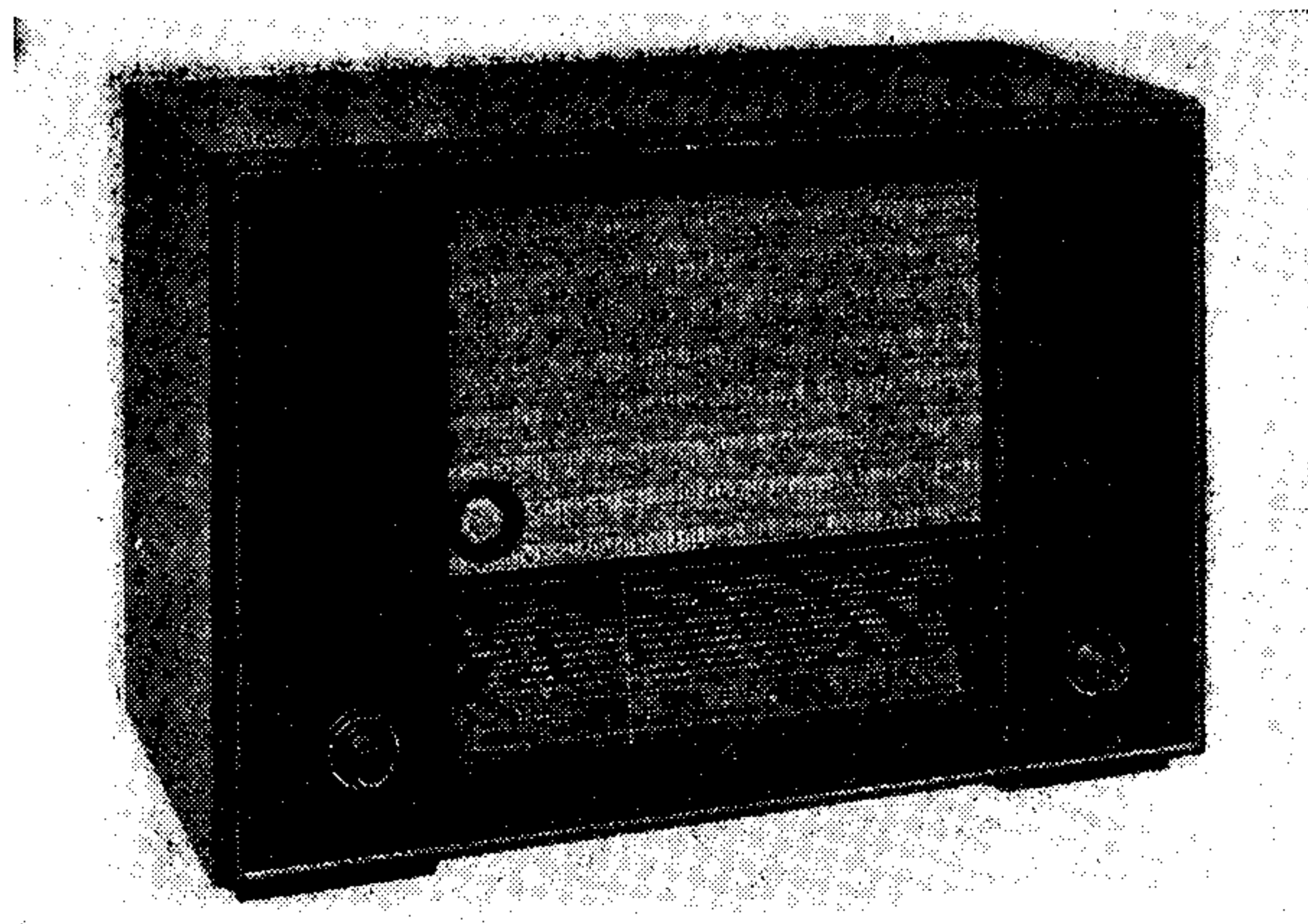


## 1.508 Rozhlasový přijímač T 666

Výrobce: TESLA PŘELOUČ, n. p., nyní  
TESLA PARDUBICE, n. p., závod PŘELOUČ



Rozhlasový přijímač T 666, výroba 1947 až 1948

### Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 4+2 elektronkový superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 3; 16,7 až 50 m (18 až 6 MHz);  
191 až 588 m (1570 až 510 kHz); 720 až 2000 m (416  
až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 30  $\mu$ V, střední  
a dlouhé vlny 15  $\mu$ V

Průměrná šířka pásma: na středních a dlou-  
hých vlnách 8,5 kHz

Výstupní výkon: 3 W

Reproduktor: kruhový, průměru 170 mm, im-  
pedance kmitací cívky 15  $\Omega$

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím  
110, 125, 150, 220 a 240 V

