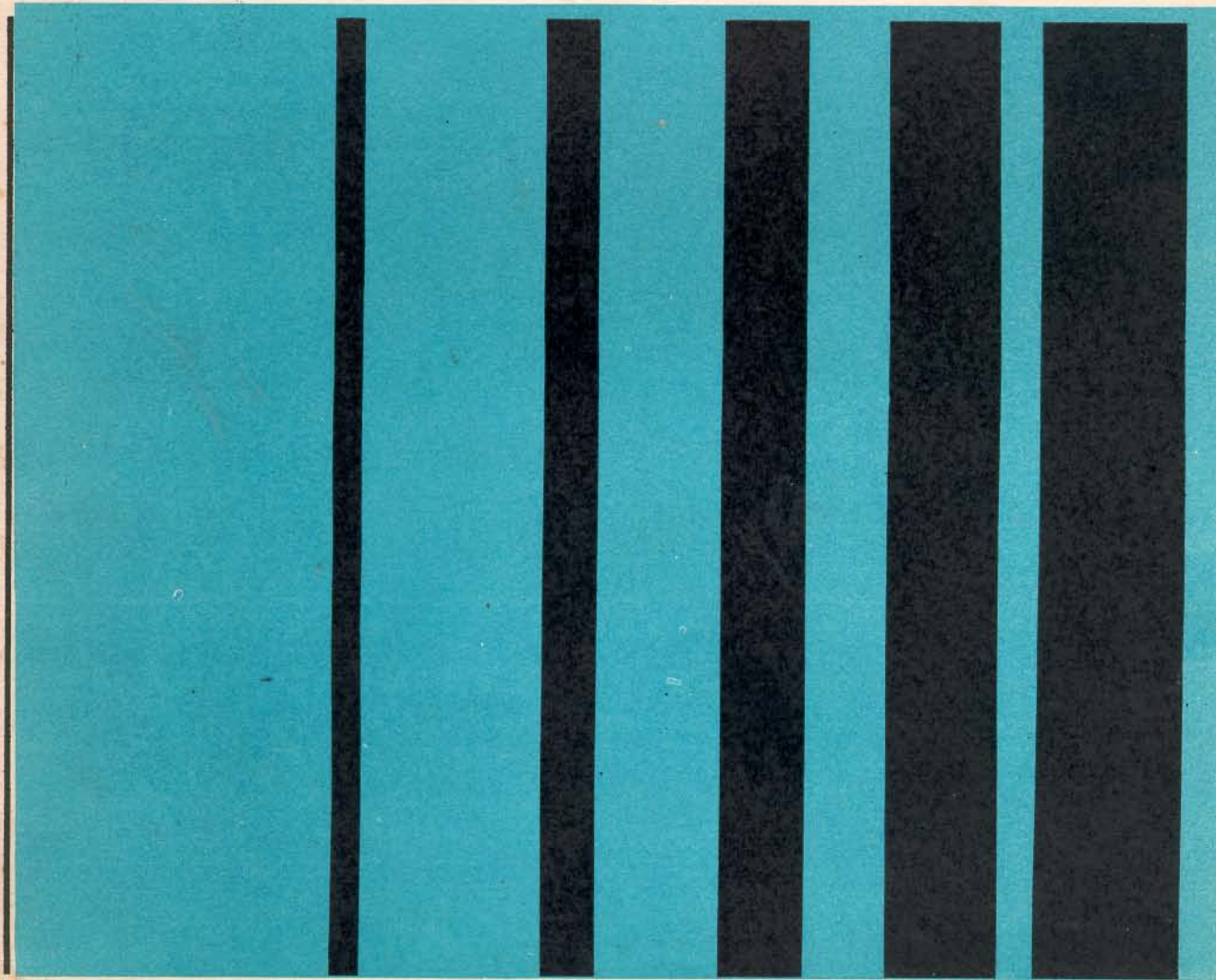
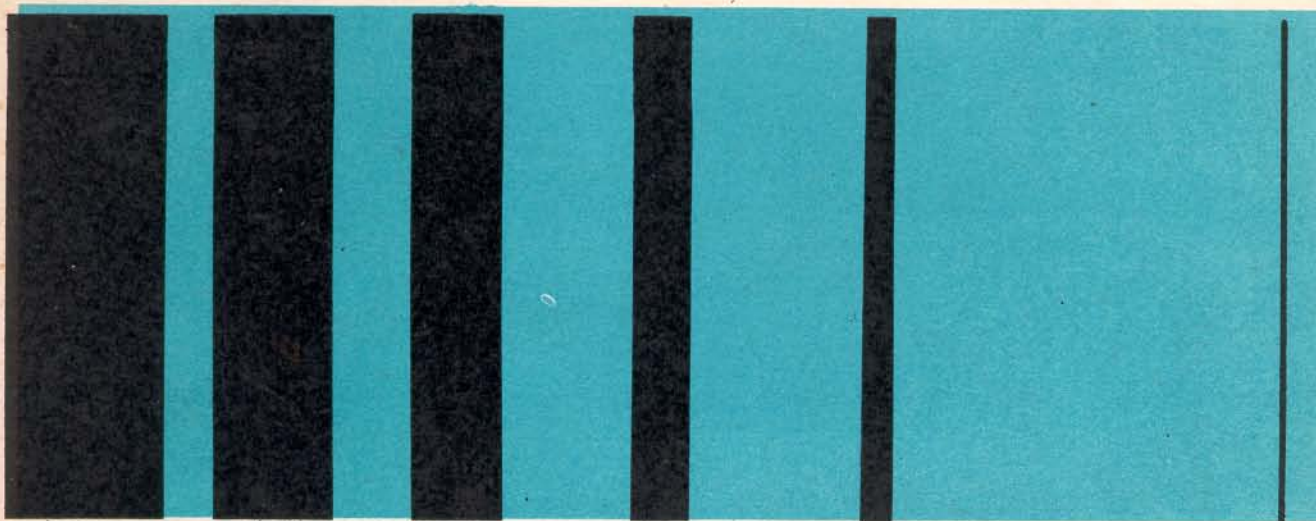


NÁVOD K ÚDRŽBĚ

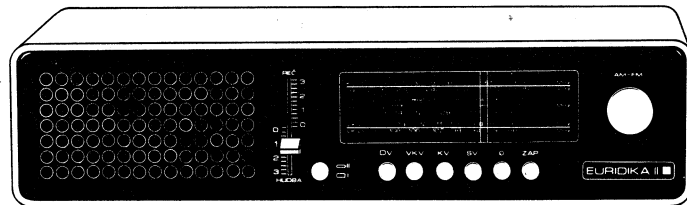


TESLA 441A - 3 EURIDIKA II



ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 441A-3 EURIDIKA II

Vyrobita TESLA BRATISLAVA v letech 1977-78



Obj. 1. Přijímač 441A-3

VŠEOBECNĚ

Stolní rozhlasový přijímač určený k příjmu na čtyřech vlnových rozsazích, z toho na dvou pásmech vkv. Pro příjem kmitočtově modulovaných signálů je přijímač vybaven 8 laděnými okruhy, 9 tranzistory a 8 diodami; při příjemu amplitudově modulovaných signálů používá 6 + 2 laděné okruhy, 7 tranzistorů a 7 diod. Další vybavení přístroje: Anténní připojka pro dálkový a místní příjem na vkv - anténní připojka a vestavěná feritová anténa pro kv, sv, dv - dvouobvodové avc - tlačítkový přepínač vlnových rozsahů - posuvný regulátor hlasitosti s dvojím kmitočtovým průběhem - přípojka pro gramofon nebo magnetofon - přípojka pro reproduktor s odpojením vestaveného - různobarevná plastická skříň s černou přední a zadní stěnou - černobílá stupnice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy

vkv I	65,2 - 73,5 MHz
vkv II	87,5 - 108 MHz
kv	5,9 - 12 MHz
sv	515 - 1630 kHz
dv	150 - 285 kHz

Průměrná vf citlivost

vkv	5 µV	(odstup -26 dB)
kv	25 µV	
sv	32 µV	} (odstup -10 dB)
dv	45 µV	

Průměrná vf selektivnost

vkv	12 dB (rozladení ± 300 kHz)
sv, dv	24 dB (rozladení ± 9 kHz)

Potlačení zrcadlových signálů

vkv	20 dB
kv	3 dB
sv	40 dB
dv	36 dB

Samočinné řízení citlivosti

> 35 dB

Mezifrekvence

pro fm	10,7 MHz
pro am	459 kHz

Potlačení mezifrekvence na 550 kHz

32 dB

Celková kmitočtová charakteristika
(regulátor hlasitosti dole)

fm (odpojen C62)	80 - 8000 Hz
am	80 - 2100 Hz

Osazení polovodičovými prvky

T1	KF125	-	vf zesilovač pro fm
T2	KF125	-	kmitající směšovač pro fm
T3	KF124	-	mf zesilovač pro fm, kmitající směšovač pro am
T4	KF124	-	mf zesilovač pro fm a am
T5	KF124	-	mf zesilovač pro fm a am
T6	KC148	-	nf zesilovač
T7	KC508	-	nf budící zesilovač
T8	GC521K }	-	koncový zesilovač
T9	GC511K }	-	
D1	GA202	-	avc pro am
D2	GA201	-	detektor pro am
D3 }	2-GA206.	-	poměrový detektor pro fm
D4 }		-	
D5	KY701F }	-	dvocestný usměrňovač
D6	KY701F }	-	
D7	KY130/80	-	stabilizátor koncového zesilovače
D8	KB105Z }	-	stabilizátor napětí
D9	KB105Z }	-	
D10	GA201	-	stabilizátor napětí pro vkv I

Osvětlovací žárovka

12 V/0,1 A

Nízkofrekvenční citlivost na přípojce pro přenosku

< 50 mV

Odstup cizího napětí

-40 dB

Nf kmitočtová charakteristika

100 - 6300 Hz

Výstupní výkon

1,8 W

(pro 1 kHz a zkreslení 10 %)

Reprodukтор

oválný 100 x 160 mm,
impedance kmitačky 4 Ω

Napájení

ze sítě 220 V/50 Hz

Příkon

10 W při výstupním výkonu 2 W

Jištění

tavnou pojistkou 50 mA

Rozměry a hmotnost

477 x 116 x 130 mm

2,5 kg

POPIS ZAPOJENÍ

CÁST PRO PRÍJEM KMITOČTOVÉ MODULACE

Vysokofrekvenční zesilovač a směšovač

Signály z dipólové antény se přivádějí buď přímo na vinutí L1, L1' vstupní cívky (vstup pro dálkový příjem) nebo se předem zmenšují na souměrném odporovém děliči R53, R54, R55 (místní příjem). Impedance obou vstupů se upravuje souběžnou tlumivkou L39 na 300 Ω. Sekundární vinutí L2 vstupní cívky spolu s přizpůsobovacím kapacitním děličem C11, C12 zprostředkuje vazbu s vysokofrekvenčním zesilovačem Tl v zapojení se společnou bází. Okruh je naladěn na střed přijímaného pásmo vkv II a po doplnění souběžnou kapacitou C10 na pásmo vkv I. Zatěžovací impedanci v kolektorovém obvodu tvoří laděný okruh L7, C15, C16, doplněný na pásmu vkv II kapacitami C17, C18; na pásmu vkv I navíc ještě C77, C78 (tlačítko P2a nestlačeno). Odpor R5 potlačuje případné kmitání zesilovače.

Emitor dalšího stupně T2, pracujícího jako kmitající směšovač, je vázán s laděným okruhem malou kapacitou C19. Laděný okruh oscilátoru v Colpittsově zapojení tvoří členy L14, L14', C28, C29 doplněné na pásmu vkv II kapacitami C30, C31; na pásmu vkv I ještě C79, C80 (tlačítko P2a nestlačeno). Vazba s kolektorem přes kondenzátor C27 na odbočku cívky omezuje vyzařování oscilátoru do antény. Zpětnou vazbu na vstup tranzistoru zavádí kapacita C22. Fázový rozdíl mezi výstupním proudem a vstupním napětím se vyrovnává členy L8, C20, C21; na této kompenzaci závisí kmitočtová stabilita oscilátoru i vstupní impedance směšovače. Obě sekce C16 a C29 ladícího kondenzátoru jsou mechanicky spráženy kvůli dosažení souběhu mezi vstupním a oscilátorovým okruhem. Kmitočet oscilátoru je o mezifrekvenci vyšší než přijímaný.

Mezifrekvenční zesilovač a demodulátor

V kolektorovém obvodu tranzistoru T2 je zařazen okruh L20, C27, který spolu s induktivně vázaným okruhem L21, C33, C34 tvoří pásmovou propust naladěnou na mezifrekvenci, tj. signál vznikající směšováním vstupního a oscilátorového signálu. Část mf signálu proniká vlivem kladné zpětné vazby do emitorového obvodu, tam se však jeho fáze vyrovnává indukčností cívky L8 a tak se zamezuje rozkmitání směšovacího stupně na tomto kmitočtu (neutralizace pro mezifrekvenci). Pásmová propust je spojena přes oddělovací kondenzátor C14 s emitorem tranzistoru T3, který v tomto zapojení pracuje jako první stupeň mf zesilovače. Vazbu s druhým mf stupněm T4 zprostředkuje jednookruhová pásmová propust L15, C41 s vazebními prvky L16, R16; stupeň je neutralizován obvodem, jehož součástí je C47 a vnitřní kapacity tranzistoru. Stejně je uskutečněna i vazba s třetím stupněm T5 pásmovou propustí L22, C48 s vazebními prvky L23, C51, R22, které upravují fázi signálu a přizpůsobují propust poměrně nízké impedance tranzistoru, pracujícího v tomto případě se společnou bází. Kolektorové odpory R8, R21 a R25 přispívají ke stabilitě příslušných stupňů.

