

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:

NÁZEV STAVBY:

IDENTIFIKACE CELKU:

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ:

OBJEDNATEL:

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ

EG.D, a.s.

PS31 - OCHRANY

CZD00042

4501221360

EG.D, a.s

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA19&EAA

AA01

CE1


EVU modul 4,90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA19		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS-AJA19&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022	
		Vypracoval: KLEIN J.	
		Schválil: KLEIN K.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 100	

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>31.08.2022 BNS-R110_R22_DPS_20220131 =AJA19&EAB AB01 CE1</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
		1020002130 DPS				BNS=AJA19&EAA/AA01							EAA	=AJA19	AA01	1	TITULNÍ LIST			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19&EAB/AB01							EAB	=AJA19	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19&EAB/AB02							EAB	=AJA19	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19&EAB/AB03							EAB	=AJA19	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19&EAB/AB04							EAB	=AJA19	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFA/BA01							EFA	=AJA19 +ASJ19	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFA/BC01							EFA	=AJA19 +ASJ19	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/DA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	DA01	8	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	GA01	9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA02							EFS	=AJA19 +ASJ19	GA02	10	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA03							EFS	=AJA19 +ASJ19	GA03	11	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/MA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	MA01	12	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/MA02							EFS	=AJA19 +ASJ19	MA02	13	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/NA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	NA01	14	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/NA02							EFS	=AJA19 +ASJ19	NA02	15	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/NA03							EFS	=AJA19 +ASJ19	NA03	16	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/QA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	QA01	17	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/RA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	RA01	18	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/RA02							EFS	=AJA19 +ASJ19	RA02	19	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/SA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	SA01	20	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/SV01							EFS	=AJA19 +ASJ19	SV01	21	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/VA01							EFS	=AJA19 +ASJ19	VA01	22	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_01							EFS	=AJA19 +ASJ19	Z_F11_01	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_02							EFS	=AJA19 +ASJ19	Z_F11_02	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_03							EFS	=AJA19 +ASJ19	Z_F11_03	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_04							EFS	=AJA19 +ASJ19	Z_F11_04	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_05							EFS	=AJA19 +ASJ19	Z_F11_05	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZB01							EFS	=AJA19 +ASJ19	ZB01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZF01							EFS	=AJA19 +ASJ19	ZF01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZF02							EFS	=AJA19 +ASJ19	ZF02	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002130 DPS				BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZG01							EFS	=AJA19 +ASJ19	ZG01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE		=AJA19			&EAB	AB01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:		DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19&EAB/AB01				List:	2
														Celkem:	100
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 =AJA19&EAB AB02 CE1</div>			ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZH01						EFS	=AJA19 +ASJ19	ZH01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZK01						EFS	=AJA19 +ASJ19	ZK01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZK02						EFS	=AJA19 +ASJ19	ZK02	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZR01						EFS	=AJA19 +ASJ19	ZR01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZT01						EFS	=AJA19 +ASJ19	ZT01	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EMB/WA01						EMB	=AJA19	WA01	37	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EMB/WB01						EMB	=AJA19	WB01	38	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EPB/GL01						EPB	=AJA19	GL01	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EPB/GL02						EPB	=AJA19	GL02	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EPB/GL03						EPB	=AJA19	GL03	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EPB/GL04						EPB	=AJA19	GL04	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19&EPB/GL05						EPB	=AJA19	GL05	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&ELU/DD01						ELU	=AJA19 +ASJ19	DD01	44	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&ELU/DD02						ELU	=AJA19 +ASJ19	DD02	45	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K10						EMA	=AJA19 +ASJ19	K10	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K20						EMA	=AJA19 +ASJ19	K20	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K30						EMA	=AJA19 +ASJ19	K30	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K40						EMA	=AJA19 +ASJ19	K40	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K50						EMA	=AJA19 +ASJ19	K50	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K60						EMA	=AJA19 +ASJ19	K60	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K70						EMA	=AJA19 +ASJ19	K70	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K80						EMA	=AJA19 +ASJ19	K80	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K90						EMA	=AJA19 +ASJ19	K90	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K100						EMA	=AJA19 +ASJ19	K100	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA		
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K110						EMA	=AJA19 +ASJ19	K110	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K120						EMA	=AJA19 +ASJ19	K120	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K121						EMA	=AJA19 +ASJ19	K121	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K130						EMA	=AJA19 +ASJ19	K130	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K140						EMA	=AJA19 +ASJ19	K140	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K141						EMA	=AJA19 +ASJ19	K141	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS			BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K150						EMA	=AJA19 +ASJ19	K150	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA			
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg.d		SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA19			&EAB	AB02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS										
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19&EAB/AB02						List: 3				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.								Celkem: 100					

<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130</div> <div> Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA19&EAB AB04 CE1</div> <div>31.08.2022</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EFS/ZS01							EFS	=AJA19 +S0	ZS01	94	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K10							EMA	=AJA19 +S0	K10	95	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K20							EMA	=AJA19 +S0	K20	96	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K30							EMA	=AJA19 +S0	K30	97	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K40							EMA	=AJA19 +S0	K40	98	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K50							EMA	=AJA19 +S0	K50	99	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA19+S0&EMA/K60							EMA	=AJA19 +S0	K60	100	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
</																				

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA19&EFA

BA01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4,90

Union Grid

18-70-001

Č.vykr.zhot.: 1020002130

Č.zak.zhot.:

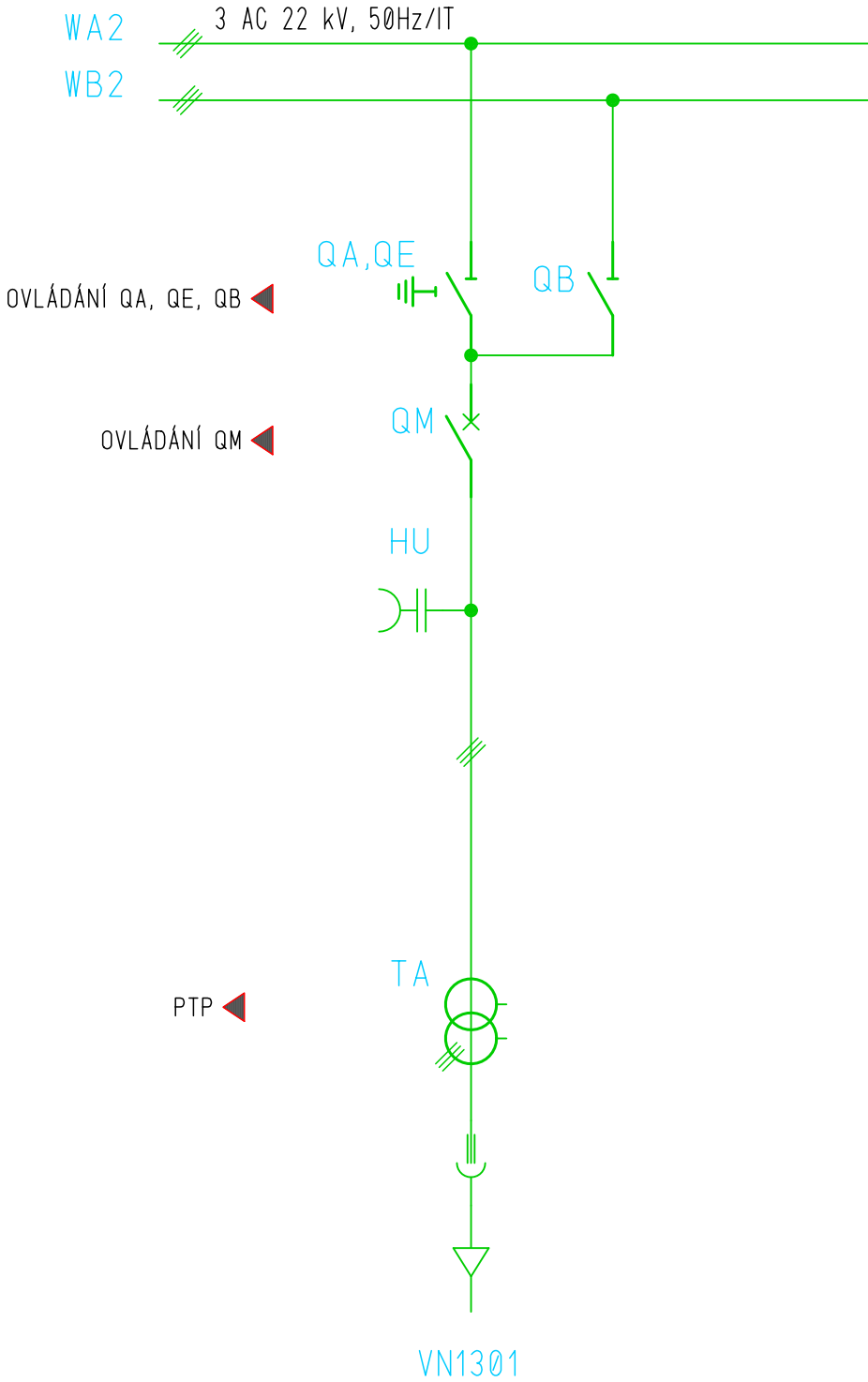
Č.stavby:

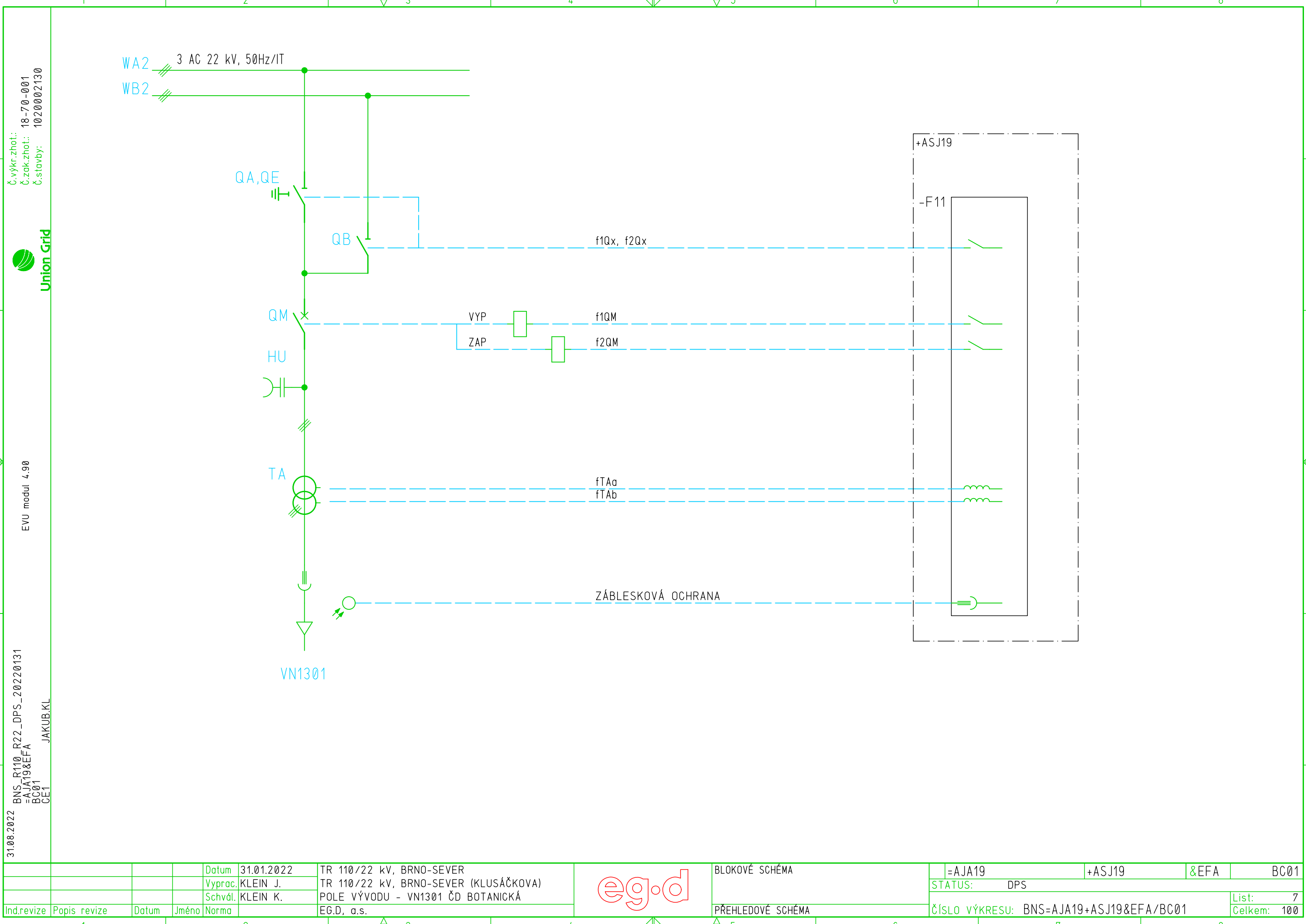
VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU	CAPDIS-S2+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	-F11	7SJ85	OCHRANA VÝVODU + ZÁBLESKOVÁ OCHRANA		
SUM. MĚŘENÍ					

