



ROZVADĚČ RC:

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ – SKŘÍŇOVÝ – 300kVAr
Skříně, rozmístění, propoje a typy přístrojů dle výrobce.
Napěťová soustava: 3 PEN ~ 50Hz 230V/400V TN–C
Krytí: IP40/00

ROZVADĚČ RH:

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ – SKŘÍŇOVÝ
Skříně, rozmístění, propoje a typy přístrojů dle výrobce.
Napěťová soustava: 3 PEN ~ 50Hz 230V/400V TN–C
Krytí: IP40/00
Směr přívodu: spodem
Směr vývodů: spodem

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA – část NN: 3PEN AC 50Hz 400/231V / TN – C

Ochrana před nebezpečným dotykem – zemněním

dle ČSN 33 32 01 a PNE 33 0001
–Veškerá el.instalace – kabelová vedení VN a NN –
provedena v souladu s ČSN 33 2000–4–41

ČSN 33 3201 ; ČSN 33 2000–5–54...atd
–Uzemnění a ochranné vodiče – provedena v souladu s
ČSN 33 2000–5–54, PNE 33 0001

Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	ELPRO BARVÍŘSKÁ 12 LIBEREC 3 TEL.: 485 104 773 FAX.: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz	
Ing. J.Absolon	ing. J. Absolon	M. Lukáč		
Kraj : Liberec			MÚ : Liberec	
Investor : TECHNICKÁ UNIVERZITA LBC, STUDENTSKÁ 2, LIBEREC 1			Formát	3A4
TECHNICKÁ UNIVERZITA LBC - OBJEKT „G” TS 35/0,4kV - 2x1600kVA			Datum	03. 2013
			Účel	RD
			Číslo zakázky	12011
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA RH1 + RC1			Měřítko	---
				ETS - 03