



POMOCNÉ RELE BLOKOVÁNÍ  
TOPIDEL Č.1

POMOCNÉ RELE BLOKOVÁNÍ  
ŽÁSUVKY XS3

STYKAČE TOPIDEL V PLASTOVÝCH  
ROZVÁDEČÍCH RB1-RB19

STYKAČE ŽÁSUVKY XS3 V PLASTOVÝCH  
ROZVÁDEČÍCH RB1-RB19

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400V 50Hz, TN-C, TN-S

OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
DLE ČSN 33 2000-4-41

POMKOVÁNÍ VIZ VÝKRES Č. 6

Celkový instalovaný příkon  $P_i = 35 \text{ kW}$   
Současnost  $s = 0,7$   
Soudobý příkon  $P_s = 24,5 \text{ kW}$

# ELEKTROINSTALACE

Projektant	Ing. Jaroslav Holan	KO	12.24.78.95
Obj. č.	Práha	Alf. č.	Práha 0
Stavba	Práha - úprava stávajícího provozu a úprava úpravy		
Stavba - Objekt			
VOJENSKÝ AREÁL PRAHA 6 - RUŽYNE			
OPRAVA 7., 8., 9., 10. N. P. A VÝTAHŮ			
BÝVALÉHO INTERNÁTU SEVER			
AKTUALIZACE 2008			
Číslo výkresu	JEDNODÍLOVÉ SCHEMA RS10-ČÁST 1	Matka	Č. výkresu 5.