

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-HUSOVICE

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

IDENTIFIKACE CELKU:POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS 31 - OCHRANY

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00042

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

15.12.2021

HUV_R110_R22_DPS_20210831

=AJA28&EAA

AA01

CE1

KAREL.KL

EVU modul 4,90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
=AJA28		&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020002130		DPS	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
HUV=AJA28&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 31.01.2022	
		Vypracoval: KLEIN J.	
		Schválil: KLEIN K.	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 67	

<div>Union Grid</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AJA28&EAB AB02 CE1</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			

<div>15.12.2021</div> <div>HUV_R110_R22_DPS_20210831</div> <div>=AJA28&EAB</div> <div>AB03</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: 1020002130</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

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFA
BA01
CE1
KAREL KL

15.12.2021

VŠEOBECNÉ PARAMETRY

FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	HU	CAPDIS-S2+	HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ		
OCHRANA	F11 F26	SIPROTEC5 SIPROTEC5	TYP: 7SJ85 TYP: 7SD82	SROVNÁVACÍ OCHRANA VEDENÍ	
SUM.MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE

OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD		POZNÁMKA
QA,QE					ODPOJ. S UZEMŇ.	
QB					ODPOJOVAČ	
QM					VYPÍNAČ	

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN, atd.

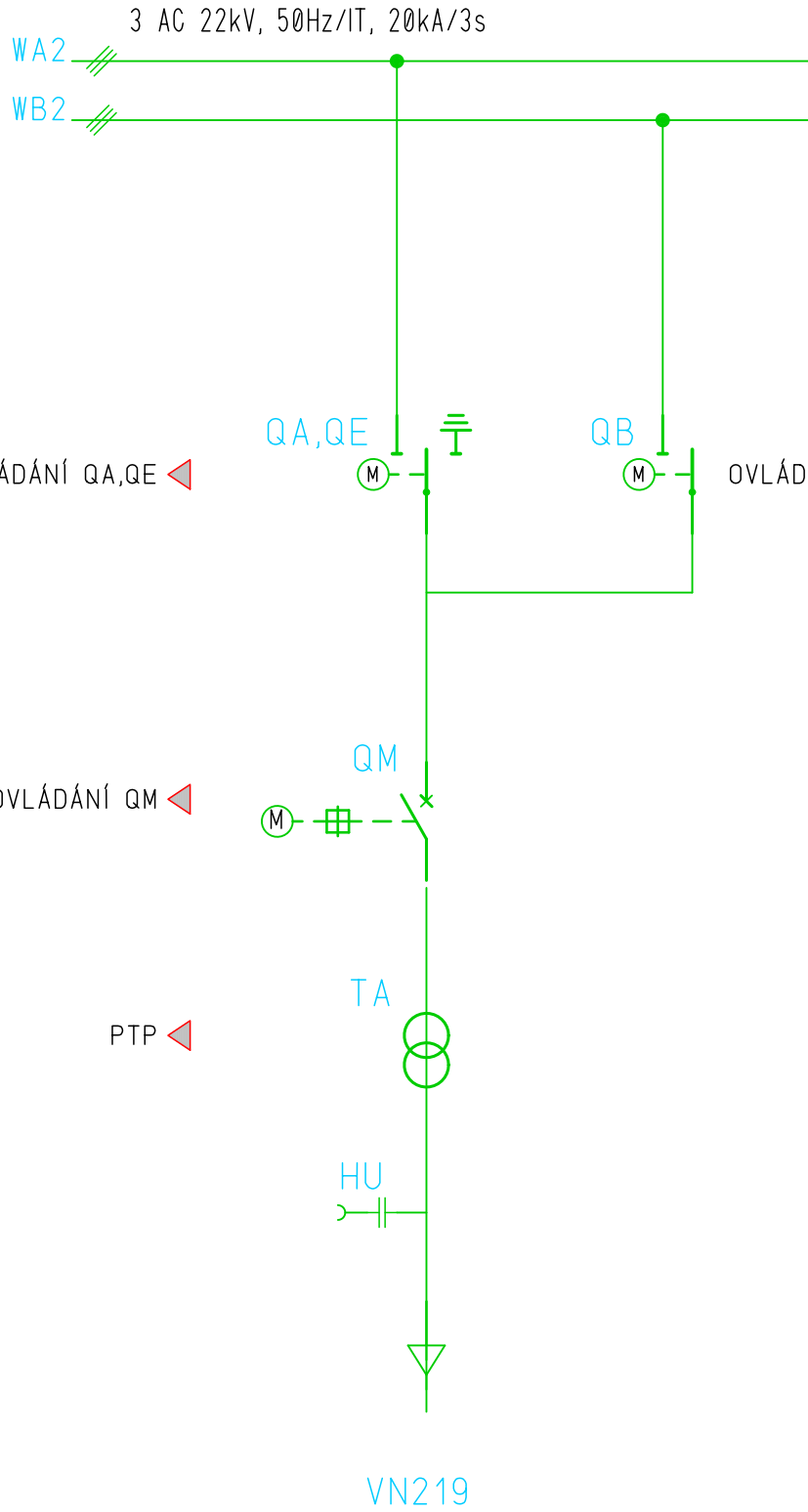
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO		POZNÁMKA
TA			200/400//1/1A	5VA 5VA	0,5 5P20	A. OCHRANA F11 B. OCHRANA F11,F26



