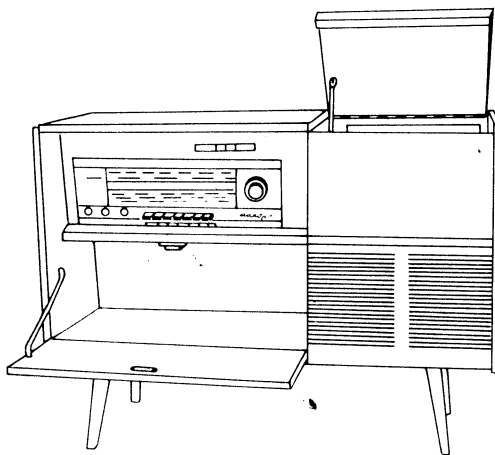


**PŘEDBĚŽNÝ NÁVOD K ÚDRŽBĚ**

**1126A - A D A G I O**

**GRAMORADIO TESLA 1126A ADAGIO**

(Vyrábí Tesla Bratislava)



Obr. 1. Gramoradio 1126A

**Všeobecně**

Stojanové gramoradio určené pro příjem rozhlasových pořadů na velmi krátkých, krátkých, středních a dlouhých vlnách. Přijímač je superheterodyn osazený šesti elektronkami, čtyřmi diodami a selenovým usměrňovačem.

V přístroji je vestavěn odpojitelný dipól a přepinatelná neotáčivá feritová anténa. Obvyklý vstupní díl pro VKV je doplněn obvodem pro samočinné dolaďování přijímače (AFC), ve kterém se mění kapacita oscilátorového laděného okruhu prostřednictvím varikapu v závislosti na přiváděném napětí z poměrového detektoru.

Velká tlačítková souprava slouží k zapínání vlnových rozsahů, feritové antény na SV, provozu s gramofonem, připojky pro magnetofon a vypínání gramoradia. Tlačítka malé soupravy, která se nyní používá v úplně novém provedení, se zapíná větší mF šířka pásma pro AM, odpojuje se připojka pro vnější reproduktor, zapíná se AFC a omezuje se množství hlubokých tónů v reprodukci při poslechu řeči. Dalšími ovládacími prvky jsou dva souose umístěné ladící knoflíky, regulátor hlasitosti a dvě plynule řiditelné tónové clony. Ladění přijímače usnadňuje elektronkový ukazovatel vyladění.

Mezi hlavní montážní díly patří vstupní díl pro VKV, mf deska a nf deska. Zapojení těchto dílů spolu s přívody naleznete na příslušných obrázcích tohoto návodu. Pro gramofon HC 10 byl vydán zvláštní návod k údržbě.

Materiál skříně je ořech, povrch tmavý nebo světlý, matný nebo lesklý. Ovládací prvky přijímače je možno zakrýt sklopnou ochrannou deskou, která je zasunutelná do prostoru nad přijímačem. Pod přijímačem je diskotéka uzavíraná sklopnými dvířky s magnetickým zámkem. Vpravo pod sklopným víkem je gramofon; při jeho uvádění do chodu je třeba vyšroubovat dva šrouby v rozích šasi, uvolnit raménko přenosky ze zajistění na hřídeli taliře a vysunout chránič hrotu. Pod gramofonem je uzavřená dvoupásmová reproduktorová soustava. Nohy gramoradia nejsou odnímatelné.

### Hlavní technické údaje

#### Vlnové rozsahy

VKV	65	-	73,5 MHz
KV	5,95	-	17,5 MHz
SV	520	-	1605 kHz
DV	154	-	300 kHz

#### Průměrná vf citlivost

VKV	5 µV (odstup 26 dB)
KV	40 µV (odstup 10 dB)
SV	30 µV (odstup 10 dB)
DV	35 µV (odstup 10 dB)

#### Průměrná vf selektivnost

VKV	20 dB (rozladění $\pm$ 300 kHz)
SV	úzké pásmo 40 dB (rozladění $\pm$ 9 kHz) široké pásmo 28 dB

#### Mezifrekvence

10,7 MHz pro VKV  
468 kHz pro KV, SV, DV

#### Osazení elektronkami, diodami a usměrňovačem

ECC85 - vf zesilovač a kmitající směšovač pro VKV

KA201 - AFC

ECH81 - mf zesilovač pro VKV; směšovač a oscilátor pro KV, SV,  
DV

ECF803 - mf zesilovač; demodulátor pro KV, SV, DV

2-GA206 - demodulátor pro VKV

GA201 - AVC pro KV, SV, DV  
EM84 - ukazovatel vyladění  
ECC83 - nf předzesilovač  
ECL86 - nf a koncový zesilovač  
PM 28 RA- dvoucestný selenový usměrňovač

**Průměrná nf citlivost**

11 mV pro 400 Hz

**Gramofon**

třírychlostní; krystalová přenoska se safirovým hrotom pro přehrávání dlouhohrajících desek; poloautomatické ovládání přenosky; automatické vypínání motoru; napájecí napětí motoru 120 V.

**Výstupní výkon**

2,5 W pro 400 Hz a zkreslení 10 %

**Reproduktoře**

kruhový Ø 200 mm, impedance 4 Ω

kruhový Ø 100 mm, impedance 4 Ω

**Napájení**

ze střídavé sítě 120 nebo 220 V; 50 Hz

**Příkon (při 220 V)**

60 W s gramofonem

**Jištění**

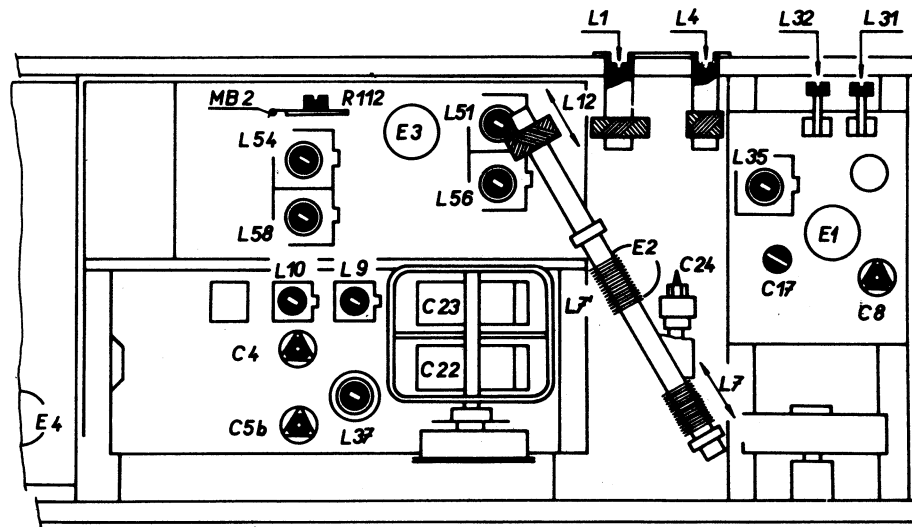
tepelnou pojistkou na sítě transformátoru; tavnou pojistkou 0,08 A

