

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.:

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 VÝVODU - VN219 HUSOVICE
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS31 - OCHRANY
MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042
ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360
OBJEDNATEL:EG.D, a.s

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU

=AJA08

DRUH DOKUMENTU

&EAA

POŘADOVÉ ČÍSLO

AA01

ČÍSLO STAVBY:

1020002130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS-AJA08&EAA/AA01

INDEX REVIZE:

TITULNÍ LIST

Datum:31.01.2022
Vypracoval:KLEIN J.
Schválil:KLEIN K.
Norma:

List:1
Celkem:105

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EAA
AA01
CE1

31.08.2022

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA08&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

<div><div><div></div><div>Union Grid</div></div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>EVU modul 4,90</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AJA08&EAB</div><div>AB02</div><div>CE1</div></div><div>31.08.2022</div></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZB01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZB01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZF01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZF01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZF02							EFS	=AJA08+ASJ08	ZF02	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZG01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZG01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZH01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZH01	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZK01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZK01	37	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZK02							EFS	=AJA08+ASJ08	ZK02	38	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZO01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZO01	39	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZR01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZR01	40	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZT01							EFS	=AJA08+ASJ08	ZT01	41	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EMB/WA01							EMB	=AJA08	WA01	42	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EMB/WB01							EMB	=AJA08	WB01	43	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EPB/GL01							EPB	=AJA08	GL01	44	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EPB/GL02							EPB	=AJA08	GL02	45	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EPB/GL03							EPB	=AJA08	GL03	46	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EPB/GL04							EPB	=AJA08	GL04	47	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08&EPB/GL05							EPB	=AJA08	GL05	48	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&ELU/DD01							ELU	=AJA08+ASJ08	DD01	49	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&ELU/DD02							ELU	=AJA08+ASJ08	DD02	50	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K10							EMA	=AJA08+ASJ08	K10	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K20							EMA	=AJA08+ASJ08	K20	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K30							EMA	=AJA08+ASJ08	K30	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K40							EMA	=AJA08+ASJ08	K40	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K50							EMA	=AJA08+ASJ08	K50	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K60							EMA	=AJA08+ASJ08	K60	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K70							EMA	=AJA08+ASJ08	K70	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K80							EMA	=AJA08+ASJ08	K80	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K90							EMA	=AJA08+ASJ08	K90	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K100							EMA	=AJA08+ASJ08	K100	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K110							EMA	=AJA08+ASJ08	K110	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K120							EMA	=AJA08+ASJ08	K120	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA08			&EAB	AB02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)									STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08&EAB/AB02				List: 3	
1		2		3		4		5		6		7		8						

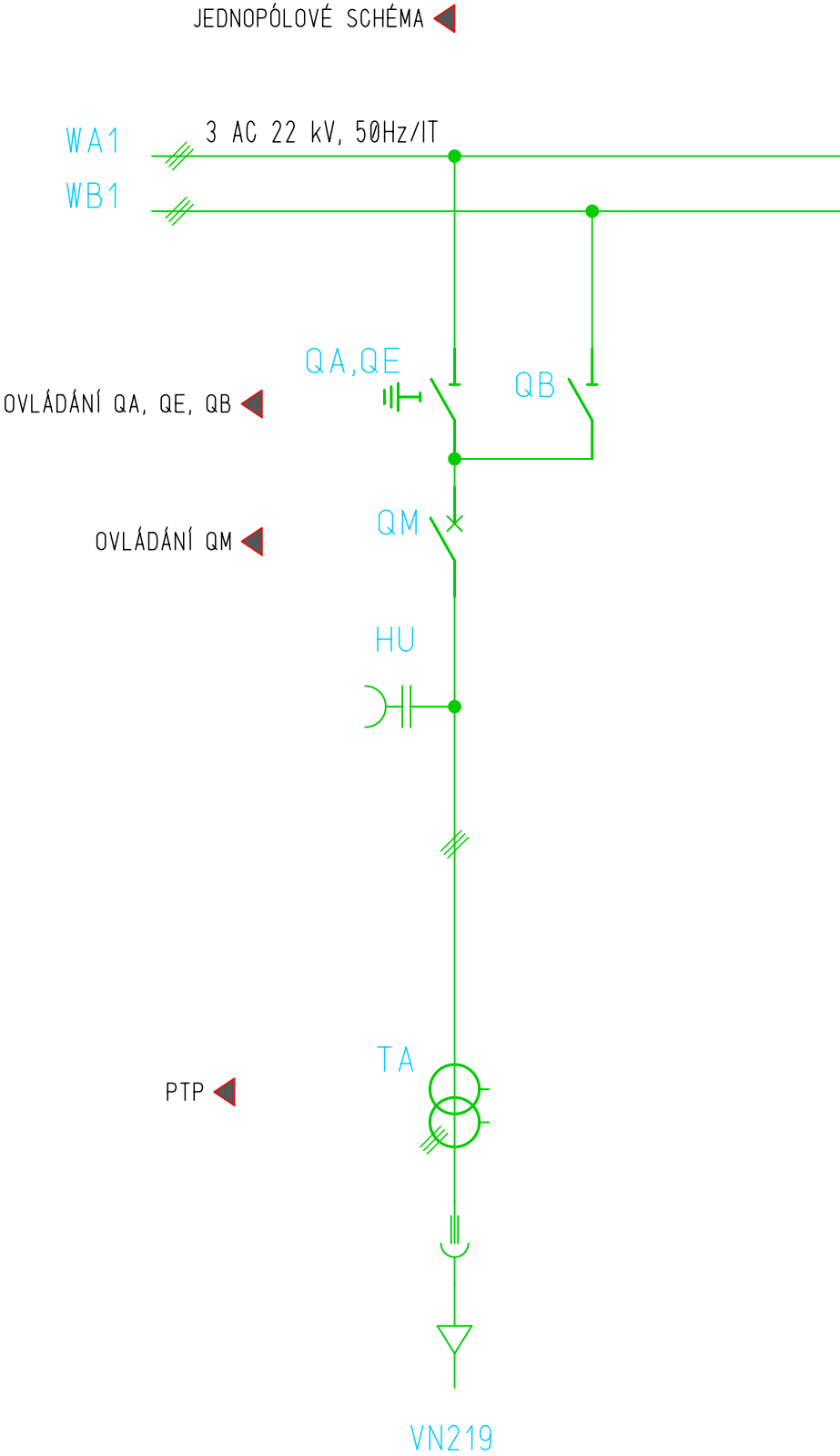
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA08&EAB</div> <div>AB03</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	1		2		3		4		5			6		7		8						
				ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
														DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ POŘAD.ČÍSLO											
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K121						EMA =AJA08+ASJ08 K121			63	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K130						EMA =AJA08+ASJ08 K130			64	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K140						EMA =AJA08+ASJ08 K140			65	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K141						EMA =AJA08+ASJ08 K141			66	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K150						EMA =AJA08+ASJ08 K150			67	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K160						EMA =AJA08+ASJ08 K160			68	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K170						EMA =AJA08+ASJ08 K170			69	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EFS/M_QA_01						EFS =AJA08+QA M_QA_01			70	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EFS/M_QA_02						EFS =AJA08+QA M_QA_02			71	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA) OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EFS/ZM01						EFS =AJA08+QA ZM01			72	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EFS/ZS01						EFS =AJA08+QA ZS01			73	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K10						EMA =AJA08+QA K10			74	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K20						EMA =AJA08+QA K20			75	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K30						EMA =AJA08+QA K30			76	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K40						EMA =AJA08+QA K40			77	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K50						EMA =AJA08+QA K50			78	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QA&EMA/K60						EMA =AJA08+QA K60			79	SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X14 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EFS/M_QB_01						EFS =AJA08+QB M_QB_01			80	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB) OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EFS/ZM01						EFS =AJA08+QB ZM01			81	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EFS/ZS01						EFS =AJA08+QB ZS01			82	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EMA/K10						EMA =AJA08+QB K10			83	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X1 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EMA/K20						EMA =AJA08+QB K20			84	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X2 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EMA/K30						EMA =AJA08+QB K30			85	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X11 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QB&EMA/K40						EMA =AJA08+QB K40			86	SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X12 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/M_QM_01						EFS =AJA08+QM M_QM_01			87	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15) OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/M_QM_02						EFS =AJA08+QM M_QM_02			88	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15) OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/ZK01						EFS =AJA08+QM ZK01			89	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/ZM01						EFS =AJA08+QM ZM01			90	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/ZS01						EFS =AJA08+QM ZS01			91	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EFS/ZY01						EFS =AJA08+QM ZY01			92	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA							
				1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EMA/K10						EMA =AJA08+QM K10			93	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X02 ZAPOJOVACÍ TABULKA							
								Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				<div>eg-d</div>		SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA08		&EAB		AB03	
								Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)										STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08&EAB/AB03		List: 4													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.										Celkem: 105									
1		2		3		4		5		6		7		8											

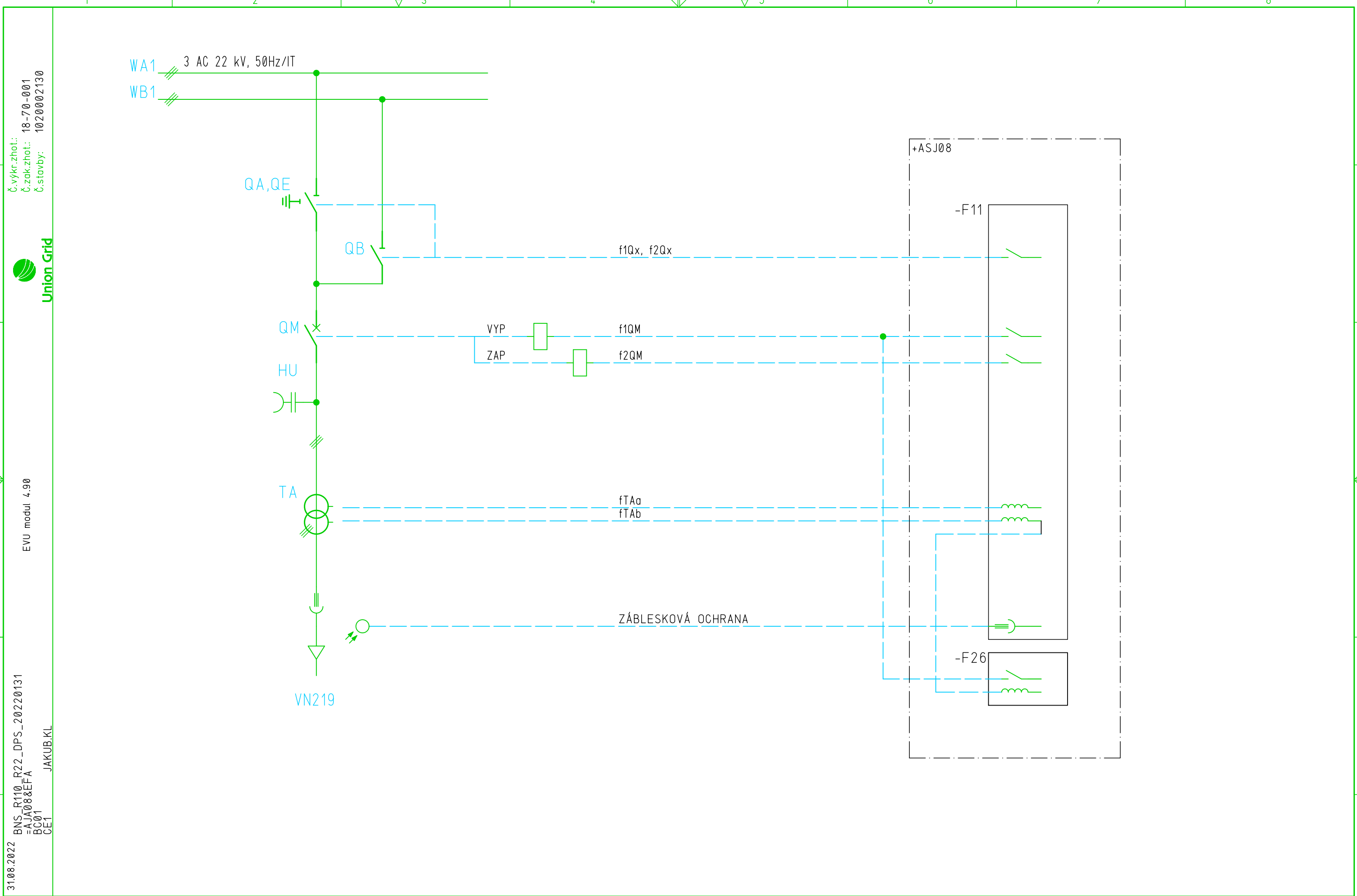
<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA08&EAB AB04 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EMA/K20							EMA	=AJA08 +QM	K20	94	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X03 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EMA/K30							EMA	=AJA08 +QM	K30	95	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X04 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EMA/K40							EMA	=AJA08 +QM	K40	96	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X05 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+QM&EMA/K50							EMA	=AJA08 +QM	K50	97	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X06 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EFS/M_S0_01							EFS	=AJA08 +S0	M_S0_01	98	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6) OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EFS/ZS01							EFS	=AJA08 +S0	ZS01	99	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K10							EMA	=AJA08 +S0	K10	100	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K20							EMA	=AJA08 +S0	K20	101	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K30							EMA	=AJA08 +S0	K30	102	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K40							EMA	=AJA08 +S0	K40	103	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K50							EMA	=AJA08 +S0	K50	104	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—	1020002130 DPS				BNS=AJA08+S0&EMA/K60							EMA	=AJA08 +S0	K60	105	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
	—																			
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—																				
—											</									

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU	CAPDIS-S2+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	-F11 -F26	7SJ85 7SD82	OCHRANA VÝVODU + ZÁBLESKOVÁ OCHRANA ROZDÍLOVÁ OCHRANA VEDENÍ		
SUM. MĚŘENÍ					

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

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA
+TA	SIEMENS	4MC4630	300-150//1 A 300-150//1 A	0,5FS10 5P20	10-5 VA 10-5 VA
					a -F11 b -F11, -F26





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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFA
BC01
CE1
JAKUB.KL

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

=AJA08	+ASJ08	&EFA	BC01
STATUS: DPS			
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFA/BC01			List: 7
			Celkem: 105

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



EVU modul 4,90

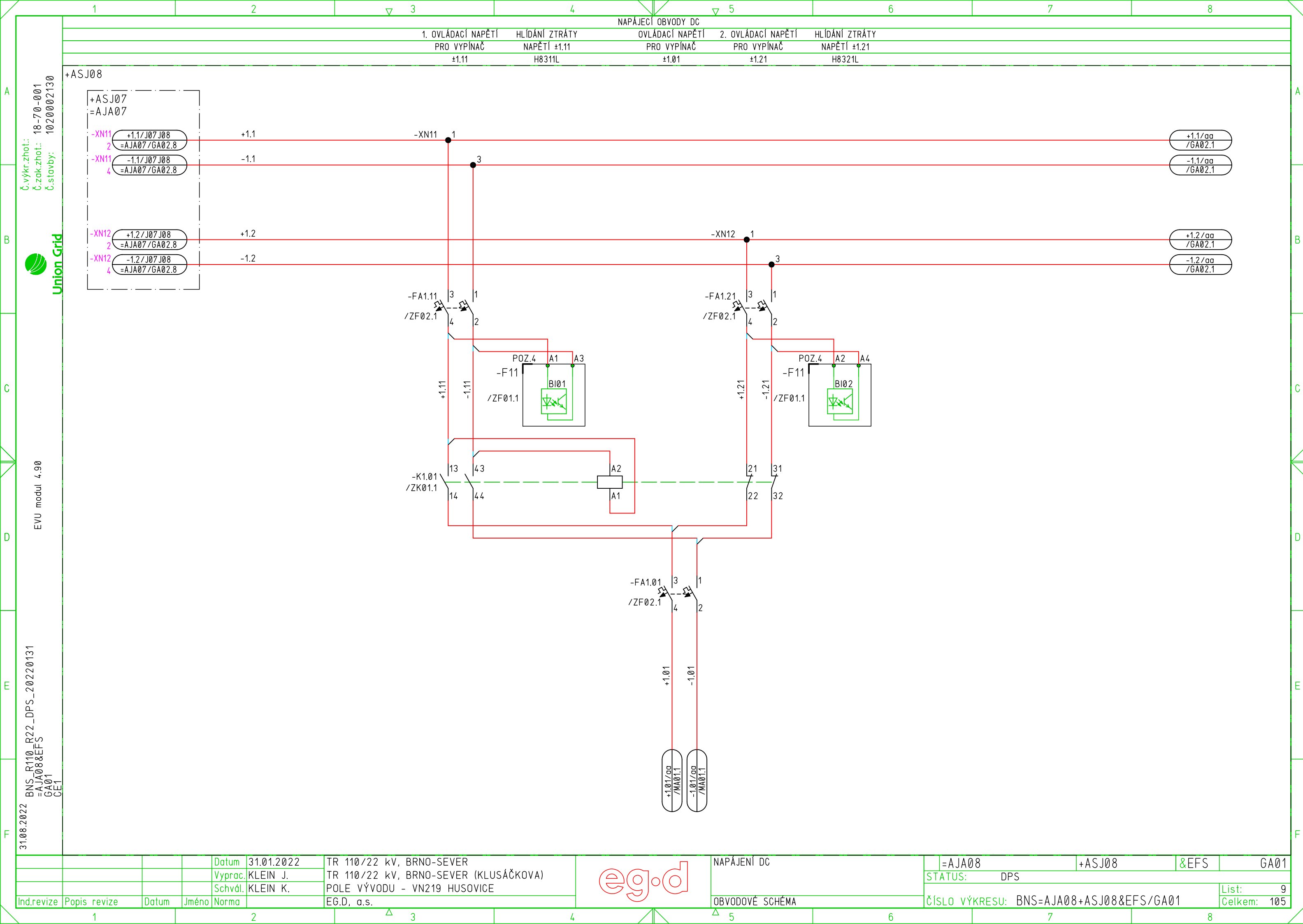
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
DA01
CE1

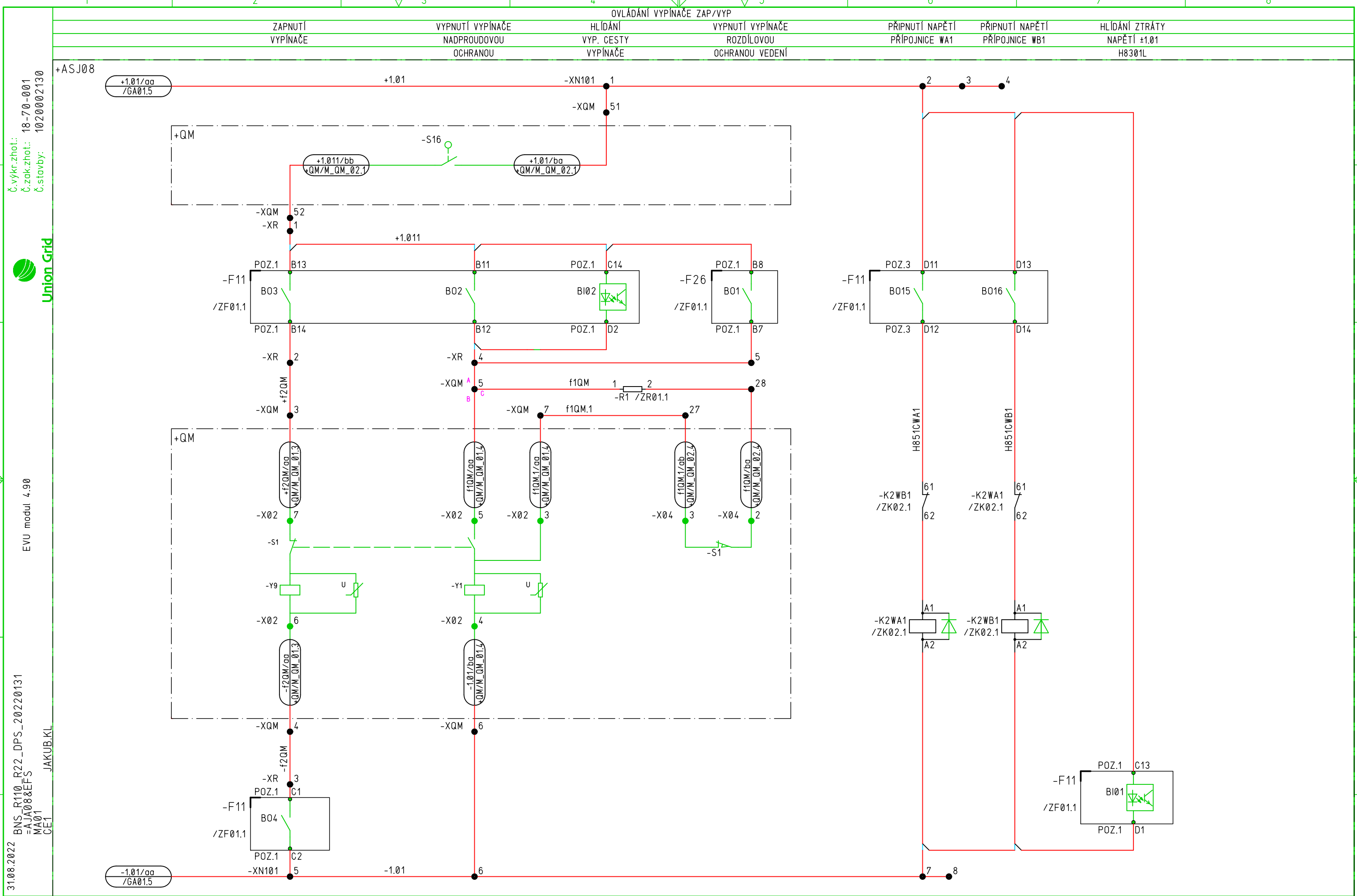
31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ POHONŮ AC	=AJA08	+ASJ08	&EFS	DA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA08+ASJ08&EFS/DA01
			List:	8
			Celkem:	105





31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
MA01
CE1
JAKUB.KL
EVU modul 4.90
Union Grid
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA) POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE EG.D, a.s.	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA08		+ASJ08		&EFS		MA01	
												STATUS: DPS							
												ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/MA01						List: 12	
																		Celkem: 105	

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



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&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 VÝVODU - VN219 HUSOVICE
		EG.D, a.s.

eg.d

OVĚŘENÍ QA, QB
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA08	+ASJ08	&EFS	MA02
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA08+ASJ08&EFS/MA02	List:	13
		Celkem:	105

