


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 - TG6 STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s. SO/PS: PS 31 - OCHRANY MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			


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

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EAA
AA01
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJA28		&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD	
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EAA/AA01				INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020	
				Vypracoval: MALÍK	
				Schválil: LETEV	
				Norma:	
				List: 1	
				Celkem: 64	

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA28&EAB AB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28&EAA/AA01						EAA	=AJA28	AA01	1	TITULNÍ LIST						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28&EAB/AB01						EAB	=AJA28	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28&EAB/AB02						EAB	=AJA28	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28&EAB/AB03						EAB	=AJA28	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFA/BA01						EFA	=AJA28 +ASJ28	BA01	5	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFA/BC01						EFA	=AJA28 +ASJ28	BC01	6	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/GA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	GA01	7	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/GA02						EFS	=AJA28 +ASJ28	GA02	8	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	MA01	9	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA02						EFS	=AJA28 +ASJ28	MA02	10	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA03						EFS	=AJA28 +ASJ28	MA03	11	OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/NA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	NA01	12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/QA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	QA01	13	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/RA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	RA01	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/SA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	SA01	15	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/SA02						EFS	=AJA28 +ASJ28	SA02	16	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/SV01						EFS	=AJA28 +ASJ28	SV01	17	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/SV02						EFS	=AJA28 +ASJ28	SV02	18	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/VA01						EFS	=AJA28 +ASJ28	VA01	19	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_01						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_F11_01	20	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_02						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_F11_02	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_03						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_F11_03	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_04						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_F11_04	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_05						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_F11_05	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QM						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_QM	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QB						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_QB	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QA_QE						EFS	=AJA28 +ASJ28	Z_QA_QE	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZF01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZF01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZF02						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZF02	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZG01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZG01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
			—	1020000690 DPS	STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZH01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZH01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA28			&EAB	AB01	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD					
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6													List:	2
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EAB/AB01			Celkem:		64

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA28&EAB AB02 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby:	1	2			3	4		5			6	7	8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZK01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZK01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZR01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZR01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZT01						EFS	=AJA28 +ASJ28	ZT01	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28&EMB/WA01						EMB	=AJA28	WA01	35	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28&EMB/WB01						EMB	=AJA28	WB01	36	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28&EPB/GL01						EPB	=AJA28	GL01	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
				1020000690 DPS				STD=AJA28&EPB/GL02						EPB	=AJA28	GL02	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
				1020000690 DPS				STD=AJA28&EPB/GL03						EPB	=AJA28	GL03	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&ELU/DD01						ELU	=AJA28 +ASJ28	DD01	40	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K10						EMA	=AJA28 +ASJ28	K10	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K20						EMA	=AJA28 +ASJ28	K20	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K30						EMA	=AJA28 +ASJ28	K30	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K40						EMA	=AJA28 +ASJ28	K40	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K50						EMA	=AJA28 +ASJ28	K50	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K60						EMA	=AJA28 +ASJ28	K60	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K70						EMA	=AJA28 +ASJ28	K70	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K80						EMA	=AJA28 +ASJ28	K80	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K90						EMA	=AJA28 +ASJ28	K90	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K100						EMA	=AJA28 +ASJ28	K100	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K110						EMA	=AJA28 +ASJ28	K110	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K120						EMA	=AJA28 +ASJ28	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K130						EMA	=AJA28 +ASJ28	K130	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K140						EMA	=AJA28 +ASJ28	K140	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K150						EMA	=AJA28 +ASJ28	K150	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K160						EMA	=AJA28 +ASJ28	K160	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K170						EMA	=AJA28 +ASJ28	K170	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-X101 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K180						EMA	=AJA28 +ASJ28	K180	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-X102 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K190						EMA	=AJA28 +ASJ28	K190	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-X103 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K200						EMA	=AJA28 +ASJ28	K200	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQE ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K210						EMA	=AJA28 +ASJ28	K210	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XA3 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
	1020000690 DPS				STD=AJA28+ASJ28&EMA/K220						EMA	=AJA28 +ASJ28	K220	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XV1 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA28			&EAB	AB02	
					Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS:			TD					
					Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6													List: 3	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma			E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EAB/AB02		Celkem: 64			

[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

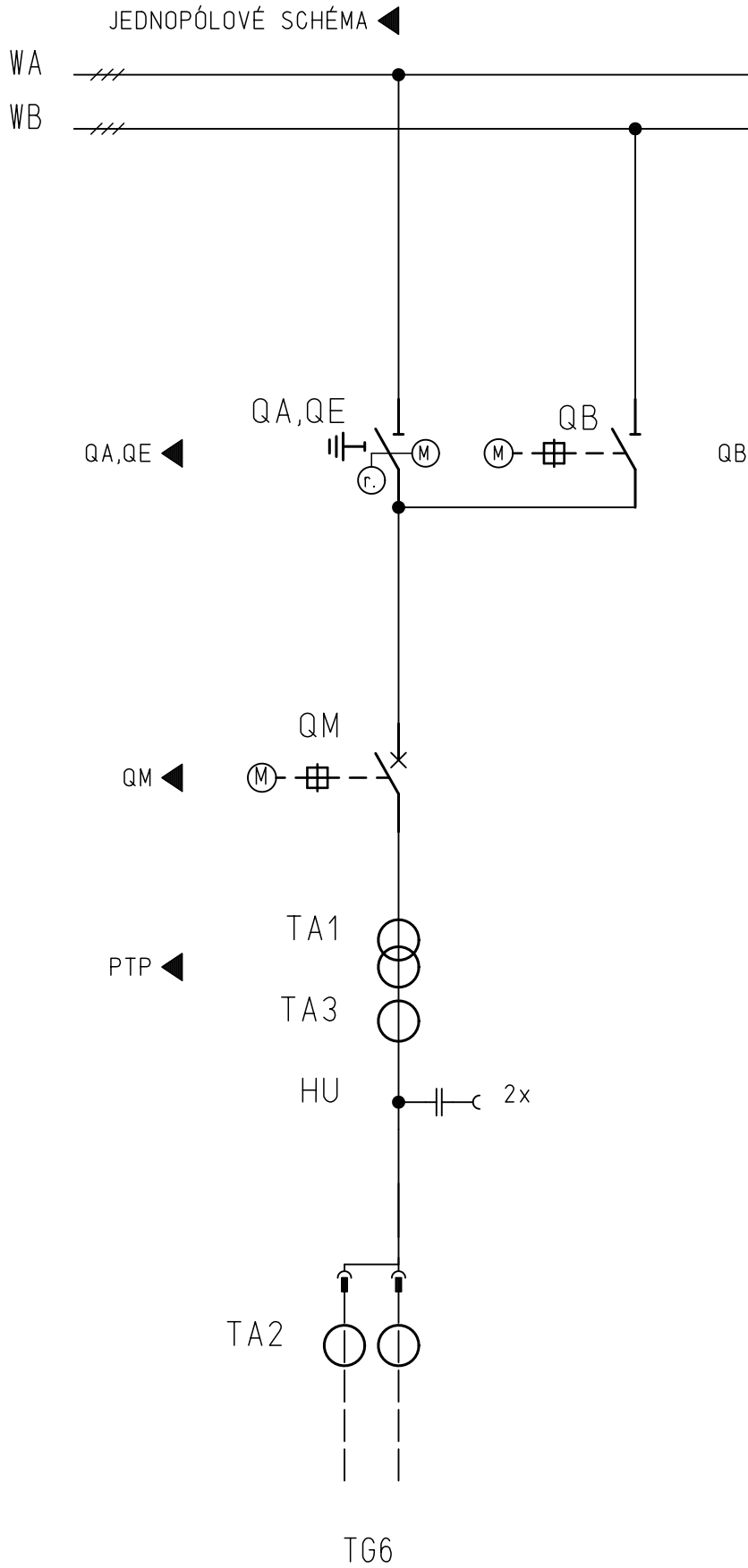
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFA
BA01
CE1

MONTTY

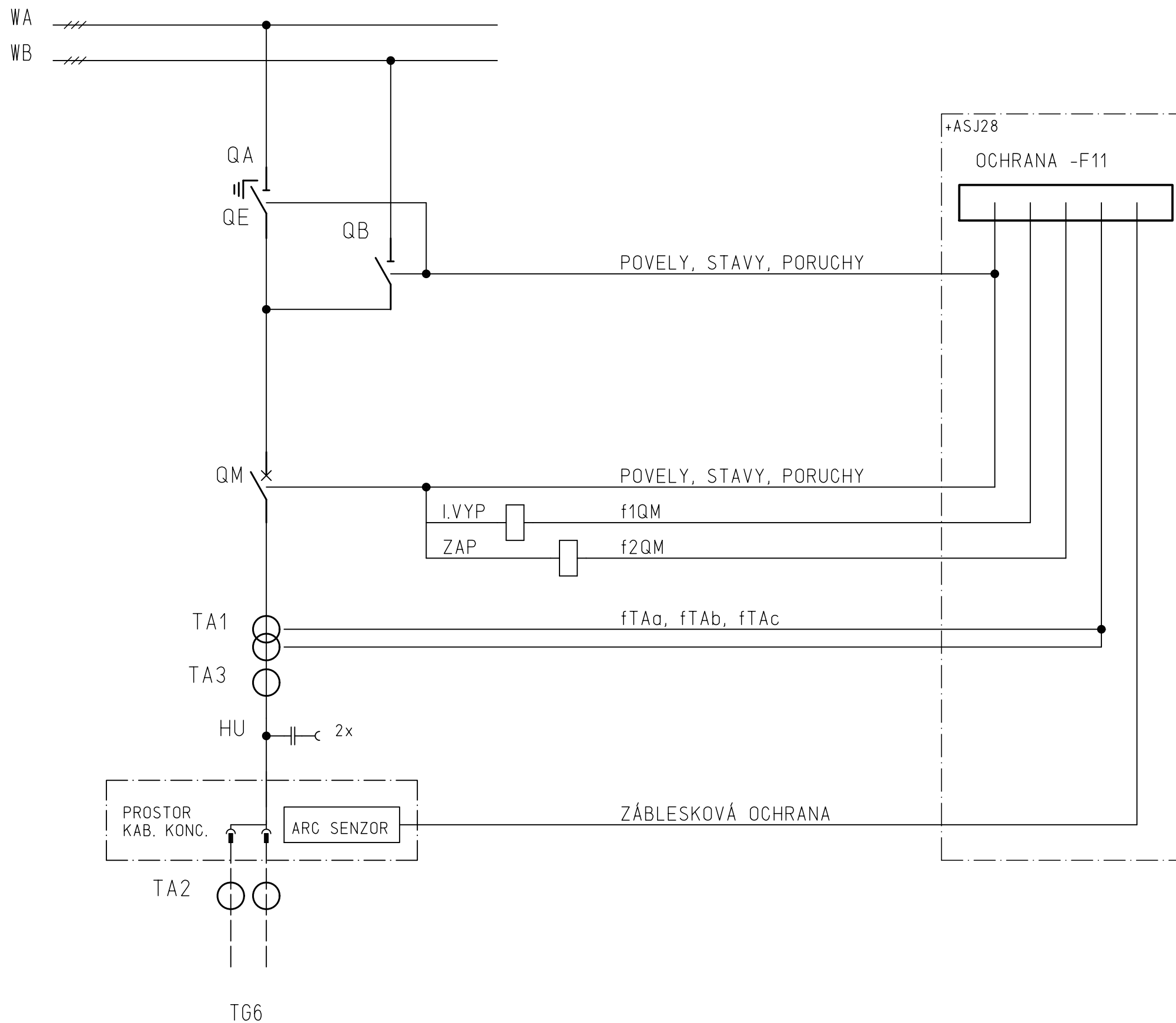
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU1 -HU2	IVIS-F IVIS	NOVÝ STÁVAJÍCÍ	VPŘEDU VZADU	
OCHRANA	-F11	SIEMENS 7SJ85	OCHRANA VÝVODU		
SUM. MĚŘENÍ					


TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QM	Schneider		630 A	20/50 kA	VYPÍNAČ	
+QA	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QB	Schneider		630 A	20/50 kA	ODPOJOVAČ	
+QE	Schneider				UZEMŇOVAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
+TA1			400//5A	10VA	0,5M5
			400//5A	10VA	5P10
+TA3			400//1A	10VA	5P10
+TA2			10//0,08A	15ohm	G
					a, -F11 b, -F11 a, TEPLÁRNA a, REZERVA



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		=AJA28	+ASJ28	&EFA	BA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6					ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFA/BA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFA/BA01				List: 5 Celkem: 64




				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA28	+ASJ28	&EFA	BC01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFA/BC01			List: 6
												Celkem: 64

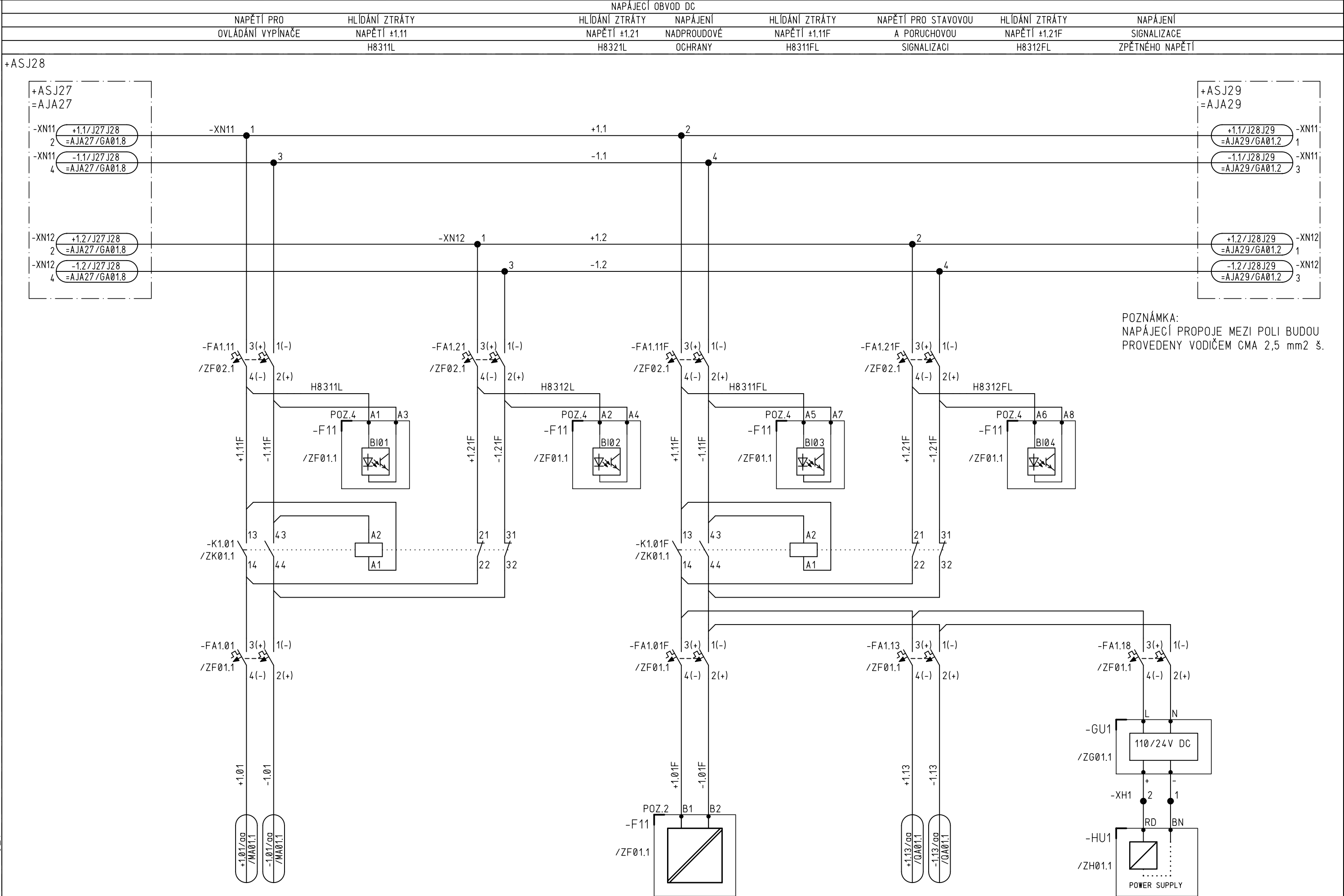
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

