



PARAMETRY ROZVODNY 110 kV

JÍMENOVÉ NAPĚTÍ	110 kV
JÍMENOVÝ KAPACITIVNÍ	50 Hz
JÍMENOVÝ PROUD PŘÍPOJNIC	1000 A
JÍMENOVÝ PROUD ODBOČEK	OMEZEN PTP
ZKRATOVÁ ODOLNOST Ih	18,4 kA (2 s)
ZKRATOVÁ ODOLNOST DYNAMICKÁ	46,7 kA
ZKRATOVÁ ODOLNOST UZEMNĚNÍ Ih	18,4 kA (2 s)
PROSTŘEDÍ VENKOVNÍ	AB8 (-33°C až +40°C)
NADMOŘSKÁ VÝŠKA	AC1 (<2000 m n.m.)
NAMRAZOVÁ 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)

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640
STAVEBNÍK	libor.pek@spieelhy.cz	Č. OBJ.: 450 13 96 767
STATUS/STUPEŇ	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH 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	PS09 - ROZVODNA 110 kV	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	
DRUH DOKUMENTU	VYKRES	
NÁZEV DOKUMENTU	AXONOMETRICKÉ SCHÉMA HOK	