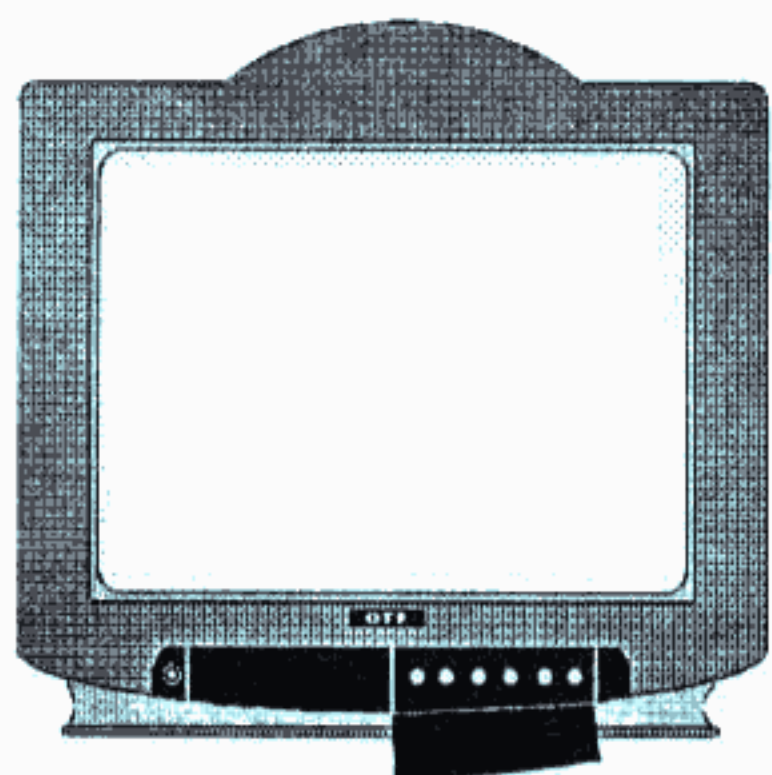


# SERVISNÁ INFORMÁCIA

## 21

### Farebný televízny prijímač



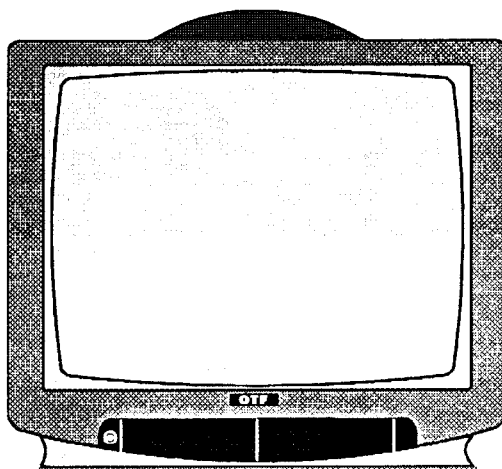
### **ORAVA 37P115**



**OTF**

# **OBSAH**

<b>I. ÚVOD</b>	1
1. CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	2
2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE	2
<b>II. ZÁKLAĐNÉ SERVISNÉ POKYNY</b>	2
<b>III. RIADENIE</b>	3
<b>IV. NASTAVOVACÍ PREDPIS</b>	4
1. POUŽITÉ PRÍSTROJE A SIGNÁLY	4
2. NASTAVENIE A KONTROLA ZDROJA	4
3. KONTROLA ZOSTAVENÉHO PRIJÍMAČA	4
4. PREVEDENIE A KONTROLA DEMAGNETIZÁCIE	5
5. KONTROLA A NASTAVENIE SIGNÁLOVÉHO PROCESORA	5
6. KONTROLA A NASTAVENIE ZVUKOVÝCH OBVODOV	5
7. TELETEXT	6
8. TLAČIDLÁ DIALKOVÉHO OVLÁDANIA	6
9. SERVISNÉ FUNKCIE	7
10. KONTROLA A NASTAVENIE HORIZONTÁLNEHO ROZKЛАDU	7
11. KONTROLA A NASTAVENIE SNÍMKOVÉHO ROZKЛАDU	7
12. KONTROLA A NASTAVENIE FARBOVÝCH OBVODOV A OBVODOV VIDEOPROCESORA	8
13. KONTROLA A NASTAVENIE DOSKY OBRAZOVKY	8
<b>V. DIELCE PRE SERVIS</b>	9
1. ZOZNAM ŠPECIÁLNYCH DIELCOV	9
2. ZOZNAM RC SÚČIASK, POLOVODIČOVÝCH PRVKOV A POISTIEK	11
<b>VI. ZABEZPEČENIE SERVISU</b>	
KONTROLA VÝROBKU PO OPRAVE, SKÚŠKA BEZPEČNOSTI	16
<b>VII. PRÍLOHOVÁ ČASŤ</b>	16



**ORAVA 37 P 115**

## I. ÚVOD

Prijímač ORAVA 37 P 115 je určený na príjem farebných televíznych signálov v sústavách PAL a sprievodných zvukových signálov vysielaných v normách CCIR D/K a CCIR B/G.

Prijíma signály v pásmach VHF na kanáloch R1-R12, resp. E2-E12 v pásmi UHF na kanáloch R21-R69, resp. E21-E69, v pásmi káblejovej televízie SR1-SR8 a SR11-SR18, resp. SE1-SE20, v pásmi hyperband SE21-SE41.

Prijímač umožňuje príjem teletextových signálov úrovne 1, so slovenskou abecedou a abecedami susediacich krajín v systéme TOP a FLOF. Prijímač je ovládateľný klávesnicou priamo na televízore, alebo infračerveným diaľkovým ovládaním v kóde RC-5. Na spoluprácu s periférnymi audiomiovizuálnymi zariadeniami slúži normalizovaný konektor EURO-AV.

Prijímač je prenosný v monitorovom dizajne skrinky s použitím obrazovky typu flat square. Skrinka je z plastickej hmoty, sieťový vypínač, lokálna klávesnica, prijímač DO, LED diódy sú umiestnené na prednej stene pod obrazovkou. Reproduktor je umiestnený na boku zadnej steny. Ovládacia klávesnica je umiestnená pod odklapacími dvierkami. Vedľa dvierok je okienko pre vstup signálov DO.

Chassis je jednodoskové, umiestnené v spodnej časti prijímača, uložené vo vodiacich lištách, zadná časť chassis

je držaná zadnou stenou. Funkčné bloky predstavujú veryšoký stupeň integrácie jednotlivých obvodov a všetky použité súčiastky garantujú vysokú spoľahlivosť funkcií celého prijímača. Ovládanie TVP riadené mikropočítačom zabezpečuje ladenie systémom frekvenčnej syntézy s možnosťou 60 predvolieb.

Všetky funkcie TVP sú indikované na obrazovke ( tzv. On Screen Display ). Diaľkové ovládanie umožňuje komfortnú obsluhu všetkých funkcií, 6-tlačidlová klávesnica televízora umožňuje ovládanie základných funkcií.

Ovládanie ďalej zabezpečuje automatické vypnutie TVP do pohotovostného stavu 5 min. po ukončení vysielania. Okrem toho je možné načasovať vypnutie a zapnutie FTVP. Zvuk pracuje na kváziparalelnom systéme. Impulzny zdroj s použitím tranzistora typu MOS prispieva k celkovej nízkrej spotrebe FTVP.