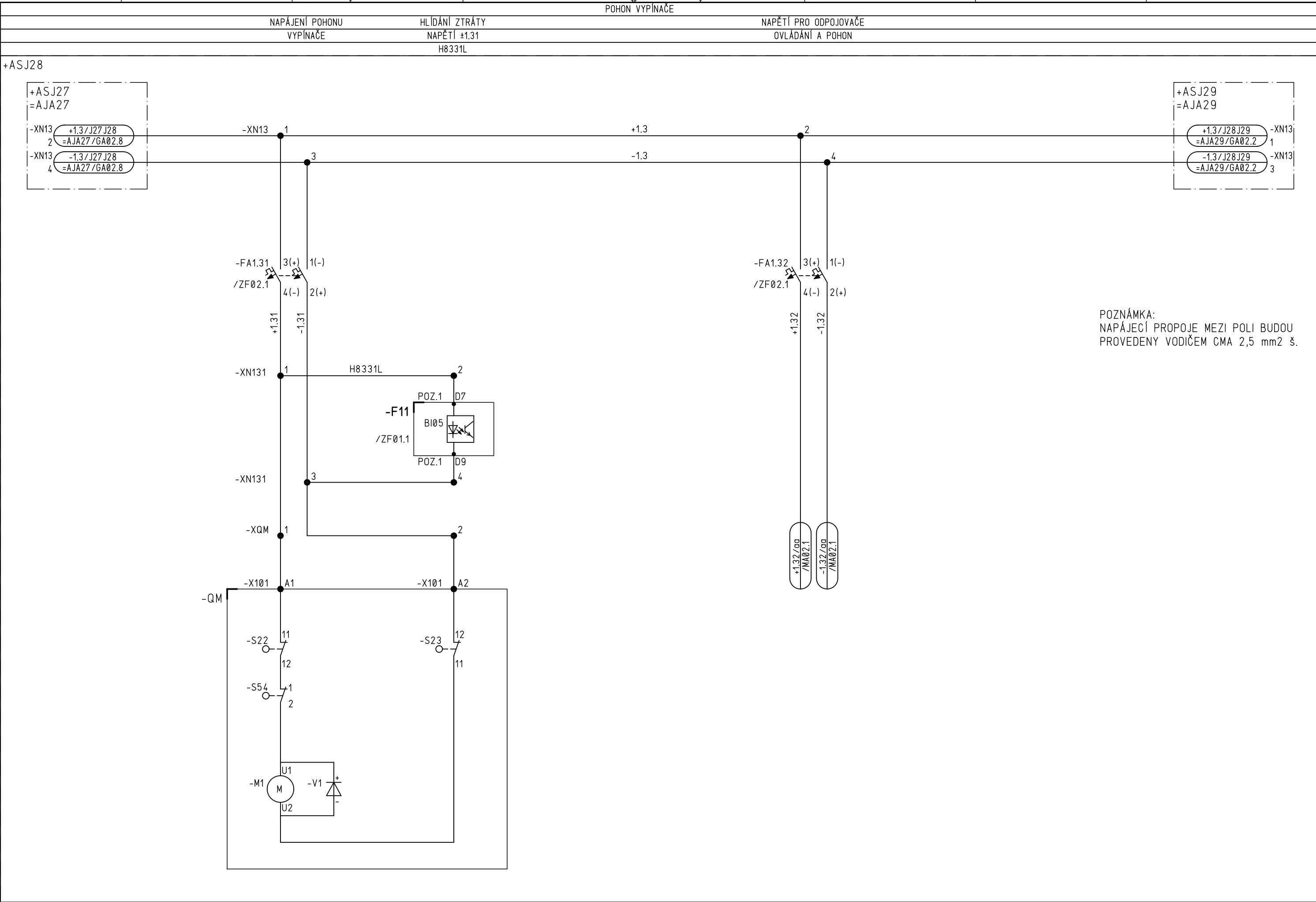
EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
GA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ DC		=AJA28	+ASJ28	&EFS	GA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/GA01			

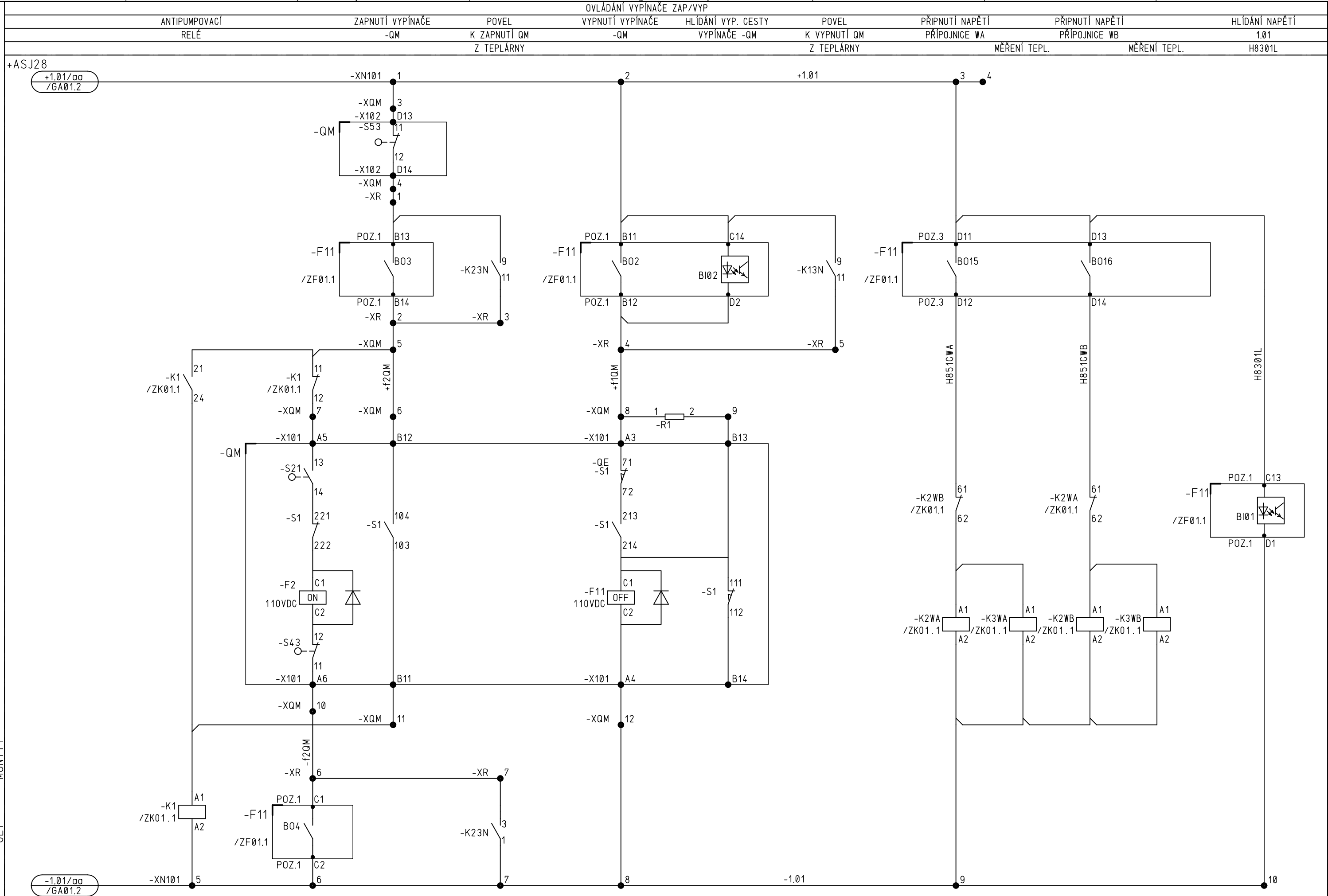


e-on



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	NAPÁJENÍ POHONŮ DC	=AJA28	+ASJ28	&EFS	GA02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/GA02			List: 8 Celkem: 64

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202006300
=AJA28&EFS
MA01
CE4 MONTHLY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĚŘENÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA28	+ASJ28	&EFS	MA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA01			List: 9 Celkem: 64	


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

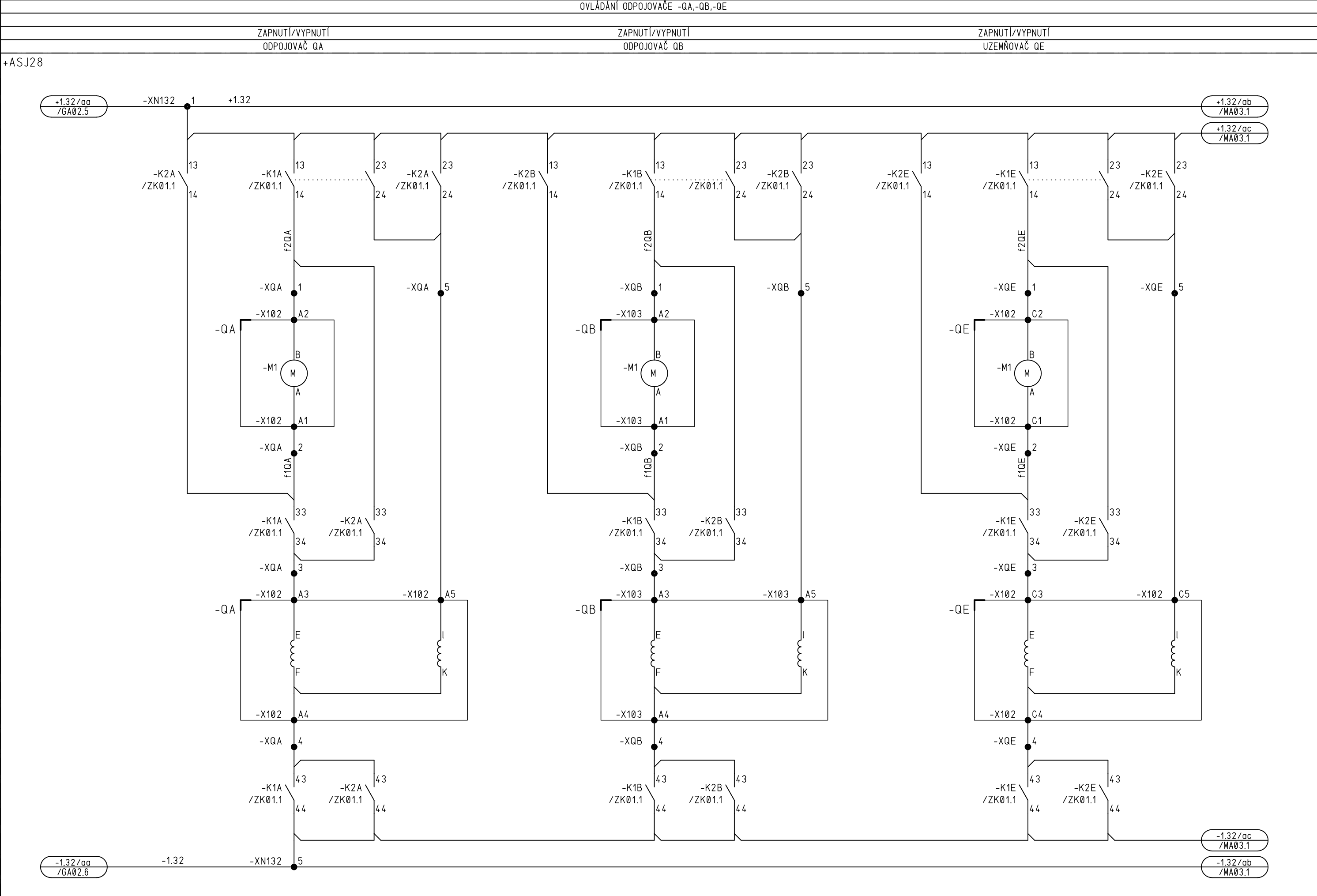
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
MA02
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		OVĽADÁNÍ QA, QB, QE		=AJA28	+ASJ28	&EFS	MA02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6								List: 10
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA02				



