

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. zok. zhot.: 18-70-001

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE

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

IDENTIFIKACE CELKU:ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS 31 - OCHRANY

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU

=AXA00+AXY02

DRUH DOKUMENTU

&EAA

POŘADOVÉ ČÍSLO

AA01

ČÍSLO STAVBY:

1020002130

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

HUV=AXA00+AXY02&EAA/AA01

INDEX REVIZE:

TITULNÍ LIST

Datum:31.01.2022

Vypracoval:KLEIN J.

Schválil:KLEIN K.

Norma:

List:1

Celkem:42

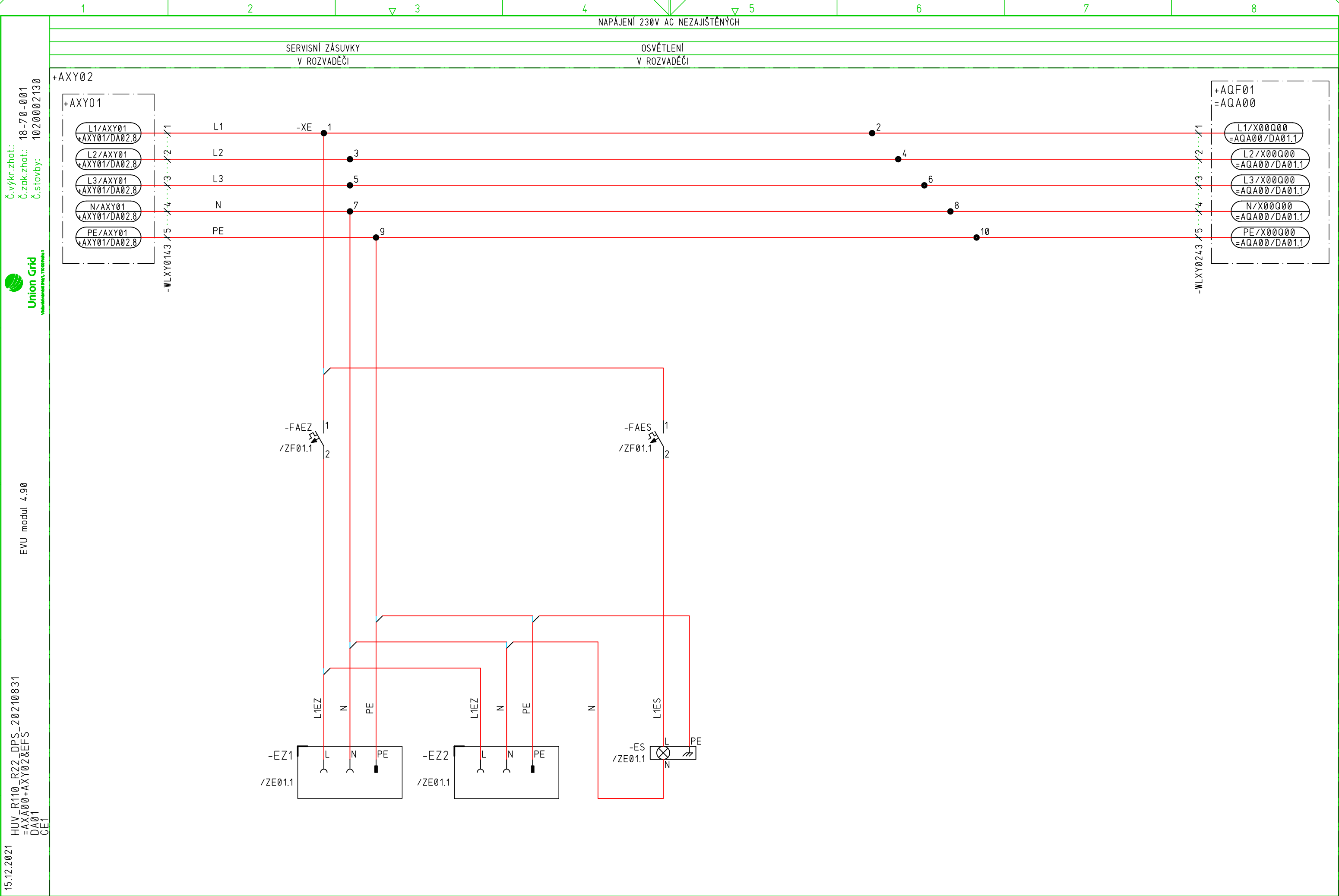
EVU modul 4.90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AXA00+AXY02&EAA
AA01
CE1
KAREL KL