V kolektorovém obvodu tranzistoru T5 je zapojen mf laděný okruh L27, C52, induktivně (L28, R26) vázaný s laděným okruhem L29, L30, C56. Oba okruhy spolu s diodami D3, D4 a kondenzátory C57, C58, C59 jsou hlavními částmi poměrového detektoru, který demoduluje kmitočtově modulovaný mf signál a také působí jako omezovač jeho amplitudy. Odpory R31, R32 vyrovnávají případnou nesouměrnost; odpory R33, R34 vytvářejí umělý střed obvodu, z něhož se odebírá nf demodulovaný signál; charakteristika signálu se ještě upravuje deemfázovým prvkem C62.

ČÁST PRO PŘÍJEM AMPLITUDOVÉ MODULACESměšovač

Signály z antény se zavádějí do anténní zdiřky a odtud na paralelní zrcadlový odládovač L34, C2 a sériový mf odládovač L35, L35' (vinutí L35' představuje malou sériovou kapacitu); oba odládovače potlačují v přijímaném signálu rušivé složky s kmitočty z oblasti krátkých vln a mezifrekvence. Obvod uzavírá ochranný kondenzátor C1, zapojený na zdiřku pro uzemnění. Signály se dostávají na vstupní okruhy indukční vazbou (členy R1, L36); na dlouhých vlnách také přes oddělovací členy L2, R33 na příslušný laděný okruh, nebo se přímo indukuje do feritové antény, na niž jsou cívky všech laděných okruhů umístěny. Krátkovlnný okruh L5', C8 je doplněn doládovací indukčností L5 (mimo feritovou anténu) a kondenzátorem C7 upravujícím laděný rozsah, na středních vlnách je zapojena cívka L3 a na dlouhých vlnách prvky L37, C6. Vstupní okruhy se na všech rozsazích ladi kondenzátorem C4 s průběhem kapacity upraveným prvky C3, C4' a připojují přizpůsobovacími cívками L6, L4, L37' přes oddělovací kondenzátor C13 na bázi tranzistoru T3, který v daném zapojení pracuje jako kmitající směšovač.

S emitorem tohoto stupně jsou vázány přes oddělovací členy C14 (L9) a přizpůsobovacími cívками L13', L11' laděné okruhy LC-oscilátoru, tvořené prvky L13, C35 pro kv, L11 pro sv a L11 + L38, C37, C76 pro dv. V souběhu se vstupními okruhy se kmitočet oscilátoru mění ladícím kondenzátorem C39, jehož vlastnosti upravují paralelní kapacity C39', C40 a souběžový kondenzátor C38 (všechny čtyři sekce ladícího kondenzátoru jsou na jedné hřídeli a k nim jsou v kondenzátoru přiřazeny i příslušné doládovací kapacity). Indukční vazba s kolektorem je provedena cívками L12, L10 se souběžnými tlumicími členy C26, R9. Strhávání oscilátorového signálu na krátkých vlnách vstupním okruhem se omezuje kompenzační vazbou L13", C25, R10, L6 mezi oběma okruhy. Kmitočet oscilátoru je o mezifrekvenci vyšší než přijímaný. Jednotlivé vlnové rozsahy se přepínají tlačítkovými přepínači P1 - P4.

Mezifrekvenční zesilovač, demodulátor a avc

V obvodu vazebních cívek oscilátoru je zařazen okruh L17, C42, který spolu s okruhem L18, C43 (vzájemná induktivní vazba cívky L19) tvoří mf pásmovou propust vázanou prostřednictvím kapacitního děliče C43, C44 se vstupem prvního stupně mf zesilovače T4 pracujícího v zapojení se společným emitorem. V kolektorovém obvodu tohoto stupně je jednoduchý mf laděný okruh L24, C49 vázaný opět kapacitním děličem (C49, C50) s druhým stupněm T5, který je v tomto případě zapojen se společným emitorem.

Poslední pásmová propust L31, C53 je induktivně (cívka L32) vázána s diodou D2, která spolu s prvky C55, R27 demoduluje amplitudově modulovaný mf signál. Po úpravě filtrem se signál dále zpracovává v nf zesilovači.

Na pracovním odporu R27 demodulační diody se také získává regulační napětí, které se po filtraci členy R29, C74, R20, C44 zavádí (přes L16, R16) na bázi prvního mf stupně. Do téhož obvodu se zavádí přes filtr R28, C54 i stejnosměrné napětí opačné polarity, takže regulačce, tj. snižování zesílení tranzistoru T4 při větším přijímaném signálu, začne působit, až když je napětí usměrněné diodou větší než napětí pevné (pozděný avc).

Souběžně k sekundárnímu okruhu první mf pásmové propusti je zapojena tlumící dioda D1, která dále zvyšuje účinnost avc. Kromě přijímaného signálu se do obvodu zavádí i pevné záporné napětí z děliče a filtru R18, R17, C45. Dioda je napětím uzavřena, pokud na ní větší přijímaný signál nevytváří takové protinapětí, při němž je katoda záporná. Potom se dioda otevře, svým sníženým odporem tlumí laděný okruh a tak zmenšuje celkové zesílení. Velikost protinapětí přiznivě ovlivňuje i změna napětí na odporu R19 v závislosti na změně zesílení tranzistoru T4.

NÍZKOFREKVENČNÍ ZESILOVAC

Demodulované signály nebo signál z přípojky pro gramofonovou přenosku (zděře 3, 5 a 2, odpor R36, přepínač P5) se zavádějí přes oddělovací kondenzátor C65 jednak do přípojky pro nahrávání na magnetofon (zděře 1, 4 a 2, odpor R35), jednak na souměrný posuvný regulátor hlasitosti R41 s dvojím kmitočtovým průběhem. Při posunování běžce potenciometru od středu směrem nahoru (REČ) se zvětšuje velikost signálu přiváděného přes sériový člen R37, C75,

který propouští pouze vyšší kmitočty, kdežto v dolní poloze běžce (HUDBA) se přivádí na potenciometr přes odpor R38 celé kmitočtové spektrum signálu. Navíc i horní větev obvodu fyziologické regulace (odpor R39) kmitočtovou charakteristiku zploštuje, zatímco dolní sériový člen R40, C66 způsobuje v určité regulační oblasti zdůraznění basů.

Signál z běžce regulátoru se zavádí přes kondenzátor C67 na bázi nf zesilovače T6. Zesílený signál z pracovního odporu R44 se převádí vazebním kondenzátorem C68 na budicí stupeň, osazený tranzistorem T7, a dále přímou vazbou na koncový stupeň, který tvoří komplementární dvojice tranzistorů T8, T9.

Koncový zesilovač pracuje ve třídě B, tj. tranzistory pracují střídavě. Je-li na kolektoru budicího zesilovače kladná půlvlna, otevře se tranzistor T8 (npn) a zároveň, kterou představuje reproduktor RPL připojený přes oddělovací kondenzátor C73, teče proud jedním směrem; záporná půlvlna otevře tranzistor T9 a zároveň poteče proud opačným směrem. Úbytek napětí na zároveň tedy představuje výkonově zesílený střídavý signál. Z výstupu zesilovače se zavádí přes odporový dělič R52, R51, R50, R48, R49 kladné napětí pro báze koncových tranzistorů a pro kolektor budicího stupně. Záporná zpětná vazba z výstupu koncového zesilovače na emitor stupně T6 (dělič R45, R43) vyrovnává kmitočtovou charakteristiku celého nf zesilovače. Stupeň vazby se upravuje zavedením střídavé kladné vazby kondenzátorem C72; takto vznikající zdůraznění vysokých kmitočtů je kompenzováno vazbou kondenzátorem C70. Z vazebního obvodu je napájena i báze tranzistoru T7 přes proměnný odpor R46, jímž se upravuje pracovní bod obou stupňů. Napěťovou stabilitu výkonového zesilovače udržuje dioda D7, tepelná stabilita závisí na odporu termistoru R49, jehož charakteristika je upravena souběžným odporem R48 (termistor je upevněn s oběma koncovými tranzistory na společné chladicí ploše).

Připojka pro reproduktor umožnuje zapojit souběžně k výstupu další reproduktor, přičemž se vestavěný reproduktor odpojí (P7).

NAPÁJECÍ ČÁST

Střídavé síťové napětí se přivádí přes doteky přepínače P6 a tavnou pojistku P01 na primární vinutí L25 síťového transformátoru. Střídavé napětí ze sekundárního vinutí L26, L26' se usměrňuje dvoucestným usměrňovačem D5, D6 (kapacity C63, C64 potlačují vf zákmity diod) a filtruje obvodem C71, R47, C69.

K usnadnění rozvodu napájecího proudu jsou v přijímači dva samostatné napájecí obvody. V obvodu napájení vf a mf části je spojen s uzemňovacím bodem (Z7, Z10) kladný pól, kdežto v obvodu napájení nf části je spojen s uzemňovacím bodem (Z9) záporný pól napájecího napětí. Průchod střídavých složek mezi oběma body umožňují kondenzátory C61 a C81. Napájecí napětí se filtruje členy R12, C24, R15, C32 a stabilizuje sériovou soustavou varikapů D8, D9 a odporu R14 pro obvody napájené přes odpory R23, R19, R18, R7, R11 a R3. Na pásmu vkv I se stabilizace dále zlepšuje zařazením diody D10.

Střídavým napětím z poloviny sekundárního vinutí se také napájí žárovka B1, osvětlující stupnice. Kondenzátor C82, zapojený souběžně k žárovce, zamezuje případnému šíření vf napětí přívodem.

SLAĐOVÁNÍ A MĚŘENÍ

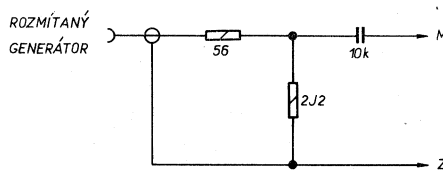
Přijímač lze vyjmout ze skříně po odnětí zadní stěny a obou ovládacích knoflíků, vyšroubování čtyř šroubů naspodu skříně a odpájení přívodů k reproduktoru.

Stupnicový ukazovatel se má krýt s koncovými značkami na levé straně stupnice nebo štitku se sládovacími body, je-li ladění přijímače nařízeno na levý doraz.

Kontrola nf zesilovače a napáječe

(Nf generátor, osciloskop, nf voltmetr, avomet II, zatěžovací odpor 4 Ω/3 W, oddělovací odpor 0,1 MΩ/0,125 W.)

1. Připojte zatěžovací odporník k výstupu přijímače (reprodukтор odpojen) a k němu souběžně osciloskop a nf voltmetr. Zapněte přijímač do sítě, přepněte jej na vkv a vkv II, do bodů Z9 - M6 přivedete přes oddělovací odporník signál 1 kHz/0,3 V a napište regulátor hlasitosti na spodní doraz. Sledujte sinusovku zobrazenou na osciloskopu a upravte velikost budicího signálu tak, aby koncový stupeň právě začal ořezávat, případně upravte potenciometrem R46 rovnoměrné ořezávání horních i dolních vrcholů sinusovky.
2. Zvyšte budicí signál tak, až zkreslení výstupního signálu dosáhne 10 %. Výstupní výkon přitom nesmí být nižší než 1,8 W (napětí 2,64 V na 4Ω).
3. Potom zvyšte výstupní napětí na 2,83 V (výstupní výkon 2 W a zjistěte není-li odběr proudu z napáječe větší než 300 mA (bez signálu 23 mA) a odběr proudu ze sítě větší než 45 mA.



Obr. 2. Oddělovací člen pro sladování na fm

4. Při kolísání siťového napětí v toleranci $\pm 10\%$ musí být napětí na kondenzátoru C71 v rozsahu 12 - 15 V. Podobně i ostatní provozní napěti mají zůstat v tolerancích uvedených na schématu zapojení.
5. Snižte budicí signál tak, aby výstupní výkon poklesl na 50 mW (napětí 0,447 V). Přitom má oddělovacím odporem procházejícím proud $0,18 \mu A \pm 3 \text{ dB}$ nebo se má na výstupu generátoru naměřit napětí $0,018 \text{ V} \pm 3 \text{ dB}$. Napětí na připojce pro gramofonovou přenosku, které vybudi stejný výstupní výkon, má být menší než 50 mV.
6. Kontrolujte kmitočtovou charakteristiku při konstantním budicím signálu; výstupní napětí má zůstat v toleranci $\pm 3 \text{ dB}$ pro kmitočty 100 - 6300 Hz. Při posunutí regulátoru hlasitosti na horní doraz se má charakteristika na straně basu zkrátit nejméně o 2 oktávy.

Sladování části pro fm

(Rozmitaný generátor pro fm s osciloskopem a oddělovacím členem, zkušební vysílač pro fm se symetrickým členem na 300Ω , nf voltmetr, zatěžovací odporník $4 \Omega / 3 \text{ W}$.)

1. Regulátor hlasitosti uprostřed, stupnicový ukazovatel na levý doraz, zapnut rozsah vkv a vkv II, sledujte obr. 3. a tab. 1.

Není-li k dispozici rozmitaný generátor, zavedte ze zkušebního vysílače signál 10,7 MHz kmitočtově modulovaný kmitočtem 1 kHz, zdvih 15 kHz, přes kondenzátor 10 000 pF do bodů Z7 - M8 a sladujte jednotlivé prvky na největší výchylku nf voltmetu zapojeného na výstupu a cívku L29 na nulovou výchylku stejnosměrného voltmetu zapojeného do bodů Z9 - M6.

