


POZ.	NÁZEV SOUČÁSTÍ	TYP SOUČASTI	HMOTN. (kg)
1	Svorka pro Cu svorník Ø48 a AlFe lano Ø26,7 přímo/ bočně		
2	Svorka pro Cu svorník Ø30 a AlFe lano Ø26,7 přímo/ bočně		
3	Svorka s praporcem 45° pro připojení AlFe lana Ø36,5		
4	Odbočná svorka pro Al trubku Ø100 a AlFe lana Ø36,5		
5	Držák Al trubky Ø100/90/5 pevně		
7	Podpěrný izolátor 22kV		
9	Držák Cu pásoviny 60x10 na ležato pevně		
11	AlFe lano 362-AL1/59-ST1A	AlFe Ø26,7	1,46/m
12	AlFe lano 758-AL1/43-ST1A	AlFe Ø36,5	2,43/m
17	Trubka EN AW-6101B T6 Ø100/90/5		4/m
20	Uzávěr trubky EN AW Ø100/90/5		
21	Svorka na zkratovací soupravu		
22	Zkratový kulový čep odkloněný, M12, koule Ø25mm		
23	Svorka pro zkratovací soupravy		
30	Izolátor vnitřní 25kV	Závit M12 pro kotvení svorky i izolátoru	
NK11	OK PRO ZKRATOVACÍ BODY		

Pznámka: nové zařízení je kresleno fialovou barvou, stávající zelenou barvou.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 102002130	<div>Č. OBJ.: 4501221360</div> <div>eg.d</div>
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	<div><div></div><div>Union Grid</div><div><div><div>Číslo: Václavské náměstí 846/1 110 00 Praha 1</div><div><div>Síťovna Brno Václavské náměstí 846/1 602 00 Brno</div></div></div></div></div>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein		DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Jakub Klein	ČÍSLO VÝK/DOK:	D.2. b) – 04
KONTROLOVAL	Karel Klein		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	MĚŘÍTKO: 1:50
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22kV		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
NÁZEV DOKUMENTU	Půdorys BSP 1.NP Rez B-B		

- POZNÁMKA:
- Před objednáním vyspecifikovaných svorek je nutno ověřit jejich kompatibilitu s přípojevacími body na skutečně dodávaných přístrojích. V případě neshody je nutno vyspecifikované svorky nahradit jinými vhodnými svorkami!
 - Musí být dodrženy minimální doskokové vzdálenosti od živých částí (vzdálenosti FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM)!!!
Pro napětí 110kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 1,2m!
Pro napětí 23kV musí být dodržena vzdálenost FÁZE-FÁZE a FÁZE-ZEM 0,3m!
 - Vyznačené řezy jsou na výkresech "Podélné řezy technologie" a "Montážní řezy"0