



SIŤ 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

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

586x1055x200 mm

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS elektro Dvůr Králové n/L
ZDENĚK MIKEŠ	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU :	ING.PAVLA PRAŽÁKOVÁ	ZAKÁZKA: 5/23
INVESTOR:	SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	DATUM: 02/2023
AKCE: SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM BUDOVA H-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 1.ETAPA , ČÁST 3 - 2NP		DRUH: DPS
		FORMÁT:
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO
		Čís.PRÍLOHY D1.4.g - 7
OBSAH:		
ROZVÁDĚČ RP2		