

AUTORÁDIO SE STEREOFONNÍM REVERZNÍM KAZETOVÝM PŘEHŘÁVAČEM TESLA 1902B

NÁVOD K ÚDRŽBĚ



Vyrábí TESLA BRATISLAVA, koncernový podnik, od roku 1987

O_B_S_A_H

strana

VŠEOBECNĚ

Vlastnosti a použití autorádia s přehrávačem 3

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité elektrické hodnoty 3

POPIS ZAPOJENÍ

Rozbor elektrických obvodů na základě schématu zapojení 5

Obsluha přístroje 8

SLAĎOVÁNÍ A MĚŘENÍ

Přehled provozních napětí 12

Nastavování obvodů a kontrola dosažených parametrů 14

POKYNY K OPRAVÁM

Vyjímání a náhrada hlavních částí 20

Odstranování některých možných závad 21

NÁHRADNÍ DÍLY

Mechanické části 23

Elektrické části 24

ZMĚNY BĚHEM VÝROBY

Záznamy o změnách 31

OBRAZOVÁ ČÁST

Montážní zapojení desek A, R, L, I a P 32

PŘÍLOHY

Montážní zapojení desky C a sládovací prvky

Zapojení přehrávače v autorádiu a montážní zapojení celého přístroje

Schéma zapojení autorádia TESLA 1902B

V Š E O B E C N Ě

Autorádio s přehrávačem k pevnému vestavění do motorového vozidla, které má záporný pól napájecí baterie spojený s kostrou. Přijímač je určen k stereofonnímu příjmu na obou pásmech velmi krátkých vln a také k příjmu na středních a dlouhých vlnách. Reverzní přehrávač umožnuje stereofonní reprodukci nahrávek z obou párů stop kompaktní kazety, aniž by bylo zapotřebí kazetu obracet. Vybavení přístroje: sdružená stíněná anténní přípojka pro všechny rozsahy - přípojka pro napájení elektronické antény - plynulé ladění varikapy na všech rozsazích a čtyřech předvolbách na vkv - elektronické přepínání rozsahů a předvoleb se světelnou indikací - elektronická ladící stupnice s dvanáctibodovým svíticím ukazovatelem pro plynulé ladění i předvolby - automatické potlačení mezipásma na vkv - přednostní zapnutí první předvolby - integrovaný stereofonní dekodér se světelnou indikací pilotního signálu - tlačítkové zapínání nutného monofonního provozu a tónové clony - regulátor hlasitosti spřažený se spínačem provozu - regulátor vyvážení - integrovaný nízkofrekvenční předzesilovač s elektronickým přepínáním kanálů reverzního provozu - dva integrované výkonové zesilovače - normalizované přípojky pro dva reproduktory - měnič jako zdroj ladícího napětí s integrovaným stabilizátorem - přípojka pro napájecí baterii s tavnou pojistkou v přívodním kabelu - přehrávač s dvojitou snímací hlavou - přepínání reverzního provozu a vyhazování kazety jedním tlačítkem - tlačítka převíjení pásku v obou směrech se světelnou indikací - celokovová skříň s upevněním pomocí pouzder ovládacích prvků - dvě skříň s reproduktory v kombinaci kovu a plastu.

T E C H N I C K É Ú D A J E

CELÝ PŘÍSTROJ

Zařazení autorádia	ČSN 36 7303, tabulka 3, skupina 3
Měření a zkoušení podle čs. norem	ČSN 33 4230, ČSN 36 7303, ČSN 36 7090, ČSN 36 7091, ČSN 36 8430, ČSN 36 8431
Měření a zkoušení podle norem RVHP	ST SEV 1080-78, ST SEV 1816-79, ST SEV 2729-80, ST SEV 3192-81, ST SEV 3193-81, ST SEV 3194-81, ST SEV 3194-82, ST SEV 4752-84, ST SEV 4753-84, ST SEV 4754-84, ST SEV 4842-84
Kmitočtové rozsahy	velmi krátké vlny 66 - 104 MHz (mezipásmo 73 - 87,5 MHz potlačeno) střední vlny 525 - 1605 kHz dlouhé vlny 150 - 285 kHz
Citlivost	vkv 5 uV (u = mikro) sv 100 uV dv 160 uV
Citlivost pro nasycený stav	vkv (nejvíce) 10 uV
Užitečná citlivost	sv 650 uV dv 1000 uV

Největší vstupní signál	fm	100 mV
	am (1 MHz)	500 mV
Stálost nalaďení	vkv	120 kHz
Mrtvý chod ladění	sv (1 MHz)	4 kHz (tj. +_ 1/4 otáčky ladicího knoflíku)
Selektivita	vkv	30 dB
	sv	34 dB
	dv	36 dB
Interferenční poměr pro zrcadlový signál	vkv	50 dB
	sv	42 dB
	dv	50 dB
Mezifrekvence	fm	10,7 MHz
	am	455 kHz
Interferenční poměr pro mf signál	vkv	50 dB
	sv	40 dB
	dv	46 dB
Avc	am	56 dB
Práh stereo	nejvíce	10 uV
Přeslechy	1 kHz	20 dB
Potlačení amplitudové modulace	fm	34 dB
Rozsah regulátoru vyvážení	nejméně	+ 0 - 6 dB
Elektrická kmitočtová charakteristika (referenční kmitočet 1 kHz)	fm	63 - 12 500 Hz
	am	100 - 2000 Hz
Nelineární zkreslení	fm mono i stereo	4 % (potlačen pilotní signál)
	am	4 %
Největší užitečný výstupní výkon	napáj. napětí 14 V	2 x 7 W při zkreslení 5 % (oba kanály buzeny paralelně)
Výstupní impedance pro reproduktory		2 x 8 ohmů
Napájení z automobilové baterie		14 V
Největší odběr proudu	14 V, 2 x 7 W	2,5 A
Jištění	tavná pojistka	F2 A/250 V
Rozměry a hmotnost	183 x 55 x 170 mm	1,5 kg

KAZETOVÝ PŘEHRAVÁČ

Rychlosť posuvu páska		4,76 cm/s
Relativná odchylka rýchlosťi posuvu		+_- 2 %
Kolísanie rýchlosťi posuvu	nejviac	+_- 0,4 %
Pomér dob pôzviny a snímania		1 : 15

Měření pomocí měrných kazet:

Kmitočtová charakteristika	korekce "výšky"	80 - 8000 Hz (v tol. poli podle ČSN 36 8431)
Souběh snímacích kmit. charakteristik	nejvíce	3 dB (v pásmu 250 - 6300 Hz)
Účinek korekce basů na 125 Hz	korekce "basy"	-6 dB
Přeslech mezi kanály	1 kHz 500 - 6300 Hz	20 dB 15 dB
Rozsah regulace vyvážení	nejméně	15 dB
Odstup cizích napětí	nejméně	37 dB
Jmenovitý výkon	333 Hz/0 dB	2 x 7 W (zkreslení 5 %)
Zkreslení třetí harmonickou	2 x 7 W	5 %

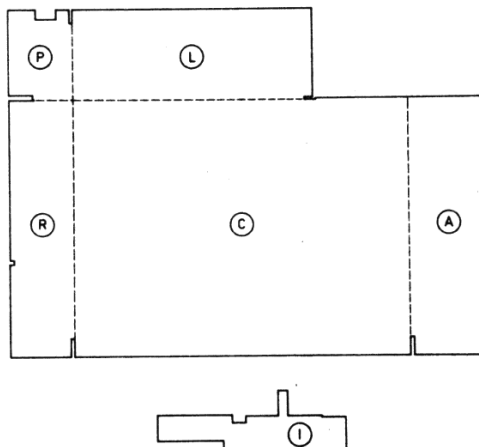
SKŘÍŇ S REPRODUKTOREM

Reproduktor	kruhový, průměr 125 mm, impedance 8 ohmů	
Zatížení skříně	největší	15 VA/8 ohmů
Rozměry a hmotnost	142 x 149 x 89 mm	2 x 0,87 kg

P O P I S Z A P O J E N Í

Montáž autorádia je uskutečněna na šesti deskách s plošnými spoji, jak je to znázorněno na orientačním obr. 1. Jednotlivé obvody jsou na deskách rozmístěny takto:

deska A - vstupní a mezifrekvenční část pro fm
 deska C - vstupní a mezifrekvenční část pro am,
 samočinné přepínání pásem vkv,
 přepínání kmitočtových rozsahů a předvoleb,
 obvody elektronického stupnicového ukazovatele,
 stereofonní dekodér,



Obr. 1. Rozmístění desek v autorádiu

přepínání nízkofrekvenčních signálů,
stabilizátor napájecího napětí
deska I - všechny světelné indikátory
deska L - nízkofrekvenční část
deska P - filtr napájecího napětí
deska R - zdroj a stabilizátor ladícího napětí,
přepínání napájecího napětí

Při studiu funkcí popisovaných obvodů sledujte schéma zapojení v příloze, případně i zapojení desek. Elektrické části jsou značeny na obrázcích průběžně, ale pro snadnější vyhledání jsou v seznamu náhradních dílů rozděleny podle příslušnosti k deskám.

PŘÍJEM KMITOČTOVÉ MODULACE

Vstupní část

Signály z anténní přípojky se dostávají přes oddělovací členy a indukční vazbou na vstupní obvod L103, C102 laděný varikapy D101, D102.

V obvodu vazební cívky L102 je zapojen diodový přepínač (části D99, D100, C99, R98, R99, R100), který spolehlivě odděluje kmitočtově a amplitudově modulované signály bez vzájemného ovlivňování. V případě fm signálů jsou diody otevřené kladným napájecím napětím přes odporový dělič R100, R99 a uzemnují tak dolní konec vazební cívky. V případě am signálů jsou diody uzavřeny záporným předpětím z děliče R98, R99 a signály se dostávají přes oddělovací členy do vstupní části pro am.

Jmenovaný vstupní obvod je vázán odbočkou s vf zesilovačem, osazeným tranzistorem T101 typu MOS FET se dvěma řídicími elektrodami, jehož zisk je možno reguloval změnou napětí na druhé bázi. Rezistor R105 zamezuje případnému kmitání zesilovače a R103 vyrovnává rozdíly dané tolerancemi tranzistorů. S kolektorem tranzistoru je induktivně vázán druhý obvod L105, C109 laděný varikapy D103, D104. Tento obvod je vázán odbočkou s první bází směšovače T103 přičemž na druhou bázi se přivádí přes kapacitu C122 signál z oscilátoru. Rezistory R97, R117 a R119 za-

bezpečují vhodný stejnosměrný režim tranzistoru.

S kolektorem směšovače je vázán jednak mf laděný obvod L107, C118, z něhož se indukci odebírá výsledný signál vstupní části, jednak špičkový detektor D105, D106, C110, jehož stejnosměrný produktem se řídí zisk vf zesilovače v závislosti na úrovni mf signálu.

Oscilátor je osazen tranzistorem T102 v zapojení se společným kolektorem. Laděný obvod tvoří indukčnost L106 spolu s varikapy D107, D108. Dolní kmitočtová hranice ladění oscilátoru je určena nejmenším ladicím napětím z děliče R118, R122. Ostatní dva laděné obvody se sladují nastavitelnými rezistory R102 a R112 až k dosažení tohoto napětí. Tepelná kompenzace laděných obvodů se dosahuje vhodnou volbou hmot použitých kondenzátorů.

Mezifrekvenční zesilovač a detektor

Mf signál ze vstupní části se zesiluje ve stupni T121 a následující keramické pásmové propusti F3, F4 určují šířku přenášeného pásma. Přímo vázaný integrovaný obvod I06 pak kromě dalšího zesílení zajišťuje demodulaci a činnost automatických obvodů.

Na vývodu 5 je ss regulační napětí pro afc, které se zavádí do stabilizátoru ladicího napětí, a ovlivnuje tak doladění vstupní části. Plynulá změna ladicího napětí naopak ovlivnuje obvod, který během ladění samočinně afc vypíná (impulzy změn přicházejí přes C140 do vývodu 2).

Demodulovaný signál z vývodu 7 se zavádí na bázi zesilovače T6 otvíraného kladným napětím jen při provozu fm části. Tak se otevře i spínací dioda D20 a uvolní cestu signálu do stereofonního dekodéru.

Stereofonní dekodér

Ve struktuře integrovaného obvodu I02 je zapojen stereofonní dekodér pracující na principu časového multiplexu. Signál se přivádí do vstupního vývodu 2, výstup levého (pravého) kanálu je na vývodu 4 (5). Na výstupní vývody jsou rovněž připojeny RC členy deemfáze a prvek R50 určený k nastavení optimálních přeslechů.

Na vývodu 6 je spínač pro světelnou diodu D25, která indikuje přítomnost pilotního signálu. Prvek R51 v obvodu vývodu 14 umožnuje přesné nastavení kmitočtu vnitřního oscilátoru při současně kontrole čítačem na vývodu 10. Práh stereofonního příjmu se nastavuje prvkem R204 zapojeným na vývod 8 - zkratováním tohoto obvodu přepínačem P1 lze zavést monofonní provoz trvale. Také při nepřítomnosti pilotního signálu se přenáší jen monofonní signál.

PŘÍJEM AMPLITUDOVÉ MODULACE

Vstupní část

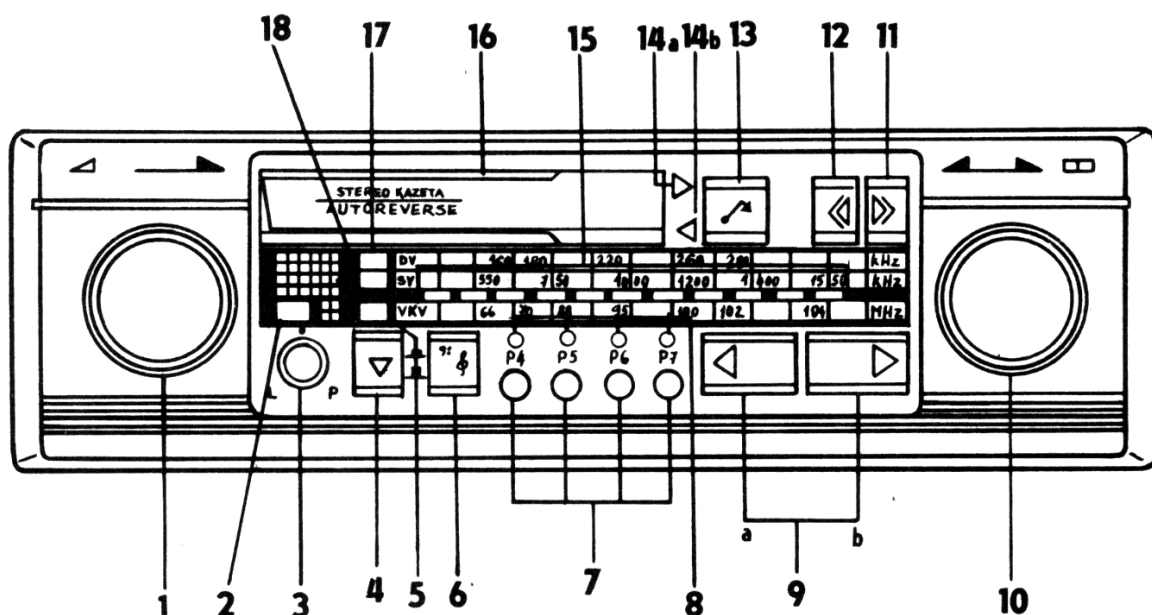
Signály z anténní přípojky se dostávají přes oddělovací členy na vstup tranzistoru T1 typu MOS, který pracuje jako vf zesilovač s neladěným vstupem. Tranzistor je chráněn před naindukováním elektrostatickým napětím diodou D1. Zesílený signál přichází na odládovač zrcadlových kmitočtů pro sv L3, C6, C10 (na dv zapíná dioda D3 navíc kapacitu C8).

Následuje stupeň T3 zapojený jako zesilovač s uzemněnou bází, na jehož kolektor tak může být přímo zapojen primární obvod vf pásmové propusti.

