



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č.STAVBY: 102002130 Č.OBJ: 4501221360
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	
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Karel Klein	ČÍSLO VÝKRESU: D.2. c) - 02
KONTROLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS
SO/PS	PS06 – UZLOVÉ ODPORY	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00037	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE 02	LIST / CELKEM: 1/2

1. Předmětem dodávky je :

Dodávky – EGC – hlídání obvodu přerušení uzlového odporníku					
Pol.	Množství		Typ	Výrobce	Označení
1	2	ks	Hlídání obvodu přerušení zemního odporníku Typ: HPR-1 Měřicí vstup: x/5A Napájecí napětí: 110VDC Provedení: montáž na DIN lištu	EGC-EnerGoConsult s.r.o.	-K778F

2. Předmětem dodávky není :

- osazení a zapojení jednotky – K778F do rozvaděče ARA03, ARA06

Poznámka:

Jednotka HPR-1 bude umístěna (instalována) v rozvaděči +ARA03 a +ARA06 viz. schéma zapojení ruplan – PS31.

Propojovací kabeláž z MTP do ARA je součástí PS31.