

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

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 18-70-001

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

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

IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - REZERVA

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

=AJA28

DRUH DOKUMENTU

&EAA

POŘADOVÉ ČÍSLO

AA01

ČÍSLO STAVBY:

1020002130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS-AJA28&EAA/AA01

INDEX REVIZE:

TITULNÍ LIST

Datum:31.01.2022

Vypracoval:KLEIN J.

Schválil:KLEIN K.

Norma:

List:1

Celkem:113

EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA28&EAA

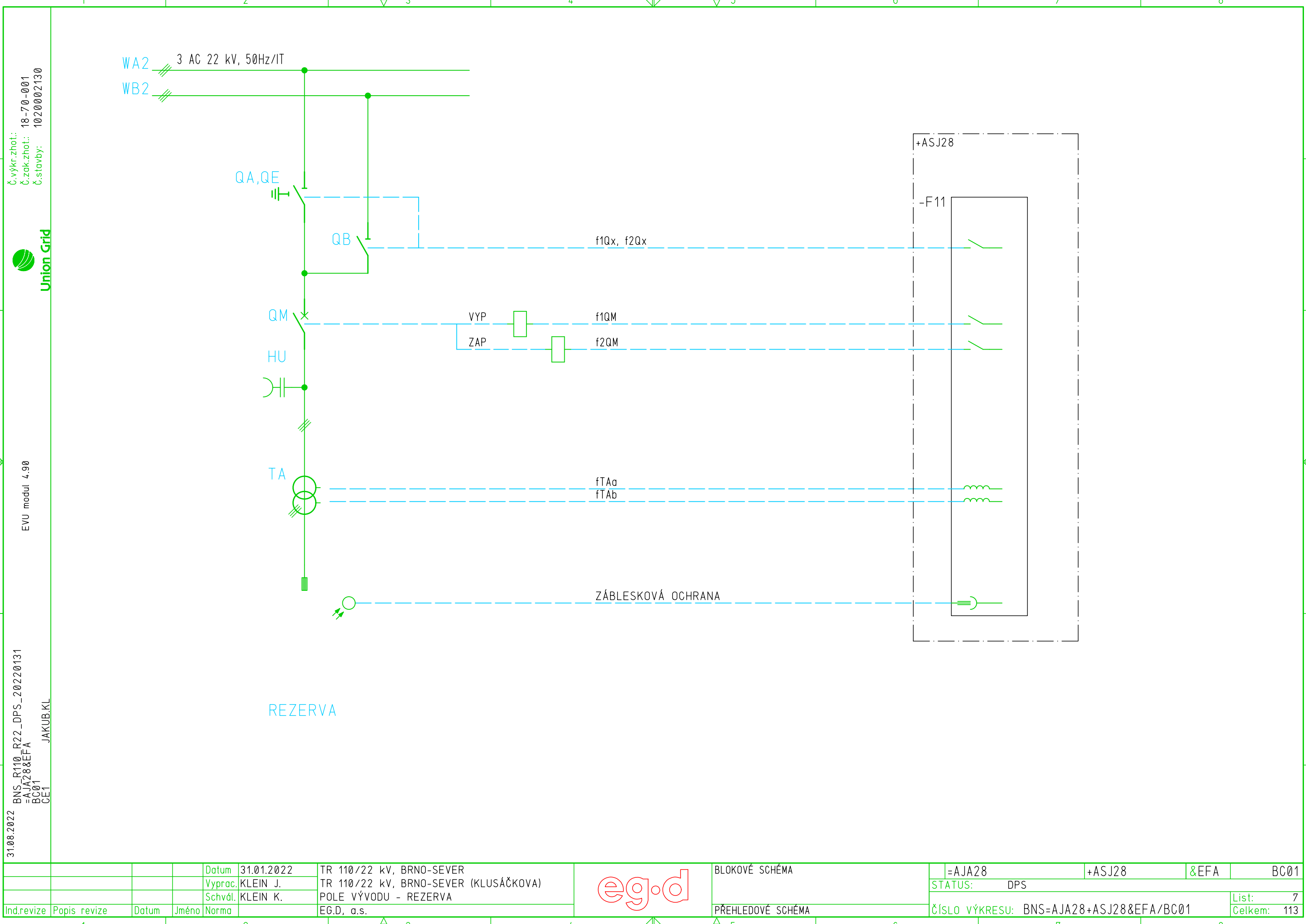
AA01

CE1

1		2		3		4		5			6	7	8														
A		ČÍSLO STAVBY STATUS			ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU													
										DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ																
											POŘAD.ČÍSLO																
A		1020002130 DPS			BNS=AJA28&EAA/AA01					EAA	=AJA28		1	TITULNÍ LIST													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28&EAB/AB01					EAB	=AJA28		2	SEZNAM DOKUMENTACE													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28&EAB/AB02					EAB	=AJA28		3	SEZNAM DOKUMENTACE													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28&EAB/AB03					EAB	=AJA28		4	SEZNAM DOKUMENTACE													
B		1020002130 DPS			BNS=AJA28&EAB/AB04					EAB	=AJA28		5	SEZNAM DOKUMENTACE													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFA/BA01					EFA	=AJA28 +ASJ28		6	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFA/BC01					EFA	=AJA28 +ASJ28		7	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/GA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		8	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA													
C		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/GA02					EFS	=AJA28 +ASJ28		9	NAPÁJENÍ POHONŮ DC OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/MA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		10	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP) OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/MA02					EFS	=AJA28 +ASJ28		11	OVLÁDÁNÍ QA, QB OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/NA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		12	LOR OBVODOVÉ SCHÉMA													
D		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/NA02					EFS	=AJA28 +ASJ28		13	OVLÁDÁNÍ ODSÁVÁNÍ SF6 OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/NA03					EFS	=AJA28 +ASJ28		14	ZÁBLESKOVÁ OCHRANA OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/QA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		15	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/RA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA													
E		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/RA02					EFS	=AJA28 +ASJ28		17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/SA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		18	PTP OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/SV01					EFS	=AJA28 +ASJ28		19	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/VA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA													
F		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/XA01					EFS	=AJA28 +ASJ28		21	REZERVNÍ SVORKY OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_01					EFS	=AJA28 +ASJ28		22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OŠAZENÍ SIPROTEC 5) OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_02					EFS	=AJA28 +ASJ28		23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_03					EFS	=AJA28 +ASJ28		24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA													
F		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_04					EFS	=AJA28 +ASJ28		25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0205 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F11_05					EFS	=AJA28 +ASJ28		26	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0206 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZB01					EFS	=AJA28 +ASJ28		27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZF01					EFS	=AJA28 +ASJ28		28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
F		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZF02					EFS	=AJA28 +ASJ28		29	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZH01					EFS	=AJA28 +ASJ28		30	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
		1020002130 DPS			BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZK01					EFS	=AJA28 +ASJ28		31	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA													
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA28		&EAB	AB01										
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)								STATUS: DPS													
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA																					
Ind.revize		Popis revize		Datum	Jméno	Norma							ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28&EAB/AB01			List:	2										
																Celkem:	113										
1		2		3		4		5		6		7		8													

<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA28&EAB</div> <div>AB02</div> <div>CE1</div>	<div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	<div>Union Grid</div>	<div>EVU modul 4,90</div>	1		2		3		4		5			6		7		8			
				ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
														DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO						
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZK02						EFS	=AJA28+ASJ28	ZK02	32	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EFS/Z001						EFS	=AJA28+ASJ28	Z001	33	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZR01						EFS	=AJA28+ASJ28	ZR01	34	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZT01						EFS	=AJA28+ASJ28	ZT01	35	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EMB/WA01						EMB	=AJA28	WA01	36	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EMB/WB01						EMB	=AJA28	WB01	37	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EPB/GL01						EPB	=AJA28	GL01	38	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EPB/GL02						EPB	=AJA28	GL02	39	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EPB/GL03						EPB	=AJA28	GL03	40	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28&EPB/GL04						EPB	=AJA28	GL04	41	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&ELU/DD01						ELU	=AJA28+ASJ28	DD01	42	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&ELU/DD02						ELU	=AJA28+ASJ28	DD02	43	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K10						EMA	=AJA28+ASJ28	K10	44	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K20						EMA	=AJA28+ASJ28	K20	45	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K30						EMA	=AJA28+ASJ28	K30	46	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XH1 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K40						EMA	=AJA28+ASJ28	K40	47	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K50						EMA	=AJA28+ASJ28	K50	48	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K60						EMA	=AJA28+ASJ28	K60	49	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN13 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K70						EMA	=AJA28+ASJ28	K70	50	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN101 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K80						EMA	=AJA28+ASJ28	K80	51	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN113 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K90						EMA	=AJA28+ASJ28	K90	52	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN131 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K100						EMA	=AJA28+ASJ28	K100	53	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN132 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K110						EMA	=AJA28+ASJ28	K110	54	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K120						EMA	=AJA28+ASJ28	K120	55	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K121						EMA	=AJA28+ASJ28	K121	56	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQA ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K130						EMA	=AJA28+ASJ28	K130	57	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K131						EMA	=AJA28+ASJ28	K131	58	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQB ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K140						EMA	=AJA28+ASJ28	K140	59	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K141						EMA	=AJA28+ASJ28	K141	60	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQM ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K150						EMA	=AJA28+ASJ28	K150	61	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XR ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				1020002130 DPS				BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K160						EMA	=AJA28+ASJ28	K160	62	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XS4 ZAPOJOVACÍ TABULKA				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER				<div>eg.d</div>	SEZNAM DOKUMENTACE				=AJA28			&EAB	AB02			
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)									STATUS: DPS							
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA									ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28&EAB/AB02				List: 3			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.													Celkem: 113			
1		2		3		4		5		6		7		8								

