

1.517 Rozhlasové přijímače 612A, 615A „DUNAJ“, 618A „KRIVÁŇ“

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.

Zapojení:

Šestiodobový, 4 + 2 elektronkový – 612A 4 + 1 elektronkový – superheterodyn k napájení ze střídavé sítě obvyklého napětí.

Sériový (u typu 618A paralelní) odládovač mezifrekvence – indukční vazba s prvním laděným vf okruhem – heptoda-trioda jako směšovač a oscilátor – oscilátorový okruh s indukční zpětnou vazbou – první dvouokruhový mf pásmový filtr s proměnnou indukční vazbou – pentoda jako řízený mf zesilovač s neutralizací – druhý mf pásmový filtr – demodulace a usměrnění napětí pro samočinné vyrovnávání citlivosti diodami třetí elektronky – fyziologické řízení hlasitosti – u typů 615A a 618A optický indikátor vyladění – nf zesílení triodovou částí třetí elektronky – odporová vazba s koncovou pentodou – kmitočtově závislá nf záporná zpětná vazba, kombinovaná s voličem barvy zvuku a šířky mf pásmá – vývody pro gramofonovou přenosku a další reproduktor s malou impedancí – dvoucestné usměrňení anodového napětí.

Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: 3; 16,5 až 51,5 m (18,2 až 5,83 MHz), 187 až 572 m (1604 až 524,4 kHz), 1000 až 2000 m (300 až 150 kHz)

Mezifrekvence: 452 kHz

Průměrná citlivost: krátké vlny 75 µV, střední a dlouhé vlny 60 µV

Průměrná šířka pásmá: 8 a 15 kHz

Výstupní výkon: 2,8 W

Reprodukтор: dynamický s permanentním magnetem, průměr membrány 200 mm, impedance kmitající cívky 5 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 110, 125, 150, 220 a 245 V

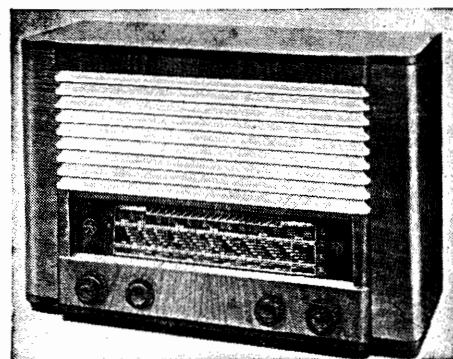
Příkon: asi 55 W

Sladování: viz str. 153

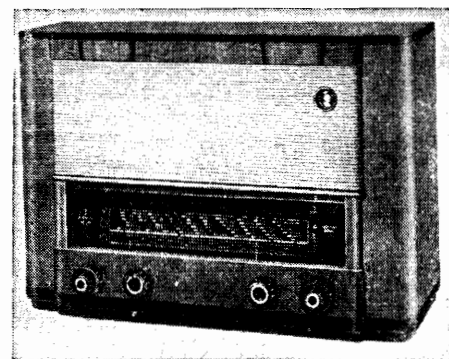
Změny v provedení: 612A – přijímač nemá optický indikátor vyladění.

618A – přijímač má paralelní odládovač mezifrekvence, zařazený do přívodu od antény.

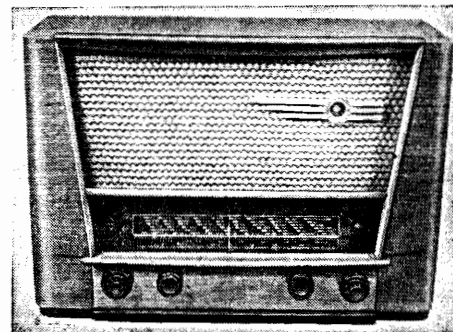
Kapacita kondenzátoru C8 se mění na 250 pF, zátěž na druhém mf transformátoru je zapojena na odbočky cívek L10, L11, kapacita kondenzátoru C24 se mění na 16 pF a kondenzátoru C13 na 538 pF; odpor R5 odpadá (změněné prvky označeny ve schématu *).