OVĚŘENÍ ODPOJOVAČE

ODPOJOVAČ QA-QE

ODPOJOVAČ QB

BRZDA POHONŮ

HLÍDÁNÍ ZTRÁTY

VYPNUTÍ

ZAPNUTÍ

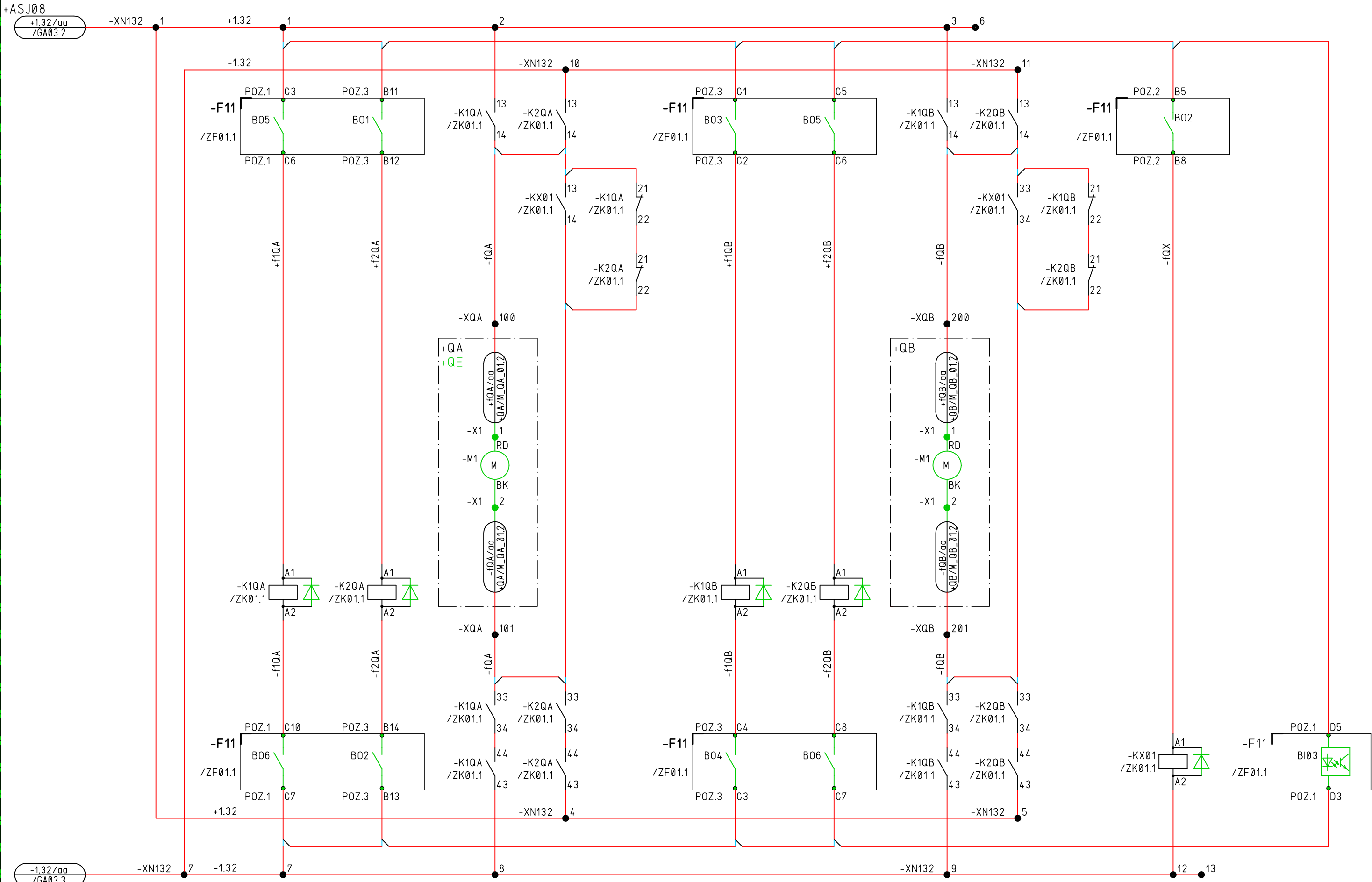
VYPNUTÍ

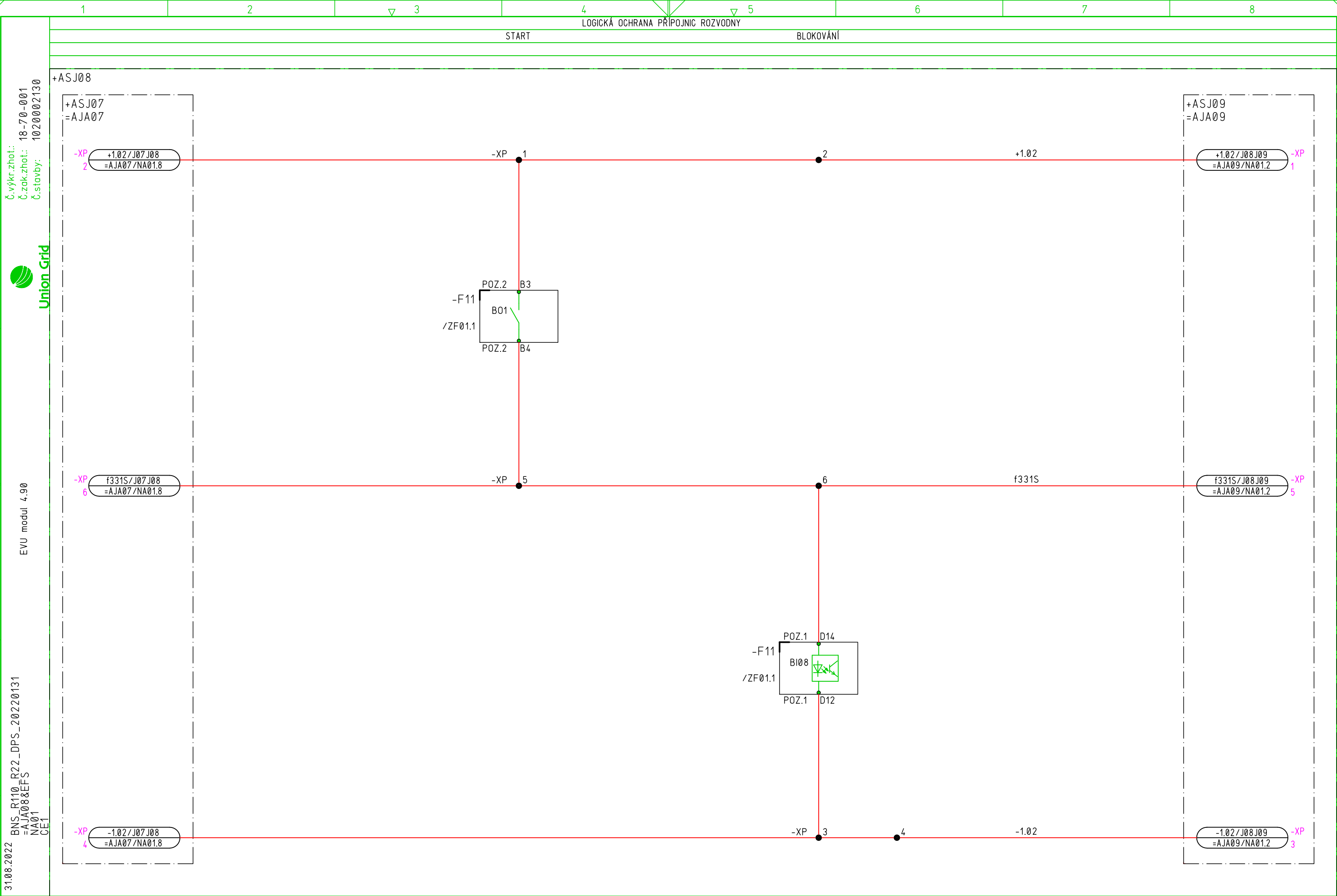
ZAPNUTÍ

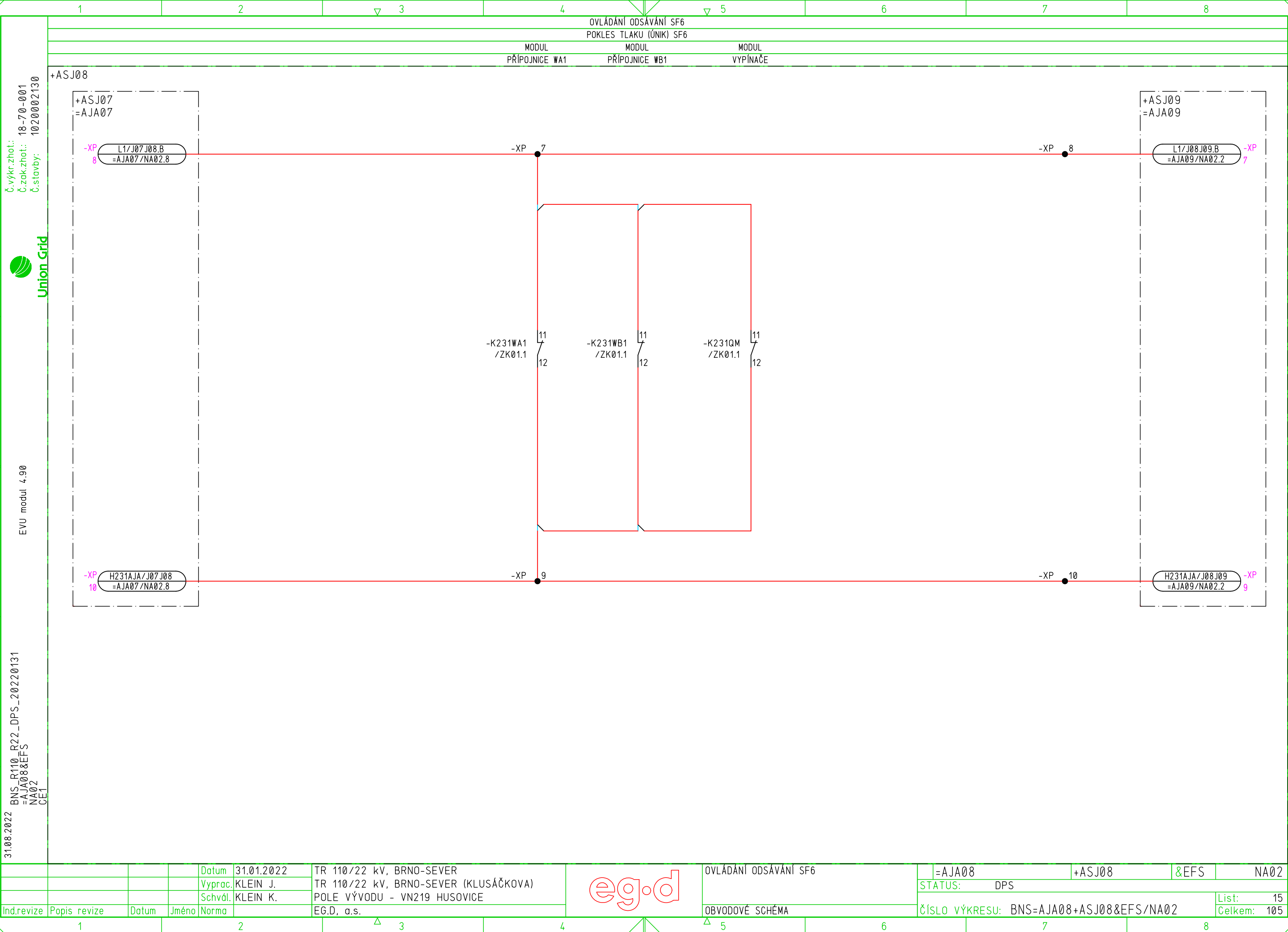
ODPOJOVAČŮ

NAPĚTÍ ±1.32

H8332L







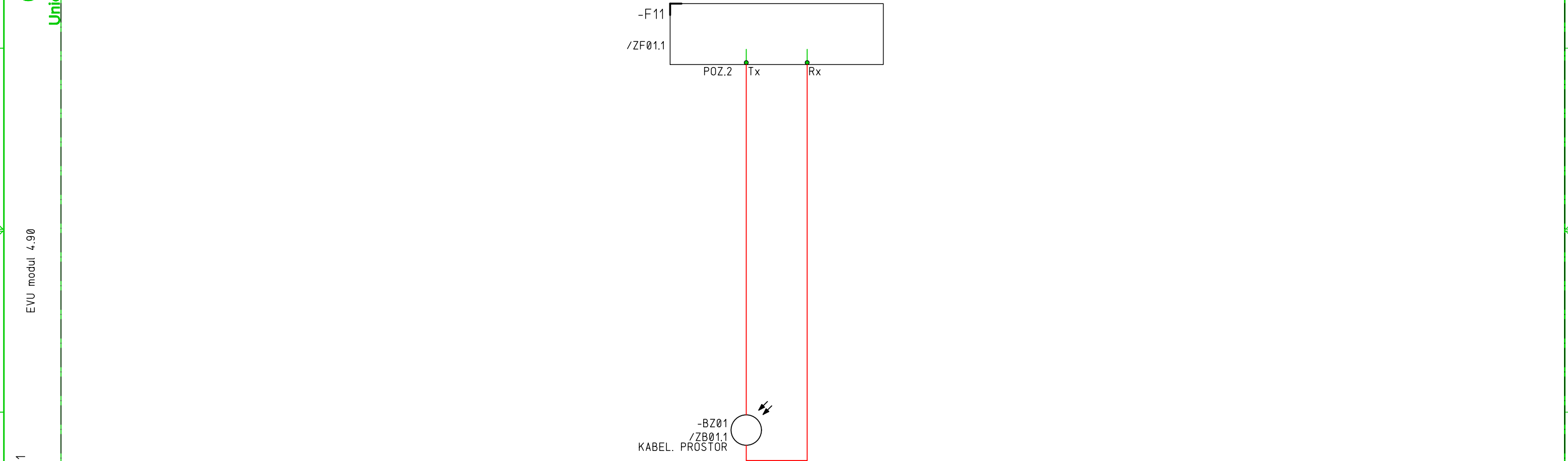
0	+ASJ08
---	--------

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 102000213
Č.stavby:

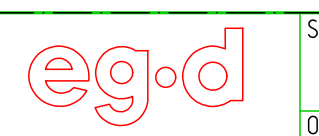


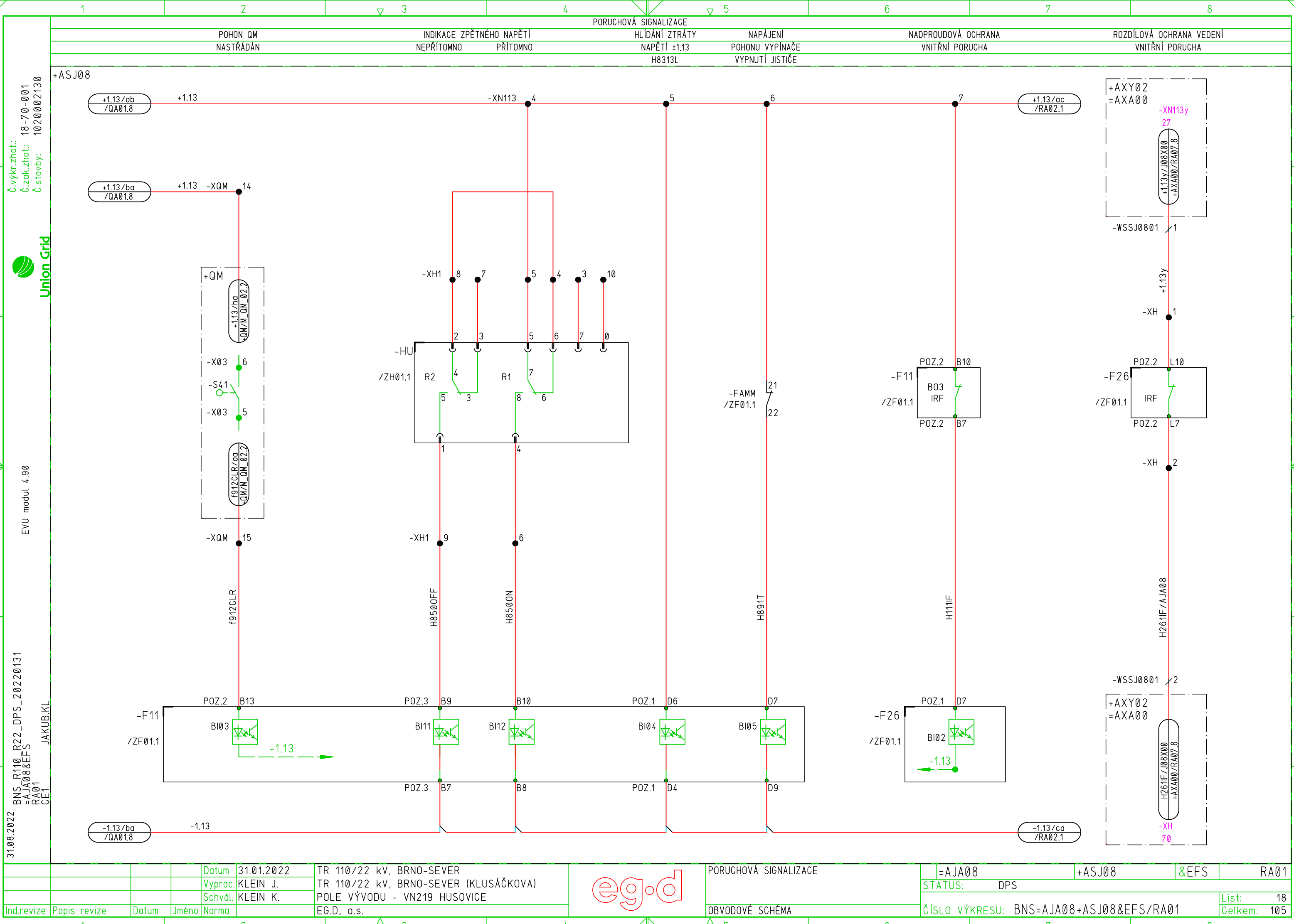
EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
NA03
CF4



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg-d	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA	=AJA08	+ASJ08	&EFS	NA03	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			List: 16				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/NA03				Celkem: 105





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



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
RA02
CE1

31.08.2022

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 (KLUSÁČKOVA)
		Schvál.	KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
					EG.D, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA08	+ASJ08	&EFS	RA02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/RA02			List: 19 Celkem: 105

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



EVU modul 4,90

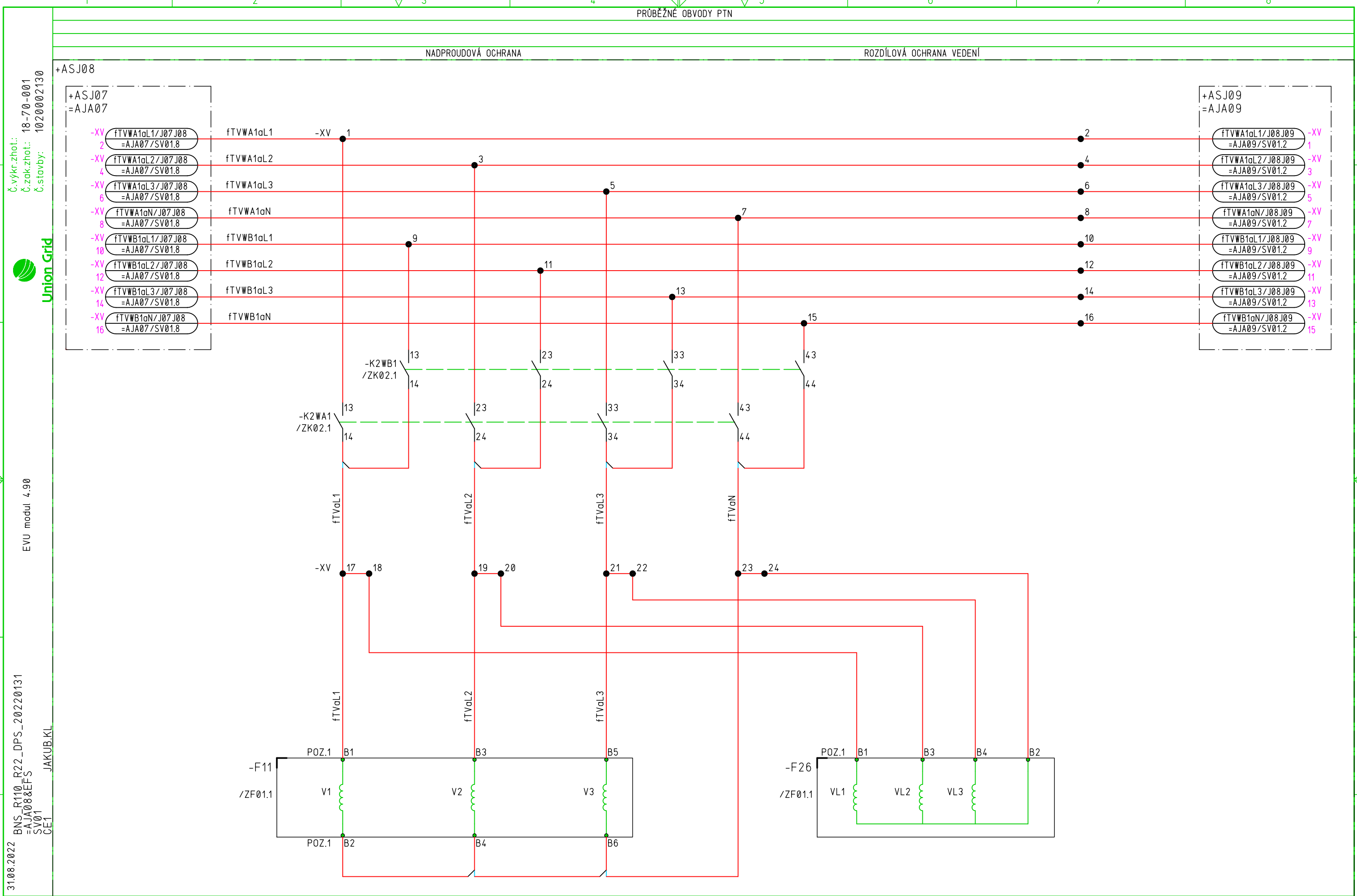
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
SA01
CE1
JAKUB.KL

31.08.2022

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PTP	=AJA08	+ASJ08	&EFS	SA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/SA01		
				List: 20 Celkem: 105



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	PTN		=AJA08	+ASJ08	&EFS	SV01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/SV01						List: 21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/SV01						Celkem: 105

