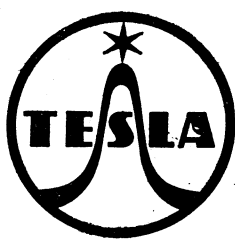




NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ

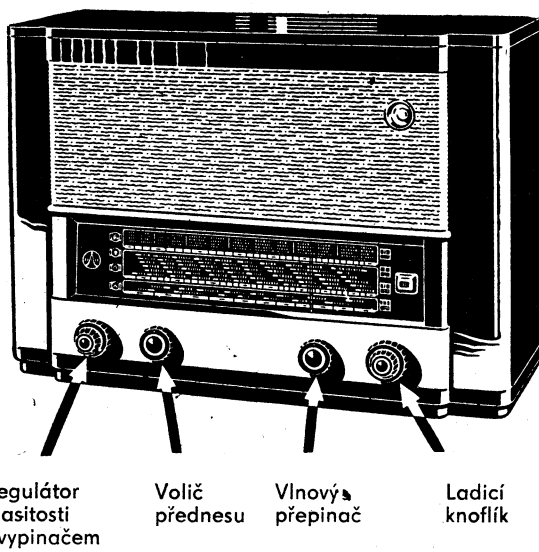
TESLA »615 A«



NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ

TESLA »615 A«

NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČU TESLA »615 A«



TECHNICKÝ POPIS

• Všeobecně

Stolní, 4 + 2 elektronkový, 6 + 1 obvodový superheterodyn v dřevěné skříně k napájení ze střídavé sítě. Je vybaven třemi vlnovými rozsahy, samočinným řízením citlivosti, voličem jakosti reprodukce, vývody pro gramofonovou přenosku a další reproduktor.

• Vlnové rozsahy

I. krátké vlny	16,5 — 51,5 m	(18,2 — 5,83 Mc/s)
II. střední vlny	187 — 572 m	(1604 — 524,4 kc/s)
III. dlouhé vlny	1000 — 2000 m	(300 — 150 kc/s)

• Osazení elektronkami

ECH 21	— směšovač a oscilátor
6F 31	— mezifrekvenční zesilovač
6BC 32	— demodulátor a nízkofrekvenční zesilovač
6L 31	— koncový stupeň
EM 11	— indikátor vyladění
AZ 11	— dvoucestný usměřovač (Tři osvětlovací žárovičky 6,3 V/0,3 A)

• Mezifrekvence

452 kc/s

• Šíře pásmá (směrné hodnoty)

Přepínač selektivity v poloze	λ	1 : 2	1 : 10
Poměr napětí:			
Mezifrekvence, krátké vlny	5 kc/s	10,3 kc/s	
1300 kc/s	4,9 kc/s	10,0 kc/s	
600 kc/s	4,4 kc/s	8,5 kc/s	
280 kc/s	4,2 kc/s	8,3 kc/s	
160 kc/s	3,9 kc/s	7,8 kc/s	

Přepínač selektivity v poloze

Poměr napětí:	1 : 2	1 : 10
Mezifrekvence, krátké vlny	8,6 kc/s	17,8 kc/s

1300 kc/s	8,7 kc/s	17,0 kc/s
600 kc/s	6,7 kc/s	13,4 kc/s
280 kc/s	5,8 kc/s	12,9 kc/s
160 kc/s	4,9 kc/s	11,6 kc/s

• Knofliky k obsluze

Zleva doprava: regulátor hlasitosti s vypínačem — volič přenesu (polohy zleva doprava: 1. velká citlivost, úzké pásmo, hloubky potlačeny; 2. úzké pásmo, výšky potlačeny; 3. úzké pásmo, výšky zdůrazněny; 4. široké pásmo) — vlnový přepínač — ladící knoflík.

• Napájení

střídavým proudem 50 c/s
o napětí 110 V, 125 V, 150 V, 220 V a 245 V

• Příkon

53—56 W

• Výstupní výkon

asi 3 W (při 10% skreslení)

• Reproduktor

dynamický permanentní. Membrána o průměru 200 mm, impedance zvukové cívky 5 Ohmů.

• Rozměry a váha

	Přijimač	Přijimač v obalu
šířka:	560 mm	670 mm
výška:	395 mm	495 mm
hloubka:	250 mm	330 mm
váha:	12 kg	17,25 kg

POPIS ZAPOJENÍ

Přijimač 615 A je superheterodyn. Kmitočet signálů pouštěných vstupními obvody je v elektronce E1 měněn, pomocí signálů vytvořených její triodovou částí na meziprekvenční kmitočet, který je dále zesilován a demodulován. Po předesílení demodulovaných signálů a po koncovém zesílení jsou tyto přiváděny na reproduktor. Zapojení a význam jednotlivých částí přijimače je následující:

● Vstupní obvody

Pro všechny tři vlnové rozsahy je antena vázána s prvním ladícím obvodem induktivně cívkami L2, L3 a L4, pro střední vlny též kapacitně (kondensátorem Cx vytvořeným kapacitou spojů). Kondensátor C16 upravuje resonanční kmitočet antennního obvodu, je-li přijimač přepnut na dlouhé vlny. K potlačení nežádoucích signálů je zařazen paralelně k vstupu přijimače seriový obvod (L1 a C8), nalaďený na mf kmitočet přijimače.

Mřížkový obvod tvoří pro krátké vlny cívka L2', pro střední vlny L3', pro dlouhé vlny L4' s otočným kondensátorem C1. Paralelně k cívkám krátkovlnného a středovlnného obvodu jsou připojeny vyvažovací kondensátory C3, C4, k cívce obvodu dlouhých vln pevný kondensátor C5. Poněvadž napětí k samočinnému řízení citlivosti se přivádí na mřížku elektronky přes cívky obvodů, nejsou cívky galvanicky spojeny s chassis přijimače a obvod uzavírá kondensátor C17.

● Obvody oscilátoru

Laděné obvody jednotlivých rozsahů oscilátoru tvoří pro krátké vlny cívka L5', pro střední a dlouhé vlny L6' a L7' s doložovacími kondensátory C6, C7 a paralelním kondensátorem C10. Obvody jsou laděny otočným kondensátorem C2, spojeným mechaňicky s kondensátorem vstupních obvodů C1. K dosažení souběhu jsou do obvodů oscilátoru zařazeny kondensátory C20, C9 a C11. Laděné obvody oscilátoru jsou vázány vysokofrekvenčně s anodou triodové části elektronky E1 (napájené přes pracovní odpor R2), kondensátorem C19. (Vnitřní kapacita elektronky je vyvážena pro krátké vlny kapacitou Cy, 0,3 pF.) Vazební cívky L5, L6 a L7 jsou řazeny v serii s tlumicím odporem R31 a vázány s mřížkou oscilátoru kondensátem C18 pomocí odporu R3.

● Meziprekvenční zesilovač

V anodě heptody směšovací elektronky E1 je zařazen meziprekvenční laděný obvod (cívka L8 a kondensátor C12), který s dalším mf obvodem, složeným z cívky L9 a kondensátoru C13, tvoří první meziprekvenční pásmový filtr, vázaný s řídící mřížkou elektronky E2, která pracuje jako řízený meziprekvenční zesilovač. Není-li žádána velká selektivita, lze zvýšit vazbu mezi obvody pásmového filtru další vazební cívkou L8'. Druhý mf pásmový filtr, který váže anodu meziprekvenčního zesilovače s demodulační diodou elektronky E3, tvoří obvody L10, C14 a L11, C15.

● Demodulace

Demodulační obvod tvoří prvá dioda elektronky E3, cívka mf transformátoru L11, kondensátor C29, filtrační odpor R11, odpor R27 a katoda též elektronky. Kondensátor C30 potlačuje zbytky vysokofrekvenčních signálů.

● Samočinné řízení citlivosti

Druhé diody elektronky E3 je využito k usměrnění napětí pro zpožděné samočinné řízení citlivosti přijimače. Dioda je napájena z prvého obvodu (L10, C14), druhého meziprekvenčního filtru přes kondensátor C24 a dostává záporné předpětí ke zpožděné regulaci, vznikající spádem na odporech R29, R26. Napětí k samočinnému řízení citlivosti, které vzniká na odporu R8, se zavádí přes filtrační řetěz R6, C21 do mřížkového obvodu mf zesilovače a dále přes filtr R4, C17 do obvodu směšovací elektronky. Obě elektronky E1 a E2 mění strmost podle velikosti přiváděného

předpětí na řídící mřížku, proto se mění předpětím i citlivost přijimače.

Usměrnění signálů diodou elektronky E3 nastává však teprve tehdy, je-li jejich napětí větší než záporné předpětí diody. Regulace tedy počíná pracovat až u dostatečně silných signálů, její činnost je zpožděna.

● Nízkofrekvenční část

Demodulované signály se dostávají přes kondensátor C43, který je zbabuje stejnosměrné složky na regulátor hlasitosti R9 a odtud běžcem regulátoru, kterým lze řídit velikost odebíraného napětí přes vazební kondensátor C27 na mřížku elektronky E3, pracující jako nízkofrekvenční zesilovač.

Zesílené napětí z pracovního odporu R18 elektronky E3 se zavádí přes C31, R13 pomocí R14, C32 na řídící mřížku koncové elektronky E4, v jejímž anodovém obvodu je zařazen výstupní transformátor L14, L15, L16. Z vinutí L15 se dostává nf napětí na zvukovou cívku reproduktoru. Kondensátor C38 slouží k potlačení šumů a pískotů. O činnosti ostatních členů nízkofrekvenční části viz odstavec »Úprava reprodukce«.

