

1		2		3		4		5		6		7		8			
A																A	
B																B	
C																C	
D																D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 18-70-001

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

NÁZEV STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

IDENTIFIKACE CELKU:POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS31 - OCHRANY

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA13&EAA

AA01

CE1

EVU modul 4,90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA13		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS-AJA13&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022	
		Vypracoval: KLEIN J.	
		Schválil: KLEIN K.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 97	

<div>31.08.2022</div> <div>BNS-R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA13&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	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							
			1020002130 DPS			BNS=AJA13&EAA/AA01							EAA	=AJA13		AA01	1	TITULNÍ LIST			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13&EAB/AB01							EAB	=AJA13		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13&EAB/AB02							EAB	=AJA13		AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13&EAB/AB03							EAB	=AJA13		AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13&EAB/AB04							EAB	=AJA13		AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFA/BA01							EFA	=AJA13 +ASJ13		BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFA/BC01							EFA	=AJA13 +ASJ13		BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/DA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		DA01	8	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/GA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		GA01	9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/GA02							EFS	=AJA13 +ASJ13		GA02	10	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/MA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		MA01	11	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/MA02							EFS	=AJA13 +ASJ13		MA02	12	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/NA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		NA01	13	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/NA02							EFS	=AJA13 +ASJ13		NA02	14	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/QA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		QA01	15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/RA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		RA01	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/RA02							EFS	=AJA13 +ASJ13		RA02	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/SA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		SA01	18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/SV01							EFS	=AJA13 +ASJ13		SV01	19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/VA01							EFS	=AJA13 +ASJ13		VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_01							EFS	=AJA13 +ASJ13		Z_F11_01	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_02							EFS	=AJA13 +ASJ13		Z_F11_02	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_03							EFS	=AJA13 +ASJ13		Z_F11_03	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_04							EFS	=AJA13 +ASJ13		Z_F11_04	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_05							EFS	=AJA13 +ASJ13		Z_F11_05	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZF01							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZF01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZF02							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZF02	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZG01							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZG01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZK01							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZK01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZR01							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZR01	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZT01							EFS	=AJA13 +ASJ13		ZT01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
						Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			<div>eg.d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA13		&EAB		AB01
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS													
			Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1																
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13&EAB/AB01				List:	2
1		2		3		4		5		6		7		8							

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA13&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EMB/WA01							EMB	=AJA13	WA01	32	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EMB/WB01							EMB	=AJA13	WB01	33	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EPB/GL01							EPB	=AJA13	GL01	34	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EPB/GL02							EPB	=AJA13	GL02	35	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EPB/GL03							EPB	=AJA13	GL03	36	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13&EPB/GL04							EPB	=AJA13	GL04	37	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&ELU/DD01							ELU	=AJA13 +ASJ13	DD01	38	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&ELU/DD02							ELU	=AJA13 +ASJ13	DD02	39	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K10							EMA	=AJA13 +ASJ13	K10	40	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K20							EMA	=AJA13 +ASJ13	K20	41	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K30							EMA	=AJA13 +ASJ13	K30	42	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K40							EMA	=AJA13 +ASJ13	K40	43	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K50							EMA	=AJA13 +ASJ13	K50	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K60							EMA	=AJA13 +ASJ13	K60	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K70							EMA	=AJA13 +ASJ13	K70	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K80							EMA	=AJA13 +ASJ13	K80	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K90							EMA	=AJA13 +ASJ13	K90	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K100							EMA	=AJA13 +ASJ13	K100	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K110							EMA	=AJA13 +ASJ13	K110	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K111							EMA	=AJA13 +ASJ13	K111	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K120							EMA	=AJA13 +ASJ13	K120	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K121							EMA	=AJA13 +ASJ13	K121	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K130							EMA	=AJA13 +ASJ13	K130	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K131							EMA	=AJA13 +ASJ13	K131	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K140							EMA	=AJA13 +ASJ13	K140	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K150							EMA	=AJA13 +ASJ13	K150	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K160							EMA	=AJA13 +ASJ13	K160	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EFS/M_QA_01							EFS	=AJA13 +QA	M_QA_01	59	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EFS/M_QA_02							EFS	=AJA13 +QA	M_QA_02	60	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EFS/ZM01							EFS	=AJA13 +QA	ZM01	61	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EFS/ZS01							EFS	=AJA13 +QA	ZS01	62	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA13			&EAB	AB02
					Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)										STATUS: DPS				
					Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1										ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13&EAB/AB02		List: 3		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										Celkem: 97					
1		2		3		4		5		6		7		8							

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA13&EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>		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					
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K10						EMA	=AJA13+QA		K10	63	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K20						EMA	=AJA13+QA		K20	64	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K30						EMA	=AJA13+QA		K30	65	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K40						EMA	=AJA13+QA		K40	66	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K50						EMA	=AJA13+QA		K50	67	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QA&EMA/K60						EMA	=AJA13+QA		K60	68	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EFS/M_QB_01						EFS	=AJA13+QB		M_QB_01	69	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EFS/M_QB_02						EFS	=AJA13+QB		M_QB_02	70	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EFS/ZM01						EFS	=AJA13+QB		ZM01	71	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EFS/ZS01						EFS	=AJA13+QB		ZS01	72	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K10						EMA	=AJA13+QB		K10	73	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K20						EMA	=AJA13+QB		K20	74	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K30						EMA	=AJA13+QB		K30	75	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K40						EMA	=AJA13+QB		K40	76	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K50						EMA	=AJA13+QB		K50	77	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QB&EMA/K60						EMA	=AJA13+QB		K60	78	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/M_QM_01						EFS	=AJA13+QM		M_QM_01	79	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15) OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/M_QM_02						EFS	=AJA13+QM		M_QM_02	80	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15) OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/ZK01						EFS	=AJA13+QM		ZK01	81	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/ZM01						EFS	=AJA13+QM		ZM01	82	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/ZS01						EFS	=AJA13+QM		ZS01	83	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
				1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EFS/ZY01						EFS	=AJA13+QM		ZY01	84	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EMA/K10						EMA	=AJA13+QM		K10	85	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X02 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EMA/K20						EMA	=AJA13+QM		K20	86	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X03 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EMA/K30						EMA	=AJA13+QM		K30	87	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X04 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EMA/K40						EMA	=AJA13+QM		K40	88	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X05 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+QM&EMA/K50						EMA	=AJA13+QM		K50	89	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X06 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EFS/M_S0_01						EFS	=AJA13+S0		M_S0_01	90	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6) OBVODOVÉ SCHÉMA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EFS/ZS01						EFS	=AJA13+S0		ZS01	91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K10						EMA	=AJA13+S0		K10	92	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K20						EMA	=AJA13+S0		K20	93	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				<div>eg.d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA13			&EAB	AB03		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)										STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1										ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13&EAB/AB03				List:	4	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										Celkem: 97						
1		2		3		4		5		6		7		8								

1													2													3													4													5													6													7													8												
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA13&EAB</div> <div>AB04</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby: 1020002130</div>	ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU						LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																				
	DRUH				REFERENČNÍ OZNAČENÍ						POŘAD.ČÍSLO																																																																																												
	1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K30							EMA =AJA13 +S0 K30						94	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																				
	1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K40							EMA =AJA13 +S0 K40						95	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																				
	1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K50							EMA =AJA13 +S0 K50						96	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																				
	1020002130 DPS				BNS=AJA13+S0&EMA/K60							EMA =AJA13 +S0 K60						97	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																				
</																																																																																																							

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA13&EFA

BA01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4,90

Union Grid

18-70-001

Č.vykr.zhot.:

1020002130

Č.zak.zhot.:

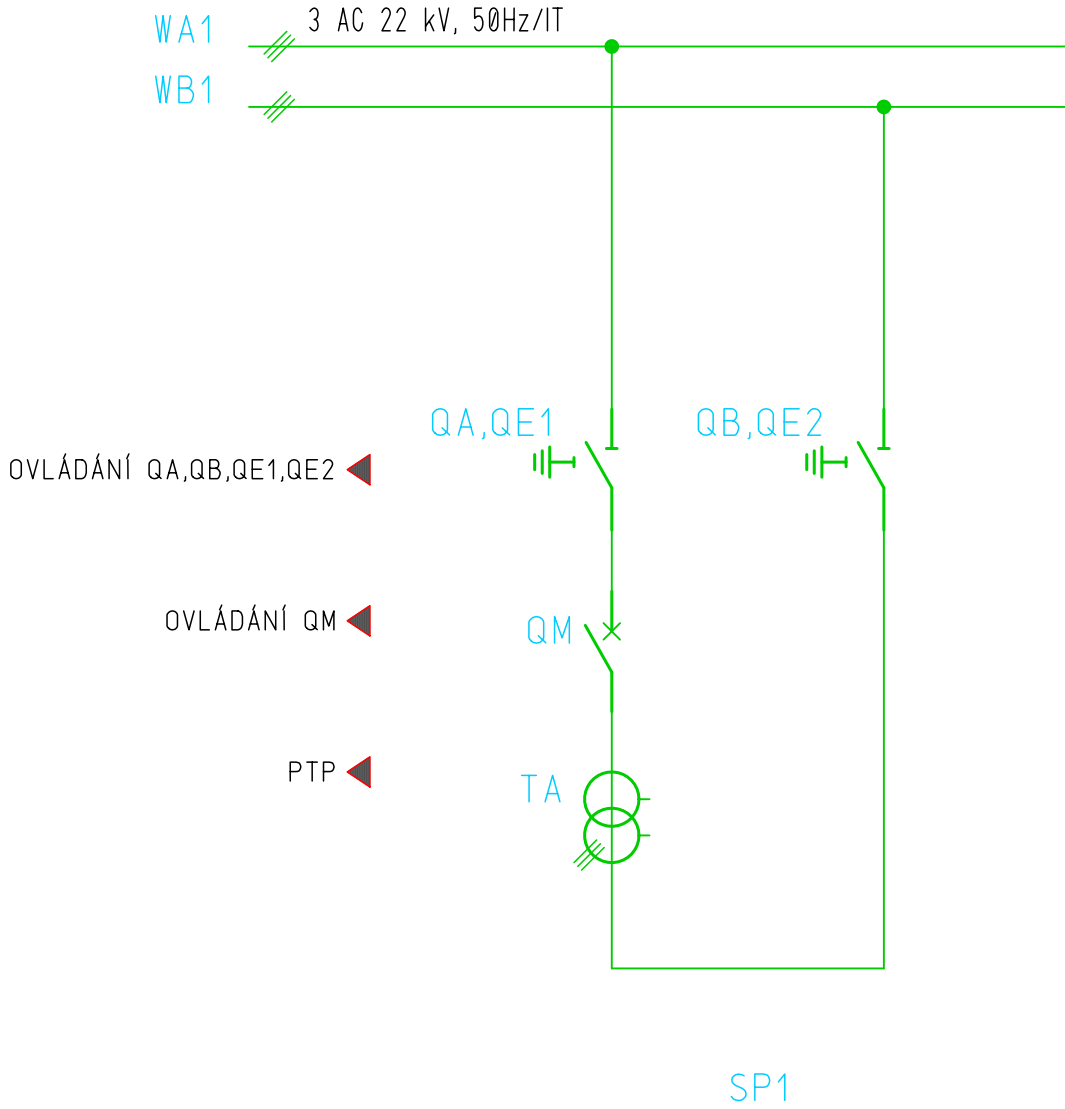
Č.stavby:

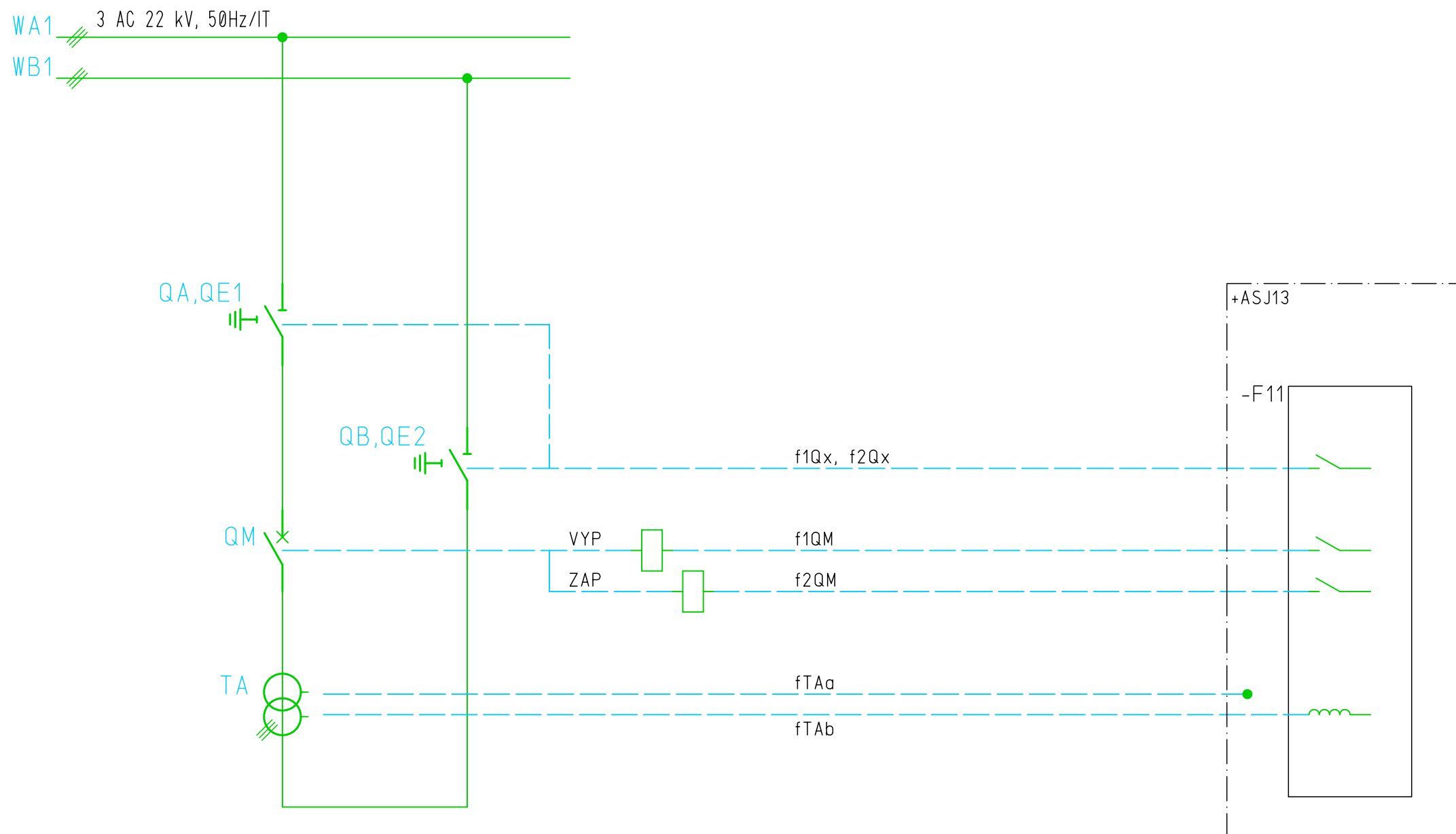
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ					
OCHRANA	-F11	7SJ85	OCHRANA SPÍNAČE PŘÍPOJNIC		
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QA,QE1	SIEMENS		1250A	20kA	M.P. 110V DC	OVLÁDÁNÍ 110V DC
+QB,QE2	SIEMENS		1250A	20kA	M.P. 110V DC	OVLÁDÁNÍ 110V DC
+QM	SIEMENS	3AH15	1250A	20kA	M.P. 230V AC	OVLÁDÁNÍ 110V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
+TA	SIEMENS	4MC4660	1500-750//1 A 1500-750//1 A	0,5FS10 5P20	5-10 VA 5-10 VA	a REZERVA b -F11

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA





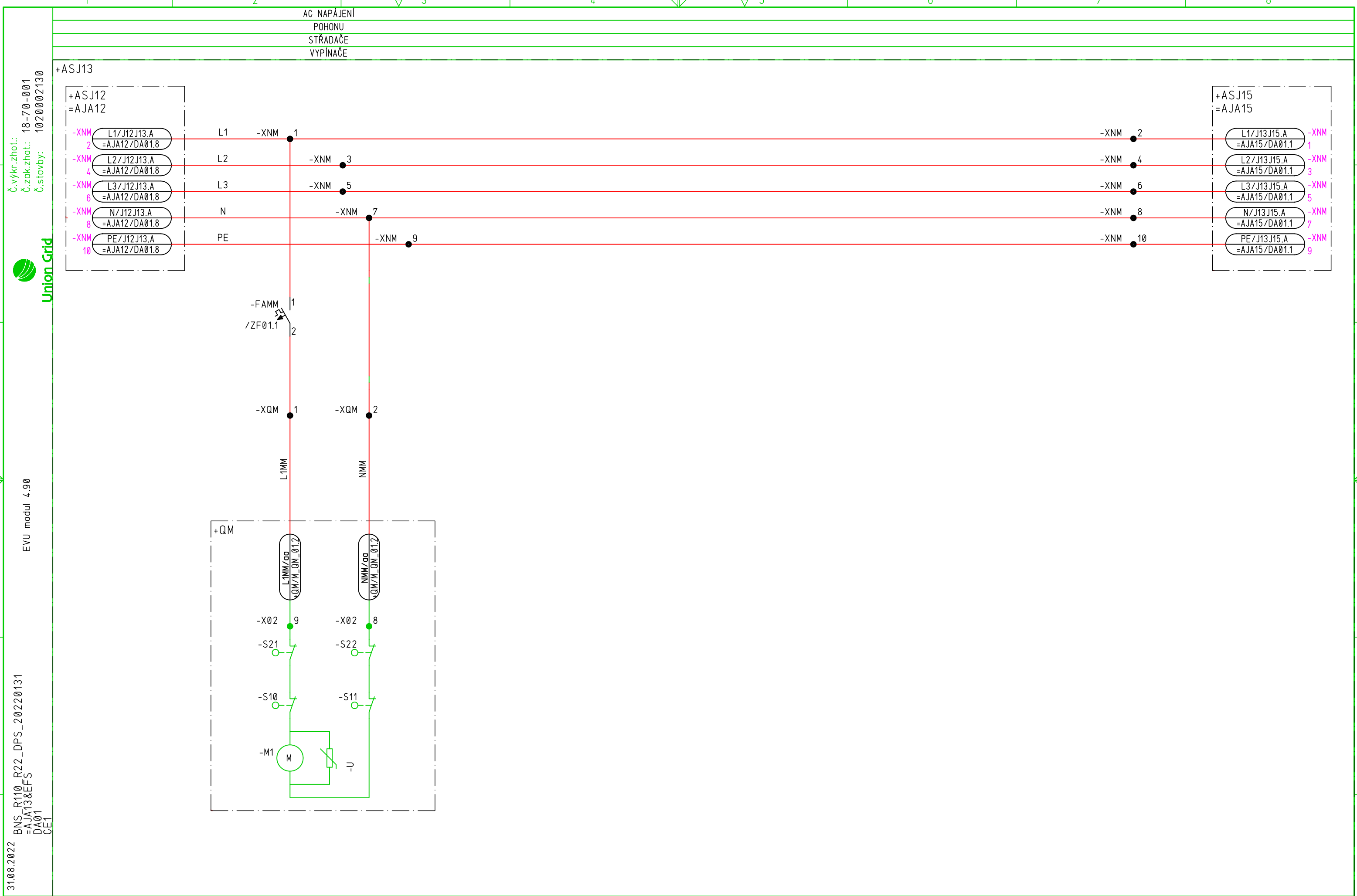
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFA
BC01
CE1 JAKUB.KL

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg-d	BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA13	+ASJ13	&EFA	BC01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		List: 7				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFA/BC01			Celkem: 97



Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby: 1020002130

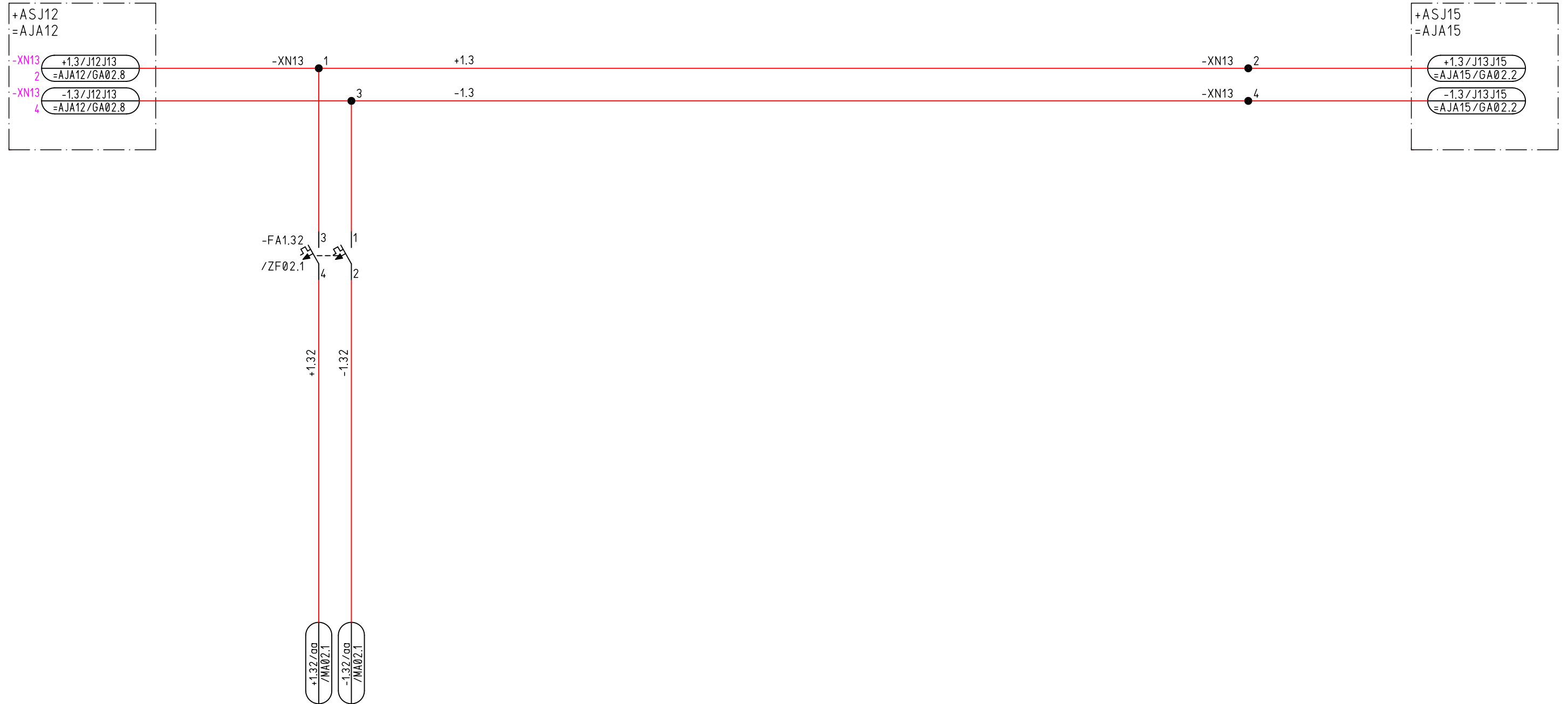
Union Grid

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
DA01
CE1

31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	NAPÁJENÍ POHONŮ AC		=AJA13	+ASJ13	&EFS	DA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/DA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				List: 8			
1										Celkem: 97			





Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
MA02
CE1

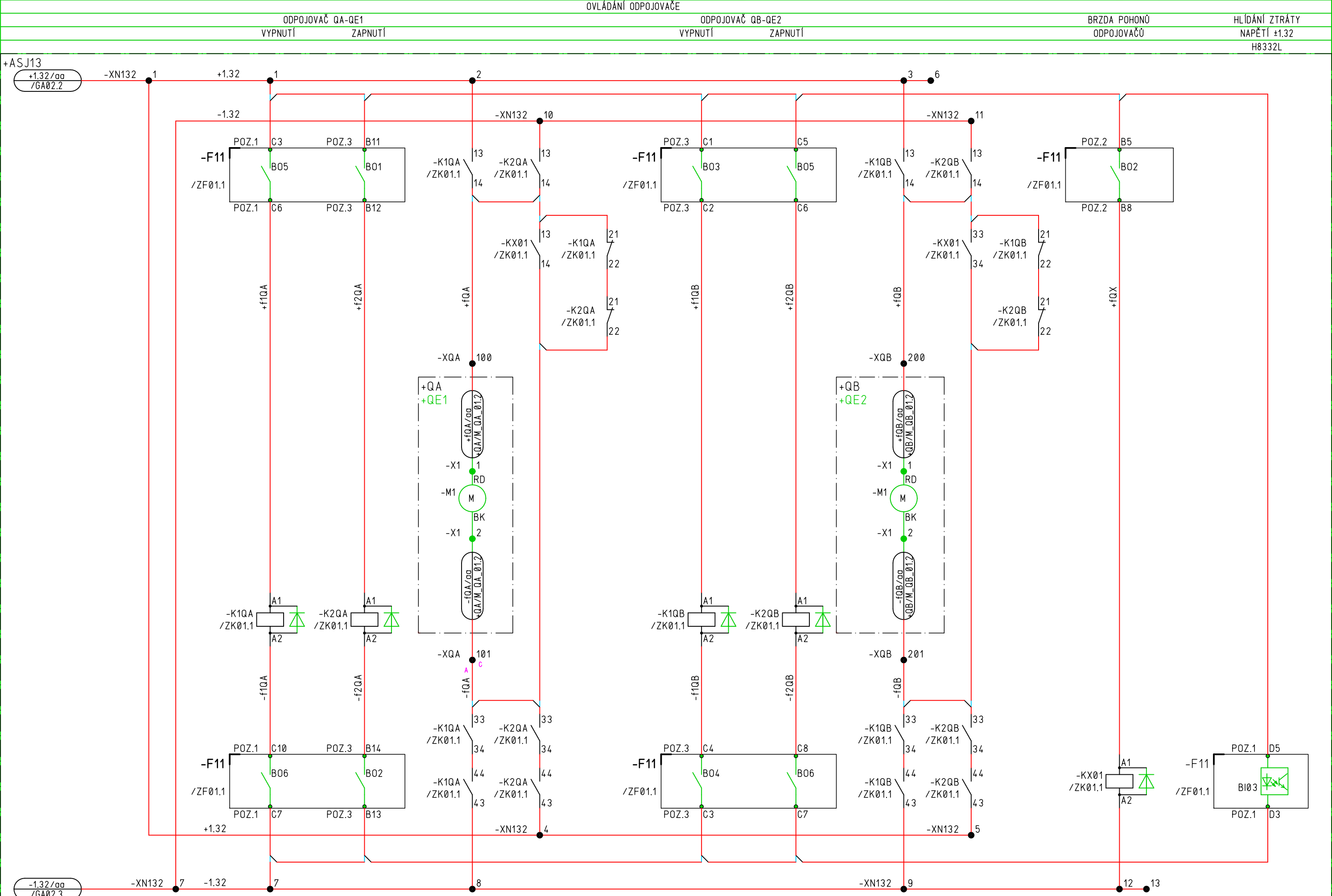
Ind. revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
-------------	--------------	-------	-------	-------

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
		EG.D, a.s.

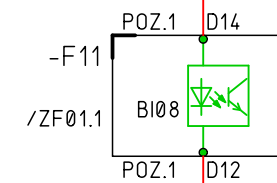
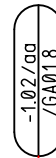


OVĽADÁNÍ QA, QB
OBVODOVÉ SCHÉMA

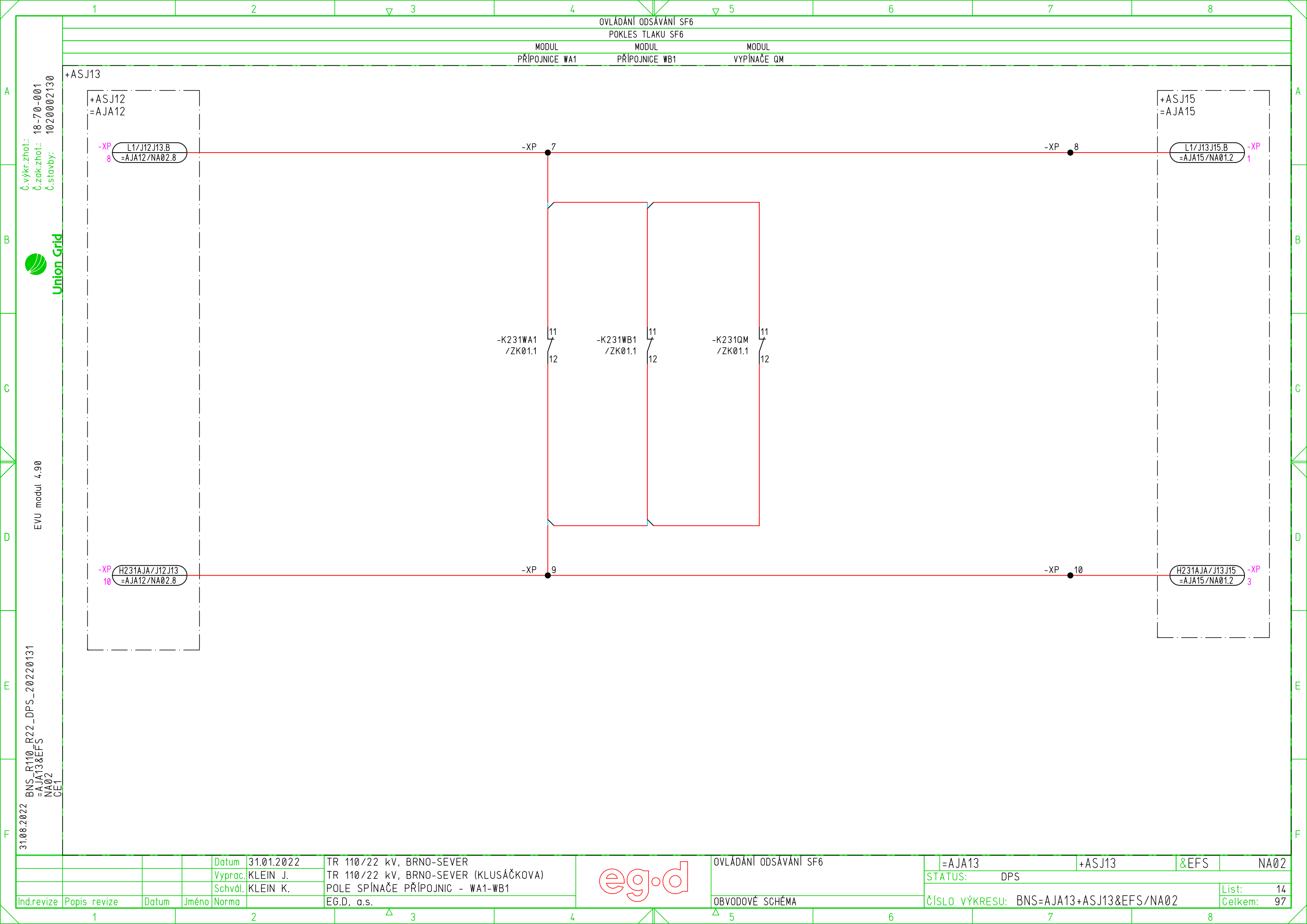
=AJA13	+ASJ13	&EFS	MA02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA13+ASJ13&EFS/MA02		
List:	12		
Celkem:	97		

