



AEA – VENKOVNÍ	
SOUSTAVA	3-50Hz, 110kV
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET	50 Hz
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	2000 A
- ODBOČKY SPINAČE PŘÍPOJNIC	1200 A
- OSTATNÍ ODBOČKY	800 A
PŘÍPOJNICE	
ZKRATOVÁ ODOLNOST TEPELNÁ 1s	I = 40 kA t <sub>th</sub>
DYNAMICKÁ 1s	I = 100 kA dyn
PŘÍSTROJE	
ZKRATOVÁ ODOLNOST TEPELNÁ 1s	I = 40 kA t <sub>th</sub>
DYNAMICKÁ 1s	I = 100 kA dyn

NÁMRAZOVÁ OBLAST S  
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ II.

POZNÁMKA :

JAKO PODKLAD BYL POUŽIT VÝKRES FIRMY INPRELOG, spol. s r. o.,  
ČÍSLO VÝKRESU 6256796A ZE STUPNĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ K 30.10.2015.

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rekonstrukce R110kV, sek. tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 102 0002 780	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	<b>eg.d</b>	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4	<b>EGEM</b>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.: +420 267 199 220		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ZEGE 12060	DATUM: 09-2024	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ	D.2 b) - 01	
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	FORMÁT: A2	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	LIST/CELKEM: 1/1	
SO/PS	PS09 - ROZVODNÁ 110kV - TECHNOLOGIE	KÓD LOKALITY: ŘÍP	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ00038	MĚŘITKO: -	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	FORMÁT: A2	
NÁZEV DOKUMENTU	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R110kV - STÁVAJÍCÍ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	