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

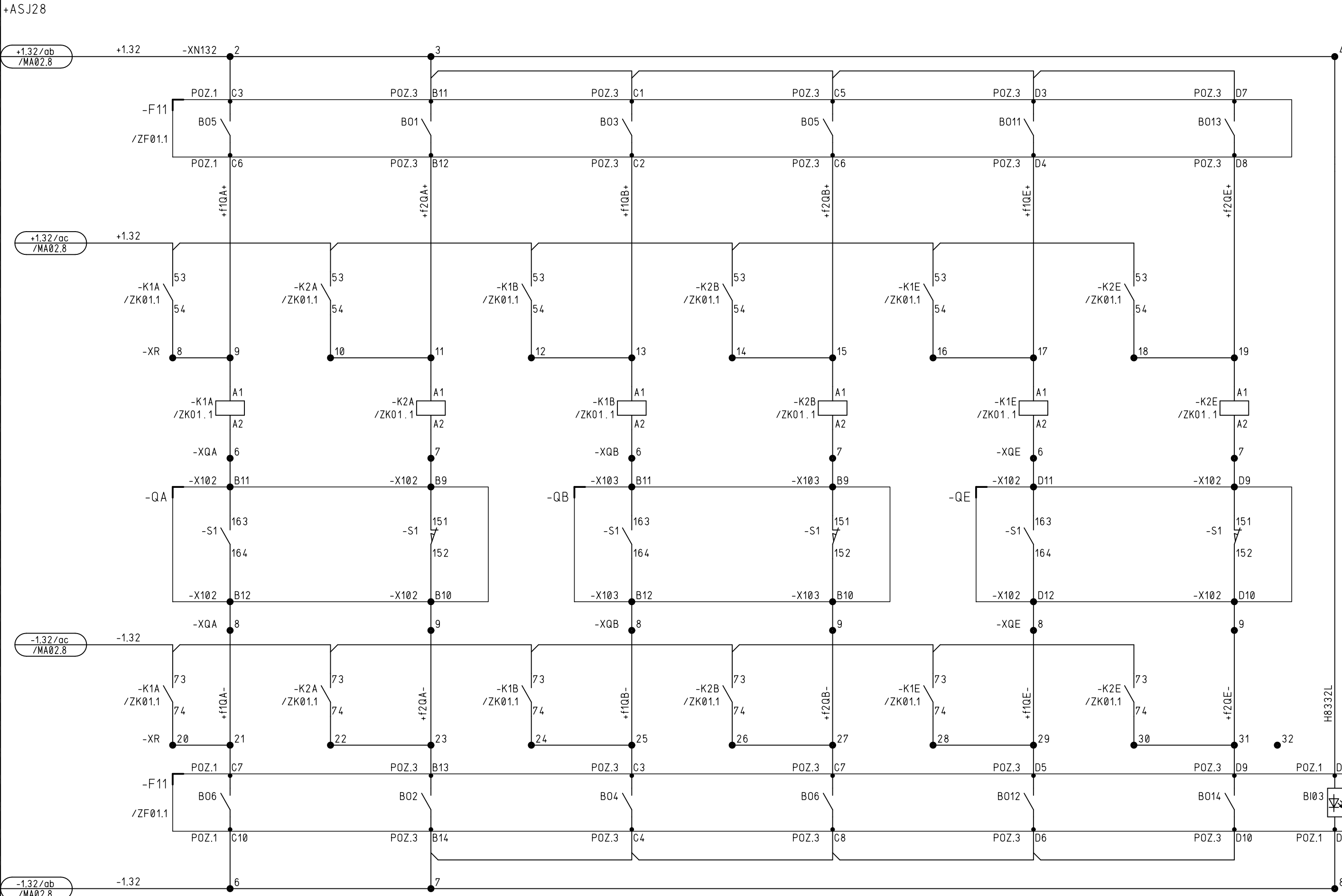
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
MA03
CE1

MONTTY

Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Datum 30.06.2020		Vyprac. MALÍK		Schvál. LETEV		TR 110/22 kV České Budějovice - střed		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		POLE VÝVODU - TG6		E.ON Distribuce, a.s.		OVLÁDÁNÍ QA, QB, QE		=AJA28		+ASJ28		&EFS		MA03	
																										STATUS: TD							
																										ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/MA03				List: 11		Celkem: 64	

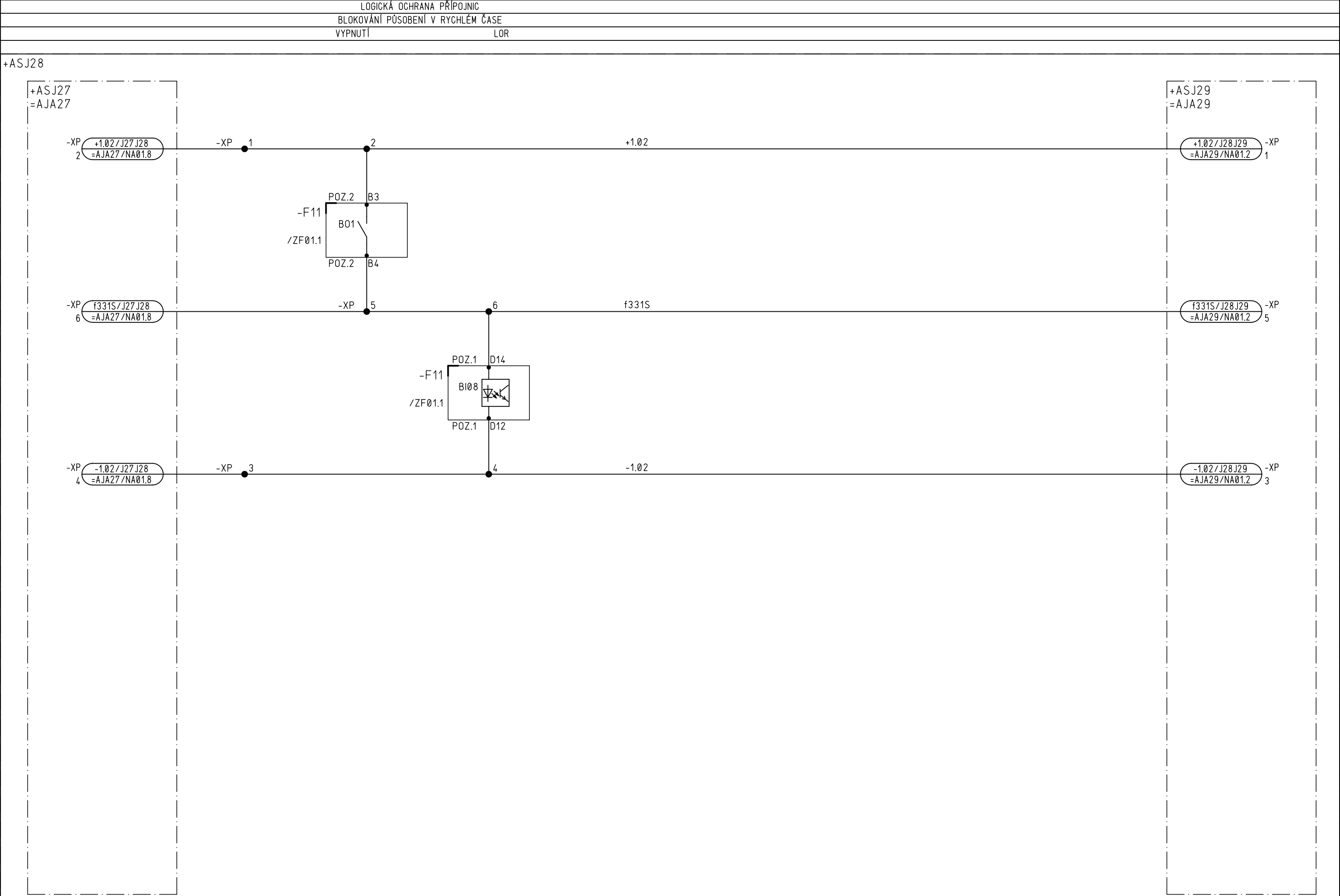



Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
NA01
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		LOR	=AJA28		+ASJ28	&EFS	NA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/NA01					List: 12
													Celkem: 64	

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

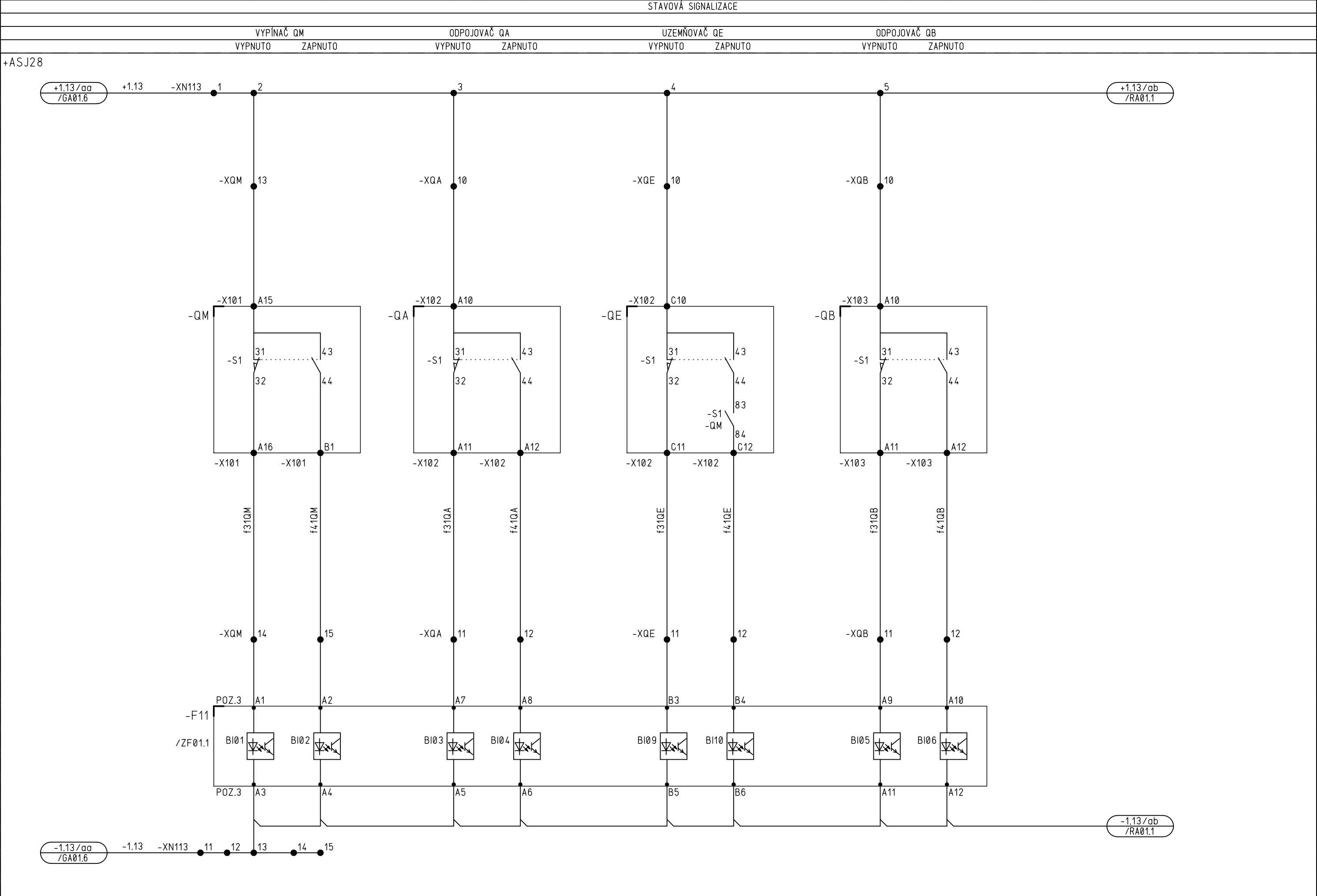
OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
QA01
CE1

MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA28	+ASJ28	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/QA01		List:	13
											Celkem:	64