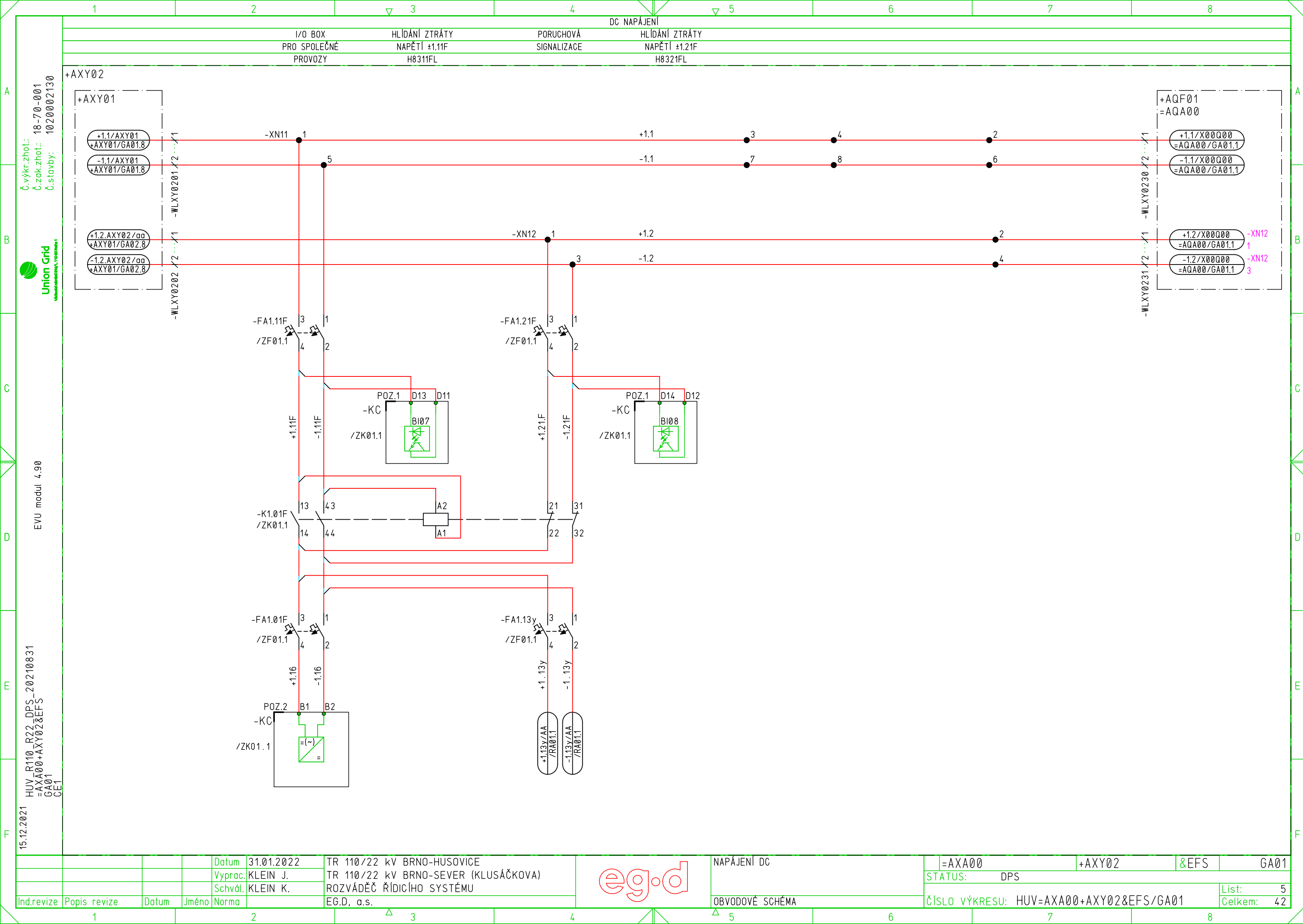
15.12.2021

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>15.12.2021</div> <div>HUV_R110_R22_DPS_20210831</div> <div>=AXA00+AXY02&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div>	1		2			3			4			5			6		7		8	
		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EAA/AA01					A		EAA	=AXA00 +AXY02	AA01	1	TITULNÍ LIST						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EAB/AB01							EAB	=AXA00 +AXY02	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EAB/AB02							EAB	=AXA00 +AXY02	AB02	3	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/DA01							EFS	=AXA00 +AXY02	DA01	4	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/GA01							EFS	=AXA00 +AXY02	GA01	5	NAPÁJENÍ DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/MA01							EFS	=AXA00 +AXY02	MA01	6	OVLÁDÁNÍ - REZERVA OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA01							EFS	=AXA00 +AXY02	RA01	7	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA02							EFS	=AXA00 +AXY02	RA02	8	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA03							EFS	=AXA00 +AXY02	RA03	9	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA04							EFS	=AXA00 +AXY02	RA04	10	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA05							EFS	=AXA00 +AXY02	RA05	11	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA06							EFS	=AXA00 +AXY02	RA06	12	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA07							EFS	=AXA00 +AXY02	RA07	13	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA08							EFS	=AXA00 +AXY02	RA08	14	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA09							EFS	=AXA00 +AXY02	RA09	15	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA10							EFS	=AXA00 +AXY02	RA10	16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA11							EFS	=AXA00 +AXY02	RA11	17	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA12							EFS	=AXA00 +AXY02	RA12	18	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/SW01							EFS	=AXA00 +AXY02	SW01	19	MĚŘENÍ BATERIE 110 V DC OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/VA01							EFS	=AXA00 +AXY02	VA01	20	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/Z_KC_01							EFS	=AXA00 +AXY02	Z_KC_01	21	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (OSAZENÍ SIPROTEC5) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/Z_KC_02							EFS	=AXA00 +AXY02	Z_KC_02	22	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0202 POZ.1) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/Z_KC_03							EFS	=AXA00 +AXY02	Z_KC_03	23	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS201 POZ.2) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/Z_KC_04							EFS	=AXA00 +AXY02	Z_KC_04	24	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0230 POZ.3) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/Z_KC_05							EFS	=AXA00 +AXY02	Z_KC_05	25	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (I0230 POZ.4) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/ZE01							EFS	=AXA00 +AXY02	ZE01	26	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/ZF01							EFS	=AXA00 +AXY02	ZF01	27	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EFS/ZK01							EFS	=AXA00 +AXY02	ZK01	28	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&ELU/DD01							ELU	=AXA00 +AXY02	DD01	29	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K10							EMA	=AXA00 +AXY02	K10	30	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN11 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K20							EMA	=AXA00 +AXY02	K20	31	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN12 ZAPOJOVACÍ TABULKA						
					Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE			eg.d	SEZNAM DOKUMENTACE			=AXA00		+AXY02	&EAB	AB01		
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:					DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDEČ ŘÍDICIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EAB/AB01					List:	2					
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.							Celkem:			42				
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>15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AXA00+AXY02&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE	OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
						DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ	POŘAD.ČÍSLO					
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K30				EMA	=AXA00 +AXY02	K30	32	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K40				EMA	=AXA00 +AXY02	K40	33	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K41				EMA	=AXA00 +AXY02	K41	34	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K42				EMA	=AXA00 +AXY02	K42	35	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K43				EMA	=AXA00 +AXY02	K43	36	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K50				EMA	=AXA00 +AXY02	K50	37	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XQ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K60				EMA	=AXA00 +AXY02	K60	38	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K61				EMA	=AXA00 +AXY02	K61	39	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K62				EMA	=AXA00 +AXY02	K62	40	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K63				EMA	=AXA00 +AXY02	K63	41	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y ZAPOJOVACÍ TABULKA		
		1020002130 DPS	HUV=AXA00+AXY02&EMA/K70				EMA	=AXA00 +AXY02	K70	42	SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XW ZAPOJOVACÍ TABULKA		



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg.d	NAPÁJENÍ AC	=AXA00	+AXY02	&EFS	DA01
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS:	DPS		
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVADĚČ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU			ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS/DA01			List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 42