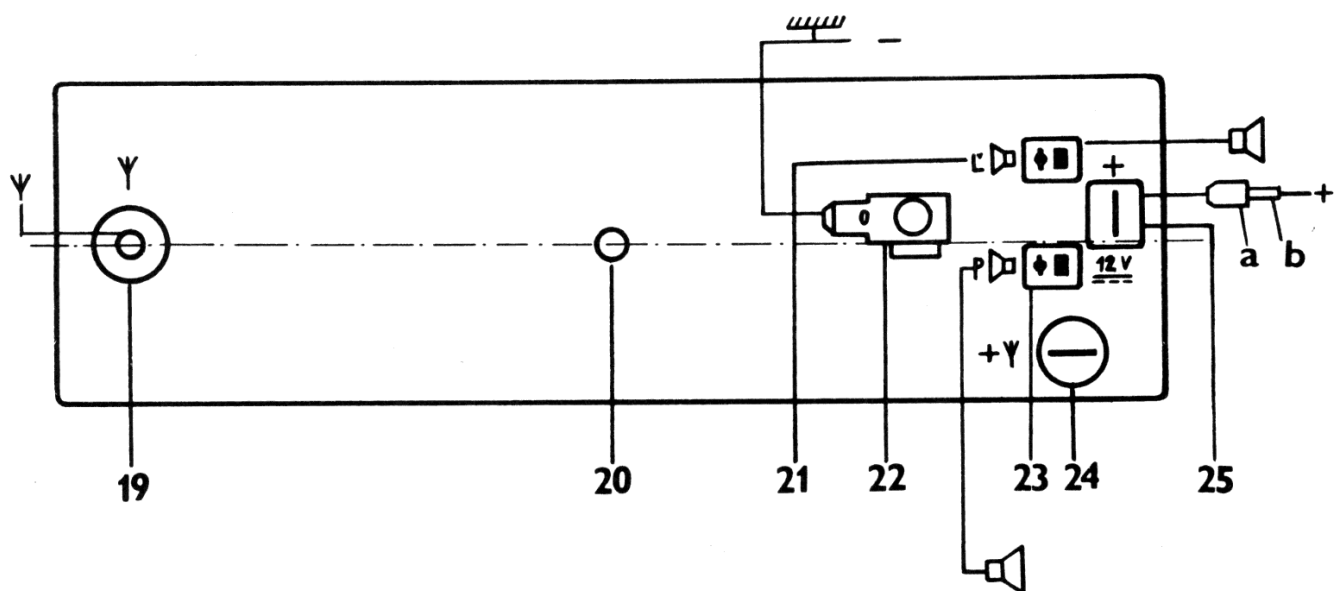
Část signálu se z tohoto obvodu odvádí přes kapacitu C17 na bázi tranzistoru T4, který zesiluje vf řídící napětí pro avc. Napětí se pak usměrnuje diodami D4, D5 a po filtraci přivádí na stupeň T2. Tento tranzistor řídí v závislosti na úrovni přijímaného signálu zisk zesilovače T1 a navíc zavádí účinnou zpětnou vazbu, čímž se dosahuje velká odolnost obvodů vůči silnému vstupnímu signálu a také malé zkreslení.

Primární pásmové propusti tvoří pro dv sériové spojení indukčností L4 a L6, sekundář sériové spojení L8, L10 vždy spolu s příslušnými kapacitami. Vzájemnou vazbu umožnuje cívka L7. Při přepnutí na sv zkratuje dioda D7 indukčnost L6, dioda D6 indukčnost L10 a zároveň se připojí vazební cívka L5. Oba obvody jsou laděny varikapy D9 - 12. Ze sekundáru se signál přivádí indukční vazbou (L9, L11) na vstup integrovaného obvodu I01.

Obvod oscilátoru pro sv (L12, C30 a souběžový kondenzátor C32) se zapíná diodami D14, D17, pro dv (L14, C28, C29 a trvale zapojený souběžový kondenzátor C33) diodami D15, D16. Obvody se



Obr. 2. Obsluha autorádia s přehrávačem (1 - regulátor hlasitosti a zapínání nebo vypínání přístroje, 2 - indikátor příjmu stereofonního signálu na vkv, 3 - regulátor vyvážení stereofonních kanálů, 4 - zapínání nuceného monofonního příjmu, 5 - indikátor zapnutí rozsahu vkv, 6 - tlačítko potlačení basů v reprodukci, 7 - knoflíky předvoleb na vkv, 8 - indikátory zapnutí předvoleb, 9ab - tlačítka volby kmitočtových rozsahů a předvoleb, 10 knoflík plynulého ladění na všech rozsazích, 11 - převýjení pásku dopředu, 12 - převýjení pásku dozadu, 13 - vyhazování kazety a přepínač reverzního provozu, 14ab - indikátory směru snímání pásku, 15 - světelný stupnicový ukazovatel pro plynulé ladění i pro předvolby, 16 - dvírka prostoru k zasunutí kazety, 17 - indikátor zapnutí rozsahu sv, 18 - indikátor zapnutí rozsahu dv)



Obr. 3. Přípojky autorádia s přehrávačem (19 - přípojka pro automobilovou anténu, 20 - upevnovací šroub, 21 - přípojka pro reproduktor levého kanálu, 22 - přípojka pro záporný pól napájecí baterie, 23 - přípojka pro reproduktor pravého kanálu, 24 - přípojka pro napájení elektronické antény, 25 - přípojka pro kladný pól napájecí baterie)

ladí varikapem D13 a jejich vazba s integrovaným obvodom je opět indukční.

Mezifrekvenční zesilovač a detektor

Mf signál, vzniklý ve směšovači integrovaného obvodu, prochází sdruženou keramickou pásmovou propustí F1, která určuje šířku přenášeného pásma, a opět se v obvodu zesiluje. Na výstupu zesilovače (vývod 7) je demodulátor sestávající z mf laděného obvodu L16, C43, diody D18 a filtru. Produktem demodulátoru je nf signál a také ss řídící napětí používané k avc (vývod 9).

Demodulovaný signál se zavádí na bázi zesilovače T5 otvíraného kladným napětím jen při provozu am části. Tak se otevře i spínací dioda D19 a uvolní cestu signálu do stereofonního dekodéru. Pro am signály působí dekodér jako zesilovač se ziskem -8 dB a současně je rozdělý do obou kanálů. Přitom je vyřazen vnitřní oscilátor dekodéru spínacím tranzistorem T7 otvíraným kladným napájecím napětím pro am.

OBVODY LADICÍHO NAPĚTÍ

Měnič a stabilizátor

Tranzistor T109 je zapojen jako sinusový oscilátor kmitající asi na 18 kHz (laděný obvod L109, C127 v obvodu báze, induktivní vazba cívkou L110 s kolektorem). Vzniklé střídavé napětí se usměrnuje diodou D111 a vyhlazuje kapacitou C124.

Stejnosměrné napětí se dále stabilizuje v integrovaném obvodu I03. Při příjmu na vkv se do vývodu 5 zavádí řídící napětí pro afc z mf zesilovače, a tak se mění velikost ladicího napětí v závislosti na nepřesnosti nalaďení na přijímaný signál. Stabilizované ladicí napětí (vývod 3) se zavádí do vstupní části pro fm a na elektronický přepínač rozsahů a předvoleb. Prvkem R200 se upravuje maximální hodnota tohoto napětí.

Přepínač kmitočtových rozsahů a předvoleb

Přepínač je osazen integrovaným obvodem I04, vstup pro ladicí napětí je na jeho vývodu 1. Předvolby na vkv P4, P5, P6, P7 a rozsahy VKV, DV, SV se přepínají tlačítkem TL1 nebo TL2 podle toho, kterým směrem od právě zapnuté funkce chceme změnu uskutečnit. Při zapnutí přijímače nebo při vypnutí přehrávače se přednostně zapíná předvolba P4 (lze ji zapnout také současným stisknutím obou tlačítek, což nám pomáhá i při zablokování integrovaného obvodu, pokud jsme např. přepínali příliš rychle). Výstupní napětí z přepínače (vývody 9 - 16) se přivádí na potenciometry předvoleb R147 - 150 nebo na potenciometr plynulého ladiení R144 a také na spínací tranzistory T114 - T120 indikačních světelných diod D125 - 131. Tranzistory T119 a T120 navíc umožňují zapnutí rozsahu dv nebo sv ve vstupní části pro am. Prvkem R146 se nastavuje minimální hodnota ladicího napětí na vkv, prvkem R143 (po sepnutí tranzistoru T110) minimální napětí na sv.

Úprava ladicího napětí

Napětí z přepnutého kanálu přichází na emitorový sledovač T108 a dále pak na varikapy vstupní části pro am, jakož i do obvodů elektronického stupnicového ukazovatele. Část napětí z běžce rezistoru R138 se při příjmu na vkv dostává na přepínač automatického potlačení mezi pásmo osazený tranzistory T107 a T106. Je-li napětí na bázi T107 vyšší než asi 4,3 V, je tento stupen uzavřen a průběh ladicího napětí odpovídá příjmu na vyšším pásmu. Když však při ladiení nastane pokles pod tuto hodnotu, stupen T107 se otevře. V důsledku toho se otevře i stupen T106, jehož kolektorové napětí potom poklesne na saturační hodnotu, a ladicí napětí mezi rezistory R130, R131 poklesne skokem na hodnotu nastavenou prvkem R131 (příjem na nižším pásmu). Bod sepnutí tranzistoru T107 se nastavuje prvkem R138 a proti překročení dovoleného závěrného napětí báze-emitor ho chrání dioda D112.

Upravené ladicí napětí se po impedančním přizpůsobení tranzistory T105, T104 zavádí na varikapu vstupní části pro fm.

Elektronický stupnicový ukazovateľ

Základem zapojení je integrovaný obvod I05, na jehož vstup 17 se zavádí proměnné kladné napětí ovlivnované ladícím nebo některým předvolbovým potenciometrem. Podle průběhu tohoto napětí od minima do maxima se postupně rozsvěcuje a zhasínají diody D132 – 143 umístěné po délce ladicí stupnice, a slouží tak k orientaci při ladění. Rozsah indikace se vymezuje vpravo prvkem R173, vlevo pak na vkv prvku R176 a na ostatních rozsazích prvku R177 zapojeným do obvodu tranzistorem T122. Požadovaný nelineární průběh řídícího napětí vhodně upravují diody D148 a D149.

NÍZKOFREKVENČNÍ ČÁST

Přepínač nf signálů

Signál z levého (pravého) výstupu stereofonního dekodéru se zesiluje ve stupni T9 (T8) asi o 10 dB, aby se vyrovnaly ztráty při předcházejícím zpracování. Na výstupu tohoto zesilovače je zapojena spínací dioda D23 (D21), která se otvírá kolektorovým napětím tranzistoru, a připojuje tak nf signál přes oddělovací členy na regulátor hlasitosti R330 (R329).

Přepínač je osazen také spínací diodou D24 (D22), která po otevření kladným napětím z obvodu I07 připojuje na regulátor hlasitosti nf signál z přehrávače, přičemž se signály z přijímacové části odpojí.

Nízkofrekvenční zesilovač

V obvodu regulátoru hlasitosti je zapojen regulátor vyvážení R328, který vyrovnává úroveň signálů v obou stereofonních kanálech, a také tlačítková tónová clona – při stisknutí tlačítka P2a (P2b) se zapojí do cesty signálu kondenzátor C326 (C325), a tak se omezí přenos nižších kmitočtů v reprodukci.

Nízkofrekvenční signál se pak dostává kapacitní vazbou na vstupní vývod 2 integrovaného obvodu I09 (I08), v jehož struktuře je nf a koncový zesilovač. Celý obvod pracuje jako souměrný můstek, jehož jednu větev tvoří na výstupu reproduktor LRP1 (PRP1) zapojený na vývody 6 a 8 přes oddělovací kondenzátory C330, C340 (C329, C339). Stabilitu zesilovače zvyšují Boucherotovy členy na obou vývodech.

Celý zesilovač se vyřadí z provozu při odpojení kladného napětí z vývodu 11. Toho se využívá v umlčovacím obvodu při provozu s přehrávačem.

NAPÁJECÍ ČÁST

Napájecí napětí z automobilové baterie se přivádí přes ochrannou pojistku P01, oddelenou odrušovací část, jejíž různé členy pokrývají různé úseky kmitočtového spektra, a spínač provozu P6 mechanicky spřažený s regulátorem hlasitosti.

Po další filtrace se tímto napětím napájejí oba nf zesilovače (vývody 10), elektronický stupnicový ukazovatel a také motor a elektronické obvody přehrávače. Přes oddělovací tlumivku L300 se napětí rovněž zavádí do přípojky pro elektronickou anténu.

Uvedené napětí se dále stabilizuje v soustavě D144, T123 (výsledná hodnota 8,1 V se nastavuje prvku R197). Napájí se jím přímo elektronický přepínač rozsahů a předvoleb a také přepínač demodulovaných fm a am signálů.

Přes spínací tranzistor T113 se přivádí stabilizované napájecí napětí do celé části pro příjem fm signálů a přes spínací tranzistor T112 se napájí celá část pro příjem am signálů (přitom je T113 blokován tranzistorem T111). Konečně se tímto napětím napájí i měnič (T109) přes spínací tranzistor T126 a stereofonní dekodér spolu s přepínačem nf signálů přes spínací tranzistor T127 – oba tyto spínací tranzistory jsou vodivé, jen pokud není v provozu přehrávač.

PROVOZ S PŘEHRAVÁČEM

Po vložení kompaktní kazety do přehrávače se zapne spínač P4, a napájecí napětí se tak zavede na motor M i do elektronické části přehrávače. Tímto kladným napětím se uzavře tranzistor T124, v důsledku čehož se uzavřou i tranzistory T126, T127 a přeruší se napájení měniče, stereofonního dekodéru a přepínače nf signálů - přijímač je tak vyřazen z provozu.

Vlivem otáčení motoru mechanický systém sepne nebo rozpojí spínač P5, a tím se určí směr snímání pásku. Při sepnutém spínači otevře záporné napětí přes rezistor R306 tranzistor T302 a rozsvítí se dioda D302 označující směr snímání VPŘED (T301 je přitom uzavřen). Záporné napětí se současně dostane přes rezistor R307 na vývod 12 integrovaného obvodu I07, v jehož struktuře jsou dva oddělené páry snímacích zesilovačů, uváděně do provozu změnou polarity napětí na tomto vývodu. Signál z pásku se potom snímá částí SHV dvojitě snímací hlavy, a to tak, že levý kanál přichází přes vazební kondenzátor C306 na vývod 6 a pravý kanál přes C305 na vývod 10 integrovaného obvodu.

Dojde-li pásek v kazetě do konce, systém samočinně změní směr posuvu a rozpojí spínač P5. Kladné napětí pak přes rezistory R307, R305 otevře tranzistor T301 a svítící dioda D301 indikuje zpětný směr snímání, tj. REVERSE (T302 je uzavřen). Kladná polarita na vývodu I07/12 přepne současně snímací zesilovače tak, že se záznam snímá částí SHR hlavy (s posunutými štěrbinami) přičemž se levý kanál dostává přes C308 na vývod 7 a pravý kanál přes C307 na 9.

Převine-li se opět pásek až do konce, přepne se systém samočinně do základní polohy pro snímání VPŘED. Směr snímání je také možno měnit tlačítkem, které jinak slouží k vyhazování kazety z přístroje.

Při zesilování snímaného signálu se upravuje jeho kmitočtová charakteristika na požadovaný průběh soustavou členů RC zapojených v obvodu zpětné vazby. Signál se pak dostává přes přepínač nf signálů na regulátor hlasitosti.

Přehrávač je také vybaven dvěma tlačítky s aretací, jimiž lze přestavit mechaniku do funkce převíjení v obou směrech.

Během přepínání směru snímání, převíjení a při vypnutém snímání odpojuje spínač P7 kladné napětí z vývodu I09/11 (I08/11). Tím je nízkofrekvenční zesilovač umlčen a nemůže přenášet nežádoucí zvukové šelesty.

Mechanické funkce přehrávače jsou popsány v Návodu k údržbě přehrávače P6.