JEDNOP.SCHÉMA 110kV



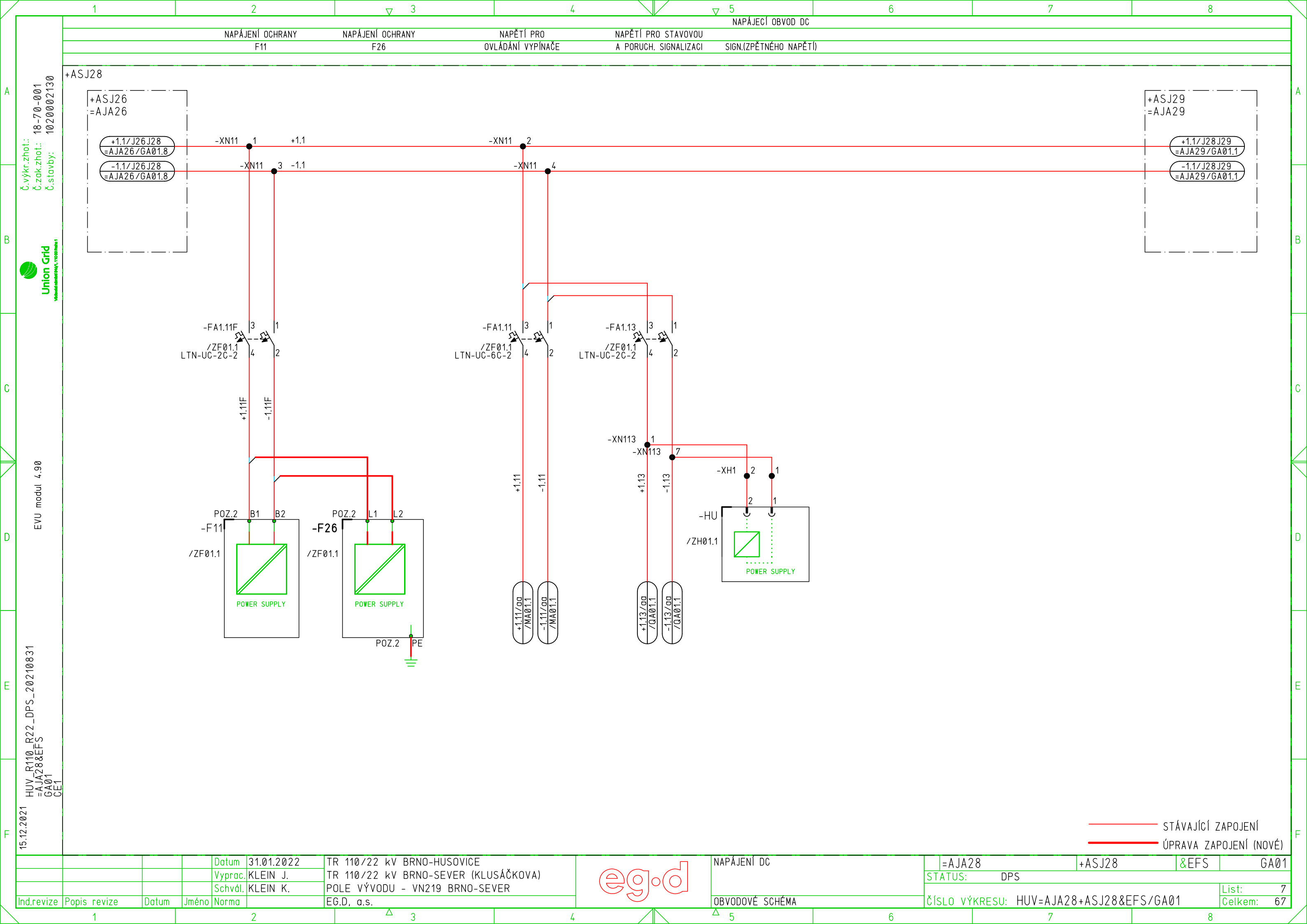
JEDNOP.SCHÉMA 22kV

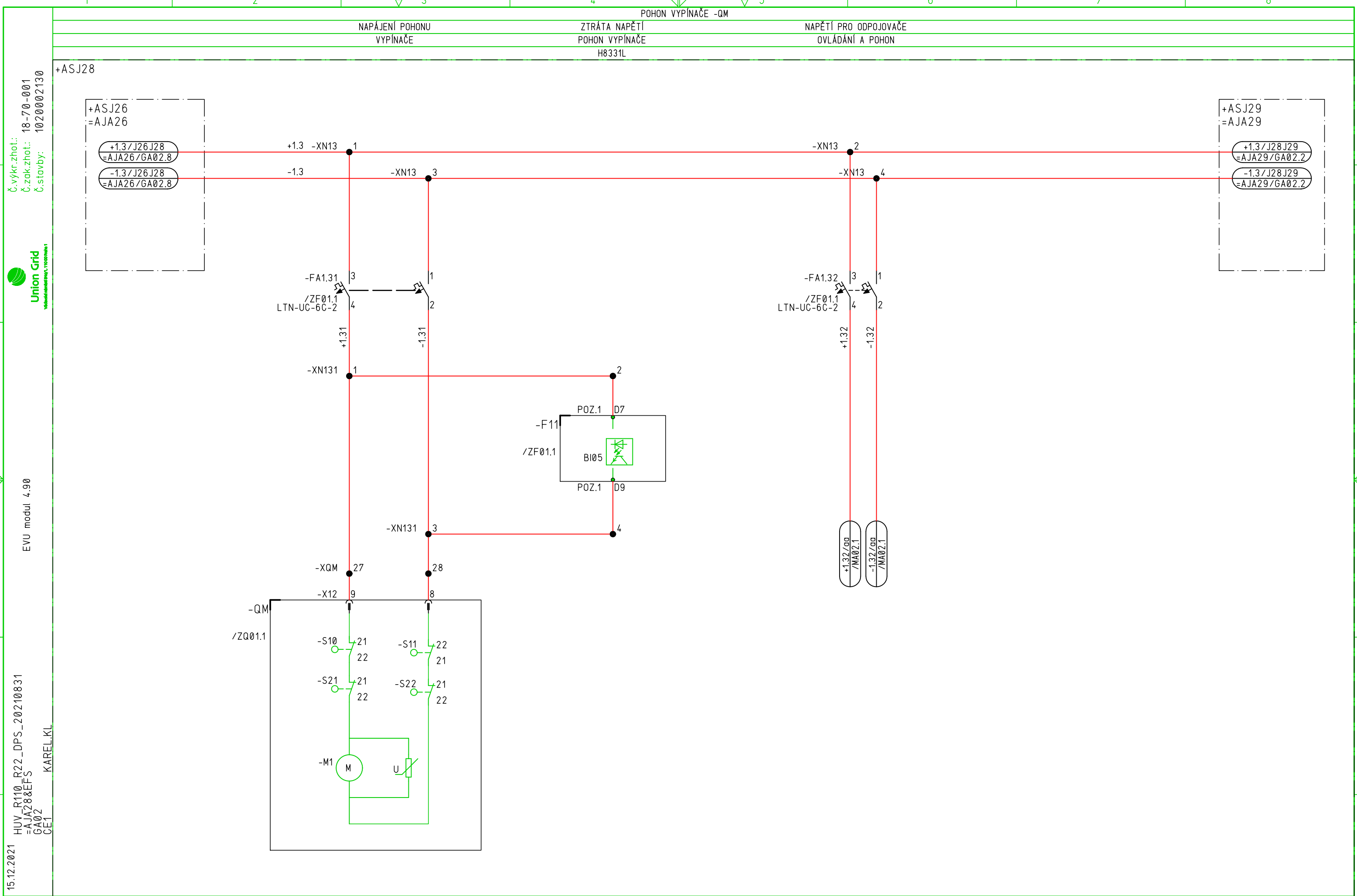


				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJA28	&EFA	BA01
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28&EFA/BA01	List: 5 Celkem: 67





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

Union Grid
Všeobecná energetická skupina, s.p.

EVU modul 4,90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
GA02
CE1
KAREL KL

15.12.2021

		Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE		=AJA28		+ASJ28	&EFS	GA02
		Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:		DPS		
		Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER		ČÍSLO VÝKRESU:		HUV=AJA28+ASJ28&EFS/GA02		List: 8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 67

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



EVU modul 4.90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
MA01
CE1
KAREL KL

15.12.2021

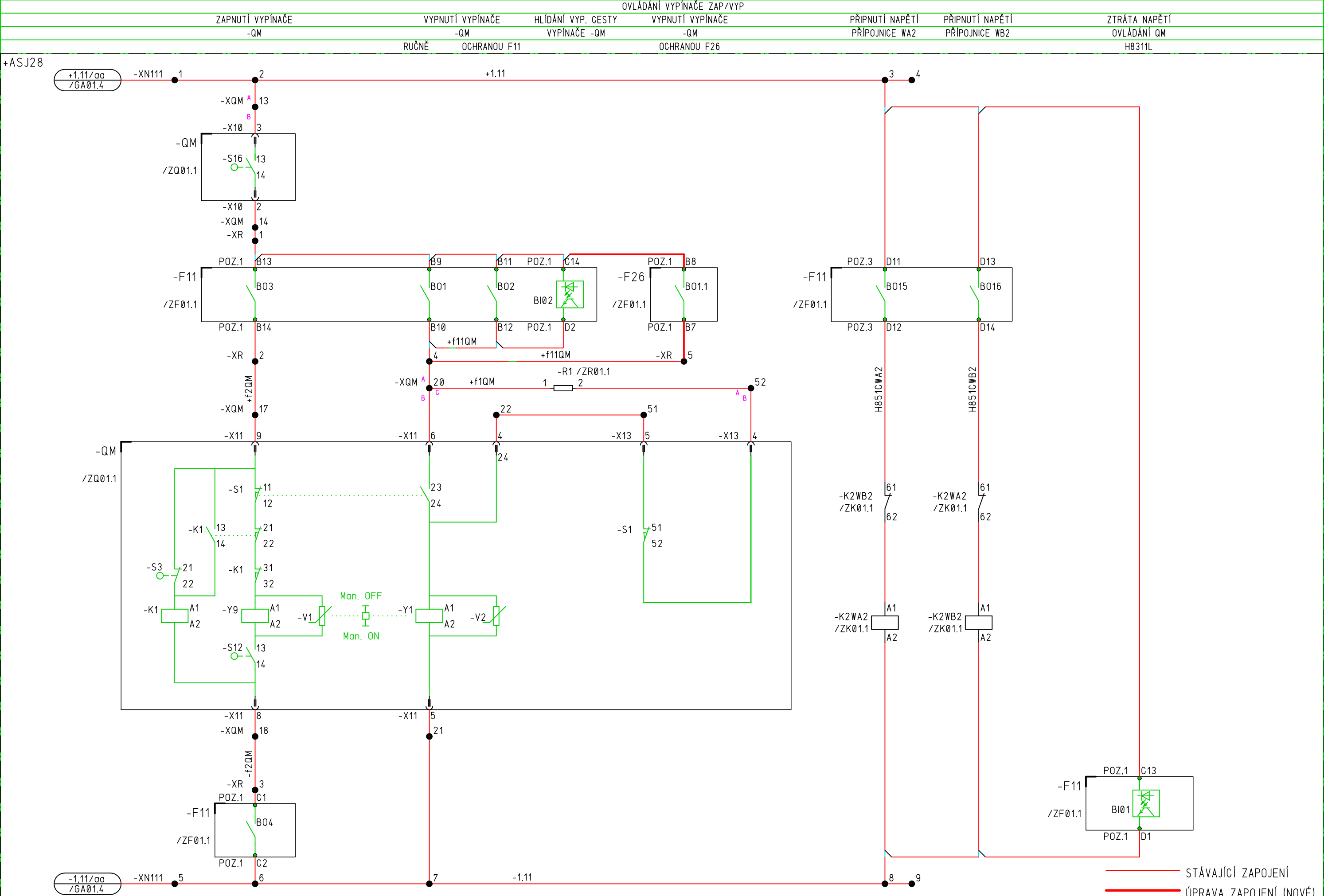
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
------------	--------------	-------	-------	-------

