



ROZVODNÁ SUSTAVA 3+PE+N AC 400V 50Hz TN-S
 OCHRANNE OPATRENIA PRED URAZOM ELEKTRICKYM PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41.
 ZÁKLADNÁ OCHRANA: ZÁKLADNOU IZOLACIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI,
 OCHRANA PRI PORUČHE BUDE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČHE A OCHR. POSPAJANÍM
 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÍRODOVÝM CHRANIČOM

NASTENNÁ ROZVODNICA BC-CS-4/52
 Šxvxh1 250x600x125 mm
 PRIVOD ZDOLA
 VÝVODY ZHORA A ZDOLA
 $P_1 = 15,7 \text{ kW}$
 $\beta = 0,7$
 $P_s = 10,9 \text{ kW}$

092 IKD 1998 EZ P A E2

Autor návrhu	Ing.arch. MIROSLAV ČECH	CMI COMPANY ARCHITEKTÚRA, INTERIÉR, DESIGN WELLNESS OBJEKTY Ing.arch. Miroslav ČECH Kysucká 10, 040 11 KOŠICE
Zod. projektant	Ing. JOZEF RUŠČÁK	
Profesia	elektro	
Investor	Lesy SR š.p. ODŠTEPNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA	
Miesto stavby	PODSÚĽOVÁ	
Stavba	PODSÚĽOVÁ- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA	Dátum 03. 2011
Obsah	ROZVODNICA RD1	Č. výkresu E04
		Paré