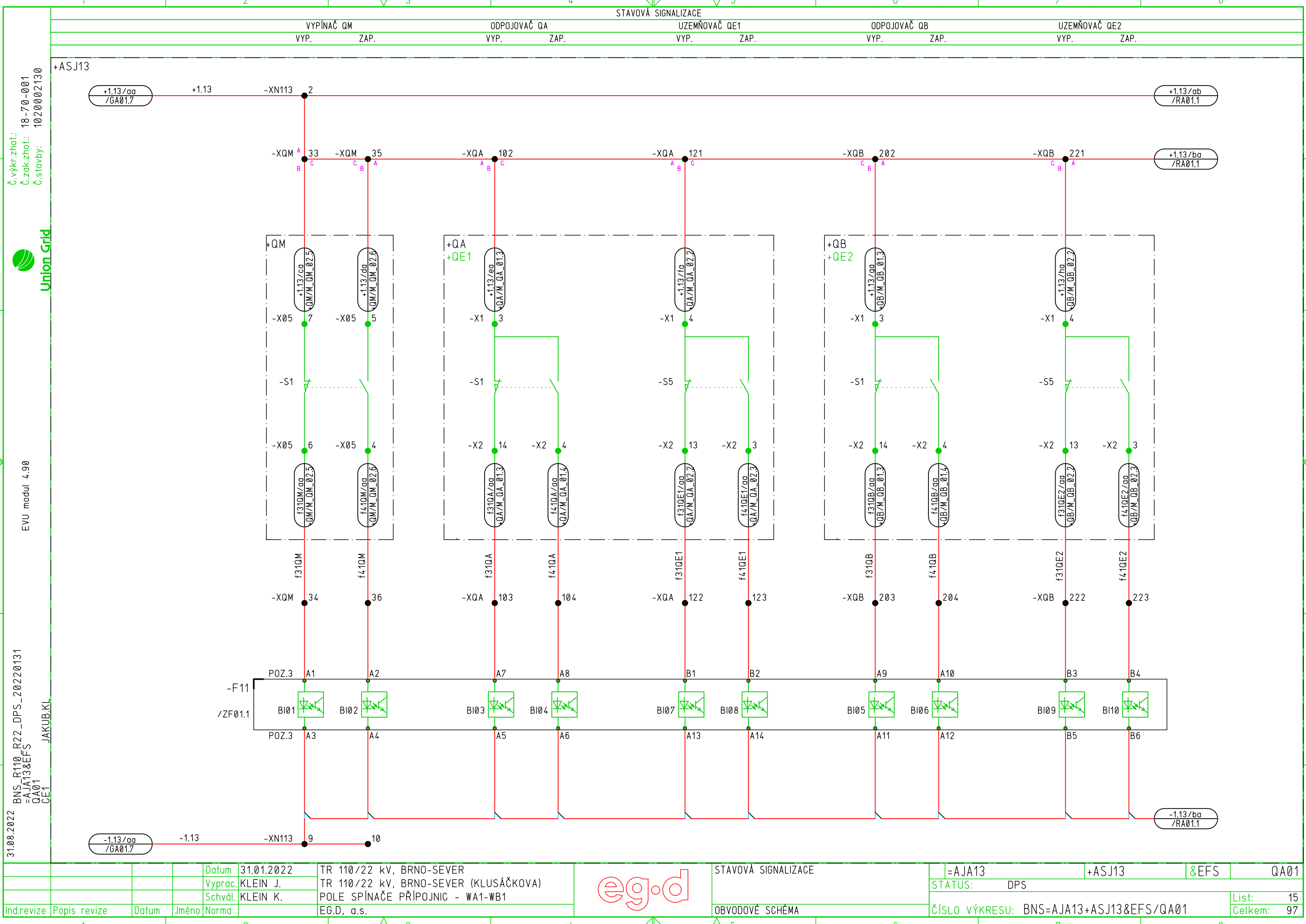


-1.02/J13J19 -XF
=AJA19/NA01.2 3



LOR	=AJA13	+ASJ13	&EFS	NA01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/NA01			List: 13 Celkem: 97





Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
RA01
CE1

31.08.2022

JAKUB.KL

F

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Datum

Jméno

Norma

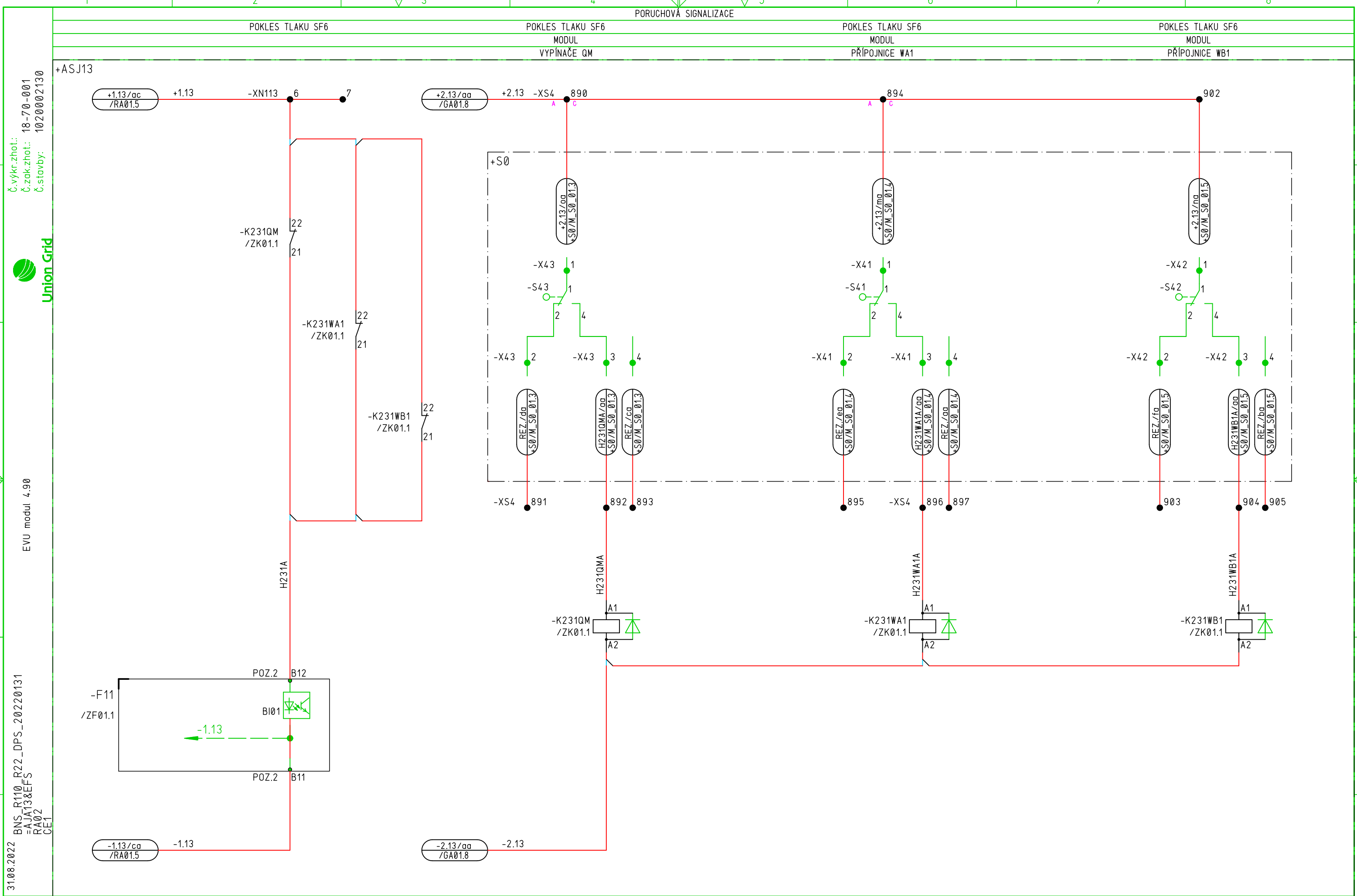
EG.D, a.s.

Datum

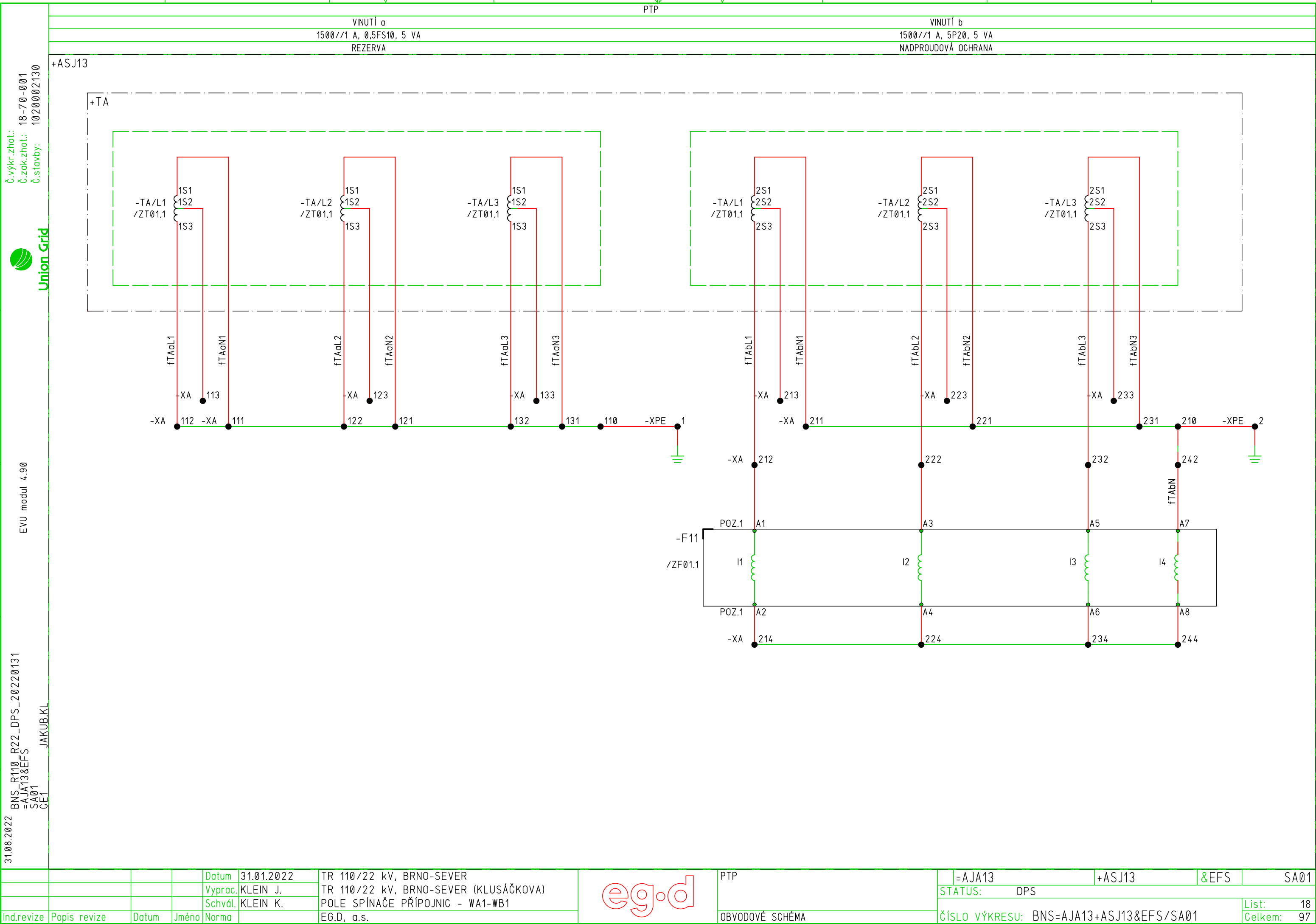
Jméno

Norma

EG.D, a.s.



