

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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFA
BA01
CE1

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	U,I,P,Q				
OCHRANA	-F11	7SJ85-P1J772435	OCHRANA PODÉLNÉ SPOJKY		
SUM. MĚŘENÍ					

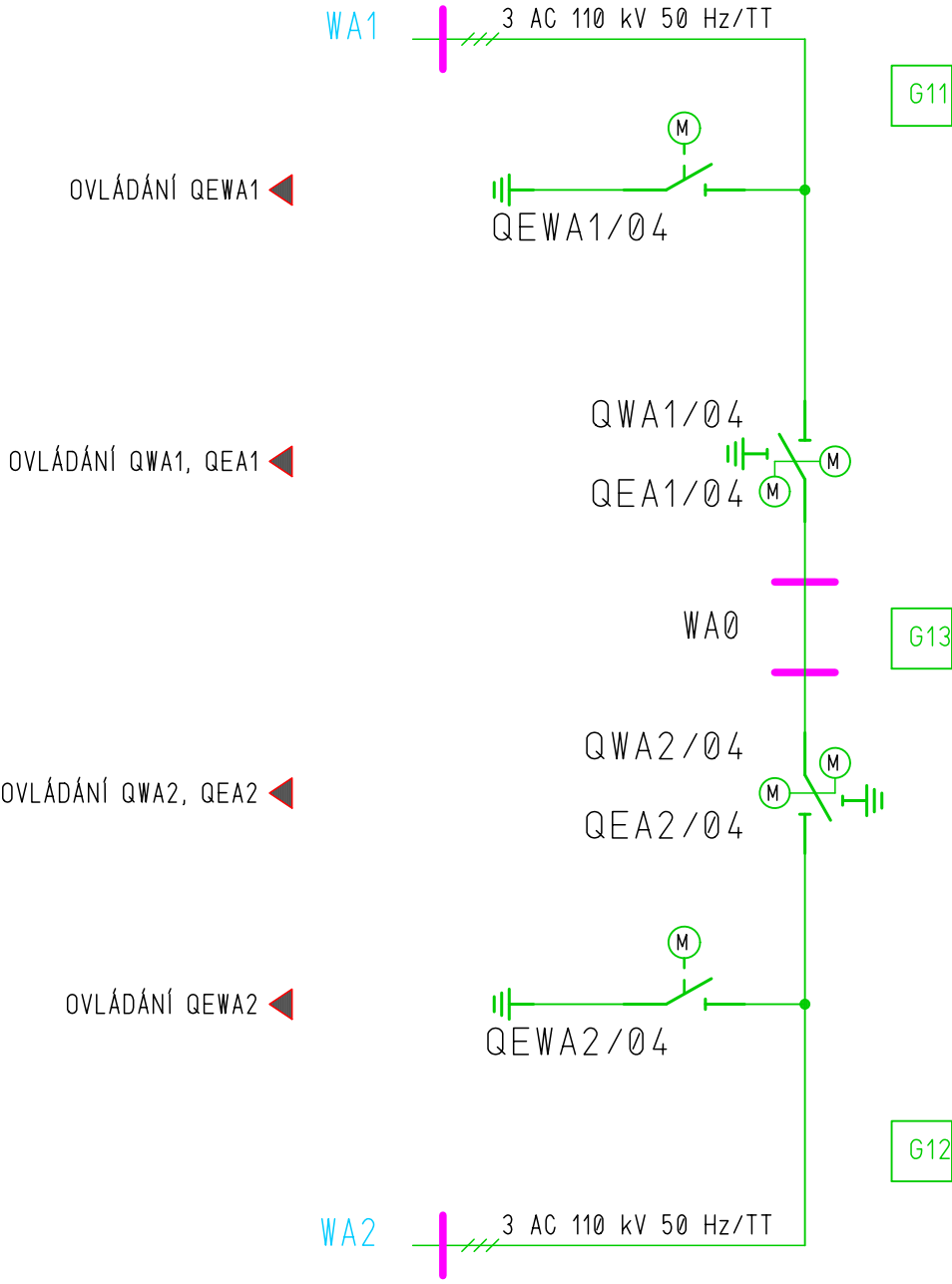
TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QEWA1	F35-EFZ41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QWA1	F35-DES41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QEA1	F35-DES41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QWA2	F35-DES41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QEA2	F35-DES41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC
+QEWA2	F35-EFZ41		1250 A	31,5 kA	MOTOROVÝ POHON	OVLÁDÁNÍ 110 V DC

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA

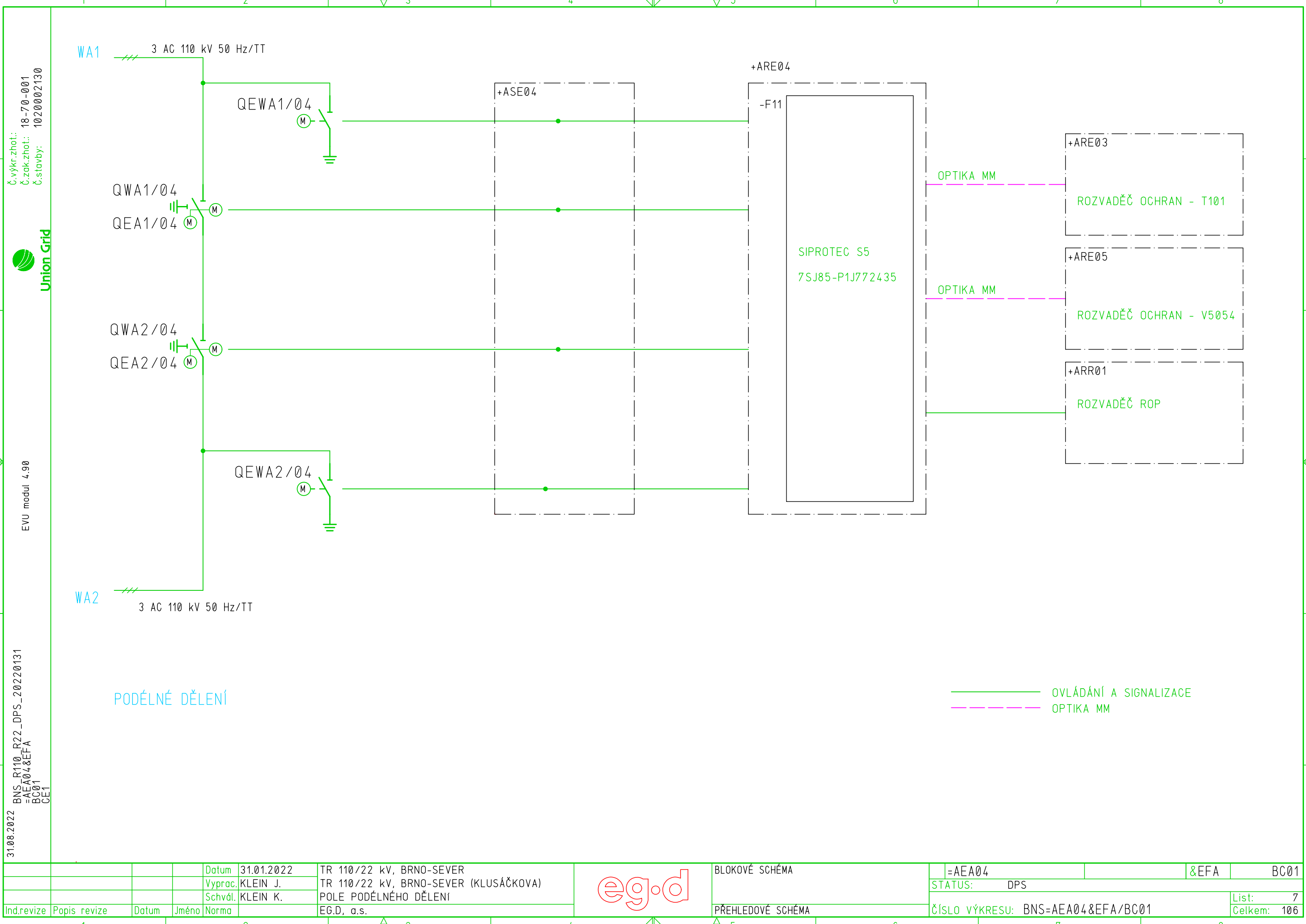
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA



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



JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AEA04	&EFA	BA01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04&EFA/BA01	List: 6 Celkem: 106



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



EVU modul 4,90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFA
BC01
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 PODÉLNÉHO DĚLENÍ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



BLOKOVÉ SCHÉMA	=AEA04	&EFA	BC01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04&EFA/BC01	List: 7 Celkem: 106

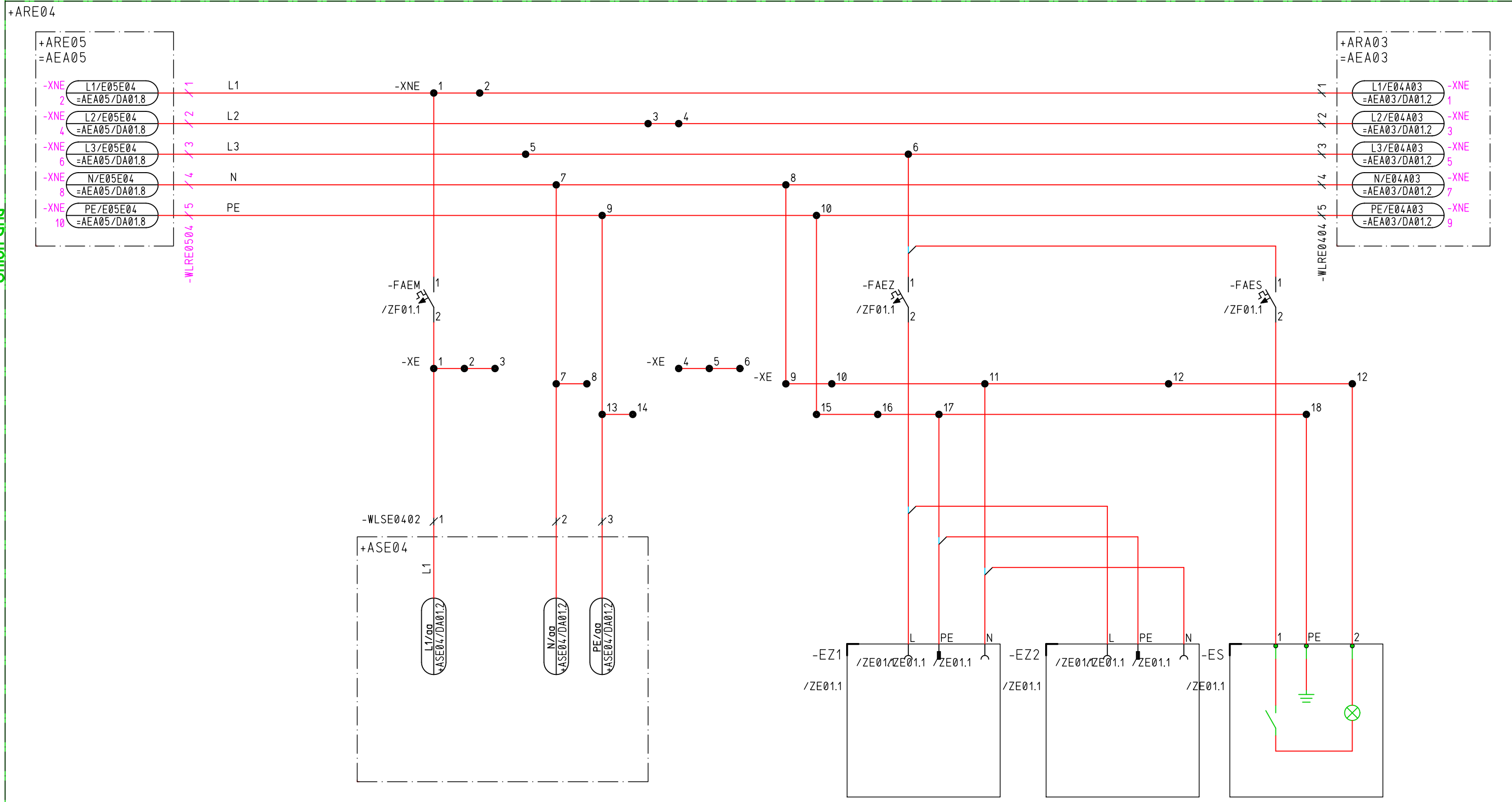
Č. výkř. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby:



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
DA01
CE1

TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ



		Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		=AEA04		+ARE04		&EFS		DA01	
		Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:		DPS					
		Schvál.		KLEIN K.		POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/DA01		List:		8	
Ind.revize		Popis revize		Datum		Jméno						Celkem:		106	



