

TYP : atypický elektroměrový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x1200x250
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 850x1650x250
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP40
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : RH
 PŘÍVOD(Y) : spodem
 VÝVODY : spodem

Poznámky :

- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení
- způsob měření spotřeby může být upřesněn investorem
- zapojení měřících souprav – typové

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 RH				Formát 2 A4	
				Datum 07/2016	
				Účel DPS	
				Č. zakázky 3110–16–091	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko --	
				Část dokumentace D1.4g	Č. výkresu 14

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

