



TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x500x110
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 350x550x120
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP31
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : RSS
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky :

– v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 1NPE AC 50Hz, 230V, síť TN–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	2 xA4
			Datum	09/2019
			Účel	DPS
			Č. zakázky	3110-19-074
			Změna	Č. kopie
Měřítko	--			
Obsah výkresu: ROZVADĚČ RSS			Část dokumentace E.1.4.4.	Č. výkresu .31