**Rozměry a váhy**

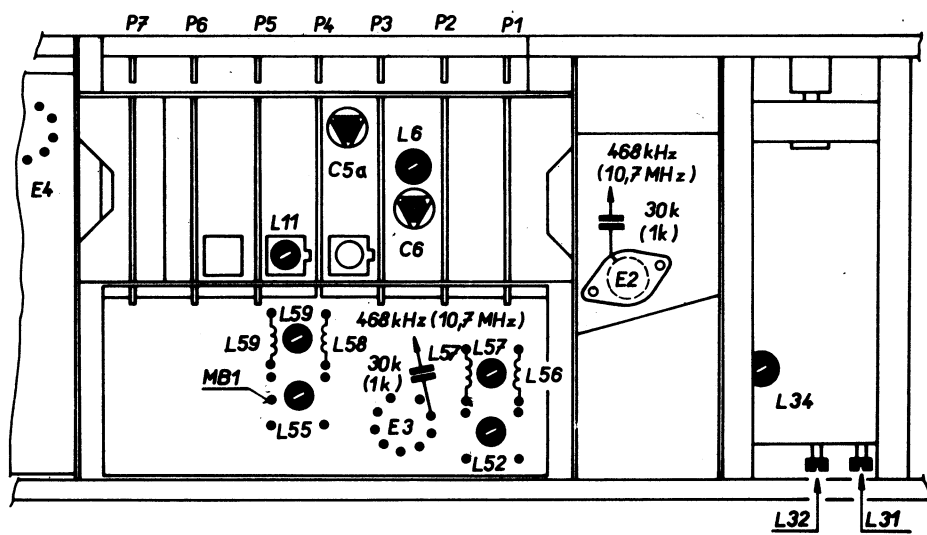
1030 x 355 x 545 mm      35 kg

**Sladování gramoradia**

Vzhledem k tomu, že stupnice zůstává ve skříni, je-li šasi přijímače vypnuto, je třeba před sladováním přenést všechny sladovací body. Nejprve seříďte oba stupnicové ukazovatele tak, aby se kryly s trojúhelníkovými značkami na pravé straně stupnic pro VKV i pro ostatní rozsahy, jsou-li ladící soustavy nařízeny na pravý doraz, a zajistěte pak oba ukazovatele na náhonovém motouzu nitrolakem. Potom vyjměte šasi přijímače i s dřevěným rámem ze skříně po odnětí zadní stěny, všech ovládacích knofliků, odmontování rejstříku a optického ukazovatele od přední stěny skříně a vyšroubování dvou vrutů vzadu po obou stranách šasi. Po vyjmutí



Obr. 2. Sladovací prvky na šasi



Obr. 3. Sladovací prvky pod šasi

ještě odejměte spodní kryt. Ukazovatelé zůstávají na pravém dorazu; odměřte od nich směrem nalevo jednotlivé vzdálenosti podle kót na obr. 4. a vyznačte tyto body jako A až H na horním okraji papírového stínítka. V nejnovějších gramoradiích jsou již značky na stínítku vytištěny.

#### Velmi krátké vlny

Regulátor hlasitosti nařídte na nejmenší hlasitost, přijímač uzemněte. Vf signál ze zkušebního vysílače je buďto nemodulovaný nebo kmitočtově modulovaný kmitočtem 400 Hz, zdvih 15,5 kHz. Jako výstupní měřič použijte stejnosměrný elektronkový voltmetr s přepinatelnou polaritou nebo s nulou uprostřed, vnitřní odporník alespoň 10 kΩ/V. Velikosti signálu ze zkušebního vysílače udržujte napětí na bodu MB2 v okolí hodnoty 5 V. Při sladování kontrolujte citlivosti jednotlivých částí pro výstupní výkon 50 mW; měříci výstupního výkonu se připojuje souběžně k odporu 4 Ω/3 W, který nahrazuje odpojenou reproduktorovou soustavu.

Nakonec zajistěte jádra cívek voskem, ostatní sladovací prvky nitrolakem a přesvědčte se o správné funkci AFC. Na zdírky pro dipól přivedte kmitočtově modulovaný signál 69,5 MHz, velikosti 5 mV. Regulátorem hlasitosti nařídte výstupní výkon přijímače na 50 mW. Nyní stiskněte tlačítko AFC a rozladěte zkušební vysílač o ± 300 kHz. Přitom nesmí klesnout výstupní výkon pod 40 mW.

Po- stup	Zkušební vysílač		Sladovaný přijímač		Výstupní měřič		Mezní citli- vost	
	Připoje- ní	Signál	Stupničo- vý ukazo- vatel na	Sládov. prvek	Připojení	Výchyl- ka		
1 4	přes konden- zátor 1 nF na g1 E3	10,7MHz nemod.	-	L54	mezi MB2 x/ a zem	max.	8 mV	
2 5				L55	mezi MB1 xx/ a zem	min.		
3 6				R112	mezi MB1 +++ a zem			
7 9	přes kond. 1 nF na g1 E2	10,7MHz nemod.	-	L51++	mezi MB2 x/ a zem	0,8mV	-	
8 10				L52++				
11 13	na plech. válec š.10mm na baňce El	65MHz	pravý doraz	L34		max.	xxx/ 9 μV	
12 14				L35				
15 19	přes symetr. člen na zdírky pro dipól	73,5MHz 66,78MHz 72,38MHz	levý doraz značku A značku B	L32	na nf výstup přijímače			
16 20				C17				
17 21				L31				
18 22				C8				

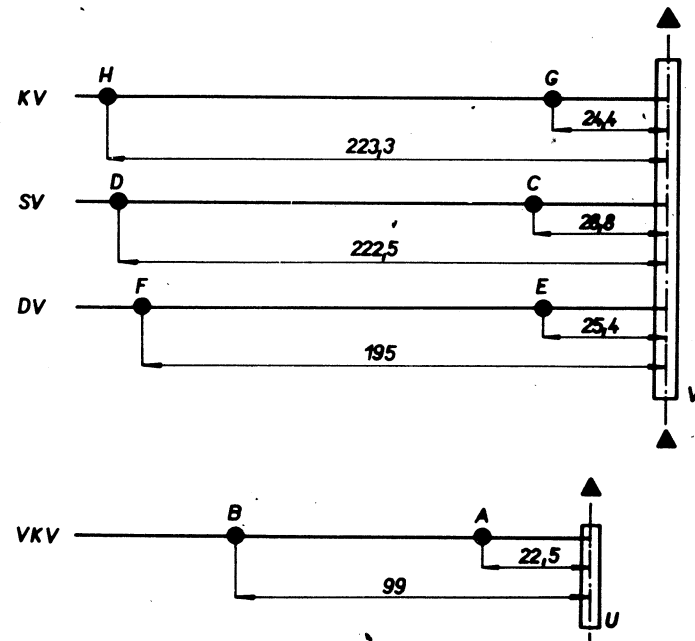
- x/ Stejnosměrný elektronkový voltmetr  
 xx/ Stejnosměrný elektronkový voltmetr s nulou uprostřed  
 xxx/ Regulátorem hlasitosti přijímače nařídte odstup signálu k šumu při vypnutém signálu na 26 dB.  
 + Modulace AM kmitočtem 400 Hz  
 ++ Okruh, který neladíte, zatlumte odporem 2 kΩ  
 +++ Nf milivoltmetr

Krátké, střední a dlouhé vlny

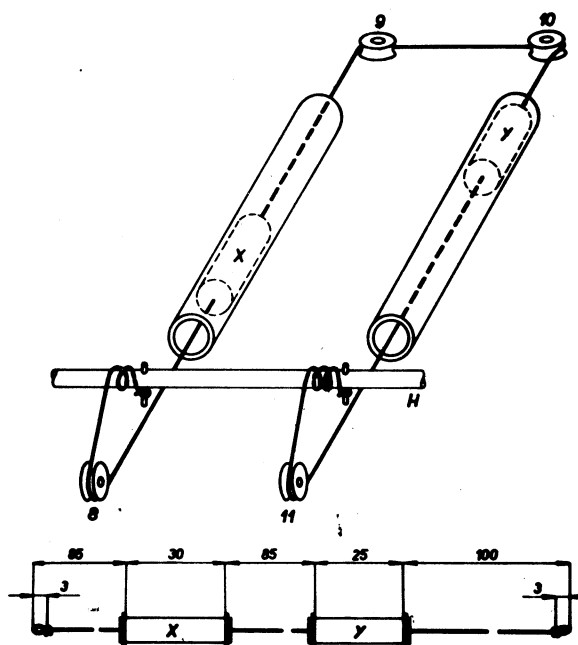
Regulátory hlasitosti a tónových clon nařídte na největší hlasitost, hloubky a výšky, všechna tlačítka rejstříku ponechte v nestlačené poloze. Odpojte reproduktorovou soustavu a nahraďte ji odporem  $4 \Omega / 3 \text{ W}$ ; souběžně k němu připojte měřič výstupního výkonu a přijímač uzemněte. Vf signál ze zkusebního vysílače je amplitudově modulovaný kmitočtem 400 Hz do hloubky 30 %. Velikosti tohoto signálu udržujte výstupní výkon přijímače v okoli 50 mW. Po sladování zajistěte cívky na feritové tyči a jádra cívek voskem a dolaďovací kondenzátory nitrolakem.

