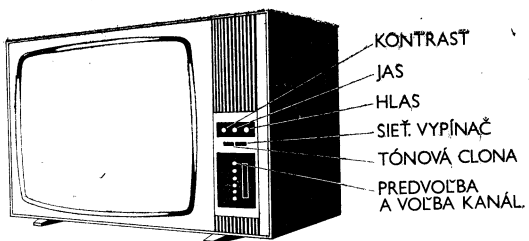


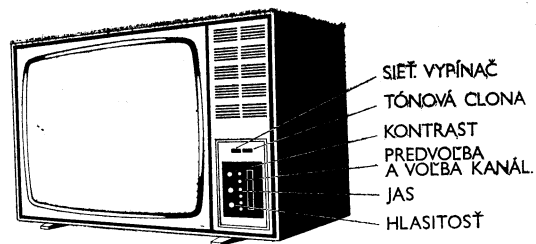
## TELEVÍZNE PRIJÍMAČE

**TESLA 4243 U**  
**TESLA 4245 U**

**SPOLETO**  
**MARTINO**



Obr. 1a TVP SPOLETO  
 TESLA 4243 U



Obr. 1b TVP MARTINO  
 TESLA 4245 U

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## Osadenie prijímača:

Vstupné obvody UHF a VHF sú osadené plynule lade-  
 ným tranzistorovým kanálovým voličom typu KTJ 92/T.  
 Väčšina obvodov týchto televíznych prijímačov je tran-  
 zistorovaná.

**Anténny vstup** — symetrický 300 Ohm VHF a UHF  
 priamo a ďalší vstup VHF s útlmovým článkom (útlm  
 minim. 18 dB).

Prijímané kanály — v pásmu VHF 1—12 a v pásmu  
 UHF 21—69 podľa normy OIRT.

**Obrazový medzifrekvenčný zosilňovač** — nosný kmito-  
 čet obrazu: 38 MHz, nosný kmitočet zvuku: 31,5 MHz.  
**Citlivosť prijímača:** pre kanály 1—12 priemerná 30  $\mu$ V,  
 medzná 50  $\mu$ V; pre kanály 21—61 priemerná 50  $\mu$ V,  
 medzná 100  $\mu$ V.

**Nízkofrekvenčný zosilňovač:** šírka prenášaného pásma  
 70 Hz až 13 kHz pri poklese o 3 dB. Najväčší užitočný  
 výstupný výkon je 2,2 W pri skreslení 10 % pri  $f =$   
 400 Hz.

**Reprodukтор:** ARE 489.

**Synchronizácia** — riadková — nepriama, úplne automa-  
 tická s frekvenčnofázovým porovnávacím obvodom. Roz-  
 sah synchronizácie riadkového rozkladu je  $\pm 4 \%$ .  
**Snímková** — priama, s dvojstupňovým integračným  
 článkom.

Rozsah synchronizácie snímkového rozkladu je 12 %.

**Napájanie prijímača** — zo striedavej siete 220 V  $\pm 10$   
 percent, 50 Hz. Žeraviaci obvod je sériový s polovalnným  
 diódovým žeravením.

**Príkon:** 130 W  $\pm 5 \%$  pri príjme televízneho signálu.  
**Istenie:** 1 oneskorená tavná poistka 1,6 A(T) v sieto-  
 vom prívode. Anódový napájací obvod je istený tepel-  
 nými poistkami umiestnenými priamo na filtračných od-  
 poroch: R 603, R 604, R 605.

**Vychyľovací uhol:** 110°, ostrenie obrazu je elektrosta-  
 tické, stredenie magnetické.

**Vysoké napätie:**  $U_a = 15—18$  kV pri  $I_k = 100 \mu$ A, pri  
 $I_k = 0 \mu$ A môže byť  $U_a = \text{max. } 20$  kV.

**Rozmery prijímača:** 722×500×395 mm.

## Tranzistory

T 1	AF 239	VF zosilňovač (regulovaný)
T 2	AF 139	Zmiešavač
T 3	AF 139	Oscilátor
T 6	BF 267 (KF 167)	1. stupeň OMF zosilňovača — regulačný
T 7	BF 273 (KF 173)	2. stupeň OMF zosilňovača
T 8	BF 273 (KF 173)	3. stupeň OMF zosilňovača
T 9	KC 147 (KC 507)	Emitorový sledovač pre koncový stupeň videozosilňovača
T 10	KF 504	Videozosilňovač
T 11	KF 124	Samokmitajúci zmiešavač pre príjem zvuku v norme CCIR
T 12	KF 124	ZMF zosilňovač
T 13	KF 124	ZMF zosilňovač

T 14 KC 147 (KC 507)

T 15 KC 147 (KC 507)

T 16 KC 147 (KC 507)

T 17 KC 147 (KC 507)

T 18 KC 148 (KC 503)

1. stupeň oddelovača syn-  
 chronizačných impulzov  
 Zosilňovač riadkových syn-  
 chronizačných impulzov  
 Zosilňovač snímkových syn-  
 chronizačných impulzov  
 Klúčované riadenie zisku  
 Zosilňovač AVC

## Diódy

D 10 GA 205

D 11 GA 205

D 12 GA 201

D 13 GA 201

D 14 GA 205

D 15 GA 208

D 16 KA 503

D 18 E 25 C 5

D 19 E 25 C 5

D 20 E 25 C 5

D 21 GA 202

D 22 GA 202

D 23 KY 701

D 24 KY 701

D 25, 26 KY 701

D 27 6 NZ 70

Obrazový detektor

Detektor pre odber zvuku

Prvý diód. ZMF obmedzovač

Druhý diód. ZMF obmedzovač

Pomerový detektor

Pomerový detektor

Ochrana tranzistora video-  
 zosilňovača

Frekvenčno-fázový porovná-  
 vací obvod

Frekvenčno-fázový porovná-  
 vací obvod

Ochranná dióda tranzist. T 17

Oneskorenie riadenia zisku  
 pre kan. volič

Obmedzovač AVC pre kanál.  
 volič

Usmerňovač sieťov. napäťia

Usmerňovač sieťov. napäťia

Usmerňovač žeraviaceho prú-  
 du a napäťia pre napájanie

tranzistorových obvodov

Stabilizácia napäťia 12 V

## Elektrónky

E 1 PL 504

E 2 PY 88

E 3 PCL 805 (PCL 85)

E 4 PCF 802

E 5 PCL 86

E 7 DY 87

E 6 612 QQ 44

Koncový stupeň riadkového  
 rozkladu

Účinnostná dióda

Budiaci generátor s konco-  
 vým stupňom sním. rozkladu

Budiaci generátor riad. rozkl.

Zvukový predzosilňovač a

koncový stupeň

Vysokonapäťový usmerňovač

Antiimplózna obrazovka o u-  
 hlopriečke 61 cm

## Napäťové závislé odpory

NZ01 SV 1300 '10

NZ02 WK 681 43

NZ03 WK 681 42

Stabilizácia vodorov. rozmeru

Stabilizácia zvislého rozmeru

Stabilizácia zvislého rozmeru

## Tlejivka

TL 5619 520

Ochrana proti vypáleniu  
 stredu obrazovky

**Nastavenie prijímača**

Všetky ladené obvody sú vo výrobnom podniku starostivo nastavené. Nehýbte preto nastavovacími prvkami, pokiaľ nie je potrebné ich dolaďanie. Ladenie prevádzajte len na zahorenom prijímači. Používajte oddeľovací transformátor siete. **Upozornenie:** Nespájkujte tranzistory v prijímačoch zapojených na siet a neprehrevajte ich dlho! Lahko môže dôjsť k ich poškodeniu.

**1. Obrazová medzifrekvencia****Priprava:**

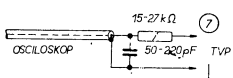
Prijímač zapojíme na siet aspoň 25 minút pred začiatkom ladenia, aby bol dostatočne zahriatý.

VF signál priviedieme na merný bod MB 1 kanálového voliča, ktorý je nastavený do medzipolohy. Medzipolohu nastavíme zatlačením prepínacej lišty kanálového voliča.

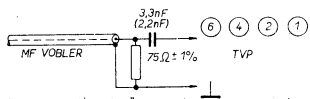
Po dobu ladenia zaistíme lištu hrotom do otvoru v jej hornej časti.

Pri nastavovaní obrazovej medzifrekvencie nastavíme výstupné napätie z voblera tak, aby výška krivky na osciloskopе bola maximálne 5 cm (odpovedá 2 VŠ).

Osciloskop zostane zapojený cez NF koncovku v bode 7 počas celého nastavovania OMF.



Obr. 2a Merná sonda I



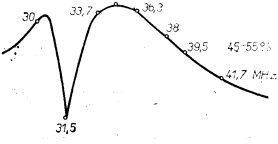
Obr. 2b Merná sonda II

**a) Nastavenie OMF 4**

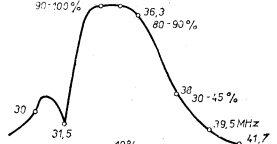
VF koncovku pripojíme na merný bod 6. Merný bod 5 skratujeme na zem. Jadrom cievky L 112 nastavíme odladovač na značku 31,5 MHz. Jadrom cievky L 111, L 111' nastavíme krivku OMF 4 podľa obr. 3. Zrušíme skrat v bode 5.

**b) Nastavenie OMF 3**

VF koncovku pripojíme na merný bod 4. Skratujeme merný bod 3 na zem. Jadrami cievok L 109, L 110 nastavíme tvar krivky podľa obr. 4. Zrušíme skrat v bode 3.



Obr. 3. Krivka OMF 4

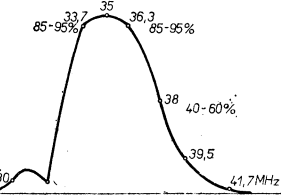


Obr. 4. Krivka OMF 3+4

**c) Nastavenie OMF 2**

VF koncovku pripojíme na merný bod 2. Skratujeme merný bod 10 na zem. Do bodu 11 priveďieme napätie +20 V. Jadrom cievok L 107 a

L 108 nastavíme tvar krivky podľa obr. 5. Zrušíme skrat v bode 10.



Obr. 5. Krivka OMF 2+3+4

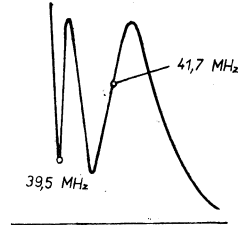
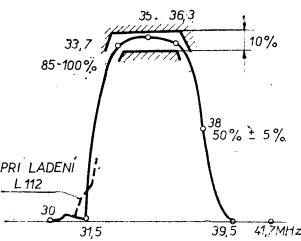
**Nastavenie OMF 1**

VF koncovku pripojíme na merný bod MB 1 na kanál voliča. Prepínacie lištu kanálového voliča zatlačíme na doraz a zaistíme ju na druhom konci zaistovacím kolíkom. V bode 11 necháme pripojené napätie +20 V. Výstupné napätie z voblera zväčšíme cca 100 krát. Jadrom cievky L 101 nastavíme odladovač 41,7 MHz podľa obr. 7. Jadrom cievky L 104 nastavíme odladovač 39,5 MHz a jadrom cievky L 105 odladovač 30 MHz na príslušné značky. Výstupné napätie z voblera zmenšíme 10-krát a jadrom cievky L 112 odladíme odladovač 31,5 MHz mimo pásmo. Jadrom L 102 nastavíme odladovač 31,5 MHz na stred plošinky a jadrom cievky L 112 nastavíme odladovač na pôvodnú značku. Výstupné napätie z voblera zväčšíme 10-krát a jadrom cievky L 103 nastavíme odladovač 30 MHz a 39,5 na maximálne potlačenie. Zmenšíme napätie z voblera tak, aby výška krivky na osciloskopе bola 5 cm (2 VŠ). Jadrom cievky L 103, L 103 a jadrom cievky L 31 na VF diele nastavíme tvar krivky podľa obr. 6.

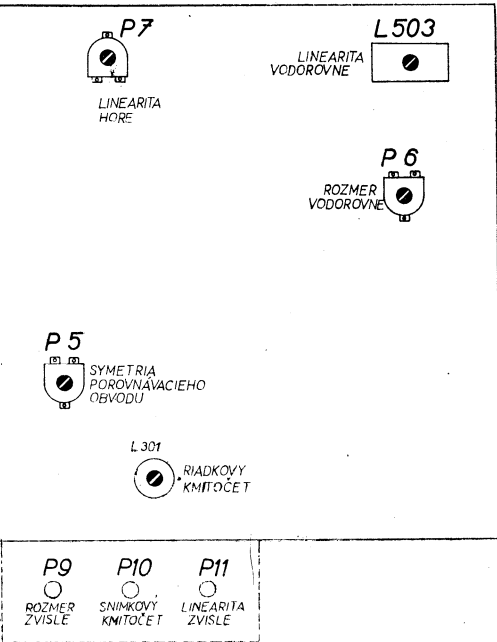
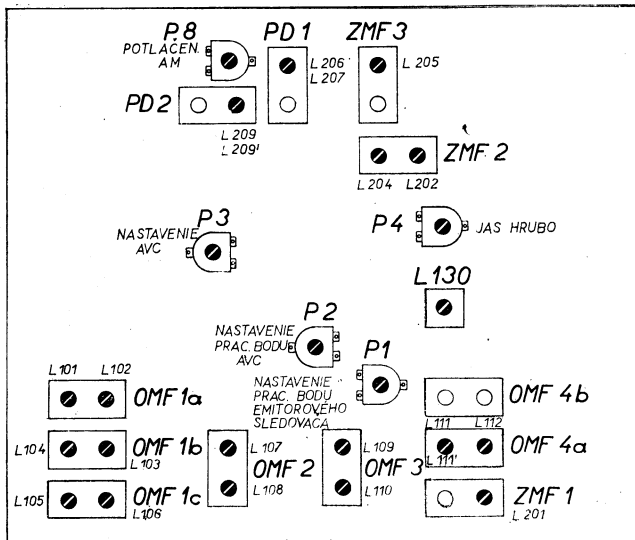
V prípade potreby zvlášť po nežiadúcich zásahoch do ladenia, alebo po opravách, zopakujeme ladenie po jednotlivých stupňoch. Pri ladení dbáme na to, aby neboli voľné kryty a jadrá.