<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div>Union Grid</div></div><div><div><div>EVU modul 4,90</div></div></div><div><div><div>31.08.2022</div><div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div><div>=AJA28&EAB</div><div>AB04</div><div>CE1</div></div></div></div><div><div><div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div><div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div><div>Č.stavby:</div></div></div></div></div></div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



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



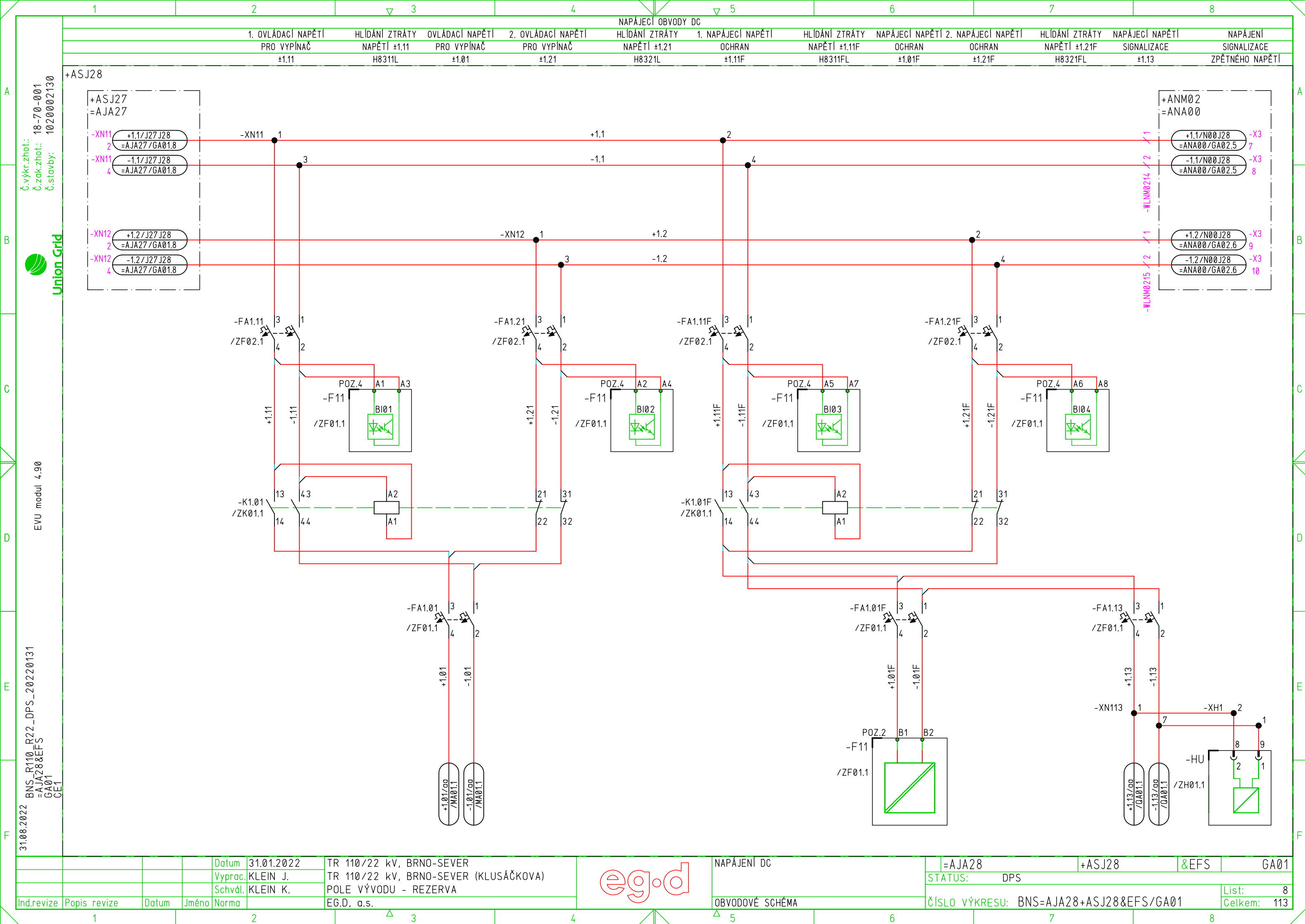
EVU modul 4,90

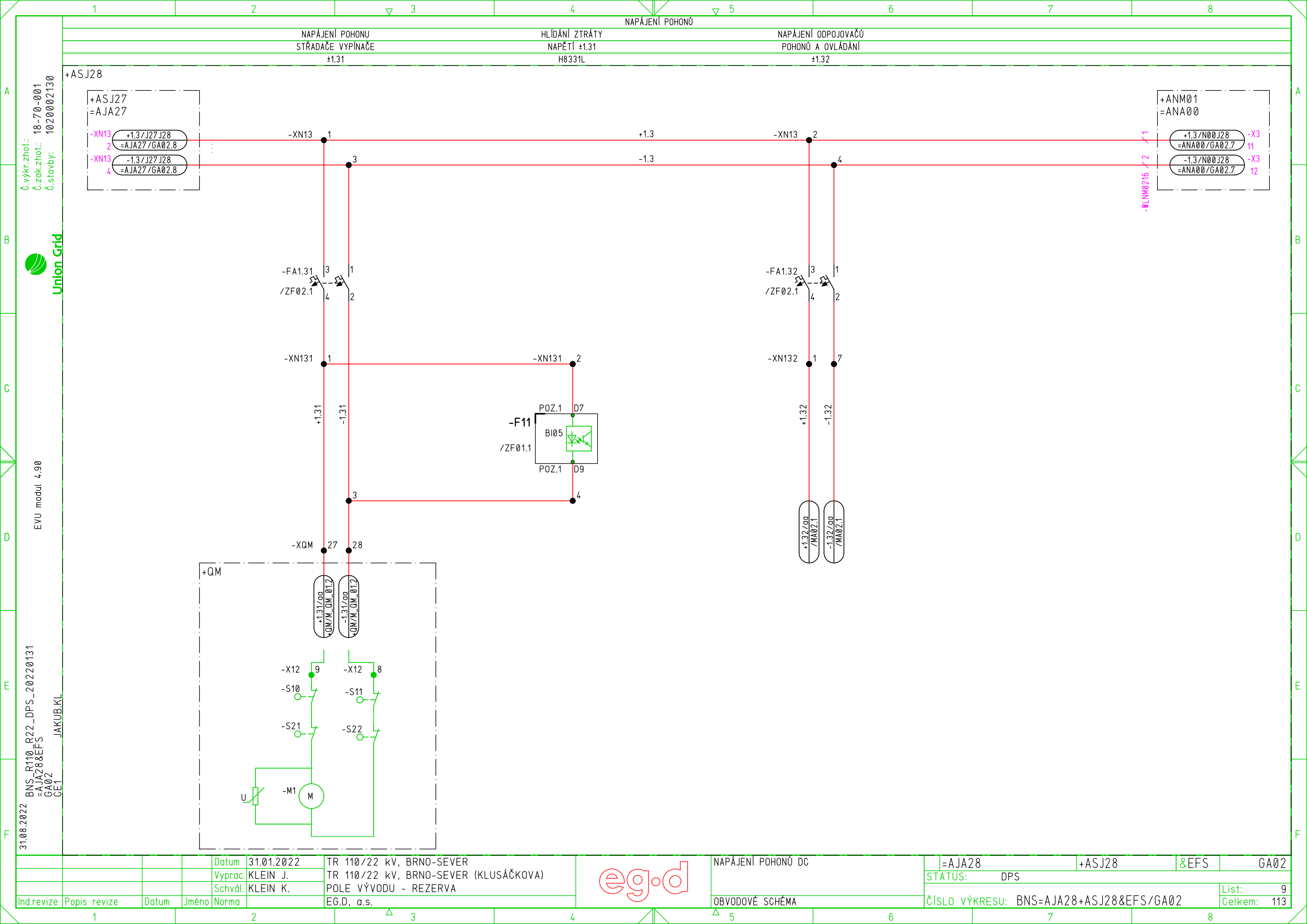
31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EFA
BC01
CE1
JAKUB.KL