Postup		Zkušební vysílač		Sladovaný přijímač			Výchyl. výstup. měřiče	Mezní citlivost		
Připojení	Signál	Rozsah	Stup. uka- zatel na	Sladovací prvek x						
1 5	přes konden- zátor 30 nF na g <sub>1</sub> E <sub>3</sub>	468kHz	levý doraz	L59 (L58)	max.	500 μV				
2 6				L58 (L59)						
3 7				L57 (L56)						
4 8				L56 (L57)						
9 11				L1						
10 12			SV	I4	min.	-				
13 15				550 kHz						
14 16				značku C		20 μV <sup>+</sup>	20 μV <sup>+</sup>			
17 19				značku D						
18 20				značku C						
21 23	přes normál- ní umělou anténní zdiřku přijímače	SV+ +DV	1500kHz	L7 xx	max.	-	40 μV <sup>+</sup>	40 μV <sup>+</sup>		
22 24				značku D						
25 27			154kHz	značku E						
26 28				L11, L12						
			280kHz	značku F						
				C24						
			KV	značku G	L9, L6	50 μV <sup>+</sup>	50 μV <sup>+</sup>	40 μV <sup>+</sup>		
				značku H						

- x/ Cívka uvedená v závorce se současně tlumi odporem 10 kΩ  
 xx/ Ladí se posouváním cívky po feritové tyči  
 xxx/ Správná je výchylka s méně zašroubovaným jádrem cívky  
 + Regulátorem hlasitosti přijímače nařídte odstup signálu k šumu při vypnutém signálu na 10 dB



Obr. 4. Vyznačení sladovacích bodů

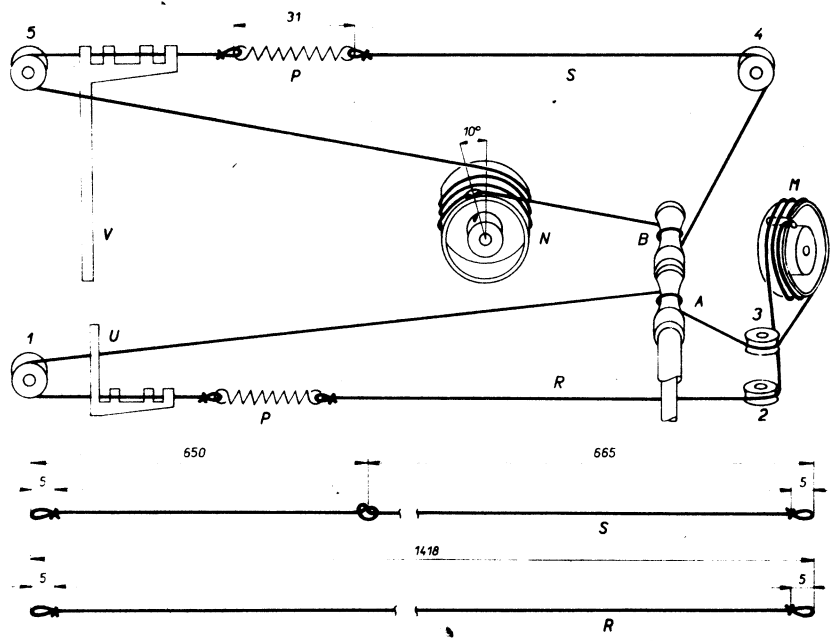


Obr. 5. provedení náhonu ladicích jader  
vstupní části pro VKV

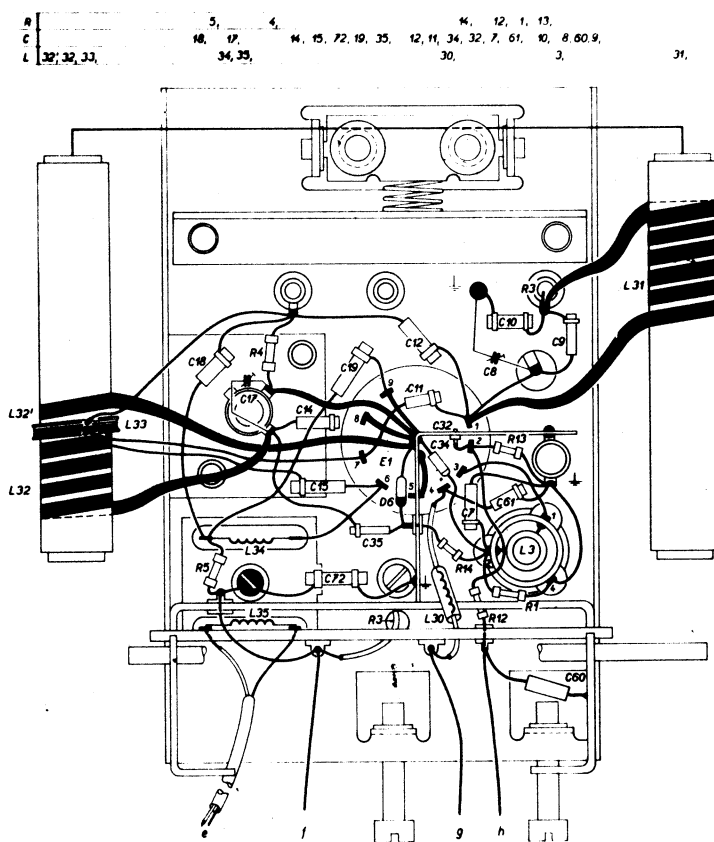
Náhradní díly

## Mechanické části

Poz.	Název	Obj. číslo	Poznámky
1	skříň holá	1PF 128 09	
2	zadní stěna přijímače	1PF 136 86	
3	zadní stěna gramofonu	1PA 135 34	
4	spodní kryt	1PF 807 20	
5	stupnice	1PF 153 07	
6	gramofon SUPRAPHON	HC 10	provedení 06
7	vestavěný dipól sestavený	1PF 571 05	
8	svod dipólu sestavený	1PF 641 33	
9	reprodukтор RP1	2AN 643 67	ARO 667
10	reproduktor RP2	2AN 633 39	ARO 389
11	sítová šnúra	1PF 616 14	
12	knoflík menší	1PF 243 49	
13	knoflík větší	1PF 243 48	
14	plstěná podložka pod knoflík	1PA 303 28	
15	knoflík tónových clon	1PF 243 47	
16	plstěná podložka pod knoflík	1PA 303 27	
17	gumová podložka pod šasi	1PA 230 03	
18	gumová podložka pod šroub	1PA 230 02	
19	stínitko sestavené	1PF 807 18	
20	objímka osvětlovací žárovky	1PF 826 56	
21	objímka elektronky E6	3PK 497 09	
22	hřidel ladění na VKV (A)	1PF 710 04	
23	hřidel ladění na ostatních rozsazích (B)	1PF 715 08	
24	setrvačník	1PA 882 05	
25	motouz náhonu (S)	1PA 428 42	
26	ukazovatel ladění velký (V)	1PA 166 01	
27	pružina náhonu (P)	1PA 786 11	
28	ladící kondenzátor s úhelníkem	1PN 705 40	C22, C23
29	buben náhonu (N)	1PA 431 15	
30	sestava ozubených kol	2PF 578 03	
31	motouz náhonu (R)	1PA 428 43	
32	ukazovatel ladění malý (U)	1PA 166 00	
33	buben náhonu (M)	1PF 248 00	
34	vstupní díl pro VKV úplný	1PK 050 97	
35	úhelník s kladkami	1PF 678 14	