## 1. CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI

- o Je ovládateľný klávesnicou priamo na TVP
- o Diaľkové ovládanie v kóde RC-5
- o Ladenie systémom frekvenčnej syntézy
- o Mikropočítačové riadenie
- o Ovládanie pomocou obrazovej ponuky v slovenskom, českom a anglickom jazyku
- o 60 programových predvolieb s indikáciou názvu TV stanice
- o OSD indikácia ovládaných funkcií na obrazovke
- o Obrazovka modernej konštrukcie s vysoko kontrastným tienidlom
- o Automatické ladenie s možnosťou manuálneho dodaenia
- o Kanály kábelovej TV a pásma hyperband
- o Farebný príjem v norme PAL
- o Prijem TXT v systéme TOP a FLOF
- o Samočinné vypnutie 5 minút po ukončení vysielania
- o Vypínací a zapínací časovač do 240 minút
- o Rodičovský zámok

## 2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

obrazovka	A34 EAC 01x06 PHILIPS
uhlopriečka obrazovky	37 cm
uhlopriečka obrazu	35,5 cm
napájacie napätie;	230 V (+6% - 10%), 50 Hz
napájanie vysielača DO	2 monočlánky 1,5 V typ IEC LR03
príkon	50 W
príkon v pohot. stave	9 W
vstupná impedancia	75Ω
zvukový hudobný výkon	5 W
prípojky	EURO-AV
rozmery (šírka x výška x hĺbka)	367x352x372 mm
hmotnosť	cca 10 kg

## II. ZÁKLADNÉ SERVISNÉ POKYNY

1. Pretože napájacím zdrojom prechádza rozhranie medzi časťou chassis spojenou so sieťou a oddelenou od siete, v zdroji je niekoľko súčiastok, ktoré z bezpečnostných dôvodov pri poruchách je prípustné nahradíť len predpísanými schválenými typmi! Tieto súčiastky sú v schéme zapojenia a v rozpiske náhradných dielcov označené výkričníkom v trojuholníku.
2. Na väčšinu súčiastok v zdroji sú kladené mimoriadne požiadavky, takže pre zachovanie prevádzkovej spôsobilosti pri opravách je nutné používať len doporučené, alebo ekvivalentné typy súčiastok.
3. Pri akejkoľvek manipulácii v časti neoddelenej od siete musí byť sietová vidlica vytiahnutá zo zásuvky a kondenzátor C 108 vybitý cez odpor 1kΩ/10W.
4. Pri opravách, nastavovaní a prevádzkových meračiach musí byť prijímač napájaný cez oddelovací transformátor dimenzovaný na min. 250 VA!
5. Treba dôsledne dbať na to, aby nedošlo k narušeniu bezpečnosti oddelenia chassis od siete nekvalifikovaným zásahom do konštrukcie prijímača!
6. Pri každom nastavení a kontrole prijímača treba dbať na to, že kontrolu a nastavenie možno začať až po dosťatočnom tepelnom ustálení (najskôr 15 min. po zapnutí).
7. S MOS FET tranzistorom, s integrovanými obvodmi a mikropočítačom manipulovať ako s elektrostaticky citlivou súčiastkou! Tieto súčiastky sú v schéme a v zozname dielcov pre servis označené !ESCI
8. Napäťia a priebehy v časti neoddelenej od siete treba merať voči spoločnému vodiču spojenému so záporným pólom C 108.

### Upozornenie z hľadiska bezpečnosti pri práci:

POZOR! Pri všetkých meraniach a nastaveniach musí byť prijímač pripojený na siet' cez oddelovací transformátor dimenzovaný na min. 250VA.

POZOR! Zakazuje sa manipulovať s TVP vypnutým len do pohotovostného stavu, pretože časť obvodov TVP ostáva v pohotovostnom stave pod napäťom.

POZOR! Dôkladne dbať na zaručenie bezpečnosti hotového výrobku dôkladnou previerkou upevnenia jednotlivých častí a spojov, aby sa nemohli dotýkať súčastí, resp. neizolovaných častí, na ktorých sa vyskytuje sietové napätie 220 V/50 Hz.

POZOR! Z dôvodu bezpečnosti zabezpečiť pre R 116, R 124 a C 117, kontrolu pred ich osadením.

### Upozornenie:

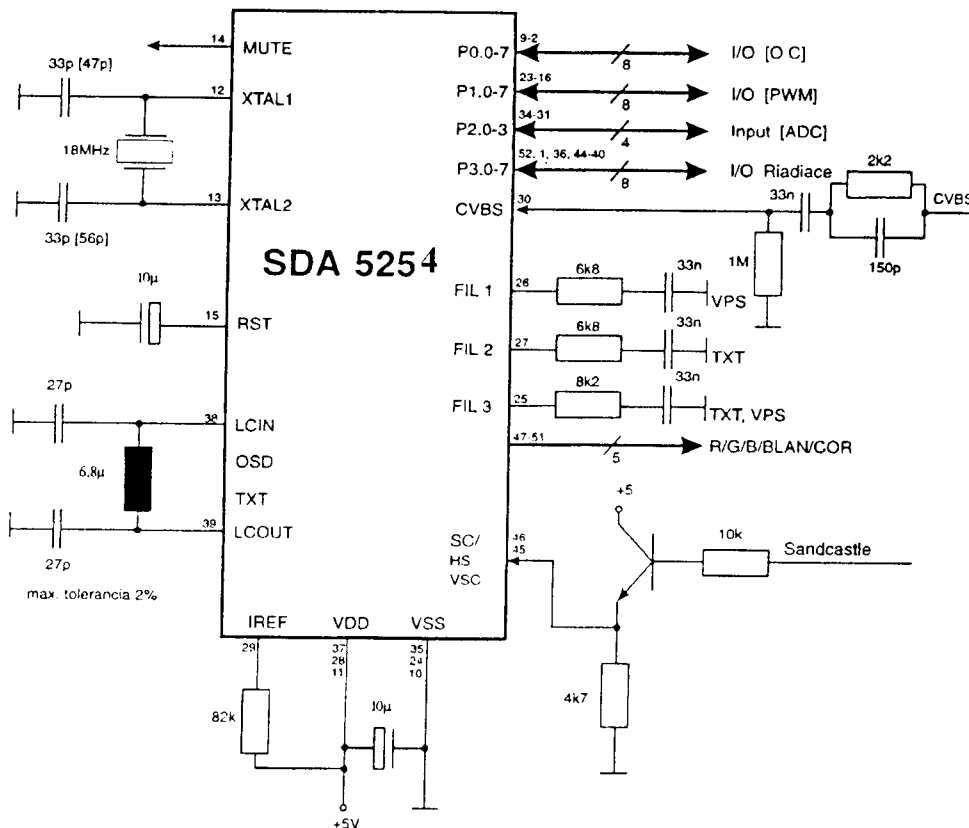
V prípade, že sa na prijímači vykonáva oprava po preprave v chladných, resp. zimných mesiacoch, je potrebné ho ponechať 4 - 5 hodín v uzavretom obale v priestoroch, kde bude v prevádzke a to kvôli pozvolnému vyrovnaniu teploty s okolím

Pri manipulácii s dielmi označenými v dokumentácii uvedenou značkou  je nutné rešpektovať normu N6P 8045.

