

A large, red outline of the text "eg.d" is centered on the page. The letters are in a simple, sans-serif font. The "e" has a horizontal bar, the "g" has a circular loop, and the "d" has a circular loop and a vertical stem. The period is a small circle.



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 - VN1302 NÁM.CURIE
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	EG.D, a.s.

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

EUV modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_202220131
=AJA05&EAA
AA01
CE1


REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA05		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS=AJA05&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST	Datum: 31.01.2022		
	Vypracoval: KLEIN J.		
	Schválil: KLEIN K.		
	Norma:		
	<div> <div>List: 1</div> <div>Celkem: 100</div> </div>		

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA05&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05&EAA/AA01							EAA	=AJA05	AA01	1	TITULNÍ LIST			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05&EAB/AB01							EAB	=AJA05	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05&EAB/AB02							EAB	=AJA05	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05&EAB/AB03							EAB	=AJA05	AB03	4	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05&EAB/AB04							EAB	=AJA05	AB04	5	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFA/BA01							EFA	=AJA05 +ASJ05	BA01	6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFA/BC01							EFA	=AJA05 +ASJ05	BC01	7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/DA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	DA01	8	NAPÁJENÍ POHONŮ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/GA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	GA01	9	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/GA02							EFS	=AJA05 +ASJ05	GA02	10	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/GA03							EFS	=AJA05 +ASJ05	GA03	11	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/MA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	MA01	12	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/MA02							EFS	=AJA05 +ASJ05	MA02	13	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/NA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	NA01	14	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/NA02							EFS	=AJA05 +ASJ05	NA02	15	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/NA03							EFS	=AJA05 +ASJ05	NA03	16	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/QA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	QA01	17	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/RA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	RA01	18	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/RA02							EFS	=AJA05 +ASJ05	RA02	19	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/SA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	SA01	20	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/SV01							EFS	=AJA05 +ASJ05	SV01	21	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/VA01							EFS	=AJA05 +ASJ05	VA01	22	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_01							EFS	=AJA05 +ASJ05	Z_F11_01	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_02							EFS	=AJA05 +ASJ05	Z_F11_02	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_03							EFS	=AJA05 +ASJ05	Z_F11_03	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_04							EFS	=AJA05 +ASJ05	Z_F11_04	26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_05							EFS	=AJA05 +ASJ05	Z_F11_05	27	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZB01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZB01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZF01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZF01	29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
	1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZF02							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZF02	30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
	1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZG01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZG01	31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE			=AJA05			&EAB	AB01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)					STATUS:		DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE					ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05&EAB/AB01						List:
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05&EAB/AB01			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 =AJA05&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU					
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZH01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZH01	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZK01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZK01	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZK02							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZK02	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZR01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZR01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZT01							EFS	=AJA05 +ASJ05	ZT01	36	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EMB/WA01							EMB	=AJA05	WA01	37	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EMB/WB01							EMB	=AJA05	WB01	38	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EPB/GL01							EPB	=AJA05	GL01	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EPB/GL02							EPB	=AJA05	GL02	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EPB/GL03							EPB	=AJA05	GL03	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EPB/GL04							EPB	=AJA05	GL04	42	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05&EPB/GL05							EPB	=AJA05	GL05	43	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&ELU/DD01							ELU	=AJA05 +ASJ05	DD01	44	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&ELU/DD02							ELU	=AJA05 +ASJ05	DD02	45	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K10							EMA	=AJA05 +ASJ05	K10	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K20							EMA	=AJA05 +ASJ05	K20	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K30							EMA	=AJA05 +ASJ05	K30	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K40							EMA	=AJA05 +ASJ05	K40	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K50							EMA	=AJA05 +ASJ05	K50	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K60							EMA	=AJA05 +ASJ05	K60	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K70							EMA	=AJA05 +ASJ05	K70	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K80							EMA	=AJA05 +ASJ05	K80	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
			1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K90							EMA	=AJA05 +ASJ05	K90	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K100							EMA	=AJA05 +ASJ05	K100	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XNM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K110							EMA	=AJA05 +ASJ05	K110	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K120							EMA	=AJA05 +ASJ05	K120	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K121							EMA	=AJA05 +ASJ05	K121	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K130							EMA	=AJA05 +ASJ05	K130	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K140							EMA	=AJA05 +ASJ05	K140	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K141							EMA	=AJA05 +ASJ05	K141	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K150							EMA	=AJA05 +ASJ05	K150	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA					
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d			SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA05			&EAB	AB02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS: DPS												
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE																
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.											ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05&EAB/AB02				List: 3 Celkem: 100	

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA05&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							

<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 =AJA05&EAB AB04 CE1</div> <div>31.08.2022</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EFS/ZS01							EFS	=AJA05 +S0	ZS01	94	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K10							EMA	=AJA05 +S0	K10	95	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K20							EMA	=AJA05 +S0	K20	96	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K30							EMA	=AJA05 +S0	K30	97	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K40							EMA	=AJA05 +S0	K40	98	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K50							EMA	=AJA05 +S0	K50	99	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA05+S0&EMA/K60							EMA	=AJA05 +S0	K60	100	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA			

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05&EFA

BA01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4,90

Union Grid

18-70-001

Č.vykr.zhot.: 1020002130

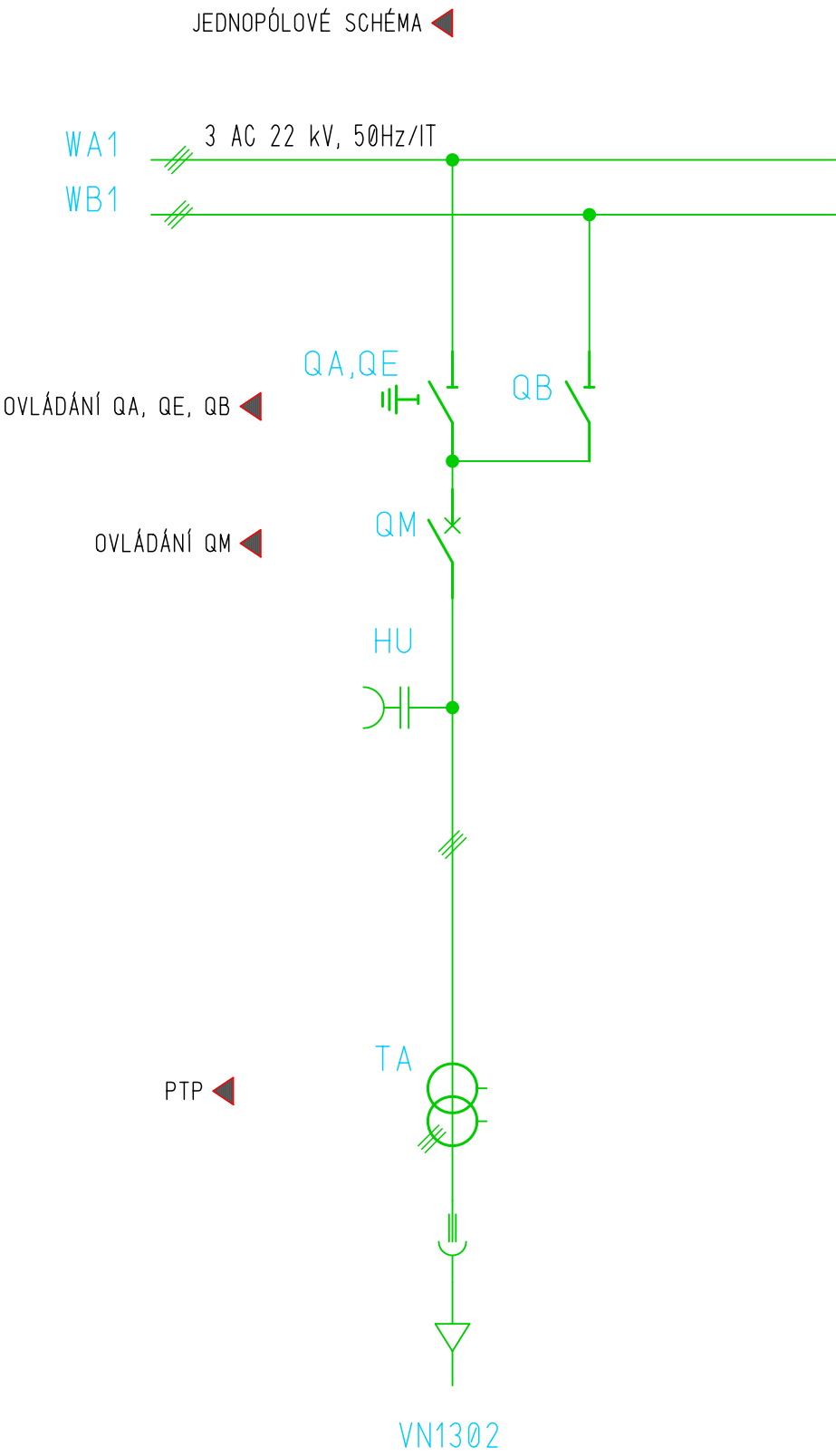
Č.zak.zhot.:

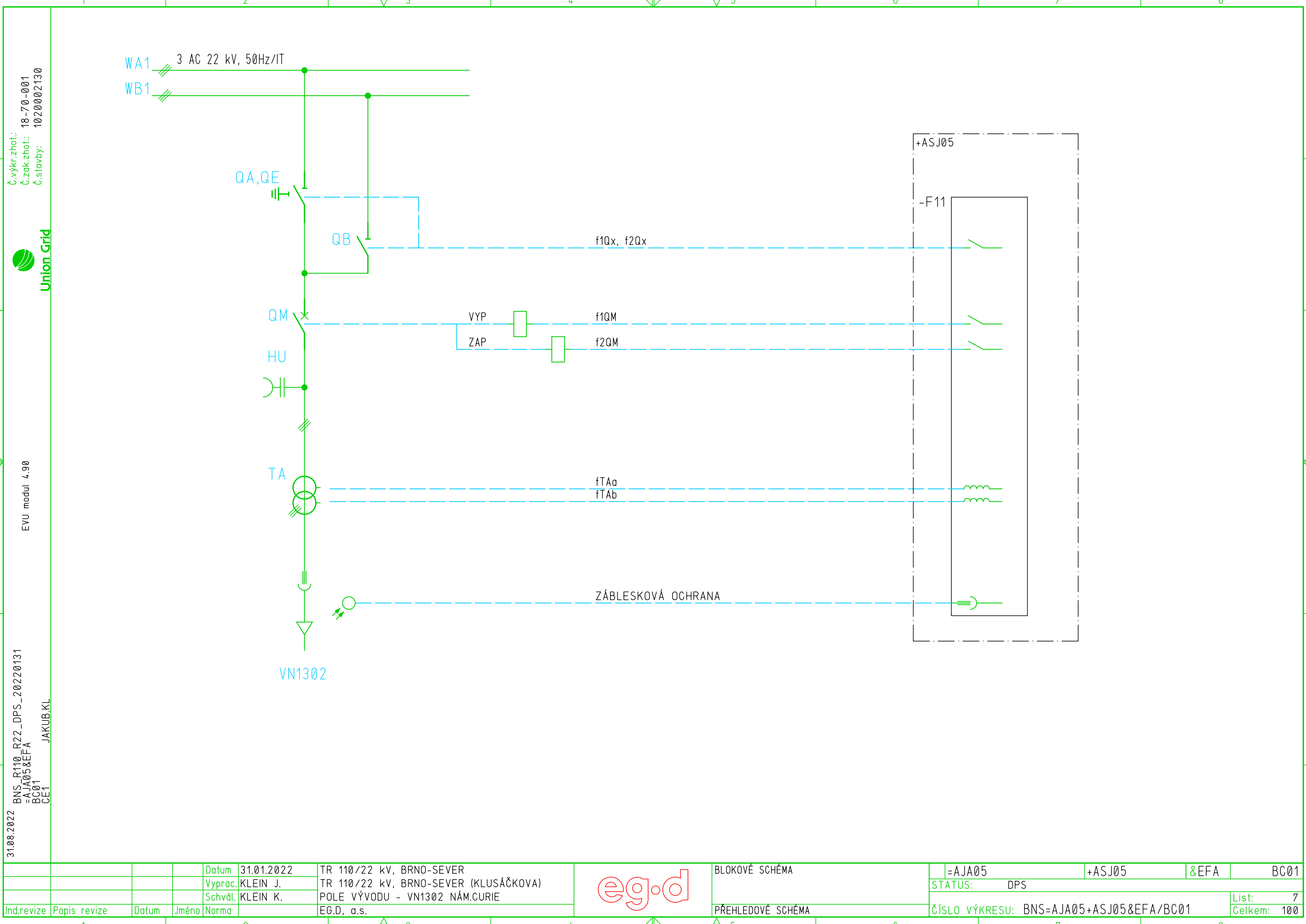
Č.stavby:

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





31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05&EFA

BC01

CE1

JAKUB.KL

EVU modul 4,90

Union Grid

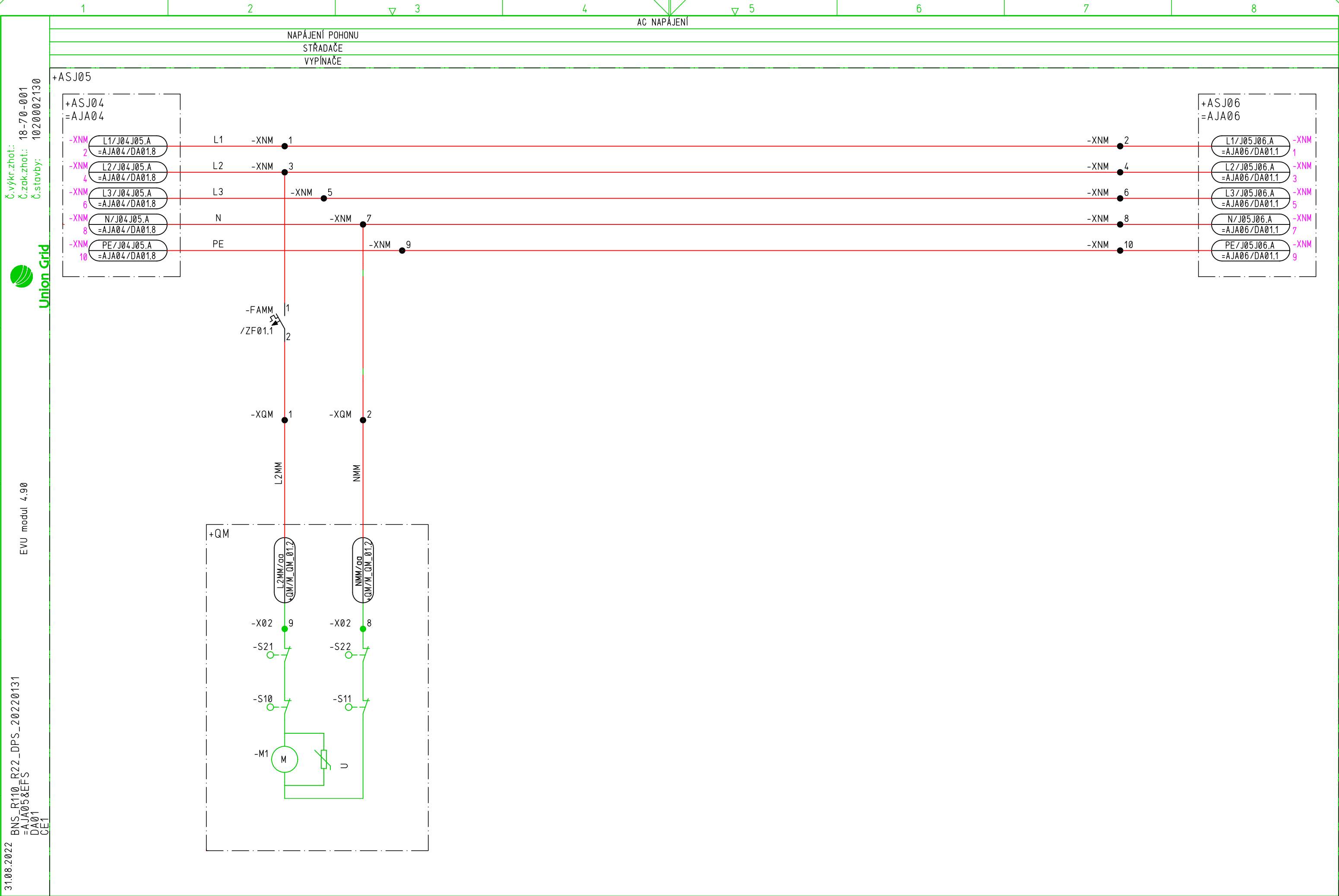
18-70-001

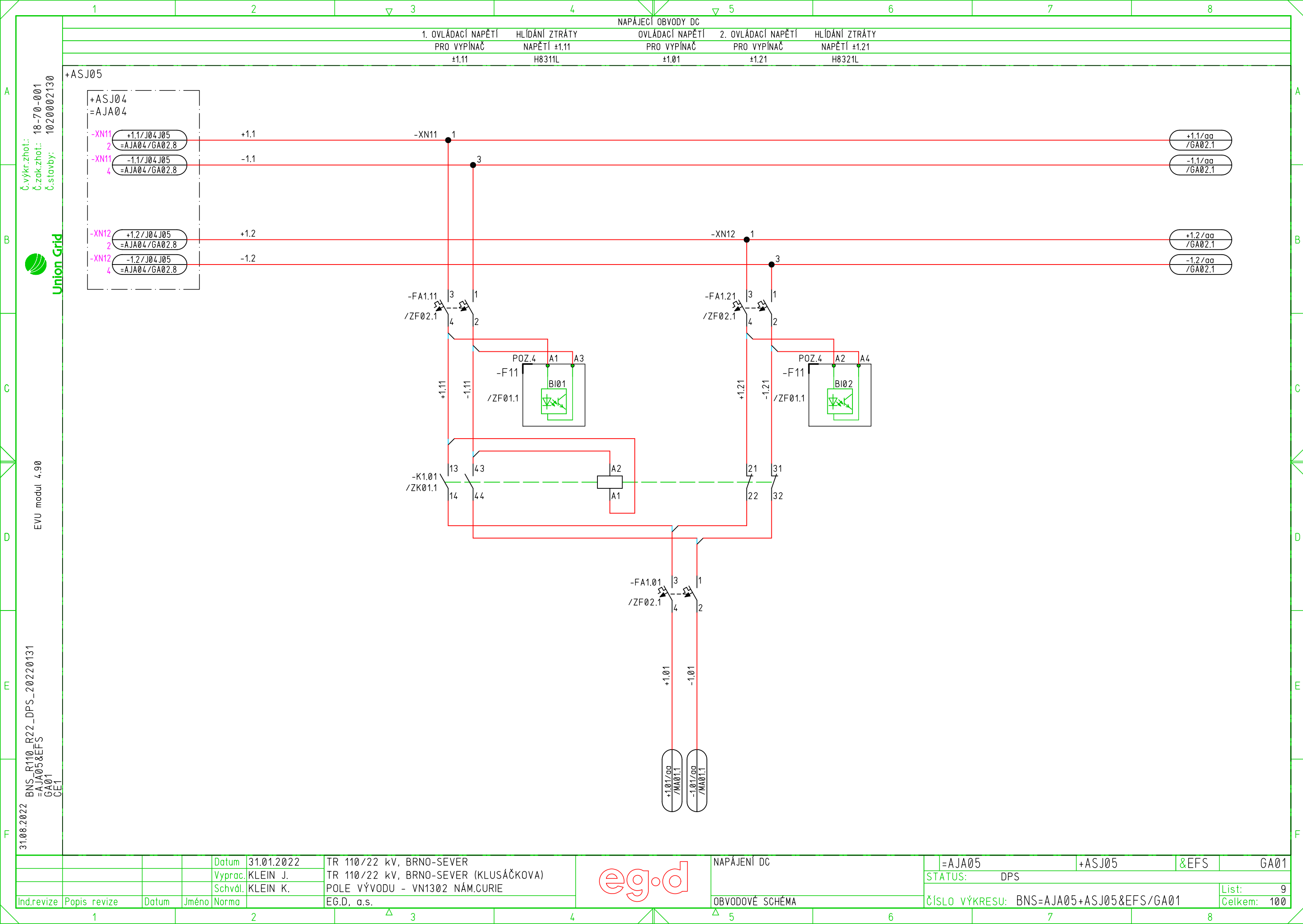
Č.výkr.zhot.: 1020002130

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA05	+ASJ05	&EFA	BC01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFA/BC01					List: 7
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFA/BC01				Celkem: 100





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



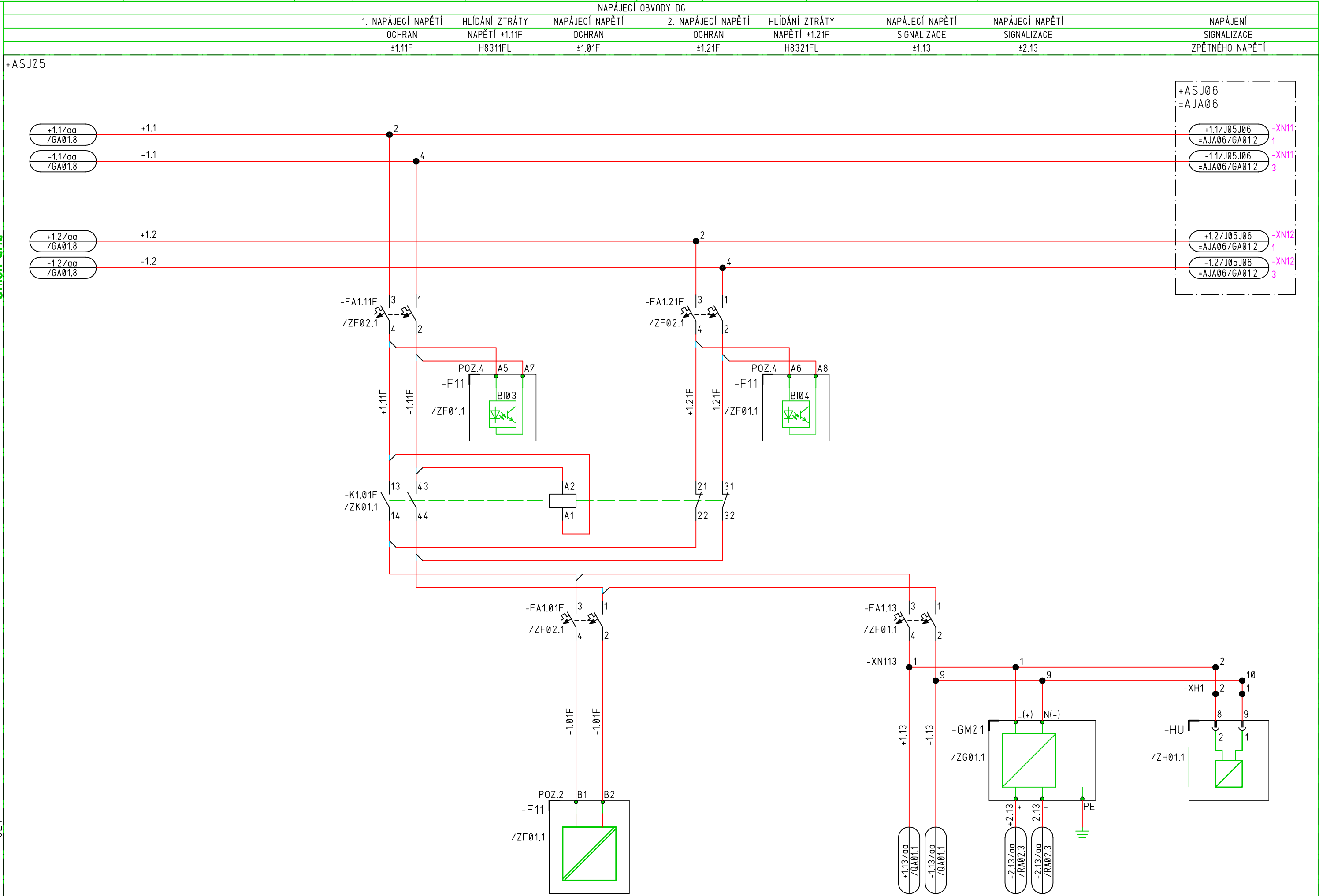
EVU modul 4,90

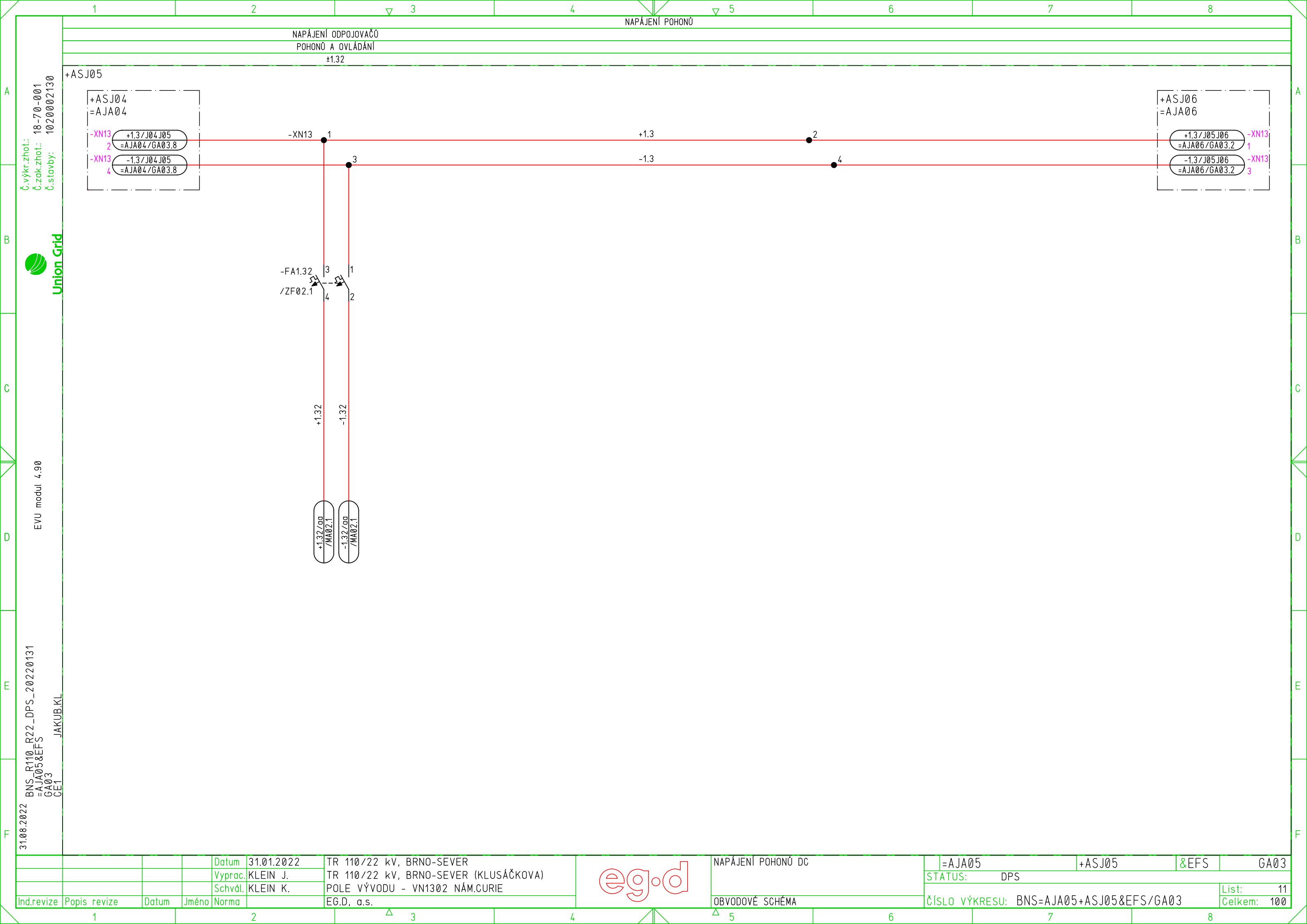
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05&EFS
GA02
CE1