Obr. 6. Provedení ladicích náhonů



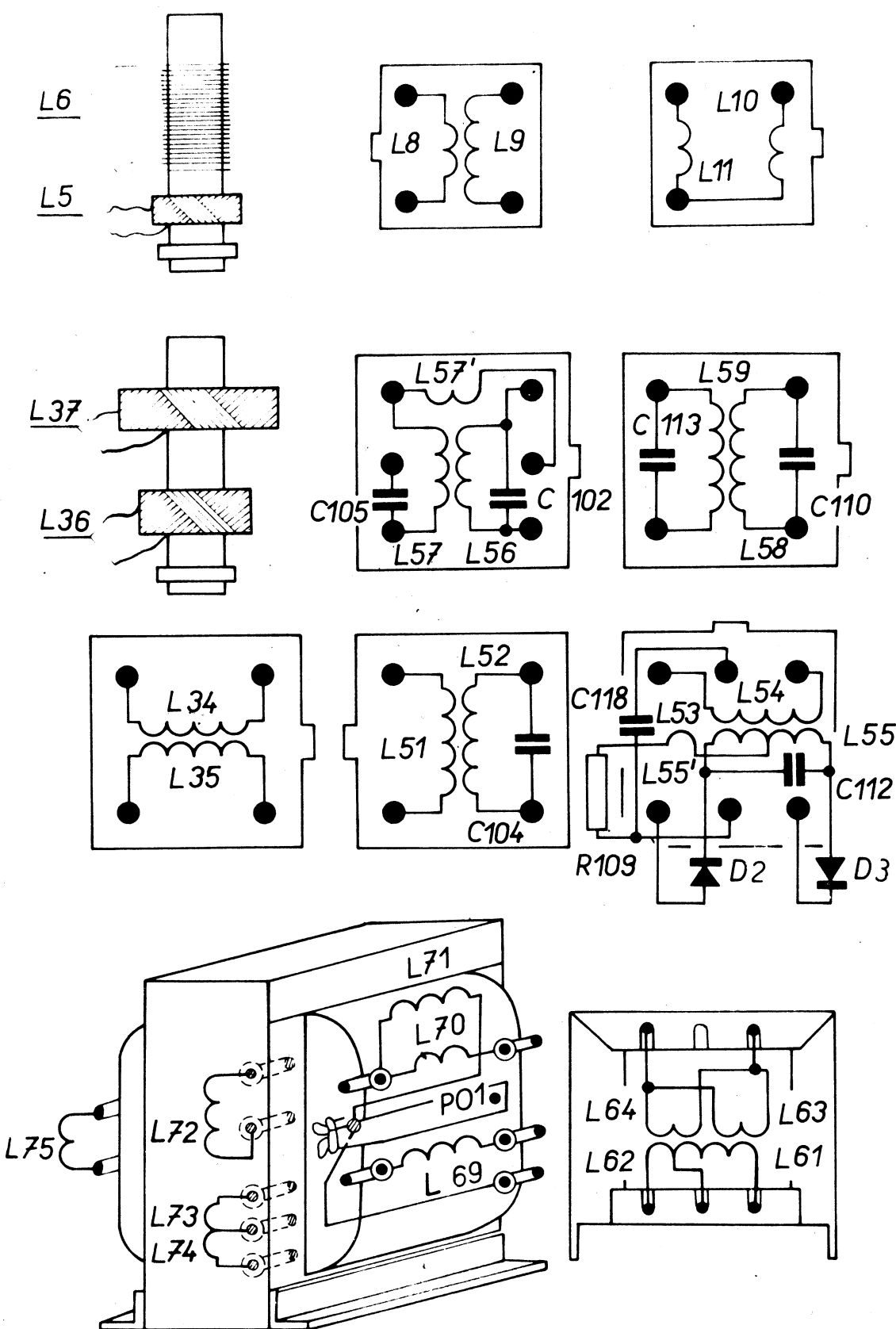
Obr. 7. Montážní zapojení vstupní části pro VKV .

36	pružina úhelníku	1PA 791 06	
37	sestava posuvných jader	1PF 435 01	
38	jádro cívky L31 (X-delší)	1PA 435 01	
39	jádro cívky L32 (Y-kratší)	1PA 632 01	
40	pérový držák mf krytu	1PA 632 01	
41	jádro cívky L34, L35, L51, L52, L54, L55	WA 436 12/D2	
42	objímka elektronky E1	ČSN 35 8943	
43	feritová anténa sestavená	1PN 404 15	
44	feritová tyč Ø 8 x 140 mm	50 1003/N2	
45	gumový kroužek tyče	1PA 222 08	
46	tlačítková souprava rejstříku	1PK 052 23	
47	tlačítko	1PA 447 10	
48	ozdobný kroužek tlačítka	1PA 016 36	
49	vložka u tlačítka	1PA 391 02	
50	tlačítkový mechanizmus	1PK 052 27	
51	cívková souprava s tlačítky	1PK 099 34	
52	tlačítko	1PA 448 99	
53	deska s dotecky pevná (P1)	1PF 517 17	
54	deska s dotecky pevná (P2)	1PF 518 35	
55	deska s dotecky pevná (P3)	1PF 516 96	
56	deska s dotecky pevná (P4)	1PF 518 41	
57	deska s dotecky pevná (P5, P6)	1PF 518 15	
58	deska s dotecky pevná (P7)	1PF 516 09	
59	deska s dotecky pohyblivá (P1)	1PF 518 40	
60	deska s dotecky pohyblivá (P2)	1PF 518 16	
61	deska s dotecky pohyblivá (P3)	1PF 518 13	
62	deska s dotecky pohyblivá (P4)	1PF 518 12	
63	deska s dotecky pohyblivá (P5, P6)	1PF 518 14	
64	deska s dotecky pohyblivá P7	1PF 516 10	
65	pružina tlačítka	2PA 791 06	
66	pružina západky	1PA 786 11	
67	jádro cívky oscilátoru (M4 x 0,5 x 10)	ČSN 35 8461	
68	jádro cívky L37, L56, L57, L58, L59 (M6 x 0,5 x 12)	504 602/H10	
69	jádro cívky L6 (M6 x 0,5 x 12)	504 602/N0,5	
70	objímka elektronky E2	6AK 497 09	
71	mezifrekvenční díl úplný	1PK 099 22	
72	objímka elektronky E3, E4, E5	6AK 497 34	
73	nízkofrekvenční díl úplný	1PK 099 16	
74	selenový usměrňovač 250 V/75 mA	PM 28 RA	

