

1.209 Rozhlasový přijímač 315A „SONATINA“

Výrobce: TESLA, n. p., Praha-Hloubětín

Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 18,75 až 52,6 m (16 až 5,7 MHz); 187 až 571,4 m (1604 až 525 kHz); 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 70 μ V, střední a dlouhé vlny 40 μ V

Průměrná šířka pásma: střední vlny 13,5 kHz, dlouhé vlny 11,5 kHz

Výstupní výkon: 1,5 W (při kmitočtu 400 Hz a 7% zkreslení)



Rozhlasový přijímač 315A „SONATINA“, výroba 1959 až 1961

Reproduktor: kruhový, průměru 130 mm, impedance kmitací cívky 4 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 125 nebo 220 V

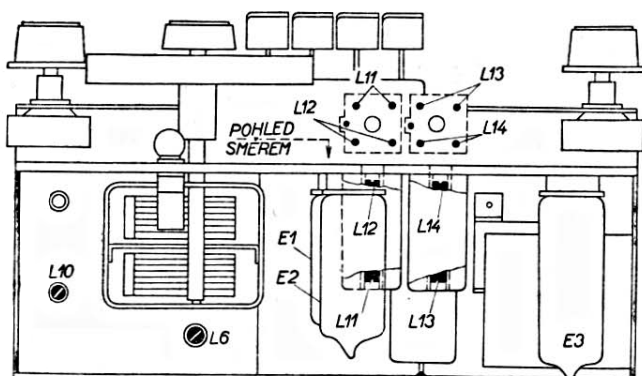
Příkon: 34 W

Sladování: AM mf: 468 kHz — sv [L14*, L13*, L12*, L11* max. (*spřažený obvod utlumit členem RC 5000 Ω + 1000 pF v serii);] L1 min.

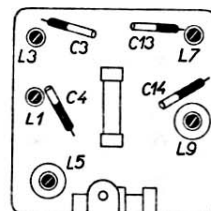
vf: kv — 7 MHz • L7, L3 max.
15 MHz • C13, C3 max.

sv — 590 k Ω • L9, L5 max.
1550 kHz • C14, C4 max.

dv — 160 kHz • L10, L6 max.

