

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

Č.výkr.zhot.: 18-70-001

Č.zak.zhot.: 18-70-001

eg.d

Union Grid

Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1

MÍSTO STAVBY:TR 110/22 kV, BRNO-SEVER

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

IDENTIFIKACE CELKU:PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE

STAVEBNÍK/VLASTNÍK:EG.D, a.s.

SO/PS:PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA

MAJETKOVÁ TŘÍDA:CZD00046

ČÍSLO SOD/OBJ:4501221360

OBJEDNATEL:EG.D, a.s.

08.11.2022

BNS_R110_R22_DPS_20220131

=ANA00+AVB02&EAA

AA01

CE1

EVU modul 4,90

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=ANA00		+AVB02		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020002130		DPS			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
BNS=ANA00+AVB02&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		31.01.2022	
		Vypracoval:		KLEIN K.	
		Schválil:		KLEIN K.	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 5	

<div>08.11.2022</div> <div>BNS_R110_R22_DPS-20220131</div> <div>=ANA00+AVB02&EAB</div> <div>AB01</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: 1020002130

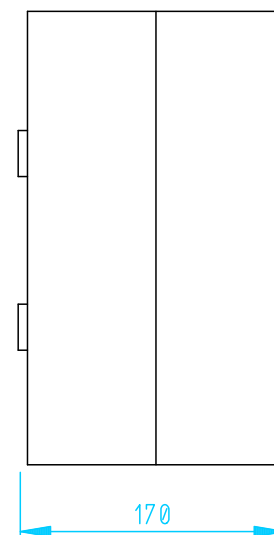
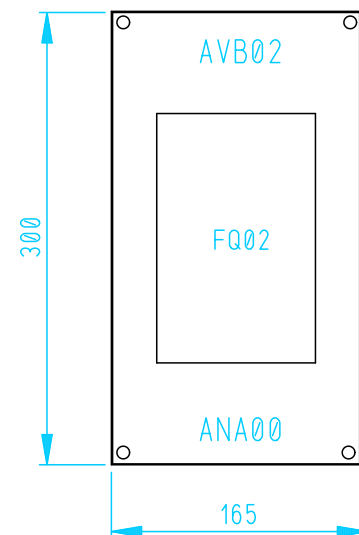
 Union Grid

EVU modul 4,90

08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS-20220131
=ANA00+AVB02&EAB
AB01
CE1

BOČNÍ POHLED PRAVÝ

+AVB02



PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘÍŇKA (165 x 300 x 170 mm)
S PRŮHLEDNÝM, ODKLÁPĚCÍM VÍKEM
RYCHLOUZÁVĚRY VÍKA JSOU UZPŮSOBENY PRO OVLÁDÁNÍ NÁSTROJEM
MONTÁŽNÍ DESKA

KRYTÍ:
NÁTĚR:
PŘÍVODY:
VÝVODY:

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
A HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER		POHLED NA SKŘIŇ	=ANA00	+AVB02	&ELU	DD01
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)		STATUS:	DPS			
				Schvál.	KLEIN K.	PROPOJOVACÍ SKŘIŇ STANIČNÍ BATERIE						List: 5
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+AVB02&ELU/DD01			Celkem: 5

Č.výkr.zhot.: 18-70-001
Č.zak.zhot.: 10200002130
Č.stavby:



EUV modul 4.90

08.11.2022 BNS_R110_R22_DPS_20220131
=ANAO0+AVB02&EFS
GA01
CE1

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)
				Schvál.	KLEIN K.	PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.

