



ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ 198MD IP30 In=63A Ik=6KA 705 x 1050x140 mm NÁSTĚNNÁ		
Síť TNC S OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM : ZÁKLADNÍ OCHRANA : OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE - KRYTY A PŘEPÁŽKAMI OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ : OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE		
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM		
VYPRACOVAL MIKEŠ	ZODP. PROJEKTANT MIKEŠ	HMS elektro Dvůr Králové n.L.
VEDOUcí PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ	ZAKÁZKA: 44/2021	
INVESTOR : SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N/L ELIŠKY KRÁŠNOHORSKÉ 2069	DATUM: 05/2021	
AKCE : UČEBNA KYBERNETICKÉ OCHRANY SŠIS DVŮR KRÁLOVÉ N/L ELIŠKY KRÁŠNOHORSKÉ 2069	DRUH: DSP	
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	FORMÁT: MĚŘÍTKO	
OBSAH: UČEBNA KYBERNETICKÉ OCHRANY ROZVÁDĚČ RK2	ČÍS.PŘÍLOHY D1.4.g - 4	