75	zdířková anténní deska s odladovači	1PK 521 24	Ll, L4
76	jádro cívky Ll, L4 ( $14 \times 0,5 \times 12$ )	504 601/H10	
77	zásuvka pro magnetofon pětipólová	6AF 282 13	
78	zásuvka pro reproduktor	6AF 282 30	
79	volič napětí Pl2 (horní část)	1PF 472 06	
80	volič napětí (spodní část)	1PF 807 08	
81	vložka tepelné pojistky P01	1PF 495 00	
82	tavná pojistka P02 (0,08 A/250 V)	ČSN 35 4731	
83	držák pojistky P02	1PF 807 47	

Elektrické části

L	Cívka	Počet závitů	Obj. číslo	Poznámky
1	mf odladovač; 468 kHz	500	1PK 852 15	viz 75
2		30		
3a		0,5		
3b	vstupní; velmi krátké vlny	2,5	1PK 605 25	
3c		3		
4	mf odladovač; 468 kHz	160	1PK 852 16	viz 75
5	vstupní; krátké vlny	40	1PK 589 34	
6		15		
7	vstupní; střední vlny	32	1PK 589 35	
7'		32		
8	oscilátor; krátké vlny	16	1PK 589 80	
9		10		
10	oscilátor; střední vlny	133	1PK 589 25	
11	oscilátor; dlouhé vlny	330		
12	vstupní; dlouhé vlny	230	1PK 589 36	
30	žhavící tlumivka	30	1PF 607 01	
31	anodová; velmi krátké vlny	5,5	1PF 607 00	
32		3		
32	oscilátor; velmi krátké vlny	2,5	1PK 607 01	
33		3		
34	I. mf transformátor; 10,7 MHz	35	1PK 854 31	
35		28		
36	vstupní; střední vlny	425	1PK 589 29	
37		111		
51	II. mf transformátor; 10,7 MHz	45	1PK 051 27	
52		14		



Obr. 8. Zapojení výcivků při pohledu  
zespodu a zapojení siťového  
a výstupního transformátoru

53		5,5			
54	poměrový detektor	50	1PK 605 23		
55		11			
55'		11			
56		175			
57	I. mř transformátor; 468 kHz	114	1PK 051 25		
57'		1,5			
58	II. mř transformátor; 468 kHz	175	1PK 051 26		
59		175			
61		3440			
62	výstupní transformátor	110	9WN 676 31		
63		90			
64		90			
69		560			
70		93			
71	siťový transformátor	467	9WN 663 90		
72		1185			
73		32			
74		32			
75		34			
81	odrušovací filtr		WN 682 00	2 x 2,5mH/1A	
82					
100	neutralizační tlumivka	12	1PF 598 01		

C	Kondenzátor	Hodnota	Provozní napětí V=	Obj. číslo	Poznámky
1	svitkový	470 pF ± 10%	100	TC 281 470/A	
2	"	2700 pF ± 5%	100	TC 281 2k7/B	
3	keramický	22 pF ± 5%	500	TK 225 22/B	
4	doladovací	3-30 pF		PN 703 01	
C5a	"	3-30 pF		PN 703 01	
C5b	"	3-30 pF		PN 703 01	
C6	"	3-30 pF		PN 703 01	
C7	keramický	1500 pF ± 20%	160	TK 424 1k5	
C8	doladovací	3-30 pF		PN 703 01	
C9	keramický	15 pF ± 5%	500	TK 322 15/B	
C10	keramický	1500 pF ± 20%	500	TK 359 1k5	
11	"	8,2 pF ± 5%	250	TK 409 8J2/B	
12	"	8,2 pF ± 5%	250	TK 409 8J2/B	

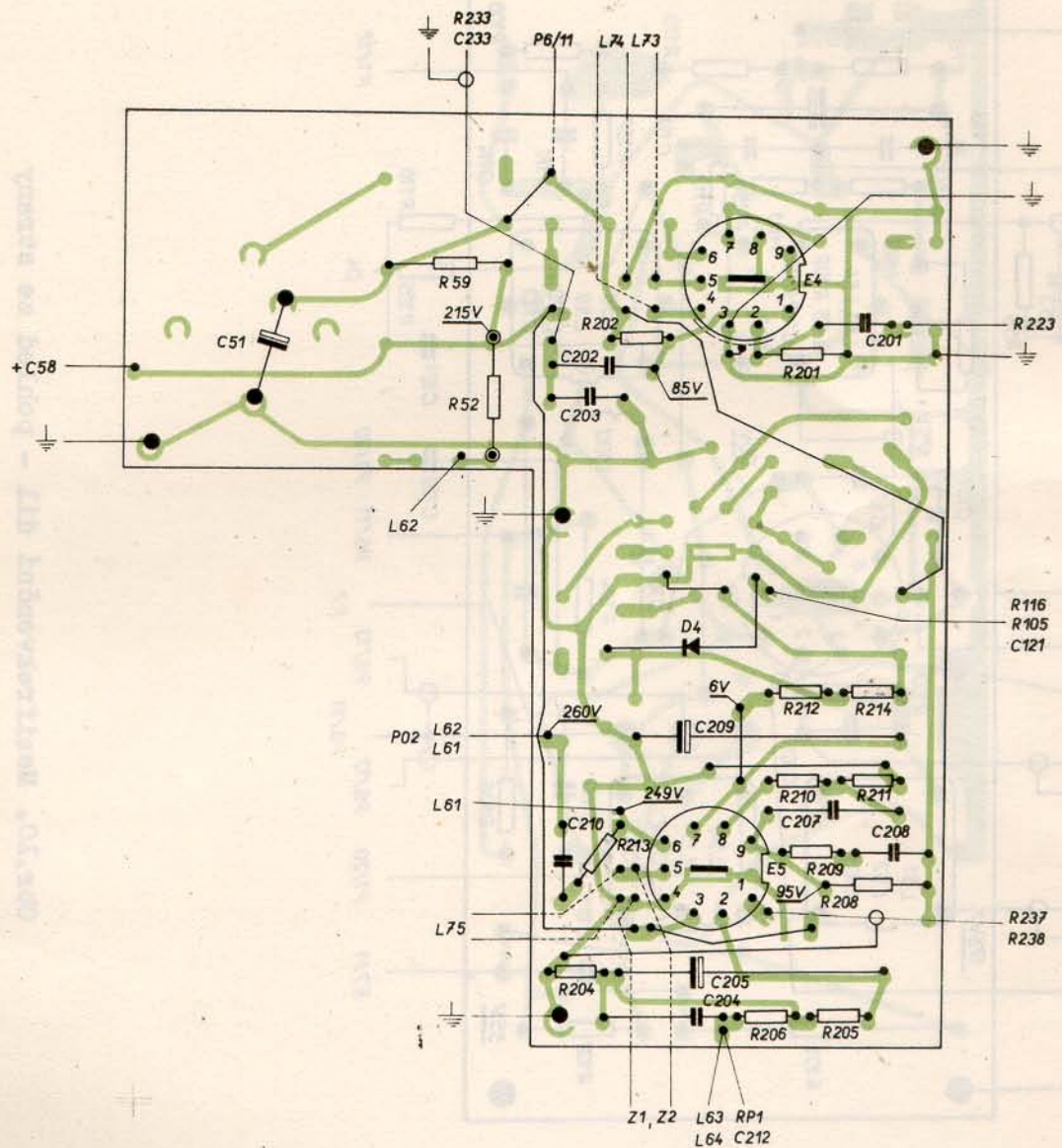
14	keramický	12 pF $\pm$ 5%	250	TK 409 12/B	
15	"	27 pF $\pm$ 5%	350	TK 320 27/B	
17	dolahovací	0,4 - 6 pF		15VN 701 22	
18	keramický	10 pF $\pm$ 5%	500	TK 322 10/B	
19	"	120 pF $\pm$ 5%	350	TK 320 120/B	
22	ladicí	500 pF		1PN 705 41	viz 28
23		500 pF			
24	dolahovací	3 - 30 pF		TP 30	
25	svitkový	4700 pF $\pm$ 20%	400	TC 173 4k7	
26	slídový	220 pF $\pm$ 20%	500	TC 210 220	
28	keramický	56 pF $\pm$ 20%	250	TK 318 56	
29	slídový	220 pF $\pm$ 2%	250	WK 714 30 220/0	
30	"	360 pF $\pm$ 2%	250	WK 714 30 360/0	
31	"	100 pF $\pm$ 2%	250	WK 714 07 100/0	
32	keramický	4700 pF $\pm$ 2%	160	TK 581 4k7/C	
33	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 10k	
34	elektrolyticky	50 $\mu$ F -10+100%	12	TC 963 50M	
35	keramický	12 pF $\pm$ 5%	250	TK 409 12/B	
38	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	250	TC 172 10k	
51	elektrolyticky	50 $\mu$ F -10+50%	350	TC 446 50M	
53	svitkový	820 pF $\pm$ 10%	100	TC 281 820/A	
54	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 10k	
55	svitkový	0,22 $\mu$ F $\pm$ 20%	160	TC 181 M22	
58	elektrolyticky	100 $\mu$ F-10+50%	350	TC 519 G1 + G1	
59		100 $\mu$ F-10+50%			
60	svitkový	0,47 $\mu$ F $\pm$ 20%	100	TC 180 M47	
61	keramický	1500 pF $\pm$ 20%	160	TK 424 1k5	
72	"	6800 pF $\pm$ 20%	500	TK 359 6k8	
101	"	10000 pF $\pm$ 20%	40	TK 751 10k	
102	slídový	220 pF $\pm$ 5%	500	TC 210 220/B	
103	svitkový	47000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 47k	
104	keramický	82 pF $\pm$ 5%	250	TK 318 82/B	
105	slídový	910 pF $\pm$ 5%	500	TC 211 910/B	
106	keramický	82 pF $\pm$ 5%	250	TK 318 82/B	
107	svitkový	1000 pF $\pm$ 20%	630	TC 184 1k	
108	keramický	10000 pF $\pm$ 20%	40	TK 751 10k	
109	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	400	TC 173 10k	
110	slídový	220 pF $\pm$ 5%	500	TC 210 220/B	
111	svitkový	100 pF $\pm$ 20%	100	TC 280 100	
112	keramický	47 pF $\pm$ 20%	250	TK 318 47	
113	slídový	220 pF $\pm$ 5%	500	TC 210 220/B	

