

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

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.:

eg·d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
NÁZEV STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

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

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA25		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY: 1020002130		STATUS: DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: BNS-AJA25&EAA/AA01		INDEX REVIZE:	
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022	
		Vypracoval: KLEIN J.	
		Schválil: KLEIN K.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 105	

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EAA
AA01
CE1

EVU modul 4,90

		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 =AJA25&EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU		

<div><div><div></div><div>Union Grid</div></div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div><div><div>EVU modul 4.90</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AJA25&EAB</div><div>AB02</div><div>CE1</div></div><div>31.08.2022</div></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

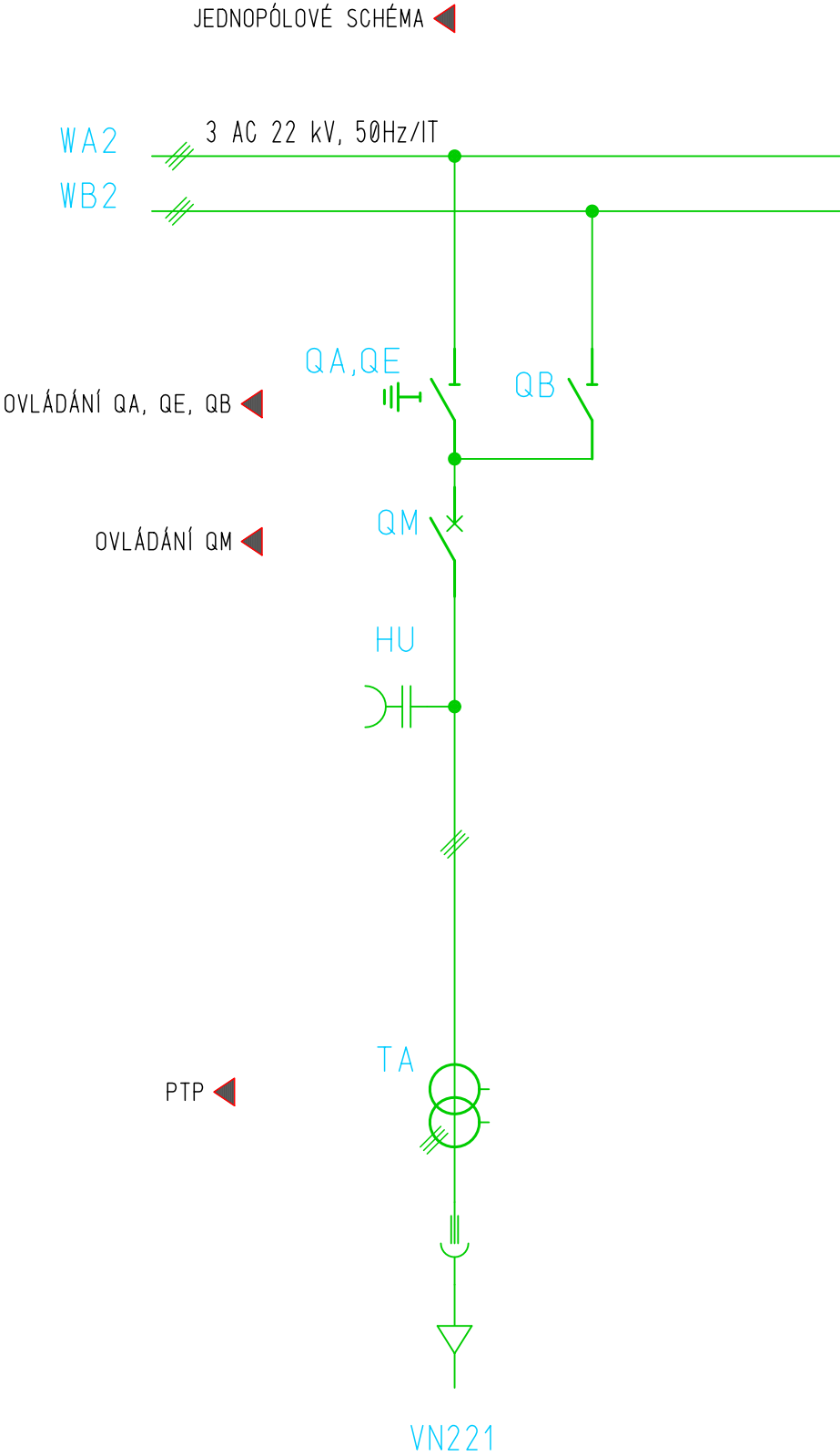
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>
--

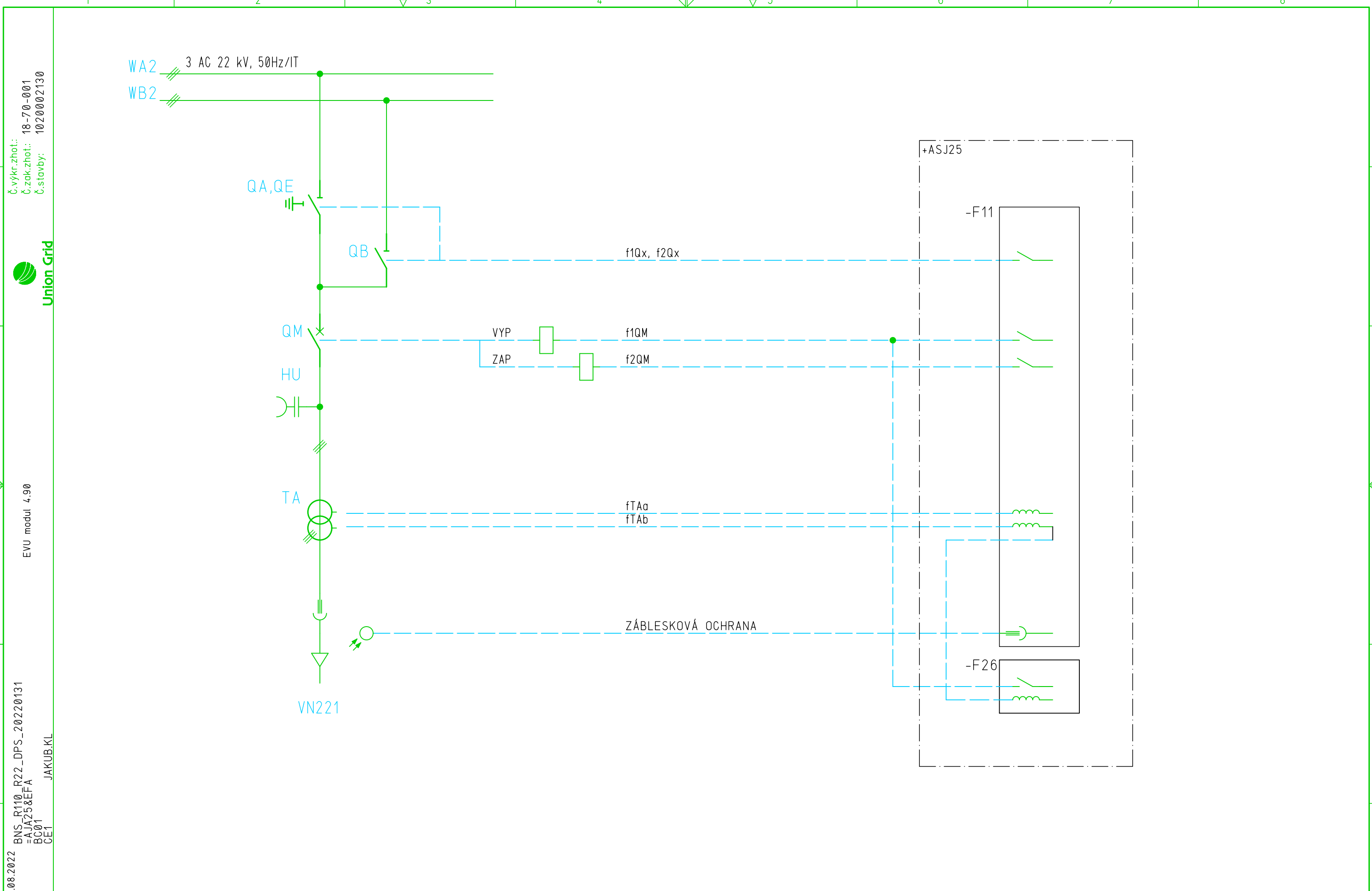
<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA25&EAB AB04 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
													DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+QM&EMA/K20							EMA	=AJA25 +QM	K20	94	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X03 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+QM&EMA/K30							EMA	=AJA25 +QM	K30	95	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X04 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+QM&EMA/K40							EMA	=AJA25 +QM	K40	96	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X05 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+QM&EMA/K50							EMA	=AJA25 +QM	K50	97	SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X06 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EFS/M_S0_01							EFS	=AJA25 +S0	M_S0_01	98	VNITRNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6) OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EFS/ZS01							EFS	=AJA25 +S0	ZS01	99	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K10							EMA	=AJA25 +S0	K10	100	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X41 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K20							EMA	=AJA25 +S0	K20	101	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X42 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K30							EMA	=AJA25 +S0	K30	102	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X43 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K40							EMA	=AJA25 +S0	K40	103	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X88 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K50							EMA	=AJA25 +S0	K50	104	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X89 ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=AJA25+S0&EMA/K60							EMA	=AJA25 +S0	K60	105	SESTAVA SVORKOVNICE +S0-X90 ZAPOJOVACÍ TABULKA			

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

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

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





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



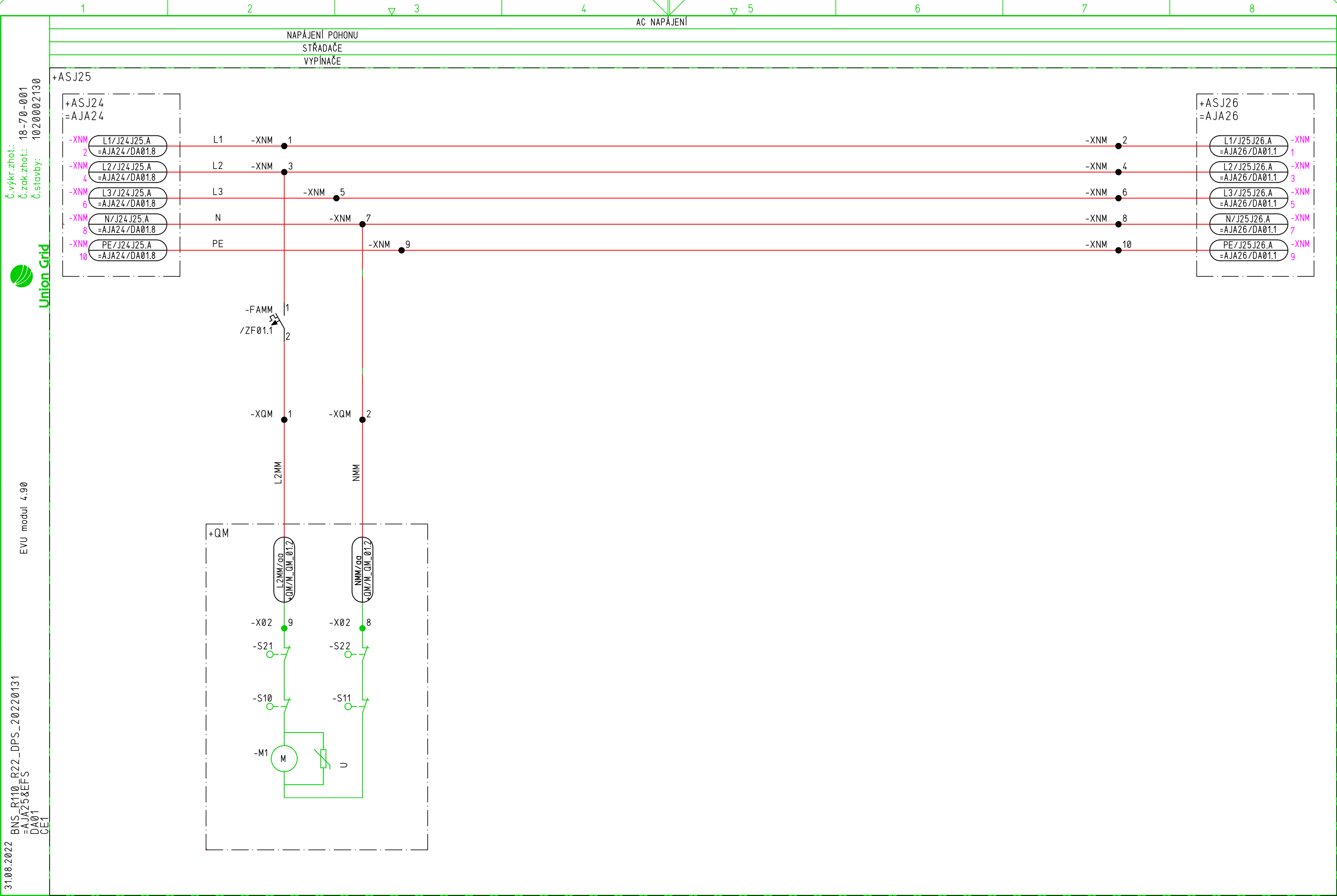
EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFA
BC01
CE1
JAKUB.KL

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA25	+ASJ25	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFA/BC01	List: 7	Celkem: 105



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	NAPÁJENÍ POHONŮ AC		=AJA25	+ASJ25	&EFS	DA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/DA01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				List: 8			
1										Celkem: 105			

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA25&EFS

GA01

CE1

EVU modul 4,90

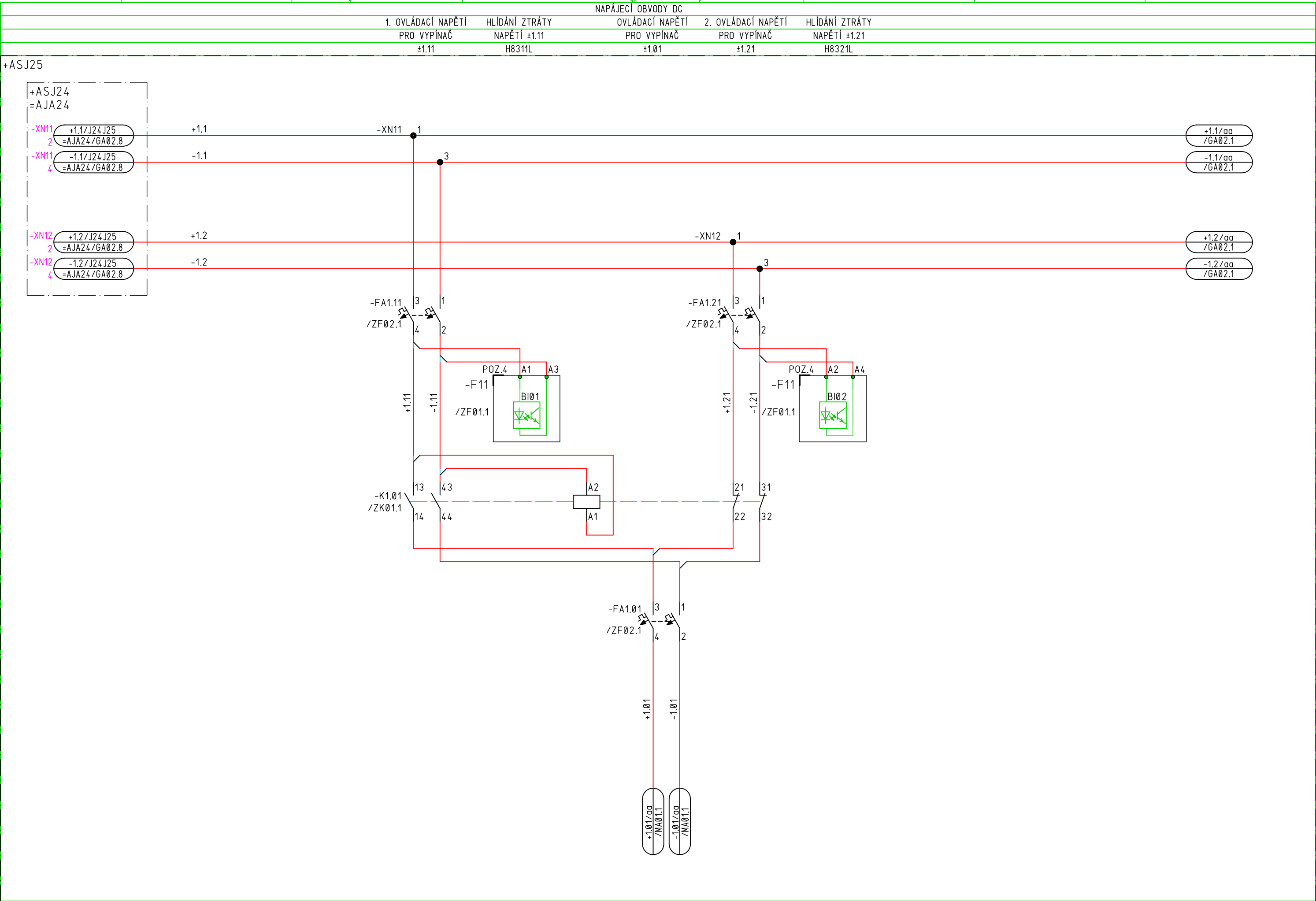
Union Grid

18-70-001

Č.vykr.zhot.: 1020002130

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:



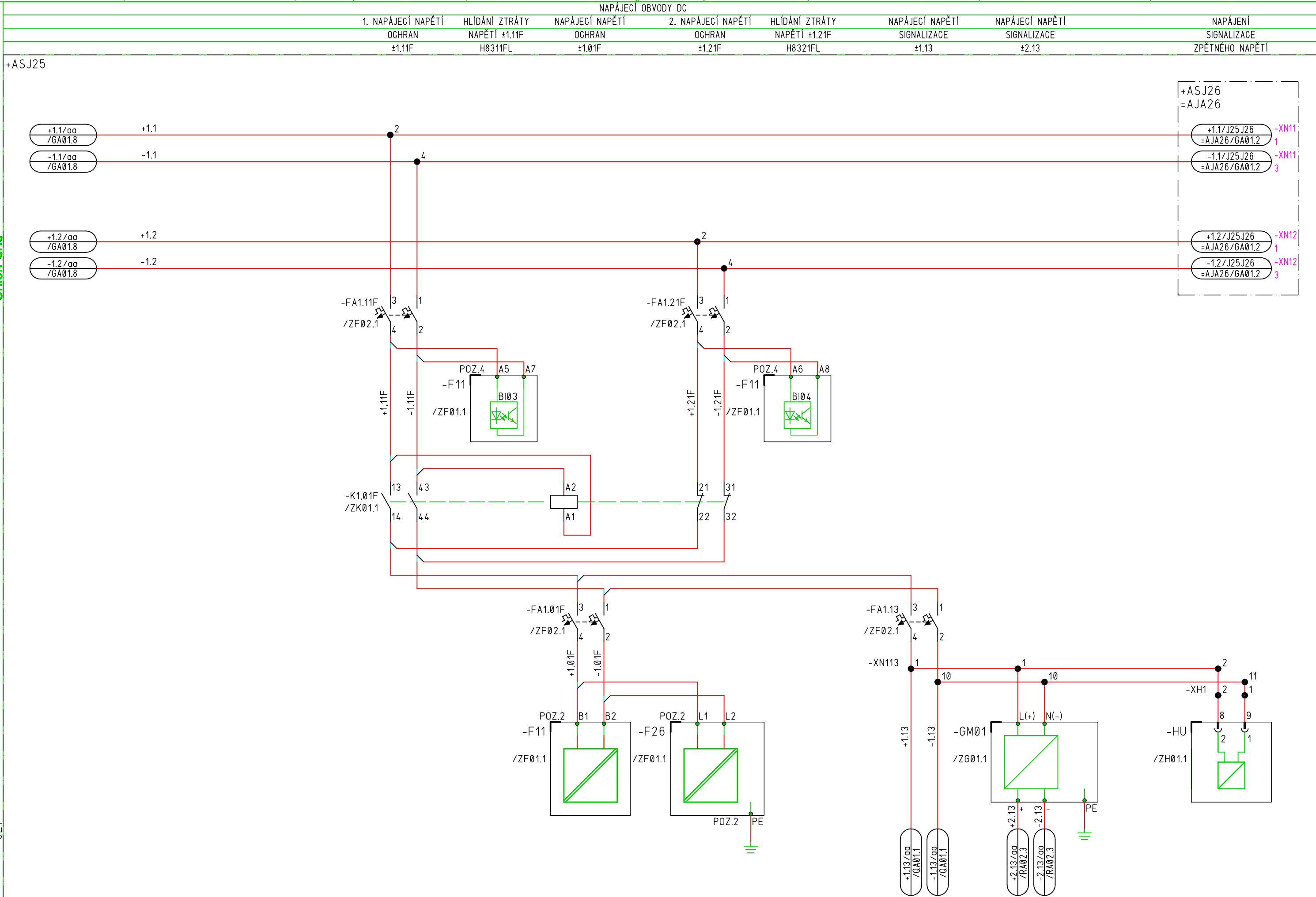
Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		NAPÁJENÍ DC		=AJA25	+ASJ25	&EFS	GA01
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:		DPS			
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/GA01		List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				Celkem:	105

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

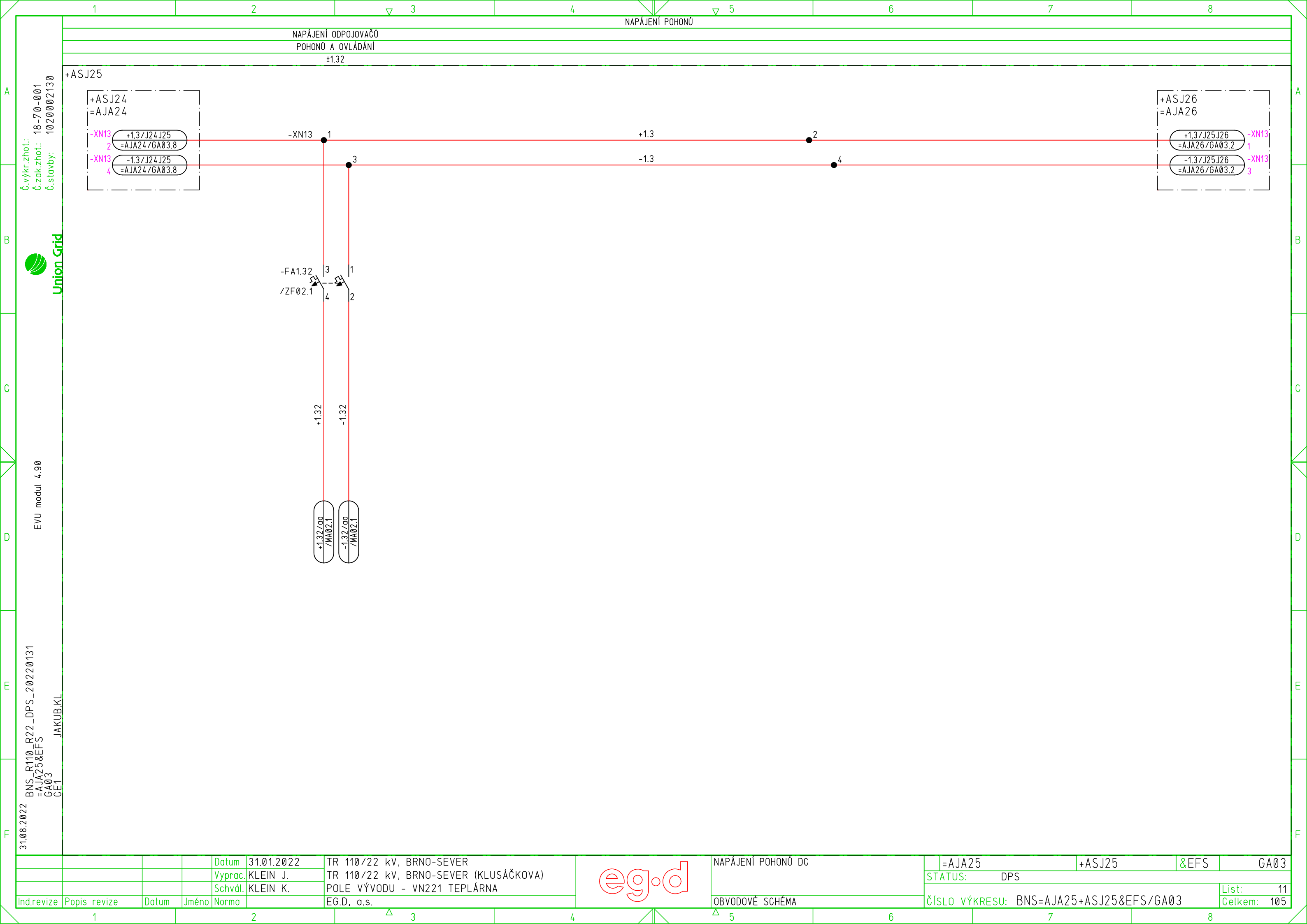


EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
GA02
CE1



Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		NAPÁJENÍ DC		=AJA25	+ASJ25	&EFS	GA02
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		List: 10	
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/GA02		Celkem: 105			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma						