● Úprava reprodukce (záporná zpětná vazba)

Z vinutí výstupního transformátoru L16 se odebírá napětí pro negativní zpětnou vazbu, k úpravě nízkofrekvenční charakteristiky přijimače a k potlačení skreslení.

Napětí zpětné vazby se zavádí v opačné fázi na řídící mřížku koncové elektronky E4 přes členy frekvenčně závislého filtru R23, R24, C36, C37 pomocí kondensátoru C35.

Členy filtru řadí do obvodu 4 polohový přepinač, kterým se přepíná současně i vazební cívka prvého mf transformátoru a tak řídí šíře propouštěného mf pásma.

V levé krajní poloze přepinače jakosti reprodukce, určené pro dálkový příjem a reprodukci mluveného slova, označené na stupni Ω_e je přepnut prvý mf filtr na úzké pásma a záporná zpětná vazba je vypnuta. Tím se zvýší nf zesílení přijimače a poněvadž není upravena ani charakteristika přijimače, je reprodukce chudší na hluboké a vysoké tóny a tak zvýšena srozumitelnost řeči.

V další poloze voliče označené \square zůstává přepnut prvý mf transformátor na úzké pásma a v zařazeném zpětnovazebním filtru je zapojen souběžně k odporu R24 kondensátor C37, tím se přenáší v protifázi na řídící mřížku elektronky E3 podstatně větší napětí výšších kmitočtů a tyto jsou potlačovány.

V třetí poloze označené Λ zůstává přijimač přepnut opět na úzké pásma, zpětnovazební napětí je zaváděno na řídící mřížku koncové elektronky přes filtr z členů R23, R24, C36 k potlačení skreslení a využití nf charakteristiky bez zvláštního zdůraznění výšších nebo nižších kmitočtů.

V poslední poloze označené \wedge je prvý mf filtr přepnut na široké pásma zařazením cívky L8' a odporu R5. Poněvadž je v této poloze kondensátor C37 zapojen na uzemněný konec zpětnovazebního vinutí L16, převládají ve zpětnovazebním napětí nižší kmitočty, výšší kmitočty jsou proto více zesilovány a tím v reprodukci zdůrazněny.

● Optický indikátor ladění

Elektronka E6 umožňuje přesné vyladění přijimače. Z demodulačního obvodu při naladění přijimače na signál přivádí se přes odpor R17 záporné napětí na mřížku elektronky E6. Podle velikosti přiváděného napětí, klesá proud anodových systémů elektronky, které jsou napájeny přes odpor R20 a R21. Zmenšením proudu zmenší se i úbytek napětí na odporech R20 a R21, tím se zvětší napětí na anodách a s nimi spojených vychylovacích destičkách. Zmenšením rozdílu napětí mezi vychylovacími destičkami a fluorescenčním stínítkem, které tím nastane, zmenší se i stínici učinek vychylovacích destiček a zvětší se na stínítku zeleně svítící plošky. Přijimač je správně naladěn, jsou-li tyto plošky největší.

• Fisiologická regulace hlasitosti

Aby byl zachován správný poměr mezi vysokými a hlubokými tóny při různé hlasitosti přednesu, má regulátor hlasitosti R 9 odbočku, na kterou je napojen korekční filtr z členů R 7 a C 26. Při menší hlasitosti reprodukce, kdy je běžec regulátoru v blízkosti odbočky, jsou zeslabovány více vysoké kmitočty, poněvadž filtr R 7, C 26 je pro ně cestou menšího odporu a v napětí odváděném na řídící mřížku elektronky E 3 převládají nižší kmitočty. Reprodukce má hlubší zabarvení, jak vyžaduje křivka citlivosti lidského ucha.

• Druhý reproduktor a gramofonový vstup

Další nízkoohmový reproduktor (impedance 4–6 Ω) lze připojit na zdířky zapojené na vinutí výstupního transformátoru L 15. Vstup pro gramofonovou přenosku se připojuje souběžně k regulátoru hlasitosti R 9 a má tedy impedanci asi 0,5 MΩ. Současně se spojuje řídící mřížka směšovače přes kondensátor C 17 s jeho katodou a oscilátor zůstává přepnut na dlouhé vlny, aby tak bylo zabráněno rušení gramofonové reprodukce rozhlasovými signály.

• Síťová část s usměrňovačem

Střídavý proud se přivádí přes síťový spinač a tepelnou pojistku do primárního vinutí síťového transformátoru, který lze přepnout na všechna běžná napětí. Sekundární strana transformátoru má vinutí pro napětí 2 × 300 V a dvoje vinutí pro napětí 4 a 6,3 V. Usměrnění je dvoucestné elektronou AZ 11. Usměrněný proud, potřebný k napájení elektrod elektronek, je vyhlazen filtrem složeným ze dvou elektrolytických kondensátorů C 41 a C 42 a odporu R 25; toliko anoda koncové elektronky je napájena přímo z prvého kondensátoru filtru. Usměrněné kladné napětí se zavádí buď přímo nebo prostřednictvím filtrů z členů R 1, C 22, R 30, C 44, R 19, C 23 a pracovní impedance, na příslušné elektrody. Záporné předpětí vzniká spádem na odporech R 28, R 29, R 26, které jsou zařazeny v záporné větvi usměrňovače a jsou pro filtrace překlenuty elektrolytickým kondensátorem C 40.

Proti bručení na nosné vlně je polovina sekundárního vinutí transformátoru překlenuta kondensátorem C 39.

VYVAŽOVÁNÍ PŘIJIMAČE

• Kdy je nutno přijimač vyvažovat

1. Po výměně cívek nebo kondensátorů v mezifrekvenční nebo vysokofrekvenční části přístroje.
2. Nestačí-li citlivost nebo selektivita (je-li přijimač rozladěn).

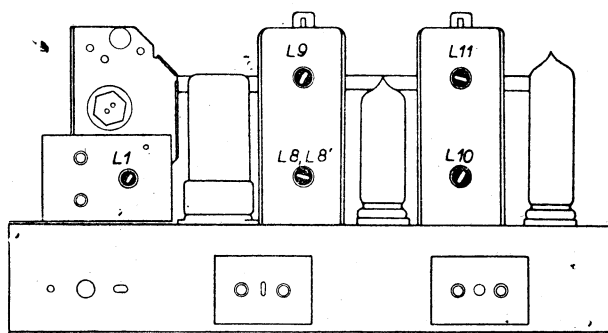
• Pomůcky k vyvažování

1. Zkušební vysílač s normálními antenami (TESLA TM 534 B).
2. Měřicí výstupního výkonu nebo vhodný střídavý voltmetr.
3. Isolovaný vyvažovací šroubovák (obj. č. PA 100 00).
4. Oddělovací kondensátor 30000 pF.
5. Zajišťovací hmota.

Před vyvažováním je nutno přijimač mechanicky i elektricky seřít a osadit elektronkami, s kterými bude užíván. Při vyvažování musí být přijimač normálně vyhřát, odstraněna zadní stěna a spodní kryt.

A. VYVAŽOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍCH OBVODŮ

1. Vlnový přepinač přepněte na střední vlny, ukazatel vysílačů naříďte asi na 1200 kc/s (250 m).
2. Měřicí výstupního výkonu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na svorky pro další reproduktor, přijimač uzemněte a regulátor hlasitosti naříďte na největší hlasitost.
3. Přepinač šíře pásmá přepněte do polohy řeč.
4. Modulovaný signál 452 kc/s ze zkušebního vysílače přivedte na řídící mřížku směšovací elektronky E 1 (nebo na stator ladícího kondensátoru C 1) přes oddělovací kondensátor o kapacitě asi 30000 pF. Umělé antény není třeba.
5. Isolovaným šroubovákom postupně nalaďte doladovací jádra cívek L 11, L 10, L 9, L 8 mezifrekvenčních transformátorů tak, aby výchylka ukazatele výstupního výkonu byla největší. Nelze-li dosáhnout u některého okruhu zřetelného maxima nebo má-li doladovací jádro nezvyklou polohu (jádro má být, je-li hodnota paralelní kapacity správná, zašroubováno zhruba do roviny krčku každé mezifrekvenční cívky), postupujte takto:
 - a) je-li obvod doladěn při znácně vytíčeném jádru, je kapacita obvodu příliš velká; zmenšíme ji odškrábáním příslušného kondensátoru (seškrabeme opatrně ostře přibroušeným úzkým šroubovákom kousek stříbrného povlaku ve čtvercovém výřezu kondensátoru a stříbrný povlak zajistíme proti oxydaci kapkou zálepacího vosku);
 - b) nelze-li přijimač doladit na maximum, je některá část obvodu (cívka nebo kondensátor) vadná nebo nemá správnou hodnotu; nahradíme ji novou;
 - c) bylo-li nutno nahradit nebo vyměnit některou část, opakujte ladění, jak uvedeno pod 5., až jsou všechny obvody správně seřízeny.
6. Přepněte přepinač šíře pásmá do polohy \wedge (široké pásmo). Výstupní napětí má klesnout asi na třetinu hodnoty v předcházející poloze.



Obr. 1. Vyvažovací body na chassis.

B. VYVAŽOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ODLAĐOVAČE

- 1., 2., 3., jako v předešlém odstavci, až na ukazatele vysílačů, který naříďte přibližně na 600 kc/s (500 m).
2. Modulovaný signál 452 kc/s přiveďte přes umělou antenu na antenní zdířku přijimače.
3. Doladovací jádro cívky L 1 naříďte tak, aby výchylka měřice výstupního výkonu byla co nejmenší.