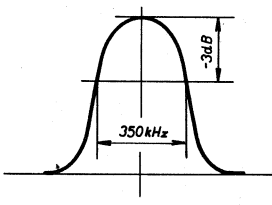
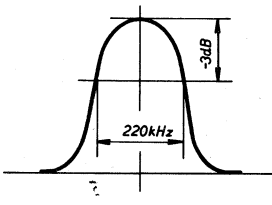
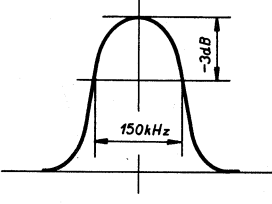
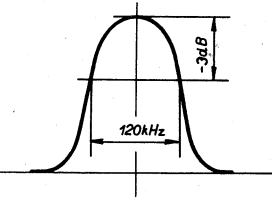
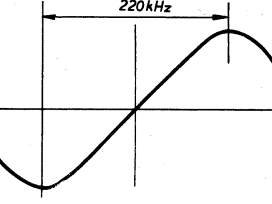
2. Regulátor hlasitosti na dolní doraz, stupnicový ukazovatel postupně na příslušné značky na štítku se sladovacími body (viz obr. 4.), zapnut rozsah vkv a vkv II, sledujte obr. 3. a tab. 2.

Sladování části pro am

(Zkušební vysílač pro am s normalizovanou umělou anténou, nf voltmetr, zatěžovací odporník $4 \Omega / 3 \text{ W}$, oddělovací kondenzátor 30 000 pF.)

1. Regulátor hlasitosti na dolní doraz, stupnicový ukazovatel na levý doraz, zapnut rozsah sv, sledujte obr. 3. a tab. 3.
2. Regulátor hlasitosti na dolní doraz, stupnicový ukazovatel postupně na příslušné značky na štítku se sladovacími body (viz obr. 4.), zapnut rozsah sv, sledujte obr. 3. a tab. 4.

TABULKA 1. SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVÁCE PRO 10,7 MHz

POSTUP	ROZMÍTANÝ GENERÁTOR			PŘIJÍMAČ	OSCILOSKOP		POZNÁMKY
	PŘIPOJENÍ NA*	ÚROVEŇ SIGNÁLU		SLAĐOVANÝ PRVEK	PŘIPOJENÍ NA	TVAR KŘIVKY	
		mV	dB				
1	Z10 - M4	33 ± 10%	0 ± 1,5	L27	Z10 - M6		NALAĐĘTE L29 NA NEJVĚTŠÍ INDUKCENOST
2	Z10 - M3	2,9 ± 30%	-21 ± 2,5	L22			
3	Z7 - M2	0,165 ± 30%	-46 ± 3	L15			
4	Z7 - M8	0,083 ± 30%	-52 ± 4	L21, L20 (L27, L22 L15)			
5		0,104 ± 30%	-50	L29			

* PŘES ODDĚLOVACÍ ČLEN PODLE OBR. 2.

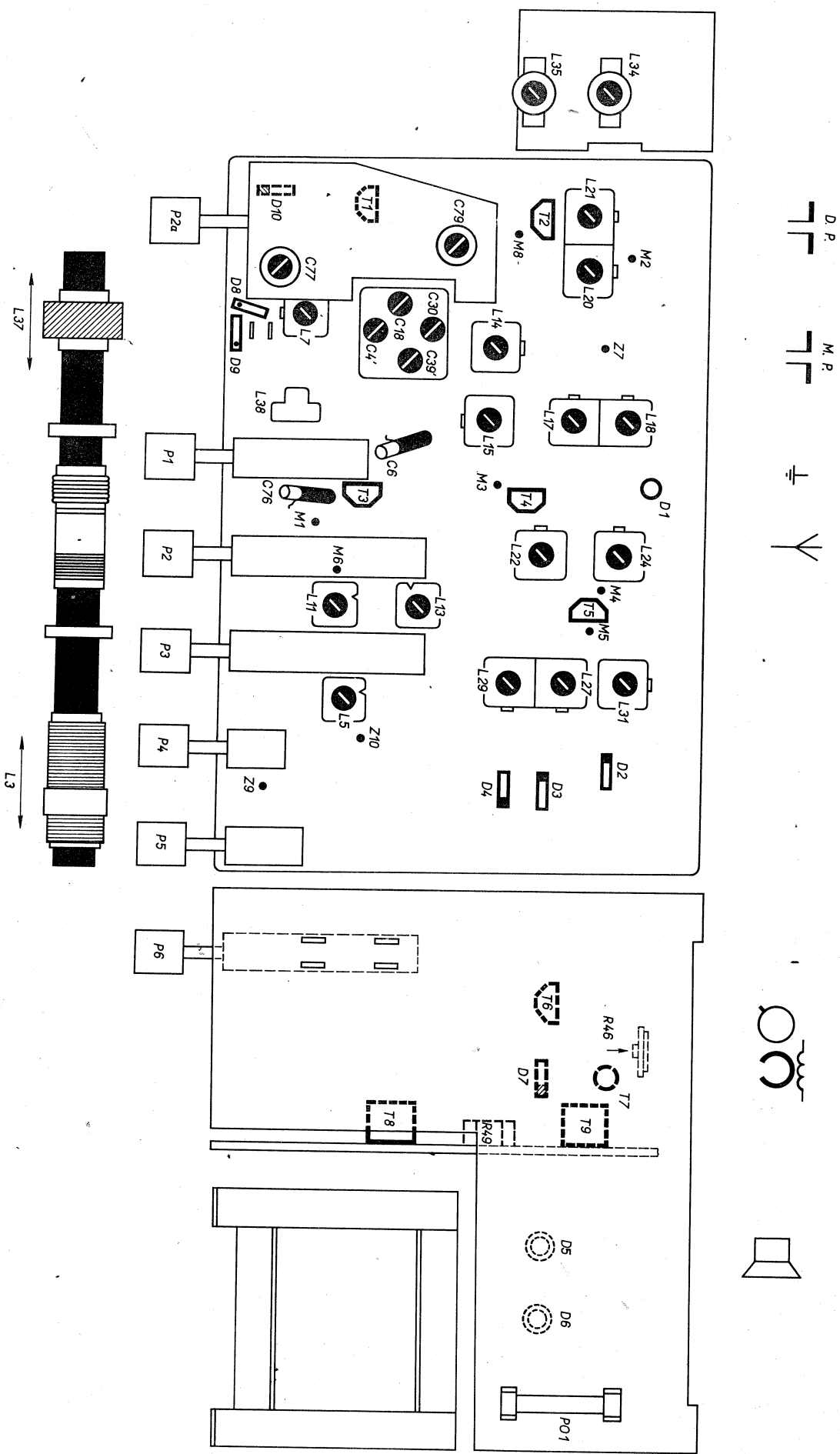
TABULKA 2. SLAĐOVÁNÍ VSTUPNÍ ČÁSTI PRO FM

Postup	Zkušební vysílač		Slađovaný přijímač		Výchylka výstupního měříče ***
	připojení	signál**	stupnicový ukazovatel	slađovací prvek	
1	do anténní zásvuky pro fm	88 MHz	na značku 88	L14, L7	max.
2		106 MHz	na značku 106	C30, C18	
3		65,2 MHz***	na značku 65,2	C79	
4		69,5 MHz***	na značku VKV	C77	

** Kmitočtová modulace kmitočtem 1 kHz, zdvih 15 kHz.

*** Přijímač je přepnut na vkv I.

**** Nf voltmeter připojený souběžně k zatěžovacímu odporu, výstupní napětí nejvýše 0,447 V (50 mW).



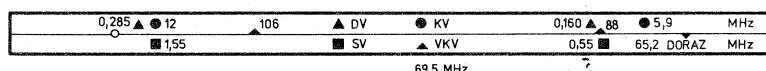
Obr. 3. Sládovací prvky a měřicí body

TABULKA 3. SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVAČE PRO 459 kHz

Postup		Zkušební vysílač*	Sladovaný přijímač		Výchylka výstupního měřiče **
		připojení	sladovací prvek	průměrná citlivost	
1	4	přes 30 nF na Z10 - M5	L31	20 mV	max.
2	5	přes 30 nF na Z10 - M3	L24	200 µV	
3	6	přes 30 nF na Z10 - M1	L18, L17, L31, L24	50 µV	

* Amplitudová modulace kmitočtem 1 kHz.

** Nf voltmetr připojený souběžně k zatěžovacímu odporu, výstupní napětí nejvýše 0,447 V (50 mW); při něm se též měří mf citlivost.



Obr. 4. Stítek se sladovacími body

TABULKA 4. SLAĐOVÁNÍ VSTUPNÍ ČÁSTI PRO AM

Postup		Zkušební vysílač		Sladovaný přijímač			Výchylka výstupního měřiče ***
		připojení	signál*	roz-sah	stupnicový ukazovatel	sladovací prvek	
1	do anténní zásuvky pro am	459 kHz	sv	na pravý doraz	L35	min.	
2		1918 kHz		na zaved. signál	L34		
3		550 kHz		na značku 0,55	L11, L3***		
4		1550 kHz		na značku 1,55	C39', C4'		
5		285 kHz	dv	na značku 0,285	C76+	max.	
6		160 kHz		na značku 0,160	L37***		
7		285 kHz		na značku 0,285	C6+		
8		5,9 MHz	kv	na značku 5,9	L13, L5		

* Amplitudová modulace kmitočtem 1 kHz, hloubka 30 %.

** Ladi se posouváním cívky po feritové tyči.

*** Nf voltmetr připojený souběžně k zatěžovacímu odporu, výstupní napětí nejvýše 0,447 V (50 mW).

+ Dolaďuje se přivinováním nebo odvinováním tenkého drátu na kondenzátoru.

Kontrola citlivosti

1. Po nastavení sladovacích prvků měřte vf citlivosti při potlačeném šumu -26 dB na vkv a -10 dB na ostatních rozsazích pro výstupní výkon 50 mW (při vypnutém vf signálu se regulátorem hlasitosti nejprve nařídí výstupní výkon 0,125 mW na vkv a 5 mW na ostatních rozsazích). Mezní hodnoty citlivostí jsou:

vkv	8 µV
kv	40 µV
sv	50 µV
dv	70 µV

2. Sladovací prvky zajistěte vždy proti rozladění voskem.

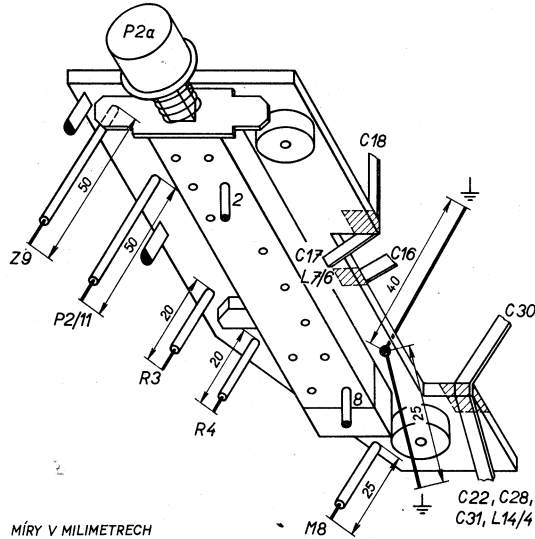
POKYNY PRO OPRAVY

Vyjmání přístroje ze skříně

1. Odejměte zadní stěnu po vyšroubování pěti šroubů M3 x 10 s podložkami.
2. Odejměte oba ovládací prvky. Ladicí knoflik je upevněn na ladícím hřídeli stavěcím šroubem M3 x 5 s objímkou; knoflik regulátoru je pouze nasazen.
3. Položte přijímač na přední stěnu a vyšrouobujte čtyři šrouby M4 x 10 naspodu skříně. Po odpájení dvou přívodů k reproduktoru lze šasi ze skříně vyjmout.
4. Při opětné montáži do skříně dbejte, aby měl regulátor hlasitosti vůli v otvoru skříně (viz kóty na obr. 10.).

Cásti skříně

Přichytky zadní stěny jsou přilepeny na skříň organickým lepidlem. Zevnitř skříně kolem otvoru pro regulátor hlasitosti je přilepena stínící fólie tak, aby měla naspodu dotek se šasi přijímače. Přední stěna je připevněna ke skříni šesti samořeznými šrouby 3 x 6 s podložkami; v místech styku se skříni je nanesena tenká vrstva černé hmoty COLORPLAST. Stupnice je na přední stěnu přilepena a navíc zajištěna tepelným roznýtováním na deseti místech.



Obr. 5. Vývody přepinače pásem vkv

Jako lepidla se používá solakrylu B 55 rozpuštěného v acetonu.

Feritová anténa

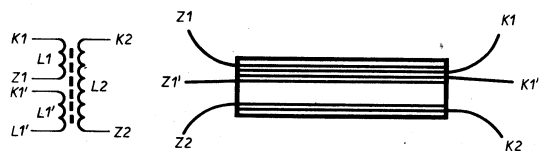
Je upevněna na dvou úhelnicích nosníku ovládacích prvků šrouby M3 x 6 prostřednictvím držáků, v nichž jsou volně zasunuty matice. Lze ji odejmout po odpájení osmi přívodů z různých míst na desce s plošnými spoji vf části. Po zásahu na feritové anténě je nutno sladit vstupní obvody přijímače, jak je uvedeno v tab. 4.

Přepinač pásem vkv

Je upevněn na nosníku dvěma šrouby M2,5 x 20 s maticemi a distančními vložkami (vložky jsou na přepinači přilepeny solakrylem) a dvěma nezkrácenými dotekovými kolíky přepinače připojenými na desku vf části. Kromě těchto bodů je třeba při vyjmání odpájet od desky šest

přívodů a další čtyři přívody od ladícího kondenzátoru, z nichž oba krajní jsou připájeny jak na desku přepínače, tak i na desku vf části. Úprava vývodů přepínače před opětnou montáží do přijimače je na obr. 5. (srovnejte též s obr. 12).

Anténní cívka pro vkv sestává ze tří vinutí na feritové trubce. Správné zapojení znázorňuje obr. 6. Dolaďovací kondenzátory C77 a C79 se při montáži nasunují do příslušných otvorů ze strany spojů, kde se také jejich tři vyčnívající vývody po ohnutí připájejí.