### III. RIADENIE

#### VŠEOBECNÝ POPIS

Otvor SDA 5254 sa skladá z oddelovača údajov pre VPS a TXT, hardwarového modulu pre zrýchlenie výberu, generátora displeja pre údaje TXT v ÚROVNI 1 a 8 bitový mikropočítač s rýchlosťou cyklu 333 nsec. Ovládač s prispôsobujúcim sa hardwarom garantuje flexibilitu, robí väčšinu vnútorných procesov pri získavaní TXT údajov, prenáša údaje do alebo z interfejsu externej pamäti a prijíma/vysiela údaje cez I<sup>2</sup>C a URAT užívateľský interfejs (medzistyk).



Blokový diagram ukazuje vnútornú organizáciu obvodu SDA 5254. Oddelovač spoločne s hardwarom ukladá TXT údaje do VBI vyrovňávacieho registra s kapacitou 1 Kbyte. Firemný software robí hlavnú úlohu (kontroluje paritu a hammingov kód, vyberá strany a vyhodnocuje bity záhlavia strany ) jedenkrát za snímok.

č.	NÁZOV	FUNKCIA	č.	NÁZOV	FUNKCIA
1	<b>STBY</b>	Ovládanie zdroja a snímanie spôsobu zapnutia TVP	27	<b>FIL 2</b>	Vstup na pripojenie vonkajšieho filtra pre funkciu TXT
2	<b>SDA0</b>	I <sup>2</sup> C zbernice 0, DATA	28	<b>VDDA</b>	Napájanie analógovej časti
3	<b>SCL0</b>	I <sup>2</sup> C zbernice 0, CLOCK	29	<b>IREF</b>	Vstup pre referenčný prúd oddelovača dát
4	<b>SDA1</b>	I <sup>2</sup> C zbernice 1, DATA	30	<b>CVBS</b>	Vstup signálu CVBS pre TXT a VPS
5	<b>SCL1</b>	I <sup>2</sup> C zbernice 1, CLOCK	31	<b>K2</b>	Tlačidlo pre vodorovný pohyb doľava
6	<b>IDENT</b>	Vstup pre sig. IDENT informujúci o prítomnosti TV sig	32	<b>K1</b>	Tlačidlo pre vodorovný pohyb doprava
7	<b>VTR</b>	Výstup sig. na ovládanie časovej konšt. horizont. rozkladu	33	<b>PERI</b>	Vstup stavového signálu z 8EURO-AV
8	<b>SVHS</b>	Výstup stavového sig. na prepnutie do režimu S-VHS	34	<b>AFC</b>	Vstup analógového signálu AFC
9	<b>TV/AV</b>	Výstup stavového signálu na prepnutie do režimu AV	35	<b>VSS</b>	Zem digitálnej časti
10	<b>VSS</b>	Zem digitálnej časti	36	<b>IRIN</b>	Vstup signálu diaľkového ovládania
11	<b>VDD</b>	Napájanie digitálnej časti	40	<b>K6</b>	Tlačidlo pre zvislý pohyb hore
12	<b>XTAL1</b>	Pripojenie kryštálu hlavného oscilátora mikropočítača	41	<b>K5</b>	Tlačidlo pre zvislý pohyb dolu
13	<b>XTAL2</b>	Pripojenie kryštálu hlavného oscilátora mikropočítača	37	<b>VDD</b>	Napájanie digitálnej časti
14	<b>MUTE</b>	Výstup stavového signálu na umľčanie zvuku	38	<b>LCIN</b>	Vstup oscilátora zobrazovania TXT a OSD
15	<b>RST</b>	Vstup signálu RESET mikropočítača	39	<b>LCOUT</b>	Výstup oscilátora zobrazovania TXT a OSD
16	<b>IC</b>	Nevyužitý vývod	42	<b>K4</b>	Tlačidlo MENU
17	<b>TXTQ</b>	Výstup stavového signálu na prepínanie „kvality“ TXT	43	<b>K3</b>	Tlačidlo OK/SEL
18	<b>LED</b>	Výstup na budenie indikačnej LED	44	<b>VSINT</b>	Vstup vert. syn. sig. na určenie frekvencie vert. rozkladu
19	<b>IC</b>	Nevyužitý vývod	45	<b>HS</b>	Vstup horizontálneho synchronizačného signálu
20	<b>VOL</b>	Výstup PWM na ovládanie hlasitosti	46	<b>VS</b>	Vstup vertikálneho synchronizačného signálu
21	<b>BRI</b>	Výstup PWM na ovládanie jasu	47	<b>R</b>	Výstup signálu „ČERVENÁ“
22	<b>CON</b>	Výstup PWM na ovládanie kontrastu	48	<b>G</b>	Výstup signálu „ZELENÁ“
23	<b>COLI</b>	Výstup PWM na ovládanie farby	49	<b>B</b>	Výstup signálu „MODRA“
24	<b>VSSA</b>	Zem analógovej časti	50	<b>BLAN</b>	Výstup vkladacieho signálu signálu pre RGB
25	<b>FIL3</b>	Vstup na pripojenie von. filtra pre funkciu TXT a VPS	51	<b>COR</b>	Výstup na zníženie kontrastu pozadia zob. OSD a TXT
26	<b>FIL1</b>	Vstup na pripojenie vonkajšieho filtra pre funkciu VPS	52	<b>ODD/EVE</b>	Výstup na komp. prekladania riadkov pri zobraz. TXT

# IV. NASTAVOVACÍ PREDPIS

## 1. POUŽITÉ PRÍSTROJE A SIGNÁLY

- Multimeter napr. MIT 290
- Osciloskop so sondou 10:1 napr. BM 566
- KV-meter pre efektív. hodnotu nesínusového priebehu tr. presnosti 1,5
- Demagnetizačná cievka napr. OXP 188
- VF generátor s videodemoduláciou ( $Z=50\text{-}750$ ) napr. SDFA, SMAF
- Selektívny mikrovoltmeter napr. SMV 8,5 (podľa použitého VF generátora)
- Merač anódového prúdu obrazovky napr. OXP 276
- Elektrostat. voltmeter do 1000V tr. presnosti 1,5 napr. typ MSO
- VF generátor 38 MHz s moduláciou video
- Osciloskop OXO 067
- NF generátor BM 524
- Skreslomer BM 543
- NF milivoltmeter BM 512
- Vysielač DO RC 5500
- Kliešťový ampérmetr PK 110
- Zlučovač signálov
- Vybiacia sonda KMP 90, 162
- Sonda k osciloskopu 1:100 (nast. bielej)
- Signály: monoskop SECAM/PAL, farebné pruhy SECAM/PAL, DELAY, MREŽA, BIELA
- Signály pre kontrolu externých vstupov RGB, VIDEO a zvuku.  
Uplný TV signál s FLOF teletextom obsahuje testovacie strany:
  - úplný súbor znakov českej a slovenskej abecedy
  - strana s podstránkami
  - časová strana
  - strana so skrytým textom
  - strana s titulkami
  - blesková správa

## 2. NASTAVENIE A KONTROLA ZDROJA

**2.1.** Pri manipulácii v primárnej časti zdroja musí byť sieťová šnúra TVP vytiahnutá zo zásuvky a musí sa vybit kondenzátor C 108 (cez odpor  $1\text{k}\Omega$ )

### 2.2. Funkčná skúška zdroja

(Horizontálny rozklad nie je napájaný)

Výstupy zdroja zaťažiť podľa tabuľky 1 (pokiaľ nie sú zaťažené obvodmi prijímača).

