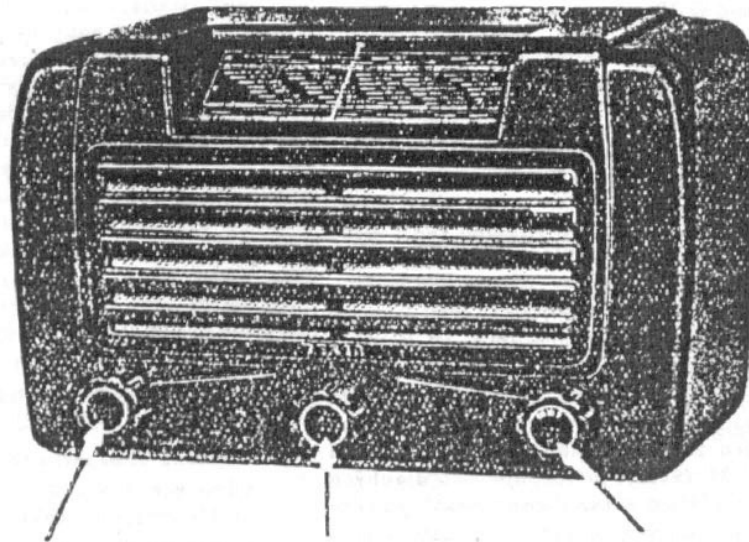


TECHNICKÝ POPIS PŘIJIMAČE TESLA „TALISMAN 305 U“



REGULÁTOR HLASITOSTI
S VYPINAČEM

LADICÍ KNOFLÍK

VLNOVÝ PŘEPINÁČ

VŠEOBECNĚ

3 + 1 elektronkový šestiobvodový superheterodyn k napájení ze stejnosměrné i střídavé sítě.

VLNOVÉ ROZSAHY

I. krátké vlny	16,4 — 51,7 m	(18.300—5.800 kc/s)
II. střední vlny	187 — 572 m	(1605— 525 kc/s)
III. dlouhé vlny	1000 — 2000 m	(300— 150 kc/s)

OSAZENÍ ELEKTRONKAMI

- UCH21 — směšovač a oscilátor
- UCH21 — mezifrekvenční a nízkofrekvenční zesilovač
- UBL21 — demodulátor a koncový zesilovač
- UY1N — jednocestný usměrňovač
(2 osvětlovací žárovky 6—7 V, 0,3 A, obj. č. 8046P-00).

MEZIFREKVENCE

452 kc/s

ŠÍŘE PÁSMO

pro poměr napětí 1 : 10 průměrně	mf —13,3 kc/s
	1500 kc/s—13 kc/s
	1000 kc/s—12 kc/s
	550 kc/s—11,2 kc/s
	160 kc/s—10 kc/s

NAPÁJENÍ

stejnosemným nebo střídavým proudem (30—100c/s) o napětí 120 a 220 V.

SPOTŘEBA

při 120 V — 32 W, při 220 V — 45 W. Primární proud při 220 V 220 mA \pm 10%.