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA13	+ASJ13	&EFS	RA02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1								List: 17
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/RA02					Celkem: 97



31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
SA01
CE1

EVU modul 4,90

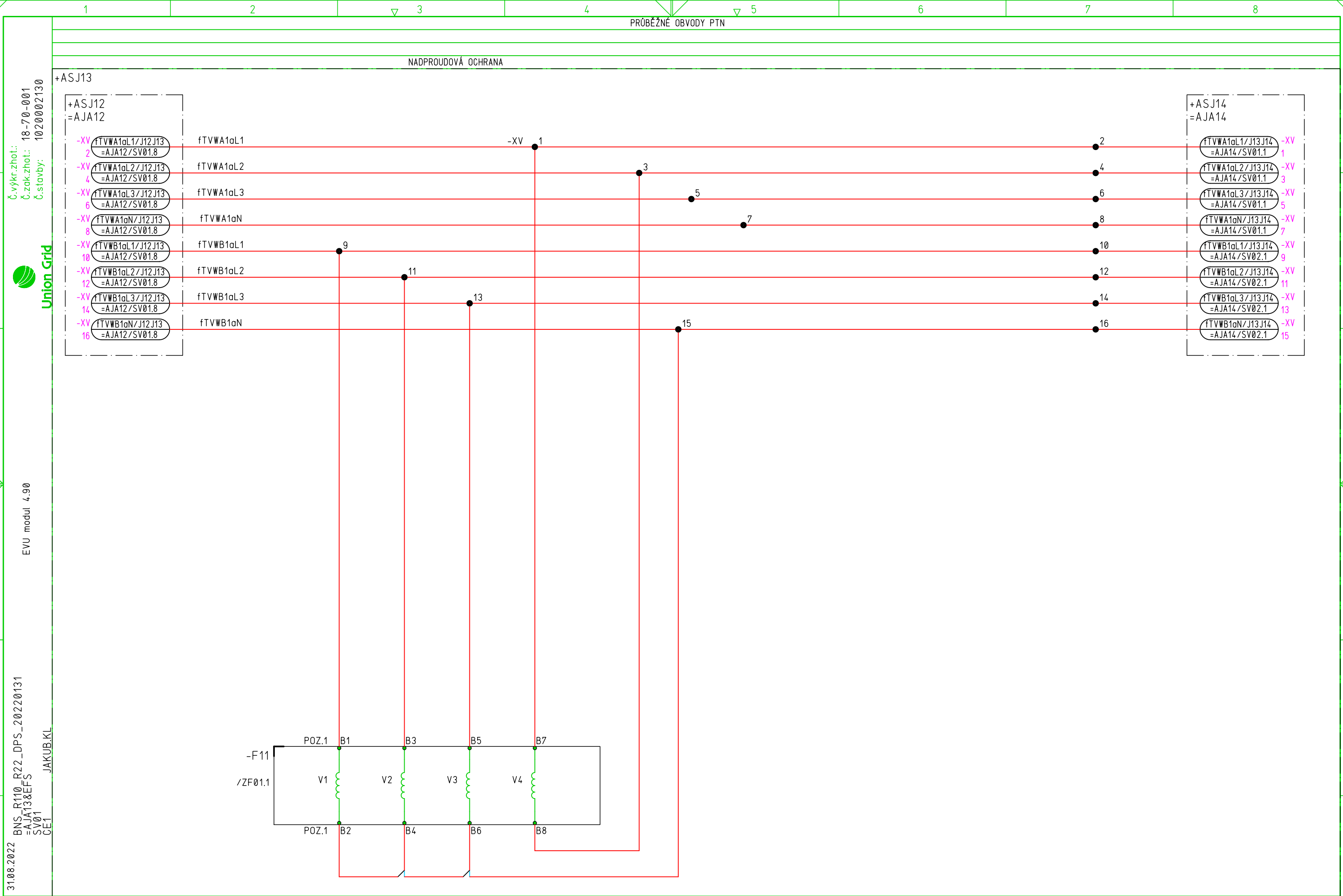


Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002130

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.


eg.d

PTP	=AJA13	+ASJ13	&EFS	SA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/SA01			List: 18 Celkem: 97



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	PTN	=AJA13	+ASJ13	&EFS	SV01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/SV01			List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 97

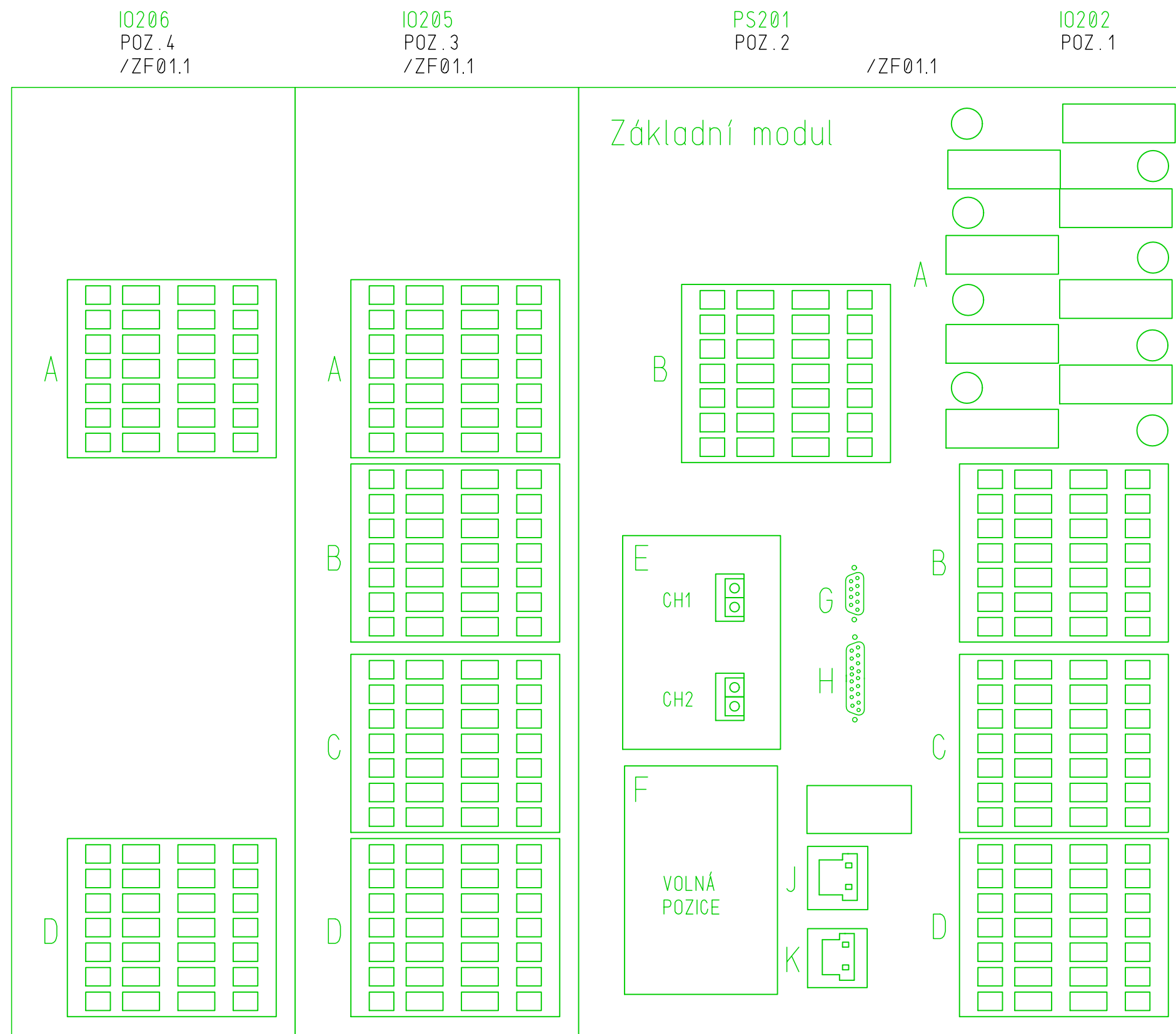
31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		KOMUNIKACE	=AJA13	+ASJ13	&EFS	VA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		List: 20				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/VA01			Celkem: 97

Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.:
Č.stavby:

EUV modul 4.90

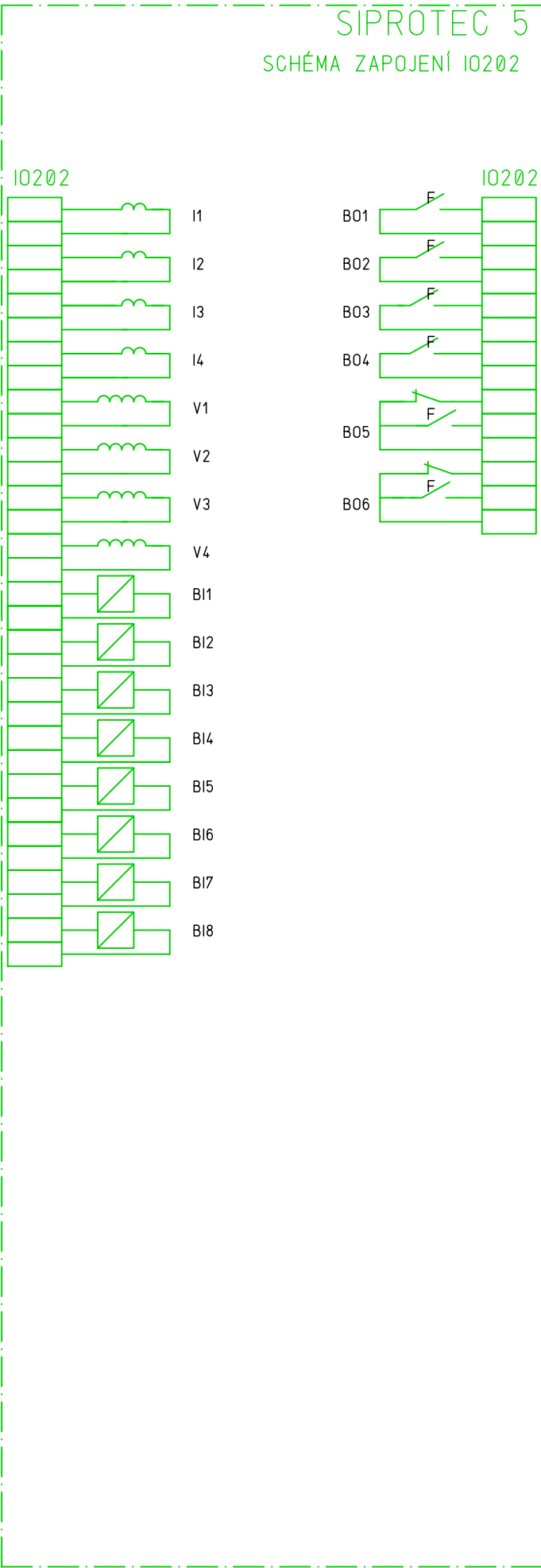
31.08.2022 BNS_R110 R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
Z F11_01
CF1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA13	+ASJ13	&EFS	Z_F11_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/Z_F11_01				List: 21 Celkem: 97

eg.d

+ASJ13				
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1	=AJA13	/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
PTP VINUTÍ b L1			fTAbl1	/SA01.5
			fTAbN	/SA01.5
PTP VINUTÍ b L2			fTAbl2	/SA01.6
			fTAbN	/SA01.6
PTP VINUTÍ b L3			fTAbl3	/SA01.7
			fTAbN	/SA01.7
PTP VINUTÍ b N			fTAbN	/SA01.8
			fTAbN	/SA01.8
PTN VINUTÍ a L1			fTVWB1aL1	/SV01.3
			fTVWB1aN	/SV01.3
PTN VINUTÍ a L2			fTVWB1aL2	/SV01.3
			fTVWB1aN	/SV01.3
PTN VINUTÍ a L3			fTVWB1aL3	/SV01.3
			fTVWB1aN	/SV01.3
PTN VINUTÍ a L1			fTVWA1aL1	/SV01.4
PTN VINUTÍ a L2			fTVWA1aL2	/SV01.4
ZTRÁTA NAP. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE			+1.01	/MA01.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.01	/MA01.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			+1.011	/MA01.4
HLÍDÁNÍ VYP.CESTY			f111TCRY	/MA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.32	/MA02.8
NAP. OVL. A POHONŮ ODPOJ.-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.32	/MA02.8
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.3
NAP. PRO SIGNALIZACI-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.13	/RA01.3
NAP. POHONU VYPÍNAČE-VYPNUTÍ JISTIČE			H891T	/RA01.3
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.3
PTN PŘÍPOJNICE WB1-VYP.JISTIČE			H854WB1T	/RA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/RA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.02	/NA01.6
NAPÁJENÍ LOR-ZTRÁTA NAPĚTÍ			+1.02	/NA01.6



