



POZ.	NÁZEV SOUČÁSTÍ	TYP SOUČÁSTI	HMOTN. (kg)
4	Odočná svorka pro Al trubku Ø100 a AlFe lano Ø36,5		
5	Držák Al trubky Ø100/90/5 pevně		
6	Držák Al trubky Ø100/90/5 kluzně		
7	Podpěrný izolátor		
8	Kabelová příchytka		
9	Držák Cu pasoviny 60x10 naležato pevně		
10	Svorka s praporem 90° pro AlFe lano Ø36,5		
12	AlFe lano 758-AL1/43-STA1	AlFe Ø36,5	2,43/m
13	Kabelová příchytka 3x 40-50		
14	Cu pás 60/ 10		
15	Pružný spoj Cu pásovin	Cu 60x10 PRUŽNÉ	
16	Zemnicí pásek	FeZn 30x4	0,94/m
17	Trubka EN AW-6101B T6 Ø100/90/5		4/m
20	Uzávěr trubky EN AW Ø100/90/5		
30	Izolátor vnitřní 25kV	Závít M12 pro kotvení svorky i izolátoru	
38	Kompozitní L-profil	51x51x6mm	1,1/m

OZNAČENÍ	NÁZEV
NK03	OK DRŽÁK KABELŮ 22kV - NA STĚNU
NK05	OK NULA VVN - T102
NK06	OK POD TRUBKY PŘÍPOJNICE
NK08	OK VYVEDENÍ 22kV - T102
NK09	POMOCNÁ DESKA PŘÍPOJNICE
NK11	OK PRO ZKRATOVACÍ BODY

Poznámka: 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	 Union Grid <small>Středisko Brno Václavské náměstí 846/1 110 00 Praha 1 527 00 Brno</small>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein		
VYPRACOVAL	Jakub Klein	DATUM: 02-2022	KÓD LOKALITY: BNS
KONTROLOVAL	Karel Klein	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2. b) – 05	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 4x A4
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22kV	LIST/CELKEM: 1/1	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS		
NÁZEV DOKUMENTU	Půdorys BSP 1.NP Rez C-C		