


1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA 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  
=AEA05&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AEA05		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MUDRA	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 108	

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AEA05&amp;EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>	<div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 10200000690</div> <div>č.stavby:</div>	<div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.90</div>		2		3	4	5			6	7	8							
			ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
									DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO									
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EAA/AA01				EAA	=AEA05	AA01	1	TITULNÍ LIST							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EAB/AB01				EAB	=AEA05	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EAB/AB02				EAB	=AEA05	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EAB/AB03				EAB	=AEA05	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EAB/AB04				EAB	=AEA05	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EFA/BA01				EFA	=AEA05	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05&EFA/BC01				EFA	=AEA05	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/DA01				EFS	=AEA05 +ARE05	DA01	8	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/GA01				EFS	=AEA05 +ARE05	GA01	9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/GA02				EFS	=AEA05 +ARE05	GA02	10	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/MA01				EFS	=AEA05 +ARE05	MA01	11	ZAPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/MA02				EFS	=AEA05 +ARE05	MA02	12	1. VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/MA03				EFS	=AEA05 +ARE05	MA03	13	2. VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/MA04				EFS	=AEA05 +ARE05	MA04	14	OVLÁDÁNÍ QA, QEA, QV, QE OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/MA05				EFS	=AEA05 +ARE05	MA05	15	BLOKOVÁNÍ RUČNÍ KLIKY OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/NA01				EFS	=AEA05 +ARE05	NA01	16	SIGNALIZACE DO ROP OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/NA02				EFS	=AEA05 +ARE05	NA02	17	SIGNALIZACE DO OCHRANY OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/QA01				EFS	=AEA05 +ARE05	QA01	18	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/RA01				EFS	=AEA05 +ARE05	RA01	19	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/RA02				EFS	=AEA05 +ARE05	RA02	20	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/SA01				EFS	=AEA05 +ARE05	SA01	21	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/SV01				EFS	=AEA05 +ARE05	SV01	22	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/VA01				EFS	=AEA05 +ARE05	VA01	23	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_01				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_01	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_02				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_02	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_03				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_03	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_04				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_04	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_05				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_05	28	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/Z_F25_06				EFS	=AEA05 +ARE05	Z_F25_06	29	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5) OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZE01				EFS	=AEA05 +ARE05	ZE01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
			1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZF01				EFS	=AEA05 +ARE05	ZF01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
							Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SEZNAM DOKUMENTACE			=AEA05			&EAB	AB01
							Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
							Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA											List: 2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EAB/AB01			Celkem: 108					
1	2	3	4	5	6	7	8													

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA05&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZF02						EFS	=AEA05 +ARE05	ZF02	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZF03						EFS	=AEA05 +ARE05	ZF03	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZK01						EFS	=AEA05 +ARE05	ZK01	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZO01						EFS	=AEA05 +ARE05	ZO01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EFS/ZS01						EFS	=AEA05 +ARE05	ZS01	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WA01						EMB	=AEA05	WA01	37	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WA02						EMB	=AEA05	WA02	38	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WA03						EMB	=AEA05	WA03	39	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WB01						EMB	=AEA05	WB01	40	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WB02						EMB	=AEA05	WB02	41	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WB03						EMB	=AEA05	WB03	42	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WB04						EMB	=AEA05	WB04	43	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EMB/WB05						EMB	=AEA05	WB05	44	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EPB/GL01						EPB	=AEA05	GL01	45	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EPB/GL02						EPB	=AEA05	GL02	46	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS		STD=AEA05&EPB/GL03						EPB	=AEA05	GL03	47	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&ELU/DD01						ELU	=AEA05 +ARE05	DD01	48	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K10						EMA	=AEA05 +ARE05	K10	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K20						EMA	=AEA05 +ARE05	K20	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K30						EMA	=AEA05 +ARE05	K30	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K40						EMA	=AEA05 +ARE05	K40	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K50						EMA	=AEA05 +ARE05	K50	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K60						EMA	=AEA05 +ARE05	K60	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K70						EMA	=AEA05 +ARE05	K70	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K80						EMA	=AEA05 +ARE05	K80	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN111 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K90						EMA	=AEA05 +ARE05	K90	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K100						EMA	=AEA05 +ARE05	K100	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN121 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K110						EMA	=AEA05 +ARE05	K110	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K120						EMA	=AEA05 +ARE05	K120	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K130						EMA	=AEA05 +ARE05	K130	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
	1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K140						EMA	=AEA05 +ARE05	K140	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e.on		SEZNAM DOKUMENTACE		=AEA05		&EAB	AB02	
					Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA											
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EAB/AB02		List:	3				
													Celkem:	108				

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA05&EAB AB03 CE1		EVU modul 4.90		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									
								DRUH		REFERENČNÍ OZNAČENÍ		POŘAD.ČÍSLO															
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K150								EMA	=AEA05 +ARE05		K150	63	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XS ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K160								EMA	=AEA05 +ARE05		K160	64	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ARE05&EMA/K170								EMA	=AEA05 +ARE05		K170	65	SESTAVA SVORKOVNICE +ARE05-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/DA01								EFS	=AEA05 +ASE05		DA01	66	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/DA02								EFS	=AEA05 +ASE05		DA02	67	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/GA01								EFS	=AEA05 +ASE05		GA01	68	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/GA02								EFS	=AEA05 +ASE05		GA02	69	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/GA03								EFS	=AEA05 +ASE05		GA03	70	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/MA01								EFS	=AEA05 +ASE05		MA01	71	ZAPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/MA02								EFS	=AEA05 +ASE05		MA02	72	I.VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/MA03								EFS	=AEA05 +ASE05		MA03	73	II.VYPÍNAČÍ OBVOD QM OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/MA04								EFS	=AEA05 +ASE05		MA04	74	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/MA05								EFS	=AEA05 +ASE05		MA05	75	OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/QA01								EFS	=AEA05 +ASE05		QA01	76	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/QA02								EFS	=AEA05 +ASE05		QA02	77	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/RA01								EFS	=AEA05 +ASE05		RA01	78	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/RA02								EFS	=AEA05 +ASE05		RA02	79	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/RA03								EFS	=AEA05 +ASE05		RA03	80	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/RA04								EFS	=AEA05 +ASE05		RA04	81	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/SA01								EFS	=AEA05 +ASE05		SA01	82	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/SA02								EFS	=AEA05 +ASE05		SA02	83	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/SV01								EFS	=AEA05 +ASE05		SV01	84	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/YA01								EFS	=AEA05 +ASE05		YA01	85	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/YA02								EFS	=AEA05 +ASE05		YA02	86	REZERVNÍ OBVODY OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/ZR01								EFS	=AEA05 +ASE05		ZR01	87	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EFS/ZX01								EFS	=AEA05 +ASE05		ZX01	88	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K10								EMA	=AEA05 +ASE05		K10	89	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDAC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K20								EMA	=AEA05 +ASE05		K20	90	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDAC1 ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K30								EMA	=AEA05 +ASE05		K30	91	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDAL1 ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K40								EMA	=AEA05 +ASE05		K40	92	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDCT1 ZAPOJOVACÍ TABULKA										
		1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K50								EMA	=AEA05 +ASE05		K50	93	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDCT2 ZAPOJOVACÍ TABULKA										
																		=AEA05				&EAB		AB03			
																		STATUS:		TD							
																								List: 4			
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma																ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EAB/AB03		Celkem: 108	



<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AEA05&amp;EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div>	<div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.90</div>			1		2		3		4		5		6		7		8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST	POPIS DOKUMENTU								
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K60					EMA	=AEA05+ASE05	K60	94	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDCT3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K70					EMA	=AEA05+ASE05	K70	95	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDCT4 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K80					EMA	=AEA05+ASE05	K80	96	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDDC0 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K100					EMA	=AEA05+ASE05	K100	97	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDPI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K110					EMA	=AEA05+ASE05	K110	98	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K111					EMA	=AEA05+ASE05	K111	99	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDRI1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K120					EMA	=AEA05+ASE05	K120	100	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDRI2 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K130					EMA	=AEA05+ASE05	K130	101	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDRI3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K131					EMA	=AEA05+ASE05	K131	102	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDRI3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K140					EMA	=AEA05+ASE05	K140	103	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K150					EMA	=AEA05+ASE05	K150	104	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT2 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K160					EMA	=AEA05+ASE05	K160	105	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K170					EMA	=AEA05+ASE05	K170	106	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT11 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K180					EMA	=AEA05+ASE05	K180	107	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT21 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
				1020000690 DPS		STD=AEA05+ASE05&EMA/K190					EMA	=AEA05+ASE05	K190	108	SESTAVA SVORKOVNICE +ASE05-XDVT31 ZAPOJOVACÍ TABULKA						

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EAB  
AB04  
CE1

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

OMEXOM

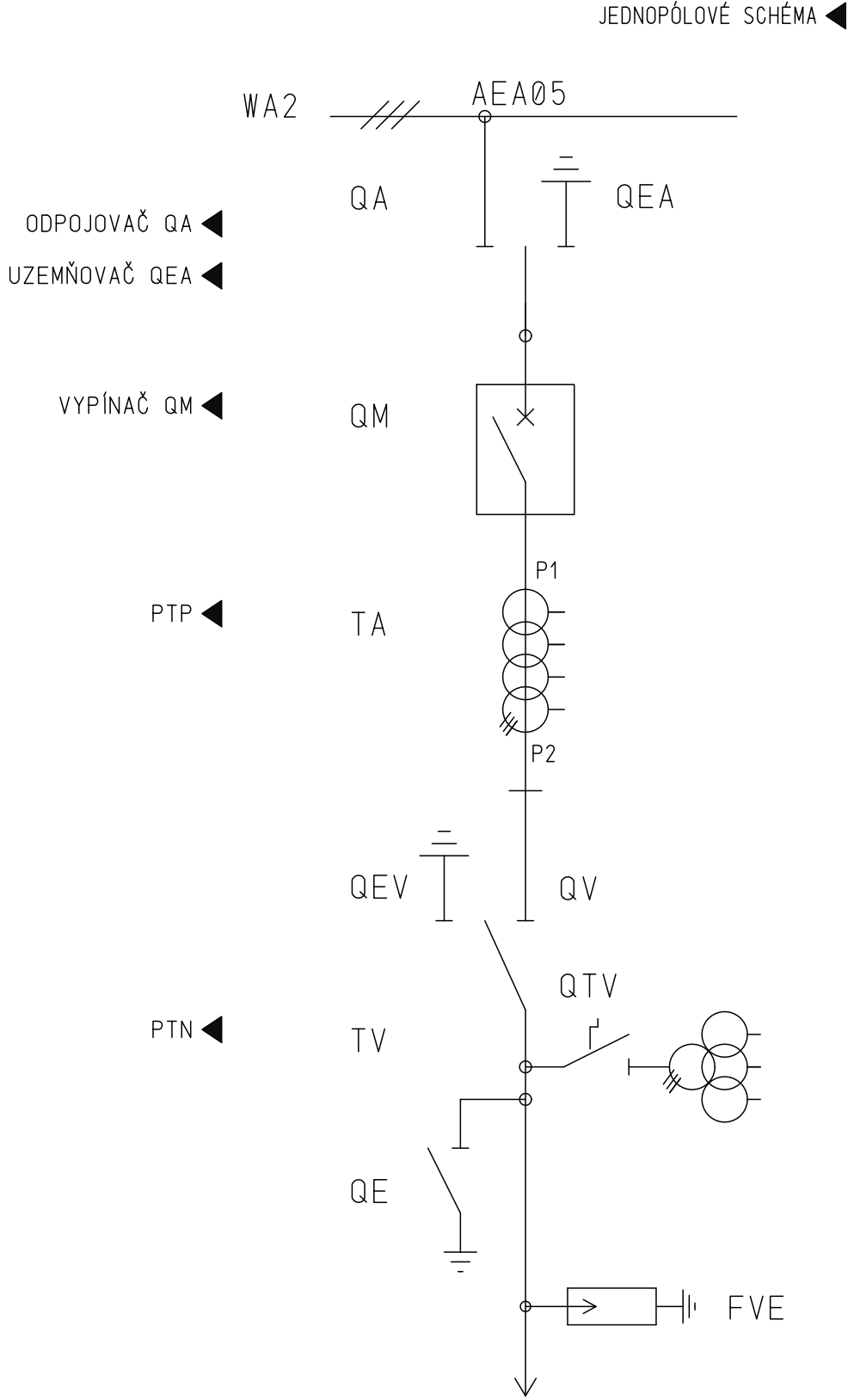
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFA  
BA01  
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	U,I,P,Q				
OCHRANA	F25	7SL87	OCHRANA VÝVODU		
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 110V DC
QA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QEA	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QV	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QEV	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC
QE	ABB	ELK-04	2000A		MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA	
TA	ABB		800//1/1/1/1A	15VA 15VA 30VA 30VA	0,2FS5 0,5FS5 5P20 5P20	REZERVA REZERVA I PRO F25 I PRO ROP
TV	ABB		$\frac{110}{\sqrt{3}}$ / $\frac{3 \times 0,1}{\sqrt{3}}$ kV	15VA 15VA 30VA	0,2 0,5 3P	REZERVA U PRO F25 REZERVA



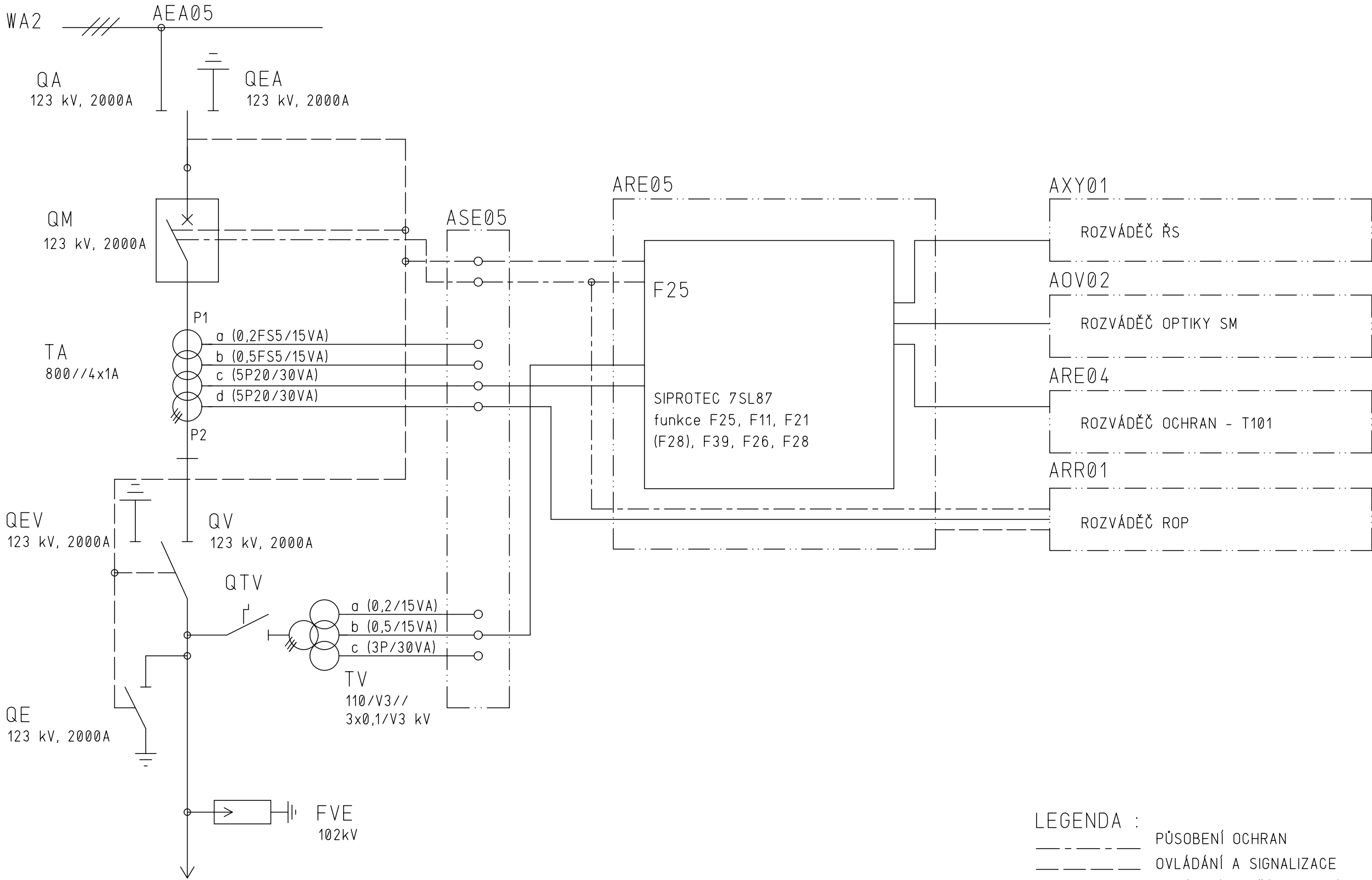
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AEA05	&EFA	BA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD	
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EFA/BA01		List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			Celkem: 108

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

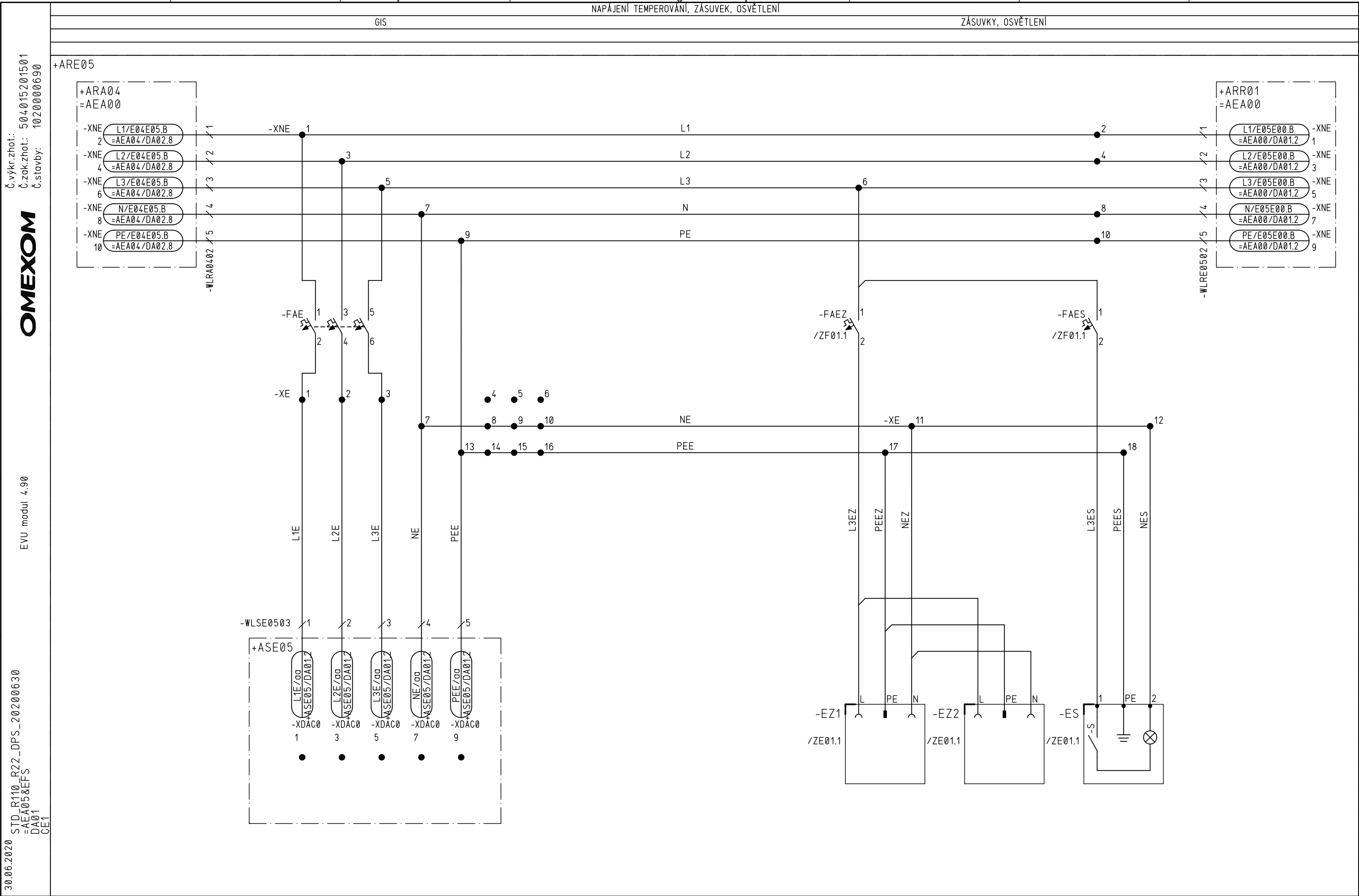
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFA  
BC01  
CE1



V1386 - ČB ŠKODA

LEGENDA :		PŮSOBENÍ OCHRAN
-----		OVĚŘENÍ A SIGNALIZACE
-----		NAPÁJENÍ Z PŘÍSTROJOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ
-----		OPTICKÉ PROPOJE MM
-----		OPTICKÉ PROPOJE SM

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÉ SCHÉMA		=AEA05			&EFA	BC01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EFA/BC01		Celkem: 108	



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05&EFS

DA01

CE1

OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:


Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		E.ON Distribuce, a.s.		TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA05		+ARE05		&EFS		DA01	
						Vyprac. MUDRA												STATUS: TD							
						Schvál. LETEV																		List: 8	
																								Celkem: 108	

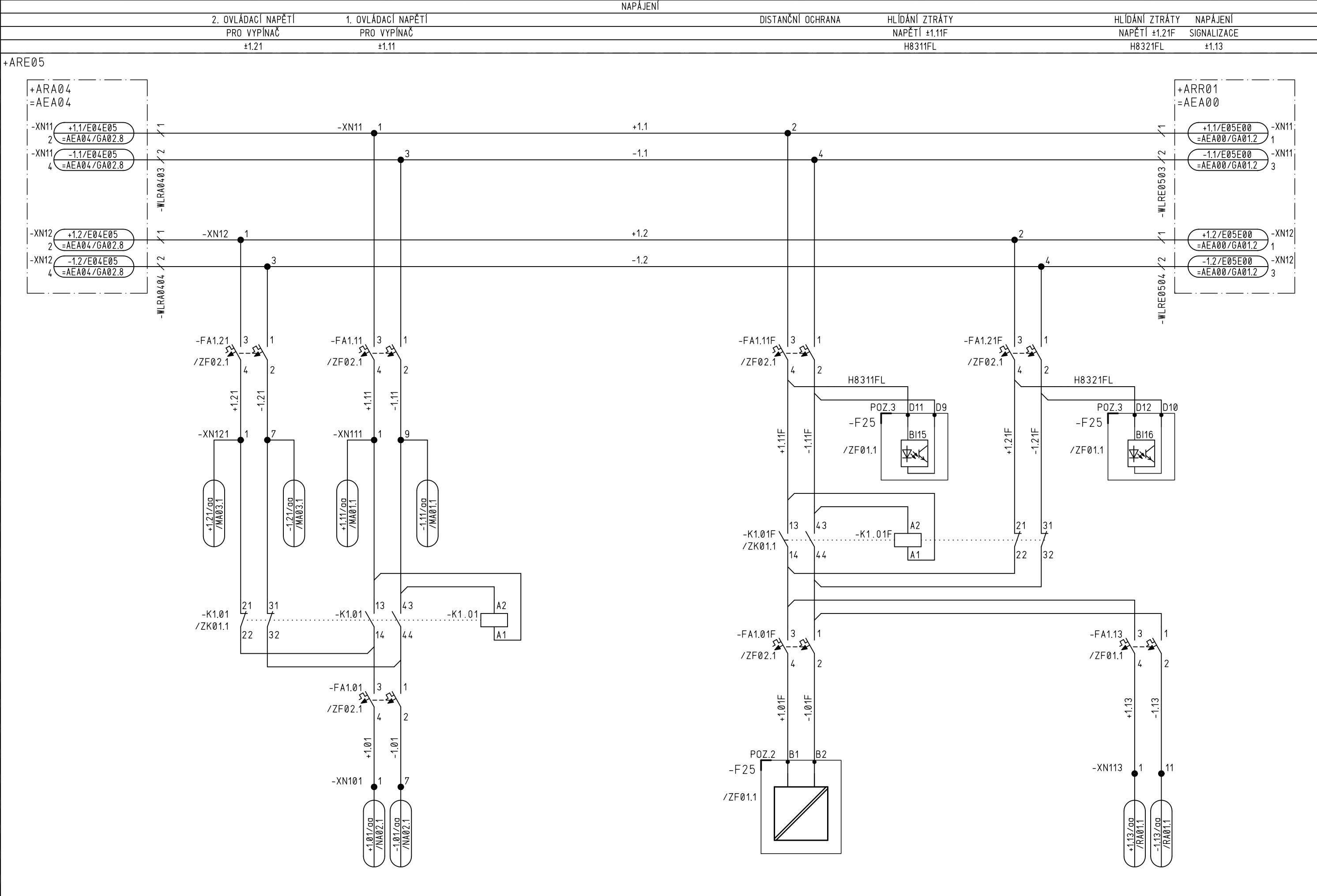
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AEA05	+ARE05	&EFS	GA01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								List: 9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/GA01					Celkem: 108	