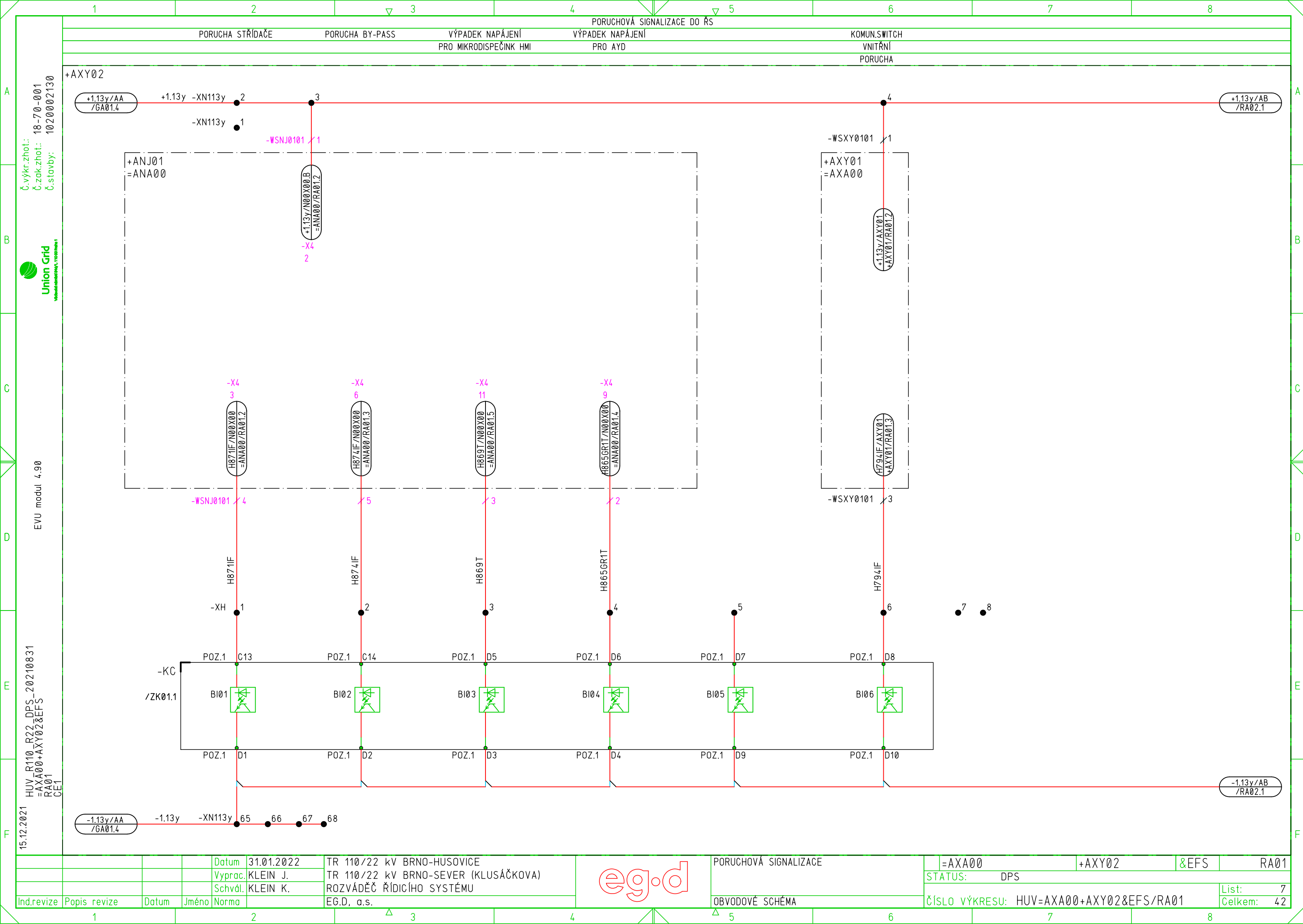
Ind.revize

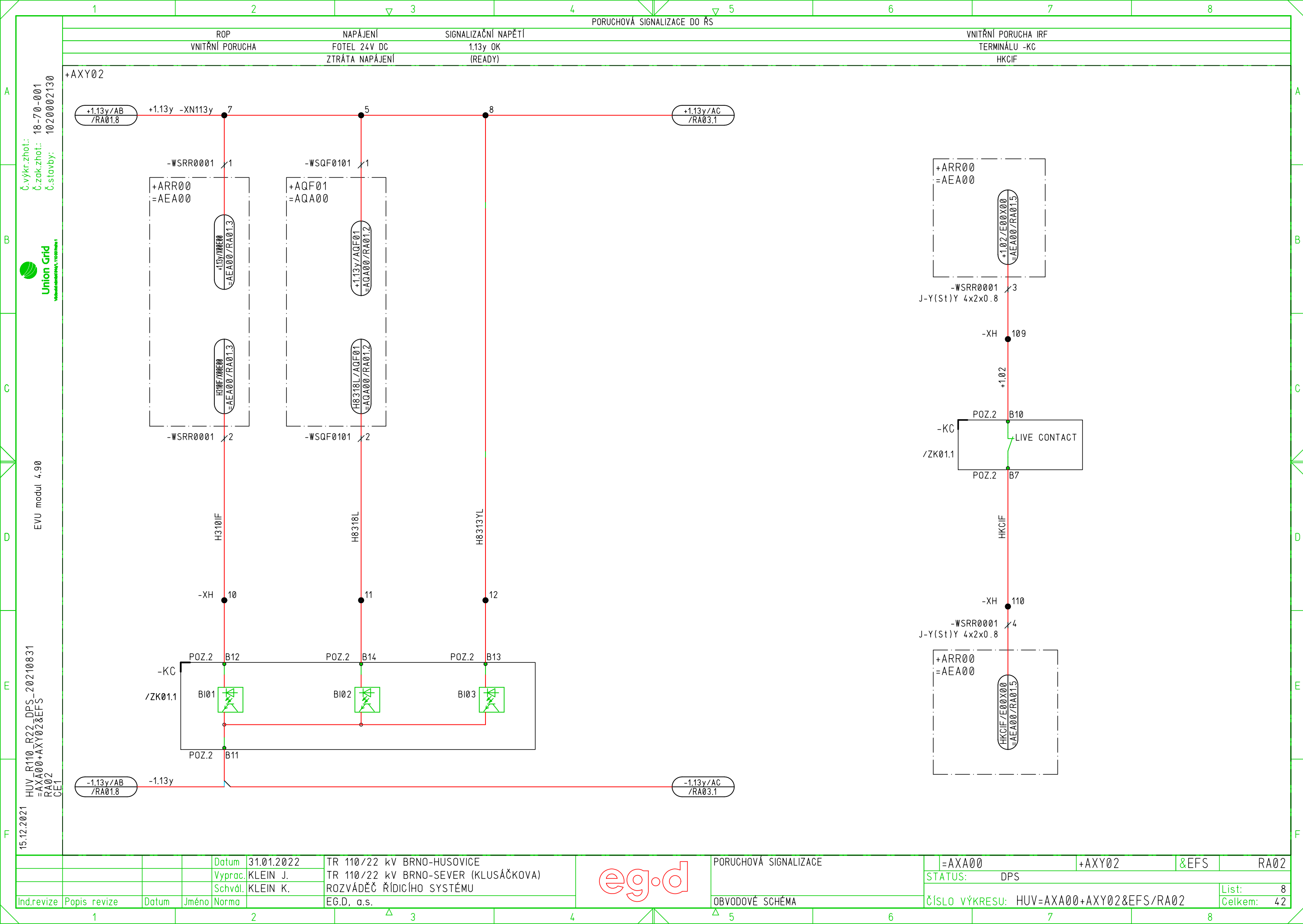
-KC
ZK01.1

eg.d

OBVODOVÉ SCHÉMA

List:	6
Celkem:	42





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



E.VU modul 4.90

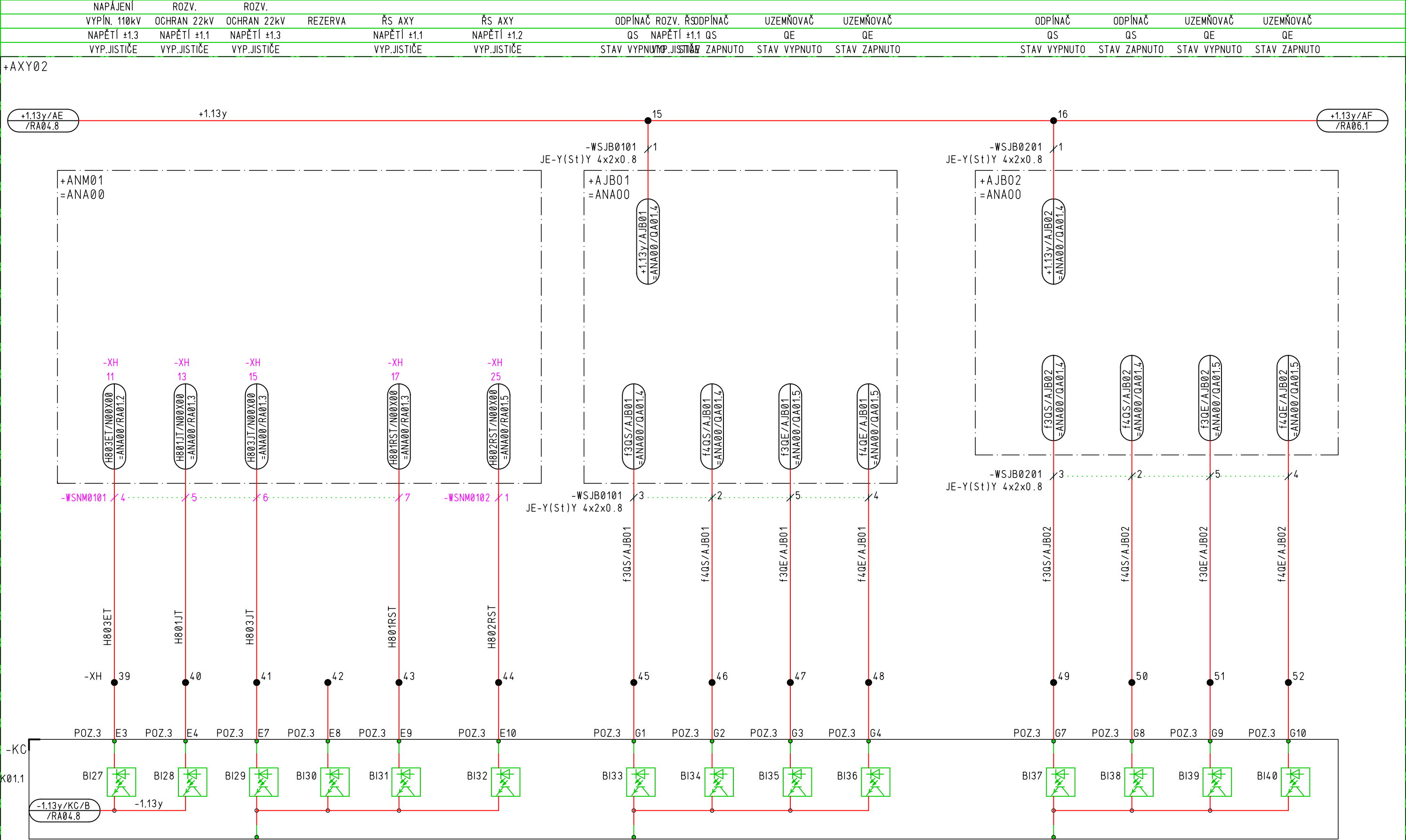
HUV_R110_R22_DPS-20210831
=AXA00+AXY02&EFS
RA05
CE1

