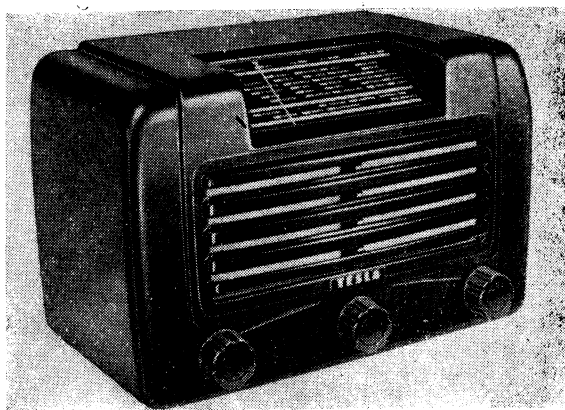


1.206 Rozhlasový přijímač TALISMAN

Výrobce: TESLA PARDUBICE, n. p., pak
TESLA KOLÍN, n. p.



Rozhlasový přijímač TALISMAN, výroba 1946 až 1949

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Šestiobvodový, 3+1 elektronkový superhet k napájení ze střídavé i stejnosměrné sítě.

Vlnové rozsahy: 3; 16,5 až 51,5 m (18,2 až 5,83 MHz); 200 až 575 m (1500 až 522 kHz); 740 až 1920 m (405 až 156 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 120 μ V, střední a dlouhé vlny 60 μ V

Průměrná šířka pásma: 11 kHz

Výstupní výkon: 1,8 W (0,65 W při st napětí 120 V)

Reproduktor: kruhový, průměr membrány 80 mm, impedance kmitací cívky 2,5 Ω

Napájení: stejnosměrným i střídavým proudem 30 až 100 Hz s napětím 110 a 220 V

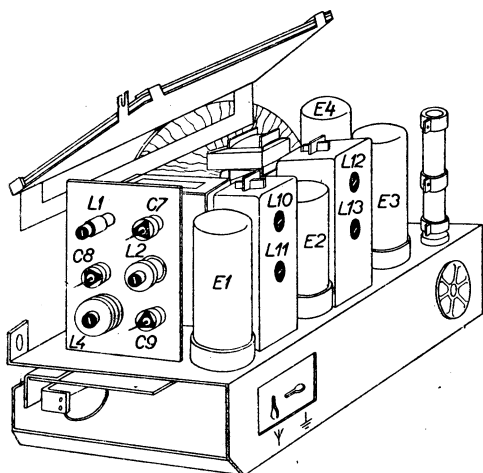
Příkon: 35 W při napětí 120 V; 43 W při napětí 220 V

Sladování: AM mf: 468 kHz — sv [L13, L12, L11, L10 max.;] L14 min.

vf: kv — 6 MHz • L6, L1 max.
15 MHz • C15, C7 max.

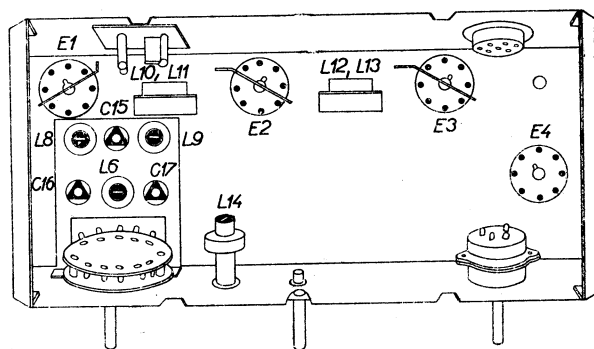
sv — 592 kHz • L8, L2 max. (• Wien)
1366 kHz • C16, C8 max. (• Již. Čechy)

dv — 160 kHz • L9 L4 max. (• R. Romania)
392 kHz • C17, C9 max. (• B. Bystrica)