Potenciometrom RP 101 nastaviť  $U_2 = 109V \pm 0,5V$  pri  $I_a = 0$ . Prekontrolovať ostatné výstupy zdroja podľa tab. 1.

tab. 1  $U_2 = 109V \pm 0,5V$        $I_2 = 210mA$  (náhr. záťaž)  
nulový jas a kontrast,  
nulové nastavenie reg. zvuku

$$\begin{aligned} U_3 &= 20V \pm 1V & (I_3 &= 50mA) \\ U_4 &= 14,5V \pm 0,7V & (I_4 &= 400mA) \\ U_4 &= 12V \pm 0,5V & (I_4 &= 400mA) \\ U_5 &= 5V \pm 0,2V & (I_5 &= 150mA) \\ U_8 &= 8,0V \pm 0,5V & (I_6 &= 100mA) \\ U(C131) &= 31V \pm 1,5V \\ U(C109) &= 11V \pm 1V \\ U(C113) &= 10V \pm 1V \end{aligned}$$

**2.3.** Meranie a nastavenie  $U_2 = 109V$  vykonávať v FTVP pri nulovom jase, kontraste a nulovom nastavení reg. zvuku.

**2.4.** Sieťové napätie meniť zo 190V na 250V. Napätie  $U_2$  sa môže zmeniť max. o  $0,5V$ .

**2.5.** Preveriť priebehy v MB 101 až 104 (pre opravy)

**2.6.** Pri funkcií prijímača bez jasu a zvuku odmerať príkon  $P=38W \pm 10\%$ .

**2.7.** Preveriť funkciu prijímača v pohotovostnom stave, skontrolovať  $U_5 = 5V \pm 0,2V$ .

## 3. KONTROLA ZOSTAVENÉHO PRIJÍMAČA

### 3.1. Kontrola ovládania prijímača

#### 3.1.1. Kontrola lokálnej klávesnice

Na zostavenom prijímači kontrolovať funkciu všetkých tlačidiel lokálnej klávesnice.

#### 3.1.2. Kontrola vysielača DO

Na prijímači naladenom na TV kanál s teletextovým signálom kontrolovať funkciu tlačidiel DO a ovládanie prijímača pomocou DO.

#### 3.2. Kontrola konektora EURO-AV

Kontrolovať správnu činnosť prepínania TVP do AV režimu prepínacím jednosmerným napäťom na šp. 8 EURO-AV konektora (riadiaci stavový signál).  
Úroveň signálov (US)

	Pin (EURO-AV)	Vstupné US	Pin	Výstupné US
VIDEO	20	1Všš/75Ω	19	1Všš/75Ω
RGB	7, 11, 15	0,7Všš/75Ω		
AUDIO	3,1	0,4Vef/10kΩ	6,2	0,4 vef/1kΩ

VIDEO - farebné pruhy

Audio v TV režime:  $\Delta f = \pm 30\text{kHz} : 400 \div 600\text{mV}$

## 4. PREVEDENIE A KONTROLA DEMAGNETIZÁCIE

**4.1.** Prijímač nastaviť na signál „biela“, kontrast a jas nastaviť tak, aby bolo možné dobre posúdiť čistotu farieb a rovnomernosť jasu tienidla obrazovky. Prijímač vypnúť.

**4.2.** Kruhovými pohybmi demagnetizačnej cievky pred tienidlom obrazovky pri súčasnom oddaľovaní od obrazovky dôkladne odmagnetizovať masku obrazovky a ostatné kovové časti prijímača.

Vo vzdialenosťi cca 2 m pozvolne natočiť cievku kolmo k zobrazovacej ploche obrazovky a vypnúť sieťový vypínač na demagnetizačnej cievke.

**4.3.** Prijímač zapnúť. Po odmagnetovaní nesmú byť na obrazovke zreteľné farebné škvŕny, tienidlo obrazovky má byť rovnomerne šedé.

**4.4.** Prijímač nastavíme na signál „biela“. Jas a kontrast nastavíme tak, aby bolo možné dobre posúdiť čistotu farieb na tienidle obrazovky.

**4.5.** Funkčnosť demagnetizácie skontrolovať na vychladnutom TVP (vypnutom po krátkodobej prevádzke a pri odoberatej zadnej stene cca 15 min., po dlhodobej prevádz-

ke a zakrytovanom prijímači 30 - 60 min.) pomocou kliešťového ampérmetra PK 110 na rozsahu 60A tak, že kliešeampérmetra sa roztvoria a pripnú sa na cievku demagnetizačného vinutia. (Nie je potrebné obopínať cievku uzavretými kliešťami.)

Pri zapnutí sietovým vypínačom FTVP na stupnici ampérmetra vznikne jedna výchylka o amplitúde cca 2/3 rozsahu stupnice ampérmetra.

## 5. KONTROLA A NASTAVENIE SIGNÁLOVÉHO PROCESORA

### 5.1. Nastavenie obnovovača nosnej obrazu 38 MHz

Skratovať vývod OAVC tunera na zem. Ďalej spojiť so zemou jeden zo vstupov (vývod 1 alebo 2) PAV filtra OFWK 3254.

Na vstup PAV filtra priviesť z VF generátora signál o kmitočte  $f = 38\text{MHz}$  modulovaný úplným videosignálov o úrovni 20mV. Na vývod 9 IO TDA 8362 A pripojiť jis voltmeter. Na výstup videosignálu (emitor VT 303) pripojiť osciloskop.

Jadrom cievky L 302 nastaviť na voltmetri 3,8V s presnosťou  $\pm 0,2\text{V}$  a zároveň kontrolovať tvar demodulovaného signálu, ktorý nesmie byť skreslený. Po nastavení odstrániť oba spoje na zem.

### 5.2. Nastavenie OAVC pre kanálový volič

Na vstup tunera privedieme úplný TV signál v pásmu UHF s úrovňou 1,5 - 2mV. Na vývod 47 IO TDA 8362 A pripojíme jis voltmeter. Potenciometer RP 301 nastavíme do takej polohy, aby napätie na vývode 47 IO TDA 8362 A kleslo o 1 - 1,5V voči pôvodnej hodnote nameranej bez signálu.

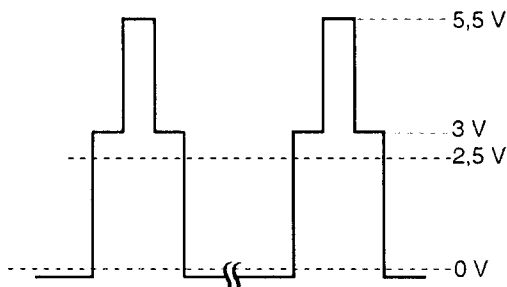
Pri nastavovaní musí byť zaručené naladenie kanálu s presnosťou OMF kmitočtu 38MHz.

### 5.3. Kontrola združeného signálu SIS

Na vstup tunera privedieme úplný TV signál ľubovoľného TV kanála. Na vývod 38 IO TDA 8362 A pripojíme osciloskop. Na obrazovke osciloskopu musí byť združený signál SIS.