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F11		POZ.1	=AJA13
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B10					
B9					
B12	/MA01.3	f1QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B11	/MA01.3	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B13	/MA01.2	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B14	/MA01.2	+f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +		
C1	/MA01.2	-f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -		
C2	/MA01.2	-1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C4					
C6	/MA02.2	+f1QA	VYP ODPOJ. QA +		
C3	/MA02.2	+1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
C8					
C10	/MA02.2	-f1QA	VYP ODPOJ. QA -		
C7	/MA02.2	-1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

Č.vykr.zhot.:
18-70-001
Č.zak.zhot.:
1020002130
Č.stavby:
1020002130

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
ZF01
CE1

31.08.2022

EVU modul 4,90

A

B

C

D

E

F

1

OCHRANA

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

SIEMENS

TYP

7SJ85

100-230V AC

DRUH OCHRANY : NADPROUDOVÁ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE : 60-250V DC

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

NADPROUDOVÁ OCHRANA

-F11

/GA01.2

/GA01.4

/GA01.5

/GA01.6

/GA01.5

/MA01.2

/MA01.2

/MA01.6

/MA02.5

/MA02.2

/MA02.2

/MA02.7

/NA01.6

/QA01.2

/RA01.1

/RA01.8

/RA02.1

/SA01.5

/SV01.2

/VA01.3

ODKAZ NA ZOBRAZENÍ SKUPINY VE SCHÉMATU ZAPOJENÍ

ODKAZ NA VNITŘNÍ ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ

1

JISTIČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

OEZ LETOHRAD
OEZ:41651

TYP

LTN-2C-1

50-60Hz

10kA

IP20

JMENOVIÝ PROUD : 2A

JMENOVIÝ NAPĚTÍ : 230V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO

1

POMOCNÝ SPÍNAC

PS-LT-1100

OEZ:42297

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

NAPÁJENÍ POHONU STŘADAČE VYPÍNAČE

-FAMM

/DA01.2

/RA01.3

1

JISTIČ

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

OEZ LETOHRAD
OEZ:41861

TYP

LTN-UC-2C-2

220V DC/PÓL

50-60Hz

10kA

IP20

JMENOVIÝ PROUD : 2A

JMENOVIÝ NAPĚTÍ : 230/400V AC

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SIGNALIZACE ±1.13

-FA1.13

/GA01.7

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA13 +ASJ13 &EFS ZF01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZF01

List: 26 Celkem: 97

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]



Union Grid

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002130



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13&EFS
ZR01
CE1

1	ODPOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	NEDEFINOVÁN	TYP	12 kOhm
	OMEZUJÍCÍ REZISTOR				
	ODPOR	: 12 kOhm	VÝKON	: 1 W	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO		



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
OMEZUJÍCÍ REZISTOR			-R1



Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
				Datum	31.01.2022
				Vyprac.	KLEIN J.
				Schvál.	KLEIN K.
					TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
					TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
					POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
					EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+ASJ13	&EFS	ZR01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA13+ASJ13&EFS/ZR01	List:	30
			Celkem:	97

[illegible]

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA13&EMB WB01 CE1																EVU modul 4,90																Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130																<div><div><div><div></div><div>Union Grid</div></div></div></div>															
Kabel				Žíla		Cíl 1						Svorka		Cíl 2						Svorka		Potenciál				Odkaz																																					
-WOSJ1301 OPT.PATCHCORD62,5/12,5um OPT. PATCH 2 4				1		=AJA13 +ASJ13 -F11 P0Z.2						Rx2		=AJA15 +ASJ15 -0Y01								IEC61850				=AJA13&EFS/VA01.6																																					
				2		=AJA13 +ASJ13 -F11 P0Z.2						Tx2		=AJA15 +ASJ15 -0Y01								IEC61850				=AJA13&EFS/VA01.6																																					
-WSSJ1301 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2				1		=AJA13 +ASJ13 -XH						1 (ext)		=AXA00 +AXY02 -XN113y						32 (ext)		+1.13y				=AJA13&EFS/RA01.8																																					
				2		=AJA13 +ASJ13 -XH						2 (ext)		=AXA00 +AXY02 -XH						75 (int)		H111IF/AJA13				=AJA13&EFS/RA01.8																																					

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

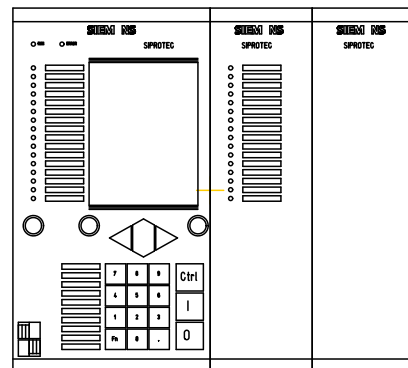
1		2		3	4	5	6	7	8	
A	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO
B	=AJA13 +QA -M1			2	SIEMENS	GR53X30	Un=110V DC P=150W	- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A		
C	=AJA13 +QA -S1H			4	SIEMENS		1S	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ		
D	=AJA13 +QA -S5H									
E	=AJA13 +QB -S1H									
F	=AJA13 +QB -S5H	OTOČNÝ SPÍNAČ		4	SIEMENS		1S	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ		
	=AJA13 +QM -S3									
	=AJA13 +QM -S6									
	=AJA13 +QM -S7									
	=AJA13 +QM -S10									
	=AJA13 +QM -S11									
	=AJA13 +QM -S12									
	=AJA13 +QM -S16									
	=AJA13 +QM -S21									
	=AJA13 +QM -S22									

[illegible]

1098

586

S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU



eg.d

VÝKRES USPOŘADÁNÍ

Celkem: 97

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

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+ASJ13&EMA/K30
CE1

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spot.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky
							Montáž	Standard : CMA	4mm2 šedá	Standard : UT 6

-XN11

Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle	Potenciál	č.	Označení cíle	Žíly LTG	Poznámka	
/GA01.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-FA1.11	3	+1.1	1	=AJA12 +ASJ12 -XN11	2	
/GA01.5														-FA1.11F	3	+1.1	2	=AJA15 +ASJ15 -XN11	1	
/GA01.2														-FA1.11	1	-1.1	3	=AJA12 +ASJ12 -XN11	4	
/GA01.5														-FA1.11F	1	-1.1	4	=AJA15 +ASJ15 -XN11	3	

eg·d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ13-XN11

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+ASJ13&EMA/K30

List:
Celkem: 42
97

&EMA K30

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	ZAPOJOVACÍ TABULKA
------------	--------------	-------	-------	-------	------------	--------------------

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.	Kabel	obsaz.žil				Výkr.\spot.				Typ kabelu průřez				žilý				Pokračuje		Schéma zapojení		Montáž	-XQB	Materiál vodičů			Ø barva	Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																								Standard :	CMA	1.5mm2			šedá	Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
/M_QB_02.4 /M_QB_02.4 /M_QB_02.4 /M_QB_02.4 /M_QB_02.4 /M_QB_02.4 /M_QB_02.5 /M_QB_02.5 /M_QB_01.7 /M_QB_01.7 /M_QB_01.2 /M_QB_01.2	Zpětný odkaz	Č.												Žilý LTG	Označení cíle		Potenciál	Č.	Označení cíle			Žilý LTG	Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_202220131</div> <div>=AJA13+ASJ13&EMA</div> <div>K150</div> <div>CE1</div>	<div>č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>Č.</div>	<div>Kabel</div>	<div>obsaz.žil</div>	<div>Výkr.\spot.</div>	<div>Typ kabelu</div>	<div>průřez</div>	<div>žil</div>	<div>Pokračuje</div>	<div>Schéma zapojení</div>	<div>-XS4</div>	<div>Materiál vodičů</div>	<div>Ø barva</div>	<div>Typ svorky</div>								
																	<div>Standard :</div>	<div>CMA</div>	<div>1.5mm2</div>	<div>šedá</div>	<div>Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)</div>			
<div>Zpětný odkaz</div>		<div>Č.</div>												<div>Žil</div> <div>LTG</div>	<div>Označení cíle</div>		<div>Potenciál</div>	<div>Č.</div>	<div>Označení cíle</div>		<div>Žil</div> <div>LTG</div>	<div>Poznámka</div>		
<div>/RA02.4</div>		<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>6</div>	<div>7</div>	<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>			<div>-GM01</div>	<div>+</div>	<div>A +2.13</div>	<div>890 B</div>	<div>+S0</div>	<div>-X88</div>	<div>3</div>		
<div>/M_S0_01.3</div>																<div>-XS4</div>	<div>894 A</div>	<div>C</div>	<div>D</div>					
<div>/RA02.4</div>																		<div>REZ.</div>	<div>891</div>	<div>+S0</div>	<div>-X88</div>	<div>2</div>		
<div>/M_S0_01.3</div>																		<div>H231QMA</div>	<div>892</div>	<div>+S0</div>	<div>-X88</div>	<div>1</div>		
<div>/RA02.6</div>																		<div>REZ.</div>	<div>893</div>	<div>+S0</div>	<div>-X88</div>	<div>0</div>		
<div>/M_S0_01.4</div>																		<div>A +2.13</div>	<div>894 B</div>	<div>+S0</div>	<div>-X89</div>	<div>3</div>		
<div>/RA02.6</div>																		<div>C</div>	<div>D</div>					
<div>/M_S0_01.4</div>																		<div>REZ.</div>	<div>895</div>	<div>+S0</div>	<div>-X89</div>	<div>2</div>		
<div>/RA02.8</div>																		<div>H231WA1A</div>	<div>896</div>	<div>+S0</div>	<div>-X89</div>	<div>1</div>		
<div>/M_S0_01.5</div>																		<div>REZ.</div>	<div>897</div>	<div>+S0</div>	<div>-X89</div>	<div>0</div>		
<div>/RA02.8</div>																		<div>+2.13</div>	<div>902</div>	<div>+S0</div>	<div>-X90</div>	<div>3</div>		
<div>/M_S0_01.5</div>																		<div>REZ.</div>	<div>903</div>	<div>+S0</div>	<div>-X90</div>	<div>2</div>		
<div>/RA02.8</div>																		<div>H231WB1A</div>	<div>904</div>	<div>+S0</div>	<div>-X90</div>	<div>1</div>		
<div>/M_S0_01.5</div>																		<div>REZ.</div>	<div>905</div>	<div>+S0</div>	<div>-X90</div>	<div>0</div>		