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

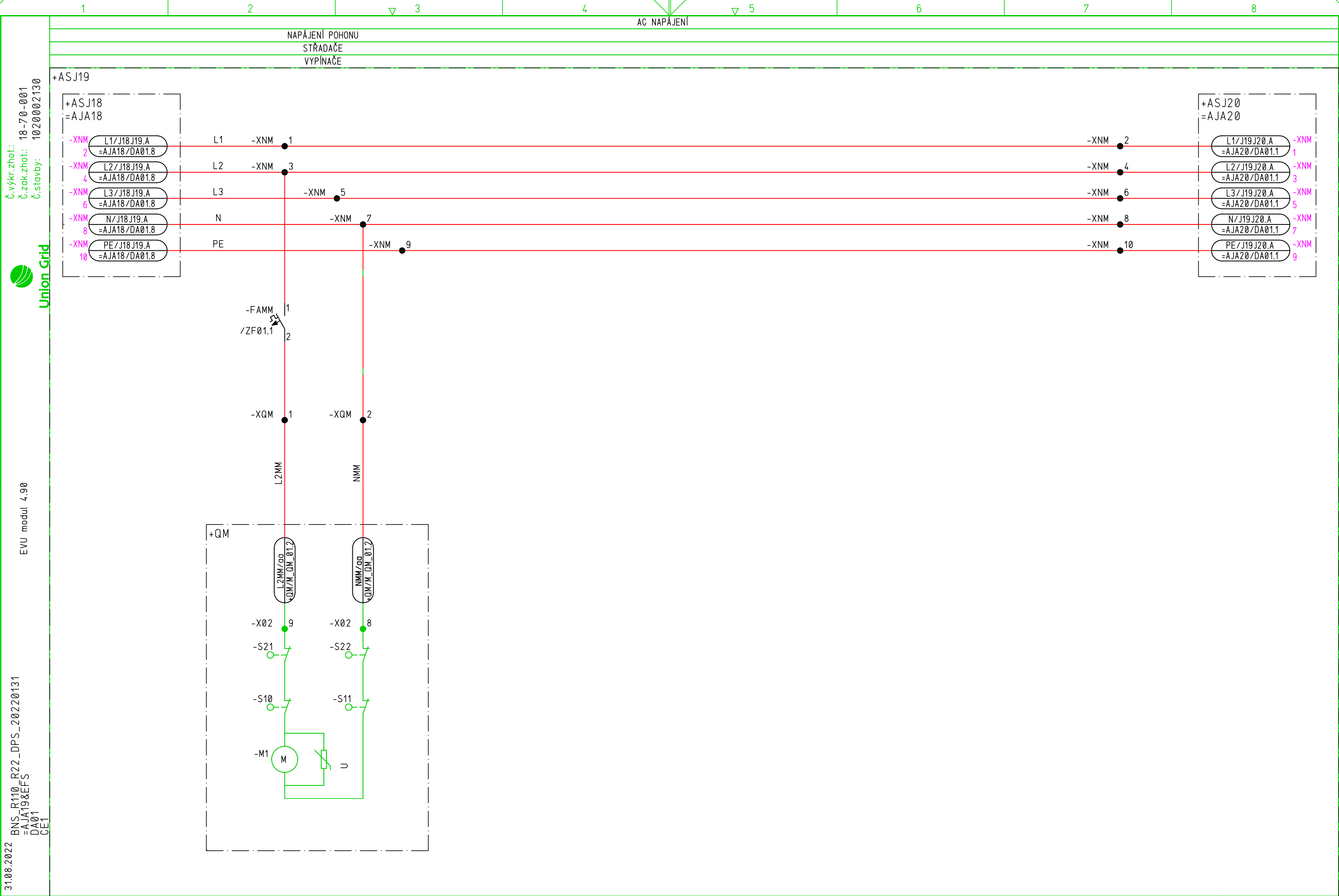
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

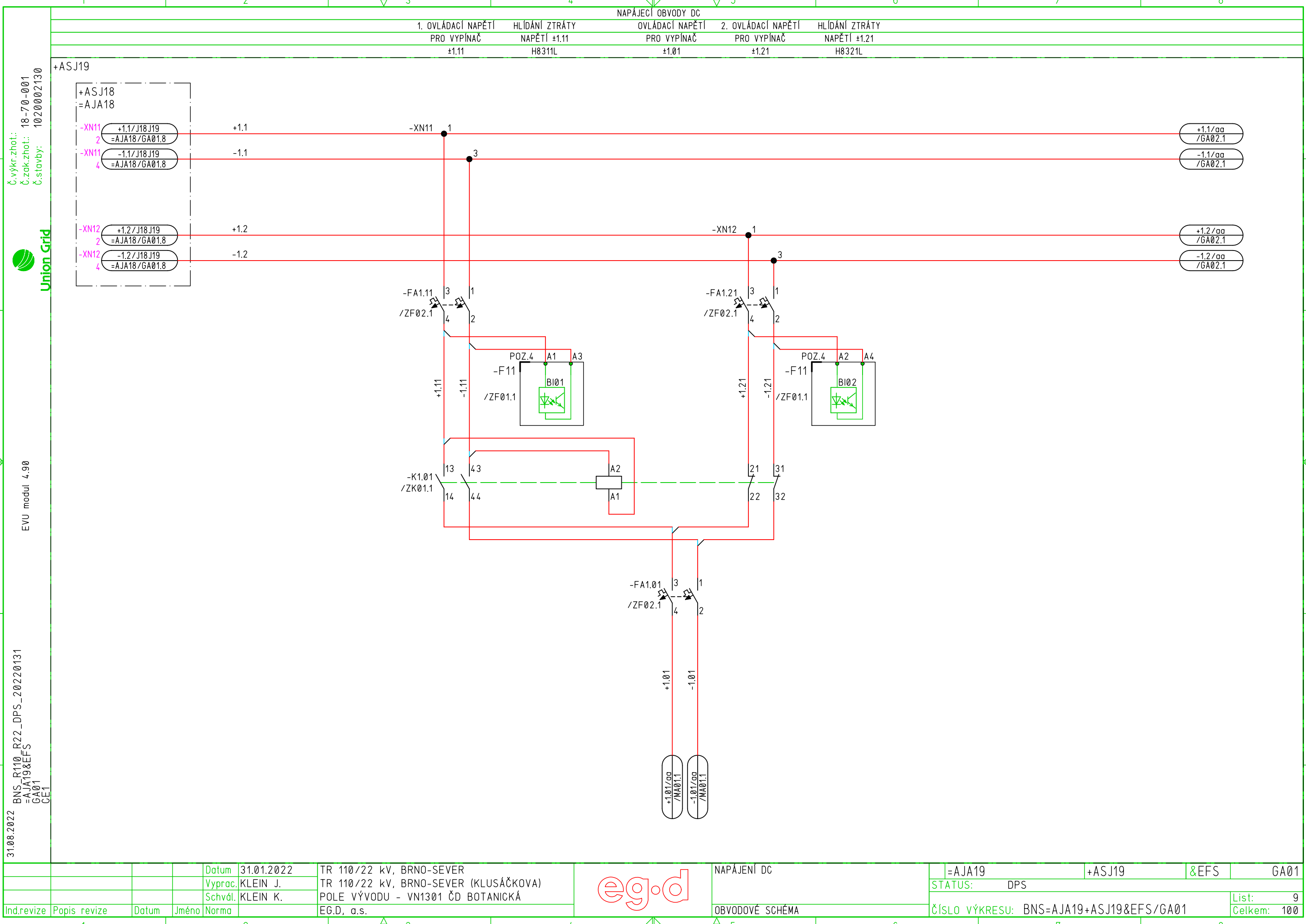




31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFA
BC01
CE1
JAKUB.KL
EVU modul 4,90
18-70-001
č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020002130
Union Grid

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	BLOKOVÉ SCHÉMA		=AJA19	+ASJ19	&EFA	BC01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ								List:	7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFA/BC01					Celkem:	100





31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFS
GA01
CE1

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	EG.D, a.s.		NAPÁJENÍ DC		=AJA19		+ASJ19		&EFS		GA01	
				Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				STATUS: DPS							
				Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA01						List: 9	
				Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.										Celkem: 100	

Datum 31.01.2022
Vyprac. KLEIN J.
Schvál. KLEIN K.
TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ



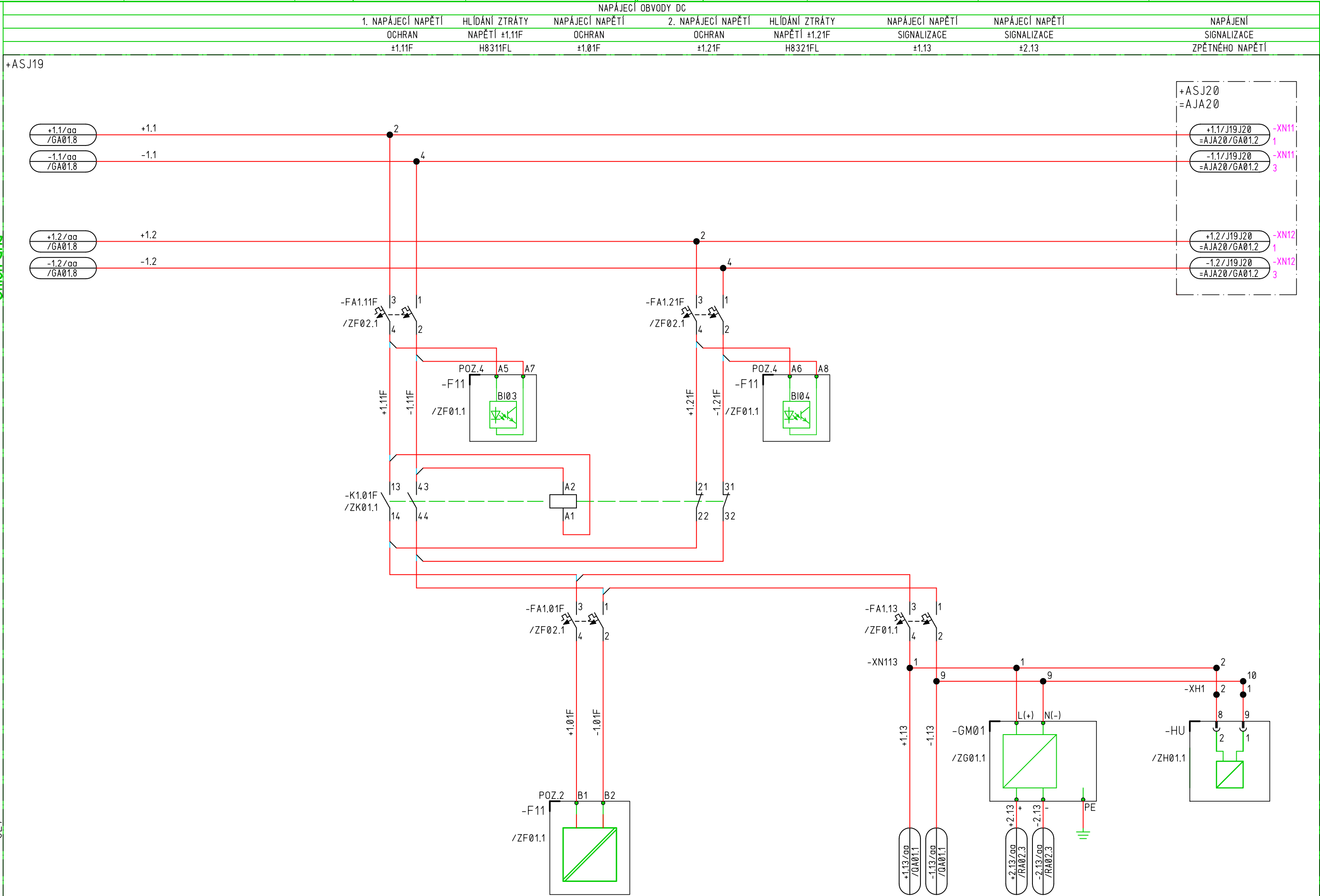
NAPÁJENÍ DC
OBVODOVÉ SCHÉMA
=AJA19
+ASJ19
&EFS
GA01
STATUS: DPS
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA01
List: 9
Celkem: 100