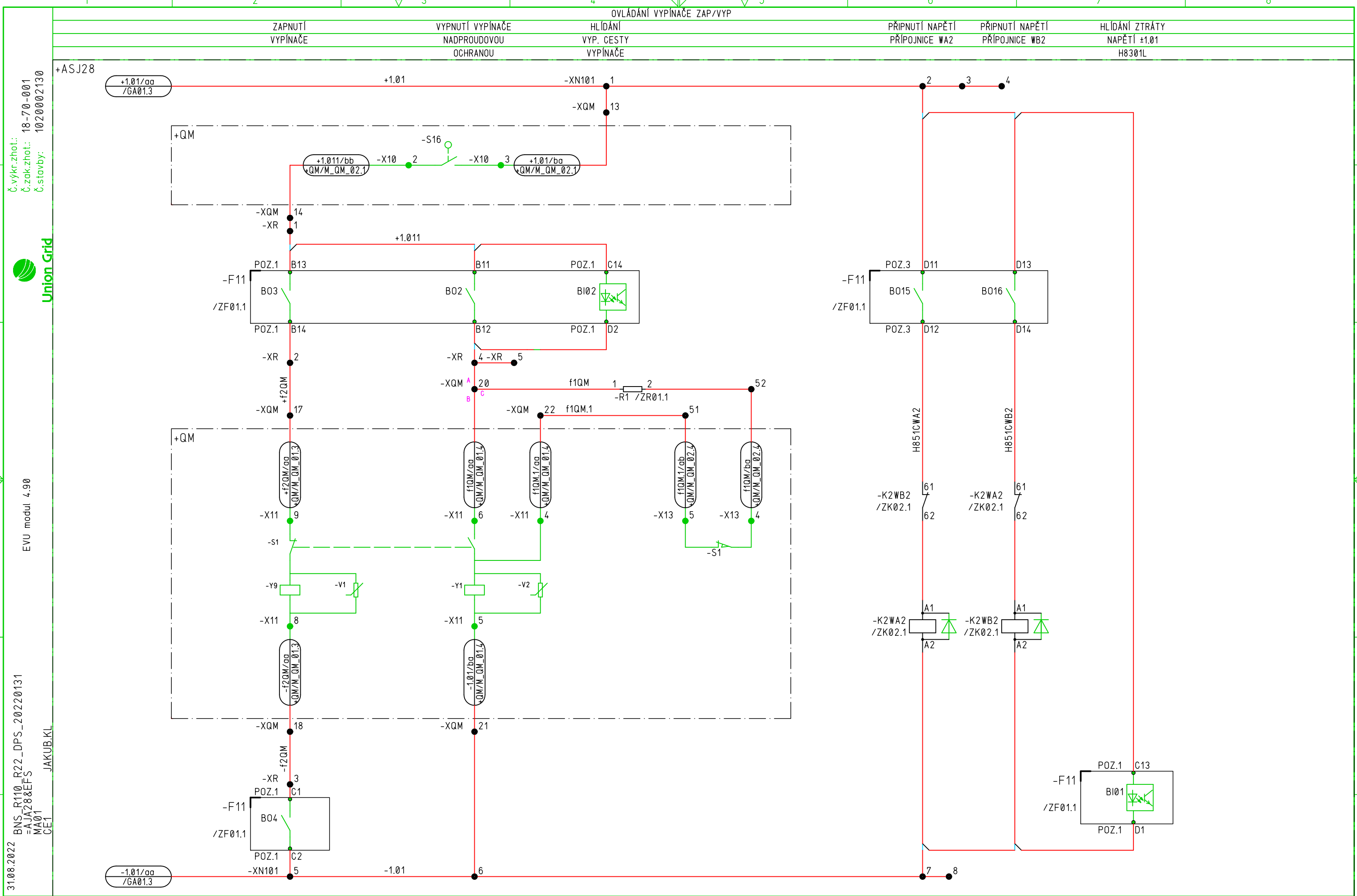
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AJA28	+ASJ28	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFA/BC01	List: 7	Celkem: 113







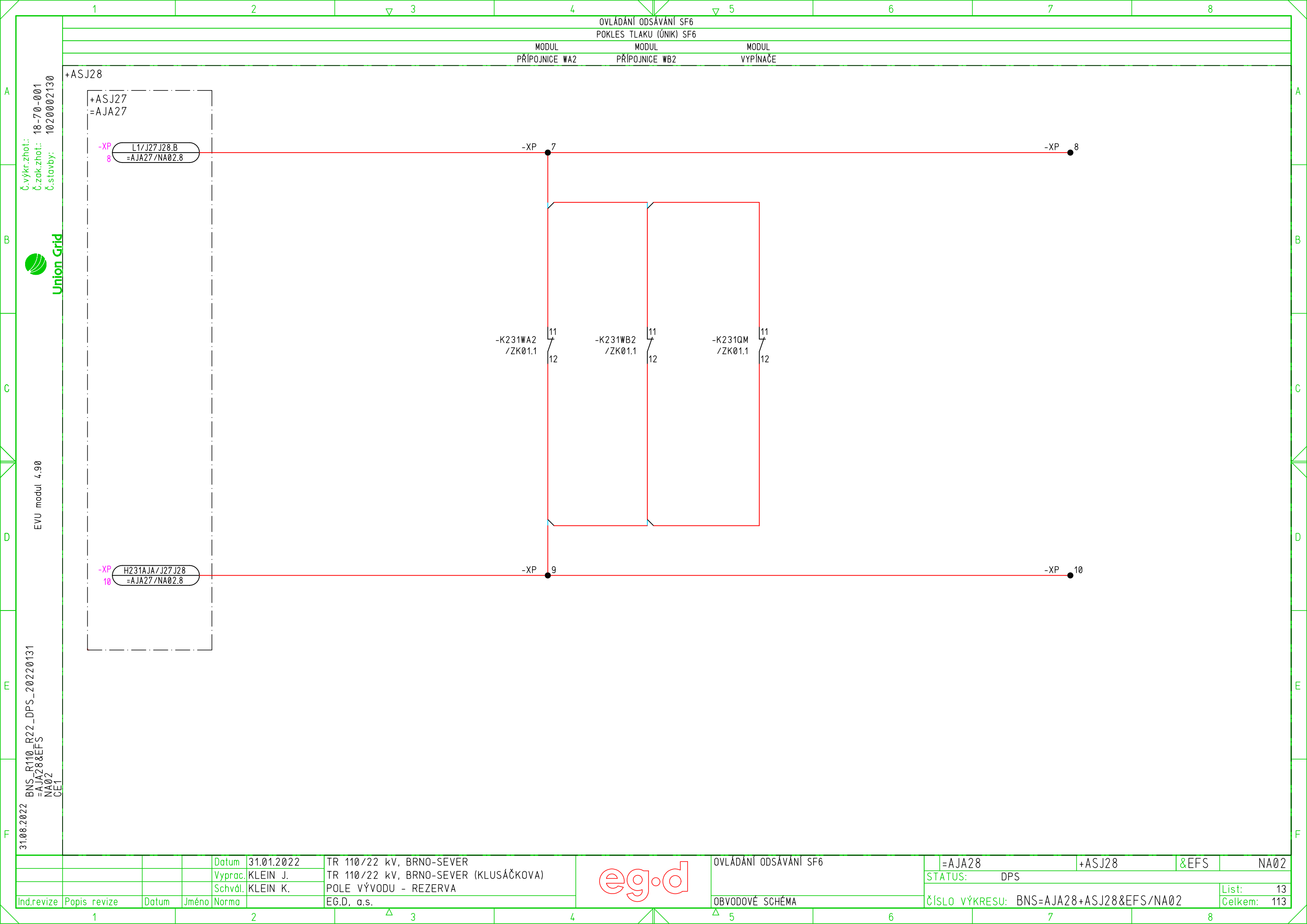
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&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 - REZERVA EG.D, a.s.	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AJA28		+ASJ28		&EFS		MA01	
									OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/MA01		List: 10		Celkem: 113	



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



EVU modul 4.90

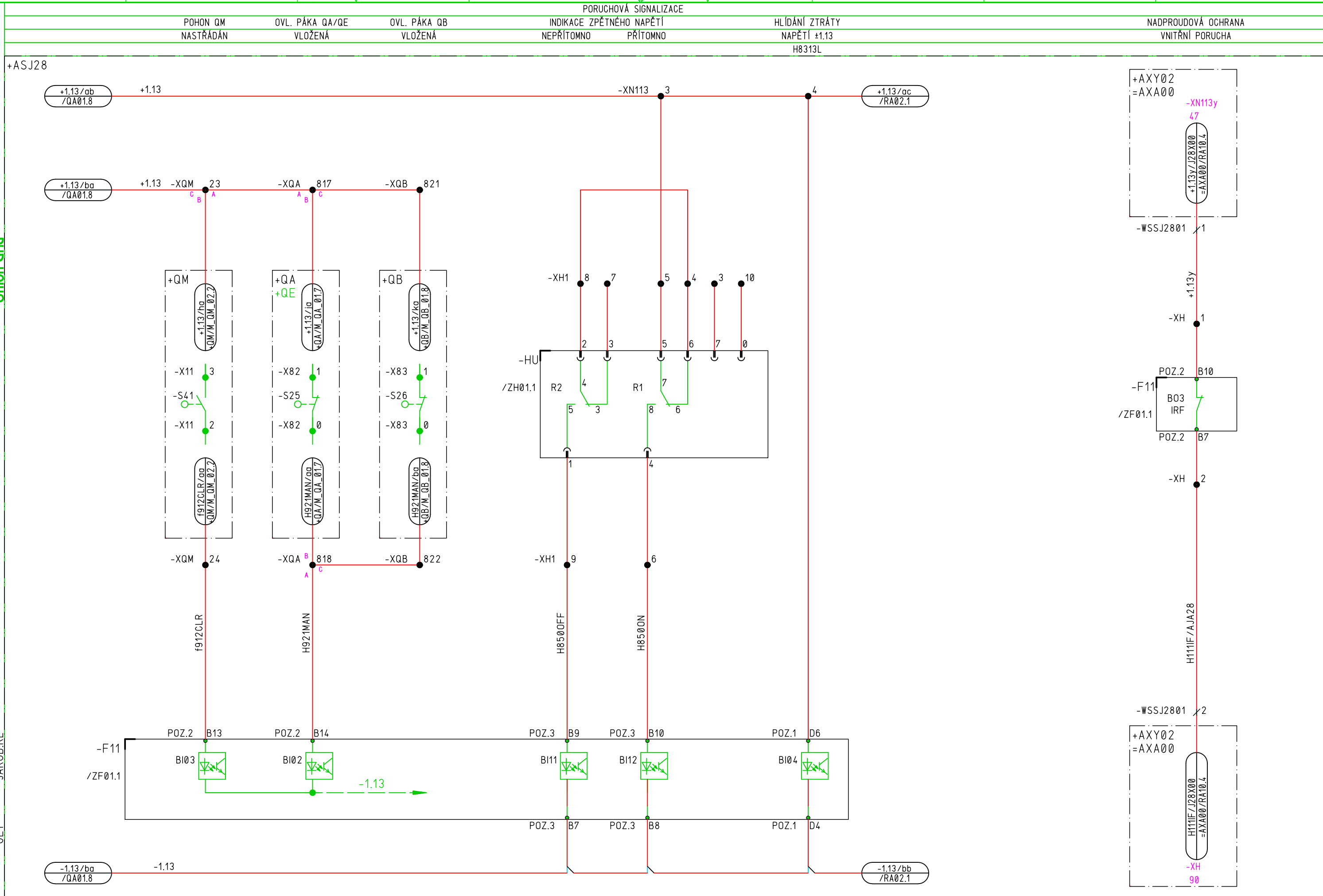
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EFS
RA01
CE1
JAKUB.KL