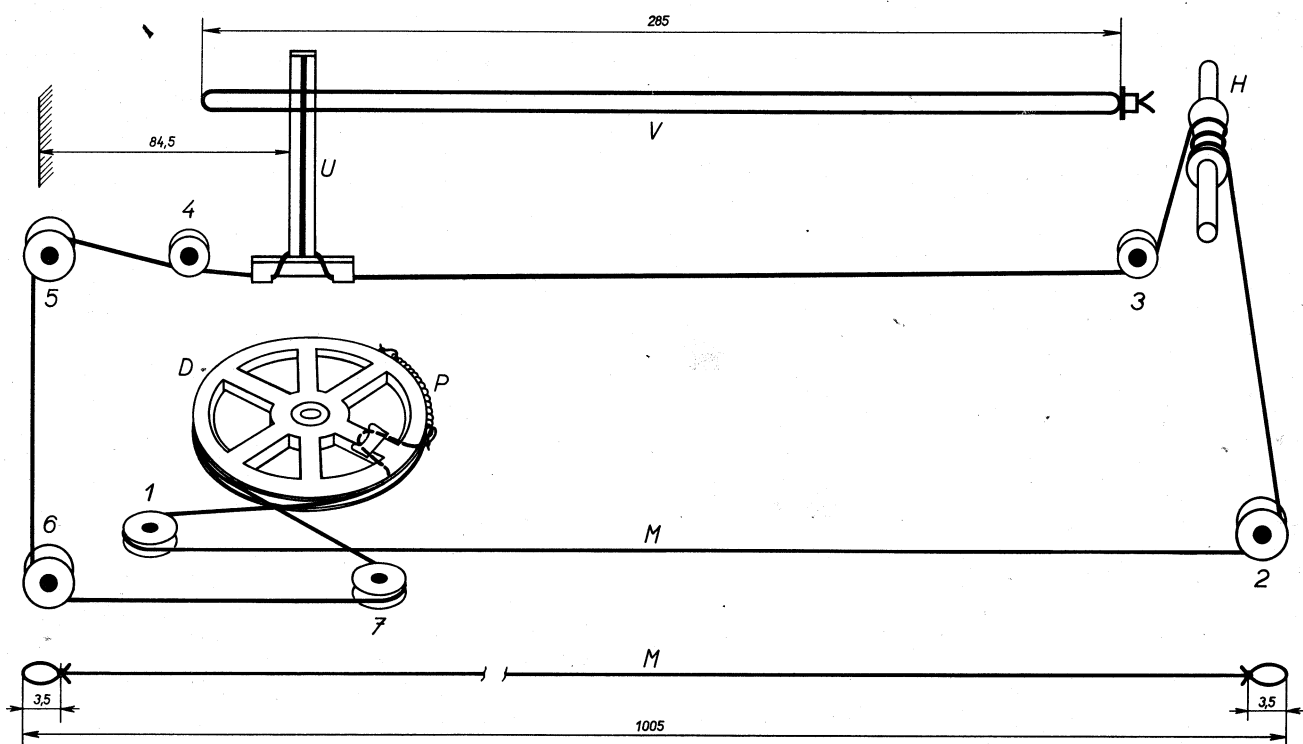
Obr. 6. Zapojení anténní cívky pro vkv

Po výměně přepínače nebo některé jeho části je třeba doladit přijimač na obou pásmech vkv podle tab. 2.

Náhonový motouz

Vyročte náhonový buben D na levý doraz a sledujte obr. 7. Motouz M s průřezem 0,5 mm a celkovou délkou 105 cm opatřete na obou koncích očky. Jeden konec motouzu zavlékněte za oba výstupky na loukoti bubnu (očko má dosahovat na obvodovou drážku bubnu) a vedte jej zleva okolo kladky 1, zespodu okolo kladky 2, shora dvakrát kolem hřídele H, zespodu kolem kladek 3 a 4, shora kolem kladek 5 a 6, zprava kolem kladky 7 a zleva po obvodové drážce bubnu, kde obě očka motouze propojte pružinou P (pružina má být jemně napjatá). Mezi výstupky nosníku je také napjat silikonový vodicí vlasec V, jehož konce jsou spojeny stlačeným nýtem 2 x 4.

Stupnicový ukazovatel U je navlečen na motouzu poblíž kladky 4, vsunut do vodicího vlasce a seřízen tak, aby byl vzdálen od okraje nosníku ovládacích prvků 84,5 mm nebo aby se kryl s koncovou značkou na štítku se sládovacími body, který je na nosníku nalepen. Po vsnutí šasi přijimače do skříně se má ukazovatel krýt s koncovými značkami na levé straně stupnice,



VŠECHNY MÍRY V MILIMETRECH

Obr. 7. Ladící náhon a rozměry motouzů

Je-li ladící kondenzátor nařízen na nejmenší kapacitu. Ukazovatél se zajišťuje na motouzu nitrolakem, stejně jako pružina a zavléknutí motouzu na bubnu.

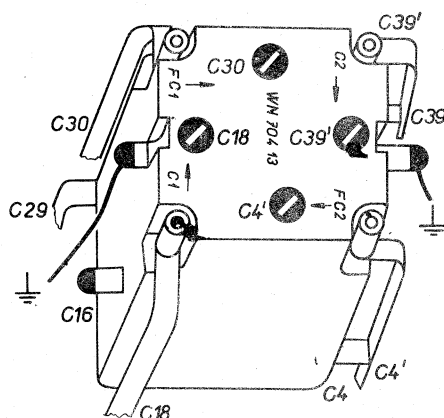
Ladicí kondenzátor

Je upevněn na držáku dvěma šrouby M2,5 x 3 a držák na montážní desce pootočením pěti jazyčků na straně součásti. Nový kondenzátor je třeba před montáží upravit ohnutím páskových přívodů podle obr. 8. Přívody se pak připájejí do příslušných bodů desky vč části nebo přepínací pásem vkv; vývody C18 a C30 se připájejí na obě desky. Uzemňovací přívody se připájejí do obou protilehlých pájecích bodů kondenzátoru a oba tyto body se navíc propojí vodičem. Doba pájení musí být co nejkratší, aby se kondenzátor teplem nepoškodil.

Na hřídel kondenzátoru se nasune podložka a na ni náhonový buben tak, aby loukoť s výstupky směřovala přibližně ke kladce 7, je-li ladící kondenzátor vytočen na levý doraz. Buben se upevní středovým šroubem M2,5 x 5 s ozubenou podložkou. Přijímač s novým ladícím kondenzátorem se musí znova sladit na všech vlnových rozsazích podle tab. 2. a 4.

Přepínač vlnových rozsahů

V případě vadných dotelek je nutno vyměnit celou soupravu. Vyšroubujte dva šrouby M2,5 x 20 s maticemi a distančními vložkami (vložky jsou na přepínači přilepeny), odejměte feritovou anténu a odpájejte i zbývající přívody z horních pájecích bodů. Potom postupně zahřívejte i spodní pájecí body při současném odklánění příslušné části od desky. Nový přepínač a feritovou

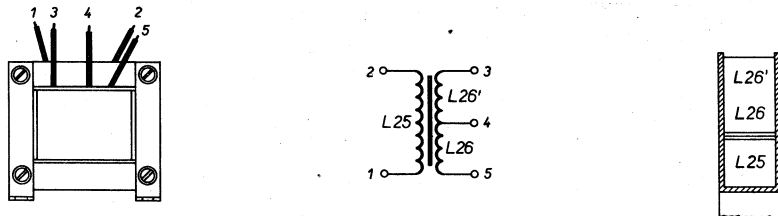


Obr. 8. Zapojení ladícího kondenzátoru

anténu zapojte podle přílohy. Klávesy i podložky kláves jsou na táhlech tlačítek zespodu telosměrně zajištěny a případné výstupky jsou odříznuty ostrým nožem.

Položodičové prvky

- Tranzistor T7 má mít proudový zesilovací činitel $h_{21e} = 240 - 500$ při $U_{CE} = 5V$ a $I_C = 2 \text{ mA}$. Měřicí signál má kmitočet 1 kHz.
- Tranzistory T8 a T9 tvoří komplementární párovanou dvojici. Oba jsou těsně zasunuty v chladičích blocích, které musí být spolehlivě připevněny k přepážce šasi šrouby s maticemi, stejně jako termistor R49.
- Dioda D1 musí mít proud $I_{KA} < 2,5 \mu\text{A}$ při napětí $U_{KA} = 1 \text{ V}$ a okolní teplotě 25°C (nebo $0,5 \mu\text{A}$ při 35°C).
- Diody D3, D4 musí být párované, tj. při $U_{AK} = 1 \text{ V}$ může být I_{AK} v rozmezí $0,5 - 1 \text{ mA}$.



VÝVODY	VINUTÍ	ODPOR	ZÁVITŮ	VODIČ			NAPĚTÍ NAPRÁZDNO	PROUD NAPRÁZDNO
				MATERIÁL	PRŮREZ	IZOLACE		
1 - 2	L25	234Ω	2530	Cu	0,15	T	220V	14mA
3 - 4	L26'	1,55Ω	115	Cu	0,45	T	9,95V	-
4 - 5	L26	1,55Ω	115	Cu	0,45	T	9,95V	-

Obr. 9. Zapojení a hodnoty sítového transformátoru

NÁHRADNÍ DÍLY

Mechanické části

Díl	Název	Objednací číslo	Poznámky
1	skříň holá	1PA 258 02	
2	nožka skříně	AF 816 47	
3	přichytka zadní stěny	1PA 425 01	
4	zadní stěna holá	1PA 135 66	
5	přední stěna holá	1PF 115 70	
6	stupnice	1PF 153 79	
7	reprodukтор ARE 467	2AN 644 47	
8	knoflik ladění	1PF 243 65	
9	objímka v knofliku	1PA 024 06	
10	podložka pod knoflik	1PA 303 29	
11	knoflik regulátoru hlasitosti	1PF 242 43	
12	nosník ovládacích prvků holý	1PF 815 56	
13	hřídel ladění	1PA 705 12	H
14	kladka	1PA 670 28	1, 7
15	podložka u kladky	1PA 064 44	
16	kladka	1PA 670 27	3, 4
17	čep kladky	1PA 002 01	
18	kladka	1PA 670 26	2, 5, 6
19	čep kladky	1PA 002 00	
20	buben náhonu	1PA 202 14	D
21	podložka bubnu	1PA 064 96	
22	motouz č. 73 334	708 429 199	M (obr. 7.)
23	pružina	1PA 781 14	P
24	ukazovatel ladění	1PF 165 35	U
25	vodicí vlasec Ø 0,5, bezbarvý	1PF 426 11	V
26	stínítko	1PA 569 10	
27	štíttek se sládovacími body	1PA 148 35	obr. 4.

28	feritová anténa sestavená	1PK 404 24	
29	feritová tyč Ø 10 x 160	205 535 301 006	
30	držák feritové tyče	1PF 683 12	
31	úhelník držáku	1PA 998 32	
32	osvětlovací žárovka 12 V/0,1 A	ČSN 36 0151.1	Bl
33	objímka žárovky	1PF 826 62	
34	síťová šňůra	1PF 616 35	
35	objímka šňůry	1PA 231 03	
36	držák šňůry	1PA 662 20	
37	deska s odládovači sestavená	1PF 808 50	
38	vf část sestavená	1PN 050 93	příloha
39	deska s plošnými spoji	1PB 001 11	
40	držák ladícího kondenzátoru	1PA 675 95	
41	tlačítkový přepínač	1PK 052 89	Pl - P6
42	klávesa P1, P3, P4, P5	1PA 447 80	
43	klávesa P2	1PA 447 81	
44	klávesa P6	1PA 447 44	
45	podložka klávesy	1PA 303 27	
46	přepínač pásem vkv sestavený	1PF 808 48	obr. 12.
47	deska s plošnými spoji	1PB 001 69	
48	tlačítkový přepínač	1PK 053 39	P2a
49	klávesa P2a	1PA 447 79	
50	distanční vložka přepínače	1PA 098 44	
51	nf část sestavená	1PN 050 67	příloha
52	deska s plošnými spoji	1PB 001 21	
53	tavná pojistka T 50 mA/250 V	ČSN 35 4733	P01
54	držák pojistky	7AA 654 12	
55	držák tranzistorů a termistoru	1PA 678 82	T8, T9, R49
56	lišta pro přípojky	1PA 643 24	
57	antennní zásuvka	6AF 280 24	fm
58	antennní zásuvka	6AF 280 22	am
59	pětipólová zásuvka pro gramofon	6AF 282 13	
60	rozpojovací zásuvka pro reproduktor	6AF 282 29	P7
61	jádro cívky L5, L13, L15, L20, L21, L22, L27, L29	205 533 304 651	M4 x 0,5 x 12
62	jádro cívky L7, L14	1PA 435 05	
63	jádro cívky L11	504 501/H6	M3 x 0,5 x 8
64	hrniček cívky L17, L18, L24	506 600/N1	
65	hrniček cívky L31	205 534 306 600	
66	jádro cívky L34	205 514 304 651	M4 x 0,5 x 12
67	náhražková anténa pro vkv	1PF 640 05	v příslušenství

Elektrické části

L	Cívka	Počet závitů	Objednací číslo	Poznámky
1		2		
1'	antennní; vkv	2	1PK 607 25	obr. 6.
2		2		
3		76	1PF 600 24	
4		10		díl 28
5		9	1PF 600 25	
5'	vstupní; kv	6		
6		2	1PK 633 30	díl 28
36	vazební; am	3		

7	vstupní; vkv	3,75	1PK 590 31	
8	tlumivka	12	1PK 589 58	
9	tlumivka	13	1PN 652 05	
10		13,5		
11	oscilátor; sv	120,5	1PN 752 00	
11'		18,5		
12		5		
13	oscilátor; kv	14,5	1PN 752 01	
13'		2,5		
13"		2,5		
14	oscilátor; vkv	1,5	1PF 598 02	
14'		1,5		
15	II. mf pásmová propust; 10,7 MHz	16	1PK 852 37	
16		2		
17		47		
18	I. mf pásmová propust; 459 kHz	80,5	1PK 852 39	
19		1,5		
20	I. mf pásmová propust; 10,7 MHz	12	1PK 852 36	
21		17		
22	III. mf pásmová propust; 10,7 MHz	16	1PK 852 38	
23		2		
24	II. mf pásmová propust; 459 kHz	80,5	1PK 852 40	
25		2530		
26	siťový transformátor	115	9WN 661 57.1	obr. 9.
26'		115		
27		26		
28	poměrový detektor	5	1PK 608 00	
29		12		
30		12		
31	III. mf pásmová propust; 459 kHz	72	1PK 853 01	
32		60		
33	vazební; dv	285	1PK 629 04	viz R2
34	zrcadlový odladovač	110	1PK 852 42	
35	mf odladovač; 459 kHz	500	1PK 852 15	
35'		30		
36				viz L5
37	vstupní; dv	202	1PF 600 31	dil 28
37'		21		
38	oscilátor; dv	35	1PF 607 13	
39	přizpůsobovací; vkv	15	1PK 587 31	

C	Kondenzátor	Hodnota	Provozní napětí V=	Objednací číslo	Poznámky
1	keramický	0,1 μ F \pm 20 %	32	TK 783 100n	
2	keramický	100 pF \pm 5 %	40	TK 774 100p/J	
3	keramický	1,5 pF \pm 0,5 pF	350	TK 636 1J5	
4	ladící	270 pF			
4'	dolaďovací	5 pF			
16	ladící	22,5 pF			
18	dolaďovací	5 pF			
29	ladící	22,5 pF			
30	dolaďovací	5 pF			
39	ladící	270 pF			
39'	dolaďovací	5 pF			

6	doládovací	100 pF		1PK 700 11
7	svitkový	330 pF \pm 5 %	250	TC 281 330/B
8	keramický	8,2 pF \pm 1 pF	350	TK 676 8J2
9	keramický	15 pF \pm 5 %	40	TK 774 15p/J
10	keramický	33 pF \pm 5 %	40	TK 774 33p/J
11	keramický	68 pF \pm 5 %	40	TK 774 68p/J
12	keramický	120 pF \pm 10 %	40	TK 774 120p/K
13	keramický	10 000 pF +50 -20 %	40	TK 774 10n/S
14	keramický	22 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 22n
15	keramický	56 pF \pm 5 %	250	TK 775 56p/J
16				viz C4
17	keramický	8,2 pF \pm 1 pF	350	TK 676 8J2
18				viz C4
19	keramický	3,3 pF \pm 0,5 %	250	TK 755 3p3/D
20	keramický	33 pF \pm 5 %	40	TK 754 33p/J
21	keramický	470 pF \pm 5 %	40	TK 794 470p/J
22	keramický	5,6 pF \pm 0,5 %	40	TK 754 5p6/D
23	keramický	2200 pF +50 -20 %	250	TK 745 2n2/S
24	keramický	47 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 47n
25	keramický	82 pF \pm 5 %	40	TK 774 82p/J
26	keramický	120 pF \pm 10 %	40	TK 774 120p/K
27	keramický	150 pF \pm 10 %	40	TK 774 150p/K
28	keramický	39 pF \pm 5 %	250	TK 775 39p/J
29				viz C4
30				viz C4
31	keramický	4,7 pF \pm 0,5 pF	350	TK 676 4J7
32	keramický	10 000 pF +50 -20 %	40	TK 724 10n/S
33	keramický	100 pF \pm 5 %	40	TK 774 100p/J
34	svitkový	680 pF \pm 5 %	250	TC 281 680/B
35	keramický	6,8 pF \pm 1 pF	350	TK 676 6J8
37	svitkový	150 pF \pm 5 %	250	TC 281 150/B
38	svitkový	270 pF \pm 2 %	250	TC 281 270/C
39				viz C4
39				viz C4
40	keramický	3,3 pF \pm 1 %	250	TK 755 3p3/D
41	keramický	100 pF \pm 5 %	40	TK 774 100p/J
42	svitkový	2200 pF \pm 5 %	250	TC 281 2k2/B
43	svitkový	1000 pF \pm 5 %	250	TC 281 1k/B
44	svitkový	15 000 pF \pm 20 %	160	TC 235 15k
45	keramický	15 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 15n
47	keramický	6,8 pF \pm 1 pF	350	TK 676 6J8
48	keramický	100 pF \pm 5 %	40	TK 774 100p/J
49	svitkový	1000 pF \pm 5 %	250	TC 281 1k/B
50	svitkový	22 000 pF \pm 20 %	160	TC 235 22k
51	keramický	22 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 22n
52	keramický	47 pF \pm 5 %	40	TK 774 47p/J
53	svitkový	1000 pF \pm 5 %	250	TC 281 1k/B
54	keramický	68 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 68n
55	keramický	3300 pF +50 -20 %	40	TK 724 3n3/S
56	keramický	47 pF \pm 5 %	40	TK 774 47p/J
57	svitkový	270 pF \pm 5 %	250	TC 281 270/B
58	svitkový	270 pF \pm 5 %	250	TC 281 270/B
59	elektrolytický	5 μ F +100 -10 %	15	TE 004 5M
60	keramický	6800 pF \pm 20 %	40	TK 724 6n8/M
61	keramický	0,1 μ F \pm 20 %	12,5	TK 782 100n

62	keramický	6800 pF \pm 20 %	40	TK 724 6n8/M	
63	keramický	10 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 10n	
64	keramický	10 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 10n	
65	keramický	0,1 μ F \pm 20 %	12,5	TK 782 100n	
66	svitkový	0,33 μ F \pm 20 %	100	TC 180 M33	
67	elektrolytický	2 μ F +100 -10 %	35	TE 986 2M	
68	elektrolytický	1 μ F +100 -10 %	70	TE 988 1M	
69	elektrolytický	1000 μ F +100 -10 %	10	TE 982 1G PVC	
70	keramický	680 pF \pm 20 %	40	TK 794 680/M	
71	elektrolytický	1000 μ F +100 -10 %	15	TE 984 1G PVC	
72	elektrolytický	100 μ F +100 -10 %	10	TE 003 100M	
73	elektrolytický	1000 μ F +100 -10 %	10	TE 982 1G PVC	
74	elektrolytický	2 μ F +100 -10 %	35	TE 005 2M	
75	keramický	10 000 pF \pm 20 %	12,5	TK 782 10n	
76	dolahovací	100 pF		1PK 700 11	
77	dolahovací	10 pF		N47 BT 7,5 4-10	
78	keramický	18 pF \pm 5 %	40	TK 754 18/J	
79	dolahovací	10 pF		N47 BT 7,5 4-10	
80	keramický	10 pF \pm 10 %	350	TK 676 10/A	
81	keramický	3300 pF +50 -20 %	40	TK 724 3n3/S	
82	svitkový	0,1 μ F \pm 20 %	160	TC 181 M1	

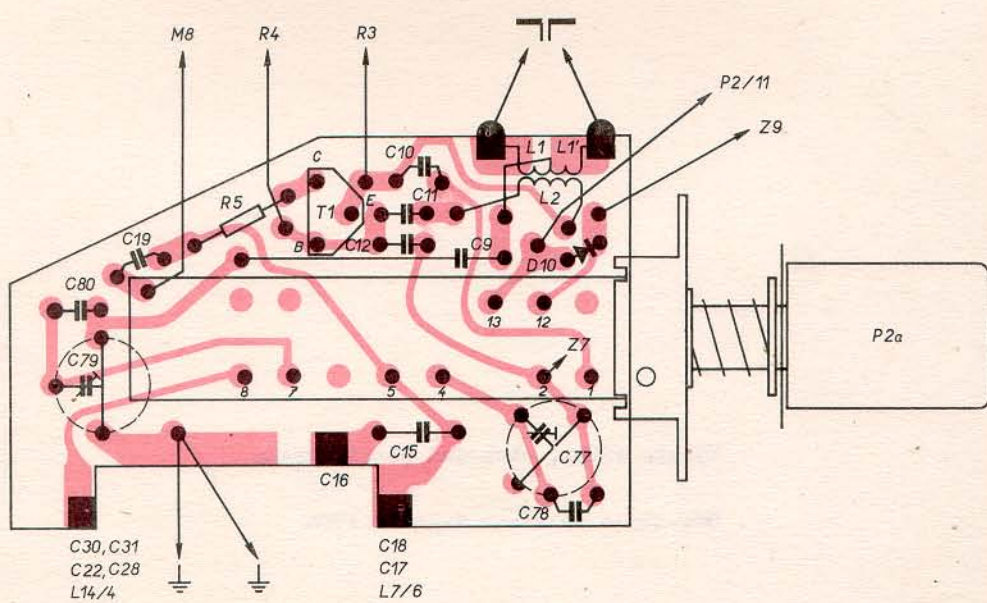
R	Odpor	Hodnota	Zatižení W	Objednací číslo	Poznámky
1	vrstvový	820 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 820/K	
2	vrstvový	68 000 Ω \pm 10 %	0,5	TR 144 68k/A	viz L33
3	vrstvový	1200 Ω \pm 10 %	0,125	TR 112 1k2/K	
4	vrstvový	10 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 10k/K	
5	vrstvový	82 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 82/K	
6	vrstvový	10 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 10k/K	
7	vrstvový	1000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 1k/K	
8	vrstvový	220 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 220/K	
9	vrstvový	1000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 1k/K	
10	vrstvový	820 Ω \pm 20 %	0,125	TR 212 820/M	
11	vrstvový	1200 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 1k2/K	
12	vrstvový	47 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 47/K	
13	vrstvový	15 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 15k/K	
14	vrstvový	6800 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 6k8/K	
15	vrstvový	100 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 100/K	
16	vrstvový	22 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 22/K	
17	vrstvový	22 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 22k/K	
18	vrstvový	1000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 1k/K	
19	vrstvový	470 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 470/K	
20	vrstvový	5600 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 5k6/K	
21	vrstvový	820 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 820/K	
22	vrstvový	22 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 22/K	
23	vrstvový	680 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 680/K	
24	vrstvový	12 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 12k/K	
25	vrstvový	680 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 680/K	
26	vrstvový	150 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 150/K	
27	vrstvový	6800 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 6k8/K	
28	vrstvový	2200 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 2k2/K	
29	vrstvový	10 000 Ω \pm 10 %	0,125	TR 212 10k/K	

30	vrstvový	12 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 12k/K	
31	vrstvový	1000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 1k/K	
32	vrstvový	1000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 1k/K	
33	vrstvový	10 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 10k/K	
34	vrstvový	10 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 10k/K	
35	vrstvový	22 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 22k/K	
36	vrstvový	0,27 M $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 M27/K	
37	vrstvový	10 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 10k/K	
38	vrstvový	10 000 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 10k/K	
39	vrstvový	2200 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 2k2/K	
40	vrstvový	1800 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 1k8/K	
41	posuvný	2 x 50 000 Ω log.		WN 698 10	
42	vrstvový	0,33 M $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 M33/K	
43	vrstvový	2,7 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 2J7/K	
44	vrstvový	3300 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 3k3/K	
45	vrstvový	3300 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 3k3/K	
46	potenciometr	0,47 M Ω lin.	0,2	TP 040 M47	trimr
47	vrstvový	820 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 820/K	
48	vrstvový	100 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 100/K	
49	termistor	100 Ω		NR G2 100	
50	vrstvový	120 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 120/K	
51	vrstvový	180 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 180/K	
52	vrstvový	150 $\Omega \pm 10\%$	0,125	TR 212 150/K	
53	vrstvový	330 $\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 212 330/M	
54	vrstvový	3300 $\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 212 3k3/M	
55	vrstvový	3300 $\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 212 3k3/M	

ZMĚNY BĚHEM VÝROBY

1. V některých přijímačích jsou kondenzátory C44 a C50 osazeny dováženými typy C210-15/20/250 a C210-22/20/250.
2. Filtrační kondenzátor C81 byl montován jen na počátku výroby (jeho umístění na desce s odladovači již není v celkovém montažním zapojení zakresleno).
3. Také přizpůsobovací cívka L39 se montovala jen na počátku výroby.

Záznamy o dalších změnách



Obr. 12. Montážní zapojení přepínače pásem vkv

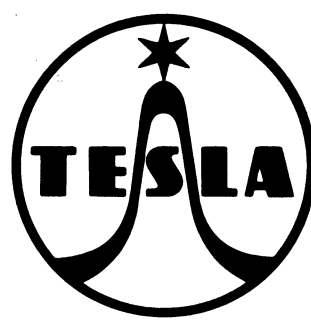
Vydala TESLA, obchodní podnik Praha

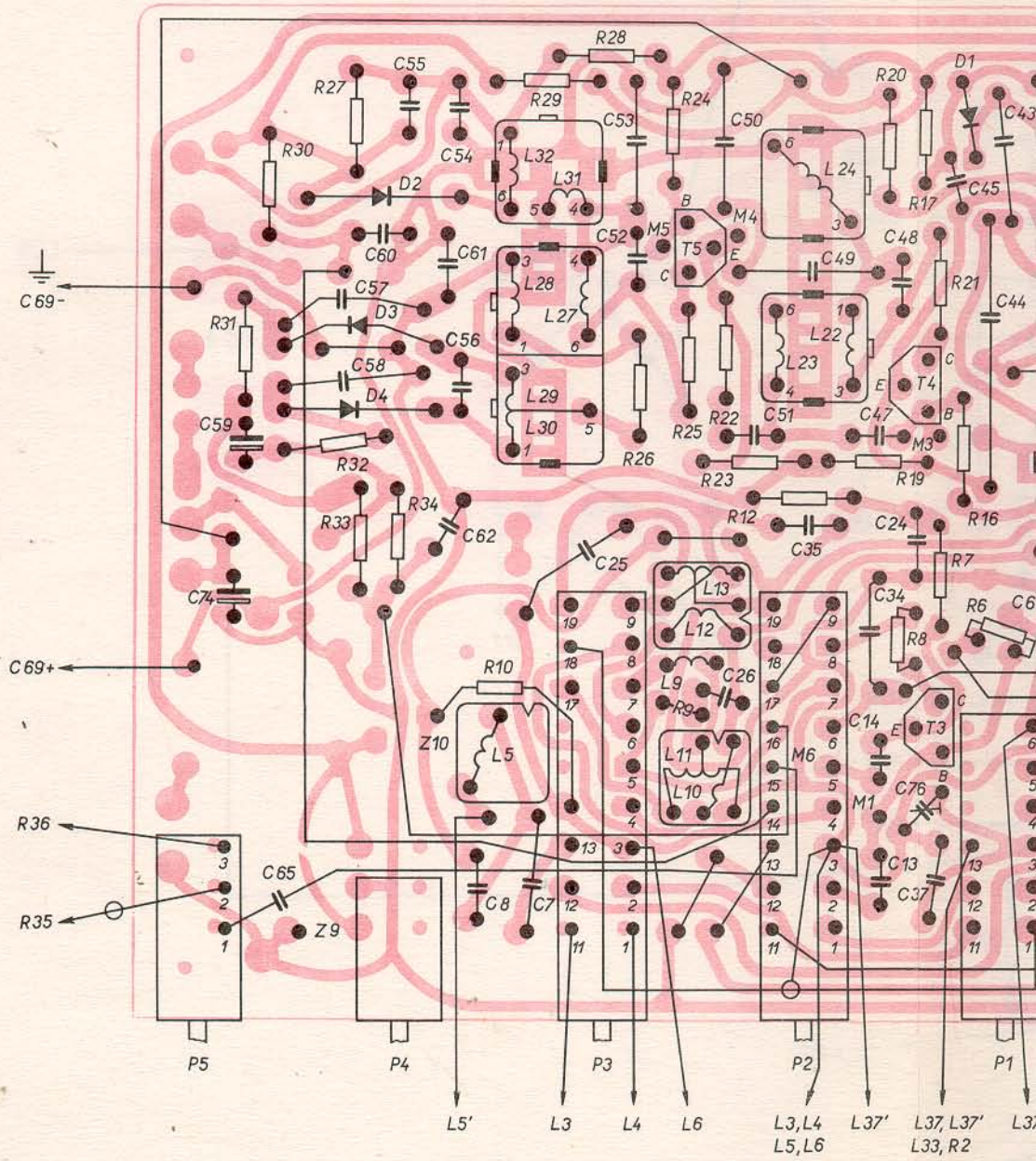
Odevzdáno do tisku v lednu 1978

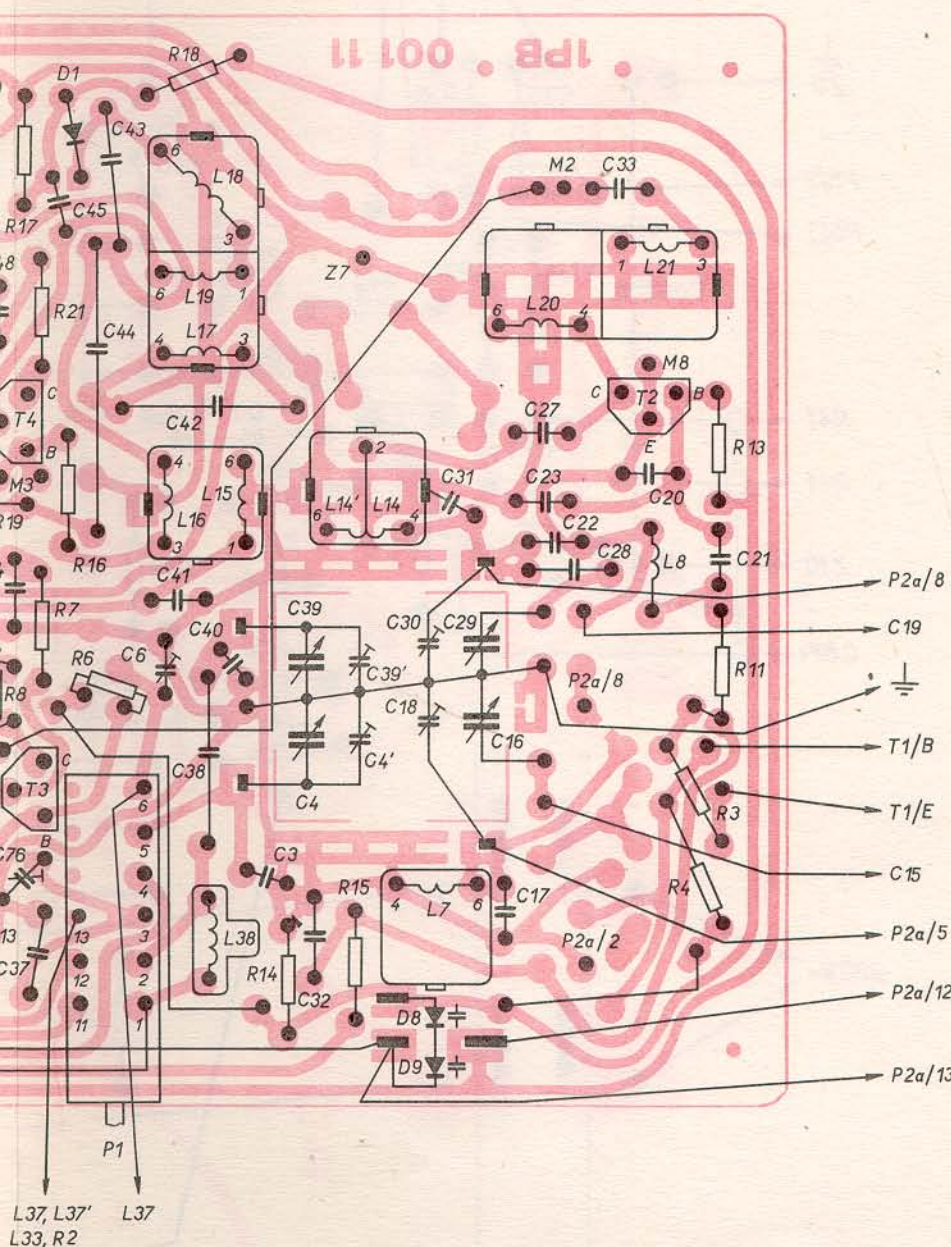
Zpracoval Otto Musil

Součástí návodu jsou 3 přílohy

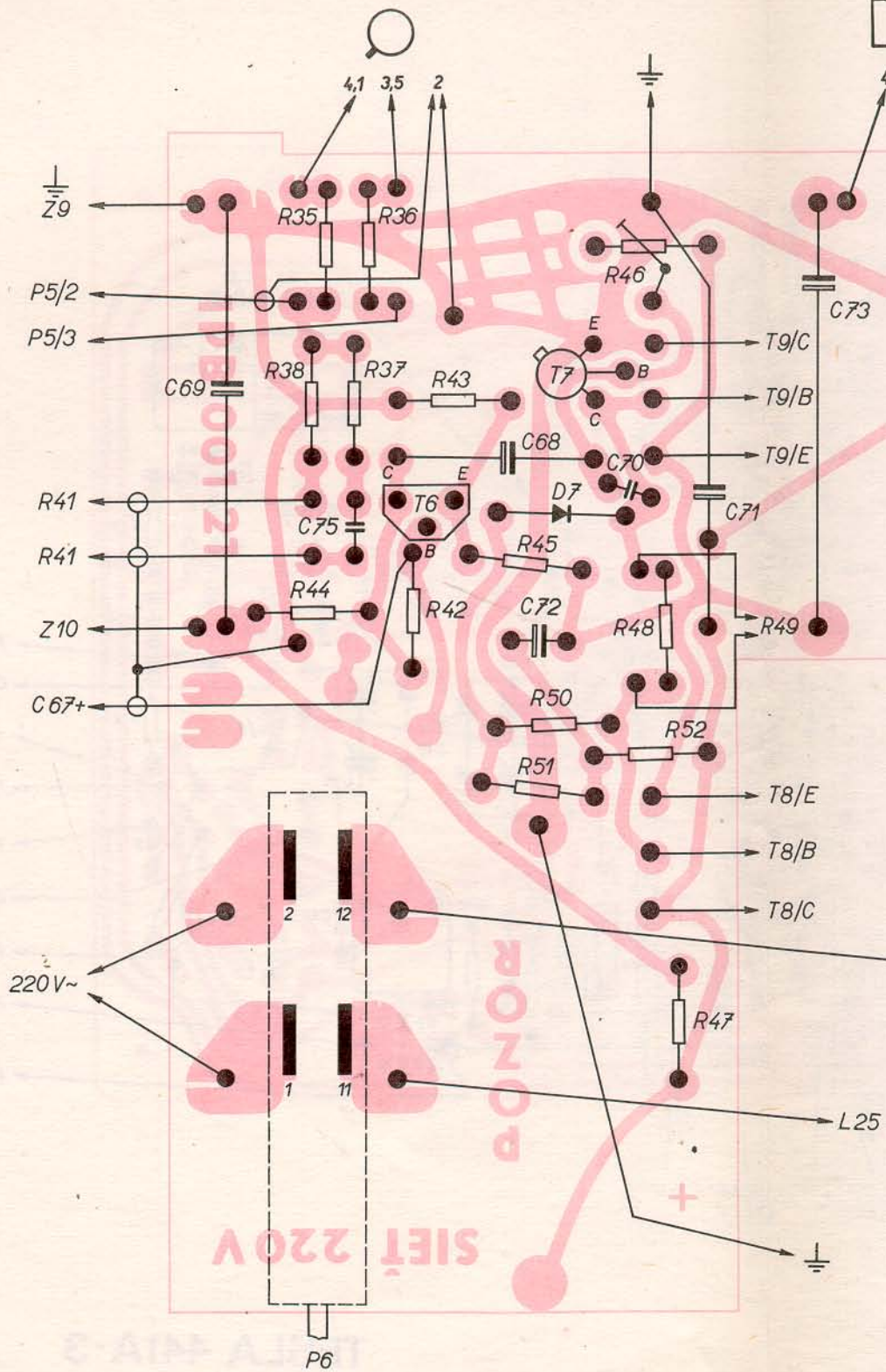
14421

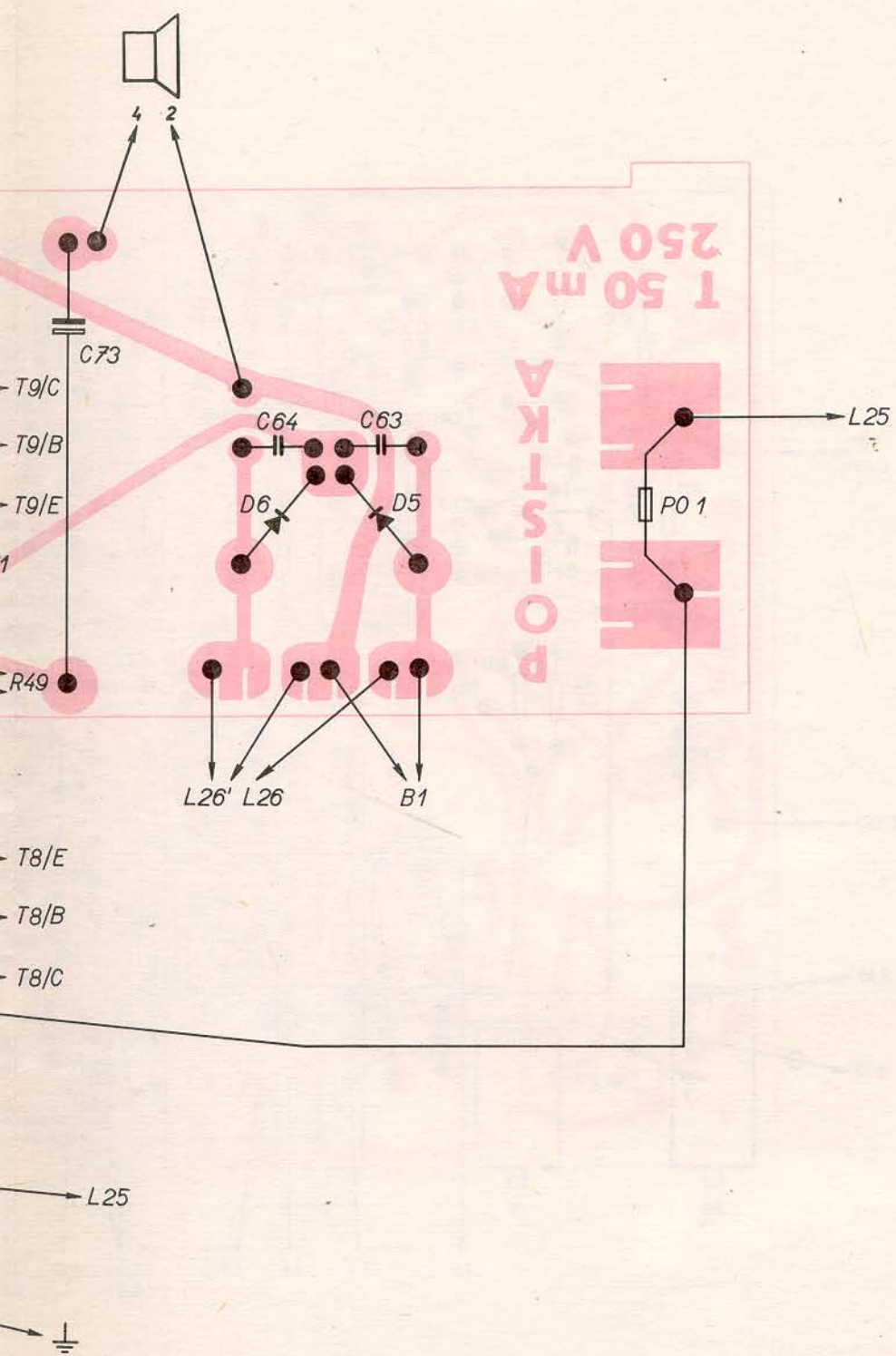






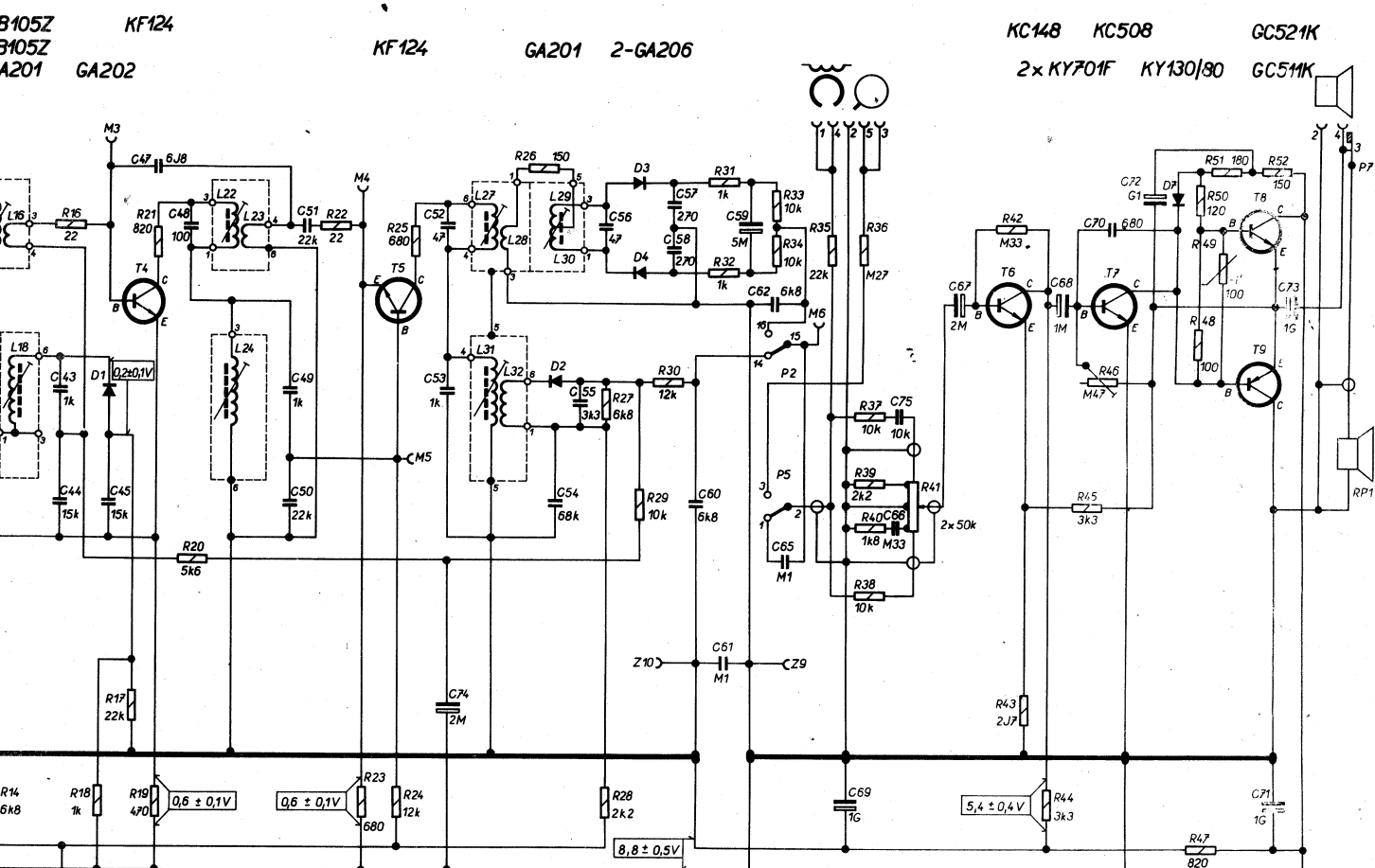
TESLA 441A-3





TESLA 441A-3

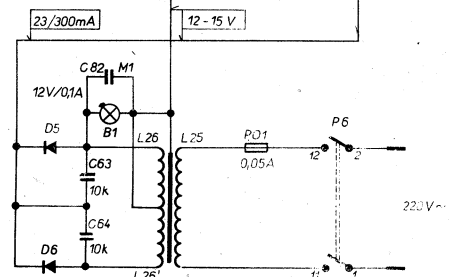
14,	16,	18, 17, 21, 19, 20,	22,	23, 24, 25,	26,	27, 28, 29, 30,	31, 32,	33, 34, 35,	36,	37, 38, 40, 39, 41,	42, 43, 44,	45, 46,	50, 48, 47, 51, 49, 52