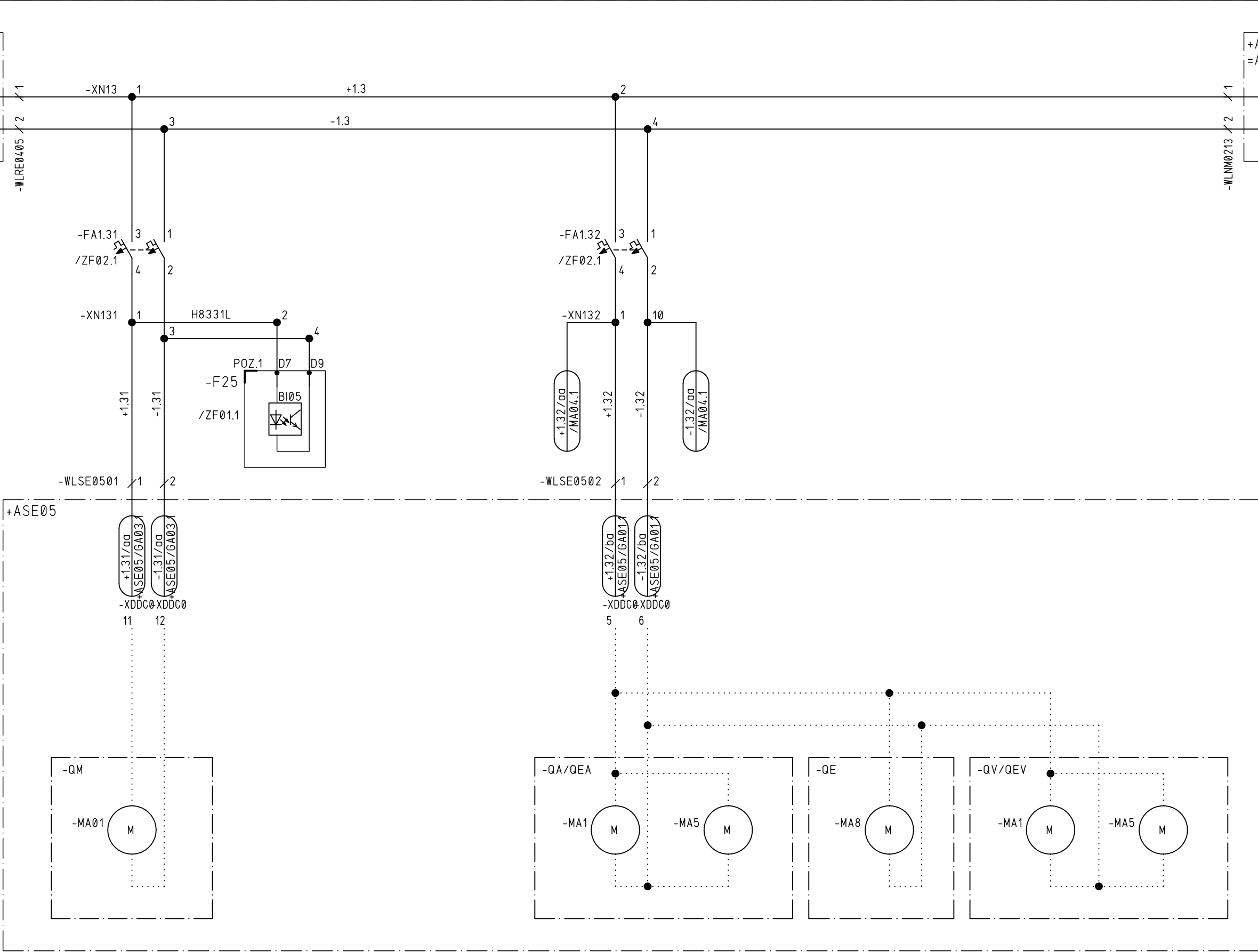
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

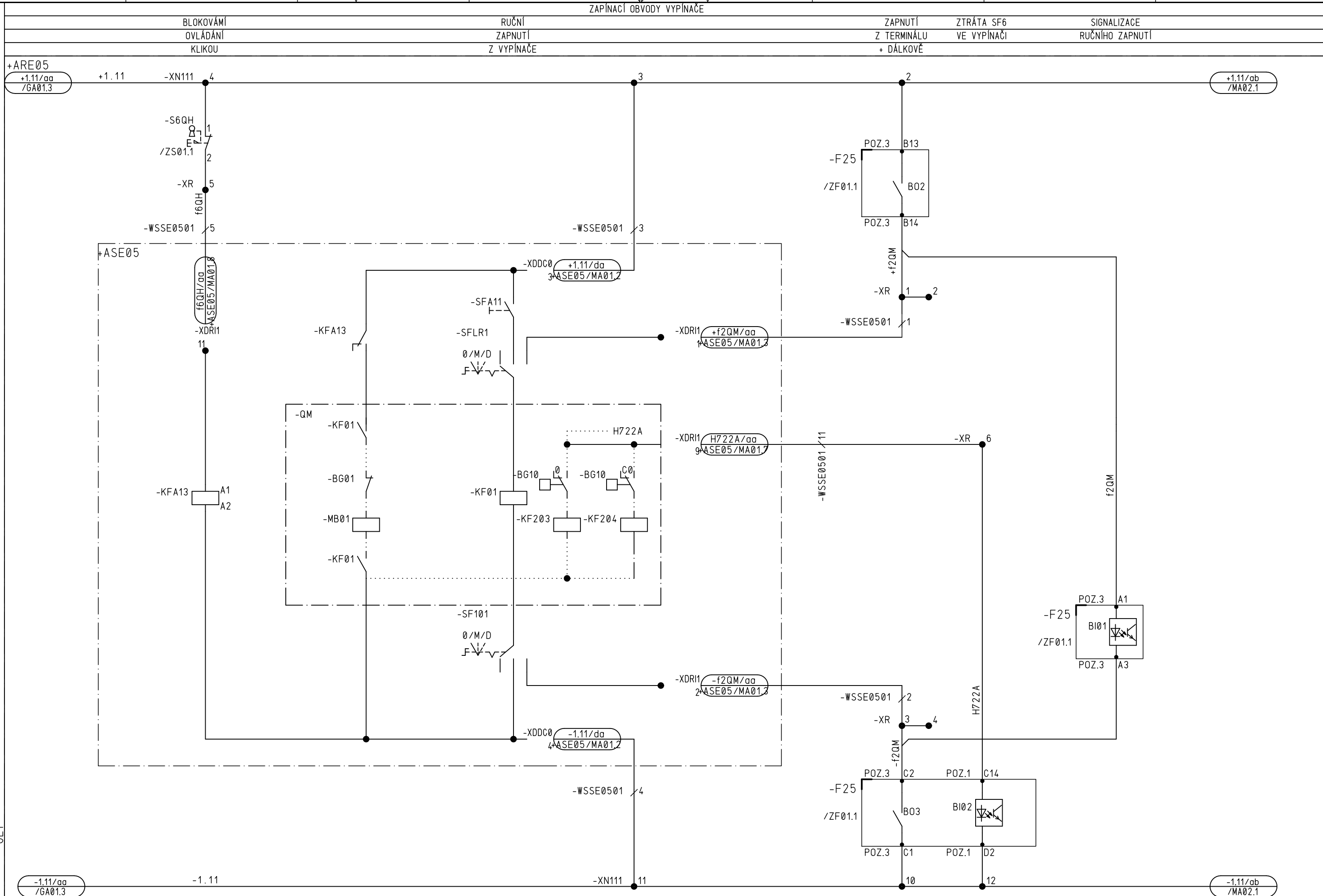
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05&EFS  
GA02  
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AEA05	+ARE05	&EFS	GA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/GA02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			List:	10		
									Celkem: 108			



e-on

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA058EFS  
MA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ZAPÍNAČI OBVOD QM	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/MA01			List: 11 Celkem: 108

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

OMEXOM

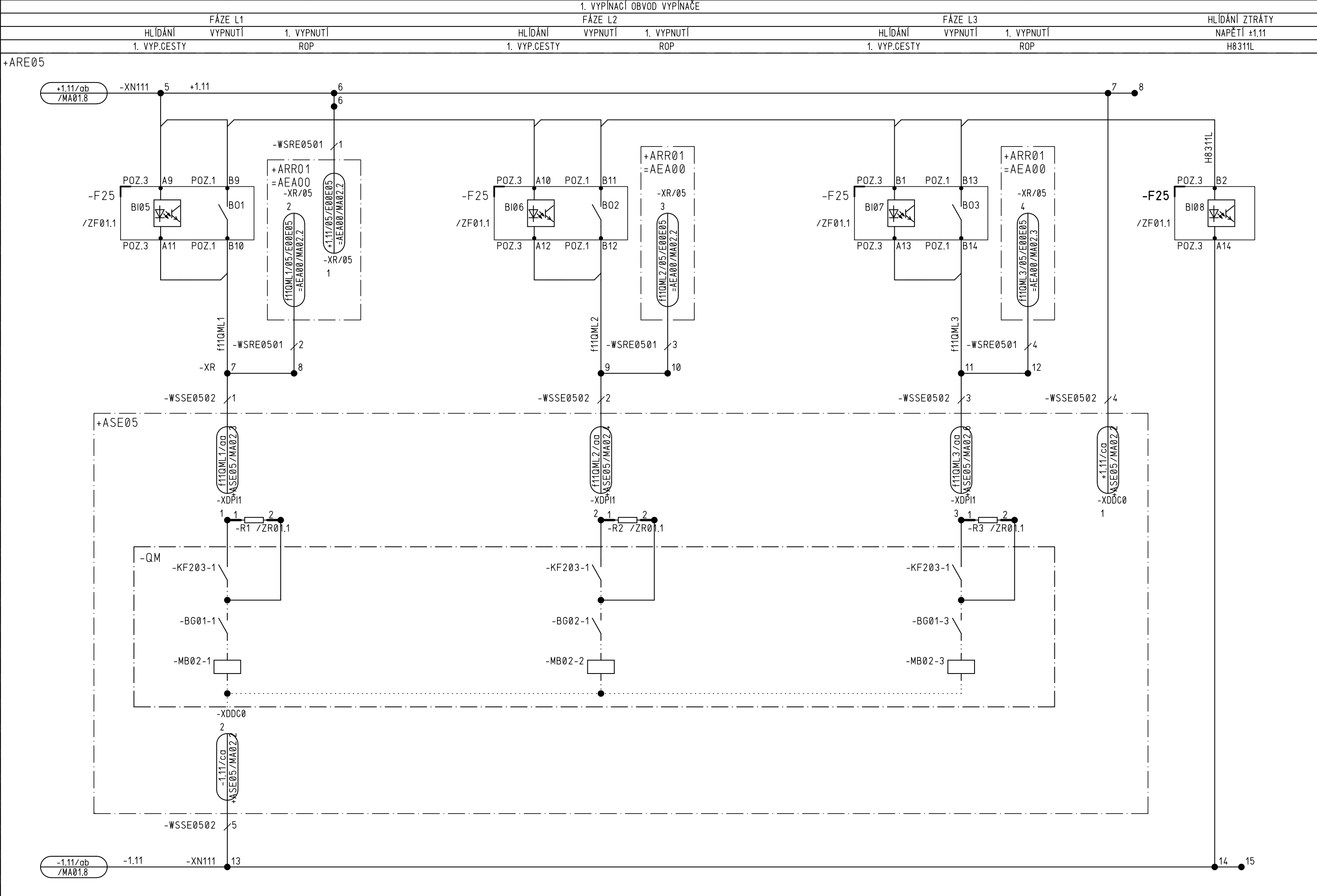
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05&EFS  
MA02  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
						E.ON Distribuce, a.s.



1. VYPÍNAČÍ OBVOD VYPÍNAČE	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA02
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/MA02			List: 12
				Celkem: 108






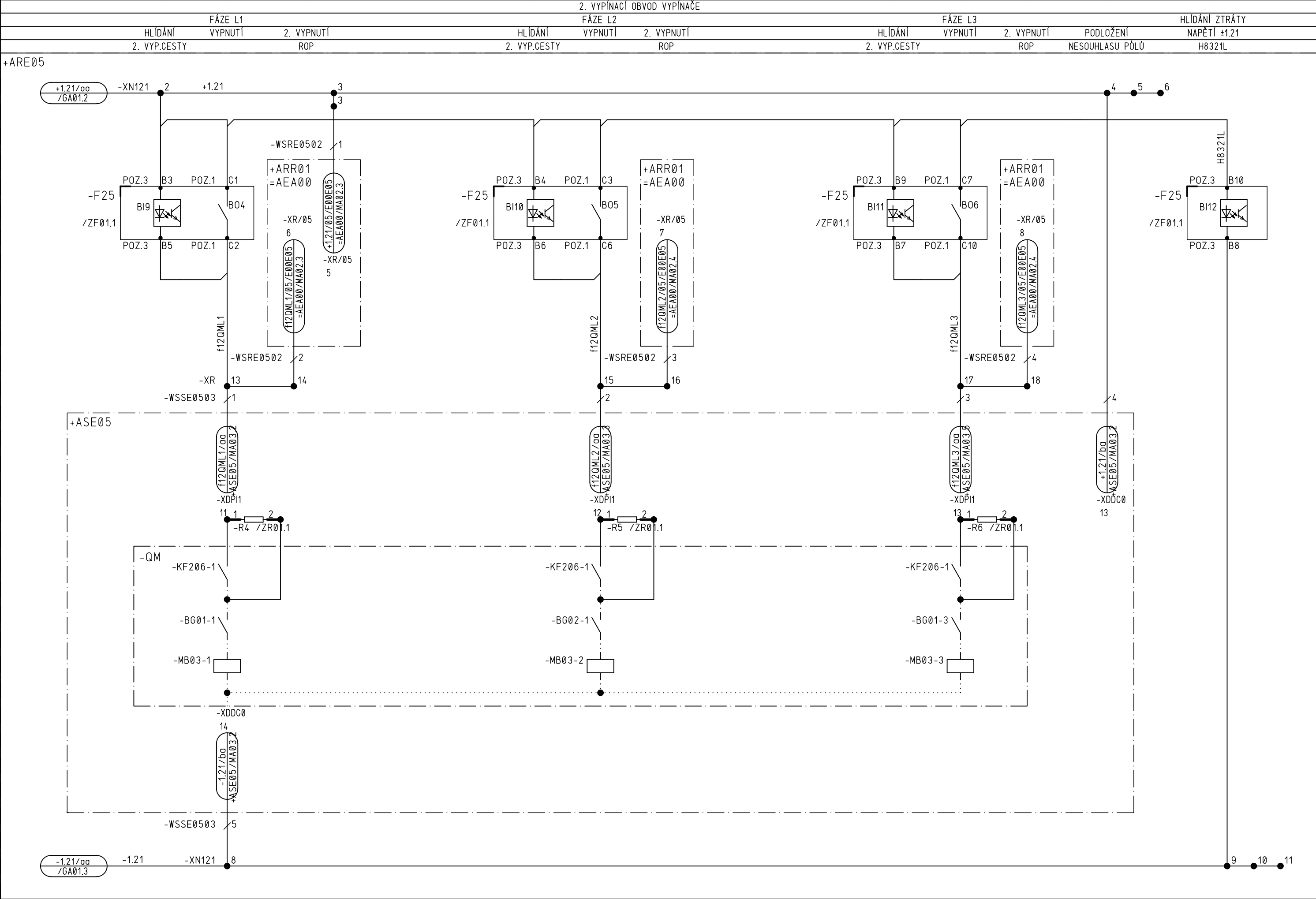
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

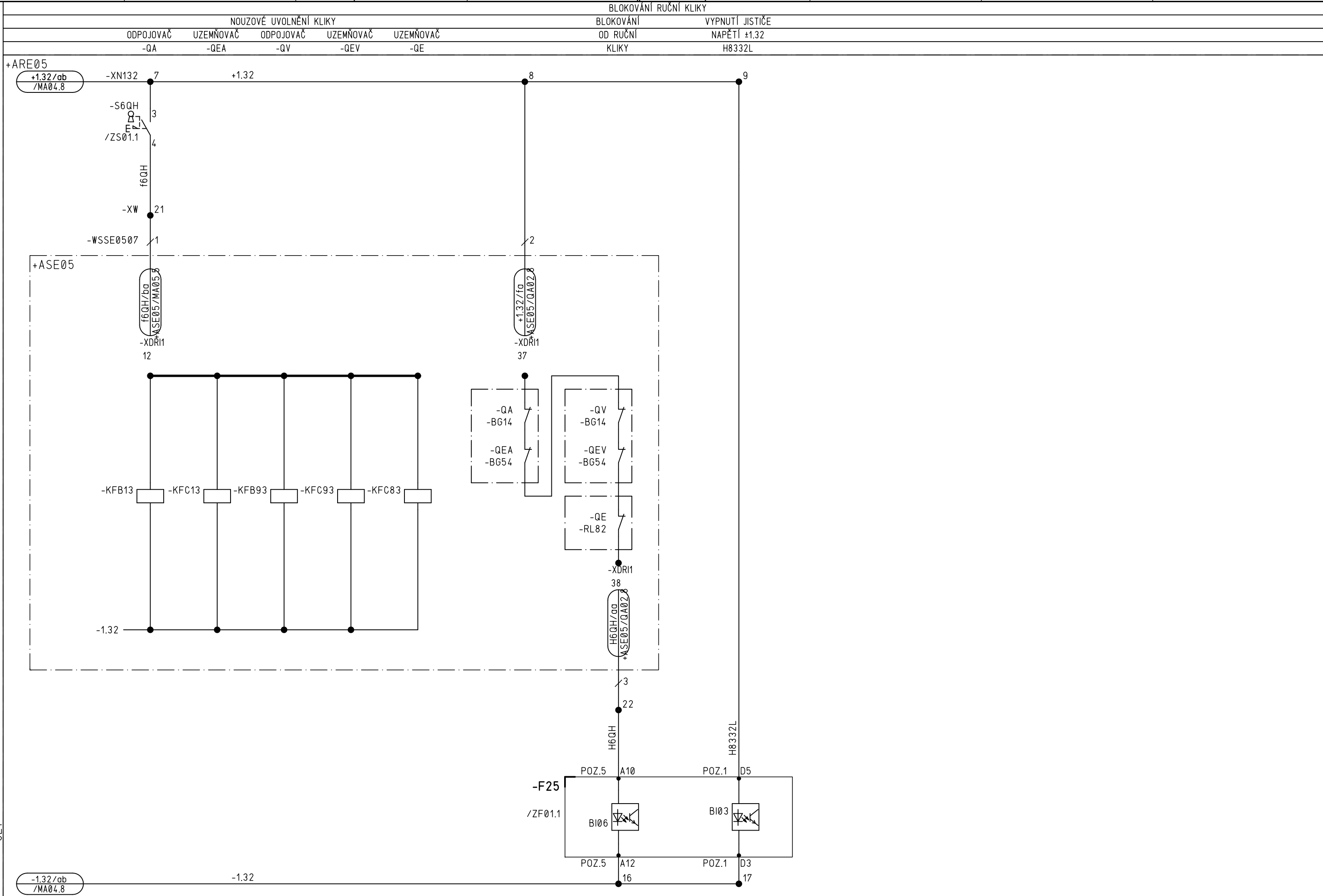
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05&EFS  
MA03  
CE1


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		2. VYPINACÍ OBVOD QM	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA03		
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/MA03				List:	13
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem:	108





30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA058EFS  
MA05  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÁNÍ RUČNÍ KLIKY	=AEA05	+ARE05	&EFS	MA05	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/MA05				List: 15
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 108				

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
NA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



SIGNALIZACE DO ROP		=AEA05	+ARE05	&EFS	NA01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/NA01			List: 16 Celkem: 108

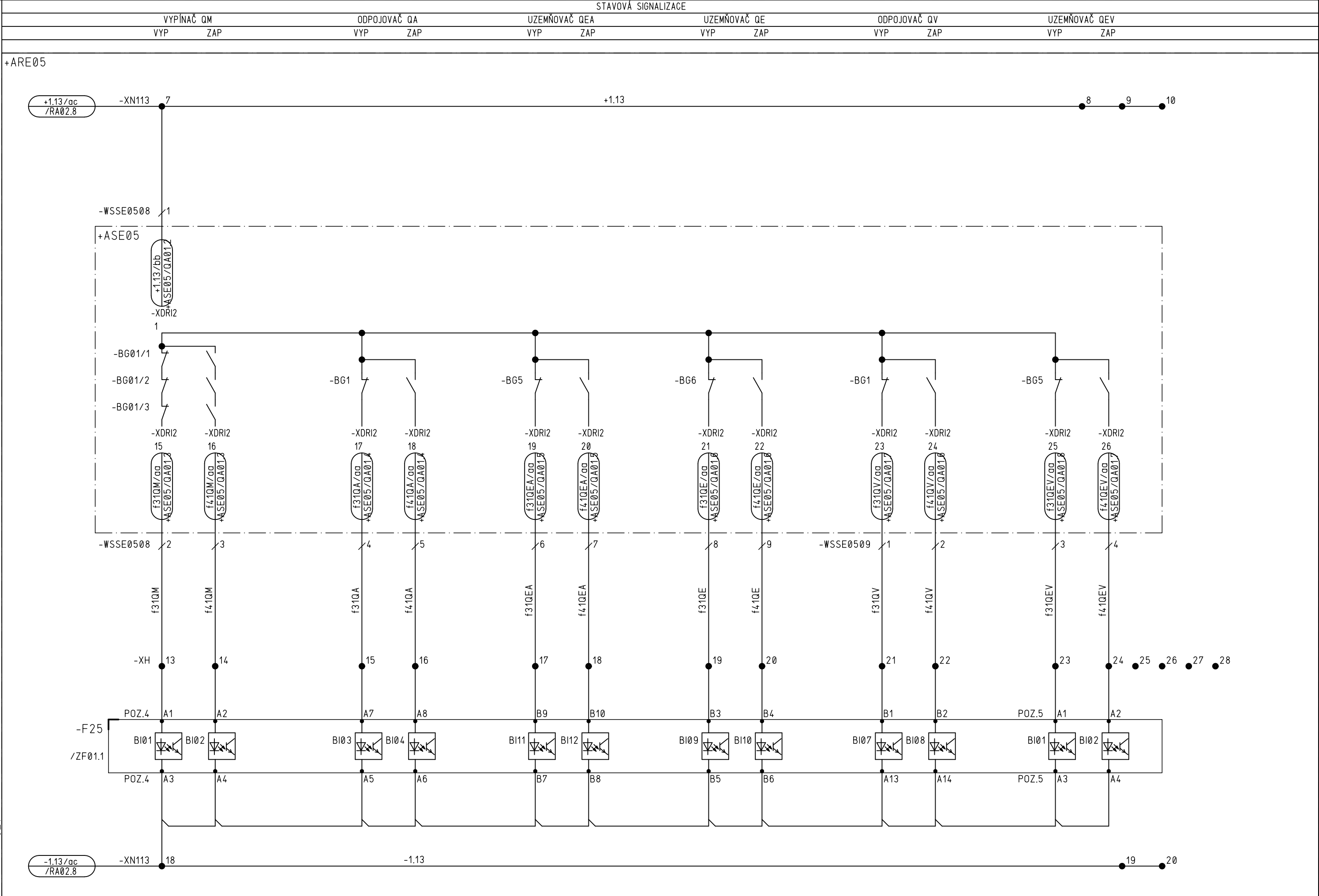



č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05&EFS  
QA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ARE05	&EFS	QA01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/QA01				List: 18
													Celkem: 108

-WSRE0503 / 1  
 +ARR01  
 =AEA00  
 H251F/05/E00E05  
 =AEA00/RA01.3  
 -XH  
 5  
 -F31  
 -XH  
 6  
 -1.13/05/E00E05  
 =AEA00/RA01.3  
 -WSRE0503 / 2

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
RA02  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
						Vyprac. MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
						Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
							E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05		+ARE05	&EFS	RA02
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/RA02
					List: 20
					Celkem: 108