C. VYVAŽOVÁNÍ VSTUPNÍCH A OSCILÁTOROVÝCH OBVODŮ

• Mechanické seřízení

Převodový ozubený segment naříďte tak, aby dosedl na doraz právě, když se kryjí okraje rotorových desek ladícího kondensátoru s okraji desek statoru a zajistěte jej. (Pohybotočného kondensátoru nesmí nikdy být vymezen vlastními dorazy.) V této poloze naříďte ukazatel vysílačů, spodním otvorem skříně, přesně na střed obou trojúhelníkových značek na pravém okraji ladící stupnice.

• Všeobecné pokyny

Na všech vlnových rozsazích je kmitočet oscilátoru vyšší o 452 kc/s, než kmitočet přijímaného signálu. Kapacitu vyvažovacích kondensátorů C 3, C 4, C 6 a C 7 měníme tak, že slabý drát z nich odvinujeme, případně přivinujeme. Nelze-li přivinutím drátu dosáhnout potřebné kapacity, nutno vyvažovací kondensátor nahradit novým. Po každém odvýjení nebo přivýjení ohřejte zálepací hmotu tak, aby se slabý drát rádně přilepil. Po dokončení práce odstraněte přebytečné konce drátu. Železová jádra cívek vstupních i oscilátorových obvodů mají být našroubovaná pokud možno v dolní polovině cívky. Jen tak lze dodržet předepsané citlivosti a proudy oscilátoru.

ROZSAH KRÁTKÝCH VLN (16,5—51,5 m)**• Obvod oscilátoru**

- Měříček výstupního výkonu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na svorky pro další reproduktor, přijimač uzemněte a regulátor hlasitosti nastavte na maximum.
- Přepinač šíře pásmo přepněte do polohy řeč.
- Vlnový přepinač přepněte na krátké vlny.
- Modulovaný signál 6 Mc/s přiveďte ze zkušebního vysílače přes umělou antenu pro krátké vlny na antenní zdírku přijimače.
- Stupnicový ukazatel nastavte na vyvažovací značku 50 m.
- Naladěte jádrem cívky L5 obvod oscilátoru na největší výchylku měřiče výstupu.
- Přeladěte přijimač na 15,3 Mc/s (značka blízko 19 m).
- Zkušební vysílač naladěte též na 15,3 Mc/s.
- Vyvažovací kondensátor C6 nastavte na největší výchylku měřiče výstupu prvého signálu (s menší kapacitou). Přesvědčete se, zda není přijimač naladěn na zrcadlový kmitočet tak, že přeladíte zkušební vysílač na 14,4 Mc/s a 16,2 Mc/s; je-li správně naladěno, má se ozvat signál, je-li zkušební vysílač naladěn na 16,2 Mc/s.
- Opakujte postup podle 6. až 9. podle potřeby tak dloho, až se dalším opakováním ani velikost výchylky měřiče výstupu, ani poloha signálu na stupni nemění.

• Vstupní obvod

- Přiveďte na antenní zdírku modulovaný signál kmitočtu 6 Mc/s a přijimač nastavte přesně na značku 50 m.
 - Naladěte jádrem cívky L2 vstupní obvod na největší výchylku měřiče výstupu a doloďte za povlonného kývavého natáčení ladicího knoflíku přijimače v okolí vyvažovaného bodu.
 - Přeladěte přijimač na 15,3 Mc/s (trojúhelník blízko značky 19 m).
 - Zkušební vysílač naladěte rovněž na 15,3 Mc/s.
 - Vyvažovací kondensátor C3 nastavte na největší výchylku měřiče výstupu za povlonného natáčení ladicího knoflíku přijimače v okolí vyvažovaného bodu.
- Po poloha kondensátoru C6 a jádra cívky L5 se nesmí při tom už měnit.

Pro kontrolu souběhu oscilátoru se vstupním obvodem naladěte přístroj i zkušební vysílač asi na 10 Mc/s (30 m). Přístroj doloďte na maximální výchylku měřiče výstupu a cívku L2 doloďte přiblížením kousku vřeželeza (resp. přiblížením tlumícího kroužku) na maximální výchylku měřiče výstupu. Přírůstek výstupního napětí nesmí činit více než 50% původní hodnoty. V opačném případě přezkoušejte, po případě vyměňte kondensátor C20 (5000 pF).

ROZSAH STŘEDNÍCH VLN (187—572 m)**• Obvod oscilátoru**

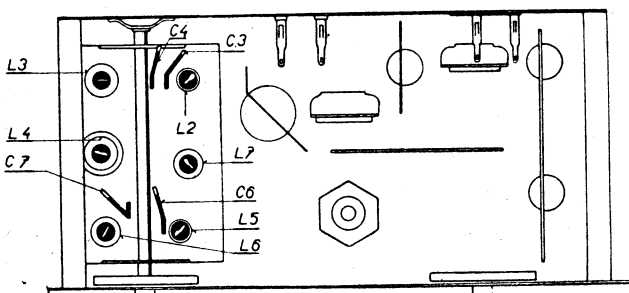
- Jako v příslušných odstavcích u krátkých vln.
- Vlnový přepinač přepněte na střední vlny.
- Modulovaný signál 600 kc/s přiveďte přes umělou antenu na antenní zdírku přijimače.
- Ukazatel vysílačů nastavte na značku v blízkosti 500 m.
- Naladěte jádrem cívky L6 obvod tak, aby výchylka výstupního měřiče byla co největší.
- Stupnicový ukazatel nastavte na značku v okolí 230 m.
- Zkušební vysílač přeladěte na 1300 kc/s.
- Vyvažovací kondensátor C7 nastavte na největší výchylku měřiče výstupního napětí.
- Opakujte postup uvedený pod 4. až 9. tak dloho, až se poloha signálů ani velikost výchylek výstupního měřiče nemění.

OPRAVA A VÝMĚNA SOUČÁSTÍ**• Vyjmout přístroje ze skříně**

- Odejměte zadní stěnu po uvolnění dvou šroubů u dolního okraje skříně.
- Odejměte knoflíky po uvolnění upevňovacích šroubů.

• Vstupní obvod

Postup uvedený pod 4. až 10. opakujte s tím rozdílem, že vyvažujete vstupní obvod při kmitočtu 1300 kc/s kondensátorem C4 místo kondensátorem C7 a při kmitočtu 600 kc/s jádrem cívky L3 místo L6. Na naladěném oscilátorovém obvodu se nesmí při tom nic měnit. Nedosáhněte-li po vyvážení obvodu souhlasu značek vysílačů s ukazatelem uprostřed stupnice nebo nelze-li oscilátorový obvod dolođit, přezkoušejte kapacitu seriového kondensátoru C9, případně kondensátor vyměňte.



Obr. 2. Vyvažovací body pod chassis.

ROZSAH DLOUHÝCH VLN (1000—2000 m)**• Obvod oscilátoru**

- Jako v příslušných odstavcích u krátkých vln.
- Vlnový přepinač přepněte na dlouhé vlny.
- Přiveďte modulovaný signál ze zkušebního vysílače o kmitočtu 160 kc/s přes umělou antenu na antenní zdírku přijimače.
- Stupnicový ukazatel nastavte na značku v blízkosti 1850 m.
- Naladěte jádro cívky L7 na největší výchylku výstupního měřiče.
- Zkušební vysílač přeladěte na 280 kc/s.
- Přijimač naladěte na přiváděný signál (na největší výchylku výstupního měřiče).
- Kontrolujte polohu stupnicového ukazatele. Je-li hodnota kondensátoru C10 správná, musí ležet ukazatel v okolí kontrolního bodu stupnice na 1070 m.

• Vstupní obvod

Postup uvedený pod 4. až 9. opakujte, ale vyvažujte vstupní obvod při kmitočtu 160 kc/s jádrem cívky L4 (místo L7) a při kmitočtu 280 kc/s kontrolujte výchylku měřiče výstupu. Je-li malá, přezkoušejte hodnotu kondensátoru C5. Na laděném oscilátorovém obvodu se nesmí při tom již nic měnit. Nelze-li po vyvážení obvodu dosáhnout souhlasu značek vysílačů se stupnicovým ukazatelem uprostřed stupnice, nebo nelze-li oscilátorový obvod naladit, je nutno přezkoušet kapacitu kondensátorů C10 a C11, případně vadné kondensátory vyměnit.

• Zabezpečení vyvážených obvodů

Po nařízení všech vyvažovacích kondensátorů odstraňte přebytečné konce silného i slabého drátu. Zajištění kondensátorů se má provést ihned po skončení jednotlivých postupů mírně teplou pájeckou. Definitivní polohu jader cívek zajistěte opatrným zakápnutím malým množstvím zajišťovací hmoty PM 046 03, vosku nebo parafinu. S vyváženým přístrojem zacházejte opatrně. Po vyvážení nepřehýbejte nikdy spoje, které souvisí s ladicími obvody, ani neměňte jejich polohu. To platí zejména o přívodech k otočnému kondensátoru, k mřížkám a anodám elektronek a pod., jinak by bylo nutno přijimač vyvažovat znova.

- Odšroubujte příchytku síťové šňůry na dně skříně.

- Sesuňte objímky osvětlovacích žárovek stupnice s jejich držákům, spodní kryt přijimače odplomobujte a po vyšroubování tří šroubků odejměte.

5. Odpájete přívody k reproduktoru a zemícímu očku na pravé straně chassis.
6. Uvolněte papírovou příchytku přidržující přívody optického indikátoru ladění, uvolněte držák objímky a uložte indikátor na chassis.
7. Odšroubujte 7 šroubů upevňujících chassis a síťový transformátor ke dnu skříně.
8. Chassis a síťový transformátor opatrně vysuňte ze skříně.
9. Při montáži přístroje do skříně postupujte obráceným způsobem.

• Výměna ladící stupnice

1. Vyjměte přístroj ze skříně, jak uvedeno v předchozím odstavci.
2. Odšroubujte držáky stupnice a tuto vyjměte.
3. Nová stupnice se upevní obráceným postupem.

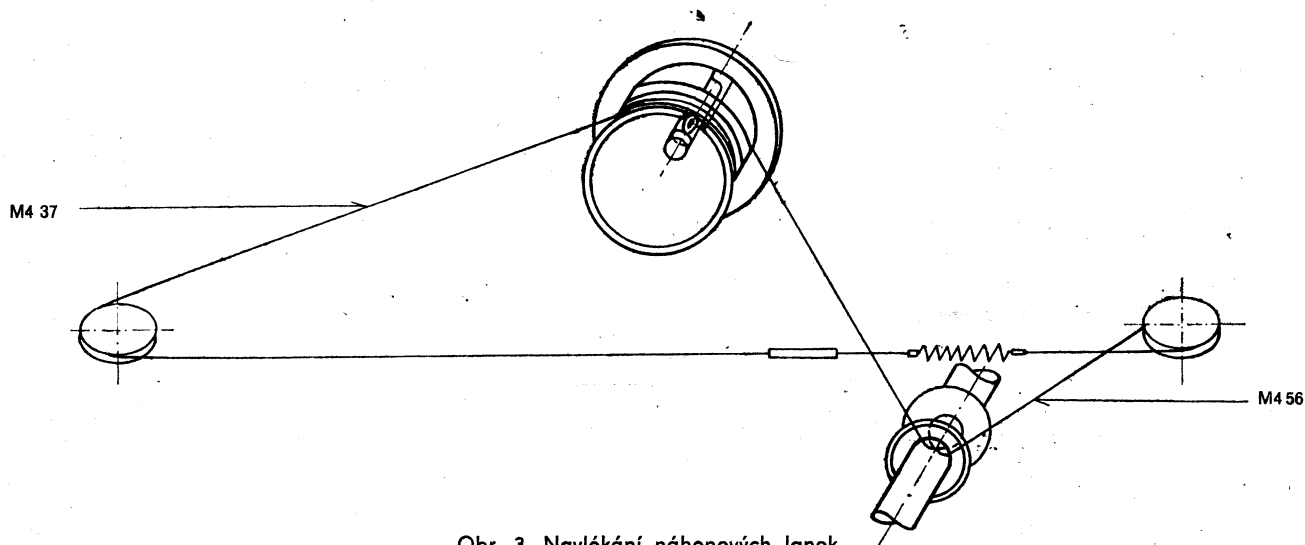
• Výměna ladícího kondensátoru

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmutí přístroje ze skříně“).
2. Odpájete 3 zemící přívody a 2 přívody od statoru ladícího kondensátoru.
3. Rozevřete zářezy na držáku stupnicového ukazatele a vyvlečněte jej z vodicí struny.

4. Po sejmoutí plstěných pásků přilepených na okrajích stínítka, vyšroubujte 4 šrouby a stínítko odejměte.
5. Natočte ozubený segment tak, aby bylo možno vyšroubovat 2 šrouby upevňující ladící kondensátor k přednímu držáku.
6. Po vyšroubování dvou zadních upevňovacích šroubů vyjměte ladící kondensátor z držáků.
7. Po uvolnění stavěcích šroubek sejměte s osy kondensátoru ozubený segment, navlékněte jej na osu nového kondensátoru.
8. Nový kondensátor zamontujte obráceným postupem. Před upevněním ozubeného segmentu stavěcími šroubky seřidejte segment tak, aby obě jeho půle zapadly stejnými zuby do pastorku a aby pohyb otočného kondensátoru byl vymezen dorazy segmentu, nikdy ne vlastními dorazy otočného kondensátoru. (Viz též odst. C. „Mechanické seřízení“).

• Výměna náhonových lanek

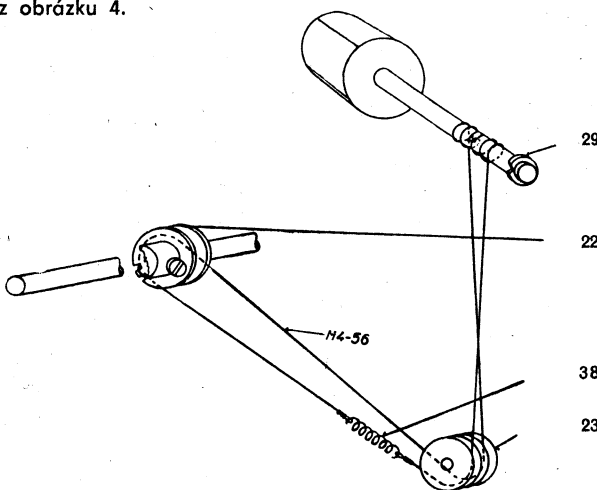
Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmutí přístroje ze skříně“). Hlavní náhon tvoří 574 mm dlouhá hedvábná šňůra, spirálové napínací pero a 676 mm dlouhé ocelové lanko. (Celková délka je tedy 1250 mm i s očky). Celkové uspořádání je patrné z obrázku 3.



Obr. 3. Navlékání náhonových lanek.

• Výměna provázku ukazatele vlnových rozsahů

Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmutí přístroje ze skříně“). Provázk je dlouhý 464 mm od jednoho upevnovacího bodu k druhému. Celkové uspořádání je patrné z obrázku 4.



Obr. 4. Navlékání provázku ukazatele vlnových rozsahů

• Výměna stupnicového ukazatele

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmutí přístroje ze skříně“).
2. Rozevřete zářez držáku ukazatele a vyvlečněte vodicí strunu.
3. Rozevřete oba držáky upevňující vodicí tyč ukazatele ke stínítku a tyč z držáků vysuňte směrem k chassis.
4. Vodicí tyč vytáhněte z otvorů držáku ukazatele a ukazatel opatrně vyvlečněte z držáky stínítka.
5. Nový ukazatel provlékňte drázkou stínítka tak, aby se ukazatel ani stínítko neodřeli, prostrčte vodicí tyč otvory držáku ukazatele, potom ji nasuňte do držáků stínítka a stisknutím obou držáků upevněte tak, aby držáky zapadly do drázek na okrajích vodicí tyče.
6. Přístroj zamontujte do skříně a stupnicový ukazatel nřidejte (viz odst. C. „Mechanické seřízení“).

• Vyjmutí mf transformátoru a výměna jeho kondensátorů

1. Při výměně celého transformátoru odpájete veškeré přívody k mf transformátoru. Přívody jsou přistupné po otevření spodního krytu přijimače.
2. Uvolněte klínek na krytu mf transformátoru a kryt sejměte.
3. Destičku s cívkami vyjměte po vysunutí ze zářezů směrem nahoru otvorem v chassis.

Mají-li se vyměnit jen kondensátory mf transformátoru, postupujte takto:

1. Uvolněte klínek a sejměte kryt transformátoru. Destičku s cívkami a spodní kryt neodnímaje.
- a) Je-li kondensátor poškozen, odpájete jej.
- b) Má-li kondensátor velkou kapacitu, lze ji opatrným škrabáním stříbrného povlaku slídy zmenšit na správnou hodnotu. Odškrabujeme povlak postupně a stále kontrolujeme (vždy nasadíme kryt transformátoru) tak dloouho, až lze okruh otáčením jádra naladit na maximální výstupní výkon přijimače. Odškrabeme-li více, je nutno znova kondensátor vyměnit.
2. Po odškrabání zajistěte odškrabané místo proti oxydaci stříbrného povlaku kapkou vosku, parafinu a pod.
3. Kryt znova nasadte a zajistěte klínem.

Důležité

Po jakémkoliv zásahu do mf transformátoru je nutně přijímací význam znova využít podle odstavce A.

• Výměna cívkové soupravy vstupní a oscilátorové

1. Přístroj vyjměte ze skříně (viz odst. »Vyměna přístroje ze skříně«).
2. Bronzové pero na konci ploché osy vlnového přepinače vyvlečněte z chassis, odejměte jej i s izolační podložkou a osu vysuňte z kotoučků vlnového přepinače otvorem v chassis.
3. Odpájete 12 přívodů:
 - 1 od antennní zdírky,
 - 1 od samočinného řízení citlivosti,
 - 3 od objímky ECH 21,
 - 1 od stínícího plechu na objímce ECH 21,
 - 3 stíněné přívody,
 - 3 od ladicího kondensátoru.
4. Uvolněte a odejměte 2 matice vedle aretace osy přepinače a vyšroubujete šroub na cívkové destičce vedle vstupní krátkovlnné cívky.
5. Cívkovou soupravu i s kotoučky vlnového přepinače opatrne vyjměte z chassis. Nové části zamontujte obráceným postupem.
6. Přístroj využáte podle odstavce C.

• Výměna jednotlivých cívek

Jsou-li jednotlivé cívky poškozeny, lze je vyměnit bez vyjímání příslušné soupravy. Po odpájení přívodů na destičce uvolněte cívku nakapáním benzolu nebo trichlorethylenu na místo, kde je upevněna v destičce. Po chvíli, až tmel zmékne, vklávkým pohybem cívku uvolněte. Novou cívku zlepíte trotilitem rozpuštěným v benzolu.