43,	44,	45, 47, 48,	49, 50, 51,	52, 53, 74,	54,	55, 56,	57, 58,	60, 61, 59, 62, 65,	66,	75,	67,	68,	70,
7,	19, 15, 16, 18,	22, 24, 23,	27, 31, 28, 32,	29, 30,	69,				89,			63, 64,	82,



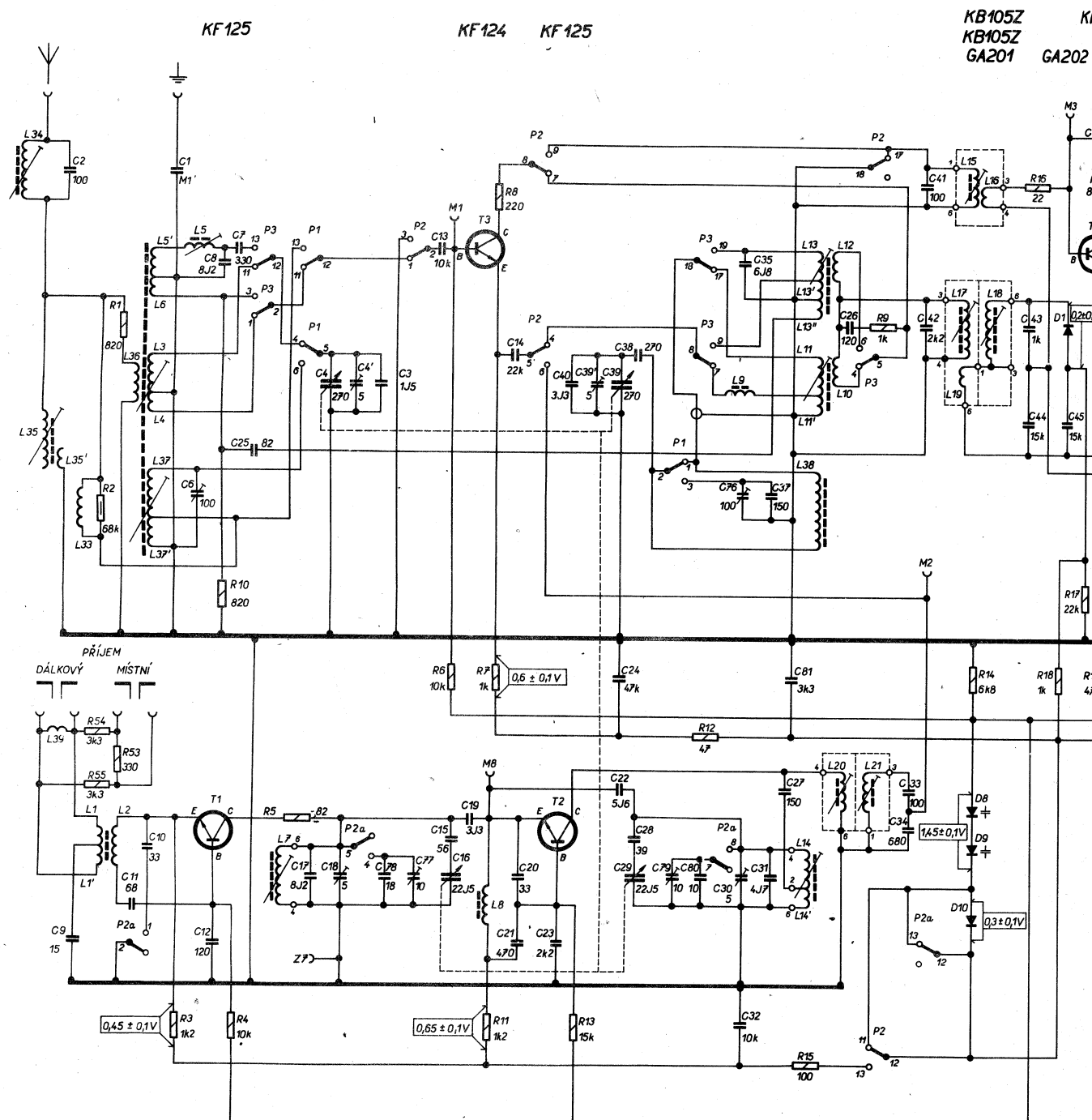
TABULKA PŘEPÍNAČŮ VLNOVÝCH ROZSAHŮ

TLAČITKO OZNACENÉ	STISKNUTÍM TLAČITKA SE MĚNÍ SPOJENÍ TAKTO :		
	SPOJÍ SE	ROZPOJI SE	
DV	P1	2 - 3, 5 - 6, 12 - 13	1 - 2, 4 - 5, 11 - 12
VKV	P2	2 - 3, 5 - 6, 8 - 9, 12 - 13, 15 - 16	1 - 2, 4 - 5, 7 - 8, 11 - 12, 14 - 15, 17 - 18
VKV I ^x VKV II	P2a	1 - 2, 4 - 5, 7 - 8	12 - 13
	P2b	12 - 13	1 - 2, 4 - 5, 7 - 8
KV	P3	2 - 3, 5 - 6, 8 - 9, 12 - 13, 18 - 19	1 - 2, 4 - 5, 7 - 8, 11 - 12, 17 - 18
SV ^x	P4	-	-
VYP ^x ZAP	P5	2 - 3	1 - 2
	P6	1 - 11, 2 - 12	-