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

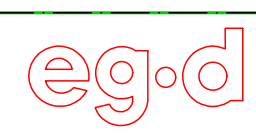


EVU modul 4.90

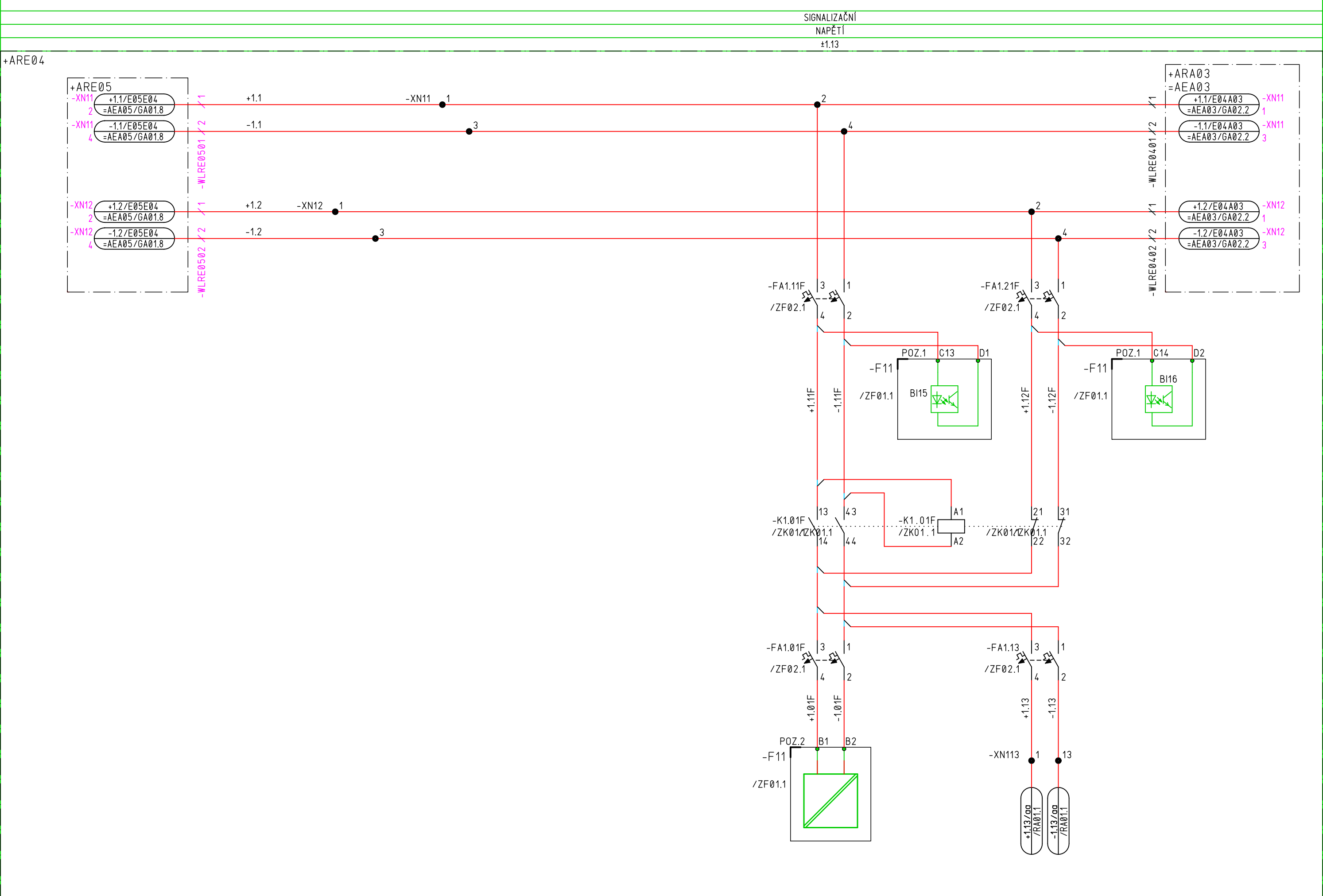
31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
GA01
CE1

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma

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



NAPÁJENÍ OBVODŮ DC	=AEA04	+ARE04	&EFS	GA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/GA01	List: 9	Celkem: 106



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



EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
GA02
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 PODÉLNÉHO DĚLENÍ
							EG.D, a.s.



NAPÁJENÍ OBVODŮ DC	=AEA04	+ARE04	&EFS	GA02
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS	ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA04+ARE04&EFS/GA02
			List:	10
			Celkem:	106

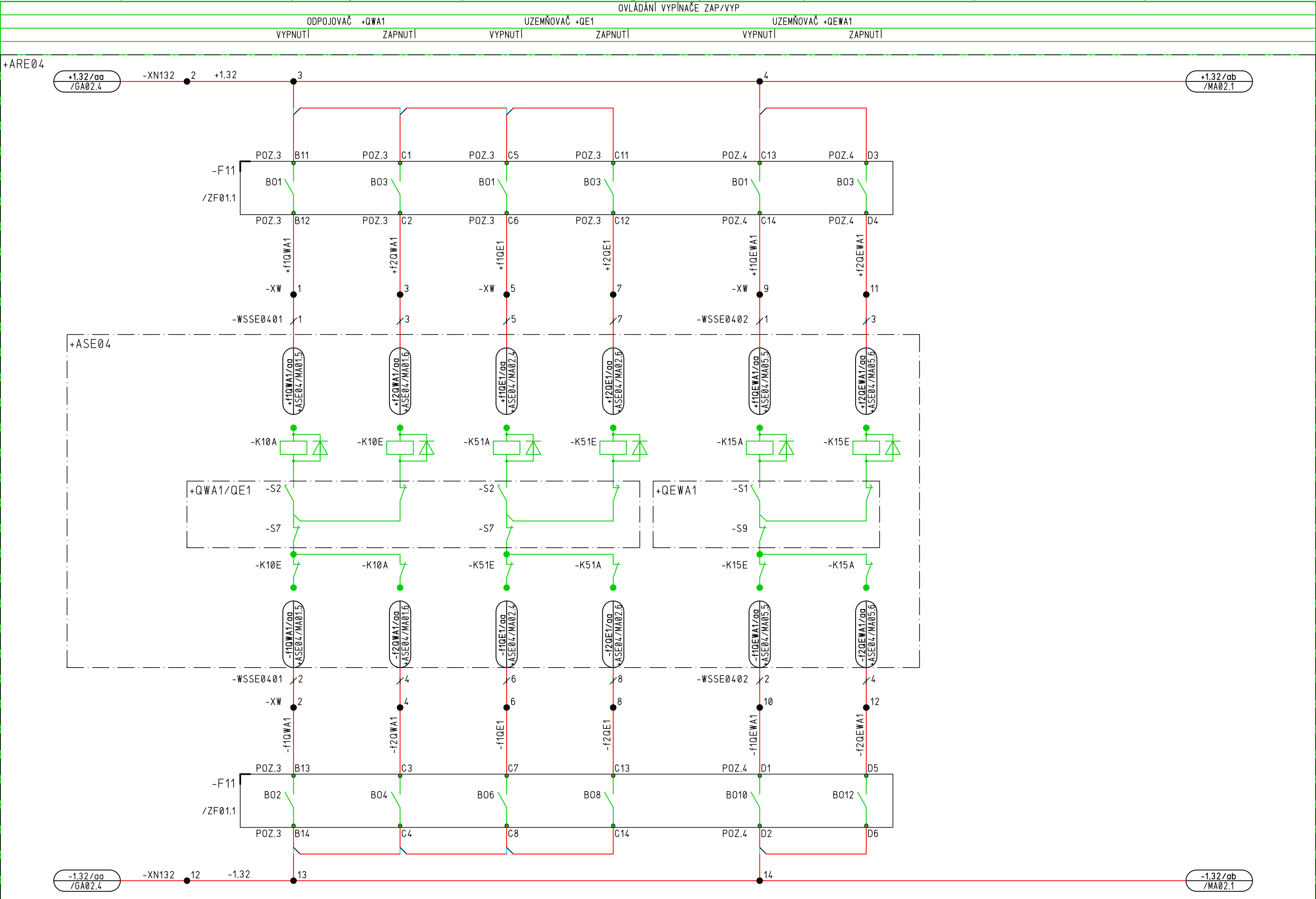
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