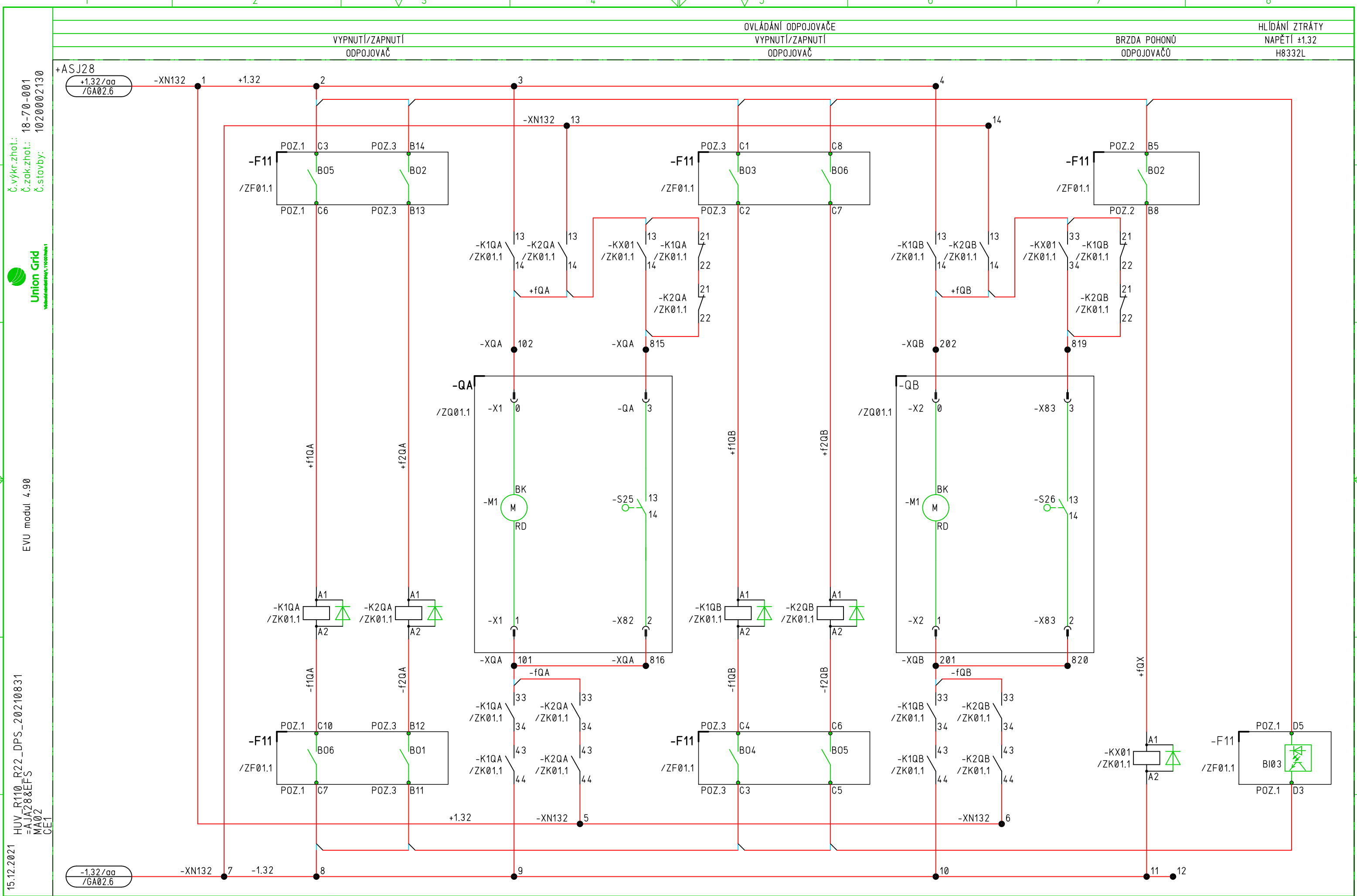
Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
		EG.D, a.s.



OVĽADÁNÍ QM (ZAP/VYP)	=AJA28	+ASJ28	&EFS	MA01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/MA01		
		List: 9	Celkem: 67	

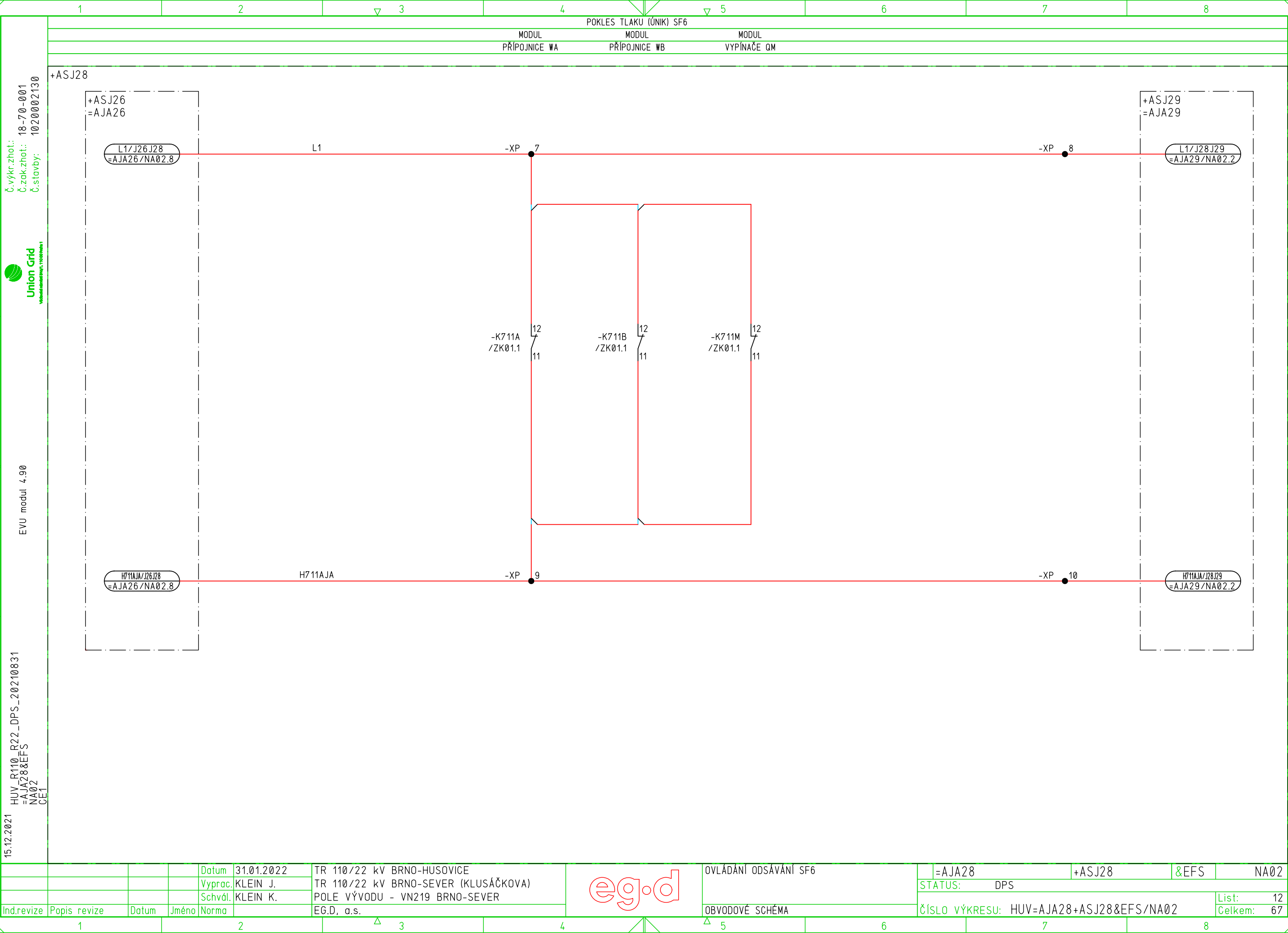
STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

