

A red outline of the text "eg.d" in a stylized, rounded font. The letters are white with a red border. The "e" has a horizontal bar, the "g" has a circular loop, and the "d" has a circular loop and a vertical stem.



# 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:	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	EG.D, a.s.

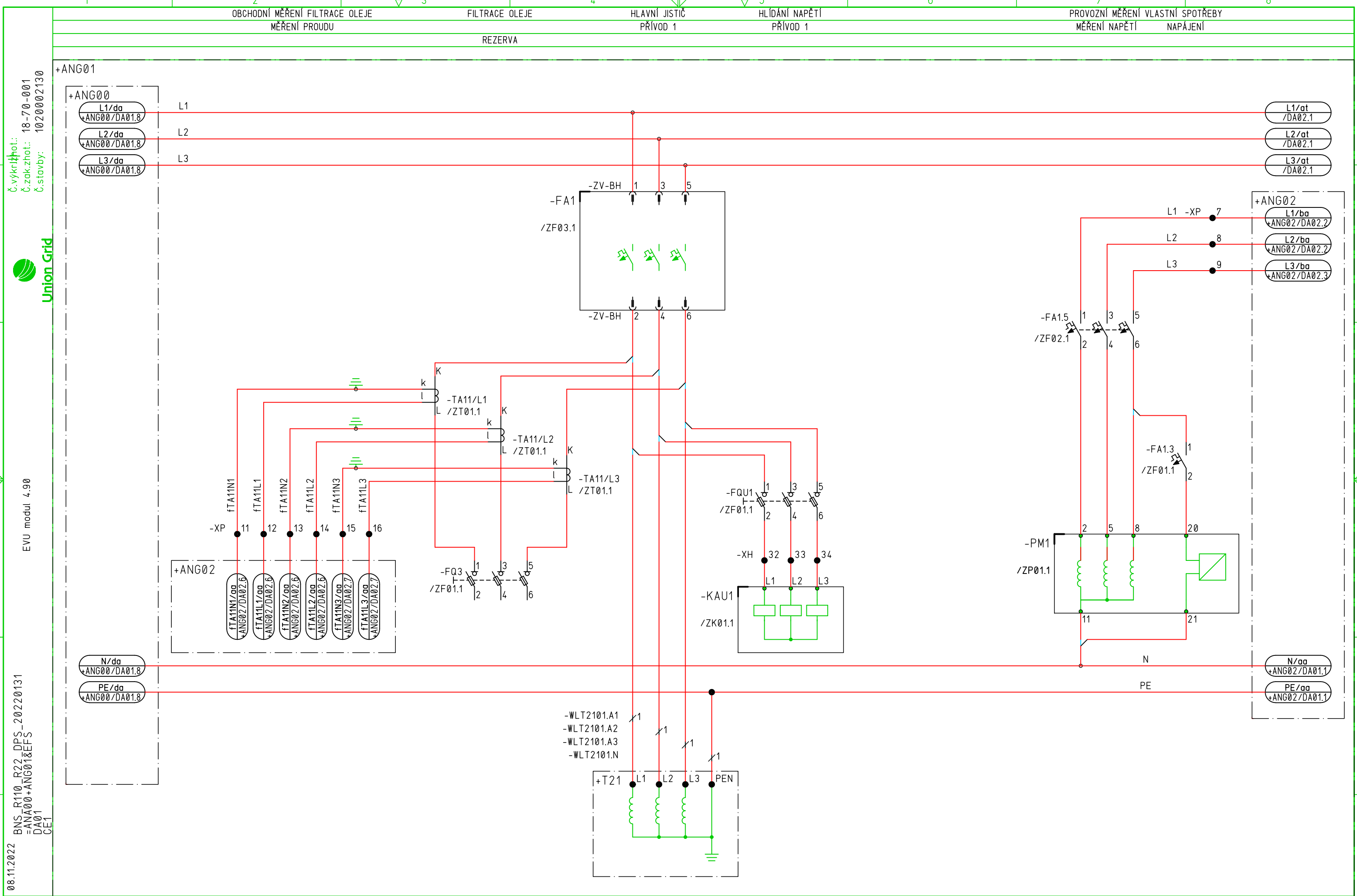
SO/PS:	PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00046
ČÍSLO SOD/OBJ:	4501221360
OBJEDNATEL:	EG.D, a.s.

EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131  
=ANAO0+ANG01&EAA  
AA01  
CE1

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=ANA00	+ANG01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
BNS=ANA00+ANG01&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022	
		Vypracoval: KLEIN K.	
		Schválil: KLEIN K.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 26	