Kontrolujeme úrovne klúčovania burstu horizontálneho a vertikálneho zatemnenia.

Obr. 1 Signál SIS



## 6. KONTROLA A NASTAVENIE ZVUKOVÝCH OBVODOV

### 6.1. Kontrola prúdového odberu

Orientačne kontrolovať prúdový odber modulu, ktorý má byť:

zo zdroja + 8V...100mA  
+12V....20mA  
+23V....50mA

(merané bez signálu)

### 6.2. Nastavenie obnovovača 38 MHz

Na vstup PAV filtra priviesť združený signál s úrovňou cca 20mV a pomerom nosných NO:NZ = 13dB.

Modulácia: AM (38MHz) modulovaný videosignálom (farebné pruhy)

FM (31,5MHz) bez modulácie ( $f=0\text{kHz}$ )

Na šp. 1,3 EURO-AV konektora pripojiť zaťažovaciu impedanciu  $10\text{k}\Omega$ , k nej pripojiť nf milivoltmeter. Na vstup piezokeram. filtrov ZF 302 a ZF 303 bod (E) pripojiť osciloskop.

Jadrom cievky L 306 nastaviť minimálnu hodnotu prieniku videomodulácie (merať nf milivoltmetrom) a dostavíť tak, aby veľkosť prieniku videosignálu meraná osciloskopom v bode E bola v rozsahu  $200 \div 220\text{ mV}$ , priebeh musí zodpovedať tvaru negatívnej modulácie.

### 6.3. Kontrola zisku koncového stupňa, kontrola výstupného zosilneného nf napäťia, kontrola rozsahu regulácie.

Na vstup PAV filtra priviesť združený mf signál s úrovňou cca 20mV a pomerom nosných NO : NZ = 13dB, FM modulácia 1kHz, zdvih 15kHz (NO = 38MHz), NZ = 31,5MHz, resp. 32,5MHz). Na výstupný konektor reproduktora XP 305 pripojiť záťaž  $16\Omega$ , k nej nf milivoltmeter a skreslomer.

Zvyšovaním hlasitosti sa musí dať nastaviť výstupný výkon min. 2,2W (6Vef) pri skreslení do 5%. Hlasitosť nastaviť na minimum, odmerať úroveň pozadia na záťaži. Zvyškový výkon nesmie presahovať  $25\mu\text{W}$  (14,4mV).

### 6.4. Kontrola výstupu pre slúchadlá

Na externé vstupy konektora EURO-AV, L - pin 6, pin 2 súčasne priviesť regulovateľný nf signál o úrovni cca 300mV,  $f = 1\text{kHz}$ .

Na výstupy L a R slúchadlového JACK konektora XC 303 pripojiť zaťažovacie odpory  $120\Omega$ , nf milivoltmeter a skreslomer.

Hlasitosť nastaviť ma maximum, reguláciou vstupného napäťia nastaviť výstupný výkon 2,2W - tomu zodpovedá výstupné napätie 6Vef.

Na konektor slúchadiel XCV 303 pripojiť nf milivoltmeter, merať napätie naprázdno na ňom, napätie musí byť v rozsahu  $3,0 \div 3,6\text{V}$ .

## 7. TELETEXT

Pri zobrazení menu TXT pomocou tlačidla MENU stlačeného pri vyvolanom teletexte majú nasledujúci význam (pri zobrazení stupnice nemajú tieto tlačidlá funkciu).

### ČERVENÉ

Prepínanie AUTO/TOP/FLOF. Počiatočný režim je AUTO. V tomto režime sa detektuje prijímaný systém TOP/FLOF SIMPLE a vyberie sa príslušný spôsob spracovania. V prípade, že je vysielanie zmiešané TOP + FLOF, ako napr. v teletexte STV, vyberie sa ten systém, ktorý bol zdetekovaný ako prvý. V režime TOP sa pakety 27 ignorujú. Ak sa nevysiela TOP, navolí sa spôsob spracovania SIMPLE.

V režime FLOF sa ignoruje Basic Top Table a ostatné informácie TOP. Ak nie sú vysielané pakety 27, navolí sa spôsob spracovania SIMPLE. Zmena režimu je sprevádzaná krátkym prebliknutím obrazu a inicializáciou teletextu.

### ZELENÉ

Prepínanie jazykovej skupiny.

Sú dve jazykové skupiny, pri čistej EEPROM je počiatočná jazyková skupina 2. Je to skupina zodpovedajúca 1 bitu LG. Po zmeni čísla jazykovej skupiny sa znaky, ktoré majú podliehať zmeni, hneď nezmenia. Ku zmene dôjde až po načítaní TXT stránky z vysielania do stránkovej pamäti. (Teda k zmene ne-

dôjde ani po prepnutí na stránku, ktorá už je načítaná v pamäti). Pre príjem slovenského TXT je potrebné prepnúť zeleným tlačidlom jazykovú skupinu 1.

### ŽLTÉ

Zlepšenie kvality teletextu.

U tohto typu TVP sa nevyužíva.

Poľoha všetkých týchto prepínačov sa ukladá do pamäti vždy na aktuálnu predvolbu a to priamo pri zmene polohy prepínača príslušným farebným tlačidlom.

Zrušenie menu TXT nastane pri opäťovnom stlačení tlačidla MENU, alebo po zrušení teletextu, alebo ovládaní obrazu či zvuku.

Vlastnosť doplnená nad úroveň firmveru TXT je zobrazovanie časovej podstránky. Táto sa pri naplnení času zobrazí len v prípade, ak má z vysielania dané atribúty NEWFLASH alebo SUBTITLE. V teletexte STV sa tieto atribúty k časovanej stránke nevysielajú a tak sa časovaná stránka nezobrazí.

Po úprave nie je v prípade podstránky v režime UPDATE zobrazenie úsekov ohrazených znakmi START-BOX, STARTBOX, ENDBOX podmienené atribútmi NEWFLASH alebo SUBTITLE.

Hodiny TXT sa zobrazujú v pravom hornom rohu obrazovky. Nad rámcem firmveru je zobrazovanie týchto hodín spolu s inými zobrazeniami OSD, okrem menu. Výnimkou je menu PREDVOL'BY a LADENIE, v ktorom sa však hodiny zobrazujú v ľavej spodnej časti TV obrazu. Jemným ladením pri zapnutých hodinách TXT je možné nastaviť najlepší príjem TXT, ak sú problémy s jeho chybovostou.

