



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 PRUDOVÝM CHRANIČOM

092 IKD 1998 EZ P A E2

NASTENNÁ ROZVODNICA BC-CS-4/52
 Šxvxh1 250x600x125 mm
 PRIVOD ZDOLA
 VÝVODY ZHORA A ZDOLA
 $P_1 = 14,5 \text{ kW}$
 $\beta = 0,7$
 $P_s = 10,2 \text{ kW}$

Autor návrhu	Ing.arch. MIROSLAV ČECH	CMI COMPANY ARCHITEKTŔA, 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	PODSÚLOVÁ	
Stavba	PODSÚLOVÁ- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA	
Obsah	ROZVODNICA RD2	
		Dátum 03. 2011
		Č. výkresu E05
		Paré