

1.516 Rozhlasové přijímače 614A a 619A „DALIBOR“

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

Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 16,5 až 51,5 m (18,2 až
5,83 MHz); 187 až 572 m (1604 až 524,4 kHz); 1000
až 2000 m (300 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 60 μ V, střední
a dlouhé vlny 40 μ V

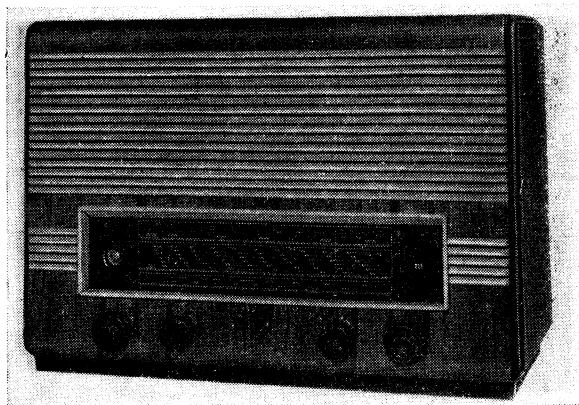
Průměrná šířka pásma: 8 a 14 kHz

Výstupní výkon: 3 W

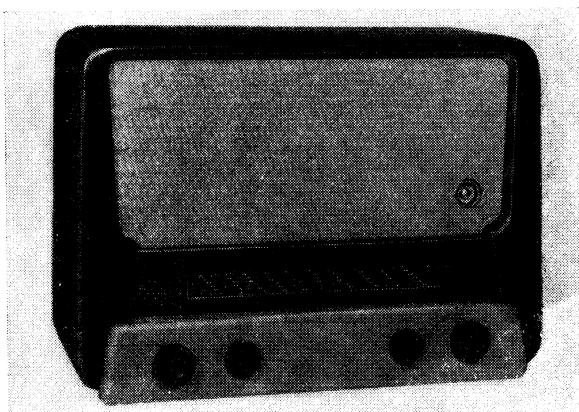
Reproduktor: kruhový, průměr membrány
200 mm, impedance kmitací cívky 5 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím
110, 125, 150, 220 a 245 V

Příkon: asi 55 W



Rozhlasový přijímač 614A, výroba 1953 až 1954



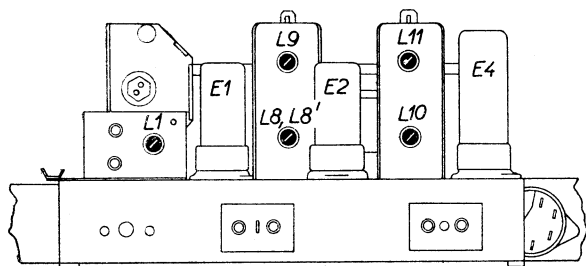
Rozhlasový přijímač 619A „DALIBOR“,
výroba 1954 až 1955

Sladování: AM mf: 452 kHz — sv [L11, L10, L9, L8 max.;] L1 min. (volí šířky pásma v poloze „úzké
pásmo“)

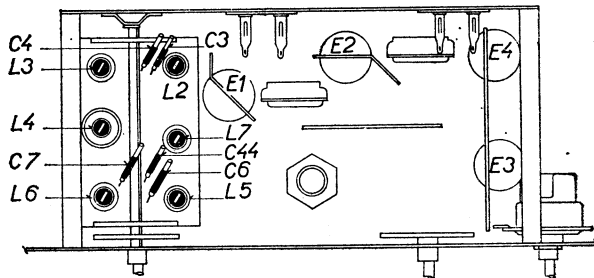
vf: kv — 6 MHz • L5, L2 max.
15,3 MHz • C6, C3 max.

sv — 600 kHz • L6, L3 max.
1300 kHz • C7, C4 max.

dv — 160 kHz • L7, L4 max.
280 kHz • C44 max.