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



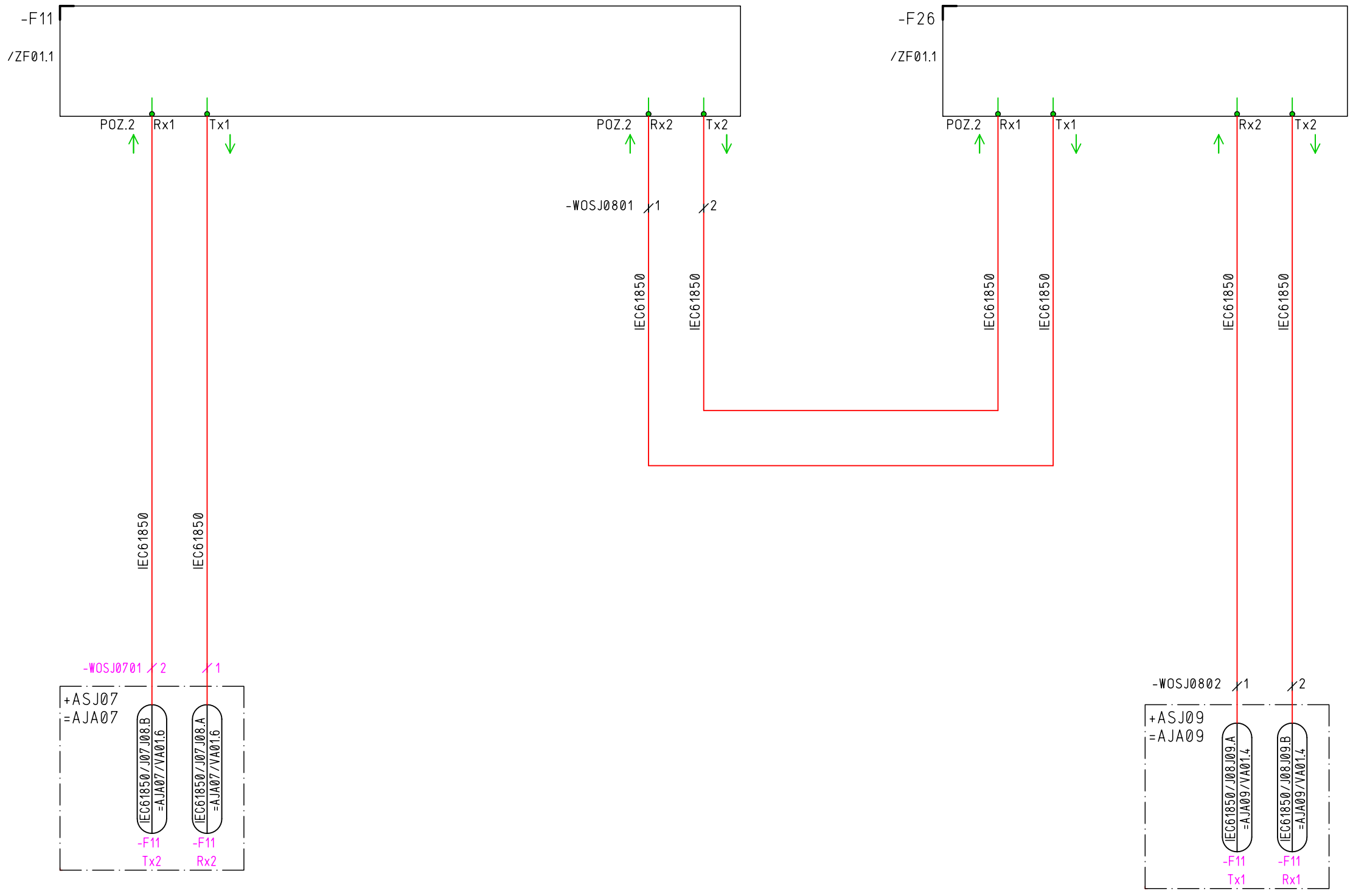
EVU modul 4,90

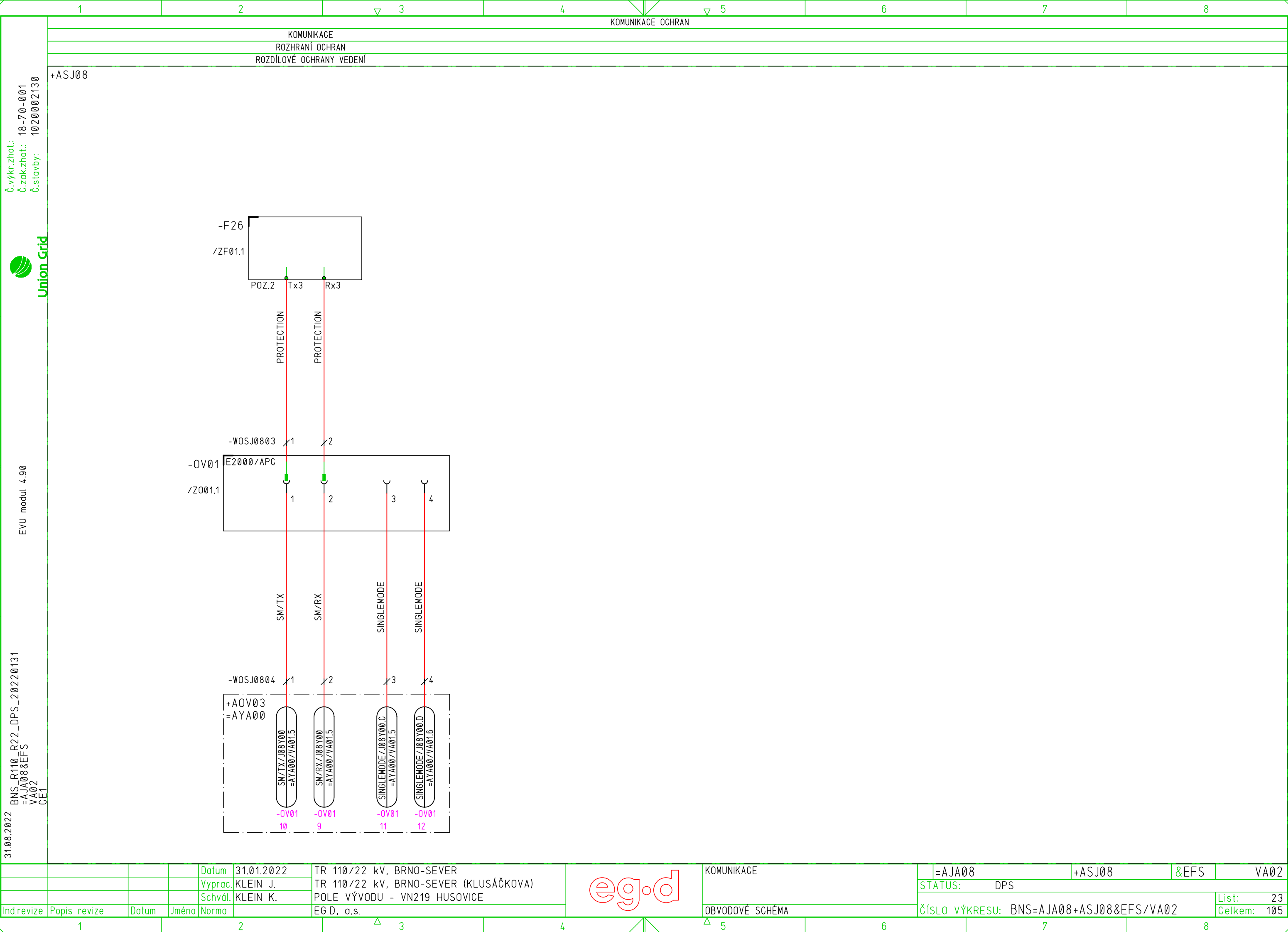
31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
VA01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



KOMUNIKACE	=AJA08	+ASJ08	&EFS	VA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/VA01		
				List: 22 Celkem: 105





			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
			Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

31.08.2022 BNS_R110 R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
Z_F11_01
CE1



F

A

B

C

D

E

F

10202
POZ. 1

/ZF01.1

A

A

A

B

P

C

1

D

D

[illegible]

CH1

CH₂[illegible]

CH1

CH₂

CH3

G

H

100

1k

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)

=AJA08

+ASJ08

&EFS

Z_F11_01

STATUS:	DPS
---------	-----

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F11_01

List: 24

Celkem: 105

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA08&EFS

Z_F11_05

ČE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



+ASJ08

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.4		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11			+1.11	/GA01.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.11	/GA01.4
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21			+1.21	/GA01.6
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.21	/GA01.6
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.11F			+1.11F	/GA02.4
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.11F	/GA02.4
ZTRÁTA NAPĚTÍ 1.21F			+1.21F	/GA02.5
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.21F	/GA02.6

A1

A3

A2

A4

A5

A7

A6

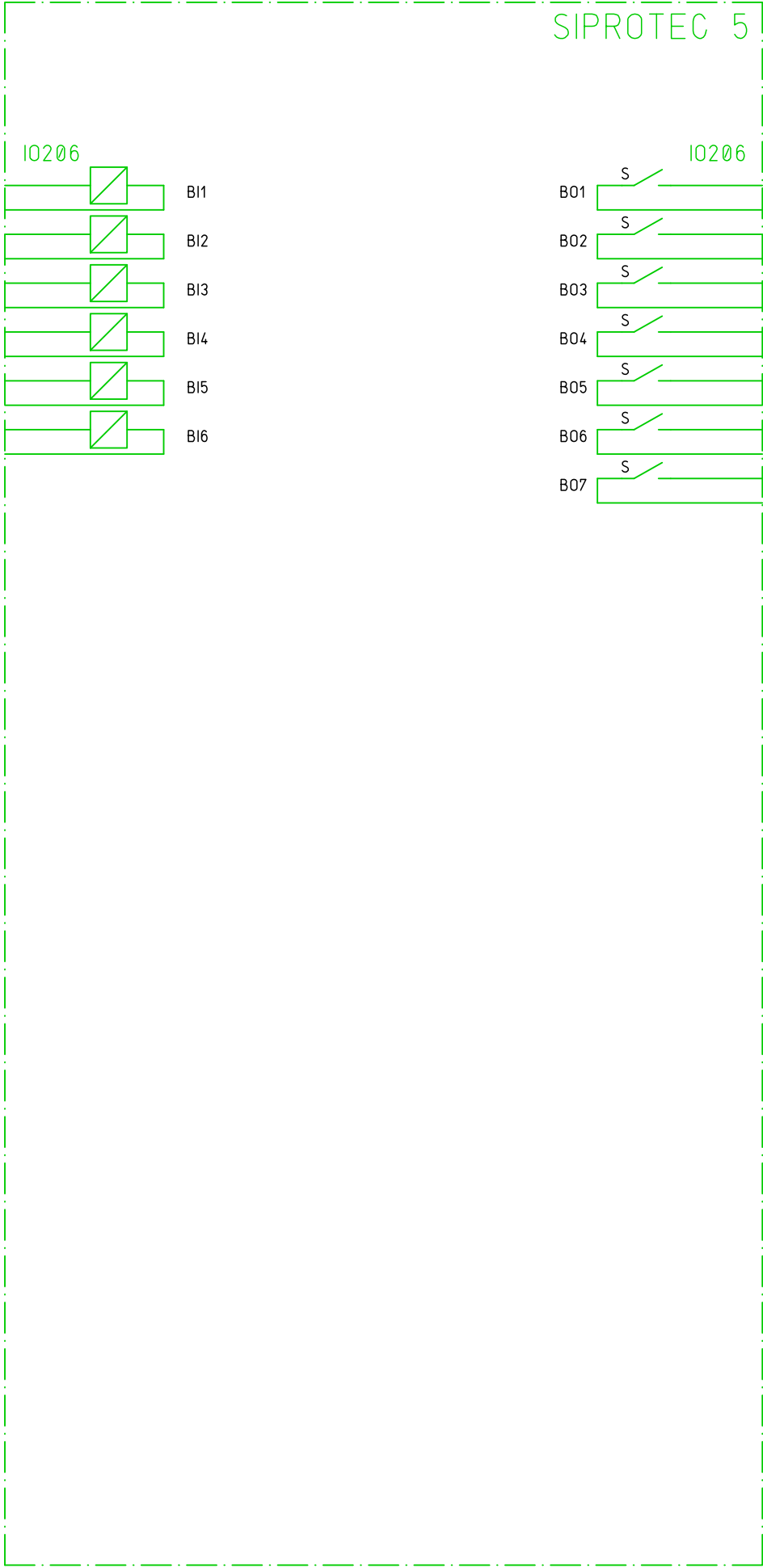
A8

A9

A11

A10

A12



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.4	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
D2				
D1				
D4				
D3				
D6				
D5				
D8				
D7				
D10				
D9				
D12				
D11				
D14				
D13				

			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
			Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
Z_F26_01
CE1



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)	=AJA08	+ASJ08	&EFS	Z_F26_01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/Z_F26_01			List: 29 Celkem: 105

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA08&EFS

Z_F26_02

ČE1

EVU modul 4,90

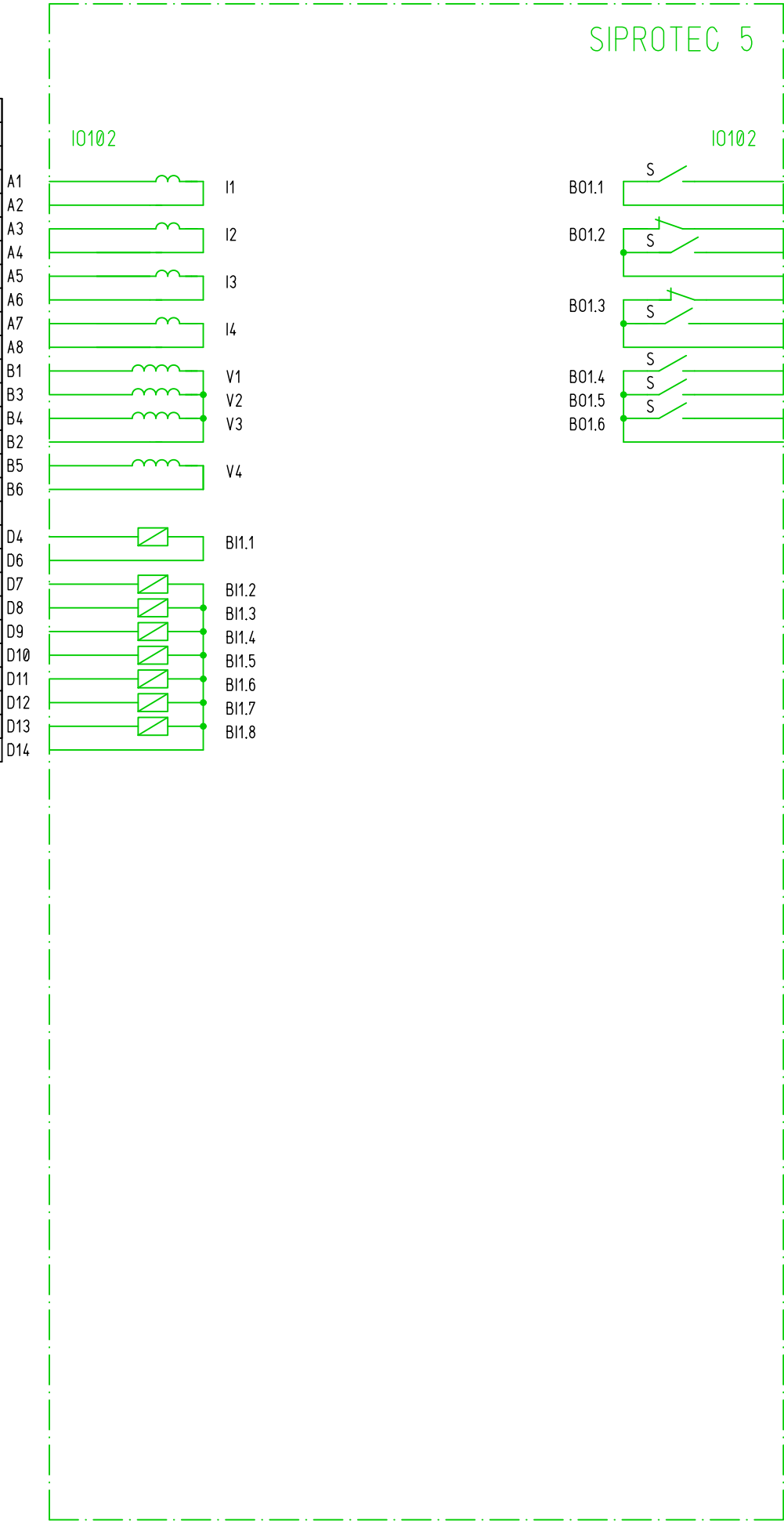
Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