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



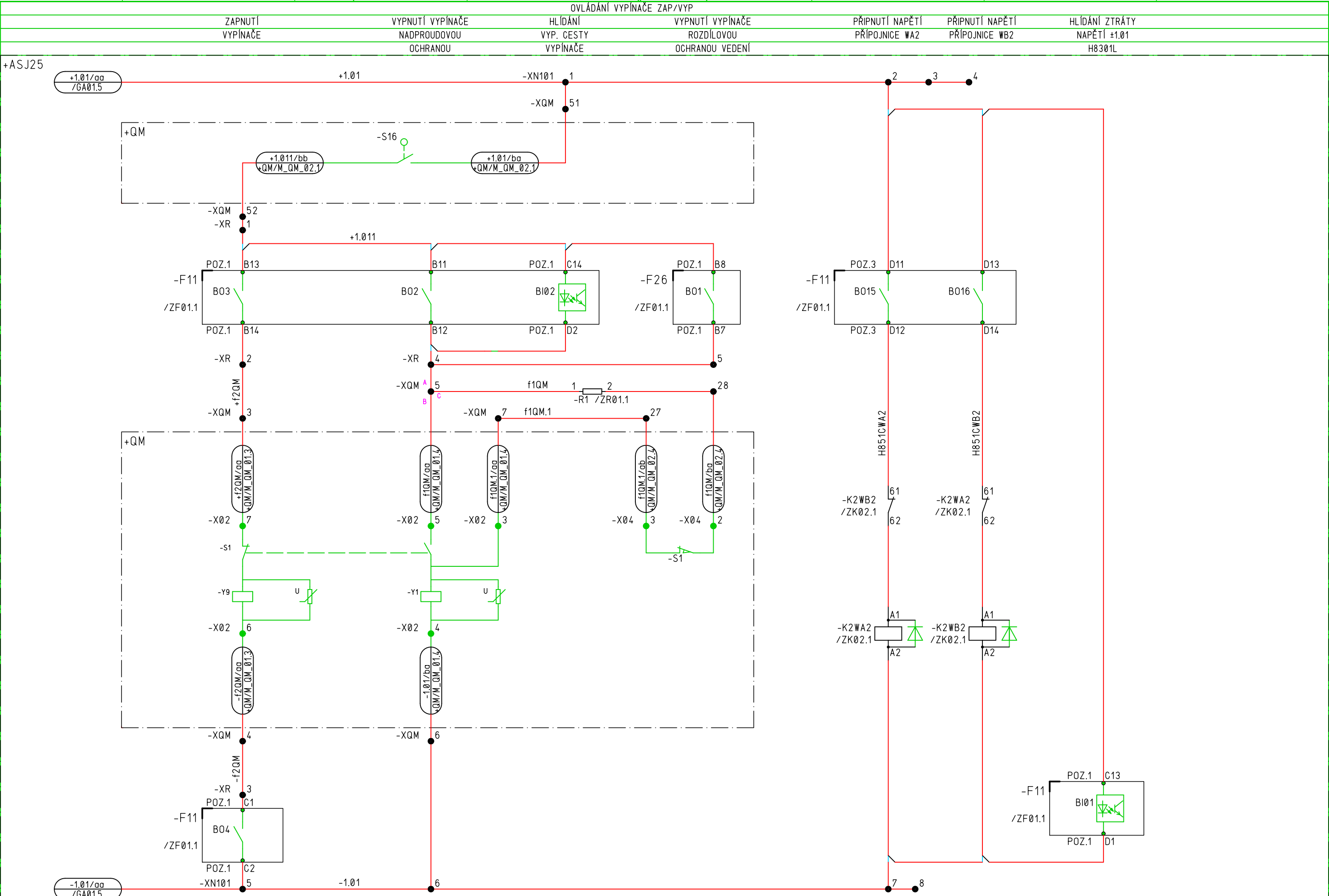
EVU modul 4.90

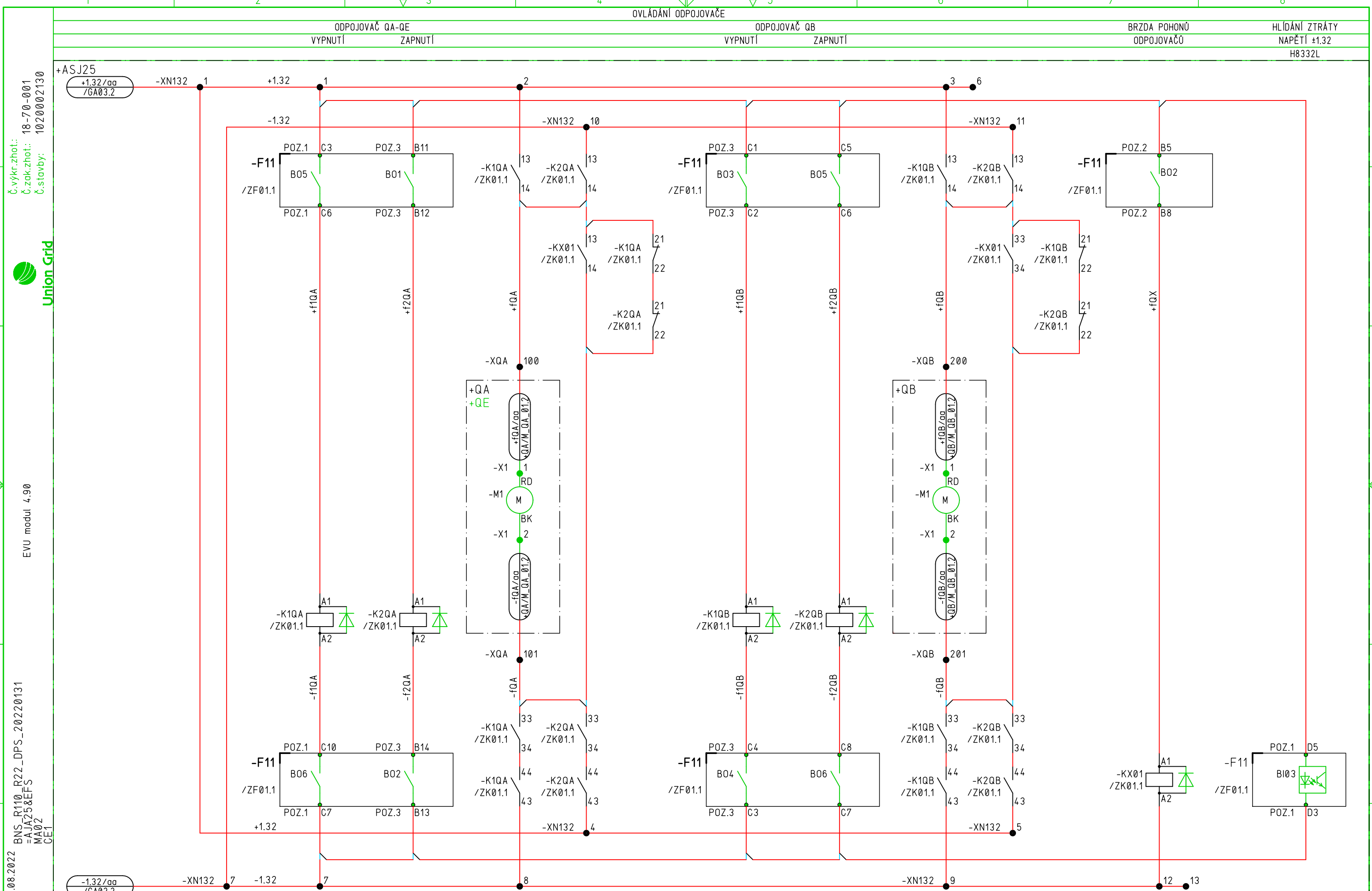
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
MA01
CE1
JAKUB.KL

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 - VN221 TEPLÁRNA EG.D, a.s.
						Vyprac.	KLEIN J.	
						Schvál.	KLEIN K.	



OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA25	+ASJ25	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/MA01		
			List:	12
			Celkem:	105





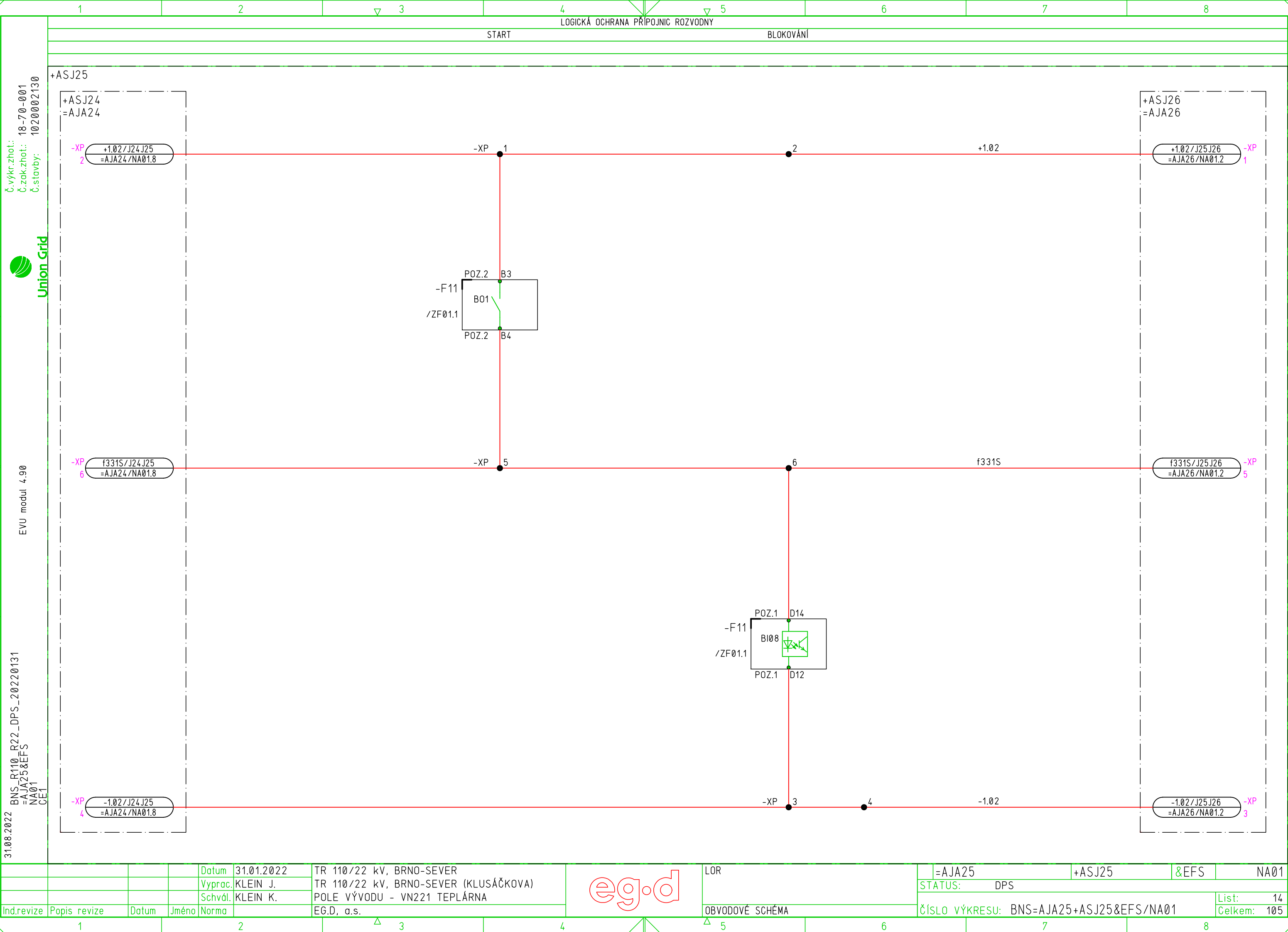
31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
MA02
CE1

