



TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x650x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 600x700x120
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP31
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : RB1
 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: Středočeský			Traťový úsek/Obec: Mnichovo Hradiště						
Investor SŽDC s.o., SON HK, Riegrovo nám. 1660, 500 02 Hradec Králové									
Akce: MNICHOVO HRADIŠTĚ ON – oprava (PD)									
par. č. 2697, k. ú. Mnichovo Hradiště SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE						Formát		3 xA4	
						Datum		09/2019	
						Účel		DPS	
						Č. zakázky		3110-19-074	
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
Obsah výkresu: ROZVADĚČ RB1									
						Část dokumentace		Č. výkresu	
						E.1.4.4.		.29	