				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 - VN1302 NÁM.CURIE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ DC	=AJA05	+ASJ05	&EFS	GA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA05+ASJ05&EFS/GA02
			List:	10
			Celkem:	100





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



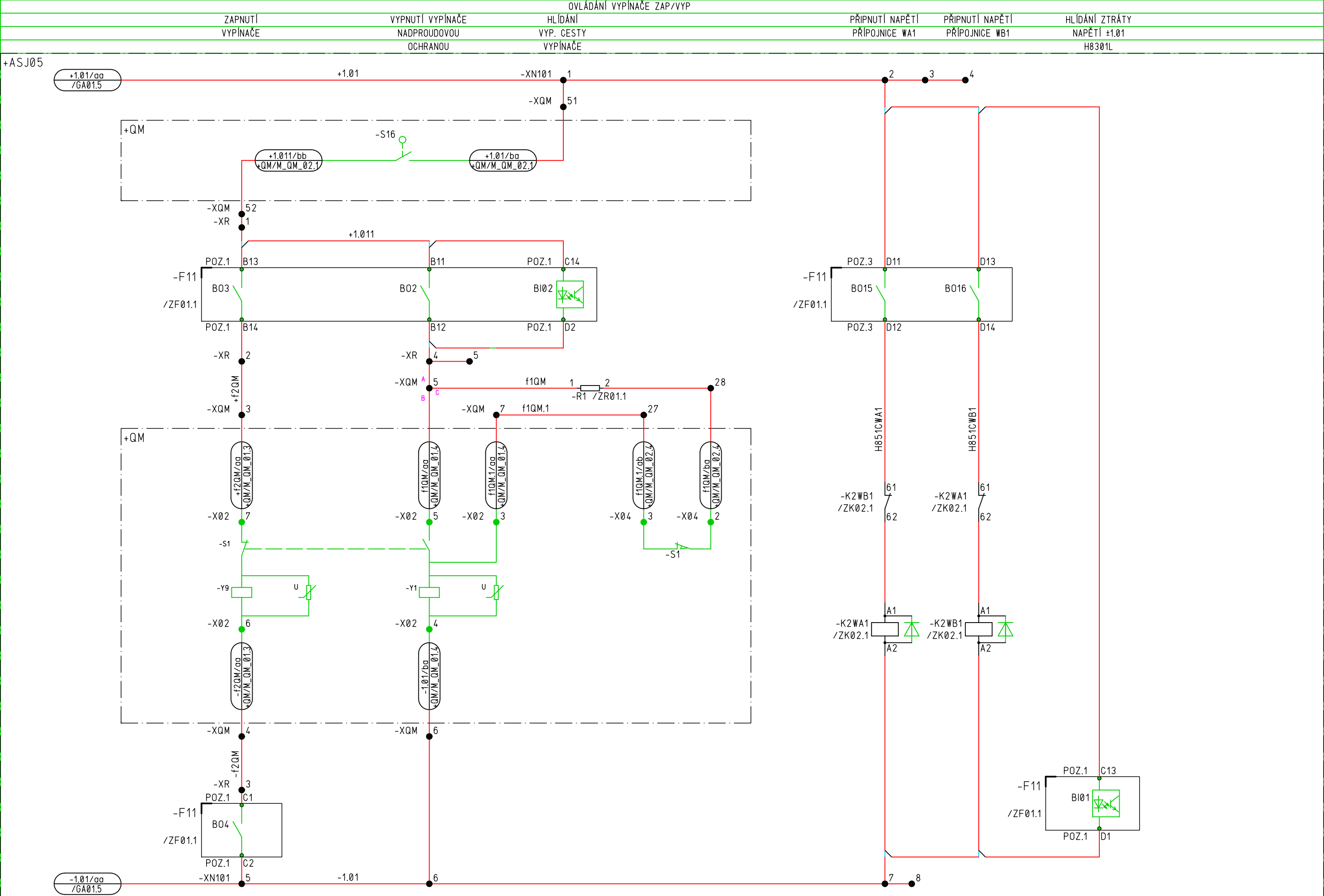
EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05&EFS
MA01
CE1
JAKUB.KL

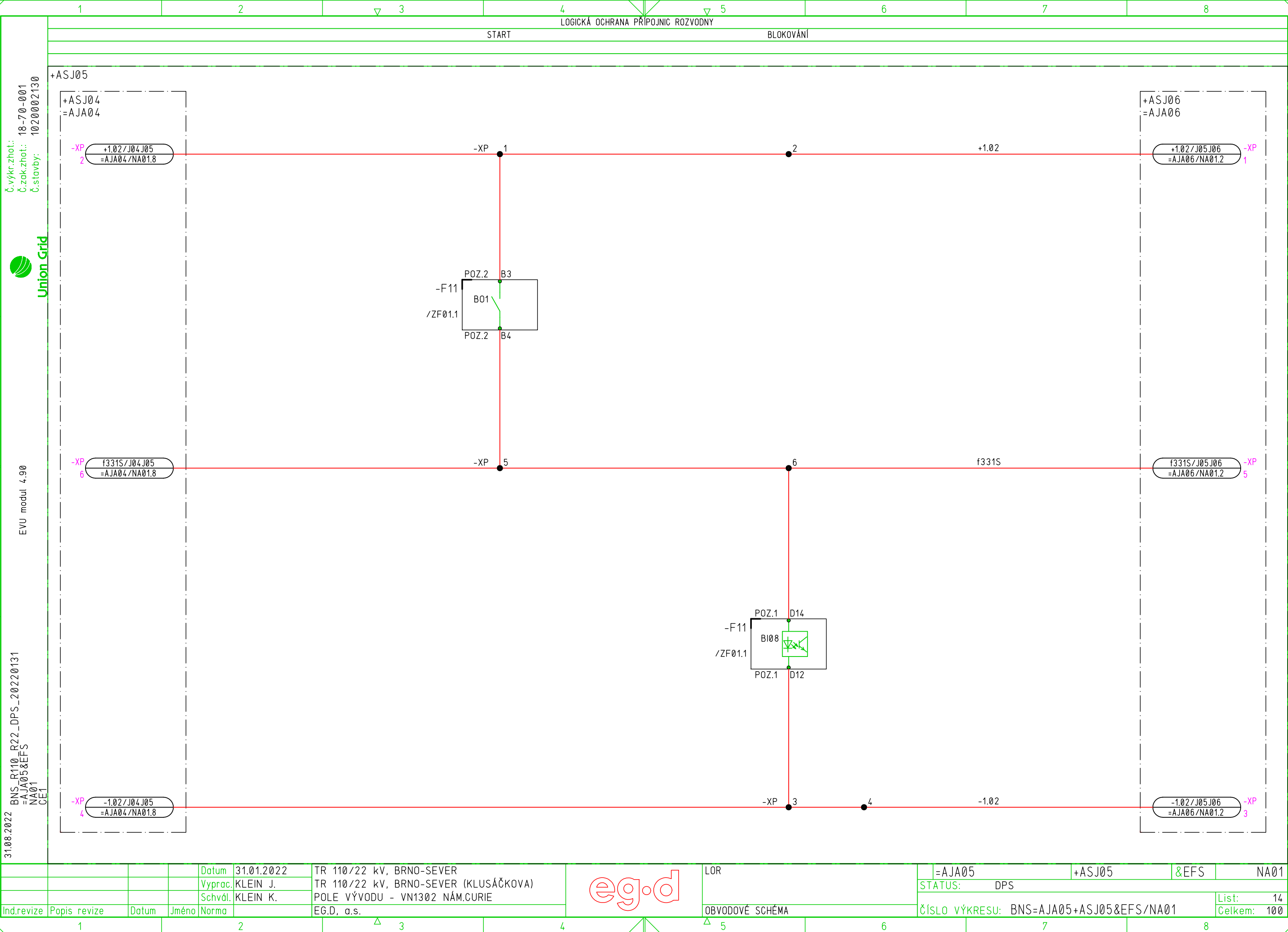
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA) POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE EG.D, a.s.
					Vyprac.	KLEIN J.	
					Schvál.	KLEIN K.	

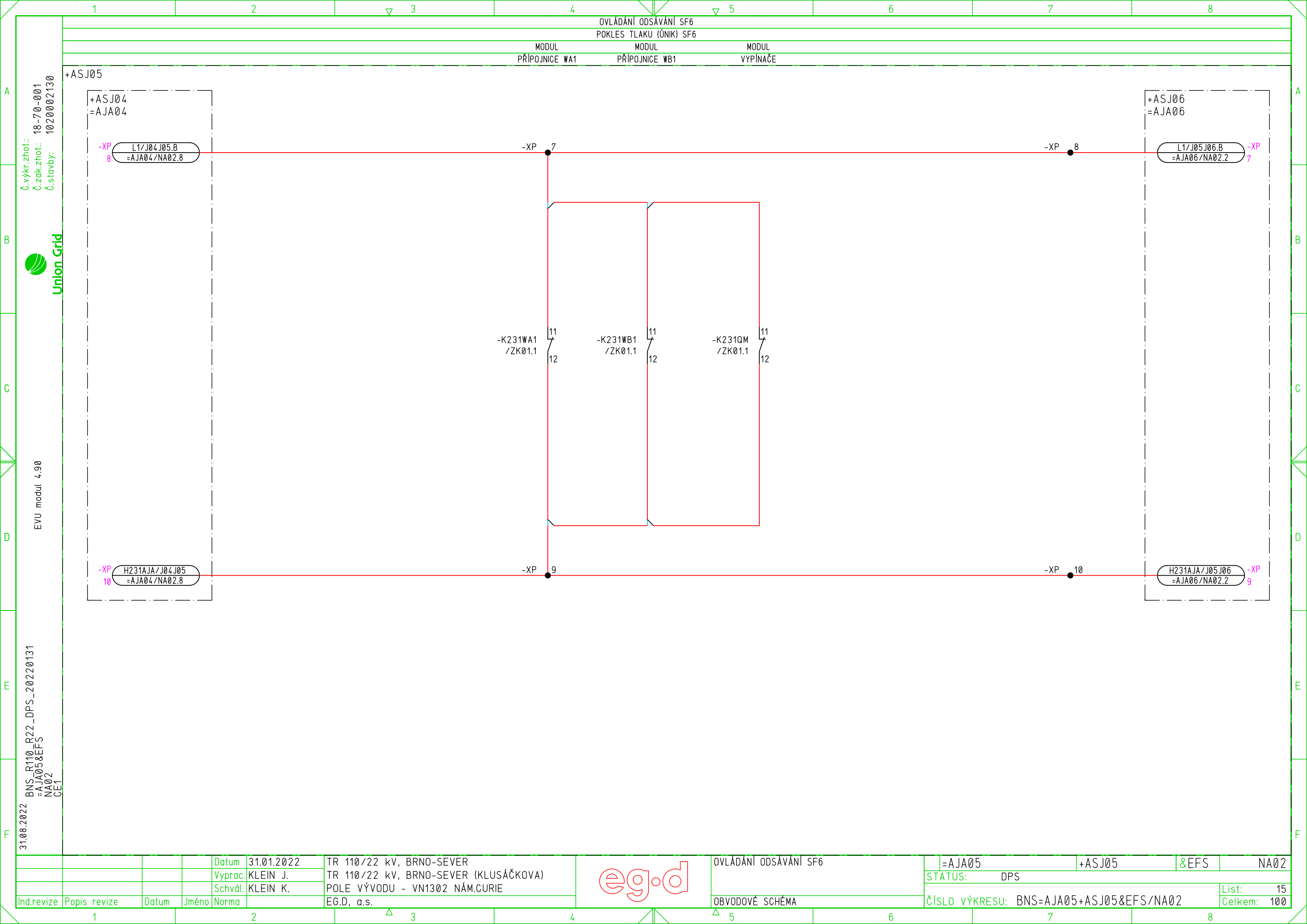


OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA05	+ASJ05	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/MA01		
			List: 12	Celkem: 100