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131 =ANA00+ANG01&amp;EAB AB01 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EAA/AA01							EAA	=ANA00 +ANG01	AA01	1	TITULNÍ LIST			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EAB/AB01							EAB	=ANA00 +ANG01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/DA01							EFS	=ANA00 +ANG01	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/DA02							EFS	=ANA00 +ANG01	DA02	4	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/MA01							EFS	=ANA00 +ANG01	MA01	5	OVLÁDÁNÍ FA1, FA2 OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA01							EFS	=ANA00 +ANG01	RA01	6	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA02							EFS	=ANA00 +ANG01	RA02	7	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA03							EFS	=ANA00 +ANG01	RA03	8	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA04							EFS	=ANA00 +ANG01	RA04	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZD01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZD01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZF01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZF01	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZF02							EFS	=ANA00 +ANG01	ZF02	12	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZF03							EFS	=ANA00 +ANG01	ZF03	13	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZH01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZH01	14	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZK01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZK01	15	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZP01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZP01	16	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZS01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZS01	17	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZT01							EFS	=ANA00 +ANG01	ZT01	18	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&ELU/DD01							ELU	=ANA00 +ANG01	DD01	19	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K10							EMA	=ANA00 +ANG01	K10	20	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K11							EMA	=ANA00 +ANG01	K11	21	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K20							EMA	=ANA00 +ANG01	K20	22	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XN ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K30							EMA	=ANA00 +ANG01	K30	23	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
			1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K31							EMA	=ANA00 +ANG01	K31	24	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XP ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K40							EMA	=ANA00 +ANG01	K40	25	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020002130 DPS				BNS=ANA00+ANG01&EMA/K50							EMA	=ANA00 +ANG01	K50	26	SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XY ZAPOJOVACÍ TABULKA				



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



EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
DA01  
CE1

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		NAPÁJENÍ AC		=ANA00	+ANG01	&EFS	DA01
Vyprac.		KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:		DPS			
Schvál.		KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ		OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/DA01			List: 3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					Celkem: 26

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



EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
DA02  
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

NAPÁJENÍ AC	=ANA00	+ANG01	&EFS	DA02
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/DA02			List: 4 Celkem: 26

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



EVU modul 4,90

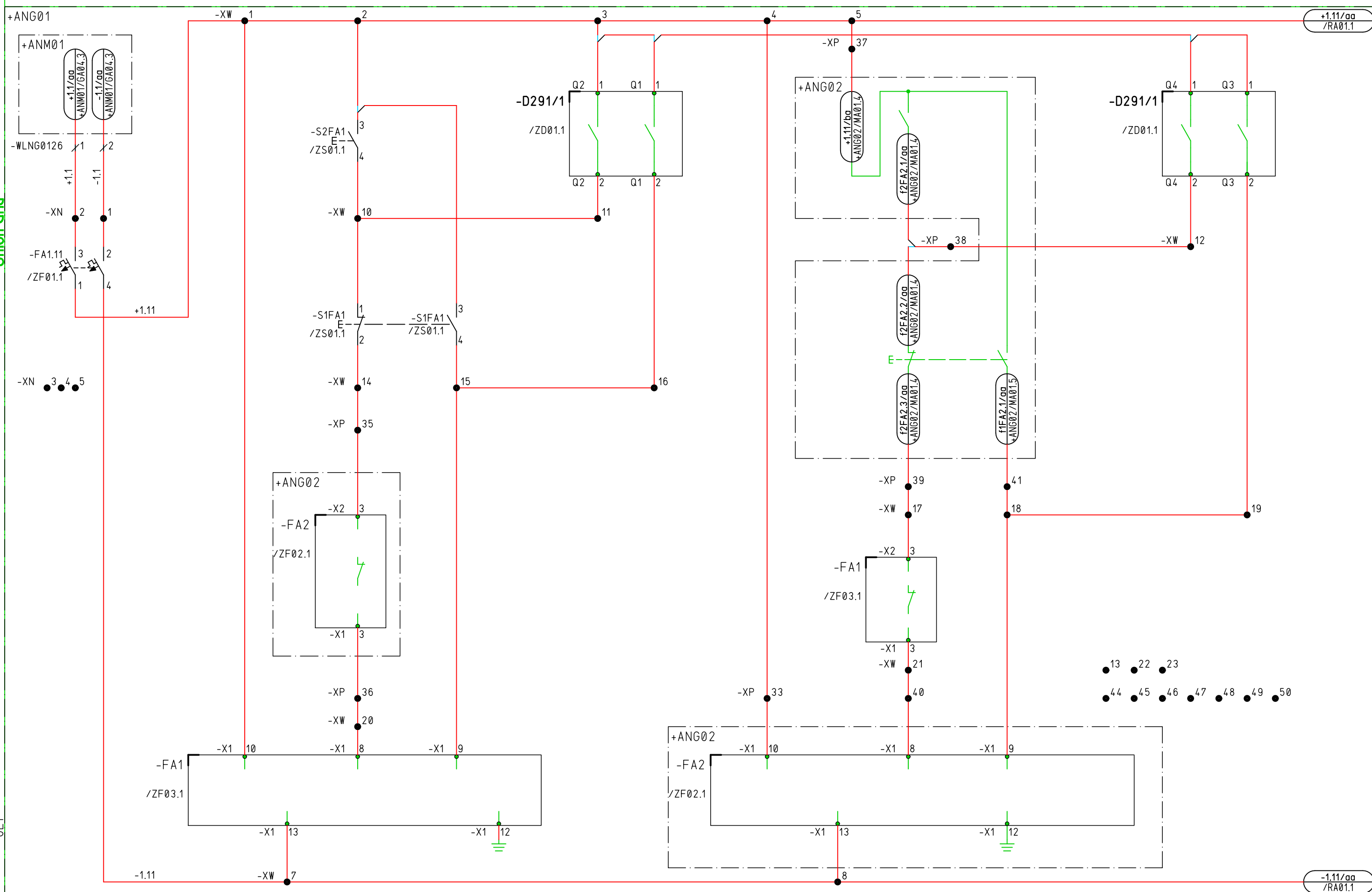
BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
MA01  
CE1