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

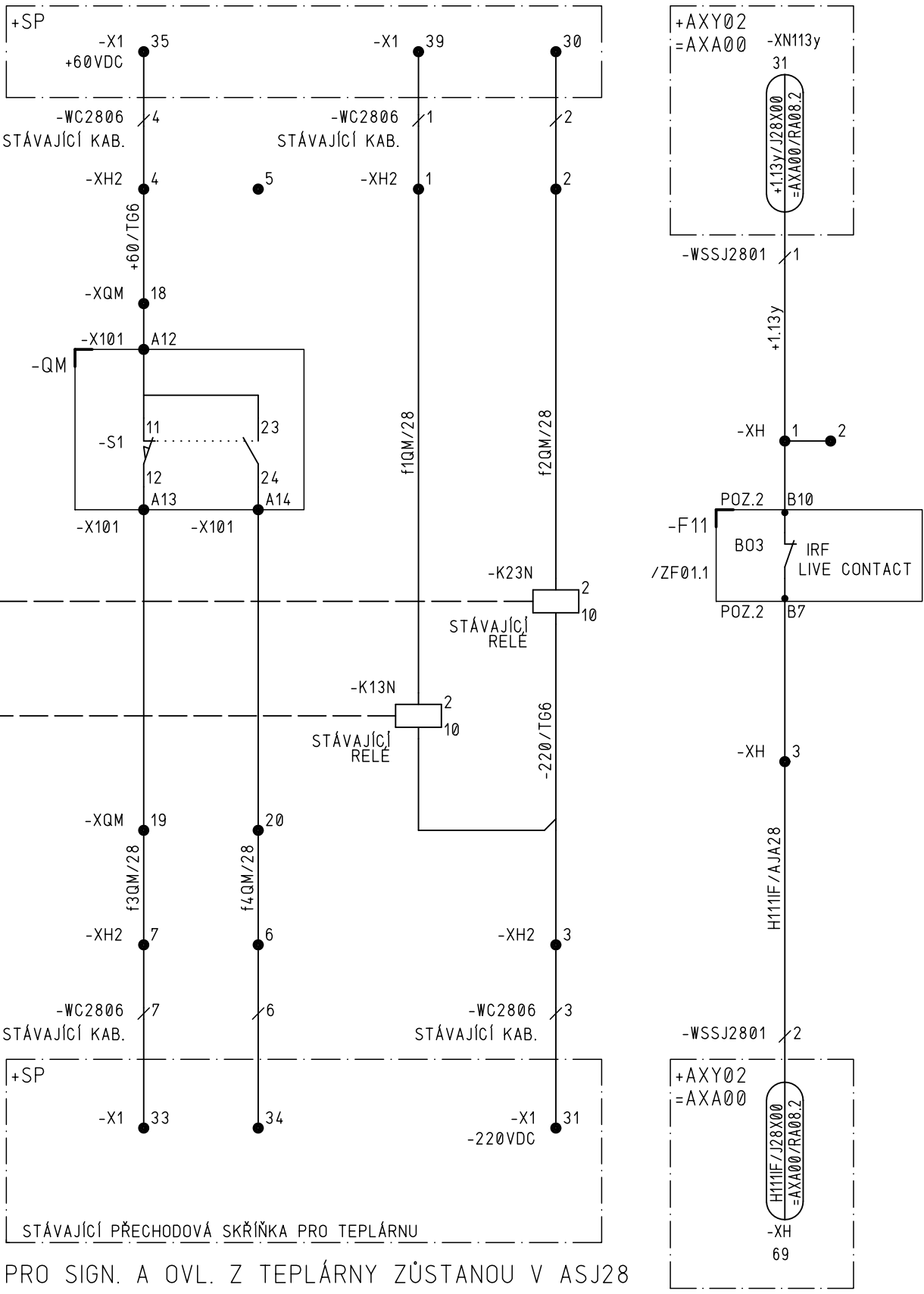
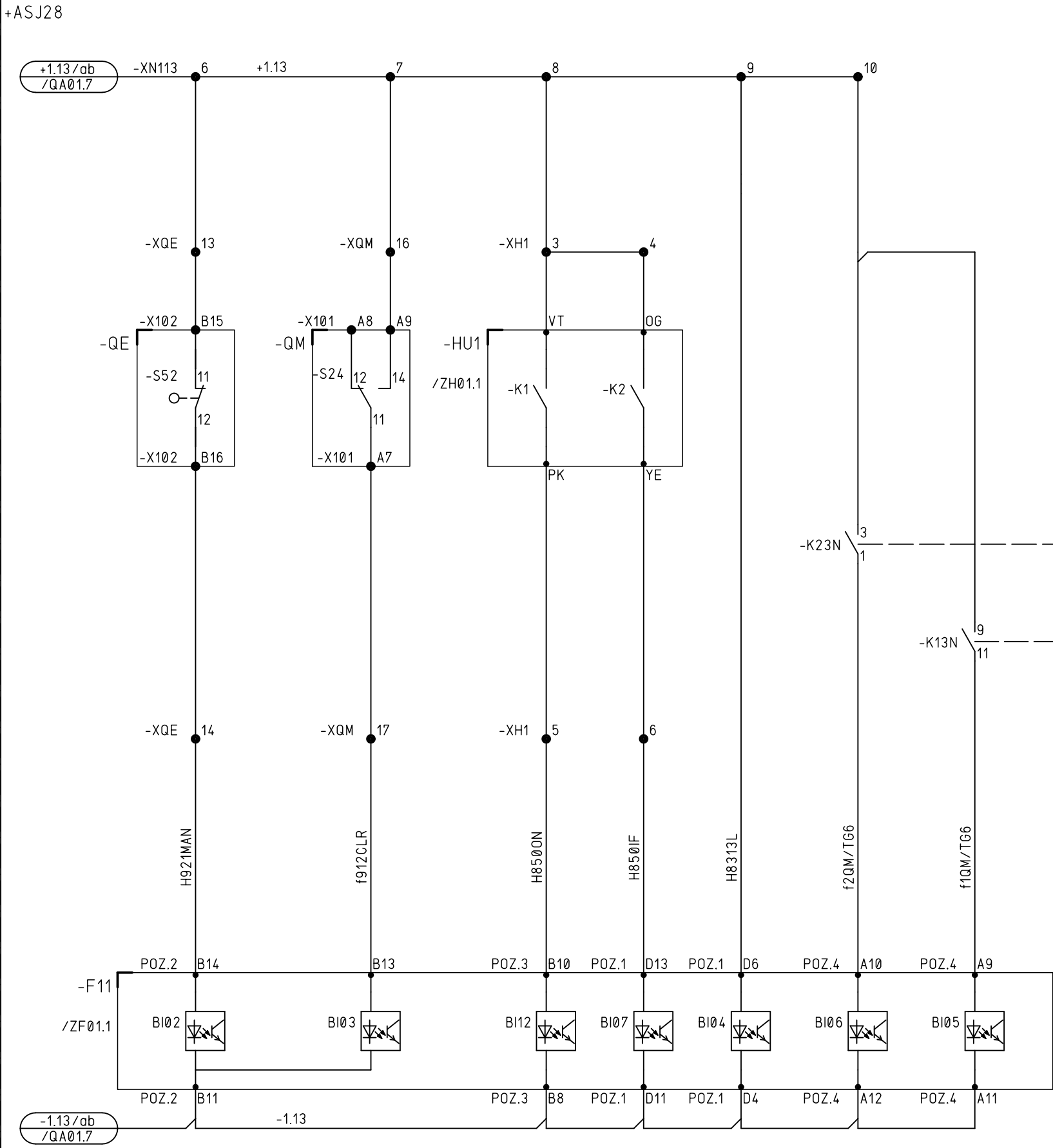
OMEXOM

EVU modul 4.90

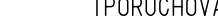
30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
RA01
CE1

MONTTY

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE				SIGNALIZACE		SIGNALIZACE		PŘÍMÉ OVLÁDÁNÍ		
PÁKA	POHON QM	INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ	ZTRÁTA NAPĚTÍ	POVELŮ	STAVU QM	QM	NADPROUDOVÁ OCHRANA			
VLOŽENA	NASTŘADÁN	VNITŘNÍ	1.13 OK	Z TEPLÁRNY	DO TEPLÁRNY	Z TEPLÁRNY	VNITŘNÍ PORUCHA			
		PŘÍTOMNO	PORUCHA	H8313L	ZAP.QM	VYP.QM	VYPNUTO	ZAPNUTO	VYPNUTÍ	ZAPNUTÍ



PRO SIGN. A OVL. Z TEPLÁRNY ZŮSTANOU V ASJ28
ZACHOVÁNY BEZE ZMĚNY STÁV. RELÉ -K13N, -K23N,
A STÁVAJÍCÍ KABELY DO +SP

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA28	+ASJ28	&EFS	RA01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/RA01				List: 14 Celkem: 64

+ASJ28

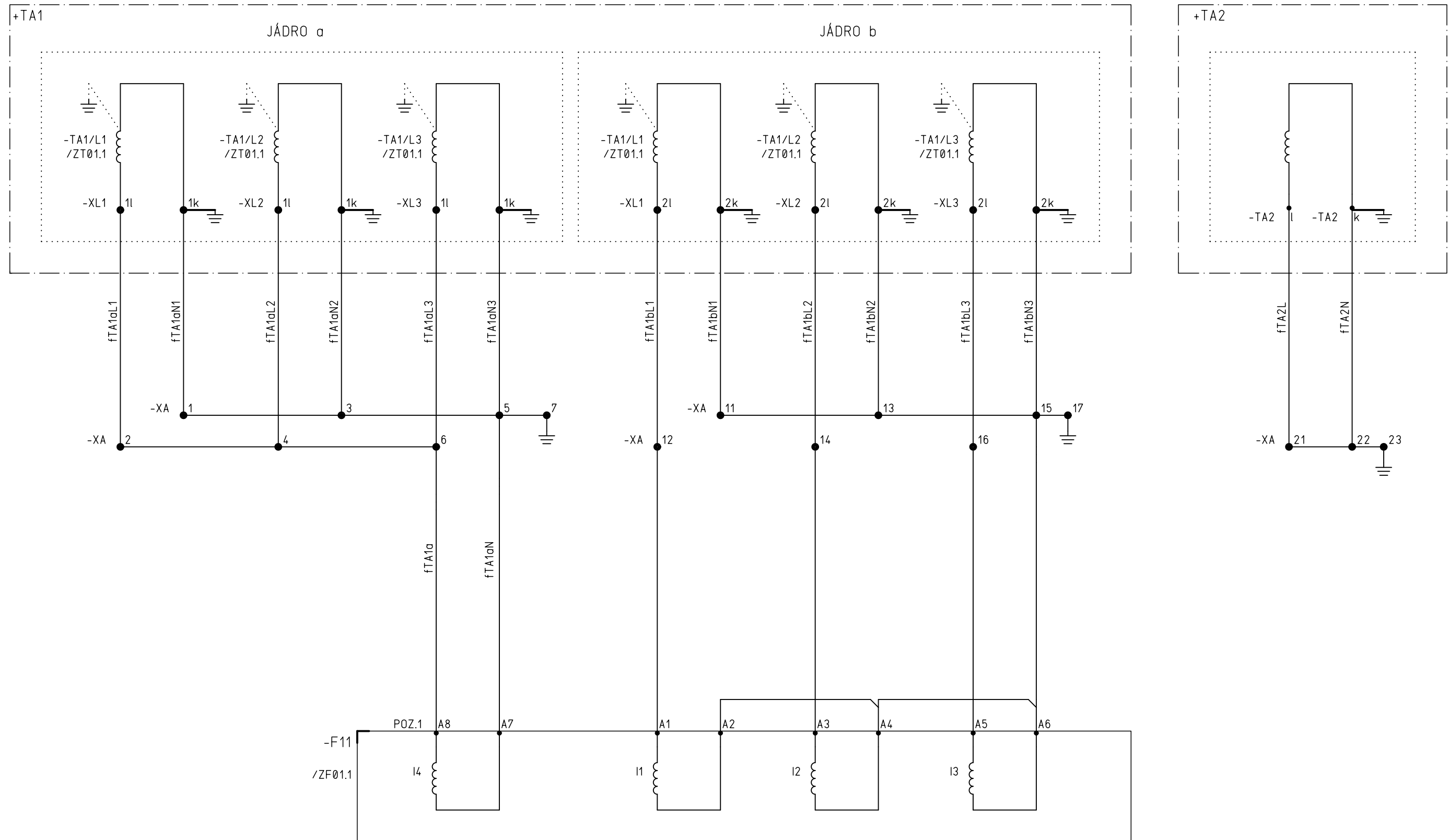
č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 10200000690
č.stavby:


OMEXOM

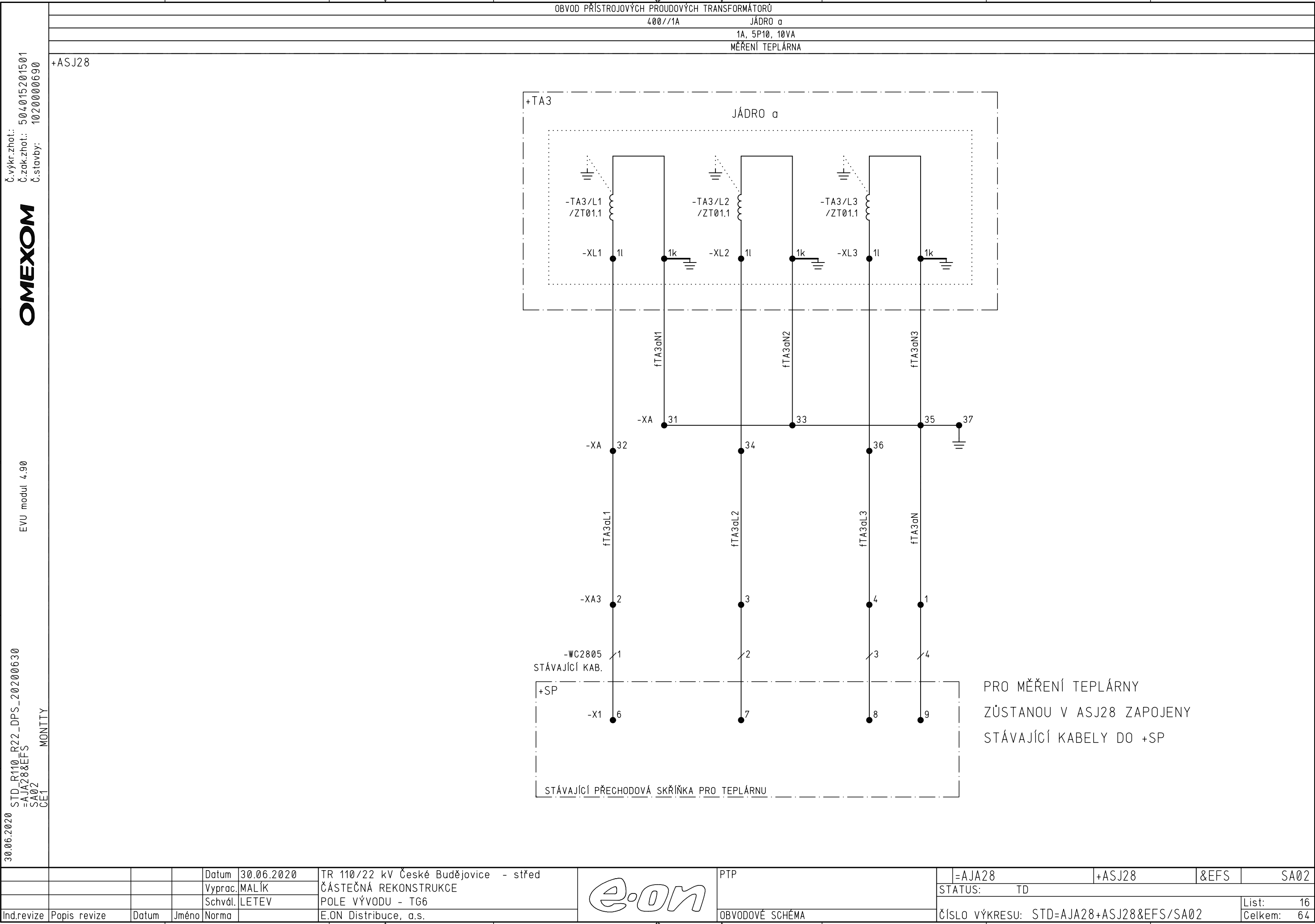
EUV modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
SA01
CE1 MONTY

MONTHLY



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - TG6 E.ON Distribuce, a.s.		PTP		=AJA28	+ASJ28	&EFS	SA01
				Vyprac.	MALÍK								
				Schvál.	LETEV								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma									
								OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/SA01				List: 15
									Celkem: 64				



1

2

3

4

5

6

7

8

+ASJ28

-XV 2 fTVWAaL1/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 4 fTVWAaL2/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 6 fTVWAaL3/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 8 fTVWAaN/J27J28
=AJA27/SV01.8