VÝSTUPNÍ VÝKON

(pro 10% skreslení) při 220 V — 1,5 W
při 120 V — 0,7 W

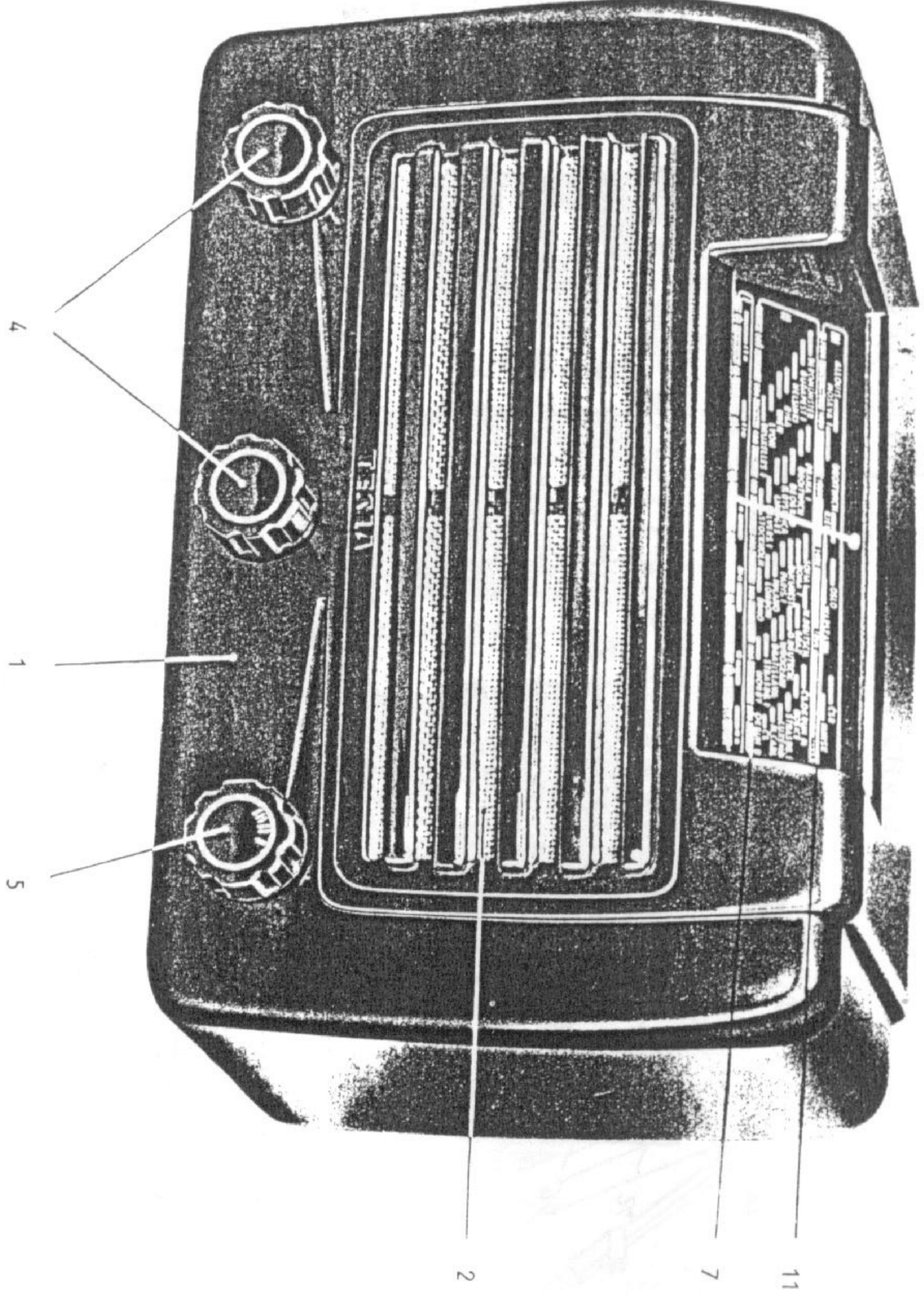
REPRODUKTOR

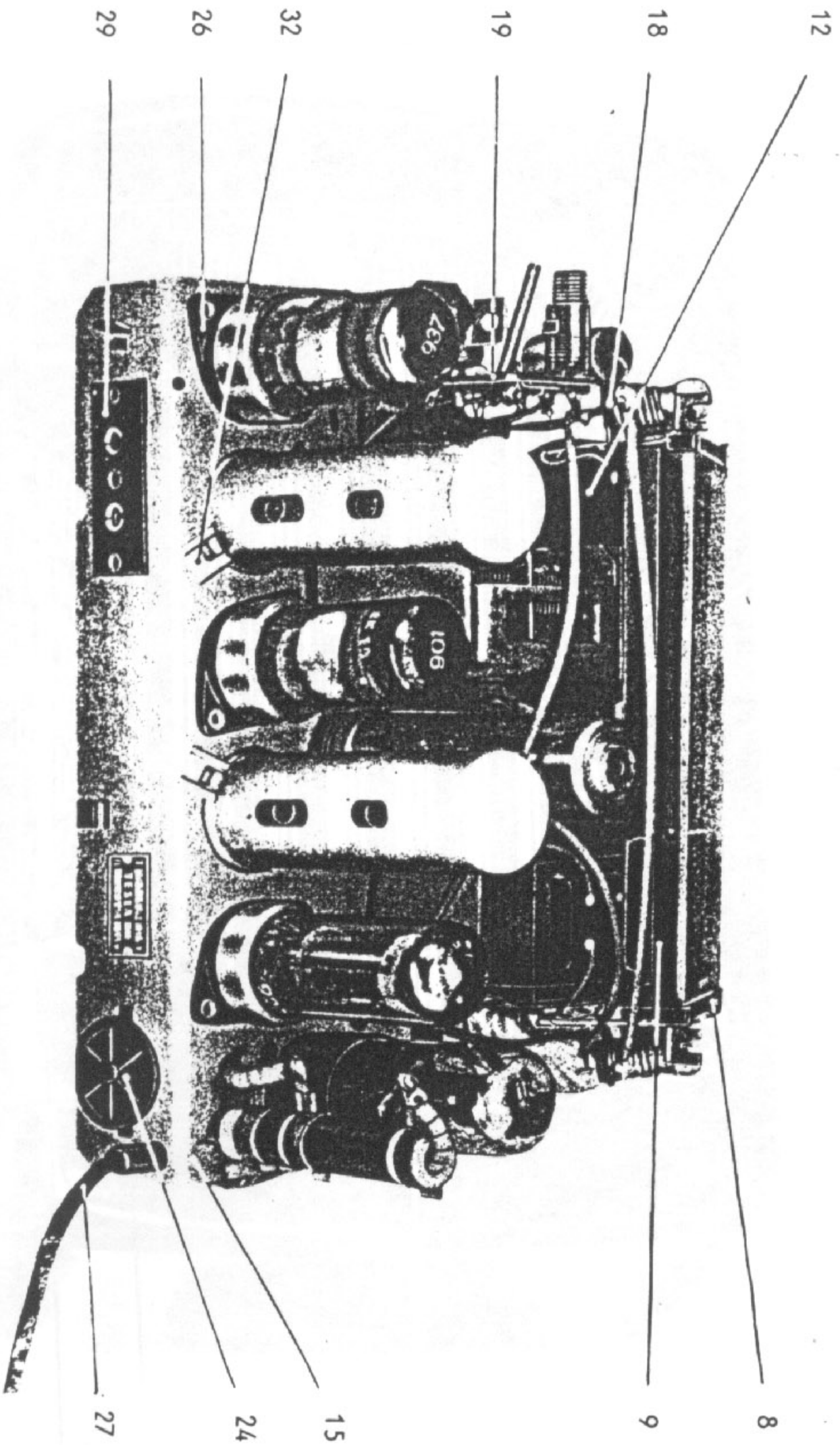
permanentní dynamický o průměru 100 mm — impedance zvukové cívky asi 4 Ω .