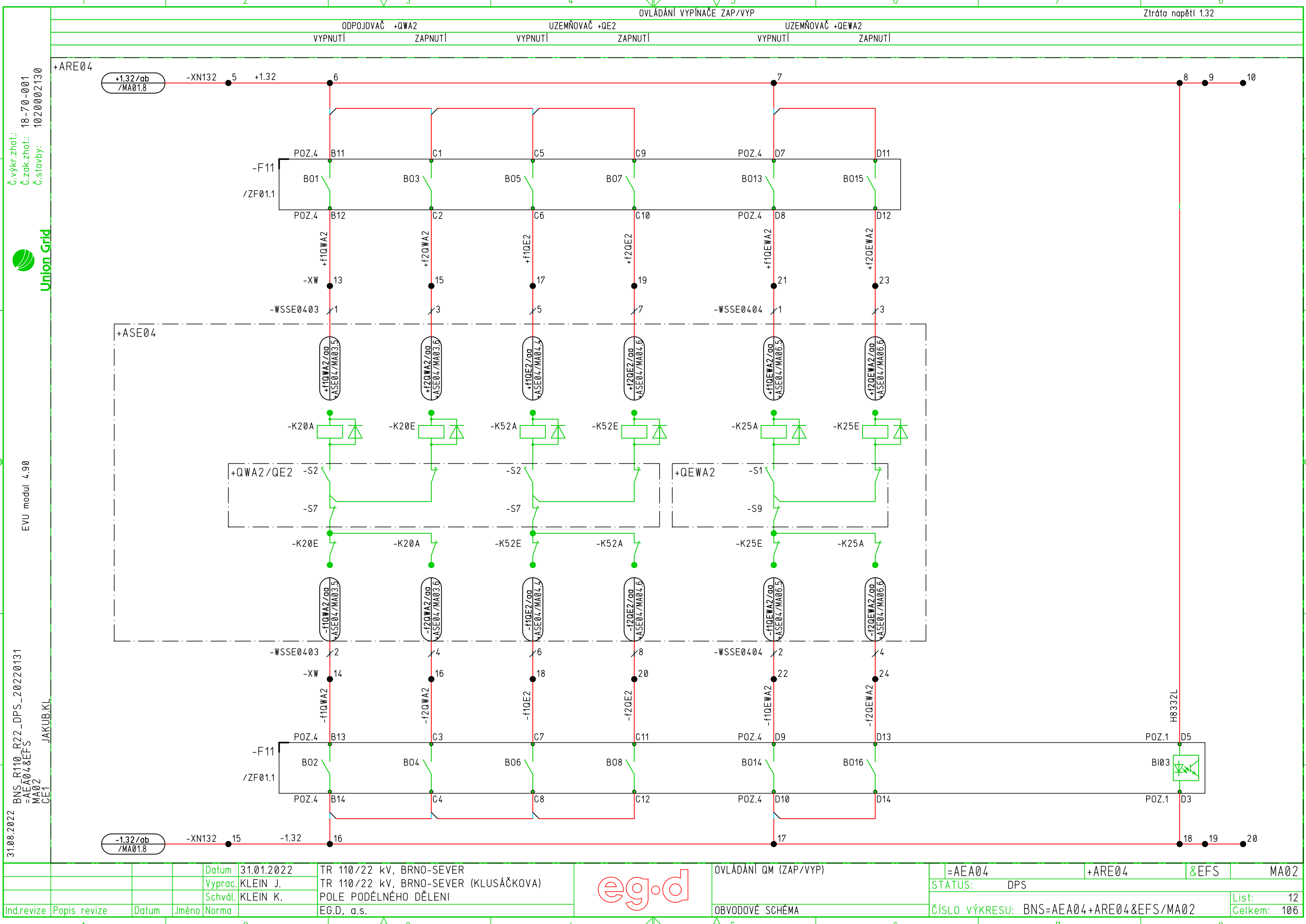
EVU modul 4,90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
MA01
CE1