114	svitkový	100 pF $\pm$ 20%	100	TC 281 100	
115	elektrolytický	5 $\mu$ F -10+250%	50	TC 965 5M	izolace PVC
116	svitkový	2700 pF $\pm$ 2%	100	TC 281 2k7/C	
117	"	2700 pF $\pm$ 2%	100	TC 281 2k7/C	
118	"	220 pF $\pm$ 10%	100	TC 281 220/A	
119	keramický	1,5 pF $\pm$ 20%		TK 656 1J5	
120	svitkový	1000 pF $\pm$ 20%	630	TC 184 1k	
121	keramický	3,3 pF $\pm$ 20%	500	TK 722 3J3	
201	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 10k	
202	"	22000 pF $\pm$ 20%	400	TC 183 22k	
203	"	100 pF $\pm$ 10%	400	TC 284 100/A	
204	keramický	47000 pF $\pm$ 20%	40	TK 750 47k	
205	elektrolytický	200 $\mu$ F-10+100%	12	TC 963 G2	izolace PVC
207	svitkový	22000 pF $\pm$ 20%	400	TC 183 22k	
208	"	680 pF $\pm$ 5%	100	TC 281 680/B	
209	elektrolytický	100 $\mu$ F-10+100%	12	TC 963 G1	izolace PVC
210	svitkový	1000 pF $\pm$ 20%	630	TC 184 1k	
212	elektrolytický	5 $\mu$ F -20+30%	30	WK 705 68 5M	bipolární
221	svitkový	27 pF $\pm$ 20%	100	TC 281 27	
224	"	10000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 10k	
231	"	2200 pF $\pm$ 20%	400	TC 183 2k2	
232	"	22000 pF $\pm$ 20%	160	TC 181 22k	
233	"	270 pF $\pm$ 10%	100	TC 281 270/A	
234	"	1000 pF $\pm$ 20%	630	TC 184 1k	
235	"	3300 pF $\pm$ 20%	250	TC 182 3k3	
236	keramický	330 pF $\pm$ 5%	250	TK 318 330/B	

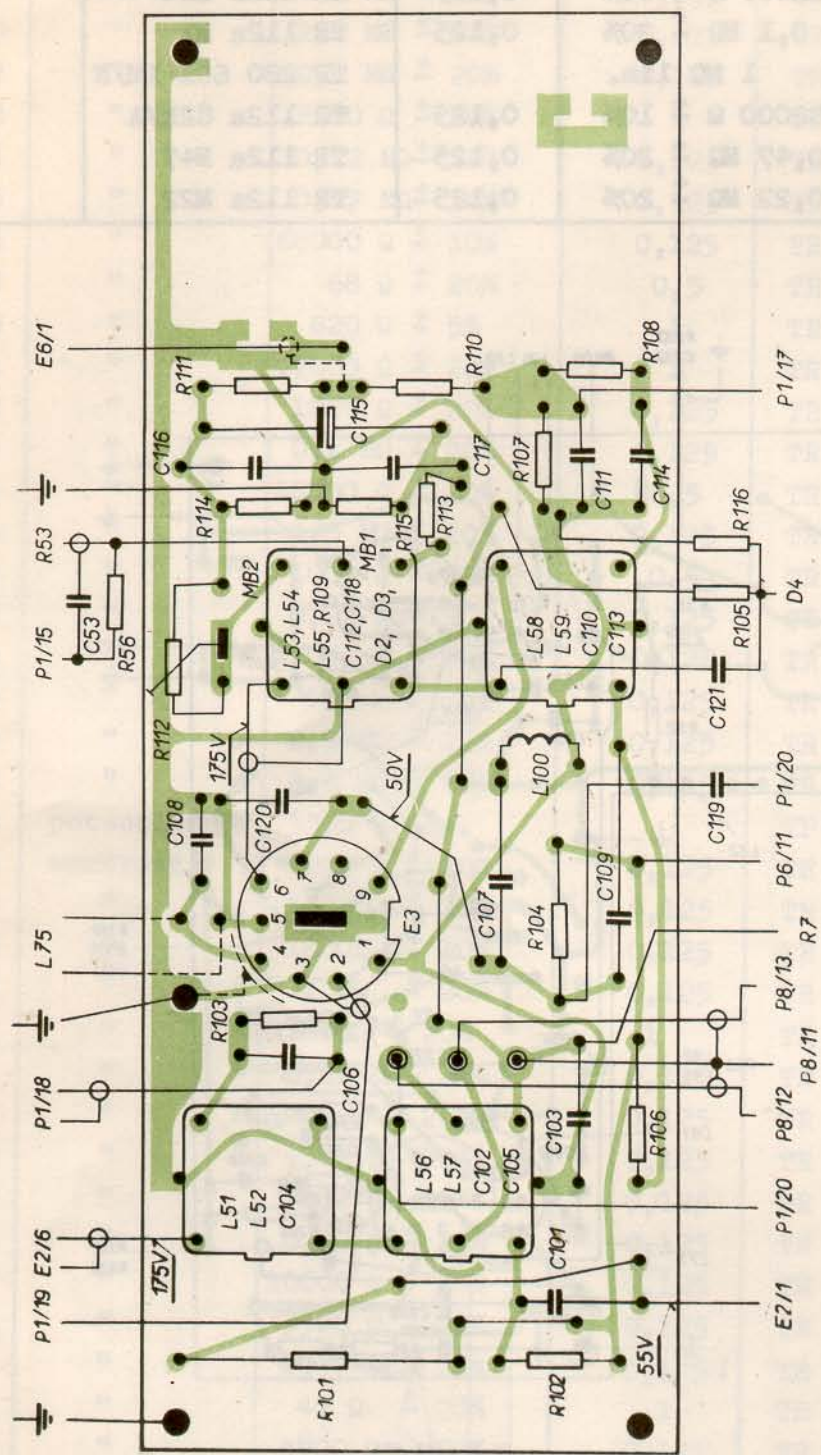
R	Odpor	Hodnota	Zatížení W	Obj. číslo	Poznámky
1	vrstvový	270 $\Omega$ $\pm$ 5%	0,5	TR 144 270/B	
3	vrstvový	560 $\Omega$ $\pm$ 5%	0,5	TR 144 560/B	
4	"	1 M $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a 1M	
5	"	22000 $\Omega$ $\pm$ 20%	0,5	TR 144 22k	
7	"	1 M $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a 1M	
8	"	27000 $\Omega$ $\pm$ 10%	1	TR 146a 27k/A	
10	"	47000 $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a 47k	
11	"	100 $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a 100	
12	"	0,1 M $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a M1	
13	"	0,22 M $\Omega$ $\pm$ 20%	0,125	TR 112a M22	