S L A Ď O V Á N Í A M Ě Ř E N Í

UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO CHODU

1. Vzhledem k můstkovému zapojení integrovaných výkonových zesilovačů je třeba při měření i v provozu autorádia dodržet následující pravidla:
 - a) Vývody pro reproduktor se nesmějí vzájemně zkratovat, ani uzemnit, ani spojit s vodičem napájecího napětí a konečně ani propojit s vývody pro reproduktor druhého kanálu.
 - b) Všechny měřicí přístroje, určené k připojení na výstupní vývody autorádia, musí být napájeny ze sítě přes oddělovací transformátor nebo musí mít vstupy symetrické proti zemi.
 - c) Je-li autorádio v provozu, musí být vždy k oběma výstupním přípojkám zapojeny reproduktory nebo náhradní zatěžovací rezistory.
- Nedodržení uvedených pokynů má zpravidla za následek zničení integrovaných obvodů I08 a I09.
2. Autorádio má být napájeno stejnosměrným napětím 14 V. Přitom je záporný pól připojen na výstupek zadní stěny přístroje a kladný pól prostřednictvím kabelu s pojiskou v krytu stejnou zástrčkou do normalizované zásuvky.
3. Při seřizování a měření odejměte kryt přístroje a podle potřeby vyklopte jednotlivé desky, jak je to popsáno v odst. Demontáž autorádia na str. 20. Sládovací a měřicí body jsou znázorněny na obr. 16 v příloze.

PROVOZNÍ NAPĚTÍ

(Automobilová baterie nebo síťový napájecí zdroj 14 V, stejnosměrný voltmetr s vysokým vstupním odporem, ss ampérmetr, dva zatěžovací rezistory 8 ohmů/10 W)

1. Připojte napájecí napětí 14 V +_1 %, zapněte spínač provozu a zkонтrolujte odběr proudu. Klidový odběr (přístroj bez signálu) na kterémkoliv rozsahu nesmí překročit 0,3 A.
2. Zkontrolujte napětí v bodě MB6, případně je upravte prvkem R197 na 8,1 V +_0,1 V.
3. Přepněte přijímač na střední vlny, naříďte ladicí knoflík do pravé krajní polohy a kontrolejte napětí v bodě MB7 (protože náhonový motouz ladění na dorazech prokluzuje, pokládá se za krajní polohu ladění ta, v níž se už ladicí napětí dále nemění), případně je upravte prvkem R200 na 27 V +_0,2 V.
V levé krajní poloze ladicího knoflíku má být napětí v bodě MB7 1,2 V +_0,05 V. Lze je upravit prvkem R143.
4. Propojte měřící body MB15 a Z15, přepněte přijímač na velmi krátké vlny a naříďte ladicí knoflík do levé krajní polohy. Napětí v bodě MB7 má pak být 3 V +_0,1 V a lze je upravit prvkem R146. Zrušte propojení měřicích bodů.
5. Provozní napětí tranzistorů se měří proti zemi ss elektronickým voltmetrem. Autorádio je bez signálu, údaje v tabulce jsou ve voltech.

Díl	Rozsah	B	E	C
T1	am	0,1	0,6 - 1,6	7,65
T2	am	0,65	0	0,1
T3	am	6,35	7,05	0,7
T4	am	2,0	1,4	7,35
T5	am	1,52	0,9	3,25
T6	fm	2,13	1,5	4,35
T7	fm	0	0	0,75
T7	am	0,7	0	0,1
T8	fm i am	1,22	0,62	4,6
T9	fm i am	1,22	0,62	4,6
T101	fm	G1: 0 G2: 2,5	S: 0,5	D: 6,7
T102	fm	3,6	2,9	7,0
T103	fm	G1: 0 G2: 0,2	S: 0,2	D: 8,0
T107	fm i am	-	5,5	-
T108	fm	-	3,0 - 27	29
T108	am	-	1,2 - 27	29
T109	fm i am	7,3	7,9	0,1
T111	fm	0	0	8,7
T111	am	0,62	0	0,05
T112	fm i am	-	7,9	8,1
T113	fm	8,7	-	8,1
T113	am	0,05	-	8,1
T114 - 118	fm	-	1,9 x)	-
T119 - 120	am	-	7,8 x)	-
T121	fm	2,9	2,2	6,5
T123	fm i am	8,8	8,1	-
D98	fm		0	
D98	am		7,6	
C21	sv		1,6	

x) podle zapnutého rozsahu

6. Provozní napětí integrovaných obvodů se měří proti zemi s elektronickým voltmetrem. Autorádio je bez signálu, údaje v tabulkách jsou ve voltech.

Díl/Rozsah	1	2	3	4	5	6	7	8
I01/am	1,97	1,97	0,06	1,94	1,94	5,2	0,6	0

Díl/Rozsah	9	10	11	12	13	14	15	16
I01/am	0,12	0,12	1,6	1,6	1,6	7,96	4,8	7,96

Díl/Rozsah	1	2	3	4	5	6 x)	7
I02/fm	7,5			5,0	5,0	6,5/m 0,6/s	0

Díl/Rozsah	8	9	10	11	12	13	14
I02/fm			1,6				0,75

Díl	1	2	3	4	5	6
I03	-	29	29	7,0	7,0	7,1

Díl	7	8	9	10	11	12
I03	0	-	-	29	32 - 38	

Díl	1	2	3	4	5	6	7	8
I04	29	29	20	-	23	20	23	-

Díl	9	10	11	12	13	14	15	16
I04	-	-	-	-	-	-	-	-

Díl/Rozsah	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I06/fm	-	1,3	-	3,3	6,2	4,7	2,4	3,1	4,0

Díl/Rozsah	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I06/fm	4,0	3,1	6,8	0	-	-	2,9	2,9	2,9

Díl/Funkce	1	2	3	4	5	6	7	8
------------	---	---	---	---	---	---	---	---

I07/vpřed	8,2	2,25	2,25	-	2,25	0,22	0,66	0
-----------	-----	------	------	---	------	------	------	---

I07/reverse	7,0	1,9	1,9	-	1,9	0,65	0,35	0
-------------	-----	-----	-----	---	-----	------	------	---

Díl/Funkce	9	10	11	12	13	14	15	16
------------	---	----	----	----	----	----	----	----

I07/vpřed	0,66	0,22	2,25	0,6	2,25	2,25	8,2	12 - 14
-----------	------	------	------	-----	------	------	-----	---------

I07/reverse	0,35	0,65	1,9	5,5	1,9	1,9	7,0	12 - 14
-------------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	---------

Díl	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

I08, I09	7,13	7,05	7,03	6,52	7,04	13,8	0
----------	------	------	------	------	------	------	---

Díl	8	9	10	11	12	13
-----	---	---	----	----	----	----

I08, I09	13,8	7,04	14,0	13,99	7,05	7,13
----------	------	------	------	-------	------	------

MĚŘENÍ NÍZKOFREKVENČNÍ ČÁSTI

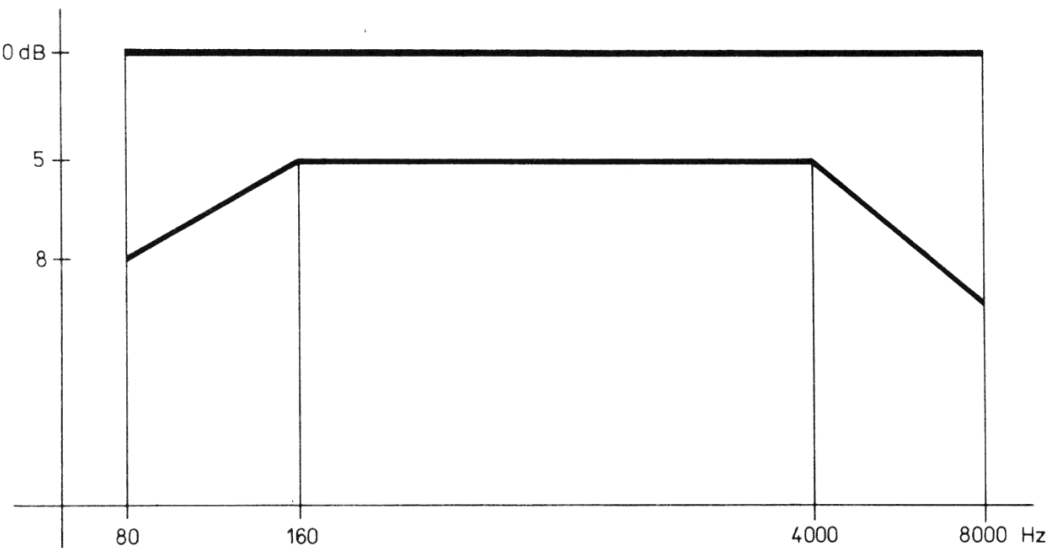
(Zdroj ss napětí 14 V, ss ampérmetr, nf generátor, nf voltmetr, odmagnetovací hlava, měrné kázety, dva zatěžovací rezistory 8 ohmů/10 W, čtyři náhradní rezistory 330 ohmů/0,1 W, oddělovací rezistor 10 kilohmhů/0,1 W)

Výkonové zesilovače

- Odběr proudu nevybuzeného zesilovače nemá překročit 150 mA (měří se v bodech I08/10 a I09/10 při napájecím napětí 14 V).
- Zavedte z nf generátoru do bodu MB19 nebo MB18 signál 1 kHz takové velikosti, aby byl výstupní výkon 7 W (tj. napětí 7,48 V na 8 ohmeh). Velikost vstupního napětí zesilovače smí přitom dosáhnout 75 - 95 mV.

Snímací zesilovače

- Odpojte snímací hlavu a zapojte souběžně ke kondenzátorům C301 - 304 náhradní rezistory. Regulátor hlasitosti je nařízen na největší hlasitost, regulátor vyvážení do střední polohy.

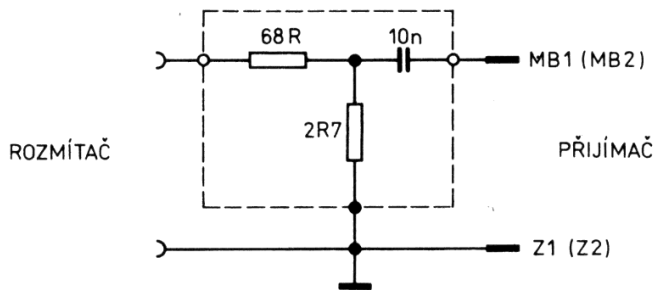


Obr. 4. Toleranční pole kmitočtové charakteristiky přehrávače

2. Zavedete postupně signál 1 kHz na kondenzátory C302 a C304 (levý kanál) a na C301 a C303 (pravý kanál). Citlivost takto zapojeného snímacího zesilovače má být asi 80 uV pro výstupní výkon 50 mW (0,632 V/8 ohmů).
3. Kontrolujte kmitočtovou charakteristiku tak, že zavedete signál jako v odst. 2, ale přes oddelovací rezistor 10 kilohommů. Při velikosti signálu 1 kHz/5 mV nařídte regulátorem hlasitosti výstupní napětí 200 mV na 8 ohmech. Změňte potom signál na 63 Hz/5 mV a zkонтrolujte, je-li výstupní napětí alespon o 18 dB větší (1,59 V). Při signálu 10 kHz/5 mV naopak může výstupní napětí poklesnout z hodnoty pro 1 kHz nejvýše o 2 dB (159 mV).
4. Kontrolujte přeslechy tak, že zavedete do levého kanálu signál 1 kHz takové velikosti, aby bylo výstupní napětí 4,3 V na 8 ohmech. Napětí měřené na výstupu pravého kanálu musí být alespon o 20 dB (10x) menší. Přeslech z pravého do levého kanálu má být stejný.
5. Zapojte opět snímací hlavu.

Přehrávač

1. Měření je podrobněji popsáno v normě ČSN 36 8430. Před měřením je třeba odmagnetovat kovové části přehrávače v prostoru určeném pro kazetu. Předem však odložte měrné kazety do patřičné vzdálenosti! Záznam na kazetě mohou také poškodit impulsy z pistolové páječky, zmagnetované kovové předměty, reproduktory apod.
Nařídte regulátor vyvážení do střední polohy.
2. Kontrolujte jmenovitý výkon při snímání signálu 333 Hz $\pm 1\%$ zaznamenaném na měrné kazetě s plnou úrovni. Při regulátoru hlasitosti na největší hlasitost má být výstupní napětí nejméně 7,5 V na 8 ohmech a harmonické zkreslení smí přitom dosáhnout 5 %. To platí pro oba kanály.
3. Kontrolujte odstup cizích napětí jako v odst. 2, nařídte regulátorem hlasitosti výstupní napětí 7,5 V $\pm 0,1$ V a ponechte v chodu snímací zesilovač i s motorem (např. vložením tělesa kazety bez pásku). Výstupní napětí pak musí být alespon o 37 dB menší (106 mV). Měřte na obou kanálech.
4. Kontrolujte kmitočtovou charakteristiku signálem z měrné kazety zaznamenaným s úrovní -20 dB. Při signálu 333 Hz $\pm 1\%$ nařídte regulátorem hlasitosti výstupní napětí 750 mV a pečlivě vyvážte oba kanály. Snímejte pak signály 31,5 Hz, 40 Hz, 63 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6300 Hz, 8000 Hz a 10 000 Hz a ověřte si přitom, že úroven výstupního napětí nepřekročí toleranční pole na obr 4 (750 mV = 0 dB).
Kontrolujte totéž v opačném směru (reverse) tak, že obrátíte měrnou kazetu. Pokud by se vy-



Obr. 5. Oddělovací člen pro am i fm

skytly velké rozdíly naměřených hodnot v obou směrech při kmotocích 8000 – 10 000 Hz, je třeba nastavit kolmost snímací hlavy. Používáme k tomu kazetu se signálem 10 000 Hz a nenařizujeme největší výchylku výstupního měřiče, ale kompromis při střídavém směru snímání (obracením kazety), aby charakteristika vyhověla při obou směrech. Šroub k nastavování kolmosti hlavy je přístupný v otvoru vyhazovací páky vedle hlavy (viz obr. 17).

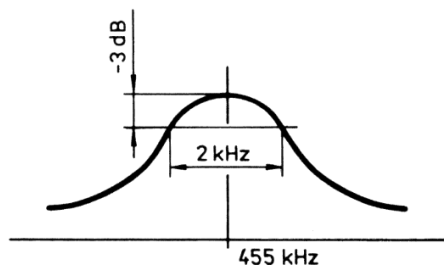
5. Kontrolujte přeslech mezi kanály při vyvážených kanálech. Výstupní napětí signálu 1 kHz se nastaví na 2 V a přeslech pak musí být větší než 20 dB. Měří se na obou kanálech.
6. Kontrolujte rozsah regulátoru vyvážení při signálu 333 Hz $\pm 1\%$ a výstupním napětí 4 V. Toto napětí musí v krajních polohách regulátoru poklesnout nejméně o 15 dB (0,7 V).
7. Kontrolujte účinnost tónové clony při kmotocu 125 Hz a výstupním napětí 2 V. Po stisknutí tlačítka musí toto napětí klesnout nejméně o 6 dB. Měří se na obou kanálech.

NASTAVENÍ ELEKTRONICKÉHO STUPNICOVÉHO UKAZOVATELE

1. Přepněte autorádio na vkv a na pravém dorazu ladění naříďte prvkem R173 svit dvanácté diody tak, aby jedenáctá právě zhasla. Podobně na levém dorazu naříďte prvkem R176 svit první diody tak, aby druhá právě zhasla.
2. Přepněte autorádio na sv. Na levém dorazu nyní naříďte svit první diody prvkem R177, případně upravte nastavení na pravém dorazu prvkem R173.
3. Zopakujte popsané nastavení na obou rozsazích.

SLAĐOVÁNÍ ČÁSTI PRO PŘÍJEM AMPLITUDOVÉ MODULACE

(Zdroj ss napětí 14 V, rozmitač pro am s oddělovacím členem podle obr. 5, osciloskop s oddělovacím kondenzátorem, zkušební vysílač pro am s umělou anténou podle obr. 7, ss elektronický voltmetr, nf voltmetr, zkratovací kondenzátor 100 nF, dva zatěžovací rezistory 8 ohmů/10 W).