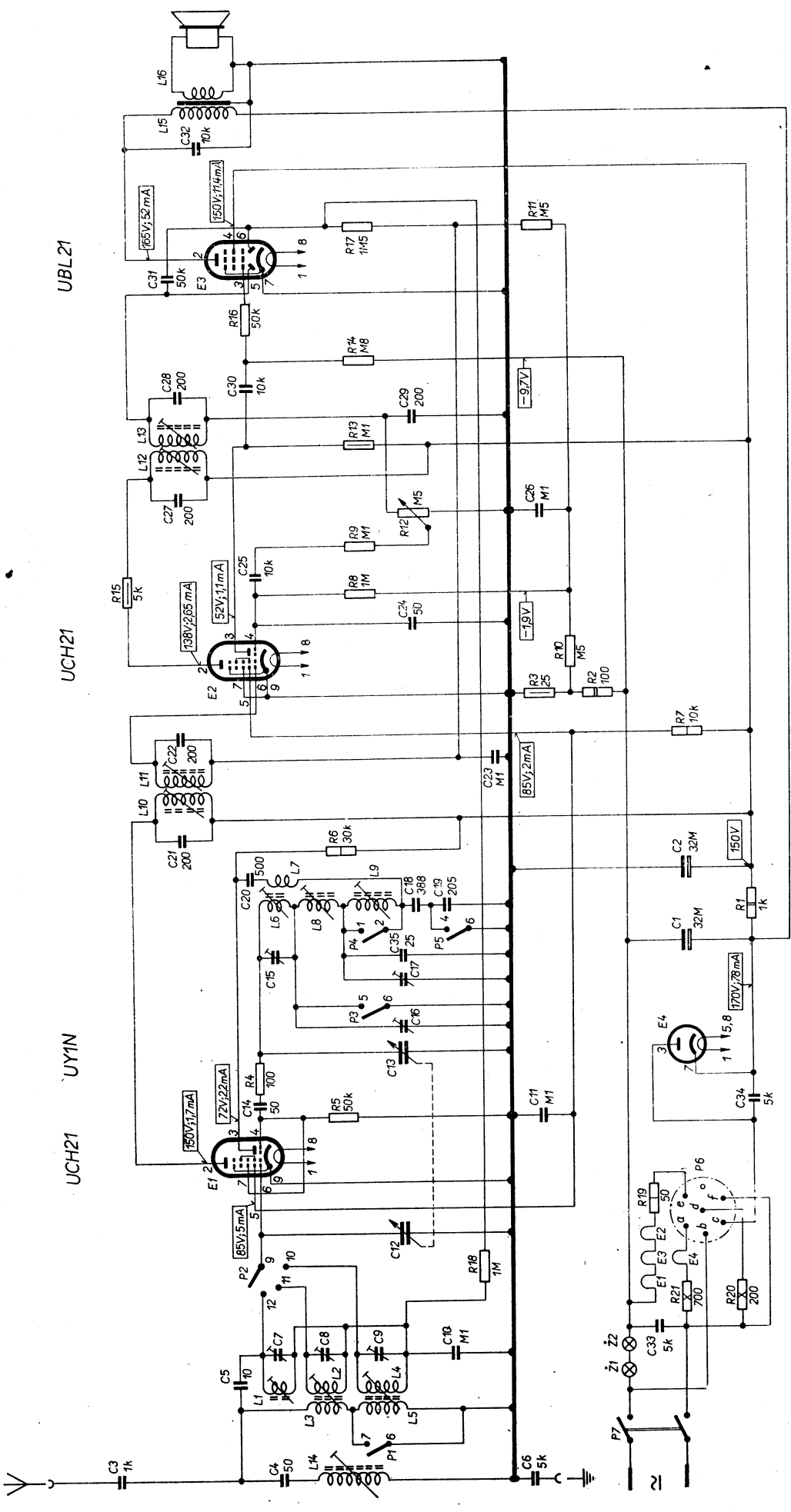
Sladovací prvky na šasi

Změny v provedení: U některých sérii přijímačů je středovlnný rozsah 200 až 590 m (1500 až 510 kHz).

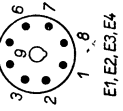


Sladovací prvky pod šasi

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------|-------------|---------|----------------|--------------------|---------|---------|-------------|
| R | 27, 20, 19, | 1, | 6, | 7, | 3, 2, 10, | 13, | 14, | 16, | 17, 11, |
| C | 3, 4, 6, | 5, 7, 8, 9, 10, 33, | 11, 14, 34, | 13, 15, | 17, 15, 35, 1, | 18, 19, 20, 2, 21, | 23, 22, | 25, | 26, 27, |
| L | 14, | 3, 5, 4, 2, 4, | | | 6, 8, 9, 7, | 10, 11, | 12, 13, | 24, | 29, 28, 30, |
| | | | | | | | | 15, 16, | 32, |
| | | | | | | | | 15, 16, | |



PATICE ELEKTRONEK



| VOLIČ NAPĚTÍ P6 | |
|-----------------|----------------|
| NAPĚTÍ | SPOJENÉ DOTEKY |
| 120V | a-b, d-e, c-f |
| 220V | a-e, d-c |

| ROZSAHY SPOJENÉ DOTEKY P1-P5 | |
|------------------------------|----------------------|
| KV | 5-6, |
| SV | 9-11, 6-7, 1-2, 4-6, |
| DV | 9-10, |