**2. Obrazový zosilňovač, KAVC a jas****a) Obrazový zosilňovač**

Nastavujeme bez signálu, kontrast P 21 na maximum, jas P 22 na minimum. Skratujeme merný



Obr. 7. Celková krivka OMF a jej detail



Obr. 6. Rozmiestnenie ovládacičových prvkov a dolaďovacích jadier

bod 5 na zem. Trimrom P 1 nastavíme na kolektore tranzistora T 10 napätie +25 V oproti zemi.

#### b) Nastavenie odladovača 6,5 MHz

Na merný bod 7 pripojíme cez oddelovaciu kapacitu generátora s frekvenciou 6,5 MHz. Výstupné napätie generátora nastavíme na hodnotu 0,3 V, alebo 0,5 V. Na katódu oozazovky pripojíme vysokofrekvenčný elektrónkový voltmeter (napr. BM 268).

Jadrom cievky L 130 nastavíme minimálnu výchylku voltmetra.

#### c) Nastavenie KAVC

Nastavujeme bez signálu. Potenciometer P 2 nastavíme do ľavej krajnej polohy. Elektrónkový voltmeter zapojíme na špičky 1 a 7 zástrčky Z 1. Potenc. trimrom P 3 nastavíme napätie +4 V, (predpäť pre tuner) pričom predpäť pre OMF je v rozmedzi 10,5 až 17 V (kontrolovať voltmetrom).

Na vstup prijímača pripojíme úplný televízny signál s úrovňou  $\pm 100 \mu\text{V}$  az 1 mV. Regulátor kontrastu P 21 nastavíme na maximum. Na katódu obrazovky pripojíme osciloskop. Potenciometrom P 2 nastavíme uroveň obrazového signálu 65 až 70 VŠ.

#### d) Nastavenie jasu hrubo

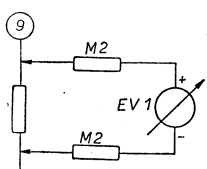
Použijeme signál s kontrolným obrazom (monoskopom). Regulátor jasu a kontrastu (P 22 a P 21) nastavíme na maximum. Potom potenciometrovým trimrom P 4 nastavíme katódový prúd na 300–350 µA.

### 3. Zvuková časť

Pred ladením merný bod 5 skratujeme.

#### a) Nastavenie ZMF

Jednosmerný elektrónkový voltmeter pripojíme cez oddelovacie odpory M2 na merný bod 9 (odpor R 218), plus svorku do bodu C 219, C 220 a prepne na rozsah 10 V (obr. 8 a). Generátor s frekvenciou 6,5 MHz pripojíme do merného bodu 6 cez oddelovaciu kapacitu 10 pF (TK 440 10 pF). Uroveň výstupného napäcia z generátora regulujeme tak, aby voltmeter pripojený na merný bod 9 ukazoval výchylku 5 až 6 V. Ladením jadier cievok L 201 (ZMF 1), L 204 (ZMF 2), L 205 (ZMF 3), L 206, L 207 (PD 1) nastavíme maximálnu výchylku na voltmetri. Ladenie aspoň 1X opakujeme.

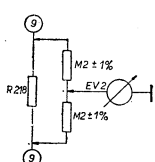


R 218

Obr. 8a. Pripojenie EV pri ladení ZMF

#### b) Nastavenie PD

Generátor 6,5 MHz zostáva pripojený na mernom bode 6, výstupné napätie zvýšime na 50 mV. Paralelne na odpor 218 (merný bod 9) pripojíme delič zložený z rovnakých dvoch odporov M 2  $\pm 1\%$ . Elektrónkový voltmeter pripojíme na stred deliča a kostru prijímača (obr. 8 b). Jadrom cievky L 209 a L 203' nastavíme nulovú výchylku (nie min., pri ďalšom otáčaní jadra by bola výchylka na druhú stranu od nuly).



Obr. 8b. Pripojenie EV pri ladení PD

#### c) Nastavenie potlačenia AM — PD

Generátor 6,5 MHz pripojený na mernom bode 6. Elektrónkový voltmeter a osciloskop pripojíme na merný bod 9 (obr. 8 a). Úroveň výstupného napäcia z generátora nastavíme tak, aby voltmeter ukazoval výchylku asi o 20 % nižšiu, ako je úroveň nasýteného napäcia pomerového detektora. Generátor prepne na AM moduláciu (30 %). Potenciometrom P 8 nastavíme minimálnu úroveň amplitúdovej modulácie na osciloskope a opäť kontrolujeme nastavenie PD podľa bodu 3 b. Ten-to postup aspoň 2X opakujeme, pretože nastavenie nuly pomerového detektora a potlačenie AM sa vzájomne ovplyvňujú.

#### d) Nastavenie zmiešavača 5,5 MHz/6,5 MHz

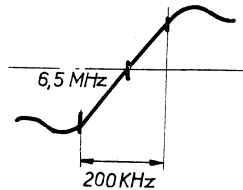
Generátor s frekvenciou 5,5 MHz a výstupným napätim 10 mV pripojíme na merný bod 8. Elektrónkový voltmeter pripojíme ako v bode 3 a. Jadrom cievky L 202 (ZMF 2) nastavíme maximálnu výchylku voltmetra, ktorá má byť minimálne 5 V. Napätie generátora 5,5 MHz zvýšime na 50 mV a jadrom cievky L 202 (ZMF 2) nastavíme nulovú výchylku na voltmetri zapojenom ako v bode 3 b (obr. 8 b).

#### e) Kontrola citlivosti ZMF

Generátor 6,5 MHz s výstupným napätim 50 mV zapojíme na merný bod 8. Elektrónkový voltmeter pripojíme na merný bod 9 (podľa obr. 8a). Odčítame výchylku na voltmetri, napätie generátora znížime 10 krát. Výchylka na voltmetri nesmie klesnúť viac ako o 10 % oproti prvemu meraniu. V opačnom prípade treba zopakovať postup ladenia zvukovej časti. Generátor preladíme na 5,5 MHz a citlosť kontrolujeme ako pri frekvencii 6,5 MHz.

#### f) Kontrola nastavenia PD

Vobler 6,5 MHz s výstupným napätim 10 mV pripojíme na merný bod 6. Osciloskop pripojíme na merný bod 9 (C 219, C 220) a kostru. Tvar krivky má zodpovedať obr. 9. Vobler prepne na 5,5 MHz a skontrolujeme opäť tvar „S“ krivky podľa obr. 9.



Obr. 9. Frekvenč. charakteristika PD

### 4. Riadková synchronizácia a horizontálny rozklad

#### a) Nastavenie automatickej riadkovej synchronizácie

Používame signál s kontrolným obrazom (monoskopom).

Nastavíme správny kontrast a jas.

Skratujeme výstup porovnávacieho obvodu — bežec potenciomeura P 5 (merný bod 14) na zem. Jadrom cievky L 301, 301' zrovnaváme frekvenciu sinusoscilátora s frekvenciou synchronizačných impulzov. Na tienidle dostaneme obraz labilný vo vodorovnom smere. Odstránime skrat merného bodu 14. Skratujeme stred diód D 18 a D 19 (merný bod 15) na zem, obraz bude opäť labilný vo vodorovnom smere. Potenciometrom P 5 znova zrovnaváme frekvenciu sinusoscilátora s frekvenciou synchronizačných impulzov. Po odstránení skratu musí byť obraz zasynchronizovaný.

#### b) Kontrola automatickej riadkovej synchronizácie

Skratujeme merný bod 14 na zem. Otáčaním jadra L 301, L 301' rozladíme sinusoscilátor tak, že na obrazovke sa objaví 10 až 12 šíkmých pruhov. Po odstránení skratu sa musí obraz zasynchronizovať. Opäť skratujeme merný bod 14 na kostru a otáčame jadrom cievky L 301, L 301' v opačnom smere, až sa na tienidle objaví 10 až 12 šíkmých

pruhov s opačným sklonom. Po odstránení skratu sa musí obraz opäť zasynchronizovať.

Po prevedení kontroly nastavime správnu frekvenciu sínusoskálátora podľa bodu 4a. Prijímač vypneme a po 5 minútach opäť zapneme — musí naskočiť zasynchronizovaný obraz, taktiež pri prepnutí na voľný kanál a späť.

### c) Nastavenie linearity a rozmeru obrazu vodorovne

Používame signál s kontrolným obrazcom (monoskop). Potenciometer kontrastu P 21 nastavíme na maximum. Potenciometrom P 22 nastavíme taký jas, aby odpovedal  $I_k = 100 \mu\text{A}$ . Otáčaním jadra linearizačnej cievky L 503 pri zavretom chassis (zo strany plošných spojov) nastavíme najmenší vodorovný rozmer tak, až kym sa nezačne pravá strana obrazu roztáhovať (pohľad spredu). Vyklopíme chassis a otáčaním jadra L 503 zo strany súčiastok nastavíme najlepšiu linearitu pri maximálnom vodorovnom rozmere (P 6).

Pozor na nesprávne nastavenie pri malom rozmeru!

Dotlačíme vychyľovaci jednotku na hrdlo obrazovky a jej strediacimi krúžkami vystredíme obraz vodorovne. Natočením vych. jednotky na hrdle obrazovky zrovnaže zvislú a vodorovnú os skúšobného obrazca. Korekčnými magnetmi doставíme geometriu obrazu. Potenciometrom P 6 nastavíme vodorovný rozmer tak, aby na obidvoch okrajoch obrazu bolo vidieť približne polovicu posledného štvorčekového pola.

### d) Kontrola nastavenia linearity a rozmeru

Pri katódovom prúde obrazovky  $I_k = 100 \mu\text{A}$  má byť VN v rozmedzí 14–19 kV a zvýšené napätie U zvýš. = 890 V  $\pm$  60 V. Potenciometrom P 6 musí sa dať regulovať horizontálny rozmer  $0 \pm 1/2$  štvorčeka elektronického monoskopu.

### 5. Snímková synchronizácia a vertikálny rozklad

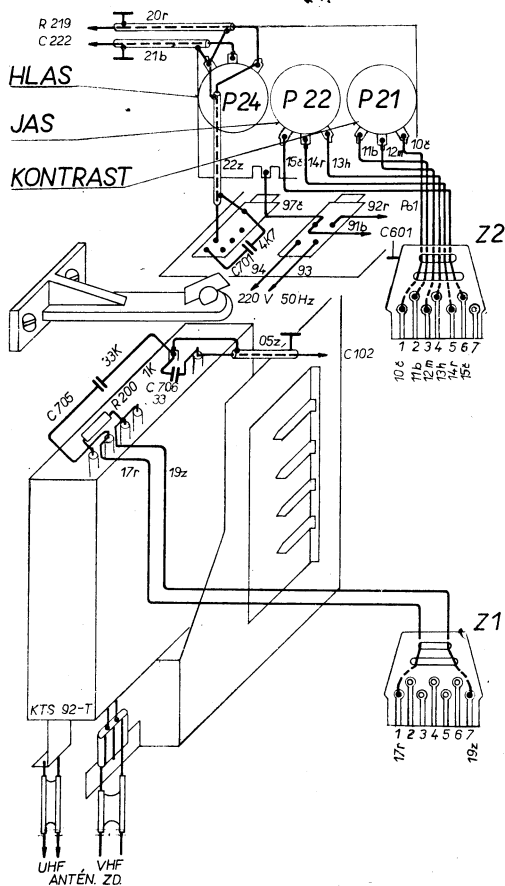
#### a) Kontrola snímkovej synchronizácie

Regulátorom snímkovej synchronizácie P 10 musí sa dať obraz zasynchronizovať v strednej polohe  $\pm 45^\circ$ .

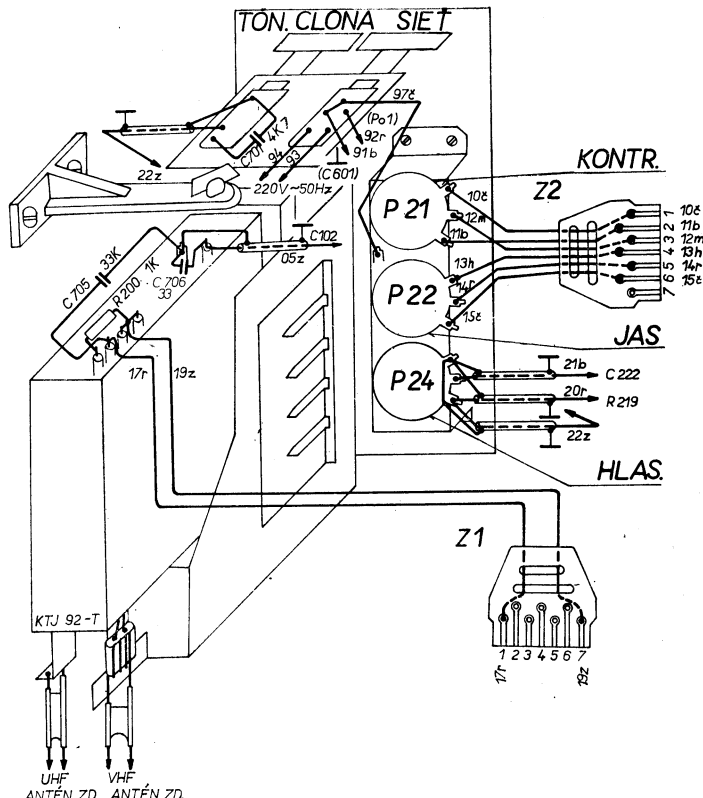
V pravej krajnej polohe sa musí obraz pohybovať smerom hore, v ľavej krajnej polohe smerom dole.

#### b) Nastavenie linearity a rozmeru zvisle

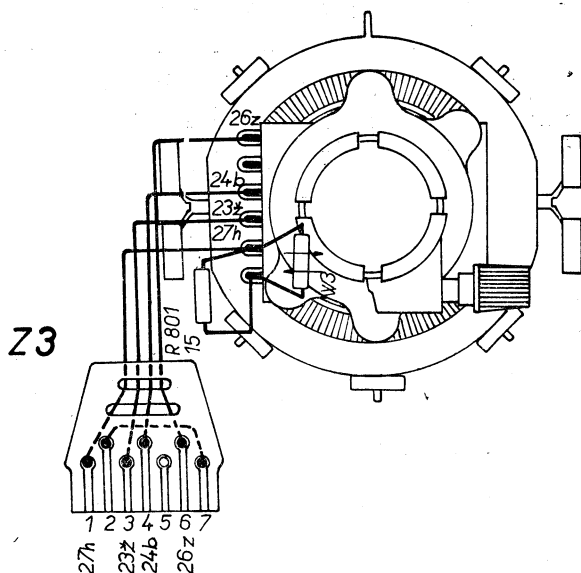
Potenciometrom P 9 nastavíme zvislý rozmer tak, aby bolo vidieť celé krajné štvorce monoskopu hore a dolu. Potenciometrami P 7 — linearita zvisle hore, a P 11 — linearita zvisle, nastavíme linearitu tak, aby bola zachovaná súmernosť okrajov kruhu od stredu obrazu a aby štvorce hore a dolu boli rovnaké. Korekčnými magnetmi na vychyľovacej jednotke nastavíme správnu geometriu obrazu. Strediacimi krúžkami umiestníme obraz symetricky vo zvislom smere a zachováme pritom vodorovné vystredenie obrazu. Potenciometrom zvislého rozmeru P 9 upravíme rozmer tak, aby dosiahol presný kruh skúšobného obrazu. Pritom kontrolujeme, aby sa pri minimálnom kontraste a ešte viditeľnom jase neobjavili tmavé časti rastra.



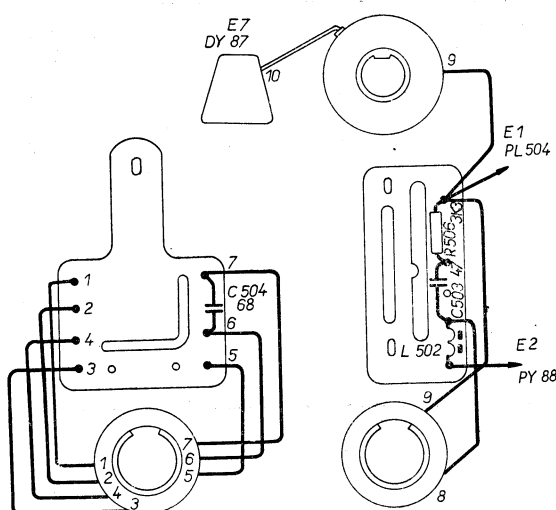
Obr. 10. Zapojenie bočníka SPOLETO



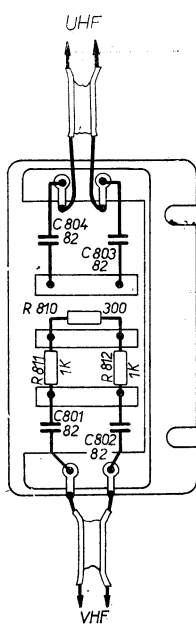
Obr. 11. Zapojenie bočníka MARTINO



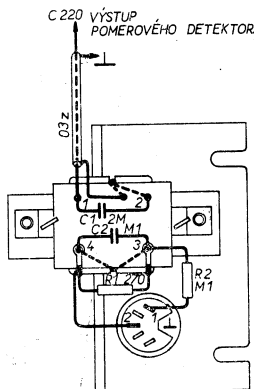
Obr. 12. Vychýľovacia jednotka 6PN 0-0 95



Obr. 13. Vysokonapäťové trafo 6PN 350 20



Obr. 14. Anténne zdierky 6PF 683 67



Obr. 15. Magnetofónová prípojka 6PN 051 15

### Zmeny počas výroby

1. Konštrukcia uvedeného prijímača používa riešenie so 100%-ným prenosom jednosmernej zložky. Pretože na vysielacej strane sa u niektorých vysielačov vyskytujú odchýlky od správnych úrovni, javí sa táto konцепcia pri sledovaní premeny scén nepriaznivo. Pri premennej scéne (z viacej osvetlenej na tmavšiu, alebo naopak) dochádza ku kolísaniu jasu prijímača.

Tesla Orava previedla technické zhodnotenie, výsledkom ktorého je zmena v zapojení.  
A to: miesto elektrolytického kondenzátora na pozícii C 142 1 M použije sa M 1 — metalizovaný, alebo svitkový.

Rok výroby: 1971

Vydalo: Oddelenie OTS, Tesla Orava, národný podnik, Nižná nad Oravou

**Kanálový volič KTJ 92**

Masívne prevedenie kanálového voliča zaručuje dostačnú stabilitu naladenia pri bežnom používaní. Preto pri závadách najprv skontrolujeme napájacie napätie v bodech H, J, F a regulačné napätie v bode E/8—8,5 V viď odst. kľúčované riadenie citlivosti.

Pred zlaďovaním kontrolujeme mechanické nastavenie. Dorazy ladiaceho kondenzátora majú byť nastavené tak, aby pri najmenšej kapacite boli okraje statorových a rotorových lamiel pod hriadeľou v jednej rovine. Pri najväčšej kapacite musia byť okraje lamiel nad hriadeľou v jednej rovine. Dorazy je možné nastaviť po uvoľnení skrutky pod rámom stupnicového ukazovateľa. Poloha ukazovateľa na stupnici je len informatívna. Na vstup voliča pre UHF pripojte cez symetrický člen rozmietača so značkovačom. Do meracieho bodu 7 pripojte cez diódovú sondu osciloskopu.

**Pásmo UHF:**

- Prepnite kanálový volič na rozsah UHF. Vytočte ladiaci kondenzátor na najmenšiu kapacitu, rozmietač nalaďte na 860 MHz a deličom rozmietača nastavte vhodnú veľkosť krvky na osciloskopu. Vyskrutkujte dolaďovací kondenzátor C33 do krajnej polohy a potom ním otáčajte späť tak dlho, kým budú značky nosnej vlny obrazu a zvuku rovnomerne umiestnené na vrcholoch krvky (viď obr. 16).
- Nalaďte ladiaci kondenzátor na najväčšiu kapacitu, rozmietač nalaďte na 4,0 MHz a odnimte viečko kanálového voliča. Skontrolujte priebeh krvky, prípadne upravte jej presný tvar prihýbaním spodných jazyčkov lamiel rotorov všetkých sekcií ladiaceho kondenzátora C 22, C 27, C 30, C 34. Prihýbaním vodiča L 30 nastavte najväčšiu výšku krvky, pričom značka nosnej vlny zvuku sa musí kryť s kmitočtom 4,0 MHz.
- Ladiaci kondenzátor prelaďte pomaly opäť do otvorennej polohy a súčasne prelaďujte aj rozmietač. Prítom sa krvka nesmie stratiť. V prípade, že dôjde k prerušeniu (vysadzuje oscilátor), je nutné opäť prihnúť vodič a celý postup opakovať. Vodič L 30 má byť správne rovnobežný s prepážkou a vzdialenosť od nich 3—4 mm.
- Striedavým dolaďovaním kondenzátorov C 29, C 26, C 21 nastavte výšku krvky, pričom značky obidvoch nosných vln musia byť súmerné umiestnené na vrcholoch krvky (viď obr. 17). Súčasne skontrolujte, či je vodič L 24 rovnobežný s indukčnosťou L 21 (plošný spoj). Zmenou tohto vodiča je možné kompenzovať nedostatočné zosilnenie prvého tranzistora. Ak sa nedosiahne podstatnej zmeny v zosilnení, je nutné tranzistor T 1 vymeniť.
- Skontrolujte tvar krvky na obidvoch zlaďovacích kmitočtoch tak, že sa dotknete prstom, alebo skrutkovákom statoru ladiaceho kondenzátora C 27, alebo C 30. Prítom časť krvky s nižšími kmitočtami po-

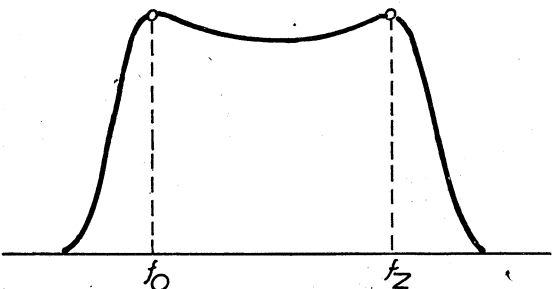
klesne a celá krvka sa posunie k nižším kmitočtom alebo naopak (viď obr. 18 b). Podobne pri dotyku statora kondenzátora C 22 posklesne jeden vrchol krvky a druhý vystúpi, alebo naopak (viď obr. 18 krvka c). Správny tvar krvky je na obr. 18 krvka a.

**Pásmo VHF:****III. pásmo**

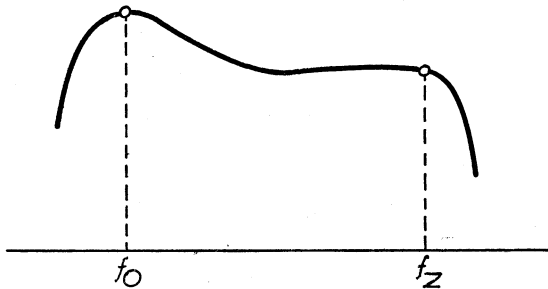
- Prepnite kanálový volič na III. pásmo. Ladiaci kondenzátor vytočte na min. kapacitu, rozmietač prelaďte a nalaďte na 229,75 MHz. Otáčaním jadra cievky L 12 posuňte značku nosnej vlny obrazu na kmitočet 229,75 MHz. Prítom musia byť obidve značky na vrcholoch krvky.
- Ladiaci kondenzátor nastavte na najväčšiu kapacitu, rozmietač prelaďte na 175,25 MHz a znova skontrolujte krvku. Značky obidvoch nosných vln majú byť opäť na ich vrcholoch a rozdiel medzi výškami vrcholov môže byť najviac 2,5 dB (viď obr. 19). Prípadnú korekciu krvky je možné previesť prehýbaním smyčky v cievke L 10 a.
- Jadro cievky zaistite nitrolakom proti uvoľneniu.

**II. pásmo**

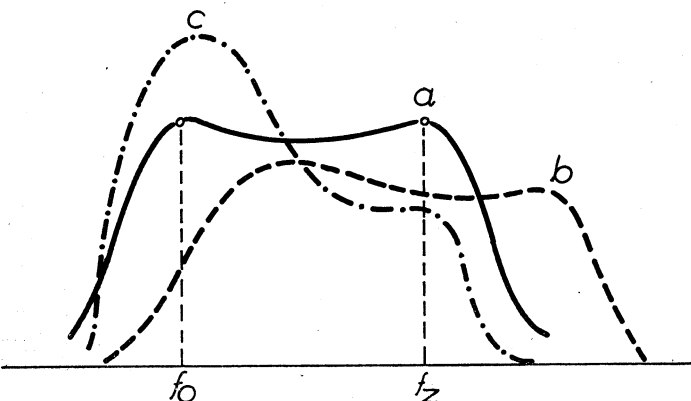
- Prepnite kanálový volič na II. pásmo. Ladiaci kondenzátor vytočte na najmenšiu kapacitu a rozmietač nastavte na 99,75 MHz. Posunutie značiek do správnej polohy je možné previesť dolaďovacím kondenzátorom C 5 prístupným po odpojení zadného krytu.
- Ladiaci kondenzátor nastavte na najväčšiu kapacitu, rozmietač prelaďte na 77,25 MHz a znova skontrolujte krvku. Pokiaľ by nezodpovedala obr. 17, je možné ju upraviť prenýpaním smyčky a cievky L 4a prístupnej po odpojení spodného krytu a vyklopení dosky s plosnými spojmi.
- I. pásmo**
- Prepnite kanálový volič na I. pásmo. Ladiaci kondenzátor vytočte na najmenšiu kapacitu a rozmietač nastavte na 67,75 MHz. Krvka by mala odpovedať obr. 17. Značku 67,75 je možné posunúť na vrchol krvky dolaďovacím kondenzátorom C 4.
- Ladiaci kondenzátor nastavte na najväčšiu kapacitu, rozmietač prelaďte na 49,75 MHz a opäť skontrolujte krvku. Dôležité je umiestnenie obidvoch značiek na vrcholoch krvky. Krvku je možné opraviť zmenou polohy vodiča so zelenou izoláciou vzhľadom k prekážke a doske s plošnými spojmi (vodič prepojujú priechodkové kondenzátory C 25 a C 9).
- Kontrolujeme ešte priebeh krvky pri pretáčaní ladiaceho kondenzátora a súčasnom prelaďovaní rozmietača. Ak je krvka v niektornej polohe ladiaceho kondenzátora deformovaná, môže sa ešte opraviť nepatrým prihýbaním rotorových lamiel všetkých sekcií okrem oscilátorovej. V tom prípade je však nutné kontrolovať priebeh aj na ostatných pásmach.
- Nakoniec odpojime merací prístroj a upevnime viečko a všetky zadné kryty.



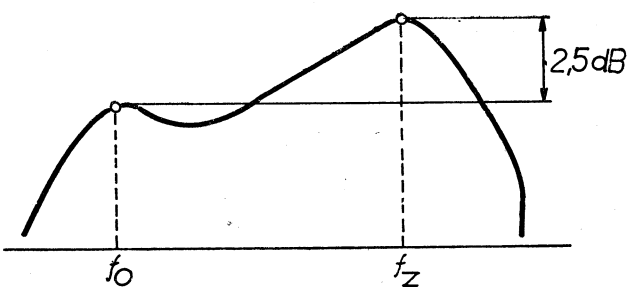
Obr. 16. Kmitočtová charakteristika kanálového voliča na pásmach VHF



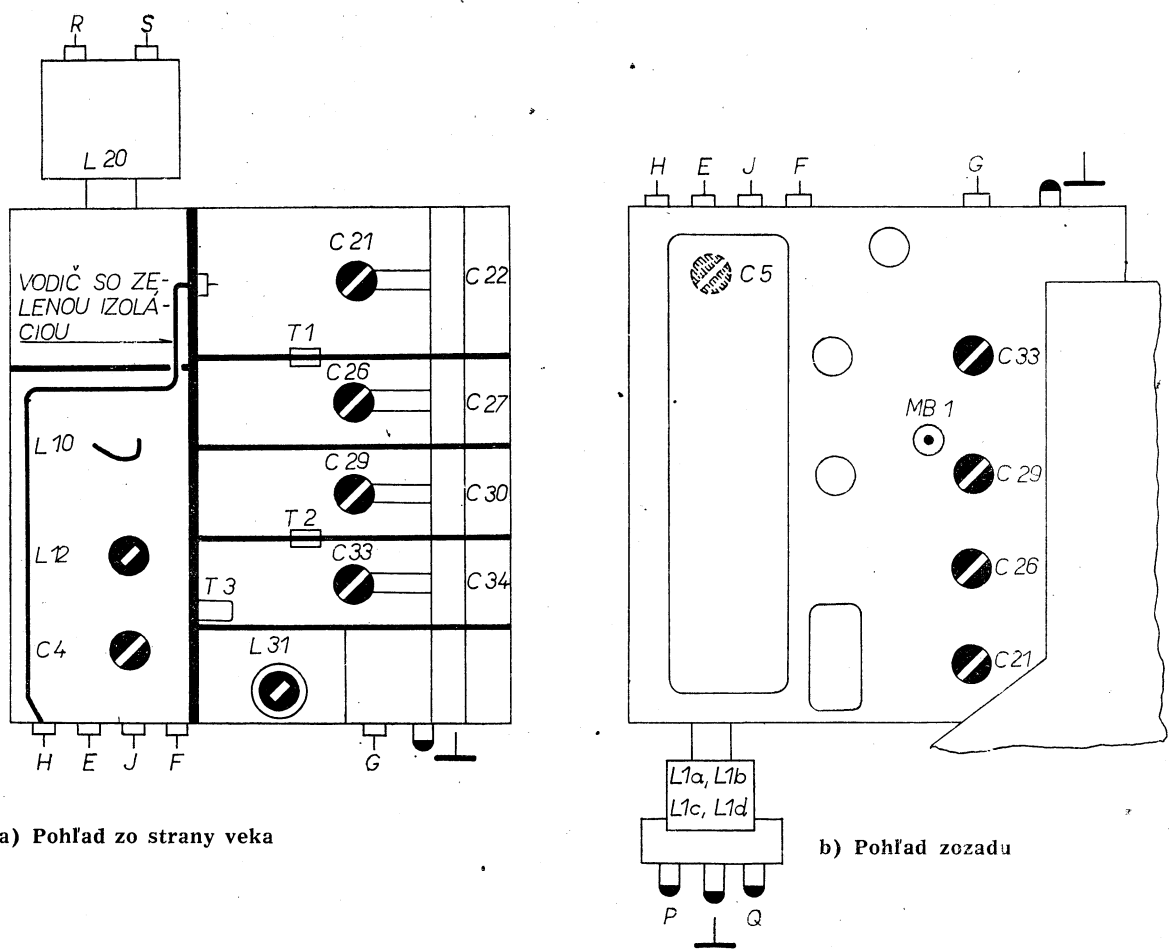
Obr. 17. Kmitočtová charakteristika nastaveneho voliča



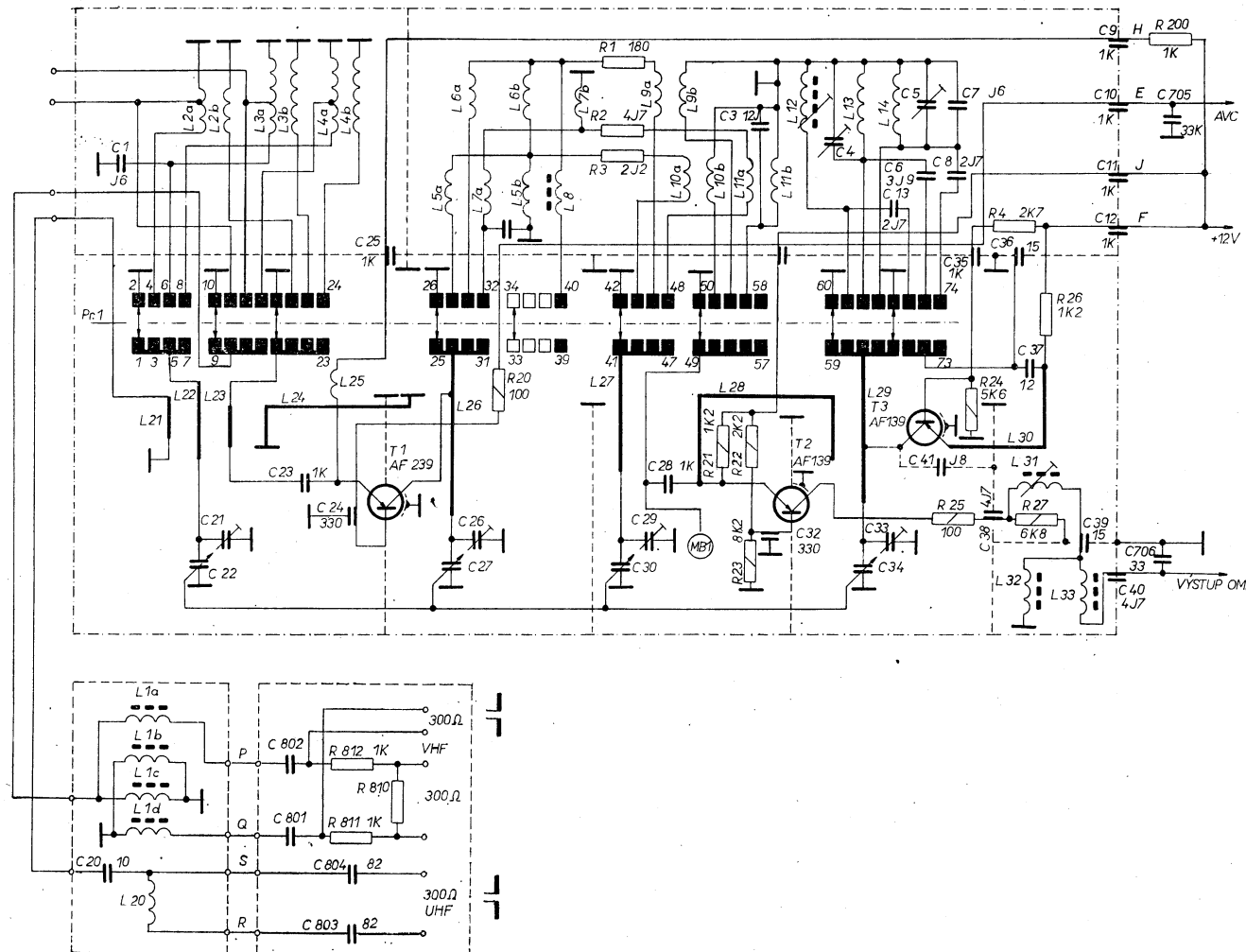
Obr. 18. Kontrola priebehu charakteristiky na pásmach UHF



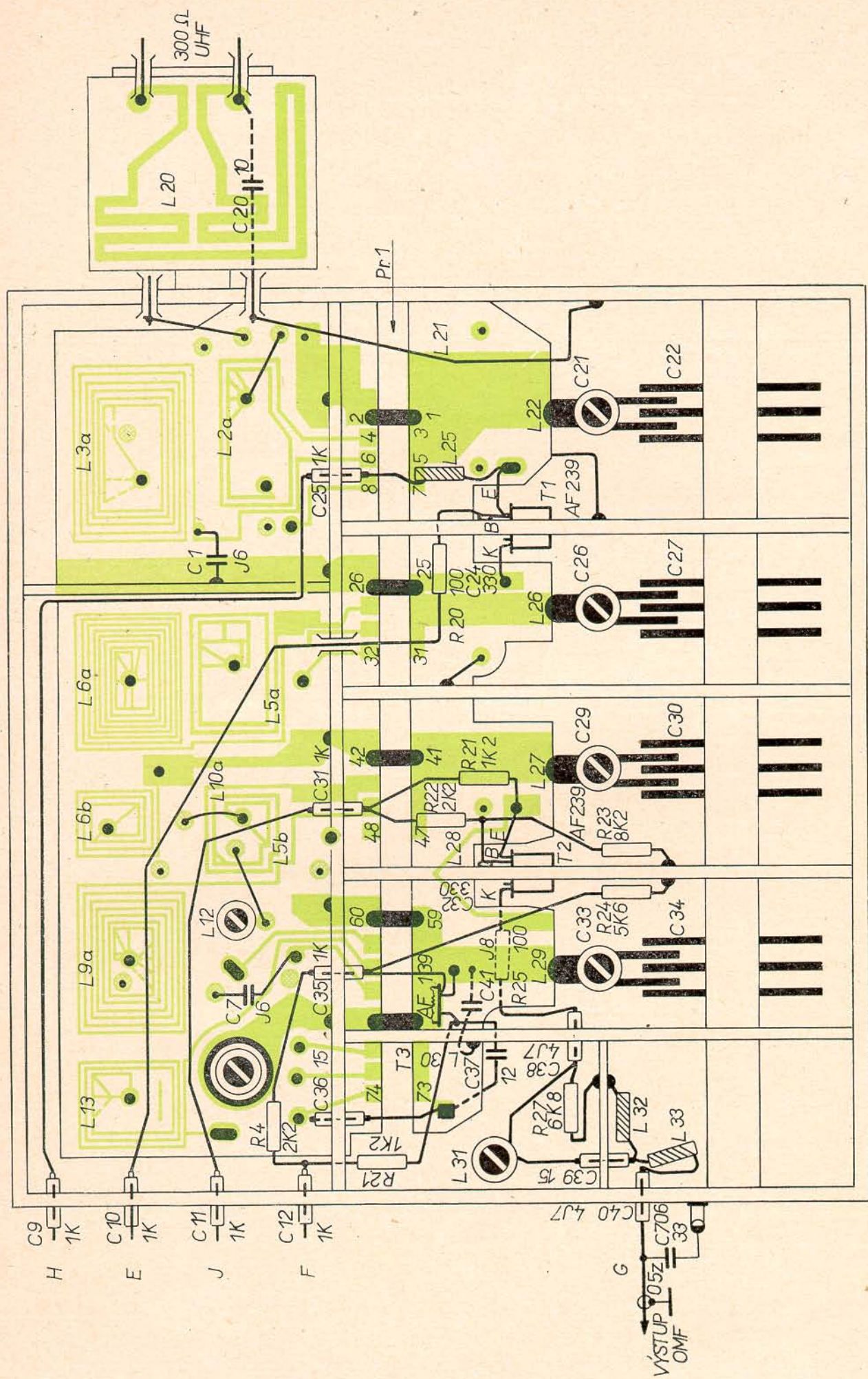
Obr. 19. Prípustná tolerancia tvaru krvky