31.08.2022
JAKUB.KL

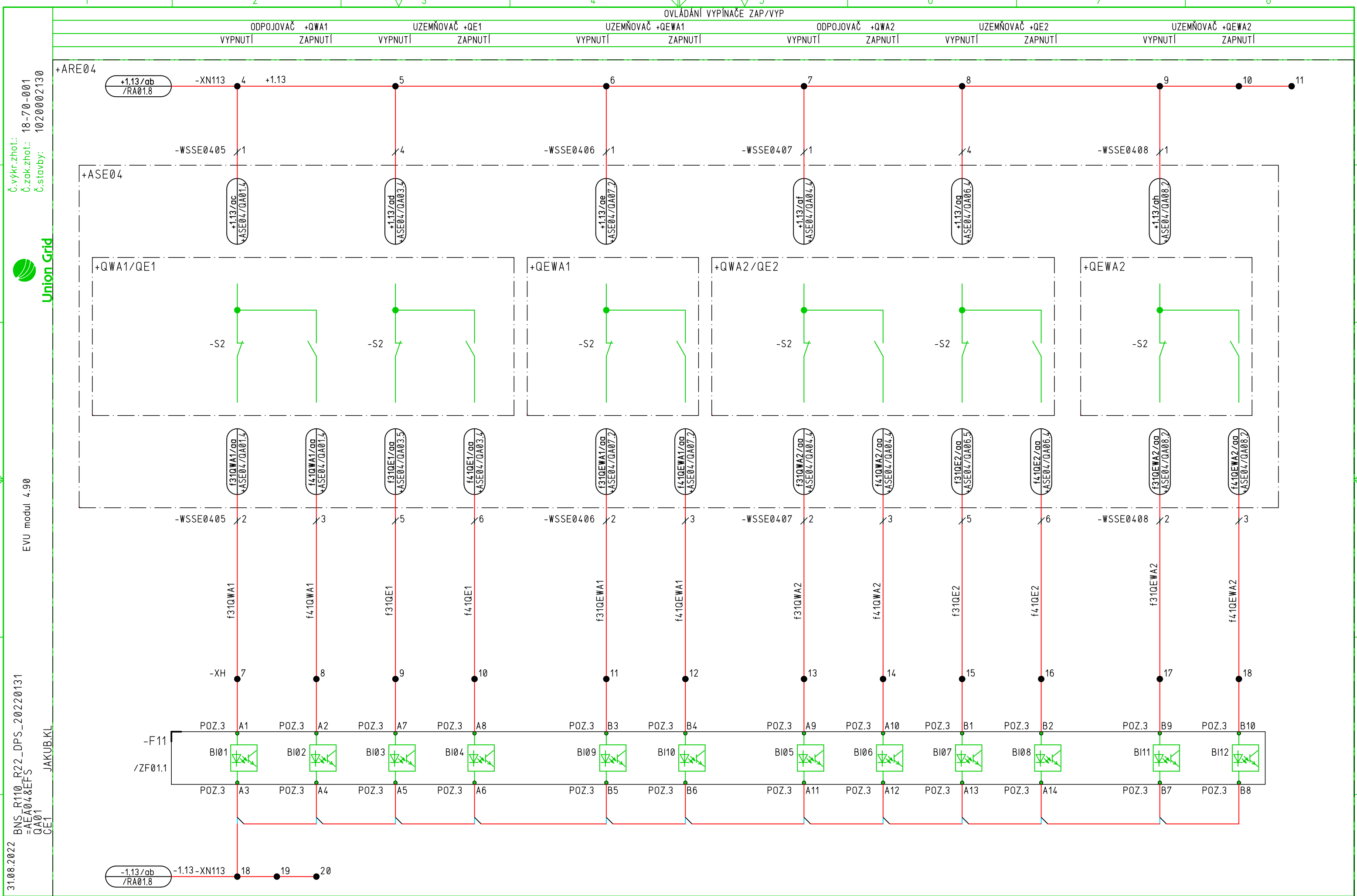


Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AEA04	+ARE04	&EFS	MA01
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:		DPS			
Schvál.		KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/MA01			
EG.D, a.s.								List: 11		Celkem: 106
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma						



31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
MA02
CE1
JAKUB.KL
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 QM (ZAP/VYP)		=AEA04		+ARE04		&EFS		MA02	
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:		DPS							
Schvál.		KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/MA02						List: 12	
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.										Celkem: 106	