+ASJ08				
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F26		POZ.1	=AJA08	/ZF01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
PTP VINUTÍ b L1			fTAbl1	/SA01.5
			fTAblN	/SA01.5
PTP VINUTÍ b L2			fTAbl2	/SA01.6
			fTAblN	/SA01.6
PTP VINUTÍ b L2			fTAbl3	/SA01.7
			fTAblN	/SA01.7
PTP VINUTÍ b N			fTAblN	/SA01.8
			fTAblN	/SA01.8
PTN VINUTÍ a L1			fTVaL1	/SV01.6
PTN VINUTÍ a L2			fTVaL2	/SV01.6
PTN VINUTÍ a L3			fTVaL3	/SV01.6
PTN VINUTÍ a N			fTVaN	/SV01.7
NADPROUDOVÁ OCHRANA-VNITŘNÍ PORUCHA			H111IF	/RA01.6
UZEMŇOVAČ -QE VYP.			f31QE	/QA01.7
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ			-1.13	/QA01.7



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F26		POZ.1	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B8 /MA01.5	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B7 /MA01.5	f1QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B9				
B11				
B10				
B12				
B14				
B13				
D1				
D3				
D5				
D2				

[illegible]

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

Union Grid

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
ZF01
CE1

EVU modul 4,90

31.08.2022

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

/GA01.4

/GA01.5

/GA02.4

/GA02.5

/GA02.4

/MA01.2

/MA01.6

/MA01.2

/MA01.7

/MA02.5

/MA02.2

/MA02.7

/NA01.5

/NA01.3

/NA03.4

/QA01.2

/RA01.1

/RA01.6

/RA02.1

/SA01.3

/SV01.2

/VA01.2

ODKAZ NA ZOBRAZENÍ SKUPINY VE SCHÉMATU ZAPOJENÍ

ODKAZ NA VNITŘNÍ ZAPOJENÍ PŘÍSTROJŮ

1

OCHRANA

VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO

SIEMENS

TYP

7SD82

100-230V AC

DRUH OCHRANY : ROZDÍLOVÁ

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE : 60-250V DC

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

SROVNÁVACÍ OCHRANA

-F26

/GA02.5

/MA01.5

/QA01.7

/RA01.6

/RA01.8

/SA01.5

/SV01.5

/VA01.6

/VA02.2

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 SPÍNÁČ

PS-LT-1100

OEZ:42297

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

NAPÁJENÍ POHONU STRÁDAČE VYPÍNAČE

-FAMM

/DA01.2

/RA01.5

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA08 +ASJ08 &EFS ZF01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZF01

List: 33
Celkem: 105

1

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

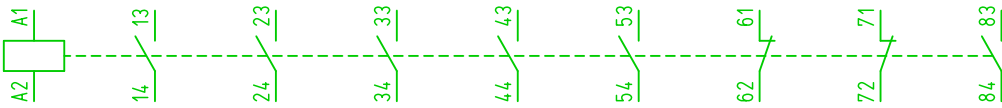
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
ZK02
CE1

2	POMOCNÉ RELÉ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22	TYP	3RH2140-1BF40
	10A		+3RH2911-1FA22		
	POMOCNÉ NAPĚTÍ	:	110V DC	KONTAKTY	: 6S,20
1	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP		OBJ. ČÍSLO	
	OCHRANNÁ DIODA		3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00



VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WA1			-K2WA1		/MA01.6	/SV01.3	/SV01.5	/MA01.6				
					/SV01.3	/SV01.4						
VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WB1			-K2WB1		/MA01.6	/SV01.4	/SV01.5	/MA01.6				
					/SV01.3	/SV01.4						

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+ASJ08	&EFS	ZK02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZK02	List:	38
			Celkem:	105

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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
ZR01
CE1

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

	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY			-R1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA08	+ASJ08	&EFS	ZR01
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 40
		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZR01			Celkem: 105

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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08&EFS
ZT01
CE1

3

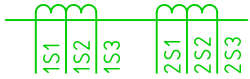
TRANSF. PROUDU
0,5FS10/5P20

VÝROBCE : SIEMENS
OBJ. Č. :

TYP : 4MC4630

PŘEVOD : 300-150//1/1 A
VÝKON : 10-5/10-5 VA

TECHN. KOMPONENTY
TYP :
OBJEDNACÍ ČÍSLO



APLIKACE	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU		/SA01.2								
PTP FÁZE L1		+TA	-TA/L1			/SA01.5							
PTP FÁZE L2		+TA	-TA/L2		/SA01.3								
						/SA01.6							
PTP FÁZE L3		+TA	-TA/L3		/SA01.4								
						/SA01.7							

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+ASJ08	&EFS	ZT01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA08+ASJ08&EFS/ZT01	List:	41
			Celkem:	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Označení kabelu	Ze zařízení	Do zařízení	Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa Délka Délka (real.)	Stav			
-WOSJ0801	=AJA08	+ASJ08	-F11	POZ.2	=AJA08	+ASJ08	-F26	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH	2 2 0	1	
-WOSJ0802	=AJA08	+ASJ08	-F26	POZ.2	=AJA09	+ASJ09	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH	2 2 0	4	
-WOSJ0803	=AJA08	+ASJ08	-F26	POZ.2	=AJA08	+ASJ08	-OV01		OPT.PATCHCORD DUPLEX SM-LC/E2000 9/125um OPT. PATCH	2 2 0	3	
-WOSJ0804	=AJA08	+ASJ08	-OV01		=AYA00	+AOV03	-OV01		MIKROKABEL 12 vl. SM OPTICKÝ	12 4 8		
-WSSJ0801	=AJA08	+ASJ08	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska	2 2 0		
					=AXA00	+AXY02	-XN113y					

A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8
18-70-001	1020002130	Č.výkr.zhot.: Č.zak.zhot.: Č.stavby:		BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA08&EPB GL01 CE1	EVU modul 4,90	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
						=AJA08 +ASJ08 -OV01	KONEKTOR	1	FIBRE	DIN RAIL BOX 4xE2000	OPTICKÝ BOX 4xE2000/APC konektor		
						=AJA08 +ASJ08 -R1	ODPOR	1	NEDEFINOVÁN	12 kOhm	12 kOhm 1 W	OMEZUJÍCÍ REZISTOR	
						=AJA08 +ASJ08 -FAMM	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-2C-1	2A 230V AC	10kA 50-60Hz IP20	OEZ:41651
							POMOCNÝ SPÍNAČ	1	OEZ LETOHRAD	PS-LT-1100			OEZ:42297
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.13	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41861
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.01							
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.01F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41862
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.11							
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.21							
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.32							
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.11F							
						=AJA08 +ASJ08 -FA1.21F	JISTIČ	5	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20	OEZ:41863
						=AJA08 +ASJ08 -GM01	ZDROJ	1	PHOENIX CONTACT	QUINT-PS	24V DC 60W	2,5A IP20	2938578
						=AJA08 +ASJ08 -K231QM							
						Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	SEZNAM PRVKŮ	=AJA08	&EPB	GL01
						Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		SEZNAM ČÁSTÍ	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08&EPB/GL01	List: 44
						Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE					Celkem: 105
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							
1	2	3	4	5	6	7	8						

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA08&EPB GL02 CE1</div> <div>31.08.2022</div>	1	2		3	4	5		6		7	8						
	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO					
	=AJA08 +ASJ08 -K231WA1																
	=AJA08 +ASJ08 -K231WB1	POMOCNÉ RELÉ		3	SCHRACK	MT323024		24V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323024					
		PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		1	SCHRACK	MT78740						MT78740					
		MODUL S DIODOU 1N400		1	SCHRACK	MTMT00A0						MTMT00A0					
	=AJA08 +ASJ08 -F11	OCHRANA		1	SIEMENS	7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC							
	=AJA08 +ASJ08 -F26	OCHRANA		1	SIEMENS	7SD82		ROZDÍLOVÁ 60-250V DC		100-230V AC							
	=AJA08 +ASJ08 -BZ01	PŘEVODNÍK		1	SIEMENS	P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLES. OCHRANU		DÉLKA 4m							
	=AJA08 +QM -Y1	ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -							
	=AJA08 +QM -Y9	ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS	3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -							
	=AJA08 +ASJ08 -HU	SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1	SIEMENS	CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS							
=AJA08 +QM -K1	POMOCNÉ RELÉ		1	SIEMENS													
=AJA08 +ASJ08 -K1.01																	
=AJA08 +ASJ08 -K1.01F	POMOCNÉ RELÉ		2	SIEMENS	3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40						
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA08		&EPB		GL02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08&EPB/GL02		List: 45					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČÁSTÍ				Celkem: 105			
1		2		3		4		5		6		7		8			

1	2	3	4	5	6	7	8							
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F			
18-70-001	1020002130	18-70-001	1020002130	18-70-001	1020002130	18-70-001	1020002130	18-70-001	1020002130	18-70-001	1020002130			
=	+	-	-1	=AJA08	+TA	-TA/L1	=AJA08	+TA	-TA/L2	=AJA08	+TA	-TA/L3		
=AJA08	+TA	-TA/L1	=AJA08	+TA	-TA/L2	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L2	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	-M1
=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+TA	-TA/L3	=AJA08	+QM	-M1	=AJA08	+QM	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08+ASJ08&EMA
K40
CE1

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

-XN11

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Standard :

CMA

4mm2

šedá

Standard : UT 6

Zpětný odkaz

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/GA01.3

-FA1.11

3

+1.1

1

=AJA07 +ASJ07 -XN11

2

/GA02.3

-FA1.11F

3

+1.1

2

=AJA09 +ASJ09 -XN11

1

/GA01.3

-FA1.11

1

-1.1

3

=AJA07 +ASJ07 -XN11

4

/GA02.3

-FA1.11F

1

-1.1

4

=AJA09 +ASJ09 -XN11

3

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ08-XN11

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+ASJ08&EMA/K40

=AJA08

+ASJ08

&EMA

K40

List: 54

Celkem: 105

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

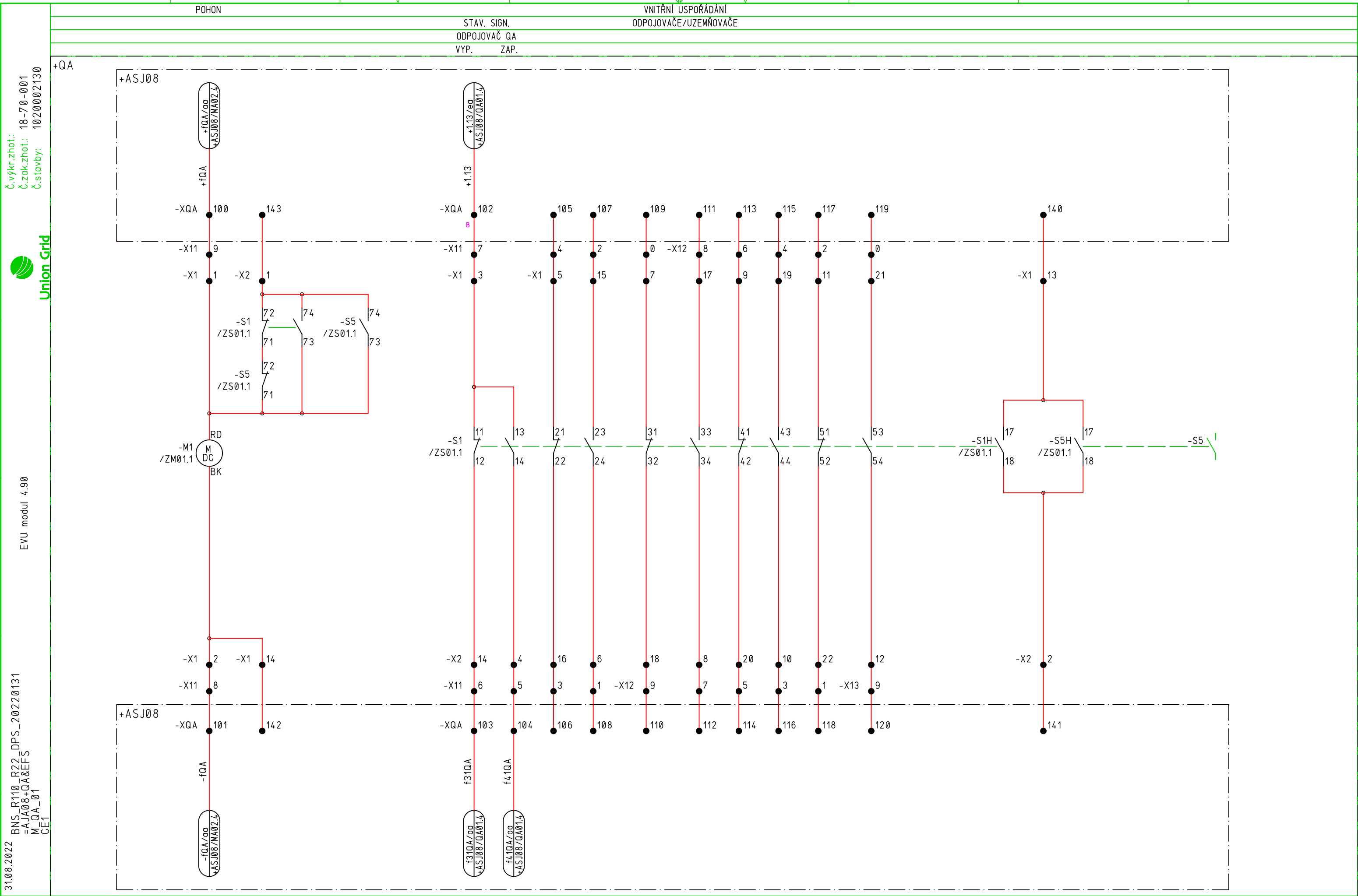
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