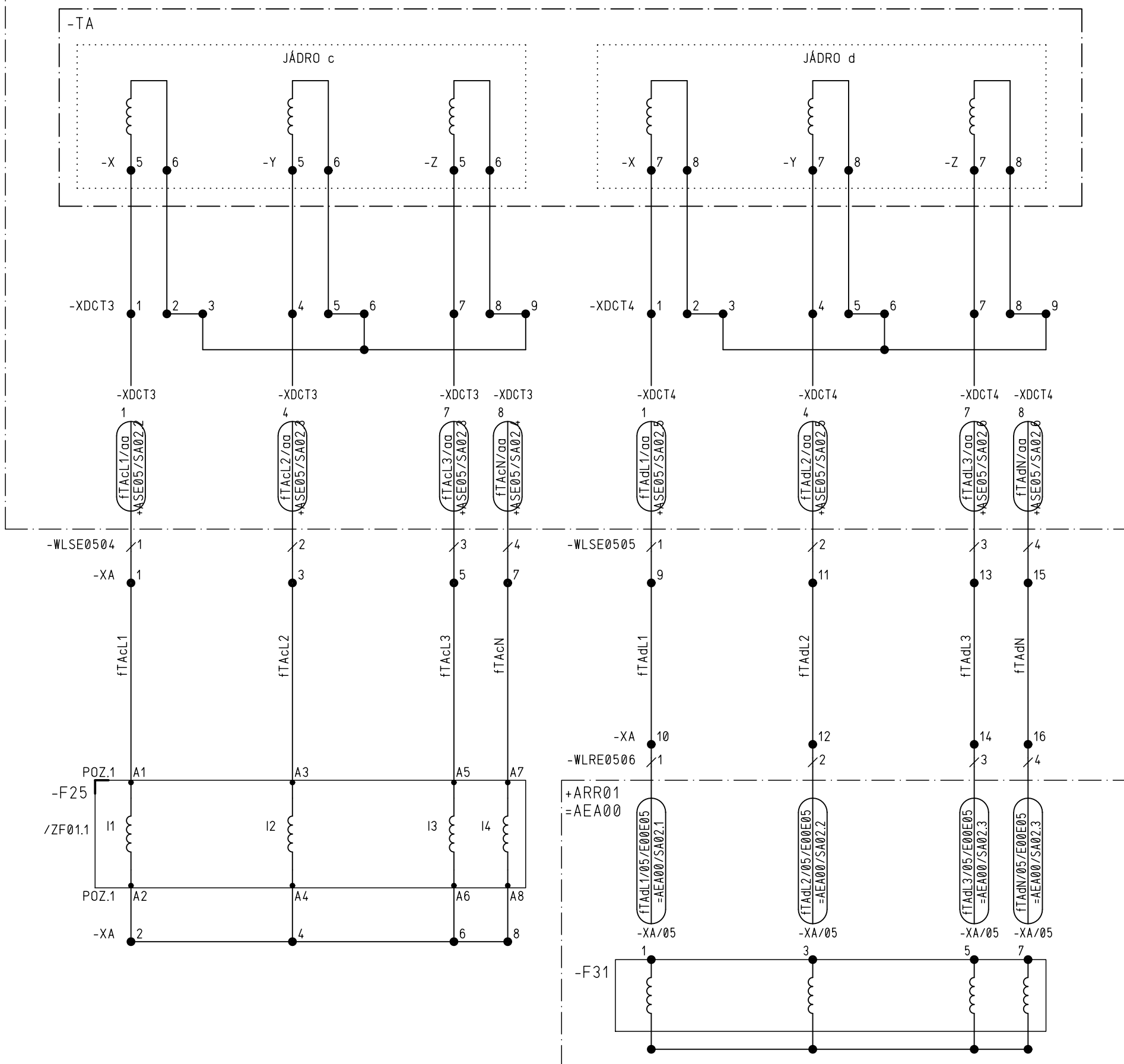
+ARE05

+ASE05

-TA

JÁDRO d

JÁDRO d



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

**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA058EFS  
SA01  
CE1

Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

PTP
-----

= AFA05

	+ARF05
--	--------

	&FFS
--	------

SA01

STATUS:	TD
---------	----

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/SA01

List:	21
Celkem:	108

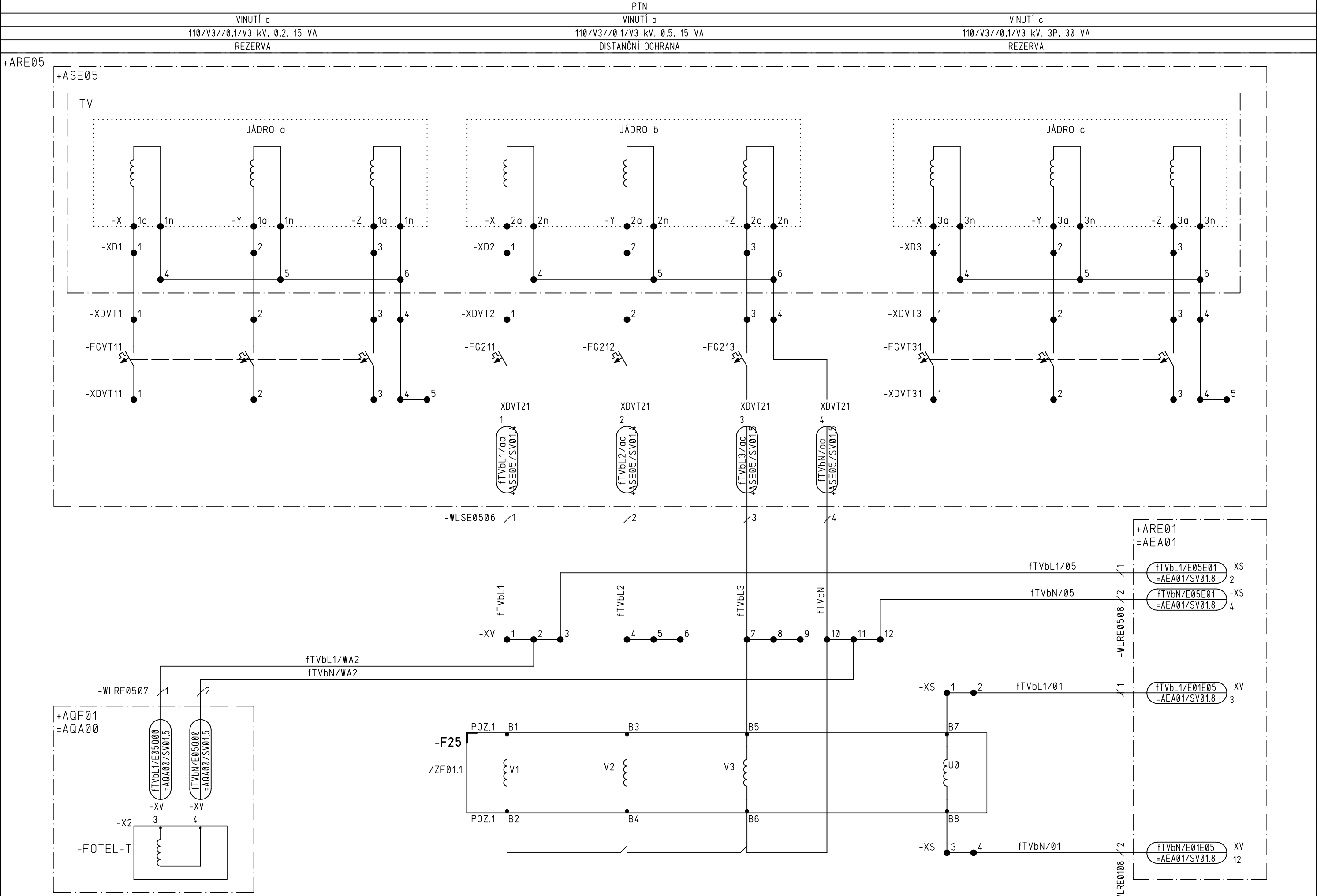
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

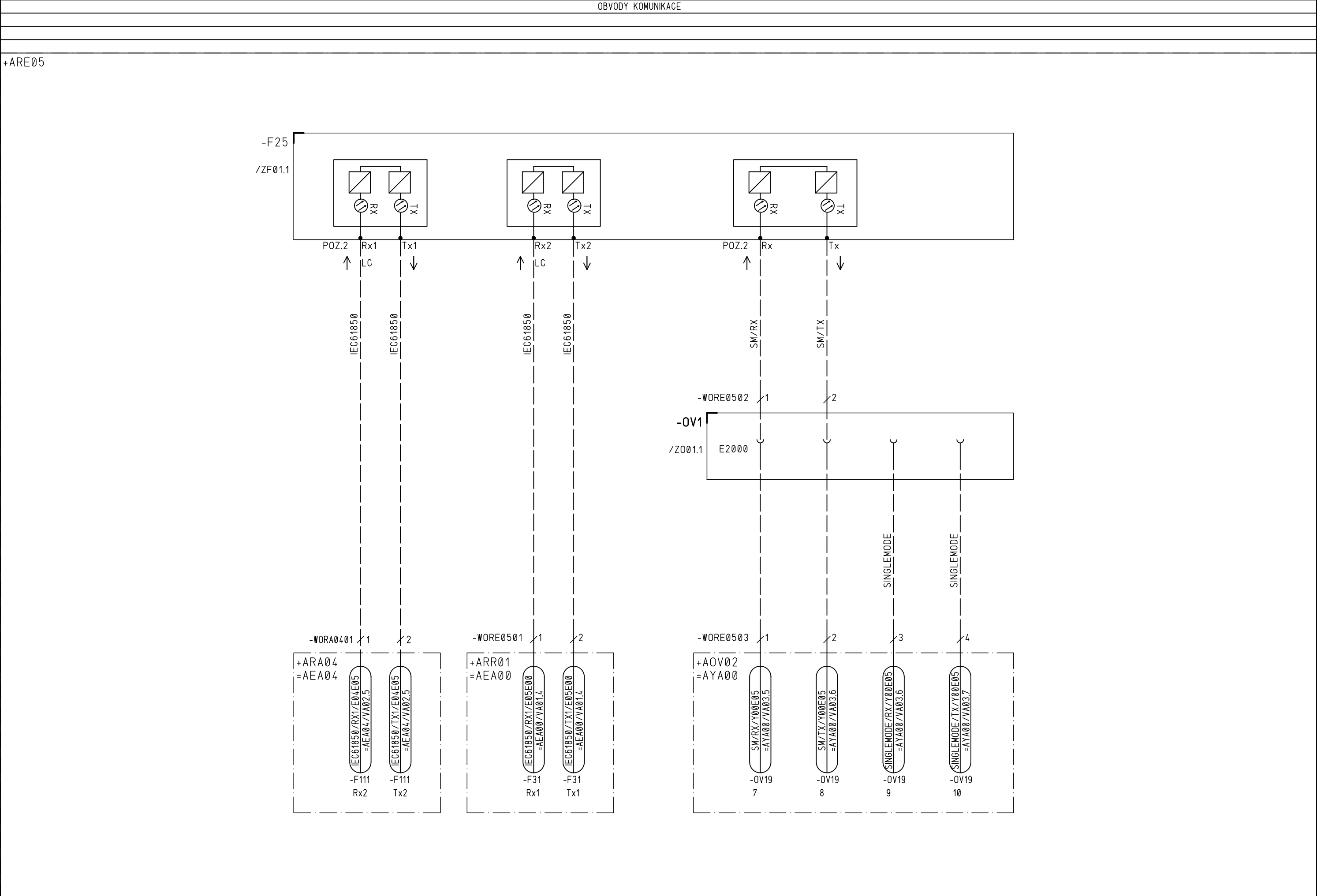
OMEXOM


EVU modul 4.90

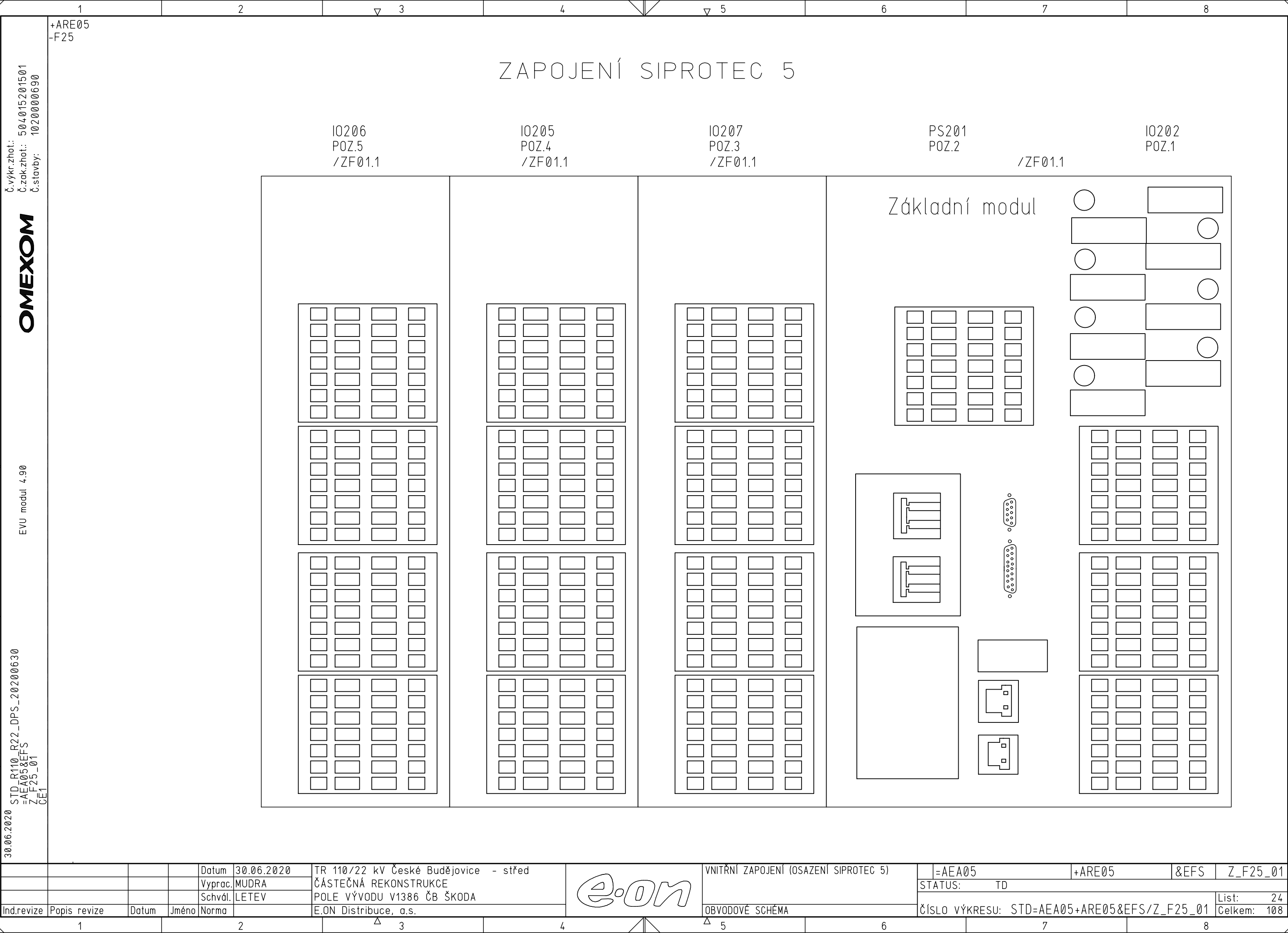
30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05&EFS  
SV01  
CE1

				Datum 30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PTN		=AEA05		+ARE05		&EFS		SV01	
				Vyprac. MUDRA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD							
				Schvál. LETEV		POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA											
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s.						List: 22	
																Celkem: 108	





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA  E.ON Distribuce, a.s.		KOMUNIKACE	=AEA05		+ARE05	&EFS	VA01	
			Vyprac.	MUDRA	STATUS: TD									
			Schvál.	LETEV	List: 23									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/VA01				Celkem: 108	







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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
Z\_F25\_04  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

e-on

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0207 POZ.3)		=AEA05		+ARE05		&EFS		Z_F25_04	
		STATUS:		TD					
								List:	27
								Celkem:	108

SIPROTEC 5

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F25		POZ.3	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B12				
B11				
B14	/MA01.6	+f2QM	ZAPNUTÍ QM +	
B13	/MA01.6	+1.11		
C2	/MA01.6	-f2QM	ZAPNUTÍ QM -	
C1	/MA01.6	-1.11		
C4	/MA04.2	+f1QA	OVL.VYPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C3	/MA04.2	+1.32		
C6	/MA04.2	-1.32		
C5	/MA04.2	-f1QA	OVL.VYPNUTÍ ODPOJ.QA -	
C8	/MA04.3	+f2QA	OVL.ZAPNUTÍ ODPOJ.QA +	
C7	/MA04.3	+1.32		
C12	/MA04.3	-1.32		
C11	/MA04.3	-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  
=AEA05&EFS  
Z\_F25\_06  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



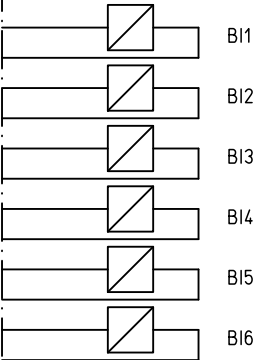
VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.5)		=AEA05		+ARE05		&EFS		Z_F25_06	
		STATUS:		TD					
								List:	29
								Celkem:	108

SIPROTEC 5

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F25		POZ.5		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
SIGNALIZACE QEV VYP			f31QEV	/QA01.7
			-1.13	/QA01.7
SIGNALIZACE QEV ZAP			f41QEV	/QA01.7
			-1.13	/QA01.7
			-1.13	/RA01.5
POKLES SF6 V GIS			H711GISA	/RA01.5
			-1.13	/RA01.7
ZTRÁTA SF6 V GIS			H712GISA	/RA01.7
BLOKOVÁNÍ OD RUČNÍ KLIKY			H6QH	/MA05.4
			-1.32	/MA05.4

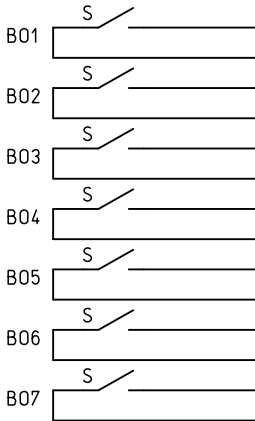
A1  
A3  
A2  
A4  
A5  
A7  
A6  
A8  
A9  
A11  
A10  
A12

I0206



BI1  
BI2  
BI3  
BI4  
BI5  
BI6

I0206



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F25		POZ.5	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/MA04.4	+f2QEA	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QEA +		
/MA04.4	+1.32			
/MA04.4	-1.32			
/MA04.4	-f2QEA	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QEA -		
/MA04.7	+f1QEV	OVL.VYPNUTÍ UZEMŇ.QEV +		
/MA04.7	+1.32			
/MA04.7	-1.32			
/MA04.7	-f1QEV	OVL.VYPNUTÍ UZEMŇ.QEV -		
/MA04.8	+f2QEV	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QEV +		
/MA04.8	+1.32			
/MA04.8	-1.32			
/MA04.8	-f2QEV	OVL.ZAPNUTÍ UZEMŇ.QEV -		

D2  
D1  
D4  
D3  
D6  
D5  
D8  
D7  
D10  
D9  
D12  
D11  
D14  
D13

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
ZE01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA05	+ARE05	&EFS	ZE01
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/ZE01			
		List: 30 Celkem: 108			



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA05&EFS

ZF02

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

2

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

OVĽADACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.01

-FA1.01

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.01F

-FA1.01F

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.

1. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.11

-FA1.11

1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11F

-FA1.11F

2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.21

-FA1.21

2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21F

-FA1.21F

2

JISTIČ

VÝROBCE OEZ LETOHRAD  
OBJ. Č. OEZ:41738

TYP LTN-10C-2

2P

IP20

10kA

BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ

JMENOVITÝ PROUD

10A

JMENOVITÉ NAPĚTÍ

230V/400V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ. Č.

NAPÁJENÍ POHONU STRÁDAČE VYPÍNAČE

-FA1.31

NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ POHONU ODPOJOVAČŮ

-FA1.32

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MUDRA

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AEA05

+ARE05

&EFS

ZF02

STATUS:

TD

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/ZF02

List:

32

Celkem:

108

1

2

3

4

5

6

7


8

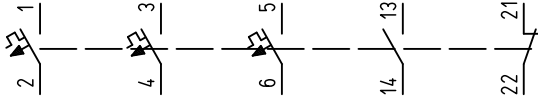
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
ZF03  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05	+ARE05	&EFS	ZF03
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 33
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/ZF03			Celkem: 108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						



/DA01.2

/RA02.2


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

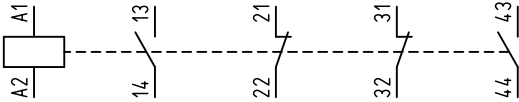
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
ZK01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AEA05		+ARE05	&EFS	ZK01
			STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/ZK01				List: 34 Celkem: 108



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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
Z001  
CE1

KONEKTOR		VÝROBCE NEDEFINOVÁN		TYP DIN RAIL BOX													
NA DIN LIŠTU																	
POČET NAPOJENÍ		4xE2000 konektor		JMENOVITÝ PROUD		SINGLEMODE											
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ. Č.											
				</													



01	02	03	04
/VA01.5	/VA01.6	/VA01.6	/VA01.6


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05	+ARE05	&EFS	Z001
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/Z001			List: 35
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 108			

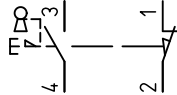
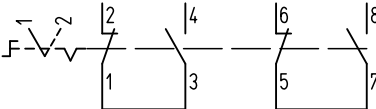
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 504015201501  
č.stavby: 1020000690

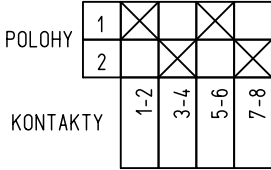
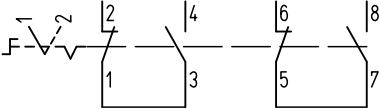
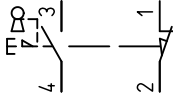
OMEXOM

EVU modul 4,90


30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EFS  
ZS01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05	+ARE05	&EFS	ZS01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 36
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EFS/ZS01			Celkem: 108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						

1	KONCOVÝ SPÍNAČ			VÝROBCA : TELEMECANIQUE		TYP :XB2-ME22																							
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 1S,10			JMENOVITÉ NAPĚTÍ :																									
	TECHNICKÉ KOMPONENTY PRE PRÍSTROJ			TYP :			OBJ.ČÍSLO :																						
	SPÔSOB POUŽITIA			NASTAVITELNOSŤ		MIESTO		OZNAČENIE PRVKU																					
	UVOLNĚNÍ KLIKY							-S6QH			/MA05.2																		
							/MA01.2																						
1	OTOČNÝ SPÍNAČ			VÝROBCE		OBZOR VD ZLÍN		TYP		VSN10-2252-D4-V																			
				OBJ. Č.		VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-NMC																							
	SPÍNACÍ KONTAKTY : 4 KONTAKTY			SPÍNACÍ STUPNĚ			: 2 POLOHY																						
	TECHNICKÉ KOMPONENTY			TYP			OBJEDNACÍ ČÍSLO																						
	ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																					
	PŘEPÍNAČ PROVOZU ROP							-S31																					





OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: 1020000690  EVU modul 4.90  30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AEA05&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.)		
	-WLRE0502	=AEA05	+ARE05	-XNE	=AEA00	+ARR01	-XNE	CYKY-J 5x4 4mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				5 5 0	5m			
	-WLRE0503	=AEA05	+ARE05	-XN11	=AEA00	+ARR01	-XN11	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				2 2 0	5m			
	-WLRE0504	=AEA05	+ARE05	-XN12	=AEA00	+ARR01	-XN12	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				2 2 0	5m			
	-WLRE0506	=AEA05	+ARE05	-XA	=AEA00	+ARR01	-XA/05	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 4 0	7m			
	-WLRE0507	=AEA05	+ARE05	-XV	=AQA00	+AQF01	-XV	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 2 2	10m			
	-WLRE0508	=AEA05	+ARE05	-XV	=AEA01	+ARE01	-XS	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 2 2	12m			
	-WLSE0501	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	=AEA05	+ARE05	-XN131	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				2 2 0	47m			
	-WLSE0502	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	=AEA05	+ARE05	-XN132	CYKY-O 2x6 6mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				2 2 0	47m			
	-WLSE0503	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	=AEA05	+ARE05	-XE	CYKY-J 5x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				5 5 0	47m			
	-WLSE0504	=AEA05	+ASE05	-XDCT3	=AEA05	+ARE05	-XA	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 4 0	47m			
	-WLSE0505	=AEA05	+ARE05	-XA	=AEA05	+ASE05	-XDCT4	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 4 0	47m			
	-WLSE0506	=AEA05	+ASE05	-XDVT21	=AEA05	+ARE05	-XV	CYKFY-O 4x2.5 2.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC				4 4 0	47m			
	-WORE0501	=AEA05	+ARE05	-F25	POZ.2	=AEA00	+ARR01	-F31	POZ.2	PATCHCORD DUPLEX MM			2 2 0	2m			
	-WORE0502	=AEA05	+ARE05	-F25	POZ.2	=AEA05	+ARE05	-OV1		PATCHCORD DUPLEX SM 9/125um OPTO			2 2 0	2m			
	-WORE0503	=AYA00	+AOV02	-OV19		=AEA05	+ARE05	-OV1		SM OPTOKABEL 4xVLÁKNO-KONEKTORY E2/E2 9/125um 4xE2/4xE2 glas inter			4 4 0	28m			
	-WSRE0501	=AEA05	+ARE05	-XN111		=AEA00	+ARR01	-XR/05		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC		5 4 1	7m			
		=AEA05	+ARE05	-XR													
-WSRE0502	=AEA05	+ARE05	-XN121		=AEA00	+ARR01	-XR/05		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC		5 4 1	7m				
	=AEA05	+ARE05	-XR														
-WSRE0503	=AEA05	+ARE05	-XH		=AEA00	+ARR01	-XH		CYKFY-O 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	KABEL PVC		5 2 3	7m				
	=AEA05	+ARE05	-XN113														
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SEZNAM KABELŮ		=AEA05				&EMB	WA01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS:		TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA									List:	37	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EMB/WA01				Celkem:	108	

