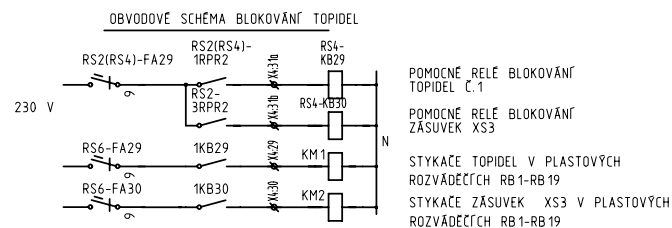


Poznámka

KB29 , KB30 - pomocné relé PR116-SC
E 250 - impulsní relé E250 ABB
SJL275 - přepěťová ochrana

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

ROZVÁDĚČE RS8 A RS9 JSOU STEJNÉ JAKO RS7



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

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

Doplňková ochrana proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 4.12.5

ELEKTROINSTALACE

Projektant	Ing. Jaroslav Holan	ICO	12 24 79 95
Obr. ú.	Praha	Místní ú.	Praha 6
Investor	ČR - MO, zastoupená Úřadem provozu a služeb MO Praha		
Stavba - Objekt			
VOJENSKÝ AREÁL PRAHA 6 - RUZNĚ			
OPRAVA 7., 8., 9., 10. N. P. A VÝTAHŮ			
BÝVALÉHO INTERNÁTU SEVER			
AKTUALIZACE 2008			
Obsah výkresu	JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVÁDĚČE RS 7		
Formát			
Datum	04.2008		
Účel	PROJEKT		
Číslo zakázky	12/2008		
Měřítko	-		
Č. výkresu	4.		