31.08.2022

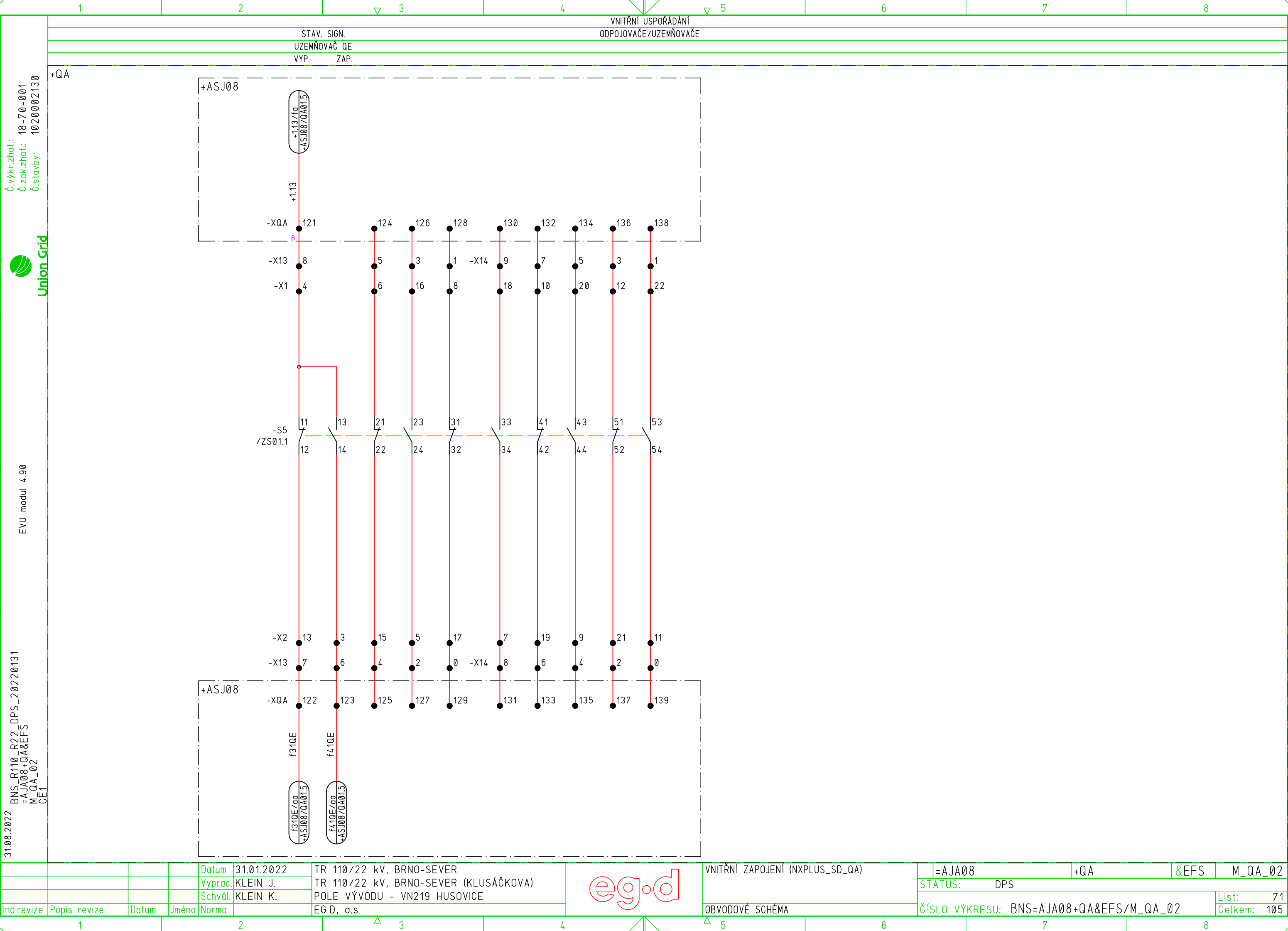
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08+QA&EFS
M_QA_01
CE1

EVU modul 4.90

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



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA08	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QA&EFS/M_QA_01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 70 Celkem: 105				



[illegible]

[illegible]

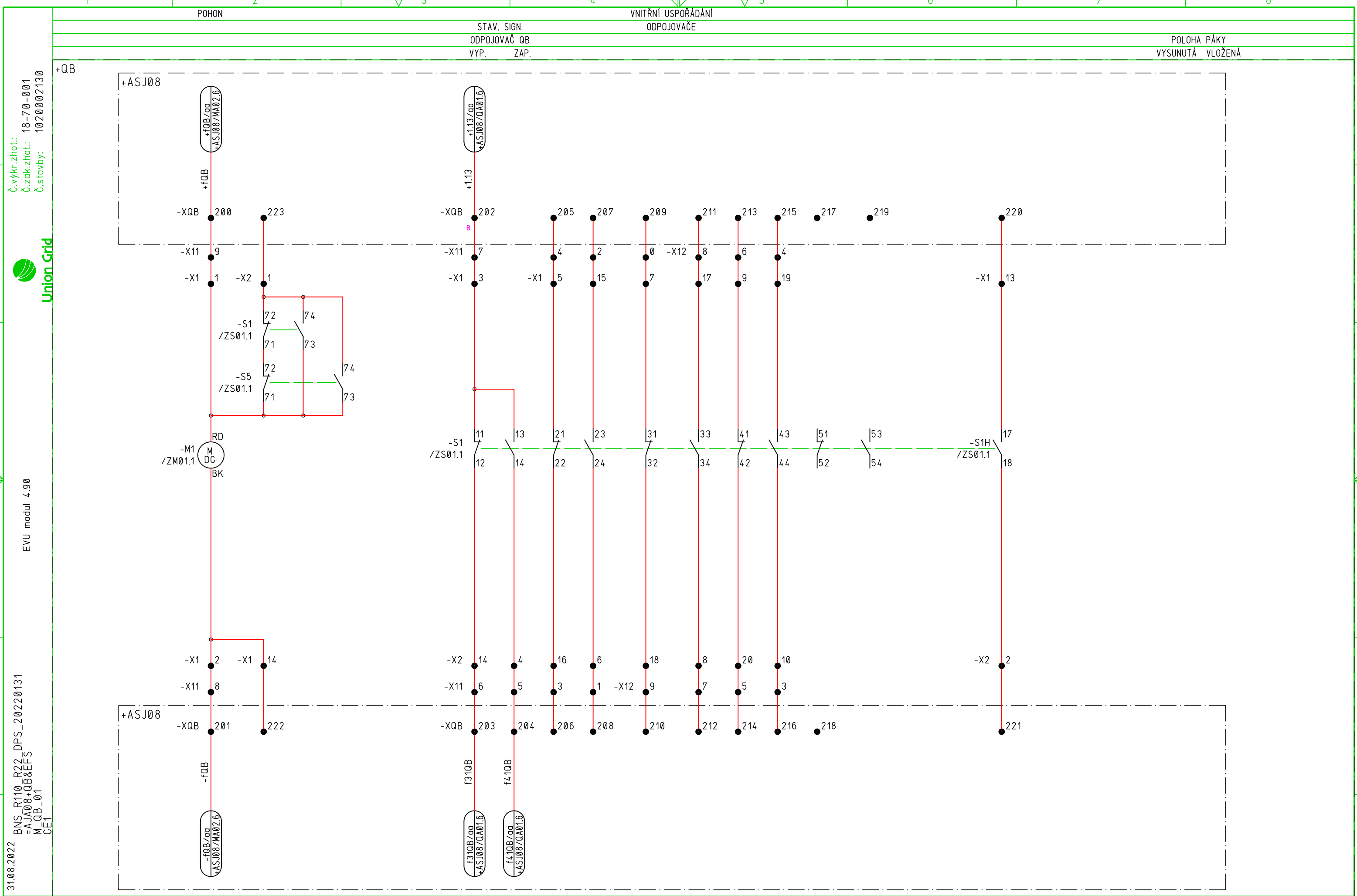
[illegible]

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_202220131</div> <div>=AJA08+QA&EMA</div> <div>K30</div> <div>CE1</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>	Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spol.	Type kabelu	průřez	žil	Pokračuje	Schéma zapojení	<div>-X11</div>	Materiál vodičů		Ø	barva	Typ svorky									
																Standard :	H07V-K	1,5mm2	SW	Standard : NEZNÁMÝ						
Zpětný odkaz		Č.												Žil	Označení cíle				Potenciál	Č.	Označení cíle				Žil	Poznámka
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	LTG									LTG			
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				109						
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				108						
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				107						
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				106						
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				105						
/M_QA_01.4																+ASJ08 -XQA				104						
/M_QA_01.3																+ASJ08 -XQA				103						
/M_QA_01.3																+ASJ08 -XQA				102 B						
/M_QA_01.2																+ASJ08 -XQA				101						
/M_QA_01.2																+ASJ08 -XQA				100						
																										</

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA08+QA&EMA</div> <div>K40</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>Úvod</div>	<div><div>Č. výkř.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div>	1	2				3	4				5	6	7	8																						
				Č.	Kabel	obsaz.žil		Výkr.\spol.		Typ kabelu průřez		žilý		Pokračuje		Schéma zapojení		Materiál vodičů				Ø barva		Typ svorky															
														Montáž		-X12				Standard : H07V-K 1,5mm2 SW				Standard : NEZNÁMÝ															
				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					+ASJ08 -XQA				119			0		-X1				21						
																		+ASJ08 -XQA				118			1				22										
																		+ASJ08 -XQA				117			2				11										
																		+ASJ08 -XQA				116			3				10										
																		+ASJ08 -XQA				115			4				19										
																		+ASJ08 -XQA				114			5				20										
														+ASJ08 -XQA				113			6				9														
														+ASJ08 -XQA				112			7				8														
														+ASJ08 -XQA				111			8				17														
														+ASJ08 -XQA				110			9				18														
						Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				<div>eg·d</div>		SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X12		=AJA08		+QA		&EMA		K40															
				Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:						DPS																					
				Schvál.		KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE																															
Ind.revize	Popis revize			Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QA&EMA/K40						List: 77															
1		2			3				4				5		6		7				8																		

[illegible]

[illegible]



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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08+QB&EFS
M_QB_01
CE1