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

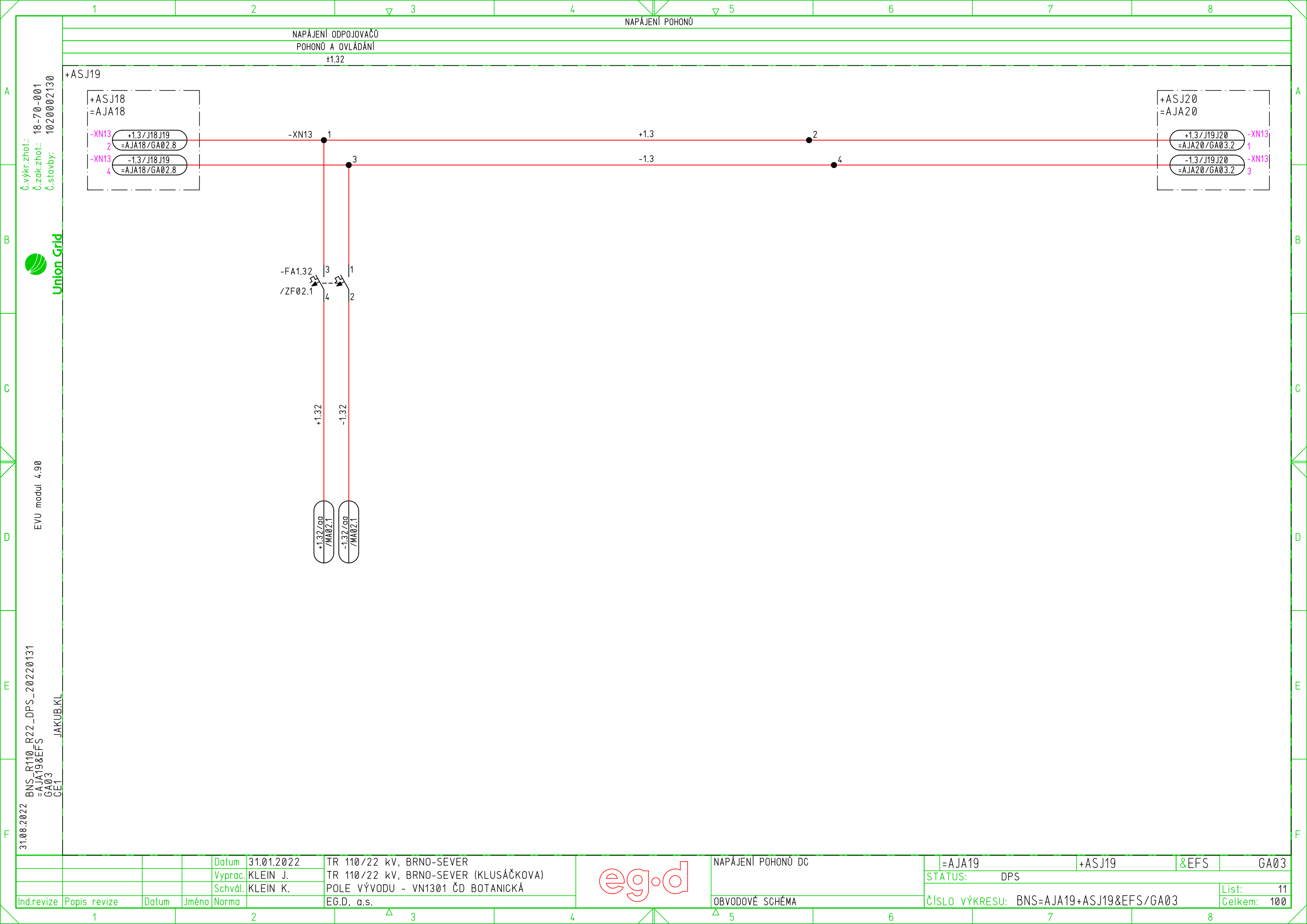


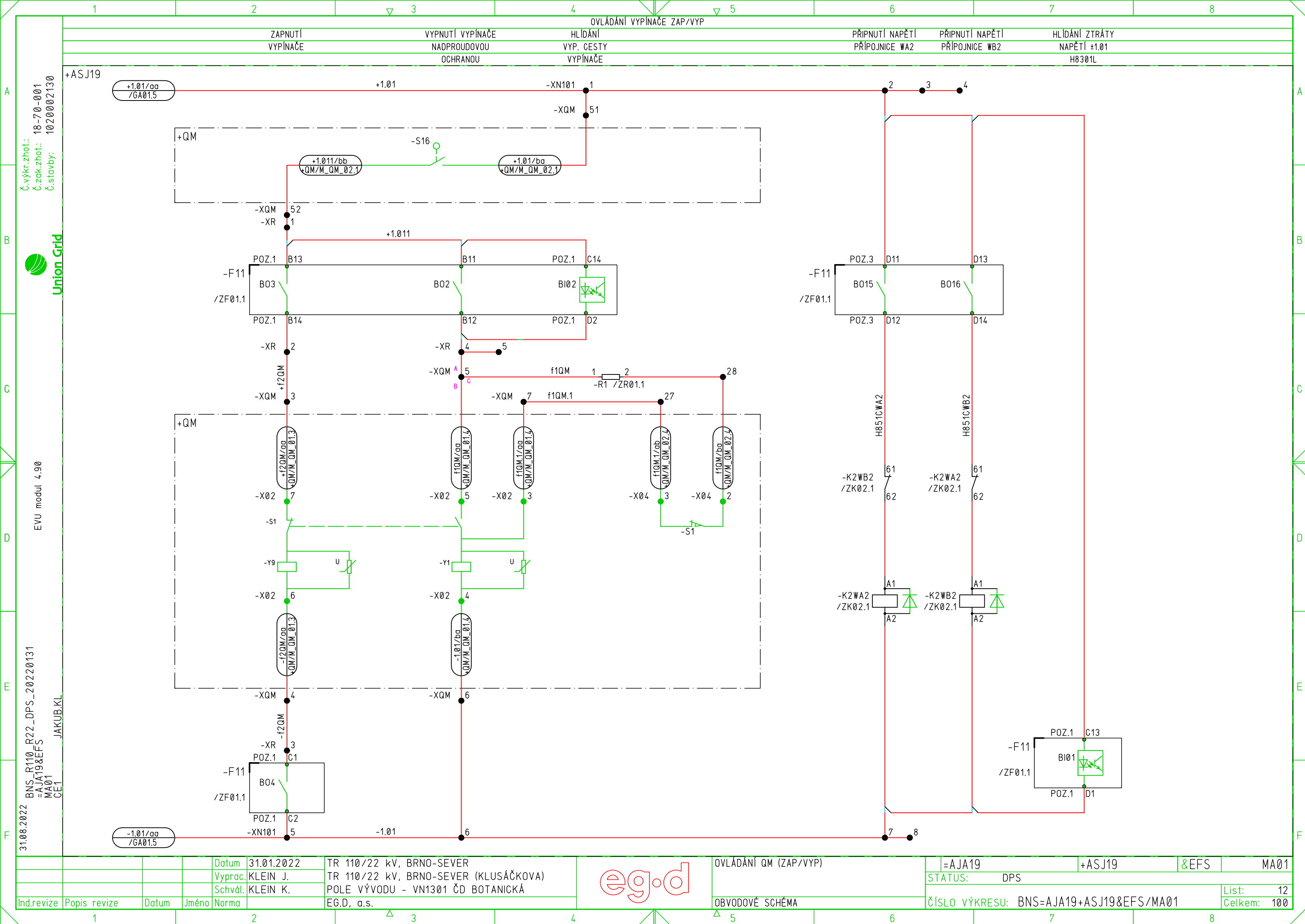
EVU modul 4.90

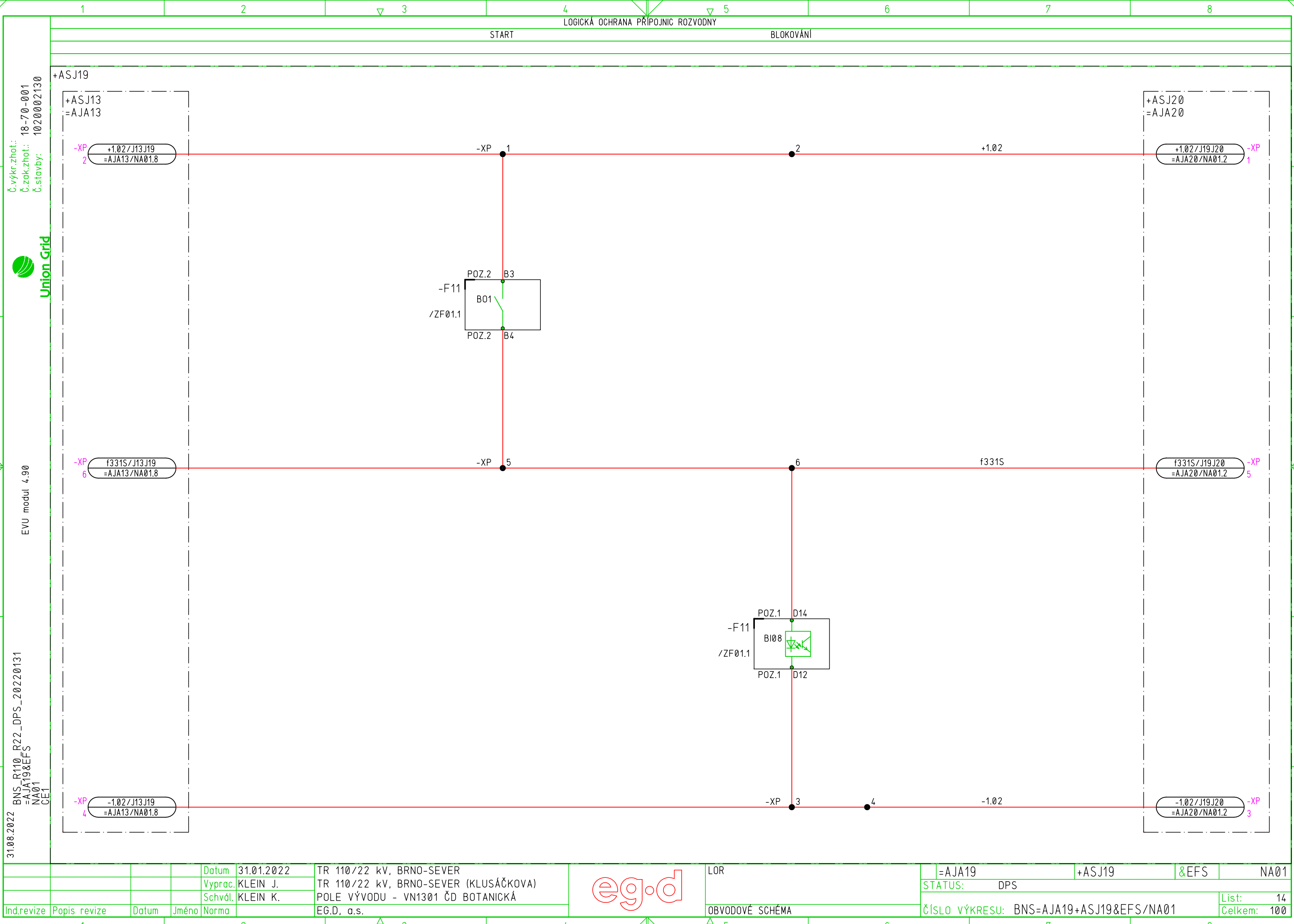
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFS
GA02
CE1

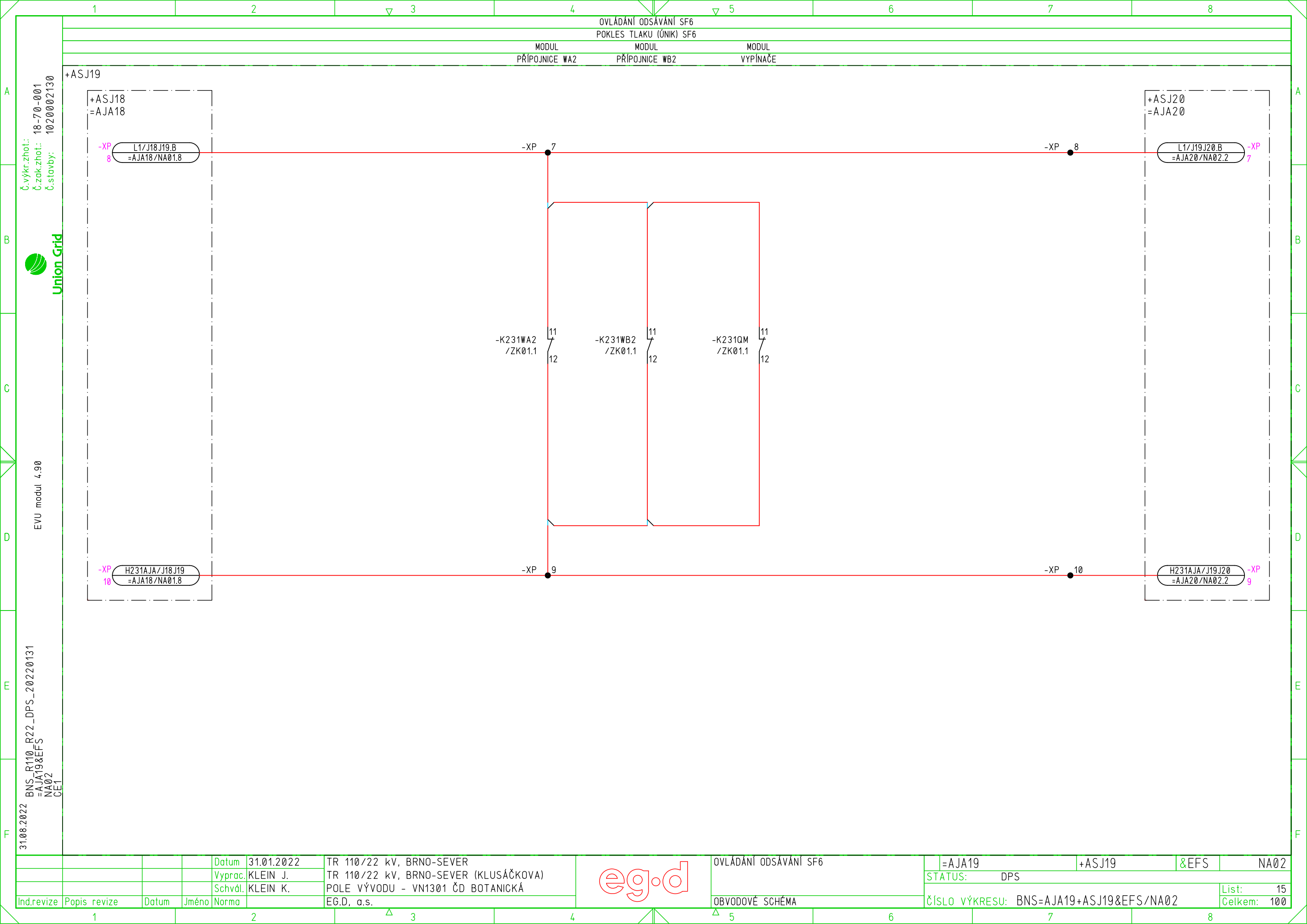


				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		NAPÁJENÍ DC	=AJA19		+ASJ19	&EFS	GA02		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ									
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/GA02					List: 10	Celkem: 100

