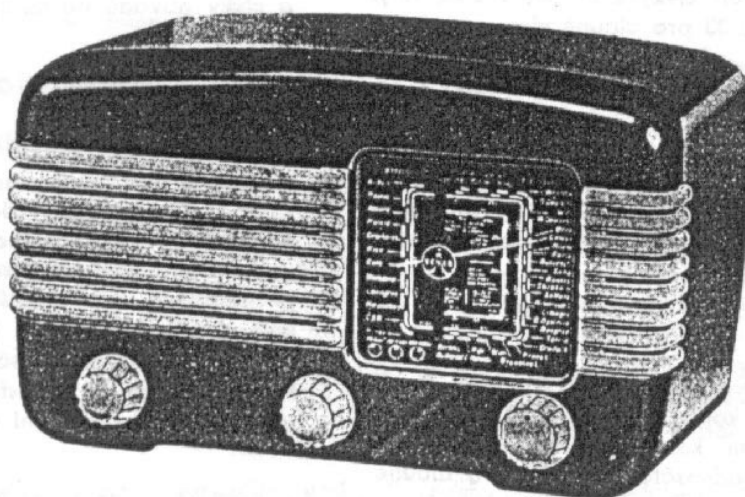


TECHNICKÝ POPIS PŘIJIMAČE TESLA „TALISMAN 306 U“



↑ Regulátor hlasitosti s vypínačem ↑ Ladicí knoflík ↑ Vlnový přepínač

VŠEOBECNĚ

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

VLNOVÉ ROZSAHY

I. krátké vlny	16.5— 51.5 m	(18.190—5.825 kc/s)
II. střední vlny	187 — 571 m	(1.605— 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)

MEZIFREKVENCE

452 kc/s.

ŠÍŘE PASMA

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

NAPAJENÍ

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

SPOTREBA

při 120 V 32 W, při 220 V 45 W. Primární proud při 220 V 220 mA ± 10%.

VÝSTUPNÍ VÝKON

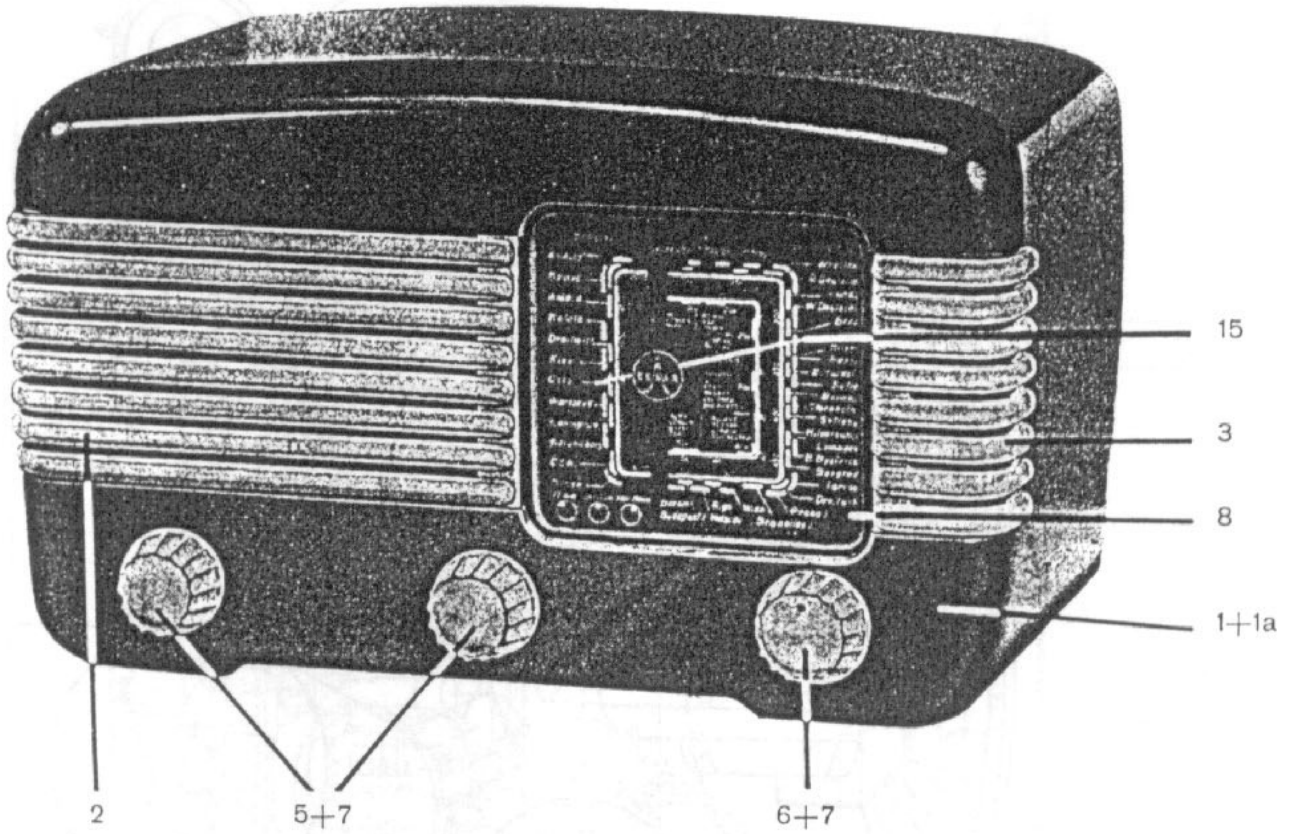
(pro 10% skreslení) při 220 V 1.5 W
při 120 V 0.7 W

