



### ROZVÁDĚČ ZAPUŠTĚNÝ 96MD

500x730x135 mm IP30/20

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  
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ  
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<b>HMS</b> elektro Dvůr Králové n/L
MIKEŠ	MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU : ING.ZDENĚK JANSÁ		ZAKÁZKA: 43/18
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n/L		DATUM: 05/2018
AKCE: REKONSTRUKCE 2. A 3.NP BUDOVY AZYLOVÉHO DOMU ŽOFIE BEZRUČOVA ULICE č.p.1006,DVŮR KRÁLOVÉ N/L		DRUH: DSP
D.1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT: MĚŘITKO
OBSAH:		ČÍS.PRÍLOHY
ROZVÁDĚČ RP3		D.1.4.g - 7