08.11.2022

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

OVLÁDÁNÍ FA1, FA2	=ANA00	+ANG01	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/MA01		
				List: 5
				Celkem: 26



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



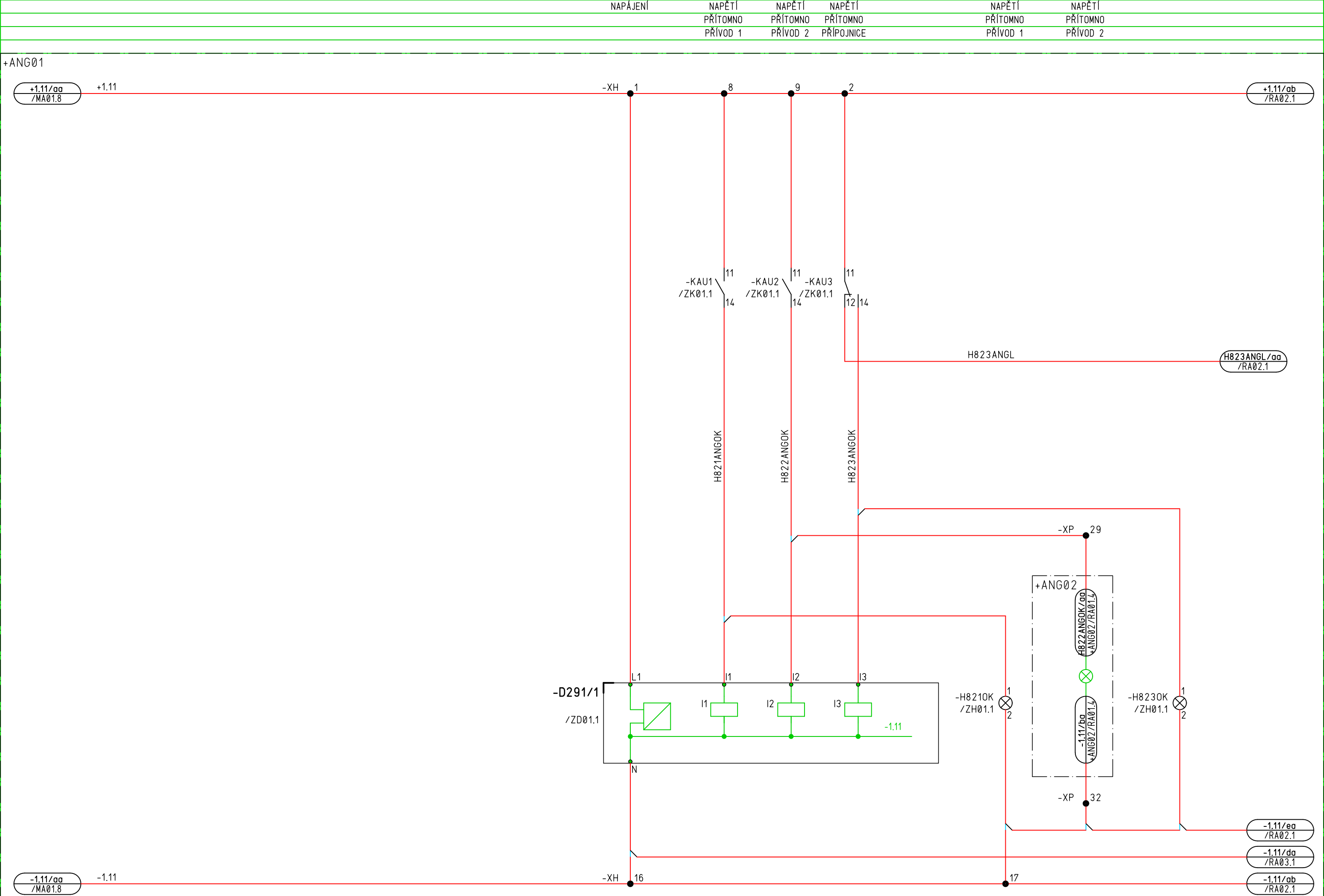
EVU modul 4.90

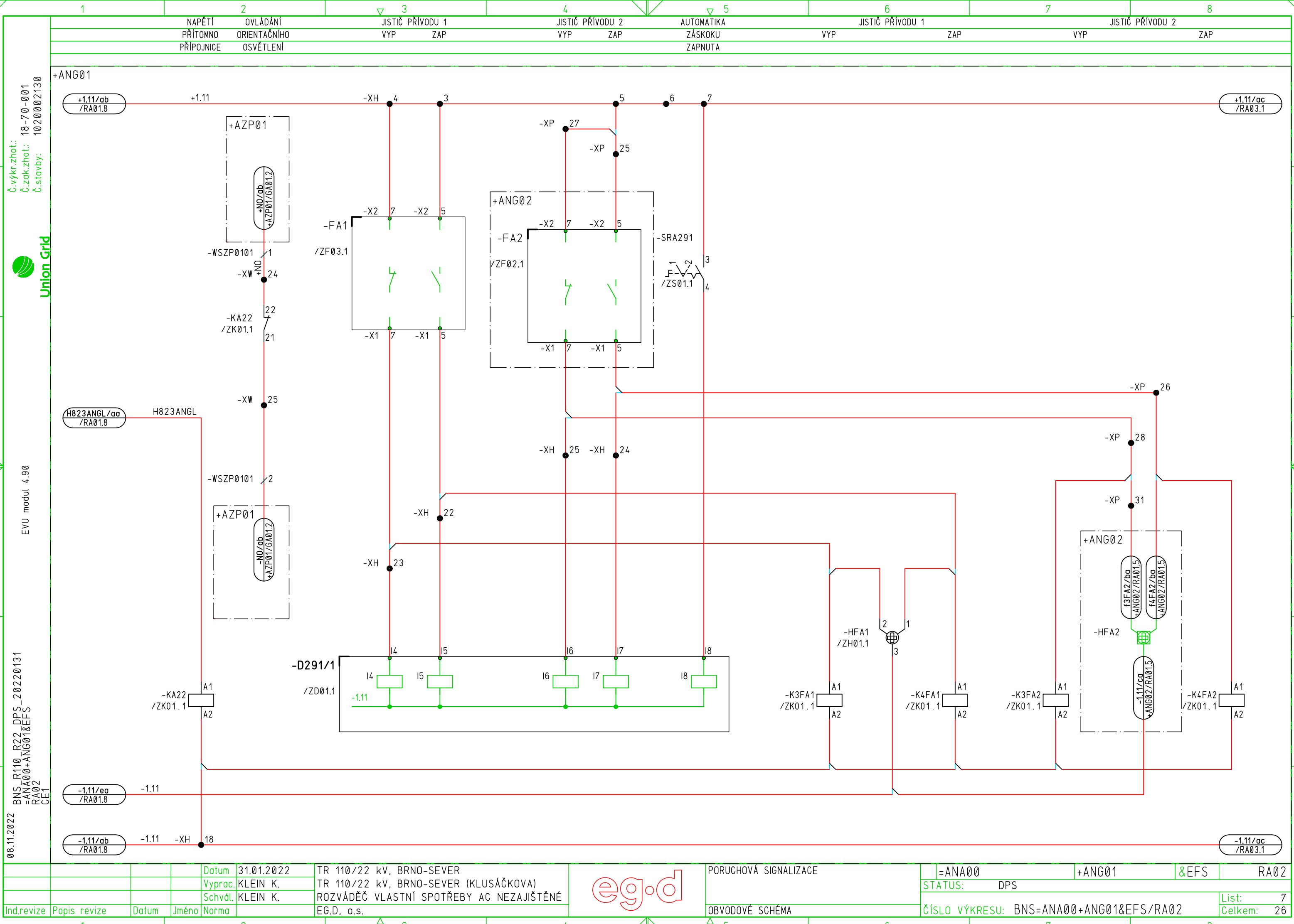
08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
RA01  
CE1

Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.
			31.01.2022	KLEIN K.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Schvál.		TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
						ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANG01	&EFS	RA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA01	List: 6	Celkem: 26





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



EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
RA03  
CE1

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

Datum 31.01.2022  
Vyprac. KLEIN K.  
Schvál. KLEIN K.  
EG.D, a.s.