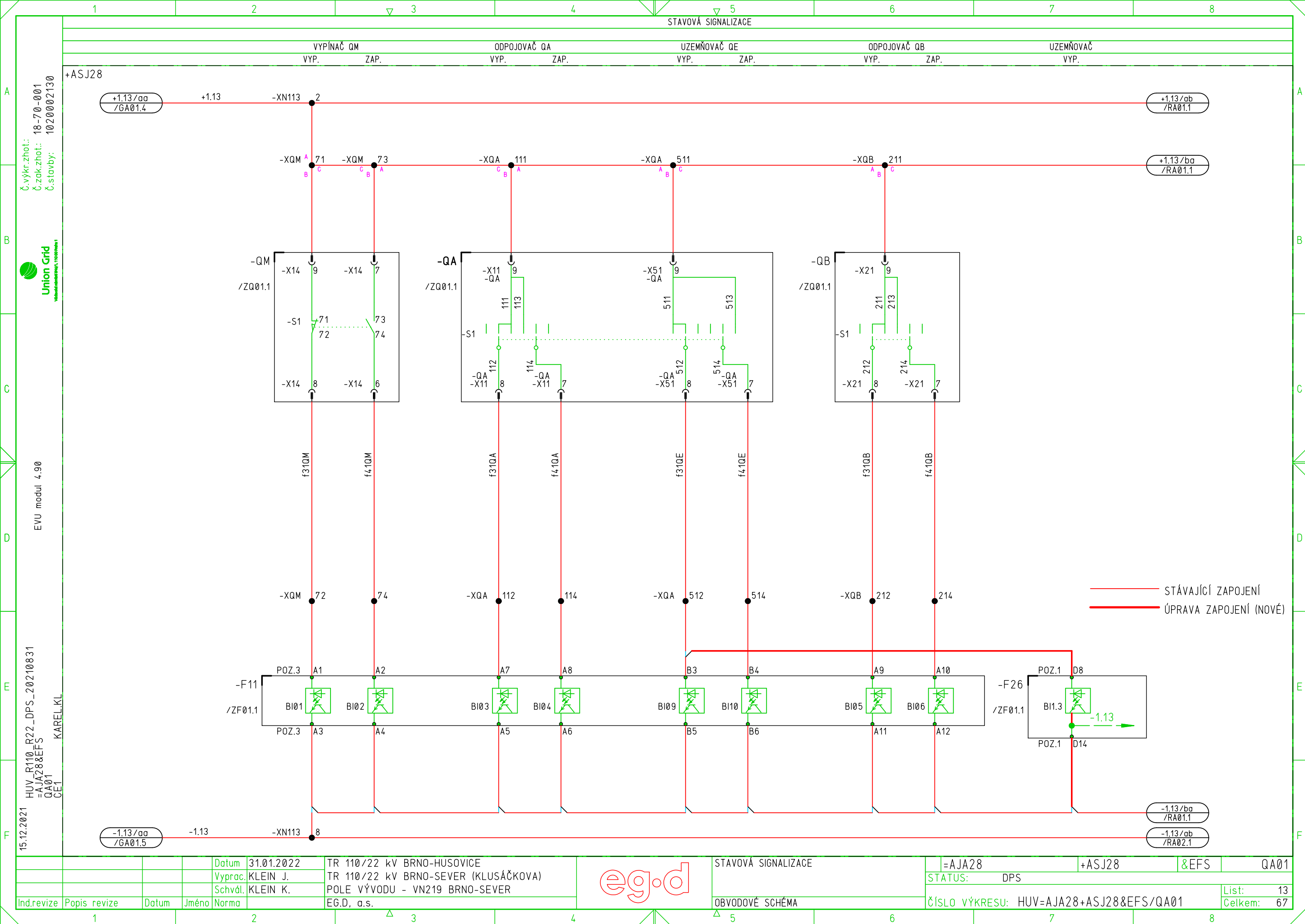


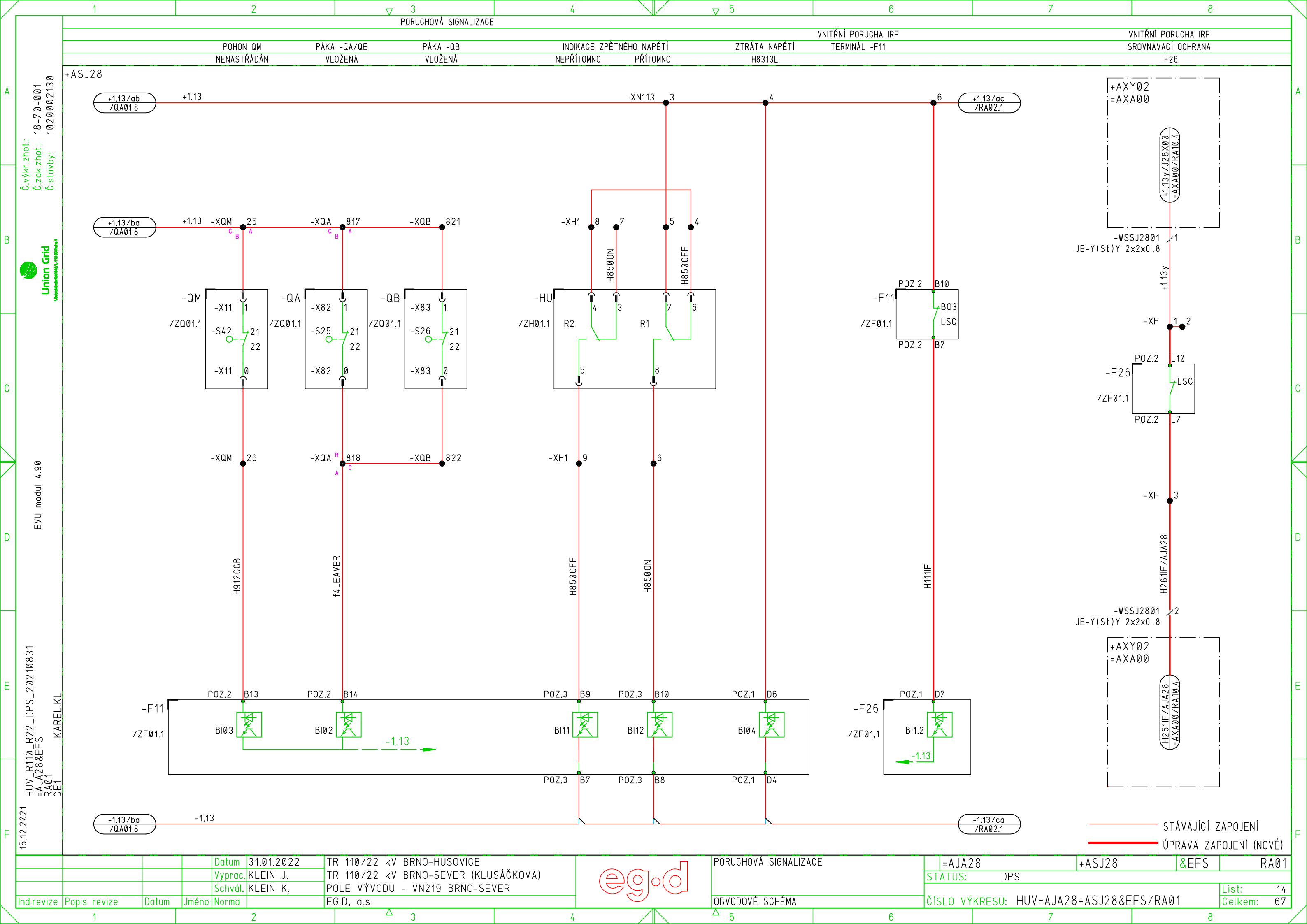


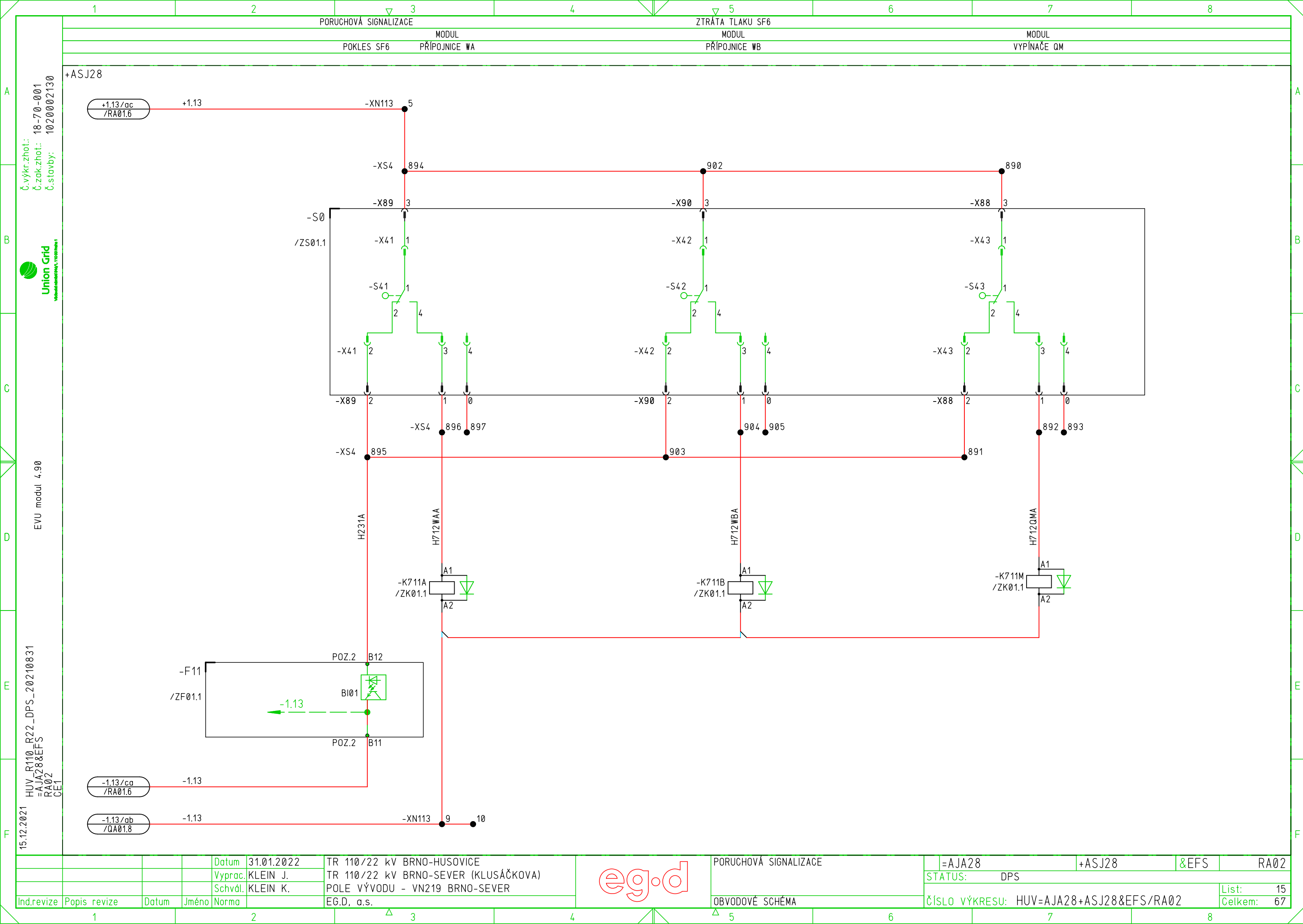
Č. výk. zhot.: 18-70-001
Č. zak. zhot.: 1020002130
Č. stavby: 1020002130
EVU modul 4.90
HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
MA02
CE1
15.12.2021