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

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



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AJA28	+ASJ28	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/RA01	List: 16	Celkem: 113

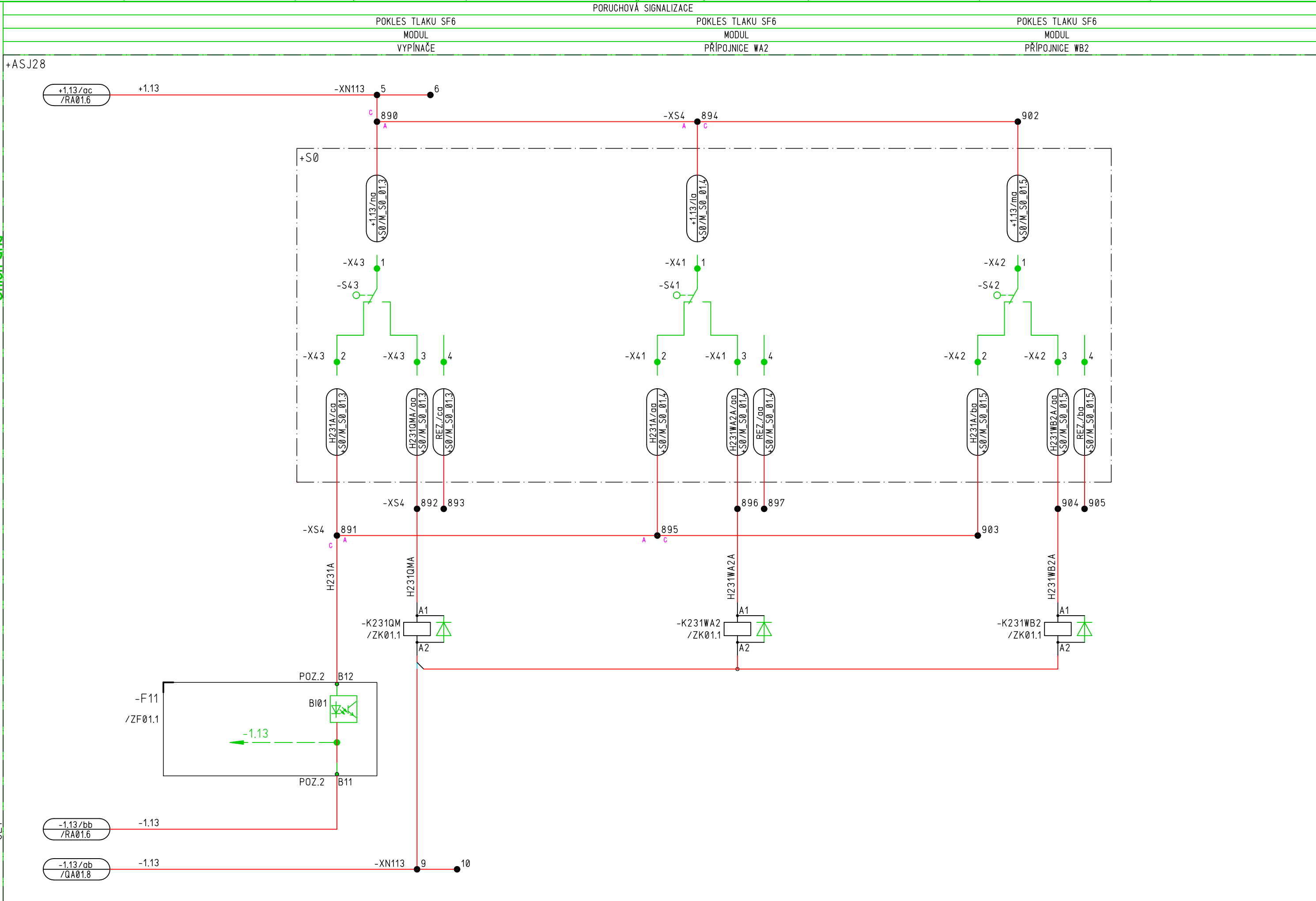


Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EFS
RA02
CE1



Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		Datum		Vyprac.		Schvál.		EG.D, a.s.		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AJA28		+ASJ28		&EFS		RA02	
																		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/RA02		List: 17		Celkem: 113	

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



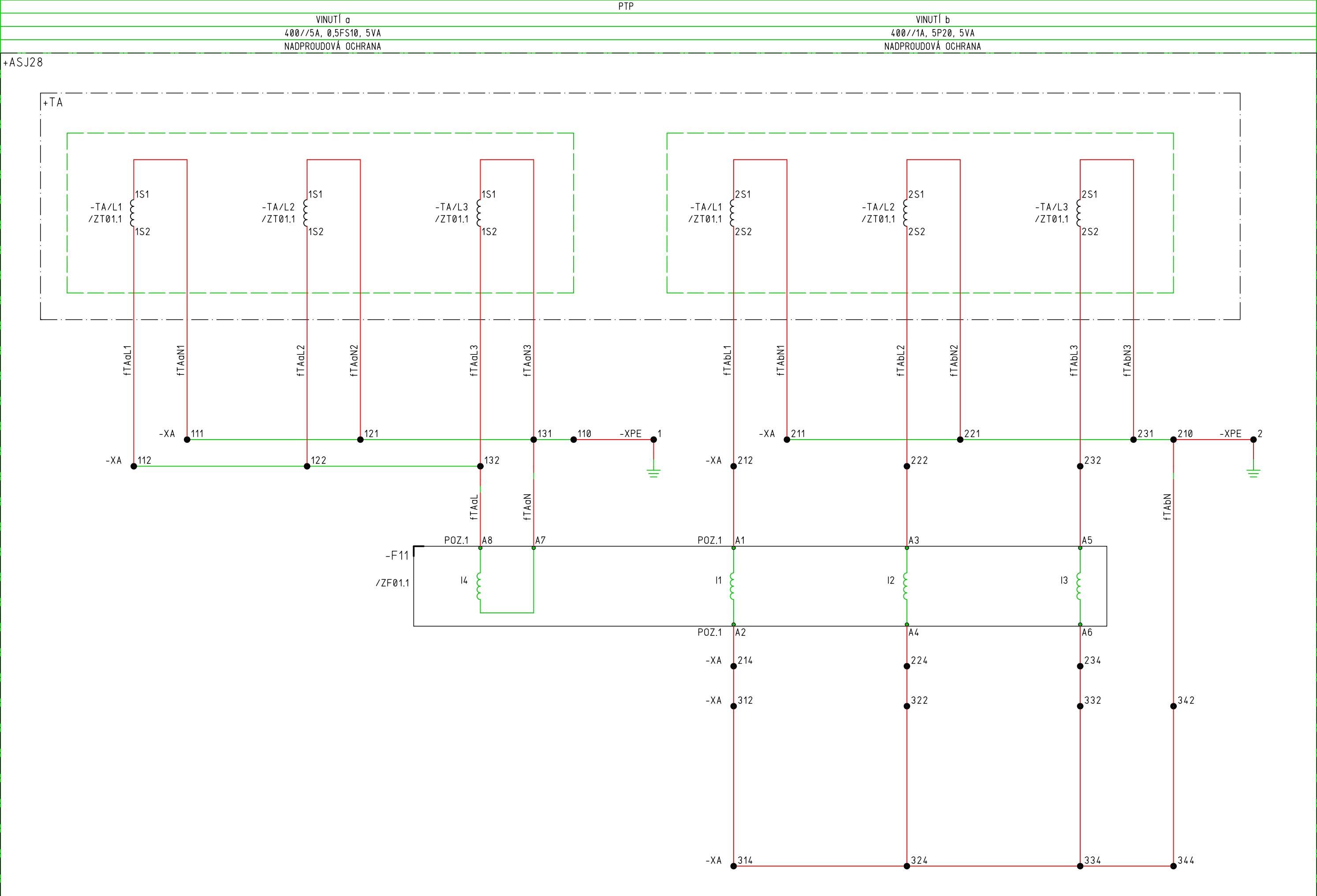
EVU modul 4.90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EFS
SA01
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 - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



PTP	=AJA28	+ASJ28	&EFS	SA01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/SA01			List: 18 Celkem: 113