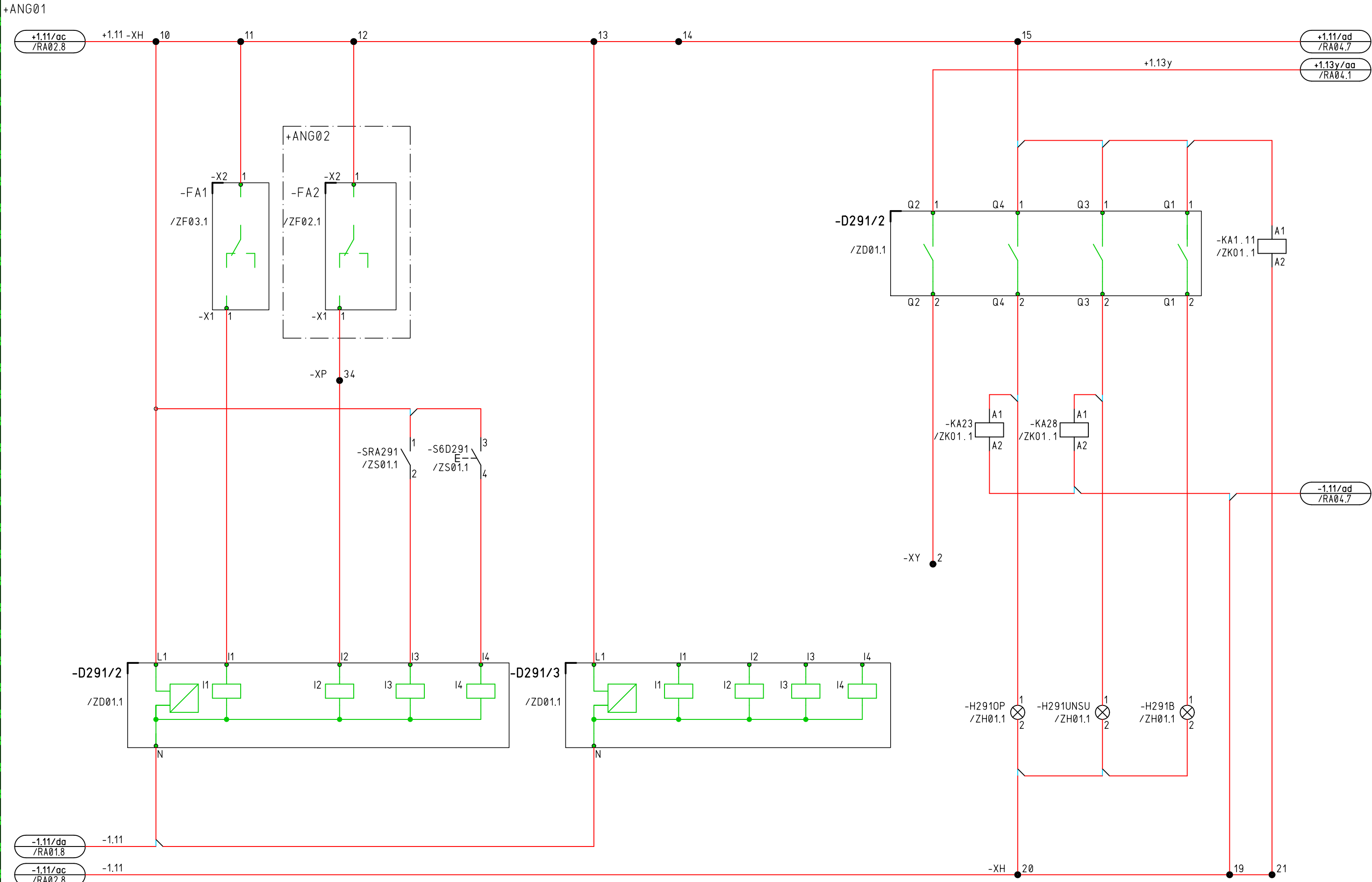
TR 110/22 kV, BRNO-SEVER  
TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)  
ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE  
OBVODOVÉ SCHÉMA

=ANA00 +ANG01 &EFS RA03  
STATUS: DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA03  
List: 8  
Celkem: 26

1	2	3	4	5	6	7	8
NAPÁJENÍ	JISTIČ PŘÍVODU 1	JISTIČ PŘÍVODU 2	AUTOMATICKÝ	BLOKOVÁNÍ	NAPÁJENÍ	AUTOMATICKÝ	AUTOMATICKÝ
	VYPNUTÍ	VYPNUTÍ	ZÁSKOK	NADPROUD/		ZÁSKOK	ZÁSKOK
	NADPROUDEM	NADPROUDEM	VYPNUT	NEB. TEPLOTA	REZERVA	PROVEDEN	NEPROVEDEN
			KVITOVÁNÍ				PŮSOBENÍ
							NADPROUD
							FA1 + FA2
							HLÍDÁNÍ ZTRÁTY
							NAPĚTÍ ±1.11