• Vlnový přepinač

Vlnový přepinač má dva přepínací kotoučky. Rotor se otáčí ve statoru o 300° pro jednotlivé přepínací polohy. V schématu je přepinač zakreslen v poloze pro pásmo krátkých vln.

• Výměna vlnového přepinače

1. Přístroj vyjměte ze skříně (viz odst. »Vyměna přístroje ze skříně«).
2. Cívkovou soupravu vyjměte (viz odst. »Výměna cívkové soupravy«).
3. Vlnový přepinač přepněte do polohy krátkých vln a odpájete všechny přívody vadné destičky.

4. Při výměně přední destičky vlnového přepinače povolte 2 sloupkové matice vedle aretace osy přepinače a vadnou destičku vyjměte.
5. Při výměně zadní přepinací destičky odvrtejte dva nýty připevňující destičku k držáku cívkové soupravy a novou destičku opět připevněte dvěma šroubkami M 3.
6. Připájete spoje do příslušných pájecích oček.
7. Rotor nové destičky přepinače natočte do polohy krátkých vln (viz schema zapojení).
8. Osu vlnového přepinače vsuňte do otvoru v rotorech přepinacích segmentů a upevněte (viz odst. »Výměna cívkové soupravy«).
9. Kondensátory a spoje srovněte, aby mezi nimi nebyly zkraty, přijímač uvedte do chodu.

• Výměna regulátoru hlasitosti

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. »Vyměna přístroje ze skříně«).
2. Odpájete přívody regulátoru hlasitosti a síťového spinače.
3. Vyšroubujete matku upevňující regulátor k chassis a sejměte vadný regulátor.
4. Nový regulátor upevněte na chassis obráceným postupem a přívody opět připájete.

• Objímky elektronek

V přijímači je užito 1 klíčové objímky (ECH 21), 3 miniaturních objímků a 2 oktalových objímek.

1. Klíčová objímka elektronky ECH 21 je upevněna přichytíkami na montážní desku. Při výměně vadné objímky vyrovnáte přichytky silnými kleštěmi a vytáhněte je z otvoru v chassis. Novou objímku zamontujte obráceným způsobem.
2. Miniaturní objímky jsou upevněny na montážní desku pomocí kruhových zděří. Při výměně, po odpájení přívodů úderem zespodu montážní desky vadné objímky vyzáříte. Nová objímka se upevní kruhovou zděří, která se narazí vhodným trubkovým razníkem. Přitom nutno pod objímku z druhé strany montážní desky podložit rovnou desku.
3. Objímky elektronek EM 11 a AZ 11 lze vyměnit po odpájení přívodů a vyšroubování příslušných šroubů.

• Výměna destičky přepinače selektivity

1. Odejměte spodní kryt.
2. Odpájete přívody k vadné přepínací destičce.
3. Silnými kleštěmi vyrovněte držáky vylisované z chassis tak, aby bylo možno vadnou destičku lehce sejmout.
4. Novou destičku namontujte obráceným postupem a zajistěte opatrným přihnutím držáků.

• Reproduktor

Reprodukтор je upevněn 3 šrouby, které jsou zapuštěny v ozvučníci. Příčiny špatného přednesu a zadrhávání:

1. Uvolnění některých součástek ve skříně.
 2. Znečištění vzduchové mezery reproduktoru.
 3. Parušení správného středního (navlhnutí).
- Pracoviště kde opravujete, musí být prosto jakýchkoli kovových pilin. Po vyčistění mezery od pilin (nejlépe plochým kolíčkem, omotaným vatou) nebo po výměně membrány zvukovou cívku znova pečlivě vystředíte pomocí proužků papíru, vsunutých mezi cívku a trn magnetu.

Po skončení oprav ihned navlékněte ochranný obal.

NAPĚTÍ A PROUDY

Elektronka		U_a V	I_a mA	$U_g\ 2$ V	$I_g\ 2$ mA	$-U_g\ 1$ V	U_f V
ECH 21	heptoda	225	1,8	80	6,8	2	6,3
	trioda při 1 Mc/s	107	2,8	—	—	—	6,3
6F 31	pentoda	215	6,2	80	2,4	2	6,3
6BC 32	trioda duodioda	132	0,9	—	—	0,7	6,3
6L 31	tetroda	250	41,5	220	4,3	8,7	6,3
EM 11	indikátor	225	0,4	1. vychylovací destička 2. vychylovací destička	23—28 V 28—35 V		6,3
AZ 11	dvojcest. usm.	2X300	58—62	Napětí na C 42 Napětí na C 41	230—250 V 270—290 V	4	

Napětí jsou měřena proti chassis přístrojem o vnitřním odporu 1000 Ω/V . Přijímač přepnuto na střední vlny, ladící kondenzátor nastaven na největší kapacitu, regulátor hlasitosti na nejmenší hlasitost.

Hodnoty uvedené v tabulce jsou střední hodnoty měřené na větším množství přijímačů, proto ani větší úchytky od uvedených hodnot neznamenají ještě vadu přijímače.

NÁHRADNÍ DÍLY

Pos.	Mechanické díly	Obj. číslo	Poznámky
1	skříň	07—033	
2	skříň sestavená	KD—044	
3	stupnice	KD—049	
4	stupnicový ukazatel	1PF 167 01	
5	držák stupnice pravý	PF 836 51	
6	držák stupnice levý	PF 836 52	
7	vodicí tyč ukazatele	PA 713 01	
8	zadní stěna	KD—048	
9	šroub pro zadní stěnu M 4 X 8	ČSN 02 1134-4S-Z	
10	upevňovací úhelník zadní stěny	V5—Pl 53	
11	krycí deska	PF 806 70	
12	vodicí kroužek	PA 357 00	
13	knoflík regulátoru hlasitosti a ladění	KD—045	
14	knoflík vlnového přepinače a voliče přednesu	KD—046	
15	držák magického oka kompletní	1PF 662 01	
16	sítová šňůra se zástrčkou	V4—Cr 1	
17	příchytku sítové šňůry	V5—Pl 218	
18	gumová podložka pod chassis	1PA 224 01	
19	stínítka sestavené	1PF 815 08	
20	rámeček svařený	1PF 845 04	
21	ukazatel rozsahů sestavený	PK 164 01	
22	převodová kladka sestavená	PF 800 13	
23	kladka vlnového ukazatele	PA 670 09	
24	ozubený segment ladění	V5—Sn 77	
25	spirálová pružina v segmentu ladění	V5—Pc 6	
26	pastorek	V3—Pl 25	
27	hřidel tónové clony snýtovaná	1PF 725 03	
28	hřidel vlnového přepinače snýtovaná	1PF 815 06	
29	zajišťovací kroužek osy	3,2 ČSN 02 2929.0	
30	plochá osa přepinače tónové clony	V5—Pl 156	
31	doteková deska přepinače	PK 533 18	
32	aretační pero přepinače s vrubem	V5—Pl 161	
33	aretační pero přepinače hladké	V5—Pl 162	
34	upevňovací pero ladícího kondensátoru	V5—Pl 163	
35	lanko pohonné	M4 37	
36	provázek	M4 56	
37	napínací pružina lanka	V5—Pc 9	
38	napínací pružina provázku	1PA 781 01	
39	hřidel ladění sestavená	1PF 825 01	
40	isolační podložka pod magické oko	PA 353 14	
41	osvětlovací žárovka 6,3 V/0,3 A	PN 866 03	
42	držák žárovky	1PF 498 01	
43	objímka osvětlovací žárovky	PF 498 11	
44	ložiskový úhelník ladící osy	PF 806 66	
45	destička pro přívody sítě, transf.	V5—Sn 10	
46	přepinač sítového napětí	V5—Sn 90	
47	zástrčka voliče sítového napětí	V4—Sn 2/1	
48	tepelná pojistka	V5—Sv 1	
49	deská antena-zem s odlaďovačem	KC—012	
50	zdírková deska gramo	PF 521 03	
51	zdírková deska pro reproduktor	PF 521 04	
52	objímka elektronky řady E 21	PK 491 01	
53	objímka elektronky AZ 11 a EM 11	PK 497 04	
54	objímka pro miniaturní elektronky	PK 497 17	
55	klínek pro upevnění krytu mf transformátoru	V5—Pp 24	
56	kryt na mf transformátor	V4—Pl 141	
57	deská-vlnového přepinače D 1	KD—018	
58	deská vlnového přepinače D 2	KD—017	
59	reprodukтор	PN 632 18	
60	membrána s cívkou	V3—St 15	
61	plstěný kroužek	V5—Pr 8	
62	plátěný obal reproduktoru	PV 791 17	
63	Pružina ploché osy přepinače	V5—PL 150	