REPRODUKTOR

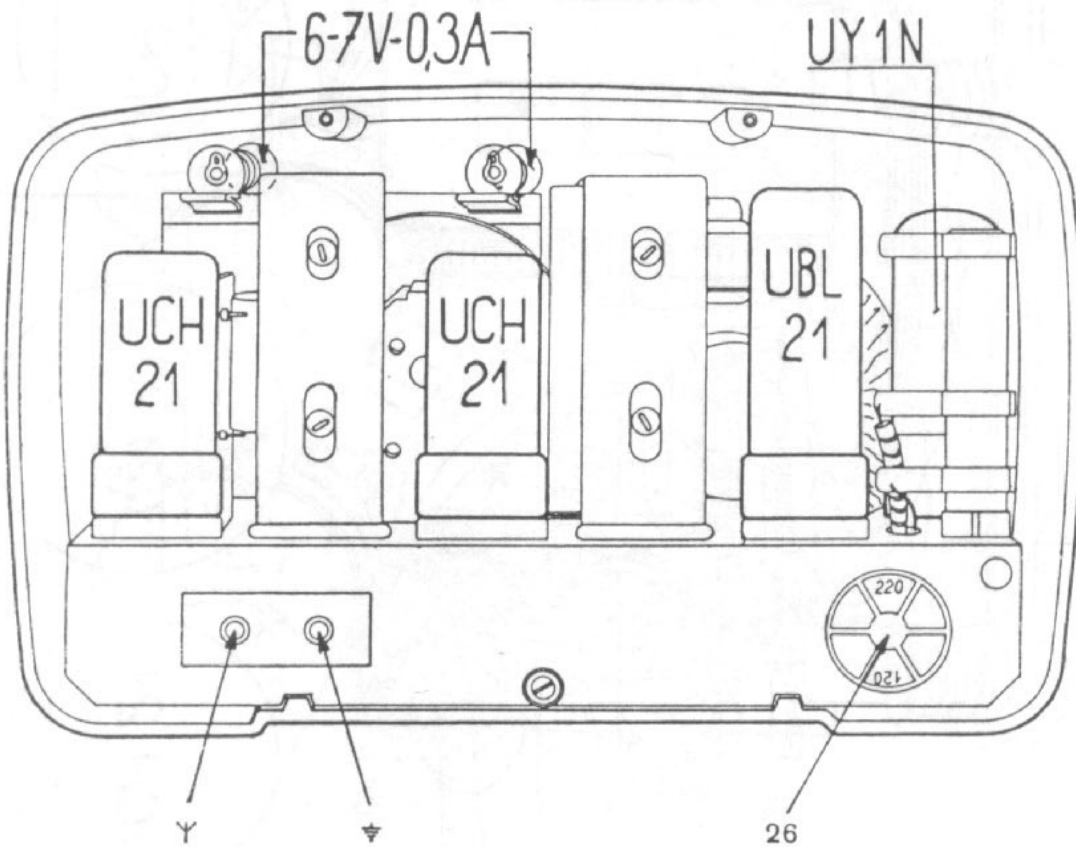
permanentní dynamický o průměru 100 mm — impedance zvukové cívky asi 4 Ω.