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



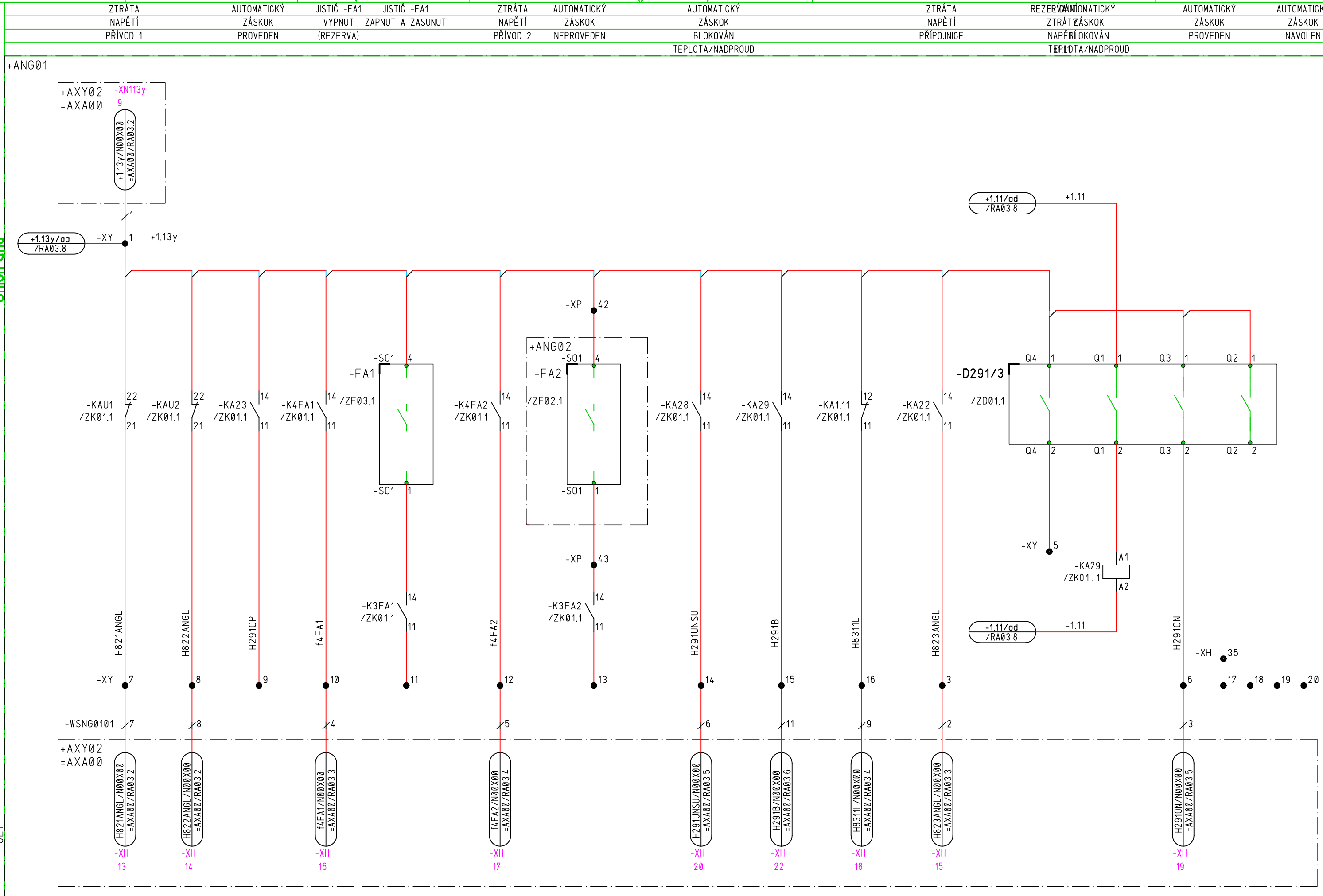
EVU modul 4.90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
RA04  
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=ANA00	+ANG01	&EFS	RA04
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/RA04		
		List:	9	
		Celkem:	26	





2	AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM					VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		SIEMENS 6ED1055-1FB00-0BA2		TYP		LOGO! DM8 230R		<div>PROGRAM. RELÉ LOGO DM8 230R</div> <div></div>																					
	4xVSTUP					4xVÝSTUP (5A)																													
	TYP MODULU					: ROZŠIŘ.MODUL					BLIŽŠÍ SPECIFIKACE																			: 115-240V AC/DC					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY					TYP					OBJ. ČÍSLO																								
ZPŮSOB POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU																				
AUTOMATIKA ZÁSKOKU															-D291/2					<div>/RA03.7</div> <div>/RA03.7</div> <div>/RA03.6</div> <div>/RA03.6</div> <div>/RA03.7</div> <div>/RA03.7</div> <div>/RA03.6</div> <div>/RA03.6</div> <div>/RA03.3</div> <div></div> <div>/RA03.3</div> <div></div> <div>/RA03.3</div> <div></div> <div>/RA03.2</div> <div>/RA03.2</div> <div>/RA03.2</div> <div></div> <div></div>															
AUTOMATIKA ZÁSKOKU															-D291/3					<div>/RA04.7</div> <div>/RA04.7</div> <div>/RA04.8</div> <div>/RA04.8</div> <div>/RA04.8</div> <div>/RA04.8</div> <div>/RA04.7</div> <div>/RA04.7</div> <div>/RA03.6</div> <div></div> <div>/RA03.5</div> <div></div> <div>/RA03.5</div> <div></div> <div>/RA03.5</div> <div>/RA03.4</div> <div>/RA03.4</div> <div></div> <div></div>															
1	AUTOMATIZAČNÍ SYSTÉM					VÝROBCE OBJ. ČÍSLO		SIEMENS		TYP		LOGO 230RC		<div>PROGRAM. RELÉ LOGO 230RC</div> <div><div>RUN/STOP</div><div></div></div>																					
	6ED1052-1FB08-0BA0																																		
	TYP MODULU					: PROGRAM. RELÉ					BLIŽŠÍ SPECIFIKACE																			: 115-240V AC/DC					
	TECHNICKÉ KOMPONENTY					TYP					OBJ. ČÍSLO																								
ZPŮSOB POUŽITÍ					NASTAVENÍ					UMÍSTĚNÍ					OZNAČENÍ PRVKU																				
AUTOMATIKA ZÁSKOKU															-D291/1					<div>/MA01.4</div> <div>/MA01.4</div> <div>/MA01.4</div> <div>/MA01.4</div> <div>/MA01.8</div> <div>/MA01.8</div> <div>/MA01.7</div> <div>/MA01.7</div> <div>/RA02.5</div> <div>/RA02.4</div> <div>/RA02.4</div> <div>/RA02.3</div> <div>/RA02.3</div> <div>/RA01.6</div> <div>/RA01.5</div> <div>/RA01.5</div> <div>/RA01.4</div> <div>/RA01.4</div> <div></div> <div></div>															