31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA28&EFS

VA01

CE1

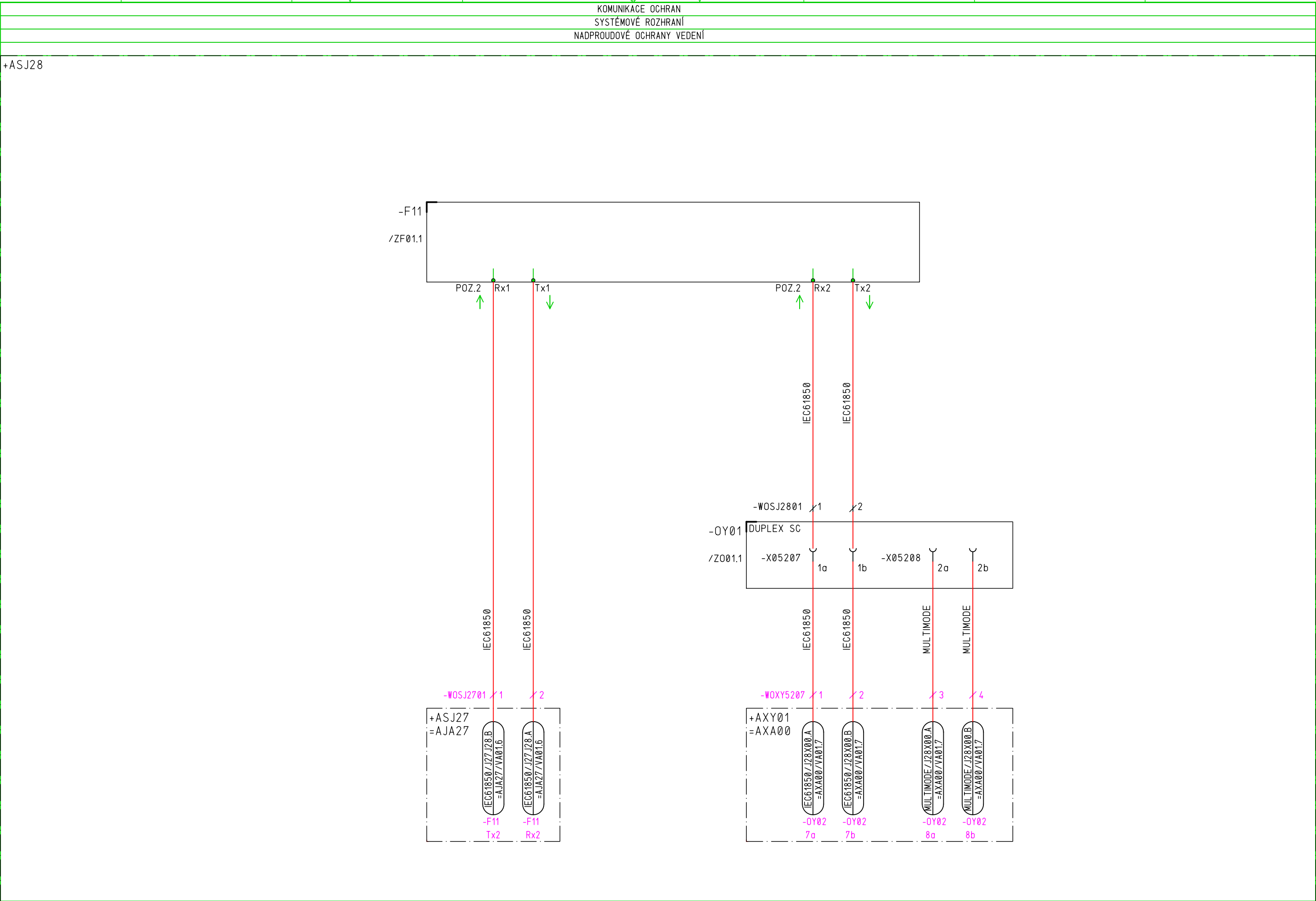
EVU modul 4,90

Union Grid

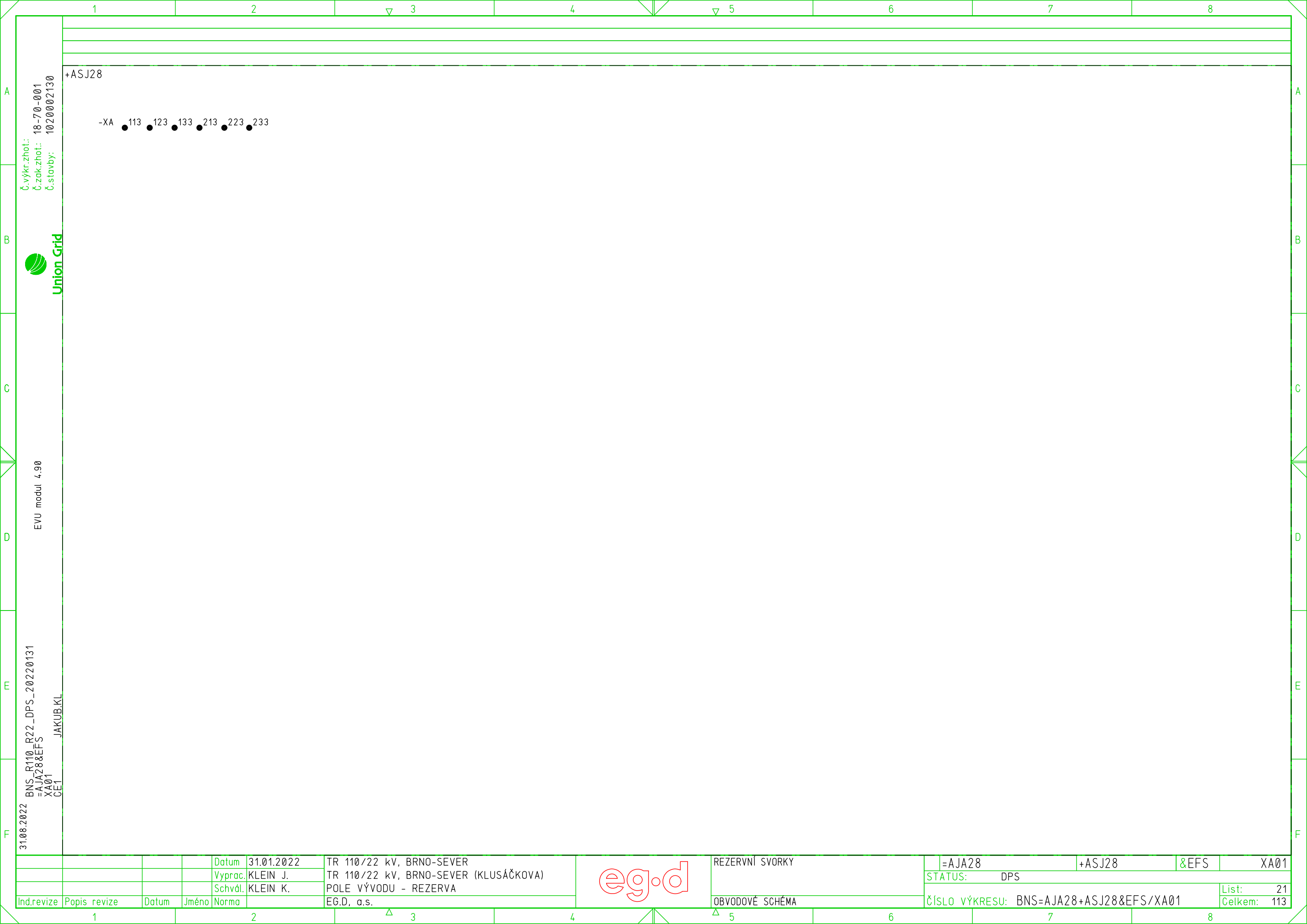
Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	KOMUNIKACE	=AJA28		+ASJ28	&EFS	VA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/VA01				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/VA01				List: 20 Celkem: 113



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



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EFS
XA01
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 - REZERVA
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



REZERVNÍ SVORKY		=AJA28	+ASJ28	&EFS	XA01
		STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/XA01			List: 21
					Celkem: 113



31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA28&EFS

ZF02

CE1

EVU modul 4,90

Č.vykr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:



6	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD OEZ:41863	TYP	LTN-UC-6C-2
	220V DC/PÓL	50-60Hz	10kA		IP20
	JMENOVITÝ PROUD	: 6 A	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	: 230/400V AC	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/GA01.2										
1. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.11			-FA1.11												
1. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.11F			-FA1.11F		/GA01.5										
2. OVLÁDACÍ NAPĚTÍ VYPÍNAČE ±1.21			-FA1.21		/GA01.4										
2. NAPÁJECÍ NAPĚTÍ OCHRAN ±1.21F			-FA1.21F		/GA01.6										
NAPÁJENÍ POHONU STŘADAČE VYPÍNAČE			-FA1.31		/GA02.2										
NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ			-FA1.32		/GA02.5										



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



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AJA28	+ASJ28	&EFS	ZF02
OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+ASJ28&EFS/ZF02			List: 29
					Celkem: 113






		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.)			
A	-WOSJ2801	=AJA28	+ASJ28	-F11	POZ.2	=AJA28	+ASJ28	-OY01	OPT.PATCHCORD DUPLEX MM-SC/LC 62,5/125um OPT. PATCH				2 2 0	3				
		=AJA28	+ASJ28	-XH		=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-O 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska				2 2 0					
B						=AXA00	+AXY02	-XN113y										
C																		
D																		
E																		
F																		
		Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg·d		SEZNAM KABELŮ		=AJA28		&EMB		WA01				
		Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				ZAPOJOVACÍ TABULKA		STATUS: DPS						List: 36		
		Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA												Celkem: 113		
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.													
1					2	3	4	5	6	7	8							

