



TYP : modulový  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x800x110  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 350x850x120  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30  
 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: 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						Č. kopie			
Změna									
Měřítko --									
Obsah výkresu: ROZVADĚČ R1.3						Část dokumentace E.1.4.4.		Č. výkresu .26	