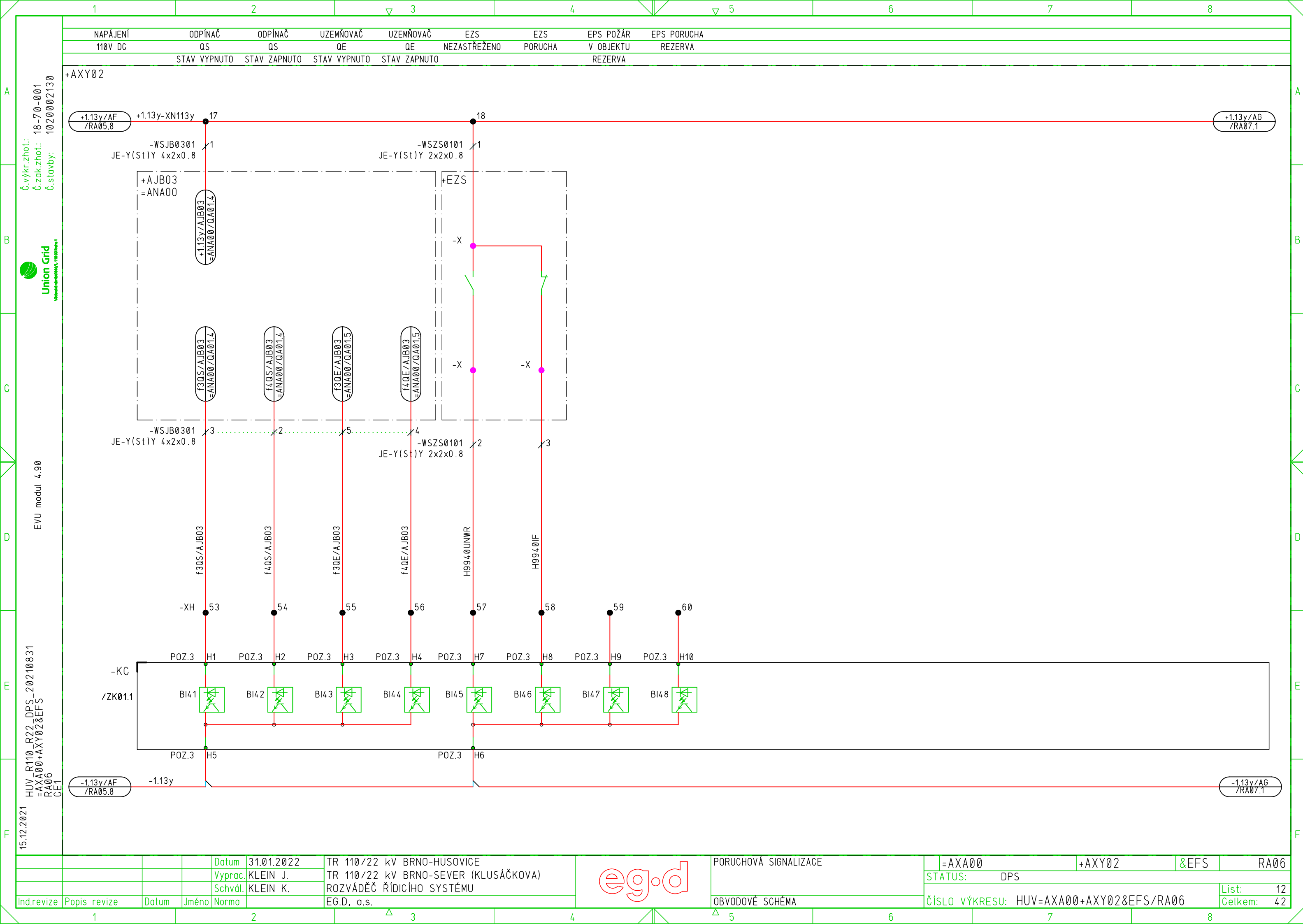
15.12.2021

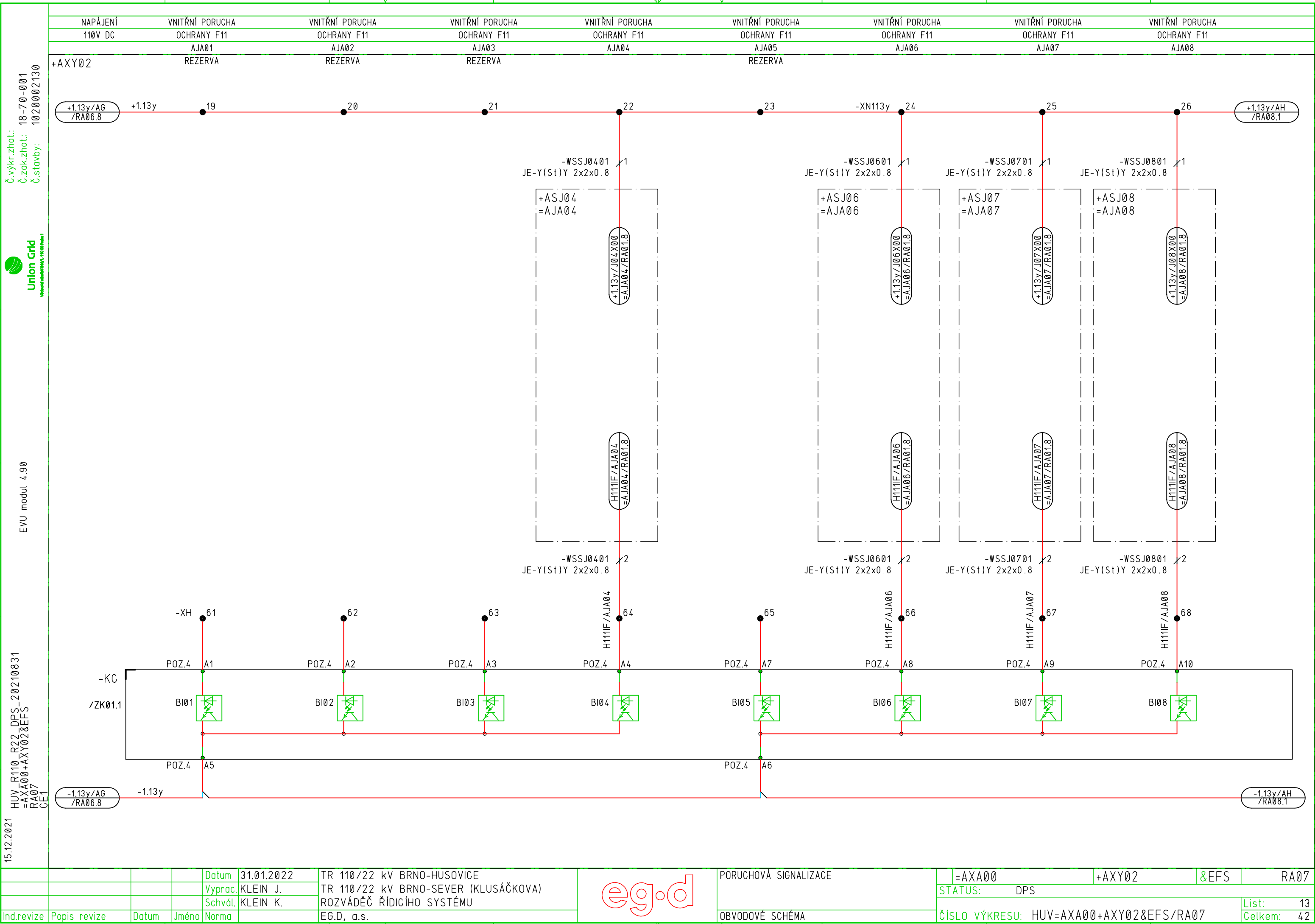
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA05
	STATUS:	DPS		
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA05			List: 11 Celkem: 42





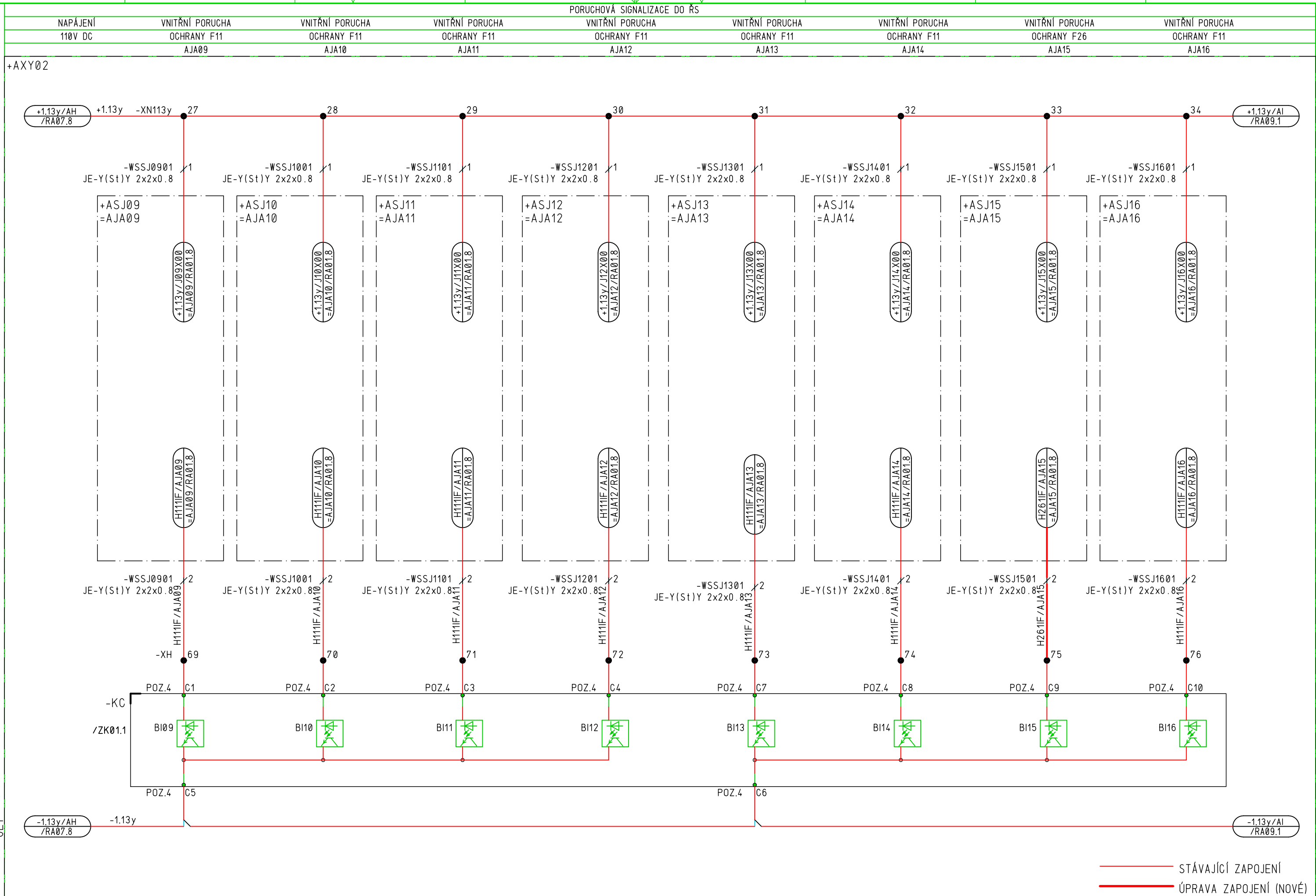


Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:

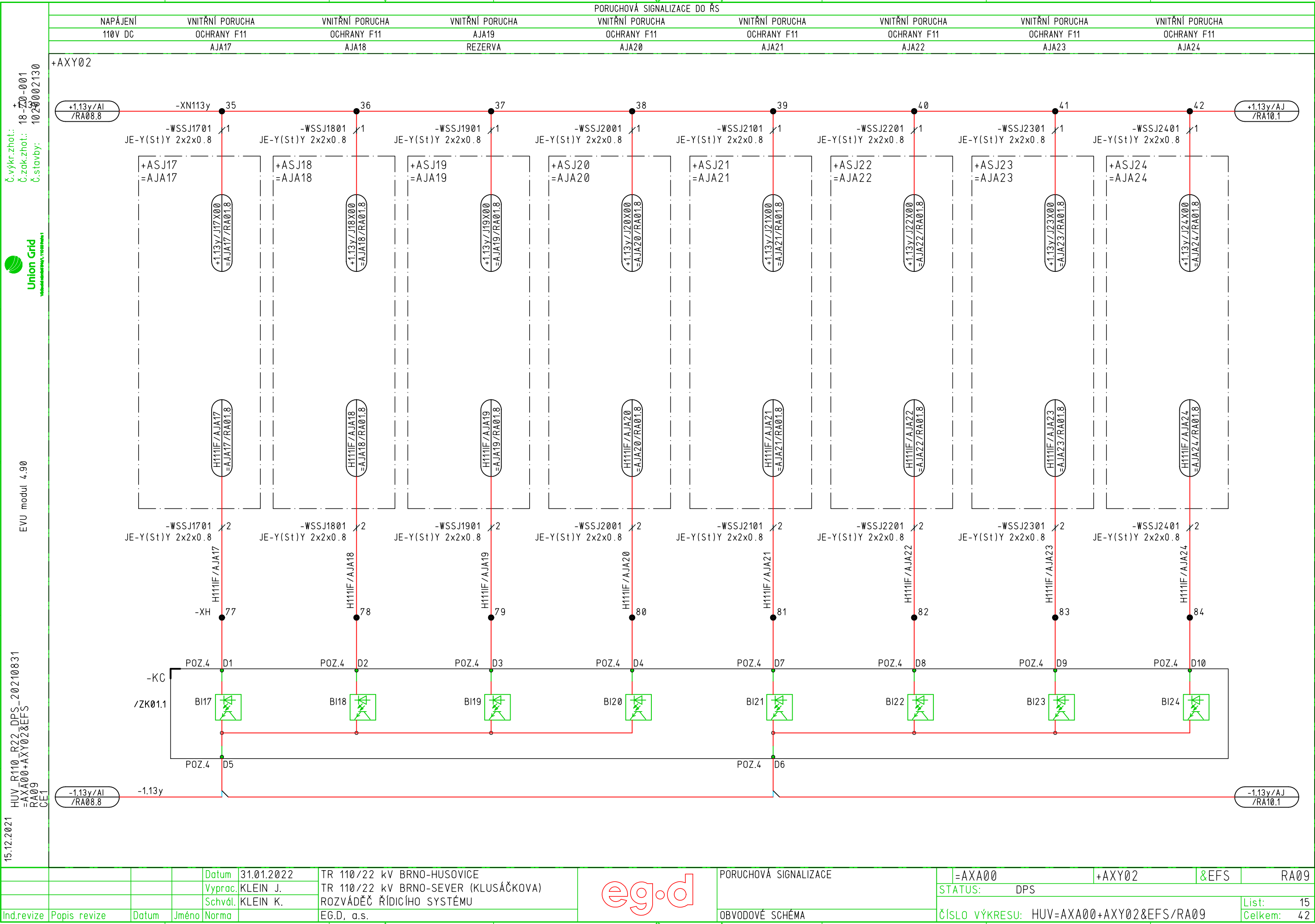


EVU modul 4.90

15.12.2021
HUV_R110_R22_DPS-20210831
=AXA00+AXY02&EFS
RA08
CE1



Ind.revize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg.d	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	RA08	List:	14
						Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:	DPS			Celkem:	42
						Schvál.		KLEIN K.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU				ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA08					
									EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA							



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



EVU modul 4.90

HUV_R110_R22_DPS-20210831
=AXA00+AXY02&EFS
RA10
CE1

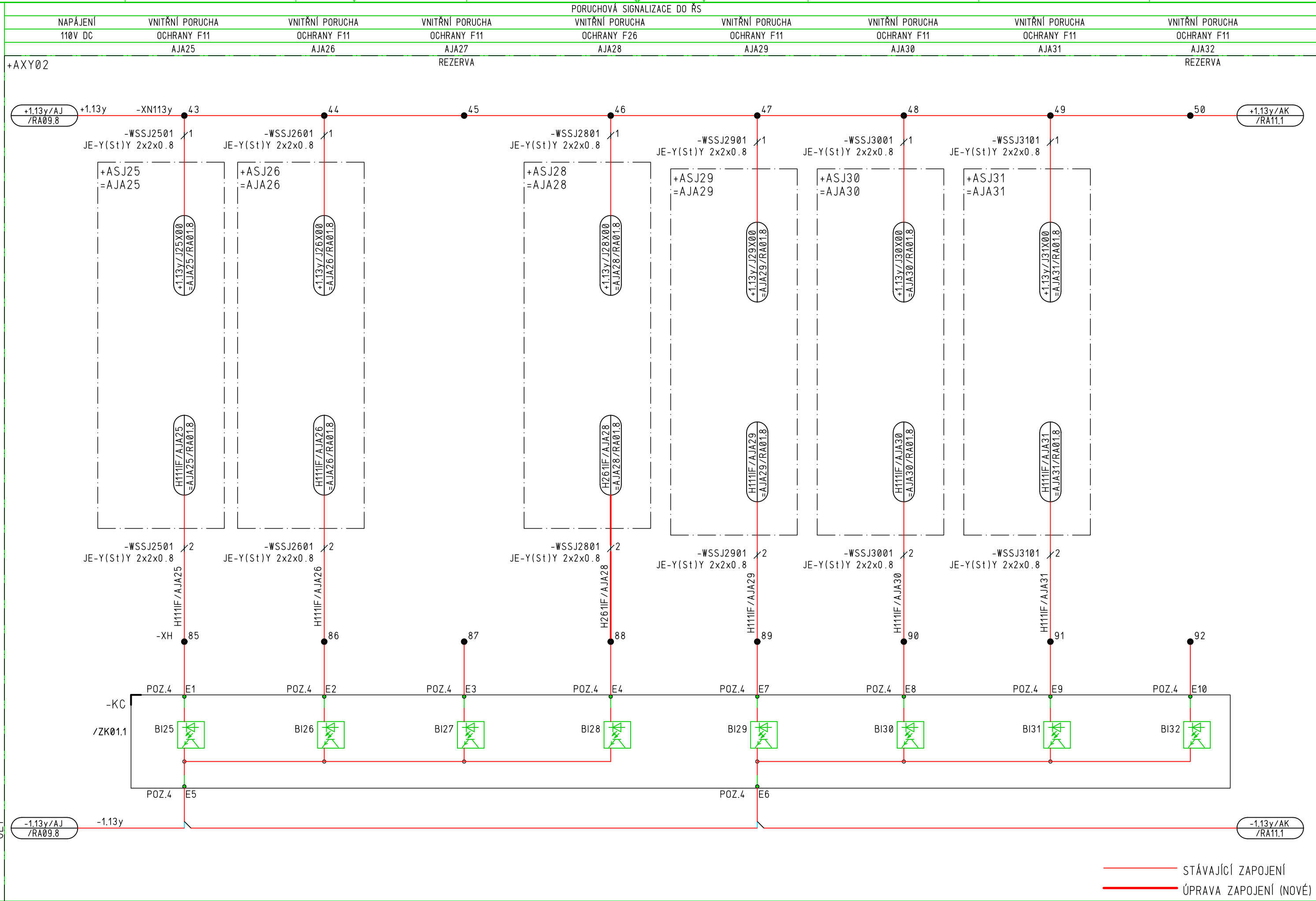
15.12.2021

Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
------------	--------------	-------	-------	-------

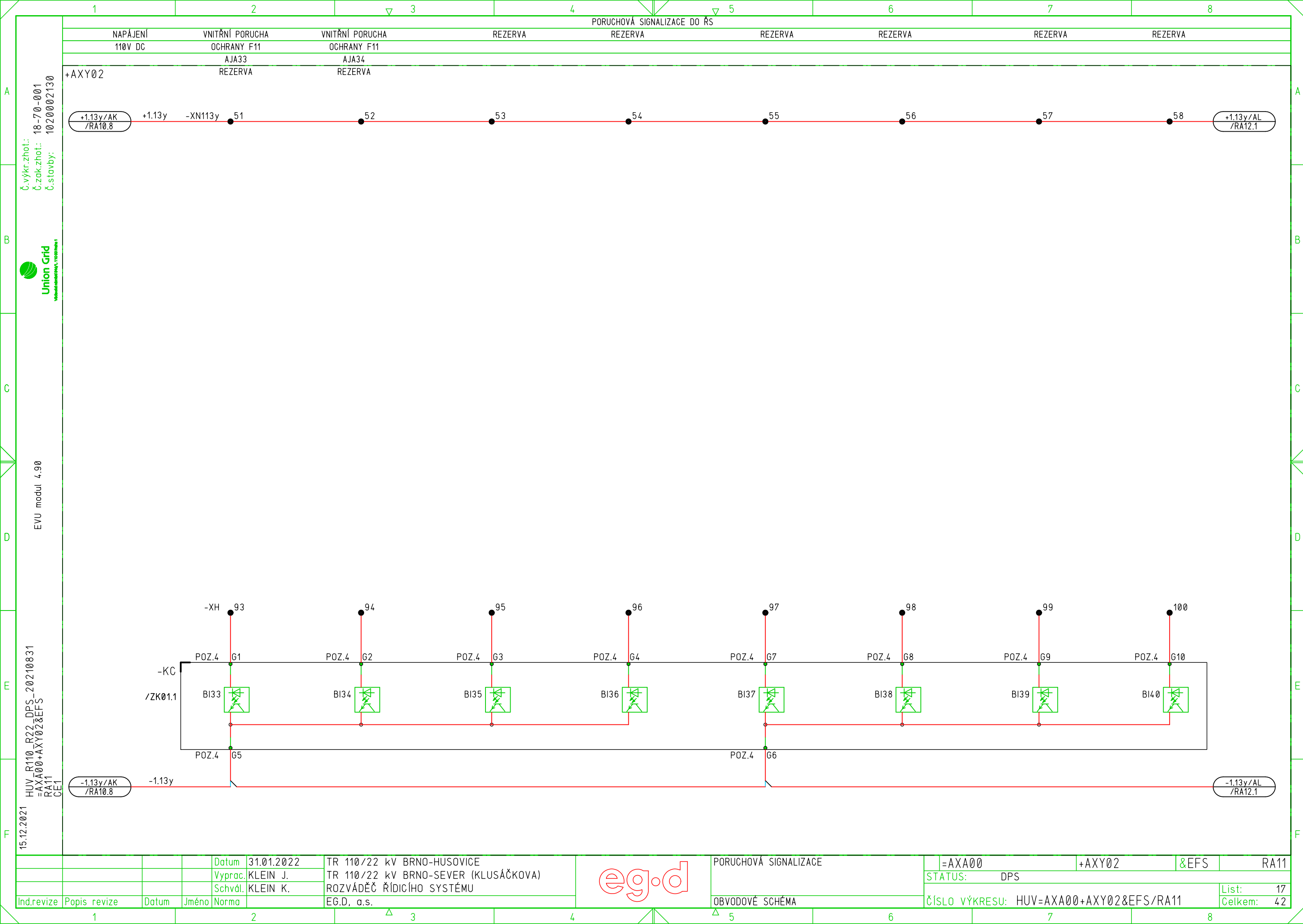
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU
		EG.D, a.s.

