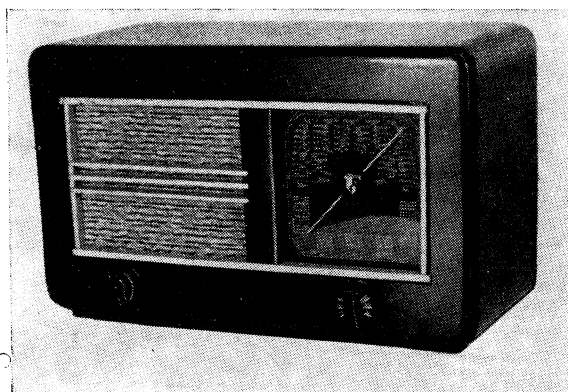


## 1.205 Rozhlasový přijímač T 466

Výrobce: TUNGSRAM, účet. spol., nyní  
TESLA BRATISLAVA, n. p.



Rozhlasový přijímač T 466, výroba 1946 až 1947

### Hlavní technické údaje:

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

Vlnové rozsahy: 3; 15 až 56 m (20 až 5,35 MHz);  
200 až 600 m (1500 až 500 kHz); 700 až 2000 m (428,7  
až 150 kHz)

Průměrná citlivost: krátké vlny 65  $\mu$ V, střed-  
ní vlny 30  $\mu$ V, dlouhé vlny 60  $\mu$ V

Průměrná šířka pásma: 13 kHz

Výstupní výkon: 2 W

Reproduktor: dynamický, buzený, průměr  
membrány 160 mm, impedance kmitací cívky 5  $\Omega$

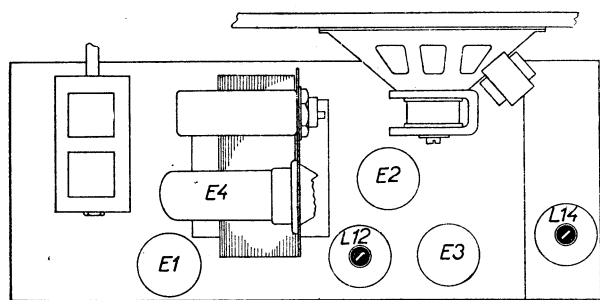
Napájení: střídavým proudem 40 až 60 Hz  
s napětím 110, 150, 220 a 240 V

Příkon: 49 W

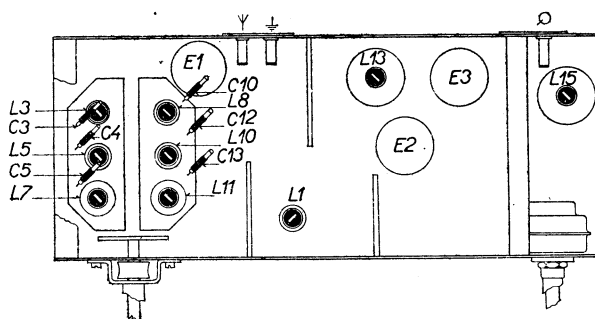
Sladování: AM mf: 490 kHz — sv [ L15, L14, L13, L12 max.; ] L1 min.

vf: kv — 6,7 MHz • L8, L3 max. sv — 580 kHz • L10, L5 max.  
18 MHz • C10, C3 max. 1380 kHz • C12, C4 max.

dv — 175 kHz • L11, L7 max.  
400 kHz • C13, C5 max.

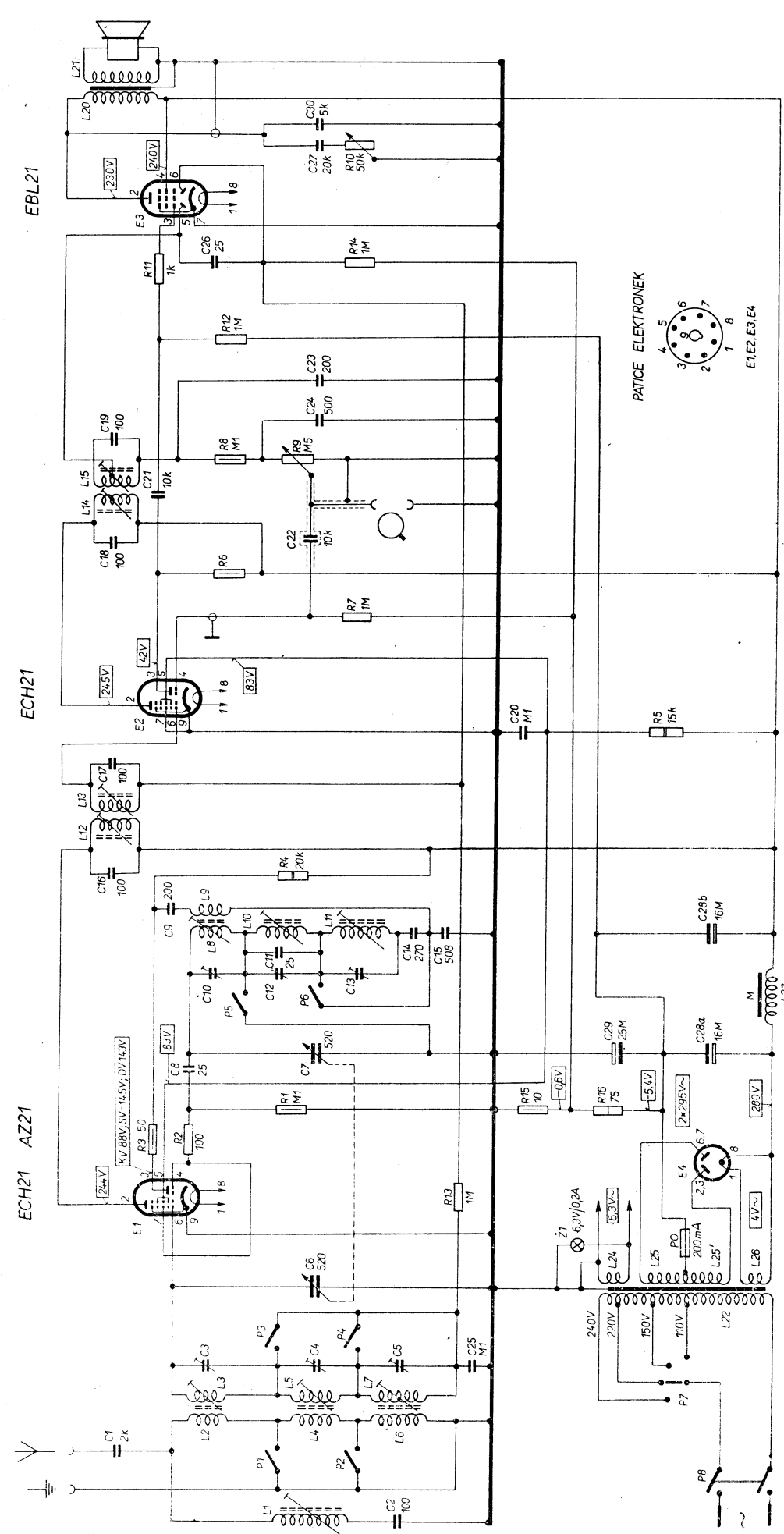


Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

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



|         |                         |
|---------|-------------------------|
| ROZSAHY | SEPNUTÉ SPINAČE         |
| KV      | P1, P2, P3, P4, P5, P6, |
| SV      | P2, P4, P6,             |
| DV      |                         |

Zapojení přijímače T 466