14	vrstvový	0,1 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M1	
20	"	2,2 MΩ ± 20%	0,125	TR 113a 2M2	
22	"	0,1 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M1	
52	"	2200 Ω ± 20%	1	TR 153 2k2	
53	"	0,22 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M22	
55	"	0,47 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M47	
56	"	68000 Ω ± 10%	0,125	TR 112a 68k/A	
58	"	68 Ω ± 20%	0,5	TR 144 68	
59	"	620 Ω ± 5%	1	TR 153 620/B	
101	"	47000 Ω ± 20%	1	TR 146 47k	
102	"	1000 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 1k	
103	"	0,1 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M1	
104	"	68000 Ω ± 20%	0,5	TR 144 68k	
105	"	1,5 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a 1M5	
106	"	1000 Ω ± 20%	0,5	TR 144 1k	
107	"	0,22 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M22	
108	"	47000 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 47k	
109	"	150 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 150	
110	"	2,2 MΩ ± 20%	0,125	TR 113a 2M2	
111	"	3,3 MΩ ± 20%	0,125	TR 113a 3M3	
112	potenciometr	3300 Ω lin.		TP 040 3k3	
113	vrstvový	1200 Ω ± 10%	0,125	TR 112a 1k2/A	
114	"	18000 Ω ± 10%	0,125	TR 112a 18k/A	
115	"	18000 Ω ± 10%	0,125	TR 112a 18k/A	
116	"	1 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a 1M	
201	"	10 MΩ ± 20%	1	TR 153 10M	
202	"	0,22 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M22	
204	"	10 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 10	
205	"	3300 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 3k3	
206	"	100 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 100	
208	"	0,22 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M22	
209	"	10000 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 10k	
210	"	3300 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 3k3	
211	"	0,47 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M47	
212	"	47 Ω ± 20%	1	TR 153 47	
213	"	4700 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 4k7	
214	"	33 Ω ± 20%	0,125	TR 112a 33	
221	"	0,1 MΩ ± 20%	0,125	TR 112a M1	
222	"	47000 Ω ± 10%	0,125	TR 112a 47k/A	
223	potenciometr	1 MΩ log.		TP 280 60A 1M/V	
231	"	1 MΩ lin.		TP 280 60A 1M/N	

232	vrstvový	$22000 \Omega \pm 20\%$	0,125	TR 112a 22k	
233	"	$0,1 M\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 112a M1	
234	potenciometr	1 MΩ lin.		TP 280 60A 1M/N	
235	vrstvový	$82000 \Omega \pm 10\%$	0,125	TR 112a 82k/A	
237	"	$0,47 M\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 112a M47	
238	"	$0,22 M\Omega \pm 20\%$	0,125	TR 112a M22	