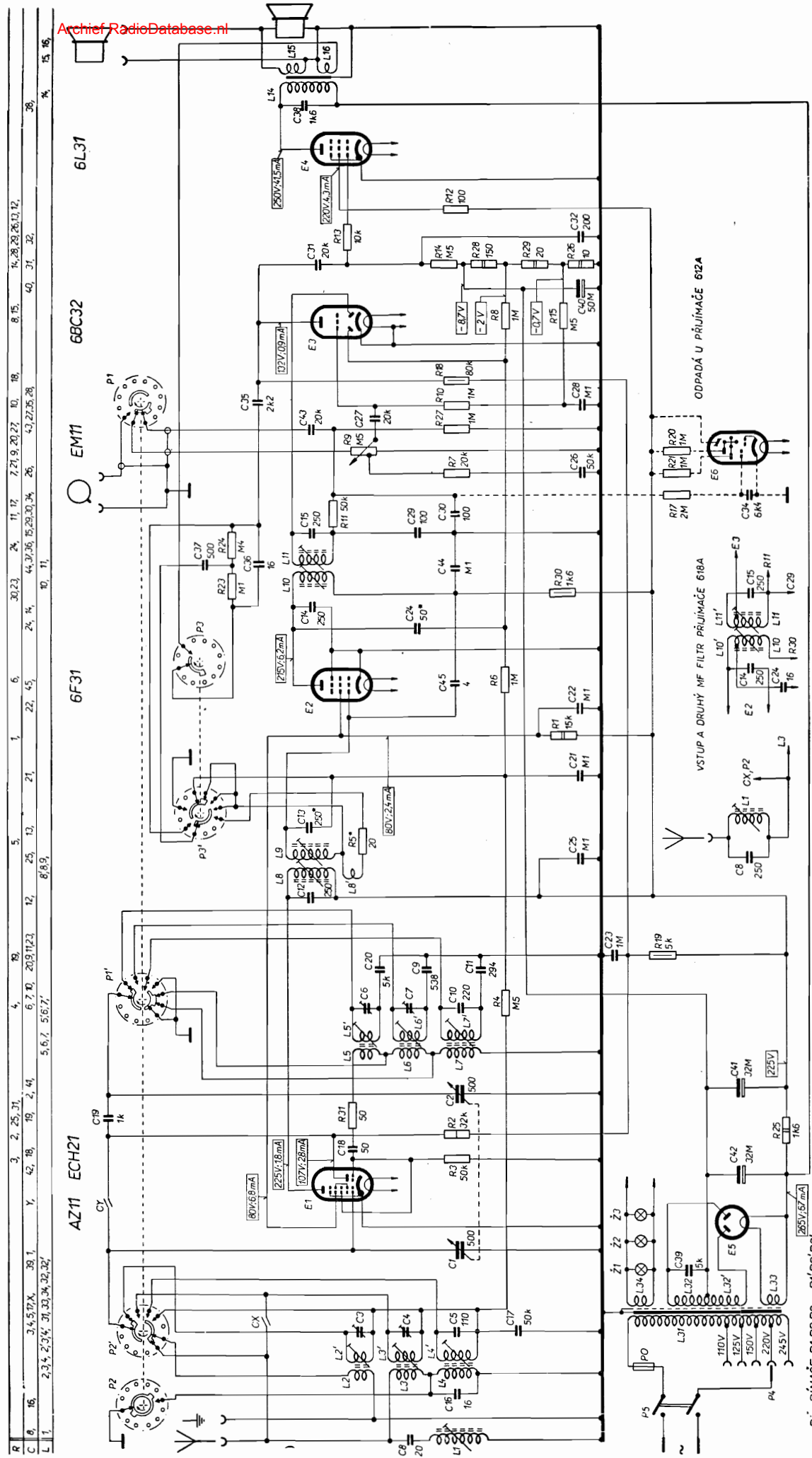
Rozhlasový přijímač 612A,
výroba 1953 až 1954



Rozhlasový přijímač 615A „DUNAJ“
výroba 1953 až 1954



Rozhlasový přijímač 618A „KRIVÁŇ“,
výroba 1953 až 1954

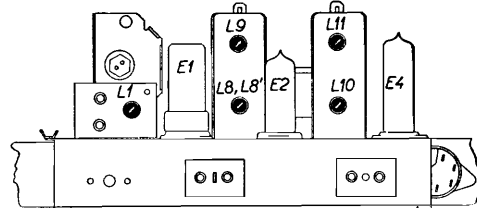


Zapojení přijimačů 612A, 615A „DUNAJ“ a 618A „KRIVÁN“

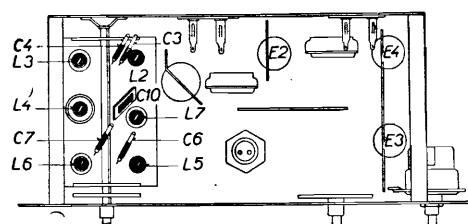
Sládování: Stupnicový ukazatel naříďte (spodním otvorem skříně) tak, aby se kryl s trojúhelníkovými značkami na pravém okraji stupnice dlouhých a středních vln, je-li ladící kondenzátor nastaven na největší kapacitu. Přepínač šířky pásma přepněte do polohy „úzké pásmo“.

P	Zkušební vysílač		Přijímač			Výstup
	Připojení	Kmitočet	Roz-sah	Stup. ukazatel	Slád. prvek	
1	přes kondenzátor 30 000 pF na řídici mřížku heptodové částí elektronky E1	452 kHz	sv	na počátek rozsahu asi 200 m	L11	
2					L10	max.
3					L9	
4					L8	
5	přes normální umělou anténu na anténní zdiřku přijímače	452 kHz	sv	asi na 500 m	L1	min.
6				• 50 m	L5 pak L2	max.
7		6 MHz	kv	• 19,6 m	C6 pak C3	
8		15,3 MHz		• 500 m	L6 pak L3	max.
9		600 kHz	sv	• 230,8	C7 pak C4	
10		1300 kHz		• 1875 m	L7 pak L4	max.
11		160 kHz	dv	• 1701 m	C10*)	max.
		280 kHz				

*) Ladi se odškrabáváním jen tehdy, jde-li o hrubý nesouhlas ukazatele (po naladění na přivedený signál) se sládovacím bodem.



Sládovací prvky na šasi



Sládovací prvky pod šasi