ELEKTRICKÉ DÍLY

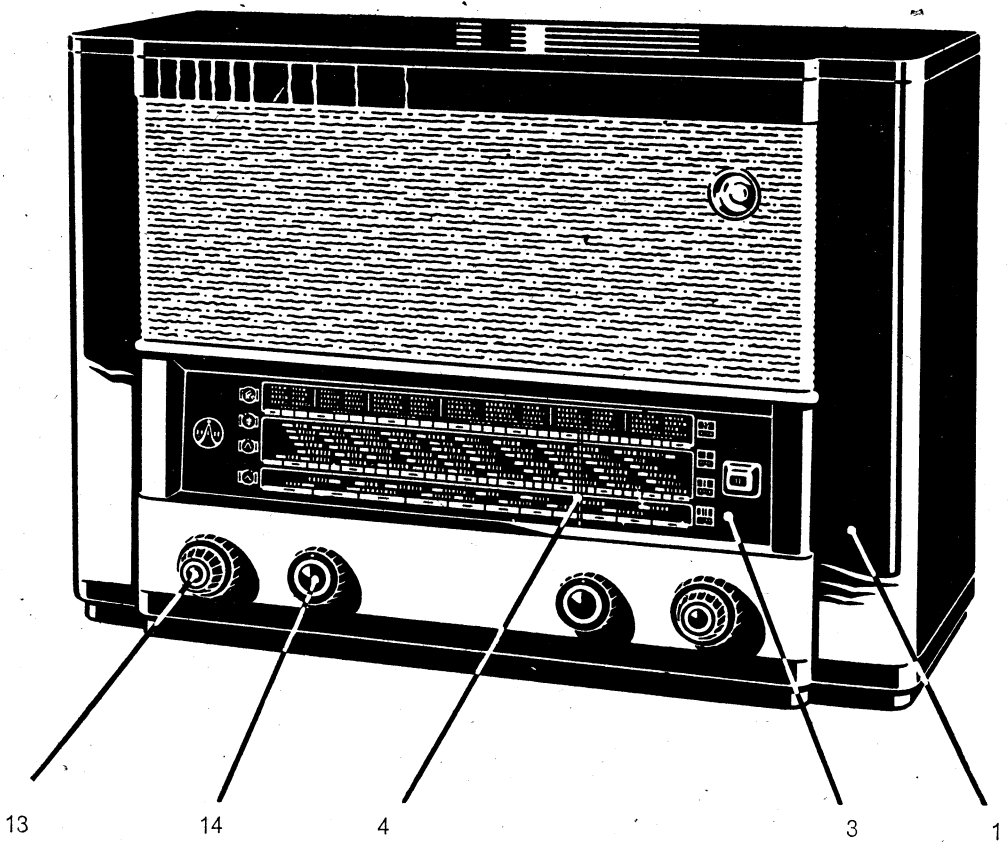
L	Cívky	Odpor Ω	Obj. číslo	Poznámky
1	mf odlad'ovač	26,9 Ω	CV—012	
2 }	vstupní; krátké vlny	< 1 Ω	CV—006	
2' }		< 1 Ω		
3 }	vstupní; střední vlny	46,0 Ω	CV—007	
3' }		2,28 Ω		
4 }	vstupní; dlouhé vlny	80 Ω	CV—008	
4' }		34 Ω		
5 }	oscilátor; krátké vlny	< 1 Ω	CV—009	
5' }		< 1 Ω		
6 }	oscilátor; střední vlny	3 Ω	CV—010	
6' }		2,4 Ω		
7 }	oscilátor; dlouhé vlny	3,9 Ω	CV—011	
7' }		3 Ω		
8 }	primár I. mf transformátoru	4,5 Ω	CV—004	
8' }				
9	sekundár I. mf transformátoru	4 Ω	CV—005	
10	primár II. mf transformátoru	4 Ω	CV—005	
11	sekundár II. mf transformátoru	4 Ω	CV—005	
8 }	mf transformátor I, kompletní		KC—008	
8' }				
9 }	mf transformátor II, kompletní		KC—009	
10 }				
11 }				
31 }		25 Ω		
32, 32' }	sítový transformátor	270 Ω , 270 Ω	1PN 665 01	
33 }		< 1 Ω		
34 }		< 1 Ω		
14 }		320 Ω		
15 }	výstupní transformátor	2 Ω	1PN 676 01	
16 }		350 Ω		
	cívková souprava kompletní		KC—011	

C	Kondensátory	Hodnota	Provozní napětí V	Obj. číslo	Poznámky
1, 2	ladicí	2×500 pF		1PF 846 01	
3	dolad'ovací	50 pF		1PK 700 01	
4	dolad'ovací	55 pF		1PK 700 01	
5	slídový	110 pF \pm 2%	500 V	TC 200 110/C	
6	dolad'ovací	50 pF		1PK 700 01	
7	dolad'ovací	50 pF		1PK 700 01	
8	slídový	20 pF \pm 5%	500 V	TC 200 20/B	
9	slídový	538 pF \pm 1%	500 V	TC 201 538/D	
10	slídový	220 pF \pm 2%	500 V	TC 201 220/C	
11	slídový	294 pF \pm 1%	500 V	TC 201 294/D	
12	slídový	250 pF \pm 5%	500 V	TC 201 250/B	
13	slídový	538 pF \pm 1%	500 V	TC 201 538/D	
14	slídový	250 pF \pm 5%	500 V	TC 201 250/B	
15	slídový	250 pF \pm 5%	500 V	TC 201 250/B	
16	keramický	16 pF \pm 10%	550 V	TC 742 16/A	
17	svitkový	50000 pF \pm 10%	160 V	TC 101 50k/A	
18	keramický	50 pF \pm 10%	350 V	TC 740 50/A	
19	svitkový	1000 pF \pm 10%	600 V	TC 104 1k/A	
20	svitkový	5000 pF \pm 10%	400 V	TC 103 5k/A	
21	svitkový	0,1 μ F \pm 20%	160	TC 101 M1	
22	svitkový	0,1 μ F \pm 20%	400 V	TC 103 M1	
23	svitkový	1 μ F \pm 10%	400 V	WK 724 00	

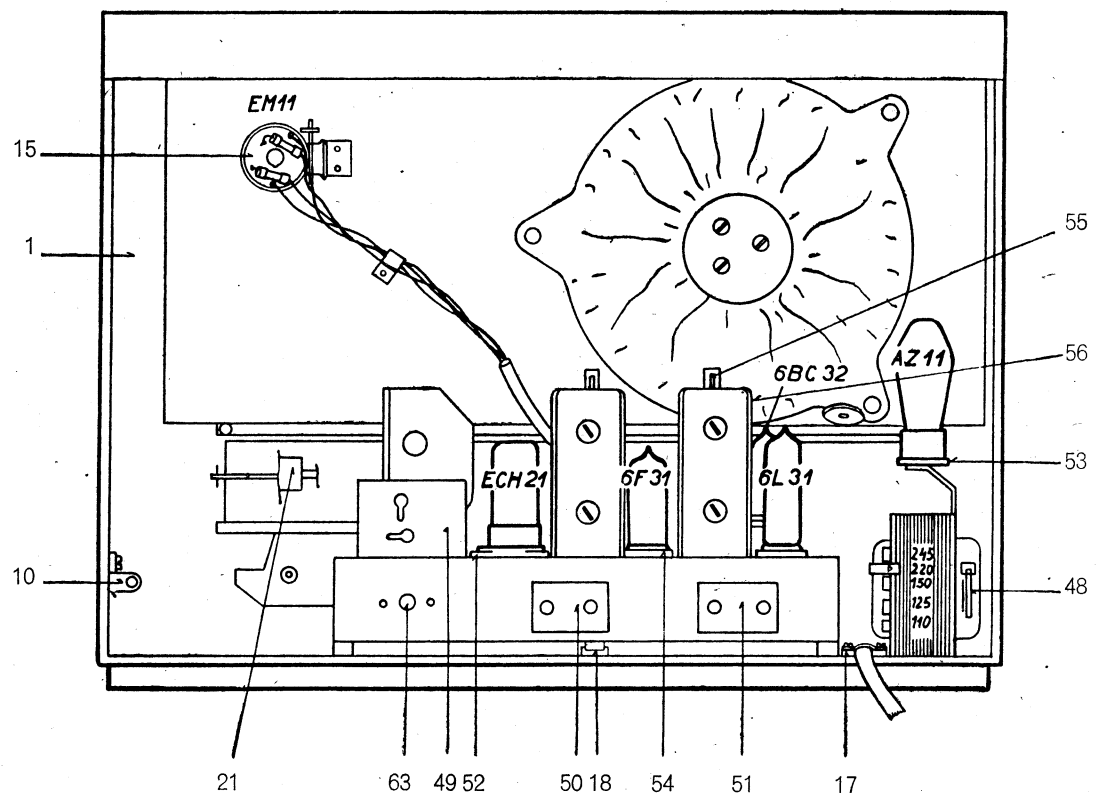
C	Kondensátory	Hodnota	Provozní napět V	Obj. číslo	Poznámky
24	keramický	16 pF ± 10%	350 V	TC 740	16/A
25	svitkový	0,1 µF ± 20%	400 V	TC 103	M1
26	svitkový	50000 pF ± 10%	160 V	TC 101	50k/A
27	svitkový	20000 pF ± 10%	400 V	TC 103	20k/A
28	svitkový	0,1 µF ± 20%	160 V	TC 101	M1
29	keramický	100 pF ± 10%	550 V	TC 742	100/A
30	keramický	100 pF ± 20%	350 V	TC 740	100
31	svitkový	20000 pF ± 10%	400 V	TC 103	20k/A
32	keramický	200 pF ± 10%	350 V	TC 740	200/A
34	svitkový	6400 pF ± 20%	400 V	TC 103	6k4
35	svitkový	2200 pF ± 10%	600 V	TC 104	2k2/A
36	keramický	16 pF ± 10%	550 V	TC 742	16/A
37	keramický	500 pF ± 10%	350 V	TC 740	500/A
38	svitkový	1600 pF ± 10%	600 V	TC 104	1k6/A
39	svitkový	5000 pF ± 20%	400 V	TC 103	5k
40	elektrolytický	50 µF + 50%	- 20%	12 V	TC 500 50M
41, 42	elektrolytický	2 X 32 µF + 50%	- 20%	350/420	WK 705 08
43	svitkový	20000 pF ± 10%	250 V	TC 102	20k/A
44	svitkový	0,1 µF ± 20%	400 V	TC 103	M1
45	keramický	4 pF ± 20%	600 V	TC 300	4

