

## 1.4 PŘIJÍMAČE VĚTŠÍ

### 1.417 Rozhlasový přijímač 536A „TESLATON“

Výrobce: TESLA BRATISLAVA, n. p.

#### Zapojení:

Šestiobvodový, 3+1 elektronkový superheterodyn na středních, dlouhých a krátkých vlnách — osmiobvodový, 5+1 elektronkový superheterodyn na velmi krátkých vlnách — k napájení ze střídavé sítě.

Při příjmu amplitudově modulovaných signálů: paralelní a sériový odladovač mezifrekvence — indukční vazba s prvním laděným obvodem na krátkých a středních vlnách, proudová kapacitní na dlouhých vlnách — otáčivá feritová anténa pro střední a dlouhé vlny — první vf obvod laděný změnou kapacity — heptodová část první elektronky jako směšovač, triodová jako oscilátor — oscilátorový obvod s indukční zpětnou vazbou na krátkých vlnách, s proudovou kapacitní zpětnou vazbou na středních a dlouhých vlnách — první dvouobvodová mf pásmová propust s indukční (skokem proměnnou) vazbou — pentodová část pentody-duodiody jako řízený mf zesilovač — druhá dvouobvodová mf pásmová propust s indukční vazbou — demodulace a usměrnění napětí pro automatické vyrovnávání citlivosti diodou druhé elektronky — optický ukazovatel vyladění — regulátor hloubek s tónovým rejstříkem „REC“ — fyzilogická regulace hlasitosti reprodukce — triodová část třetí elektronky jako nf zesilovač — odporová vazba s pentodovou částí koncové elektronky, kombinovaná s regulátorem výsek a tónovým rejstříkem „BAS“ — výkonový zesilovač nf signálů stabilizovaný nf zpětnou vazbou do mřížkového obvodu — přizpůsobovací transformátor — kmitočtově závislá nf záporná zpětná vazba do mřížkového obvodu nf zesilovače — hloubkový a dva výškové reproduktory — tlačítkové přepínání vlnových rozsahů, feritové antény, vývodů pro pomocné přístroje, šířky pásma, tónového rejstříku a vypínání sítě — vývody pro gramofonovou přenosku, magnetofon a další reproduktor s vypínačem vestavěných reproduktorů — dvoucestné usměrnění anodového napětí selenovým usměrňovačem — plošné spoje.

Při příjmu kmitočtově modulovaných signálů: symetrikační a přizpůsobovací antenní obvod — indukční vazba se vstupním obvodem naladěným na střed rozsahu — první trioda vstupní elektronky jako vf zesilovač s uzemněnou mřížkou — vf obvod laděný plynule změnou indukčnosti — můstková kapacitní vazba s mřížkovým obvodem druhé triodové části vstupní elektronky pracující jako kmitající aditivní směšovač — indukční vazba s oscilátorovým obvodem laděným v souběhu se vstupním obvodem změnou indukčnosti — můstková kompenzace vnitřní kapacity směšovače pro mezifrekvenci — první dvouobvodová mf pásmová propust — heptodová část elektronky ECH81 jako mf zesilovač — druhá dvouobvodová mf pásmová propust — pentodová část třetí elektronky jako mf zesilovač a omezovač — poměrový detektor s dvojitou diodou — zapojení ke zvýšení účinnosti omezovače využívající hradící mřížky třetí elektronky. Dále jako při příjmu amplitudově modulovaných signálů.

#### Hlavní technické údaje:

Vlnové rozsahy: 4; 4,08 až 4,58 m (73,5 až 65,5 MHz), 16,6 až 50,4 m (18 až 5,95 MHz), 187 až 577 m (1 606 až 520 kHz), 1 000 až 2 000 m (300 až 150 kHz)

Mezifrekvence: pro příjem amplitudově modulovaných signálů 468 kHz; pro příjem kmitočtově modulovaných signálů 10,7 MHz

Průměrná citlivost: krátké vlny 35  $\mu$ V, střední vlny 20  $\mu$ V, dlouhé vlny 25  $\mu$ V, velmi krátké vlny (pro odstup úrovně signálu od úrovně šumu 26 dB) 3  $\mu$ V

Průměrná selektivnost: pro krátké, střední a dlouhé vlny 28 a 40 dB, pro velmi krátké vlny 30 dB