ROZMĚRY A VÁHY

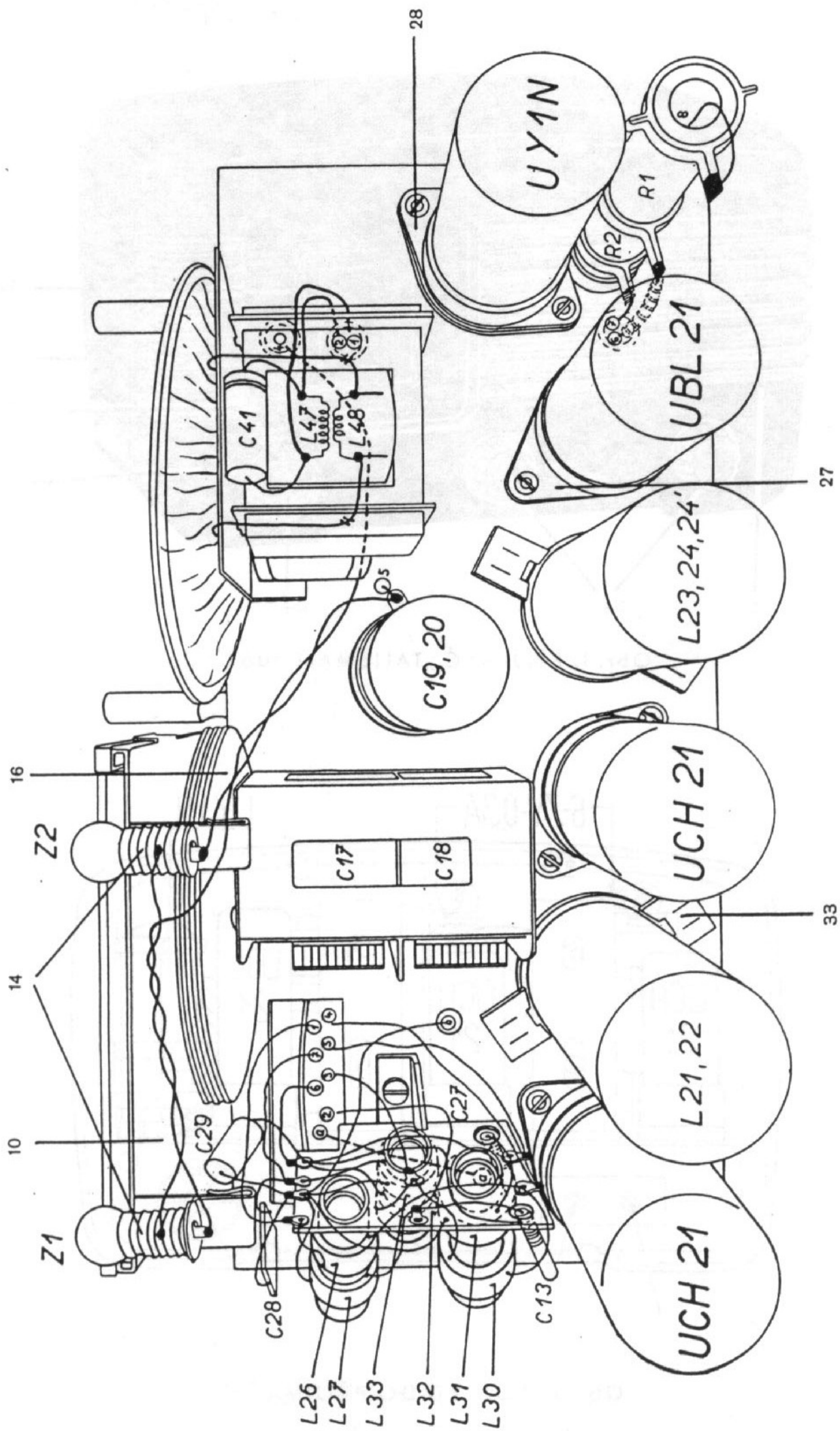
	Přijímač	Přijímač v obalu
šířka	260 mm	340 mm
výška	160 mm	230 mm
hloubka	155 mm (i s knoflíky)	220 mm
váha	2.70 kg	4.10 kg



