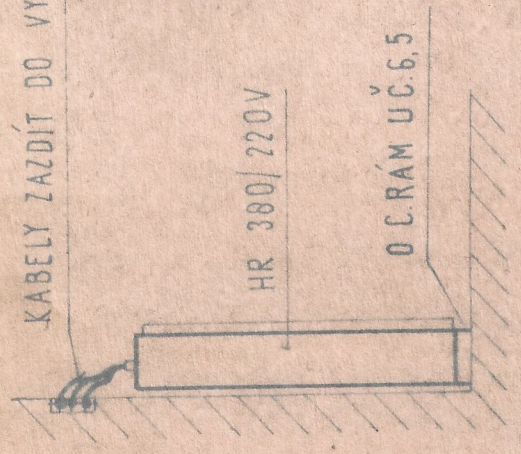


ULICE 30. DUBNA

DELKA MĚŘITKA V ORIGINÁLE JE 10 CM

ŘEZ P-P

KABELY ZAZDÍT DO VYSEKANÉ DŘÁŽKY

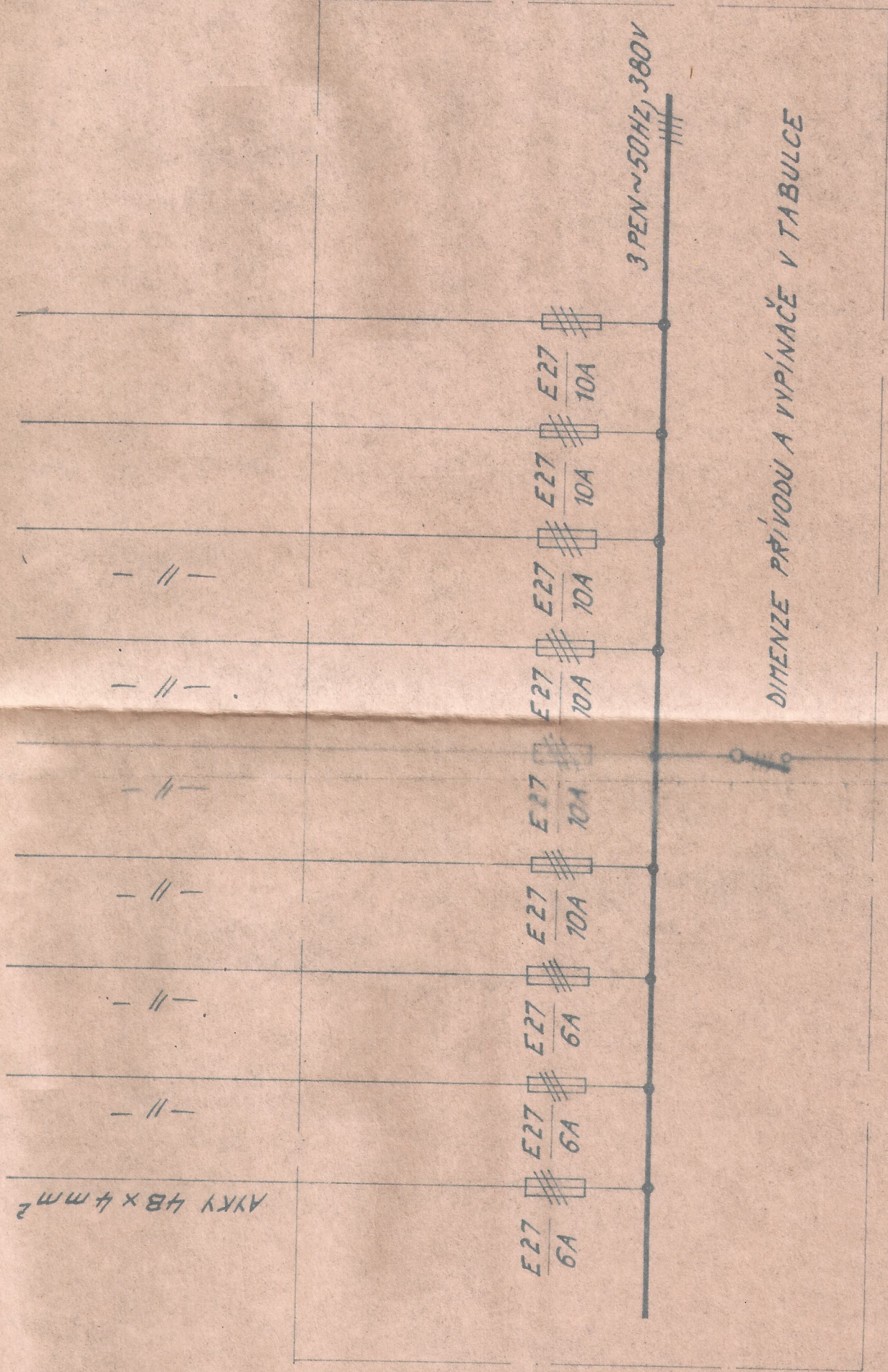


POZNÁMKA :

- 1) NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PEN ~ 380V 50Hz
- 2) OCHRANA PŘED NEB. DOTYK. NAPĚTÍM DLE ČSN 3410.10 NULOVÁNÍM
- 3) PROSTŘEDÍ DLE ČSN 340070 : PAR 701 - OBYČEJNÉ
PAR 722 - VENKOVNÍ

KRESLIL	VED. ODBORU	MĚŘITKO
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ORIGINÁLU
PROJEKTANT	HOP	1:50
VED. ODDEĚL	HIP	
INVESTOR	PEDAGOGICKÁ FAKULTA	STUPEN
NÁZEV	PEDAGOGICKÁ ŠKOLA V OSTRAVĚ BUD. „A“	ODDEĚL
		DATUM
		POČ. SEKCI
SITUACE NAPOJENÍ HR		E 13

R14	Pi(kW):	2	2	3				
	OBVODĚ:	E12	E13	E14				
	DRUH:							
R13	Pi(kW):	2	2	2				
	OBVODĚ:	E15	E16	E17				
	DRUH:							
R12	Pi(kW):	2	2	2	4,5	4,5	4,5	4,5
	OBVODĚ:	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E12
	DRUH:							R
R11	Pi(kW):			2,5	2,5	2,5		