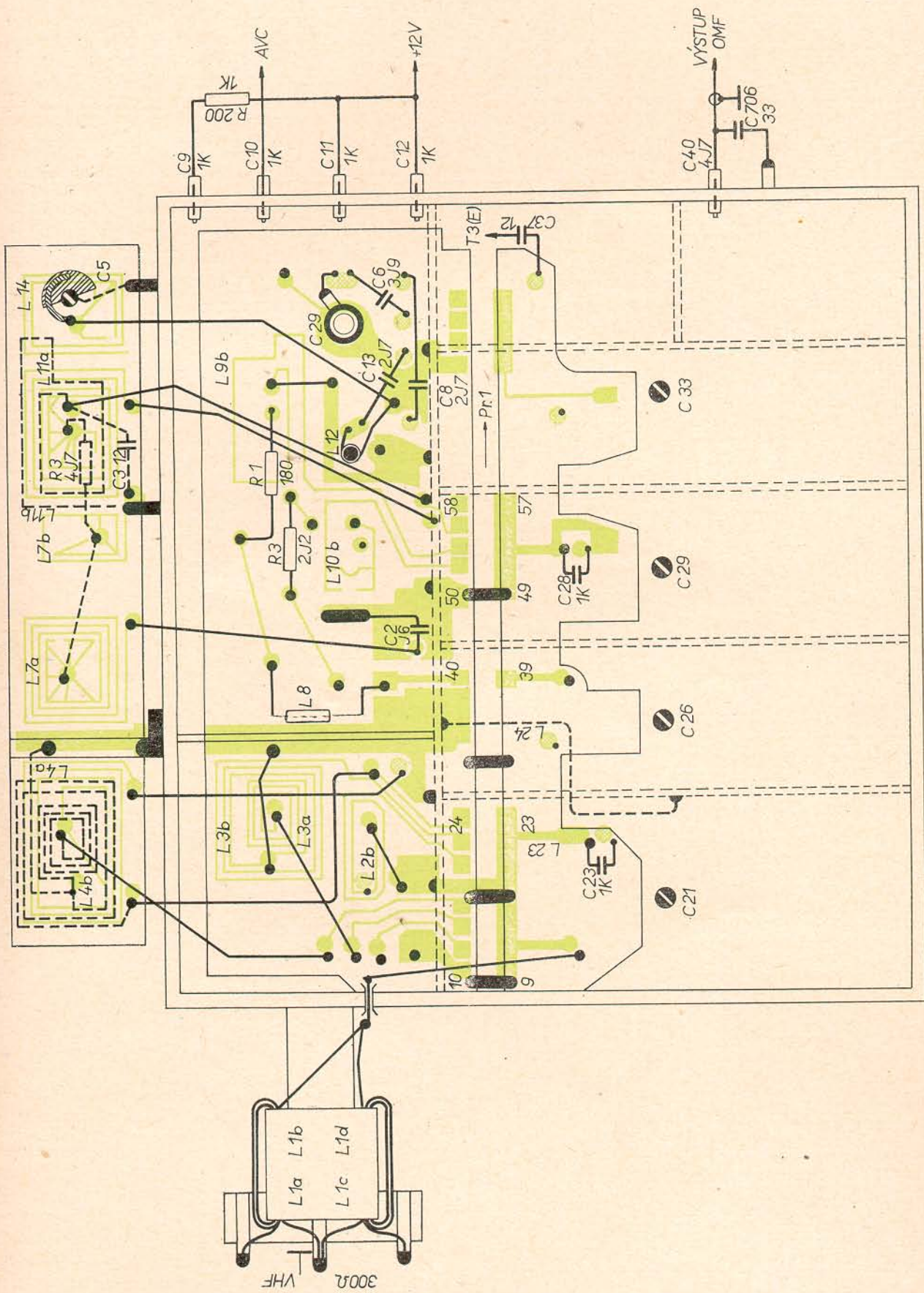
Obr. 20. Nastavovacie prvky kanálového voliča



Obr. 21. Elektrické zapojenie kanálového voliča



Obr. 22. Mechanické zapojenie kanalového voliča KTJ 92 (pohľad zo strany veka)



Obr. 23. Mechanické zapojenie kanálového voliča KTJ 92 (pohľad zozadu)

## Zoznam náhradných dielov pre TVP

### SPOLETO — TESLA 4243 U MARTINO — TESLA 4245 U

Názov	Obj. číslo MARTINO 4245 U	Obj. číslo SPOLETO 4243 U	Skl. číslo
Skrinka zostavená	6PK 129 08	6PK 129 41	
Maska zostavená	6PF 147 71		
Kanállový volič	KTJ 92 T		
Zadná stena	6PA 132 42	6PA 132 54	
Anténne zdierky zostavené	6PF 683 67		
Magnetofónová prípojka	6PN 051 15		
Maska bočníka	6PF 110 21		
Reproduktor	A R E 489		
Vychyľovacia jednotka	6PN 050 95		
Dvojtlačidlová súprava	6PF 492 03	6PF 806 78	
Zástrčka 7-pólová	6PB 000 22		
Iskrište	6PK 050 50		
Gombík zostavený	6PF 401 29	6PF 401 30	
Dolaďovacia os	6PA 726 31		
Podpera tranzistorov	6PA 098 26		
Chladiace rebrá tranzistorov	6PA 633 83		
Držiak chassis pravý	6PA 633 60		
Držiak chassis ľavý	6PA 633 61		
Výstupný transformátor zvuku TR 1	9WN 676 26		
VN transformátor TR 2	6PN 350 20		
	6PN 350 22		
Blocking transformátor TR 3	9WN 666 08		
Výstupný snímkový transformátor TR 4	9WN 676 16		
OMF 1a (modrá — žltá)	6PK 855 23		
OMF 1b (zelená — modrá)	6PK 854 83		
OMF 1c (fialová — modrá)	6PK 854 84		
OMF 2 (šedá — červená)	6PK 854 85		
OMF 3 (šedá — fialová)	6PK 855 22		
OMF 4a (žltá — šedá)	6PK 854 78		
OMF 4b (bez označenia)	6PK 854 79		
ZMF 1 (fialová)	6PK 855 21		
ZMF 2 (červená)	6PK 855 18		
ZMF 3 (zelená)	6PK 855 19		
PD 1 (modrá)	6PK 855 16		
PD 2 (žltá)	6PK 855 17		
Sínus oscilátor L 301	6PK 594 71		
Filtračná cievka L 503	6PN 682 02		
Kompenzačná cievka L 121	6PK 854 77		
Cievka odláďovacia L 130	6PK 855 20		
Objímka noval	6AF 497 23		
Objímka noval keramická	6AF 497 28		
Objímka magnoval	6AF 497 19		

### POTENCIOMETRE

Pozícia P	Hodnota kOhm, MOhm	Funkcia	Obj. číslo	Skl. číslo
P 1	10k	Nastav. prac. bodu emitorového sledov.	TP 041 10k	
P 2	6k8	Nastavenie pracovného bodu AVC	TP 041 6k8	
P 3	10k	Nastavenie AVC	TP 041 10K	
P 4	2M2	Jas hrubo	TP 041 2M2	
P 5	68k	Symetria porovnávacieho obvodu	TP 041 68k	
P 6	M15	Rozmer vodorovne	TP 041 M15	
P 7	M22	Linearita hore	TP 041 M22	
P 8	1k	Potlačenie AM	TP 041 1k	
P 9	2M5	Rozmer zvisle	TP 280 2M5/N 20A	
P 10	M25	Snímkový kmitočet	TP 280 M25/N 20A	
P 11	M5	Linearita zvisle	TP 280 M5/N 20B	
P 21	500	Kontrast	TP 280 500'N 20B	
P 22	1M	Jas	TP 280 1M/N 20B	
P 24	M25	Hlasitosť	TP 280 M25/G 20B	

Pozícia R	Druh Odpor	Hodnota Ohm	Tolerancia ± %	Výkon W	Objednávacie číslo	Skl. číslo
122	vrstvový	39k	10	0,125	TR 112a 39k/A	
123	vrstvový	2k2	5	0,125	TR 112a 2k2/B	
130	vrstvový	390k	10	0,125	TR 112a M39/A	
131	vrstvový	680	10	0,125	TR 112a 680/A	
132	vrstvový	680	10	0,125	TR 112a 680/B	
133	vrstvový	100	5	0,125	TR 112a M1	
134	vrstvový	100k	20	0,125	TR 112a 100/A	
135	vrstvový	100	10	0,125	TR 112a 100/B	
136	vrstvový	3k9	5	0,25	TR 143 3k9/B	
137	vrstvový	120	5	0,25	TR 143 120/B	
138	metalizovaný	15k	10	1	TR 153 15k/A	
139	drôt. smaltovaný	6k8	5	6	TR 510 6k8/A	
141	vrstvový	350k	10	0,25	TR 143 M33/A	
142	vrstvový	1k	10	0,125	TR 112a 1k/A	
150	vrstvový	180k	5	0,25	TR 145 M18/B	
151	vrstvový	680k	10	0,125	TR 112a M68/A	
152	vrstvový	2k2	10	0,125	TR 112a 2k2/A	
153	vrstvový	56k	10	0,125	TR 112a 56k/A	
154	vrstvový	470	10	0,125	TR 112a 470/A	
155	vrstvový	1k	5	0,25	TR 143 1k/B	
156	vrstvový	22k	10	0,125	TR 112a 22k/A	
157	vrstvový	6k8	10	0,125	TR 112a 6k8/A	
158	metalizovaný	2k2	10	1	TR 153 2k2/A	
159	metalizovaný	18k	5	2	TR 183 18k/B	
160	metalizovaný	1k2	5	1	TR 153 1k2/B	
161	vrstvový	180	5	0,125	TR 112a 180/B	
162	vrstvový	4k7	10	0,25	TR 143 4k7/A	
173	metalizovaný	560	10	1	TR 153 560/A	
200	vrstvový	1k	20	0,125	TR 112a 1k	
202	vrstvový	39k	10	0,125	TR 112a 39k/A	
203	vrstvový	5k6	10	0,125	TR 112a 5k6/A	
204	vrstvový	1k5	10	0,125	TR 112a 1k5/A	
205	vrstvový	6k8	10	0,125	TR 112a 6k8/A	
206	vrstvový	18k	10	0,125	TR 112a 18k/A	
207	vrstvový	8k2	10	0,125	TR 112a 8k2/A	
209	vrstvový	220	10	0,125	TR 112a 220/A	
210	vrstvový	270	10	0,125	TR 112a 270/A	
211	vrstvový	15k	10	0,125	TR 112a 15k/A	
212	vrstvový	18k	10	0,125	TR 112a 18k/A	
213	vrstvový	4k7	10	0,125	TR 112a 4k7/A	
214	vrstvový	470	10	0,125	TR 112a 470/A	
215	vrstvový	330	10	0,125	TR 112a 330/A	
216	vrstvový	47	20	0,125	TR 112a 47	
217	vrstvový	270	10	0,125	TR 112a 270/A	
218	vrstvový	22k	10	0,125	TR 112a 22k/A	
219	vrstvový	22k	10	0,125	TR 112a 22k/A	
220	vrstvový	10M	20	0,5	TR 112a 10M	
221	vrstvový	330	10	0,125	TR 112a 330/A	
222	vrstvový	330k	10	0,25	TR 143 M33/A	
223	vrstvový	680k	20	0,125	TR 112a M68	
224	vrstvový	330k	10	0,25	TR 143 M33/A	
225	vrstvový	10 k	20	0,125	TR 112a 10k	
226	metalizovaný	220	10	1	TR 153 220/A	
301	vrstvový	2M2	10	0,25	TR 143 2M2/A	
302	vrstvový	150k	10	0,125	TR 112a M15/A	
303	vrstvový	2k2	10	0,125	TR 112a 2k2/A	
304	vrstvový	22k	10	0,125	TR 112a 22k/A	
305	vrstvový	12k	10	0,125	TR 112a 12k/A	
306	vrstvový	100k	10	0,125	TR 112a M1/A	
307	vrstvový	1 k 5	5	0,5	TR 144 1k5/B	
303	vrstvový	1k5	5	0,5	TR 144 1k5/B	
309	vrstvový	39k	10	0,125	TR 112a 39k/A	
310	vrstvový	39k	10	0,125	TR 112a 39k/A	
311	vrstvový	220k	10	0,125	TR 112a M22/A	
312	vrstvový	220k	10	0,125	TR 112a M22/A	
313	vrstvový	220k	10	0,125	TR 112a M22/A	
314	vrstvový	15k	10	0,125	TR 112a 15k/A	
315	vrstvový	56k	10	0,125	TR 112a 56k/A	
316	vrstvový	8k2	10	0,5	TR 144 8k2/A	
317	vrstvový	470k	10	0,25	TR 143 M47/A	
318	vrstvový	33k	10	0,5	TR 144 33k/A	
319	vrstvový	510	5	0,25	TR 143 510/B	
320	vrstvový	22k	10	0,125	TR 112a 22k/A	
321	metalizovaný	16k	10	2	TR 183 16k/A	
322	vrstvový	150k	10	0,125	TR 112a M15/A	
323	vrstvový	100k	10	0,125	TR 112a M1/A	
324	vrstvový	1M5	10	0,125	TR 112a 1M5/A	
325	vrstvový	150k	10	0,125	TR 112a M15/A	
326	vrstvový	27k	10	0,125	TR 112a 27k/A	
327	vrstvový	47k	10	1	TR 146 47k/A	
401	vrstvový	39k	10	0,125	TR 112a 39k/A	
402	vrstvový	220k	10	0,25	TR 143 M22/A	
403	vrstvový	560k	10	0,5	TR 144 M56/A	
404	vrstvový	100k	20	1	TR 146 M1	
405	vrstvový	1k	20	0,125	TR 112a 1k	

