



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

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	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
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		
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:	
KONTROLOVAL	Karel Klein	D.2. b) - 04	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22kV	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Půdorys BSP 1.NP Řez B-B	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	