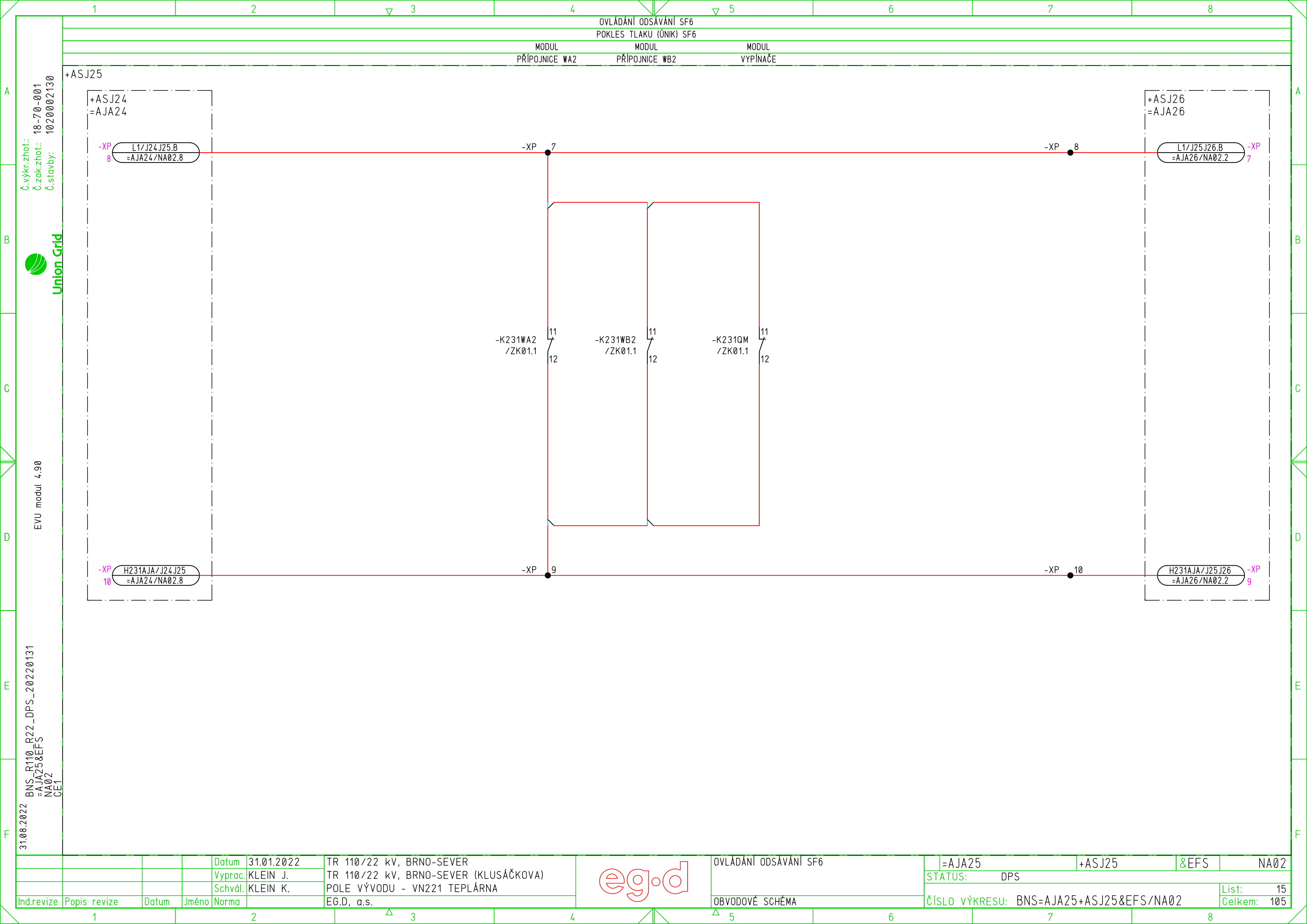
EVU modul 4.90

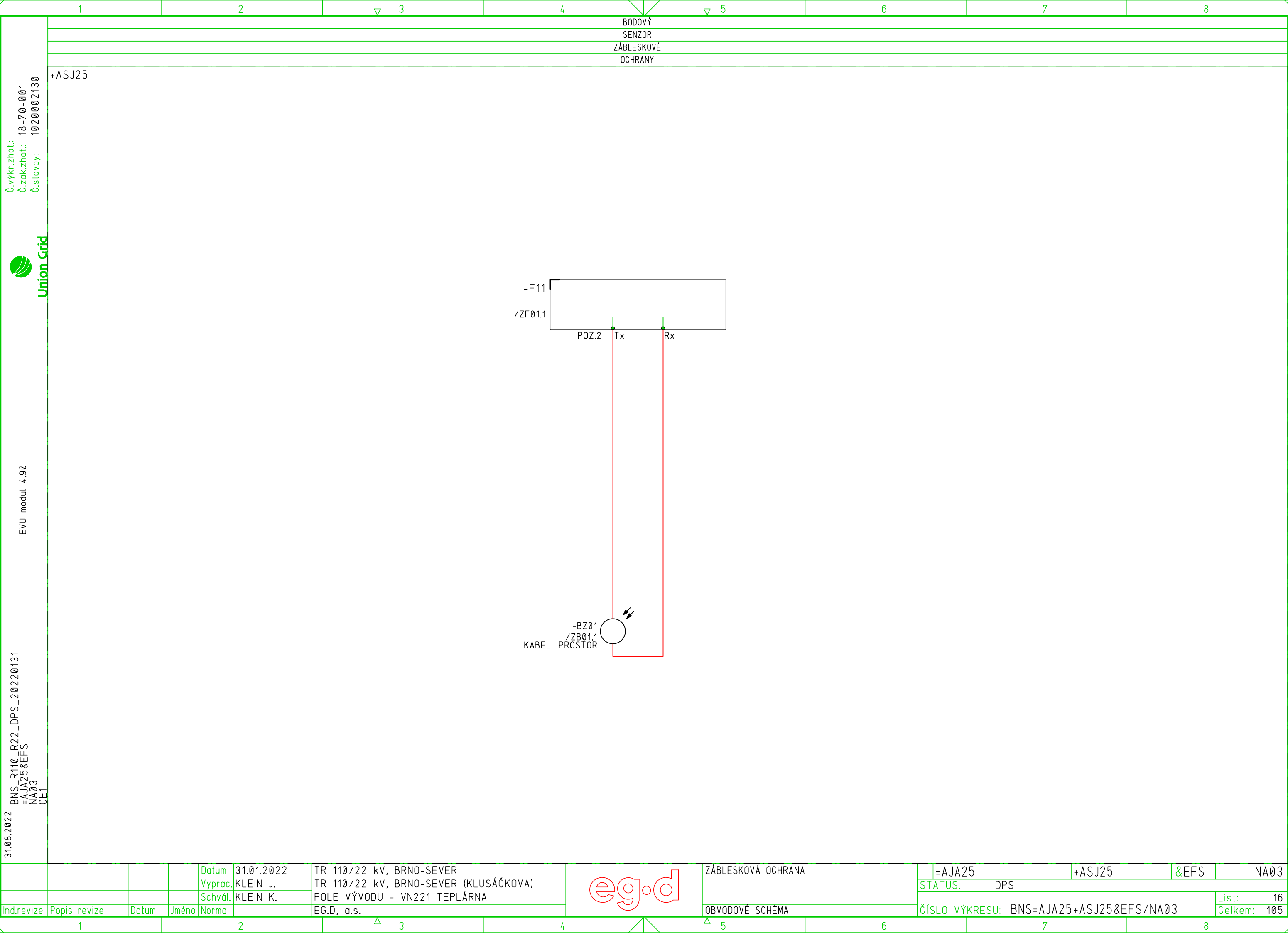
Union Grid

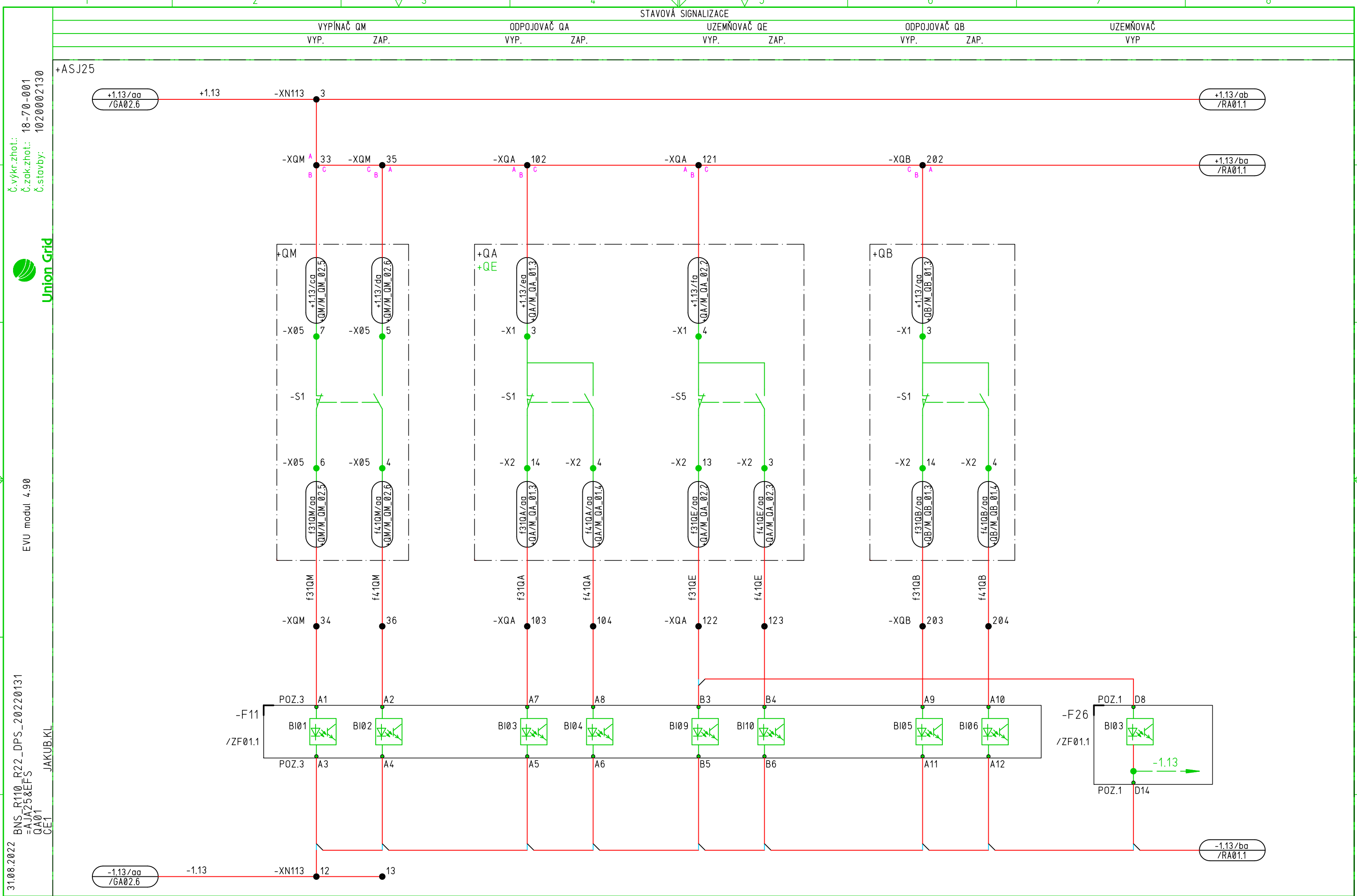
č.vykr.zhot.: 18-70-001
č.zak.zhot.: 1020002130
č.stavby:

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		OVLÁDÁNÍ QA, QB		=AJA25		+ASJ25		&EFS		MA02	
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:		DPS							
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/MA02						List: 13	
Ind.revize		Popis revize	Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				Celkem: 105	

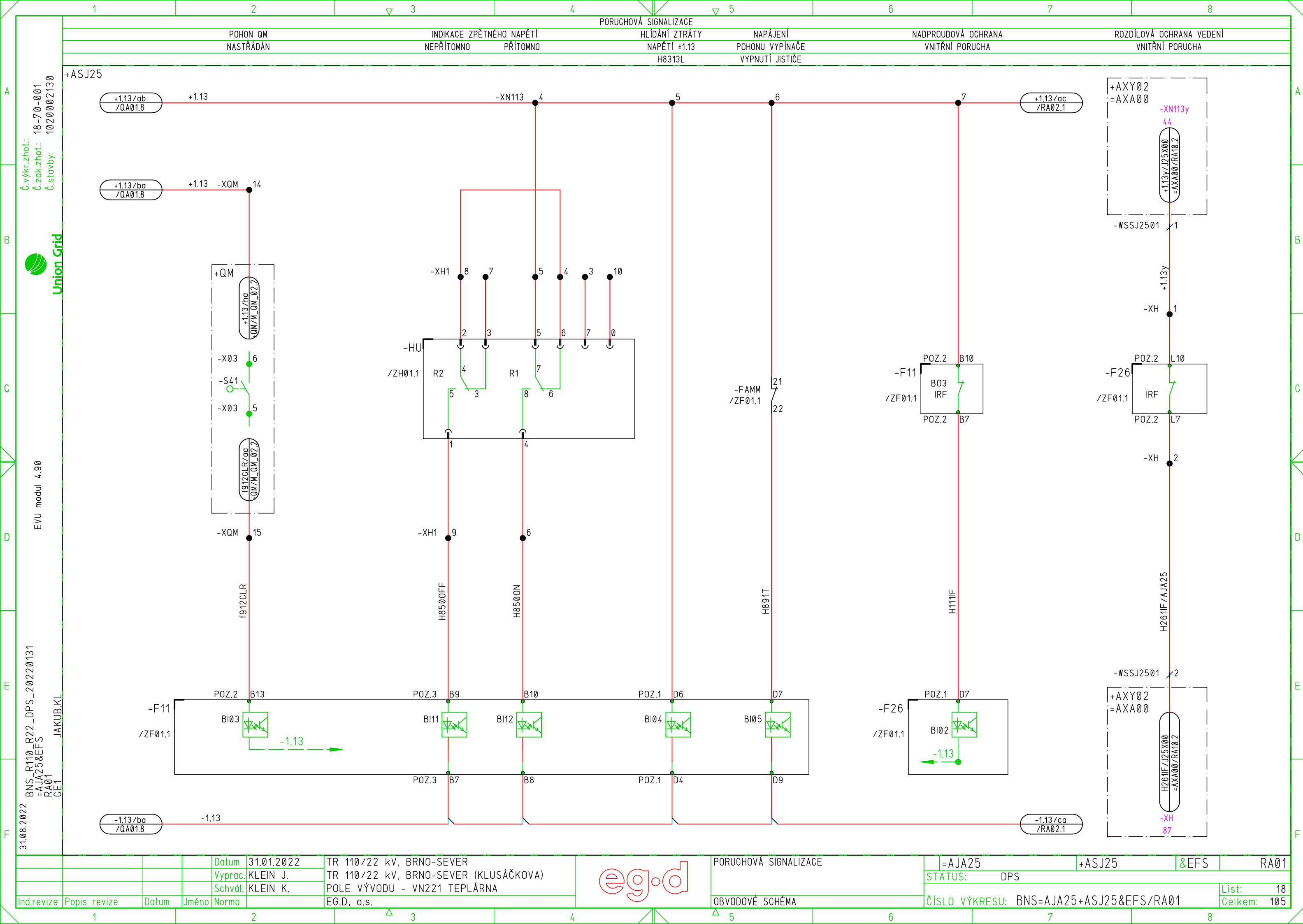








				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	STAVOVÁ SIGNALIZACE		=AJA25	+ASJ25	&EFS	QA01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA25+ASJ25&EFS/QA01				List:	17	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA						Celkem:	105



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



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&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 - VN221 TEPLÁRNA
							EG.D, a.s.