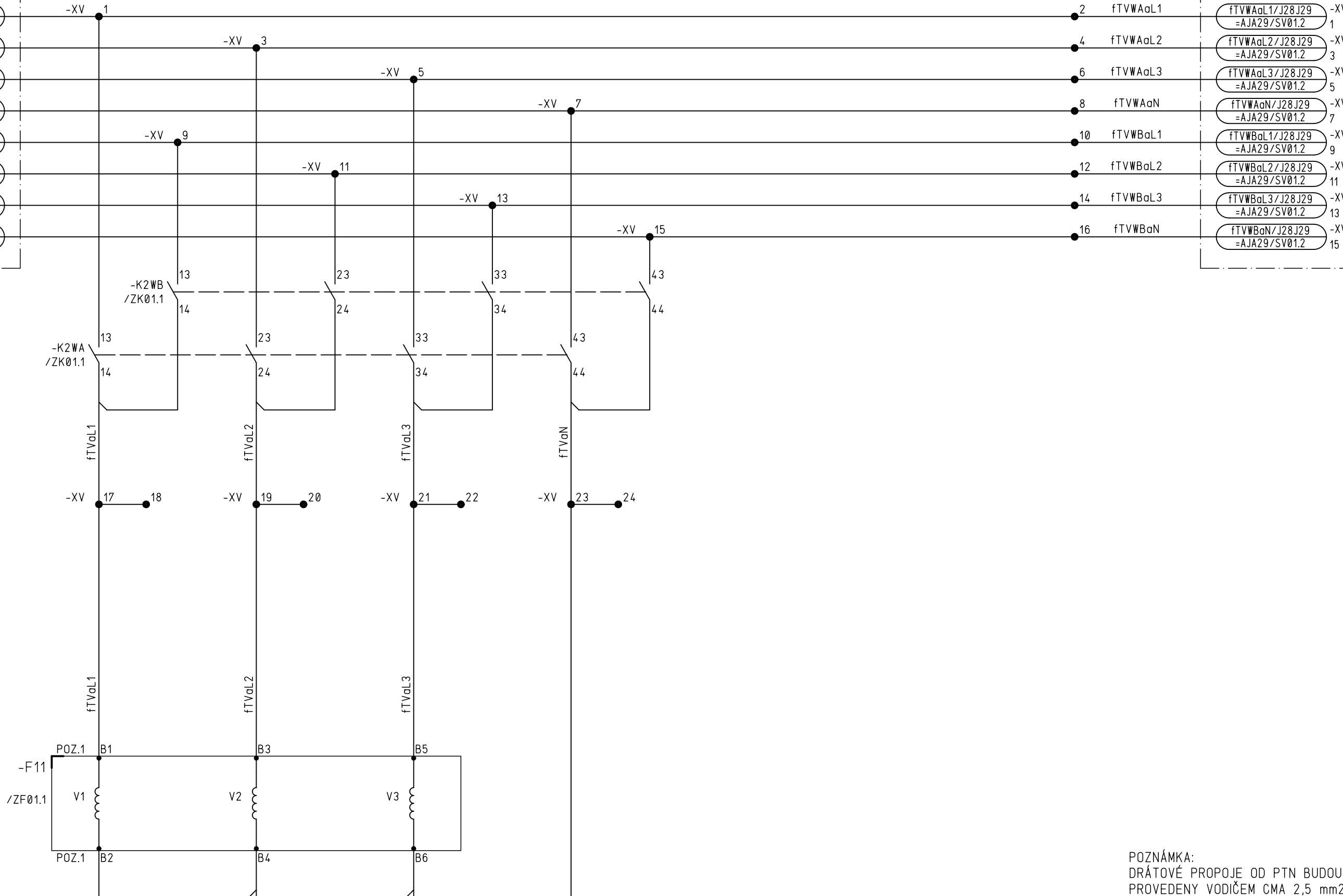
-XV 10 fTVWBaL1/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 12 fTVWBaL2/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 14 fTVWBaL3/J27J28
=AJA27/SV01.8

-XV 16 fTVWBaN/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWAoL1/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 1
fTVWAoL2/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 3
fTVWAoL3/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 5
fTVWAoN/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 7
fTVWBoL1/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 9
fTVWBoL2/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 11
fTVWBoL3/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 13
fTVWBoN/J28J29 =AJA29/SV01.2	-X' 15



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

30.06.2020	STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJA288EFS SV01 CE1	MONTY				
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE POLE VÝVODU - TG6 E.ON Distribuce, a.s
				Vyprac.	MALÍK	
				Schvál.	LETEV	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		



PTN	=AJA28	+ASJ28	&EFS	SV01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/SV01			List: 17 Celkem: 64

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
SV02
CE1

MONTTY

Ind.revize
Popis revize
Datum
Jméno
Norma

Datum 30.06.2020
Vyprac. MALÍK
Schvál. LETEV
TR 110/22 kV České Budějovice - střed
ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
POLE VÝVODU - TG6
E.ON Distribuce, a.s.

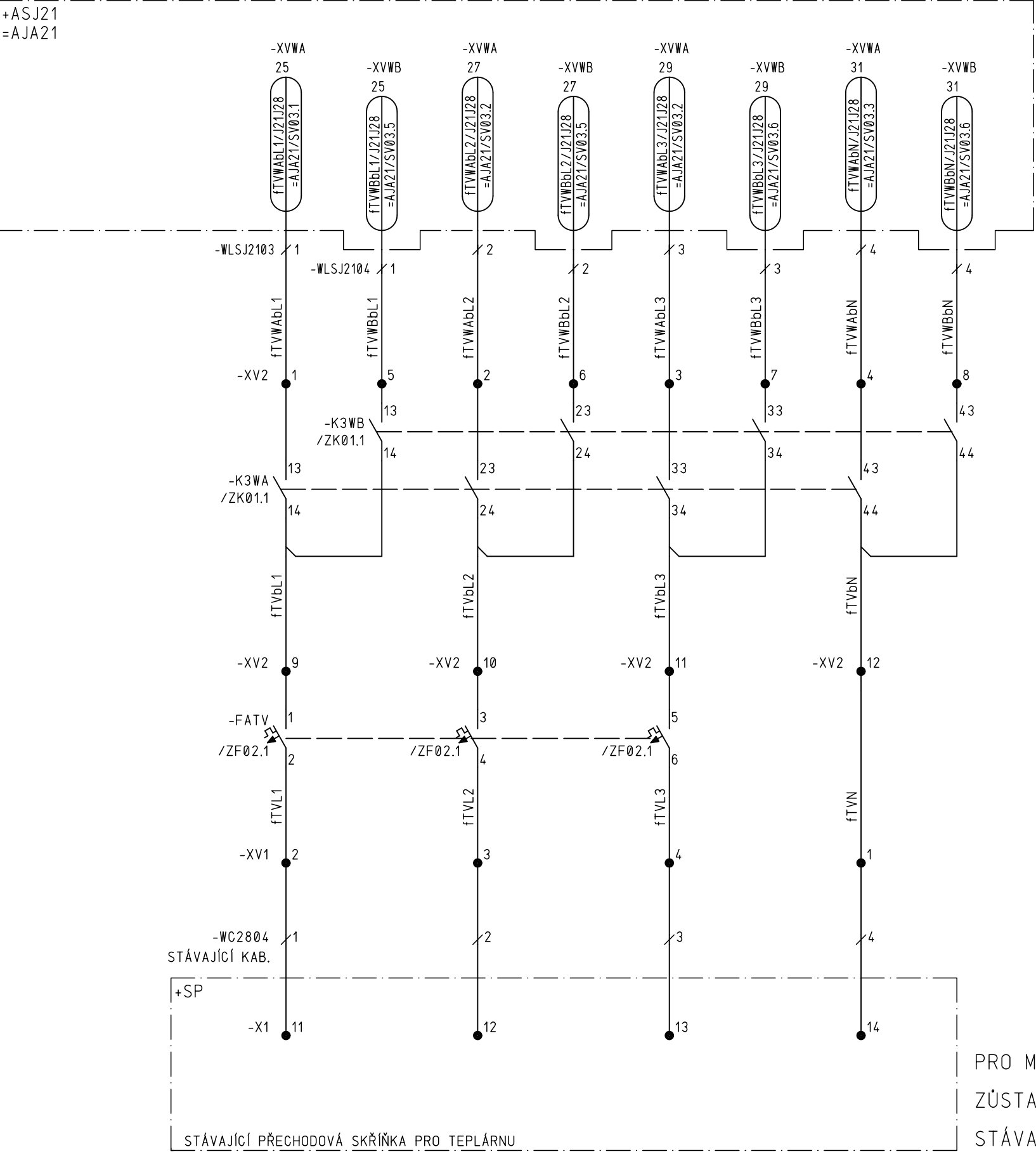


PTN	=AJA28	+ASJ28	&EFS	SV02
	STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/SV02
			List:	18
			Celkem:	64

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN

MĚŘENÍ TEPLÁRNA

+ASJ28



PRO MĚŘENÍ TEPLÁRNY
ZŮSTANOU V ASJ28 ZAPOJENY
STÁVAJÍCÍ KABELY DO +SP

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

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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
VA01
CE1

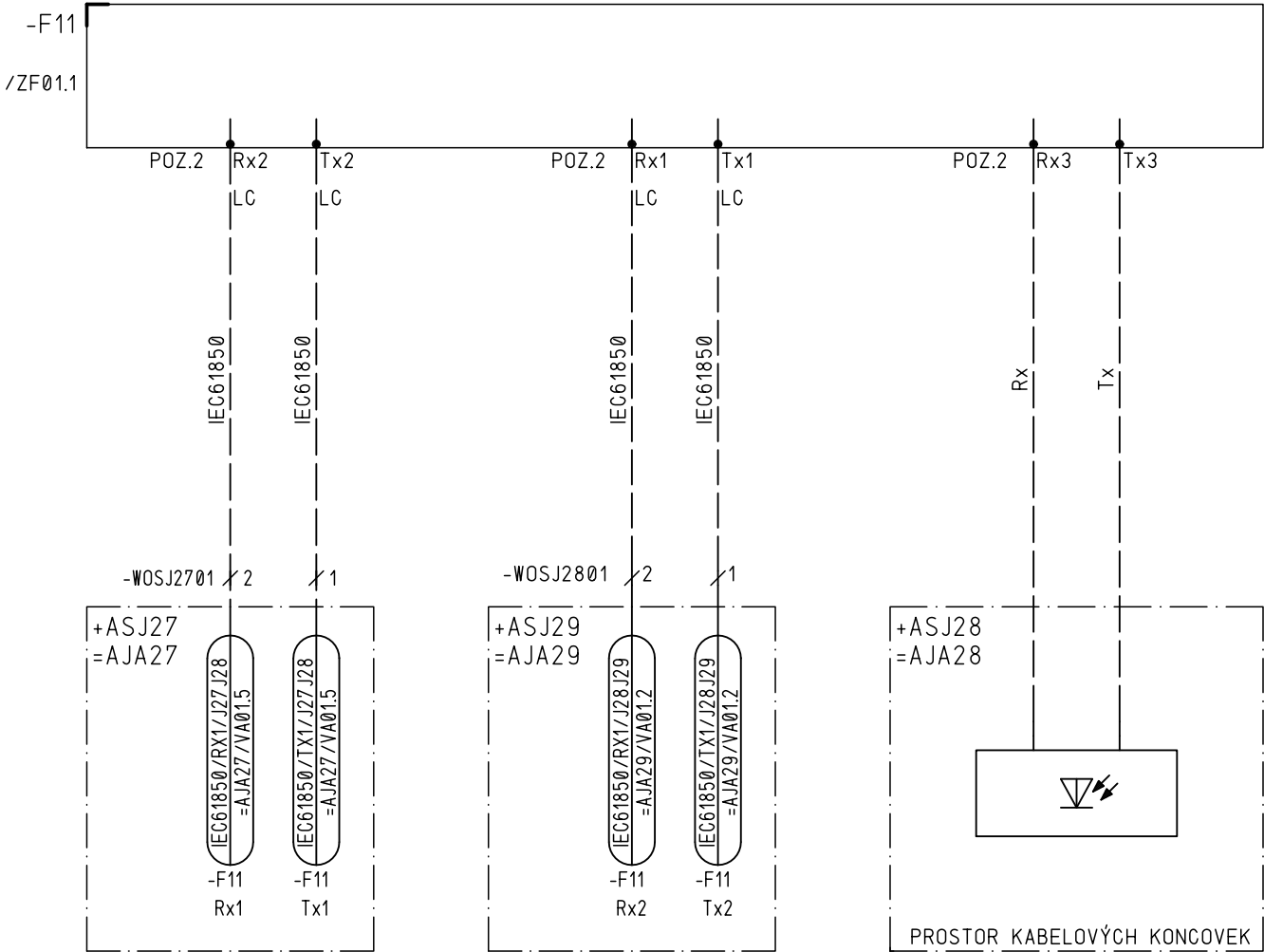
MONTTY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE	=AJA28		+ASJ28	&EFS	VA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/VA01				List: 19 Celkem: 64

KOMUNIKACE OCHRAN
KOMUNIKACE
SYSTÉMOVÉ ROZHRANÍ
OCHRANY F11

OPTICKÝ SENZOR
ZÁBLESKOVÉ OCHRANY

+ASJ28



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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
Z_F11_01
CE1

+ASJ28
-F11

ZAPOJENÍ SIPROTEC 5 - 7SJ85

OBSAZENÍ POZIC JE DÁNO KONKRÉTNÍ KONFIGURACÍ DLE EON

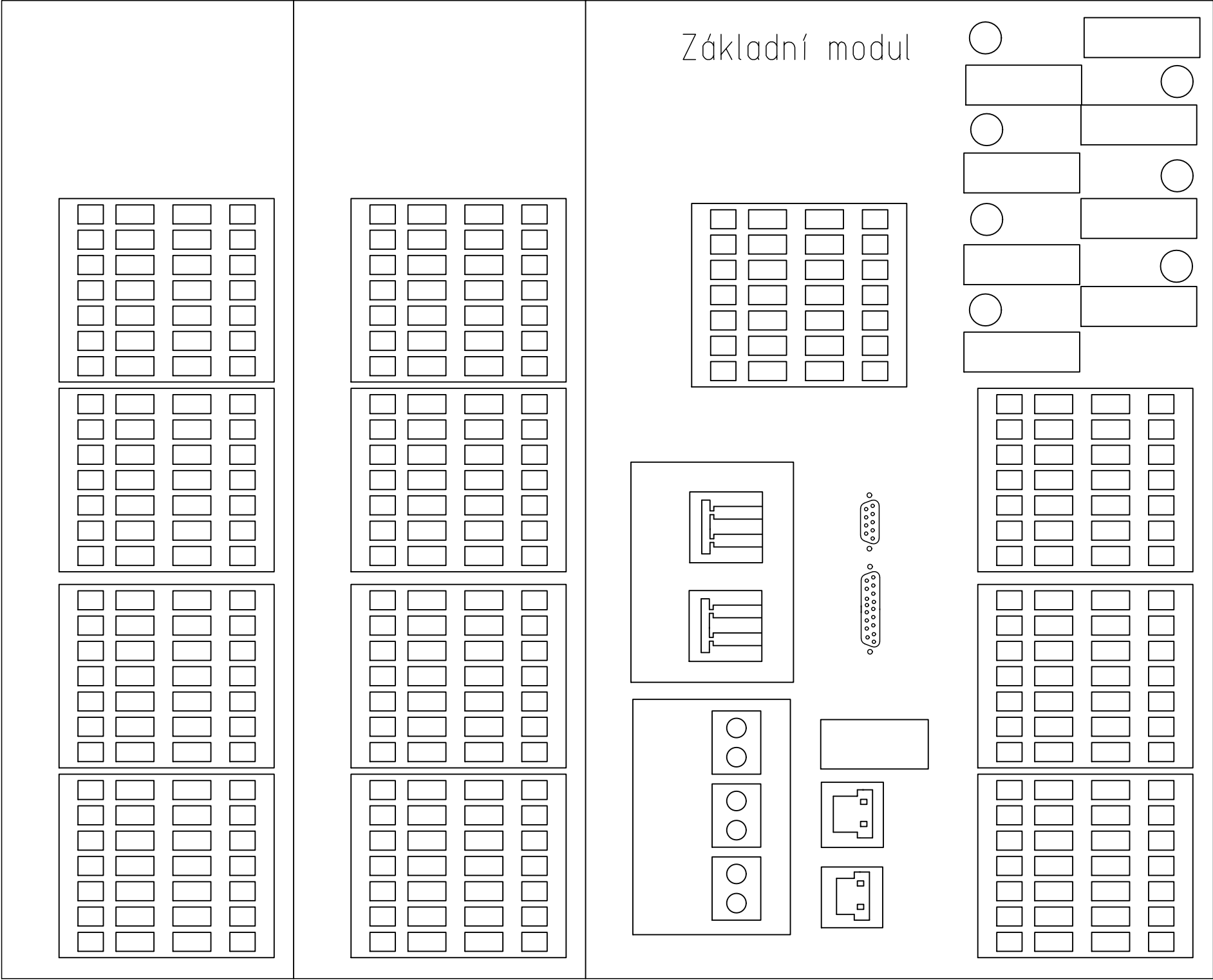
I0206
POZ.4
/ZF01.1


I0205
POZ.3
/ZF01.1

PS201
POZ.2

/ZF01.1

I0202
POZ.1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA28	+ASJ28	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_01				Celkem: 64