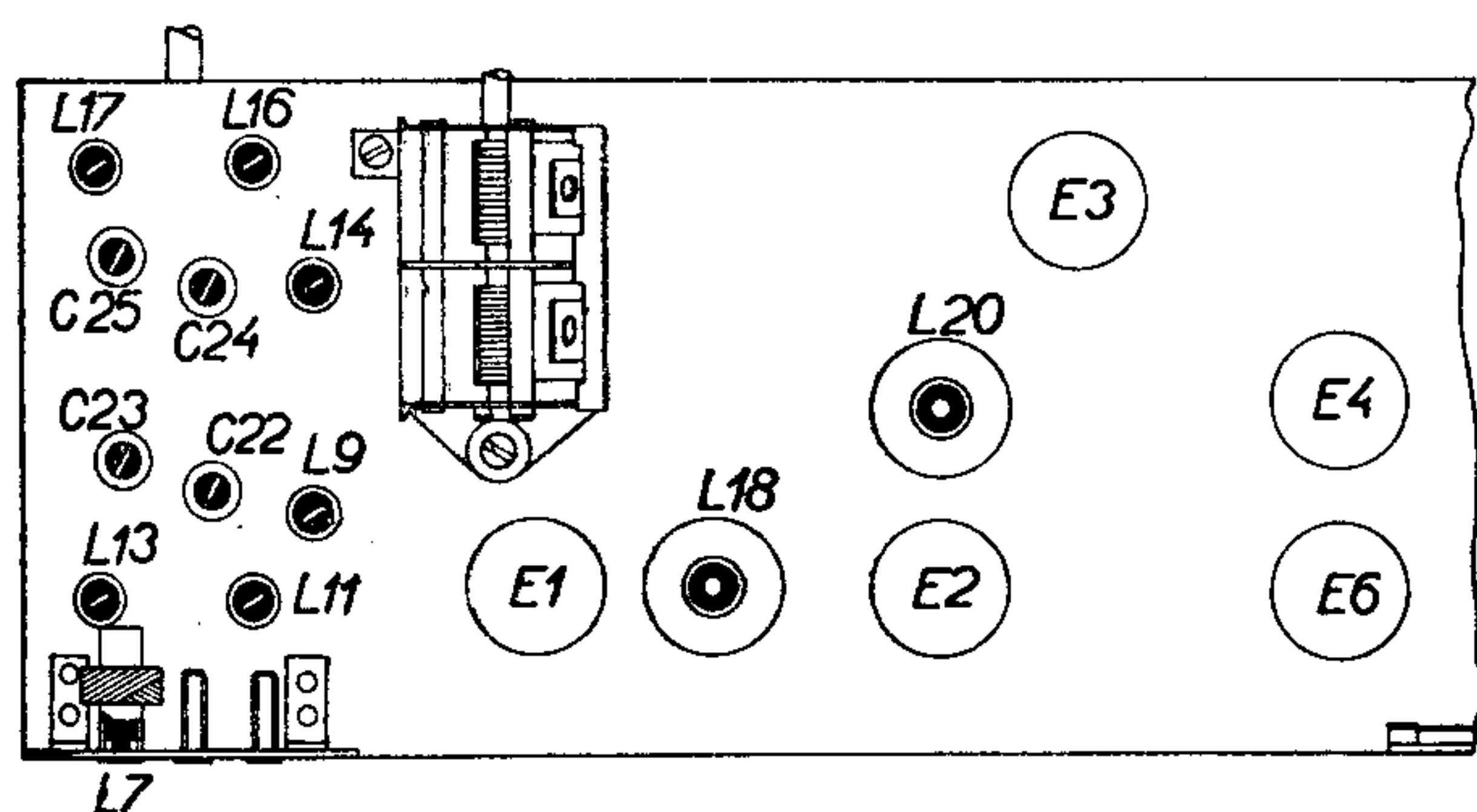
Příkon: asi 58 W

**Sladování:** AM mf: 468 kHz — [ L21\*, L20\*, L19\*, L18\* max. (\* spřažený obvod rozladit kondenzátorem  
200 pF); ] L7 min.