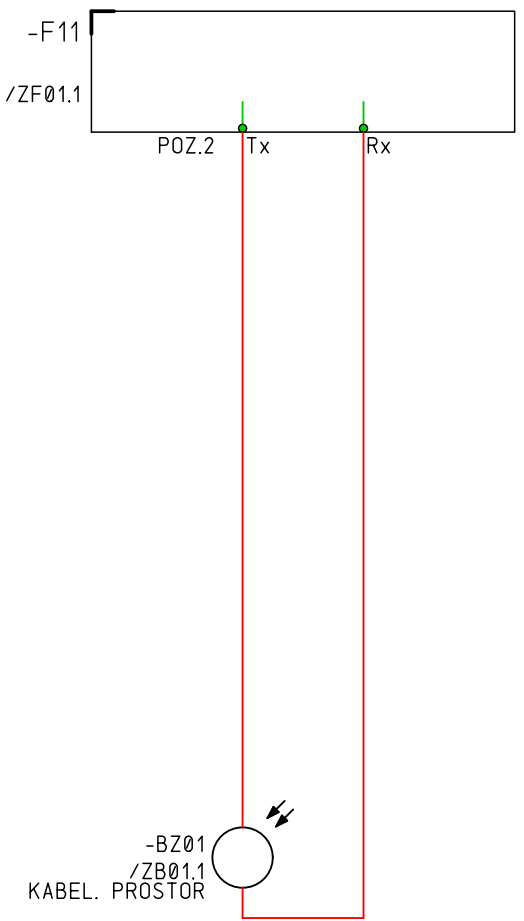




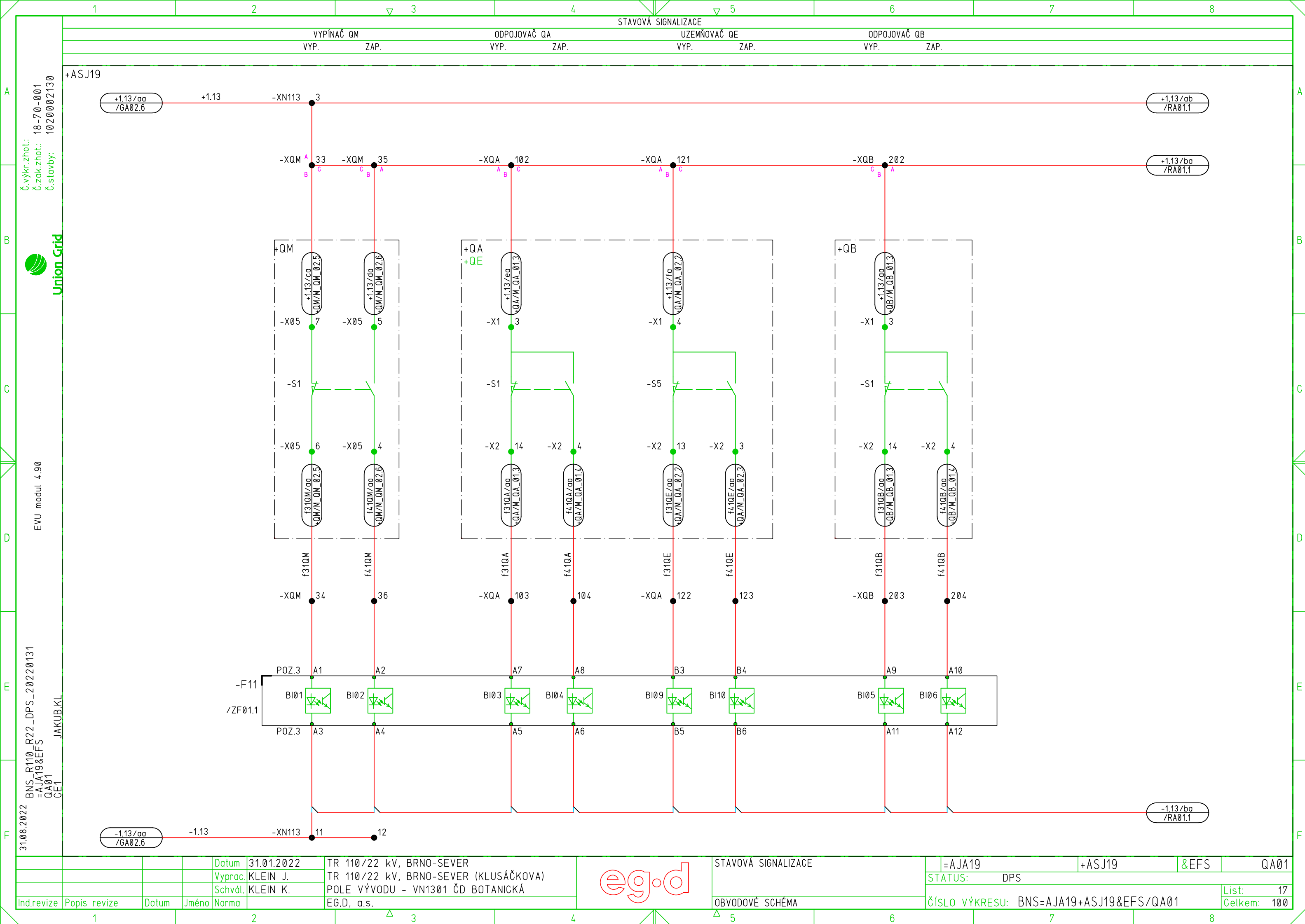


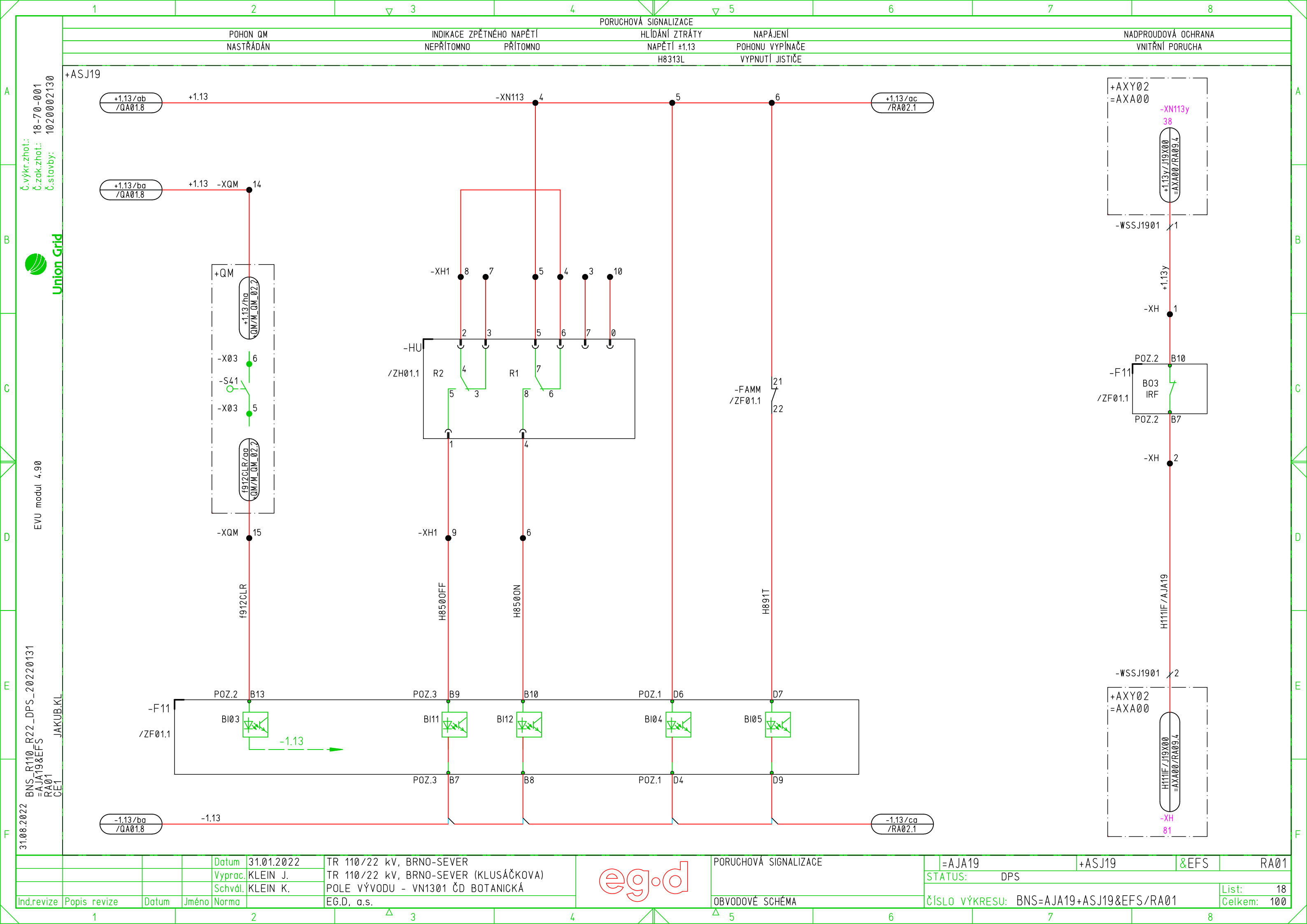


31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA198EFS
NA03
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA		=AJA19	+ASJ19	&EFS	NA03	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ								List: 16
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/NA03					Celkem: 100



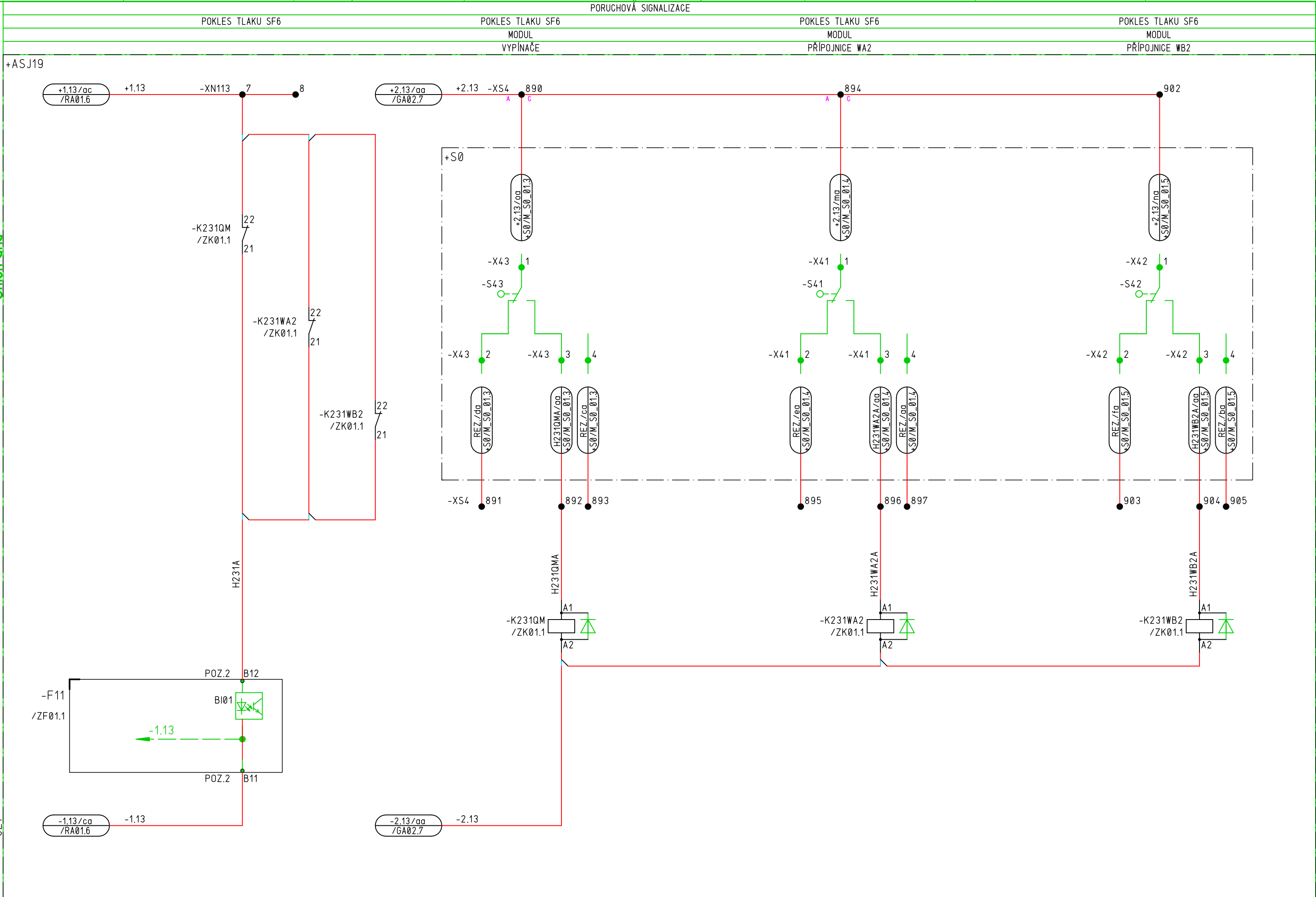



č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:

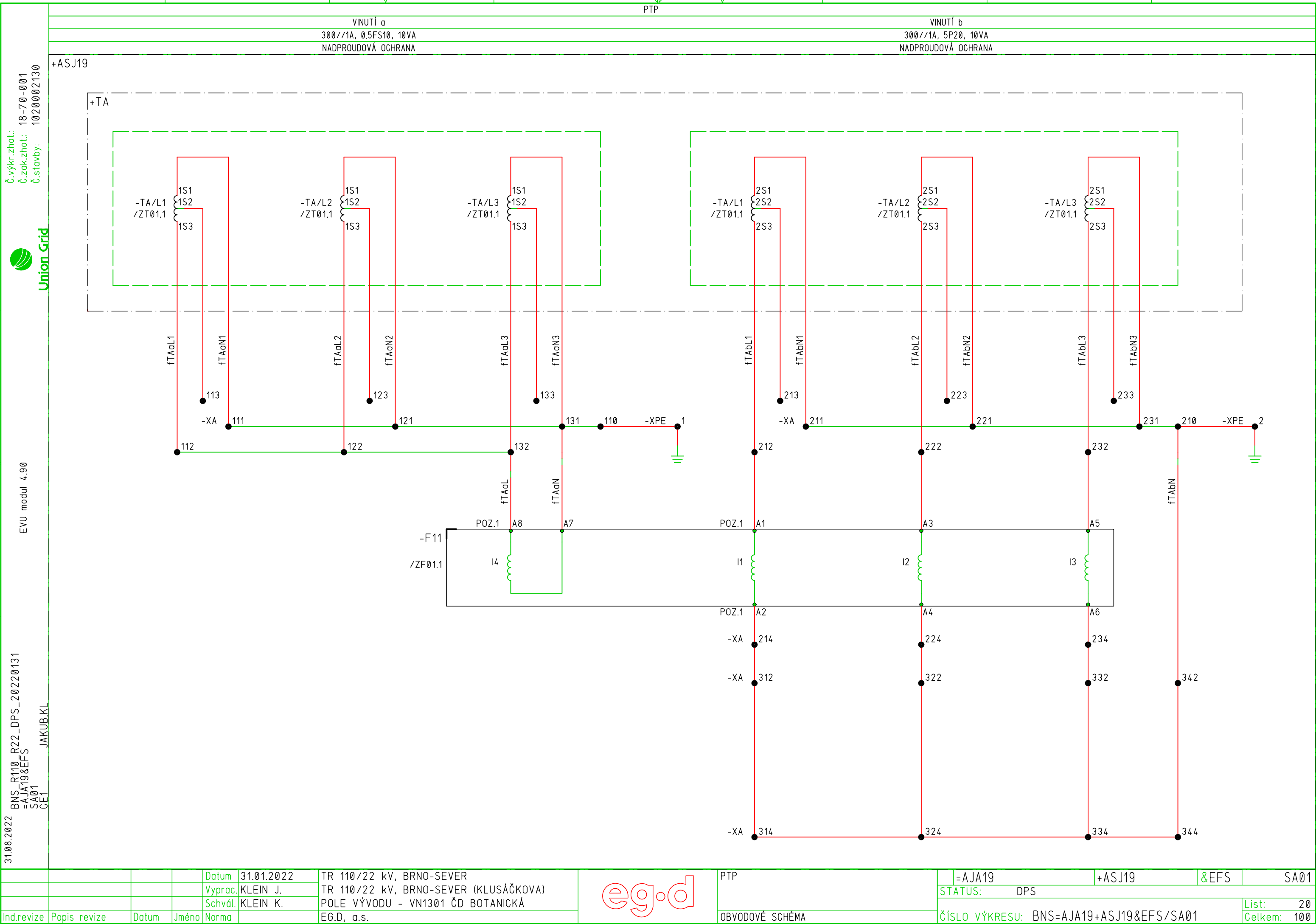


EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFS
RA02
CE1
31.08.2022



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA19	+ASJ19	&EFS	RA02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/RA02				List: 19 Celkem: 100



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



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFS
SA01
CE1
JAKUB.KL

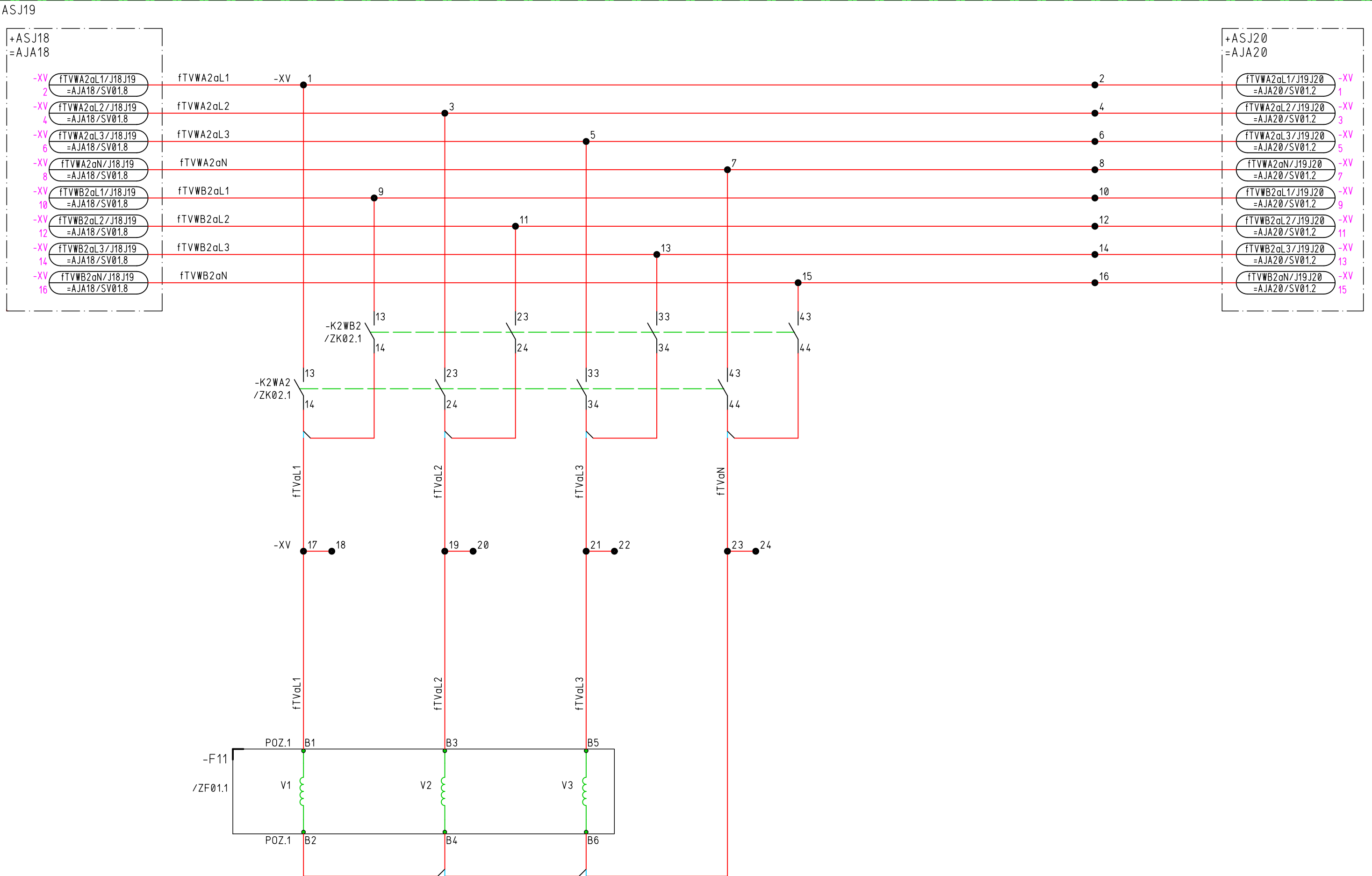
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ
		EG.D, a.s.

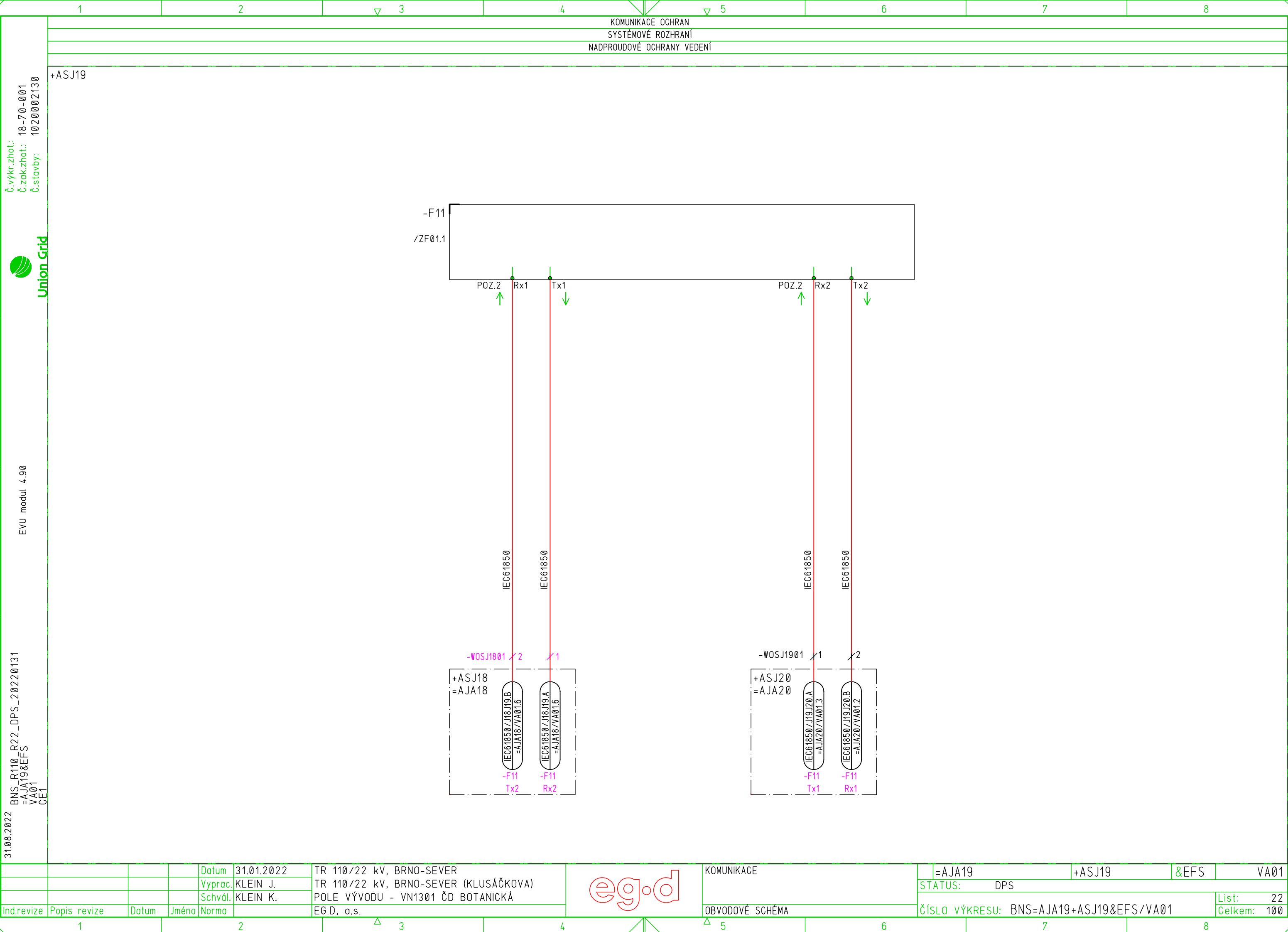


PTP	=AJA19	+ASJ19	&EFS	SA01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/SA01			List: 20 Celkem: 100

NADPROUDOVÁ OCHRANA



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg-d	PTN	=AJA19	+ASJ19	&EFS	SV01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			List: 21				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/SV01				Celkem: 100



			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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&EFS
Z_F11_01
CE1



OBVODOVÉ SCHÉMA

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

RESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/Z_F11_01

List:	23
Celkem:	100

[illegible]

		1		2		3		4		5		6		7		8							
<div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby: 1020002130</div> <div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA19&EFS ZK01 CE1</div>	3	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SCHRACK MT323024		TYP	MT323024													
	MULTIFUNKČNÍ RELÉ sign.LED				10A		SE ZKUŠ. TLAČ.																
	POMOCNÉ NAPĚTÍ : 24V DC				KONTAKTY : 3P																		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ. ČÍSLO																
	1	PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400				MT78740 MTMT00A0		MT78740 MTMT00A0															
	ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU														
	POKLES TLAKU SF6 VYPÍNAČE								-K231QM														
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WA2								-K231WA2														
	POKLES TLAKU SF6 PŘÍPOJNICE WB2								-K231WB2														
	2	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2122-1BF40		TYP	3RH2122-1BF40													
10A																							
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				KONTAKTY : 2S,20																			
TECHNICKÉ KOMPONENTY				TYP		OBJ. ČÍSLO																	
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01								-K1.01															
TVORBA NAPĚTÍ ±1.01F								-K1.01F															
5	POMOCNÉ RELÉ				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS 3RH2131-1BF40		TYP	3RH2131-1BF40														
10A																							
POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC				KONTAKTY : 3S,10																			
1	OCHRANNÁ DIODA				3RT2916-1DG00		3RT2916-1DG00																
ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU															
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QA								-K1QA															
VYPNUTÍ ODPOJOVAČE QB								-K1QB															
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QA								-K2QA															
ZAPNUTÍ ODPOJOVAČE QB								-K2QB															
BRZDA POHONŮ ODPOJOVAČŮ								-KX01															
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA19&EFS</div> <div>ZK01</div> <div>CE1</div>																							
						Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA19		+ASJ19		&EFS		ZK01	
						Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)						STATUS:		DPS					
						Schvál.		KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZK01				List: 33 Celkem: 100			
1				2		3		4		5		6		7		8							

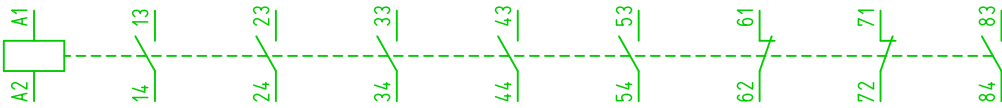
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&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	OCHRANNÁ DIODA	TECHNICKÉ KOMPONENTY	TYP	OBJ. ČÍSLO	
			3RT2916-1DG00	3RT2916-1DG00	