Obr. 6 Mezifrekvenční křivka pro am

Mezifrekvenční zesilovač

- Přepněte autorádio na střední vlny, naříďte ladění na pravý doraz (svítí dvanáctá dioda) a regulátor hlasitosti na nejmenší hlasitost. Zapojte zkratovací kondenzátor mezi vývod I01/1 a bod Z3.
- Připojte osciloskop přes vhodný oddělovací kondenzátor mezi body MB3 a Z3 a zavedte signál 455 kHz z rozmitače přes oddělovací člen mezi body MB1 a Z1. Dolaďte rozmitač přesně na rezonanci keramické pásmové propusti F1 a naříďte jádrem cívky L16 co nejvyšší křivku s tvarem odpovídajícím obr. 6.
- Odpojte zkratovací kondenzátor i ostatní přístroje.

Vstup a oscilátor

- Autorádio je přepnuto na střední vlny. Připojte nf voltmetr souběžně k jednomu zatěžovacímu rezistoru na výstupu a zkušební vysílač přes umělou anténu mezi body MB4 a Z4 (do anténní přípojky autorádia). Naříďte regulátor hlasitosti na největší hlasitost.
- Připojte ss elektronický voltmetr mezi body MB7 a Z15. Při plynulém ladění od levého (svítí první dioda) k pravému dorazu (svítí dvanáctá dioda) se má ladící napětí měnit od 1,2 do 27 V.
- Pokyny k sladování jsou v následující tabulce. Nejdříve vždy zkontrolujte oba hraniční kmitočty: dolní při zvyšování ladícího napětí od 1,2 V a horní při jeho snižování od 27 V. Potom teprve nastavte sladovací prvky na příslušných sladovacích bodech. Nelze-li některý hraniční kmitočet nalézt, můžete pozměnit ladící napětí, odpovídající sladovacím bodům, podle tolerancí uvedených v tabulce.
Vf signál je amplitudově modulován kmitočtem 1 kHz na 30 % a výstupní výkon nesmí překročit 50 mW (0,632 V na 8 ohmech). Jádro cívky L14 má být předem nastaveno alespon přibližně v pracovní poloze.

Zkušební vysílač			Sladované autorádio			Nf voltmetr	
Postup			signál	rozsah	ladící napětí	sladovací prvek	výchylka
1	9	523 kHz			1,2 V	-	
2	10	600 kHz			2,85 +_0,5 V	L12, L4, L8	
3	11	1500 kHz		sv	21,9 +_1,0 V	C30, C16, C26	
4	12	1607 kHz			27,0 V	-	
5	13	148 kHz			1,2 V	-	
6	14	156 kHz			2,25 +_0,5 V	L14, L6, L10	
7	15	284 kHz		dv	18,8 +_1,0	C28	
8	16	300 kHz			27,0 V	-	

4. Po sladění zkontrolujte dosažené citlivosti ve sladovacích bodech a porovnejte je s předepsanými hodnotami:

Kmitočet	Střední hodnota	Mezní hodnota
600 kHz	70 uV	100 uV
1500 kHz	60 uV	100 uV
156 kHz	100 uV	160 uV
284 kHz	80 uV	160 uV

Nakonec zajistěte jádra sladovaných cívek voskem.

5. Zkontrolujte největší užitečný výstupní výkon signálem 1000 kHz/5 mV (modulace 1 kHz/30 %) zavedeným přes umělou anténu do anténní přípojky autorádia. Dosažená hodnota má být alespoň 7 W při největším zkreslení 5 %. Měří se na obou kanálech s regulátorem hlasitosti na největší hlasitost a s regulátorem vyvážení ve střední poloze.
Při vytočení regulátoru vyvážení do obou krajních poloh má napětí výstupního signálu poklesnout nejméně o 15 dB.

SLAĐOVÁNÍ ČÁSTI PRO PŘÍJEM KMITOČTOVÉ MODULACE

(Zdroj ss napětí 14 V, rozmítáč pro fm s oddělovacím členem podle obr. 5, osciloskop s oddělovacím kondenzátorem, zkušební vysílač pro fm, ss elektronický voltmetr, nf voltmetr, generátor zakódovaného stereofonního signálu, nf čítač, dva zatěžovací rezistory 8 ohmů/10 W)

Mezifrekvenční zesilovač

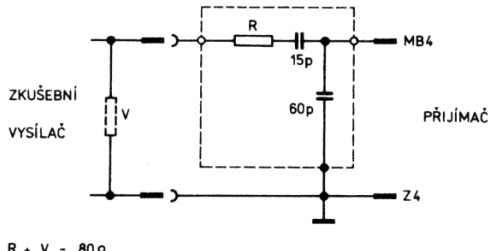
- Přepněte autorádio na velmi krátké vlny, naříďte ladění na pravý doraz (svítí dvanáctá dioda) a regulátor hlasitosti na nejmenší hlasitost.
- Připojte osciloskop přes vhodný oddělovací kondenzátor mezi body MB9 a Z9 (citlivost má být asi 12 mV/cm) a zaveděte signál 10,7 MHz z rozmítáče přes oddělovací člen mezi body MB2 a Z2 (spoje k měrným bodům nesmějí být delší než 10 mm). Doladte rozmítáč přesně na rezonanci keramických pásmových propustí F3 a F4.
- Rozlaďte cívku L112 a naříďte jádrem cívky L107 co nejvyšší souměrnou křivku. Potom nalaďte jádrem cívky L112 souměrnou křivku tvaru S. Při rozlaďování na jednu i druhou stranu se tato křivka musí střídavě zkreslovat podle směru rozlaďování.

Vstup a oscilátor

- Obvody je možno sladit až po nastavení vstupních a oscilátorových obvodů am části.
- Autorádio je přepnuto na velmi krátké vlny. Připojte nf voltmetr souběžně k jednomu zatěžovacímu rezistoru na výstupu a zkušební vysílač s výstupní impedancí 75 ohmů do anténní přípojky autorádia. Naříďte regulátor hlasitosti na největší hlasitost.
- Připojte ss elektronický voltmetr mezi body MB7 a Z15. Na levém dorazu ladění (svítí první dioda) má být ladící napětí 3 V a na pravém dorazu (svítí dvanáctá dioda) 27 V. Stejného výsledku musíte dosáhnout po přepnutí autorádia na kteroukoliv ze čtyř předvoleb laděním příslušným předvolbovým potenciometrem.
- Pokyny k sláđování jsou v následující tabulce. Všechny sláđovací prvky se nastavují na obou hraničních kmitočtech, v krajních polohách ladění podle odst. 3.
V signál je kmitočtově modulován kmitočtem 1 kHz se zdvihem 15 kHz na nižším pásmu a 22,5 kHz na vyšším pásmu vkv. Při sláđování musí být propojeny měřicí body MB15 a Z15 a také vyřazeno afc zkratem bodu MB10 do bodu Z9. Výstupní výkon nesmí překročit 50 mW.

Postup	Zkušební vysílač	Slađované autorádio	Nf voltmetr
-----	-----	-----	-----
	signál	poloha ladění	sláđovací prvek výchylka
1 3 104,5 MHz	pravý doraz	L106, L103, L105	max.
2 4 65,5 MHz	levý doraz	R146, R102, R112	

- Dosažená střední hodnota citlivosti má být 3 uV, mezní hodnota 5 uV. Zajistěte jádra cívek voskem.
- Zrušte spojení bodů MB15 a Z15, vyřazení afc ponechte. Přístroje zůstávají zapojeny podle odst. 2. Zaveděte ze zkušebního vysílače kmitočtově modulovaný signál 86,5 MHz, nalaďte autorádio na zavedený signál a naříďte prvkem R138 bod překlopení. Potom pootočte ladícím knoflíkem asi o 1/8 otáčky doleva, přelaďte vysílač na 74 MHz a prvkem R131 nalaďte autorádio na



Obr. 7. Umělá automobilová anténa

tento signál.

Zkontrolujte hraniční kmitočet 65,5 MHz, případně jeho polohu na levém dorazu opravte prvkem R146 a zopakujte nastavení prvků R138 a R131.

Stereofonní dekodér

Autorádio je přepnuto na vkv a bez signálu. Připojte přesný měřič kmitočtu (nf čítač) mezi body MB11 a Z11 a naříďte prvkem R51 přesný kmitočet 19 kHz \pm 10 Hz.

Kontrola afc

1. Zapojení zůstává jako v kap. Vstup a oscilátor, odst. 2. Zavedte ze zkušebního vysílače signál 69,5 MHz, přesně na něj autorádio naladte a naříďte regulátorem hlasitosti výstupní výkon 50 mW. Rozpojte spoj MB10 - Z9, rozlădte vysílač o +200 kHz a -200 kHz a kontrolujte, zda výstupní výkon neklesl pod 40 mW.
2. Obnovte spojení MB10 - Z9. Zapněte kmitočtovou modulaci signálu z vysílače kmitočtem 1 kHz, zdvih 5 kHz, takže indikátor stereofonního příjmu svítí. Rozlădte autorádio tak, až indikátor zhasne – po rozpojení bodů MB10 - Z9 se musí opět rozsvítit. Totéž vyzkoušejte při rozladění na druhou stranu a také na kmitočtu 96 MHz.

Práh stereofonního příjmu

Zapojení přístrojů se nemění, body MB10 - Z9 jsou spojeny. Zvyšujte úroveň vstupního signálu od nuly, až se rozsvítí indikátor stereofonního příjmu. Tento práh má být asi 10 uV a lze ho nastavit prvkem R204. Po stisknutí tlačítka MONO musí indikátor zhasnout a po jeho vybavení se musí opět rozsvítit.

Nastavení přeslechů

1. Zapojení přístrojů se nemění, body MB10 - Z9 jsou spojeny, tlačítko MONO není stisknuto. Přepněte zkušební vysílač na vnější modulaci a jako zdroj modulace zapojte nf výstup stereofonního generátoru.
2. Vypněte modulaci a zapněte pilotní signál generátoru. Signál 69,5 MHz ze zkušebního vysílače má zdvih 5 kHz a úroveň 1 mV.
3. Přepněte nf voltmetr na výstupu autorádia na rozsah 10 V. Zapněte modulaci levého kanálu ($P = 0$) a naříďte prvkem R50 co nejmenší signál v pravém kanálu. Při vybuzení kanálu na 2 W (4 V na 8 ohmeh) musí být přeslech v druhém kanálu nejméně 20 dB (0,4 V). Zkontrolujte, zda je přeslech v levém kanálu přibližně stejný, případně nastavte kompromis.
4. Zrušte spoj MB10 - Z9.

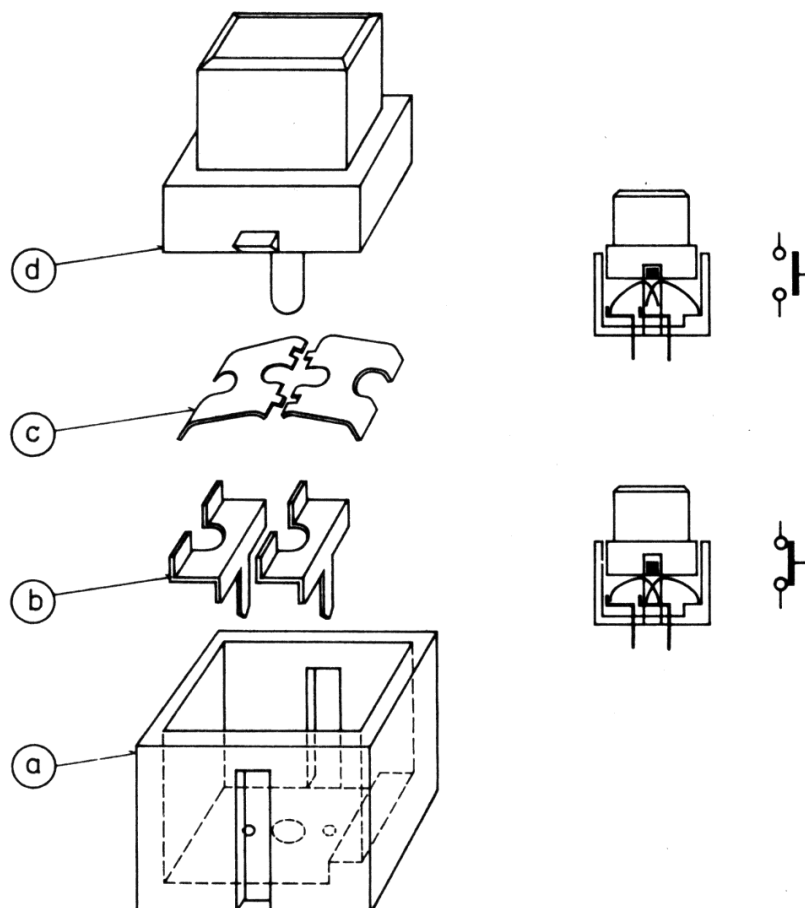
P O K Y N Y K O P R A V Ā M

Demontáž autorádia

Kryt je upevněn na předních okrajích čtyřmi šrouby BM2,5 x 5 a čtyřmi šrouby M3 x 5 příslušnými na zadní stěně přístroje. Po vysunutí krytu směrem dozadu jsou přístupny jednotlivé desky autorádia ze strany spojů a přehrávač shora.

Stáhněte oba knoflíky a vyšroubujte obě matice z pouzder ovládacích prvků, potom sejměte ozdobný rám a nakonec i umplexový kryt s dvířky. Pod krytem je stupnice a deska I s indikátory a mikrospínači, která je upevněna na předním úhelníku jedním šroubem. Knoflíky a tlačítka ovládacích prvků pod krytem jsou na hřídelích a tāhlech pouze nasunuty.

Deska A je upevněna jedním šroubem na zadním úhelníku a lze ji vyklopit směrem napravo. Podobně můžete po vyšroubování jednoho šroubu vyklopit desku R nalevo. Deska P s filtry je upevněna prostřednictvím svého stínícího krytu na levé postranní liště a na zadním úhelníku s přípojkami. Po odsunutí této desky a přípojky pro napájení elektronické antény naspodu (předem je třeba odklopit kryt úhelníku upevněný dvěma šrouby a propojený uzemnovacím přívodem



Obr. 8. Části a funkce mikrospínače
(a - pouzdro, b - pevné doteky, c - pružné doteky, d - hmatník)

s deskou P) jsou teprve přístupny všechny čtyři šrouby integrovaných obvodů obou koncových stupňů, které současně upevnují desku L k zadnímu úhelníku. Základní deska C je upevněna dvěma šrouby vzadu.

Před úplným vyjmutím kterékoliv desky je nutno odpájet příslušné přívody. Vzájemné propojení desek je přehledně vyznačeno na obr. 18. Při opětné montáži desek A, R a C neopomněte opět

přiložit izolační kartony.

Přehrávač

Vyšroubujte oba přední šrouby postranních spojovacích lišt a další dva šrouby upevnující přehrávač k přednímu úhelníku s pouzdry, úhelník poněkud vyklonete a můžete přehrávač vyklopit ven. Tak zpřístupněte větší část základní desky C ze strany součástí. Přehrávač lze zcela vymout po odpájení čtyř přívodů na desce L od snímací hlavy, dvou od spínače P7, dvou od P5, jednoho od P4 a tří od motoru (viz obr. 17). Pokyny k údržbě a seřizování přehrávače najdete v Návodu k údržbě přehrávače P6.

Ladicí náhon

Odejměte umplexový kryt a vyklopte desku A napravo. Ladicí potenciometr je upevněn na přední úhelník dvěma šrouby a tvoří spolu s náhonovým bubnem a motouzovým převodem jeden celek. Motouz je na hřídeli navinut třikrát, na bubnu dvakrát a očka na obou koncích jsou spojena napínací pružinou (viz obr. 9). Dráhu potenciometru vymezuje zarážka na bubnu, zatím co hřídel knoflíku se otáčí bez omezení a na dorazech se na něm závity motouzu protáčejí.

Plovodičové prvky

Tranzistory KF907 ve vstupní části pro fm jsou typu MOS řízené polem, a je proto nutno dodržovat obvyklé předpisy pro jejich ochranu před zničením elektrickými impulsy nebo výboji statické elektřiny. Totéž platí pro tranzistor BF245 ve vstupní části pro am a také pro integrovaný obvod MAS562 v obvodu přepínání rozsahů.

Přijímač se ladií na vkv prostřednictvím šestice varikapů KB109G a na ostatních rozsazích pěticí KB113. Skupina vybíraných varikapů má shodné charakteristiky v poměrně úzkých tolerancích.

Integrované obvody TDA 1510 nelze vybudit na plný výkon bez spolehlivého spojení s chladicí deskou.