eg.d

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA25

STATUS: DPS

+ASJ25

&EFS

RA02

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/RA02

List: 19

Celkem: 105

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

POKLES TLAKU SF6

MODUL

MODUL

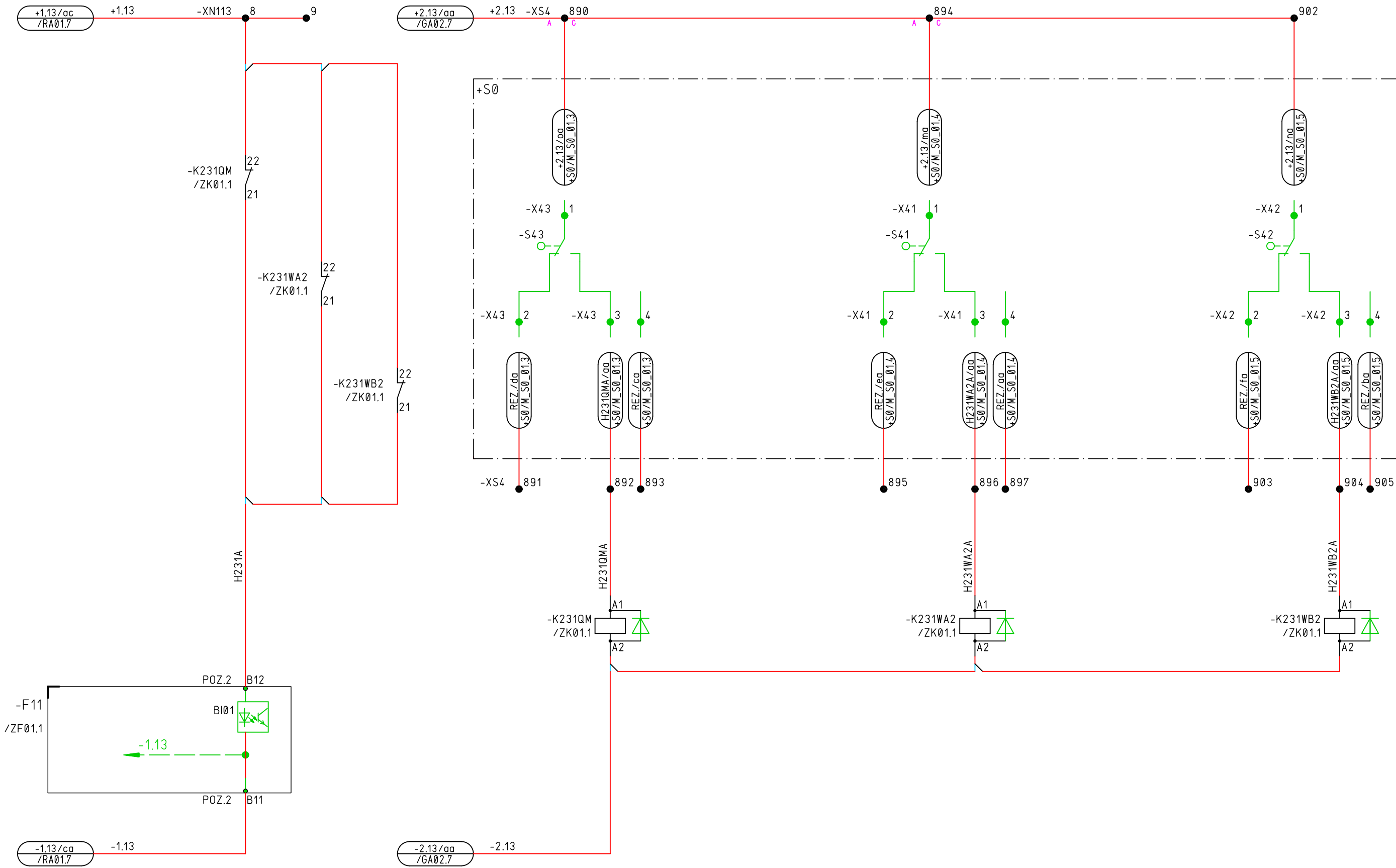
MODUL

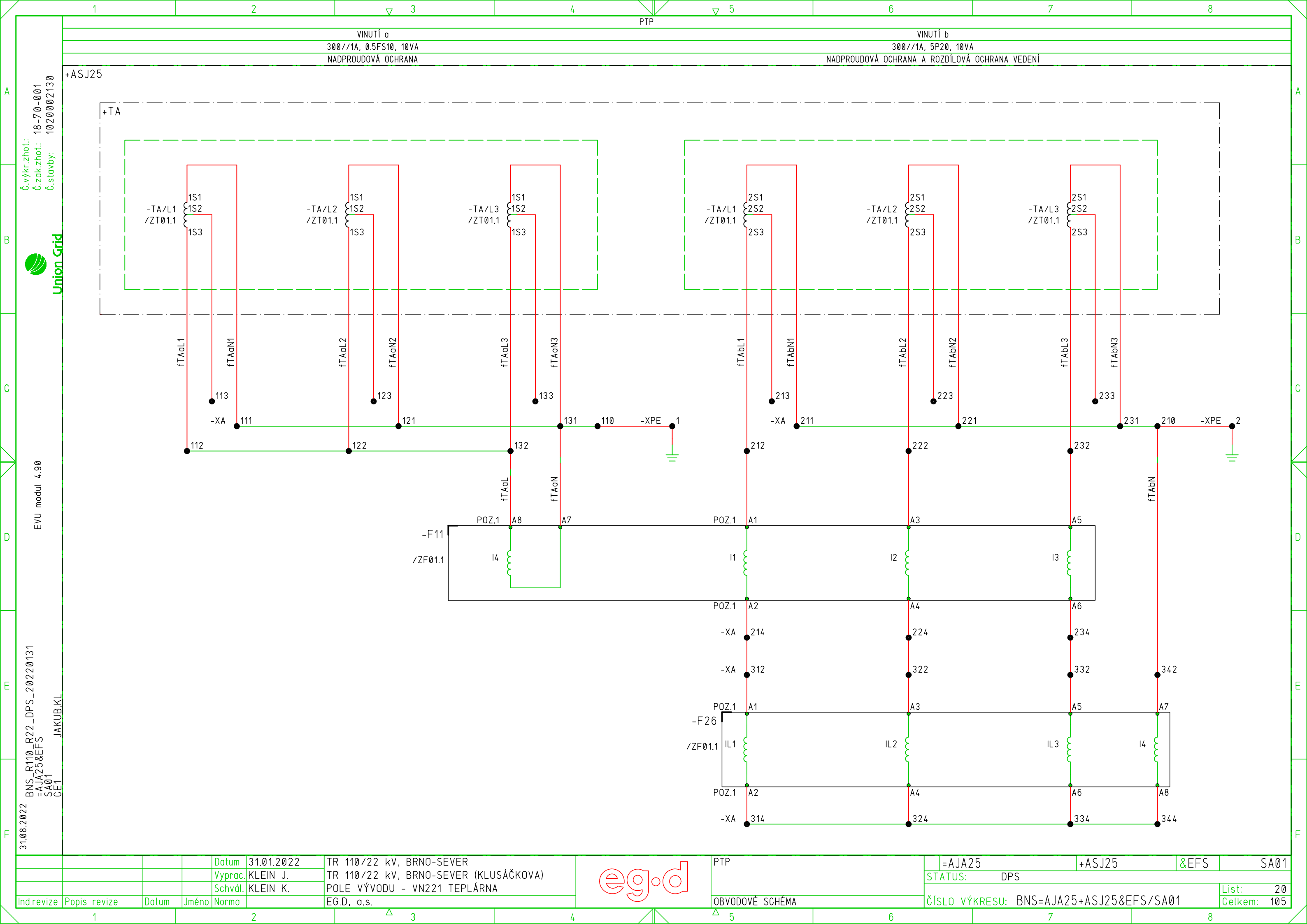
VYPÍNAČE

PŘÍPOJNICE WA2

PŘÍPOJNICE WB2

+ASJ25





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



EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
SV01
CE1
JAKUB.KL
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 - VN221 TEPLÁRNA
		EG.D, a.s.

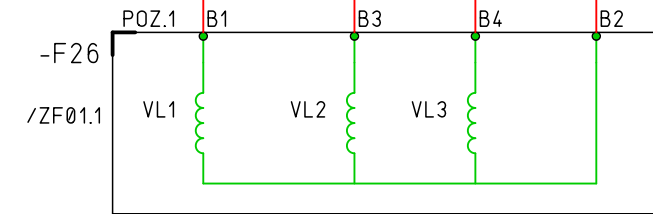
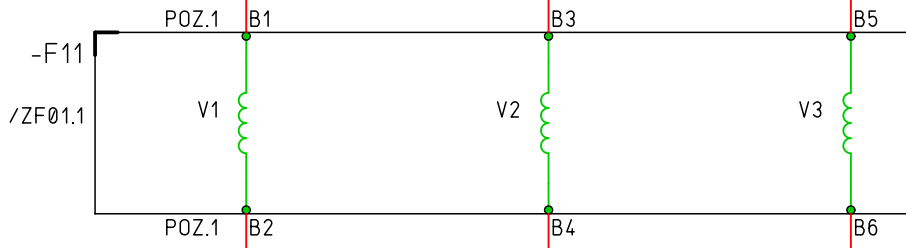
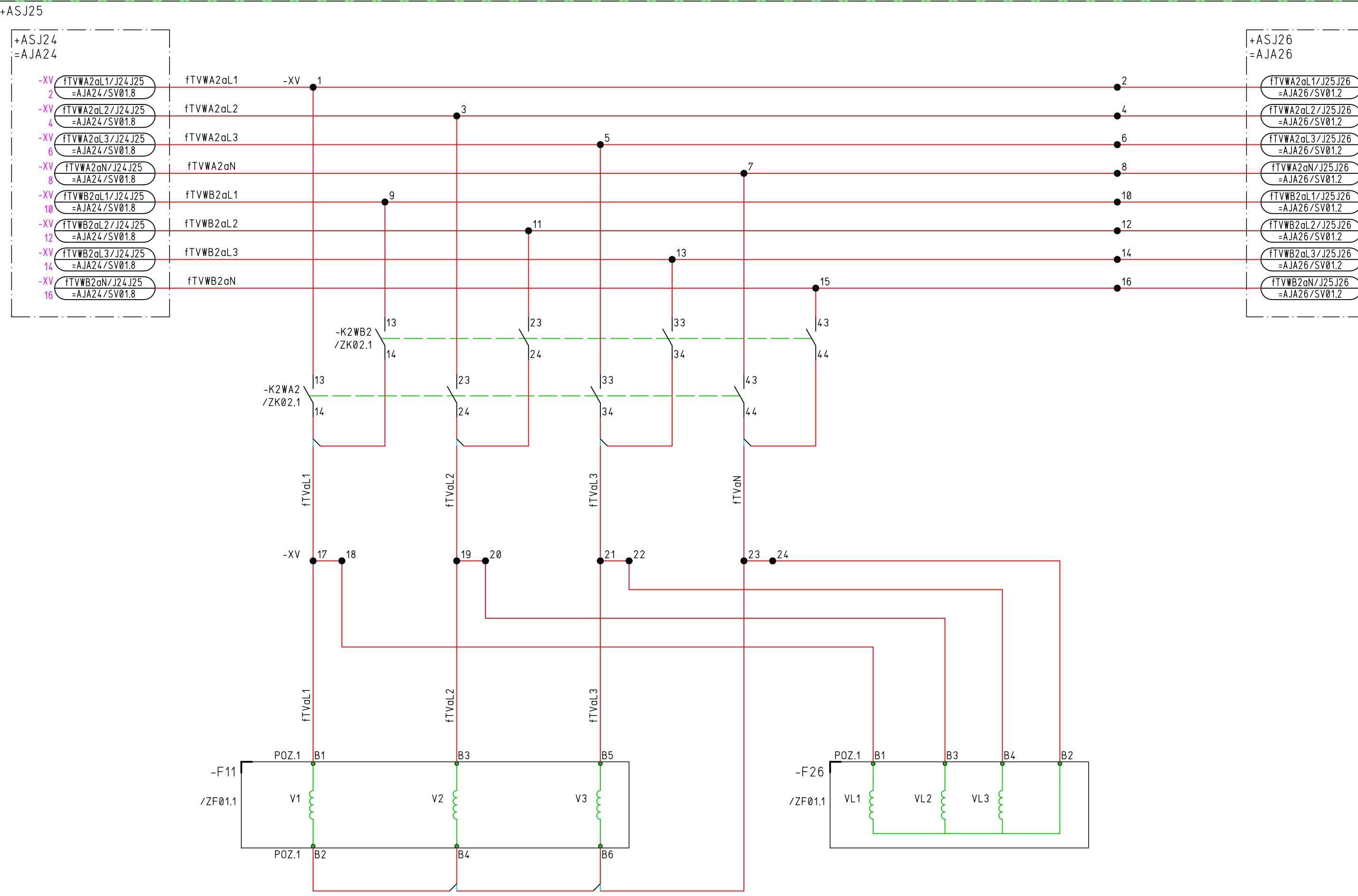


PTN	=AJA25	+ASJ25	&EFS	SV01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA25+ASJ25&EFS/SV01
			List:	21
			Celkem:	105

PRŮBĚŽNÉ OBVODY PTN

NADPROUDOVÁ OCHRANA

ROZDÍLOVÁ OCHRANA VEDENÍ



			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 - VN221 TEPLÁRNA
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
Z_F11_01
CE1



IO202
POZ.1

/ZF01.1

A

A

A

F

F

o

1

D

1

7

CH1

CH2

15

CH1

CH₂

CH3

G

+

1.

14

eg.d

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC 5)

OBVODOVÉ SCHÉMA

=A1A25

+AS.125

&FES

7 F11 01

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

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/Z F11_01

List: 24

Celkem:	105
---------	-----

			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
			Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

31.08.2022

10102
POZ.1

/ZF01.1

B

A

F

CH1

CH₂

IF

CH1

©

J

C

Page 10 of 10

Page 10 of 10

7. C

Page 10 of 10

5

Page 10

R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

--	--

C		

D		

--	--

A

1

C

1

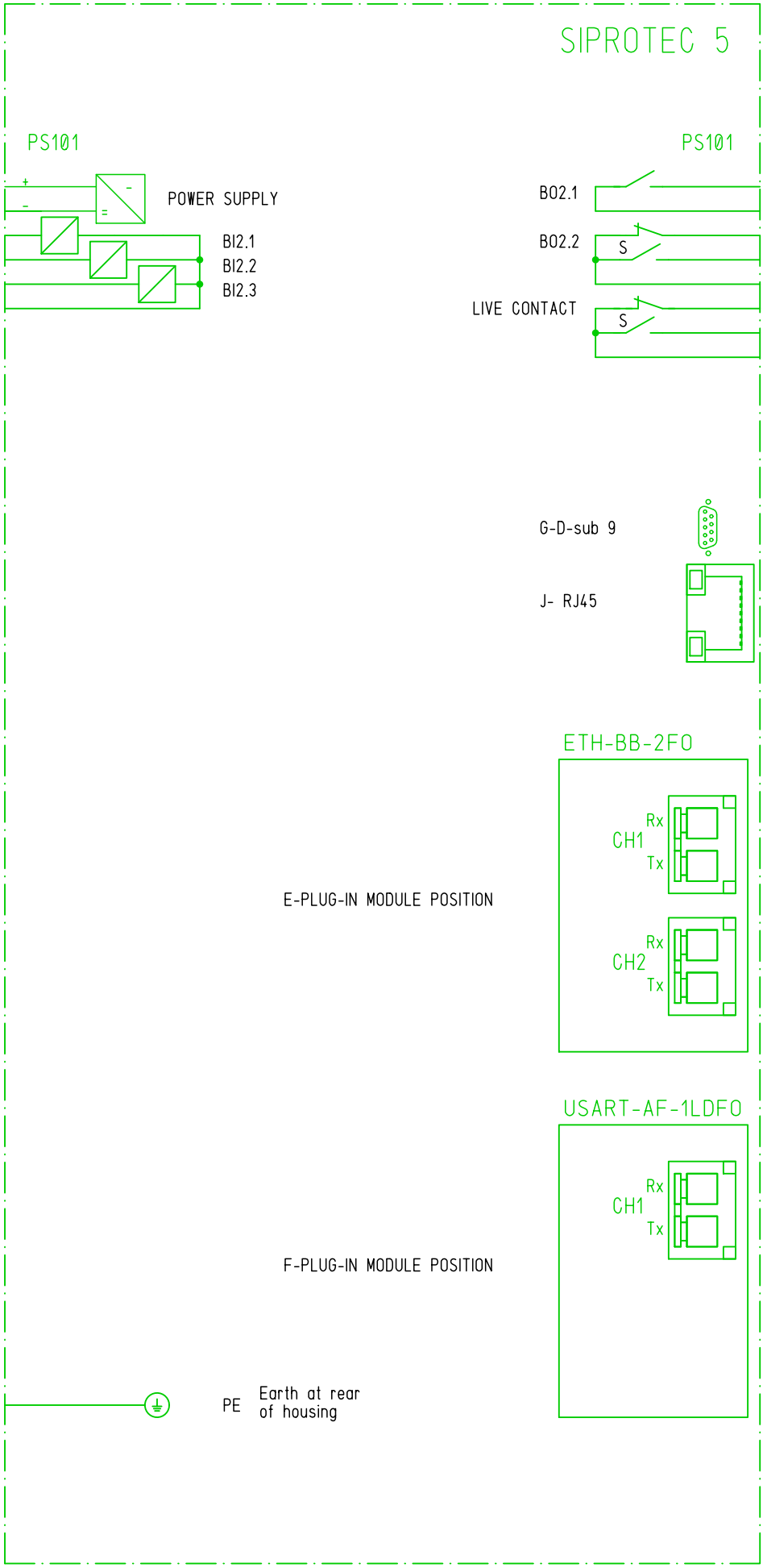
14

1

+ASJ25

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F26		POZ.2		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
NAPÁJENÍ +			+1.01F	/GA02.5
NAPÁJENÍ -			-1.01F	/GA02.5

