

# 1.104 Rozhlasový přijímač SIGNAL 2P

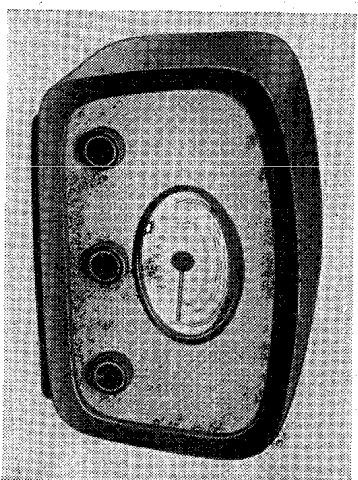
Výrobce: CORONA — Miloš Jaňour, Praha

## Zapojení:

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

Paralelní odladovač v rozsahu středních vln — indukční vazba s laděným okruhem — heptodová část první elektronky jako audioun s kapacitně řízenou zpětnou vazbou — odporová vazba s konovou pentodou — dvoustupňe usměrňovací anodového napětí.

Připojky: dva přívody pro anténu (s odladovačem a bez něho) pro uzemnění a gramofonovou přenosku.



Rozhlasový přijímač SIGNAL 2P,  
výroba 1947 až 48

## 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  
mítací cívky 6 Ωk

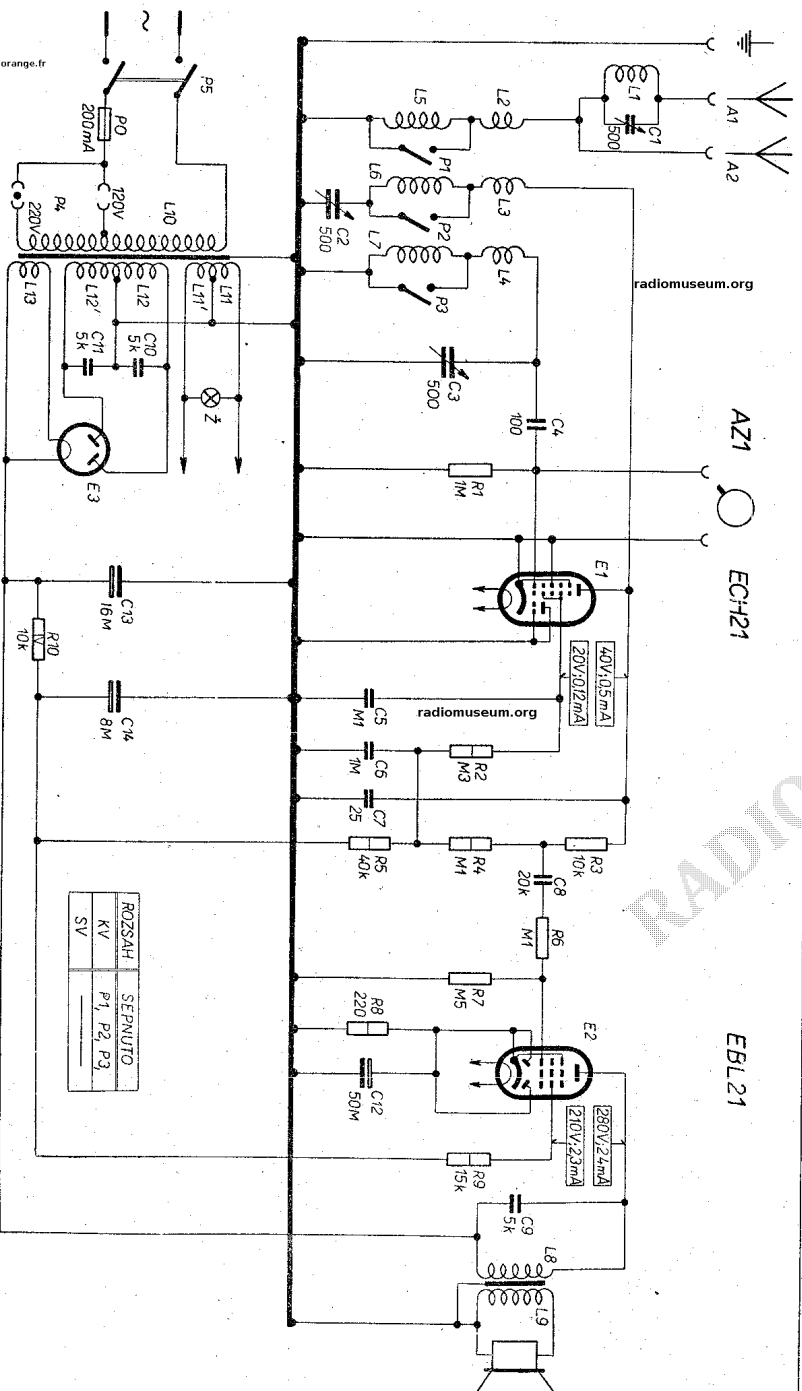
Napájení: střídavým proudem 40 až 60 Hz s napětím 120 a 220 V

Příkon: 34 W

Sladování: Setřizení vlnových rozsahů

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

R	L	C
1	1, 2, 5	300nF
2	3, 6	4
3	10, 4, 7, 11, 12, 13	10
4		13
5		19
6		2
7		5, 4
8		6
9		7
10		34,5
11		8
12		6
13		7
14		8
15		9
16		12
17		9
18		9
19		8
20		9



ROZSAH	SEPNUTÍ
KV	P1, P2, P3
SV	

Zapojení přijímače SIGNAL 2P