	Druh Odpor	Hodnota Ohm	Tolerancia ± %	Výkon W	Objednávacie číslo	
403	vrstvový	82k	10	1	TR 146 82k/A	
407	drôtový smaltovaný	330	5	2	TR 636 330/B	
403	vrstvový	5k6	10	0,5	TR 144 5k6/A	
403	vrstvový	820	10	0,5	TR 144 820/A	
410	vrstvový	4k7	10	0 125	TR 112a 4k7/A	
411	vrstvový	10k	20	0 125	TR 112a 10k	
412	vrstvový	1M	20	0 125	TR 112a 1M	
501	vrstvový	1k	20	0,125	TR 112a 1k	
502	vrstvový	1M	20	1	TR 146 1M	
503	drôtový smaltovaný	2k2	10	6	TR 510 2k2/A	
501	vrstvový	5M6	10	1	TR 146 5M6/A	
503	vrstvový	150 k	20	0,5	TR 144 M15	
503	vrstvový	3k3	20	0,5	TR 144 3k3	
507	vrstvový	1k5	20	1	TR 146 1k5	
503	vrstvový	560k	10	0,5	TR 144 M56/A	
509	vrstvový	560k	10	1	TR 146 M56/A	
510	vrstvový	10M	20	0,5	TR 144 10M	
511	vrstvový	47k	10	0,5	TR 144 47k/A	
512	vrstvový	330k	10	0 125	TR 112a M33/A	
513	vrstvový	39k	10	0,25	TR 143 39k/A	
600	drôtový smaltovaný	470	5	6	TR 510 470/B	
601	drôtový smaltovaný	8,2	10	10	TR 511 8j/A	
602	drôtový smaltovaný	270	5	6	TR 510 270/B	
603	tmelený, v keramike s poistkou	47	5	6	WK 669 45 47/B	
604	tmelený, v keramike s poistkou	750	5	3	WK 669 44 750/B	
605	tmelený, v keramike s poistkou	1k2	5	3	WK 669 44 1k2/B	
603	drôtový smaltovaný	110	5	10	TR 511 110/B	
607	drôtový smaltovaný	2k2	5	2	TR 636 2k2/B	
603	drôtový smaltovaný	560	5	6	TR 510 560/B	
610	drôtový smaltovaný	33	5	6	TR 510 33/B	
810	vrstvový	300	5	0 125	TR 112a 300/B	
811	vrstvový	1k	10	0 125	TR 112a 1k/A	
812	vrstvový	1k	10	0 125	TR 112a 1k/A	
815	vrstvový	100k	20	0,5	TR 144 M1	

## KONDENZÁTORY

Pozícia C	Druh kondenzátor	Hodnota pF	Tolerancia ± %	U V	Obj. číslo	
102	keram. miniat. plochý	10 p	5	40	TK 754 10p/J	
103	keram. miniat. plochý	3,3 p	15	250	TK 755 3p3/D	
104	keram. miniat. plochý	150p	10	40	TK 754 150p/K	
105	keram. miniat. plochý	10p	5	40	TK 754 10p/J	
103	keram. miniat. plochý	56p	5	40	TK 754 56p/J	
107	keram. miniat. plochý	12p	5	40	TK 754 12p/J	
103	keram. miniat. plochý	18p	5	40	TK 754 18p/J	
101	keram. miniat. plochý	22p	5	40	TK 754 22p/J	
110	keram. miniat. plochý	22p	10	40	TK 754 22p/K	
111	keram. miniat. pločný	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
112	keram. miniat. pločný	22 000p	+ 50-20	40	TK 724 22n/S	
113	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
114	keram. miniat. plochý	56p	5	40	TK 754 56p/J	
115	keram. miniat. plochý	5,6p	10	40	TK 754 5p6/D	
116	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
117	keram. miniat. plochý	39p	5	40	TK 754 39p/J	
118	keram. miniat. plochý	100p	5	40	TK 754 100p/J	
119	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
120	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
121	keram. miniat. plochý	22p	5	40	TK 754 22p/J	
122	keram. miniat. plochý	5,6p	10	40	TK 754 5p6/D	
i23	keram. miniat. plochý	56p	5	40	TK 754 56p/J	
124	keram. miniat. plochý	82p	5	40	TK 754 82p/J	
125	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
126	keram. miniat. plochý	6800p	+ 50-20	40	TK 724 6n8	
127	keram. miniat. plochý	5,6p	10	40	TK 754 5p6/D	
128	keram. miniat. plochý	180p	5	40	TK 754 180p/J	
129	keram. miniat. plochý	10p	5	40	TK 754 10p/J	
130	keram. miniat. plochý	5,6p	10	40	TK 754 5p6/D	
131	keram. miniat. plochý	4700p	+ 50-20	40	TK 724 4n7	
132	elektrolytický	20 µF	+100-10	15	TE 984 20M	
133	elektrolytický	50 µF	+100-10	6	TE 981 50M	
140	polystyrénový	820p	5	100	TC 281 820/A	
141	keram. miniat. plochý	2200p	20	40	TK 724 2n2/M	
142	elektrolytický	1 µF	- 10+50	250	TE 991 1M	
151	keramický plochý	33 000p	10	40	TK 749 33n	
152	elektrolytický	20 µF	+100-10	35	TE 986 20M	
153	keramický plochý	10 000p	+ 10-20	250	TK 751 10n	
154	elektrolytický	10 µF	+100-10	350	TC 969 10M	
201	keram. miniat. plochý	12p	5	40	TK 754 12/J	
202	keram. miniat. plochý	27p	5	40	TK 754 27/J	

Fozícia C	Druh kondenzátor	Hodnota pF	Tolerancia ± %	U V	Obj. číslo	
203	keram. miniat. plochý	330p	10	40	TK 754 330/K	
201	polystyrénový	2200p	5	100	TC 281 2n2/B	
205	keram. miniat. plochý	100p	5	40	TK 754 100/J	
203	keram. miniat. plochý	220p	10	40	TK 754 220/K	
207	keram. miniat. plochý	2200p	20	40	TK 724 2n2/M	
203	keram. miniat. plochý	3300p	20	40	TK 724 3n3/M	
209	keram. miniat. plochý	22 000p	+ 50-20	40	TK 744 22n/S	
210	keram. miniat. plochý	220p	10	40	TK 754 220/K	
211	keram. miniat. plochý	2200p	20	40	TK 724 2n2/M	
212	keramický miniat.	22 000p	+ 50-20	40	TK 744 22n/S	
213	keramický miniat.	22 000p	+ 50-20	40	TK 744 22n/S	
214	keram. miniat. plochý	150p	5	40	TK 754 150/J	
215	keramický miniat.	22 000p	+ 50-20	40	TK 744 22n/S	
216	keram. miniat. plochý	100p	5	40	TK 754 100/J	
217	keram. miniat. plochý	1000p	20	40	TK 724 1n/M	
218	keram. miniat. plochý	1000p	20	40	TK 724 1n/M	
219	elektrolytický	5 μF	+100-10	15	TE 984 5M	
220	elektrolytický	2 μF	+100-10	35	TE 986 2M	
221	keramický trubičkový	2200p	20	250	TK 425 2n2/M	
222	keramický plochý	22 000p	+ 80-20	40	TK 749 22n	
223	Mp zastrieknutý	22 000p	+ 30-20	400	TC 183 22n	
224	elektrolytický	50 μF	+ 70-10	12	TC 963 50M	
225	keram. miniat. plochý	27p	10	40	TK 754 22/K	
301	papier. zastrieknutý	0,22 μF	+ 50-20	160	TC 181 M22	
302	keramický trubičkový	10 000p	+ 80-20	160	TK 440 10n/QM	
301	keramický trubičkový	10 000p	+ 80-20	160	TK 440 10n/QM	
303	papier. zastrieknutý	1500p	10	250	TC 173 1n5/A	
303	papier. zastrieknutý	1500p	10	250	TC 173 1n5/A	
307	papier. zastrieknutý	2200p	10	250	TC 173 2n2/A	
303	papier. zastrieknutý	47 000p	10	250	TC 172 47n/A	
303	keramický trubičkový	2200p	20	250	TK 425 2n2/M	
310	papier. epoxydový	0,22 μF	20	160	TC 191 M22	
311	papier. zastrieknutý	0,1 μF	10	160	TC 171 M1/A	
312	sľudový zalisovaný	220p	10	500	TC 210 220/A	
313	papier. zastrieknutý	1500p	10	250	TC 173 1n5/A	
314	keramický trubičkový	150p	10	250	TK 332 150/A	
315	keramický trubičkový	150p	10	250	TK 332 150/A	
316	keramický trubičkový	68p	20	250	TK 425 680/M	
317	keramický trubičkový	2200p	20	250	TK 425 2n2/M	
318	keramický trubičkový	22 000p	+ 80-20	160	TK 440 22n/QM	
319	keramický trubičkový	470p	+ 50-20	250	TK 425 4.0 QM	
320	elektrolytický	10 μF	+ 70-10	150	TC 965 10M	
321	keramický plochý	10 000p	+ 80-20	250	TK 751 10n	
401	keramický trubičkový	1500p	20	250	TK 425 1n5/M	
402	papier. zastrieknutý	22 000p	10	250	TC 172 22n/A	
403	Mp zastrieknutý	33 000p	+ 30-20	600	TC 184 33n	
401	Mp zastrieknutý	0,1 μF	+ 30-20	400	TC 183 M1	
403	Mp zastrieknutý	10 000p	+ 50-20	600	TC 184 10n	
403	Mp zastrieknutý	33 000p	+ 30-20	600	TC 184 33n	
407	elektrolytický	100 μF	+100-10	25	TC 964 G1	
403	elektrolytický	10 μF	+100-10	350	TC 969 10M	
403	Mp zastrieknutý	10 000p	+ 50-20	600	TC 184 10n	
410	papier. zastrieknutý	4700p	10	250	TC 183 4n7/A	
501	Mp zastrieknutý	10 000p	+ 50-20	600	TC 184 10n	
502	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
503	keramický trubičkový	47p	10	3000\$	TK 911 47/A	
501	keramický trubičkový	68p	10	5000\$	TK 913 68/A	
505	keramický trubičkový	330p	20	2000\$	TK 920 330	
503	Mp valcový zastriek.	56 000p	+ 30-20	1000	TC 185 56n	
507	Mp valcový zastriek.	0,33 μF	+ 30-20	250	TC 182 M33	
503	keramický	10 000p	+ 80-20	250	TK 751 10n	
503	keramický	10 000p	+ 80-20	250	TK 751 10n	
510	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
601	odrušovací	0,1 μF	20	250	WK 719 40 M1	
602	odrušovací	0,1 μF	20	250	WK 719 40 M1	
603	keramický trubičkový	1500p	+ 50-20	750	TK 348 1n5	
601	keramický trubičkový	150p	+ 50-20	750	TK 348 1n5	
605	elektrolytický	200+100+	+ 80-20	350	TC 448 200+100+50M	
603	elektrolytický	50 μF	+ 80-20	350	TC 448 200+100+50M	
603	elektrolytický	200 μF	+ 70-10	70	TE 988 200M	
603	elektrolytický	200 μF	+ 70-10	70	TE 988 200M	
603	elektrolytický	500 μF	+100-10	35	TE 986 500M	
610	elektrolytický	500 μF	+100-10	35	TE 986 500M	
611	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
612	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
701	papier. zastrieknutý	4700p	10	250	TC 173 4n7/A	
702	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
703	keramický trubičkový	3300p	+ 80-20	350	TK 358 3n3	
703	keramický trubičkový	33p	10	250	TK 409 33/A	
801	keramický bezpečnost.	82p	20	250	5WK 95000 82	
802	keramický bezpečnost.	82p	20	250	5WK 95000 82	
803	keramický bezpečnost.	82p	20	250	5WK 95000 82	
801	keramický bezpečnost.	82p	20	250	5WK 95000 82	
810	odrušovací	5000p	20	250	WK 724 69 5n	

## DIÓDY

D 10	Obrazový detektor	GA 205
D 11	Detektor pre odber zvuku	GA 205
D 12	Prvý diódový ZMF obmedzovač	GA 201
D 13	Druhý diódový ZMF obmedzovač	GA 201
D 14	Pomerový detektor	GA 206
D 15	Pomerový detektor	GA 206
D 16	Ochrana tranzistora videozosilňovača	KA 503
D 18	Frekvenčno-fázový porovnávací obvod	E 25 C5
D 19	Frekvenčno-fázový porovnávací obvod	E 25 C5
D 20	Ochranná dióda tranzistora T 17	E 25 C5
D 21	Oneskorenie riadenia zisku pre tuner	GA 202
D 22	Obmedzovač AVC pre tuner	GA 202
D 23	Usmerňovač sieťového napäťa	KY 704
D 24	Usmerňovač sietového napäťa	KY 704
D 25, 26	Usmerňovač žeravacieho prúdu a napäťa pre napájanie tranzistorových obvodov	KY 704
D 27	Stabilizácia napäťa 12 V	6NZ 70