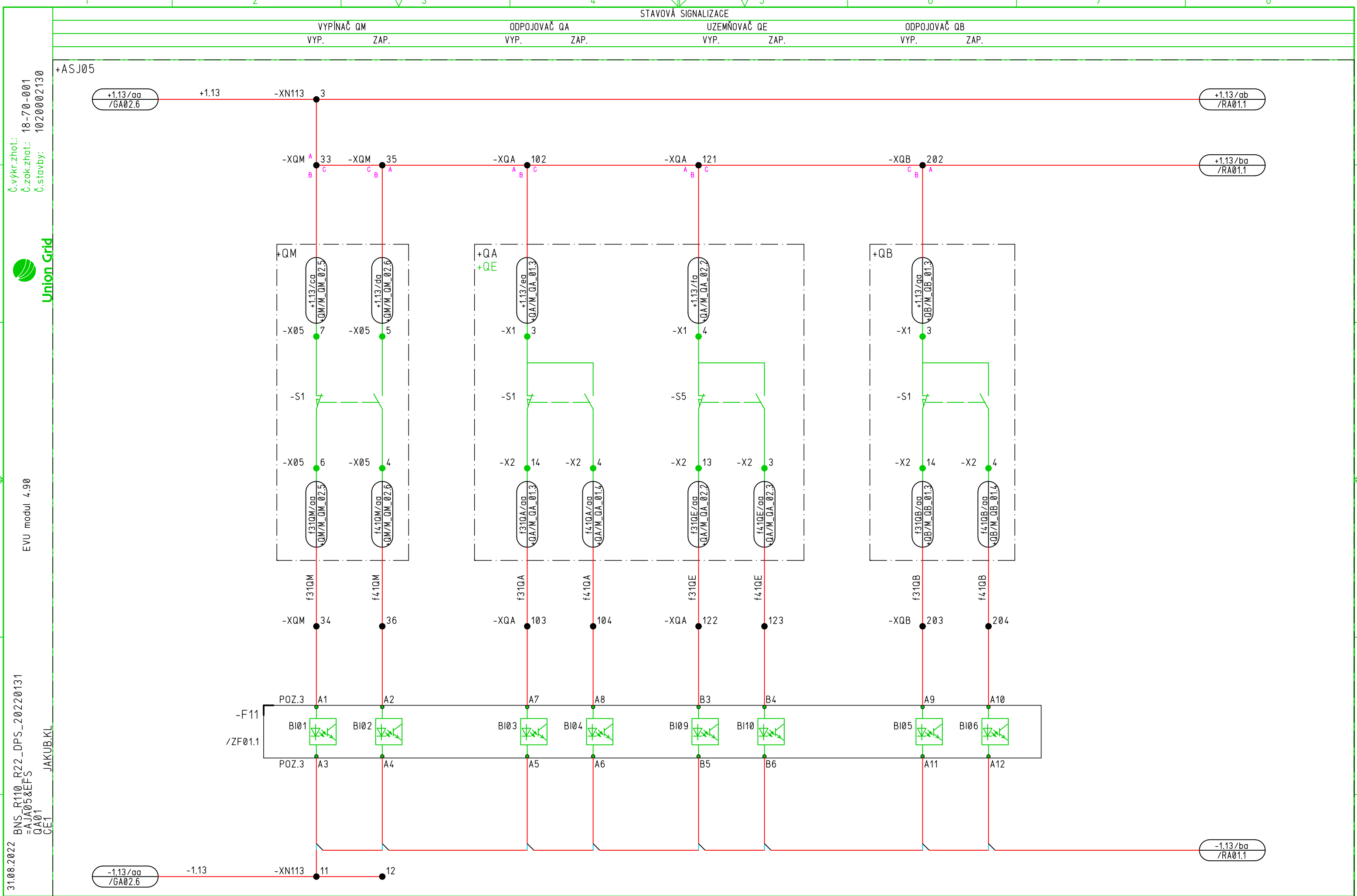


			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA	=AJA05	+ASJ05	&EFS	NA03
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS			
			Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE						List: 16
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/NA03			

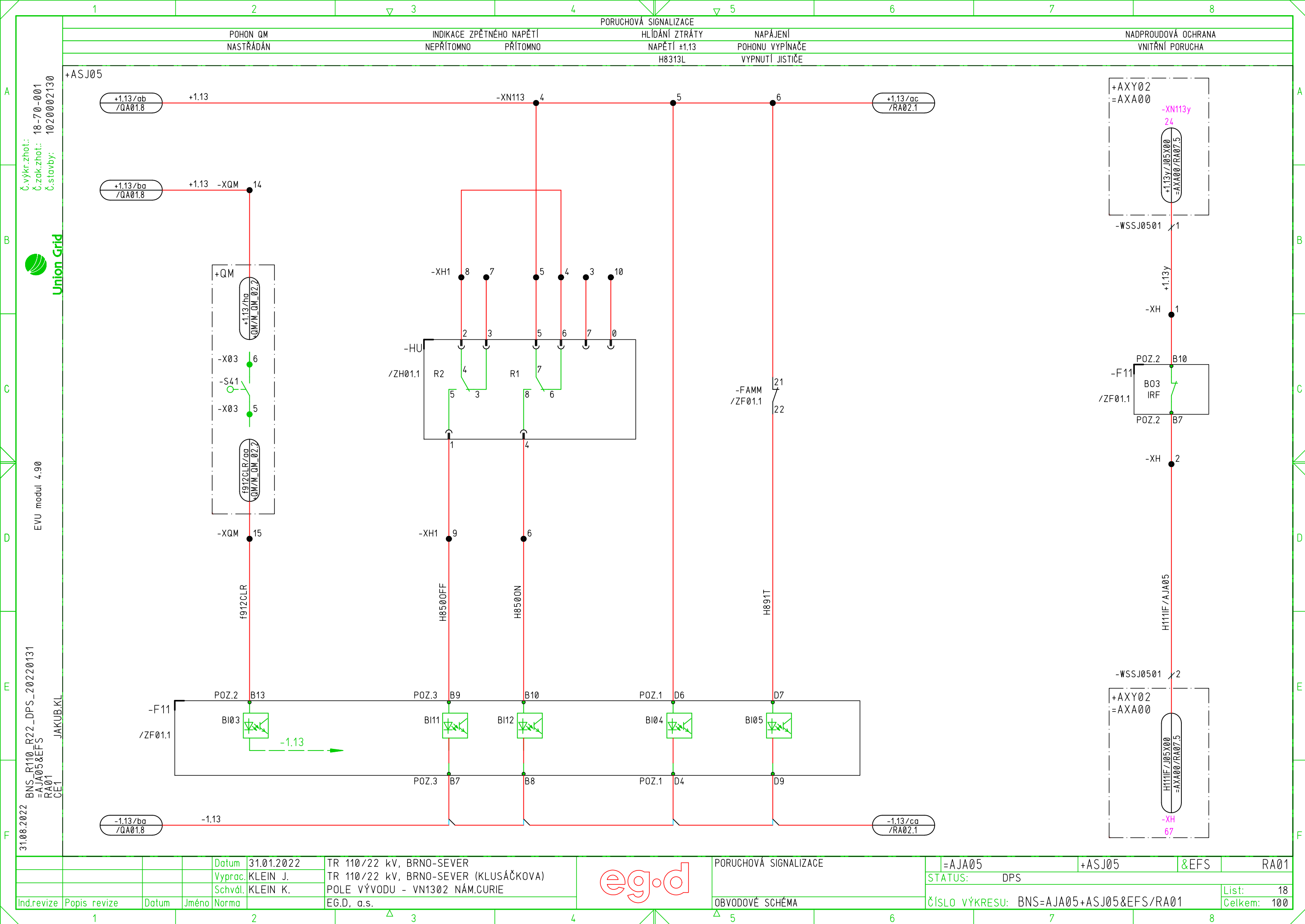
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05&EFS
NA03
CE1

EUV modul 4.90





Ind. revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	31.01.2022	KLEIN J.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE	EG.D, a.s.	STAVOVÁ SIGNALIZACE	OBVODOVÉ SCHÉMA	=AJA05	STATUS: DPS	+ASJ05	&EFS	QA01	List: 17	Celkem: 100
-------------	--------------	-------	-------	-------	------------	----------	----------	--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	------------	---------------------	-----------------	--------	-------------	--------	------	------	----------	-------------



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



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05&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 - VN1302 NÁM.CURIE
							EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

