



PARAMETRY ROZVODNY 110 kV				TRANSFORMACE 22 kV			
JIMENOVITÉ NAPĚTÍ				22 kV			
JIMENOVITÝ KMITOČET				50 Hz			
JIMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC				1000 A			
JIMENOVITÝ PROUD ODBOČEK				OMEZEN PTP			
ZKRATOVÁ ODOLNOST Ith				18,4 kA (2 s)			
ZKRATOVÁ ODOLNOST DYNAMICKÁ				46,7 kA			
ZKRATOVÁ ODOLNOST UZEMNĚNÍ Ith				18,4 kA (1 s)			
PROSTŘEDI VĚNKOVNÍ				AB8 (-33°C až +40°C)			
NADMOŘSKÁ VÝŠKA				AC1 (≤2000 m n.m.)			
NÁMRAZOVÁ OBLAST				AU2 (N2 - do 2 kg·m ⁻¹)			
STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ				I (0 - 50 ug·m ⁻³)/(25 mm·kV ⁻¹)			
VĚTROVÁ OBLAST				AS2 (II - do 25 m·s ⁻¹)			

22 kV				1250 A			
50 Hz				20 kA (1 s)			
-				50 kA			
18,4 kA (1 s)				AB8 (-33°C až +40°C)			
AC1 (≤2000 m n.m.)				AU2 (N2 - do 2 kg·m ⁻¹)			
I (0 - 50 ug·m ⁻³)/(25 mm·kV ⁻¹)				AS2 (II - do 25 m·s ⁻¹)			

D					
C					
B					
A					
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM	JMÉNO	
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace libor.pek@spieeliv.cz		Č. STAVBY: 102 0002 640		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		Č. OBJ.: 450 13 96 767		
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)				
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK,				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 20 142				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK				
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ				
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ				
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV DOMORADICE				
SO/PS	PS06 - TLUMIVKY				
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00037				
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES				
NÁZEV DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA - KONEČNÝ STAV TRANSFORMOVNY 110/22 kV DOMORADICE				