1				2		3				4	5			6	7	8												
Kabel				Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz												
A	-WOSJ2801 OPT.PATCHCORD 62,5/12,5um OPT. PATCH 23			1	=AJA28	+ASJ28	-F11	POZ.2	Rx2	=AJA28	+ASJ28	-0Y01	1a	IEC61850		=AJA28&EFS/VA01.6												
				2	=AJA28	+ASJ28	-F11	POZ.2	Tx2	=AJA28	+ASJ28	-0Y01	1b	IEC61850		=AJA28&EFS/VA01.6												
	-WSSJ2801 CYKFY-0 2x1.5 1.5mm² KABEL PVC Cu páska 2			1	=AJA28	+ASJ28	-XH		1 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XN113y	47 (ext)	+1.13y		=AJA28&EFS/RA01.8												
				2	=AJA28	+ASJ28	-XH		2 (ext)	=AXA00	+AXY02	-XH	90 (int)	H111IF / AJA28		=AJA28&EFS/RA01.8												
B																												
C																												
D																												
E																												
F																												
				Datum	31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg.d				=AJA28		&EMB												
				Vyprac.	KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS														
				Schvál.	KLEIN K.		POLE VÝVODU - REZERVA																					
Ind.revize				Popis revize	Datum		Jméno			EG.D, a.s.																		
1				2		3		4		5		6		7		8												

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

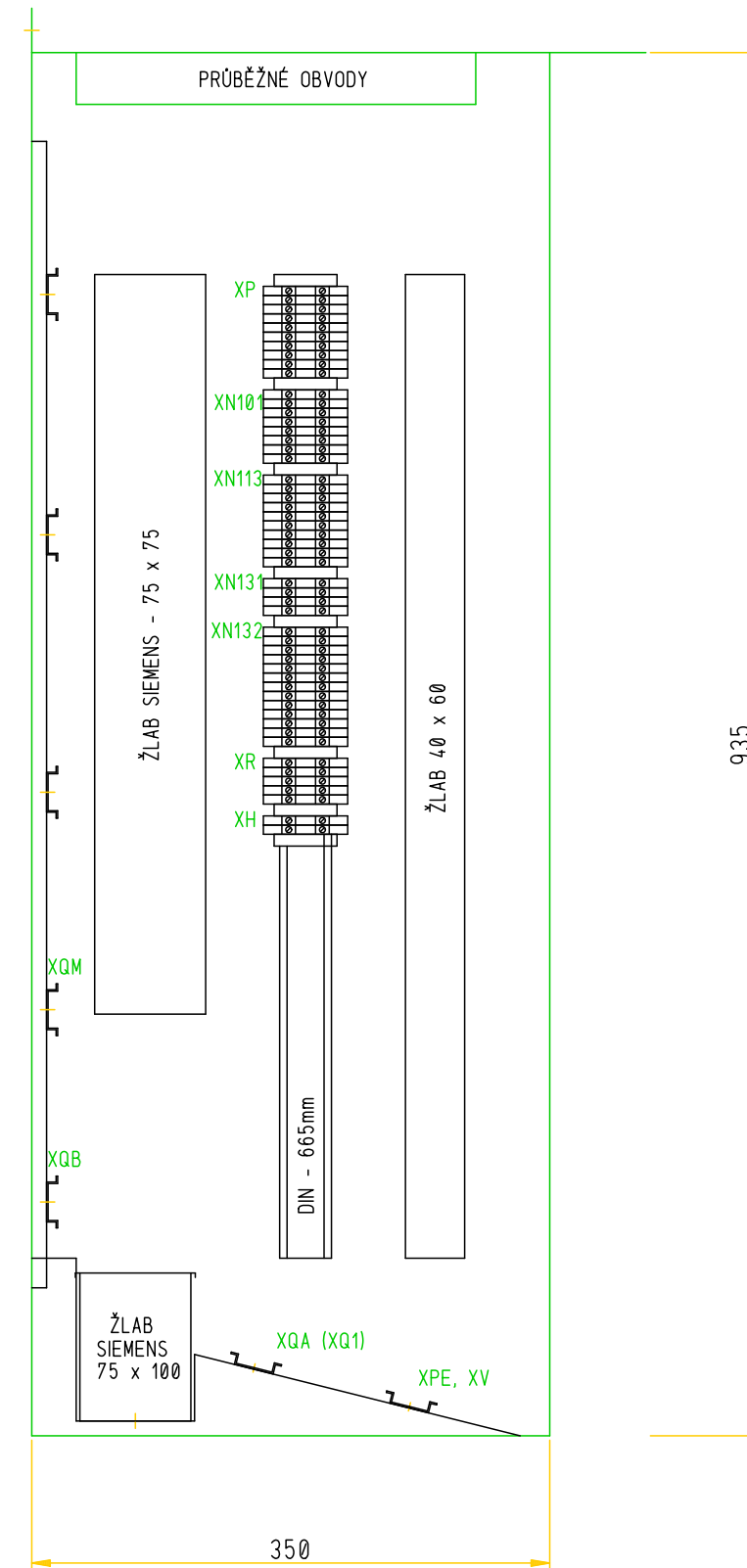
 Union Grid

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28&EMB
WB01
CE1

31.08.2022

EVU modul 4,90

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div>31.08.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS_20220131</div> <div>=AJA28&EPB</div> <div>GL01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>Union Grid</div> <div>Č.výkr.zhot.: 18-70-001</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002130</div> <div>Č.stavby:</div>	REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1			DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY		POČ.KUSŮ	VÝROBCE		TYP PŘÍSTROJE		T.SPEC.1 T.SPEC.2		TECHNICKÁ DATA		OBJEDNACÍ ČÍSLO			
	=AJA28 +ASJ28 -OY01			KONEKTOR		1	FIBRE		DIN RAIL BOX 4xDSC		OPTICKÝ BOX 4xDSC konektor							
	=AJA28 +ASJ28 -R1			ODPOR		1	NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.13			JISTIČ		1	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41861			
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.01																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.01F			JISTIČ		2	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-4C-2		4A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41862			
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.11																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.21																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.31																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.32																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.11F																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.21F			JISTIČ		6	OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL50-60Hz 10kA IP20		OEZ:41863			
	=AJA28 +ASJ28 -K231QM																	
	=AJA28 +ASJ28 -K231WA2																	
=AJA28 +ASJ28 -K231WB2			POMOCNÉ RELÉ		3	SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A SE ZKUŠ. TLAČ.		MT323110				
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		1	SCHRACK		MT78740						MT78740				
			MODUL S DIODOU 1N400		1	SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER			eg·d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA28		&EPB		GL01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)							STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA												
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28&EPB/GL01				List: 38	
																Celkem: 113		
1		2		3		4		5		6		7		8				