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA13+QA&EFS

M_QA_01

CE1

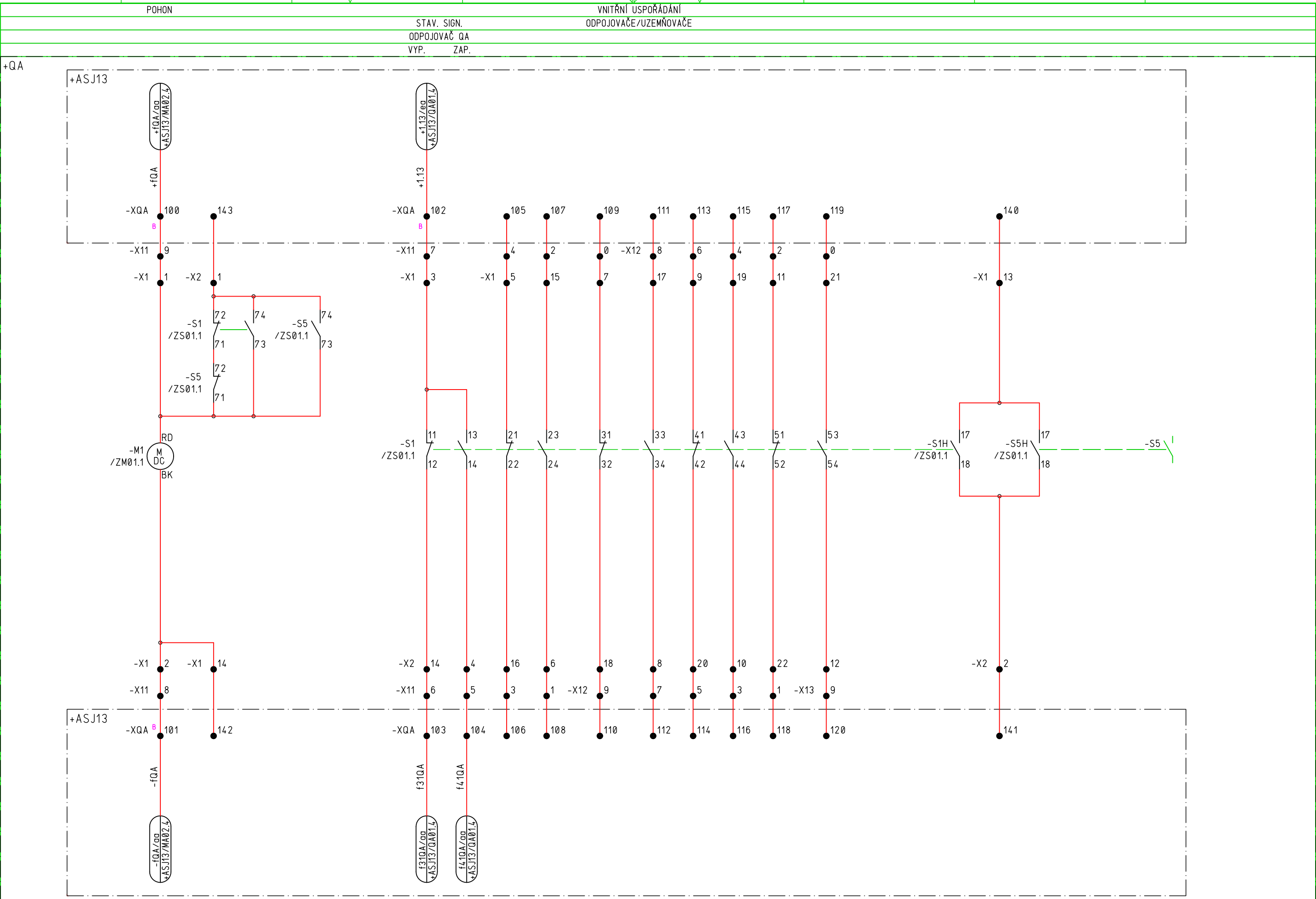
EVU modul 4,90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA13	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA13+QA&EFS/M_QA_01				List: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA					Celkem: 97

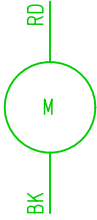
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+QA&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	-	3AY17 11-2E	In=1,4A	MIN. JIŠTĚNÍ	2A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC		VÝKON	: P=150W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE			-M1		/M_QA_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA13	+QA	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QA&EFS/ZM01			
		List: 61			
		Celkem: 97			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

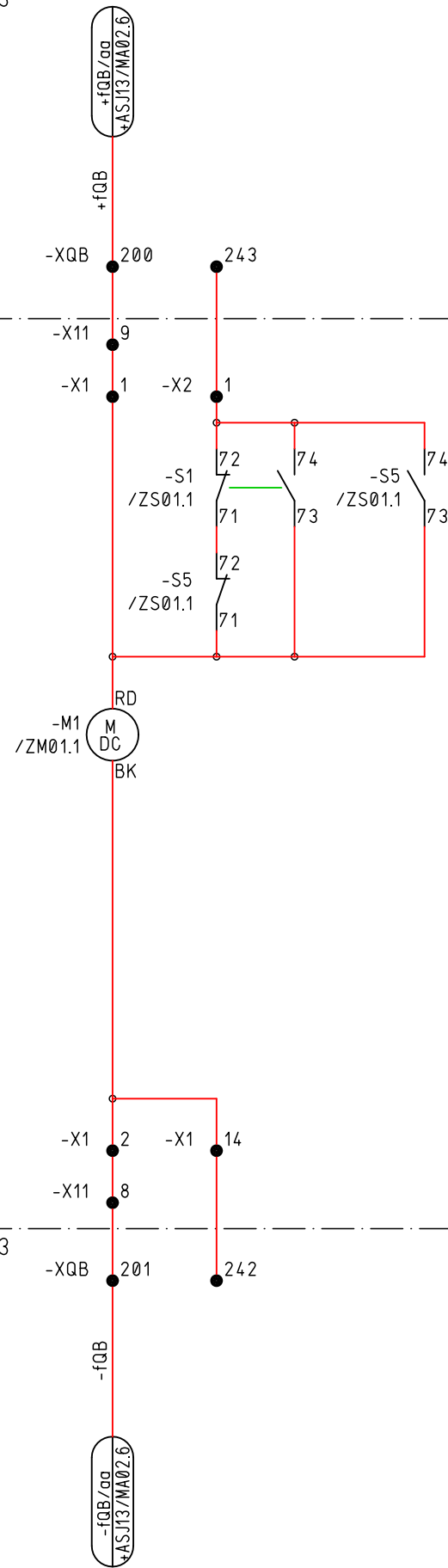


EVU modul 4,90

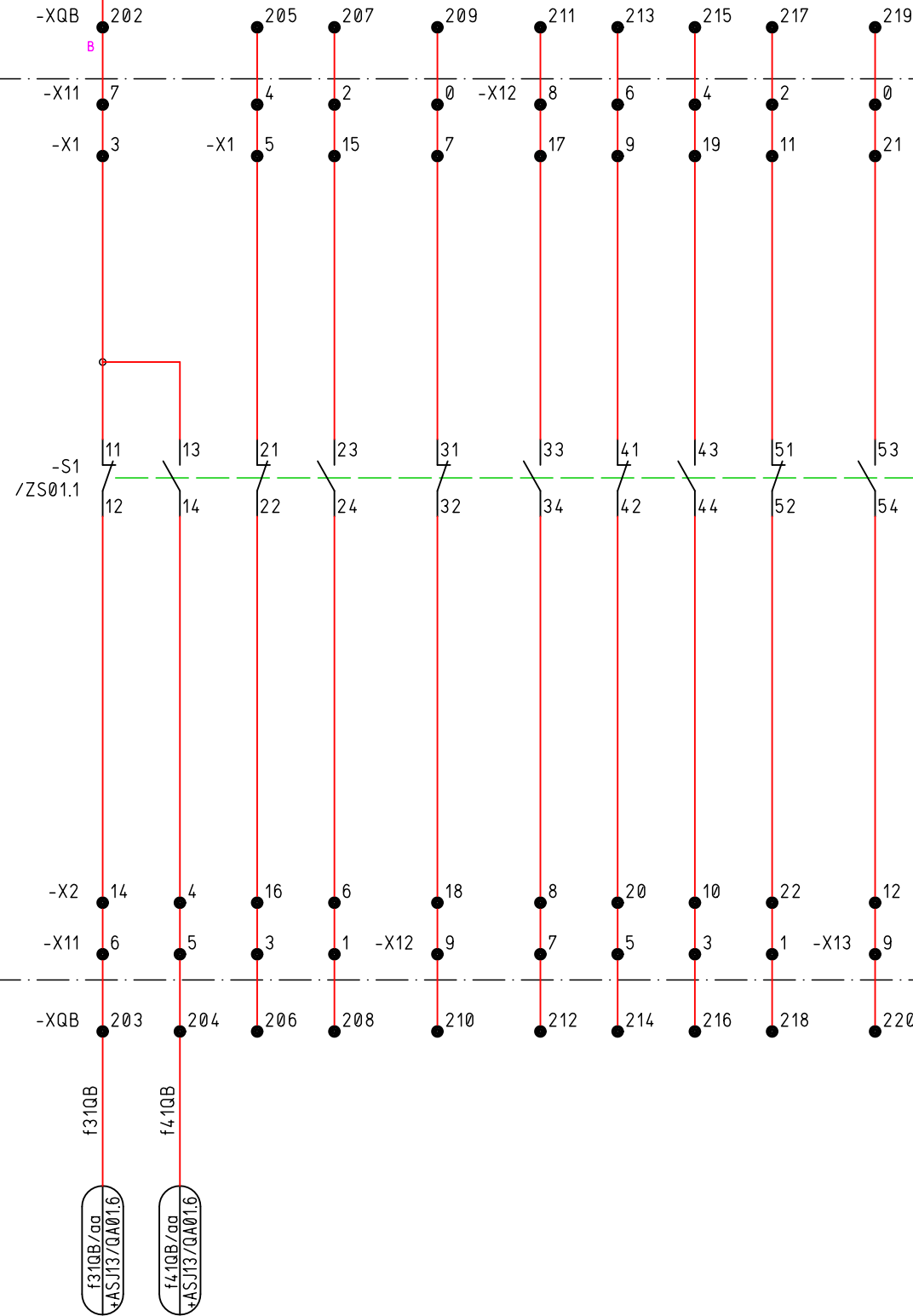
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+QB&EFS
M_QB_01
CE1

+QB

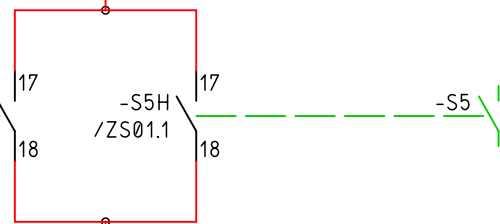
+ASJ13



+113/aa
+ASJ13/QA01.6



-X1 13



+ASJ13

-fQB/aa
+ASJ13/MA02.6

f31QB/aa
+ASJ13/QA01.6
f41QB/aa
+ASJ13/QA01.6

-X2 2

241

Datum 31.01.2022
Vyprac. KLEIN J.
Schvál. KLEIN K.
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)
POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
EG.D, a.s.

