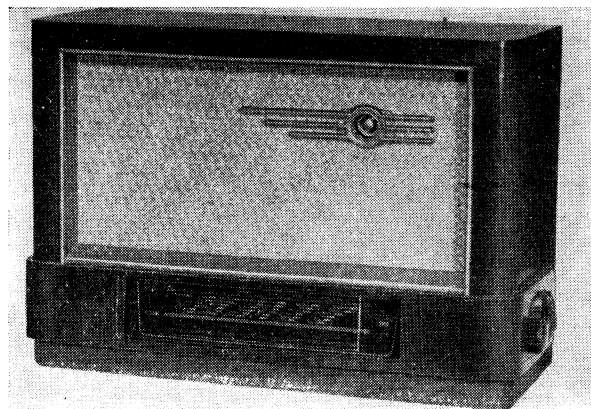


1.407 Rozhlasový přijímač 514A

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.



Rozhlasový přijímač 514A, výroba 1954

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 5+2 elektronkový superhet k napájení ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 4; 13,6 až 45 m (22,1 až 6,7 MHz); 44,5 až 150 m (6,7 až 2 MHz); 180 až 578 m (1667 až 519 kHz); 700 až 2000 m (428,7 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 50 μ V, střední a dlouhé 45 μ V

Průměrná šířka pásma: 12 kHz

Výstupní výkon: 2 W

Reproduktor: kruhový, průměru 190 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

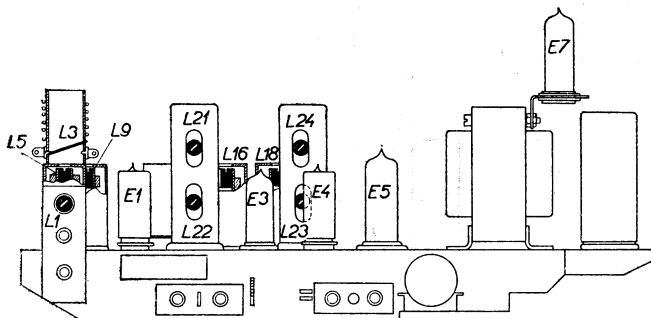
Napájení: střídavým proudem 40 až 60 Hz s napětím 110, 125, 150, 220 a 240 V

Příkon: 52 W

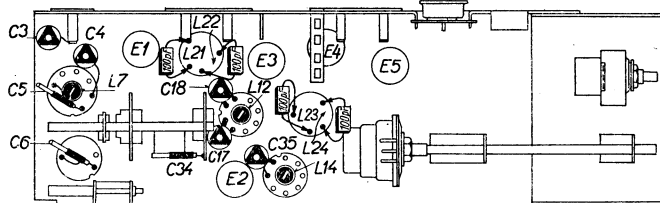
Sladování: AM mf: 452 kHz — sv [L24*, L23*, L22*, L21* max. (* spřažený obvod rozladit kondenzátorem 100 pF);] L1 min.

vf: kv1 — 7,8 MHz • L12, L3* max. kv2 — 2,4 MHz • L14, L5 max.
21 MHz • C17, C3 max. 6,4 MHz • C35, C4 max.
(* doladuje se přihýbáním půlzávitu uvnitř cívky)

sv — 550 kHz • L16, L7 max. dv — 170 kHz • L18, L9 max.
1500 kHz • C18, C5 max. 410 kHz • C34, C6 max.