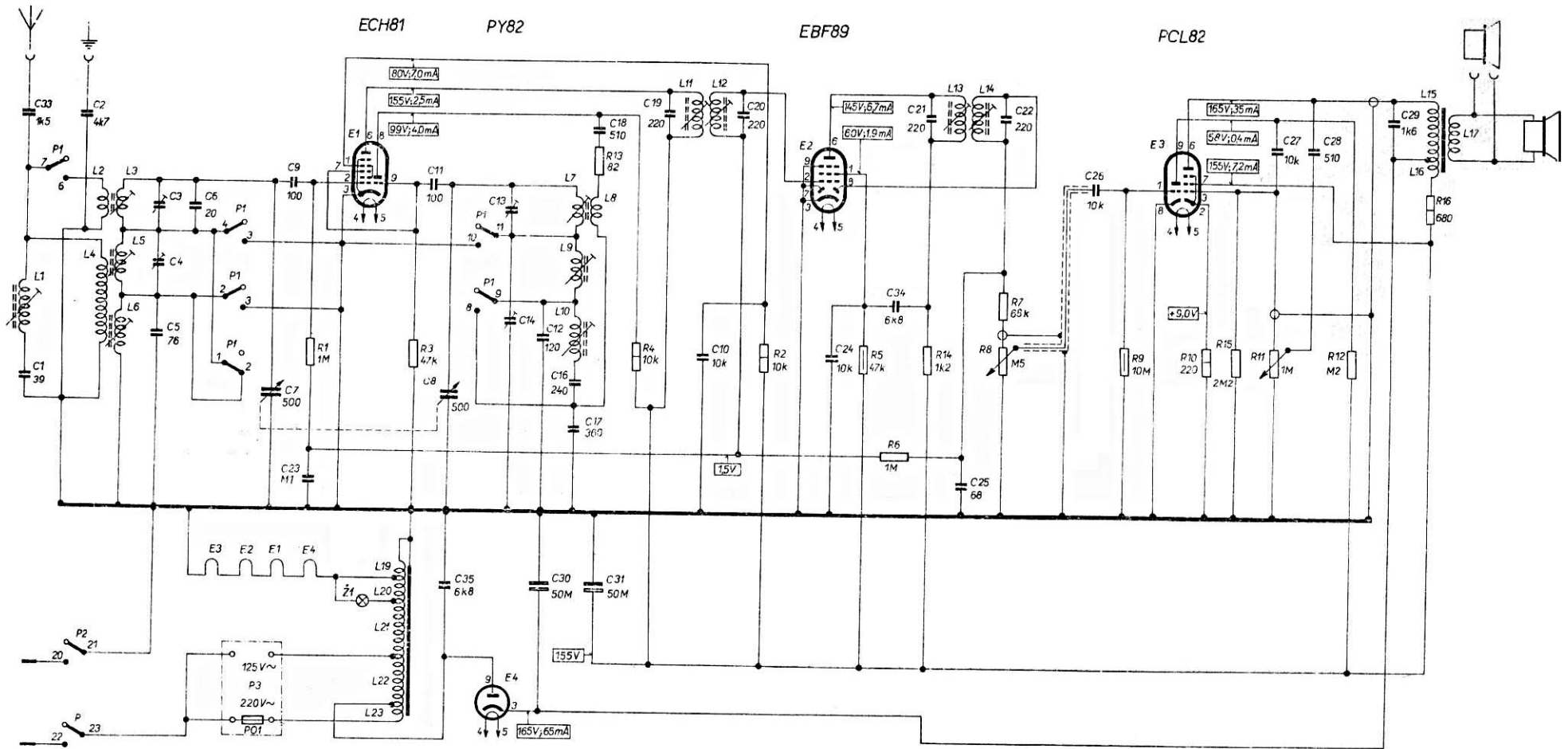


Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-----------|-----------|--|---------------------|-------------|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| R | | 1, | | 3, | | 13, | 4, | | 2, | | 5, | 6, | 14, | | 7, 8, | | 9, | | 10, | 15, | 11, | | 12, | | 16, | |
| C | J3,1 | 2, | 3,4,5, 6, | 7, 9, 23, | | 11, 8, 35, | 13, 14, 12, | 30,16, 17, 18, 31, | 19, | 10, | 20, | | 24, | 34, | 21, | 25, | 22, | | 26, | | 27, | 28, | | 29, | | 15, 16, 17, |
| L | 1, | 2, 4, | 3, 5, 6, | | | 19, 20, 21, 22, 23, | | 7, 9, 10, 8, | | 11, | 12, | | | | 13, | 14, | | | | | | | | | | |



TLAČÍTKA
(PŘEPÍNAČE P1,P2)

| | STISKNUTÉ TLAČÍTKO | SPOJENÉ DOTEKY | ROZPOJENÉ DOTEKY | STISKNUTÉ TLAČÍTKO | SPOJENÉ DOTEKY | ROZPOJENÉ DOTEKY |
|---|--------------------|------------------|---------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|
| 0 | P1 | 1-2, | 2-3, 3-4, 6-7, 8-9, 10-11 | II | P1 | 2-3, 8-9, 1-2, 3-4, 6-7, 10-11, |
| | P2 | — | 20-21, 22-23, | | P2 | 20-21, 22-23, |
| I | P1 | 3-4, 6-7, 10-11, | 1-2, 2-3, 8-9, | III | P1 | 1-2, 2-3, 3-4, 6-7, 8-9, 10-11, |
| | P2 | 20-21, 22-23, | — | | P2 | 20-21, 22-23, |

PATICE ELEKTRONEK



E1, E2, E3, E4