



ROZVÁDĚČ 48 MODULŮ IP 30/20

SÍŤ TNC-S

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
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div><div>HMS</div><div>elektro</div><div>Dvůr Králové n/L</div></div>
JIŘÍ HORÁK	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUCÍ PROJEKTU : ING. ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA: 59/17
INVESTOR:		DATUM: 6/2017
MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		DRUH: DPS
AKCE: SPOLEČENSKÉ A VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PRO SENIORY		FORMÁT:
DPS SADOVÁ 2755, DVŮR KRÁLOVÉ		MĚŘÍTKO
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÍS.PŘÍLOHY D.1.4.g-h - 2
D.1.4.h ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE		
OBSAH:		
ROZVÁDĚČ R		