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

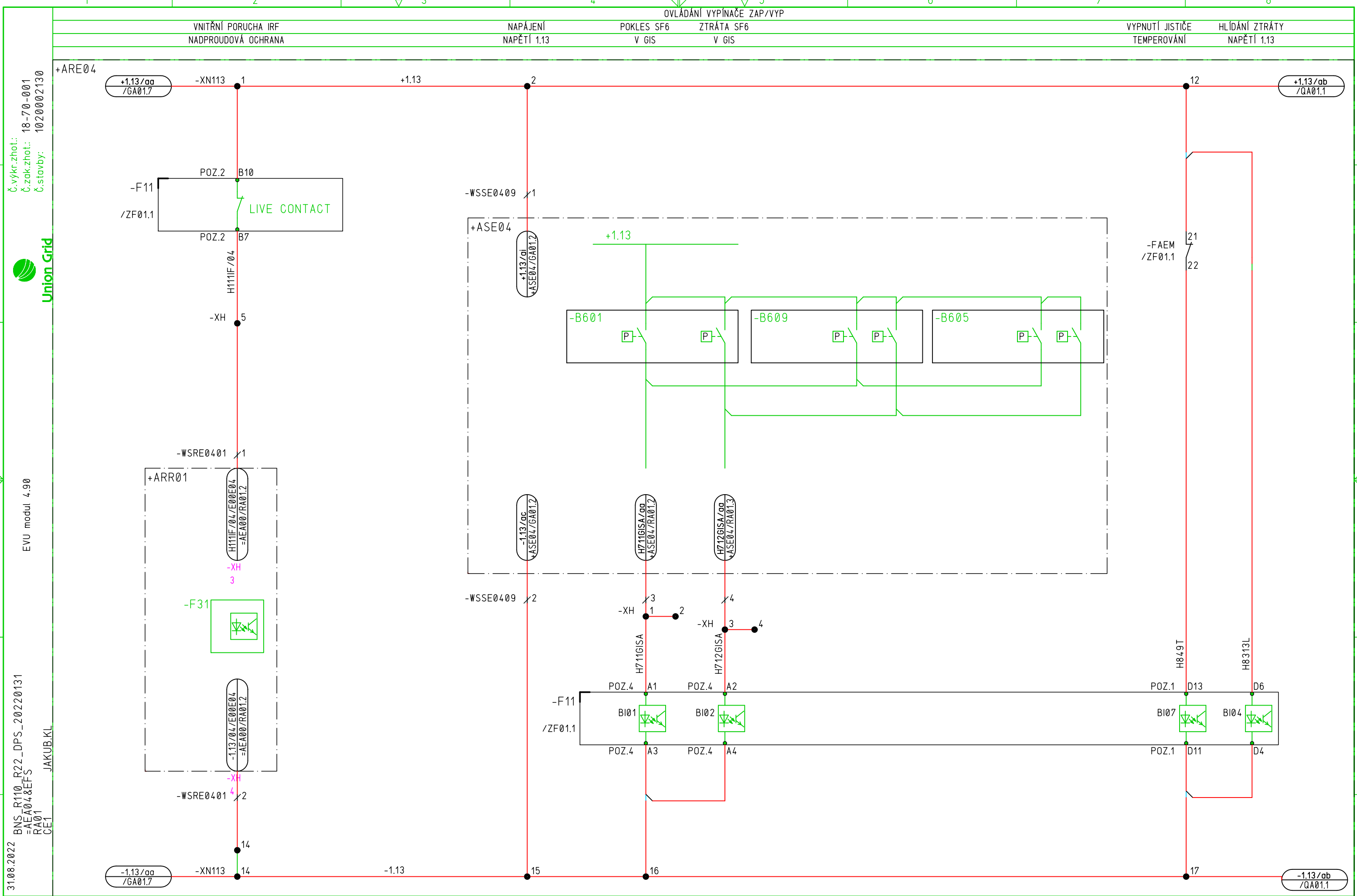


EVU modul 4.90

BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
QA01
CE1

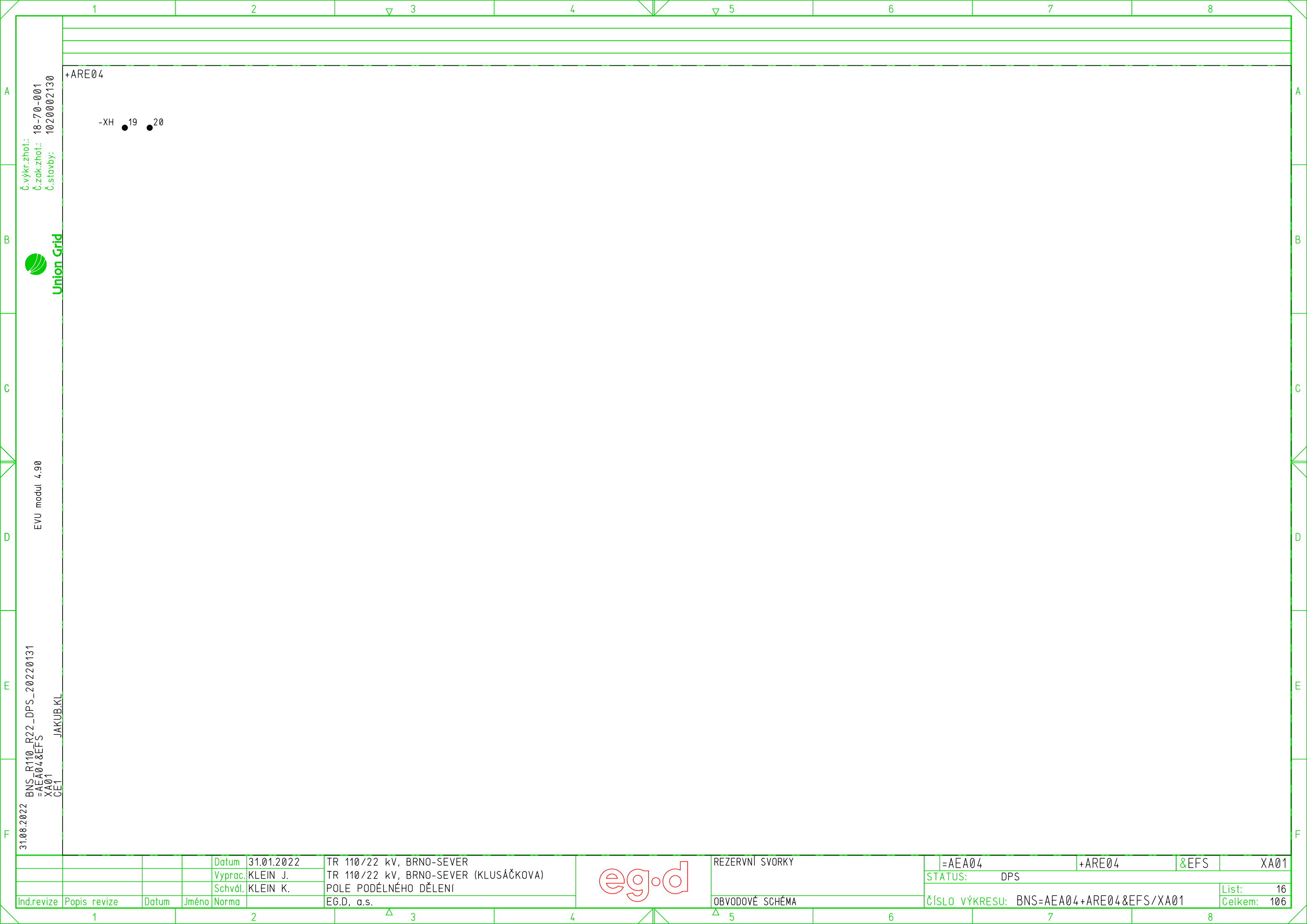
31.08.2022
JAKUB.KL

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AEA04		+ARE04		&EFS		QA01	
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:		DPS							
Schvál.		KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU:		BNS=AEA04+ARE04&EFS/QA01		List:		13	
Ind.revize		Popis revize	EG.D, a.s.								Celkem:		106	



31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
RA01
CE1
JAKUB.KL
EVU modul 4.90
Union Grid
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	OVLÁDÁNÍ QM (ZAP/VYP)		=AEA04	+ARE04	&EFS	RA01
									TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)	STATUS: DPS					List: 14
									POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/RA01			Celkem: 106
									EG.D, a.s.						



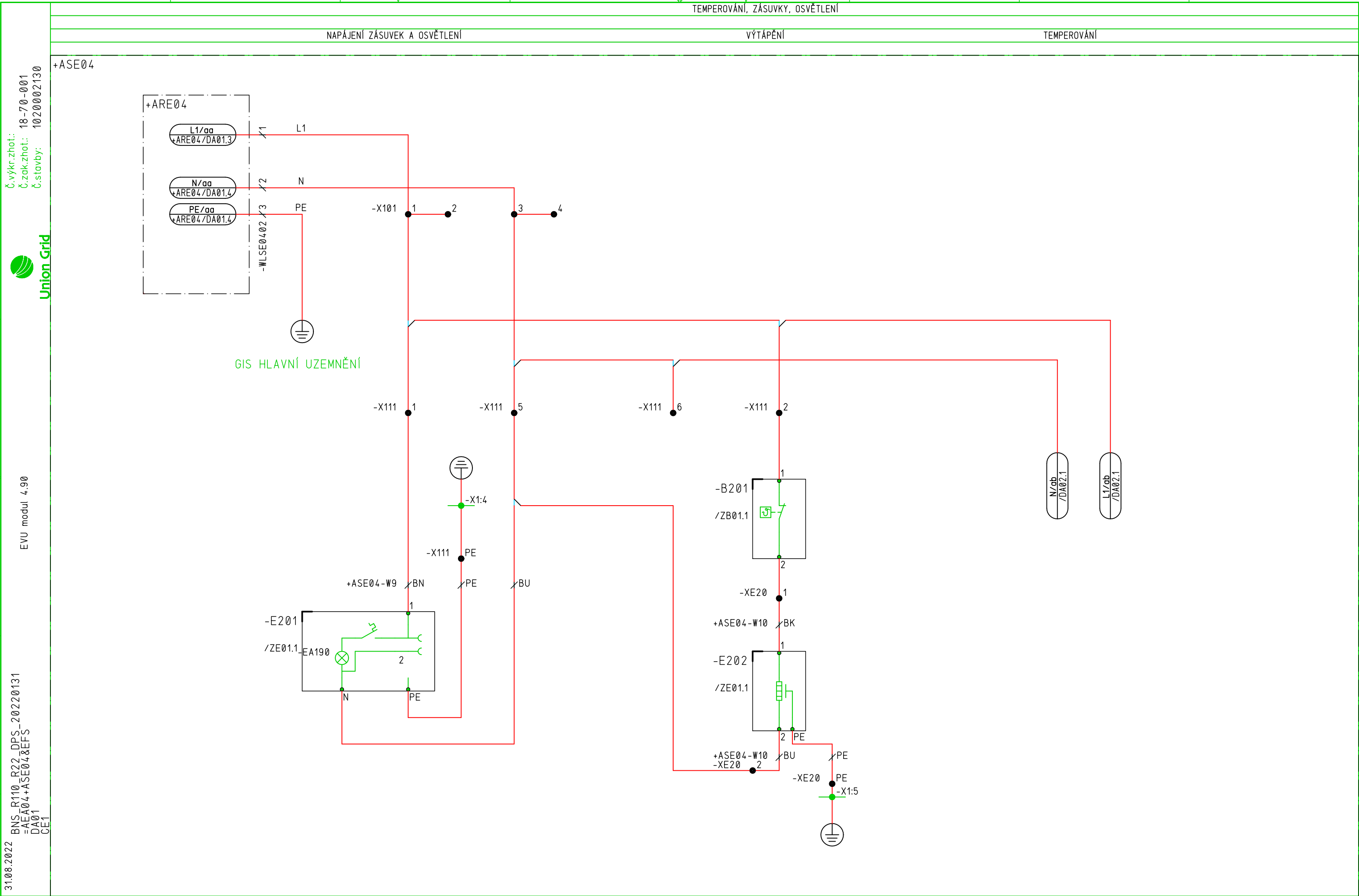
Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