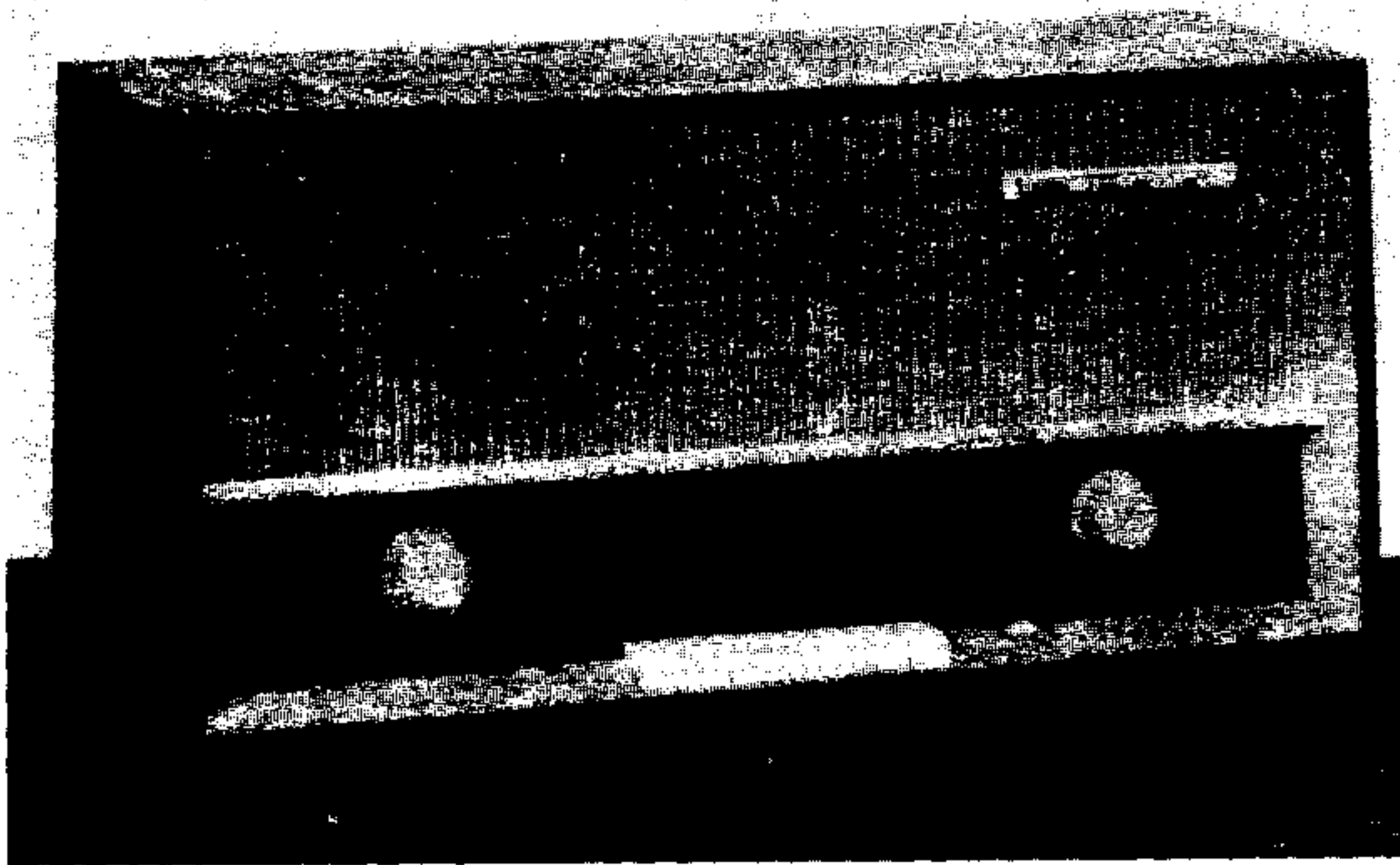
Výstupní výkon: 2,5 W

Reproduktoři: 3; jeden oválný 255×160 mm a dva kruhové průměru 100 mm, impedance kmitacích cívek každého z reproduktoru 4  $\Omega$

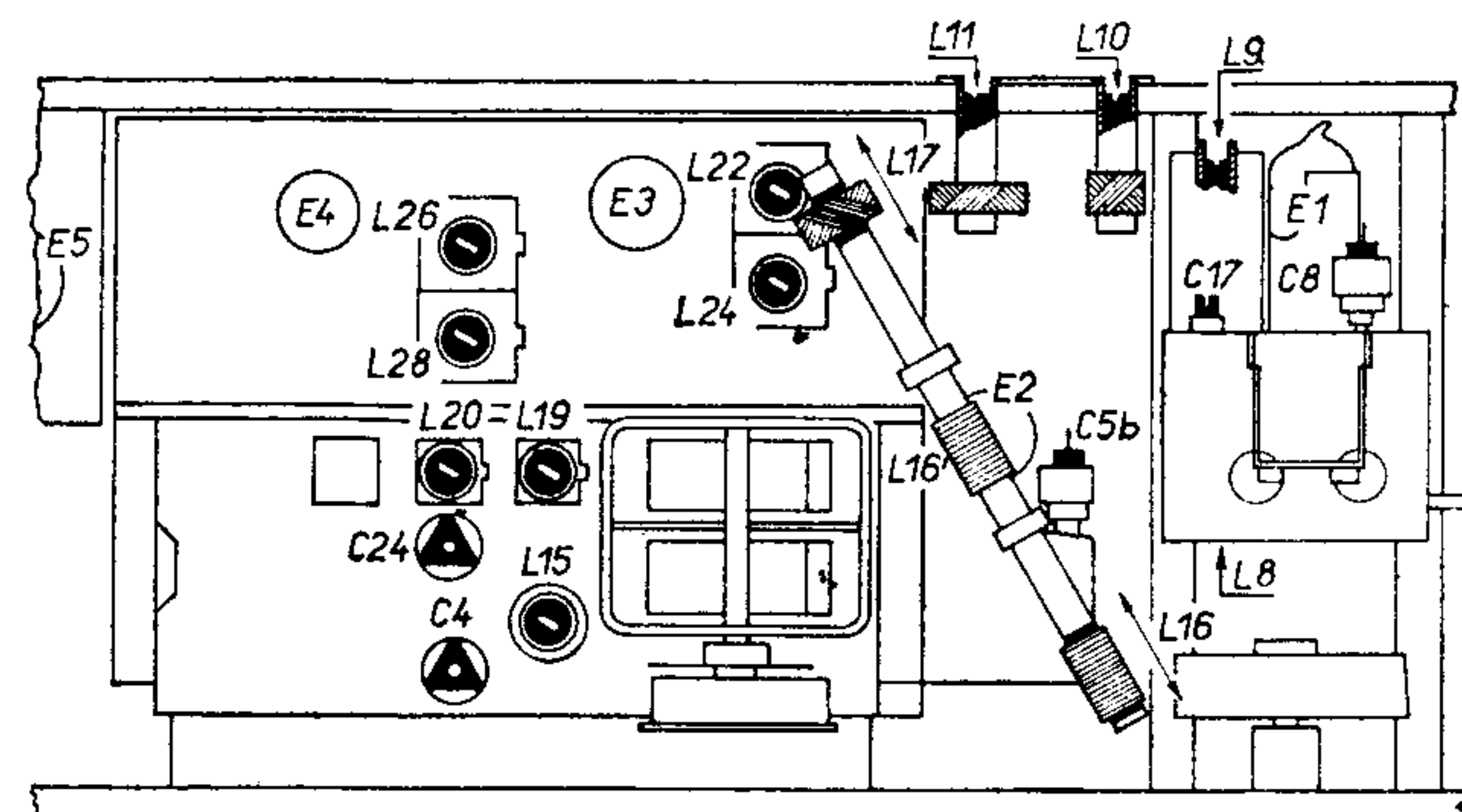
Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 120 nebo 220 V

Příkon: 50 W

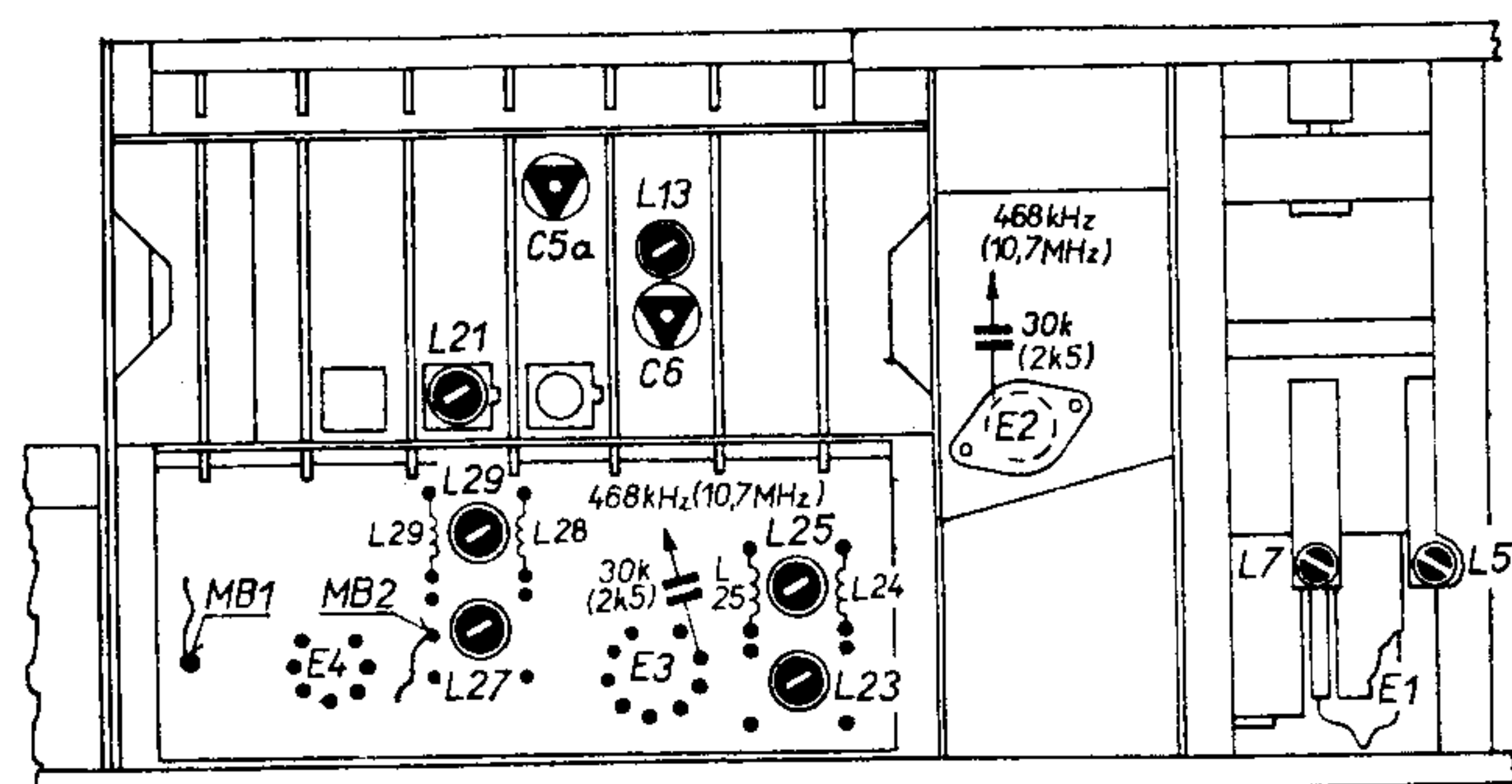
**Sladování:** Stupnicový ukazovatel pro běžné rozsahy naříďte tak, aby se kryl se středy trojúhelníkových značek na pravém konci ladící stupnice, je-li ladící kondenzátor nařízen na největší kapacitu. Stupnicový ukazovatel velmi krátkých vln naříďte tak, aby se na pravém dorazu kryl s trojúhelníkovou značkou na pravém konci stupnice velmi krátkých vln. Při ladění části pro příjem amplitudově modulovaných signálů naříďte regulátor hlasitosti na největší hlasitost, regulátory tónových korekcí na největší výšky a hloubky.



Rozhlasový přijímač 536 „TESLATON“, výroba 1965 až 1967



Sladovací prvky na šasi



Sladovací prvky pod šasi

**Část pro příjem amplitudově modulovaných signálů. Tlačítka tónového rejstříku a šířky pásma v základní poloze (úzké pásmo).**