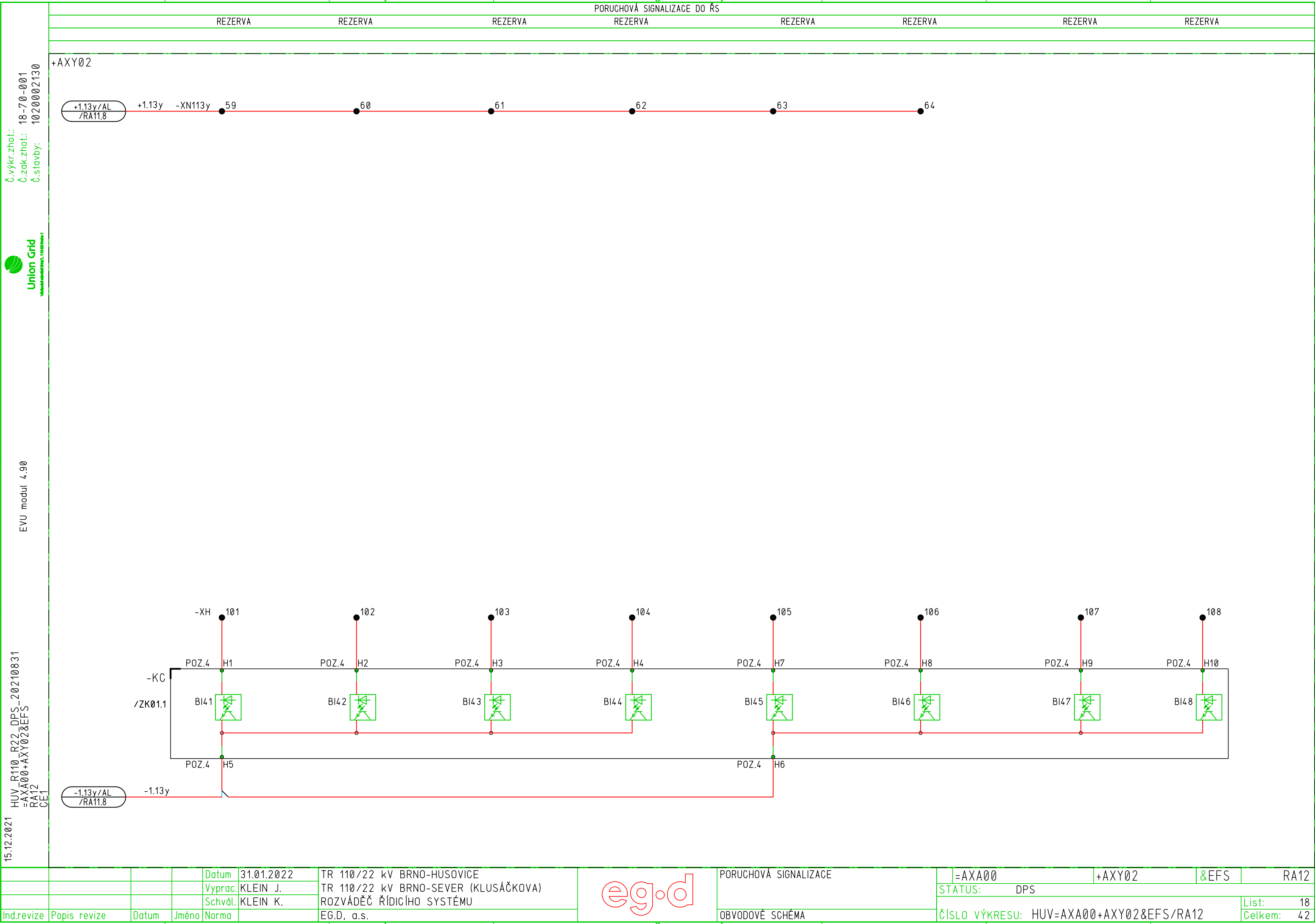


PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	=AXA00	+AXY02	&EFS	RA10
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS/RA10		
		List: 16	Celkem: 42	