=AJA05

+ASJ05

&EFS

RA02

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/RA02

List: 19

Celkem: 100

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

MODUL

MODUL

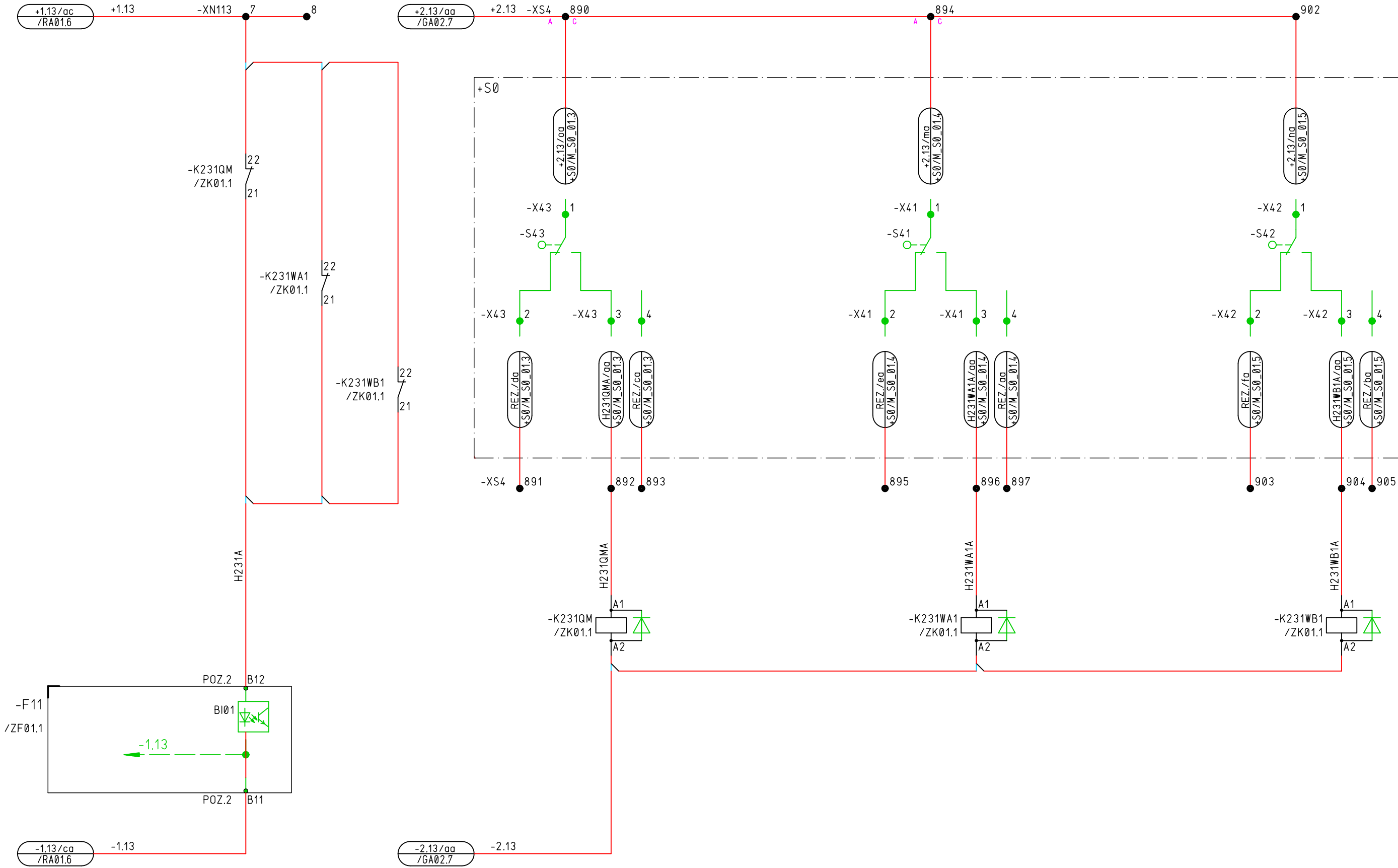
MODUL

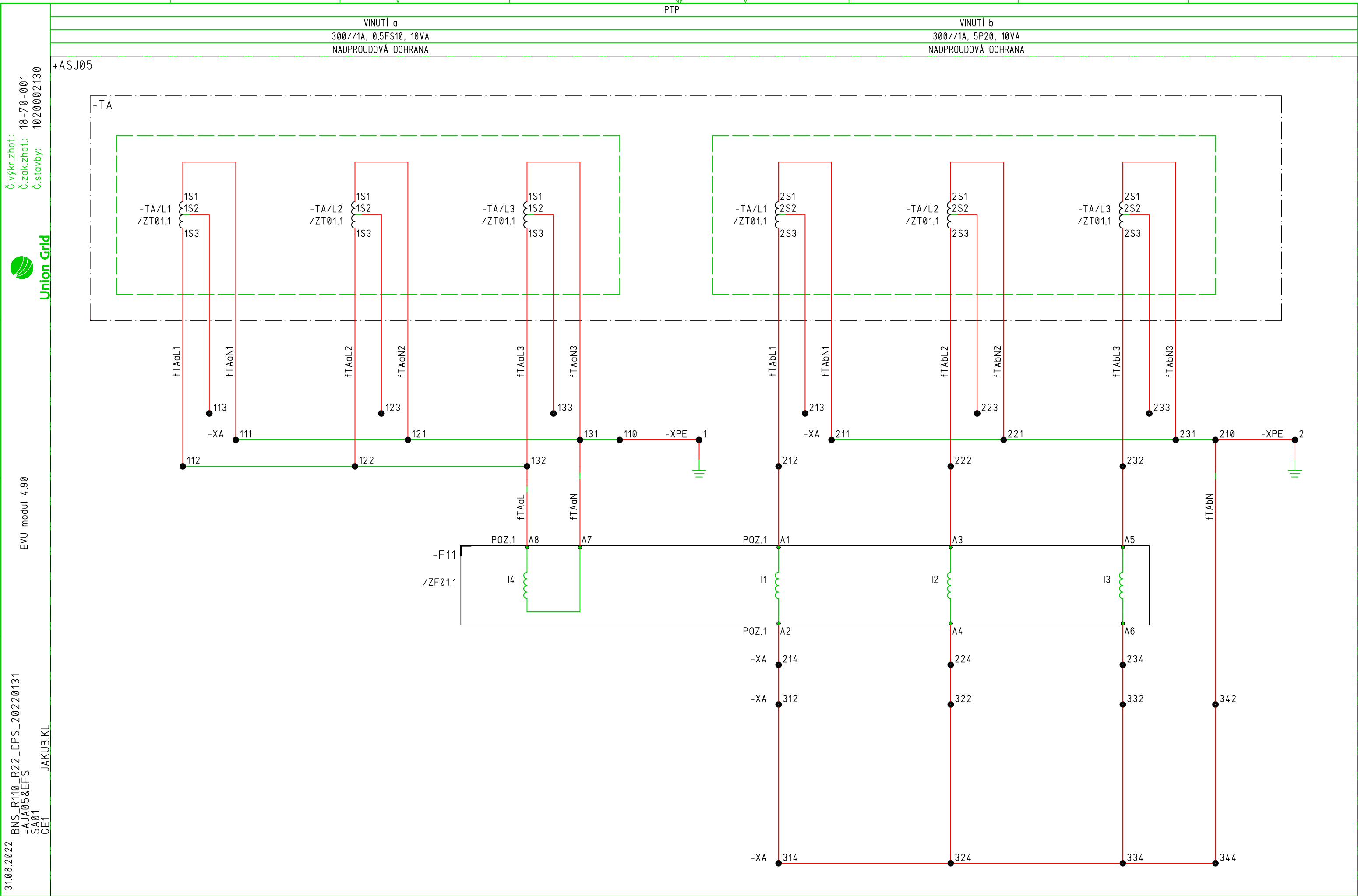
VYPÍNAČE

PŘÍPOJNICE WA1

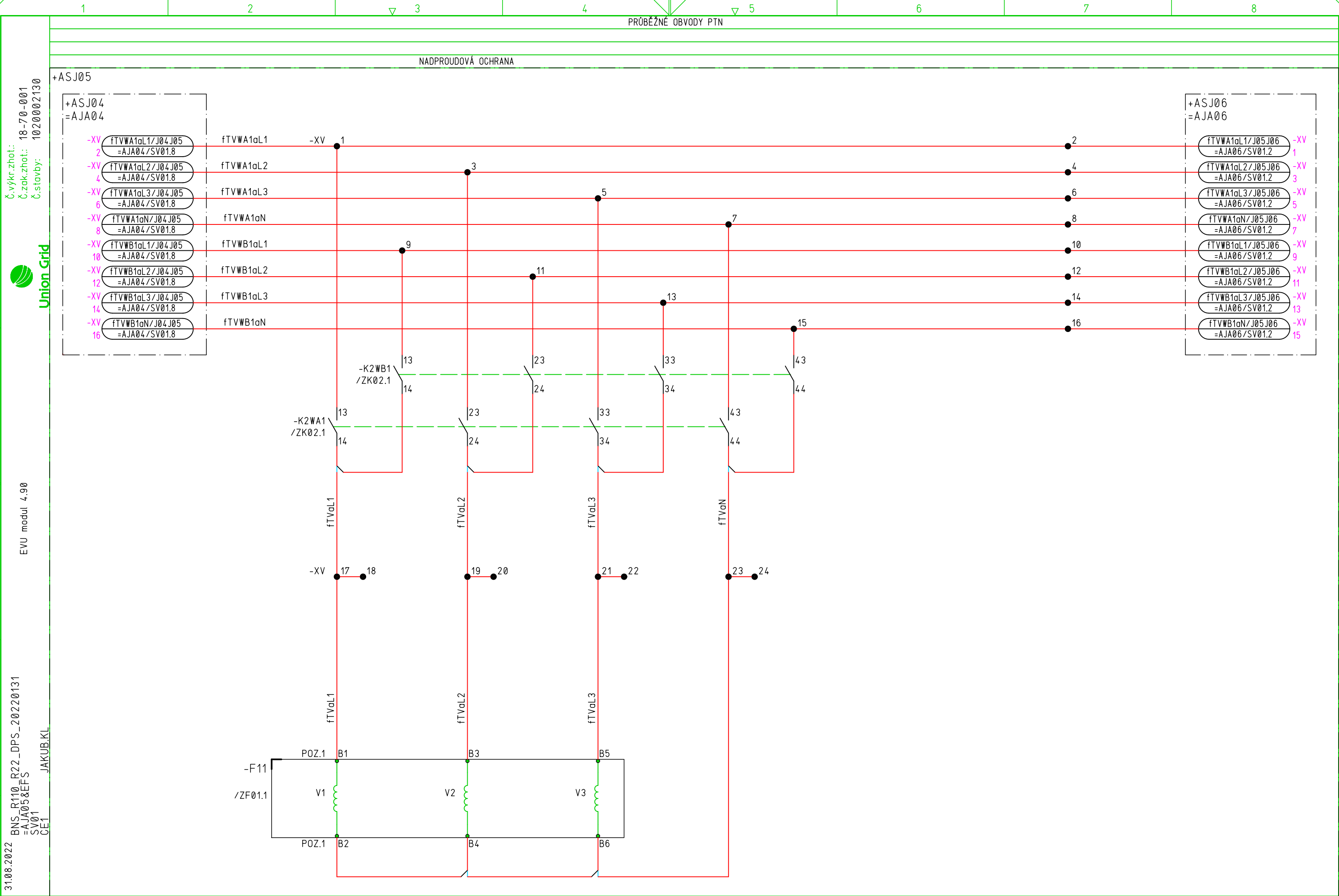
PŘÍPOJNICE WB1

+ASJ05

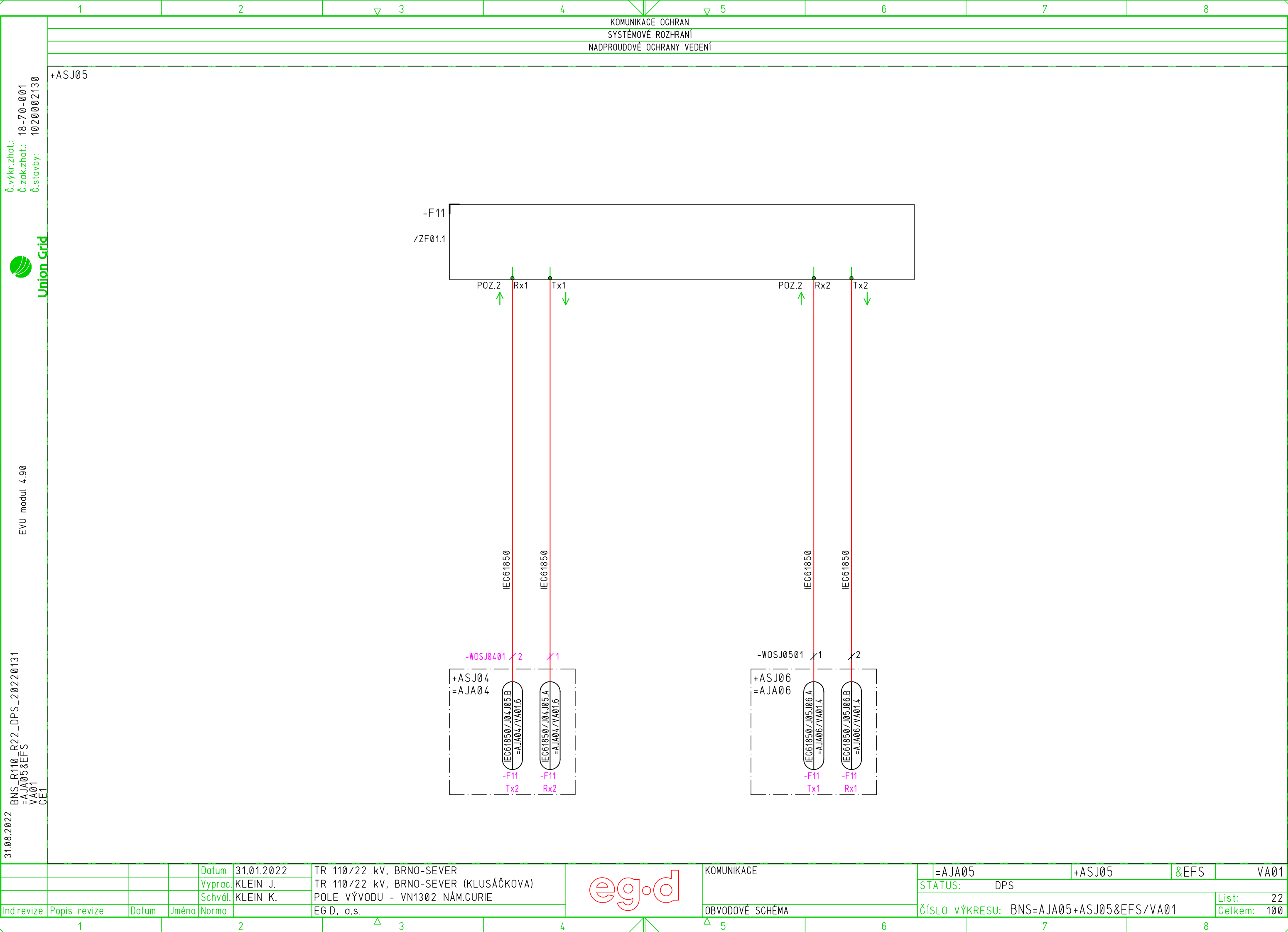




31.08.2022		BNS_R110_R22_DPS_20220131		=AJA05&EFS		SA01		CE1		JAKUB.KL		EVU modul 4.90		Union Grid		18-70-001		Č.vykr.zhot.: 1020002130		Č.zak.zhot.:		Č.stavby:	
Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		EG.D, a.s.		Datum		31.01.2022		Vyprac.		KLEIN J.		Schvál.		KLEIN K.	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		Datum		31.01.2022		Vyprac.		KLEIN J.		Schvál.		KLEIN K.	
PTP		=AJA05		+ASJ05		&EFS		SA01		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/SA01		List: 20		Celkem: 100		OBVODOVÉ SCHÉMA		eg.d		PTP	



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	PTN	=AJA05	+ASJ05	&EFS	SV01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/SV01			List: 21
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				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 - VN1302 NÁM.CURIE
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

