



ATYPICKÝ PLASTOVÝ PILÍŘ

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

In 400A
Ik = 10kA
KRYTÍ IP 44/20

I. ETAPA

SÍŤ TN C - S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ZÁKLADNÍ OCHRANA :
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE
- KRYTY
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE :
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div>HMS<div>←</div>elektro</div> <div>Dvůr Králové n/L</div>
ZDENĚK MIKEŠ	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUCÍ PROJEKTU :	ING.PAVLÍNA PRAŽÁKOVÁ	ZAKÁZKA: 11/2022
INVESTOR:	ZOO Dvůr Králové a.s.	DATUM: 2/2024
AKCE:	REKONSTRUKCE PAVILONU NOSOROŽCŮ 3. ZOO Dvůr Králové a.s.	DRUH: DPS
	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE	FORMÁT:
		MĚŘÍTKO
		ČÍS.PŘÍLOHY
		D.1.4.g - 4
OBSAH:	ROZVÁDĚČ RE SILNOPROUD	