	OBVODĚ:			E1	E2	E3		
	DRUH:							



ROZVÁDĚČ	Pi(kW)	Pp(kW)	Ip(A)	VYPÍNAČ	ROZMĚRY	PŘÍVOD
R11	7,5	7,5	11,4	35303-00(16A)	60x60x20cm	AKY 48x6mm ²
R12	24	24	36,5	563 V	60x90x20cm	AKY 48x6mm ²
R13	6	6	9,1	35303-00(16A)	60x60x20cm	AKY 48x6mm ²
R14	7	7	10,6	35303-00(16A)	60x60x20cm	AKY 48x6mm ²

PROUDOVÁ SOUSTAVA
PROVOZNÍ NAPĚTÍ
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ
OCHRANA DLE ČSN 341010
INST. VÝKON P
NÁROČNOST B
ÚČINÍK
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ Pp
VÝPOČTOVÝ PROUD JP
PROVEDENÍ VZOR
KRYTÍ
NÁTĚR
PŘÍVODY
VÝVODY
UMÍSTĚNÍ
POČET KUSŮ

3 PEN ~ 50 Hz
3 x 220/380V
220V
NULOVÁNÍ M
DLE TABULKY
1
1
DLE TABULKY
DLE TABULKY
DLE "Z" DLE TABULKY
IP 40 / IP 20
SEDY 9111
ZDOLA
NAHORU
JEDNOTLIVÁ PATRA
4

STAVITEL	STAVITEL	VED. OBORU	K. M. R. O.
UVEDENÍ	JANČAR	KONTROLA	OBČANŮ
PROJEKT	JANČAR	HOP	
VED. CÍTEL		HIP	

INVESTOR PEDAGOGICKÁ ŠKOLA OSTRAVA

NÁZEV PEDAGOGICKÁ FAKULTA
OSTRAVA - BUDOVA "A"