Keramické pásmové propusti pro fm musí mít shodný rezonanční kmitočet, což znamená použít vždy pár označený stejnou barvou.

Skřín s reproduktorem

Oba díly skříně a reproduktor jsou spojeny čtyřmi šrouby s maticemi. Nový reproduktor musí být zapojen se správnou polaritou, tj. vývod reproduktoru označený barevnou značkou musí být spojen se stejným kolíkem zástrčky kabelu jako reproduktor druhý (zástrčky jsou rozebíratelné a spojení s kolíky lze provést bez pájení).

Vývody reproduktoru nesmějí být vzájemně zkratovány a ani jeden vývod nesmí být spojen s kostrou vozu!

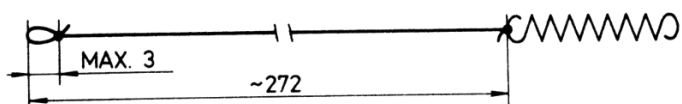
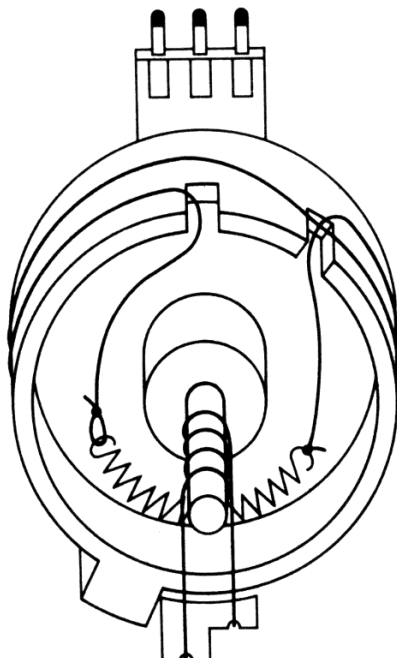
Důležité upozornění

Před montáží autorádia zkontrolujte správné nastavení regulátoru napětí v automobilu, protože při nesprávné regulaci, kdy např. velké otáčky motoru způsobí nadmerné zvětšení napětí, se mohou poškodit integrované obvody v přístroji. Velikost napájecího napětí nesmí překročit 14,4 V, tj. 12 V + 20 %.

Postup při odstranování některých možných závad

Závada	Pravděpodobná příčina	Odstranění závady
Přijímač po zapnutí nepracuje, nesvíti indikátor P4	- přerušená pojistka P01 - přerušen přívod napáj. napětí - vadný spínač P6	zkontrolovat napájecí obvody a závadu opravit

Nespíná REVERSE	- nesprávně zapojený P5 - vadný T301, T302, I07 nebo díl v jejich obvodech	správně zapojit spínač vadný díl vyměnit
Slabá nebo zkreslená - znečištěná nebo vadná hlava reprodukce přehráva- - vadný I07, I08, I09 nebo díl če v jejich obvodech	vyčistit hlavu lihem vadný díl vyměnit	



Obr. 9. Rozměry a provedení ladícího náhonu

NÁHRADNÍ DÍLY

Mechanické části (bez obr.)

Díl	Název	Objednací číslo	Poznámky
Autorádio			
1	kryt autorádia	1PF 694 49	
2	knoflík ladění a hlasitosti	1PF 244 11	
3	distanční podložky na pouzdrách	1PA 098 65	
4	ozdobný rám pod knoflíky	1PF 118 72	
5	umaplexový kryt bez dvířek	1PF 118 73	

Přijímač nepracuje,	- zkrat v napájecích obvodech	odstranit zkrat
po zapnutí se přeru-	- vadný int. obvod I08 nebo I09	vyměnit vadný integrovaný obvod
šuje pojistka P01		
Přijímač nepracuje,	- nepřipojený svod autoantény	zkontrolovat připojení zástrčky
přehrávač pracuje	- přerušený svod nebo zkrat	opravit svod
normálně	- závada v přijímači	zkontrolovat signálové cesty
Nepracuje některý nf	- vadný tranzistor T8 nebo T9	vyměnit vadný díl
kanál, slabá nebo	- vadná některá z diod D21 - 24	zkontrolovat napájecí napětí
zkreslená reprodukce	- vadný int. obvod I07, 8 nebo 9	v příslušných obvodech
	- závada v obvodech uvedených	
	dílů	
Svítí více indikáto-	- vadný I04	vyměnit vadný díl
rů předvoleb nebo	- závada v obvodech I04	zkontrolovat napájecí napětí
rozsahu		
Příjem není stereo-	- vadný integrovaný obvod I02	zkontrolovat napájecí napětí I02
fonní	- závada v obvodech I02	vyměnit vadný díl
	- nesprávně nastavený R51	nastavit R51
	- závada v nf části	zkontrolovat nf signálové cesty
Přijímač nepracuje,	- umlčený I08 nebo I09	zkontrolovat napětí na I08 a I09
malý odběr napájecího	- vadný R344, R345, D145, T124	vyměnit vadný díl
proud výkonového	nebo jiný díl z jejich obvodů	
stupně, není napětí	- nespíná P7	opravit doteck P7
na vývodu I08/11 nebo		
I09/11		
Silné hvizdy při la-	- vadný T7 nebo díly v obvodu	zkontrolovat napětí, vadný díl
dění am vysílače		vyměnit
Přijímač nepracuje,	- závada v obvodu měniče (T109)	zkontrolovat měřením, vadný díl
bez ladícího napětí	nebo stabilizátoru (I03)	vyměnit
Nelze přijímat nižší	- vadný některý z tranzistorů	zkontrolovat měřením, vadný díl
pásma vkv	T104 - 107	vyměnit
Nesvítil některý pr-	- vadná světelná dioda	zkontrolovat měřením, vadný díl
vek stupnicového	- vadný integrovaný obvod I05	vyměnit
ukazovatele	- přerušená odporová dráha ladi-	
	cího potenciometru R144	
Netočí se motor pře-	- vadný motor	vadný díl vyměnit nebo opravit
hrávače	- nespíná P4	
Nesvítil indikátor	- nespíná P5	opravit doteck P5
směru posuvu pásku	- nesouhlas napětí na vývodu	
	I07/12	
	- vadný T301, T302, I07 nebo	vadný díl vyměnit
	díl v jejich obvodech	

6	dvířka sestavená	1PF 816 35	
7	pružina dvířek	1PA 786 43	
8	stupnice	1PF 154 52	
9	držák stupnice	1PA 617 24	
10	knoflík regulátoru vyvážení	1PF 244 11	
11	přepínač MONO	1PN 706 08	
12	tlačítko MONO	1PF 795 72	
13	přepínač tónové clony	1PN 706 06	
14	tlačítko tónové clony	1PF 795 73	
15	příchytká přepínače	1PA 086 15	
16	knoflík předvolby	1PA 244 23	
17	mikrospínač přepínání rozsahů	3FK 573 00	obr. 8
18	tlačítko přepínání rozsahů "doleva"	1PF 795 74	
19	tlačítko přepínání rozsahů "doprava"	1PF 795 75	
20	tlačítka převíjení	1PF 795 77	
21	tlačítko vyhazování kazety	1PF 795 76	
22	distanční sloupek desky I	1PA 098 66	
23	přední úhelník s pouzdry	1PF 817 33	
24	náhonový motouz s pružinou	1PF 426 28	obr. 9
25	přehrávač sestavený x)	P6	
26	držák přívodů ke snímací hlavě	1PA 697 59	
27	lišta postranní spojovací	1PA 768 29	
28	zadní úhelník s přípojkami	1PA 654 76	
29	kryt zadního úhelníku	1PF 816 34	
30	anténní zdířka 1181.737-00002	TGL 200-3516	
31	vývodka pro reproduktory a kladný pól	1PF 498 23	
32	tělíska vývodky pro elektronickou anténu	1PA 697 24	
33	kolík vývodky	1PA 002 15	
34	nosník desky P	1PA 676 86	
35	lišta desky C	1PA 768 32	
36	izolační karton desky C	1PA 277 23	
37	izolační karton desky A	1PA 254 14	
38	izolační karton desky R	1PA 277 21	
39	tavná pojistka F2 A/250 V	ČSN 35 4733	P01
40	pouzdro pojistky s nápisem	1PF 251 88	
41	pouzdro pojistky	1PA 251 51	

Reproduktor

42	skřín s reproduktorem úplná	1PF 067 81	
43	reproduktor TESLA ARO 4658	2AN 615 88	
44	kabel se zástrčkou	1PF 897 03	

x) Náhradní díly přehrávače jsou uvedeny v Návodu k údržbě kazetového přehrávače P6

Elektrické části (obr. 19)

L	Cívka	Objednací číslo	Poznámky
Deska C			
2	tlumivka x)	1PN 652 20	6,5 mH
3	odládovač zrcadlových kmitočtů x)	1PK 853 59	65 uH

4, 5*	primár vf pásmové propusti, sv		1PK 588 12	
6, 7	primár vf pásmové propusti, dv		1PK 588 11	
8, 9	sekundár vf pásmové propusti, sv		1PK 588 10	
10, 11	sekundár vf pásmové propusti, dv		1PK 588 07	
12, 13	oscilátor, sv		1PK 588 09	
14, 15	oscilátor, dv		1PK 588 08	
16	detektor, 455 kHz		1PK 853 58	
 <u>Deska A</u>				
100	tlumivka		1PK 614 16	
101	tlumivka		1PK 587 01	
102, 103	vstupní, vkv		1PK 587 98	
104, 105	vf pásmová propust, vkv		1PK 587 99	
106	oscilátor, vkv		1PF 600 68	
107, 108	mf pásmová propust, 10,7 MHz		1PK 588 01	
112	detektor, 10,7 MHz		1PK 588 05	
 <u>Deska R</u>				
109, 110	oscilátor zdroje ladícího napětí x)		1PK 588 13	16 mH +_10 %
111	tlumivka		1PN 652 09	
 <u>Deska P</u>				
301	tlumivka		9WN 651 15	
302	tlumivka		1PK 587 42	
303	tlumivka		1PF 600 72	
 <u>Mimo desky</u>				
300	tlumivka		1PN 682 01	

x) Udané indukčnosti jsou nastaveny ve výrobě a při sladování se již nenastavují

Diody, tranzistory, integrované obvody

Diody, tranzistory, integrované obvody

Díl	Objednací číslo	Poznámky	Díl	Objednací číslo	Poznámky
<hr/>					
<u>Deska C</u>					
D1	KA206		T4	KF124B	
D2	KA262		T5	KC238B	
až			až		
D8	KA262		T9	KC238B	
D9			T106	KC237A	
až	5KB113		T107	KC308B	
D13			T108	KC237A	
D14	KA136		T110	KC238A	
D15	KA136		T111	KC238A	

D16	KA262		T112	KC238A	
až			T113	KC238B	
D24	KA262		T114	KC238A	
D112	KB105Z		až		
D113	KA262		T120	KC238A	
až			T122	KC238B	
D124	KA262		I01	A244D	
D148	KB105Z		I02	A290D	
D149	KB105Z		I04	MAS562	
T1	BF245		I05	A277D	
T2	KC239C		F1	SPF 455 H5	sdrúžený filtr
T3	KC309B				

Deska A

D98	KA136		D106	KA206	
D99	KA136		T101	KF907	
D100	KA136		T102	KF125	označ. zeleně
D101			T103	KF907	
D102			T104	KC307A	
D103	6KB109G		T105	KC237A	
D104			T121	KF124B	
D107			I06	A225D	
D108			F3	SPF 10,7 U200	pár označený
D105	KA206		F4	SPF 10,7 U200	stejnou barvou

Deska R

D109	KB105Z		T109	KC636	
D110	KB105Z		T123	KF507	
D111	KA263		T124	KC308A	
D144	KZ241/9V1		T126	KC238A	
D145	KAS21/40		T127	KC238A	
D146	KAS21/40		I03	MAA723CN	

Deska L

T301	KC238B		I08	TDA 1510	
T302	KC308B		I09	TDA 1510	
I07	TDA 3410				

Deska I

D25	LQ1802		D131	LQ1202	
D125	LQ1802		až		
až			D143	LQ1202	
D129	LQ1802		D301	LQ1802	
D130	LQ1202		D302	LQ1802	

Kondenzátory

Kondenzátory

C	Objednací číslo	Poznámky	C	Objednací číslo	Poznámky
<u>Deska C</u>					
1	TK 744 1nOS		35	TK 782 68nZ	
2	TK 744 1nOS		36	TK 782 68nZ	
3	TK 725 330pS		37	TK 782 68nZ	
4	TE 003 10u	(u = mikro)	38	TK 782 68nZ	
5	TK 782 68nZ		39	TE 981 20u	
6	TK 774 220pJ		42	TE 004 5u0	
7	TK 782 68nZ		43	TGL 5155 1500/5/63	
8	TK 793 390pJ		44	TK 724 2n2M	
9	TE 003 10u		45	TK 724 3n9M	
10	TK 774 120pJ		46	TE 986 2u0	
11	TK 782 47nZ		47	TE 984 5u0	
12	TK 782 150nZ		48	TE 004 5u0	
13	TK 783 10nZ		49	TGL 5155 470/5/63	
14	TK 783 10nZ		50	TC 235 47nM	
15	TK 783 10nZ		51	TK 744 1nOS	
16	C.T.10.07.1 3/10 N75		52	TE 135 470nS	
17	TK 754 6p8F		53	TE 135 220nS	
18	TK 754 68pJ		54	TE 005 2u0	
19	TK 782 47nZ		55	TE 135 220nS	
20	TK 783 22nZ		56	TE 003 100u	
21	TK 782 47nZ		57	TC 235 10nM	
22	TK 782 47nZ		58	TC 235 10nM	
23	TK 782 47nZ		59	TE 005 2u0	
24	TK 754 68pJ		60	TE 005 2u0	
25	TK 783 22nZ		61	TE 004 20u	
26	C.T.10.07.5/20 N750		62	MPT-PR 96 0,22u	10 %, 160 V
27	TK 782 47nZ		63	MPT-PR 96 0,22u	10 %, 160 V
28	C.T.10.07.5/20 N750		64	TK 783 10nZ	
29	TK 754 68pJ		129	TK 783 68nZ	
30	BT7 1CS N47 2,5/6		131	TC 215 100nM	
31	TK 782 33nZ		132	TE 988 1u0	
32	TGL 5155 180/5/63		133	TK 744 3n3S	
33	TGL 5155 150/5/63		134	TK 744 3n3S	
34	TK 782 33nZ		135	TK 782 22nZ	
<u>Deska A</u>					
98	TK 782 10nZ		120	TK 744 1nOS	
99	TK 744 1nOS		122	TK 744 1nOS	
100	TK 782 10nZ		123	TK 782 68nZ	
101	TK 744 1nOS		126	TK 783 68nZ	
102	TK 656 2p7D		135	TK 744 1nOS	
103	TK 782 33nZ		136	TK 782 22nZ	
104	TK 744 1nOS		137	TK 782 100nZ	
105	TK 744 1nOS		138	TE 003 10u	
106	TK 782 10nZ		139	TK 782 22nZ	
107	TK 744 1nOS		140	TK 782 150nZ	
108	TK 754 10pK		141	TK 782 22nZ	

109	TK 656 4p7D			142	TE 004 5u0	
110	TK 782 33nZ			143	TE 003 10u	
111	TK 774 39pK			144	TE 003 10u	
112	TK 782 33nZ			146	TE 003 100u	
113	TK 775 18pJ			147	TK 754 33pK	
114	TK 754 5p6D			148	TK 754 33pK	
115	TK 782 10nZ			149	TK 794 330pK	
116	TK 783 68nZ			150	TK 782 100nZ	
117	TK 754 100pK			151	TK 774 470pJ	
118	TK 774 56pJ			155	TGL 5155 820/5/63	
119	TK 782 33nZ			156	TGL 5155 820/5/63	

Deska_R

121	TGL 5155 1500/5/63			128	TK 783 10nZ	
124	TE 006 2u0			130	TE 004 20u	
125	TE 984 10u			152	TE 005 2u0	
127	TGL 5155 4700/10/63			154	TF 008 1m0	