31.08.2022 BNS_R110 R22_DPS_20220131
=AJA05&EFS
Z_F11_01
CE1



OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EFS/Z_F11_01

&EFS

List:	23
Celkem:	100

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05&EFS

Z_F11_02

CE1

EVU modul 4,90

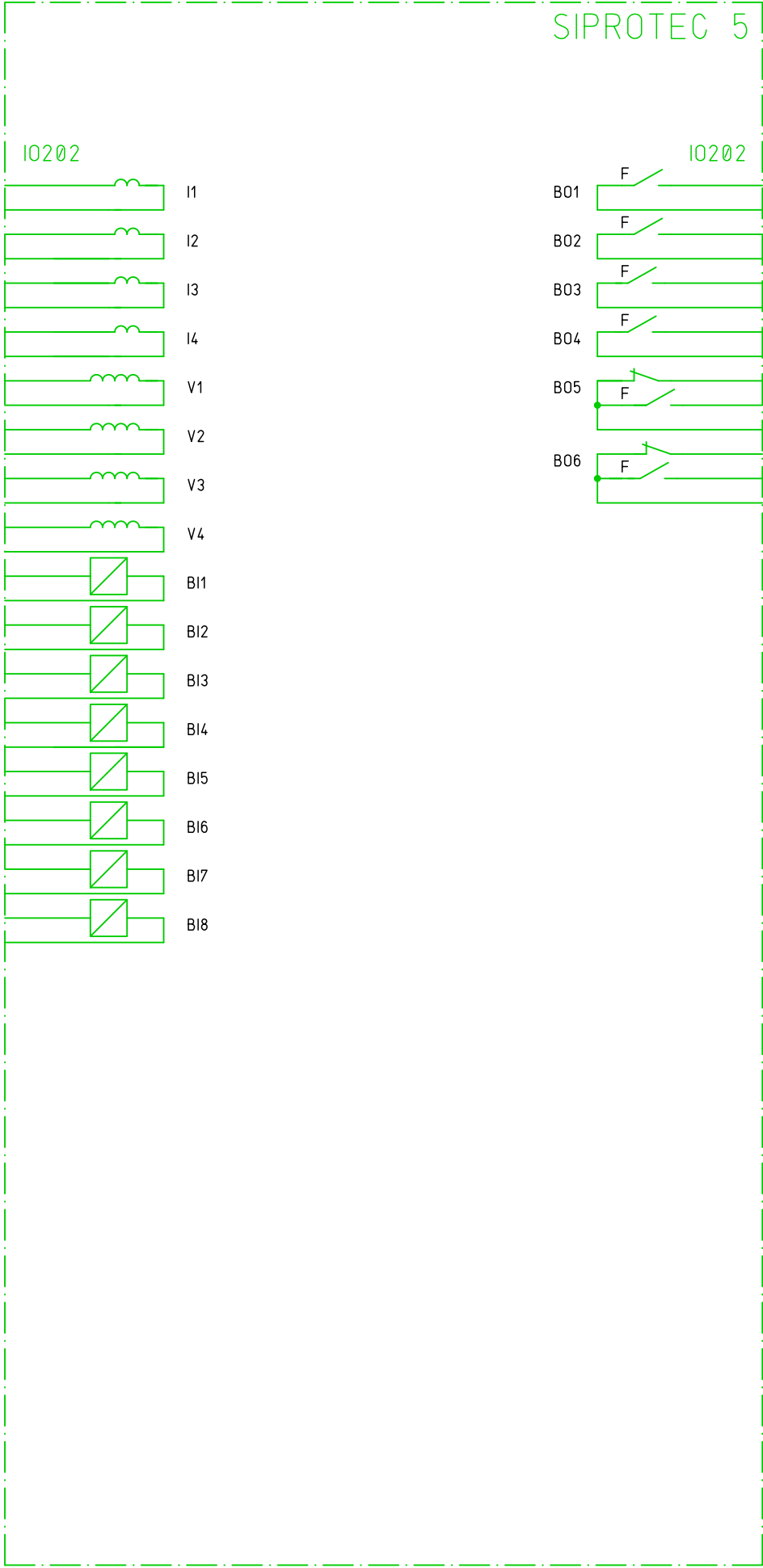
Union Grid

č.vykr.zhot.: 18-70-001

č.zak.zhot.: 1020002130

č.stavby:

+ASJ05				
PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F11		POZ.1		/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 L3		fTAbl3	/SA01.7	
		fTAblN	/SA01.7	
PTP VINUTÍ a N		fTAaN	/SA01.4	
PTP VINUTÍ a L		fTAaL	/SA01.4	
PTN VINUTÍ a L1		fTVaL1	/SV01.3	
		fTVaN	/SV01.3	
PTN VINUTÍ a L2		fTVaL2	/SV01.3	
		fTVaN	/SV01.3	
PTN VINUTÍ a L3		fTVaL3	/SV01.4	
		fTVaN	/SV01.4	
ZTRÁTA NAP. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČE		+1.01	/MA01.7	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.01	/MA01.7	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		+1.011	/MA01.4	
HLÍDÁNÍ VYP.CESTY		f111TCRY	/MA01.4	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.32	/MA02.8	
NAP. OVL. A POHONŮ ODPOJ.-ZTRÁTA NAPĚTÍ		+1.32	/MA02.8	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.13	/RA01.5	
NAP. PRO SIGNALIZACI-ZTRÁTA NAPĚTÍ		+1.13	/RA01.5	
NAP. POHONU VYPÍNAČE-VYPNUTÍ JISTIČE		H091T	/RA01.5	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.13	/RA01.5	
PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		-1.02	/NA01.5	
LOR-BLOKOVÁNÍ		f331S	/NA01.5	



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F11		POZ.1	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/MA01.3	f1QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
/MA01.3	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
/MA01.2	+1.011	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
/MA01.2	+f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE +		
/MA01.2	-f2QM	ZAPNUTÍ VYPÍNAČE -		
/MA01.2	-1.01	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
/MA02.2	+f1QA	VYP ODPOJ. QA +		
/MA02.2	+1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
/MA02.2	-f1QA	VYP ODPOJ. QA -		
/MA02.2	-1.32	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

[illegible]

[illegible]

<div><div></div><div>Union Grid</div></div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby:</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA05&EFS ZH01 CE1</div> <div>31.08.2022</div>		1		2		3		4		5		6		7		8							
		1		SIGNALIZAČNÍ RELÉ 2x CONTACTS POMOCNÉ NAPĚTÍ : CAPACITIVE VOLTAGE KONTAKTY : INDICATOR				TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJ. ČÍSLO															
				VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		SIEMENS		TYP		CAPDIS-S2+													
				ZPŮSOB POUŽITÍ		NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU													
				INDIKACE ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ						-HU													
		VÝZNAM																					
		POTENC.																					
		ODKAZ																					
		<div></div>																					
		ODKAZ																					
		POTENC.																					
		VÝZNAM																					
				Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg.d</div>		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA05		+ASJ05		&EFS		ZH01			
				Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)				STATUS:		DPS									
				Schvál.		KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE				ČÍSLO VÝKRESU:		BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZH01		List:		32					
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZH01		Celkem:		100			
1				2		3		4		5		6		7		8							

[illegible]

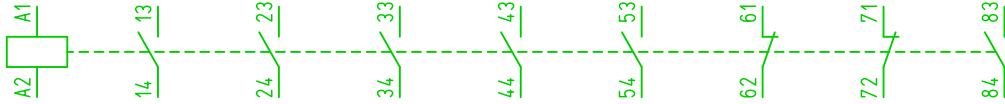
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05&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	



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

				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 - VN1302 NÁM.CURIE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+ASJ05	&EFS	ZK02
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&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
=AJA05&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 - VN1302 NÁM.CURIE
					EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA05	+ASJ05	&EFS	ZR01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA05+ASJ05&EFS/ZR01
			List:	35
			Celkem:	100

[illegible]

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA05&EMB WB01 CE1																	EVU modul 4.90																	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130</div> <div> Union Grid</div>																																																																																																					
Kabel																	Žíla																	Cíl 1																	Svorka																	Cíl 2																	Svorka																	Potenciál																	Odkaz																
-WOSJ0501 OPT.PATCHCORD 62,5/12,5um OPT. PATCH 2 4																	1																	=AJA05 +ASJ05 -F11 P0Z.2 Rx2																	=AJA06 +ASJ06 -F11 P0Z.2 Tx1																	IEC61850																	=AJA05&EFS/VA01.6																																																		
																	2																	=AJA05 +ASJ05 -F11 P0Z.2 Tx2																	=AJA06 +ASJ06 -F11 P0Z.2 Rx1																	IEC61850																	=AJA05&EFS/VA01.6																																																		
-WSSJ0501 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2																	1																	=AJA05 +ASJ05 -XH 1 [ext]																	=AXA00 +AXY02 -XN113y 24 [ext]																	+1.13y																	=AJA05&EFS/RA01.8																																																		
																	2																	=AJA05 +ASJ05 -XH 2 [ext]																	=AXA00 +AXY02 -XH 67 [int]																	H111IF/AJA05																	=AJA05&EFS/RA01.8																																																		

[illegible]

[illegible]

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA05&EPB GL03 CE1</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO	
	=AJA05 +ASJ05 -K2QB									
	=AJA05 +ASJ05 -KX01	POMOCNÉ RELÉ	5	SIEMENS	3RH2131-1BF40	110V DC 3S,10	10A		3RH2131-1BF40	
		OCHRANNÁ DIODA	1	SIEMENS	3RT2916-1DG00				3RT2916-1DG00	
	=AJA05 +ASJ05 -K2WA1									
	=AJA05 +ASJ05 -K2WB1	POMOCNÉ RELÉ	2	SIEMENS	3RH2140-1BF40	110V DC 6S,20	10A +3RH2911-1FA22		3RH2140-1BF40 & 3RH2911-1FA22	
		OCHRANNÁ DIODA	1	SIEMENS	3RT2916-1DG00				3RT2916-1DG00	
	=AJA05 +QA -M1									
	=AJA05 +QB -M1	MOTOR	2	SIEMENS	GR53X30	Un=110V DC P=150W	- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A			
	=AJA05 +QA -S1H									
	=AJA05 +QA -S5H									
	=AJA05 +QB -S1H	OTOČNÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1S	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ			
	=AJA05 +QM -S3									
	=AJA05 +QM -S6									
	=AJA05 +QM -S7									
	=AJA05 +QM -S10									
=AJA05 +QM -S11										
=AJA05 +QM -S12										

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA05&EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO											
											=AJA05										
											+QM										
											-S16										
											=AJA05										
											+QM										
											-S21										
											=AJA05										
											+QM										
											-S22										
											=AJA05										
											+QM										
											-S41										
											=AJA05	KONCOVÝ SPÍNAČ	11	SIEMENS		1NC+1NO					
											+QM										
											-S42										
											=AJA05										
											+S0										
											-S41										
											=AJA05										
											+S0										
-S42																					
=AJA05	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC	SF6 NXPLUS DBB														
+S0																					
-S43																					
=AJA05																					
+QA																					
-S1																					
=AJA05																					
+QA																					
-S5																					
=AJA05																					
+QB																					
-S1																					
=AJA05	OTOČNÝ SPÍNAČ	4	SIEMENS		7S, 70	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ															
+QB																					
-S5																					
=AJA05	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC	3SV92	6S+6R STANDARDNĚ														
+QM					In=10A	-	VYP. SCH. 2A PŘI														
-S1																					
=AJA05																					
+TA																					
-TA/L1																					
=AJA05																					
+TA																					
-TA/L2																					
=AJA05	TRANSF. PROUDU	3	SIEMENS	4MC4630	300-150//1/1 A	0,5FS10/5P20															
+TA					10-5/10-5 VA																
-TA/L3																					

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	<div>eg.d</div>	SEZNAM PRVKŮ		=AJA05		&EPB	GL04
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			SEZNAM ČÁSTÍ	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05&EPB/GL04	List: 42
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.						Celkem: 100	

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
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:	=AJA05 +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			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05+ASJ05&EMA
K50
CE1

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

Č.	Kabel	obsaz.žil	Výkr.\spot.	Typ kabelu průřez	Žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	-XN12		Materiál vodičů	Ø barva	Typ svorky
							Montáž			Standard : CMA	4mm2 šedá	Standard : UT 6

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								
/GA01.5														-FA1.21	3	+1.2	1	=AJA04 +ASJ04 -XN12	2	
/GA02.5														-FA1.21F	3	+1.2	2	=AJA06 +ASJ06 -XN12	1	
/GA01.5														-FA1.21	1	-1.2	3	=AJA04 +ASJ04 -XN12	4	
/GA02.5														-FA1.21F	1	-1.2	4	=AJA06 +ASJ06 -XN12	3	

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	
Vyprac.	KLEIN J.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE	EG.D, a.s.	
Schvál.	KLEIN K.			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

eg·d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XN12

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K50

List: 50
Celkem: 100

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA05 +ASJ05 &EMA K50

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05+ASJ05&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

=AJA04 +ASJ04 -XNM

2

=AJA06 +ASJ06 -XNM

1

=AJA04 +ASJ04 -XNM

4

=AJA06 +ASJ06 -XNM

3

=AJA04 +ASJ04 -XNM

6

=AJA06 +ASJ06 -XNM

5

=AJA04 +ASJ04 -XNM

8

=AJA06 +ASJ06 -XNM

7

=AJA04 +ASJ04 -XNM

10

=AJA06 +ASJ06 -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 - VN1302 NÁM.CURIE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XNM

=AJA05

+ASJ05

&EMA

K100

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K100

List: 55

Celkem: 100

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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															
																																																																		Standard : CMA 1.5mm2 šedá																Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																																							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.

Kabel

\obsaz.\žil

Výkr.\\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

-XR

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Standard :

CMA

1.5mm2

šedá

Standard : UT 4-MT-P/P

Zpětný odkaz

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Žíly LTG

Označení cíle

52

-XQM

3

-XQM

4

-XQM

5 A

-XQM

Potenciál

č.