ROZMĚRY A VÁHY

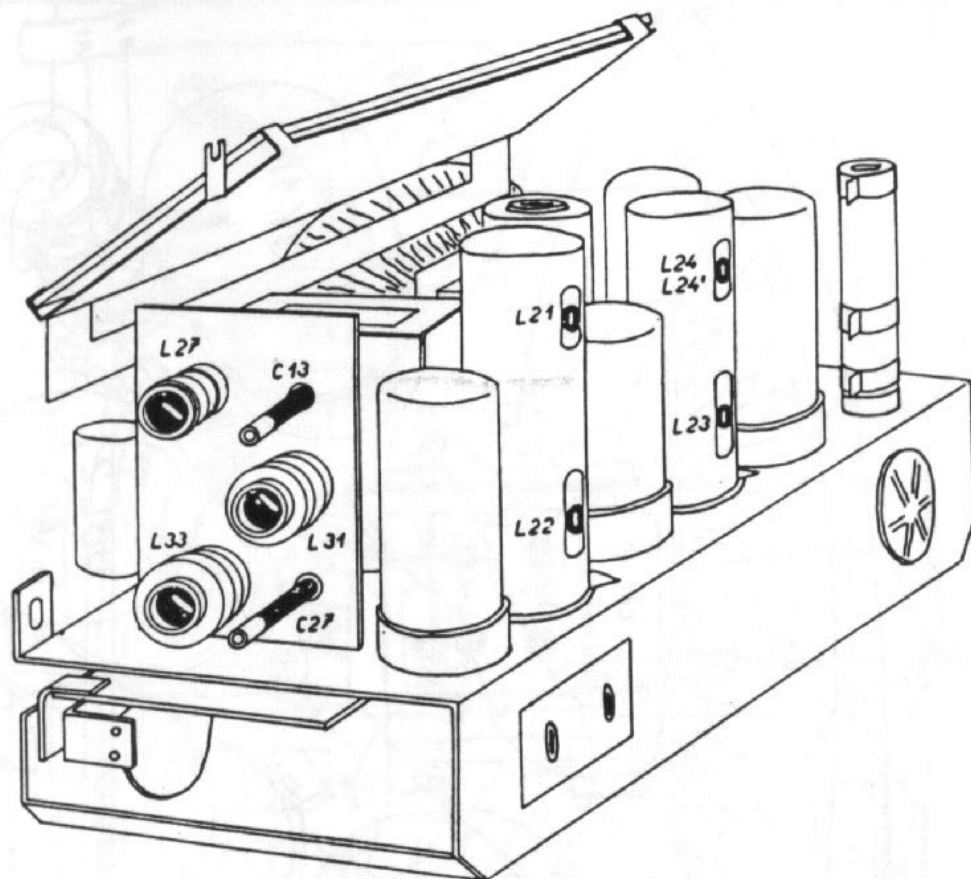
	Přijímač	Přijímač v obalu
šířka	260 mm	300 mm
výška	170 mm	205 mm
hloubka	155 mm (i s knoflíky)	200 mm
váha	2,80 kg	3,60 kg

PŘIJÍMAČ „TALISMAN 305 U“

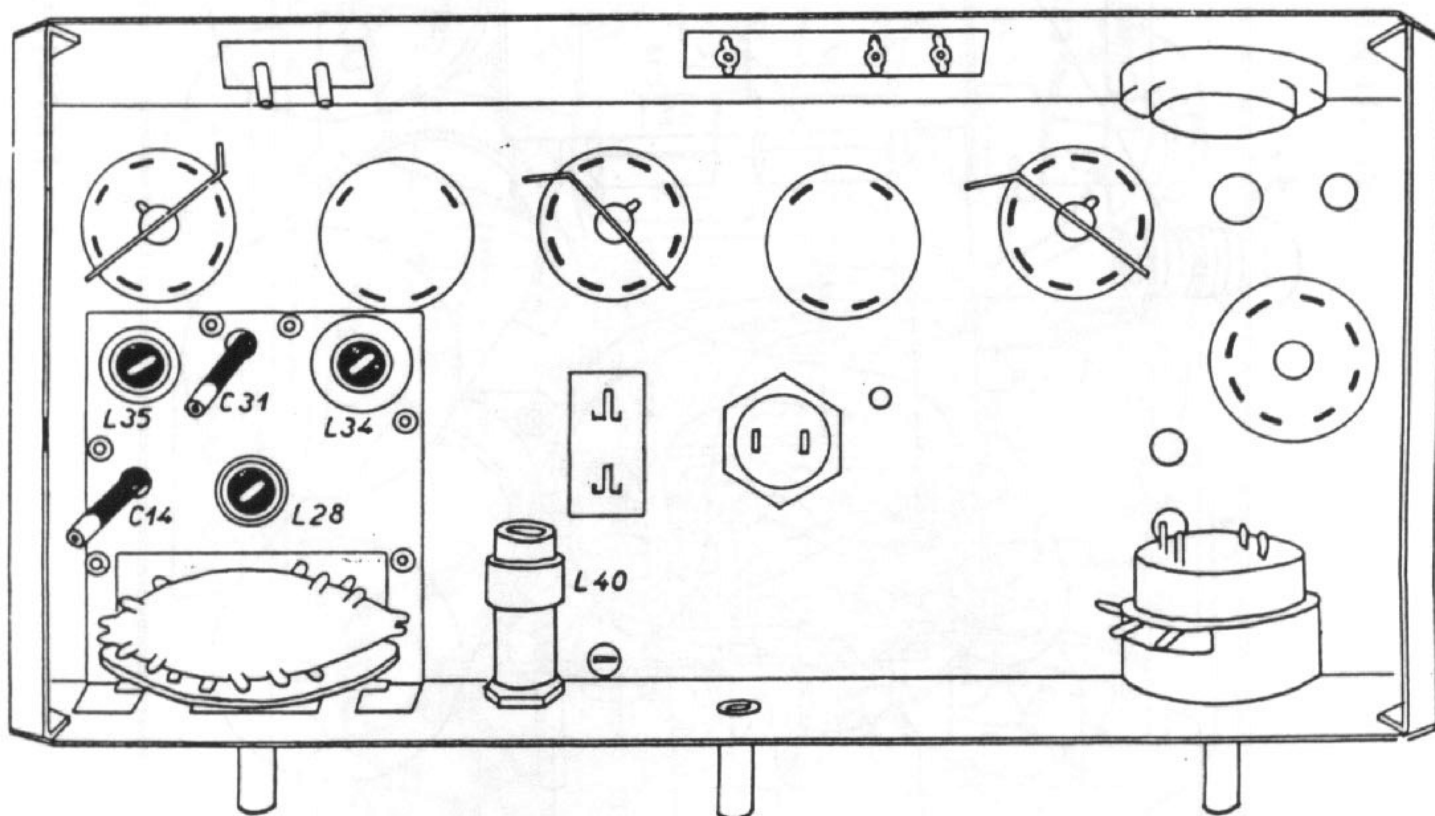




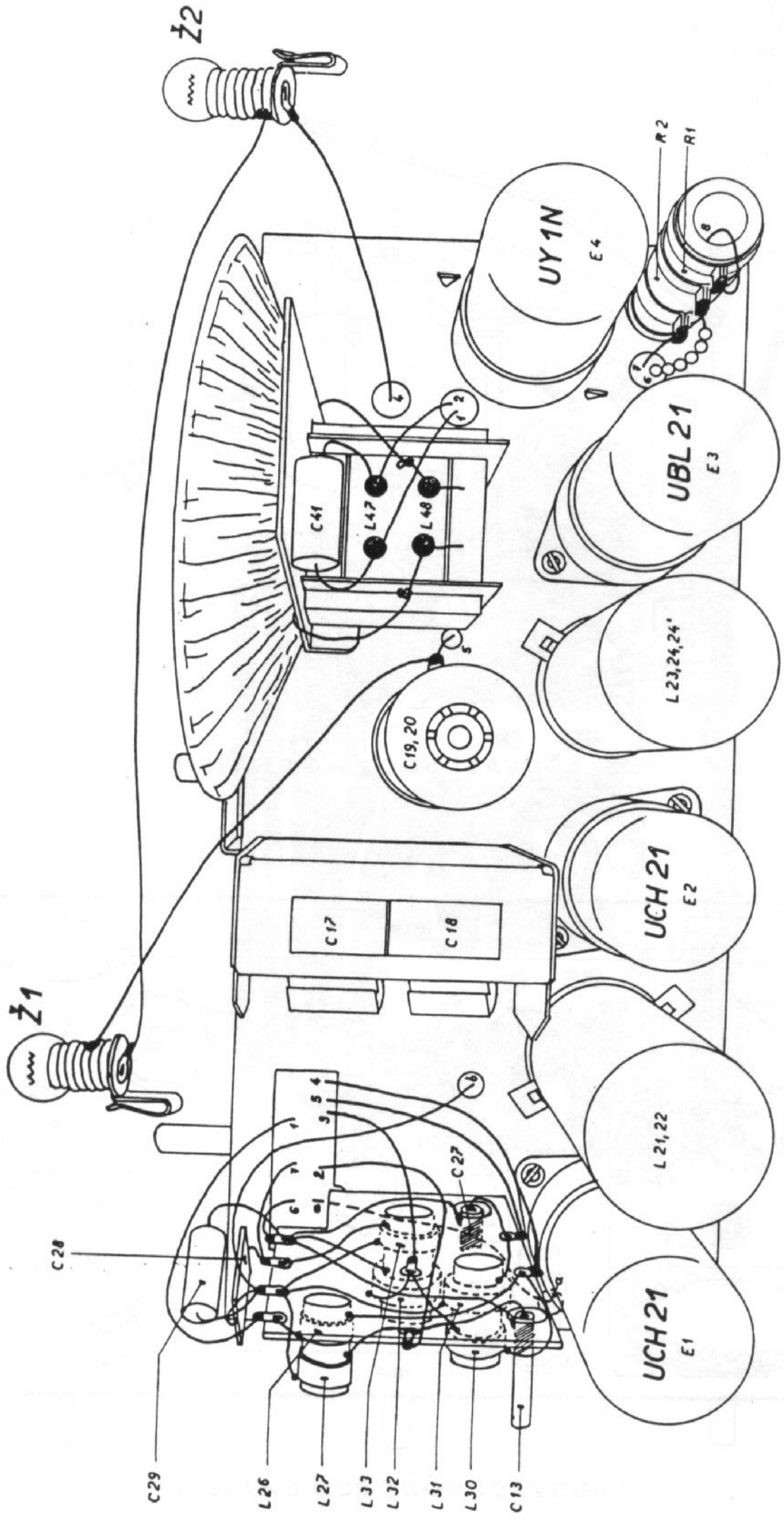
ROZLOŽENÍ SOUČÁSTEK NA CHASSIS



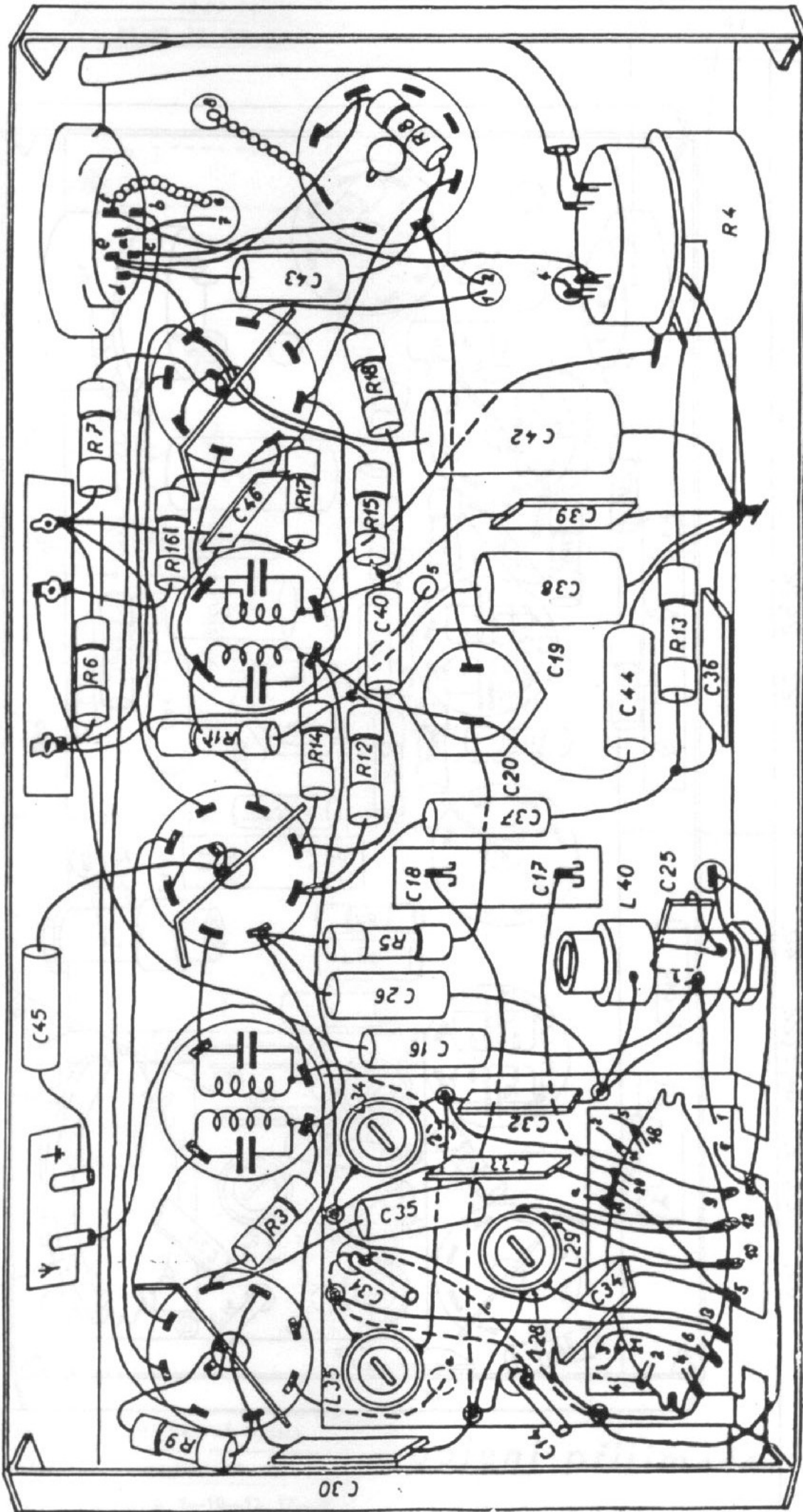
SLAĎOVACÍ BODY NA CHASSIS



SLAĎOVACÍ BODY POD CHASSIS



ZAPOJENÍ PŘIJIMAČE NA CHASSIS

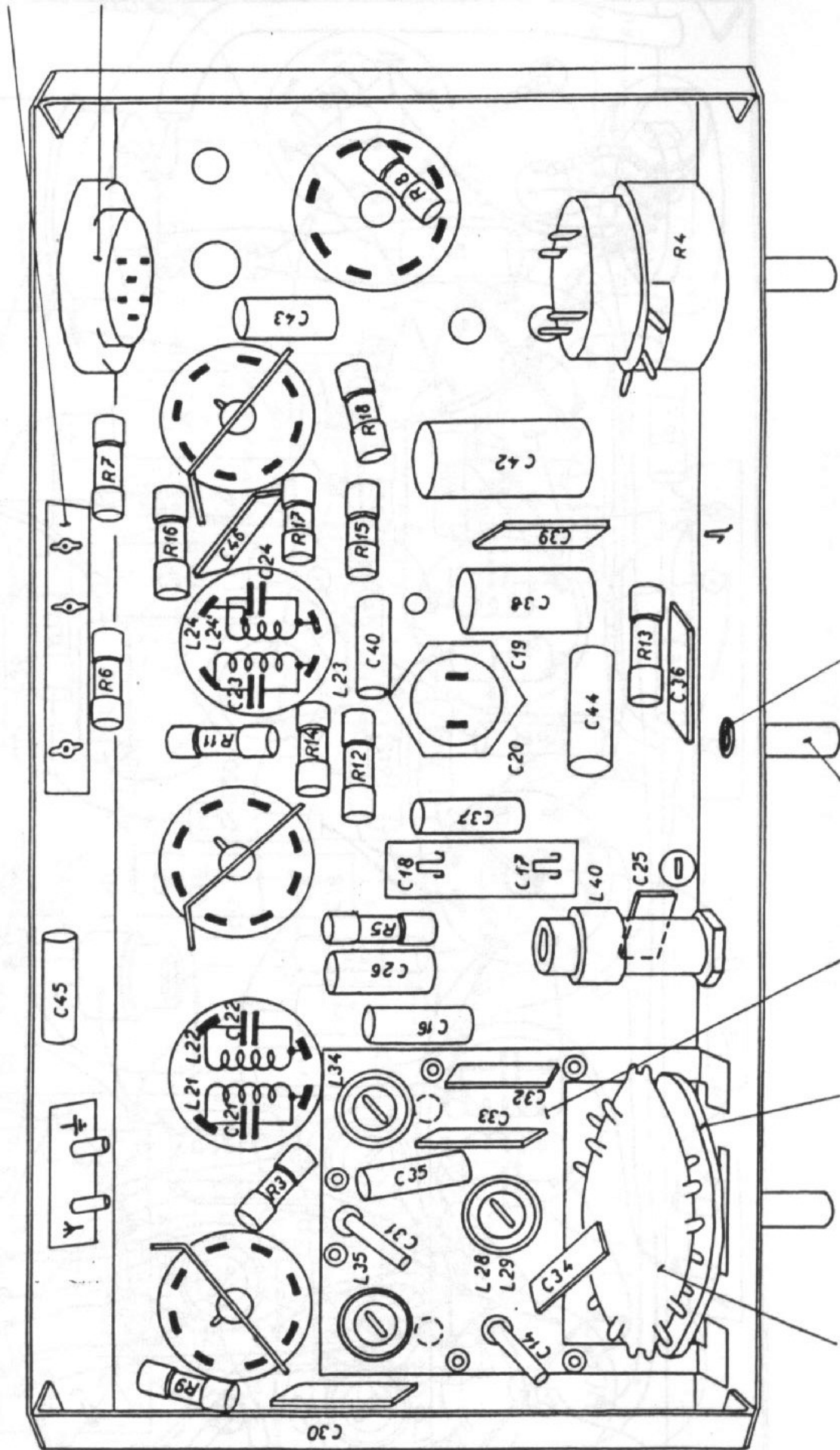


ZAPOJENÍ PŘIJIMAČE POD CHASSIS

C 30, 44, 34, 31, 35, 33, 21, 45, 22, 16, 26, 25, 17, 18, 37, 19, 20, 23, 36, 40, 24, 38, 46, 39, 42, 44, 43,

R 9, 3, 5, 12, 11, 14, 6, 13, 16, 15, 17, 7, 18, 4, 8,

L 35, 28, 29, 34, 21, 22, 40, 23, 24, 24,



ROZLOŽENÍ SOUČÁSTEK POD CHASSIS