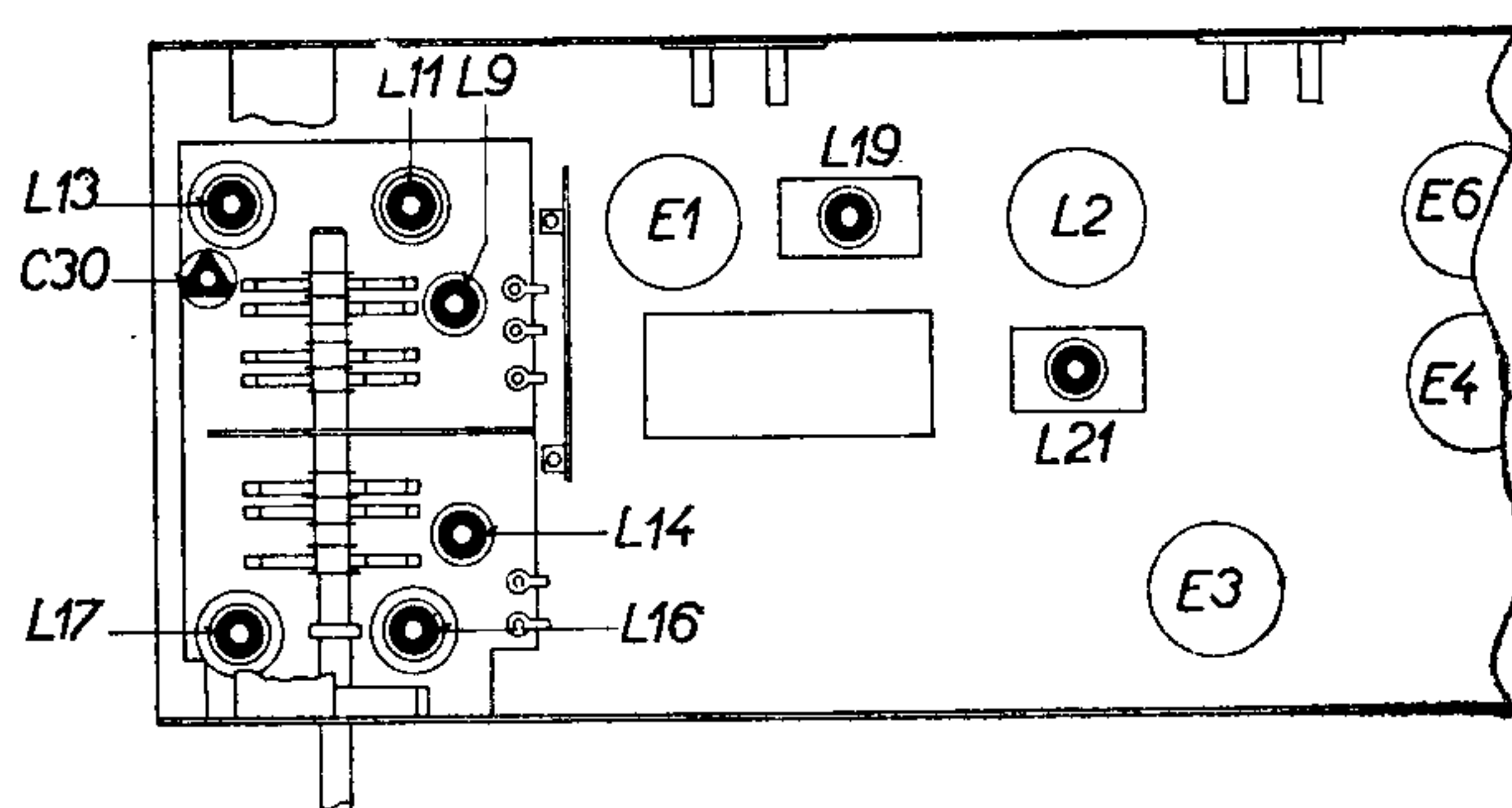
vf: kv — 7,2 MHz • L14, L9 max.  
16 MHz • C24, C22 max.

sv — 600 kHz • L16, L11 max.  
1400 kHz • C25, C23 max.

dv — 175 kHz • L17, L13 max.  
350 kHz • C30 max.