+1.011

+

f2QM

-f2QM

f1QM

f1QM

Označení cíle

-F11

POZ.1

B13

Q

-F11

POZ.1

B14

-F11

POZ.1

C1

-F11

POZ.1

B12

Q

Žíly LTG

Poznámka

Union Grid

EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05+ASJ05&EMA
K150
CE1

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ05-XR

=AJA05

+ASJ05

&EMA

K150

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Status:

DPS

STATUS:

DPS

List:

62

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K150

Celkem:

100

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA05+ASJ05&EMA/K150

Celkem:

100

1

2

3

4

5

6

7

8

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA05+ASJ05&EMA</div> <div>K160</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>	Č.	Kabel	obsaz.žil				Výkr.\spot.				Typ kabelu průřez				žilý				Pokračuje				Schéma zapojení				<div>-XS4</div>	Materiál vodičů				Ø barva				Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																						Montáž				Standard : CMA 1.5mm2 šedá					Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05+QA&EFS

M_QA_01

CE1

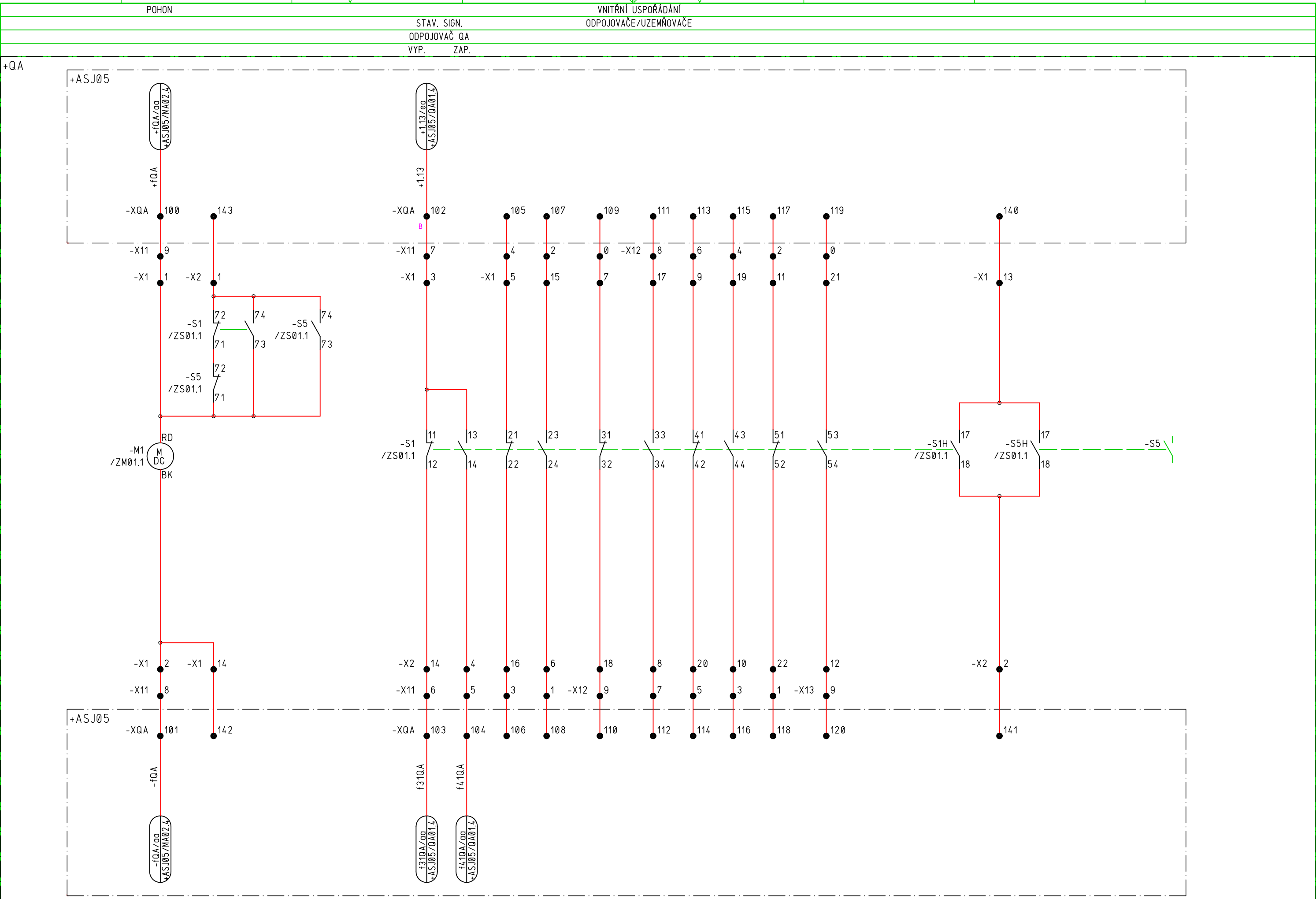
EVU modul 4,90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)	=AJA05	+QA	&EFS	M_QA_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QA&EFS/M_QA_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	List: 65			
								Celkem: 100			

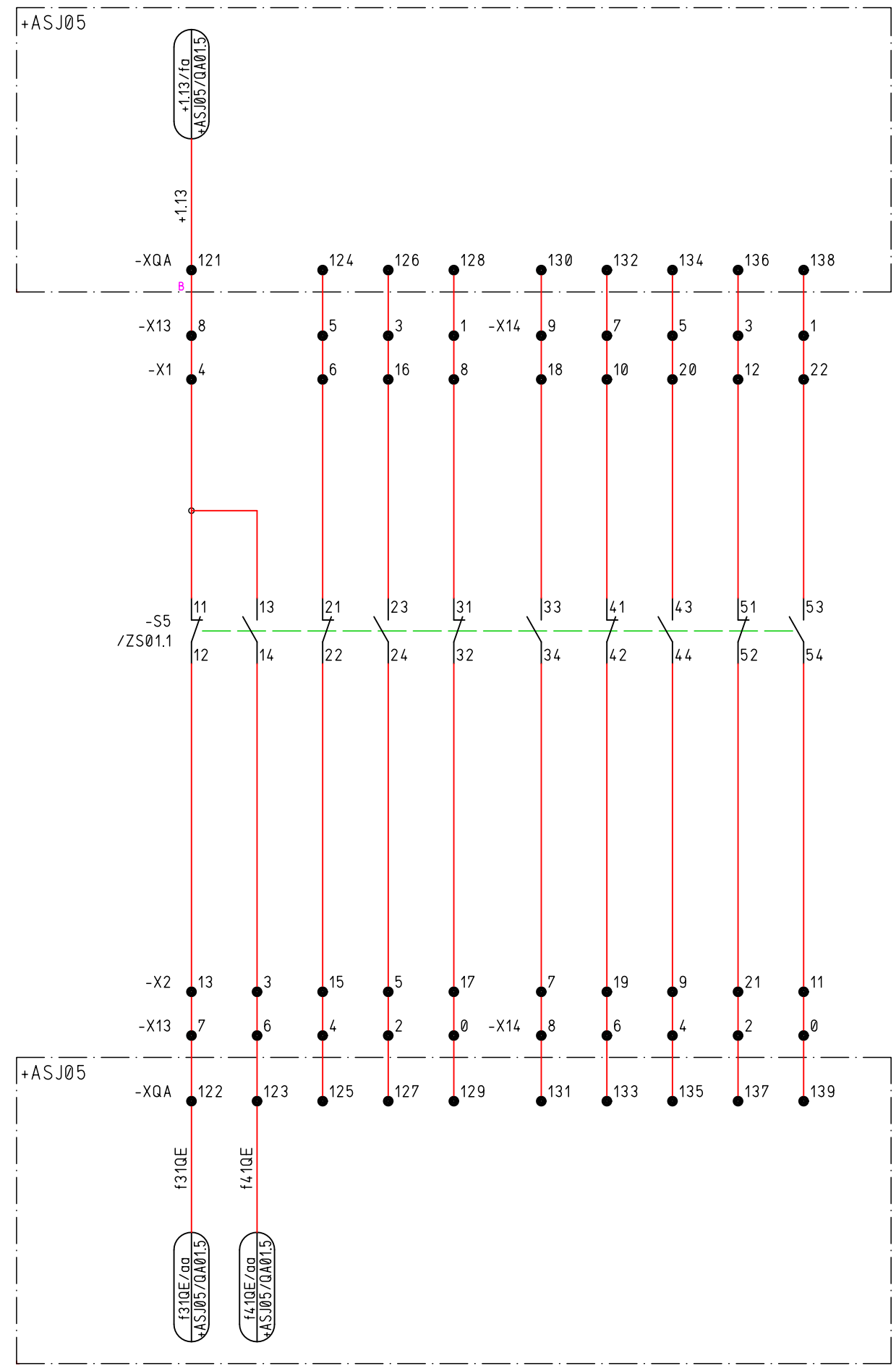
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05+QA&EFS
M_QA_02
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 - VN1302 NÁM.CURIE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA05	+QA	&EFS	M_QA_02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			List: 66
		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QA&EFS/M_QA_02			Celkem: 100

[illegible]

[illegible]

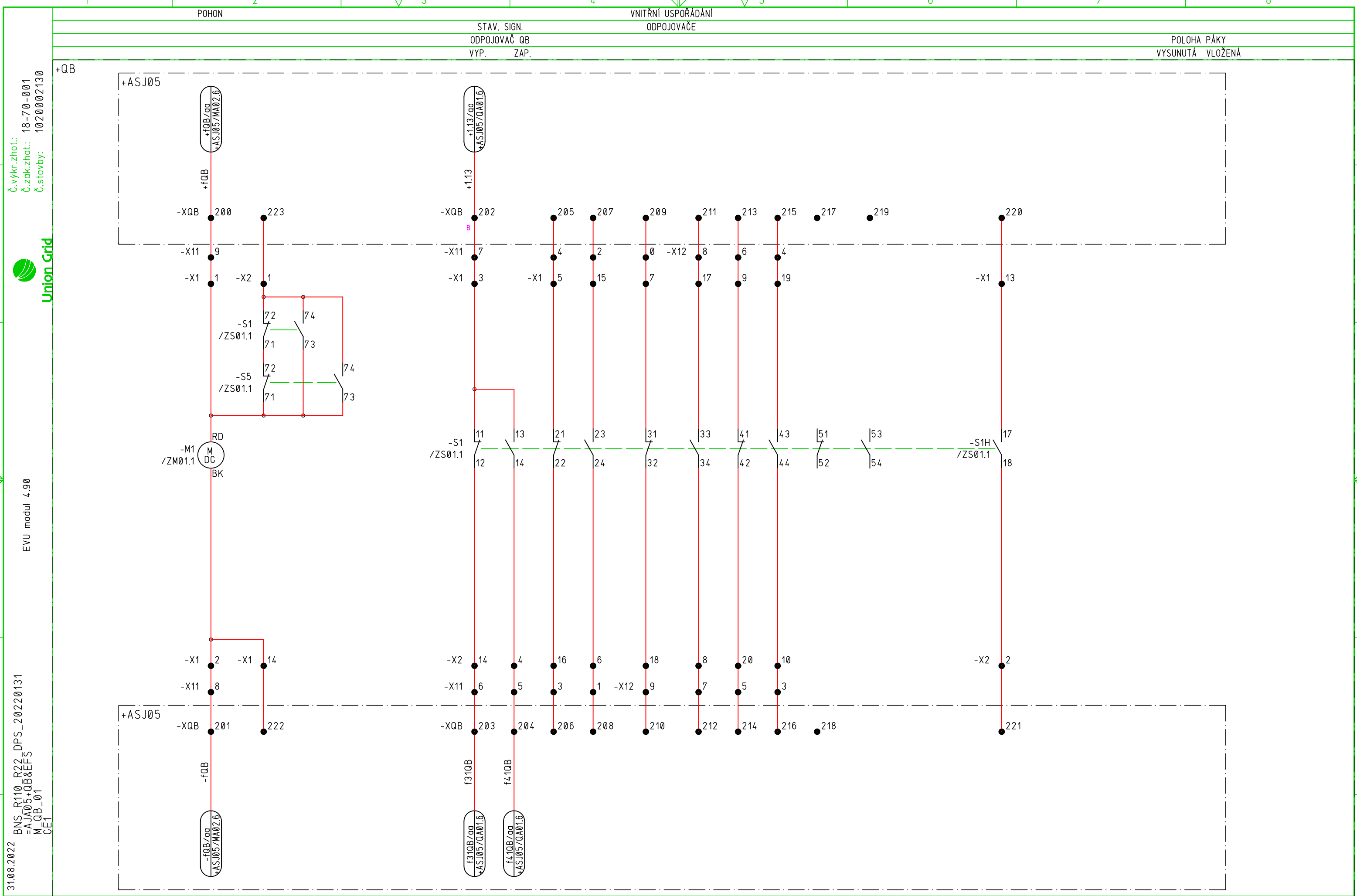
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05+QB&EFS
M_QB_01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)	=AJA05	+QB	&EFS	M_QB_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QB&EFS/M_QB_01			List: 75 Celkem: 100	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA05+QB&EMA
K30
CE1

31.08.2022

eg-d

UnioGrid

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

-X11

Montáž

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Standard :

H07V-K 1,5mm2 SW

Standard : NEZNÁMÝ

Zpětný odkaz

Č.