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

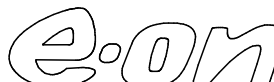
OMEXOM


EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05&EMB  
WA01  
CE1


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																			
	-WSRE0504		=AEA05 +ARE05 -XR		=AEA00 +ARR01 -XN102				CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC						5 3 2		7m					
					=AEA00 +ARR01 -XR/05																	
	-WSSE0501		=AEA05 +ASE05 -XDDC0		=AEA05 +ARE05 -XR				CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC						7 6 1		47m					
			=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XN111																	
	-WSSE0502		=AEA05 +ARE05 -XN111		=AEA05 +ASE05 -XDPI1				CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC						7 5 2		47m					
			=AEA05 +ARE05 -XR		=AEA05 +ASE05 -XDDC0																	
	-WSSE0503		=AEA05 +ARE05 -XN121		=AEA05 +ASE05 -XDDC0				CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC						7 5 2		47m					
			=AEA05 +ARE05 -XR		=AEA05 +ASE05 -XDPI1																	
	-WSSE0504		=AEA05 +ASE05 -XDDC0		=AEA05 +ARE05 -XN132				CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC						12 10 2		47m					
			=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XW																	
	-WSSE0505		=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XW				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC						7 4 3		47m					
	-WSSE0506		=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XW				CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC						12 8 4		47m					
	-WSSE0507		=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XN132				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC						7 3 4		47m					
					=AEA05 +ARE05 -XW																	
	-WSSE0508		=AEA05 +ASE05 -XDRI2		=AEA05 +ARE05 -XH				CYKFY-0 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC						12 9 3		47m					
					=AEA05 +ARE05 -XN113																	
	-WSSE0509		=AEA05 +ASE05 -XDRI2		=AEA05 +ARE05 -XH				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC						7 4 3		47m					
-WSSE0510		=AEA05 +ASE05 -XDRI1		=AEA05 +ARE05 -XN101				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC						7 6 1		47m						
		=AEA05 +ASE05 -XDPI1		=AEA05 +ARE05 -XR																		
-WSSE0511		=AEA05 +ASE05 -XDDC0		=AEA05 +ARE05 -XH				CYKFY-0 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC						7 7 0		47m						
		=AEA05 +ASE05 -XDRI2		=AEA05 +ARE05 -XN113																		
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on		SEZNAM KABELŮ		=AEA05				&EMB		WA02				
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD								
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EMB/WA02				List: 38						
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8								

1	2	3	4	5	6	7	8			
OZNAČENÍ KABELU	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	KAM DO ZAŘÍZENÍ	TYP PRŮŘEZ APLIKACE	VODIČE	STÍNĚNÍ	Z: DO:	ŽÍLY POUŽITÉ VOLNĚ	KABELOVÁ TRASA	STAV	
										DÉLKA
(-WSSE0511)	=AEA05	+ASE05	-XDRI3							
-WSSE0512	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	=AEA05	+ARE05	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm²	KABEL PVC	7 3 4	47m
				=AEA05	+ARE05	-XN113				

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA05&amp;EMB WB01 CE1</div>	1			2		▽ 3		4		▽ 5			6		7		8			
	Kabel			Žíla		Cíl 1			Svorka		Cíl 2			Svorka		Potenciál		Odkaz		
	-WLRE0502 CYKY-J 5x4 KABEL PVC 5 4mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XNE	2	=AEA00	+ARR01	-XNE	1	L1	=AEA05&EFS/DA01.8						
				2	=AEA05	+ARE05	-XNE	4	=AEA00	+ARR01	-XNE	3	L2	=AEA05&EFS/DA01.8						
				3	=AEA05	+ARE05	-XNE	6	=AEA00	+ARR01	-XNE	5	L3	=AEA05&EFS/DA01.8						
				4	=AEA05	+ARE05	-XNE	8	=AEA00	+ARR01	-XNE	7	N	=AEA05&EFS/DA01.8						
				5	=AEA05	+ARE05	-XNE	10	=AEA00	+ARR01	-XNE	9	PE	=AEA05&EFS/DA01.8						
	-WLRE0503 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XN11	2	=AEA00	+ARR01	-XN11	1	+1.1	=AEA05&EFS/GA01.8						
				2	=AEA05	+ARE05	-XN11	4	=AEA00	+ARR01	-XN11	3	-1.1	=AEA05&EFS/GA01.8						
	-WLRE0504 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XN12	2	=AEA00	+ARR01	-XN12	1	+1.2	=AEA05&EFS/GA01.8						
				2	=AEA05	+ARE05	-XN12	4	=AEA00	+ARR01	-XN12	3	-1.2	=AEA05&EFS/GA01.8						
	-WLRE0506 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XA	10	=AEA00	+ARR01	-XA/05	1	fTAdL1/05	=AEA05&EFS/SA01.5						
				2	=AEA05	+ARE05	-XA	12	=AEA00	+ARR01	-XA/05	3	fTAdL2/05	=AEA05&EFS/SA01.6						
				3	=AEA05	+ARE05	-XA	14	=AEA00	+ARR01	-XA/05	5	fTAdL3/05	=AEA05&EFS/SA01.6						
				4	=AEA05	+ARE05	-XA	16	=AEA00	+ARR01	-XA/05	7	fTAdN/05	=AEA05&EFS/SA01.7						
-WLRE0507 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XV	2	=AQA00	+AQF01	-XV	3	fTVbL1/WA2	=AEA05&EFS/SV01.2							
			2	=AEA05	+ARE05	-XV	11	=AQA00	+AQF01	-XV	4	fTVbN/WA2	=AEA05&EFS/SV01.2							
-WLRE0508 CYKFY-O 4x2.5 KABEL PVC 4 2.5mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ARE05	-XV	3	=AEA01	+ARE01	-XS	2	fTVbL1/05	=AEA05&EFS/SV01.8							
			2	=AEA05	+ARE05	-XV	12	=AEA01	+ARE01	-XS	4	fTVbN/05	=AEA05&EFS/SV01.8							
-WLSE0501 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	11	=AEA05	+ARE05	-XN131	1	+1.31	=AEA05&EFS/GA02.2							
			2	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	12	=AEA05	+ARE05	-XN131	3	-1.31	=AEA05&EFS/GA02.2							
-WLSE0502 CYKY-O 2x6 KABEL PVC 2 6mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	5	=AEA05	+ARE05	-XN132	1	+1.32	=AEA05&EFS/GA02.5							
			2	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	6	=AEA05	+ARE05	-XN132	10	-1.32	=AEA05&EFS/GA02.5							
-WLSE0503 CYKY-J 5x2.5 KABEL PVC 5 2.5mm <sup>2</sup>			1	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	1	=AEA05	+ARE05	-XE	1	L1E	=AEA05&EFS/DA01.2							
			2	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	3	=AEA05	+ARE05	-XE	2	L2E	=AEA05&EFS/DA01.3							
			3	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	5	=AEA05	+ARE05	-XE	3	L3E	=AEA05&EFS/DA01.3							
			4	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	7	=AEA05	+ARE05	-XE	7	NE	=AEA05&EFS/DA01.3							
			5	=AEA05	+ASE05	-XDAC0	9	=AEA05	+ARE05	-XE	13	PEE	=AEA05&EFS/DA01.3							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05		&EMB	WB01				
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EMB/WB01			List: 40					
															Celkem: 108					

<div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA05&amp;EMB WB02 CE1</div>	1			2		3		4		5			6		7		8		
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz				
	-WLSE0504 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA05	+ASE05	-XDCT3	1	=AEA05	+ARE05	-XA	1	fTAcL1	=AEA05&EFS/SA01.3					
				2	=AEA05	+ASE05	-XDCT3	4	=AEA05	+ARE05	-XA	3	fTAcL2	=AEA05&EFS/SA01.3					
				3	=AEA05	+ASE05	-XDCT3	7	=AEA05	+ARE05	-XA	5	fTAcL3	=AEA05&EFS/SA01.4					
				4	=AEA05	+ASE05	-XDCT3	8	=AEA05	+ARE05	-XA	7	fTAcN	=AEA05&EFS/SA01.4					
				-WLSE0505 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA05	+ARE05	-XA	9	=AEA05	+ASE05	-XDCT4	1	fTAdL1	=AEA05&EFS/SA01.5		
							2	=AEA05	+ARE05	-XA	11	=AEA05	+ASE05	-XDCT4	4	fTAdL2	=AEA05&EFS/SA01.6		
							3	=AEA05	+ARE05	-XA	13	=AEA05	+ASE05	-XDCT4	7	fTAdL3	=AEA05&EFS/SA01.6		
							4	=AEA05	+ARE05	-XA	15	=AEA05	+ASE05	-XDCT4	8	fTAdN	=AEA05&EFS/SA01.7		
				-WLSE0506 CYKFY-0 4x2.5 2.5mm² KABEL PVC 4			1	=AEA05	+ASE05	-XDVT21	1	=AEA05	+ARE05	-XV	1	fTVbL1	=AEA05&EFS/SV01.4		
							2	=AEA05	+ASE05	-XDVT21	2	=AEA05	+ARE05	-XV	4	fTVbL2	=AEA05&EFS/SV01.4		
							3	=AEA05	+ASE05	-XDVT21	3	=AEA05	+ARE05	-XV	7	fTVbL3	=AEA05&EFS/SV01.5		
							4	=AEA05	+ASE05	-XDVT21	4	=AEA05	+ARE05	-XV	10	fTVbN	=AEA05&EFS/SV01.6		
				-WORE0501 PATCHCORD DUPLEX MM  2			1	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Rx2	=AEA00	+ARR01	-F31 POZ.2	Rx1	IEC61850	=AEA05&EFS/VA01.4		
							2	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Tx2	=AEA00	+ARR01	-F31 POZ.2	Tx1	IEC61850	=AEA05&EFS/VA01.4		
	-WORE0502 PATCHCORD DUPLEX 9/13um OPTO 2			1	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Rx	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV101	SM/RX	=AEA05&EFS/VA01.5						
				2	=AEA05	+ARE05	-F25 POZ.2	Tx	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV102	SM/TX	=AEA05&EFS/VA01.6						
	-WORE0503 SM OPTOKABEL 4x2x12um 4xE2/4xE2 glas inter 4			1	=AYA00	+AOV02	-OV19	7	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV101	SM/RX	=AEA05&EFS/VA01.5						
				2	=AYA00	+AOV02	-OV19	8	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV102	SM/TX	=AEA05&EFS/VA01.6						
				3	=AYA00	+AOV02	-OV19	9	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV103	SINGLEMODE	=AEA05&EFS/VA01.6						
				4	=AYA00	+AOV02	-OV19	10	=AEA05	+ARE05	-OV1 XOV104	SINGLEMODE	=AEA05&EFS/VA01.6						
	-WSRE0501 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA05	+ARE05	-XN111	6	=AEA00	+ARR01	-XR/05	1	+1.11/05	=AEA05&EFS/MA02.3					
				2	=AEA05	+ARE05	-XR	8	=AEA00	+ARR01	-XR/05	2	f11QML1/05	=AEA05&EFS/MA02.3					
				3	=AEA05	+ARE05	-XR	10	=AEA00	+ARR01	-XR/05	3	f11QML2/05	=AEA05&EFS/MA02.5					
				4	=AEA05	+ARE05	-XR	12	=AEA00	+ARR01	-XR/05	4	f11QML3/05	=AEA05&EFS/MA02.7					
	-WSRE0502 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA05	+ARE05	-XN121	3	=AEA00	+ARR01	-XR/05	5	+1.21/05	=AEA05&EFS/MA03.3					
				2	=AEA05	+ARE05	-XR	14	=AEA00	+ARR01	-XR/05	6	f12QML1/05	=AEA05&EFS/MA03.3					
				3	=AEA05	+ARE05	-XR	16	=AEA00	+ARR01	-XR/05	7	f12QML2/05	=AEA05&EFS/MA03.5					
				4	=AEA05	+ARE05	-XR	18	=AEA00	+ARR01	-XR/05	8	f12QML3/05	=AEA05&EFS/MA03.7					
	-WSRE0503 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5			1	=AEA05	+ARE05	-XH	8	=AEA00	+ARR01	-XH	5	H251IF/05	=AEA05&EFS/RA01.7					
				2	=AEA05	+ARE05	-XN113	11	=AEA00	+ARR01	-XH	6	-1.13/05	=AEA05&EFS/RA01.7					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed								=AEA05			&EMB	WB02	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EMB/WB02				List: 41 Celkem: 108	

A	č.vykr.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		
				-WSRE0504 CYKFY-0 5x1.5 1.5mm² KABEL PVC 5		1	=AEA05	+ARE05	-XR	22	=AEA00	+ARR01	-XN102	5	+1.02	=AEA05&EFS/NA01.2			
						2	=AEA05	+ARE05	-XR	25	=AEA00	+ARR01	-XR/05	9	f310R/05	=AEA05&EFS/NA01.3			
B				-WSSE0501 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7		3	=AEA05	+ARE05	-XR	24	=AEA00	+ARR01	-XR/05	10	f321S/05	=AEA05&EFS/NA01.2			
						1	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	1	=AEA05	+ARE05	-XR	1	+f2QM	=AEA05&EFS/MA01.6			
						2	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	2	=AEA05	+ARE05	-XR	3	-f2QM	=AEA05&EFS/MA01.6			
						3	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	3	=AEA05	+ARE05	-XN111	3	+1.11	=AEA05&EFS/MA01.4			
						4	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	4	=AEA05	+ARE05	-XN111	11	-1.11	=AEA05&EFS/MA01.4			
						5	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	11	=AEA05	+ARE05	-XR	5	f6QH	=AEA05&EFS/MA01.2			
						11	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	9	=AEA05	+ARE05	-XR	6	H722A	=AEA05&EFS/MA01.6			
						1	=AEA05	+ARE05	-XR	7	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	1	f11QML1	=AEA05&EFS/MA02.2			
						2	=AEA05	+ARE05	-XR	9	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	2	f11QML2	=AEA05&EFS/MA02.4			
						3	=AEA05	+ARE05	-XR	11	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	3	f11QML3	=AEA05&EFS/MA02.6			
C				-WSSE0502 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7		4	=AEA05	+ARE05	-XR	7	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	1	+1.11	=AEA05&EFS/MA02.7			
						5	=AEA05	+ARE05	-XN111	13	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	2	-1.11	=AEA05&EFS/MA02.2			
						1	=AEA05	+ARE05	-XR	13	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	11	f12QML1	=AEA05&EFS/MA03.2			
						2	=AEA05	+ARE05	-XR	15	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	12	f12QML2	=AEA05&EFS/MA03.4			
						3	=AEA05	+ARE05	-XR	17	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	13	f12QML3	=AEA05&EFS/MA03.6			
						4	=AEA05	+ARE05	-XN121	4	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	13	+1.21	=AEA05&EFS/MA03.7			
						5	=AEA05	+ARE05	-XN121	8	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	14	-1.21	=AEA05&EFS/MA03.2			
						1	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	7	=AEA05	+ARE05	-XN132	2	+1.32	=AEA05&EFS/MA04.2			
						2	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	8	=AEA05	+ARE05	-XN132	11	-1.32	=AEA05&EFS/MA04.2			
						3	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	17	=AEA05	+ARE05	-XW	1	+f1QA	=AEA05&EFS/MA04.2			
D				-WSSE0503 CYKFY-0 7x2.5 2.5mm² KABEL PVC 7		4	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	18	=AEA05	+ARE05	-XW	11	-f1QA	=AEA05&EFS/MA04.2			
						5	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	19	=AEA05	+ARE05	-XW	2	+f2QA	=AEA05&EFS/MA04.3			
						6	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	20	=AEA05	+ARE05	-XW	12	-f2QA	=AEA05&EFS/MA04.3			
						7	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	21	=AEA05	+ARE05	-XW	3	+f1QEA	=AEA05&EFS/MA04.3			
						8	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	22	=AEA05	+ARE05	-XW	13	-f1QEA	=AEA05&EFS/MA04.3			
						9	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	23	=AEA05	+ARE05	-XW	4	+f2QEA	=AEA05&EFS/MA04.4			
						10	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	24	=AEA05	+ARE05	-XW	14	-f2QEA	=AEA05&EFS/MA04.4			
						1	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	33	=AEA05	+ARE05	-XW	5	+f1QE	=AEA05&EFS/MA04.5			
						2	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	34	=AEA05	+ARE05	-XW	15					

<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AEA05&amp;EMB</div> <div>WB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>OMEXOM</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 1020000690</div> <div>č.stavby:</div>	1			2		3			4		5			6		7		8		
	Kabel			Žíla	Cíl 1			Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz					
	-WSSE0506 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	25	=AEA05	+ARE05	-XW	7	+f1QV	=AEA05&EFS/MA04.6						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	26	=AEA05	+ARE05	-XW	17	-f1QV	=AEA05&EFS/MA04.6						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	27	=AEA05	+ARE05	-XW	8	+f2QV	=AEA05&EFS/MA04.7						
				4	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	28	=AEA05	+ARE05	-XW	18	-f2QV	=AEA05&EFS/MA04.7						
				5	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	29	=AEA05	+ARE05	-XW	9	+f1QEV	=AEA05&EFS/MA04.7						
				6	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	30	=AEA05	+ARE05	-XW	19	-f1QEV	=AEA05&EFS/MA04.7						
				7	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	31	=AEA05	+ARE05	-XW	10	+f2QEV	=AEA05&EFS/MA04.8						
				8	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	32	=AEA05	+ARE05	-XW	20	-f2QEV	=AEA05&EFS/MA04.8						
	-WSSE0507 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	12	=AEA05	+ARE05	-XW	21	f6QH	=AEA05&EFS/MA05.2						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	37	=AEA05	+ARE05	-XN132	8	+1.32	=AEA05&EFS/MA05.4						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	38	=AEA05	+ARE05	-XW	22	H6QH	=AEA05&EFS/MA05.4						
	-WSSE0508 CYKFY-O 12x1.5 1.5mm² KABEL PVC 12			1	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	1	=AEA05	+ARE05	-XN113	7	+1.13	=AEA05&EFS/QA01.2						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	15	=AEA05	+ARE05	-XH	13	f31QM	=AEA05&EFS/QA01.2						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	16	=AEA05	+ARE05	-XH	14	f41QM	=AEA05&EFS/QA01.2						
				4	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	17	=AEA05	+ARE05	-XH	15	f31QA	=AEA05&EFS/QA01.3						
				5	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	18	=AEA05	+ARE05	-XH	16	f41QA	=AEA05&EFS/QA01.3						
				6	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	19	=AEA05	+ARE05	-XH	17	f31QEA	=AEA05&EFS/QA01.4						
				7	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	20	=AEA05	+ARE05	-XH	18	f41QEA	=AEA05&EFS/QA01.4						
				8	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	21	=AEA05	+ARE05	-XH	19	f31QE	=AEA05&EFS/QA01.5						
				9	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	22	=AEA05	+ARE05	-XH	20	f41QE	=AEA05&EFS/QA01.5						
	-WSSE0509 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	23	=AEA05	+ARE05	-XH	21	f31QV	=AEA05&EFS/QA01.6						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	24	=AEA05	+ARE05	-XH	22	f41QV	=AEA05&EFS/QA01.6						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	25	=AEA05	+ARE05	-XH	23	f31QEV	=AEA05&EFS/QA01.7						
				4	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	26	=AEA05	+ARE05	-XH	24	f41QEV	=AEA05&EFS/QA01.7						
	-WSSE0510 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	31	=AEA05	+ARE05	-XN101	2	+1.01	=AEA05&EFS/NA02.3						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	33	=AEA05	+ARE05	-XR	19	f44QM	=AEA05&EFS/NA02.3						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	37	=AEA05	+ARE05	-XN101	3	+1.01	=AEA05&EFS/NA02.3						
				4	=AEA05	+ASE05	-XDPI1	38	=AEA05	+ARE05	-XR	20	f912CLR	=AEA05&EFS/NA02.3						
				5	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	39	=AEA05	+ARE05	-XN101	4	+1.01	=AEA05&EFS/NA02.5						
				6	=AEA05	+ASE05	-XDRI1	40	=AEA05	+ARE05	-XR	21	f251VTT	=AEA05&EFS/NA02.5						
	-WSSE0511 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7			1	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	9	=AEA05	+ARE05	-XN113	3	+1.13	=AEA05&EFS/RA01.2						
				2	=AEA05	+ASE05	-XDDC0	10	=AEA05	+ARE05	-XN113	12	-1.13	=AEA05&EFS/RA01.2						
				3	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	19	=AEA05	+ARE05	-XH	1	H912CCB	=AEA05&EFS/RA01.2						
				4	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	18	=AEA05	+ARE05	-XH	2	H721A	=AEA05&EFS/RA01.3						
				5	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	16	=AEA05	+ARE05	-XH	3	H722CCB	=AEA05&EFS/RA01.3						
				6	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	20	=AEA05	+ARE05	-XH	4	H911T	=AEA05&EFS/RA01.4						
				7	=AEA05	+ASE05	-XDRI2	12	=AEA05	+ARE05	-XH	5	H91CLMAN	=AEA05&EFS/RA01.5						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ			=AEA05			&EMB	WB04			
					Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA							List: 43							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EMB/WB04			Celkem: 108					
1			2			3			4			5			6		7		8	

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA05&EMB WB05 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	Kabel	-WSSE0512 CYKFY-O 7x1.5 KABEL PVC 7	1.5mm²	Žíla	1	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	1	=AEA05	+ARE05	-XN113	4	+1.13	=AEA05&EFS/RA01.5	8																						
																										2	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	14	=AEA05	+ARE05	-XH	6	H711GISA	=AEA05&EFS/RA01.5											
																																					3	=AEA05	+ASE05	-XDRI3	15	=AEA05	+ARE05	-XH	7	H712GISA	=AEA05&EFS/RA01.7



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AEA05&EPB GL01 CE1	č.výkr.zhot.: 504.015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	OMEXOM	1	2		3	4	5	6	7	8				
			REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO				
			=AEA05 +ASE05 -XD1												
			=AEA05 +ASE05 -XDP1	ZÁSUVKA	2	NEDEFINOVÁN	SD-D/SC/LA	250V			1HDN140337P0001				
			=AEA05 +ARE05 -OV1	KONEKTOR	1	NEDEFINOVÁN	DIN RAIL BOX	4xE2000 konektor SINGLEMODE	NA DIN LIŠTU						
			=AEA05 +ARE05 -S31	OTOČNÝ SPÍNAČ	1	OBZOR VD ZLÍN	VSN10-2252-D4-V	4 KONTAKTY 2 POLOHY			VSN10-2252-D4-V-ANC-Sxxx-				
			=AEA05 +ARE05 -FAES	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-6B-1	6A 230V AC	1P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41636				
			=AEA05 +ARE05 -FAEZ	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-16B-1	16A 230V AC	1P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41640				
			=AEA05 +ARE05 -FA1.13	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-2C-2	2A 230V/400V AC	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41734				
			=AEA05 +ARE05 -FA1.01												
			=AEA05 +ARE05 -FA1.01F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-4C-2	4A 230V/400V AC	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41735				
			=AEA05 +ARE05 -FA1.11												
			=AEA05 +ARE05 -FA1.21												
=AEA05 +ARE05 -FA1.11F															
=AEA05 +ARE05 -FA1.21F	JISTIČ	4	OEZ LETOHRAD	LTN-6C-2	6A 230V/400V AC	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41736							
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		e-on	SEZNAM PRVKŮ		=AEA05		&EPB	GL01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EPB/GL01				
1		2		3		4		5		6		7		8	

<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_202000630</div> <div>=AEA05&amp;EPB</div> <div>GL02</div> <div>CE1</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							
	=AEA05 +ARE05 -FA1.31															
	=AEA05 +ARE05 -FA1.32	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-10C-2	10A 230V/400V AC	2P 10kA	IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ	OEZ:41738							
	=AEA05 +ARE05 -FAE	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-6B-3	6A 230/400V AC	10kA	50-60Hz IP20	OEZ:41768							
		POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100				OEZ:42297							
	=AEA05 +ARE05 -EZ1															
	=AEA05 +ARE05 -EZ2	ZÁSUVKA	2	OEZ LETOHRAD	ZSE-03	230V AC 16A	L+N+PE	PŘÍVOD ZDOLA								
	=AEA05 +ARE05 -ES	OSVĚTLENÍ	1	RITTAL	SZ 2500.110	100-240V AC 7W	600lm	4000K	SZ 2500.110							
	=AEA05 +ARE05 -F25	OCHRANA	1	SIEMENS	SIPROTEC 5	SIEMENS EON SIPROTEC 5	OCHRANA MONITORING	AUTOMATIZACE 7SL87	7SL87							
	=AEA05 +ARE05 -K1.01															
	=AEA05 +ARE05 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH1122-1BF40	110V DC 2S,20	10A			21 018						
	=AEA05 +ARE05 -S6QH	KONCOVÝ SPÍNAČ	1	TELEMECANIQUE	XB2-ME22	1S,10										
	=AEA05 +ASE05 -R1															
	=AEA05 +ASE05 -R2															
	=AEA05 +ASE05 -R3															
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			SEZNAM PRVKŮ		=AEA05			&EPB	GL02
					Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05&EPB/GL02				List: 46	Celkem: 108
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	A	B	C	D
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E	F	A	B	C
C	D	E	F	A	B	C	D
D	E	F	A	B	C	D	E
E	F	A	B	C	D	E	F
F	A	B	C	D	E	F	A
A	B	C	D	E	F	A	B
B	C	D	E				