			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG01	&EFS	ZD01			
			Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS					
			Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZD01					List:	10
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			Celkem:	26					

[illegible]

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

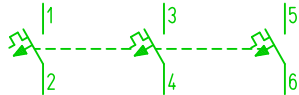


EVU modul 4,90

08.11.2022 BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
ZF02  
CE1

3	JISTIČ	VÝROBCE OBJ. ČÍSLO	OEZ LETOHRAD LSN10B/3	TYP	LSN10B/3
	3-PÓL	CHARAKTERISTIKA B		IV=10KA	NA DIN LIŠTU 35
	JMENOVITÝ PROUD		: 10A		JMENOVITÉ NAPĚTÍ
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		: 230/400V AC		OBJEDNACÍ ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU
OBCHODNÍ MĚŘENÍ	MĚŘENÍ NAPĚTÍ		-FA1.4
ANALYZÁTOR SÍTĚ	MĚŘENÍ NAPĚTÍ		-FA1.5
MĚŘENÍ NAPĚTÍ FILTRACE OLEJE			-FA1.6



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00		+ANG01	&EFS	ZF02
	STATUS:		DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZF02				List: 12 Celkem: 26

OBVODOVÉ SCHÉMA



[illegible]



eg.d



# Union Grid

[illegible]





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



EVU modul 4,90

08.11.2022  
BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131  
=ANA00+ANG01&EFS  
ZT01  
CE1

3

TRANSF. PROUDU

VÝROBCE : MT BRNO

OBJ. Č. : 0089

TYP :CLA2.1

úř.cejch.

MĚŘÍCÍ TRANSF.

PROUDU NN

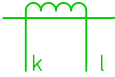
PŘEVOD : 400/5A

VÝKON : 10VA, tř.př. 0,5%

TECHN. KOMPONENTY

TYP :

OBJEDNACÍ ČÍSLO



APLIKACE	NASTAVITELNOST	MÍSTO	OZNAČENÍ PRVKU
PTP FILTRACE OLEJE FÁZE L1			-TA11/L1
PTP FILTRACE OLEJE FÁZE L2			-TA11/L2
PTP FILTRACE OLEJE FÁZE L3			-TA11/L3

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+ANG01	&EFS	ZT01
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&EFS/ZT01			List: 18 Celkem: 26