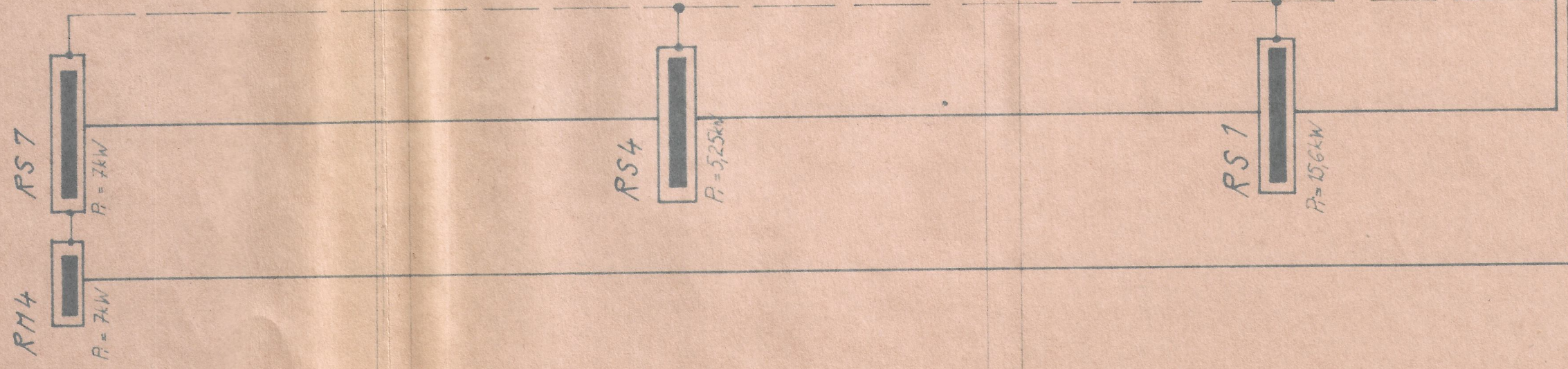
POS. SERVO

ST. P. 12.1979

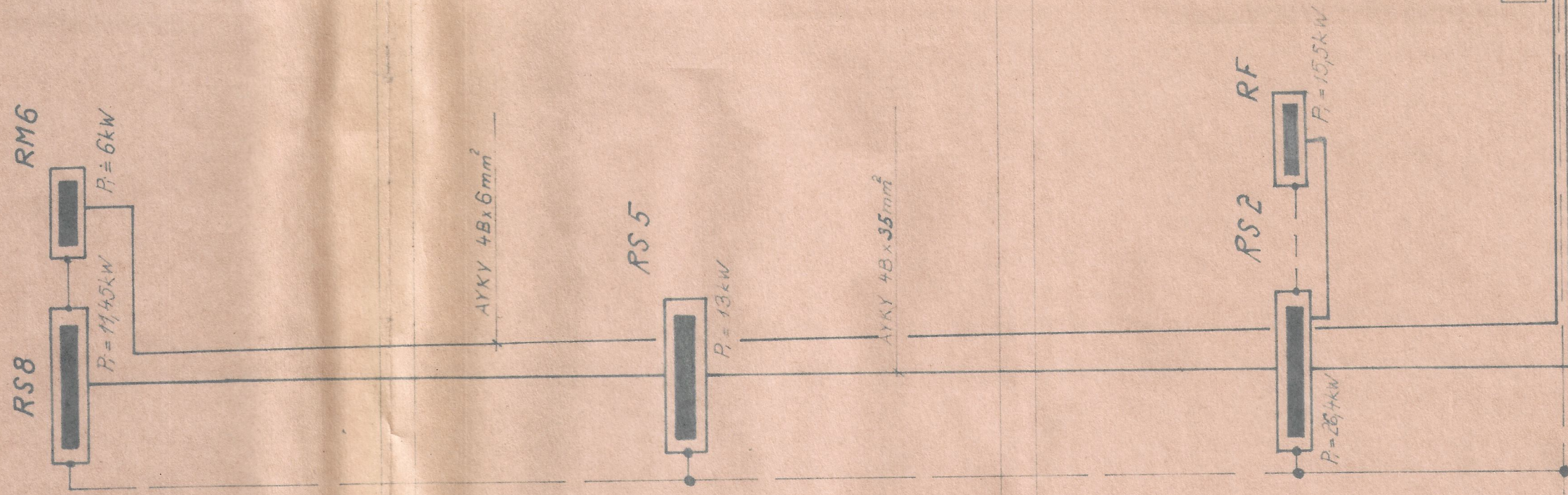
SCHEMA ROZVÁDĚČŮ R11 AŽ R14