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

**OMEXOM**

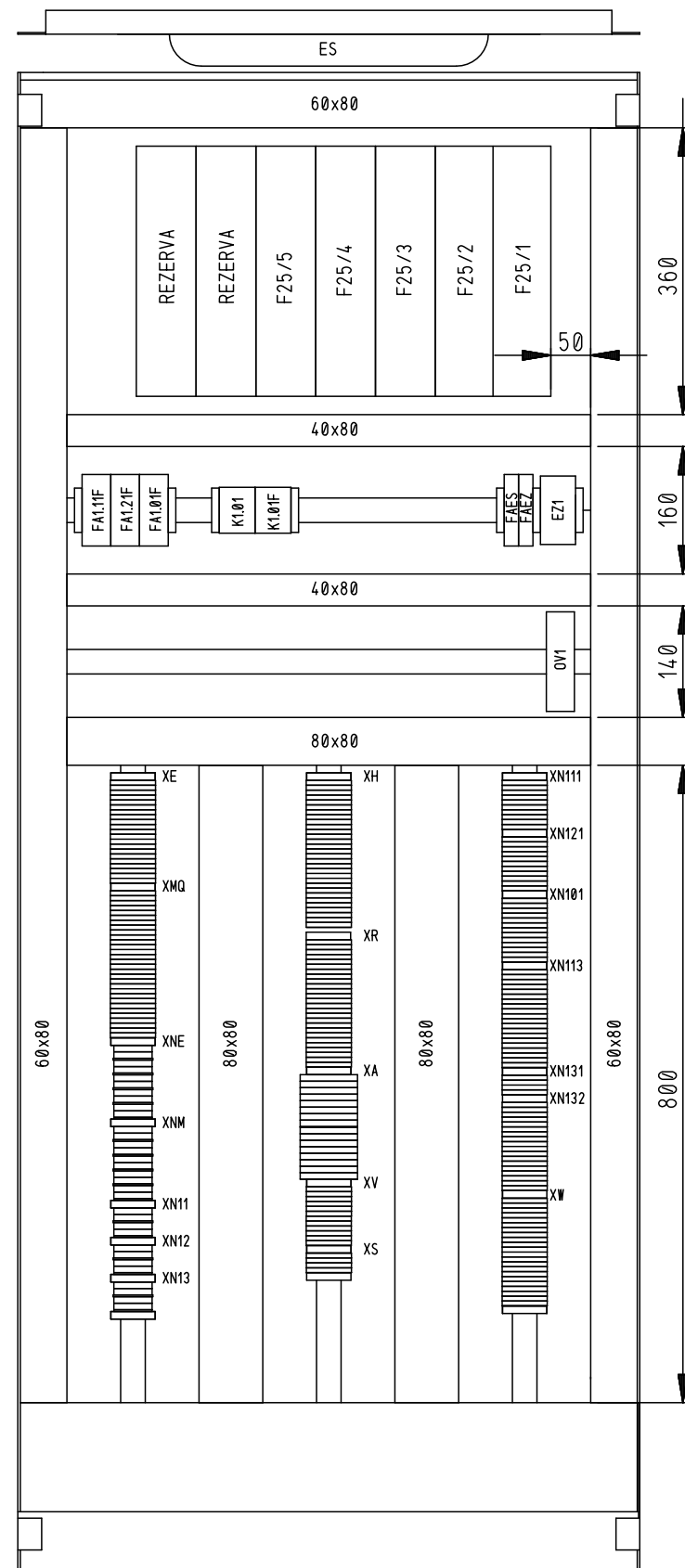
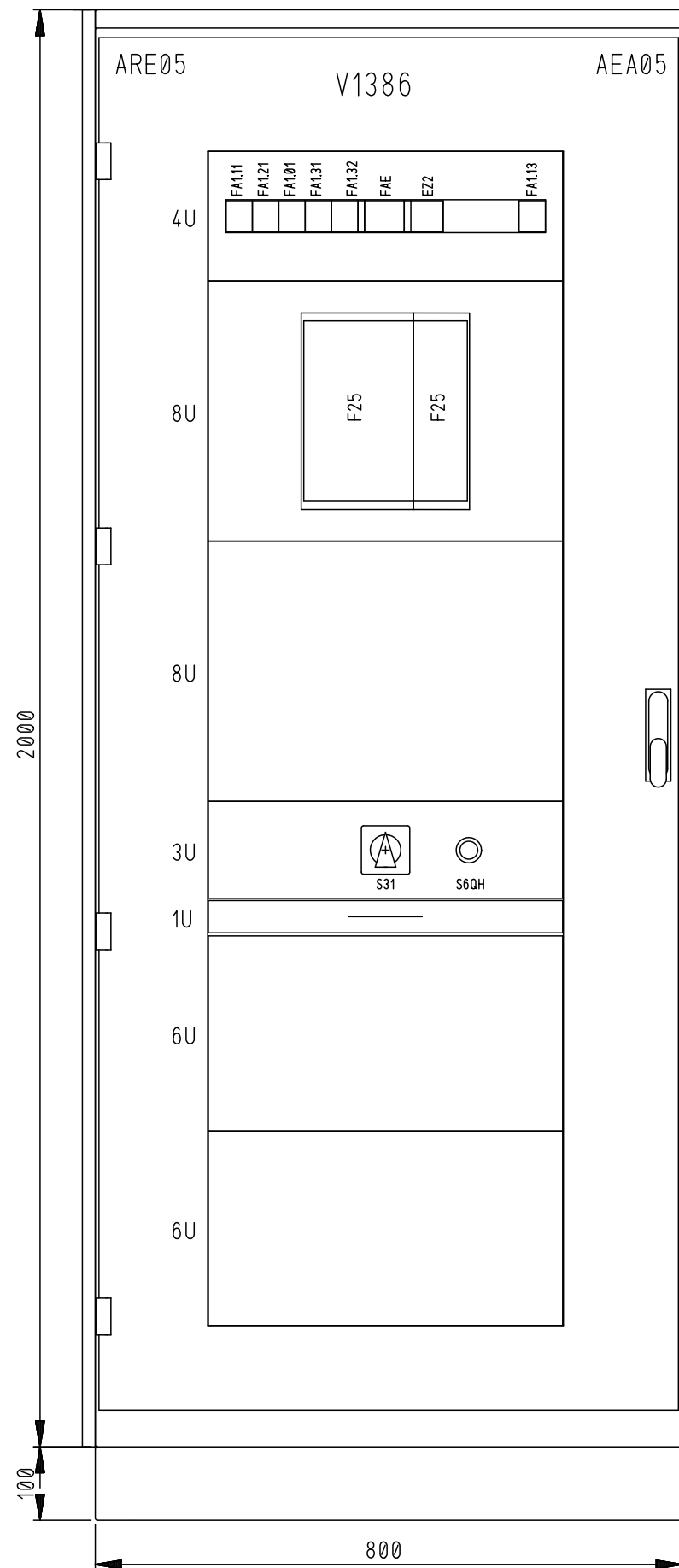
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05+ARE05&ELU  
DD01  
CE1

+ARE05

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 LEVÝ BOČNÍ KRYT
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	=AEA05	+ARE05	&ELU	DD01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			VÝKRES USPOŘADÁNÍ	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA				List: 48			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				Číslo výkresu: STD=AEA05+ARE05&ELU/DD01			
									Celkem: 108				





[illegible]







30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ARE05&EMA

K60

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL:

VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

1

-WLRE0405

2

2

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

2

2

-WLN0213

2

2

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

2

-XN13

MATERIÁL VODIČŮ

Ø

BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

2.5mm2

šedá

STANDARD: UT6

ZPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

3

/GA02.2

->

-FA1.31

3

/GA02.5

->

-FA1.32

3

/GA02.2

->

-FA1.31

1

/GA02.5

->

-FA1.32

1

POTENCIÁL

Č.

+1.3

1

+1.3

2

-1.3

3

-1.3

4

OZNAČENÍ CÍLE

=AEA04 +ARE04 -XN13

2

=ANA00 +ANM02 -X3

5

=AEA04 +ARE04 -XN13

4

=ANA00 +ANM02 -X3

6

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K60

=AEA05

+ARE05

&EMA

K60

List: 54

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ARE05&EMA

K70

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

-WSSE0510

3

6

CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²

7

/K140

-XN101

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

123456789101112

/GA01.3

/NA02.3->

/NA02.3->

/NA02.5->

/NA02.7

/NA02.7

/GA01.3

/NA02.3

/NA02.3

/NA02.3

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

-FA1.014

-FA1.012

POTENCIÁL

Č.

+1.011

+1.012

+1.013

+1.014

+1.015

+1.016

-1.017

-1.018

-1.019

-1.0110

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

+ASE05 -XDPI1311

+ASE05 -XDPI1373

+ASE05 -XDRI1395

-F25POZ.1\_C13

-F25POZ.3A4Q

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA05

+ARE05

&EMA

K70

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K70

List: 55

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

8

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  
=AEA05+ARE05&EMA  
K80  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ
1	-WSSE0501	2	6	CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>	7	/K140
2	-WSRE0501	1	4	CYKFY-0 5x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	5	/K140
3	-WSSE0502	2	5	CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>	7	/K140

-XN111

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	POTENCIÁL Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA						
/GA01.3														-FA1.11	4	+1.11		1	-K1.01	13	Q			
/MA01.6																+1.11		2	-F25	POZ.3	B13			
/MA01.4	->															+1.11		3	+ASE05 -XDDC0	3	3			
/MA01.2																+1.11		4	-S6QH	1				
/MA02.2																+1.11		5	-F25	POZ.3	A9		Q	
/MA02.3		->														+1.11		6	=AEA00 +ARR01 -XR/05	1	1			
/MA02.7			->													+1.11		7	+ASE05 -XDDC0	1	4			
/MA02.7																+1.11		8						
/GA01.3															-FA1.11	2	-1.11		9	-K1.01	43		Q	
/MA01.6																	-1.11		10	-F25	POZ.3		C1	
/MA01.4	->																-1.11		11	+ASE05 -XDDC0	4		4	
/MA01.6																	-1.11		12	-F25	POZ.1		D2	
/MA02.2			->														-1.11		13	+ASE05 -XDDC0	2		5	
/MA02.8																	-1.11		14	-F25	POZ.3		A14	
/MA02.8																	-1.11		15					

30.06.2020

Sestava svorkovnice

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE

STATUS: TD

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA05

+ARE05

&EMA

K80

List: 56

Celkem: 108

1

2

Δ 3

4

Δ 5

6

7

8

[illegible]

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ARE05&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

1

4

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

5

/K140

2

2

5

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

7

/K140

-XN121

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.7

/MA03.7

/MA03.8

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

-FA1.21

-FA1.21

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-K1.01

-F25 POZ.3 B3

=AEA00 +ARR01 -XR/05

+ASE05 -XDDC0

-K1.01

+ASE05 -XDDC0

-F25 POZ.3 B8

21

B3

5

13

31

14

B8

Q

1

4

5

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K100

=AEA05

+ARE05

&EMA

K100

List: 58

Celkem: 108

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ARE05&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.3

/MA03.7

/MA03.7

/MA03.8

/GA01.2

/MA03.2

/MA03.8

/MA03.8

/MA03.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

-FA1.21

-FA1.21

4

2

POTENCIÁL

Č.

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

+1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

-1.21

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-K1.01

-F25 POZ.3 B3

=AEA00 +ARR01 -XR/05

+ASE05 -XDDC0

-K1.01

+ASE05 -XDDC0

-F25 POZ.3 B8

21

B3

5

13

31

14

B8

Q

1

4

5

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K100

=AEA05

+ARE05

&EMA

K100

List: 58

Celkem: 108

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-202000630

=AEA05+ARE05&EMA

K110

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	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0501	2	2	CYKY-O 2x6 6mm²	2	=AEA05+ASE05/K80	STANDARD: CMA 2.5mm2 šedá		STANDARD: UT4-MT-P/P

-XN131

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										
/GA02.2	->														-FA1.31	4	+1.31	+ASE05 -XDDC0 11			1	
/GA02.3																	H8331L	-F25 POZ.1 D7				
/GA02.2	->														-FA1.31	2	-1.31	+ASE05 -XDDC0 12			2	
/GA02.3																	-1.31	-F25 POZ.1 D9				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE	=AEA05		+ARE05	&EMA	K110
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K110				List: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	Celkem: 108				

1

2

3

4

5

6

7

8

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

1

2

3

2

2

10

3

CYKY-O 2x6 6mm²

CYKFY-O 12x1.51.5mm²

CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²

2

12

7

=AEA05+ASE05/K80

/K170

/K170

-XN132

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá

STANDARD: UT4-MT-P/P

Č. výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05+ARE05&EMA  
K120  
CE1

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	->														-FA1.32	4	+1.32		1	+ASE05 -XDDC0	5	1			
/MA04.2		->															+1.32		2	+ASE05 -XDDC0	7	1			
/MA04.2																	+1.32		3	-F25	POZ.3	C3		Q	
/MA04.3																	+1.32		4	-F25	POZ.4	D11		Q	
/MA04.4																	+1.32		5	-F25	POZ.5	D1			
/MA04.7																	+1.32		6	-F25	POZ.5	D5		Q	
/MA05.2																	+1.32		7	-S6QH		3			
/MA05.4			->														+1.32		8	+ASE05 -XDR11	37	2			
/MA05.5																	+1.32		9	-F25	POZ.1_D5				
/GA02.5	->															-FA1.32	2	-1.32		10	+ASE05 -XDDC0	6		2	
/MA04.2		->																-1.32		11	+ASE05 -XDDC0	8		2	
/MA04.2																		-1.32		12	-F25	POZ.3		C6	Q
/MA04.3																		-1.32		13	-F25	POZ.4		D14	Q
/MA04.4																		-1.32		14	-F25	POZ.5		D4	
/MA04.7																		-1.32		15	-F25	POZ.5		D8	Q
/MA05.4																		-1.32		16	-F25	POZ.5		A12	
/MA05.5																		-1.32		17	-F25	POZ.1		D3	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE		=AEA05	+ARE05	&EMA	K120
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K120	STATUS: TD			List: 60
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							Celkem: 108





[illegible]

OMEXOM

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05+ARE05&EMA  
K150  
CE1

EVU modul 4,90

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

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:																																																																							
1 -WLRE0108 2 2 CYKFY-O 4x2.52.5mm² 4												STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá STANDARD: URTK/S																																																																							
ZPĚTNÝ ODKAZ												ŽÍLY/ LTG												OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL Č.												OZNAČENÍ CÍLE												ŽÍLY/ LTG												POZNÁMKA											
/SV01.6																								-F25 POZ.1 B7												fTVbL1/01 1																																															
/SV01.6 <-												1												=AEA01 +ARE01 -XV 3												fTVbL1/01 2																																															
/SV01.6																								-F25 POZ.1 B8												fTVbN/01 3																																															
/SV01.6 <-												2												=AEA01 +ARE01 -XV 12												fTVbN/01 4																																															
Datum 30.06.2020												TR 110/22 kV České Budějovice - střed												SESTAVA SVORKOVNICE												=AEA05 +ARE05 &EMA K150																																															
Vyprac.MUDRA												ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD																																																											
Schvál.LETEV												POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA												ZAPOJOVACÍ TABULKA												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ARE05&EMA/K150												List: 63																																			
Ind.revize												Popis revize												Datum												Jméno												Norma												E.ON Distribuce, a.s.												Celkem: 108											



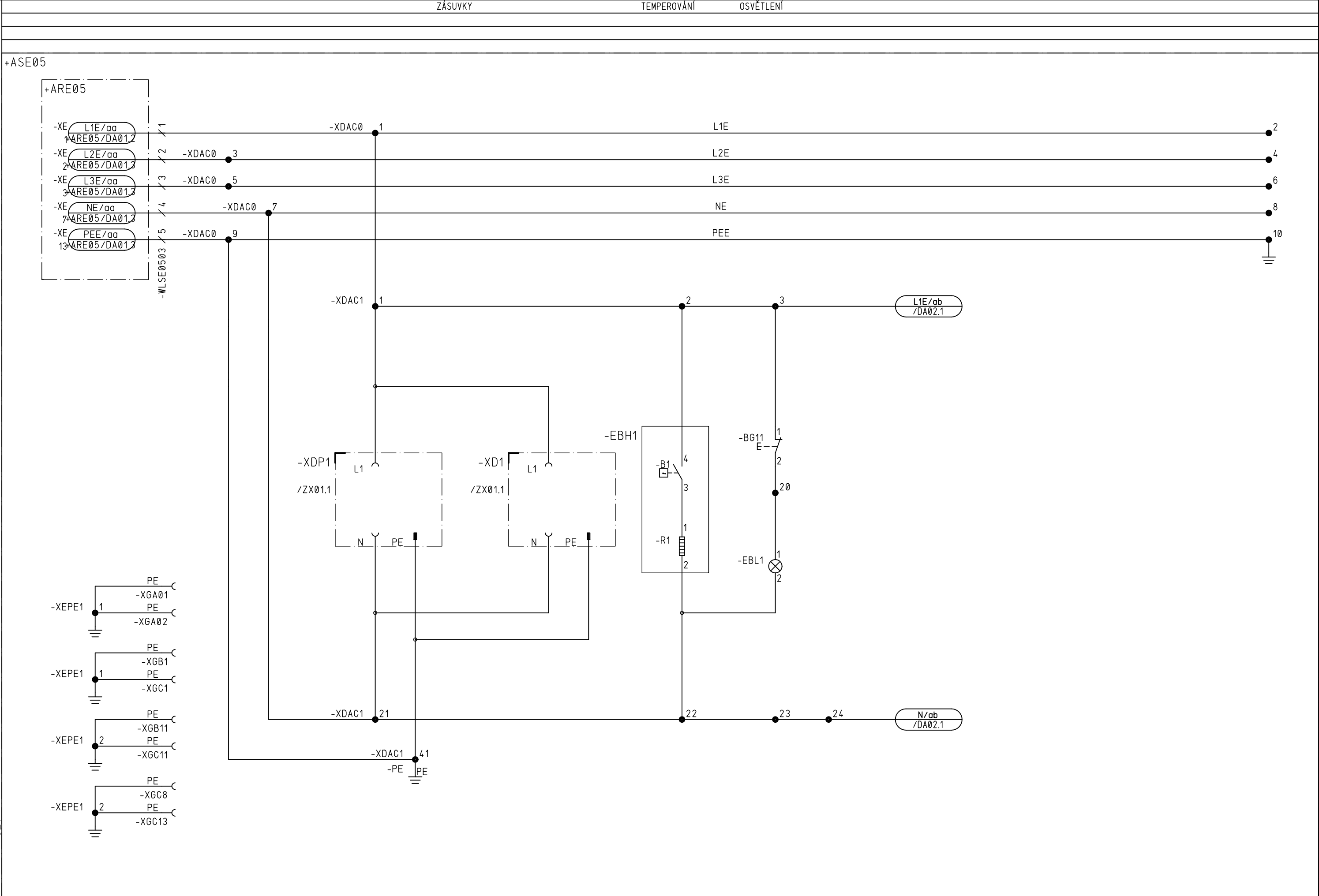
[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
DA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ				=AEA05	+ASE05	&EFS	DA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA											
				E.ON Distribuce, a.s.												List: 66	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/DA01				Celkem: 108

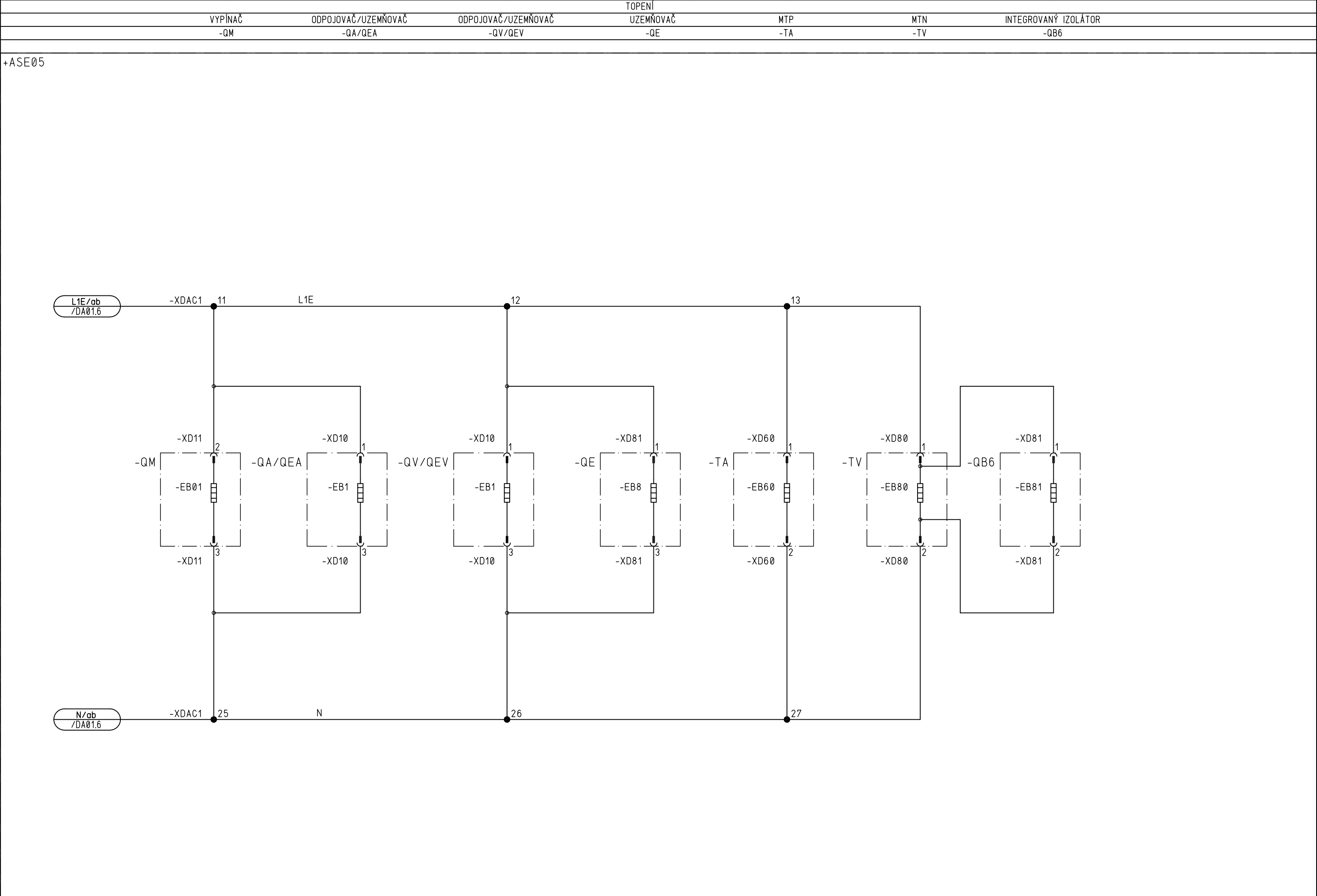
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
DA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ		=AEA05	+ASE05	&EFS	DA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/DA02			List: 67
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 108



