

TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x800x161
 ROZMĚRY VÝKLENKU : —
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : —
 NÁPIS : R1.3
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky :

– v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí
dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :

základní – automatickým odpojením od zdroje
 doplňková – proudovým chráničem

Generální projektant:




PRODIN A.S.
 JIRÁSKOVA 169
 530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
 DIČ: CZ25292161
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: ing. Petr Koza		Zodp. projektant: ing. Petr Koza	Kontroloval: ing. Petr Koza		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem			
Investor Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.					
Akce: PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT D1.4g – Silnoproud, přípojka NN, hromosvod					
Obsah výkresu: ROZVADĚČ R1.3				Formát 2 A4	
				Datum 07/2016	
				Účel DPS	
				Č. zakázky 3110–16–091	
				Změna Měřítko --	Č. kopie