P	Zkušební vysílač			Sladovaný přijímač			Výstup*)
	Připojení	Kmitočet	Rozsah	Stupnicový ukazovatel	Utlum 10 kΩ	Sladovací prvek	
1   5	přes kondenzátor 30 000 pF na řídící mřížku elektronky E3 (EBF89)	468 kHz (mod. 30 %) 400 Hz	sv	na počátek rozsahu (asi na 200 m)	L28, C109	L29	max.
2   6					L29, C110	L28	
3   7	přes kondenzátor 30 000 pF na řídící mřížku heptodové části elektronky E2 (ECH81)				L24, C103	L25	
4   8					L25, C104	L24	
9   11	přes standardní umělou anténu na anténní zdírku sladovaného přijímače  Při postupu 19, 20, 21 a 22 na sladovací cívku vzdálenou 60 cm od středu feritové antény přijímače	468 kHz (mod. 30 %)	sv	na 550 kHz	—	L10	min.
10   12		dv		na 300 kHz	—	L11	
13   15		550 kHz	sv	• 550 kHz	—	L20	max.
14   16		1 500 kHz		• 1 500 kHz	—	C24	
17		150 kHz	dv	• 150 kHz	—	L21	max.
18		6,4 MHz	kv	• 6,4 MHz	—	L19***)	
19   21		550 kHz	sv + dv	na zavedený signál	—	L16**)	max.
20   22		1 500 kHz			—	C5b	
23   25		550 kHz	sv	na zavedený signál	—	L15	max.
24   26		1 500 kHz			—	C5a	
27   29		150 kHz	dv	na zavedený signál	—	L17**)	max.
28   30		300 kHz			—	C4	
31   33		6,4 MHz	kv	na zavedený signál***)	—	L13	max.
32   34		17 MHz			—	C6	

\*) Během ladění udržujte velikost vstupního signálu výstupní výkon pod úrovní 50 mW.

\*\*) Ladí se posouváním cívky po feritové tyči.

\*\*\*) Správný je signál s menší kapacitou ladicího kondenzátoru (s vyšším kmitočtem), nebo s méně zašroubovaným jádrem cívky.

**Část pro příjem kmitočtově modulovaných signálů. Přijímač přepnut na velmi krátké vlny.**

P		Zkušební vysílač		Sladovaný přijímač		Elektronkový voltmetr*)	
		Připojení	Signál	Stupnicový ukazovatel	Sladovací prvek	Připojení	Výchylka
1	3	přes kondenzátor 2 500 pF na řídící mřížku elektronky E3 (EBF89)	10,7 MHz nemodul.	na levý doraz	L26	mezi měřicí bod MB1 a šasi přijímače	max.
2	4				L27	mezi umělý střed odporu R113 a měřicí bod MB2**)	nul.
5	9	přes kondenzátor 2 500 pF na řídící mřížku heptodové části elektronky E2 (ECH81)	10,7 MHz nemodul.	na levý doraz	L23	mezi měřicí bod MB1 a šasi přijímače	max.
6	10				L22		
7	11	pomocí kovového kroužku (šířky 1 cm) navléknutého na baňku elektronky E1	10,7 MHz nemodul.	na levý doraz	L9	mezi měřicí bod MB1 a šasi přijímače	max.
8	12				L8***)		
13	15	přes symetrikační člen 300 Ω na zdířky pro vkv anténu	66,78 MHz	• 66,78 MHz (vpravo u čís. 8)	L7 pak L5	mezi měřicí bcd MB1 a šasi přijímače	max.
14	16		72,38 MHz	• 72,38 MHz (vlevo u čís. 20)	C17 pak C8		

\*) Stejnosměrný elektronkový voltmetr s rozsahem 10 V. Velikost výchylky udržujte velikostí napětí vysílače pod 5 V.


\*\*) Umělý střed odporu R113 (MB3) vytvoříme dvěma shodnými odpory 100 kΩ, zapojenými v sérii mezi bod MB1 a kostru přístroje. Voltmetr (nejlépe s nulou uprostřed) zapojíme mezi měřicí bod MB2 a umělý střed odporu R113.

\*\*\*) Jádro cívky L8 je přístupné po sejmutí ladící stupnice, nebo speciálním šroubovákom.

**Změny v provedení.** Změny v zapojení, které byly hlášeny v průběhu výroby, jsou zakresleny ve schématu posledního provedení. U některých výrobků byly však přechodně změněny hodnoty kondenzátorů mf obvodů C103, C104, C109 a C110 na 270 pF. V sérii s odporem R103 byl zařazen odpor R103a = 12 000 Ω; velikost odporu R106 byla změněna na 330 000 Ω, 470 000 Ω, popř. byl zařazen v sérii odpor R106a = 150 000 Ω; kapacita kondenzátoru C34 změněna na 4 700 pF. Odpor potenciometru R202 byl také změněn na 1,6 MΩ s odbočkou na 160 kΩ.

**Odvozené přístroje pro vývoz:**

536A-2 — rozsah velmi krátkých vln podle normy CCIR 2,77 až 3,42 m (108 až 87,5 MHz).



Zapojení přijímače 536A „TESLATON“

Zapojení přijímače 536A „TESLATON“ (poslední provedení)

