



ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ  
IP40/20 In=63A Ik=10KA  
586x1607x200 mm  
**PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA EI30**

- Síť TNS  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :  
ZÁKLADNÍ OCHRANA :  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE :  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div>HMS<div>elektro</div>Dvůr Králové n/L</div>
ZDENĚK MIKEŠ	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU : ING.PAVLA PRAŽÁKOVÁ		ZAKÁZKA: 5/23
INVESTOR:		DATUM: 02/2023
SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		DRUH: DPS
AKCE:		FORMÁT:
SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		MĚŘITKO
BUDOVA H-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Čís. PŘÍLOHY
1.ETAPA , ČÁST 3 - 2NP		D1.4.g -8
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH:		
ROZVÁDĚČ RS1		