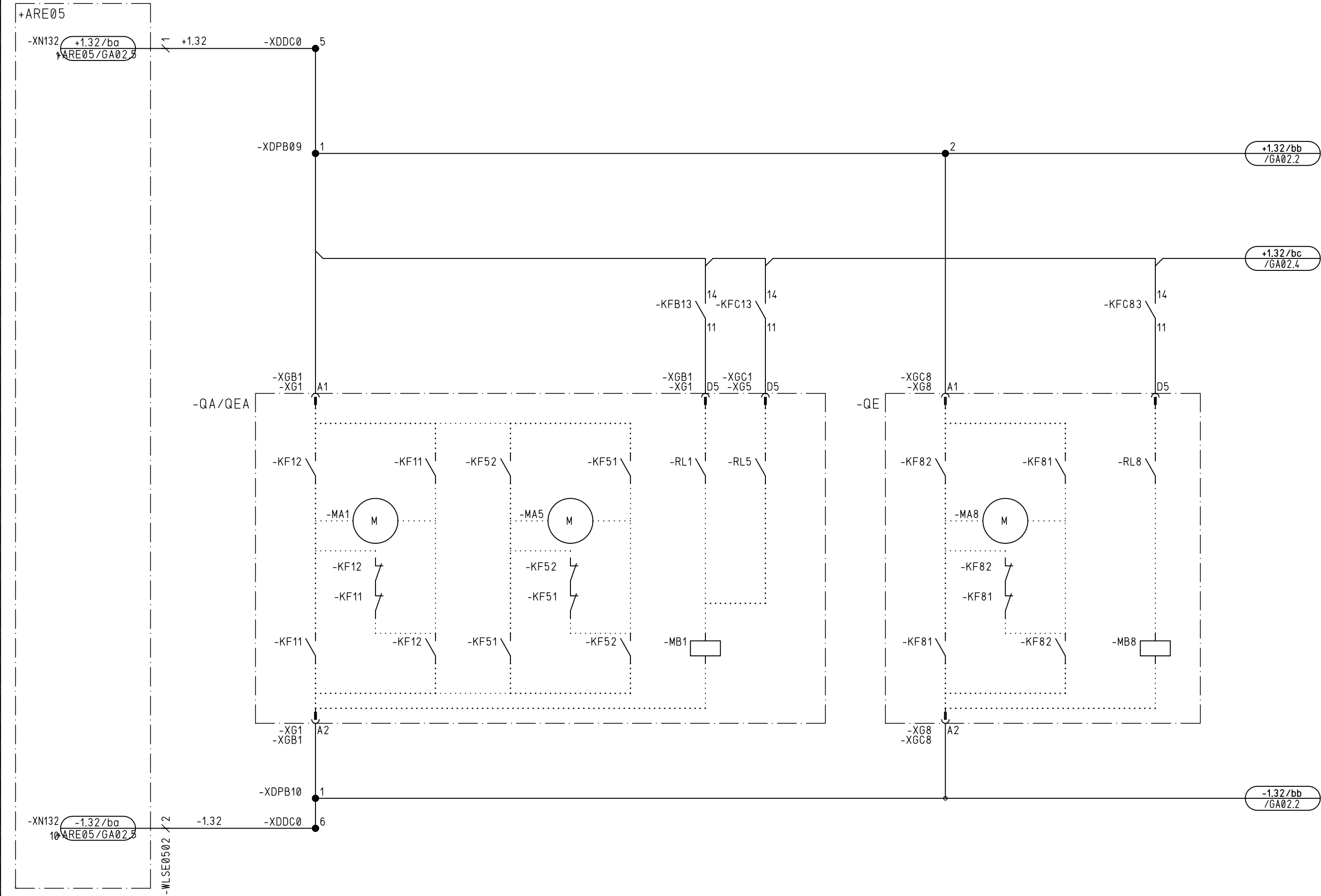
Č. výkř. zhot.: 504015201501  
Č. zak. zhot.: 1020000690  
Č. stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
GA01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA05		+ASE05	&EFS	GA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								List: 68
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/GA01				Celkem: 108





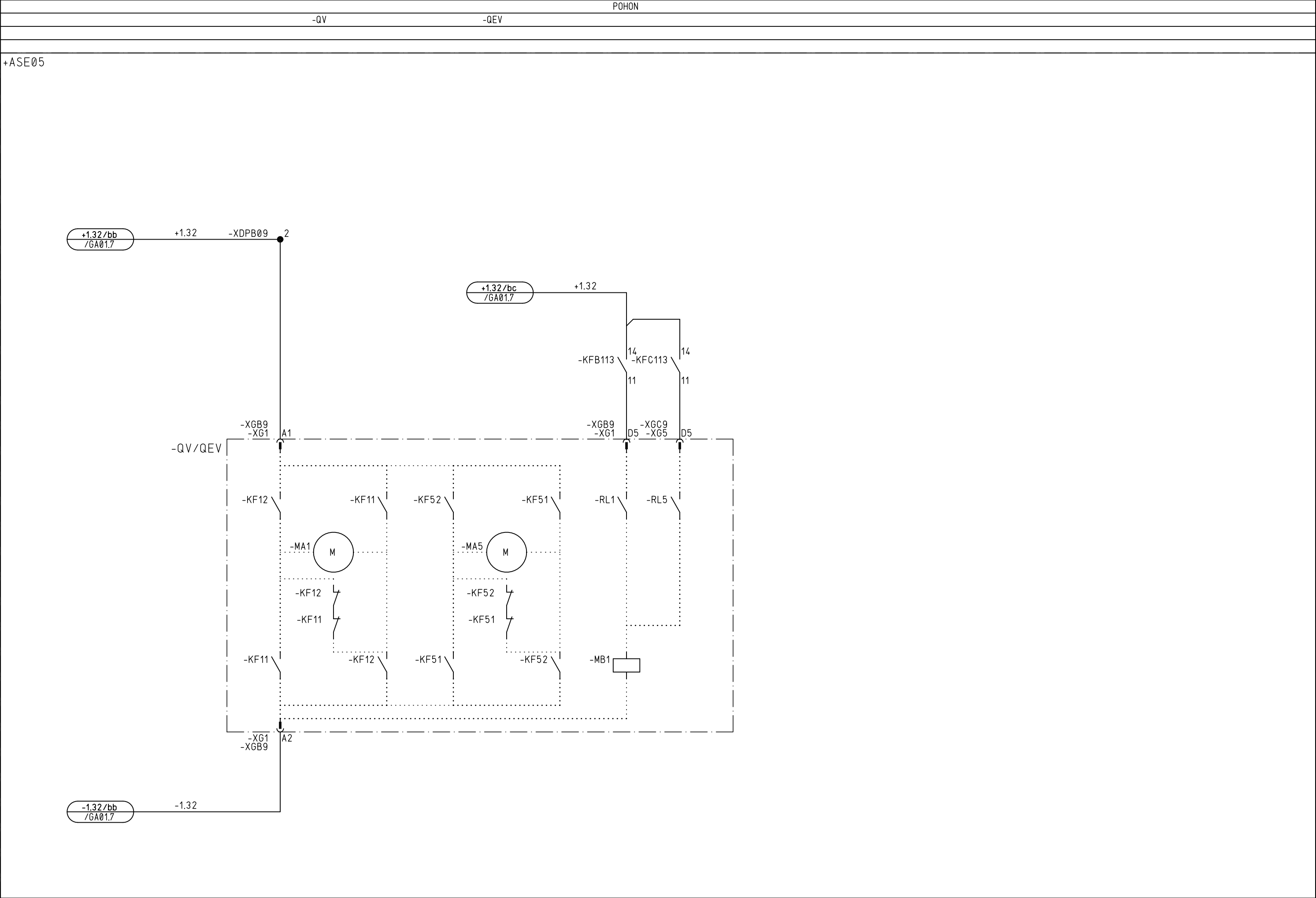
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

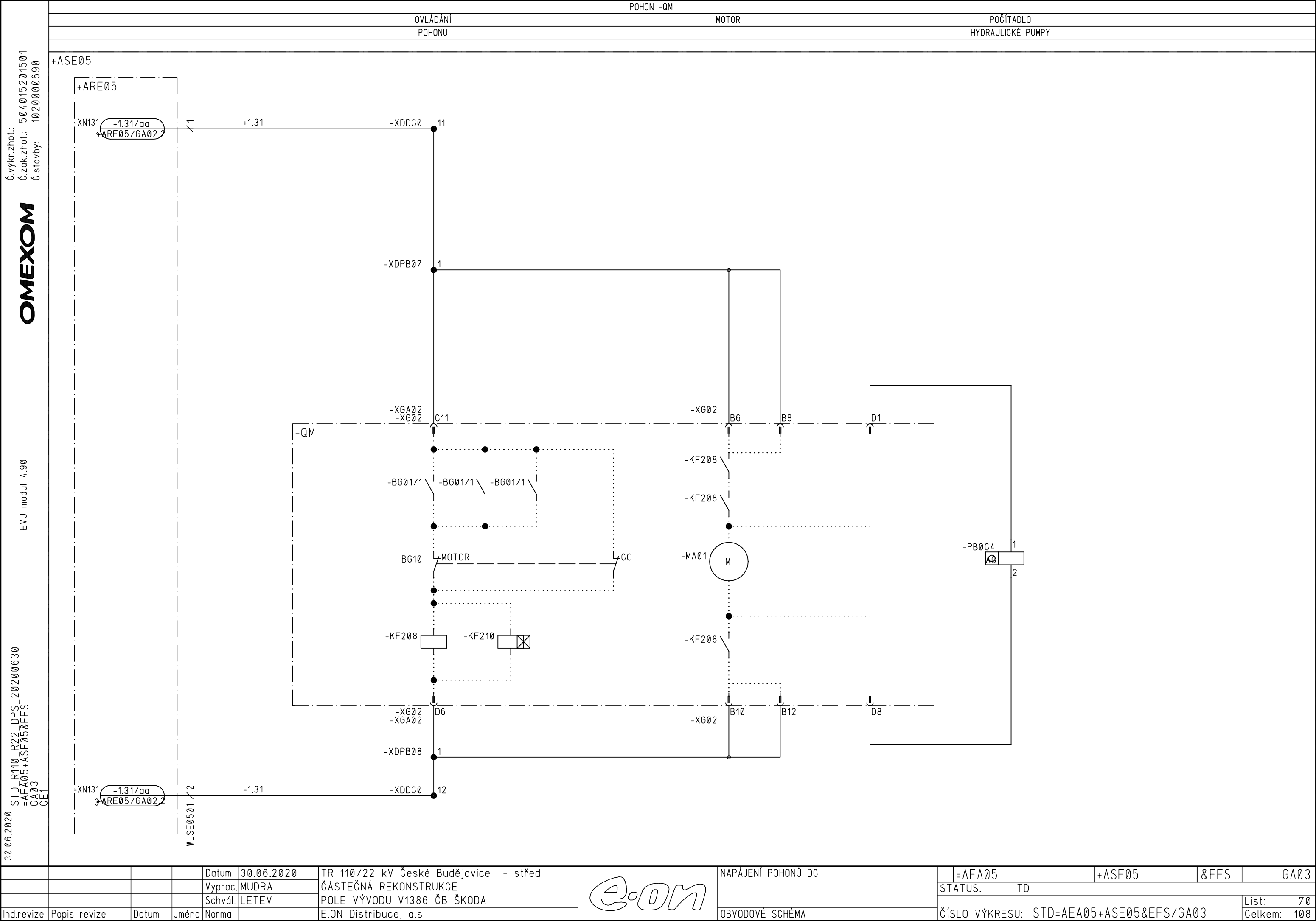
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
GA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	NAPÁJENÍ POHONŮ DC		=AEA05	+ASE05	&EFS	GA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/GA02			List: 69 Celkem: 108





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

OMEXOM

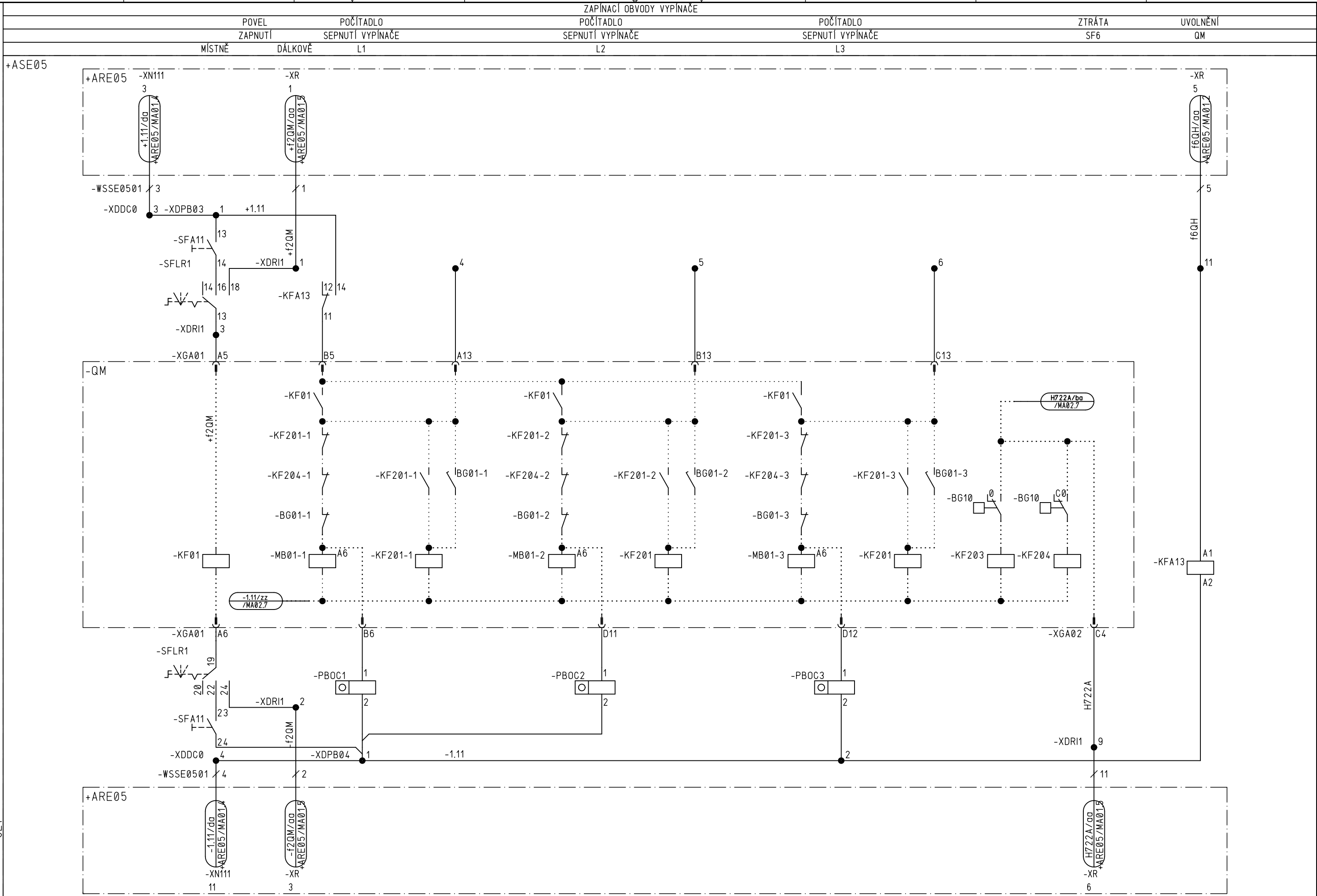
EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
MA01  
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
						E.ON Distribuce, a.s.

e-on

ZAPÍNAČÍ OBVOD QM	=AEA05	+ASE05	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA01		
		List: 71	Celkem: 108	

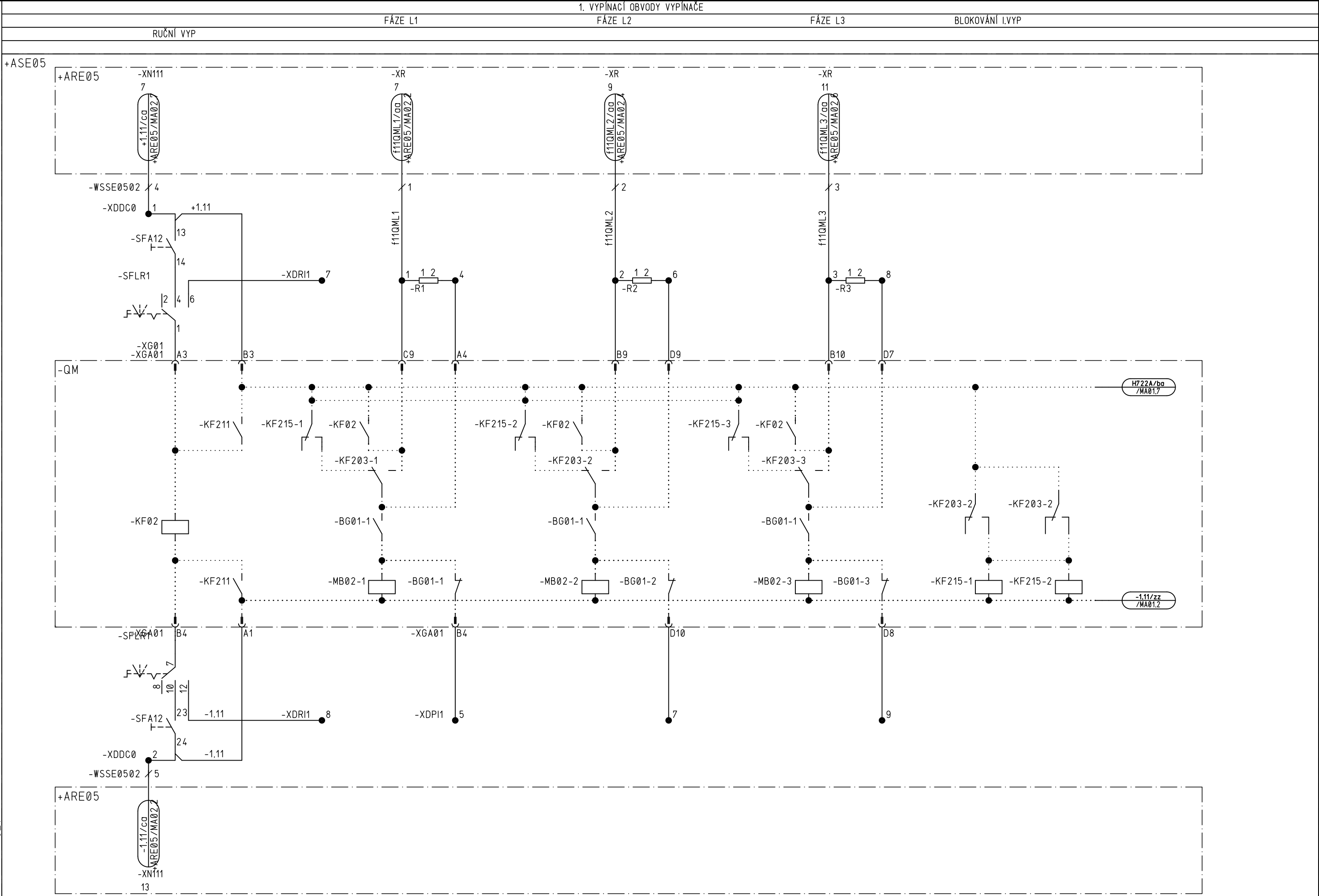


č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
MA02  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed				I.VYPÍNAČI OBVOD QM		=AEA05	+ASE05	&EFS	MA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								List: 72	
						E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA02			Celkem: 108

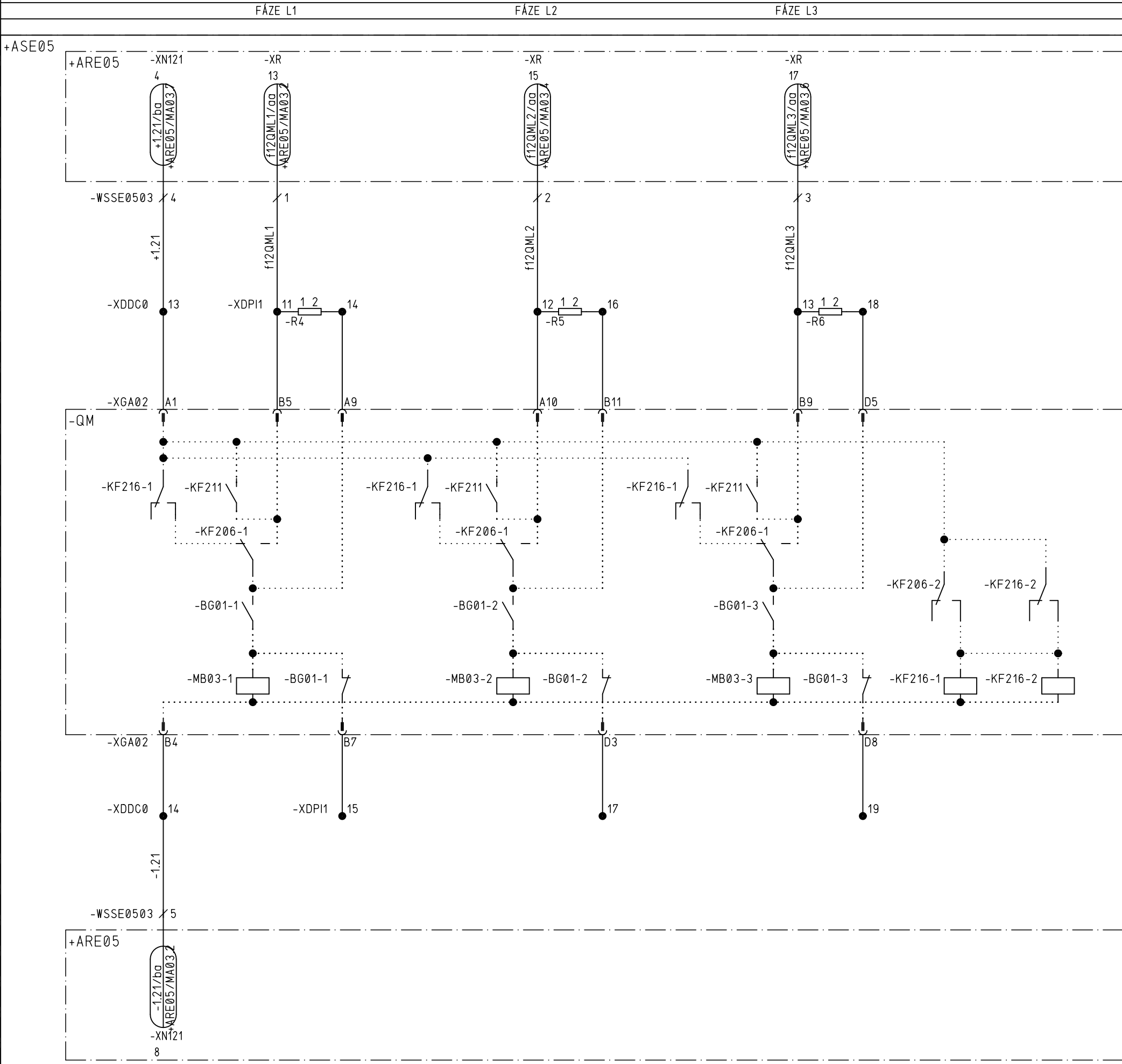
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 504015201501  
Č.stavby: 1020000690


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
MA03  
CE1

2. VYPÍNAČI OBVODY VYPÍNAČE



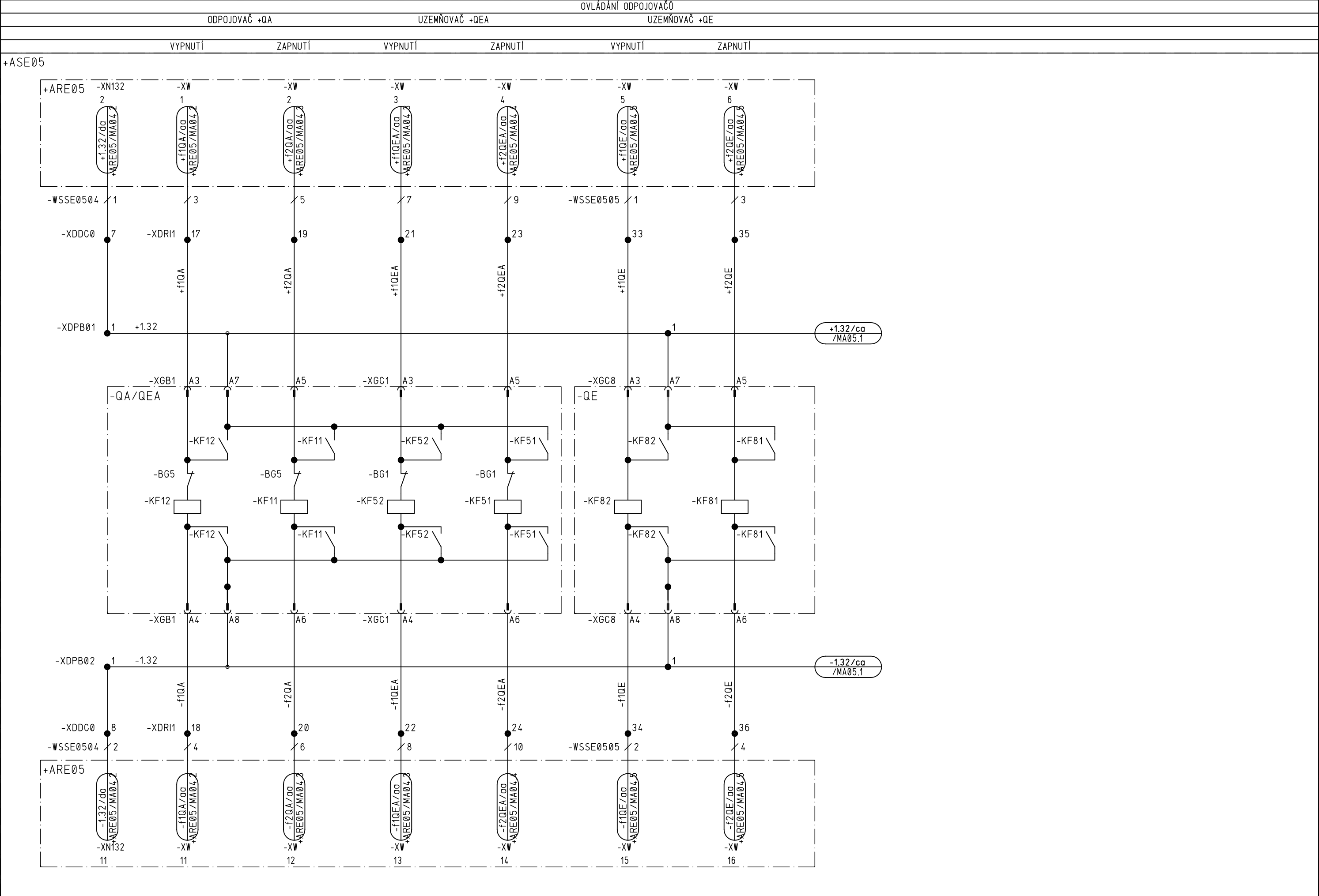
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		II.VYPINACI OBVOD QM	=AEA05	+ASE05	&EFS	MA03	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA03				List: 73
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA03				Celkem: 108