Sladovací prvky na šasi

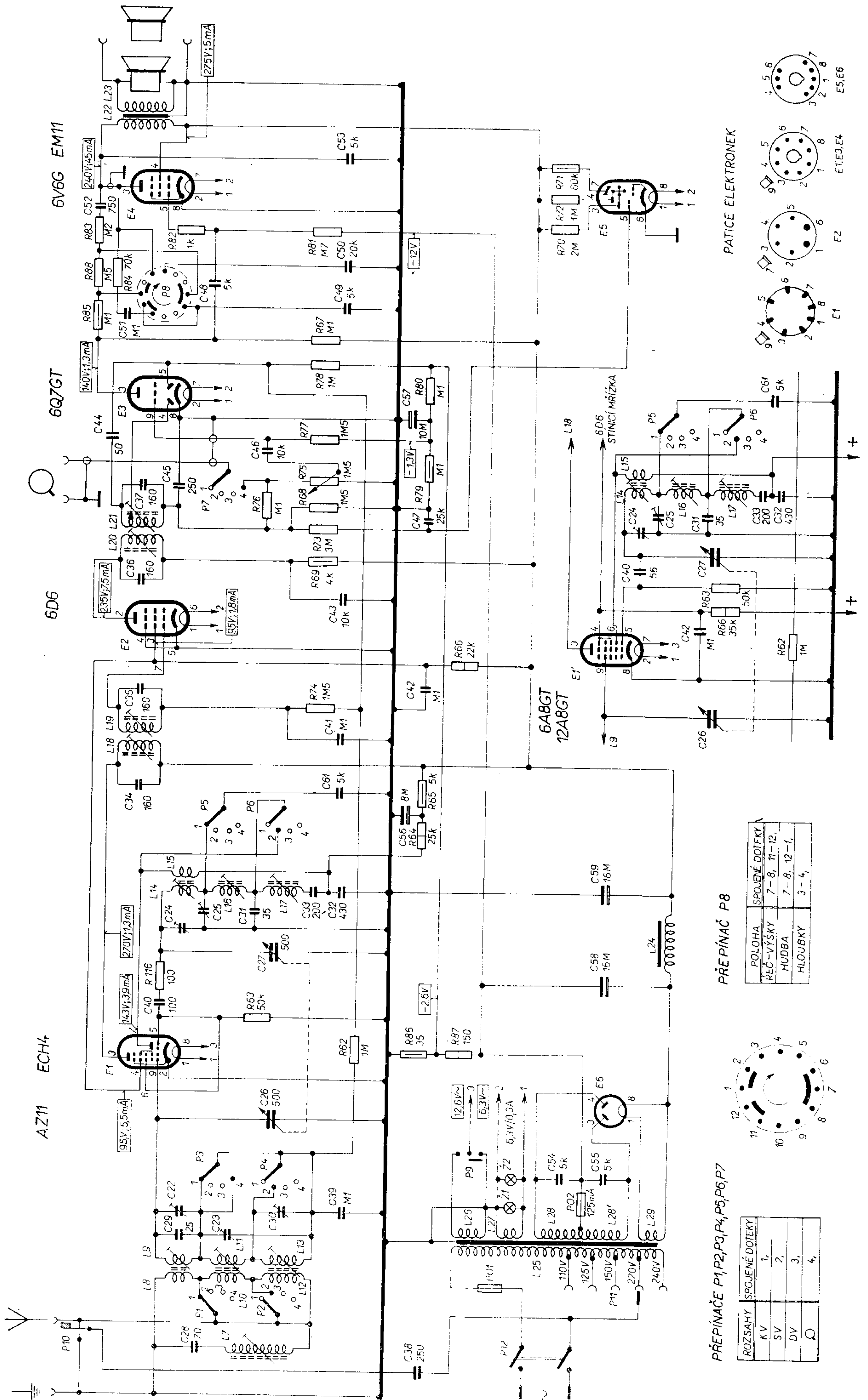


Sladovací prvky pod šasi

**Změny v provedení:** U některých výrobních  
sérií byla nahrazena směšovací elektronka typu ECH4  
elektronkou typu 6A8GT (nebo po přepojení přepínače

P9) 12A8GT. Zapojení směšovacího stupně osazeného  
těmito elektronkami je zakresleno pod celkovým za-  
pojením přijímače.

R	38, 28,	62, 86, 87,	63,	116,	64,	65,	74,	66,	69,	73, 76, 68, 75, 79,	77,	80, 78,	67, 85,	88, 84,	83, 82, 81, 70, 72, 71,
C	7,	29, 23, 30, 22, 39,	40,	58, 27,	24, 25, 31, 33, 32, 59,	56,	61, 34,	41,	35, 42,	43,	36,	47,	37, 45, 46,	44, 57,	51, 49, 48,
L	22, 23,	8, 9,	10, 12, 25, 9, 11, 13, 26, 27, 28, 28', 29,	24,	14, 16, 17, 15,	18,	19,	20, 21,	22,	23,	24,	25,	26,	27,	28,



**PŘEPÍNAČ P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7**

ROZSAHY	SPOJENÉ DOTYKY
KV	1,
SV	2,
DV	3,
Ω	4,

**PŘEPÍNAČ P8**

POLOHA	SPOJENÉ DOTYKY
REC-VYŠKY	7-8, 11-12,
HUDBA	7-8, 12-1,
HLOUBKY	3-4,