L1
L2
L12
L14
L13
L11



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F26		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/RA01.8	H261IF/AJA25	SROVNÁVACÍ OCHRANA-VNITŘNÍ PORUCHA		
/RA01.8	+1.13y	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F26		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F26		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Rx1 /VA01.6	IEC61850	KOMUNIKACE		
Tx1 /VA01.6	IEC61850	KOMUNIKACE		
Rx2 /VA01.7	IEC61850	KOMUNIKACE		
Tx2 /VA01.7	IEC61850	KOMUNIKACE		

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZF01.1	-F26		POZ.2	
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
Rx3 /VA02.3	PROTECTION	KOMUNIKACE		
Tx3 /VA02.2	PROTECTION	KOMUNIKACE		

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F26		POZ.2	=AJA25	/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
UZEMNĚNÍ				/GA02.5

PE

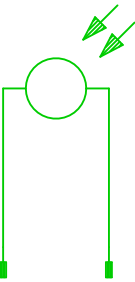
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25&EFS
ZB01
CE1

1 PŘEVODNÍK VÝROBCE: SIEMENS TYP: P1X28
DÉLKA 4m
PŘEVODNÍK FCE : BODOVÝ SENZOR DRUH : PRO ZÁBLES. OCHRANU
TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP: OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
SENZOR ZÁBLESK. OCHRANY			-BZ01



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+ASJ25	&EFS	ZB01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/ZB01	List: 32	Celkem: 105



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
=AJA25&EFS
ZT01
CE1

3

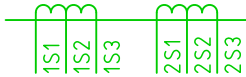
TRANSF. PROUDU
0,5FS10/5P20

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 - VN221 TEPLÁRNA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+ASJ25	&EFS	ZT01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EFS/ZT01			List: 41 Celkem: 105

<div>31.08.2022</div> <div>EVU modul 4.90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:</div>	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8							
	Označení kabelu		Ze zařízení						Do zařízení						Typ Průřez Aplikace	Vodiče	Stínění	Z: Do:	Žíly obsazené volné	Kabelová trasa		Stav
			Popis																	Délka	Délka (real.)	
	-WOSJ2501		=AJA25	+ASJ25	-F11	POZ.2	=AJA25	+ASJ25	-F26	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH		2 2 0	1								
	-WOSJ2502		=AJA25	+ASJ25	-F26	POZ.2	=AJA26	+ASJ26	-F11	POZ.2	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-LC/LC 62,5/125um OPT. PATCH		2 2 0	4								
	-WOSJ2503		=AJA25	+ASJ25	-F26	POZ.2	=AJA25	+ASJ25	-0V01		OPT.PATCHCORD DUPLEX SM-LC/E2000 9/125um OPT. PATCH		2 2 0	3								
	-WOSJ2504		=AJA25	+ASJ25	-0V01		=AYA00	+AOV03	-0V01		MIKROKABEL 12 vl. SM OPTICKÝ		12 4 8									
	-WSSJ2501		=AJA25	+ASJ25	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH		CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska		2 2 0									
							=AXA00	+AXY02	-XN113y													

A	B	C	D	E	F	31.08.2022	BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA25&EPB GL01 CE1	EVU modul 4,90	<div><div><div></div></div><div>Union Grid</div></div>	Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO						
												=AJA25 +ASJ25 -OV01	KONEKTOR	1	FIBRE	DIN RAIL BOX 4xE2000	OPTICKÝ BOX 4xE2000/APC konektor								
												=AJA25 +ASJ25 -R1	ODPOR	1	NEDEFINOVÁN	12 kOhm	12 kOhm 1 W	OMEZUJÍCÍ REZISTOR							
												=AJA25 +ASJ25 -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						
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.13	JISTIČ	1	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-2C-2	2A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41861					
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.01													
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.01F	JISTIČ	2	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-4C-2	4A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41862					
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.11													
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.21													
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.32													
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.11F													
												=AJA25 +ASJ25 -FA1.21F	JISTIČ	5	OEZ LETOHRAD	LTN-UC-6C-2	6A 230/400V AC	220V DC/PÓL50-60Hz 10kA	IP20	OEZ:41863					
												=AJA25 +ASJ25 -GM01	ZDROJ	1	PHOENIX CONTACT	QUINT-PS	24V DC 60W	2,5A	IP20	2938578					
												=AJA25 +ASJ25 -K231QM													
												Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA25		&EPB		GL01	
												Vyprac.	KLEIN J.	STATUS:						DPS					
												Schvál.	KLEIN K.	ČÍSLO VÝKRESU:						BNS=AJA25&EPB/GL01	List:				
												Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ		Celkem:		105		
1	2	3	4	5	6	7	8																		

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =AJA25&EPB GL02 CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA25 +ASJ25 -K231WA2																	
	=AJA25 +ASJ25 -K231WB2			POMOCNÉ RELÉ		3	SCHRACK		MT323024		24V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323024			
				PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		1	SCHRACK		MT78740						MT78740			
				MODUL S DIODOU 1N400		1	SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0			
	=AJA25 +ASJ25 -F11			OCHRANA		1	SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC					
	=AJA25 +ASJ25 -F26			OCHRANA		1	SIEMENS		7SD82		ROZDÍLOVÁ 60-250V DC		100-230V AC					
	=AJA25 +ASJ25 -BZ01			PŘEVODNÍK		1	SIEMENS		P1X28		BODOVÝ SENZOR PRO ZÁBLES. OCHRANU		DÉLKA 4m					
	=AJA25 +QM -Y1			ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC (-5E) P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA25 +QM -Y9			ELEKTROMAGNET		1	SIEMENS		3AY15 10-5E		Un=110V DC P=140W (CCA.)		- - - -					
	=AJA25 +ASJ25 -HU			SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1	SIEMENS		CAPDIS-S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2x CONTACTS					
	=AJA25 +QM -K1			POMOCNÉ RELÉ		1	SIEMENS											
=AJA25 +ASJ25 -K1.01																		
=AJA25 +ASJ25 -K1.01F			POMOCNÉ RELÉ		2	SIEMENS		3RH2122-1BF40		110V DC 2S,20		10A		3RH2122-1BF40				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA25		&EPB		GL02	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25&EPB/GL02				List: 45 Celkem: 105	
1		2		3		4		5		6		7		8				

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
=AJA25 +ASJ25 -K1QA							
=AJA25 +ASJ25 -K1QB							
=AJA25 +ASJ25 -K2QA							
=AJA25 +ASJ25 -K2QB							
=AJA25 +ASJ25 -KX01	POMOCNÉ RELÉ	5	SIEMENS	3RH2131-1BF40	110V DC 3S,10	10A	3RH2131-1BF40
	OCHRANNÁ DIODA	1	SIEMENS	3RT2916-1DG00			3RT2916-1DG00
=AJA25 +ASJ25 -K2WA2							
=AJA25 +ASJ25 -K2WB2	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
=AJA25 +QA -M1							
=AJA25 +QB -M1	MOTOR	2	SIEMENS	GR53X30	Un=110V DC P=150W	- 3AY17 11-2E In=1,4A MIN. JIŠTĚNÍ 2A	
=AJA25 +QA -S1H							
=AJA25 +QA -S5H							
=AJA25 +QB -S1H	OTOČNÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1S	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ	
=AJA25 +QM -S3							
=AJA25 +QM -S6							

1		2		3		4		5		6		7		8		
<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div> <div><div><div></div><div>Union Grid</div></div></div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA25&EPB</div> <div>GL04</div> <div>CE1</div> <div>31.08.2022</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO							
	=AJA25 +QM -S7															
	=AJA25 +QM -S10															
	=AJA25 +QM -S11															
	=AJA25 +QM -S12															
	=AJA25 +QM -S16															
	=AJA25 +QM -S21															
	=AJA25 +QM -S22															
	=AJA25 +QM -S41															
	=AJA25 +QM -S42	KONCOVÝ SPÍNAČ	11	SIEMENS		1NC+1NO										
	=AJA25 +S0 -S41															
	=AJA25 +S0 -S42															
	=AJA25 +S0 -S43	TLAKOVÝ SPÍNAČ	3	SIEMENS		1 PŘEP.	220V DC	SF6 NXPLUS DBB								
	=AJA25 +QA -S1															
	=AJA25 +QA -S5															
	=AJA25 +QB -S1															
	=AJA25 +QB -S5	OTOČNÝ SPÍNAČ	4	SIEMENS		7S, 70	TŘÍPOLOHOVÝ SPÍNAČ									
	=AJA25 +QM -S1	PŘEPÍNAČ	1	SIEMENS	3SV92	Un=250V DC/AC In=10A	3SV92 -	6S+6R STANDARDNĚ VYP. SCH. 2A PŘI								
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		<div>eg·d</div>		SEZNAM PRVKŮ		=AJA25			&EPB	GL04
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:		DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25&EPB/GL04		List:		47		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		SEZNAM ČÁSTÍ				Celkem:		105		
1		2		3		4		5		6		7		8		

POHLED NA ROZVÁDEČ	=AJA25	+ASJ25	&ELU	DD01
	STATUS: DPS			
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&ELU/DD01			List: 49 Celkem: 105

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3 AC 22kV 50 Hz / IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	ZEMNĚNÍM V SÍTÍCH KDE NENÍ PŘÍMO UZEMNĚNÝ STŘED ZDROJE(UZEL) A POSPOJOVÁNÍM (dle PNE 33 0000-1 ed.6 čl. 3.4.3.1, 3.4.3.4)
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 100V 50Hz / TT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	2 DC 110V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMAT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY A OCHR.POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČ. STAVU

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A

B

C

D

E

F

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

Union Grid

EVU modul 4,90

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+ASJ25&EMA
K50
CE1

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Montáž

-XN12

Standard :

CMA

4mm2

šedá

Standard : UT 6

Zpětný odkaz

Č.

123456789101112

Žíly LTG

Označení cíle

3

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/GA01.5

-FA1.21

3

+1.2

1

=AJA24 +ASJ24 -XN12

2

/GA02.5

-FA1.21F

3

+1.2

2

=AJA26 +ASJ26 -XN12

1

/GA01.5

-FA1.21

1

-1.2

3

=AJA24 +ASJ24 -XN12

4

/GA02.5

-FA1.21F

1

-1.2

4

=AJA26 +ASJ26 -XN12

3

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

eg·d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XN12

=AJA25

+ASJ25

&EMA

K50

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

STATUS:

DPS

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA25+ASJ25&EMA/K50

List:

55

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

ZAPOJOVACÍ TABULKA

Celkem:

105

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Union Grid

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+ASJ25&EMA
K100
CE1

31.08.2022

EVU modul 4,90

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Montáž

-XNM

Standard : CMA 1.5mm2 šedá

Standard : UT 6

7-8 UT 6 BU
9-10 UT 6-PE

Zpětný odkaz

Č.

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/DA01.2

L1

=AJA24 +ASJ24 -XNM

2

/DA01.7

L1

=AJA26 +ASJ26 -XNM

1

/DA01.2

L2

=AJA24 +ASJ24 -XNM

4

/DA01.7

L2

=AJA26 +ASJ26 -XNM

3

/DA01.3

L3

=AJA24 +ASJ24 -XNM

6

/DA01.7

L3

=AJA26 +ASJ26 -XNM

5

/DA01.3

N

=AJA24 +ASJ24 -XNM

8

/DA01.7

N

=AJA26 +ASJ26 -XNM

7

/DA01.3

PE

=AJA24 +ASJ24 -XNM

10

/DA01.7

PE

=AJA26 +ASJ26 -XNM

9

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 - VN221 TEPLÁRNA

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XNM

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=AJA25

+ASJ25

&EMA

K100

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EMA/K100

List: 60

Celkem: 105

1

2

3

4

5


6

7

8

[illegible]

[illegible]

A	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	Montáž	-XQA	6			7			8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														Materiál vodičů			Ø barva			Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
														Standard : CMA 1.5mm2 šedá			Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
B	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA_02.4	/M_QA