## 8. TLAČIDLÁ DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

### Tlačidlo Funkcia

- ①...⑨ zadanie čísla predvolby  
zadanie čísla TXT stránky a podstránky  
vstup hesla rodičovského zámku  
zapnutie TVP z pohotovostného stavu na príslušnú predvolbu  
zapnutie TVP z pohotovostného stavu zadáním správneho hesla pri zamknutí rodičovským zámkom
- /- jedno/dvojčíslicové zadávanie predvolby  
➡ prepnutie na posledne zvolenú predvolbu

- ◀▶ ovládanie obrazových a zvukových parametrov  
ovládanie hodnôt položiek v MENU  
manuálne a automatické ladenie  
zmena pozície pri zadávaní mena predvolby  
vodorovný pohyb v tabuľke predvolieb

- ▲▼ krokovanie predvolieb  
zvislý pohyb v MENU  
voľba znaku pri zadávaní predvolby  
krokovanie stránok a podstránok v teletexte  
voľba ovládaného parametra obrazu a zvuku  
zapnutie TVP z pohotovostného stavu

- priame ovládanie jasu  
○ priame ovládanie kontrastu  
○ priame ovládanie sýosti farieb  
○ priame ovládanie hlbok  
○ priame ovládanie výšok  
△ priame ovládanie vyváženia stereo

- OK stav - číslo a meno predvolby, informácia o zvuku  
rýchle zrušenie a zobrazenia ovládaciých stupnič a stavu potvrdenie položky v menu PONUKA rôz-

ne funkcie v MENU, ako uloženie, prepnutie, predvolby, spustenie a zastavenie automat. programovania, aktivácia zmeny hesla, či predvolby, prepnutie spínačov v menu KONFIGURÁCIA, SERVIS, RODIČOVSKÝ ZÁMOK, ČASOVAČE, označenie a označenie predvolby, výmena predvolieb, zapnutie TVP z pohotovostného stavu

-  MENU vyvolanie a zrušenie MENU
-  vyvolanie a zrušenie ovládacieho riadku TXT
-  SEL voľba ovládaného parametra obrazu či zvuku
-  ➡ volba vstupu signálu TUNER/EURO-AV/S-VHS
-  ➡➡ vyvolanie uložených hodnôt obrazových a zvukových parametrov
-  umičanie zvuku
-  zapnutie TVP z pohot. stavu s umičaným zvukom

-  ČERVENÉ zrýchlený prístup k stranám TXT  
prepínanie AUTO/TOP/FLOF v TXT  
aktivácia servisného režimu

-  ZELENÉ zrýchlený prístup k stranám TXT  
prepínanie jazykových skupín 1/2  
aktivácia servisného režimu

-  ŽLTÉ zrýchlený prístup k stranám TXT  
prepínanie kvality TXT  
aktivácia servisného režimu

-  MODRÉ zrýchlený prístup k stranám TXT

-  zapnutie/vypnutie TXT
-  zapnutie/vypnutie zmiešaného zobrazenia v TXT
-  zapnutie/vypnutie potlačenia strany v TXT
-  navolenie zrušenie rež. zadávania TXT podstrany
-  zobrazenie/zrušenie skrytého textu v TXT
-  zväčšenie zobrazenia TXT strany
-  zmrazenie zobrazenej TXT strany
-  nefunkčné
-  nefunkčné
-  nefunkčné
-  vyvolanie menu ČASOVAČE a nastavenie vypínačieho časovača
-  vypnutie/zapnutie TVP do/z pohotovostného stavu

## 9. SERVISNÉ FUNKCIE

Servisné funkcie je možné nastaviť v menu SERVISNÝ REŽIM, ktoré sa otvorí v rovnomennom riadku menu PONUKA. Tento riadok je dostupný len v prípade, že servisný režim je aktivovaný.

### 9.1. Aktivácia servisného režimu

- Pomocou DO
- Stlačením postupnosti tlačidiel červené, zelené, žlté do 5s od zapnutia TVP obnovením napájania.
- Pomocou klávesnice TVP
- Súčasným stlačením dvoch tlačidiel lokálnej klávesnice, zapnutím TVP obnovením napájania a podržaním tlačidiel po dobu cca 3s.
- TVP sa zapne do prevádzkového stavu a to i v prípade, že po obnovení napájania zasunutím vidlice pri zapnutom sieťovom vypínači mal výťaž do pohotovostného stavu. Naviac sa zobrazí menu SERVISNÝ REŽIM. Toto menu zostane prístupné až do vypnutia TVP odpojením napájania.



## 10. KONTROLA A NASTAVENIE HORIZONTÁLNEHO ROZKLADU

**10.1.** Pri signále „monoskop“ skontrolovať  $U_a = 24kV \pm 0,8kV$  pre  $I_a = 0V$  prípade nutnosti dostaviť odpojením alebo pripojením kondenzátora C 407.

**10.2.** Dostaviť horizontálny rozmer pomocou L 403 na menovitú hodnotu (48 $\mu$ s viditeľných) a vystredit' obraz horizontálne potenciometrom RP 302.

**10.3.** Skontrolovať zmenu  $U(a)$  a zmenu horizontálneho rozmeru pre  $I(a) = 0 - 800\mu A$ . Zmena  $U_a$  max. 2kV zmena rozmeru max. 3%.

**10.4.** Posúdiť linearitu a obrysové skreslenie pomocou šablóny (nelinearita max. 6%, obrysové skreslenie max. 3%).

**10.5.** Prekontrolovať napätie

$U_1 = 180V \pm 15V/15mA$

$U_v = 24V \pm 1V/200mA$

**10.6.** Potenciometrom na split transformátore (horný) optimálne zaostríť elektrónový lúč obrazovky.

**10.7.** Prekontrolovať žeraviace napätie (priamo na doske obrazovky)  $U(z) = 6,3V +5\% -7\%$ , merat' pri nulovom nastavení jasu a kontrastu.

**10.8.** Pri signále „biela“ posúdiť rovnomernosť „bielej“. Pri strednom nastavení jasu a kontrastu nesmú byť pozorovateľné štruktúry, ktoré pôsobia rušivo.

## 11. KONTROLA A NASTAVENIE SNÍMKOVÉHO ROZKLADU

Na vstup TVP je privádzaný skúšobný signál monoskop. Snímkový rozklad nastavovať po zahriatí prijímača (min. 5 minút) pri strednom jasu obrazovky.

**11.1.** Kontrola napájacieho napäcia - s voltmetrom kontrolovať napájacie napätie na šp. 9 TDA 3654, ktoré má byť  $24V \pm 1V$  (kladný pól C 413).

**11.2.** Odporovým trimrom RP 431 (rozmer zvisle) nastaviť rozmer obrazu tak, aby horný a dolný raster obrazu boli vo viditeľnej časti tienidla obrazovky.

**11.3.** Trimrom RP 432 (linearity zvisle) nastaviť správnu linearitu obrazu zvisle tak, aby polomery horného a dolného polkruhu boli rovnaké.

**11.4.** Trimrom RP 433 (posuv zvisle) nastaviť polohu obrazu vo zvislom smere do stredu tienidla.

**11.5.** Trimrom RP 431 (rozmer zvisle) nastaviť správny rozmer obrazu, aby horný a dolný okraj kruhu skúšobného obrazca boli vzdialé asi 1 cm od okrajov činnej plochy tienidla, príp. nastaviť v súlade s vodorovným rozmerom kruhu.

**11.6.** V prípade potreby body **11.3. – 11.5.** opakovať.

**11.7.** Vizuálne pozorovať zmenu výšky obrazca so zmenou jasu - môže byť max. 3% výšky.

**11.8.** Osciloskopicky kontrolovať správny priebeh budenia, spätej väzby a napäťia na VJ - MB 431, 432 a 433.  
Pri nastavovaní je potrebné pozorovať obraz z dostatočnej vzdialenosťi (min. 5 x výška obrazu).

## 12. KONTROLA A NASTAVENIE FARBOVÝCH OBVODOV A OBVODOV VIDEOPROCESORA

### 12.1. Kontrola úrovne farbových rozdielových signálov

Na vstup prijímača priviesť signál farebných pruhov PAL a SECAM. Sondou osciloskopu pripojiť postupne na MB 301 a MB 302. Skontrolovať úrovne farbových rozdielových signálov:

$$U-(B-Y) = 1,33V \pm 20\%$$

$$U-(R-Y) = 1,05V \pm 20\%$$

pri zachovaní pomery  $U-(R-Y) : U-(B-Y) = 4 : 5 \pm 10\%$ .