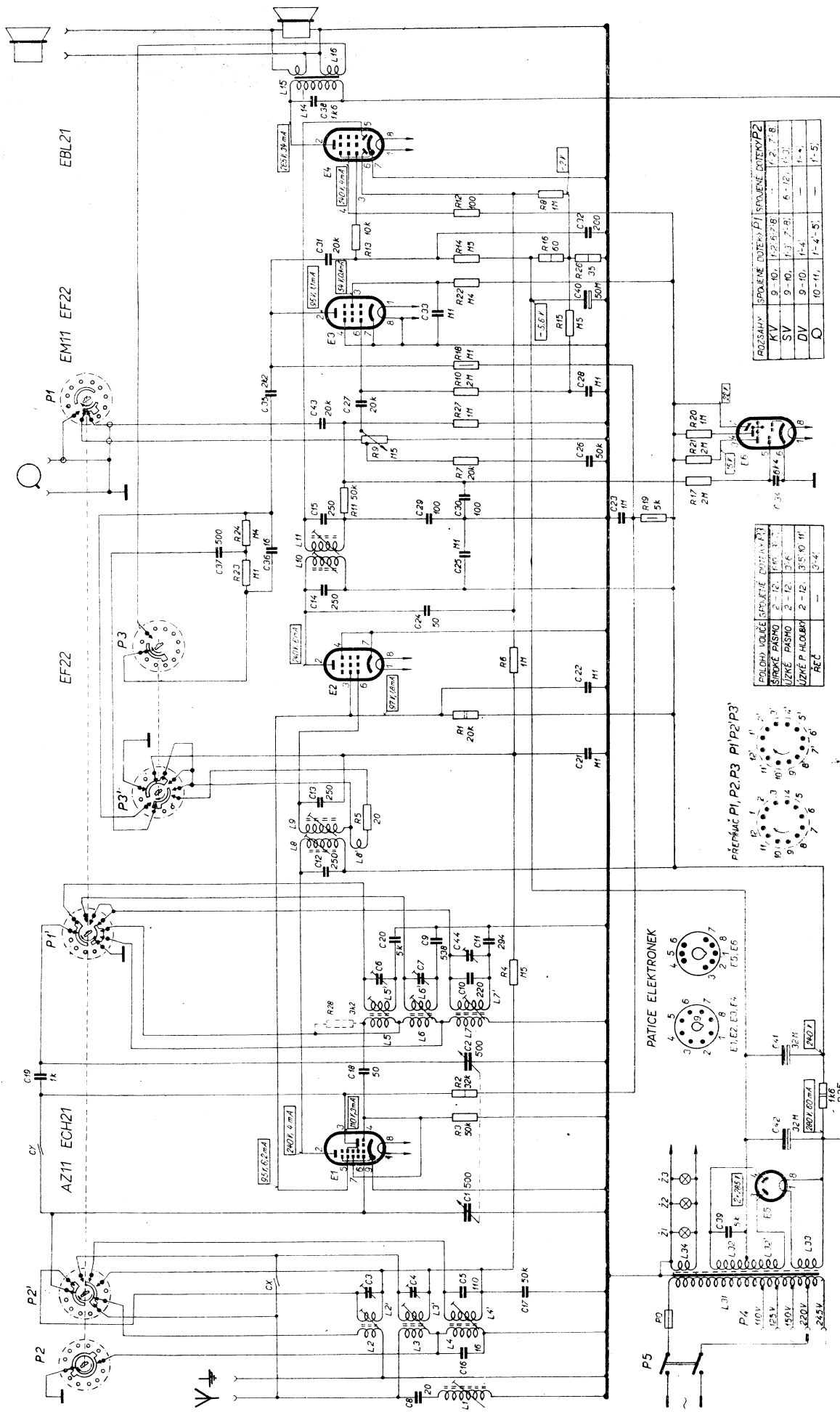
Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

Změny v provedení: U přijímačů typu 619A se
používá tlumicí odpor 3200 Ω /0,25 W, zapojený para-
lelně k cívce L5 (ve schématu zakreslen čárkovaně).

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

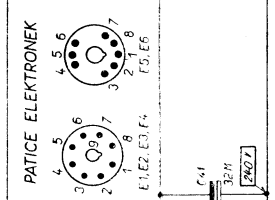
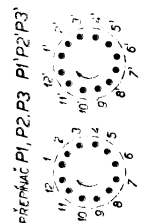


ROZSAHY SPOJNEJ DTEKY P1 SPOJNE DTEKY P2

KV	9-10	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
SV	9-10	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
DV	9-10	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Q	10-11	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4

POLOHA VOJEC (KROVIE) DTEKY P3

SIROKE PASMO	2-12	1-12	1-12
UZKE PASMO	2-12	1-12	1-12
UZKE P. HLOUBKI	2-12	1-12	1-12
REČ	3-4	3-4	3-4



Zapojení přijímačů 619A a 619A „DALIBOR“