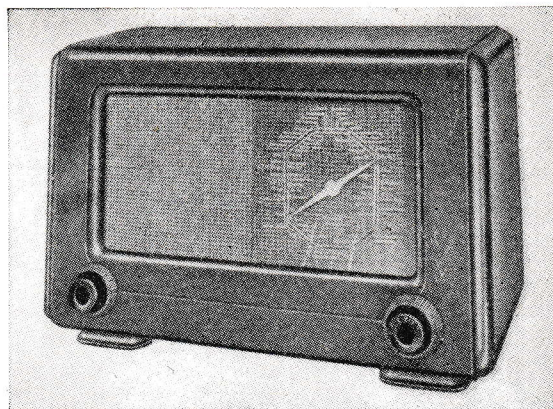


1.1 PŘIJÍMAČE S PŘÍMÝM ZESÍLENÍM

1.101 Rozhlasový přijímač T 613



Výrobce: TESLA STRAŠNICE, n. p.

Rozhlasový přijímač T 613, výroba 1947

Hlavní technické údaje:

Zapojení: Jednoobvodový 2+1 elektronkový rozhlasový přijímač s přímým zesílením, s kapacitně řízeným odladovačem místního vysílače na středních vlnách, napájený ze střídavé sítě.

Vlnové rozsahy: 3; 15,8 až 53,3 m (18,9 až 5,6 MHz); 200 až 576 m (1500 až 520 kHz); 750 až 2000 m (400 až 150 kHz)

Výstupní výkon: 1,6 W

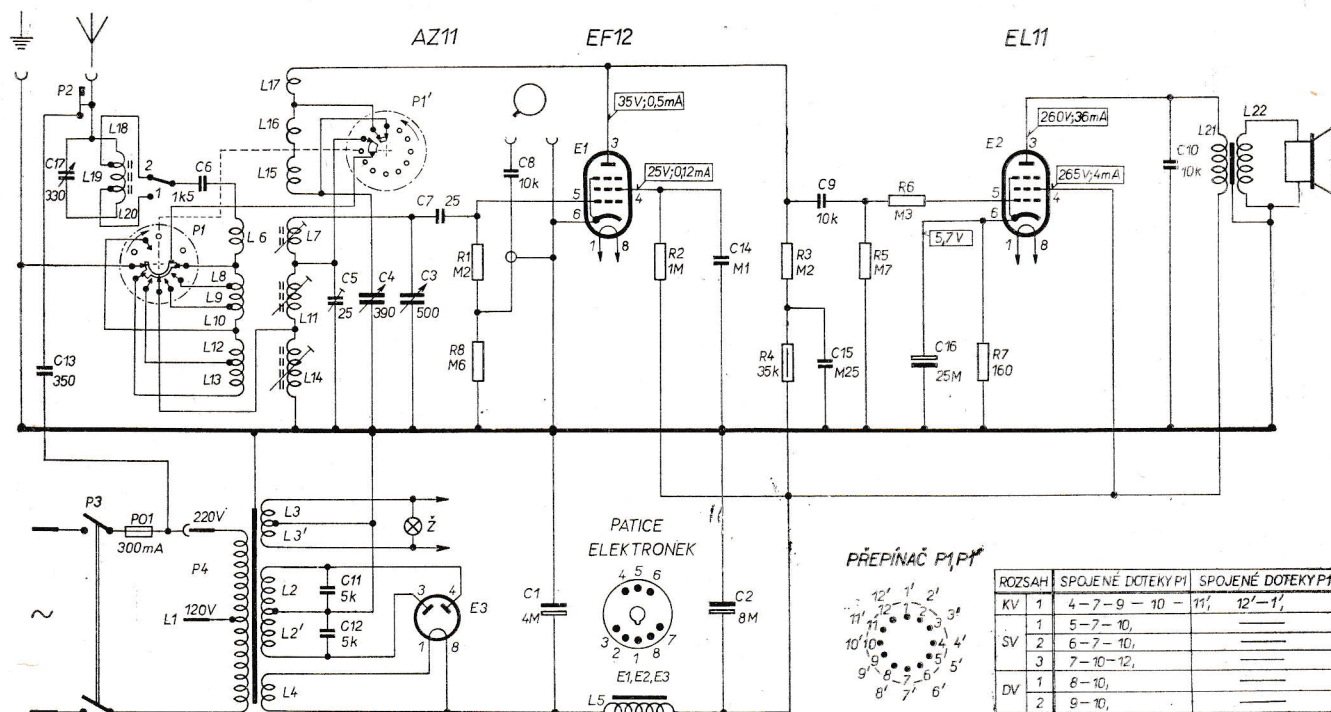
Reproduktor: kruhový, průměru 175 mm, impedance kmitací cívky 10 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 až 60 Hz s napětím 120 a 220 V

Příkon: 33 W (proud 140 mA)

Slaďování: Seřízení vlnových rozsahů feromagnetickými jádry cívek *L7, L11, L14* umístěnými na izolantové desce pod šasi přijímače a na středních vlnách též doladovacím kondenzátorem *C5* umístěným vedle ladičního kondenzátoru na šasi přijímače. Stupeň účinnosti (vazby) odladovače přepojením přívodů na desce odladovače označených „1“ a „2“.

R												1,8,	2,	3, 4,	5,	6,	7,					
C	13, 17,	6,	11, 12, 5, 4, 3, 7,				8,	1,	14, 2,			9, 15,	16,	10,								
L	18, 19, 20,	1, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 3, 3', 2', 4', 7, 16, 15, 7, 11, 14,									5,											



ROZSAH	SPOJENÉ DOTEKY P1	SPOJENÉ DOTEKY P1'
KV 1	4-7-9-10	11', 12'-1'
1	5-7-10,	
SV 2	6-7-10,	
3	7-10-12,	
DV 1	8-10,	
2	9-10,	