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)

=AJA13

+QB

&EFS

M_QB_01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QB&EFS/M_QB_01

List: 69
Celkem: 97

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby: 1020002130



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+QB&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	GR53X30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	-	3AY17 11-2E	In=1,4A	MIN. JIŠTĚNÍ	2A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	NAPĚTÍ	: Un=110V DC		VÝKON	: P=150W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE						-M1		/M_QB_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+QB	&EFS	ZM01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QB&EFS/ZM01				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+QB&EMA
K30
CE1

31.08.2022

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

-X11

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Montáž

Standard : H07V-K 1,5mm2 SW Standard : NEZNAMÝ

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							
/M_QB_01.4														+ASJ13 -XQB	209		-X1	7	
/M_QB_01.4														+ASJ13 -XQB	208		-X2	6	
/M_QB_01.4														+ASJ13 -XQB	207		-X1	15	
/M_QB_01.4														+ASJ13 -XQB	206		-X2	16	
/M_QB_01.4														+ASJ13 -XQB	205		-X1	5	
/M_QB_01.4													f41QB	204		-X2	4		
/M_QB_01.3													f31QB	203		-X2	14		
/M_QB_01.3													+1.13	202 B		-X1	3		
/M_QB_01.2													-fQB	201		-X1	2		
/M_QB_01.2													+fQB	200		-X1	1		

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X11

=AJA13

+QB

&EMA

K30

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QB&EMA/K30

List: 75 Celkem: 97

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

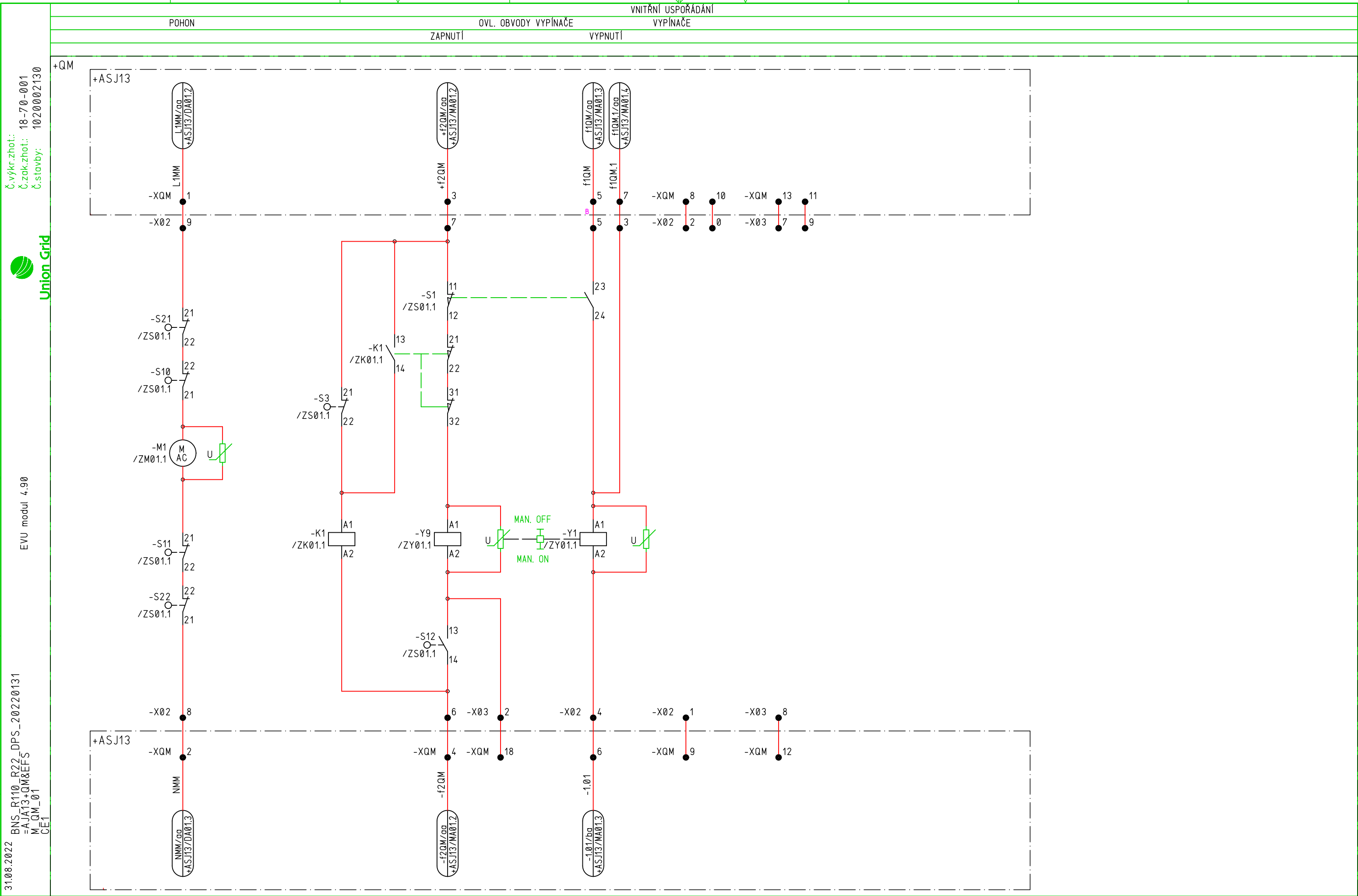
7

8

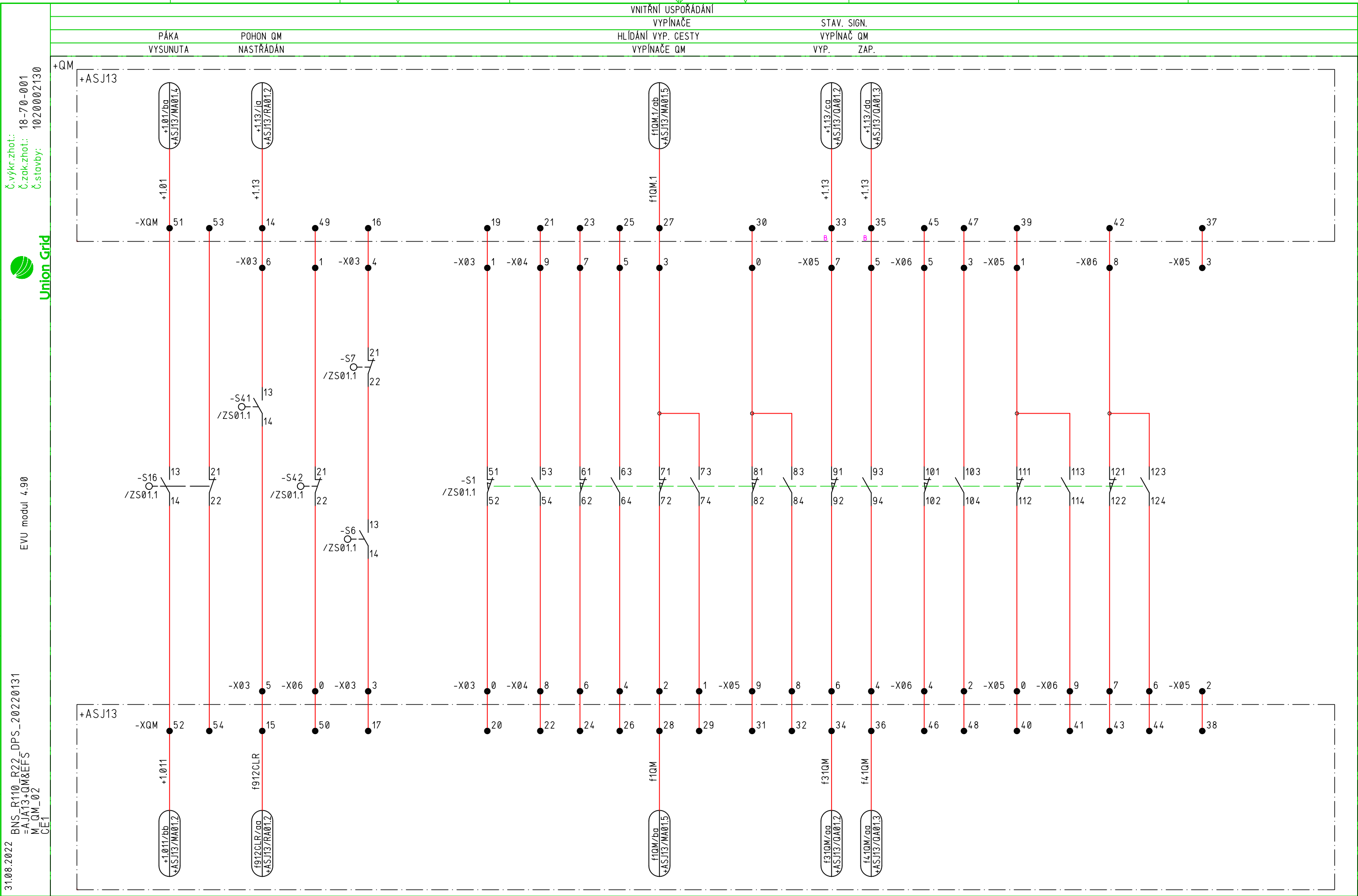
[illegible]

[illegible]

[illegible]



Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	vnitřní zapojení (3AH15)	=AJA13	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1		ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA13+QM&EFS/M_QM_01	List:	79
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	Celkem:	97



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)	=AJA13	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QM&EFS/M_QM_02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 80			Celkem: 97	

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

UnioGrid

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+QM&EMA
K10
CE1

31.08.2022

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

-X02

Montáž

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Standard : H07V-K 1,5mm2 SW

Standard : NEZNÁMÝ

Zpětný odkaz

Č.

123456789101112

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/M_QM_01.5

+ASJ13 -XQM

10

/M_QM_01.5

+ASJ13 -XQM

9

/M_QM_01.5

+ASJ13 -XQM

8

/M_QM_01.4

+ASJ13 -XQM

7

f1QM.1

-S1

Q

/M_QM_01.4

+ASJ13 -XQM

6

-1.01

-Y1

/M_QM_01.4

+ASJ13 -XQM

5 B

f1QM

-S1

/M_QM_01.3

+ASJ13 -XQM

4

-f2QM

-K1

Q

/M_QM_01.3

+ASJ13 -XQM

3

+f2QM

-K1

Q

/M_QM_01.2

+ASJ13 -XQM

2

NMM

-S22

/M_QM_01.2

+ASJ13 -XQM

1

L1MM

-S21

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X02

=AJA13 +QM &EMA K10

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA13+QM&EMA/K10

List: 85 Celkem: 97

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:
Č.stavby: 1020002130



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA13+S0&EFS
ZS01
CE1

3

TLAKOVÝ SPÍNAČ
220V DC

VÝROBCE: SIEMENS
OBJ. ČÍSLO: SF6 NXPLUS DBB

TYP:

KONTAKTY

: 1 PŘEP.

TLAK

:

TECHNICKÉ KOMPONENTY:

TYP:

OBJ. ČÍSLO:



ZPŮSOB POUŽITÍ:	NASTAVENÍ:	UMÍSTĚNÍ:	OZNAČENÍ PRVKU:
SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WA			-S41
SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MOD. SYS. PŘÍPOJNIC WB			-S42
SLEDOVÁNÍ ZTR. PLYNU MODUL VYPÍNAČE QM			-S43

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE SPÍNAČE PŘÍPOJNIC - WA1-WB1
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA13	+S0	&EFS	ZS01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA13+S0&EFS/ZS01	List:	91
			Celkem:	97

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]