Sladovací prvky na šasi

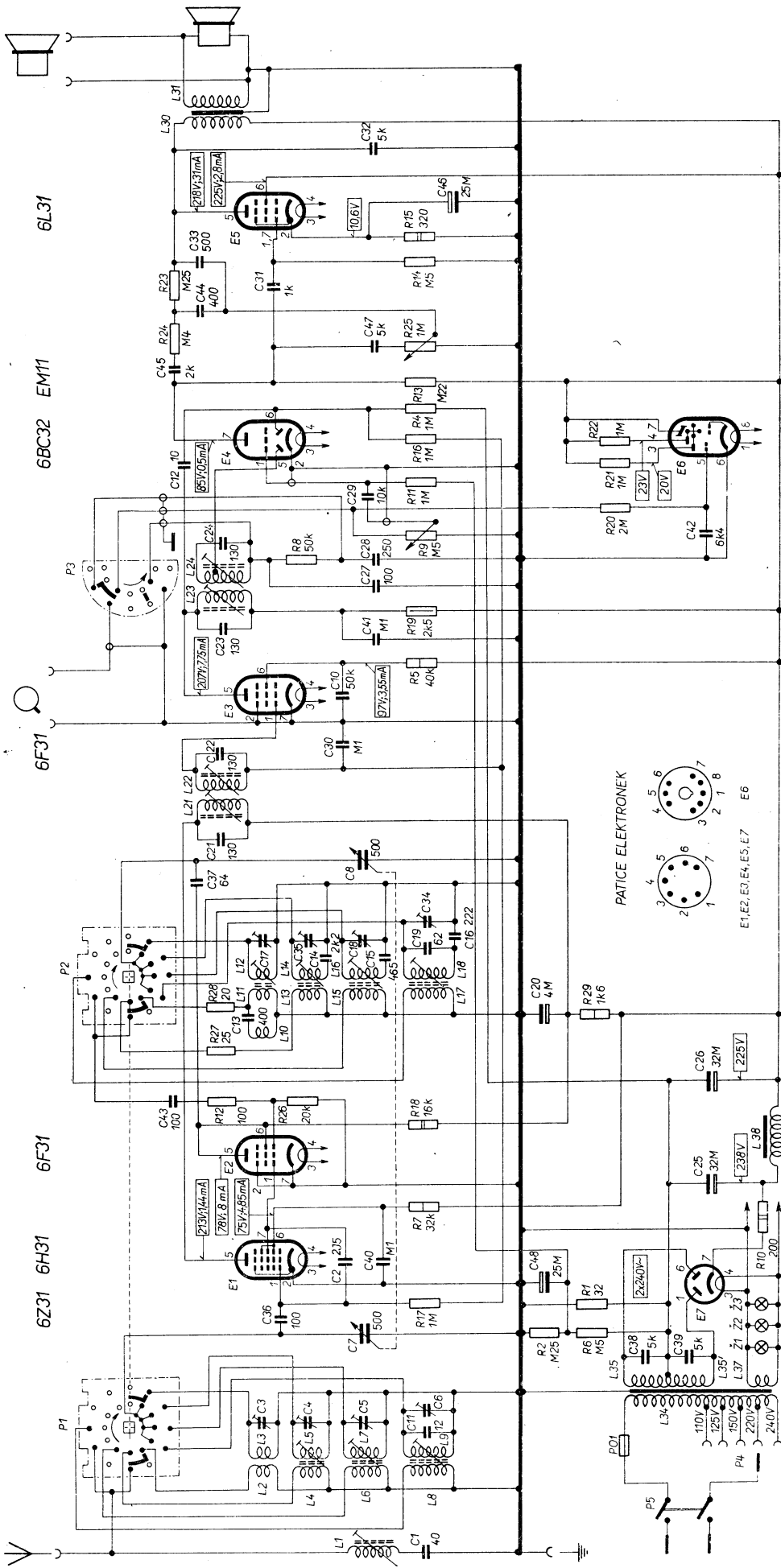


Sladovací prvky pod šasi

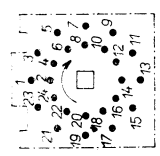
Odvozené přístroje pro vývoz

512A — skříň přístroje 510A — reproduktor průměru 160 mm — dvoustupňová tónová clona — odlišná ladiční stupnice

R	2, 6, 17, 1, 10, 7, 19, 12, 26, 27, 29, 28, 43, 26, 38, 39, 7, 36, 48, 2, 40, 5, 11, 3, 4, 5, 6, 38, 39, 7, 36, 48, 2, 40, 3, 5, 7, 9, 34, 35, 35, 37
C	1, 11, 3, 4, 5, 6, 38, 39, 7, 36, 48, 2, 40, 25, 10, 11, 13, 15, 17, 35, 18, 16, 34, 37, 8, 21, 22, 30, 10, 44, 23, 27, 28, 24, 42, 29, 12, 23, 24, 23, 24
L	1, 2, 4, 6, 8, 3, 5, 7, 9, 34, 35, 35, 37, 38, 10, 11, 13, 15, 17, 12, 14, 16, 18, 21, 22, 19, 20, 11, 21, 22, 16, 4, 13, 25, 24, 23, 14, 15, 46, 32, 31, 33, 30, 31



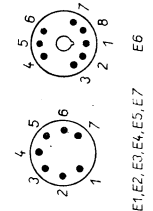
PRÁPINAČ P1 P2



PRÁPINAČ P3



PATICE ELEKTRONEX



ROZSAH	SPOJENE DOTEKY P1, P2
KV1	9-10, 19-19, 9-10, 18-19
KV2	10-11-21, 19-20, 10-11-12, 19-20
SV	12-13-14, 22-23, 12-13-14, 22-23
DV	14-15-16, 23-1, 14-15-16, 23-1

POLOHA	DOTEKY P3
RADIO	3-5
GRAMOFON	5-6, 11-12