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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
MA04  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMNOVAČŮ		=AEA05	+ASE05	&EFS	MA04	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA					
									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA04				List: 74	
													Celkem: 108	

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

OMEXOM

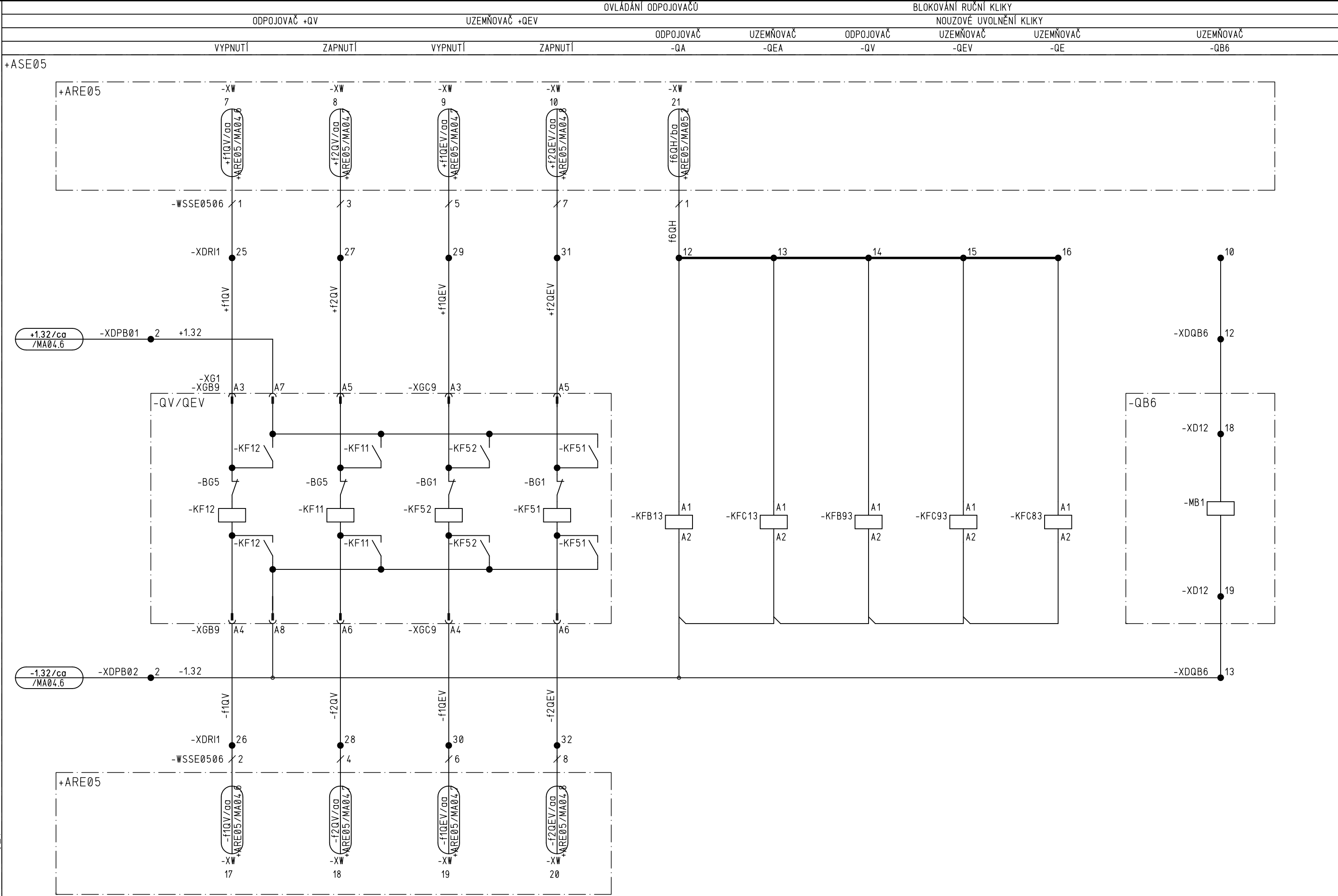
EVU modul 4,90

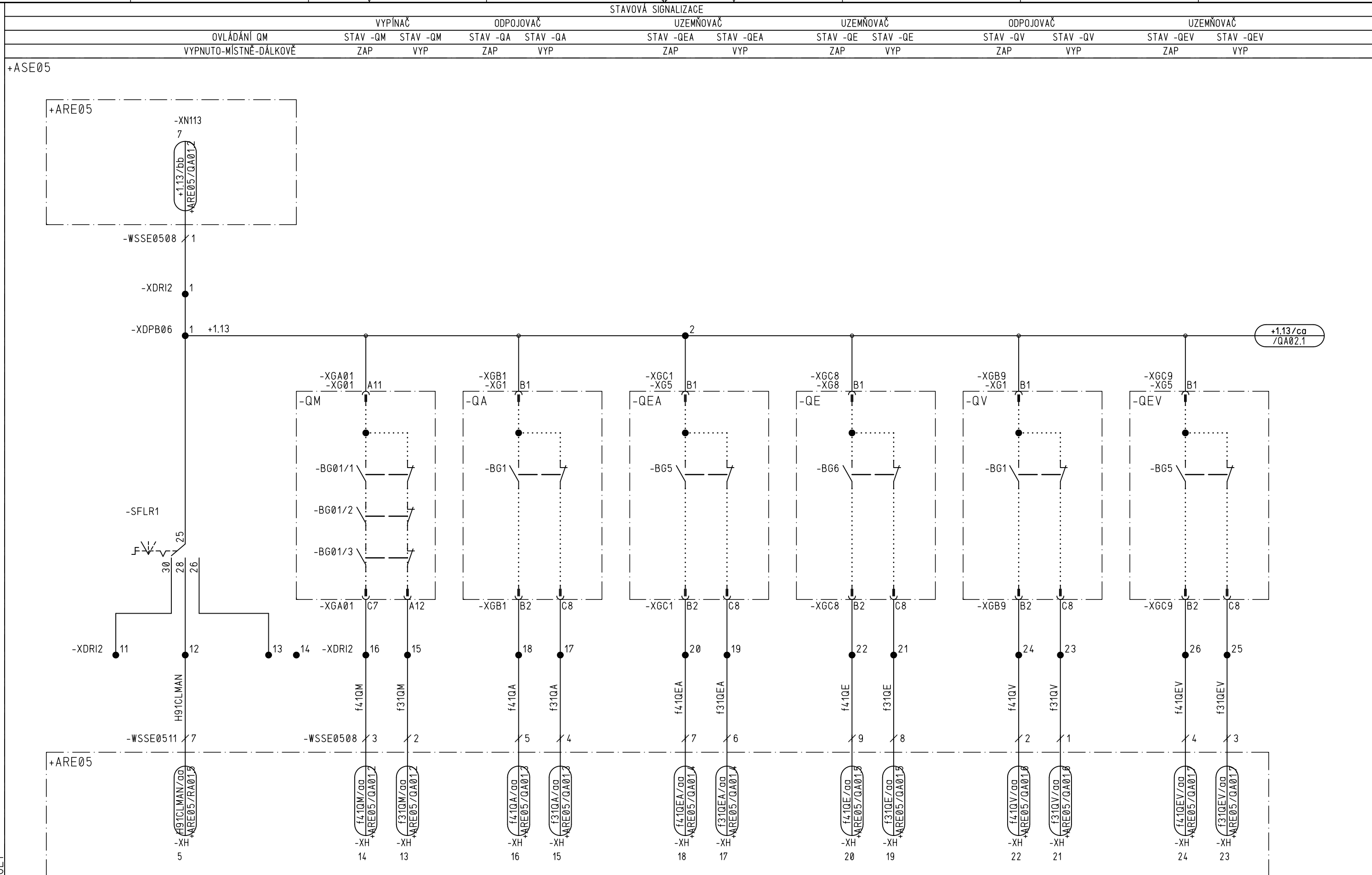
30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
MA05  
CE1


Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum 30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
					Vyprac. MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
					Schvál. LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
						E.ON Distribuce, a.s.

e-on

OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ A UZEMŇOVAČŮ	=AEA05		+ASE05	&EFS	MA05
	STATUS: TD				
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/MA05				List: 75 Celkem: 108
OBVODOVÉ SCHÉMA					





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: STD=AEA05+ASE05&EFS/QA01			
									List: 76 Celkem: 108			




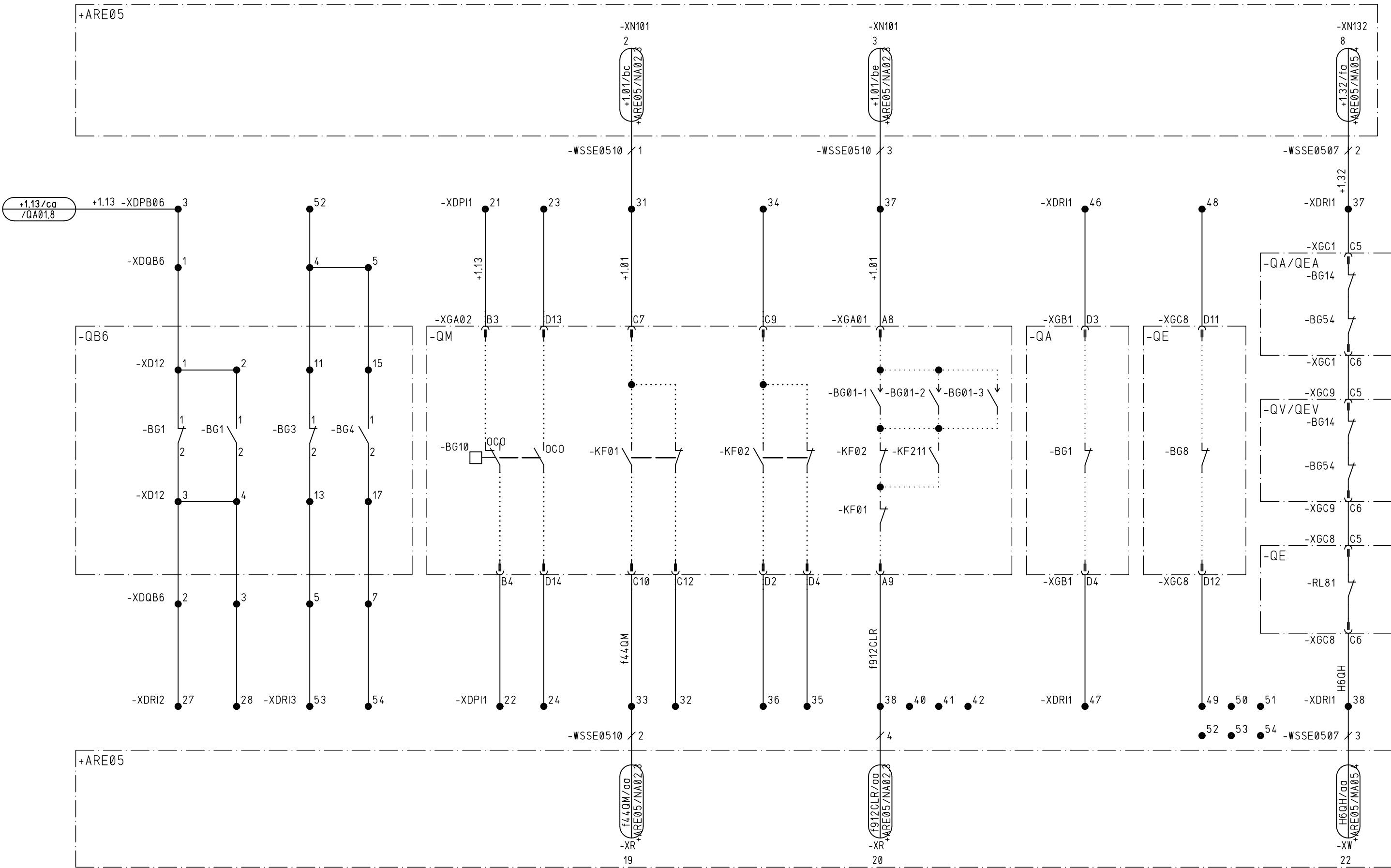
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
QA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	QA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/QA02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		List: 77 Celkem: 108				






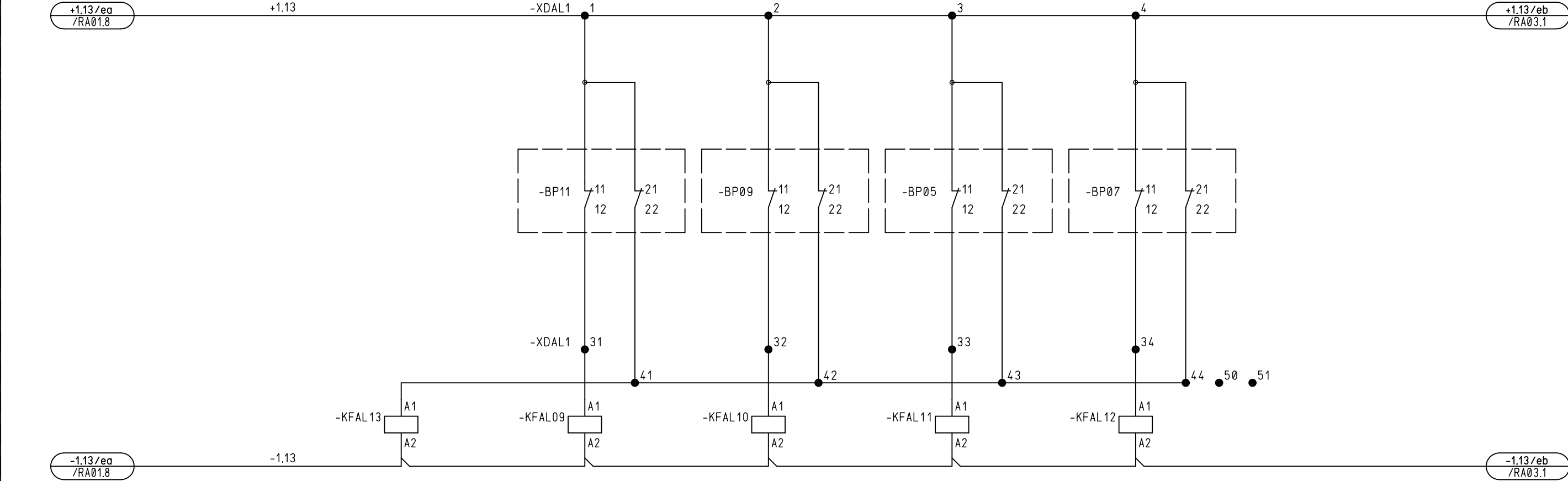
Č.vykr.zhot.: 504015201501  
Č.zak.zhot.: 1020000690  
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
RA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	RA02
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/RA02			List: 79
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				Celkem: 108			



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

OMEXOM

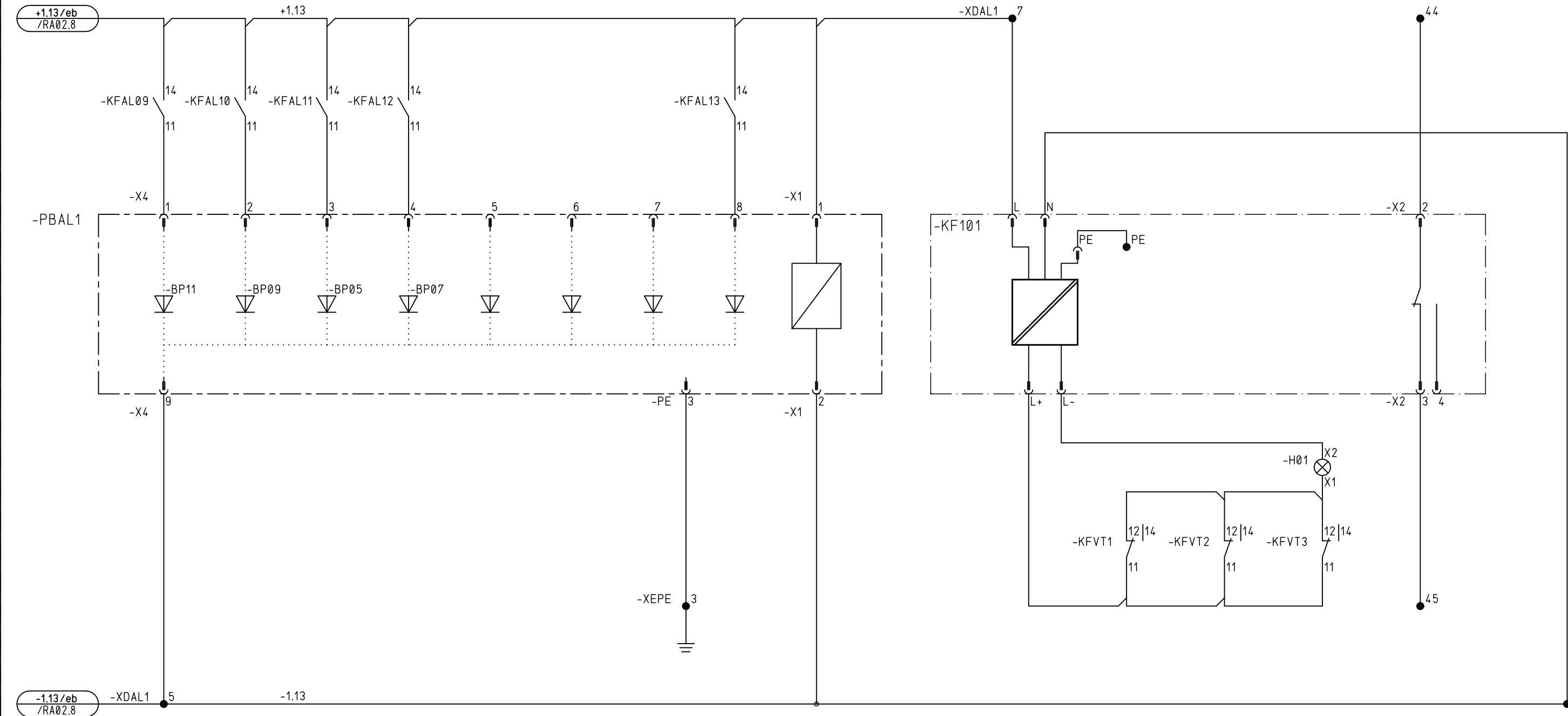
EVU modul 4,90

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
RA03  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AEA05	+ASE05	&EFS	RA03
		STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/RA03			List: 80 Celkem: 108



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

OMEXOM

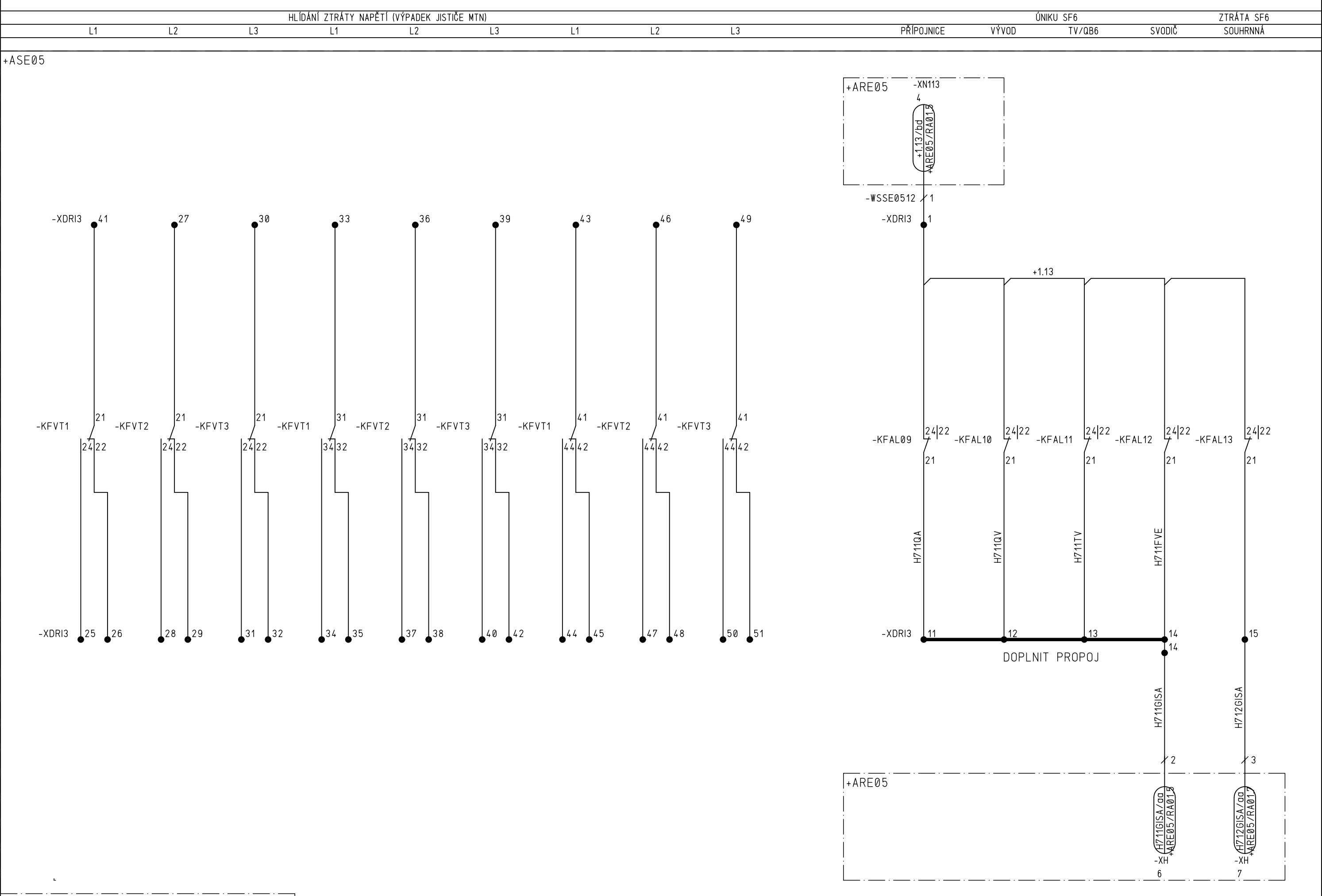
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
RA04  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AEA05	+ASE05	&EFS	RA04
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/RA04			List: 81
				Celkem: 108





+ASE05

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

**OMEXOM**

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05+ASE05&EFS-  
SA02  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		PTP	=AEA05		+ASE05	&EFS	SA02		
				Vyprac.	MUDRA				STATUS: TD						
				Schvál.	LETEV				List: 83						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/SA02				Celkem: 108		

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS-20200630

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

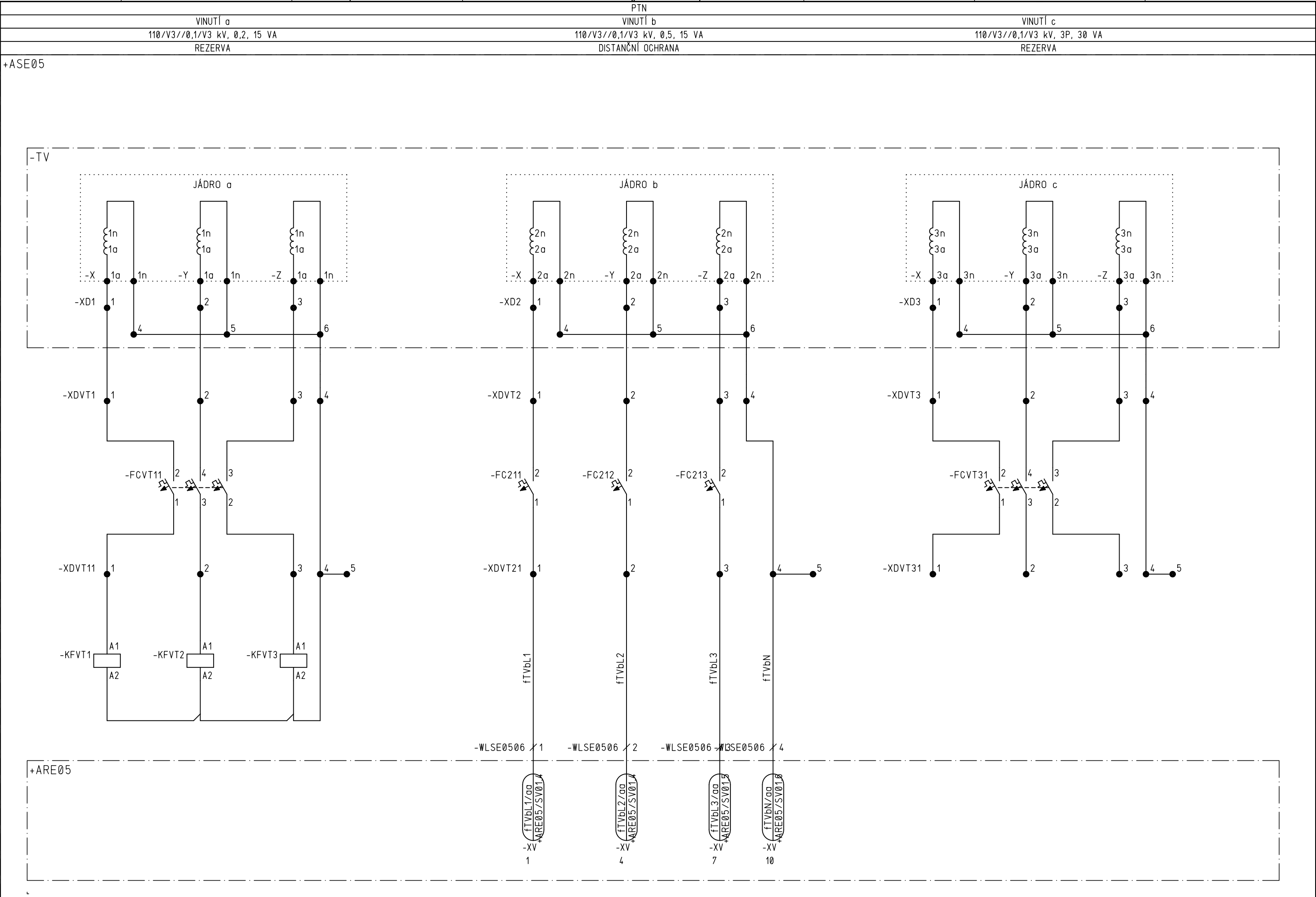
504015201501

1020000690

Č.vykr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby: 1020000690



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	PTN	=AEA05	+ASE05	&EFS	SV01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/SV01			List: 84
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 108