R	Odpory	Hodnota	Zatížení	Obj. číslo	Poznámky
1	vrstvový	15000 Ω ± 13%	2 W	TR 104	15k
2	vrstvový	32000 Ω ± 13%	1 W	TR 103	32k
3	vrstvový	50000 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	50k
4	vrstvový	0,5 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	M5
5	vrstvový	20 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	20
6	vrstvový	1 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	1M
7	vrstvový	20000 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	20k
8	vrstvový	1 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	1M
9	potenciometr	0,5 MΩ		PK 697	02/A
10	vrstvový	1 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	1M
11	vrstvový	50000 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	50k
12	vrstvový	100 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	100
13	vrstvový	10000 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	10k
14	vrstvový	0,5 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	M5
15	vrstvový	0,5 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	M5
17	vrstvový	2 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	2M
18	vrstvový	80000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102	80k
19	vrstvový	5000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102	5k
20	vrstvový	1 MΩ ± 10%	0,25 W	TR 101	1M/A
21	vrstvový	1 MΩ ± 10%	0,25 W	TR 101	1M/A
23	vrstvový	0,1 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	M1
24	vrstvový	0,4 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101	M4
25	drátový	1600 Ω ± 13%	2 W	TR 503	1k6
26	drátový	10 Ω ± 5%	2 W	TR 503	10/B
27	vrstvový	1 MΩ ± 10%	0,25 W	TR 101	1M/A
28	drátový	150 Ω ± 5%	2 W	TR 503	150/B
29	drátový	20 Ω ± 5%	2 W	TR 503	20/B
30	vrstvový	1600 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102	1k6
31	vrstvový	50 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101	50