Obr. 9. Nízkofrekvenční díl -  
pohled ze strany plošných spojů

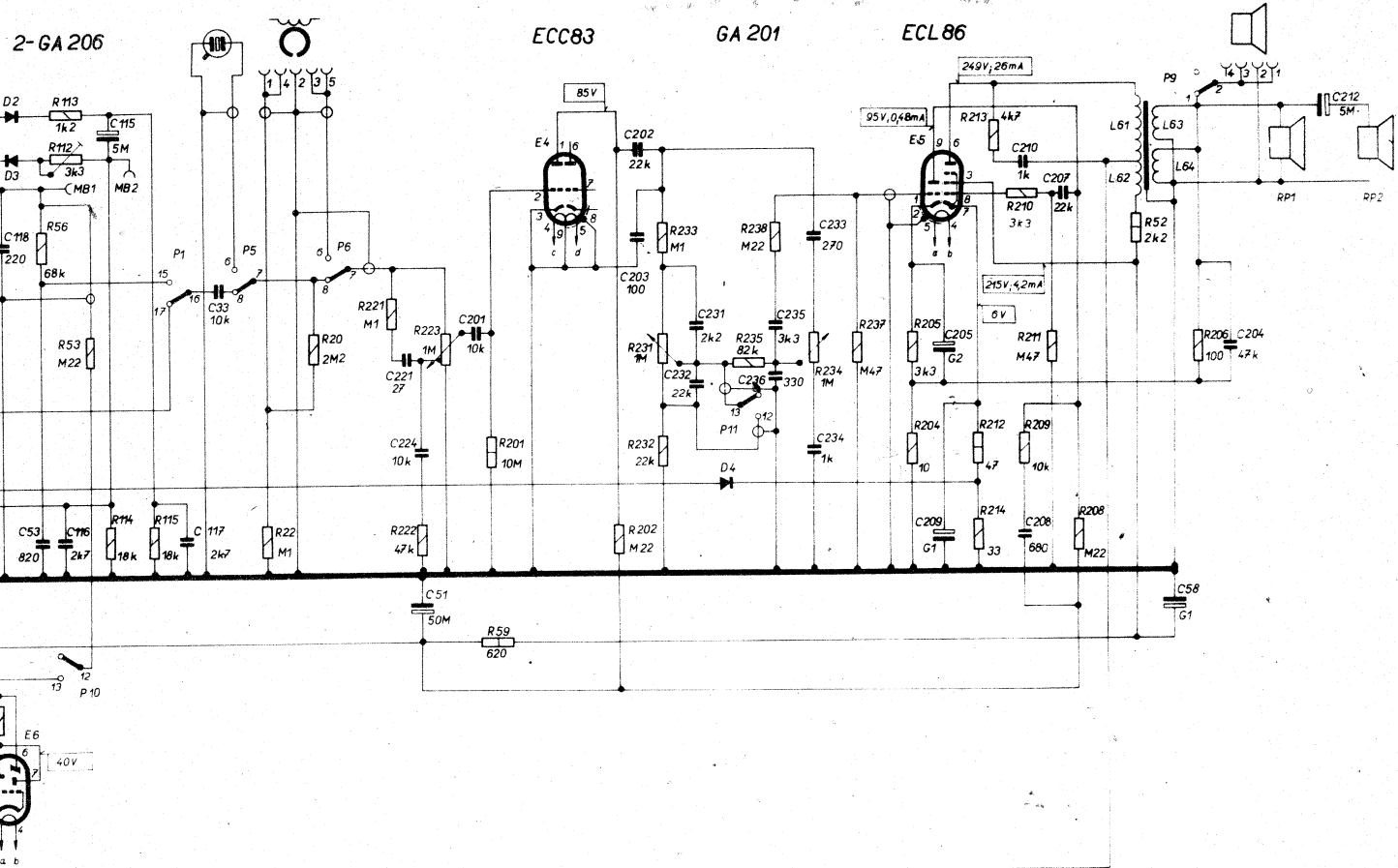


Obr.10. Mezifrekvenční díl - pohled ze strany  
plošných spojů

Vydala NISLA, obchodní podnik

Brno - leden 1971

1, 56, 113, 112, 53, 114, 115, 22, 20, 221, 222, 223, 201, 59, 202, 233, 231, 232, 235, 236, 234, 237, 205, 204, 212, 214, 213, 210, 209, 211, 208, 52, 206, 114, 118, 53, 116, 115, 117, 33, 221, 224, 201, 202, 203, 231, 232, 235, 236, 233, 234, 205, 209, 210, 208, 207, 58, 61, 62, 63, 64, 204, 212.



PŘEPÍNAČ VLNOVÝCH ROZSAHŮ P1-P7

TLAČÍTKO OZNAČENÉ	STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNI SE SPOJENÍ TAKTO:	
	SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE
P1 V KV	1-2, 4-5, 6-7, 15-16, 18-19	2-3, 7-8, 16-17, 19-20
P2 KV	1-2, 4-5, 12-13	2-3, 5-6, 13-14
P3 FA-SV	4-5, 13-14	2-3
P4 DV	1-2	2-3
P5 GRAMO	6-7	7-8, 11-12
P6 MGF	6-7	7-8, 11-12
P7 VYP	4-5, 11-12	—

REJSTŘÍK P8-P11

TLAČÍTKO OZNAČENÉ	STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNI SE SPOJENÍ TAKTO:	
	SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE
P8 Š. PASMA	12-13	11-12
P9 S	—	1-2
P10 AFC	12-13	—
P11 REC	12-13	—

TESLA 1126A ADAGIO

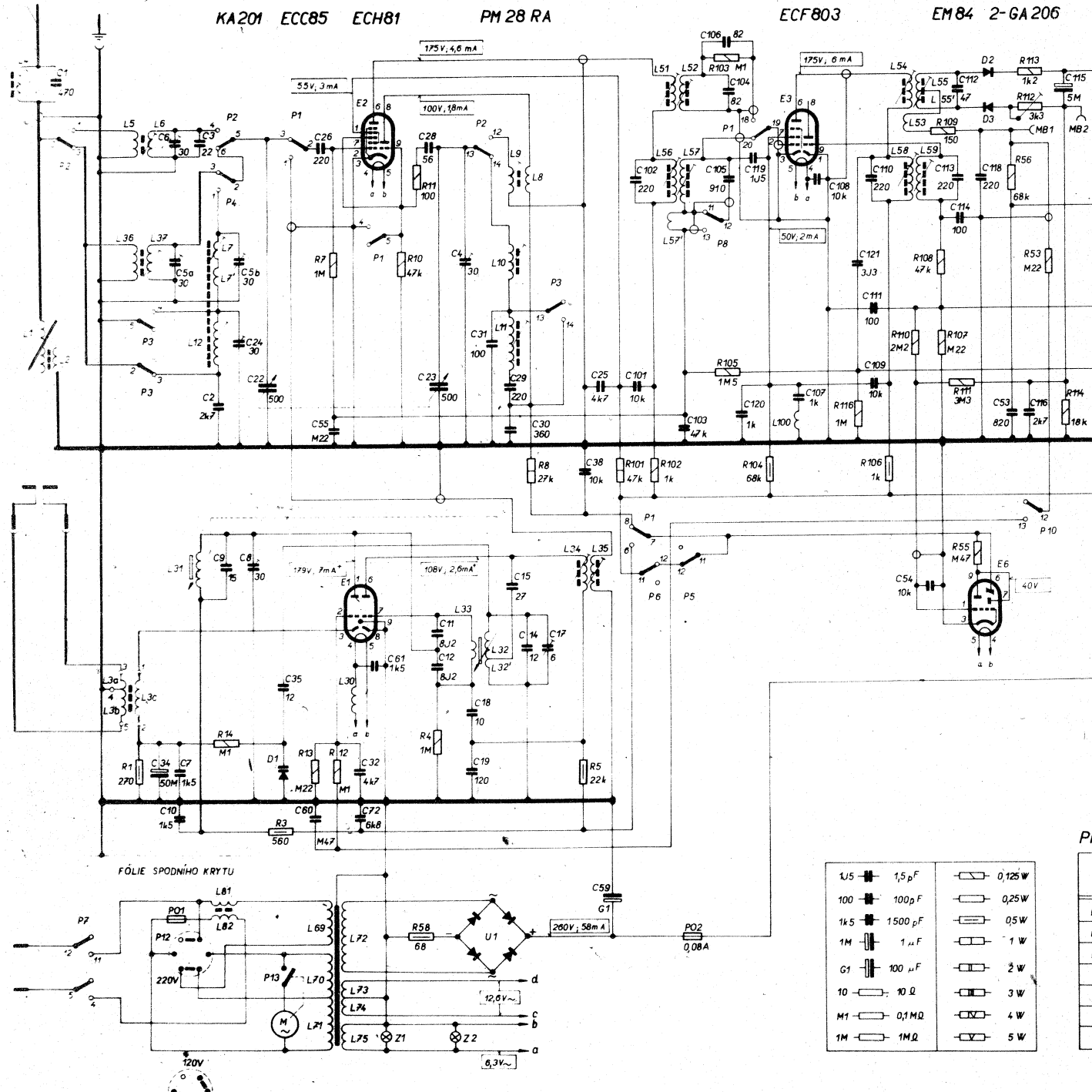
R	1,	14,	3, 13, 12,	10, 11,	56, 4,	8,	5, 101, 102,	103, 105,	116,	110, 109, 108, 107, 111,	56, 113, 112,	53, 114, 115,
R	1,	6, 5e, 3, 2, 5b, 24, 22,	26, 55,	28, 23, 4,	31, 29, 30,	25,	101, 102,	103, 106, 104, 105,	119, 120,	107, 108, 121, 110, 111, 108,	112, 113, 114,	116, 53, 116, 115,
C	34, 7, 10, 9, 8,	35,	60,	32, 72, 61,	11, 12,	13, 13, 15, 14, 17,	38, 59,					54,
C	3a, 3b, 5, 36, 3c, 6, 37, 31, 7, 7,	12,	81, 82,	69, 70, 71, 72, 73,	76, 75, 30,	33,	32, 32', 9, 10, 11, 8,	34, 35,	51, 56, 57, 52, 57,	100,	54, 53, 58, 55, 55, 59,	
L	1, 2,											

KA201 ECC85 ECH81

PM 28 RA

ECF803

EM 84 2-GA 206



\* MĚŘENO NA V KV, OSTATNÍ MĚŘENY NA SV

1/5	1,5 pF	0,125 W
100	100 pF	0,25 W
1k5	1500 pF	0,5 W
1M	1 μF	1 W
G1	100 μF	2 W
10	10 Ω	3 W
M1	0,1 MΩ	4 W
1M	1 MΩ	5 W