Datum		31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE		OVĚŘENÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ		=AJA28	+ASJ28	&EFS	MA02
Vyprac.		KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: DPS		List: 10	
Schvál.		KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER		ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/MA02		Celkem: 67			
Ind. revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.					









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



EVU modul 4,90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
SA01
CE1

15.12.2021

KAREL KL

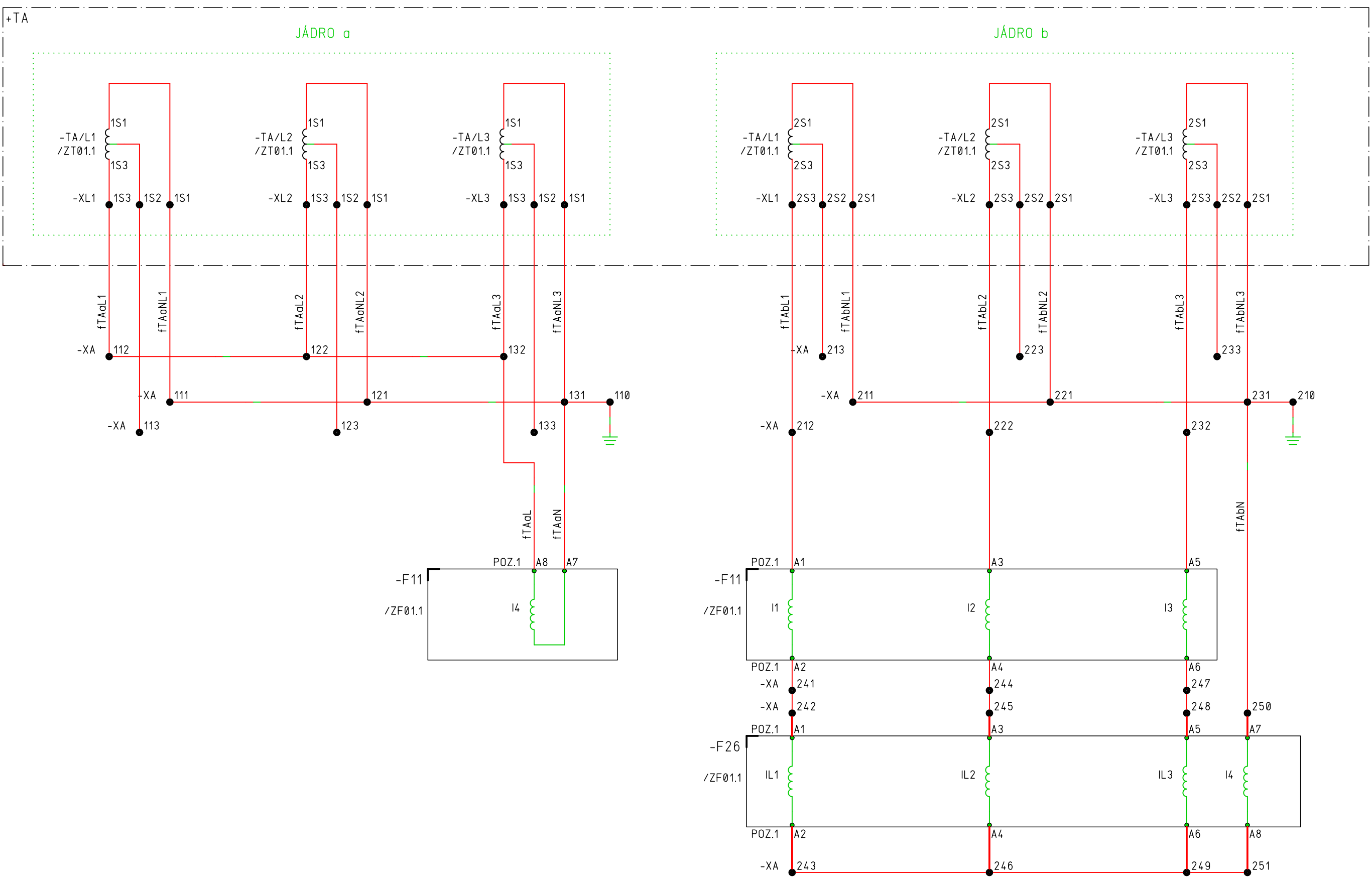
Ind.	revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma
------	--------	--------------	-------	-------	-------

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
		EG.D, a.s.



PTP
OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA28	+ASJ28	&EFS	SA01
STATUS:	DPS		
ČÍSLO VÝKRESU:	HUV=AJA28+ASJ28&EFS/SA01	List:	16
		Celkem:	67



STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ
ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

+ASJ28

$$\begin{array}{l} +ASJ27 \\ =AJA27 \end{array}$$

FTVWA2dL1/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWA2dL2/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWA2dL3/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWA2aN/J27J28
=AJA27/SV01.8

FTVWB2dL1/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWB2dL2/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWB2dL3/J27J28
=AJA27/SV01.8

fTVWB20N/J27J28
=AJA27/SV01.8

$$\begin{aligned} &+ASJ29 \\ &=AJA29 \end{aligned}$$

fTVWA2dL1/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWA2dL2/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWA2dL3/J28J29
=AJA29/SV01.2