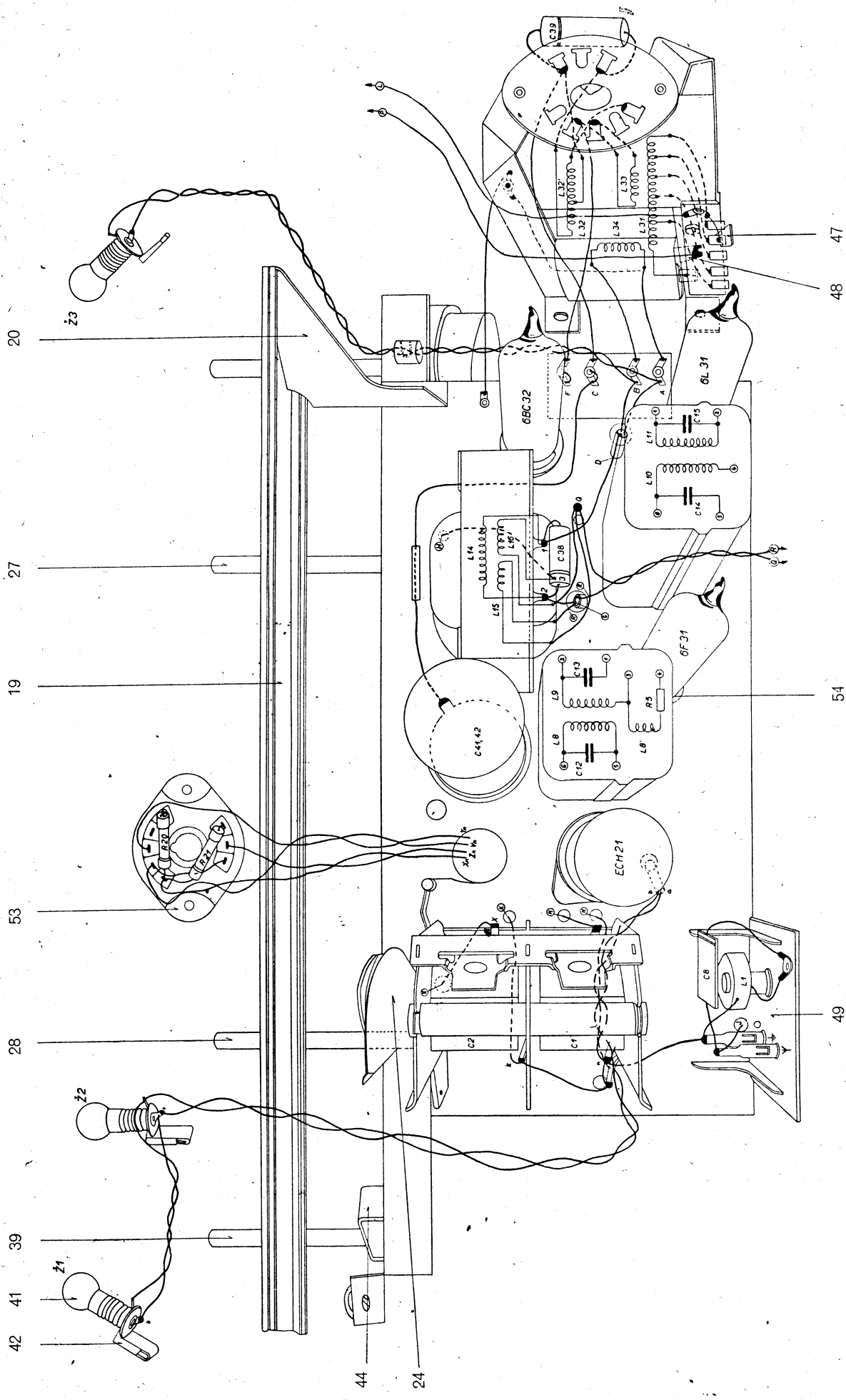
{ s vypínačem a
stíněním



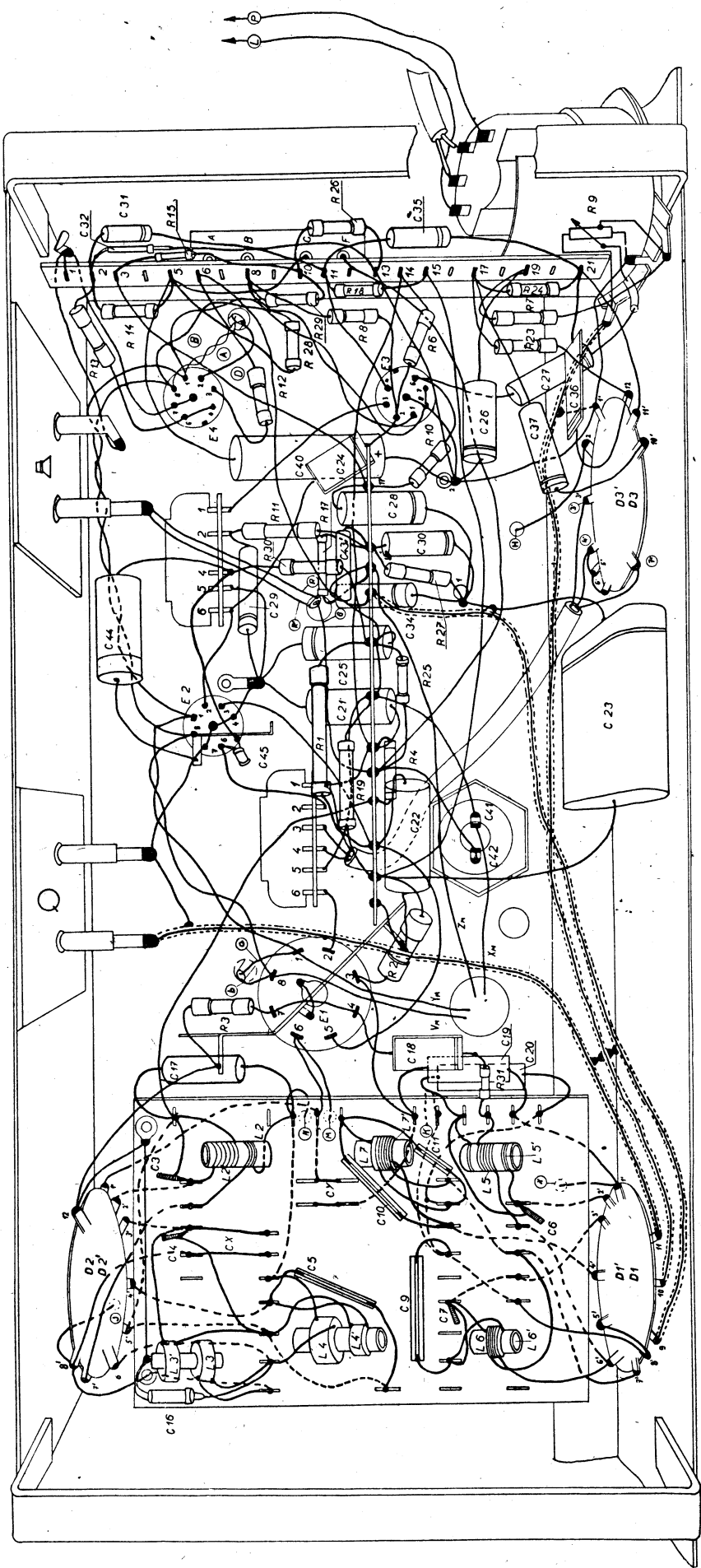
Obr. 5. Přijimač »615 A«



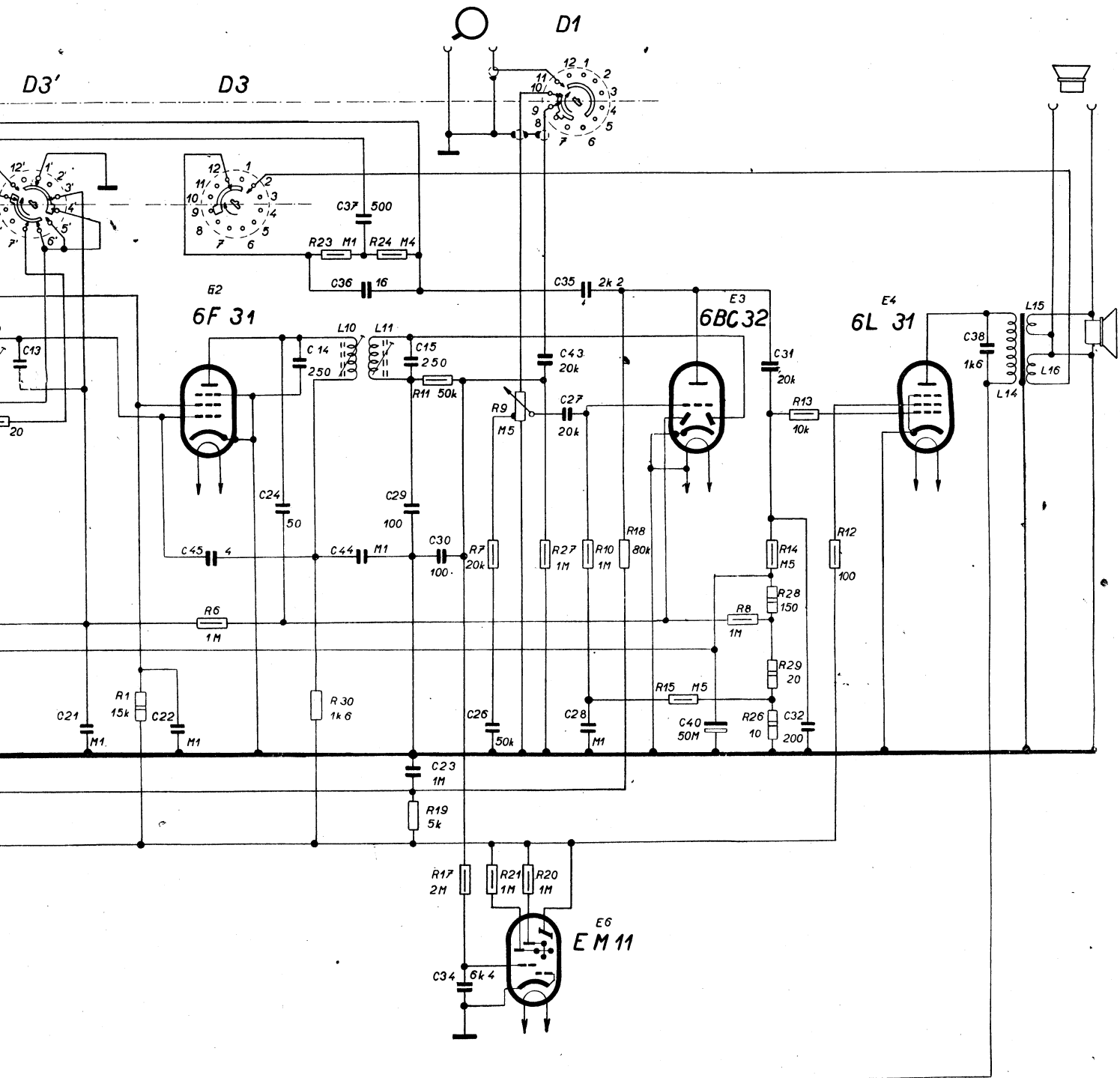
Obr. 6. Pohled do přijimače



R	34	2	19	4	1	25	27, 30, 12, 11,	10	12	23, 28, 13, 2, 8, 14, 6, 29, 18, 24, 15, 26, 9
C	16	9	7	5, X, 4, 10, 6, Y, 3, 11,	20, 19, 17, 18	22, 42, 41,	23, 43,	21	25, 14, 34, 29, 13, 30, 28, 24, 40, 37, 26, 36, 27	32, 35, 31
L	3, 3, 6, 6, 4,	4'	5, 5,	7, 7, 22'	6, 6,	9	10, 11			



Obr. 8. Zapojení přijímače pod chassis

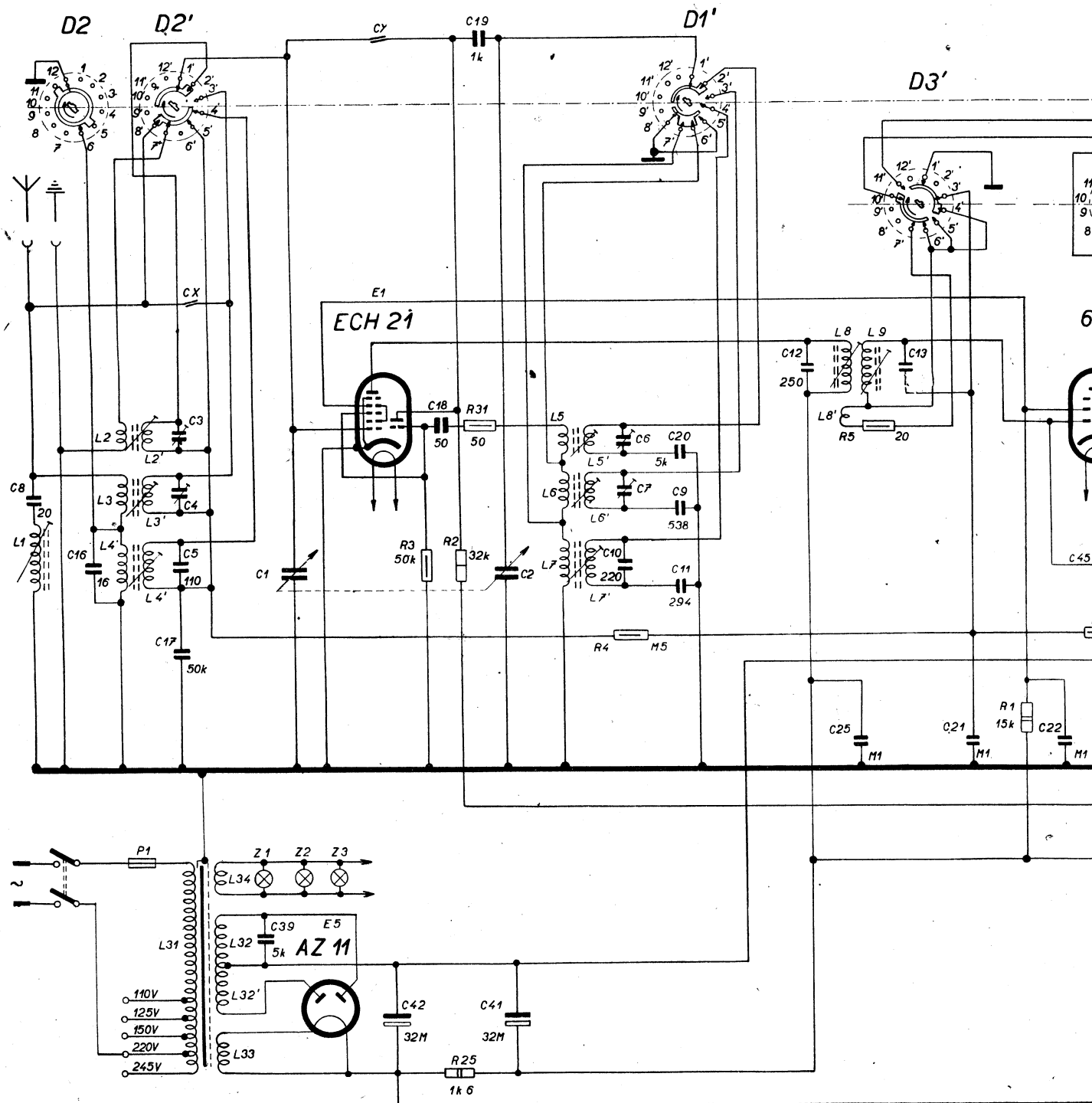


Volič přednesu

Poloha	D 3	D 3'
Q	—	3'-4' .
J	2-12	3'-5', 10'-11'
A	2-12	3'-6' .
M	2-12	1'-10', 3'-7'

Schema zapojení přijimače »TESLA 615 A«

R		3, 25, 2, 31	4	5	1	6
C	8, 16	3, 4, 5, 17 X	39	1	42, Y	18, 2, 19, 41
L	1	2, 3, 4, 2', 3', 4'	31, 32, 32', 33, 34		6, 7, 10, 20, 9, 11, 5, 6, 7, 5, 6, 7,	12, 25



Vlnový přepínač

100	—	100 pF	—	0.25 W
10k	—	10000 pF	—	0.5 W
1M	—	1 μF	—	1 W
100	—	100 Ω	—	2 W
10k	—	10000 Ω	—	3 W
1M	—	1 MΩ	—	4 W

Vlnové rozsahy		Doteková deska D 1		Doteková deska D 2	
I	16,5 — 51,5 m	9—10	1'-2', 6'-7'-8'	—	1'-2', 7'-8'
II	187 — 572 m	9—10	1'-3', 7'-8'	6-12	1'-3'
III	1000 — 2000 m	9—10	1'-4'	—	1'-4'
§	gramo	10—11	1'-4'-5'	—	1'-5'

Položka
0
1
2
3
4