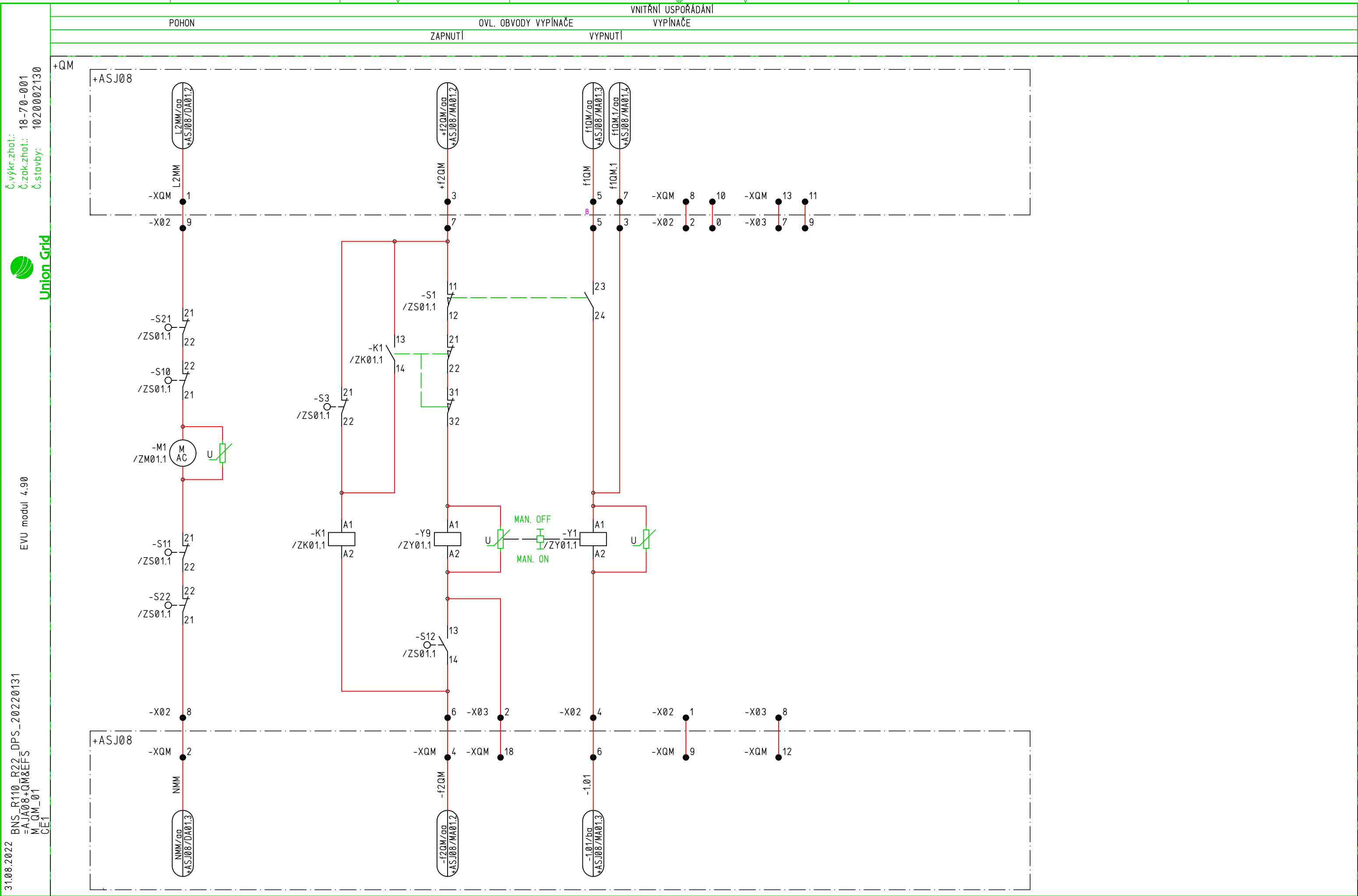
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA08	+QB	&EFS	M_QB_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			List: 80				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QB&EFS/M_QB_01			Celkem: 105	

		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		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			

[illegible]

[illegible]

[illegible]



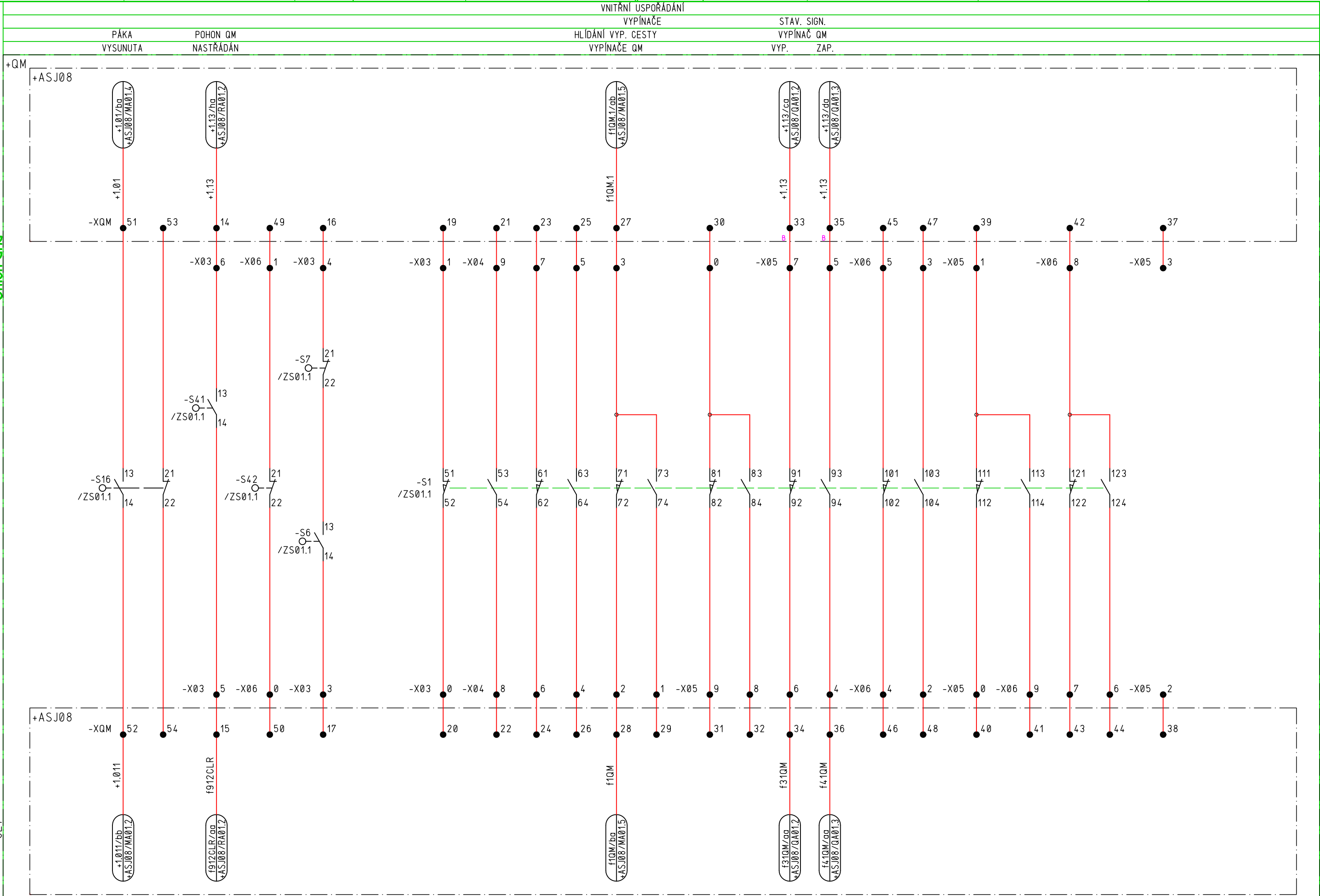
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	vnitřní zapojení (3AH15)	=AJA08	+QM	&EFS	M_QM_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QM&EFS/M_QM_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 87			
								Celkem: 105			

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



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08+QM&EFS
M_QM_02
CE1




Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)		=AJA08	+QM	&EFS	M_QM_02
						Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS:	DPS		
						Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QM&EFS/M_QM_02			List: 88
								EG.D, a.s.						Celkem: 105

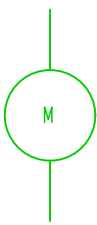
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA08+QM&EFS
ZM01
CE1

1	MOTOR	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS/GROSCHOPP	TYP	3AY17 11-2E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	-	3AY17 11-2E	In=6,4A	MIN. JIŠTĚNÍ 6A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	NAPĚTÍ		: Un=110V DC (-2E)		VÝKON		: P=max.700W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ. ČÍSLO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
POHON VAKUOVÉHO VYPÍNAČE						-M1		/M_QM_01.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA08	+QM	&EFS	ZM01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QM&EFS/ZM01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+QM&EFS/ZM01				

[illegible]

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA08+QM&EMA

K50

CE1

EVU modul 4,90

18-70-001

1020002130

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

<

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA08+S0&EFS

M_S0_01

CE1

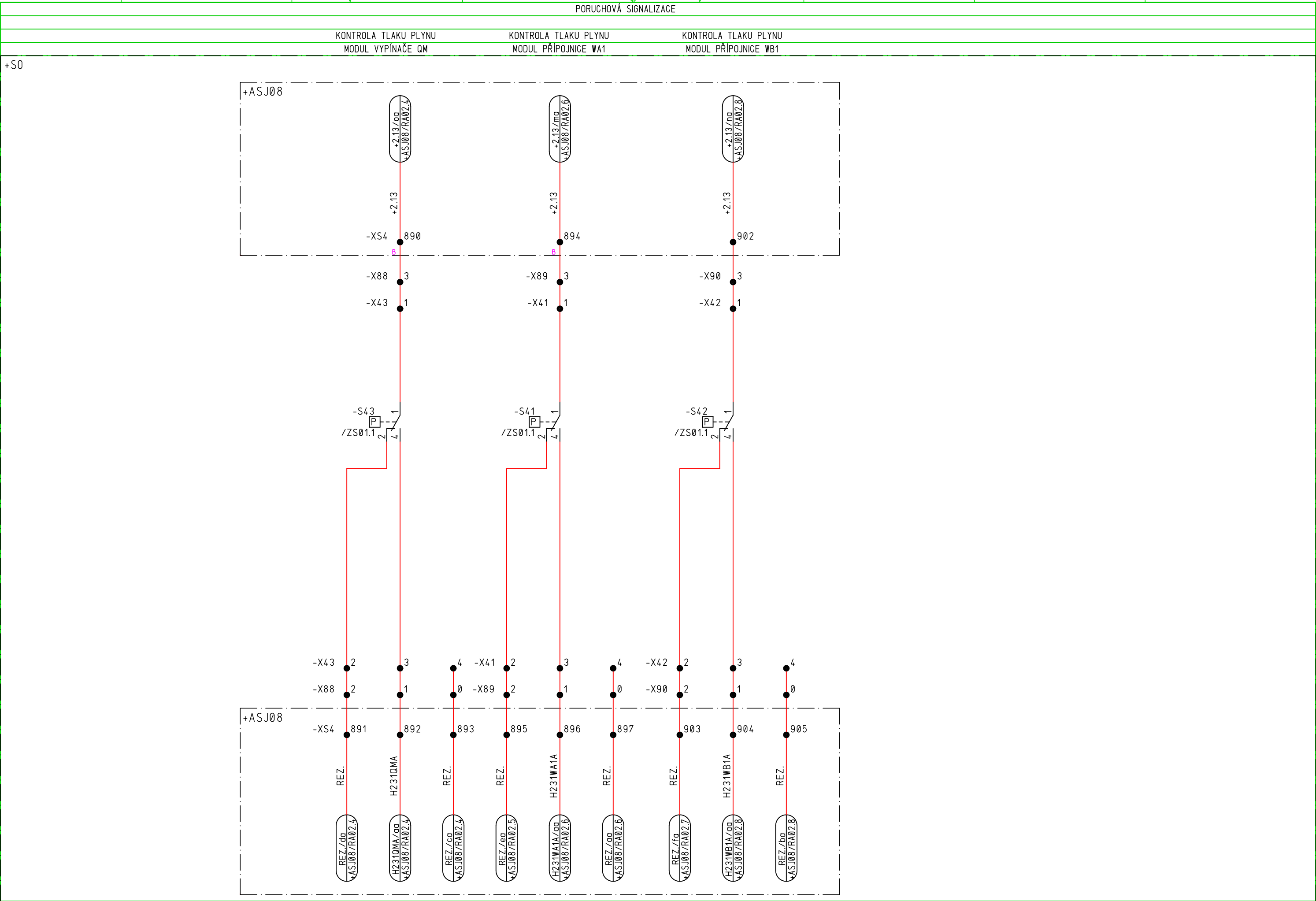
Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Union Grid

EVU modul 4,90



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA08	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 HUSOVICE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA08+S0&EFS/M_S0_01			List: 98 Celkem: 105

[illegible]

[illegible]

