



AEA01
V1366
VELEŠÍN

AEA03
PODÉLNÉ
DĚLENÍ

AEA04
T102

AEA05
V1386
ČB ŠKODA

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

TYP	-
SOUSTAVA	3~50Hz, 110kV / TT
JÍMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEVYŠŠÍ PROVOZVNÍ NAPĚTÍ	123 kV
JÍMENOVITÝ KMITOČET	50 Hz
JÍMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	2000 A
JÍMENOVITÝ PROUD VÝVODŮ	2000 A
ZKRATOVÁ ODOULNOST ROZVODNY	25/63 kA
OVYLAČACÍ NAPĚTÍ	110 V DC
NAPĚTÍ POHONU PŘÍSTROJŮ	110 V DC
TEMPEROVÁNÍ	230V AC

Vypracoval: Ing. Jiřína Pavel	Arce:	TB ČB Sřed - výstavba R 110 kV + TR	Číslo výkresu:
Prozkoumal: Ing. Jiřína Pavel			1
Schválil: Ing. Maluška Marcel	Objekt:	PS 09 - Rozvodna 110 kV	
	Objednatel:	E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice	Číslo zakázky: 504015201501
			Supraf PD: TD
			Datum: 05 / 2019
			Formát: A2
			Archivní číslo: 5040201501-436
		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R110 kV	