Obr. 1. PŘIJIMAČ „TALISMAN 306 U“

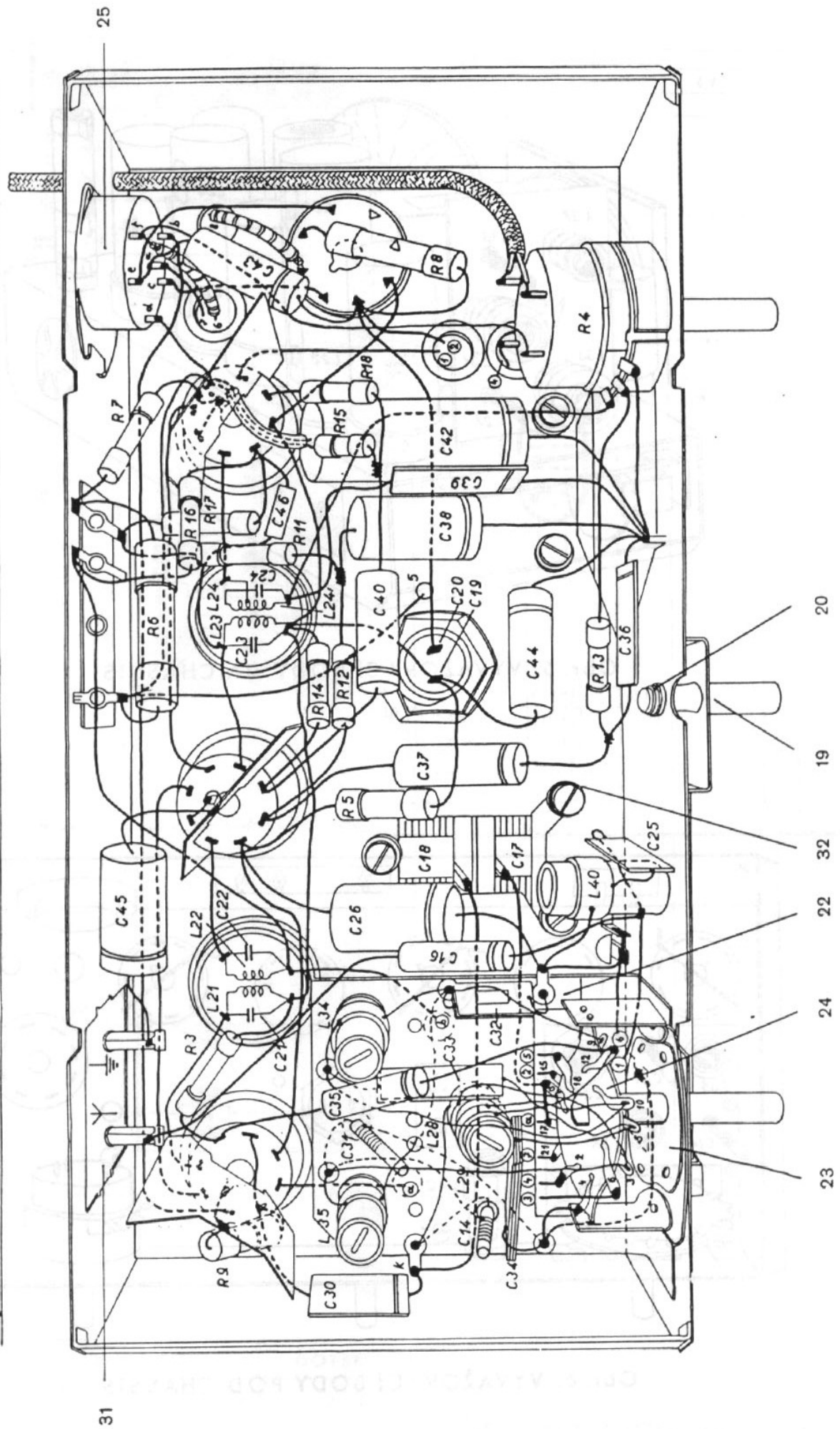


Obr. 2. POHLED DO PŘIJIMAČE

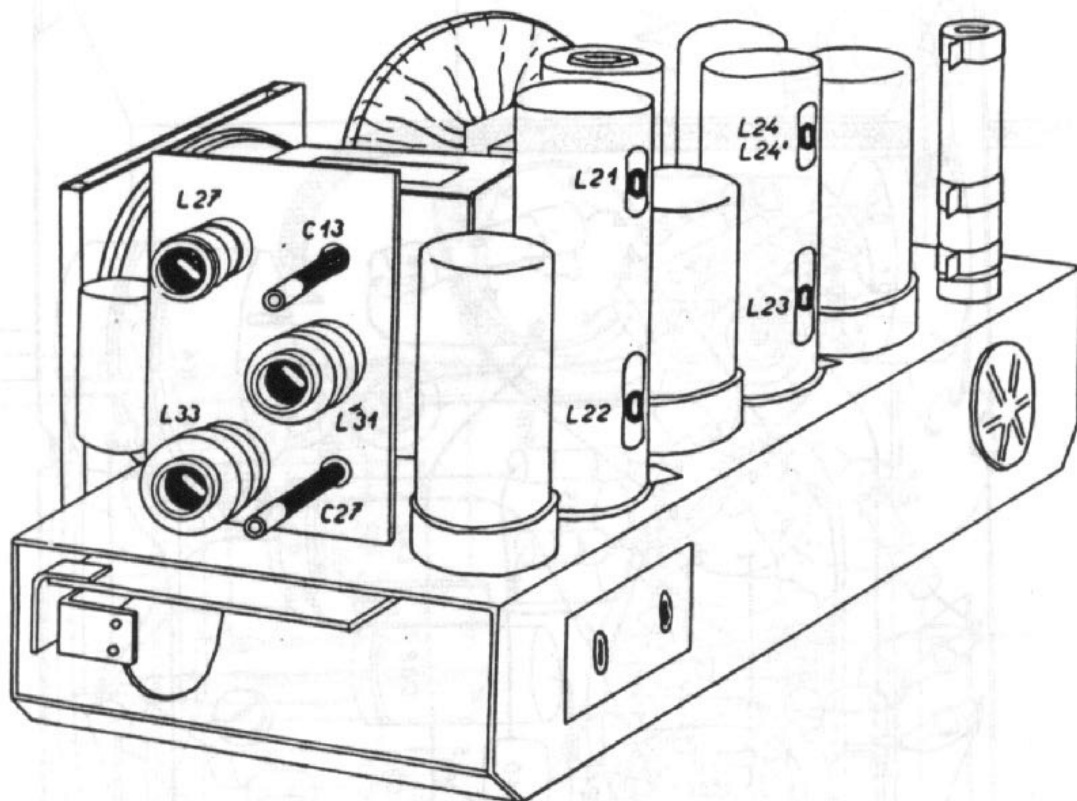


Obr. 3. ZAPOJENÍ PŘIJMAČE NA CHASSIS