08.11.2022

BNS\_R110\_R22\_DPS-20220131

=ANA00+ANG01&ELU

DD01

CE1

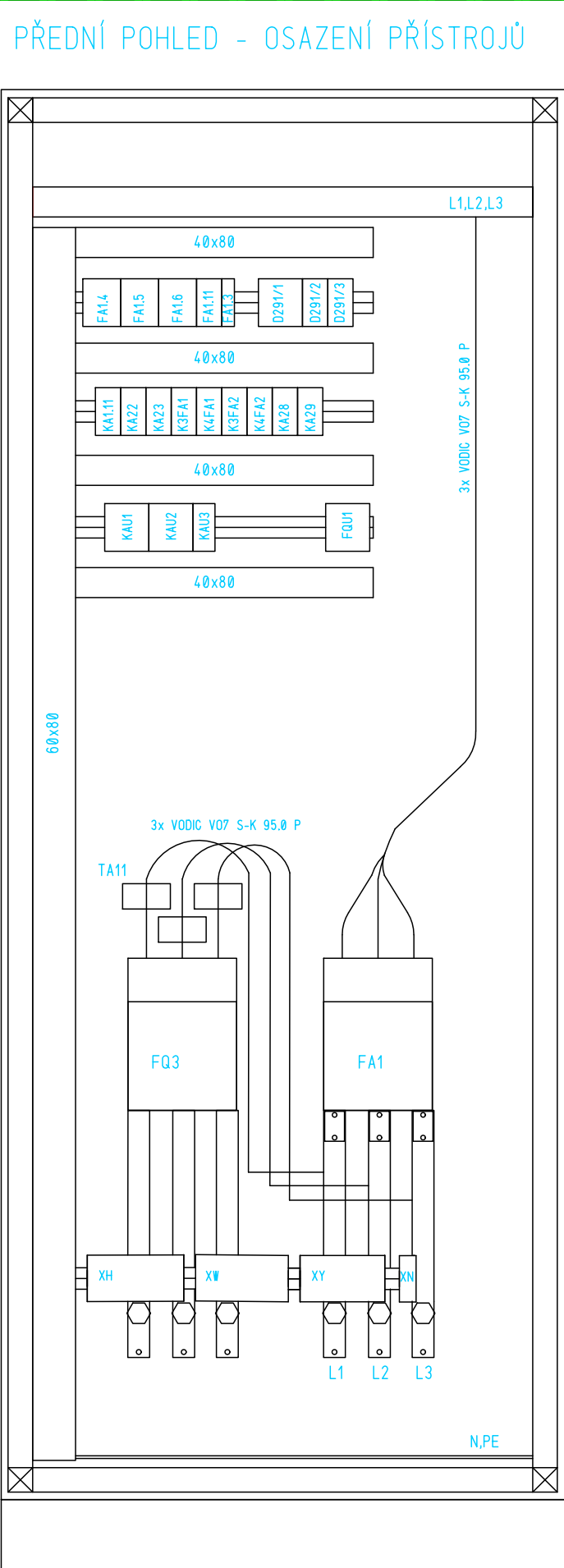
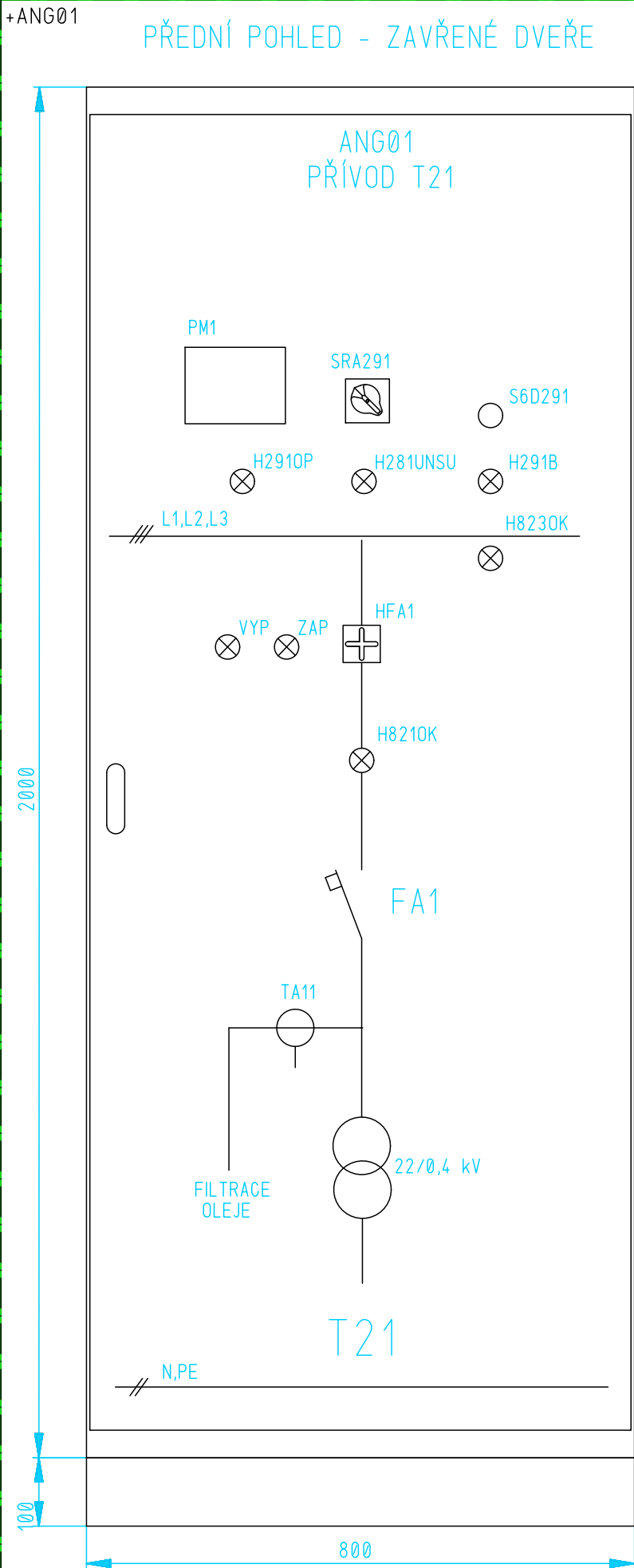
EVU modul 4,90

Union Grid

č.vykr.zhot.: 18-70-001

č.zak.zhot.: 1020002130

č.stavby:



PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:

PROVEDENÍ:	OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ ROZMĚR 800x2000x600mm
	PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S RÁMEM 19"
	ZADNÍ PANEL
	ŠIKMÝ NOSNÍK SVORKOVNIC
	PODSTAVEC 800x100x600mm
	TŘÍBODOVÝ ZÁMEK S OTEVÍRÁNÍM BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
KRYTÍ:	IP41/20
NÁTĚR:	RAL 7032
PŘÍVODY:	SPODEM
VÝVODY:	SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz/TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA:	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg·d	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=ANA00	+ANG01	&ELU	DD01
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSAČKOVA)			STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ			ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+ANG01&ELU/DD01			List: 19
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ				Celkem: 26



08.11.2022

BNS\_R110\_R22\_DPS\_20220131

=ANA00+ANG01&EMA

K11

CE1

EVU modul 4,90

Union Grid

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu

průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

-XH

Materiál vodičů

Ø barva

Typ svorky

Standard : CMA 1.5mm2 šedá

Standard : UT 2,5

Zpětný odkaz

Č.

Žíly LTG

Označení cíle

Potenciál

č.

Označení cíle

Žíly LTG

Poznámka

/RA04.8

35

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

Vyprac.

KLEIN K.

TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

ROZVÁDĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY AC NEZAJIŠTĚNÉ

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

SESTAVA SVORKOVNICE +ANG01-XH

ZAPOJOVACÍ TABULKA

=ANA00

+ANG01

&EMA

K11

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

BNS=ANA00+ANG01&EMA/K11

List:

21

Celkem:

26

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]