12

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/M_QB_01.4

/M_QB_01.4

/M_QB_01.4

/M_QB_01.4

/M_QB_01.4

/M_QB_01.4

/M_QB_01.3

/M_QB_01.3

/M_QB_01.2

/M_QB_01.2

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

+ASJ05 -XQB

209

208

207

206

205

204

203

202 B

201

200

f41QB

f31QB

+1.13

-fQB

+fQB

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-X1

-X2

-X1

-X2

-X1

-X2

-X1

-X1

7

6

15

16

5

4

14

3

2

1

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X11

=AJA05

+QB

&EMA

K30

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QB&EMA/K30

List: 80

Celkem: 100

ZAPOJOVACÍ TABULKA

1

2

3

4

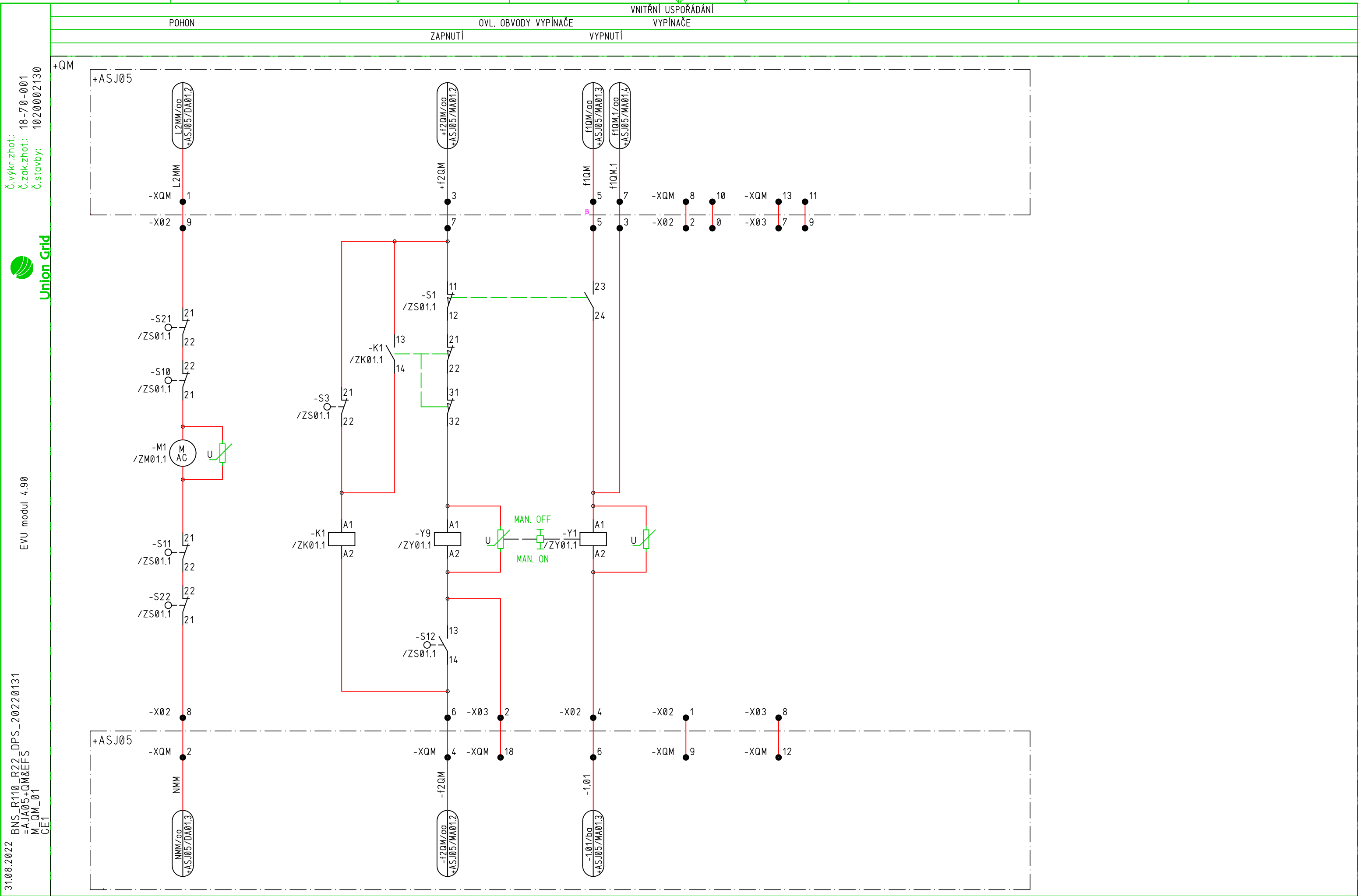
5

6

7

8

[illegible]



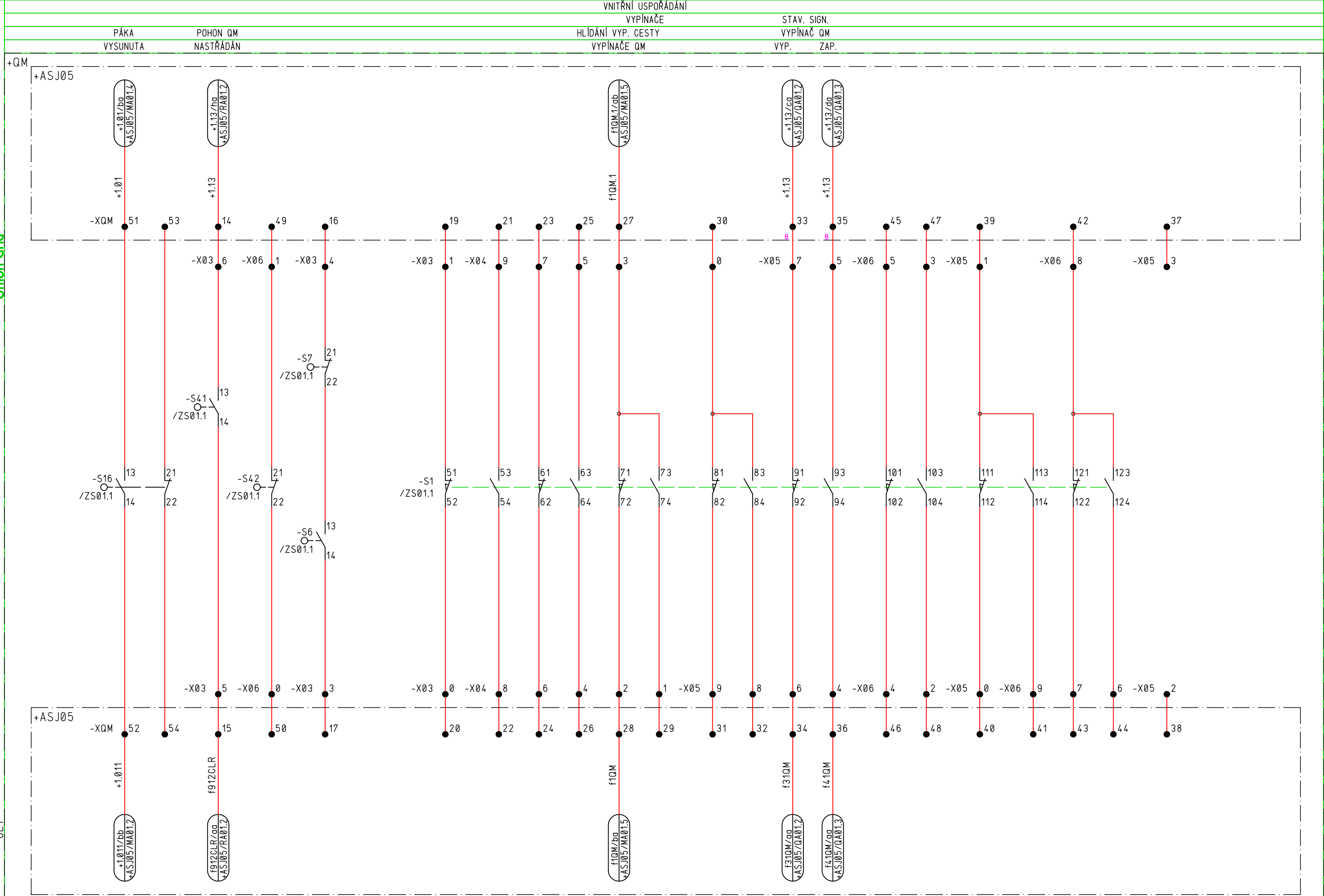
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	vnitřní zapojení (3AH15)	=AJA05	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QM&EFS/M_QM_01			List: 82
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		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
=AJA05+QM&EFS
M_QM_02
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)	=AJA05	+QM	&EFS	M_QM_02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+QM&EFS/M_QM_02				List: 83 Celkem: 100

1		2		3		4		5		6		7		8						
A	1	MOTOR				<div><div></div><div>M</div></div>														
		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														

[illegible]

<div><div><div>Union Grid</div></div><div><div>EVU modul 4.90</div></div><div><div>31.08.2022</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AJA05+QM&EFS</div><div>ZY01</div><div>CE1</div></div></div>	<div><div><div>18-70-001</div><div>Č.výkr.zhot:</div></div><div><div>1020002130</div><div>Č.zak.zhot:</div></div><div><div></div><div>Č.stavby:</div></div></div>	<div><div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>ELEKTROMAGNET</div><div>VÝROBCE</div><div>OBJ. ČÍSLO</div><div>SIEMENS</div><div>TYP</div><div>3AY15 10-5E</div></div><div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>NAPĚTÍ CÍVKY</div><div>: Un=110V DC (-5E)</div><div>PŘÍKON PŘI SEPNUTÍ</div><div>: P=140W (CCA.)</div></div><div><div>TECHNICKÉ KOMPONENTY</div><div>TYP</div><div>OBJ. ČÍSLO</div></div></div>	<div><div><div>A1(E1)</div><div>A2(E2)</div></div></div>	<div><div><div>/M_QM_01.4</div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>
--	---	--	--	---	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

31.08.2022

18-70-001

1020002130

EVU modul 4,90

Union Grid

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

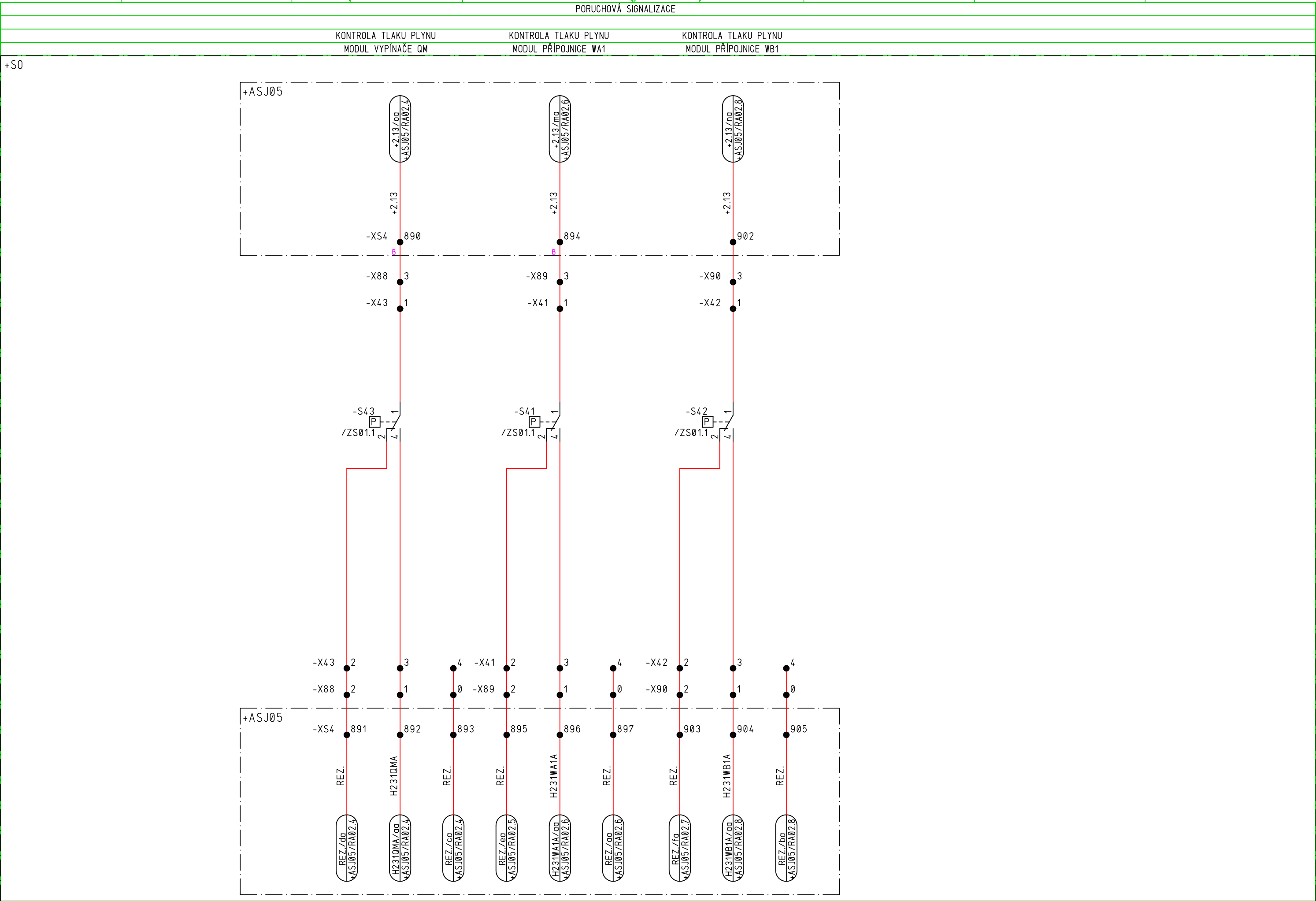
Č.stavby:

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA05+S0&EFS

M_S0_01

CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA05	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN1302 NÁM.CURIE		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA05+S0&EFS/M_S0_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				List: 93 Celkem: 100			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]