



TYP : elektroměrový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x1250x205
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 850x1300x210
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : —
 NÁPIS : RE2
 PŘÍVOD(Y) : spodem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky :

– provedení a zapojení dle standardů PDS – ČEZ Distribuce a.s.

Proudová soustava : 3PEN 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

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 RE2			Část dokumentace E.1.4.4.	Č. výkresu .22