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/MA01.6	/SV01.3	/SV01.5	/MA01.6			
VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WA2			-K2WA2			/SV01.3	/SV01.4				
VOLBA NAPĚTÍ PŘÍPOJNICE WB2			-K2WB2		/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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+ASJ19	&EFS	ZK02
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZK02			List: 34 Celkem: 100

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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&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
HLÍDÁNÍ VYPÍNAČÍ CESTY			-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 VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ
					EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+ASJ19	&EFS	ZR01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZR01	List: 35	Celkem: 100	

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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19&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	/SA01.5	/SA01.3	/SA01.6	/SA01.4	/SA01.7
PTP FÁZE L1		+TA	-TA/L1							
PTP FÁZE L2		+TA	-TA/L2							
PTP FÁZE L3		+TA	-TA/L3							

				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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+ASJ19	&EFS	ZT01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA19+ASJ19&EFS/ZT01	List:	36
			Celkem:	100

1		2		3	4	5	6	7	8									
A	Označení kabelu	Ze zařízení				Do zařízení				Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa		Stav	
		Popis													Délka	Délka (real.)		
	-WOSJ1901	=AJA19	+ASJ19	-F11	POZ.2	=AJA20	+ASJ20	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	4		A	
	-WSSJ1901	=AJA19	+ASJ19	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska				2 2 0				
						=AXA00	+AXY02	-XN113y										
B																		B

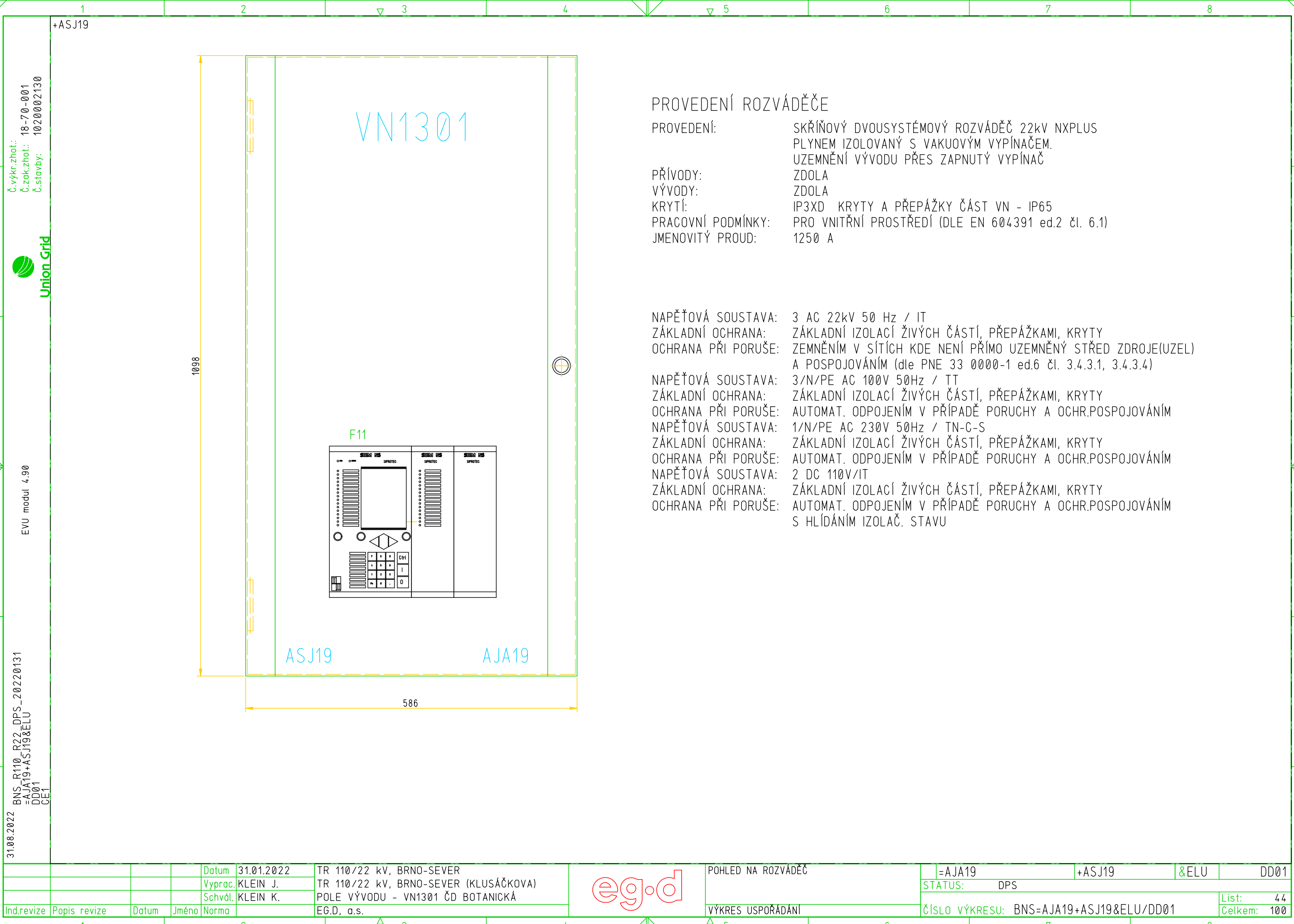
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA19&EMB</div> <div>WB01</div> <div>CE1</div>	<div>č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>č.stavby: 1020002130</div>	<div></div> <div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>Kabel</div>	<div>Žíla</div>	<div>Cíl 1</div>	<div>Svorka</div>	<div>Cíl 2</div>	<div>Svorka</div>	<div>Potenciál</div>	<div>Odkaz</div>																																																									
												<div>-WOSJ1901</div> <div>OPT.PATCHCORD62,5/12,5um</div> <div>OPT. PATCH</div> <div>2 4</div>	<div>1</div>	<div>=AJA19</div> <div>+ASJ19</div> <div>-F11</div> <div>P0Z.2</div>	<div>Rx2</div>	<div>=AJA20</div> <div>+ASJ20</div> <div>-F11</div> <div>P0Z.2</div>	<div>Tx1</div>	<div>IEC61850</div>	<div>=AJA19&EFS/VA01.6</div>																																																	
																				<div>2</div>	<div>=AJA19</div> <div>+ASJ19</div> <div>-F11</div> <div>P0Z.2</div>	<div>Tx2</div>	<div>=AJA20</div> <div>+ASJ20</div> <div>-F11</div> <div>P0Z.2</div>	<div>Rx1</div>	<div>IEC61850</div>	<div>=AJA19&EFS/VA01.6</div>																																										
																																		<div>1</div>	<div>=AJA19</div> <div>+ASJ19</div> <div>-XH</div>	<div>1 [ext]</div>	<div>=AXA00</div> <div>+AXY02</div> <div>-XN113y</div>	<div>38 [ext]</div>	<div>+1.13y</div>	<div>=AJA19&EFS/RA01.8</div>																												
																																									<div>2</div>	<div>=AJA19</div> <div>+ASJ19</div> <div>-XH</div>	<div>2 [ext]</div>	<div>=AXA00</div> <div>+AXY02</div> <div>-XH</div>	<div>81 [int]</div>	<div>H111IF/AJA19</div>	<div>=AJA19&EFS/RA01.8</div>																					

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA19&EPB GL01 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
	=AJA19 +ASJ19 -R1	ODPOR	1	NEDEFINOVÁN	12 kOhm	12 kOhm 1 W	OMEZUJÍCÍ REZISTOR		
	=AJA19 +ASJ19 -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
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.13	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41861
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.01								
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.01F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41862
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.11								
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.21								
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.32								
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.11F								
	=AJA19 +ASJ19 -FA1.21F	JISTIČ	5	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41863
=AJA19 +ASJ19 -GM01	ZDROJ	1	PHOENIX CONTACT	QUINT-PS	24V DC 60W	2,5A	IP20	2938578	
=AJA19 +ASJ19 -K231QM									
=AJA19 +ASJ19 -K231WA2									
=AJA19 +ASJ19 -K231WB2	POMOCNÉ RELÉ	3	SCHRACK	MT323024	24V DC 3P	MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323024	

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8				
A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
Union Grid	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO			
Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	=AJA19 +QM -M1	MOTOR	1	SIEMENS/GROSCHOPP	3AY17 11-2E	Un=110V DC (-2E) P=max.700W	- In=6,4A	3AY17 11-2E MIN. JIŠTĚNÍ 6A			
EVU modul 4,90											
BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA19&EPB GL05 CE1											
31.08.2022											
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg-d	SEZNAM PRVKŮ	=AJA19	&EPB	GL05				
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		SEZNAM ČÁSTÍ	STATUS:	DPS					
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA19&EPB/GL05	List: 43				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		Celkem: 100				
1	2	3	4	5	6	7	8				



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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+ASJ19&ELU
DD01
CE1

				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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



POHLED NA ROZVÁDEČ	=AJA19	+ASJ19	&ELU	DD01
	STATUS: DPS			
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&ELU/DD01			List: 44 Celkem: 100

1												2										3												4												5												6												7														8																																																																									
Č.												Kabel												obsaz.žil												Výkr.\spot.												Typ kabelu průřez												žil												Pokračuje														Schéma zapojení																Materiál vodičů																Ø barva																Typ svorky																							
																																																																														Standard :																CMA																2.5mm2																šedá																Standard : URTK/S															

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

Union Grid

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+ASJ19&EMA
K20
CE1

31.08.2022

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spot.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky											
1	-WSSJ1901		2	2	CYKFY-O 2x1.5	2	Montáž														
						-XH															
Zpětný odkaz		Č.										Žíly LTG	Označení cíle	Potenciál	č.	Označení cíle			Žíly LTG	Poznámka	
/RA01.8	<-												1		+1.13y	H111IF/AJA19		-F11	POZ.2	B10	
/RA01.8	<-												2					-F11	POZ.2	B7	

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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XH

=AJA19

+ASJ19

&EMA

K20

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K20

List:

47

Celkem:

100

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Union Grid

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+ASJ19&EMA
K70
CE1

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spot.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky
							Montáž	Standard : CMA	1.5mm2 šedá	Standard : UT 4-MT-P/P

Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle	Potenciál	č.	Označení cíle	Žíly LTG	Poznámka	
/MA01.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-FA1.01	4	+1.01		-XQM	51	
/MA01.6																+1.01		-F11	POZ.3 D11	Q
/MA01.6																+1.01				
/MA01.6																+1.01				
/MA01.2																-1.01		-F11	POZ.1 C2	
/MA01.3																-1.01		-XQM	6	
/MA01.6																-1.01		-K2WA2	A2 Q	
/MA01.6																-1.01				

				Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XN101		=AJA19	+ASJ19	&EMA	K70
				Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS					
				Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K70					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno	Norma	EG.D, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA				List: 52	Celkem: 100

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA19+ASJ19&EMA

K100

CE1

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu

průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

-XNM

Materiál vodičů

Standard : CMA

Ø barva

1.5mm2 šedá

Typ svorky

Standard : UT 6

7-8 UT 6 BU

9-10 UT 6-PE

Zpětný odkaz

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Žíly LTG

Označení cíle

/DA01.2

/DA01.7

/DA01.2

/DA01.7

/DA01.3

/DA01.7

/DA01.3

/DA01.7

/DA01.3

/DA01.7

-FAMM

-XQM

1

2

Potenciál

č.

L1

1

L1

2

L2

3

L2

4

L3

5

L3

6

N

7

N

8

PE

9

PE

10

Označení cíle

=AJA18 +ASJ18 -XNM

2

=AJA20 +ASJ20 -XNM

1

=AJA18 +ASJ18 -XNM

4

=AJA20 +ASJ20 -XNM

3

=AJA18 +ASJ18 -XNM

6

=AJA20 +ASJ20 -XNM

5

=AJA18 +ASJ18 -XNM

8

=AJA20 +ASJ20 -XNM

7

=AJA18 +ASJ18 -XNM

10

=AJA20 +ASJ20 -XNM

9

Žíly LTG

Poznámka

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 - VN1301 ČD BOTANICKÁ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg·d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XNM

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K100

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA19

+ASJ19

&EMA

K100

List: 55

Celkem: 100

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

JEPHOC spol.s r.o.
Ústřední projektová kancelář
Ing. Jaroslav Pátek
Křižkova 69
602 00 Brno - Žabovřeska
tel. +420 542 231 111
e-mail: jephoc@jephoc.cz

EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+ASJ19&EMA/K121 CE1

1		2		3		4		5		6		7		8						
Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spol.	Typ kabelu	průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení			Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky							
								Montáž			Standard : CMA 1.5mm2 šedá	Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)								
<div>-XQA</div>																				
Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle	Potenciál	Č.	Označení cíle	Žíly LTG	Poznámka	
/M_QA_02.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				132	+QA -X14	7		
/M_QA_02.4																133	+QA -X14	6		
/M_QA_02.4																134	+QA -X14	5		
/M_QA_02.4																135	+QA -X14	4		
/M_QA_02.4																136	+QA -X14	3		
/M_QA_02.4																137	+QA -X14	2		
/M_QA_02.5																138	+QA -X14	1		
/M_QA_02.5																139	+QA -X14	0		
/M_QA_01.7																140	+QA -X1	13		
/M_QA_01.7																141	+QA -X2	2		
/M_QA_01.2																-fQA 142	+QA -X1	14		
/M_QA_01.2																143	+QA -X2	1		

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ19-XQA =AJA19 +ASJ19 &EMA K121 STATUS: DPS ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+ASJ19&EMA/K121 List: 58 Celkem: 100 ZAPOJOVACÍ TABULKA

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	EG.D, a.s.
							TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	
							POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ	