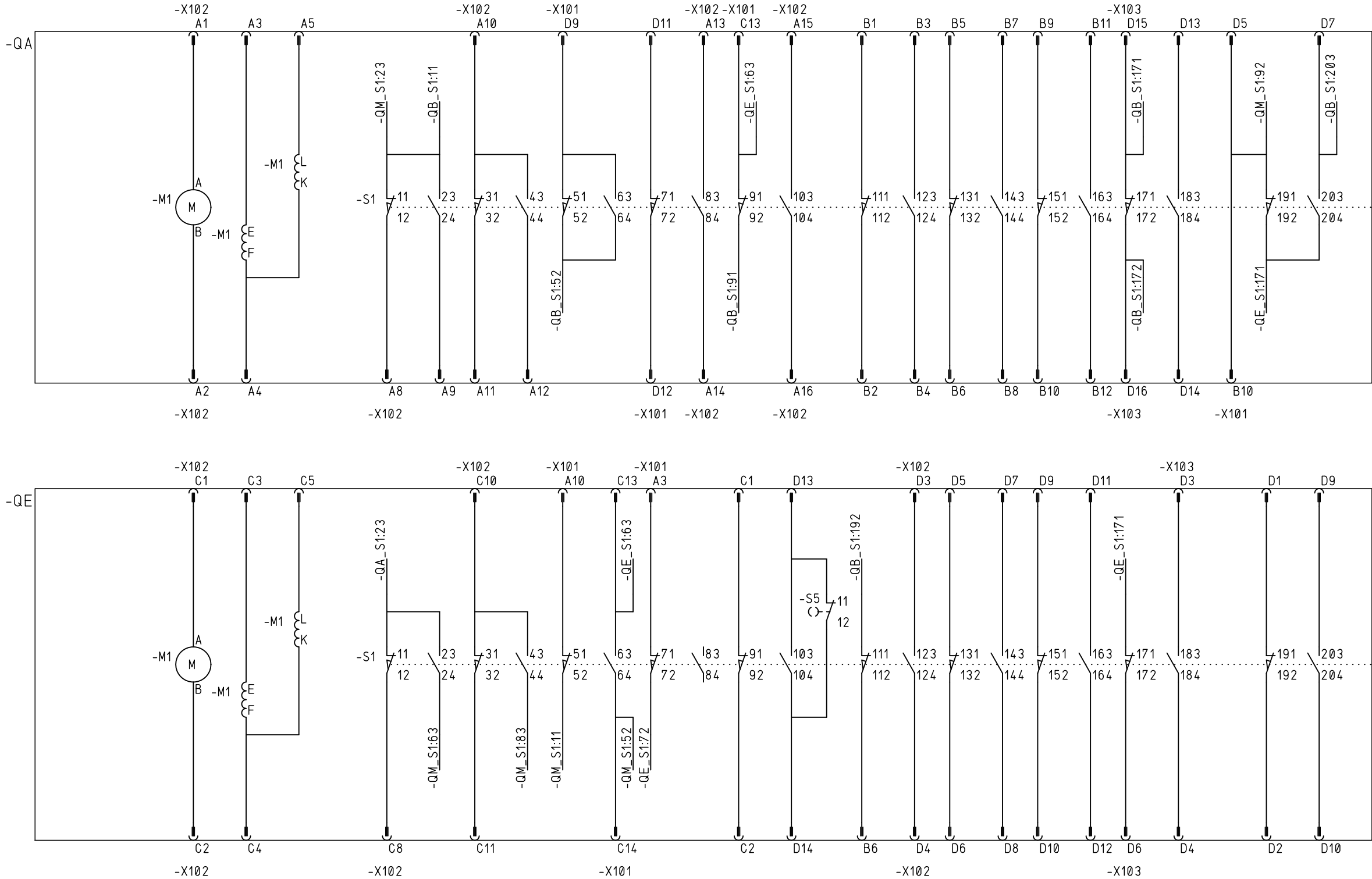
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
Z_QA_QE
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QA, QE	=AJA28	+ASJ28	&EFS	Z_QA_QE
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6			List: 27			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QA_QE			

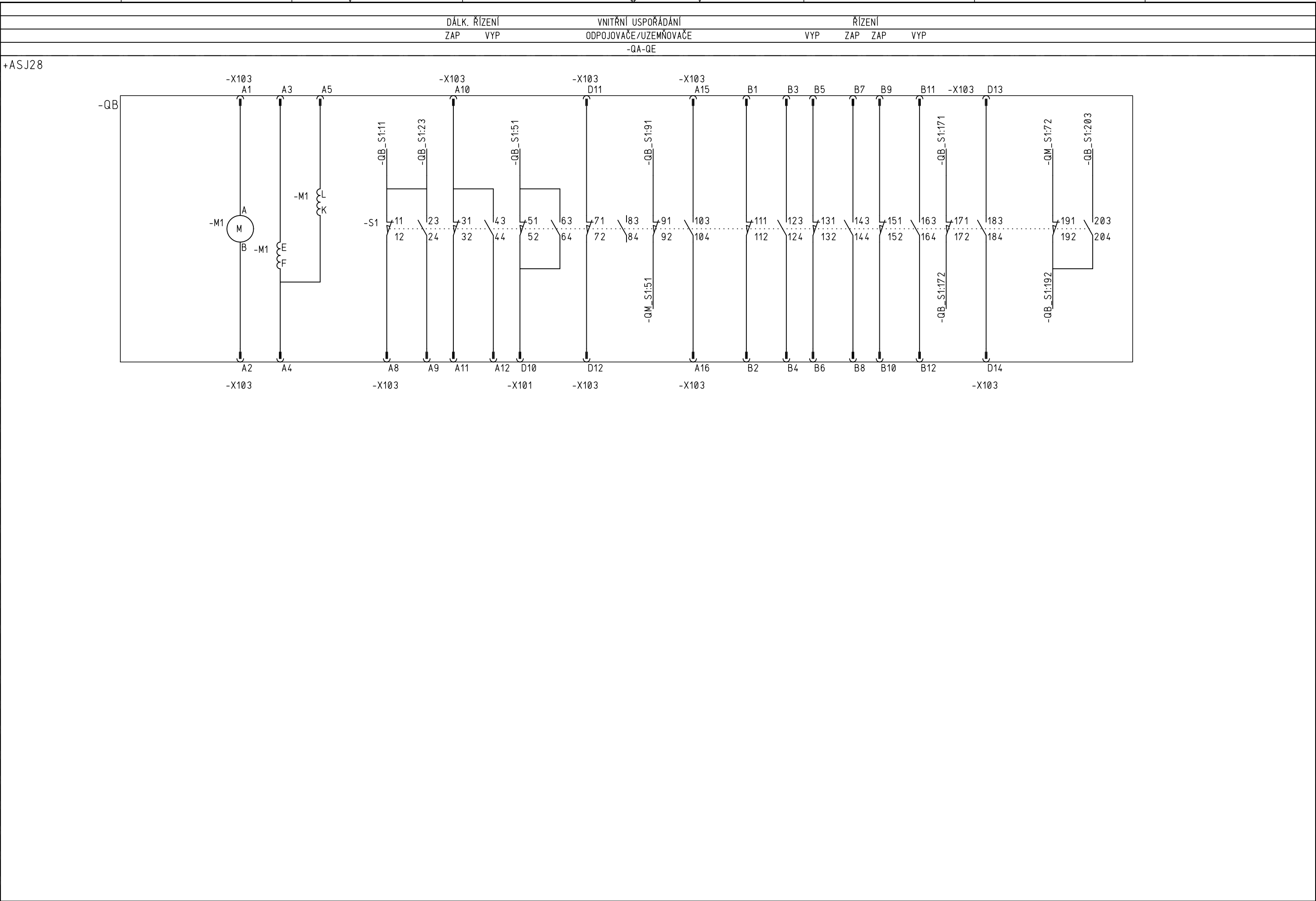


Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
Z_QB
CE1



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QB	=AJA28		+ASJ28	&EFS	Z_QB
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QB				List: 26 Celkem: 64

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

OMEXOM

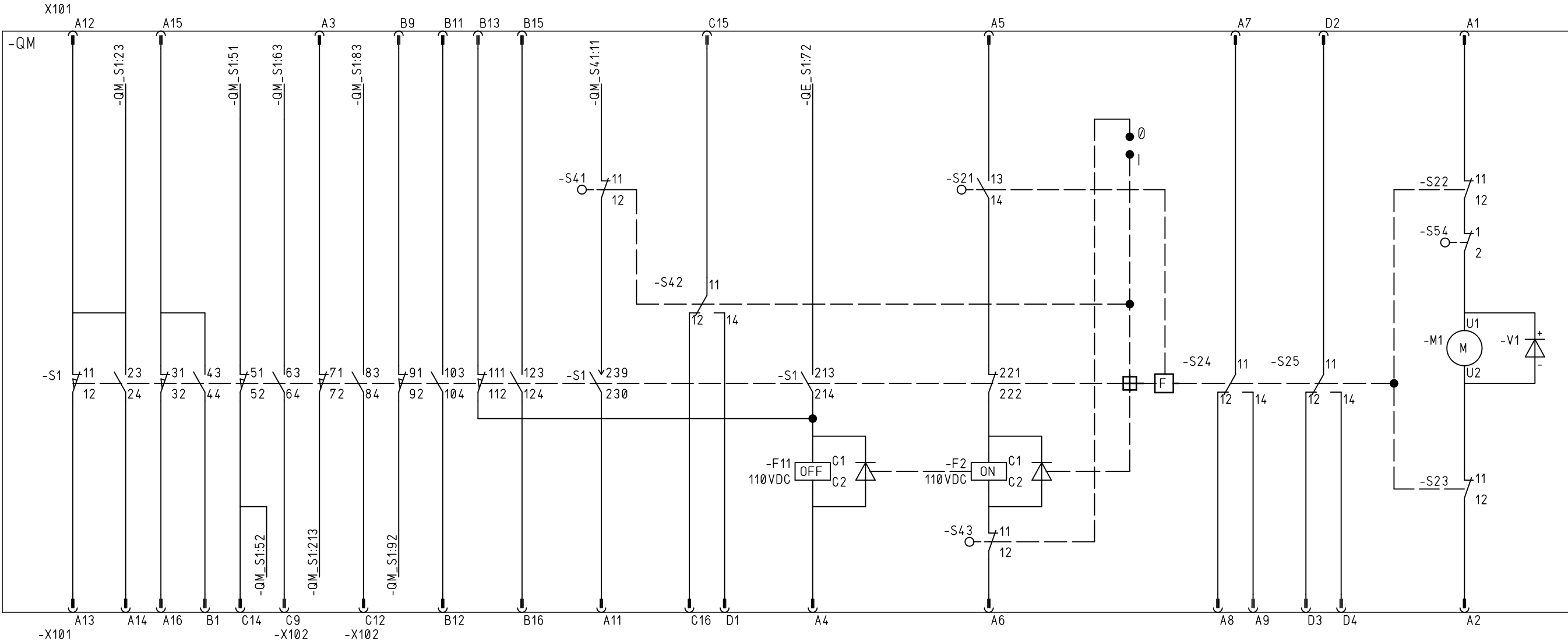
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
Z_QM
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ QM		=AJA28		+ASJ28	&EFS	Z_QM
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QM				List: 25 Celkem: 64

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM

+ASJ28




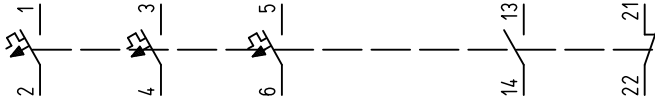
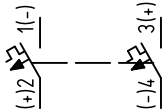
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
ZF02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA28	+ASJ28	&EFS	ZF02
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZF02			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.			List: 29				
									Celkem: 64			



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

OMEXOM

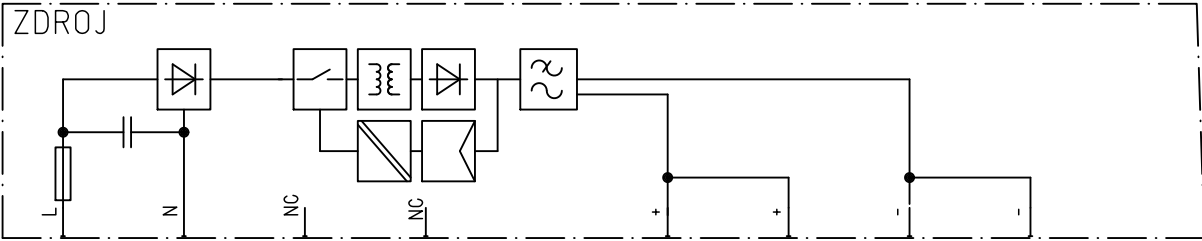
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
ZG01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA28		+ASJ28	&EFS	ZG01
	STATUS: TD				
	OBVODOVÉ SCHÉMA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZG01
					List: 30 Celkem: 64




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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EFS
ZH01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA28	+ASJ28	&EFS	ZH01
			STATUS: TD			
	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZH01			List: 31 Celkem: 64

1

INDIKÁTOR

VÝROBCE: SCHNEIDER ELEKTRIC
OBJ.ČÍSLO :

TYP :IVIS-F

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : KAPACITNÍ DĚLIČE

BARVA : NAPĚTÍ

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJ.ČÍSLO :