### 12.2. Kontrola výstupných R-G-B signálov

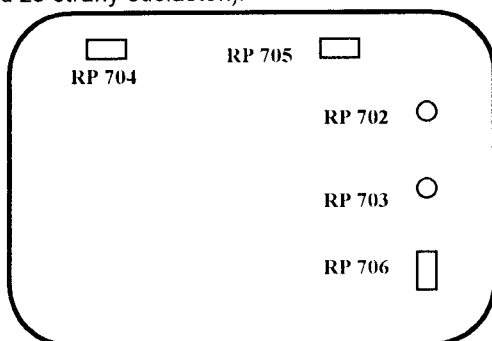
Na vstup TVP priviesť signál farebných pruhov PAL (SECAM). Reguláciu kontrastu a jasu nastaviť na maximum. Sondou osciloskopu pripojiť na MB 303. Reguláciou farebnej sýtosti nastaviť vyrovnaný priebeh signálu B. (Rovnaká amplitúda modrého, fialového a cianového pruhu!) Sondou osciloskopu skontrolovať odpovedajúci tvar a úroveň signálov R a G na MB 304 a MB 305. Rozkmit čierna - biela signálov R, G, B má byť  $3V \pm 20\%$ .

## 13. KONTROLA A NASTAVENIE DOSKY OBRAZOVKY

Nastavenie vyváženého farebného obrazu

Rozmiestnenie nastavovacích prvkov na doske obrazovky (pohľad zo strany súčiastok).

Obr. 3



RP 702 - nastavenie bielej v kanáli R

RP 703 - nastavenie bielej v kanáli G

RP 704 - nastavenie záverného bodu (šeďej) v kanáli B

RP 705 - nastavenie záverného bodu (šeďej) v kanáli R

RP 706 - nastavenie záverného bodu (šeďej) v kanáli G

Po funkčnej skúške odporové trimre RP 702, RP 703, nastaviť bežce do strednej polohy a odporové trimre RP 704, RP 705, RP 706 bežce do krajnej polohy k spojkám XT 7, XT 6, XT3.

### 13.1. Funkčná skúška dosky obrazovky

Odporové trimre nastaviť do strednej polohy. Na vstup TVP priviesť signál biela. Regulátory jasu v 50%, kontrastu v 75% polohе, farebnej sýtosti nastaviť na minimum. Sondou osciloskopu 1 : 100 priložiť na merný bod MB 704 (modrá katóda), prepnut' časovú základňu osciloskopu na 5 ms/dielik. Regulátorom Ug2 na split transformátore nastaviť úroveň merného impulzu 115 V + 0 V - 5 V

Jednosmerným voltmetrom kontrolovať veľkosť jednosmerného napäťia na emitore VT 715 2,8 až 3,3 V. Kontrolovať osciloskopom prítomnosť merných impulzov v MB 707 počas vertikálneho spätného behu v riadkoch 15, 16, 17. Jedno-

smerné napätie signálu má byť  $4,2 \pm 0,2$ V a rozkmit merných impulzov  $0,15 \pm 0,1$ Všš.

Nastaviť regulátor kontrastu na maximum, regulátor jasu a farebnej sýtosti na minimum. Na vstup TVP priviesť signál farebné pruhov PAL. Časovú základňu osciloskopu 1 : 100 priložiť na MB 704. Rozkmit signálu čierna - biela má byť  $80 \pm 10$ Všš. Trimrom RP 702 nastaviť v MB 705 úroveň  $90 \pm 10$ Všš, trimrom RP 703 a MB 706 úroveň  $85 \pm 10$ Všš. Regulátor kontrastu nastaviť na minimum, regulátor jasu nastaviť tak, aby bol na obrazovke viditeľný obraz a otáčaním odporových trimrov RP 704, RP 705 a RP 706 skontrolovať vizuálne na obrazovke zmenu odtieňa modrej (RP 704), červenej (RP 705) a zelenej (RP 706) farby.

Po skontrolovaní nastaviť odporové trimre RP 704, RP 705 a RP 706 do krajnej polohy bežcom smerom k spojkám XT 7, XT 6, XT 3.

### 13.2. Nastavenie čiernobieleho obrazu

Odmagnetovať obrazovku podľa bodov 4.1., 4.2., 4.3.

Regulátory jasu nastaviť na 50%, kontrastu na 75%, farebnej sýtosti na minimum.

Regulátorom Ug2 na split transformátore nastaviť úroveň merneho impulzu na 115V +0V, -5V. V MB 704 (modrá katóda) pomocou sondy osciloskopu 1 : 100. Odpojiť sondu osciloskopu od dosky obrazovky. Snímacie „oko“ farbového analyzára PM 5539 umiestniť do stredu obrazovky. Prepnut' „colour reference“ na predvolbu, kde je nastavená referenčná biela so súradnicami MKO  $x = 0,294$ ,  $y = 0,303$  (8200 K).

#### 13.2.1. Rozsah „range nits“ prepnut' na 300 nitov.

Regulátor kontrastu nastaviť na takú úroveň, aby bola nastavená úroveň na modrej zložke B cca 90 nitov. Pomocou trimrov RP 702 (červená) a RP 703 (zelená) nastaviť zložky R, G, B tak, aby zložky R, G, B snímané analyzárom boli v priamke (LED diódy ukazujú rovnakú hodnotu v nitoch).

#### 13.2.2. Rozsah „range nits“ prepnut' na 10 nitov.

Trimre RP 704, RP 705, RP 706 v krajnej polohe bežcami ku spojkám XT 7, XT6, XT 3. Regulátorom jasu a kontrastu nastaviť najsvetlejšiu zložku R, G, resp. B na stupnici COLOR ANALYZÉRA na 5 nitov. Pomocou trimrov pre nastavenie šedej (RP 704, RP 705, RP 706), ktoré zložky svietia menej nastaviť čo najpresnejšie prekrytie LED diód smerom k najsvetlejšej zložke. Maximálna odchýlka na stupnici môže byť 0,4 nitu (2 dieliky LED diód na stupnici analyzára na rozsahu 10 nitov).

13.2.3. Potom skontrolovať zložky R, G, B snímané analyzárom v celom rozsahu regulácie kontrastu a jasu, pričom sa údaje na jednotlivých snímaných zložiek R, G, B musia rovnomerne meniť. Maximálna odchýlka jednotlivých zložiek R, G, B v celom rozsahu regulácie jasu a kontrastu môže byť 2 dieliky LED diód svietiacich na stupnici analyzára.

V prípade, že odchýlka je väčšia, opakovať nastavenie podľa bodov 13.2.1. a 13.2.2.