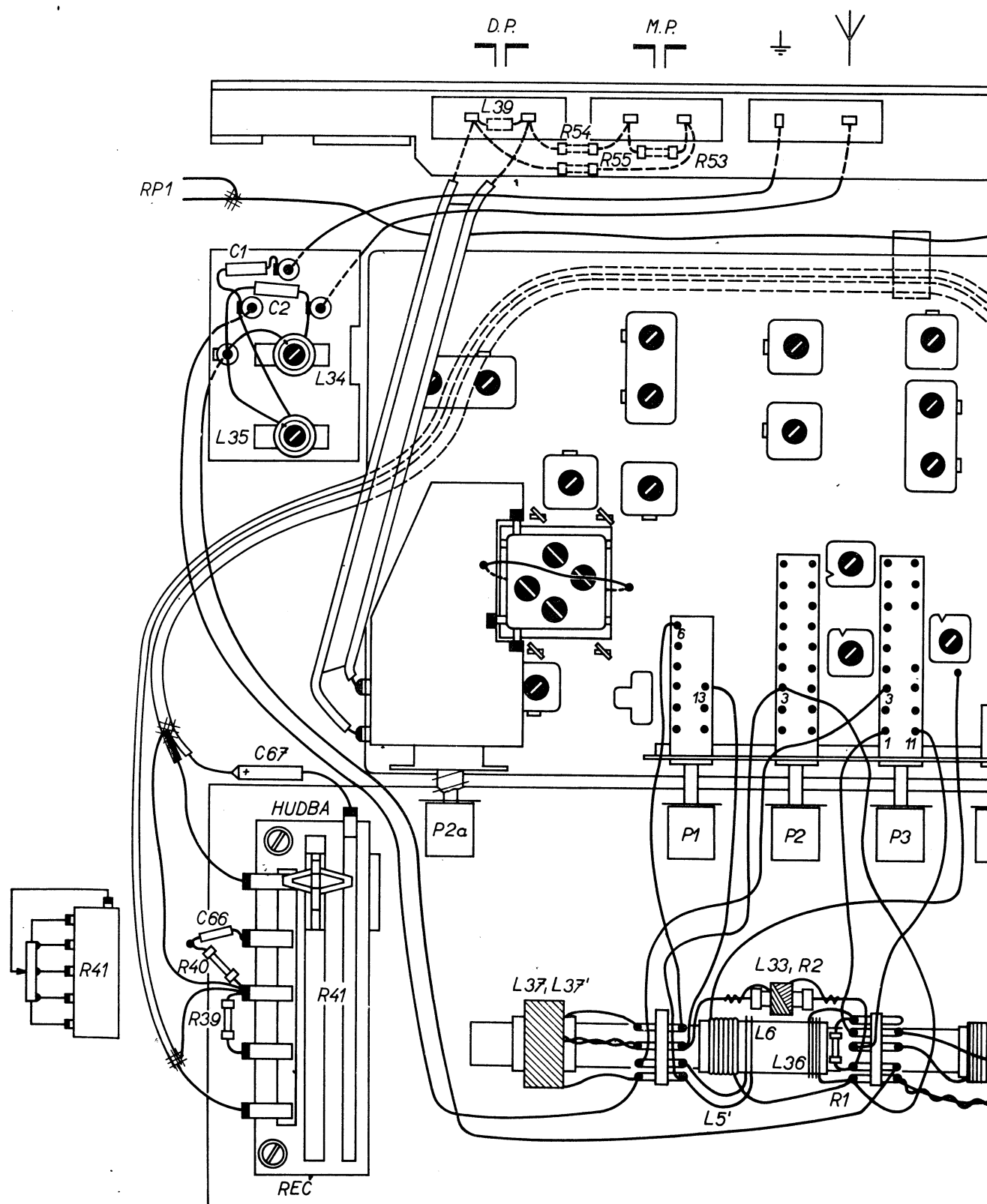
* ZAKRESLENÉ POLOHY PŘEPÍNAČŮ

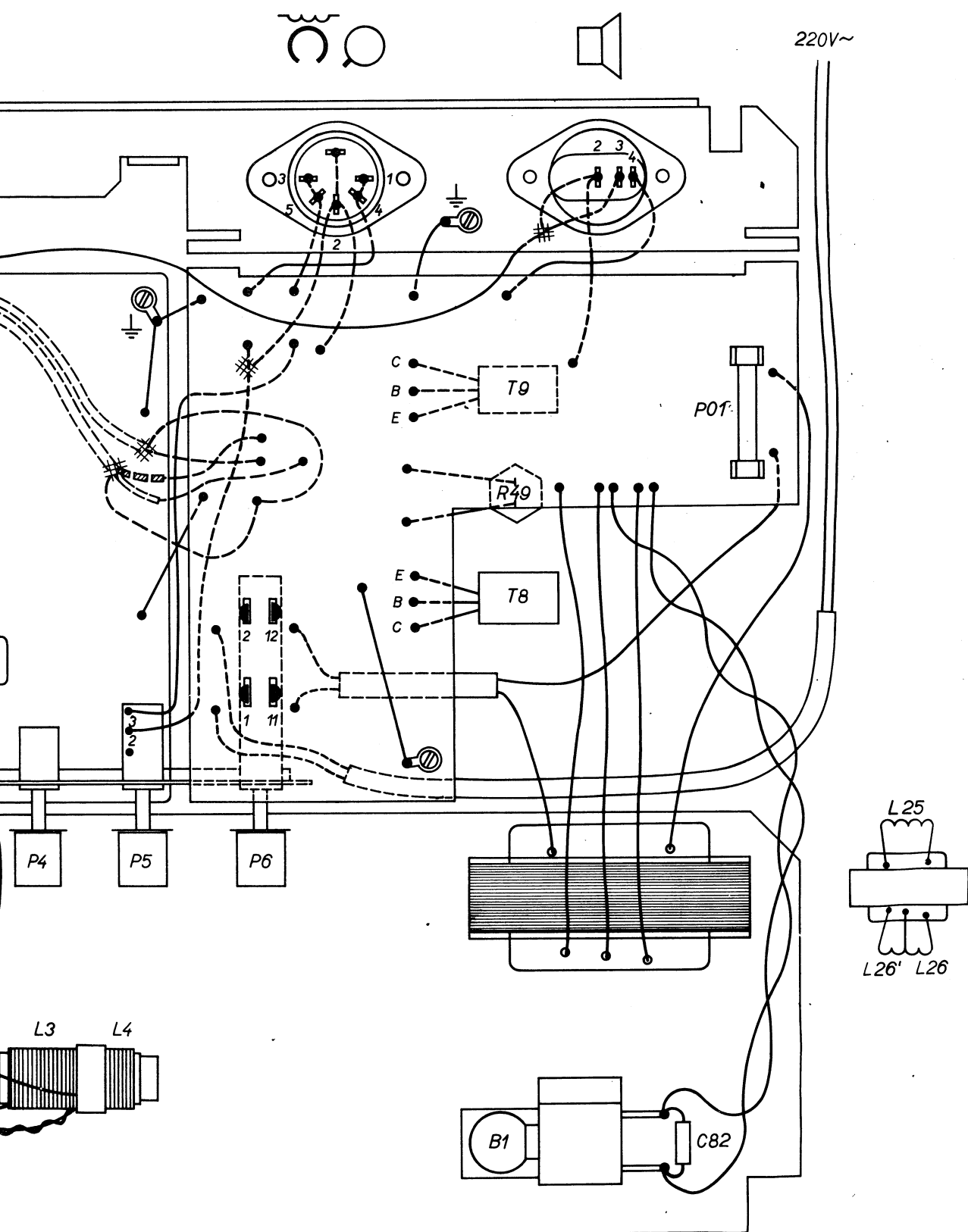


R	2, 54, 55, 53, 1, 3, 10, 4,	5,	6, 8, 7, 11,	13,	12,	15,	9,	14,	16,	18,	1,
G	2,	1, 6, 8, 7, 25,	4, 4', 3,	13,	14,	40, 39', 39,	38,	35,	76,	37,	26,
C	9,	11, 10, 12,	17, 18,	78, 77,	15, 16, 19,	20, 21, 23,	24, 22, 28, 29,	79, 80,	30, 32, 31, 27,	81,	41, 42,
L	34, 35, 35', 39, 33, 1, 1', 2, 36, 5', 6, 3, 4, 37, 37', 5,	7,	8,	9,	13, 13', 13'', 11, 11', 38, 14, 14', 12, 10, 20, 21,	17, 19, 15, 16,	18,	33, 34,	43, 44,	45,	46,

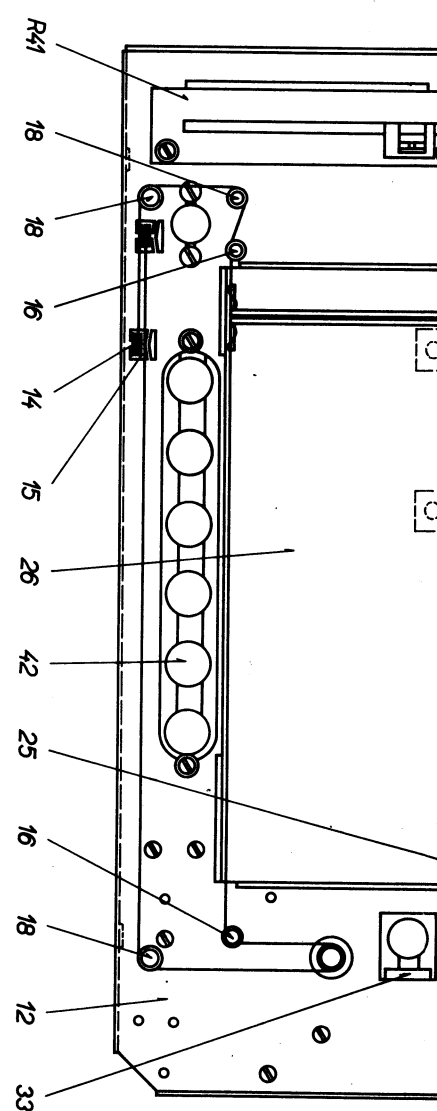
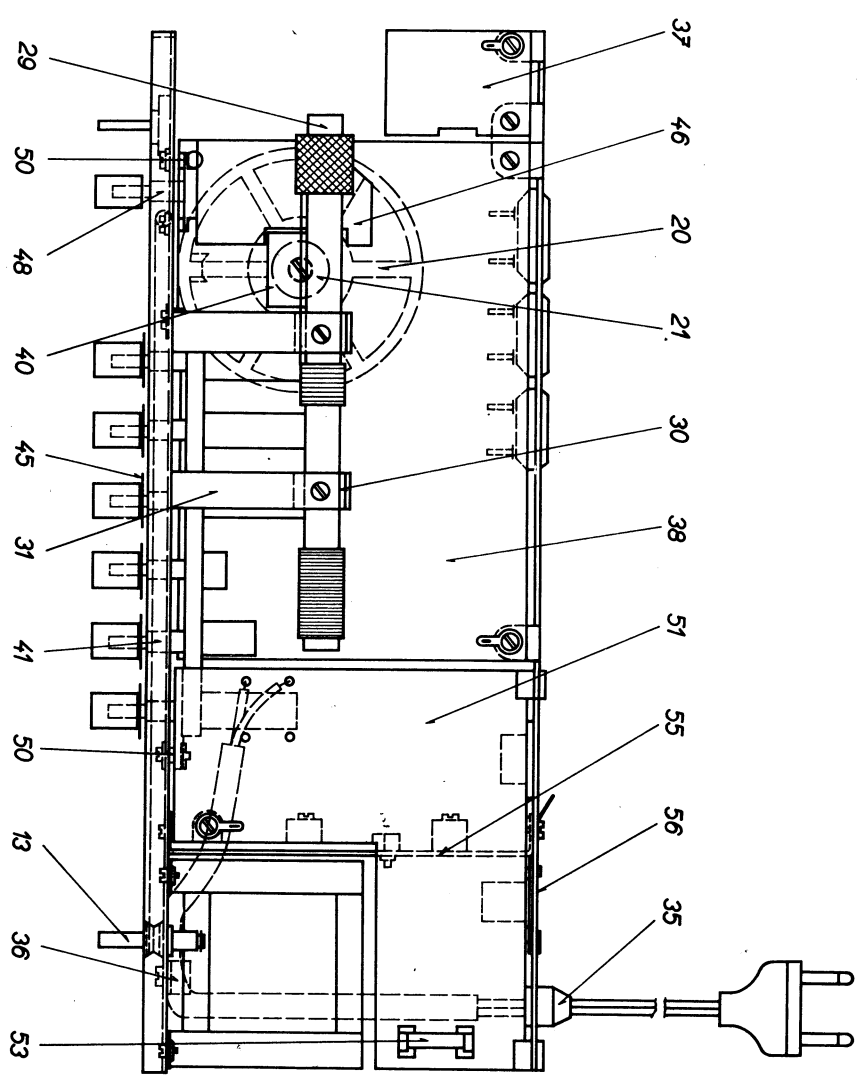


NAPĚTÍ MĚŘENA PRÍSTROJEM AVOMET II NA ROZSAHU VKV A VKV I

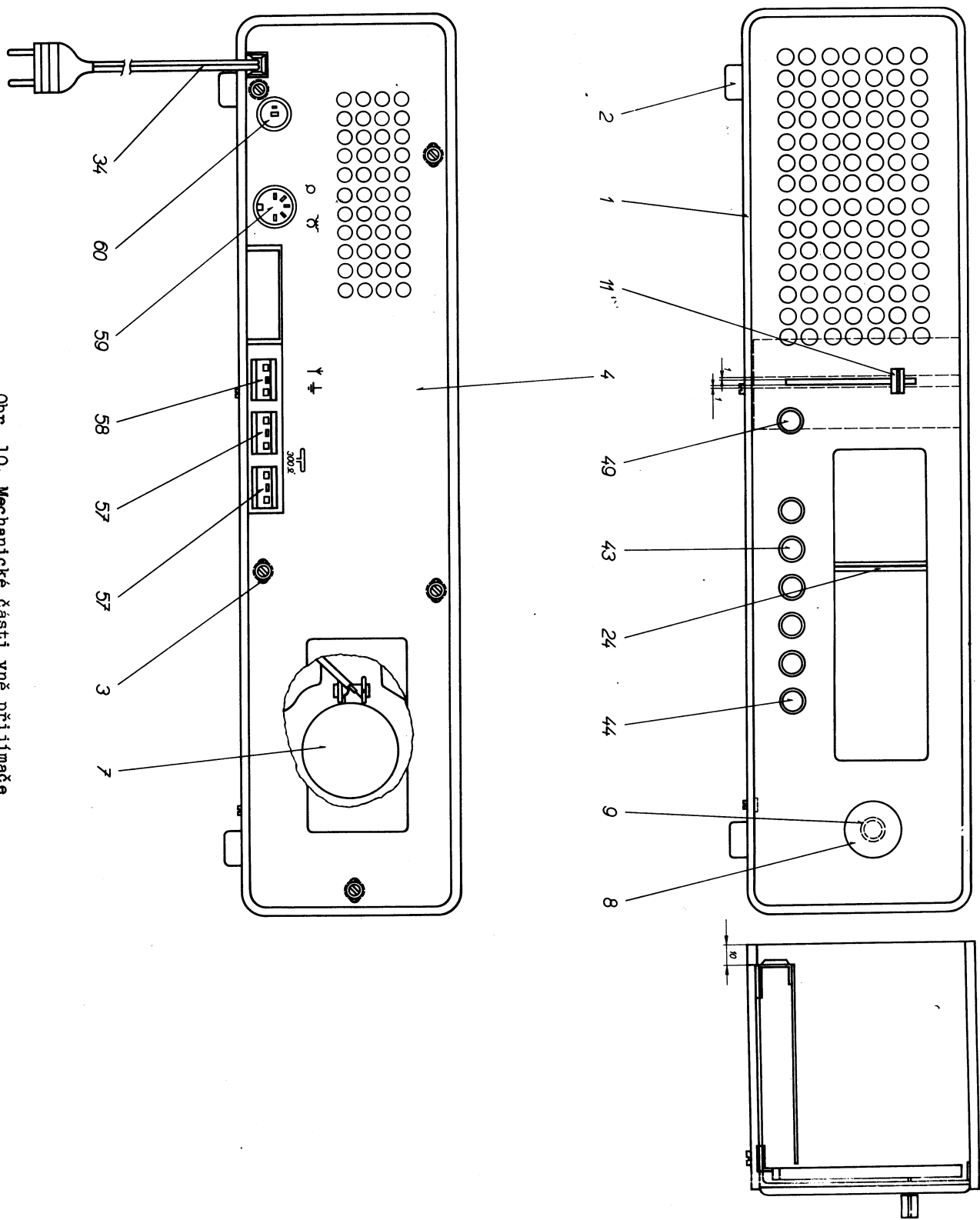




TESLA 441A-3



Obr. 11. Mechanické části šasi



Obr. 10. Mechanické části vně přijímače