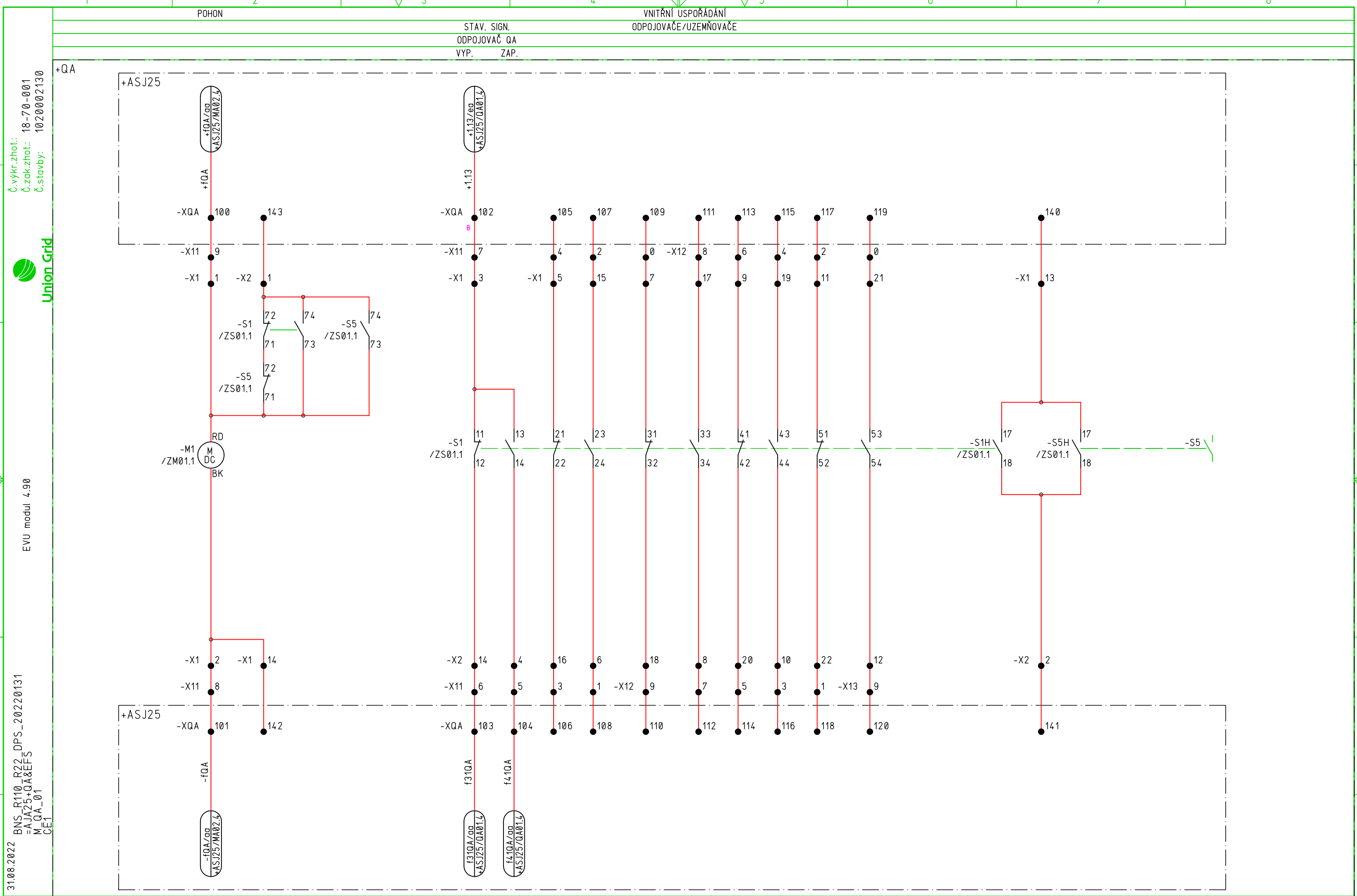
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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)											
Montáž												-XS4																				
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																				
/RA02.4														-GM01	+	A +2.13	890	B		+S0 -X88	3											
/M_S0_01.3														-XS4	894 A	C		D														
/RA02.4														-K231QM	A1	REZ.	891			+S0 -X88	2											
/M_S0_01.3																H231QMA	892			+S0 -X88	1											
/RA02.6														-XS4	890 C	REZ.	893			+S0 -X88	0											
/M_S0_01.4														-XS4	902	A +2.13	894	B		+S0 -X89	3											
/RA02.6																C		D														
/M_S0_01.4																REZ.	895			+S0 -X89	2											
/RA02.8														-K231WA2	A1	H231WA2A	896			+S0 -X89	1											
/M_S0_01.5																REZ.	897			+S0 -X89	0											
/RA02.8														-XS4	894 C	+2.13	902			+S0 -X90	3											
/M_S0_01.5														-K231WB2	A1	REZ.	903			+S0 -X90	2											
																H231WB2A	904			+S0 -X90	1											
																REZ.	905			+S0 -X90	0											
						Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ25-XS4		=AJA25		+ASJ25		&EMA		K160								
						Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)								STATUS: DPS														
						Schvál.		KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA												List: 68										
Ind.revize	Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.						ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+ASJ25&EMA/K160				Celkem: 105											
1				2				3				4				5				6				7				8				



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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+QA&EFS
M_QA_01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD-QA)		=AJA25	+QA	&EFS	M_QA_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA			List: 70					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QA&EFS/M_QA_01				Celkem: 105	

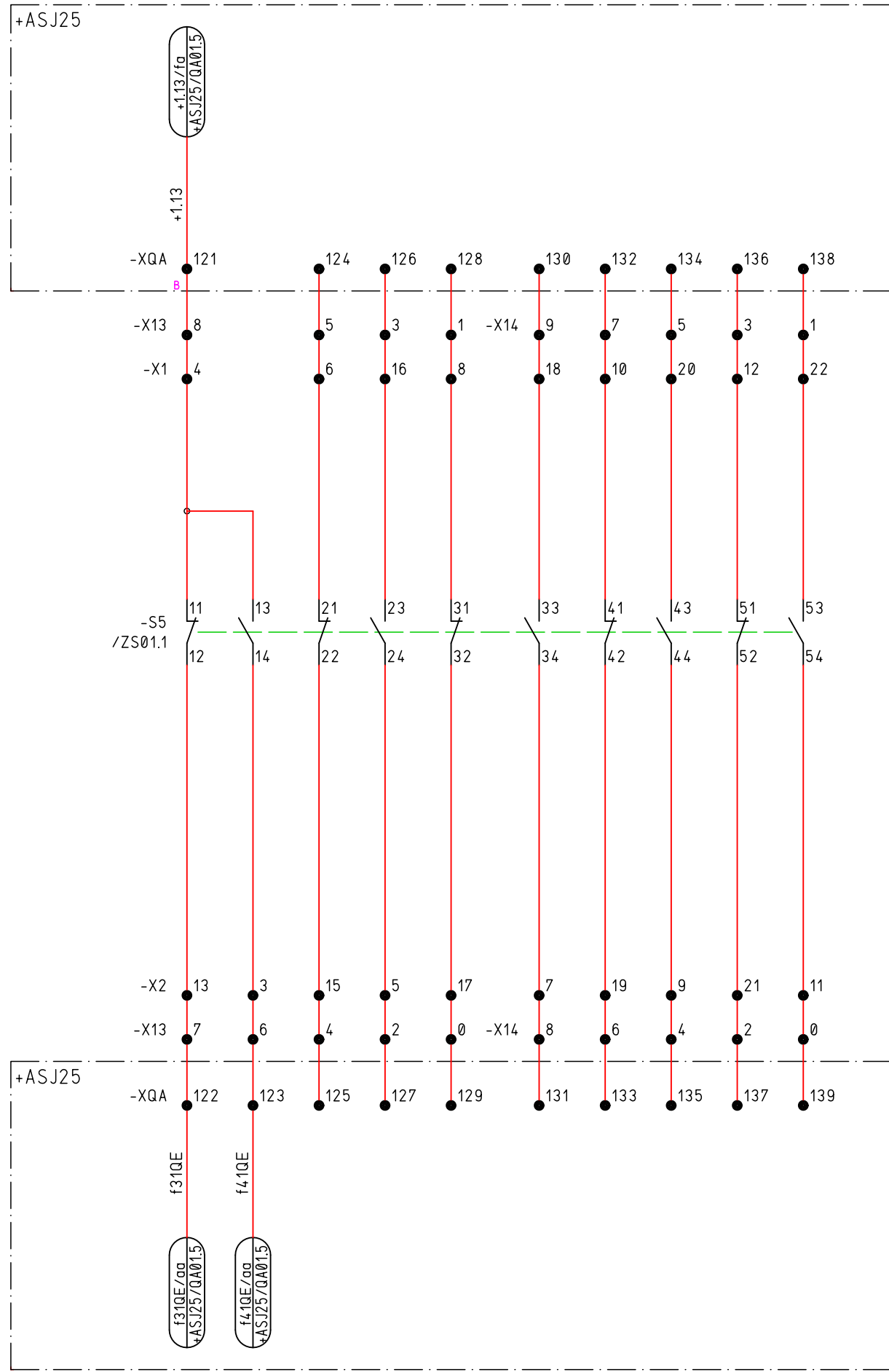
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+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 - VN221 TEPLÁRNA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA25	+QA	&EFS	M_QA_02
		STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QA&EFS/M_QA_02			List: 71 Celkem: 105

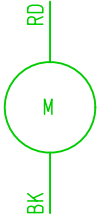
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+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	

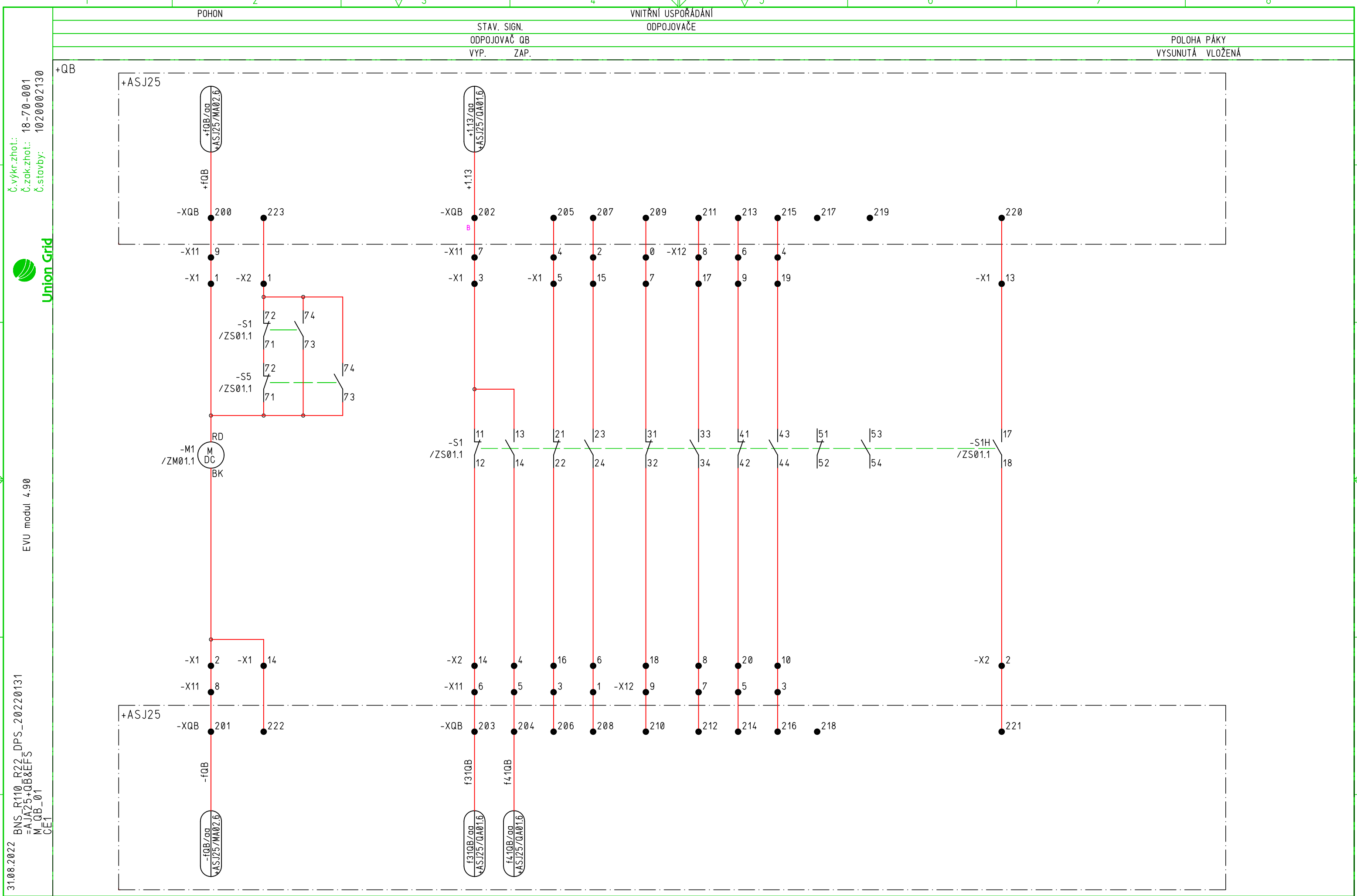


ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
MOTOR TŘÍPOLOHOVÉHO SPÍNAČE			-M1



Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	
		31.01.2022			TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
		Vyprac.	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
		Schvál.	KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA
					EG.D, a.s.