## TRANZISTORY

Pozícia	Obj. číslo	Funkcia	Skl. číslo
T 1	AF 239	VF zosilňovač (regulovaný)	
T 2	AF 139	Zmiešavač	
T 3	AF 139	Oscilátor	
T 6	BF 267 (KF 167)	1. stupeň OMF zosilňovača (regulovaný)	
T 7	BF 273 (KF 173)	2. stupeň OMF zosilňovača	
T 8	BF 273 (KF 173)	3. stupeň OMF zosilňovača	
T 9	KC 147 (KC 507)	Emitorový sledovač pre koncový stupeň videozosilňovača	
T 10	KF 501	Videozosilňovač	
T 11	KF 124	Samokmitajúci zmiešavač pre príjem zvuku v norme CCIR	
T 12	KF 124	ZMF zosilňovač	
T 13	KF 124	ZMF zosilňovač	
T 14	KC 147 (KC 507)	1. stupeň oddeľovača synchronizačných impulzov	
T 15	KC 147 (KC 507)	Zosilňovač riadkových synchr. impulzov	
T 16	KC 147 (KC 507)	Zosilňovač snímkových synchr. impulzov	
T 17	KC 147 (KC 507)	Klúčované riadenie zisku	
T 18	KC 148 (KC 503)	Zosilňovač AVC	

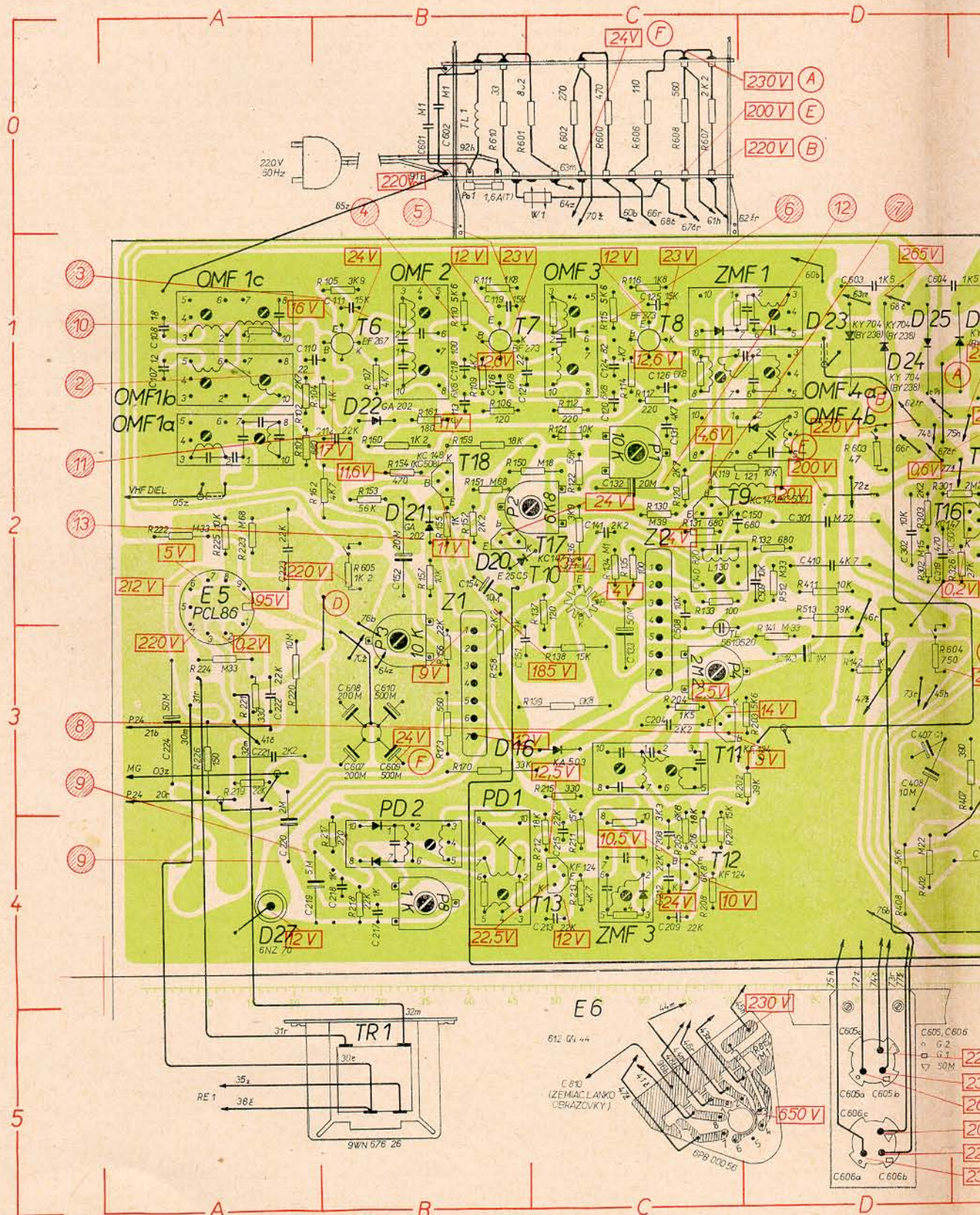
## ELEKTRÓNKY

Pozícia	Obj. číslo	Funkcia	Skl. číslo
E 1	PL 501	Koncový stupeň riadkového rozkladu	
E 2	PY 88	Účinnostná dióda	
E 3	PCL 85 (PCL 805)	Budiaci generátor s koncovým stupňom snímkového rozkladu	
E 4	PCF 802	Budiaci generátor riadkového rozkladu	
E 5	PCL 86	Zvukový predzosilňovač a koncový stupeň	
E 7	DY 87	Vysokonapäťový usmerňovač	
E 6	612 QQ 44	Antiimplózna obrazovka o uhlopriečke 61 cm	

## ODPORY

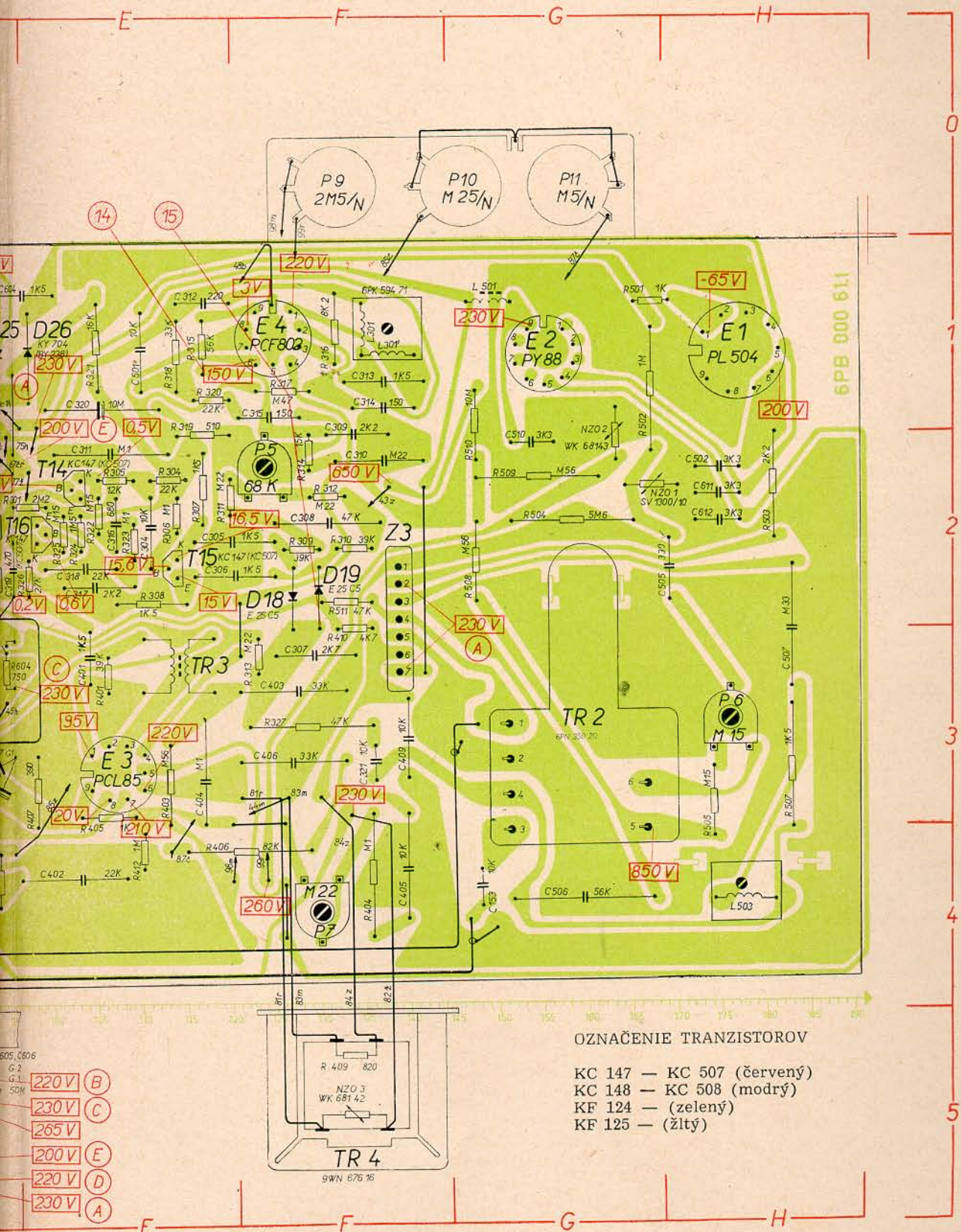
Pozícia R	Druh Odpór	Hodnota Ohm	Tolerancia ± %	Výkon W	Objednávacie číslo	Skl. číslo
101	vrstvový	6k0	10	0.125	TR 112a 680/A	
102	vrstvový	2k7	5	0.125	TR 112a 2k7/B	
103	vrstvový	1k8	10	0.125	TR 112a 1k8/A	
104	vrstvový	1 k	10	0.125	TR 112a 1k/A	
105	vrstvový	3k9	10	0.25	TR 143 3k9/A	
106	vrstvový	120	10	0.125	TR 112a 120/A	
107	vrstvový	4k7	10	0.125	TR 112a 4k7/A	
108	vrstvový	820	5	0.125	TR 112a 820/B	
109	vrstvový	4k7	10	0.125	TR 112a 4k7/A	
110	vrstvový	5k6	10	0.125	TR 112a 5k6/A	
111	vrstvový	1k8	10	0.25	TR 143 1k8/A	
112	vrstvový	220	10	0.125	TR 112a 220/A	
113	vrstvový	1k	5	0.125	TR 112a 1k/B	
114	vrstvový	4k7	10	0.125	TR 112a 4k7/A	
115	vrstvový	5k6	10	0.125	TR 112a 5k6/A	
116	vrstvový	1k8	10	0.125	TR 112a 1k8/A	
117	vrstvový	220	10	0.125	TR 112 220/A	
118	vrstvový	22k	10	0.125	TR 112a 22k/A	
119	vrstvový	15k	10	0.5	TR 144 15k/A	
120	vrstvový	2k7	5	0.125	TR 112a 2k7/B	
121	vrstvový	5k6	10	0.125	TR 112a 5k6/A	

Pozíc. Pole	Pozíc. Pole	Pozíc. Pole	Pozíc. Pole Nap.	Pozíc. Pol. Nap.							
R 101 A2	R 117 C1	R 139 C3	R 203 D3	R 218 B4	R 308 E2	R 324 E2	R 501 G1	R 603 D2	C 102 A2 40	C 118 B1 40	
R 102 A1	R 118 C1	R 141 D3	R 202 D3	R 219 A3	R 309 F2	R 325 E2	R 502' G1	R 604 D3	C 103 A2 250	C 119 B1 40	
R 103 A1	R 119 C2	R 142 D3	R 204 C3	R 220 A3	R 310 F2	R 326 E2	R 503 H2	R 605 B2	C 104 A2 40	C 120 C1 40	
R 104 A1	R 120 C2	R 150 B2	R 205 C4	R 221 A3	R 311 F2	R 327 F3	R 504 G2	R 606 C0	C 105 A1 40	C 121 B1 40	
R 105 B1	R 121 C2	R 152 B2	R 206 C4	R 222 A2	R 312 F2	R 401 E3	R 505 H3	R 607 C0	C 106 A2 40	C 122 C1 40	
R 106 B1	R 122 C2	R 151 B2	R 207 C4	R 223 A2	R 313 F3	R 402 D4	R 506 VN tr.	R 608 C0	C 107 A1 40	C 123 C1 40	
R 107 B1	R 123 C1	R 154 B2	R 208 C4	R 224 A3	R 314 F2	R 403 E3	R 507 H3	R 609 C0	C 108 A1 40	C 124 C1 40	
R 108 B1	R 130 C2	R 155 B2	R 209 C4	R 225 A2	R 315 E1	R 404 F4	R 508 G2	R 610 B0	C 109 A1 40	C 125 C1 40	
R 109 B1	R 131 C2	R 156 B3	R 210 C4	R 226 A3	R 316 F1	R 405 E3	R 509 G2	R 815 D5	C 110 A1 40	C 126 C1 40	
R 110 B1	R 132 D2	R 157 B2	R 211 C4	R 301 E2	R 317 F1	R 406 F4	R 510 G1		C 111 B1 40	C 127 D1 40	
R 111 B1	R 133 C2	R 158 B3	R 212 C4	R 302 D2	R 318 E1	R 407 E3	R 511 F2		C 112 B2 40	C 128 D1 40	
R 112 C1	R 134 C2	R 159 B2	R 213 C4	R 303 D2	R 319 E1	R 408 D4	R 512 D2		C 113 B1 40	C 129 D2 40	
R 113 C1	R 135 C2	R 160 B2	R 214 B4	R 304 F2	R 320 E1	R 409 F5	R 513 D2		C 114 B1 40	C 130 D2 40	
R 114 C1	R 136 C2	R 161 B1	R 215 C3	R 305 E2	R 321 E1	R 410 F2	R 600 C0		C 115 B1 40	C 131 C1 40	
R 115 C1	R 137 C2	R 162 A2	R 216 B4	R 306 E2	R 322 E2	R 411 D2	R 601 C0		C 116 B1 40	C 132 C2 15	
R 116 C1	R 138 C3	R 170 B3	R 217 B4	R 307 E2	R 323 E2	R 412 E4	R 602 C0		C 117 B1 40	C 133 C3 6	



