	+ARA02 -XW	6	f2QR1T1	8	-S8	14	
/MA01.5	<-												2	+ARA02 -XW	5	f1QR1T1	9	-S9	14	
/MA01.7	<-												4	+ARA02 -XN112	8	-1.12	10	-K3	41	
/MA01.6														-K3	21	+1.12	11	-X1	7A	
/QA01.3																	12	-S5	4	
/QA01.2																	13	-S5	2	
/QA01.3														-S5	1		14			
/QA01.4																	15	-S3	11	
/QA01.4																	16	-S3	12	
/QA01.6		->												-S3	21	+1.13	17	+ARA02 -XN113	10	1
/QA01.6		<-											3	+ARA02 -XH	4	f41QR1T1	18	-S3	22	
/QA01.4														-S3	23		19			
/QA01.4		<-											2	+ARA02 -XH	3	f31QR1T1	20	-S3	24	
/QA01.6																	21	-S3	31	
/QA01.6																	22	-S3	32	
/QA01.5																	23	-S3	33	
/QA01.5																	24	-S3	34	
/QA01.6																	25	-S3	41	
/QA01.6																	26	-S3	42	
/QA01.5																	27	-S3	43	
/QA01.5																	28	-S3	44	
/QA01.6																	29	-S3	51	
/QA01.6																	30	-S3	52	
/QA01.5																	31	-S3	53	
/QA01.5																	32	-S3	54	
/QA01.7																	33	-S3	61	
/QA01.7																	34	-S3	62	
/QA01.5																	35	-S3	63	
/QA01.5																	36	-S3	64	
/QA01.7																	37	-S3	71	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	SESTAVA SVORKOVNICE +QR1T1-X1	=AEA02	+QR1T1	&EMA	K10
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+QR1T1&EMA/K10			List: 277 Celkem: 283

1

2

3

4

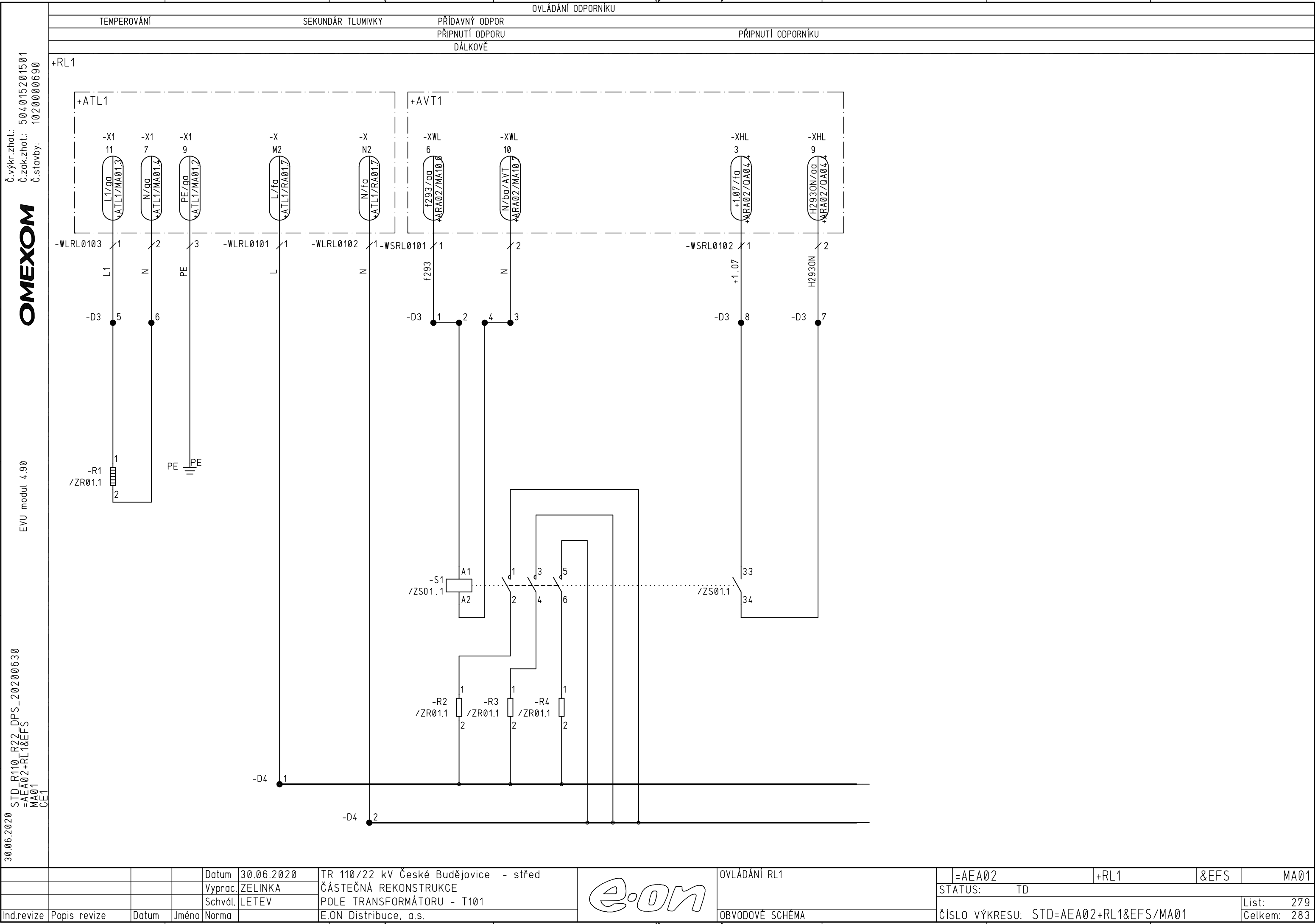
5

6

7

8

[illegible]



1

2

3

4

5

6

7

8

Datum30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE TRANSFORMÁTORU - T101

E.ON Distribuce, a.s.

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

OVĽADÁNÍ RL1

=AEA02

+RL1

&EFS

MA01

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+RL1&EFS/MA01

List: 279


Celkem: 283

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+RL1&EFS
ZR01
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+RL1	&EFS	ZR01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD		List: 280	
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+RL1&EFS/ZR01		Celkem: 283	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

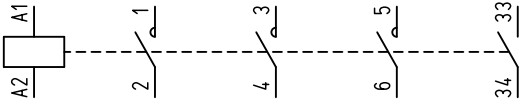
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AEA02+RL1&EFS
ZS01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA02	+RL1	&EFS	ZS01
				Vyprac.	ZELINKA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 281
				Schvál.	LETEV	POLE TRANSFORMÁTORU - T101			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA02+RL1&EFS/ZS01			Celkem: 283
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----