31.08.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=AEA04&EFS
XA01
CE1 JAKUB.KL

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	REZERVNÍ SVORKY	=AEA04	+ARE04	&EFS	XA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ARE04&EFS/XA01			List: 16 Celkem: 106



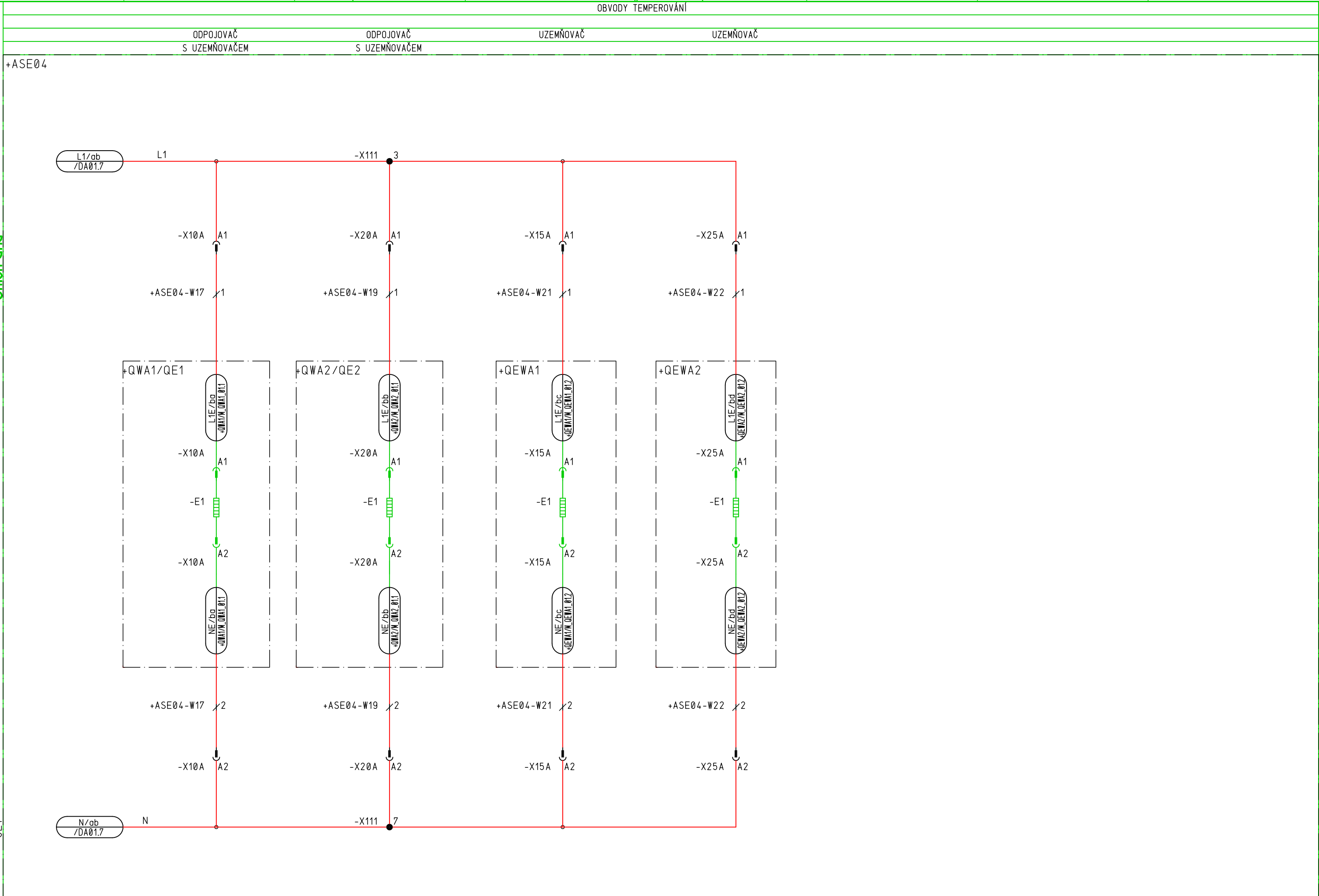
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04	+ASE04	&EFS	DA01
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS		
Schvál.	KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU:	BNS=AEA04+ASE04&EFS/DA01	List:	58
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	Celkem:	106

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



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA04+ASE04&EFS
DA02
CE1



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	TEMPEROVÁNÍ, ZÁSUVKY, OSVĚTLENÍ	=AEA04	+ASE04	&EFS	DA02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)		STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	POLE PODÉLNÉHO DĚLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ASE04&EFS/DA02			List: 59
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 106