Deska_L

301	TGL 5155 1200/5/25			327	TK 794 330pK	
302	TGL 5155 1200/5/25			328	TK 794 330pK	
303	TGL 5155 1200/5/25			329	TE 002 50u	
304	TGL 5155 1200/5/25			330	TE 002 50u	
305	TE 005 2u0			331	TK 782 100nZ	
306	TE 005 2u0			332	TK 782 100nZ	
307	TE 005 2u0			333	TE 984 100u	
308	TE 005 2u0			334	TE 984 100u	
309	TE 003 10u			335	TE 984 5u0	
310	TE 003 10u			336	TE 984 5u0	
311	TGL 5155 2200/5/25			337	TK 782 100nZ	
312	TGL 5155 2200/5/25			338	TK 782 100nZ	
313	TC 235 15nM			339	TE 002 50u	
314	TC 235 15nM			340	TE 002 50u	
315	TE 005 2u0			341	TK 783 100nZ	
317	TK 783 100nZ			342	TK 783 100nZ	
318	TE 984 100u			343	TE 984 100u	
319	TGL 5155 6800/5/25			344	TE 984 100u	
320	TGL 5155 6800/5/25			345	TK 782 150nZ	
321	TGL 5155 6800/5/25			346	TK 782 150nZ	
322	TGL 5155 6800/5/25			347	TK 724 4n7M	
323	TK 782 100nZ			348	TK 724 4n7M	
324	TK 782 100nZ					

Deska_P

349	TK 783 22nZ			350	TK 783 100nZ	
-----	-------------	--	--	-----	--------------	--

Mimo_desky

325	TK 724 3n9M			326	TK 724 3n9M	
-----	-------------	--	--	-----	-------------	--

Rezistory

Rezistory

R	Objednací číslo	Poznámky	R	Objednací číslo	Poznámky
Deska C					
1	TR 212 270KK		66	TR 212 82KK	
2	TR 212 270KK		67	TR 212 100RK	
3	TR 212 270KK		68	TR 212 39KK	
4	TR 212 270KK		69	TR 212 2K2J	
5	TR 212 22RK		70	TR 212 330RK	
6	TR 212 330RK		71	TR 212 2K2J	
7	TR 212 2K2K		72	TR 212 330RK	
8	TR 212 470KK		73	TR 212 470KK	
9	TR 212 39KK		74	TR 212 470KK	
10	TR 212 470RK		75	TR 212 15KJ	
11	TR 212 1K2K		76	TR 212 15KJ	
12	TR 212 47KK		77	TR 212 470KK	
13	TR 212 150KK		78	TR 212 470KK	
14	TR 212 220RK		79	TR 212 82KK	
15	TR 212 3K9K		80	TR 212 820RK	
16	TR 212 100KK		130	TR 212 47KK	
17	TR 212 39KK		131	TP 009 100KN	
18	TR 212 22RK		132	TR 212 1KOJ	
19	TR 212 270KK		133	TR 212 15KJ	
20	TR 212 2K2K		134	TR 212 22KK	
21	TR 212 2K2K		138	TP 009 22KN	
22	TR 212 270KK		139	TR 212 10KK	
23	TR 212 15KK		140	TR 212 270KK	
24	TR 212 100K		142	TR 212 5K6K	
25	TR 212 10KK		143	TP 009 68KN	
26	TR 212 10KK		145	TR 212 10KK	
27	TR 212 22KK		146	TP 009 33KN	
28	TR 212 1KOK		147	1PN 692 97	předvolba P4
29	TR 212 1KOK		148	1PN 692 97	předvolba P5
30	TR 212 3K9K		149	1PN 692 97	předvolba P6
31	TR 212 270RK		150	1PN 692 97	předvolba P7
32	TR 212 6K8K		151	TR 212 6K8K	
33	TR 212 6K8K		153	TR 213 3M3K	
34	TR 212 39KK		154	TR 213 3M3K	
35	TR 212 4K7K		155	TR 213 3M3K	
36	TR 212 270RK		156	TR 212 100KK	
37	TR 212 12KK		157	TR 212 100KK	
38	TR 212 1K5K		158	TR 212 100KK	
39	TR 212 150KK		159	TR 212 100KK	
40	TR 212 33KK		160	TR 212 100KK	
41	TR 212 5K6K		161	TR 212 100KK	
42	TR 212 100KK		162	TR 212 100KK	
43	TR 212 1KOJ		163	TR 212 100KK	
44	TR 212 56KK		164	TR 212 100KK	
45	TR 212 56KK		165	TR 212 560KK	
46	TR 212 100KK		166	TR 212 56KK	
47	TR 212 1K8K		167	TR 212 560RK	

48	TR 212 33KK			168	TR 212 56ORK	
49	TR 212 10KK			169	TR 212 56ORK	
50	TP 009 10KN			170	TR 212 33KK	
51	TP 009 10KN			171	TR 212 240KJ	
52	TR 212 15KK			172	TR 212 6K8J	
53	TR 212 3K9K			173	TP 009 33KN	
54	TR 212 1KOK			174	TR 212 150KK	
55	TR 212 33KK			175	TR 212 270KK	
56	TR 212 33KK			176	TP 009 10KN	
57	TR 212 3K9K			177	TP 009 4K7N	
58	TR 212 100KK			178	TR 212 56KK	
59	TR 212 10RK			179	TR 212 220KK	
60	TR 212 1MOK			180	TR 212 18KK	
61	TR 212 6K8K			201	TR 212 18KK	
62	TR 212 6K8K			204	WN 790 10 1M5N	
63	TR 212 100RK			206	TR 212 8K2K	
64	TR 212 100RK			207	TR 212 8K2K	
65	TR 212 39KK					

Deska A

97	TR 212 100KK			121	TR 212 56KK	
98	TR 212 6K8K			122	TR 212 39KK	
99	TR 212 3K9K			124	TR 212 180RK	
100	TR 212 3K9K			125	TR 212 470RK	
101	TR 212 100KK			127	TR 212 100KK	
102	TP 009 470KN			135	TR 212 1KOK	
103	TR 212 100RK			136	TR 212 10RK	
104	TR 212 1KOK			181	TR 212 82RK	
105	TR 212 150RK			182	TR 212 18KK	
106	TR 212 56RK			183	TR 212 12KK	
107	TR 212 100KK			184	TR 212 330RK	
108	TR 212 220RK			185	TR 212 560RK	
109	TR 212 1KOK			186	TR 212 270RK	
110	TR 212 1MOK			187	TR 212 270RK	
111	TR 212 4K7K			188	TR 212 56RK	
112	TP 009 470KN			189	TR 212 100KK	
113	TR 212 10KK			192	TR 212 2K7K	
114	TR 212 56RK			193	TR 212 1K8K	
115	TR 212 10KK			194	TR 212 6K8K	
116	TR 212 10KK			195	TR 212 100RK	
117	TR 212 220RK			205	TR 212 68KK	
118	TR 212 390KK			209	TR 212 10RK	
119	TR 212 56RK			210	TR 212 100KK	
120	TR 212 56KK					

Deska I

152	TR 213 3M3K					
-----	-------------	--	--	--	--	--

Deska R

123	TR 212 18KK			197	TP 009 3K3N	
126	TR 212 4K7J			198	TR 212 4R7K	

128	TR 212 5K6K			199	TR 212 10KK	
129	TR 212 10RK			200	TP 009 2K2N	
141	TR 212 22KK			202	TR 212 1K5K	
196	TR 213 220RJ			203	TR 212 1K5K	

Deska L

301	TR 212 470RK			321	TR 212 100RK	
302	TR 212 470RK			331	TR 212 100KK	
303	TR 212 100RK			332	TR 212 100KK	
304	TR 212 1K2K			333	TR 212 4R7K	
305	TR 212 1K5K			334	TR 212 4R7K	
306	TR 212 2K7K			335	TR 212 100KK	
307	TR 212 47KK			336	TR 212 100KK	
308	TR 212 1MOK			337	TR 212 2K2K	
309	TR 212 820RK			338	TR 212 2K2K	
310	TR 212 820RK			339	TR 212 100KK	
311	TR 212 150KK			340	TR 212 100KK	
312	TR 212 150KK			341	TR 212 4R7K	
313	TR 212 1K5J			342	TR 212 4R7K	
314	TR 212 1K5J			343	TR 212 100KK	
315	TR 212 3K3J			344	TR 212 22RK	
316	TR 212 3K3J			345	TR 212 22RK	
317	TR 212 560RJ			346	TR 212 100KK	
318	TR 212 560RJ			347	TR 212 100RK	
319	TR 212 270KJ			348	TR 212 100RK	
320	TR 212 270KJ					

Mimo desky

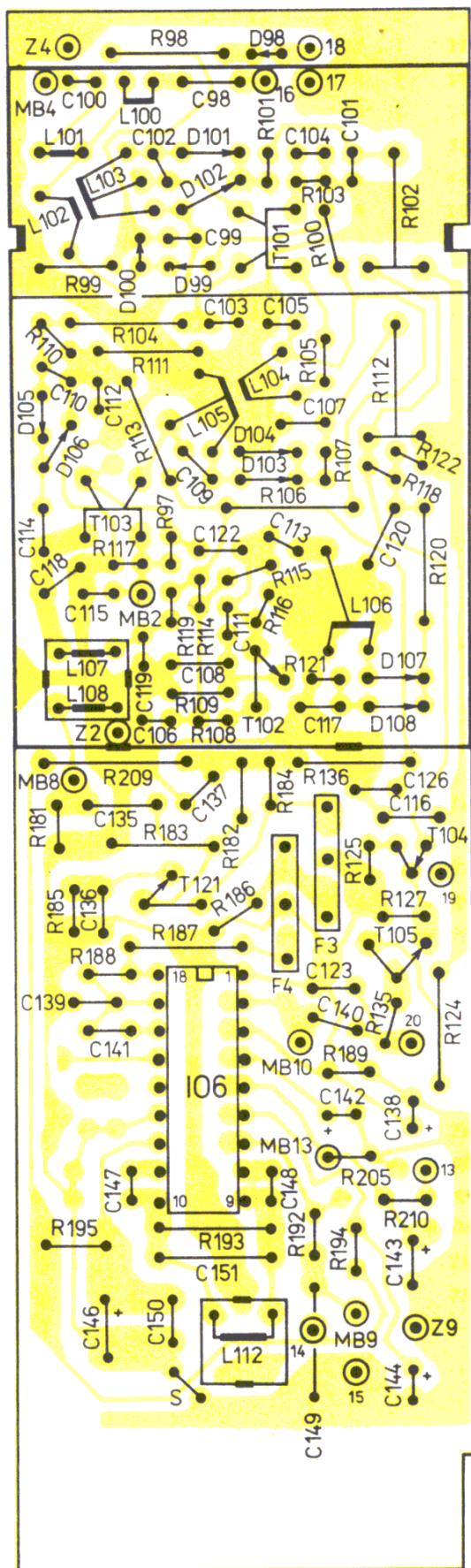
144	1PN 692 98	ladění, 100K		329	TP 164 32B	hlasitost
328	2500 0021 22K1K	vyvážení, 22K		330	50KG + 50KG	hlasitost

Z M Ě N Y B Ě H E M V Ý R O B Y

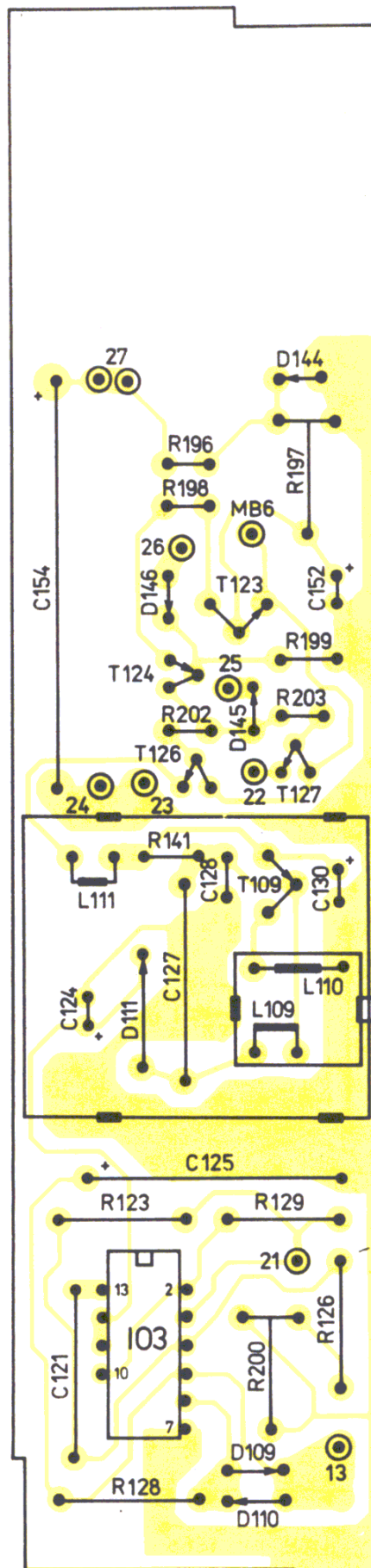
Vzhledem k předpokládaným změnám kmitočtů čs. vysílačů na velmi krátkých vlnách bylo rozhodnuto těsně před zahájením výroby autorádia posunout horní hraniční kmitočet rozsahu až na 108 MHz. Podrobné informace o změnách zapojení a sladování najdete v připravovaném Změnovém listu 7.

Záznamy o dalších změnách:

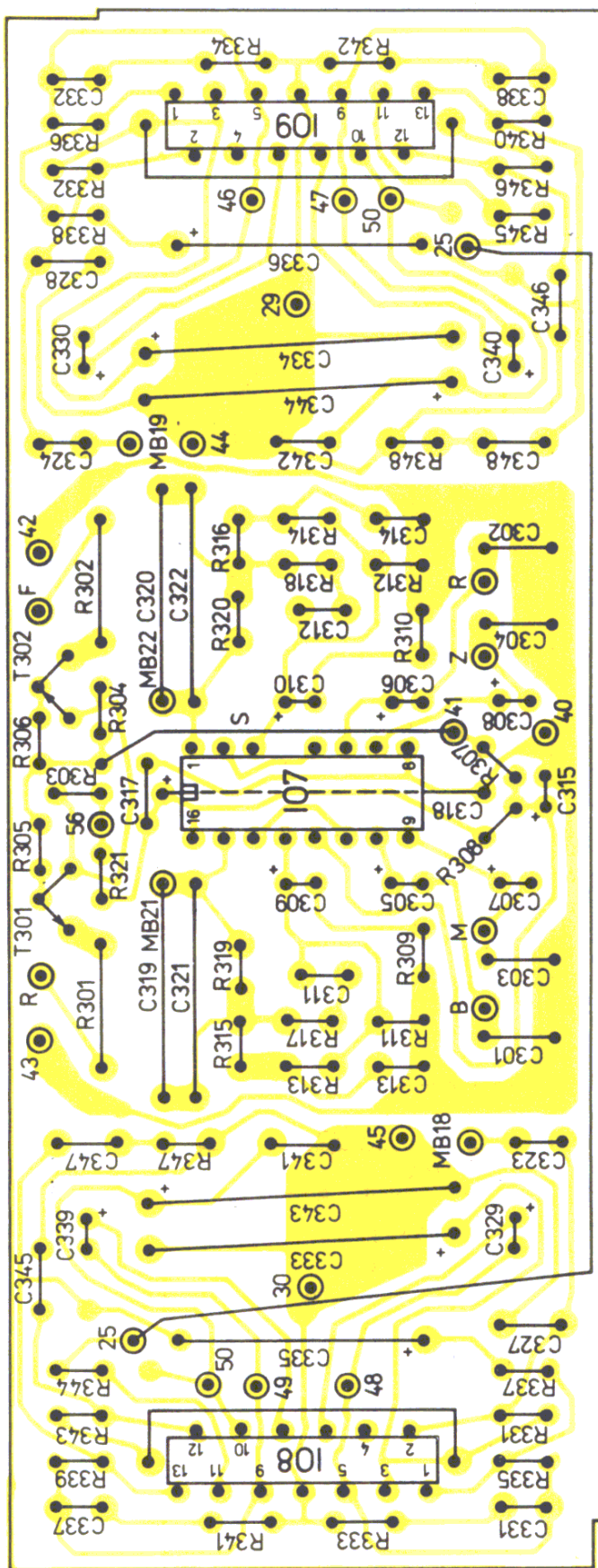
O B R A Z O V Á Č Á S T



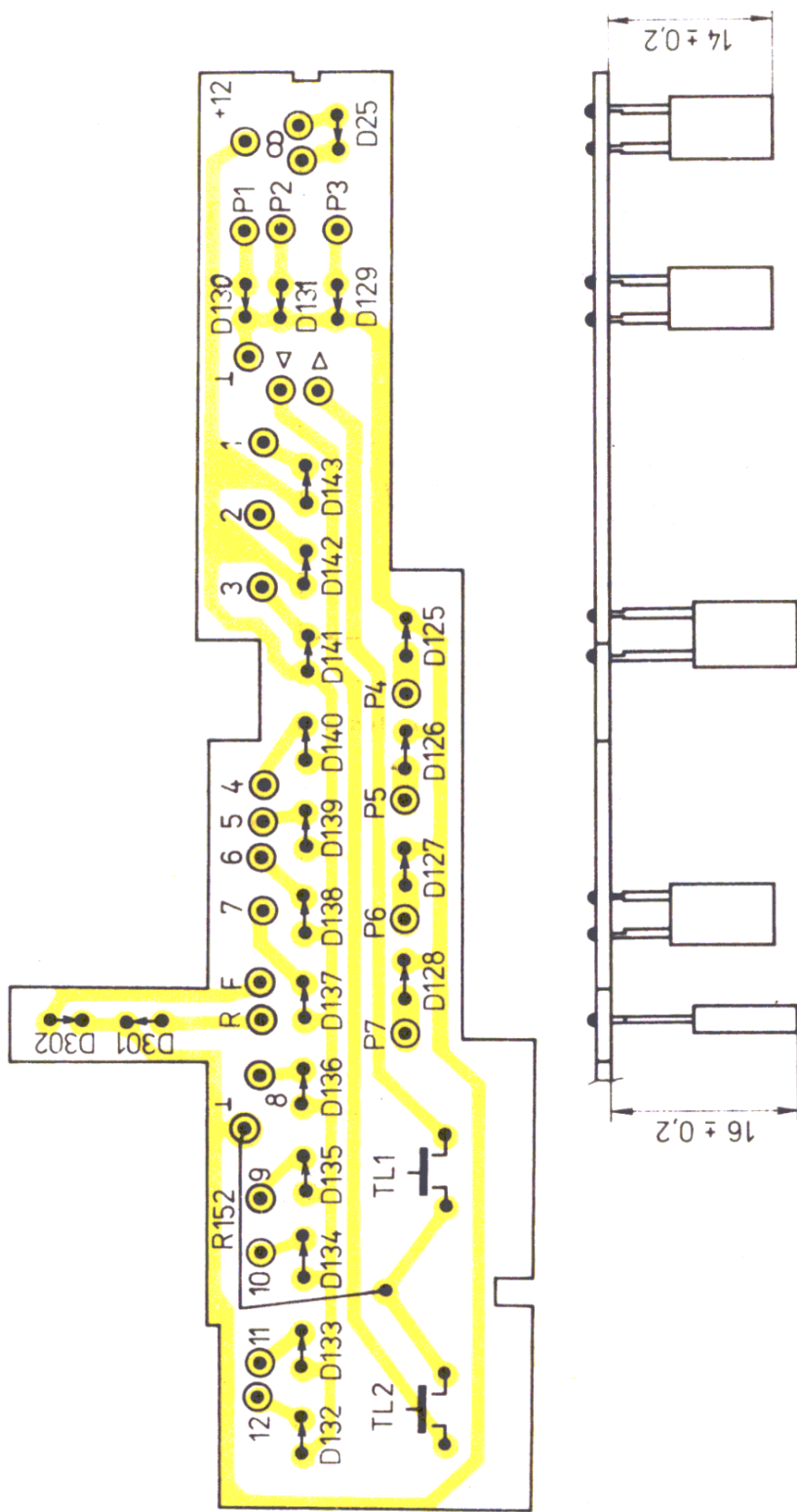
Obr. 10. Montážní zapojení desky A



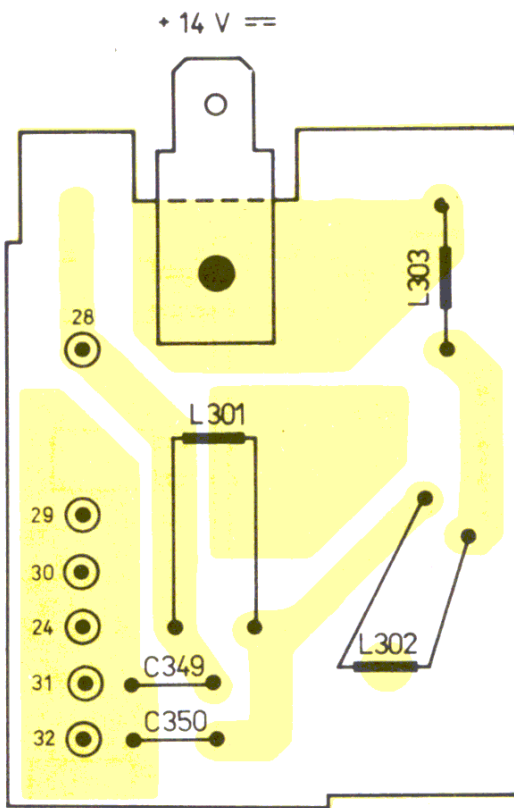
Obr. 11. Montážní zapojení desky R



Obr. 12. Montážní zapojení desky L

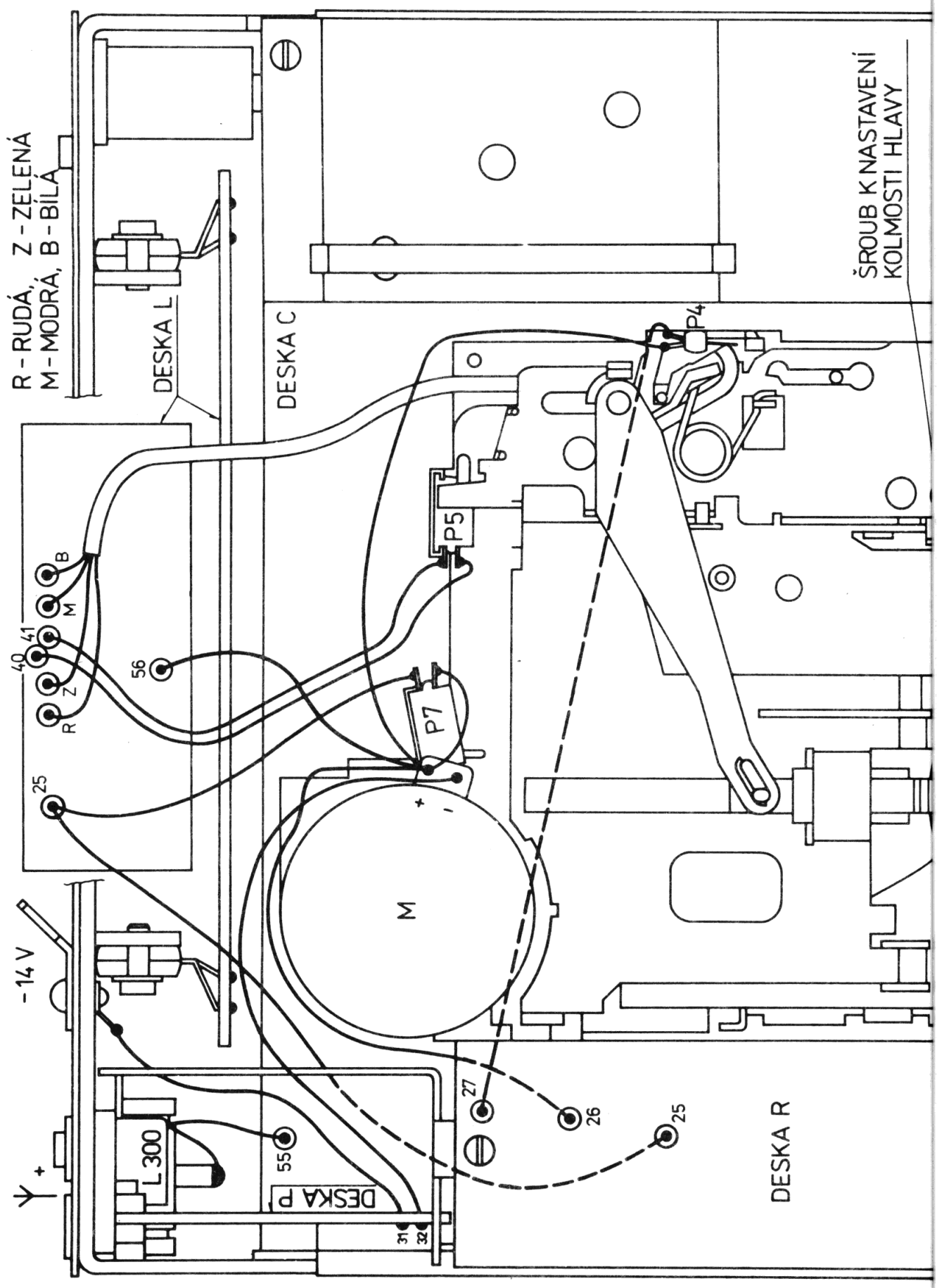


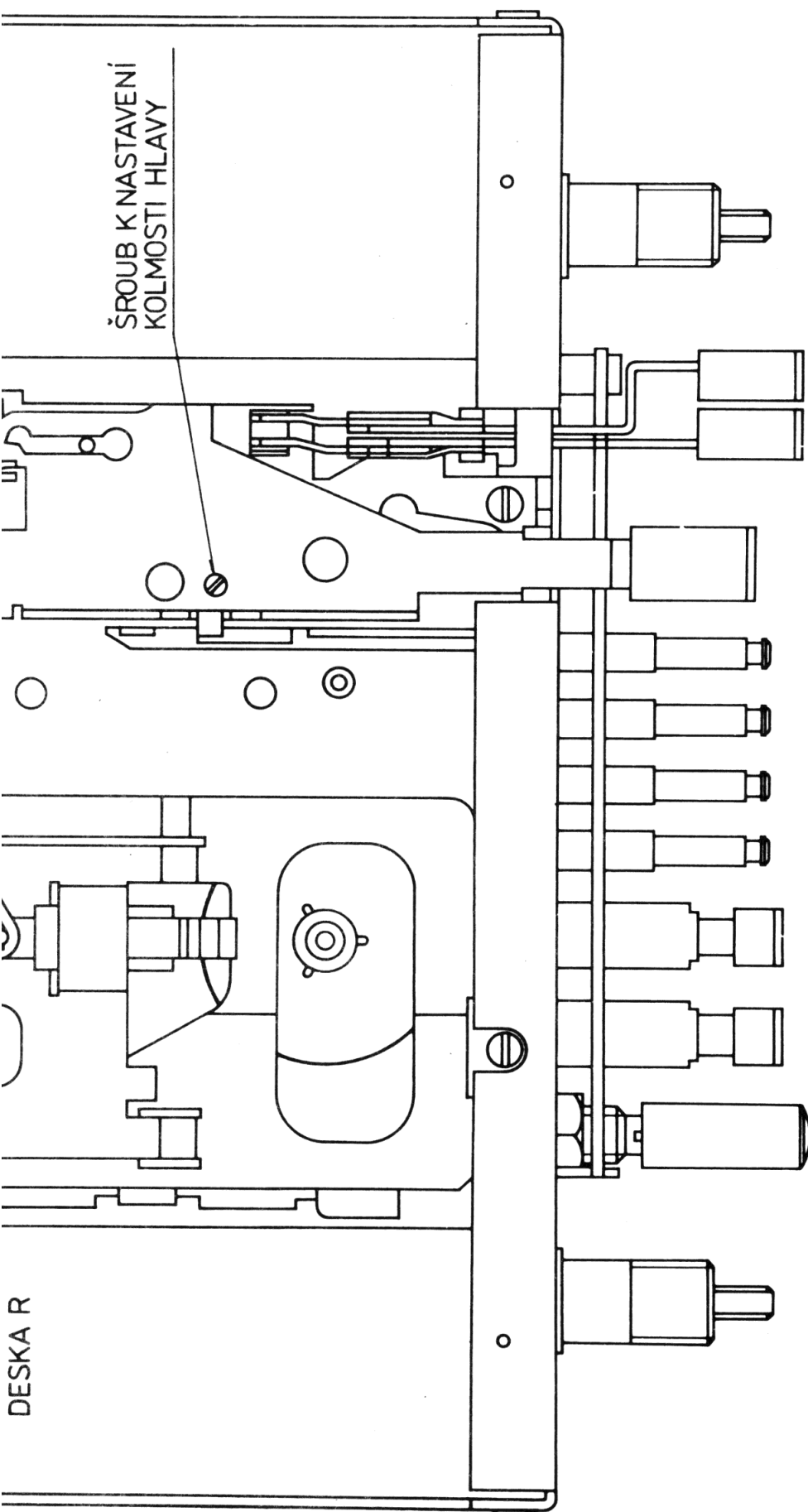
Obr. 13. Montážní zapojení desky I