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

=AJA28+ASJ28&EMA

K100

CE1

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu

průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

6

7

8

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

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/GA02.5

/MA02.4

/MA02.6

/MA02.4

/MA02.6

/MA02.6

/GA02.6

/MA02.4

/MA02.6

/MA02.4

/MA02.6

/MA02.7

/MA02.7

-FA1.32

4

+1.32

1

-F11

POZ.1

C3

Q

-FA1.32

2

-1.32

7

-F11

POZ.1

C7

Q

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 - REZERVA

EG.D, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XN132

=AJA28

+ASJ28

&EMA

K100

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=AJA28+ASJ28&EMA/K100

List: 53

Celkem: 113

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

1

2

3

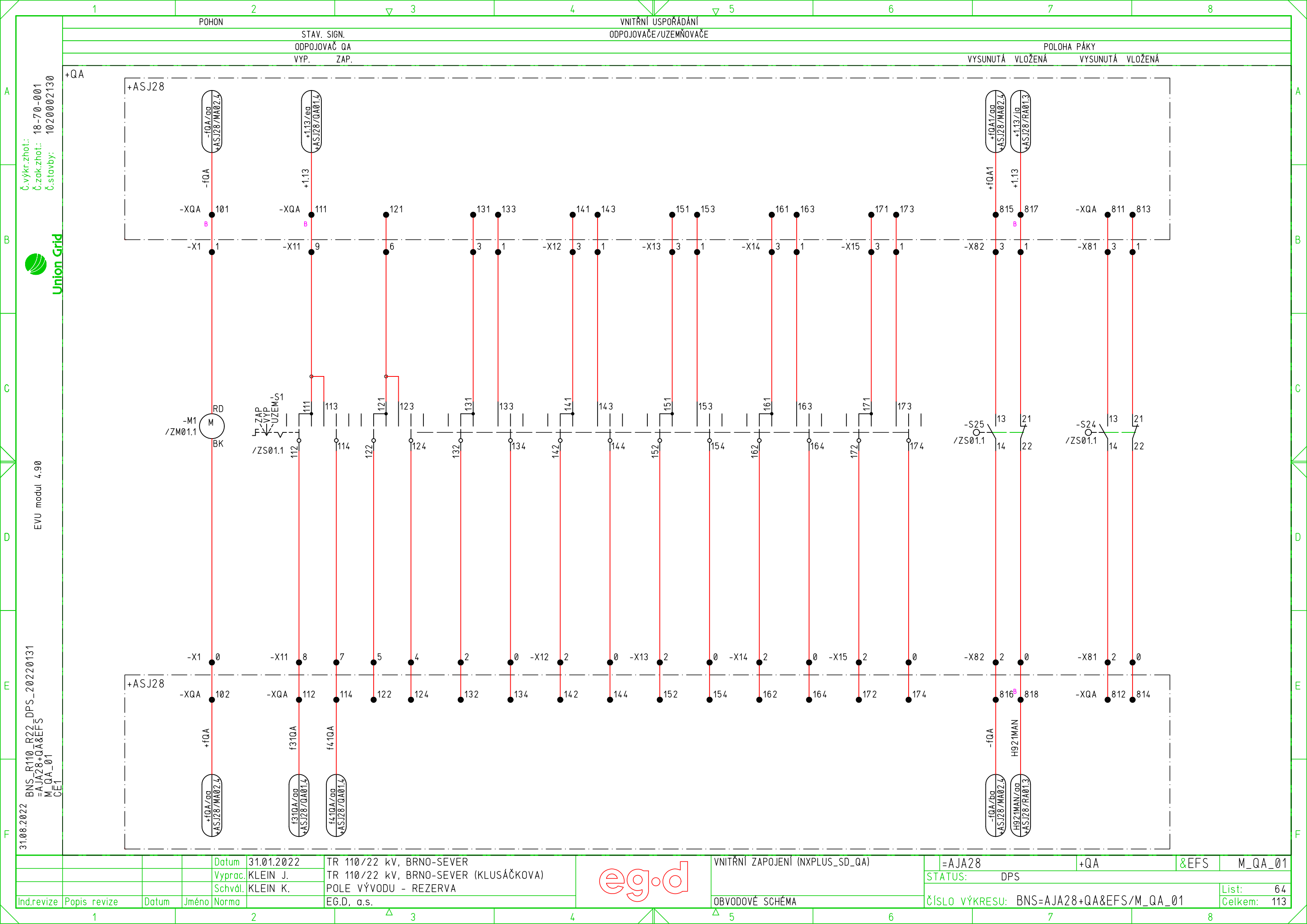
4

5

6

7

8



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

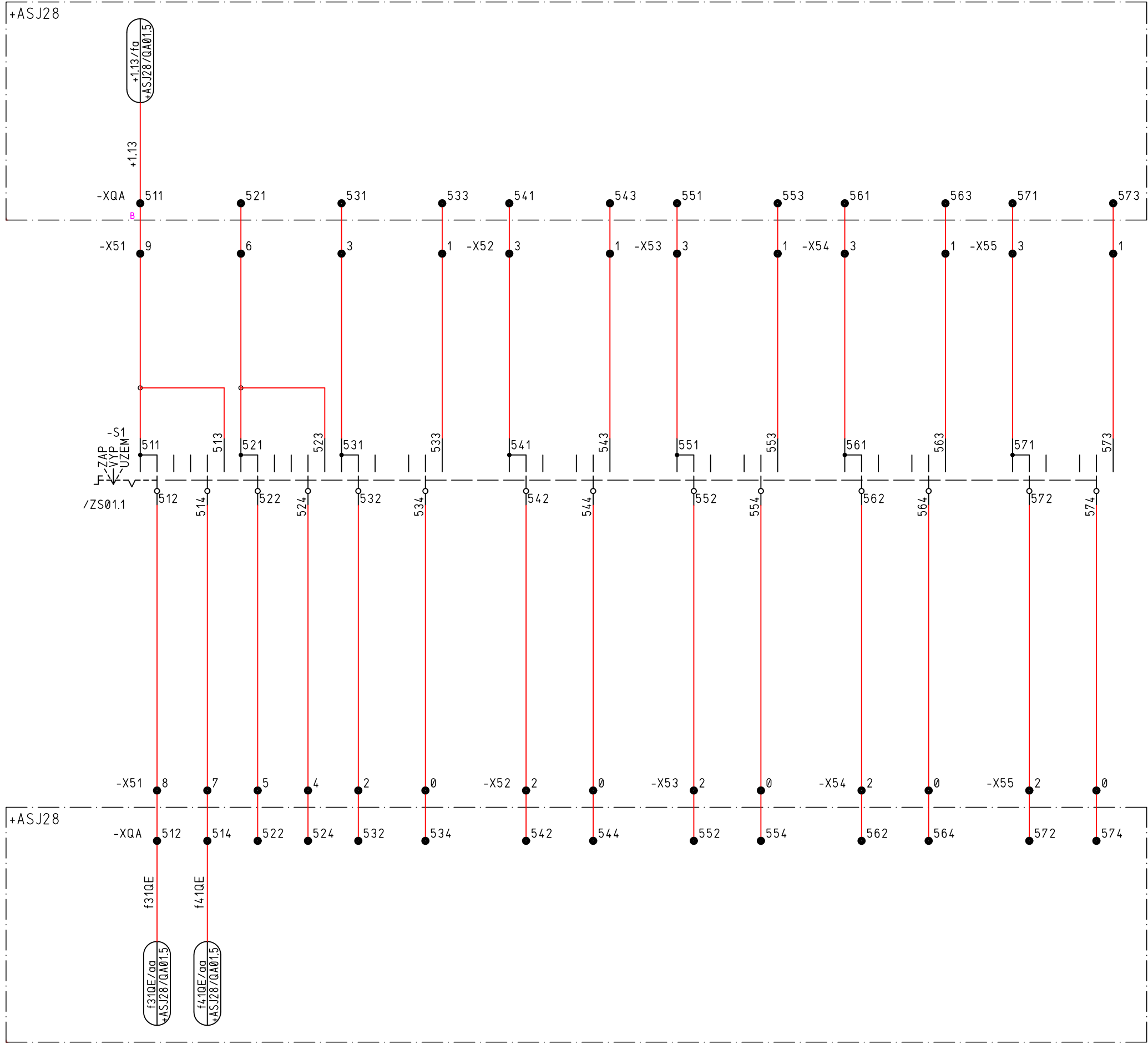


Union Grid

EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28+QA&EFS
M_QA_02
CE1

31.08.2022



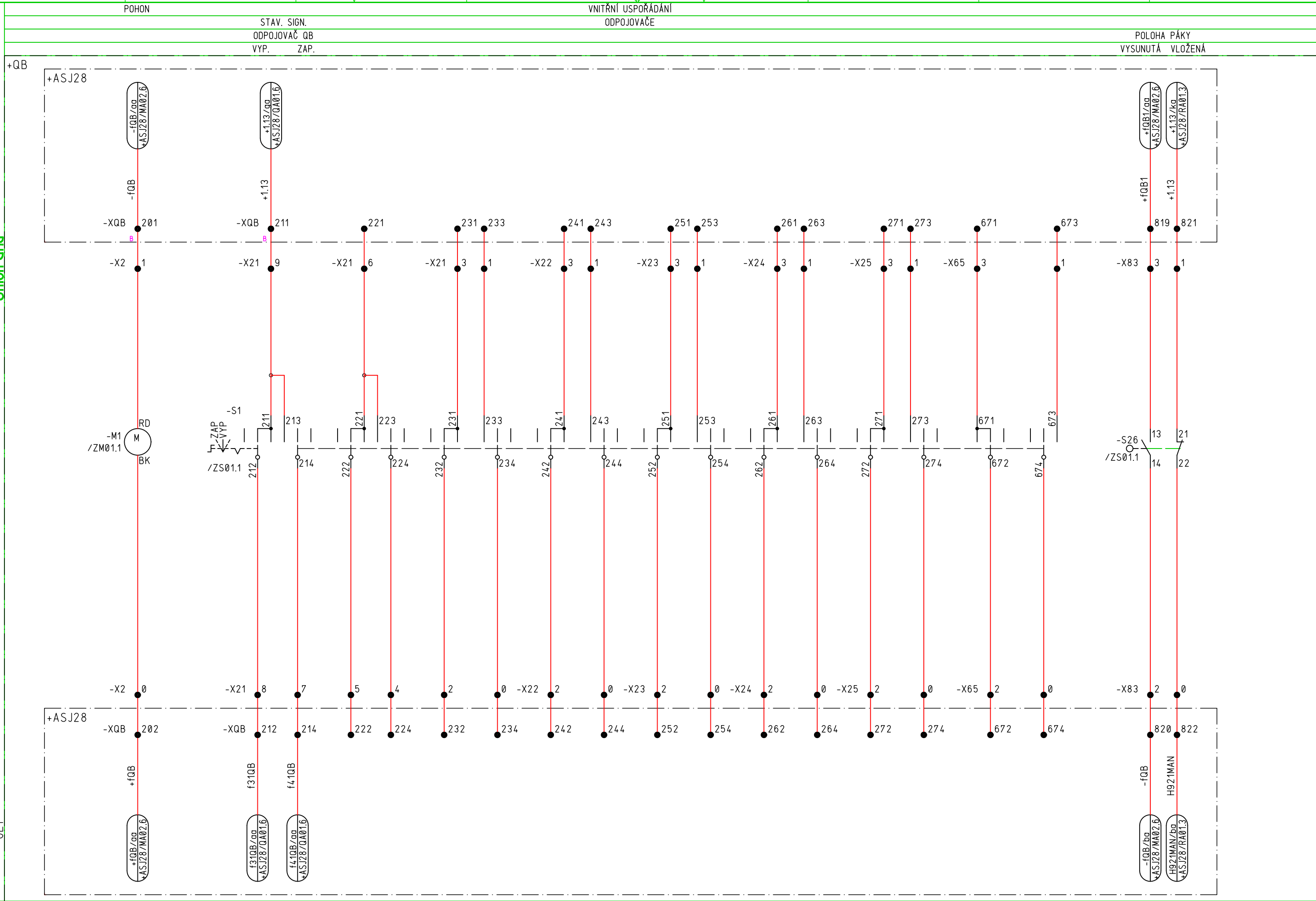
Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QA)		=AJA28	+QA	&EFS	M_QA_02	
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:		DPS				
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA			OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+QA&EFS/M_QA_02				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.						List: 65 Celkem: 113	