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



EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA04+ASE04&EFS
MA02
CE1

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

eg.d

OVĚŘENÍ UZEMŇOVAČE QE1

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AEA04

+ASE04

&EFS

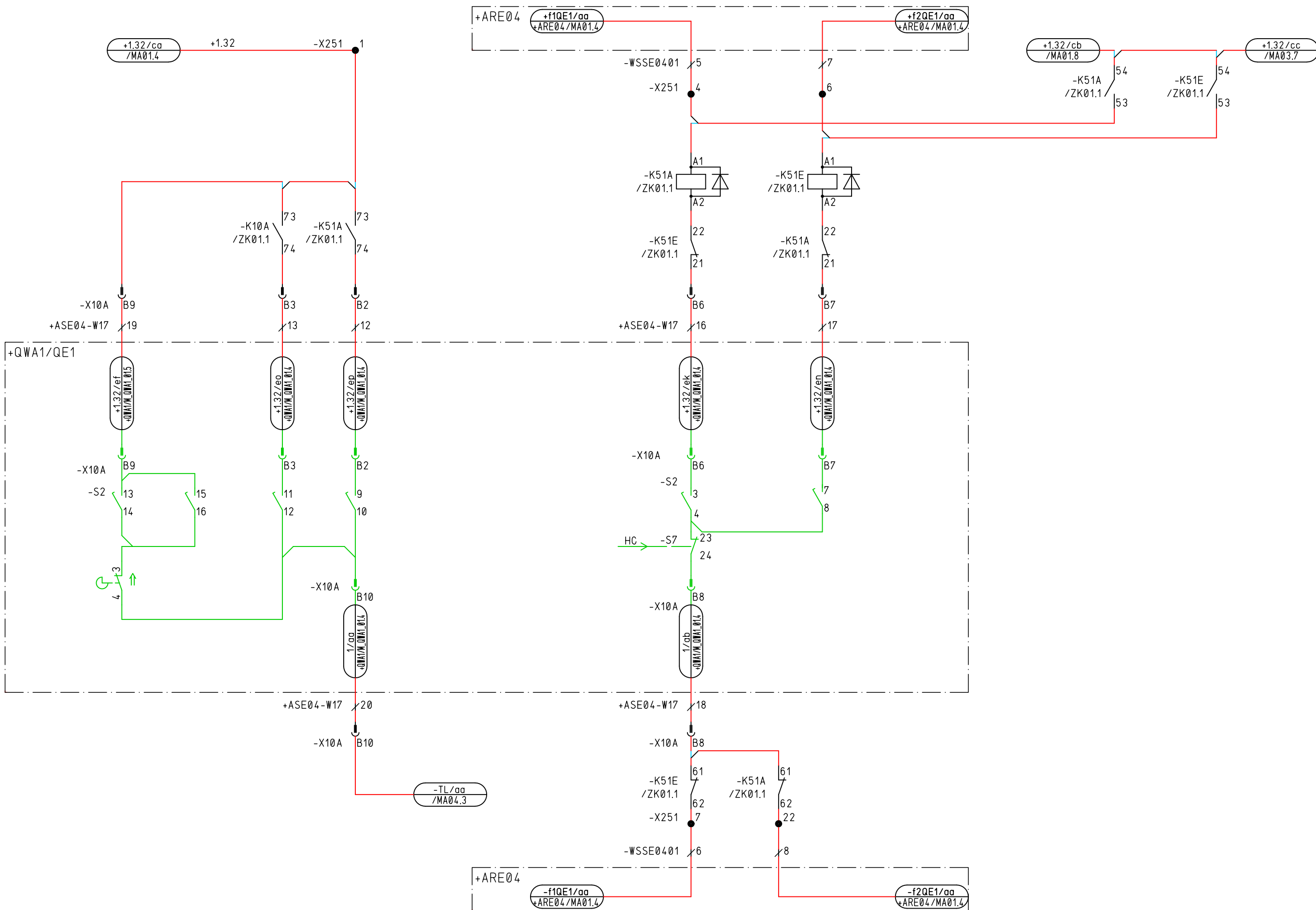
MA02

STATUS: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ASE04&EFS/MA02

List: 62

Celkem: 106



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

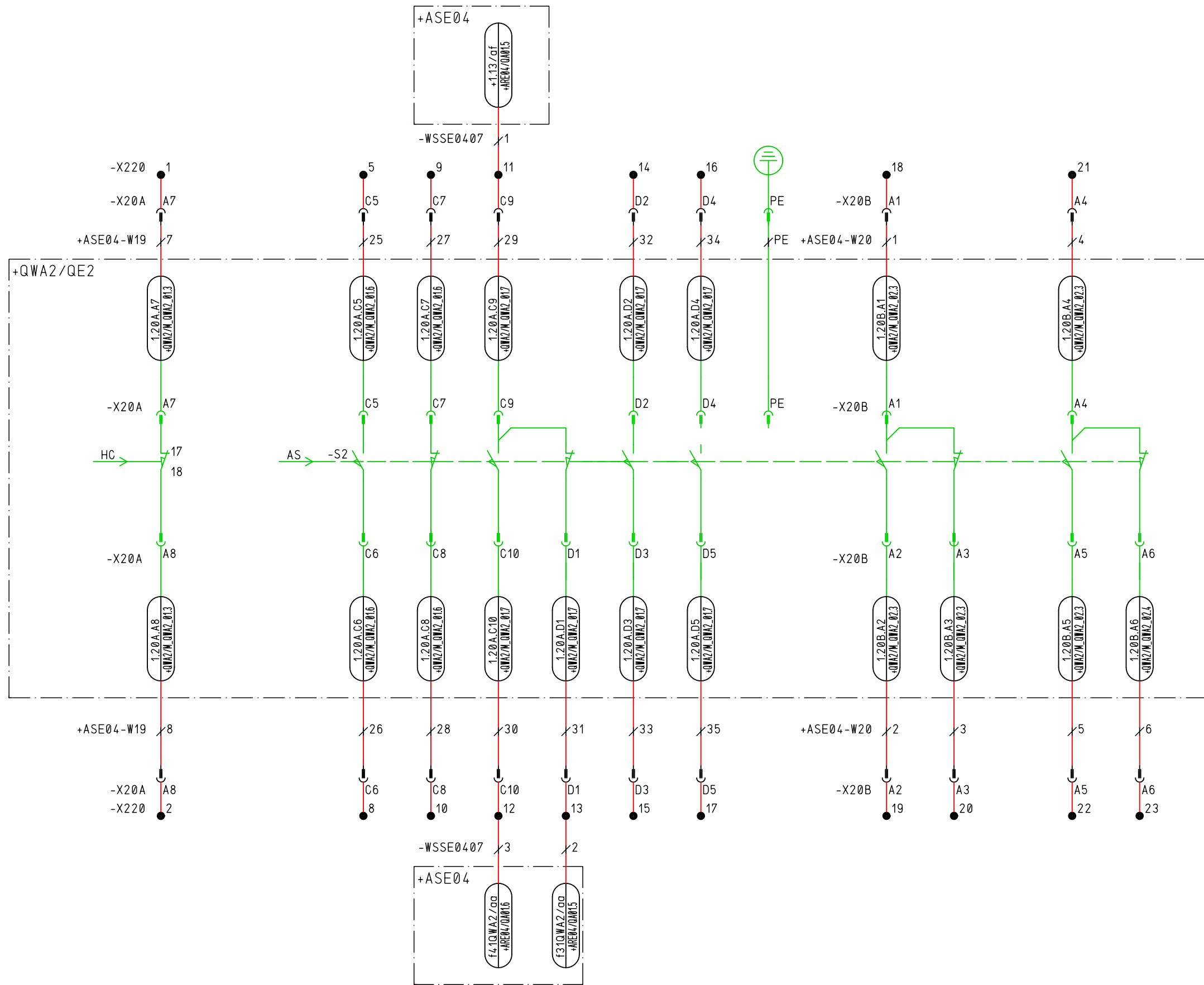


EVU modul 4.90

31.08.2022
BNS_R110_R22_DPS-20220131
=AEA04+ASE04&EFS
QA04
CE1

STAVOVÁ SIGNALIZACE ODPOJOVAČE QWA2

+ASE04



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



STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AEA04	+ASE04	&EFS	QA04
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=AEA04+ASE04&EFS/QA04	List: 70	Celkem: 106