eg.d

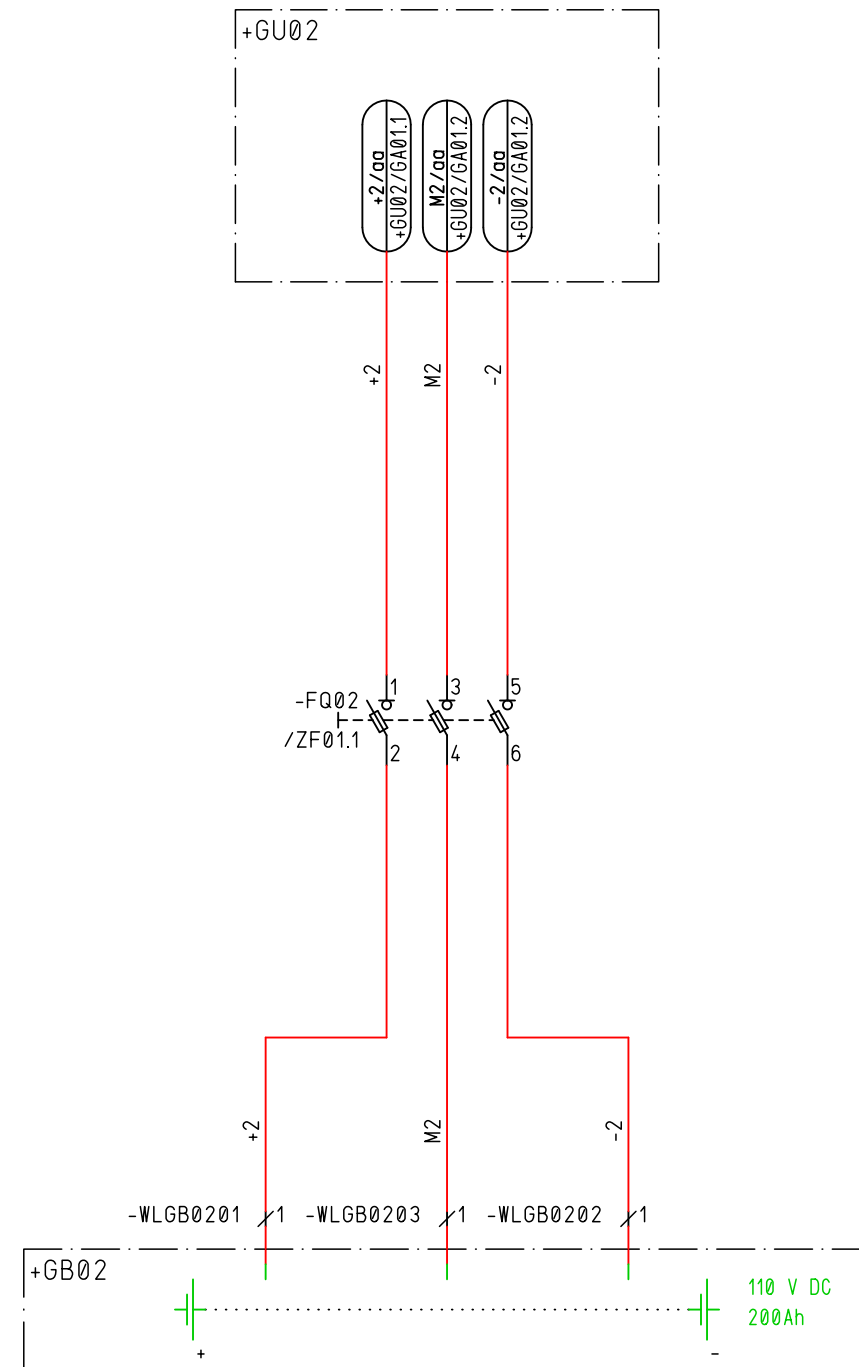
OBVODOVÉ SCHÉMA

GA01

STATUS:	DPS
---------	-----

ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+AVB02&EFS/GA01

List:	3
Celkem:	5



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+AVB02&EFS
ZF01
CE1

1	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		VÝROBCE	OEZ LETOHRAD	TYP	FH000-3A/T												
	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ		OBJ. ČÍSLO	12362														
	JMENOVITÝ PROUD		: 400/230V AC		JMENOVITÉ NAPĚTÍ												: lmax=160A	
	TECHNICKÉ KOMPONENTY		TYP		OBJ. ČÍSLO													
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA		125A, CHAR. C															
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA		6A, CHAR. C															
1	POJISTKOVÁ VLOŽKA		125A, CHAR. C															
ZPŮSOB POUŽITÍ			NASTAVENÍ		UMÍSTĚNÍ		OZNAČENÍ PRVKU											
JISTĚNÍ BATERIE GB02							-FQ02											

				Datum	31.01.2022	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	eg.d	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=ANA00	+AVB02	&EFS	ZF01	
				Vyprac.	KLEIN K.	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER (KLUSÁČKOVA)			STATUS: DPS				
				Schvál.	KLEIN K.	PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ STANIČNÍ BATERIE							
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: BNS=ANA00+AVB02&EFS/ZF01				List: 4 Celkem: 5