



TRANSFORMACE 22 kV

JMENOVITÉ NAPĚTÍ 22 kV
JMENOVITÝ KMITOČET 50 Hz
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC 1250 A
JMENOVITÝ PROUD OBOJEC 20 kA (1 s)
ZKRAVTOVÁ ODOLNOST 10 kA (2 s)
ZKRAVTOVÁ ODOLNOST DYNAMICKÁ 16 kA
ZKRAVTOVÁ ODOLNOST UZEMNĚNÍ 10 kA (397°C až +40°C)
PROSTŘEDÍ VENKOVNÍ
NÁMRAZOVÁ VÝŠKA AC1 (52000 m.n.m.)
NÁMRAZOVÁ OBLAST AL2 (N2 - do 2 kg.m-1)
STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ I (0 - 50 µg.m-3)/25 mm.kV-1)
VĚTROVÁ OBLAST AS2 (III - do 27.5 m.s-1)

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMENO
NAZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 865	Č. OBJ.: 4501621562
STAVEBNÍK	libor.pakospiech@vuz		
STATUS/STUPEŇ	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (OPS)		
ZHOT. DOKUMENTACE	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
KONTAKTNÍ OSOBA	SPIE Elektrovod, a.s. odstěpný závod Brno, Trátová 1, 61900 Brno		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK		
VYPRACOVAL	Ing. MICHALEK		
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC		
SO/PS	PS06 - TLUMVKY		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00037		
DRUH DOKUMENTU	JEDNODÍLOVÉ SCHEMA		
NAZEV DOKUMENTU	JEDNODÍLOVÉ SCHEMA TRANSFORMOVNÝ 110/22 kV HUMPOLEC		