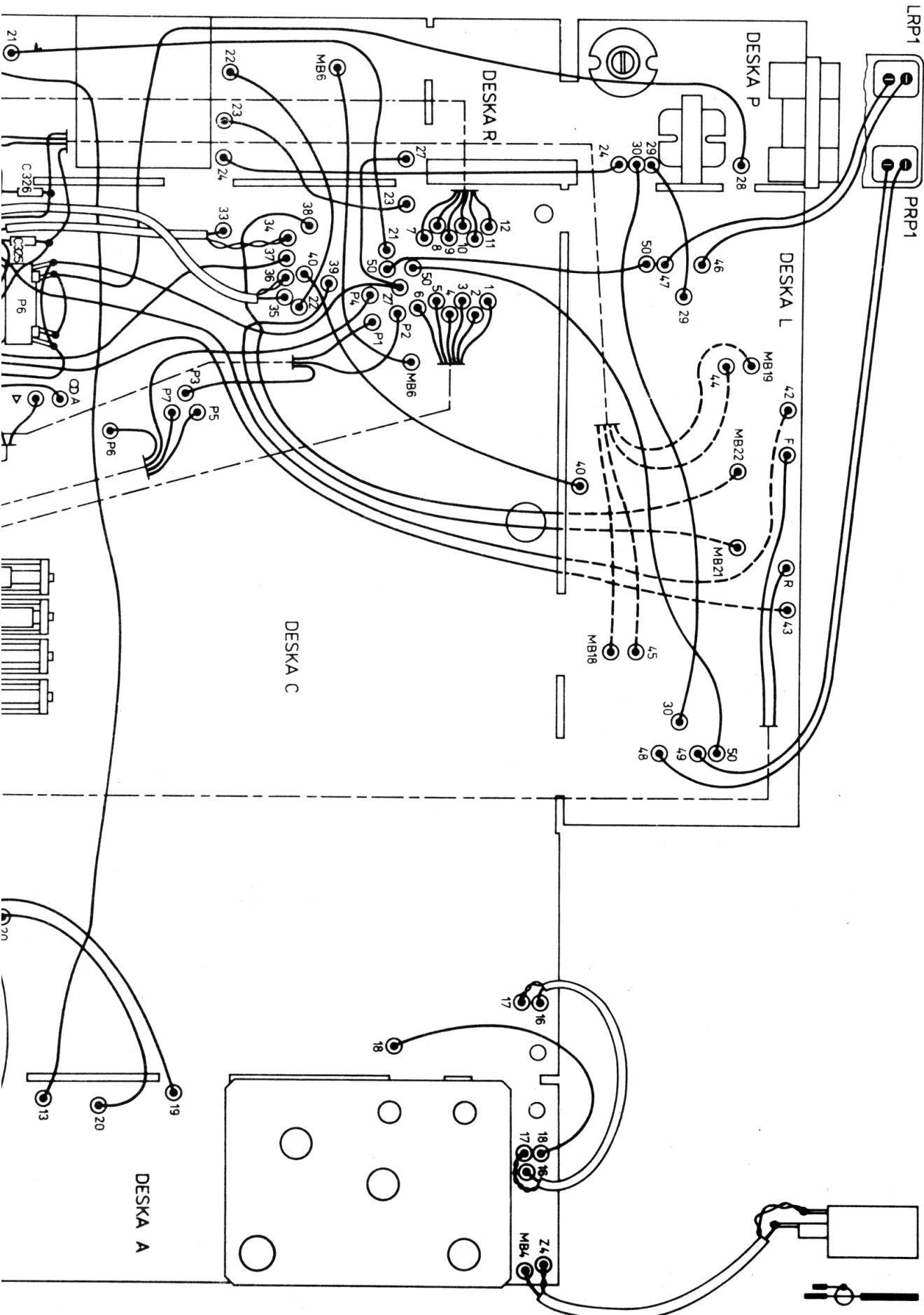
Obr. 14. Montážní zapojení desky P

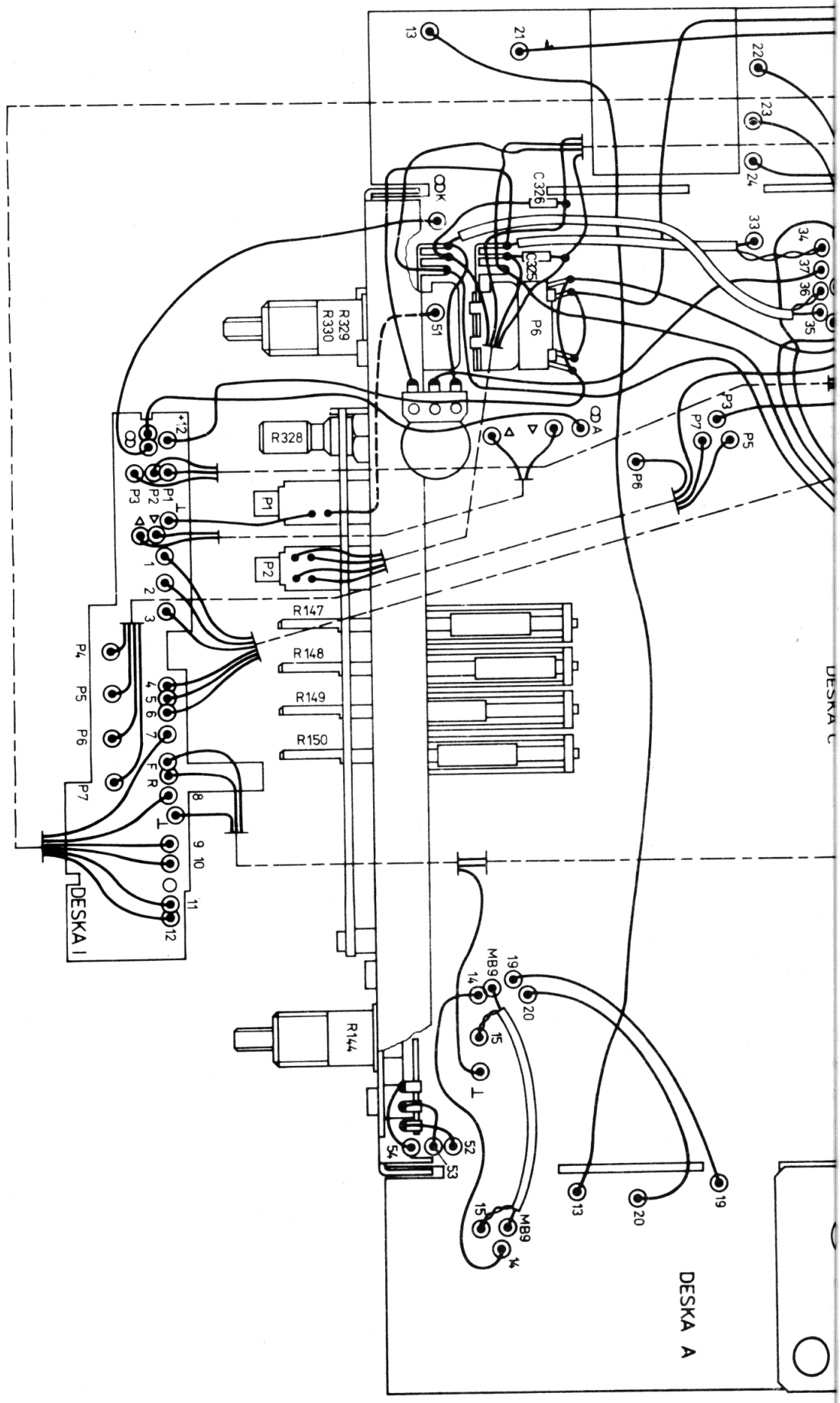
Vydala TESLA ELTOS, oborový podnik, v Praze

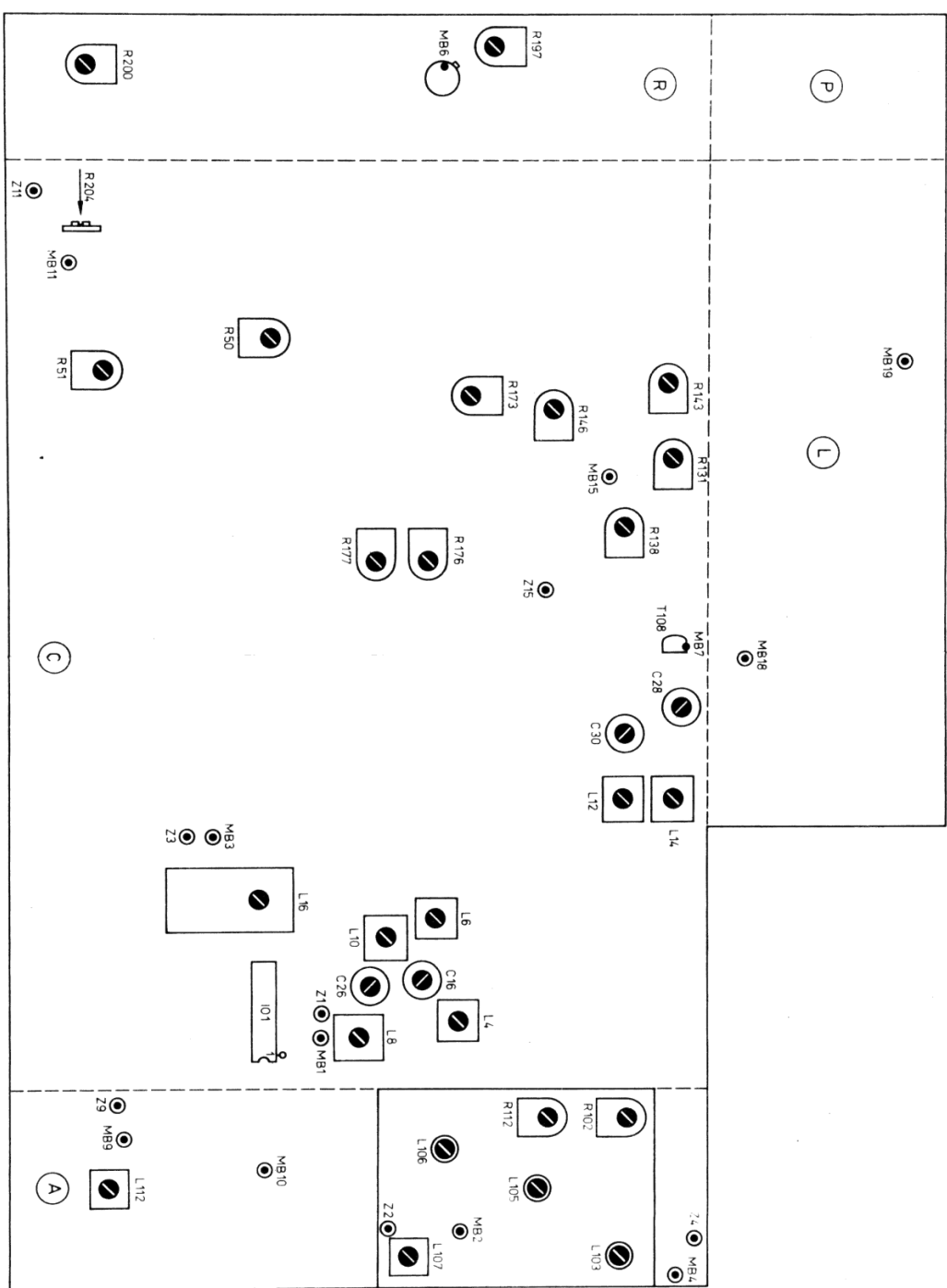


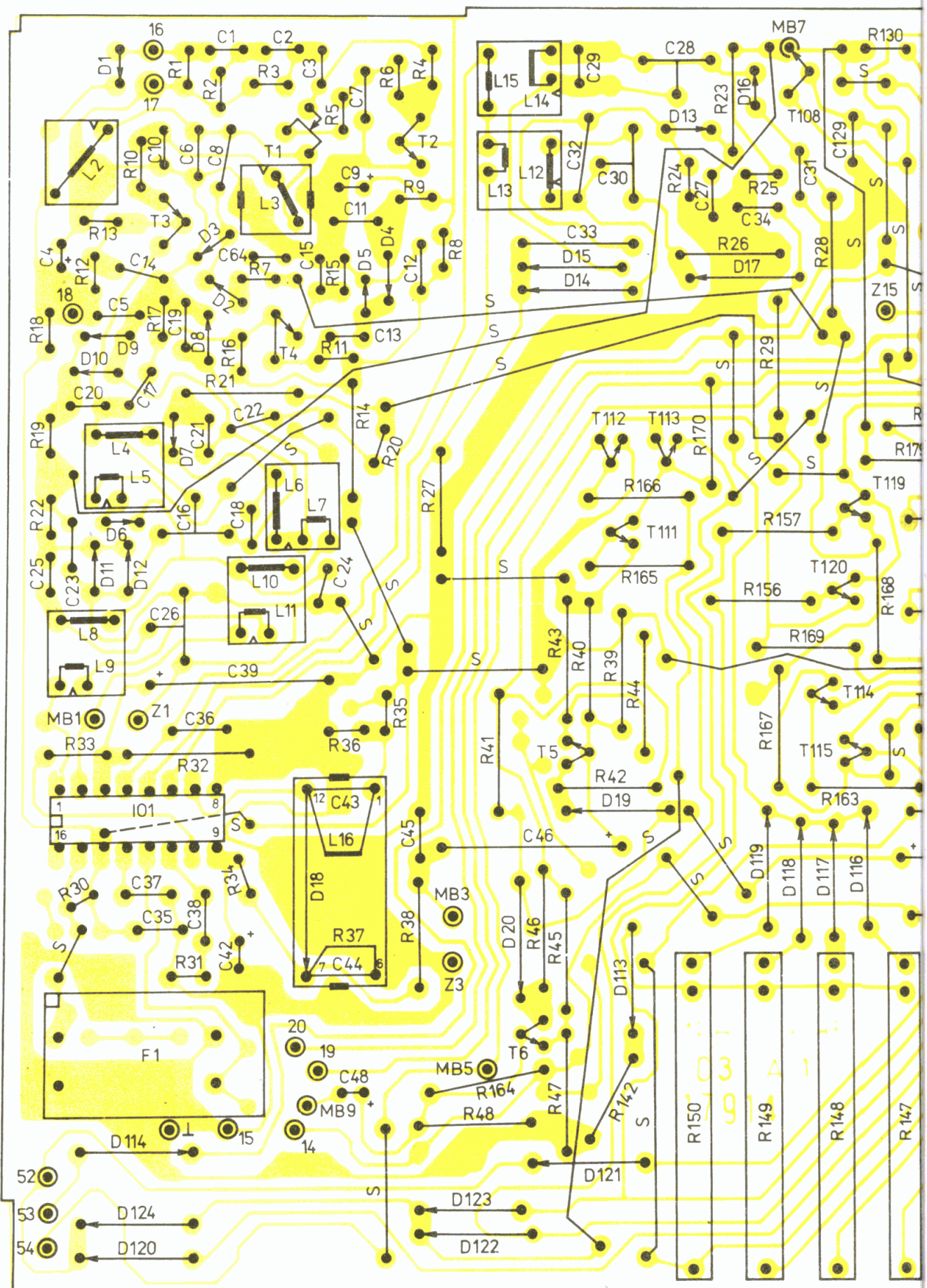


Obr. 17. Zapojení přehrávače v autorádiu

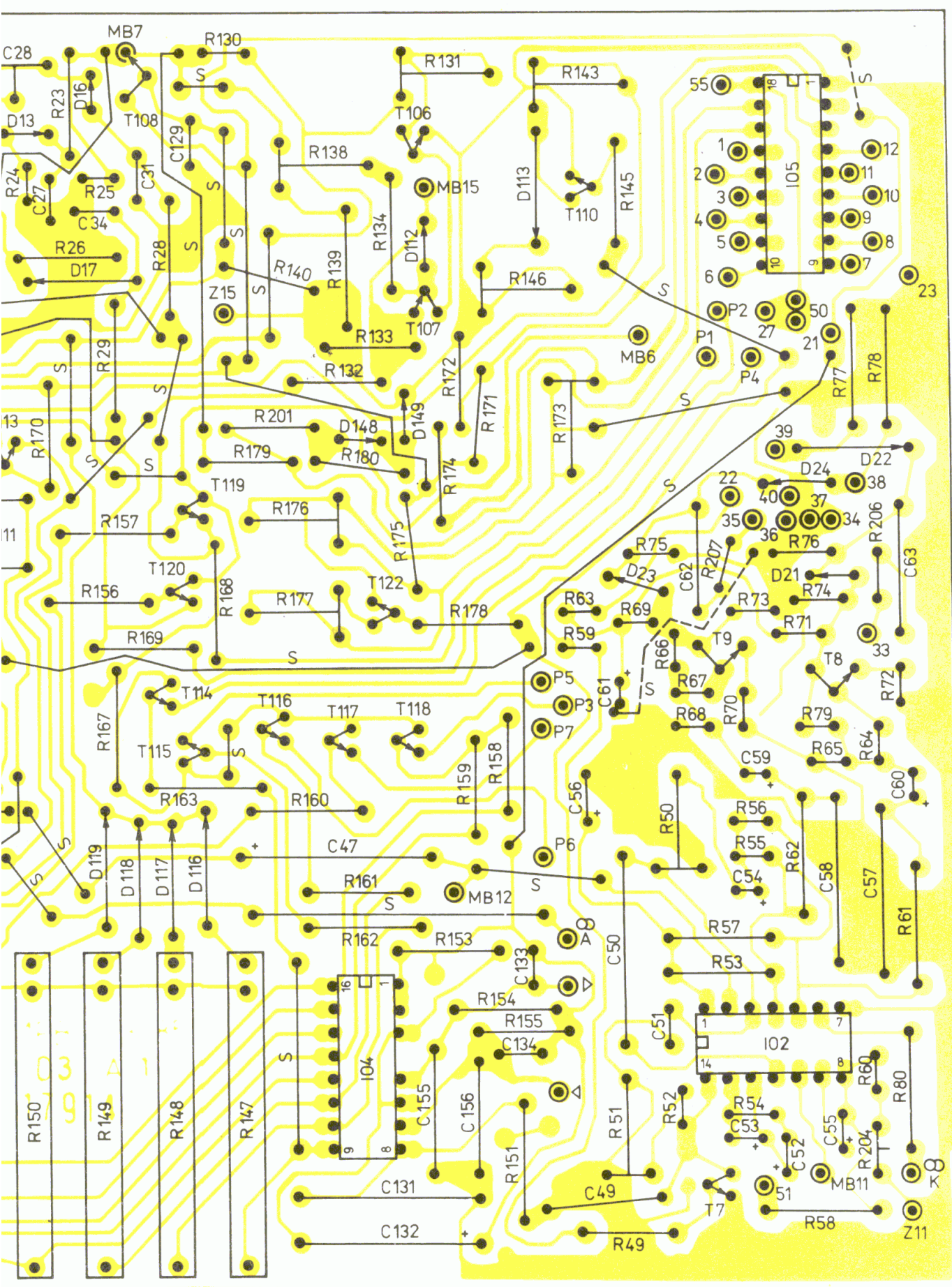








Obr. 15. Montážní zapojení desky



Obr. 15. Montážní zapojení desky C