1

2

3

4

5

6

7

8

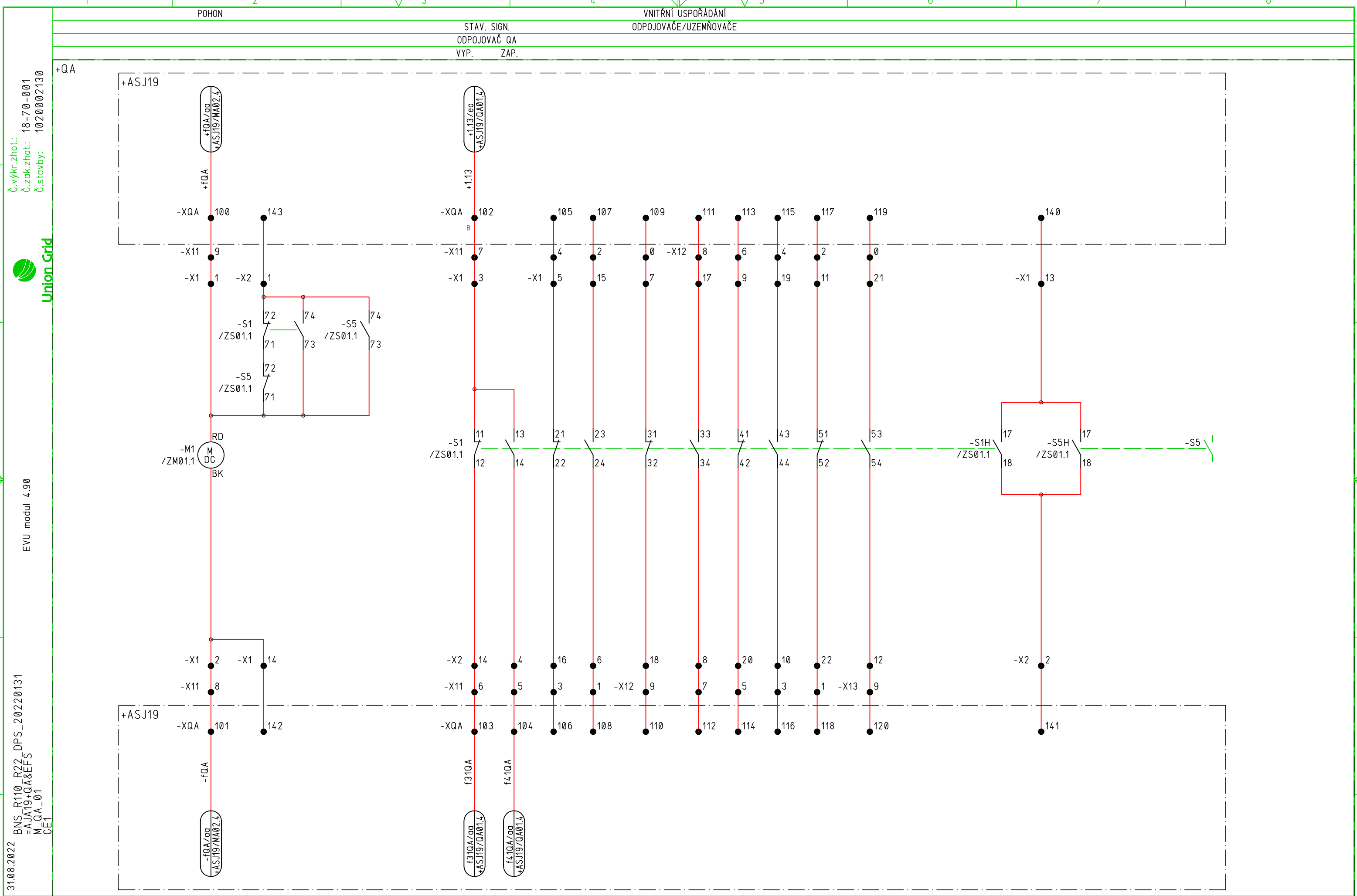
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+QA&EFS
M_QA_01
CE1

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		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA19		+QA	&EFS	M_QA_01
						Vyprac. KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS						
						Schvál. KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QA&EFS/M_QA_01		List: 65		Celkem: 100
						EG.D, a.s.										

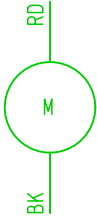
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+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 VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA19	+QA	&EFS	ZM01
		STATUS: DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QA&EFS/ZM01			
		List: 67			
		Celkem: 100			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_202220131</div> <div>=AJA19+QA&EMA</div> <div>K30</div> <div>CE1</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>eg-d</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. Typ kabelu průřez žíly Pokračuje Schéma zapojení												5												6												7												8																																																																																											
																Montáž												-X11												Materiál vodičů Ø barva												Typ svorky																																																																																											
																																								Standard : H07V-K 1,5mm2 SW												Standard : NEZNÁMÝ																																																																																											
				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_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												109																																																																																											
				/M_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												108																																																																																											
				/M_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												107																																																																																											
				/M_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												106																																																																																											
				/M_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												105																																																																																											
/M_QA_01.4																																				+ASJ19 -XQA												104												f41QA												5																																																																							
/M_QA_01.3																																				+ASJ19 -XQA												103												f31QA												6																																																																							
/M_QA_01.3																																				+ASJ19 -XQA												102 B												+1.13												7																																																																							
/M_QA_01.2																																				+ASJ19 -XQA												101												-fQA												8																																																																							
/M_QA_01.2																																				+ASJ19 -XQA												100												+fQA												9																																																																							

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+QA&EMA
K50
CE1

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spol.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky
							Montáž	Standard : H07V-K 1,5mm2 SW		Standard : NEZNÁMÝ

-X13

Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle	Potenciál	č.	Označení cíle	Žíly LTG	Poznámka
/M_QA_02.3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		+ASJ19 -XQA	129	0	-X2	17	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	128	1	-X1	8	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	127	2	-X2	5	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	126	3	-X1	16	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	125	4	-X2	15	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	124	5	-X1	6	
/M_QA_02.3														+ASJ19 -XQA	123	f41QE 6	-X2	3	
/M_QA_02.2														+ASJ19 -XQA	122	f31QE 7	-X2	13	
/M_QA_02.2														+ASJ19 -XQA	121 B	+1.13 8	-X1	4	
/M_QA_01.6														+ASJ19 -XQA	120	9	-X2	12	

Datum31.01.2022TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.KLEIN J.TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.KLEIN K.POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ

EG.D, a.s.

eg·d

SESTAVA SVORKOVNICE +QA-X13=AJA19+QA&EMA/K50STATUS: DPSČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QA&EMA/K50List: 73Celkem: 100

ZAPOJOVACÍ TABULKA

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

1

2

3

4

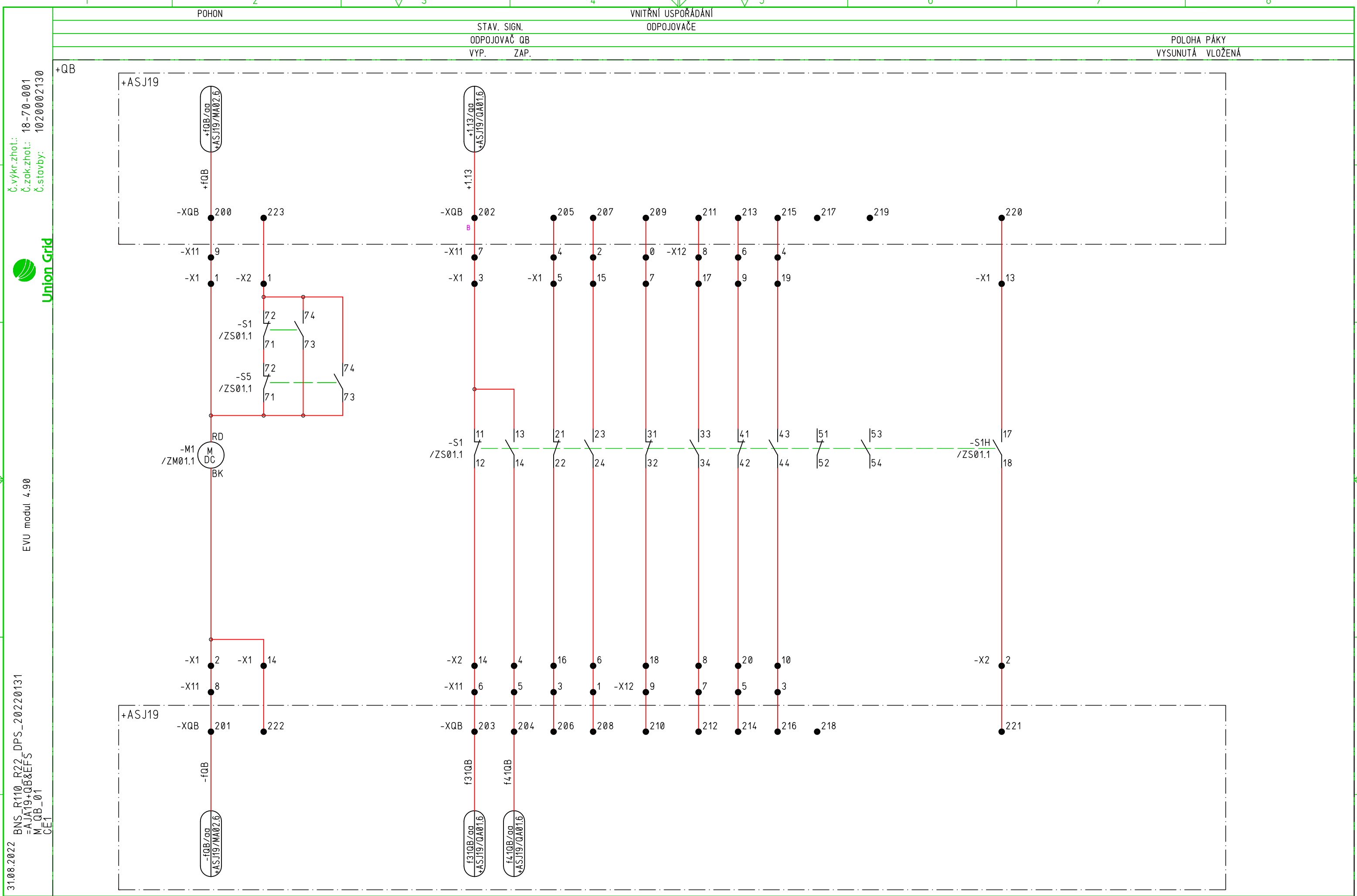
5

6

7

8

[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
=AJA19+QB&EFS
M_QB_01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA19	+QB	&EFS	M_QB_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QB&EFS/M_QB_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			List: 75			
									Celkem: 100			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

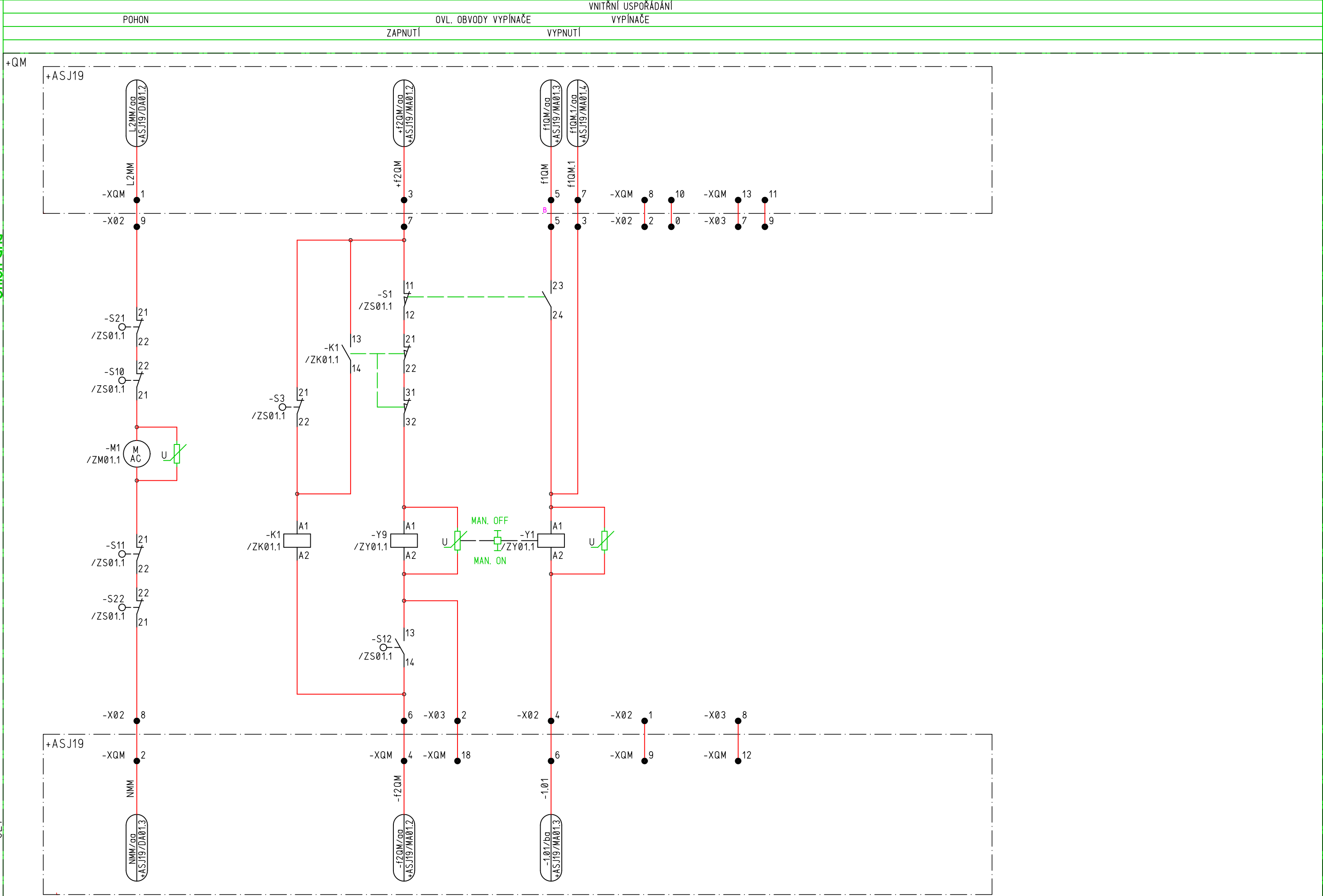
[illegible]