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

INDIKACE NAPĚTÍ

-HU1

INDIKÁTOR PRO KAPACITNÍ DĚLIČE
NAPĚTÍ SE ZABUDOVANÝMI RELÉ
IVIS-F

BEZ NAPĚŤOVÝ STAV

ZTRÁTA NAPÁJENÍ

-K1

VT

PK

-K2

OG

YE

SÍŤOVÉ NAPĚTÍ

L1

L2

L3

BK

WH

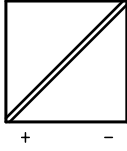
BU

PE

RD

BN

NAPÁJENÍ



+

-





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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28&EFS
ZR01
CE1

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

1	ODPOR		VÝROBCE	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR		OBJ. ČÍSLO			
	ODPOR : 12 kOhm		VÝKON : 1 W			
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO		
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU
HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY						-R1



/MA01.5



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA28		+ASJ28		&EFS	ZR01
	STATUS: TD					
	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EFS/ZR01					List: 33 Celkem: 64
OBVODOVÉ SCHÉMA						

1	2	Δ 3	4		Δ 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			
POPIS																													
-WOSJ2801		=AJA28		+ASJ28		-F11		POZ.2		=AJA29		+ASJ29		-F11		POZ.2		PATCHCORD DUPLEX MM				2		3					
-WSSJ2801		=AJA28		+ASJ28		-XH				=AXA00		+AXY02		-XH				KOMUNIKACE OCHRAN S ŘS				2							
										=AXA00		+AXY02		-XN113y				CYKFY-O 3x1.5mm ² KABEL PVC PORUCHOVÁ SIGNALIZACE				3		34					

		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8															
		Kabel		Žíla		Cíl 1				Svorka		Cíl 2				Svorka		Potenciál		Odkaz											
A		-WOSJ2801 PATCHCORD DUPLEX MM		1		=AJA28		+ASJ28		-F11		P0Z.2		Tx1		=AJA29		+ASJ29		-F11		P0Z.2		Tx2		IEC61850		=AJA28&EFS/VA01.5		A	
				2		=AJA28		+ASJ28		-F11		P0Z.2		Rx1		=AJA29		+ASJ29		-F11		P0Z.2		Rx2		IEC61850		=AJA28&EFS/VA01.5			
		2																													
B		-WSSJ2801 CYKFY-0 3x1.5 1.5mm² KABEL PVC		1		=AJA28		+ASJ28		-XH		1 (ext)		=AXA00		+AXY02		-XN113y		31 ≡		+1.13y		=AJA28&EFS/RA01.8		B					
				2		=AJA28		+ASJ28		-XH		3 (ext)		=AXA00		+AXY02		-XH		69 ≡		H111IF/AJA28		=AJA28&EFS/RA01.8							
		3																													
C																						C									
D																						D									
E																						E									
F																						F									
								Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AJA28				&EMB		WB01					
								Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				e-on				STATUS:		TD									
								Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - TG6								ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EMB/WB01		List:		36							
		Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s				ZAPOJOVACÍ TABULKA				Celkem:				64							
		1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8															

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

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EMB
WB01
CE1



30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA28&EPB GL01 CE1	OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	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	
		=AJA28 +TA2 -TA2		TRANSF. PROUDU		1		ABB		BZ00-30		10/0.8A				BZ00-30	
		=AJA28 +ASJ28 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR			
		=AJA28 +TA3 -TA3/L1															
		=AJA28 +TA3 -TA3/L2															
		=AJA28 +TA3 -TA3/L3		TRANSF. PROUDU		3		NEDEFINOVÁN				400//1A 10VA		5P10			
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.01															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.13															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.18															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.01F		JISTIČ		4		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41862	
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.11															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.21															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.31															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.32															
		=AJA28 +ASJ28 -FA1.11F															
=AJA28 +ASJ28 -FA1.21F		JISTIČ		6		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 220V DC (1pól)		2P 10kA IP20 BEZ PŘÍSLUŠENSTVÍ		OEZ:41863			
=AJA28 +ASJ28 -FATV		JISTIČ		1		OEZ LETOHRAD		LTN-2C-3		2A 230V/400V AC		3P-1S,10 10kA IP20 POMOCNÝ KONTAKT		OEZ:41783			
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on	SEZNAM PRVKŮ			=AJA28			&EPB	GL01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE							STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							SEZNAM ČÁSTÍ				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EPB/GL01
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.											
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28&EPB
GL01
CE1



1		2		3		4		5		6		7		8				
OMEXOM č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 1020000690 č.stavby: EVU modul 4.90 30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJA28&EPB GL02 CE1	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1		DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ		VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
			POMOCNÝ SPÍNAČ		1		OEZ LETOHRAD		PS-LT-1100		1S,10 STANDARDNÍ				0EZ:42297			
	=AJA28 +ASJ28 -GU1		ZDROJ		1		PHOENIX		MINI-PS		85-264VAC/90-350VDC 22.5-28.5V DC/1.3A				2866446			
	=AJA28 +TA1 -TA1/L1																	
	=AJA28 +TA1 -TA1/L2																	
	=AJA28 +TA1 -TA1/L3		TRANSF. PROUDU		3		SCHNEIDER ELECTRIC				400//5/5A 10VA/10VA		400/5A 0,5MVA 400/5A 5P10					
	=AJA28 +ASJ28 -HU1		INDIKÁTOR		1		SCHNEIDER ELEKTRIC		IVIS-F		KAPACITNÍ DĚLIČE NAPĚTÍ							
	=AJA28 +ASJ28 -K1		POMOCNÉ RELÉ		1		SCHRACK		MT321110		110V DC 3W		10A MULTIFUNKČNÍ RELÉ DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT321110			
			DIODA OCHRANNÁ,		1		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
	=AJA28 +ASJ28 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		SIPROTEC 5 - 7SJ85		NADPROUDOVÁ		DC 110 - 250V AC 100 - 230V		7SJ85			
	=AJA28 +ASJ28 -K1.01																	
	=AJA28 +ASJ28 -K1.01F		POMOCNÝ STYKAČ		2		SIEMENS		3RH1122-1BF40		10A 110V DC		22E - 2S,20 +OCHRANNÝ PRVEK		3RH1122-1BF40			
			U: 50-150VDC		2		SIEMENS		TLUM. DIODA S LED		U: 50-150VDC				3RT1916-1LN00			
=AJA28 +ASJ28 -K1A																		
=AJA28 +ASJ28 -K1B																		
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed			e-on		SEZNAM PRVKŮ		=AJA28		&EPB		GL02	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE					STATUS: TD							
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6					SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28&EPB/GL02					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.							List: 38 Celkem: 64					
1		2		3		4		5		6		7		8				

[illegible]

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

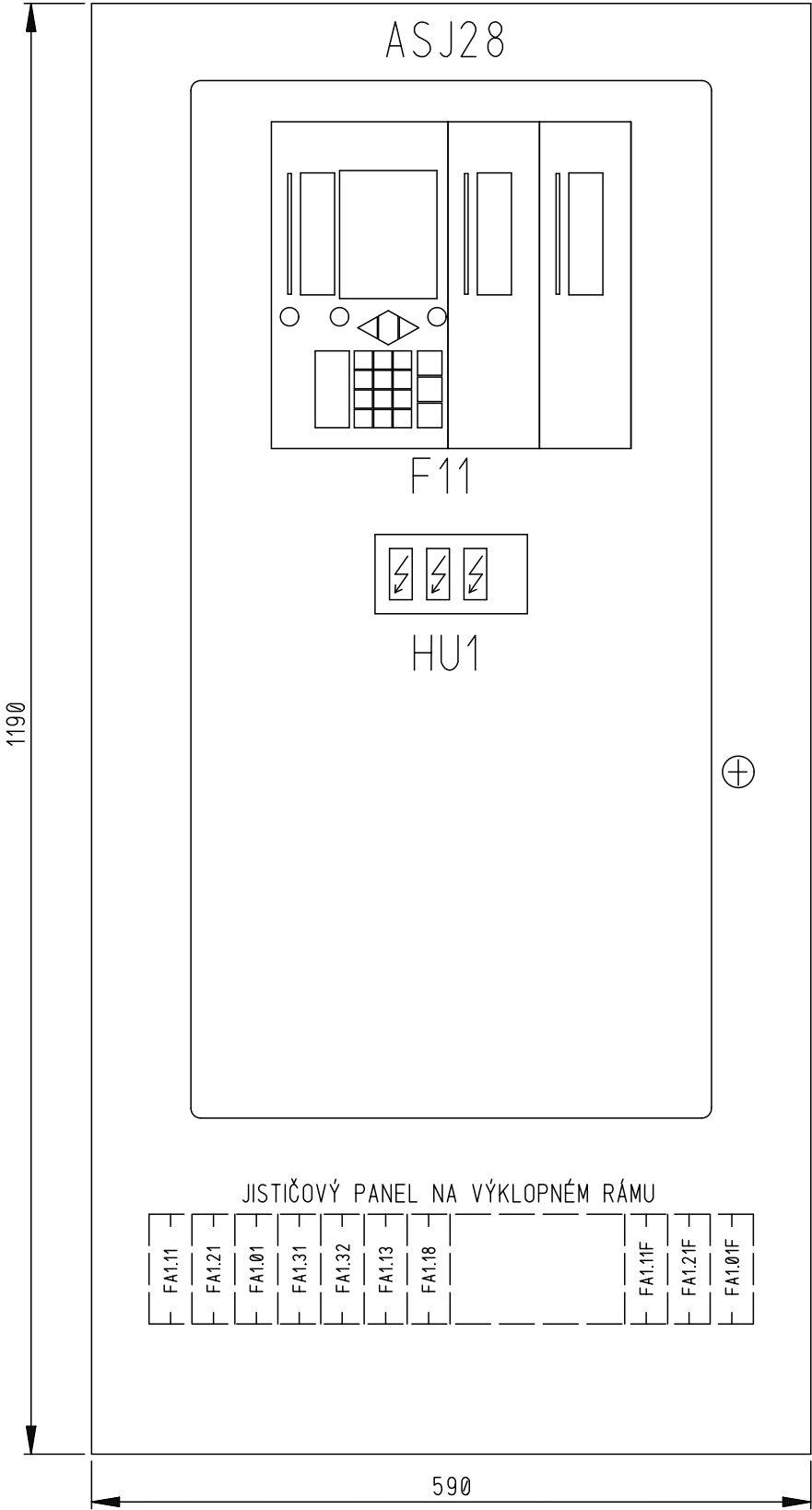
OMEXOM

EVU modul 4,90

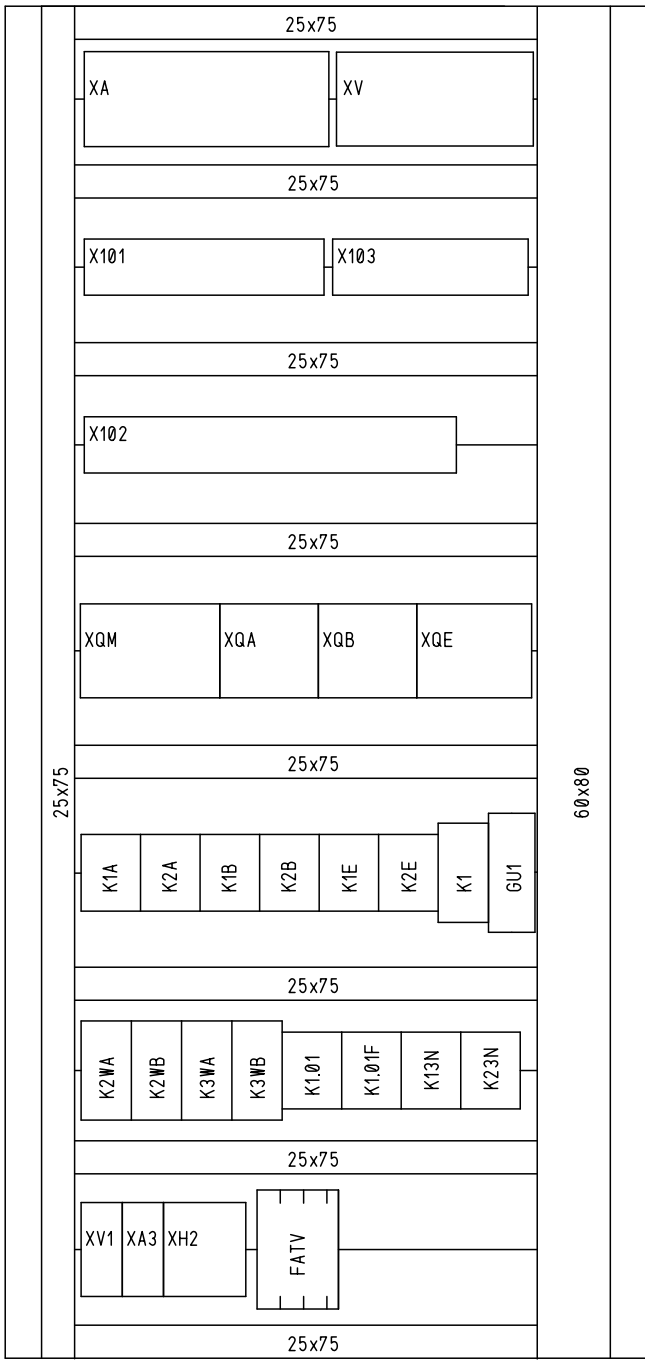
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28+ASJ28&ELU
DD01
CE1

MONTTY

PŘEDNÍ POHLED
ZAVŘENÉ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM



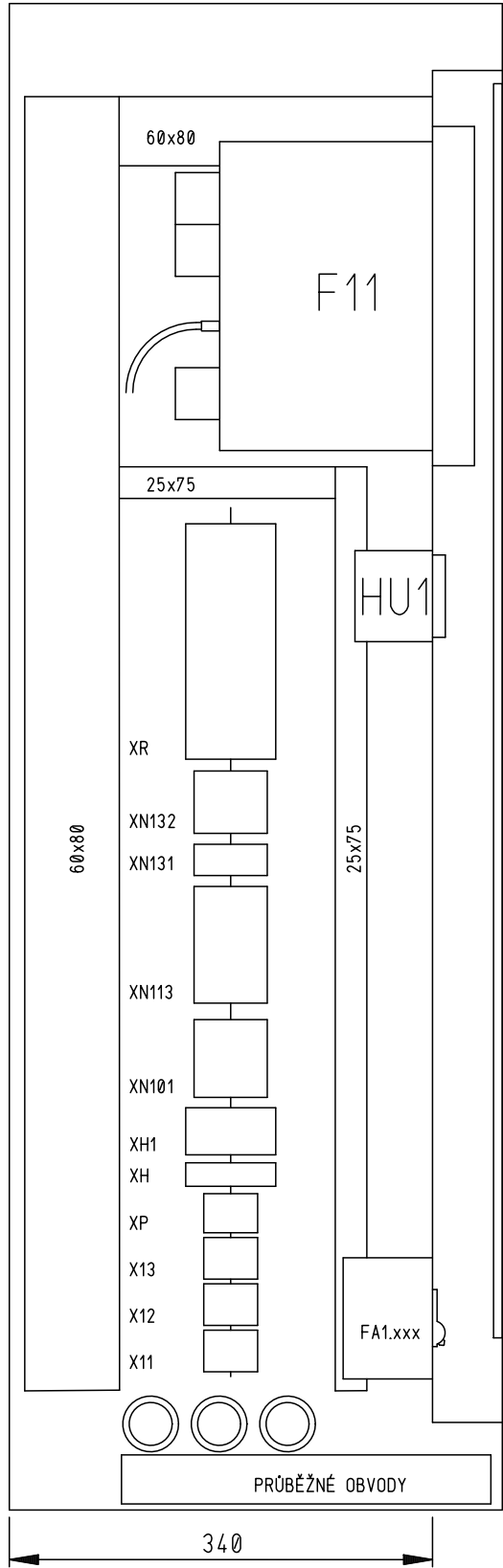
PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ

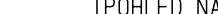


POZNÁMKA:

JISTIČ FA1.11F, FA1.21F A FA1.01F BUDOU UMÍSTĚNY ODDĚLENĚ
A OPATŘENY POPISEM "NEVYPÍNAT ANI PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ!"
SVORKOVNICE X10x,XA NAHRADÍ STÁV. V PŮVODNÍCH POZICÍCH
PRO MĚŘENÍ, SIGN. A OVL. Z TEPLÁRNY ZŮSTANOU
STÁV. RELÉ K13N, K23N A STÁVAJÍCÍ KABELY DO +SP
SVORKOVNICE XV1, XA3, XH2 NAHRADÍ X14, X15, X16
V PŮVODNÍCH POZICÍCH
VYJMA POŽADAVKŮ VÝŠE NENÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTR. ZÁVAZNÉ

BOČNÍ POHLED
PRAVÝ BOK



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AJA28	+ASJ28	&ELU	DD01	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&ELU/DD01				List: 40
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.			Celkem: 64				

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

OMEXOM


Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL.												TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XA	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:			
																		STANDARD:	CMA	4 mm2	šedá	STANDARD: URTK/S	
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
/SA01.2																							
/SA01.2																							
/SA01.3																							
/SA01.2																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							
/SA01.3																							

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K20
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XH	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K20	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K20				List: 42 Celkem: 64



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

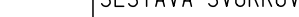
OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K40
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ	-XN11	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
								STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá		STANDARD: UT 6

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/GA01.2																-FA1.11	3(+)	+1.1	1	=AJA27 +ASJ27 -XN11	2		
/GA01.5																-FA1.11F	3(+)	+1.1	2	=AJA29 +ASJ29 -XN11	1		
/GA01.2																-FA1.11	1(-)	-1.1	3	=AJA27 +ASJ27 -XN11	4		
/GA01.5																-FA1.11F	1(-)	-1.1	4	=AJA29 +ASJ29 -XN11	3		


			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN11	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K40	
			Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
			Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K40			

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K50
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XN12				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:							
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT 6									
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ						POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ						ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/GA01.4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.21 3(+)						+1.2 1		=AJA27 +ASJ27 -XN12 2											
/GA01.6															-FA1.21F 3(+)						+1.2 2		=AJA29 +ASJ29 -XN12 1												
/GA01.4															-FA1.21 1(-)						-1.2 3		=AJA27 +ASJ27 -XN12 4												
/GA01.6															-FA1.21F 1(-)						-1.2 4		=AJA29 +ASJ29 -XN12 3												
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN12				=AJA28		+ASJ28		&EMA		K50							
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD													
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - TG6																									
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K50						List: 45		Celkem: 64					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJA28+ASJ28&EMA

K60

CE1


EVU modul 4.9

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XN13				MATERIÁL VODIČŮ				Ø BARVA		TYP SVORKY:					
																						STANDARD: CMA 1.5 mm2 šedá				STANDARD: UT 6							
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA			
/GA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			-FA1.31 3(+)				+1.3 1		=AJA27 +ASJ27 -XN13 2											
/GA02.5																-FA1.32 3(+)				+1.3 2		=AJA29 +ASJ29 -XN13 1											
/GA02.3																-FA1.31 1(-)				-1.3 3		=AJA27 +ASJ27 -XN13 4											
/GA02.6																-FA1.32 1(-)				-1.3 4		=AJA29 +ASJ29 -XN13 3											
						Datum		30.06.2020		TR 110/22 kV České Budějovice - střed								SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN13				=AJA28		+ASJ28		&EMA		K60					
						Vyprac.		MALÍK		ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS:		TD									
						Schvál.		LETEV		POLE VÝVODU - TG6																							
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K60				List: 46		Celkem: 64					
1		2		3		4		5		6		7		8																			

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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28+ASJ28&EMA
K70
CE1

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

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/MA01.3																-XQM	3	+1.01		-FA1.01	4(-)	
/MA01.4														Q		-F11	POZ.1 B11	+1.01				
/MA01.6														Q		-F11	POZ.3 D11	+1.01				
/MA01.6																		+1.01				
/MA01.2																-K1	A2	-1.01		-FA1.01	2(+)	
/MA01.3																-F11	POZ.1 C2	-1.01				
/MA01.4																		-1.01				
/MA01.4																-XQM	12	-1.01				
/MA01.6														Q		-K2WA	A2	-1.01				
/MA01.8																-F11	POZ.1 D1	-1.01				


				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN101	=AJA28		+ASJ28	&EMA	K70
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K70				List: 47
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s							Celkem: 64

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

OMEXOM

EUV modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K80
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN113	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K80	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K80				List: 48 Celkem: 64



SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN113

= A.1A28

+AS.128

&FMA

K80

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

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&FMA/K80

List: 48

Celkem:	64
---------	----

ZAPOJOVACÍ TABULKA

30.06.2020





STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K90
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XN131	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
									STANDARD: CMA	1.5 mm2 šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/GA02.2																-XQM	1	+1.31		1	-FA1.31	4(-)		
/GA02.3																-F11	POZ.1 D7	H8331L		2				
/GA02.3																-XQM	2	-1.31		3	-FA1.31	2(+)		
/GA02.3																-F11	POZ.1 D9	-1.31		4				

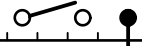
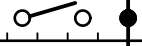
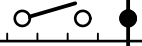
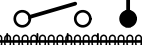
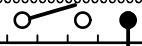
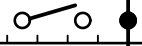
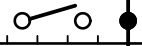
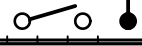

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN131	=AJA28		+ASJ28	&EMA	K90
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K90				List: 49
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K90				Celkem: 64

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K100
CE1

EVU modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:				TYP KABELU:				ŽÍLA				POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ				-XN132				MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:							
																						STANDARD:		CMA	1.5 mm2	šedá	STANDARD: UT 4-MT-P/P						
ZPĚTNÝ ODKAZ		Č.												ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ				POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ				ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA				
/MA02.2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		Q	-K2A 13				+1.32			1	-FA1.32 4(-)									
/MA03.2																-F11 POZ.1 C3				+1.32			2										
/MA03.3															Q	-F11 POZ.3 B11				+1.32			3										
/MA03.8																-F11 POZ.1 D5				+1.32			4										
/MA02.3															Q	-K1A 44				-1.32			5	-FA1.32 2(+)									
/MA03.2																-F11 POZ.1 C10				-1.32			6										
/MA03.3															Q	-F11 POZ.3 B14				-1.32			7										
/MA03.8																-F11 POZ.1 D3				-1.32			8										
																Datum 30.06.2020				TR 110/22 kV České Budějovice - střed				SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN132		=AJA28		+ASJ28		&EMA		K100	
																Vyprac. MALÍK				ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE						STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K100		List: 50			
															Schvál. LETEV				POLE VÝVODU - TG6				Celkem: 64										
Ind.revize	Popis revize	Datum		Jméno	Norma					E.ON Distribuce, a.s								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K100											

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K110
CE1

EVU modul 4,9

OMEXOM

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


1
2
3
4
5
6
7
8

































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


-XP

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/NA01.2																	+1.02	1	=AJA27 +ASJ27 -XP	2			
/NA01.3																	+1.02	2	=AJA29 +ASJ29 -XP	1			
/NA01.2																	-1.02	3	=AJA27 +ASJ27 -XP	4			
/NA01.4																	-1.02	4	=AJA29 +ASJ29 -XP	3			
/NA01.3																	f331S	5	=AJA27 +ASJ27 -XP	6			
/NA01.4																	f331S	6	=AJA29 +ASJ29 -XP	5			



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XP	=AJA28		+ASJ28	&EMA	K110	
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K110				List: 51 Celkem: 64	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE	INTERNÍ	POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/MA01.3														Q	-F11	POZ.1	B13	+1.01		1	-XQM	4		
/MA01.3															-F11	POZ.1	B14	+f2QM		2	-XQM	5		
/MA01.4																		+f2QM		3	-K23N	11		
/MA01.4														Q	-F11	POZ.1	B12	+f1QM		4	-XQM	8 A		
/MA01.6																		+f1QM		5	-K13N	11		
/MA01.3															-F11	POZ.1	C1	-f2QM		6	-XQM	10		
/MA01.4																		-f2QM		7	-K23N	3		
/MA03.2																		+f1QA+		8	-K1A	54		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C6	+f1QA+		9	-K1A	A1		
/MA03.3																		+f2QA+		10	-K2A	54		
/MA03.3															-F11	POZ.3	B12	+f2QA+		11	-K2A	A1		
/MA03.4																		+f1QB+		12	-K1B	54		
/MA03.4															-F11	POZ.3	C2	+f1QB+		13	-K1B	A1		
/MA03.5																		+f2QB+		14	-K2B	54		
/MA03.5															-F11	POZ.3	C6	+f2QB+		15	-K2B	A1		
/MA03.6																		+f1QE+		16	-K1E	54		
/MA03.6															-F11	POZ.3	D4	+f1QE+		17	-K1E	A1		
/MA03.7																		+f2QE+		18	-K2E	54		
/MA03.8															-F11	POZ.3	D8	+f2QE+		19	-K2E	A1		
/MA03.2																		+f1QA-		20	-K1A	74		
/MA03.2															-F11	POZ.1	C7	+f1QA-		21	-XQA	8		
/MA03.3																		+f2QA-		22	-K2A	74		
/MA03.3															-F11	POZ.3	B13	+f2QA-		23	-XQA	9		
/MA03.4																		+f1QB-		24	-K1B	74		
/MA03.4															-F11	POZ.3	C3	+f1QB-		25	-XQB	8		
/MA03.5																		+f2QB-		26	-K2B	74		
/MA03.5															-F11	POZ.3	C7	+f2QB-		27	-XQB	9		
/MA03.6																		+f1QE-		28	-K1E	74		
/MA03.6															-F11	POZ.3	D5	+f1QE-		29	-XQE	8		
/MA03.7																		+f2QE-		30	-K2E	74		
/MA03.8															-F11	POZ.3	D9	+f2QE-		31	-XQE	9		
/MA03.8																				32				

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XR	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K150
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K150			
											List:	55
											Celkem:	64

[illegible]

[illegible]

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K180
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ		MATERIÁL	VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
											STANDARD:	CMA	1.5	mm2	šedá	STANDARD: UT4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
											-X102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
/MA02.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]





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


OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28+ASJ28&EMA
K210
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XA3		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WC2805		4							STANDARD: CMA	4 mm2 šedá	STANDARD: URTK/S

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/SA02.6	->													-XA3	-XA	35	fTA3aN		1	+SP -X1	9	4	
/SA02.4	->													-XA		32	fTA3aL1		2	+SP -X1	6	1	
/SA02.5	->													-XA		34	fTA3aL2		3	+SP -X1	7	2	
/SA02.6	->													-XA		36	fTA3aL3		4	+SP -X1	8	3	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XA3	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K210
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K210			List: 61
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						Celkem: 64





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

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AJA28+ASJ28&EMA
K220
CE1

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XV1		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WC2804		4							STANDARD: CMA 2.5 mm2 šedá		STANDARD: URTK/S

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE INTERNÍ			POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE EXTERNÍ			ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
/SV02.4	->														-XV1	-XV2	12	fTVN		1		+SP	-X1	14	4	
/SV02.2	->														-FATV		2	fTVL1		2		+SP	-X1	11	1	
/SV02.3	->														-FATV		4	fTVL2		3		+SP	-X1	12	2	
/SV02.4	->														-FATV		6	fTVL3		4		+SP	-X1	13	3	



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XV1	=AJA28		+ASJ28	&EMA	K220
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K220				List: 62
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 64













30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJA28+ASJ28&EMA
K240
CE1


EUV modul 4.9

OMEXOM

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

Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL:	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLSJ2103	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4					
2	-WLSJ2104	4	4	CYKFY-O 4x2.52.5mm ²	4			STANDARD: CMA	2.5 mm2 šedá	STANDARD: URTK/S
-XV2										

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		INTERNÍ	POTENCIÁL		Č.	OZNAČENÍ CÍLE		EXTERNÍ	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
/SV02.2	->															-K3WA	13	fTVWAbL1		1	=AJA21 +ASJ21 -XVWA	25	1	
/SV02.3	->															-K3WA	23	fTVWAbL2		2	=AJA21 +ASJ21 -XVWA	27	2	
/SV02.4	->															-K3WA	33	fTVWAbL3		3	=AJA21 +ASJ21 -XVWA	29	3	
/SV02.4	->															-K3WA	43	fTVWAbN		4	=AJA21 +ASJ21 -XVWA	31	4	
/SV02.3		->														-K3WB	13	fTVWBbL1		5	=AJA21 +ASJ21 -XVWB	25	1	
/SV02.3		->														-K3WB	23	fTVWBbL2		6	=AJA21 +ASJ21 -XVWB	27	2	
/SV02.4		->														-K3WB	33	fTVWBbL3		7	=AJA21 +ASJ21 -XVWB	29	3	
/SV02.5		->														-K3WB	43	fTVWBbN		8	=AJA21 +ASJ21 -XVWB	31	4	
/SV02.2																-FATV	1	fTVbL1		9	-K3WA	14	Q	
/SV02.3																-FATV	3	fTVbL2		10	-K3WA	24	Q	
/SV02.4																-FATV	5	fTVbL3		11	-K3WA	34	Q	
/SV02.4																-XV1	-XV2	1	fTVbN		12	-K3WA	44	

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XV2	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K240		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	POLE VÝVODU - TG6								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJA28+ASJ28&EMA/K240					List: 64 Celkem: 64

