



ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ  
IP40/20 In=63A Ik=10KA  
586x1055x200 mm

- 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 | <b>HMS</b> elektro<br>Dvůr Králové n/L |
| ZDENĚK MIKEŠ                           | ZDENĚK MIKEŠ     |  |
| VEDOUCÍ 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            |                  | MĚŘÍTKO                                |
| BUDOVA H-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE        |                  | ČÍS.PŘÍLOHY                            |
| 1.ETAPA , ČÁST 3 - 2NP                 |                  | D1.4.g - 9                             |
| SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA            |                  |  |
| OBSAH:                                 |                  |  |
| ROZVÁDĚČ RS2                           |                  |  |