



**PARAMETRY ROZVODNÝ 110 kV**

JÍMENOVÉ NAPĚTÍ 110 kV  
JÍMENOVÝ KAPACITNÍ PRŮVODNOST 50 Hz  
JÍMENOVÝ PRŮVOD PŘÍPOJNICE 1000 A  
JÍMENOVÝ PRŮVOD ODBOČEK 18,4 kA (2 s)  
ZKRATOVÁ ODOLNOST Ith 46,7 kA  
ZKRATOVÁ ODOLNOST DYNAMICKÁ 18,4 kA (2 s)  
ZKRATOVÁ ODOLNOST UZENÁNÍ Ith 18,4 kA (2 s)  
PROSTŘEDÍ VENKOVNÍ  
NADMOŘSKÁ VÝŠKA AC1 (≤2000 m n.m.)  
AB8 (-33°C až +40°C)  
NAMRAZOVÁ OBLAST AU2 (N2 - do 2 kg.m-1)  
STUPĚŇ ZNEČIŠTĚNÍ I (0 - 50 ug.m-3)/(25 mm.kV-1)  
VĚTROVÁ OBLAST AS2 (II - do 25 m.s-1)

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace libor.pek@spieel.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 TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Tráťová 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	PS09 - ROZVODNA 110 kV	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD000038	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	
NÁZEV DOKUMENTU	AXONOMETRICKÉ SCHÉMA HOK	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: