



**PARAMETRY ROZVODNY 110 kV**

JÍMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
JÍMENOVITÝ KMITOČET	50 Hz
JÍMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	1000 A
JÍMENOVITÝ PROUD ODBOČEK	OMEZEN PTP
ZKRATOVÁ ODOLNOST I <sub>th</sub>	18,4 kA (2 s)
ZKRATOVÁ ODOLNOST DYNAMICKÁ	46,7 kA
ZKRATOVÁ ODOLNOST UZEMNĚNÍ I <sub>th</sub>	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 <sup>-1</sup> )
STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ	I (0 - 50 ug·m <sup>-3</sup> )(25 mm.kV <sup>-1</sup> )
VĚTROVÁ OBLAST	AS2 (II - do 25 m·s <sup>-1</sup> )

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. OB.: 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, 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	CZD000038		
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES		
NÁZEV DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA TRANSFORMOVNY 110/22 kV DOMORADICE		



DATUM: 02/2025  
ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.09 b) - 11

KÓD LOKALITY: DOM  
MĚŘÍTKO: N  
FORMÁT: A3  
LIST/CELKEM: 1/1

ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: