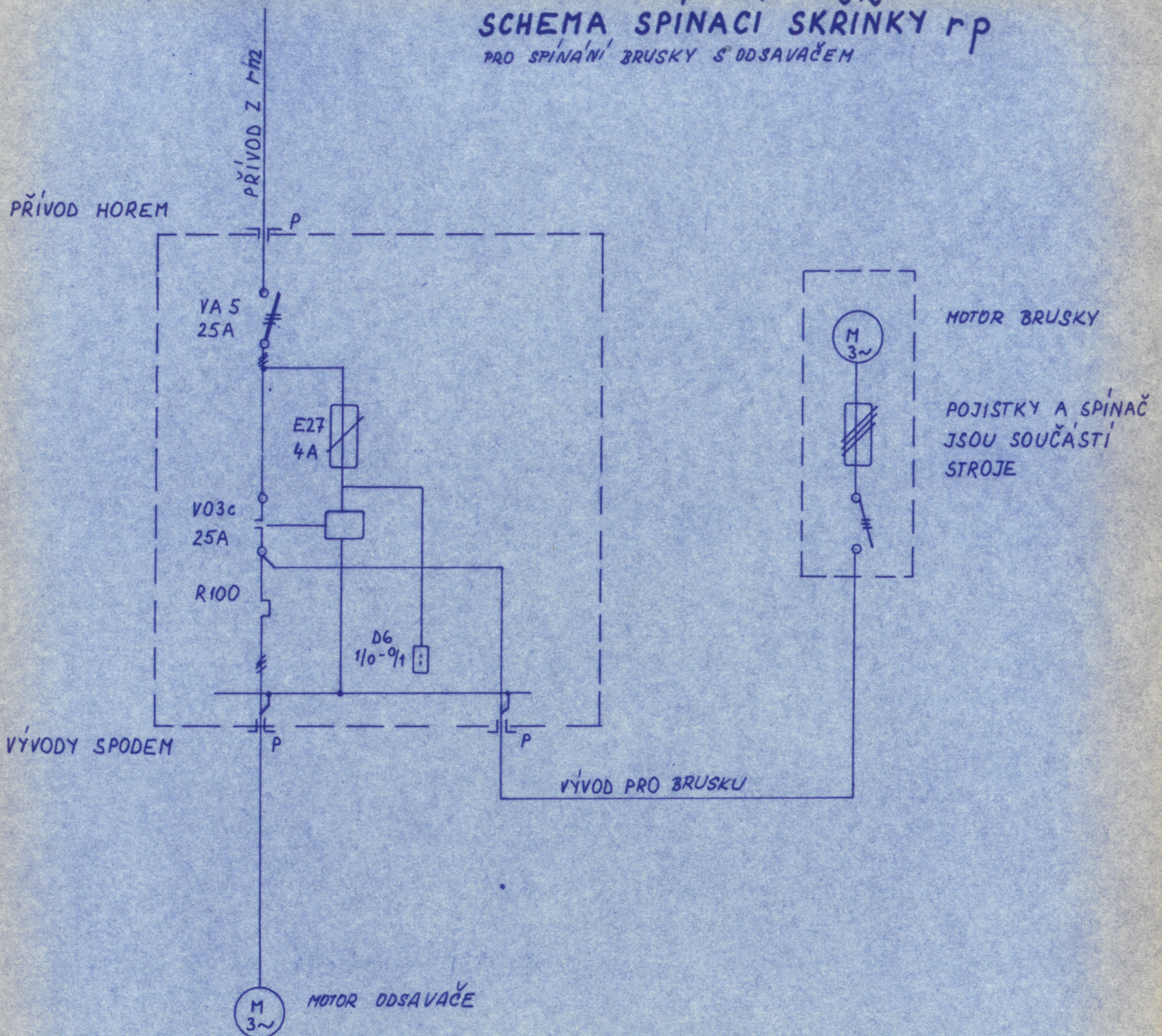


# SCHEMA SPINACÍ SKŘÍNKY r p

PRO SPÍNÁNÍ BRUSKY S ODSAVAČEM



PROVEDENÍ : OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE P 500 x 500 x 200  
 KRYTÍ : IP40/20  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŠEDOMODRÝ ODSŮN - POPISY ČERNĚ NA ČELE DVEŘÍ

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1+N~ 50 Hz 220 V

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3+N~ 50 Hz 380 V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM : NULOVÁNÍM A POSPOJOVÁNÍM

NAVRHL	PŘEZKOUSEL	SCHVALIL	<p style="font-size: small; margin: 0;">CHEMOPROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, INŽENÝRING A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</p>
BENEŠOVSKÝ	BENEŠOVSKÝ	VONKA	
<p style="font-size: small; margin: 0;">SR 403/R RS 8 - OBJ. 100</p> <p style="font-size: large; margin: 0;"><b>OBJ. 100a - DÍLNĚ</b></p> <p style="font-size: small; margin: 0;">PROVOZNI ROZVOD MOTORICKÝ SCHEMA SPINACÍ SKŘÍNKY r p</p>			
MENTKO	C. ÚTVARU		
NENÍ	2251		

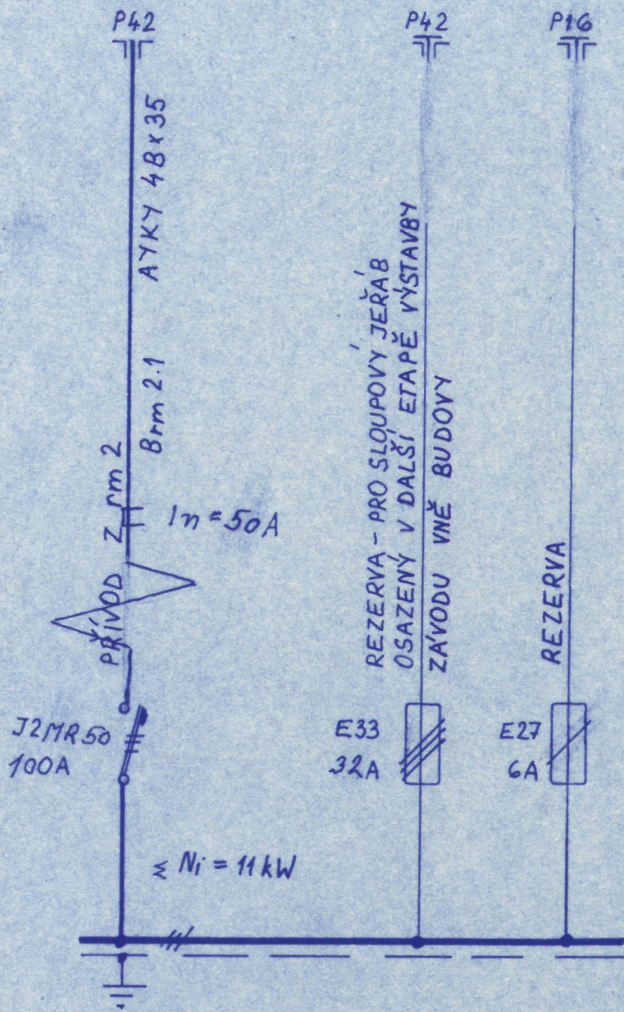
FORMAT	1A4
DATA	LEDEN 1974
STAD. PROJ.	KPŘ

11

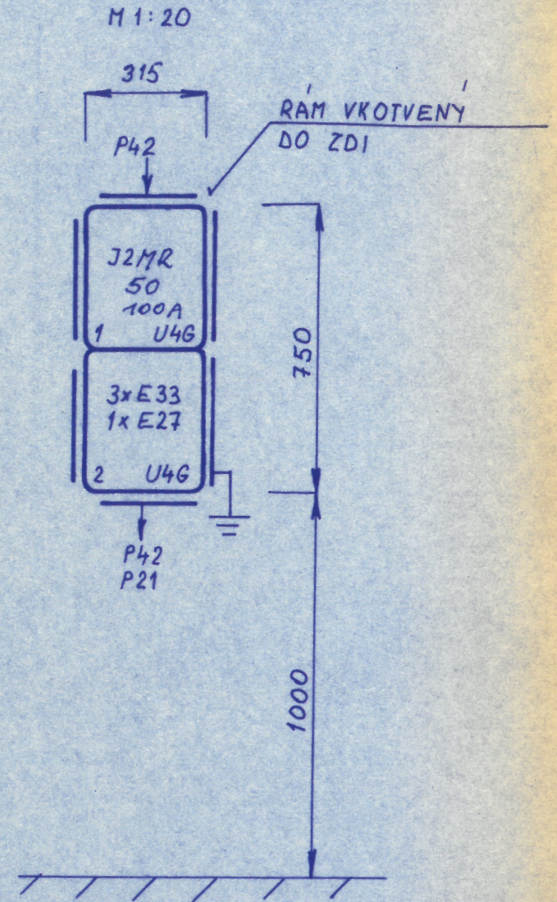
2725-1402-L-E-53-004



rm 2.1



NAVRH SESTAVY rm 2.1



PROVEDENÍ ROZVADĚČE: LITINOVÝ SYSTÉM „U“

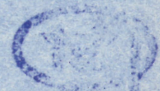
KRYTÍ: IP54

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ BARVA SYNTETICKÁ + KONEČNÝ NÁTĚR ODSTÍN 1100 (ŠEDÝ)

PRÍVOD SPODEM: VÝVODY HOREM

PROUDOVA SOUSTAVA: 3+N~ 50 Hz 380V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: NULOVÁNÍM A POSPOJOVÁNÍM

NAVRHL BENEŠOVSKÝ	PREZKOUSEL BENEŠOVSKÝ	SCHVALIL VONKA	 CHEMICKÝ ÚSTAV PROJEKČNÍ, VÝSTAVBA A KONSTRUKČNÍ ORGANIZACE
NAZEV SR 403/R - PS 8 - OBJ. 100 <b>OBJ. 100a - DÍLNY</b> PROVOZNÍ ROZVOD MOTORICKÝ SCHEMA A SESTAVA rm 2.1			
MĚŘITKO 1:20	D. ÚTVARU 2251	<b>11</b> 2725-1402-L-E-53-003	