

1.104 Rozhlasový přijímač SIGNÁL 2P

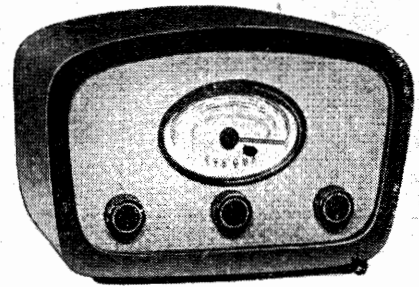
Výrobce: CORONA – Miloš Jaňour, Praha

Zapojení:

Jednookruhový, 2 + 1 elektronkový přijímač s přímým zesílením k napájení ze střídavé sítě.

Paralelní odlaďovač v rozsahu středních vln – indukční vazba s laděným okruhem – heptodová část prvé elektronky jako audion s kapacitně řízenou zpětnou vazbou – odporová vazba s koncovou pentodou – dvoucestné usměrnění anodového napětí.

Přípojky: dva přívody pro anténu (s odlaďovačem a bez něho) pro uzemnění a gramofonovou přenosku.



Rozhlasový přijímač SIGNÁL 2P,
výroba 1947 až 1948

Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: 2; 16 až 50 m (18,7 až 6 MHz), 170 až 635 m (1765 až 472,4 kHz)

Výstupní výkon: 2 W

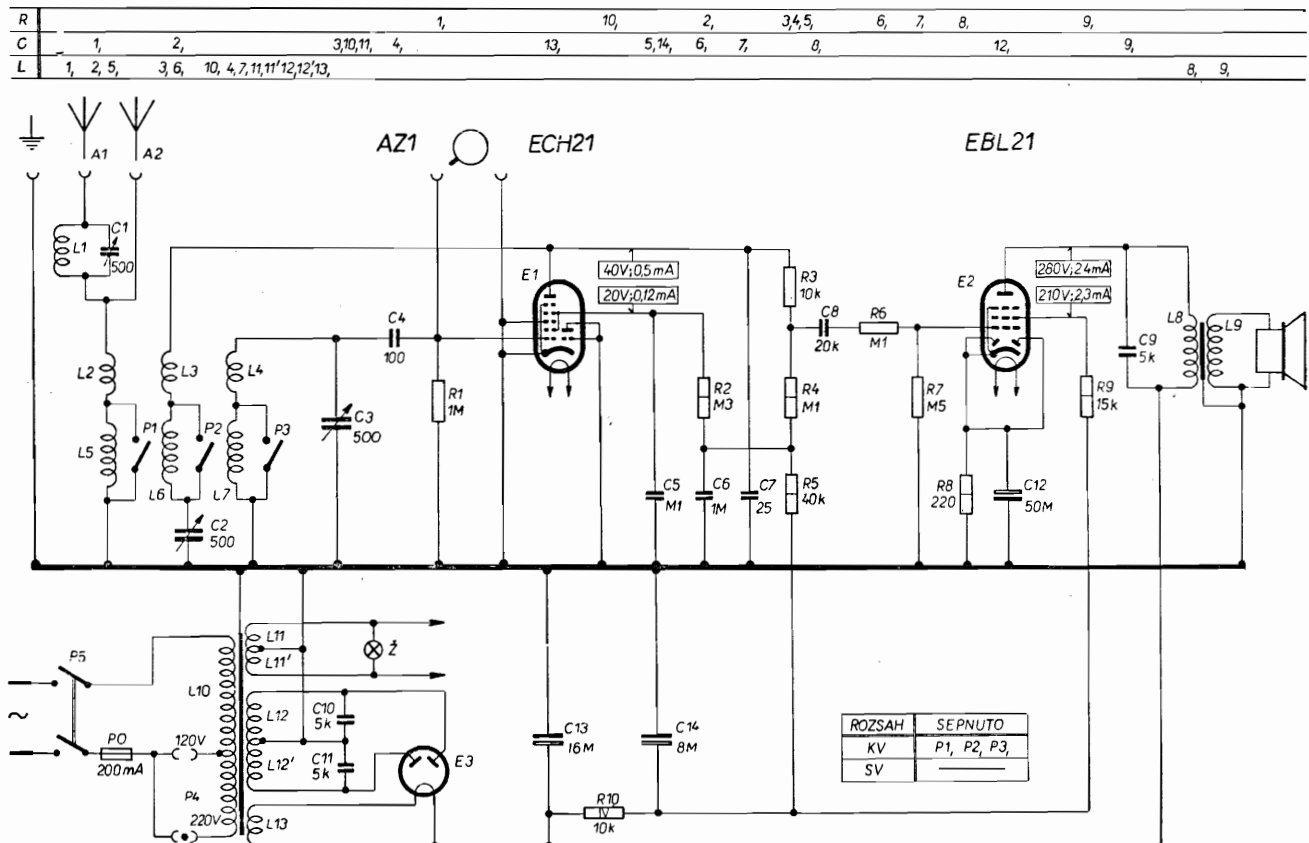
Reproduktor: dynamický s permanentním magnetem uvnitř kužele, průměr membrány 180 mm, impedance kmitací cívky 6 Ω

Napájení: střídavým proudem 40 až 60 Hz s napětím 120 a 220 V

Příkon: 34 W

Sladování: Seřízení vlnových rozsahů

Změny v provedení: Během výroby se měnily hodnoty různých částí, některé výrobky byly osazeny elektronkou EF 22 místo elektronkou ECH 21. Prvé výrobky využívaly i triodové části elektronky ECH 21.



Zapojení přijímače SIGNÁL 2P