E 8

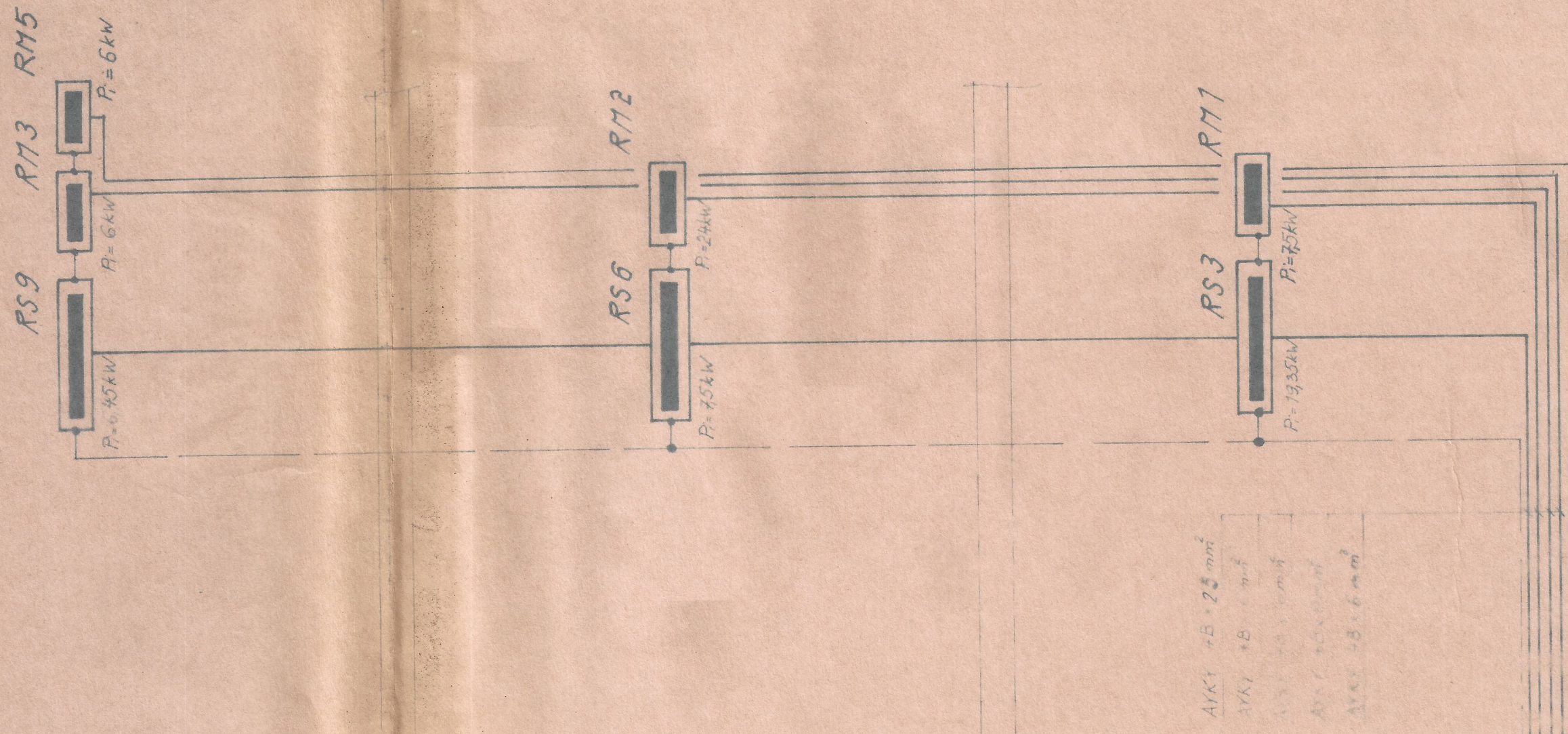
2 PATRO



1. PATRO



PRÍZEMÍ



DRAT FeZn @ 3mm
AYKY 4B x 25mm²
AYKY 4B x 6mm²

[illegible]