Obr. 24. Chassis zostave

Nap.	Pozíc.	Pole													
40	C 140	C2	100	C 208	C4	40	C 224	A3	12	C 317	E2	250	C 502	H2	350
40	C 141	C2	40	C 209	C4	40	C 301	D2	160	C 318	E2	160	C 503	VN	TR 3000\$
10	C 142	D3	250	C 210	C4	40	C 302	D2	160	C 319	D2	250	C 504	VN	TR 5000\$
40	C 150	C2	40	C 211	C4	40	C 304	E2	160	C 320	E1	150	C 505	H2	2000\$
3	C 151	B3	40	C 212	C4	40	C 305	F2	250	C 321	F3	250	C 506	G4	1000
40	C 152	B2	35	C 213	C4	40	C 306	F2	250	C 401	E3	250	C 507	H3	250
40	C 153	G4	250	C 214	B4	40	C 307	F3	250	C 402	E4	250	C 508	C2	250
40	C 201	D1	40	C 215	C4	40	C 308	F2	250	C 403	F3	600	C 509	D2	250
40	C 154	B2	350	C 216	B1	40	C 309	F1	250	C 404	E3	400	C 510	G2	350
40	C 202	D1	40	C 217	B4	40	C 310	F2	160	C 405	F4	630	C 601	B0	250
40	C 203	D1	40	C 218	B4	40	C 311	E2	160	C 406	F3	600	C 602	B0	250
40	C 204	C3	100	C 219	A4	15	C 312	E1	500	C 407	D3	25	C 603	D1	750
40	C 205	C3	40	C 220	A4	35	C 313	F1	250	C 408	D3	350	C 604	E1	750
40	C 206	C3	40	C 221	A3	250	C 314	F1	250	C 409	F3	600	C 605	D5	350
15	C 207	C3	40	C 222	A3	40	C 315	F1	250	C 410	D2	250	C 606	D6	350
6	C 223	A2	40	C 316	E2	250	C 501	E1	630	C 607	B3	70	C 608	B3	70
												D 10	D1	P 1 C2	
												D 11	C1	P 2 B2	
												D 13	C4	P 3 B3	
												D 14	B4	P 4 C3	
												D 16	C2	P 6 H3	
												D 18	F2	P 7 F4	
												D 19	F2	P 8 B4	
												D 20	B2	P 9 FO	
												D 21	B2	P 10 GO	
												D 22	B1	P 11 GO	
												D 23	D1		
												D 24	D1		
												D 25	D1		
												D 26	E1		
												D 27	A4		



## OZNAČENIE TRANZISTOROV

KC 147 — KC 507 (červený)  
 KC 148 — KC 508 (modrý)  
 KF 124 — (zelený)  
 KF 125 — (žltý)

**Farebné označenie medzifrekvenčných transformátorov**

- OMF 1a — modrá — žltá  
 OMF 1b — zelená — modrá  
 OMF 1c — fialová — modrá  
 OMF 2 — šedá — červená  
 OMF 3 — šedá — fialová  
 OMF 4a — žltá — šedá  
 OMF 4b — bez označenia  
 ZMF 1 — fialová  
 ZMF 2 — červená  
 ZMF 3 — zelená  
 PD 1 — modrá  
 PD 2 — žltá

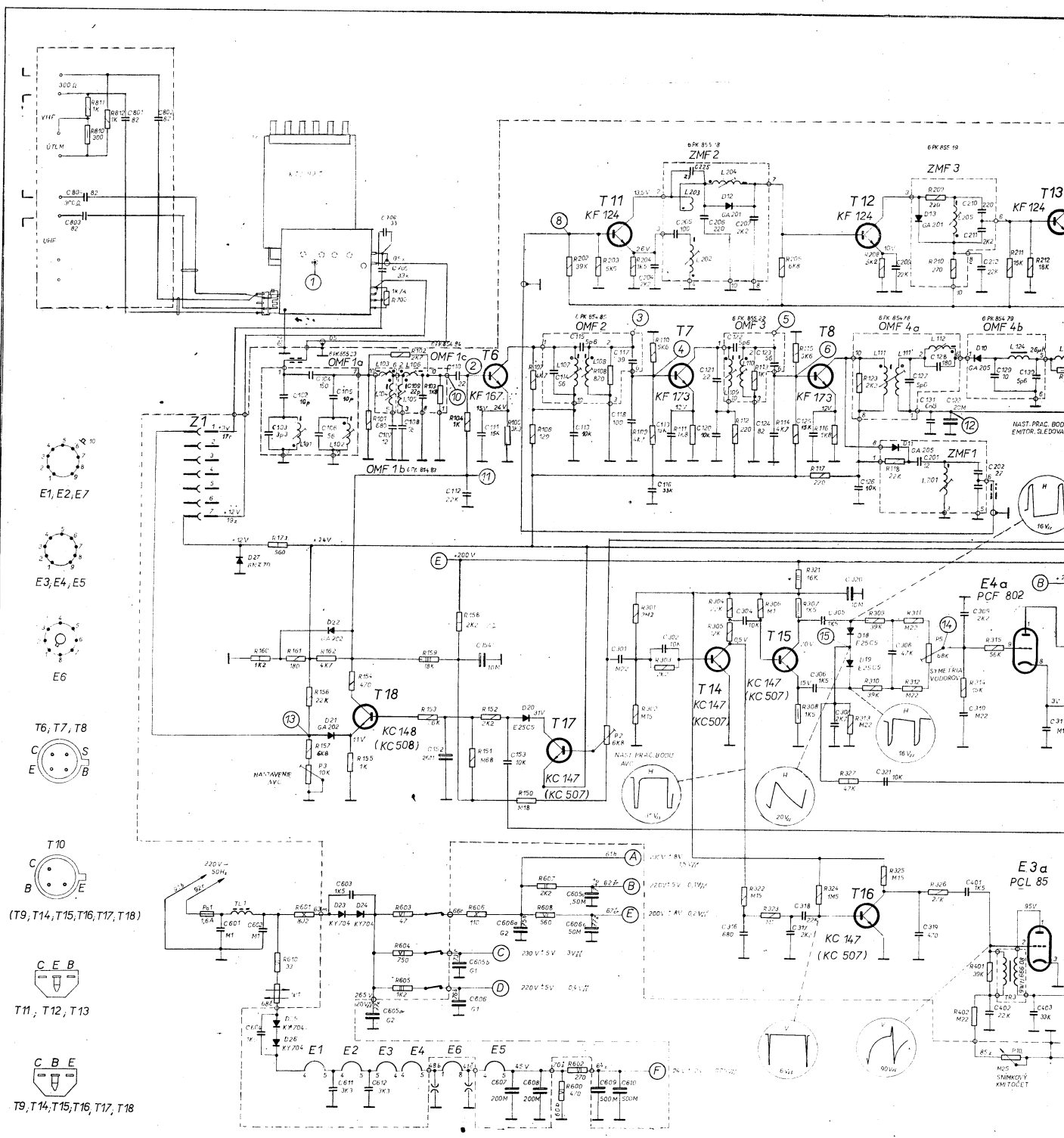
**Farebné označenie kompenzačnej cievky**

- L 121 — modrá

- Farebné označenie diód**  
 GA 201 — biela  
 GA 202 — žltá  
 GA 204 — zelená  
 GA 205 — červená  
 GA 206 — fialová

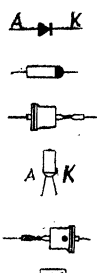
**Farebné označenie tranzistorov**

- KC 147 (KC 507) — červená  
 KC 148 (KC 508) — modrá  
 KF 124 — zelená



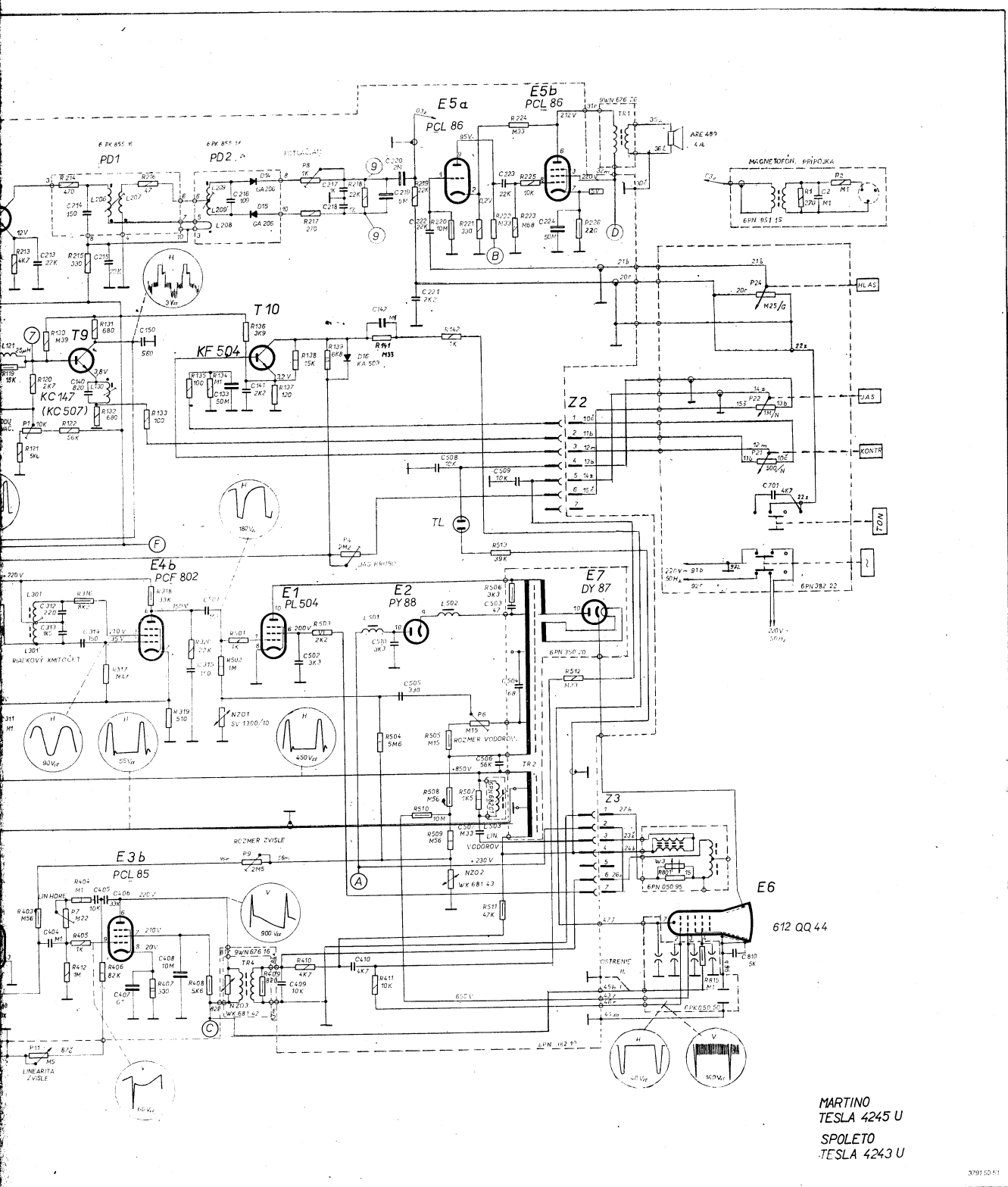
Obr. 25. Schéma televíznych prijímačov SPOL

### Polarita diód.



Farebný kód IEC pre označovanie odpôrkov TESLA

Farba	1. čís.	2. čís.	násobiteľ	tolerancia	± %
bez farby	-	-	-	20	
strieborná	-	-	$10^{-2} = 0,01$	10/A/	
základ	-	-	$10^{-1} = 0,1$	5/B/	
čierne	-	0	$10^0 = 1$	-	
hnedá	1	1	$10^1 = 10$	1/D/	
červená	2	2	$10^2 = 100$	2/C/	
oranžová	3	3	$10^3 = 1000$	-	
žltá	4	4	$10^4 = 10000$	-	
zelená	5	5	$10^5 = 100000$	-	
modrá	6	6	$10^6 = 1M$	-	
biaľová	7	7	$10^7 = 10M$	-	
šedá	8	8	$10^8 = 1G$	-	
biela	9	9	$10^9 = 1G$	-	



MARTINO  
TESLA 4245 U  
SPOLETO  
TESLA 4243 U