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

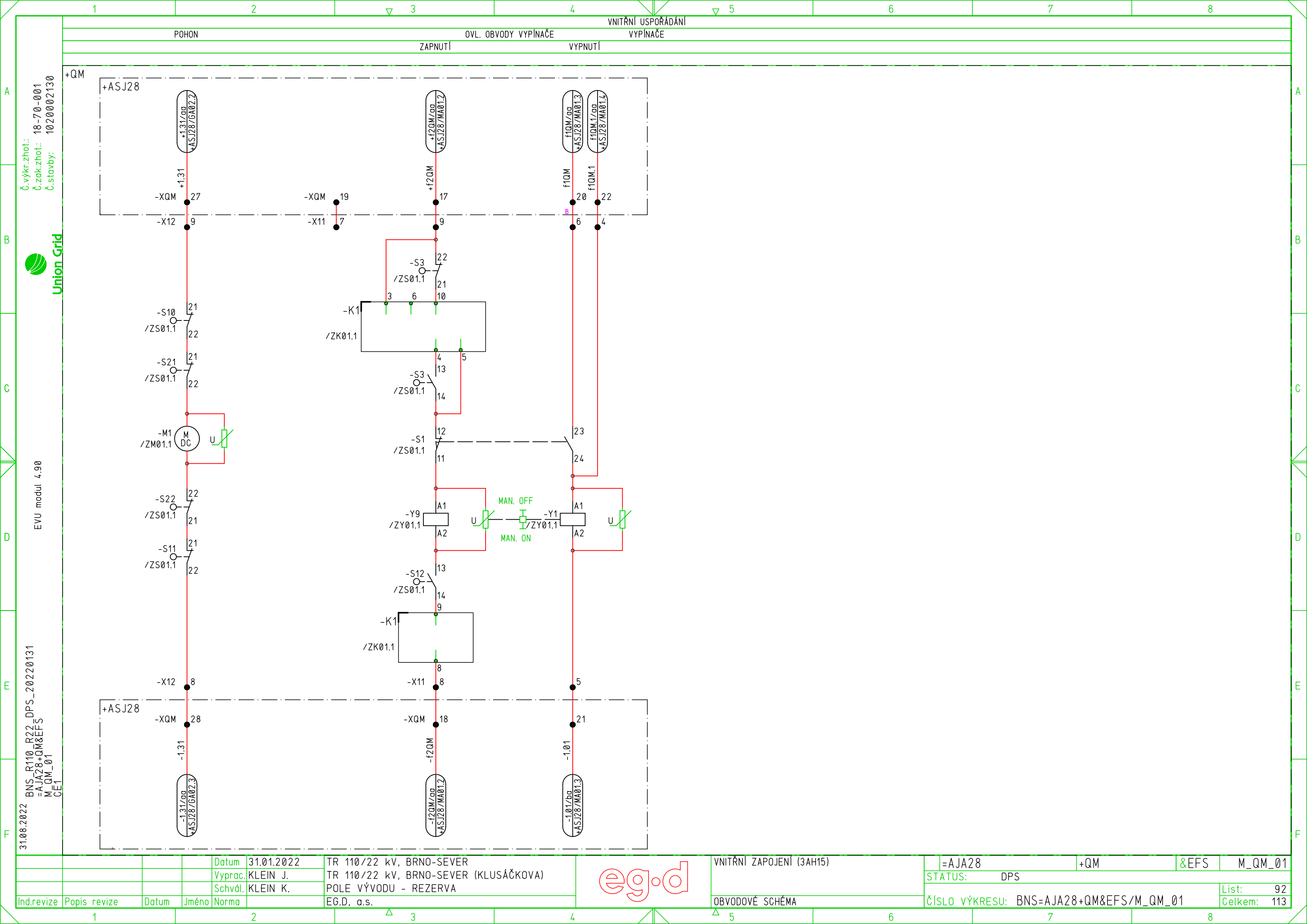


EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28+QB&EFS
M_QB_01
CE1



		Datum 31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (NXPLUS_SD_QB)		=AJA28		+QB		&EFS		M_QB_01	
		Vyprac. KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS							
		Schvál. KLEIN K.		POLE VÝVODU - REZERVA				ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+QB&EFS/M_QB_01						List: 81	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.									Celkem: 113	



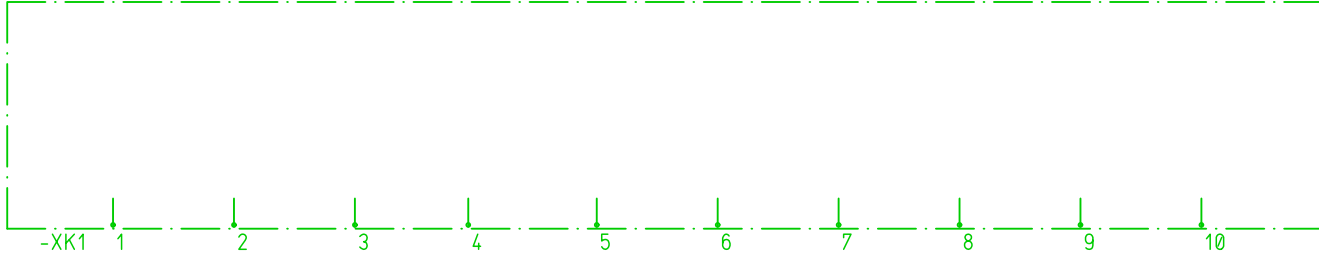
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AJA28+QM&EFS
ZK01
CE1

1	OCHRANNÉ RELÉ	VÝROBCE	SIEMENS	TYP	APD
	ZAŘÍZENÍ PROTI PUMPOVÁNÍ	OBJ. ČÍSLO			
	KONTAKTY	:	JMENOVITÉ NAPĚTÍ	:	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP	OBJ. ČÍSLO	
	ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU	
	OCHRANA PROTI PUMPOVÁNÍ			-K1	



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

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA28	+QM	&EFS	ZK01
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AJA28+QM&EFS/ZK01	List:	94
			Celkem:	113

31.08.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=AJA28+S0&EFS

M_S0_01

CE1

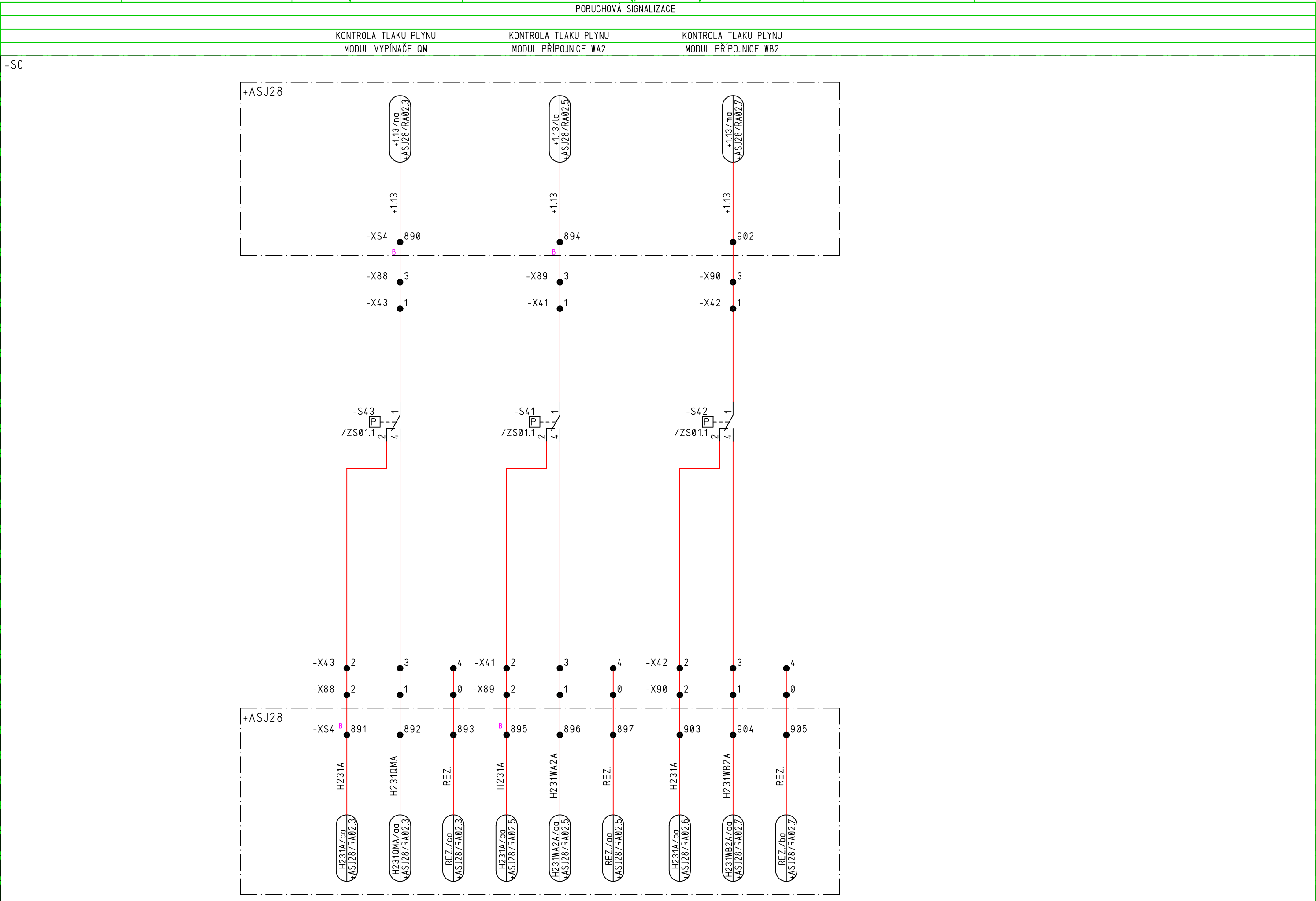
Č.vykr.zhot.: 18-70-001

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)	=AJA28	+S0	&EFS	M_S0_01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - REZERVA						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AJA28+S0&EFS/M_S0_01			List: 106 Celkem: 113

