



TE11 - TE20 ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT S EXTERNÍM ČIDLEM S REGULACÍ ON-OFF

## II. ETAPA

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 800x 2000x400 mm

In = 200A  
Ik = 10kA  
KRYTÍ IP 55/20

SÍŤ TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA:  
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
OCHRANÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ:  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
DOPLNĚVÁ OCHRANA:

- ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTÍ  
- AUTOMATICKÝM POPOJENÍM OD ZDROJE  
- OCHRANNÝM POSPOJENÍM  
- PROUDOVÝM OCHRÁŇČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HMS Dvůr Králové s.r.l.
ZDENĚK MIKEŠ	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. PAVLINA PRAŽÁKOVÁ	ZAKÁZKA: 11/2024
INVESTOR:	ZOO Dvůr Králové a.s.	DATUM: 2/2024
AKCE:	REKONSTRUKCE PAVILONU NOSOROŽCŮ 3.	DRUH: DPS
	ZOO Dvůr Králové a.s.	FORMÁT: MĚŘÍTKO
		ČÍS PRÍLOHY
OBSAH: ROZVÁDĚČ R2 SILNOPROUD		D.1.4.g - 6