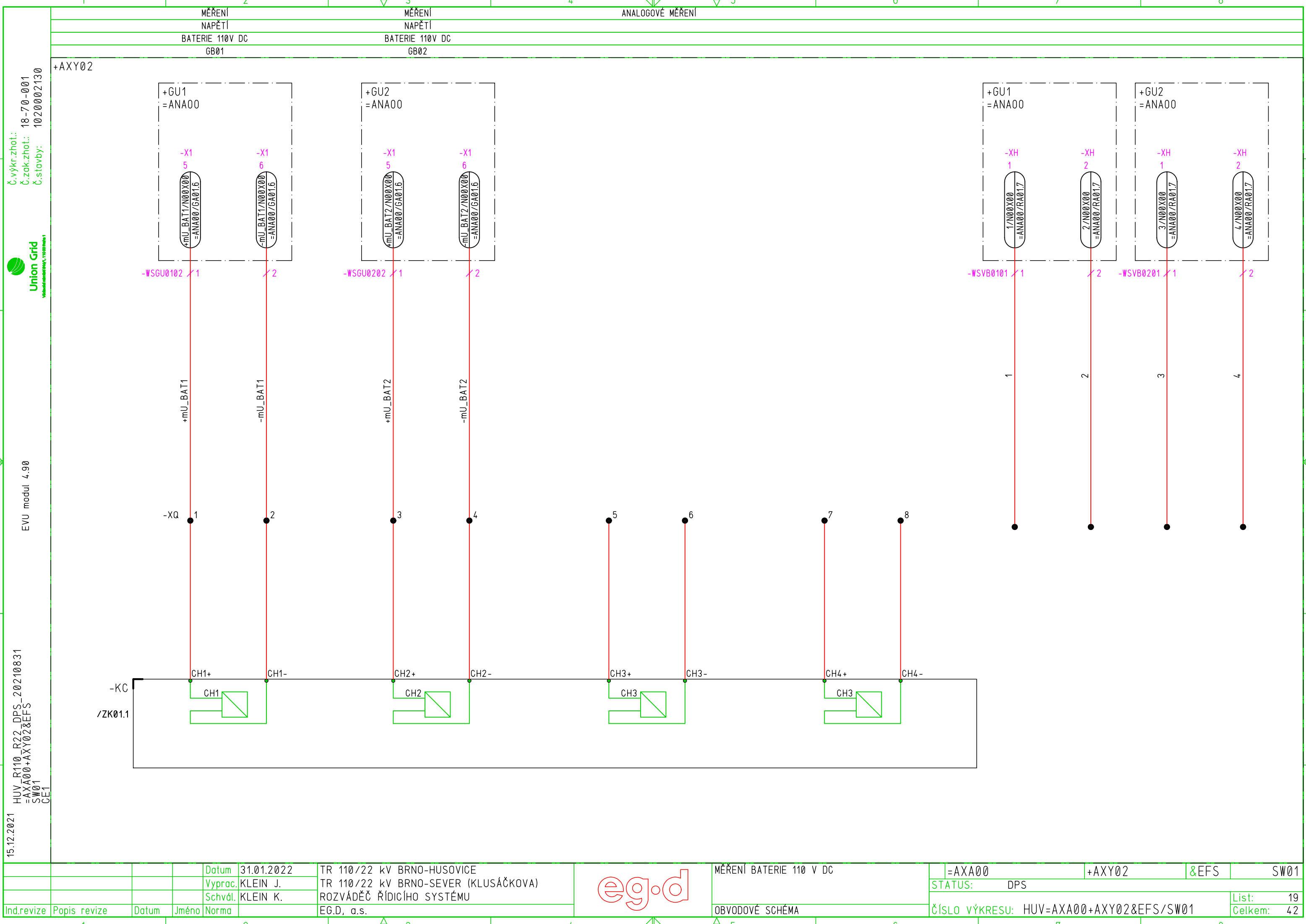


STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

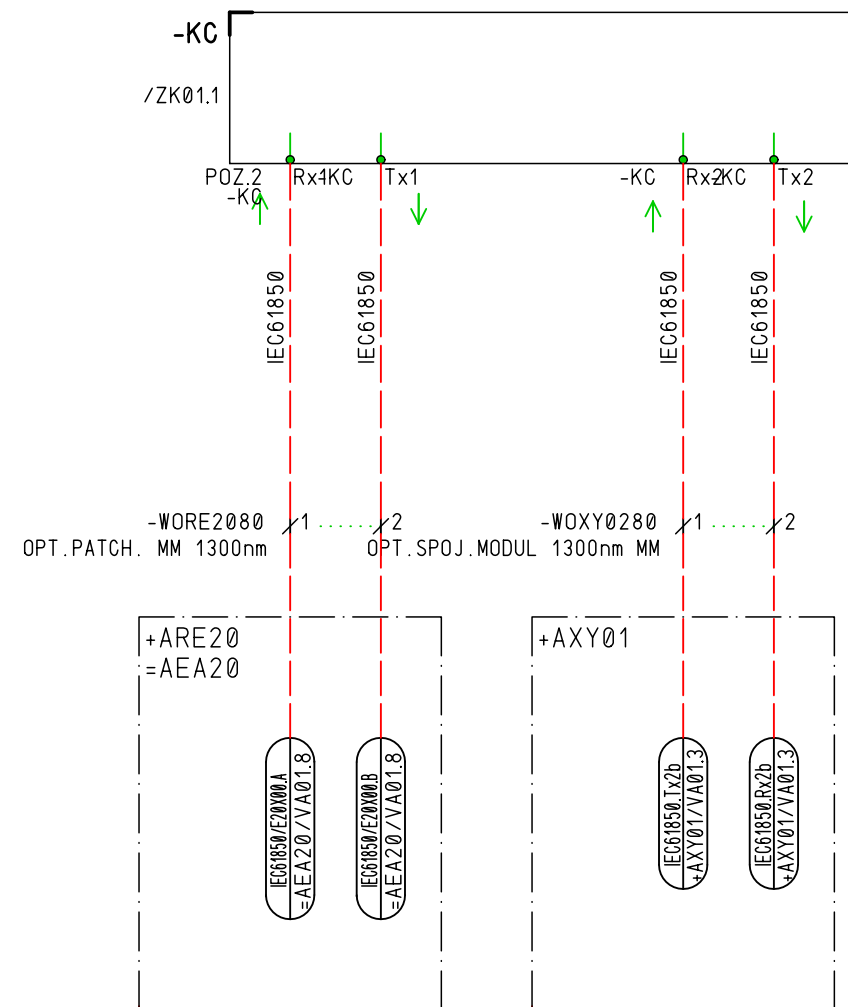




1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



15.12.2021



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg-d	KOMUNIKACE		=AXA00	+AXY02	&EFS	VA01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)				STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	ROZVÁDEČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU								List: 20
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS/VA01				Celkem: 42	

18-70-001

1020002130

Č.výkr.zhot.:

Č.zak.zhot.:

Č.stavby:

Union Grid

Všeobecná distribúcia, spoločnosť s r.o.

HUV_R110_R22_DPS_20210831

=AXA00+AXY02&EFS

ZE01

CE1

EVU modul 4.90

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

SVÍTIDLO

VÝROBCE : NEDEFINOVÁN

TYP :

OBJ. Č. :

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC

VÝKON :

TECHNICKÉ KOMPONENTY PRO PŘÍSTROJ

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO

ÚČEL POUŽITÍ

NASTAVITELNOST

MÍSTO

OZNAČENÍ PRVKU

OSVĚTLENÍ ROZVÁDĚČE

-ES

2

ZÁSUVKA

VÝROBCE: OEZ LETOHRAD

TYP : ZSE-03

OBJ.ČÍSLO: 37290

L+N+PE

PŘÍVOD ZDOLA

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V AC

JMENOVITÝ PROUD : 16A

TECHNICKÉ KOMPONENTY

TYP

OBJEDNACÍ ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ

NASTAVENÍ

UMÍSTĚNÍ

OZNAČENÍ PRVKU

SERVISNÍ ZÁSUVKA 230V AC, 16A

-EZ1

SERVISNÍ ZÁSUVKA 230V AC, 16A

-EZ2

L

PE

N

L

N

PE

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AXA00+AXY02+AXY02&EFS ZE01

STATUS: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EFS / ZE01

List: 26

Celkem: 42

[illegible]

[illegible]

Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	1												2												3												4												5												6												7												8											
	Č.	Kabel	obsaz.žil				Výkr.\spot.				Typ kabelu průřez				žil	Pokračuje				Schéma zapojení				-XH												Materiál vodičů				Ø barva				Typ svorky																																																				
	1	-WSNJ0101					4	5	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²				7	/K60				Montáž				Standard : CMA 1.0mm2 šedá														Standard : UT 4-MT-P/P																																																												
	2	-WSXY0101					1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm				4	/K60																																																																																		
	3	-WSRR0001					1	4	J-Y(St)Y 4x2x0.8 0.8mm				8	/K43																																																																																		
	4	-WSQF0101					1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm				4	/K60																																																																																		
	5	-WSNG0101					10							/K60																																																																																		
	6	-WSNG0301					2							/K60																																																																																		
	7	-WSGU0101					6	7	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²				7	/K60																																																																																		
	8	-WSGU0201					3	5	CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²				7	/K41																																																																																		
Zpětný odkaz		Č.												Žily LTG		Označení cíle				LEVÁ				Potenciál				Č.				Označení cíle				PRAVÁ				Žily LTG		Poznámka																																																						
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12						-KC		POZ.1		C13		H871IF				1		=ANA00 +ANJ01 -X4		3		4																																																				
/RA01.2		->																										-KC		POZ.1		C14		H874IF				2		=ANA00 +ANJ01 -X4		6		5																																																				
/RA01.3		->																										-KC		POZ.1		D5		H869T				3		=ANA00 +ANJ01 -X4		11		3																																																				
/RA01.4		->																										-KC		POZ.1		D6		H865GR1T				4		=ANA00 +ANJ01 -X4		9		2																																																				
/RA01.5																												-KC		POZ.1		D7						5																																																										
/RA01.6		->																										-KC		POZ.1		D8		H794IF				6		+AXY01 -XH		7		3																																																				
/RA01.6																																				7																																																												
/RA01.7																																				8																																																												
/RA02.2				->																								-KC		POZ.2		B12		H310IF				10		=AEA00 +ARR00 -XH		2		2																																																				
/RA02.3						->																						-KC		POZ.2		B14		H8318L				11		=AQA00 +AQF01 -XH		4		2																																																				
/RA02.3																												-KC		POZ.2		B13		H8313YL				12		-XN113y		8																																																						
/RA03.2								->																				-KC		POZ.3		A1		H821ANGL				13		=ANA00 +ANG1 -X5		8		2																																																				
/RA03.2								->																				-KC		POZ.3		A2		H822ANGL				14		=ANA00 +ANG1 -X5		9		3																																																				
/RA03.3								->																				-KC		POZ.3		A3		H823ANGL				15		=ANA00 +ANG1 -X5		7		4																																																				
/RA03.3								->																				-KC		POZ.3		A4		f4FA1				16		=ANA00 +ANG1 -X5		13		5																																																				
/RA03.3								->																				-KC		POZ.3		A7		f4FA2				17		=ANA00 +ANG1 -X5		15		6																																																				
/RA03.4								->																				-KC		POZ.3		A8		H8311L				18		=ANA00 +ANG1 -X5		18		7																																																				
/RA03.4								->																				-KC		POZ.3		A9		H2910N				19		=ANA00 +ANG1 -X5		6		8																																																				
/RA03.5								->																				-KC		POZ.3		A10		H2910P				20		=ANA00 +ANG1 -X5		11		9																																																				
/RA03.5								->																				-KC		POZ.3		C1		H291UNSU				21		=ANA00 +ANG1 -X5		16		10																																																				
/RA03.5								->																				-KC		POZ.3		C2		H291B				22		=ANA00 +ANG1 -X5		17		11																																																				
/RA03.6										->																		-KC		POZ.3		C3		H829ET				23		=ANA00 +ANG3 -XY		3		2																																																				
/RA03.7										->																		-KC		POZ.3		C4		H829HET				24		=ANA00 +ANG3 -XY		5		3																																																				
/RA03.7																												-KC		POZ.3		C7						25																																																										
/RA03.8																												-KC		POZ.3		C8						26																																																										
/RA04.2										->																		-KC		POZ.3		C9		H931IF				27		=ANA00 +GU01 -X2		23		4																																																				
/RA04.2										->																		-KC		POZ.3		C10		H591F				28		=ANA00 +GU01 -X2		22		2																																																				
/RA04.3										->																		-KC		POZ.3		D1		H931BTT				29		=ANA00 +GU01 -X2		18		7																																																				
/RA04.3										->																		-KC		POZ.3		D2		H931BTASY				30		=ANA00 +GU01 -X2		12		5																																																				
/RA04.4										->																		-KC		POZ.3		D3		H931BTA				31		=ANA00 +GU01 -X2		15		6																																																				
/RA04.4										->																		-KC		POZ.3		D4		H931TESTA				32		=ANA00 +GU01 -X2		6		3																																																				
/RA04.5										->																		-KC		POZ.3		D7		H932BTT				33		=ANA00 +GU02 -X2		18		5																																																				
/RA04.5										->																		-KC		POZ.3		D8		H932BTASY				34		=ANA00 +GU02 -X2		12		3																																																				
/RA04.6										->																		-KC		POZ.3		D9		H932BTA				35		=ANA00 +GU02 -X2		15		4																																																				
						Datum	31.01.2022				TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE				eg.d				SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH				=AXA00				+AXY02				&EMA		K40																																																															
						Vyprac.	KLEIN J.				TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)												STATUS:				DPS																																																																					
						Schvál.	KLEIN K.				ROZVÁDĚČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU																																																																																					
Ind.revize	Popis revize				Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EMA/K40				List: 33 Celkem: 42																																																																				
1				2				3				4				5				6				7				8																																																																				