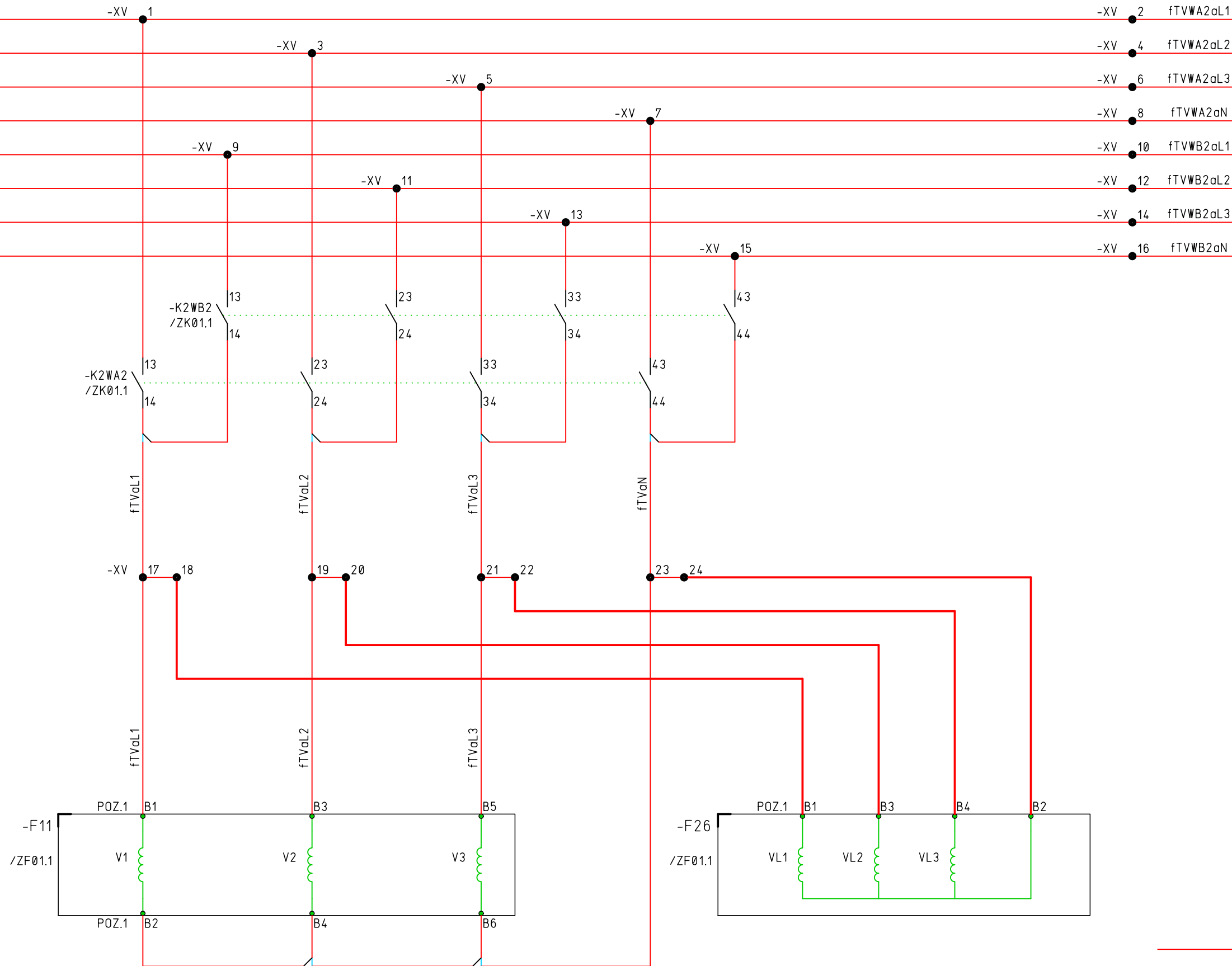
fTVWA2dN/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWB2dL1/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWB2dL2/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWB2dL3/J28J29
=AJA29/SV01.2

fTVWB2dN/J28J29
=AJA29/SV01.2



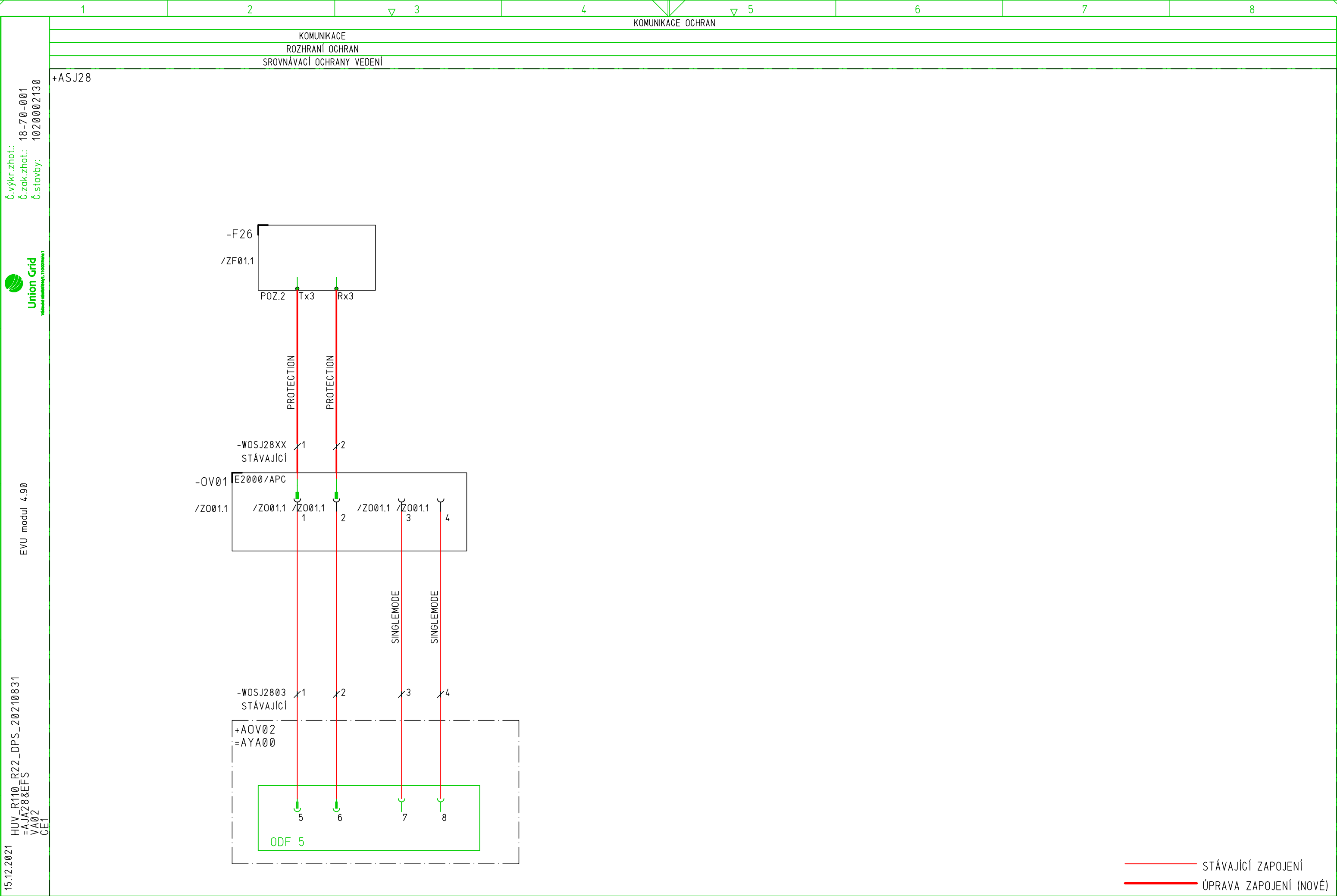
STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ

ÚPRAVA ZAPOJENÍ (NOVÉ)

Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
Norma		EG.D, a.s.

eg.d

PTN	=AJA28	+ASJ28	&EFS	SV01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/SV01			List: 17 Celkem: 67



				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg·d	KOMUNIKACE	=AJA28		+ASJ28	&EFS	VA02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS: DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/VA02				List: 19 Celkem: 67



[illegible]

			Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
			Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
			Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

15.12.2021

IO102
POZ.1

/ZF01.1

B

A

F

CH1

CH₂

F

CH1

○

J

C

Page 10 of 10

C

10

○

10

3

R | I

11

11

11

1

CIT

11

4

11

D

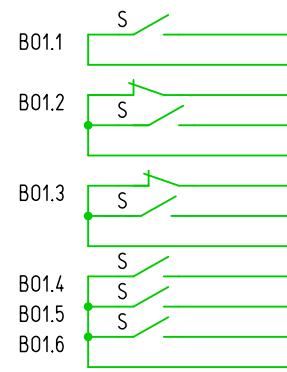
11

1

List:	25
Celkem:	67

SIPROTEC 5

The diagram shows the timing of various signals. The signals are labeled on the right: I1, I2, I3, I4, V1, V2, V3, V4, BI1.1, BI1.2, BI1.3, BI1.4, BI1.5, BI1.6, BI1.7, and BI1.8. The signals I1, I2, I3, and I4 are shown as pulses with a specific width. The signals V1, V2, V3, and V4 are shown as pulses with a specific width. The signals BI1.1 through BI1.8 are shown as pulses with a specific width. The diagram also shows the timing of the signals relative to each other.



	BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
	/ZF01.1	-F26		POZ.1	
	ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
B8	/MA01.5	+1.11	PODLOŽENÉ NAPĚTÍ		
B7	/MA01.5	+f11QM	VYPNUTÍ VYPÍNAČE		
B9					
B11					
B10					
B12					
B14					
B13					
D1					
D3					
D5					
D2					

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-F26		POZ.2		/ZF01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
UZEMNĚNÍ				/GA01.3

[illegible]

VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PS101 POZ.2)	=AJA28	+ASJ28	&EFS	Z_F26_03
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/Z_F26_03			List: 27 Celkem: 67

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg.d	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (QB)		=AJA28	+ASJ28	&EFS	Z_QB_01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QB_01					List: 28
									Celkem: 67					

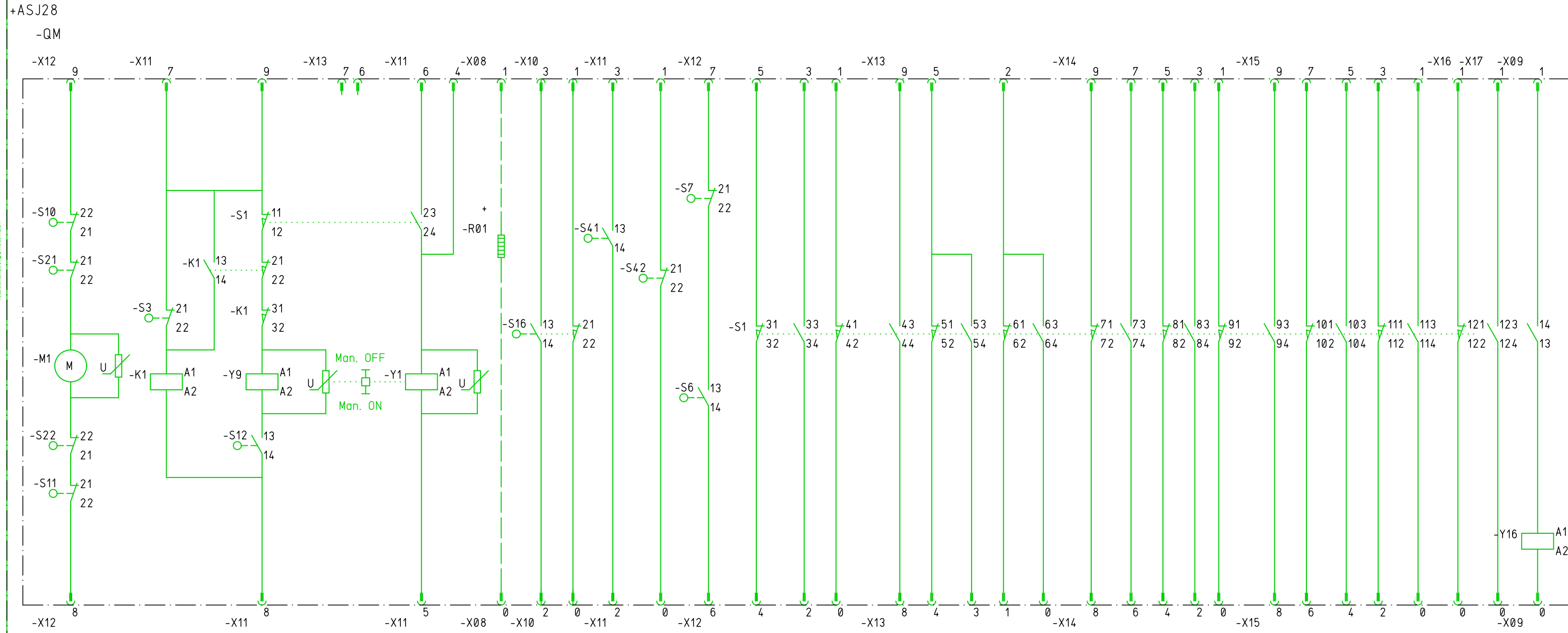
Č.vykr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 1020002130
Č.stavby:



EVU modul 4,90

15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
Z_QM_01
CE1

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ
VYPÍNAČE -QM



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM										
-X08										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM				/MA01.2	/MA01.2					
-X10				/ZQ01.1						
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM									/GA02.3	/GA02.3
-X12										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM							/QA01.3	/QA01.3	/QA01.2	/QA01.2
-X14										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM										
-X16										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM										
-X09										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM	/RA01.2	/RA01.2		/MA01.4	/MA01.3	/MA01.3		/MA01.2	/MA01.2	
-X11	/ZQ01.1									
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM				/MA01.5	/MA01.5					
-X13										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM										
-X15										
/ZQ01.1										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-QM										
-X17										
/ZQ01.1										

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (QM)	=AJA28	+ASJ28	&EFS	Z_QM_01
OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS:	DPS		
	ČÍSLO VÝKRESU:	HUV=AJA28+ASJ28&EFS/Z_QM_01	List:	30
			Celkem:	67

18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.výkr.zhot.: 1020002130

Union Grid

Výkres číslo: 1020002130

EVU modul 4,90

15.12.2021

HUV_R110_R22_DPS_20210831

=AJA28&EFS

ZH01

CE1

1

SIGNALIZAČNÍ RELÉ

PRODUCER: SIEMENS

ORDER NO.:

2x CONTACTS

POMOCNÉ NAPĚTÍ : CAPACITIVE VOLTAGE

KONTAKTY : INDICATOR

APPLICATION

SETTING

LOCATION

SELECT ELEMENTS

CAPDIS-S2+

-HU

TECHNICAL COMPONENTS

TYPE

ORDER NUMBER

VÝZNAM

POTENC.

ODKAZ

L1

L2

L3

X

L1

L2

L3

X

L1

L2

L3

X

L1

L2

L3

X

L1

L2

L3

X

L1

L2

L3

X

LOGIC SENSOR

24V DC

24-230V AC/DC

IN+

IN-

2

1

8

9

6

4

3

1

2

5

0

7

PE

CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR

CAPDIS S2+

SIEMENS

ODKAZ

POTENC.

VÝZNAM

Datum

31.01.2022

TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE

Vyprac.

KLEIN J.

TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)

Schvál.

KLEIN K.

POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER

EG.D, a.s.

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

OBVODOVÉ SCHÉMA

=AJA28

+ASJ28

&EFS

ZH01

STATUS:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

HUV=AJA28+ASJ28&EFS/ZH01

List:

33

Celkem:

67

1

2

3

4

5

6

7

8

1				2				3				4				5				6				7				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>č.výkr.zhot.: 18-70-001 č.zak.zhot.: 1020002130 č.stavby:</div> <div><div>Union Grid</div><div>Výrobce relé, výkresy, 11000max1</div></div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AJA28&EFS ZK01 CE1</div>				3				POMOCNÉ RELÉ VÝROBCE: SCHRACK OBJ.ČÍSLO: MT323110 TYP :MT323110 MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE sign.LED POMOCNÉ NAPĚTÍ : 110V DC KONTAKTY : 3P <div>TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO</div> <div>1 1 PATICE 11-PIN,ZÁS.MO MODUL S DIODOU 1N400 MT78740 MTMT00A0 MT78740 MTMT00A0</div>												<div><div><div>A1</div><div>A2</div></div><div><div>12</div><div>11</div></div><div><div>14</div><div>21</div></div><div><div>22</div><div>31</div></div><div><div>24</div><div>34</div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				ZPŮSOB POUŽITÍ				NASTAVENÍ				UMÍSTĚNÍ				OZNAČENÍ PRVKU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				HLÍDÁNÍ TLAKU SF6				PŘÍPOJNICE WA												-K711A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				HLÍDÁNÍ TLAKU SF6				PŘÍPOJNICE WB												-K711B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				HLÍDÁNÍ TLAKU SF6				VYPÍNAČ QM												-K711M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Union Grid

Výrobce elektrických výrobků

EVU modul 4,90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
ZQ01
CE1

15.12.2021

1

2

3

4

5

6

7

8

1

PŘÍSTROJ

VÝROBCE: SIEMENS

TYP :

OBJ.ČÍSLO:

3P-SPÍNAČ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : JMENOVITÝ PROUD :

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU

VYPÍNAČ 3P -QM

/GA02.2 /MA01.1 /MA01.2 /QA01.2 /RA01.2

Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení

Odkaz na samostatné podklady grafických detailů

Odkaz na připojení přístrojů

-X08 /Z_QM_01.2 -X09 /Z_QM_01.2 -X10 /Z_QM_01.3 -X11 /Z_QM_01.3 -X12 /Z_QM_01.4 -X13 /Z_QM_01.4 -X14 /Z_QM_01.5 -X15 /Z_QM_01.5 -X16 /Z_QM_01.7 -X17 /Z_QM_01.7

1

PŘÍSTROJ

VÝROBCE: SIEMENS

TYP :

OBJ.ČÍSLO:

ODPOJOVAČ/UZEMŇOVAČ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : JMENOVITÝ PROUD :

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU

ODPOJOVAČ PŘÍPOJNICE QA -QA

/MA02.3 /QA01.3 /RA01.2

Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení

Odkaz na samostatné podklady grafických detailů

Odkaz na připojení přístrojů

-X1 /Z_QA_01.2 -X11 /Z_QA_01.3 -X12 /Z_QA_01.4 -X13 /Z_QA_01.5 -X14 /Z_QA_01.5 -X15 /Z_QA_01.6 -X81 /Z_QA_01.7 -X82 /Z_QA_01.8 -X51 /Z_QA_01.3 -X52 /Z_QA_01.4 -X53 /Z_QA_01.5 -X54 /Z_QA_01.5 -X55 /Z_QA_01.6 -X84 /Z_QA_01.7 -X85 /Z_QA_01.8

1

PŘÍSTROJ

VÝROBCE: SIEMENS

TYP :

OBJ.ČÍSLO:

ODPOJOVAČ

JMENOVITÉ NAPĚTÍ : JMENOVITÝ PROUD :

TECHNICKÉ KOMPONENTY TYP OBJEDNACÍ ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ NASTAVENÍ UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ PRVKU

ODPOJOVAČ PŘÍPOJNICE QB -QB

/MA02.6 /QA01.6 /RA01.3

Odkaz na zobrazení skupiny ve schématu zapojení

Odkaz na samostatné podklady grafických detailů

Odkaz na připojení přístrojů

-X2 /Z_QB_01.1 -X21 /Z_QB_01.2 -X22 /Z_QB_01.3 -X23 /Z_QB_01.4 -X24 /Z_QB_01.5 -X25 /Z_QB_01.6 -X65 /Z_QB_01.6 -X83 /Z_QB_01.7 -X84 /Z_QB_01.8

Datum 31.01.2022

TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE

eg.d

VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ

=AJA28 +ASJ28 &EFS ZQ01

Status: DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/ZQ01

List: 36 Celkem: 67

Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma

EG.D, a.s.