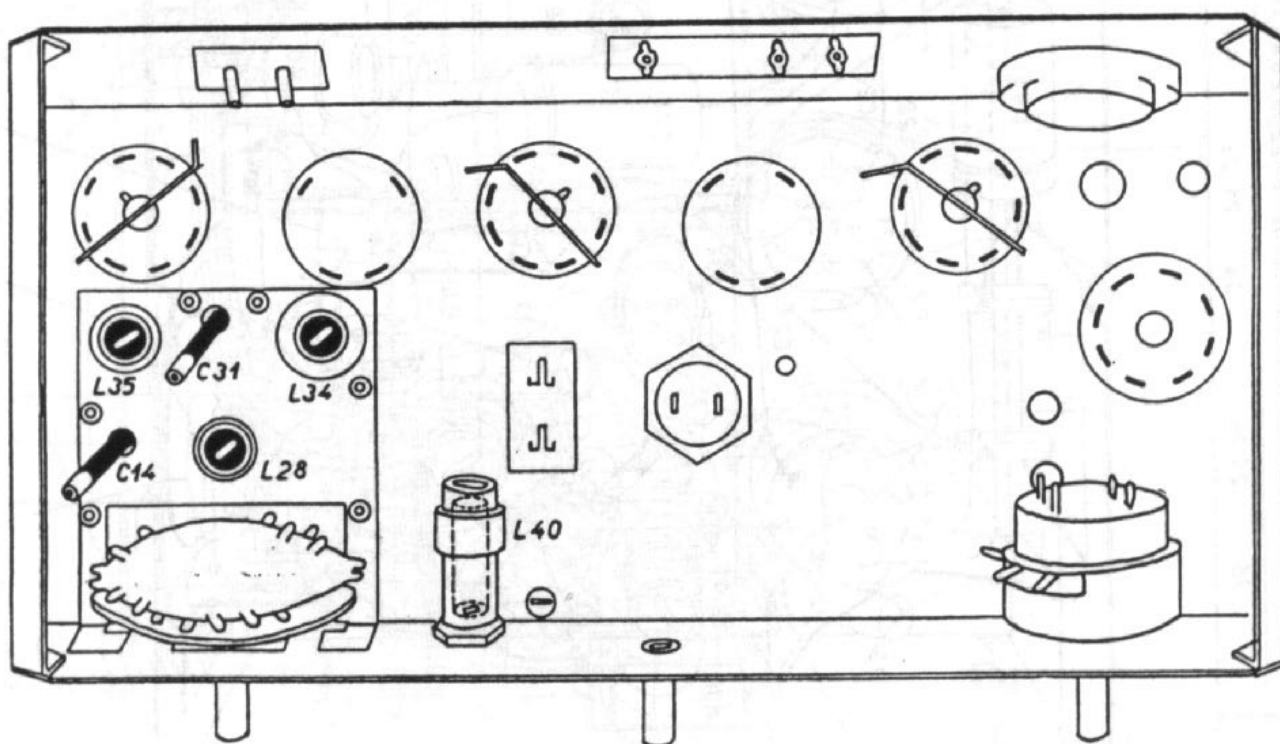
R	9	J	5	14,12	6	13	11	17	16	7	15	18	4	8	
C	30	14,34	31	35	33	32	21,22,16,26,45,18,17,25,37	19,20,40,23,24,44,36,46,38,39	42	43					
L	35	29,28	34	21	22	40	23,24,24'								



Obr. 4. ZAPOJENÍ PŘIJÍMAČE POD CHASSIS



Obr. 5. VYVAŽOVACÍ BODY NA CHASSIS



Obr. 6. VYVAŽOVACÍ BODY POD CHASSIS