

P1	Potenciometr	TP 052 10E 6k8
P2	Potenciometr	TP 052 10E 6k8
P3	Potenciometr	TP 052 10E 8k2
P4	Potenciometr	TP 112 22k
P5	Drátový odpor s odbočkou	TR 649 82/A
P6	Potenciometr	TP 112 220
Po4	Pojistka 1,25/250	ČSN 35 4731
P7	Potenciometr	TP 012 2k2
P8	Potenciometr	TP 012 680
Vyp	Kolíbkový spínač	N 3165-04
Z	Zárovka 24 V/1,5 W	typ 62 041
TL	Tlumivka	2 AN 682 10
TR1	Transformátor	2AN 661 19
TR2	Transformátor	2 AN 670 03
TR3	Transformátor	2 AN 670 03
TR4	Transformátor	2 AN 657 20
L1	Cívka	2 AN 650 14
L2	Cívka	2 AN 650 14
L3	Cívka	2 AN 650 15
Rep	Reproduktor	2 AN 635 14
Rep	Reproduktor	2 AN 633 65
Rep	Reproduktor	2 AN 635 46
Rep	Reproduktor	2 AN 635 46
+	R24, R25 jsou vinuty na odpory TR 144 33k/A odporovým drátem konstantan Ø 0,30; dvakrát opředěným hedvábím.	
++	V objednávce uvádějte výběr na Uz=10 ± 0,5V při Iz=50 mA	
+++	Výběr tranzistorů T5, T6 provádějte na základě těchto požadavků:	
	1) Pro každý z tranzistorů musí být splněno:	
	$I_{B1} \leq 50 \text{ mA}$ při $I_{C1} = 2 \text{ A}$	$A \quad U_{CE} = 5 \text{ V}$
	$I_{B2} \leq 10 \text{ mA}$ při $I_{C2} = 0,4 \text{ A}$	$A \quad U_{CE} = 5 \text{ V}$
	2) Před zamontováním tranzistory zahřívají půl hodiny na přípravku (v režimu 34 V/1 A, s chladicí plochou $\geq 300 \text{ cm}^2$ ).	