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA25	+QA	&EFS	ZM01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QA&EFS/ZM01			List: 72
				Celkem: 105



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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+QB&EFS
M_QB_01
CE1

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		VNITRNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)		=AJA25	+QB	&EFS	M_QB_01
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:		DPS			
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QB&EFS/M_QB_01			List: 80
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					Celkem: 105

[illegible]

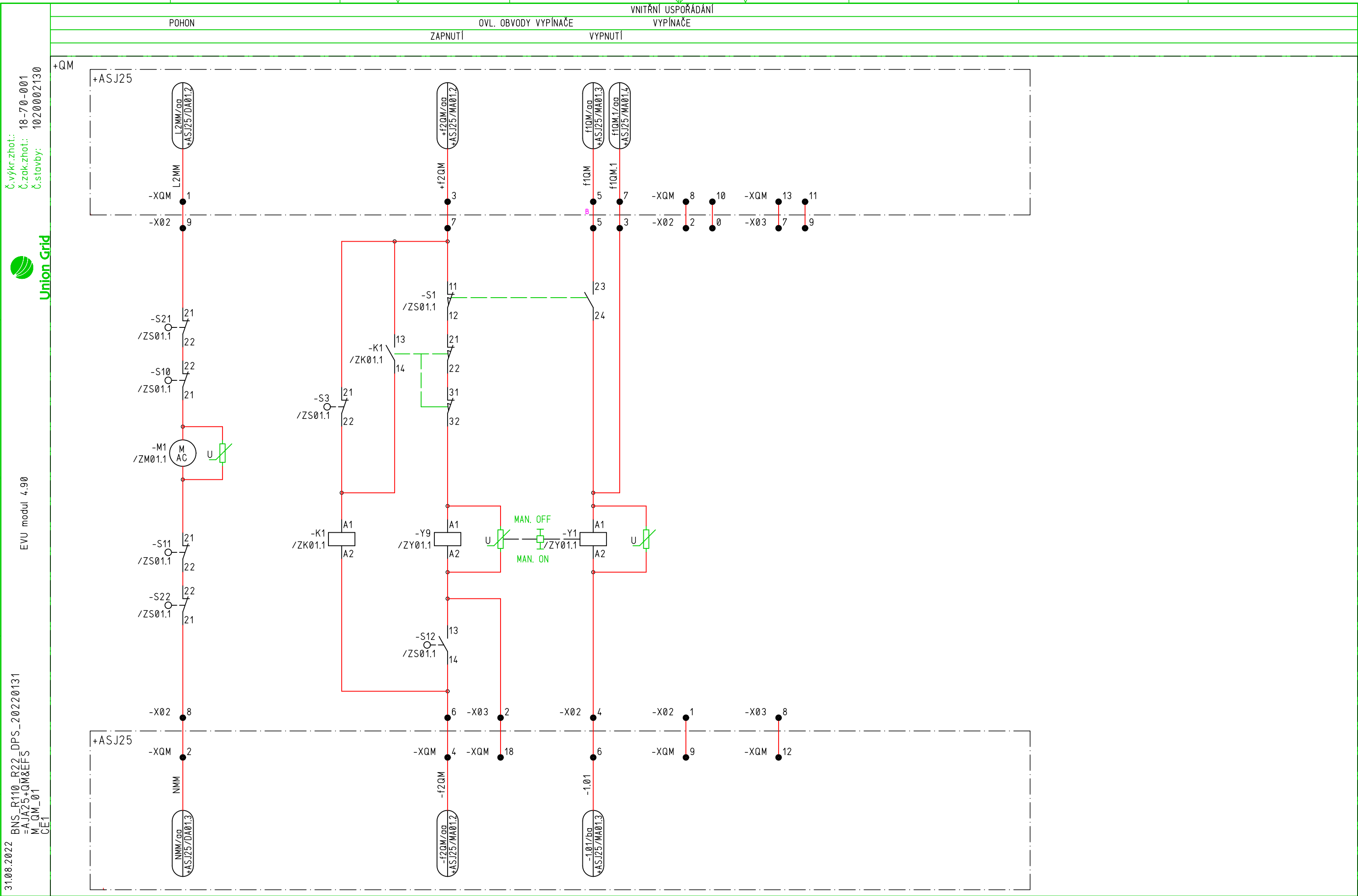
[illegible]

[illegible]

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_202220131</div> <div>=AJA25+QB&EMA</div> <div>K20</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	<div>Č.</div> <div>Kabel</div> <div>obsaz.žil</div> <div>Výkr.\spot.</div> <div>Typ kabelu</div> <div>průřez</div> <div>žil</div> <div>Pokračuje</div> <div>Schéma zapojení</div>	<div>Montáž</div>	<div>-X2</div>	Materiál vodičů		Ø	barva	Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						Standard :		H07V-K	1,5mm2	SW	Standard : NEZNÁMÝ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						Zpětný odkaz		Č.												Žil	Označení cíle												Potenciál		Č.	Označení cíle												Žil	Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	LTG																											LTG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						/M_QB_01.2																	+ASJ25 -XQB	223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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 :		H07V-K 1,5mm2 SW		Standard : NEZNÁMÝ													
Montáž												-X11																						
Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle				Potenciál		č.		Označení cíle				Žíly LTG	Poznámka							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																						
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB						0		-X1												
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB						1		-X2												
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB						2		-X1												
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB						3		-X2												
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB						4		-X1												
/M_QB_01.4														+ASJ25 -XQB				f41QB		5		-X2												
/M_QB_01.3														+ASJ25 -XQB				f31QB		6		-X2												
/M_QB_01.3														+ASJ25 -XQB				+1.13		7		-X1												
/M_QB_01.2														+ASJ25 -XQB				-fQB		8		-X1												
/M_QB_01.2														+ASJ25 -XQB				+fQB		9		-X1												
					Datum	31.01.2022			TR 110/22 kV, BRNO-SEVER								SESTAVA SVORKOVNICE +QB-X11				=AJA25 +QB &EMA K30													
					Vyprac.	KLEIN J.			TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)												STATUS: DPS													
					Schvál.	KLEIN K.			POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA																List: 85									
Ind.revize	Popis revize			Datum	Jméno	Norma			EG.D, a.s.								ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QB&EMA/K30				Celkem: 105									
								3		4		5		6		7		8																

[illegible]



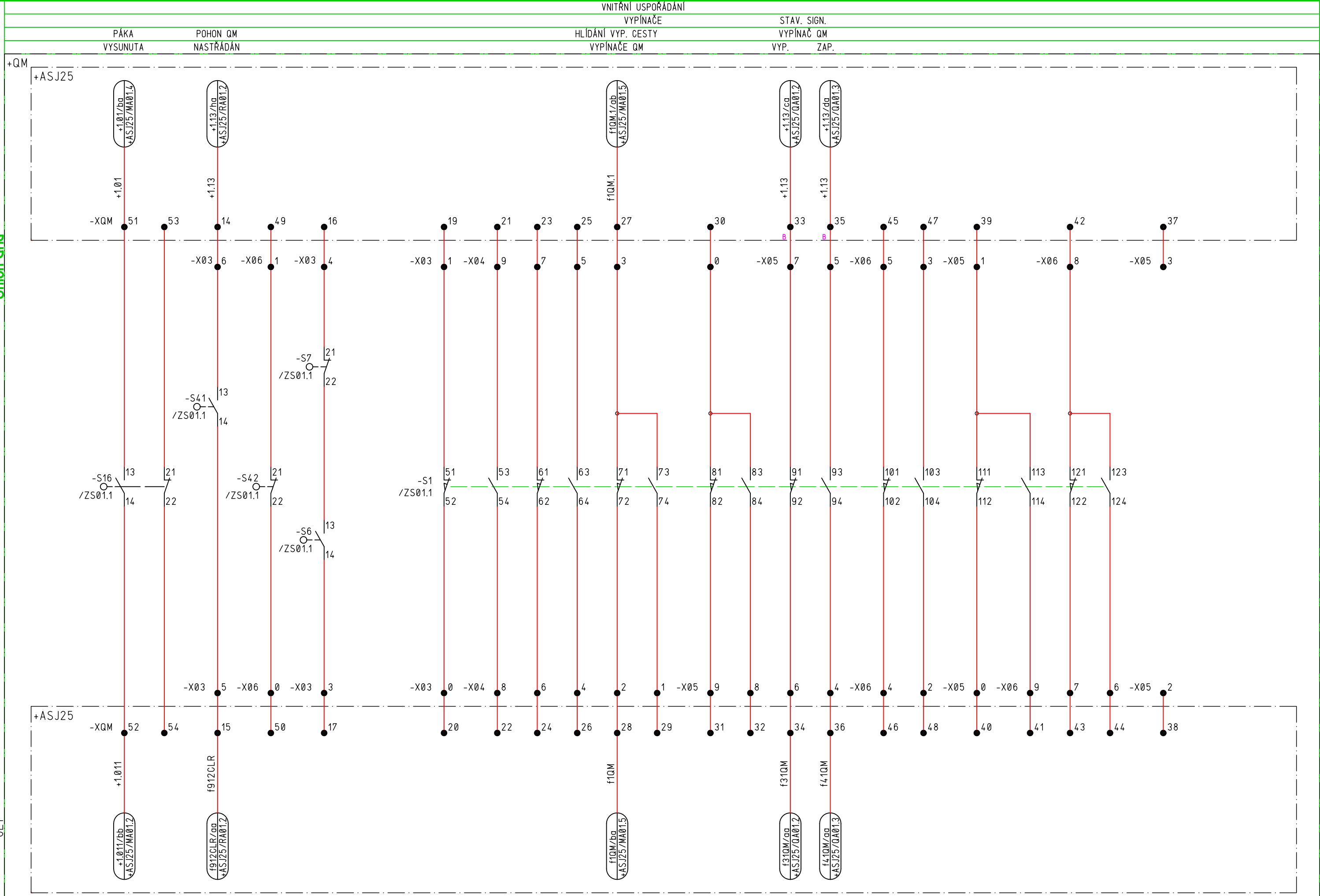
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	vnitřní zapojení (3AH15)	=AJA25	+QM	&EFS	M_QM_01
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)	OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QM&EFS/M_QM_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	List:	87
						Celkem:	105


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



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+QM&EFS
M_QM_02
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (3AH15)	=AJA25	+QM	&EFS	M_QM_02		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:	DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QM&EFS/M_QM_02					List: 88
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA						Celkem: 105

[illegible]

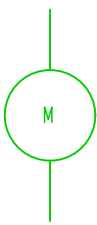
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA25+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=6,4A	MIN. JIŠTĚNÍ	6A														
	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	=AJA25	+QM	&EFS	ZM01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QM&EFS/ZM01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QM&EFS/ZM01				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	Č.	Kabel	obsaz.žil	2		Výkr.\spol.	Typ kabelu	průřez	3	žilý	Pokračuje	Schéma zapojení	Montáž	-X06	6		7		8						
				Výkr.\spol.											Ø barva		Typ svorky								
B	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_QM_02.2																								
	/M_QM_02.2																								
	/M_QM_02.6																								
	/M_QM_02.6																								
	/M_QM_02.6																								
	/M_QM_02.6																								
	/M_QM_02.6																								
	/M_QM_02.7																								
	/M_QM_02.7																								
	/M_QM_02.7																								
/M_QM_02.7																									
/M_QM_02.7																									
31.08.2022		BNS_R110_R22_DPS_20220131		=AJA25+QM&EMA		K50		CE1																	
								Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d		SESTAVA SVORKOVNICE +QM-X06		=AJA25		+QM		&EMA		K50	
								Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:		DPS							
								Schvál.		KLEIN K.		POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA													
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma				EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+QM&EMA/K50		List: 97		Celkem: 105			
1				2				3				4				5		6		7		8			

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA25+S0&EFS

M_S0_01

CE1

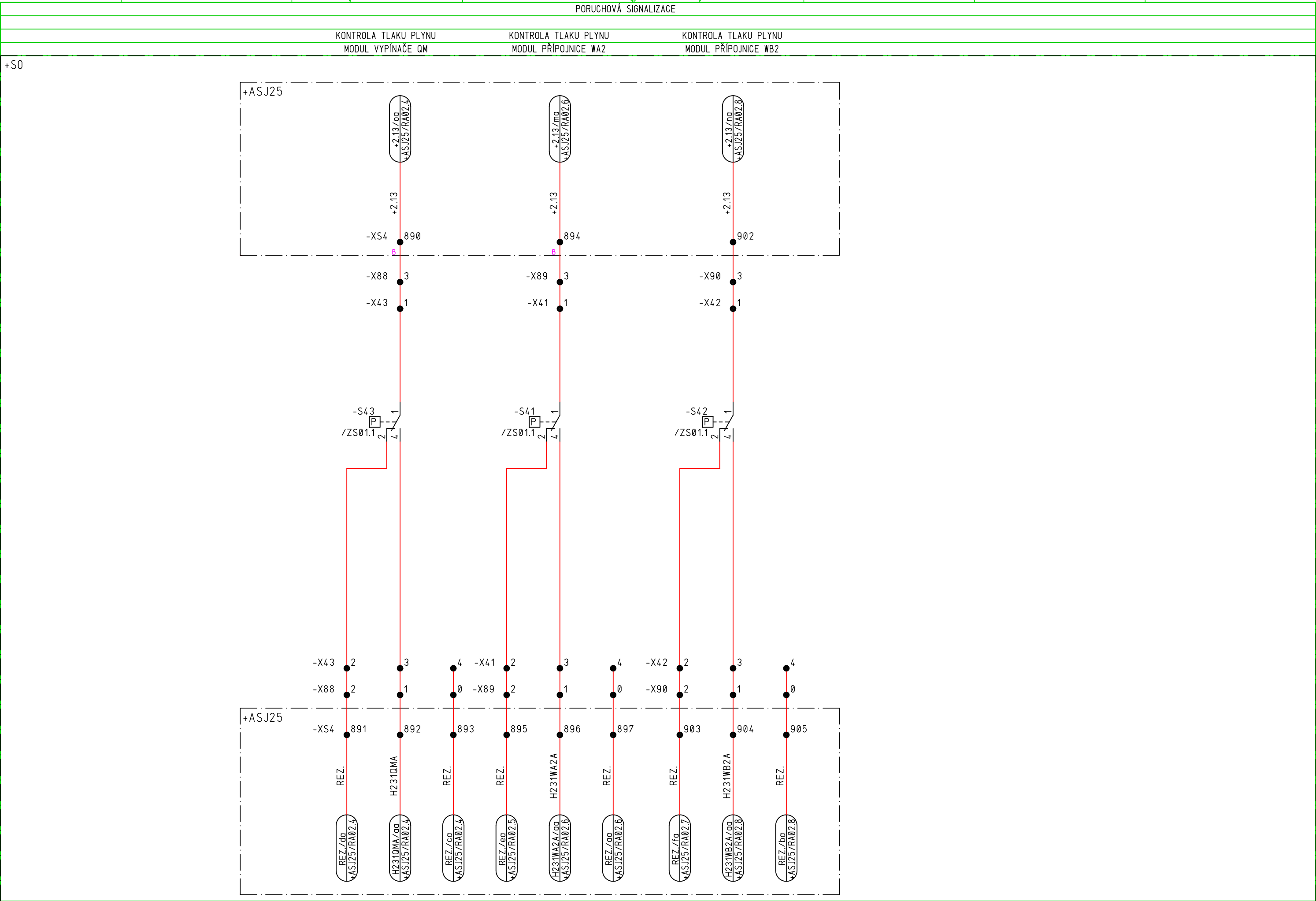
Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Union Grid

EVU modul 4,90



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (KONTROLA TLAKU SF6)		=AJA25	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN221 TEPLÁRNA		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA25+S0&EFS/M_S0_01			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				List: 98			
										Celkem: 105			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