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

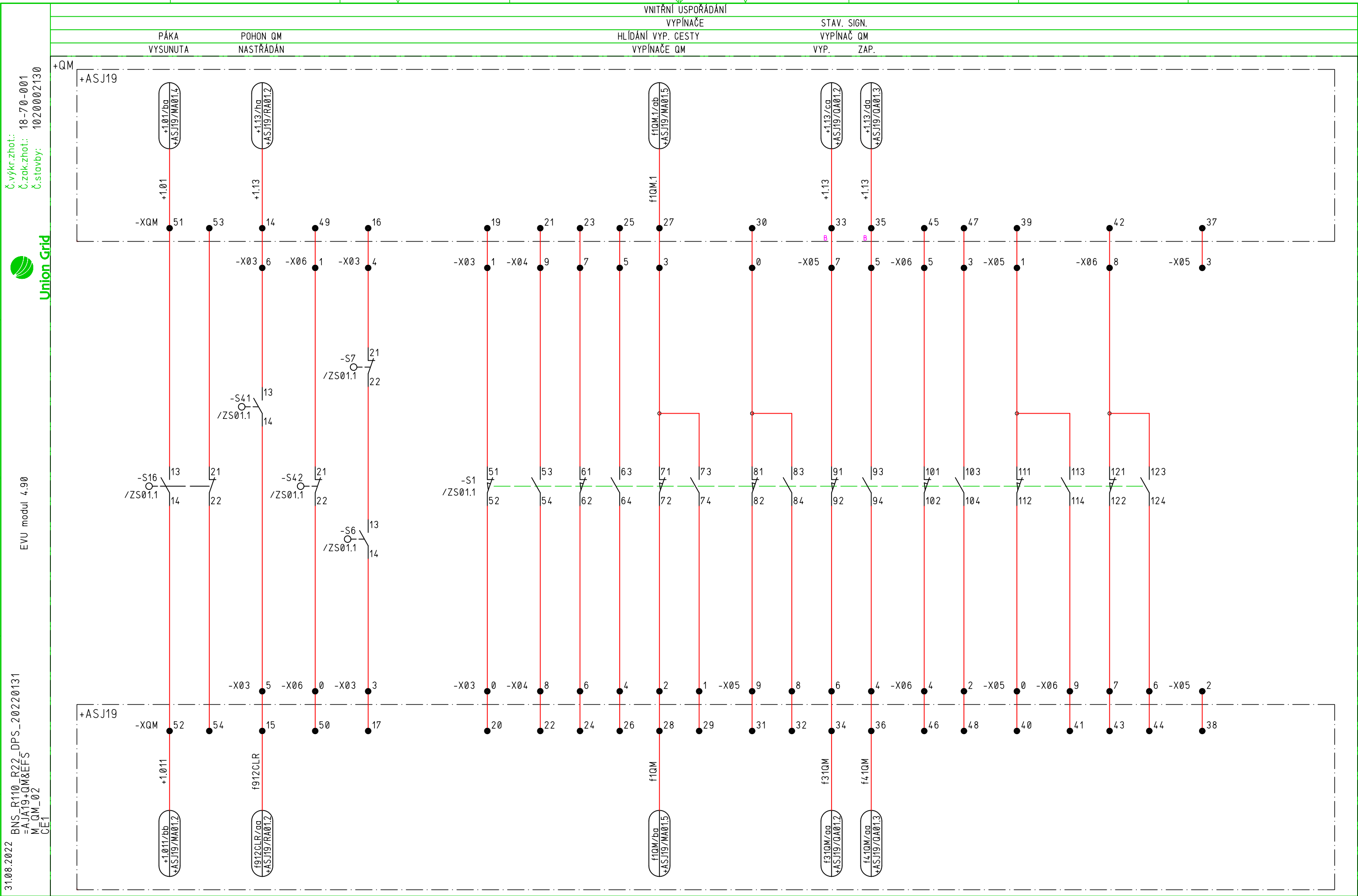


EVS modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+QM&EFS
M_QM_01
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)	=AJA19	+QM	&EFS	M_QM_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QM&EFS/M_QM_01			List: 82 Celkem: 100	



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)	=AJA19	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QM&EFS/M_QM_02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QM&EFS/M_QM_02			List: 83 Celkem: 100	

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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA19+QM&EFS
ZM01
CE1

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

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA19	+QM	&EFS	ZM01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QM&EFS/ZM01					List: 85
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+QM&EFS/ZM01					Celkem: 100

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA19+QM&EFS

ZY01

CE1

EVU modul 4,90

Union Grid

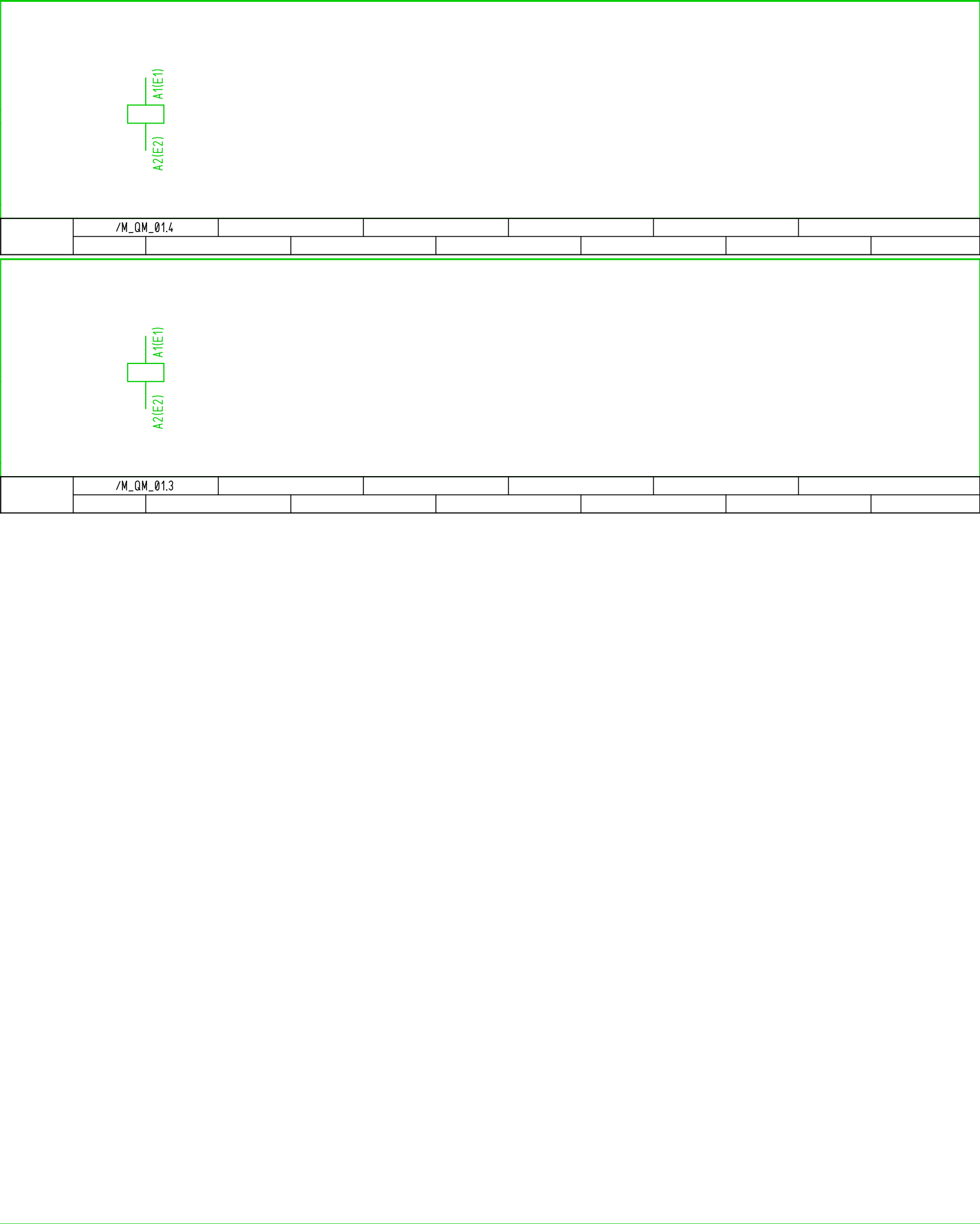
Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E
	-	-	-	-	-
	NAPĚTÍ CÍVKY : Un=110V DC (-5E)		PŘÍKON PŘI SEPnutí : P=140W (CCA.)		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP OBJ. ČÍSLO		
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	VYPÍNAČÍ CÍVKA				-Y1

1	ELEKTROMAGNET	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	SIEMENS	TYP	3AY15 10-5E
	-	-	-	-	-
	NAPĚTÍ CÍVKY : Un=110V DC		PŘÍKON PŘI SEPnutí : P=140W (CCA.)		
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP OBJ. ČÍSLO		
	ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
	ZAPÍNAČÍ CÍVKA				-Y9



[illegible]

[illegible]

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA19+S0&EFS

M_S0_01

CE1

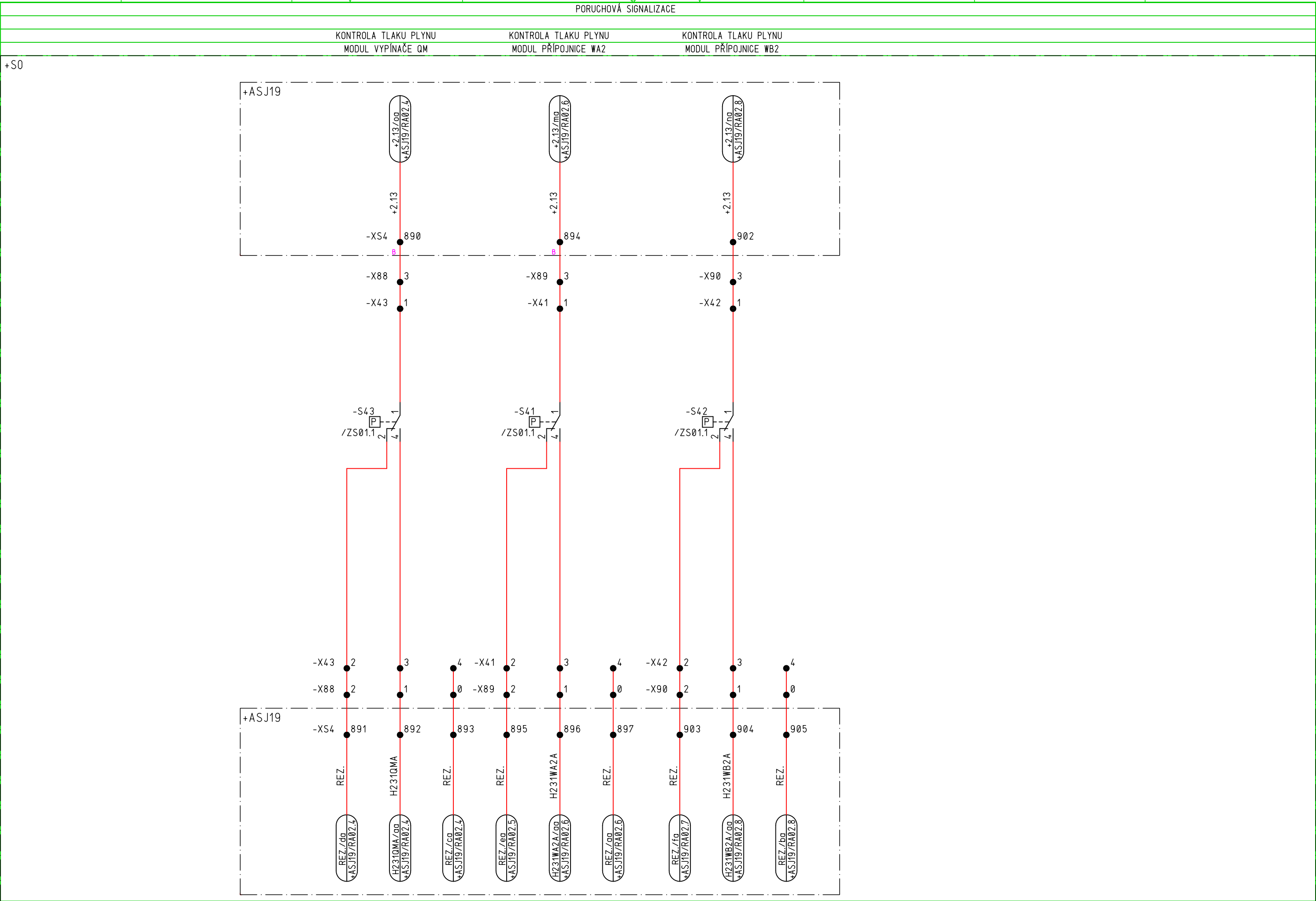
EVU modul 4,90

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 (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA19	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1301 ČD BOTANICKÁ							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA19+S0&EFS/M_S0_01			List: 93 Celkem: 100