1

2

3

4

5

6

7

8

[illegible]

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



EVU modul 4,90

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28&EFS
ZT01
CE1

15.12.2021

3

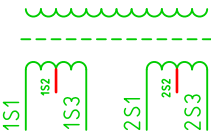
TRANSF. PROUDU
0,5/5P20

VÝROBCE: NEDEFINOVÁN
OBJ.ČÍSLO:

TYP :

PŘEVOD : 200/400//1/1A
TECHNICKÉ KOMPONENTY

VÝKON : 5/5VA
TYP :
OBJ.ČÍSLO :



ZPŮSOB POUŽITÍ	NASTAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	OZNAČENÍ PRVKU		/SA01.2	/SA01.5										
PROUDOVÝ TRANSF.		+TA	-TA/L1		/SA01.2	/SA01.5										
PROUDOVÝ TRANSF.		+TA	-TA/L2		/SA01.3	/SA01.6										
PROUDOVÝ TRANSF.		+TA	-TA/L3		/SA01.4	/SA01.7										

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AJA28	+ASJ28	&EFS	ZT01
	STATUS: DPS			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EFS/ZT01			List: 39
				Celkem: 67

<div>Union Grid</div> <div>Všeobecné údaje, vzorové</div> <div>18-70-001</div> <div>1020002130</div> <div>15.12.2021</div> <div>HUV_R110_R22_DPS_20210831</div> <div>=AJA28&EPB</div> <div>GL01</div> <div>CE1</div> <div>EVU modul 4,90</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 -OV01		KONEKTOR		1		FIBRE		DIN RAIL BOX 4xE2000		OPTICKÝ BOX 4xE2000/APC		konektor					
	=AJA28 +ASJ28 -R1		ODPOR		1		NEDEFINOVÁN		12 kOhm		12 kOhm 1 W		OMEZUJÍCÍ REZISTOR					
	=AJA28 +TA -TA/L1																	
	=AJA28 +TA -TA/L2																	
	=AJA28 +TA -TA/L3		TRANSF. PROUDU		3		NEDEFINOVÁN				200/400//1/1 5/5VA		10,5/5P20					
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.13																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.11F		JISTIČ		2		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-2C-2		2A 230/400V AC		220V DC/PÓL 10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41861			
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.11																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.31																	
	=AJA28 +ASJ28 -FA1.32		JISTIČ		3		OEZ LETOHRAD		LTN-UC-6C-2		6A 230/400V AC		220V DC/PÓL 10kA 50-60Hz IP20		OEZ:41863			
	=AJA28 +ASJ28 -K711A																	
	=AJA28 +ASJ28 -K711B																	
	=AJA28 +ASJ28 -K711M		POMOCNÉ RELÉ		3		SCHRACK		MT323110		110V DC 3P		MULTIFUNKČNÍ RELÉ 10A DC, SE ZKUŠ.TLAČÍTKE		MT323110			
			PATICE 11-PIN,ZÁS.MO		3		SCHRACK		MT78740						MT78740			
		MODUL S DIODOU 1N400		3		SCHRACK		MTMT00A0						MTMT00A0				
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE			eg.d		SEZNAM PRVKŮ		=AJA28		&EPB		GL01	
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)					STATUS:		DPS					
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER					SEZNAM ČÁSTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28&EPB/GL01		List: 42 Celkem: 67			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.												
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div>Union Grid</div> <div>18-70-001 1020002130</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AJA28&EPB GL02 CE1</div> <div>15.12.2021</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 -F11		OCHRANA		1		SIEMENS		7SJ85		NADPROUDOVÁ 60-250V DC		100-230V AC			
	=AJA28 +ASJ28 -F26		OCHRANA		1		SIEMENS		7SD82		SROVNÁVACÍ PS101,I0102		OCHRANA 5			
	=AJA28 +ASJ28 -QM		PŘÍSTROJ		1		SIEMENS						3P-SPÍNAČ			
	=AJA28 +ASJ28 -QA		PŘÍSTROJ		1		SIEMENS						ODPOJOVAČ/UZEMŇOVAČ			
	=AJA28 +ASJ28 -QB		PŘÍSTROJ		1		SIEMENS						ODPOJOVAČ			
	=AJA28 +ASJ28 -S0		PŘÍSTROJ		1		SIEMENS		NEZNÁMÝ		110V DC		SIGNAL.KONTAKTY STAVU SF6			
	=AJA28 +ASJ28 -HU		SIGNALIZAČNÍ RELÉ		1		SIEMENS		CAPDIS S2+		CAPACITIVE VOLTAGE INDICATOR		2XAG0NTACTS			
	=AJA28 +ASJ28 -K1QA															
	=AJA28 +ASJ28 -K1QB															
	=AJA28 +ASJ28 -K2QA															
	=AJA28 +ASJ28 -K2QB															
	=AJA28 +ASJ28 -KX01		POMOCNÉ RELÉ		5		SIEMENS		3RH2131-1BF40		110V DC 3S,10		10A			
=AJA28 +ASJ28 -K2WA2																
				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE			eg.d	SEZNAM PRVKŮ		=AJA28			&EPB	GL02
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)						STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER										
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				SEZNAM ČASTÍ		ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28&EPB/GL02				List: 43 Celkem: 67
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

Č. výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 1020002130

Č.stavby:

Union Grid

Výkresová část, svorkovnice

EVU modul 4,90

HUV_R110_R22_DPS_20210831

=AJA28+ASJ28&EMA

K10

CE1

15.12.2021

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu průřez

žil

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Žíly LTG

Označení cíle

INTERNÍ

Potenciál

č.

Označení cíle

EXTERNÍ

Žíly LTG

Poznámka

/SA01.4

/SA01.2

/SA01.2

/SA01.2

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.3

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.4

/SA01.8

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.5

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.6

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01.7

/SA01

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

15.12.2021

HUV_R110_R22_DPS_20210831

=AJA28+ASJ28&EMA

K110

CE1

EVU modul 4,90

Union Grid

Všeobecná tabuľka svorkovníce

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

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spol.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	Č.vykr.zhot.: 18-70-001 Č.zak.zhot.: 1020002130 Č.stavby:	Union Grid Výkresová skupina 1009868-1	EVU modul 4,90	15.12.2021 HUV_R110_R22_DPS_20210831 =AJA28+ASJ28&EMA K132 CE1	Č.	Kabel	obsaz.žil		Výkr.\spol.		Typ kabelu průřez		žíly	Pokračuje	Schéma zapojení	-XQM	Materiál vodičů		Ø barva	Typ svorky					
B	Zpětný odkaz	Č.												Žíly LTG	Označení cíle INTERNÍ		Potenciál	č.	Označení cíle EXTERNÍ		Žíly LTG	Poznámka			
	/XA01.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				123								
	/XA01.6																124								
C																									
D																									
E																									
F																									

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV BRNO-HUSOVICE	eg.d	SESTAVA SVORKOVNICE +ASJ28-XQM	=AJA28	+ASJ28	&EMA	K132			
				Vyprac.	KLEIN J.	TR 110/22 kV BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS						
				Schvál.	KLEIN K.	POLE VÝVODU - VN219 BRNO-SEVER			ČÍSLO VÝKRESU: HUV=AJA28+ASJ28&EMA/K132					List: 64	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA					Celkem: 67	
1		2		3		4		5		6		7		8	

Union Grid

Všeobecná s.p.a., ul. Przemysłowa 8A, 01-679 Warszawa

EVU modul 4.90

15.12.2021

HUV_R110_R22_DPS_20210831
=AJA28+ASJ28&EMA
K150
CE1

Č.výkr.zhot.:
č.zak.zhot.:
č.stavby:

18-70-001
1020002130

Č.

Kabel

obsaz.žil

Výkr.\spot.

Typ kabelu průřez

Žíly

Pokračuje

Schéma zapojení

Montáž

Standard :
CMA
1.5mm2
šedá

Standard : VBSTB4-FS(6-2,8-0,8)

</

[illegible]