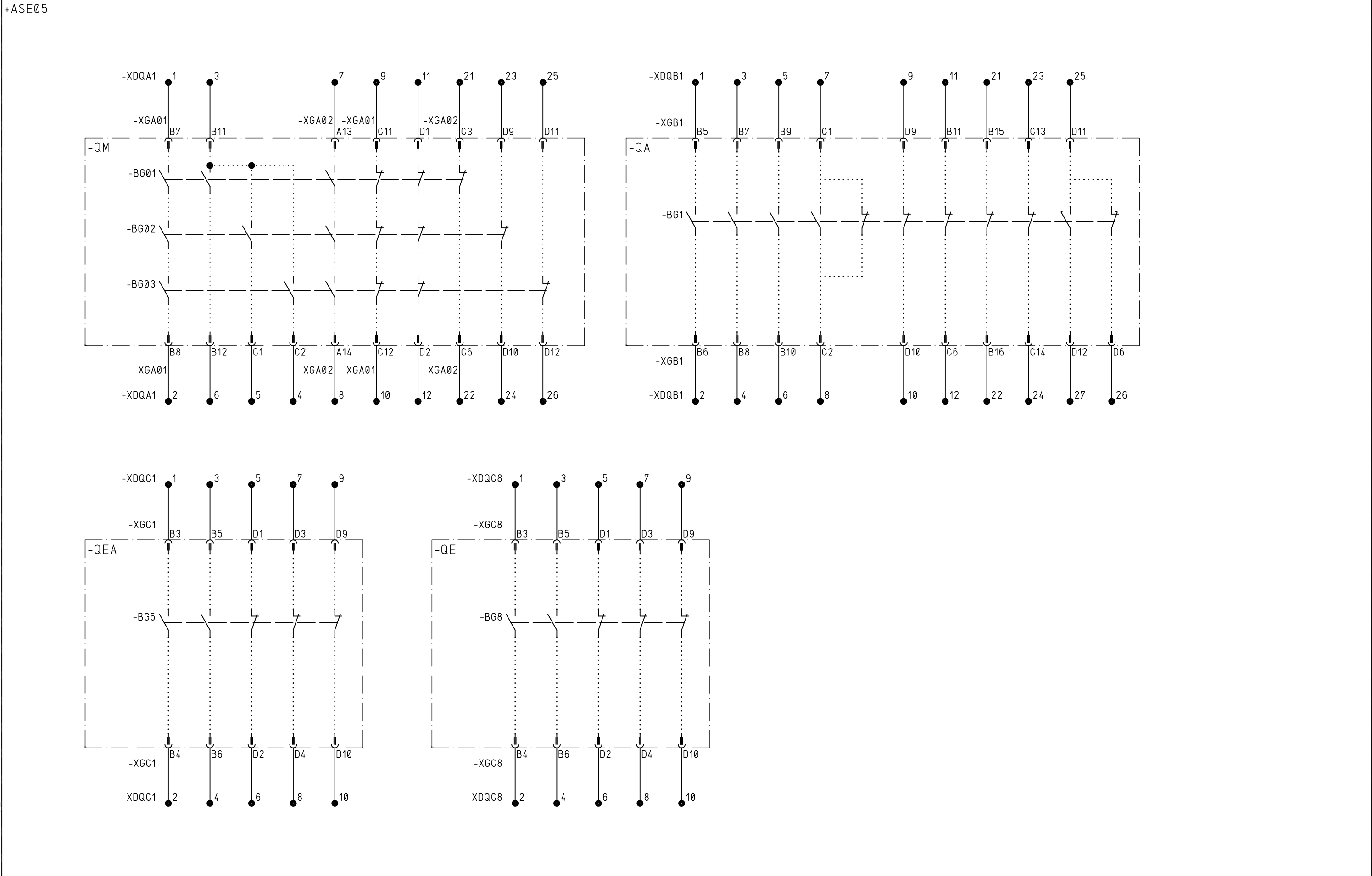



č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.: 1020000690  
č.stavby:

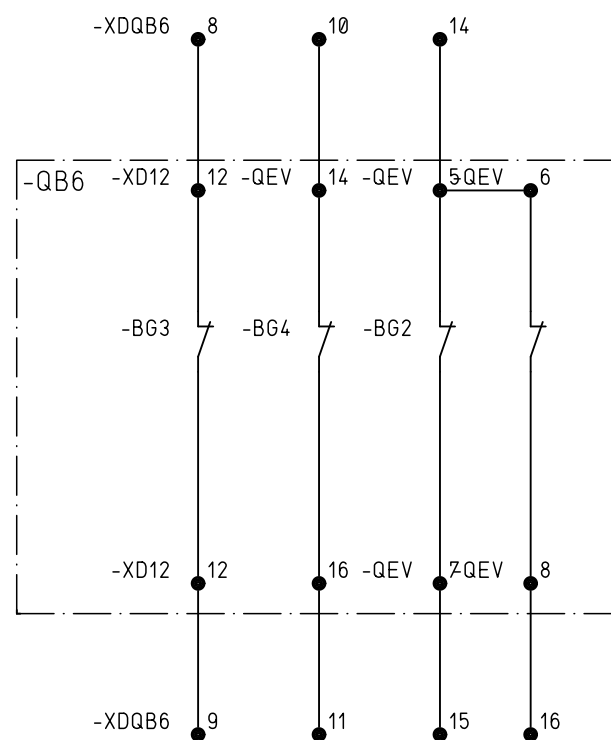
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-20200630  
=AEA05+ASE05&EFS  
YA01  
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		REZERVNÍ OBVODY		=AEA05	+ASE05	&EFS	YA01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/YA01					List: 85 Celkem: 108




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
ZR01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05		+ASE05	&EFS	ZR01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List:	87
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/ZR01			Celkem:	108
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							

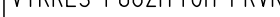


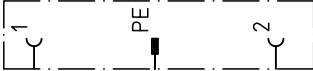
č.vykr.zhot.: 504015201501  
č.zak.zhot.:  
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS-202000630  
=AEA05+ASE05&EFS  
ZX01  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA E.ON Distribuce, a.s.		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AEA05	+ASE05	&EFS	ZX01	
				Vyprac.	MUDRA			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV			List: 88					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EFS/ZX01				Celkem: 108



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


OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05+ASE05&EMA  
K10  
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0503	5	5	CYKY-J 5x2.5 2.5mm²	5			STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/DA01.3	<-												1	+ARE05 -XE	1	L1E	1	-XDAC1	1		
/DA01.8																L1E	2				
/DA01.2	<-												2	+ARE05 -XE	2	L2E	3				
/DA01.8																L2E	4				
/DA01.2	<-												3	+ARE05 -XE	3	L3E	5				
/DA01.8																L3E	6				
/DA01.2	<-												4	+ARE05 -XE	7	NE	7	-XDAC1	21		
/DA01.8																NE	8				
/DA01.2	<-												5	+ARE05 -XE	13	PEE	9	-XDAC1	41		
/DA01.8																PEE	10				


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE	=AEA05	+ASE05	&EMA	K10
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K10			List: 89
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.						Celkem: 108

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

# OMEXOM

EUV modul 4.90

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05+ASE05&EMA  
K20  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE		=AEA05	+ASE05	&EMA	K20	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K20				
									List: 90					
									Celkem: 108					

e-on

## ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K20

List:	90
Celkem:	108



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA05+ASE05&EMA

K40

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

Č.

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.4

POTENCIÁL

Č.

fTAaN

1

fTAaN

2

fTAaN

3

fTAaN

4

fTAaN

5

fTAaN

6

fTAaN

7

fTAaN

8

fTAaN

9

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

-TA-X

1

-TA-X

2

-TA-Y

1

-TA-Y

2

-TA-Z

1

-TA-Z

2

-EARTH

PE

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

-XDCT1

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA05

+ASE05

&EMA

K40

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K40

List: 92

Celkem: 108

1

2

3

4

5

6

7

8



30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA05+ASE05&EMA

K50

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

/SA01.6

/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

3

4

3

4

3

4

4

PE

POZNÁMKA

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.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

=AEA05

+ASE05

&EMA

K50

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K50

List: 93

Celkem: 108

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ASE05&EMA

K60

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

-WLSE0504

4

4

CYKFY-0 4x2.52.5mm²

4

-XDCT3

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ  
ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Č.

ŽÍLY/  
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/SA02.2

<-

1

+ARE05 -XA

1

/SA02.2

/SA02.3

/SA02.3

<-

2

+ARE05 -XA

3

/SA02.3

/SA02.3

/SA02.3

<-

3

+ARE05 -XA

5

/SA02.4

<-

4

+ARE05 -XA

7

/SA02.4

POTENCIÁL

Č.

fTAcL1

1

fTAcN

2

fTAcN

3

fTAcL2

4

fTAcN

5

fTAcN

6

fTAcL3

7

fTAcN

8

fTAcN

9

OZNAČENÍ CÍLE

-TA

-X

5

-TA

-X

6

-TA

-Y

5

-TA

-Y

6

-TA

-Z

5

-TA

-Z

6

-EARTH

PE

ŽÍLY/  
LTG

POZNÁMKA

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K60

=AEA05

+ASE05

&EMA

K60

List: 94

Celkem: 108

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8










30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05+ASE05&EMA  
K70  
CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

Č.výkr.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	-WLSE0505		4	4	CYKFY-0 4x2.52.5mm²	4		STANDARD:	H07V-K 1,5mm2 SW	STANDARD:
-XDCT4										

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		+ARE05 -XA	9	fTAdL1		1		-TA	-X	7		
/SA02.5																	fTAdN		2		-TA	-X	8		
/SA02.5																	fTAdN		3						
/SA02.5	<-												2		+ARE05 -XA	11	fTAdL2		4		-TA	-Y	7		
/SA02.6																	fTAdN		5		-TA	-Y	8		
/SA02.6																	fTAdN		6						
/SA02.6	<-												3		+ARE05 -XA	13	fTAdL3		7		-TA	-Z	7		
/SA02.6	<-												4		+ARE05 -XA	15	fTAdN		8		-TA	-Z	8		
/SA02.6																	fTAdN		9			-EARTH	PE		

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE	=AEA05		+ASE05	&EMA	K70
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K70			List:	95
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K70			Celkem:	108

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  
=AEA05+ASE05&EMA  
K80  
CE1

30.06.2020

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WSSE0502		2	5	CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>	7 /K100	STANDARD:  H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD:
2	-WSSE0501		2	6	CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>	7 /K110			
3	-WLSE0502		2	2	CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	2			
4	-WSSE0504		2	10	CYKFY-0 12x1.51.5mm <sup>2</sup>	12 /K110			
5	-WSSE0511		2	7	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>	7 /K120			
6	-WLSE0501		2	2	CYKY-0 2x6 6mm <sup>2</sup>	2			
7	-WSSE0503		2	5	CYKFY-0 7x2.52.5mm <sup>2</sup>	7 /K100			

-XDDC0

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							
/MA02.2	<-												4	+ARE05 -XN111	7	+1.11	-SFA12 13	Q	
/MA02.2	<-												5	+ARE05 -XN111	13	-1.11	-SFA12 24	Q	
/MA01.2	<-												3	+ARE05 -XN111	3	+1.11	-XDPB03 1		
/MA01.2	<-												4	+ARE05 -XN111	11	-1.11	-XDPB04 1		
/GA01.2			<-										1	+ARE05 -XN132	1	+1.32	-XDPB09 1		
/GA01.2			<-										2	+ARE05 -XN132	10	-1.32	-XDPB10 1		
/MA04.1				<-									1	+ARE05 -XN132	2	+1.32	-XDPB01 1		
/MA04.1				<-									2	+ARE05 -XN132	11	-1.32	-XDPB02 1		
/RA01.2					<-								1	+ARE05 -XN113	3	+1.13	-XDPB11 1		
/RA01.2					<-								2	+ARE05 -XN113	12	-1.13	-XDPB12 1		
/GA03.3						<-							1	+ARE05 -XN131	1	+1.31	-XDPB07 1		
/GA03.3						<-							2	+ARE05 -XN131	3	-1.31	-XDPB08 1		
/MA03.2							<-						4	+ARE05 -XN121	4	+1.21	-QM -XGA02 A1		
/MA03.2							<-						5	+ARE05 -XN121	8	-1.21	-QM -XGA02 B4		

e-on

Sestava svorkovnice	=AEA05 +ASE05 &EMA K80
Status: TD	List: 96 Celkem: 108
Číslo výkresu: STD=AEA05+ASE05&EMA/K80	

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.
------------	--------------	-------	-------	-------	-----------------------

1

2

Δ 3

4


Δ 5


6

7

8

30.06.2020 STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630  
=AEA05+ASE05&EMA  
K100  
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE		=AEA05	+ASE05	&EMA	K100	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K100				List: 97 Celkem: 108

Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 1020000690 Č.stavby:	1	2				3				4				5				6				7				8																											
	Č.	KABEL \ OBSAZ.ŽIL: \ VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XDRI1				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA				TYP SVORKY:																							
	1	-WSSE0501				4				6				CYKFY-O 7x2.52.5mm <sup>2</sup>								7				STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD:																							
	2	-WSSE0507				1				3				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>								7																															
	3	-WSSE0504				8				10				CYKFY-O 12x1.51.5mm <sup>2</sup>								12																															
	4	-WSSE0506				8				8				CYKFY-O 12x1.51.5mm <sup>2</sup>								12																															
5	-WSSE0505				2				4				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm <sup>2</sup>				7				/K111																																
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE						POTENCIÁL Č.				OZNAČENÍ CÍLE						ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA																			
/MA01.3		<-														1		+ARE05 -XR						1				+f2QM						1				-SFLR1						18									
/MA01.3		<-														2		+ARE05 -XR						3				-f2QM						2				-SFLR1						24									
/MA01.2																		-QM -XGA01						A5				+f2QM						3				-SFLR1						13									
/MA01.3																		-QM -XGA01						A13																													
/MA01.5																		-QM -XGA01						B13																													
/MA01.6																		-QM -XGA01						C13																													
/MA02.3																																																					
/MA02.3																																																					
/MA01.7		<-														11		+ARE05 -XR						6				-1.11						8				-SFLR1						6									
/MA05.8																												H722A						9				-SFLR1						12									
/MA01.8		->																-KFA13						A1										10				-QM -XGA02						C4									
/MA05.5		->																-KFB13						A1										f6QH				11				+ARE05 -XR						5		5			
/MA05.5																												f6QH						12				+ARE05 -XW						21				1					
/MA05.6																												f6QH						13				-KFC13						A1									
/MA05.6																												f6QH						14				-KFB93						A1									
/MA05.7																												f6QH						15				-KFC93						A1									
/MA04.2				<-														3		+ARE05 -XW						1				f6QH						16				-KFC83						A1							
/MA04.2				<-														4		+ARE05 -XW						11				+f1QA						17				-QA/QEA -XGB1						A3							
/MA04.3				<-														5		+ARE05 -XW						2				-f1QA						18				-QA/QEA -XGB1						A4							
/MA04.3				<-														6		+ARE05 -XW						12				+f2QA						19				-QA/QEA -XGB1						A5							
/MA04.3				<-														7		+ARE05 -XW						3				-f2QA						20				-QA/QEA -XGB1						A6							
/MA04.3				<-														8		+ARE05 -XW						13				+f1QEA						21				-QA/QEA -XGC1						A3							
/MA04.4				<-														9		+ARE05 -XW						4				-f1QEA						22				-QA/QEA -XGC1						A4							
/MA04.4				<-														10		+ARE05 -XW						14				+f2QEA						23				-QA/QEA -XGC1						A5							
/MA05.2				<-														1		+ARE05 -XW						7				-f2QEA						24				-QA/QEA -XGC1						A6							
/MA05.2				<-														2		+ARE05 -XW						17				+f1QV						25				-QV/QEV-XG1						-XGB9		A3					
/MA05.3				<-														3		+ARE05 -XW						8				-f1QV						26				-QV/QEV						-XGB9		A4					
/MA05.3				<-														4		+ARE05 -XW						18				+f2QV						27				-QV/QEV						-XGB9		A5					
/MA05.3				<-														5		+ARE05 -XW						9				-f2QV						28				-QV/QEV						-XGB9		A6					
/MA05.3				<-														6		+ARE05 -XW						19				+f1QEV						29				-QV/QEV						-XGC9		A3					
/MA05.4				<-														7		+ARE05 -XW						10				-f1QEV						30				-QV/QEV						-XGC9		A4					
/MA05.4				<-														8		+ARE05 -XW						20				+f2QEV						31				-QV/QEV						-XGC9		A5					
/MA04.4				<-														1		+ARE05 -XW						5				-f2QEV						32				-QV/QEV						-XGC9		A6					
/MA04.4				<-														2		+ARE05 -XW						15				+f1QE						33				-QE						-XGC8		A3					
/MA04.4				<-														2		+ARE05 -XW						15				-f1QE						34				-QE						-XGC8		A4					
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE				=AEA05				+ASE05				&EMA		K110																					
						Vyprac.		MUDRA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								ZAPOJOVACÍ TABULKA				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K110				List: 98																							
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA												Celkem: 108																															
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s.																																											
1						2				Δ 3								Δ 5				6				7						8																					

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ASE05&EMA

K111

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 1020000690

Č.stavby:

OMEXOM

Č.

KABEL \ OBSAZ

ŽIL :

VÝKR. \ SPOL.

TYP KABELU:

ŽÍLA

POKRAČUJE

SCH. ZAPOSJENÍ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

3

4

2

3

7

1

2

3

7

7

7

-WSSE0505

-WSSE0507

-WSSE0510

2

2

2

4

3

6

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

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

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

7

7

7

-XDRI1

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2

SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY / LTG

OZNAČENÍ CÍLE

POTENCIÁL

Č.

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY / LTG

POZNÁMKA

/MA04.5

<-

3

+ARE05 -XW

6

+f2QE

35

-QE

-XGC8

A5

/MA04.5

<-

4

+ARE05 -XW

16

-f2QE

36

-QE

-XGC8

A6

/QA02.8

<-

2

+ARE05 -XN132

8

+1.32

37

-QA/QEA

-XGC1

C5

/QA02.8

<-

3

+ARE05 -XW

22

H6QH

38

-QE

-XGC8

C6

/RA01.6

<-

5

+ARE05 -XN101

4

+1.01

39

-FC211

13

/RA01.6

<-

6

+ARE05 -XR

21

f251VTT

40

-FC213

14

/RA01.7

/RA01.7

/RA01.7

/RA03.8

/RA03.8

/QA02.7

/QA02.7

/QA02.7

/QA02.7

/QA02.7

/QA02.8

/QA02.7

/QA02.7

/QA02.8

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

e-on

SESTAVA SVORKOVNICE

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AEA05

+ASE05

&EMA

K111

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K111

List: 99

Celkem: 108

1

2

Δ3

4

Δ5

6

7

8

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_20200630

=AEA05+ASE05&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

1

-WSSE0508

9

9

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

12

2

-WSSE0511

1

7

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

7

3

-WSSE0509

4

4

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

7

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

/K130

-XDR12

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

H07V-K 1,5mm2 SW

STANDARD:

ZPĚTNÝ ODKAZ

Č.

ŽÍLY/ LTG

OZNAČENÍ CÍLE

/QA01.2

<-

1

+ARE05 -XN113

7

/QA01.1

/QA01.2

<-

7

+ARE05 -XH

5

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

<-

2

+ARE05 -XH

13

/QA01.3

<-

3

+ARE05 -XH

14

/QA01.4

<-

4

+ARE05 -XH

15

/QA01.4

<-

5

+ARE05 -XH

16

/QA01.5

<-

6

+ARE05 -XH

17

/QA01.5

<-

7

+ARE05 -XH

18

/QA01.6

<-

8

+ARE05 -XH

19

/QA01.6

<-

9

+ARE05 -XH

20

/QA01.7

<-

1

+ARE05 -XH

21

/QA01.6

<-

2

+ARE05 -XH

22

/QA01.8

<-

3

+ARE05 -XH

23

/QA01.7

<-

4

+ARE05 -XH

24

/QA02.2

/QA02.2

POTENCIÁL

Č.

+1.13

1

11

H91CLMAN

12

13

14

f31QM

15

f41QM

16

f31QA

17

f41QA

18

f31QEA

19

f41QEA

20

f31QE

21

f41QE

22

f31QV

23

f41QV

24

f31QEV

25

f41QEV

26

27

28

OZNAČENÍ CÍLE

ŽÍLY/ LTG

POZNÁMKA

-XDPB06

1

-SFLR1

30

-SFLR1

28

-SFLR1

26

-QM

-XGA01

A12

-QM

-XGA01

C7

-QA

-XGB1

C8

-QA

-XGB1

B2

-QEA

-XGC1

C8

-QEA

-XGC1

B2

-QE

-XGC8

C8

-QE

-XGC8

B2

-QV

-XGB9

C8

-QV

-XGB9

B2

-QEV

-XGC9

C8

-QEV

-XGC9

B2

-XDQB6

2

-XDQB6

3

Datum

30.06.2020

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

Vyprac.

MUDRA

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

Schvál.

LETEV

POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE

=AEA05

+ASE05

&EMA

K120

STATUS:

TD

ČÍSLO VÝKRESU:

STD=AEA05+ASE05&EMA/K120

List:

100

Celkem:

108

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

4

5

6

7

8



[illegible]







30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA05+ASE05&EMA

K160

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		-XDVT3		MATERIÁL VODIČŮ		Ø BARVA	TYP SVORKY:										
														STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW		STANDARD:											
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA		
/SV01.6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FCVT31		2	fTAaN		1	-TV -XD3		1			
/SV01.7																-FCVT31		4			2	-TV -XD3		2			
/SV01.7																-FCVT31		3			3	-TV -XD3		3			
/SV01.8																-XDVT31		4			4	-XD3		6			
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE		=AEA05		+ASE05		&EMA		K160					
						Vyprac.		MUDRA		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:		TD									
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA																	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K160				List: 105							
																				Celkem: 108							

30.06.2020

STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630

=AEA05+ASE05&EMA

K170

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				-XDVT11				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:												
																						STANDARD: H07V-K 1,5mm2 SW				STANDARD:														
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE				POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA										
/SV01.1																	-FCVT11				1			1	-KFVT1				A1											
/SV01.2																	-FCVT11				3			2	-KFVT2				A1											
/SV01.3																	-FCVT11				2			3	-KFVT3				A1											
/SV01.3																	-XDVT1				4			4	-KFVT3				A2	Q										
/SV01.3																								5																
																	Datum 30.06.2020				TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE				=AEA05		+ASE05		&EMA		K170	
																	Vyprac. MUDRA				ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								ZAPOJOVACÍ TABULKA				STATUS: TD							
																	Schvál. LETEV				POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K170				List: 106			
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma													E.ON Distribuce, a.s.												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K170				Celkem: 108						
1				2				3				4				5				6				7				8												

30.06.2020  
STD\_R110\_R22\_DPS\_202000630  
=AEA05+ASE05&EMA  
K180  
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	-XDVT21		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSE0506		4	4	CYKFY-O 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									
/SV01.4	->														-FC211	1	fTVbL1	1	+ARE05 -XV	1	
/SV01.4	->														-FC212	1	fTVbL2	2	+ARE05 -XV	4	2
/SV01.5	->														-FC213	1	fTVbL3	3	+ARE05 -XV	7	3
/SV01.5	->														-XDVT2	4	fTVbN	4	+ARE05 -XV	10	4
/SV01.6																	fTVbN	5			

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE	=AEA05		+ASE05	&EMA	K180
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU V1386 ČB ŠKODA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K180			List:	107
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AEA05+ASE05&EMA/K180			Celkem:	108

