

Napěťová soustava: 3 AC 110 kV, 50 Hz, TT

Technické údaje rozvodny 110kV:

Typ rozvodny:

Jmenovitě napětí - U_f/U_n :

Jmenovitá frekvence - fr:

Jmenovitý proud vývodu vedení - I_r :

Jmenovitý proud vývodu transformátoru – Ir

Jmenovitý proud přípojníc, PD a S10x - Ir:

Jmenovitý dynamický výdržný proud - I_p :

Jmenovitý krátkodobý výdržný proud – I_k/t_k :

Jmenovité výdržné rázové napětí - U_p :

Jmenovitě výdržné střídavé krátkodobé napětí - Ud:

Jmenovitý / Minimální provozní tlak:

F35-145kV

123/110 kV

50 Hz

1250 A

1250 A

1600 A

80 kA


31.5/1kA/s

550 kV

230 kV

5.1/4.5 bar

PS06-NOVE PRISTROJE

INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 102002130	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OB.: 4501221360	
STATUS/STUPĚŇ	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		
VYPRACOVAL	Jakub Klein		
KONTROLOVAL	Karel Klein		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	PS06 – UZLOVÉ ODPORY	MĚŘITKO: –	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000037	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA 110 kV / 22 kV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	