[illegible]

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												5												6												7												8																																																																																			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												Žíly LTG												Označení cíle												LEVÁ												Potenciál												Č.												Označení cíle												PRAVÁ												Žíly LTG												Poznámka																							
	/RA09.6 ->																								-KC												POZ.4												D8												H111IF/AJA22												82												=AJA22 +ASJ22 -XH												3												2																							
	/RA09.7 ->																								-KC												POZ.4												D9												H111IF/AJA23												83												=AJA23 +ASJ23 -XH												3												2																							
	/RA09.8 ->																								-KC												POZ.4												D10												H111IF/AJA24												84												=AJA24 +ASJ24 -XH												3												2																							
	/RA10.2 ->																								-KC												POZ.4												E1												H111IF/AJA25												85												=AJA25 +ASJ25 -XH												3												2																							
	/RA10.3 ->																								-KC												POZ.4												E2												H111IF/AJA26												86												=AJA26 +ASJ26 -XH												3												2																							
	/RA10.3																								-KC												POZ.4												E3																																																																																			
	/RA10.4 ->																								-KC												POZ.4												E4												H261IF/AJA28												88												=AJA28 +ASJ28 -XH												3												2																							
	/RA10.5 ->																								-KC												POZ.4												E7												H111IF/AJA29												89												=AJA29 +ASJ29 -XH												3												2																							
	/RA10.6 ->																								-KC												POZ.4												E8												H111IF/AJA30												90												=AJA30 +ASJ30 -XH												3												2																							
/RA10.7 ->																								-KC												POZ.4												E9												H111IF/AJA31												91												=AJA31 +ASJ31 -XH												3												2																								
/RA10.8																								-KC												POZ.4												E10																																																																																				
/RA11.2																								-KC												POZ.4												G1																																																																																				
/RA11.3																								-KC												POZ.4												G2																																																																																				
/RA11.3																								-KC												POZ.4												G3																																																																																				
/RA11.4																								-KC												POZ.4												G4																																																																																				
/RA11.5																								-KC												POZ.4												G7																																																																																				
/RA11.6																								-KC												POZ.4												G8																																																																																				
/RA11.7																								-KC												POZ.4												G9																																																																																				
/RA11.8																								-KC												POZ.4												G10																																																																																				
/RA12.2																								-KC												POZ.4												H1																																																																																				
/RA12.3																								-KC												POZ.4												H2																																																																																				
/RA12.3																								-KC												POZ.4												H3																																																																																				
/RA12.4																								-KC												POZ.4												H4																																																																																				
/RA12.5																								-KC												POZ.4												H7																																																																																				
/RA12.6																								-KC												POZ.4												H8																																																																																				
/RA12.7																								-KC												POZ.4												H9																																																																																				
/RA12.8																								-KC												POZ.4												H10																																																																																				
/RA02.7 ->																								-KC												POZ.2												B10												+1.02												109												=AEA00 +ARR00 -XN102												3												3																								
/RA02.7 ->																								-KC												POZ.2												B7												HKCIF												110												=AEA00 +ARR00 -XH												3												4																								

Union Grid												EVU modul 4.90												HUV_R110_R22_DPS_20210831												=AXA00+AXY02&EMA												K43												CE1																																																											
15.12.2021												Datum 31.01.2022												TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE												eg.d												SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XH												=AXA00												+AXY02												&EMA												K43																							
												Vyprac. KLEIN J.												TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)																								STATUS: DPS																																																																							
												Schvál. KLEIN K.												ROZVÁDEČ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU																																																																																															
Ind.revize												Popis revize												Datum												Jméno												Norma												EG.D, a.s.												ZAPOJOVACÍ TABULKA												ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EMA/K43												List: 36												Celkem: 42											
1												2												3												4												5												6												7												8																																			

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																			
	1	-WSGU0102				2	2	CYKFY-O 3x1.5		1.5mm ²	3	Montáž		Standard : CMA		1.0mm2 šedá	Standard : UT 4-MT-P/P																			
	2	-WSGU0202				2	2	CYKFY-O 3x1.5		1.5mm ²	3																									
												-XQ																								
Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle				LEVÁ	Potenciál		č.	Označení cíle				PRAVÁ	Žíly LTG	Poznámka								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																								
	/SW01.2	->												-KC				POZ.2	CH1+	+mU_BAT1		1	=ANA00 +GU01 -X1				5	1								
	/SW01.2	->												-KC				POZ.2	CH1-	-mU_BAT1		2	=ANA00 +GU01 -X1				6	2								
	/SW01.3	->												-KC				POZ.2	CH2+	+mU_BAT2		3	=ANA00 +GU02 -X1				5	1								
	/SW01.3	->												-KC				POZ.2	CH2-	-mU_BAT2		4	=ANA00 +GU02 -X1				6	2								
	/SW01.4													-KC				POZ.2	CH3+		5															
	/SW01.5													-KC				POZ.2	CH3-		6															
													Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE				eg·d		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XQ		=AXA00		+AXY02		&EMA		K50					
													Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS:		DPS											
													Schvál.		KLEIN K.		ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU												List:		37					
Ind.revize	Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.														ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EMA/K50				Celkem:		42					
		1		2		3		4		5		6		7		8																				

Č. výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	1												2												3												4												5												6												7												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Č.	Kabel	obsaz.žil				Výkr.\spot.				Typ kabelu průřez				žilý				Pokračuje	Schéma zapojení	-XN113y												Materiál vodičů				Ø barva				Typ svorky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	-WSNJ0101	1				5				CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²				7																		Standard : CMA 1.0mm2 šedá				Standard : UT 4-MT-P/P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2	-WSXY0101	1				2				JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm				4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	-WSQF0101	1				2				JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm				4				Montáž																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

[illegible]

15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AXA00+AXY02&EMA K62 CE1	Union Grid Všeobecná tabulka, svorkovnice	EVU modul 4,90	Č.výkr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby: 1020002130	1	2				3				4				5				6				7				8						
				Č.	Kabel	obsaz.žil		Výkr.\spot.		Typ kabelu průřez		Žíly		Pokračuje	Schéma zapojení		-XN113y				Materiál vodičů		Ø barva		Typ svorky										
				1	-WSSJ1601		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4				Montáž						Standard :		CMA	1.0mm2	šedá	Standard : UT 4-MT-P/P									
				2	-WSSJ1701		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4										Materiál vodičů		Ø barva		Typ svorky										
				3	-WSSJ1801		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				4	-WSSJ1901		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				5	-WSSJ2001		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				6	-WSSJ2101		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				7	-WSSJ2201		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				8	-WSSJ2301		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				9	-WSSJ2401		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				10	-WSSJ2501		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				11	-WSSJ2601		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
				12	-WSSJ2801		1	2	JE-Y(St)Y 2x2x0.8 0.8mm		4																								
Zpětný odkaz		Č.												Žíly LTG		Označení cíle				LEVÁ		Potenciál		Č.		Označení cíle				PRAVÁ		Žíly LTG		Poznámka	
/RA08.8		->		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				34		=AJA16 +ASJ16 -XH		1		1			
/RA09.2		->		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				35		=AJA17 +ASJ17 -XH		1		1			
/RA09.3				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				36		=AJA18 +ASJ18 -XH		1		1			
/RA09.3				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				37		=AJA19 +ASJ19 -XH		1		1			
/RA09.4				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				38		=AJA20 +ASJ20 -XH		1		1			
/RA09.5				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				39		=AJA21 +ASJ21 -XH		1		1			
/RA09.6				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				40		=AJA22 +ASJ22 -XH		1		1			
/RA09.7				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				41		=AJA23 +ASJ23 -XH		1		1			
/RA09.8				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				42		=AJA24 +ASJ24 -XH		1		1			
/RA10.2				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				43		=AJA25 +ASJ25 -XH		1		1			
/RA10.3				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				44		=AJA26 +ASJ26 -XH		1		1			
/RA10.3				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				45									
/RA10.4				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							+1.13y				46		=AJA28 +ASJ28 -XH		1		1			
						Datum		31.01.2022		TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE		eg.d		SESTAVA SVORKOVNICE +AXY02-XN113y		=AXA00		+AXY02	&EMA	K62															
						Vyprac.		KLEIN J.		TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS:		DPS																	
						Schvál.		KLEIN K.		ROZVÁDĚČ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU																									
Ind.revize	Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AXA00+AXY02&EMA/K62				List: 40		Celkem: 42														
1				2				3				4				5				6				7				8							

[illegible]