# V. DIELCE PRE SERVIS

## 1. ZOZNAM ŠPECIÁLNYCH DIELCOV

Názov	Číslo-norma	Objednáv. číslo
<b>v zostave - prijímač zostavený</b>		
1. Základná doska zost.	6PN 387 383	384 625387 383
2. Doska obrazovky zost.	6PN 055 322	384 625 055 322
3. Vysielač DO RC 5500	6PN 310 19	384 625 310 019
4. Reproduktor	GD 10 – 2,5/8 (PLR)	374 111 200 477
5. Príchytka reproduktoru	6PA 636 51	384 060 636 051
6. Obrazovka zost.	6PK 050 138	384 621 050 139
7. Skrinka nastriekaná dymovočierna	6PF 124 445	384 623 124 445
hlbokočierna	6PF 124 446	384 623 124 446
8. Dvierka upravené dymovočierna	6PF 668 565	384 623 668 565
hlbokočierna	6PF 668 566	384 623 668 566
9. Tlačidlo upravené dymovočierna	6PF 668 492	384 623 668 492
hlbokočierna	6PF 668 493	384 623 668 493
10. Zadná stena nastriekaná dymovočierna	6PF 132 125	384 623 132 125
hlbokočierna	6PF 132 126	384 623 132 126
11. Sieťová šnúra so zásuvkou	6PF 829 134	384 623 829 134
12. Kryt	6PA 252 237	384 621252 237
13. Upevňovací pásik	6PA 643 49	384 621643 049
14. Držiak dosky pravý	6PA 648 95	384 621 648 095
15. Držiak dosky ľavý	6PA 648 96	384 621 648 096
16. Príchytka sietovej šnúry	6PA 648 74	384 060 648 074
17. Anténa televízna	ATV-1	384 531 131 065
<b>v zostave - základná doska zostavená</b>		
18. Kanálový volič	6PN 387 383	384 066 388 002
19. Impulzný transformátor T 101	6PN 388 002	384 625 350 056
20. Transformátor SPLIT T 401	6PN 350 56	384 200 100 035
21. Sieťový vypínač ME7-M700 63-101	DST 1142.0635C ELDOR	374 700 600 631
22. Spojie so zásuvkou	PREH	384 623 829 175
23. Spojie zostavené	6PF 829 175	304 062 829 308
24. Spojie zostavené	PF 829 308	384 062 646 441
25. Chladič s očkom I	6PF 646 441	384 062 668 508
26. Chladič s očkom II	6PF 668 508	384 062 668 279
27. Spona I	6PF 668 279	384 060 780 017
28. Spona	6PA 780 17	384 060 780 016
29. Pero	6PA 780 16	384 060 780 015
30. Držiak	6PA 780 15	384 060 197 124
31. Chladič s očkom	6PA 197 124	384 062 668 567
32. Chladič	6PF 668 567	384 060 643 099
33. Filtračná tlmička L 101	6PA 643 99	384 064 605 049
34. Filtračná tlmička L 102	6PK 605 49	384 064 586 009
35. Cievka L 104	6PK 586 09	384 064 614 099
36. Cievka L 110	6PK 614 99	384 064 614 121
37. Cievka L 114	6PK 614 121	384 064 614 109
38. Cievka L 201	6PK 614 109	384 064 614 057
39. Cievka L 202	No 481	384 200 000 421
40. Cievka L 203	LAL 03T 100K 10 $\mu$ H	384 200 000 421
41. Cievka L 301	6PK 614 96	384 624 614 096
42. Cievka L 302	No 526	384 200 000 050
43. Cievka L 303	6PK 614 72	384 064 614 072
44. Cievka L 306	No 525	384 200 000 049
45. Cievka L 401	6PK 614 103	384 064 614 103

Názov	Číslo - norma	Objednáv. číslo
46. Cievka L 402	AT 4042/90G PHILIPS	384 200 000 175
47. Cievka L 403	6PK 614 109	384 064 614 109
48. Cievka L 404	6PK 586 31	384 064 586 031
49. Tlačidlá SA 201+SA 206	KSL OV 210 ITT SCHADOW	374 990 210 100
50. Zástrčka XP 101	MKS 2823-1-0-303 STOCKO	374 528 231 303
51. Zástrčka XP 102	MKS 2822-1-0-202 STOCKO	374 528 221 202
52. Zástrčka XP 305	MKS 1651-1-0-202 STOCKO	374 516 511 202
53. Zástrčka XP 401	MKS 2824-1-0-404 STOCKO	374 528 241 404
54. Zástrčka XP 402	MKS 1653-1-0-303 STOCKO	374 516 531 303
55. Zástrčka XP 701	MKS 1656-1-0-606 STOCKO	374 516 551 606
56. Zástrčka XP 703	MKS 1654-1-0-404 STOCKO	374 516 541 404
57. Zásuvka EURO 21/AV	6PF 282 00	384 062 282 000
58. Držiak poistiek	6PA 654 11	384 060 654 011
59. Feritové dolad. jadro	512 x 6,4 H18	205 515 306 715
60. Držiak rezistora	WA 614 03	548 241 209 400
<b>v zostave - doska obrazovky zostavená 6PN 055 322</b>		
61. Cievka L 701	6PK 614 80	384 064 614 080
62. Objímka	typ 033 0 6600 10 METALLO	374 330 660 010
63. Spoje so zásuvkou XC 701	6PF 829 246	384 062 829 246
64. Spoje so zásuvkou XC 703	6PF 829 329	384 062 829 329
65. Lanko zostavené	6PF 636 85	384 062 636 085
66. Chladič	6PA 636 13	384 060 636 013
67. Držiak kondenzátora	6PA 683 27	384 060 683 027
68. Príchytka	6PA 947 09	384 060 947 009
<b>v zostave - obrazovka zostavená 6PK 050 138</b>		
69. Obrazovka	A34 EAC 01X06 PHILIPS	375 200 000 414
70. Cievka demagnetizácie zost.	6PK 586 24	384 624 586 024
71. Spoje so zásuvkou XC 401	6PF 829 165	384 623 829 165
72. Spoje so zásuvkou XC 431	6PF 829 166	384 623 829 166
73. Zemniace lanko	6PF 050 79	384 623 050 079
74. Držiak demag. vinutia I.	6PA 643 119	384 621 643 119
75. Držiak demag. vinutia II.	6PA 643 121	384 621 643 121
76. Špirálová pružina	6PA 786 12	315 116 231 380

## 2. ZOZNAM RC SÚČIASTOK, POLOVODIČOVÝCH PRVKOV A POISTIEK

**Poznámky:**

1) Odpory a kondenzátory označené  môžu byť z bezpečnostných dôvodov nahradené len predpísaným typom!

2) Pri manipulácii s tranzistormi a integrovanými obvodmi označenými !ESC! je nutné rešpektovať normu N6P 3045 o manipulácii s elektrostaticky citlivými súčiastkami.

### ZÁKLADNÁ DOSKA ZOSTAVENÁ

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo
<b>Odpory</b>					
R 101	WK 669-50 6R8K	371 155 914 268	R 247	TR 218 2K2J	371 111 815 422
R 102	TR 233 39KK	371 158 234 539	R 248	TR 218 27KJ	371 111 815 527
R 103	TR 218 4K7J	371 111 815 447	R 249	TR 218 1K8J	371 111 815 418
R 104	TR 245 560KJ	371 146 407 560	R 250	TR 218 6K8J	371 111 815 468
R 105	TR 215 330KJ	371 111 525 633	R 251	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 106	TR 245 220RJ	371 146 404 220	R 252	TR 218 170RJ	371 111 815 347
R 107	TR 245 47RJ	371 146 403 470	R 253	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 108	TR 245 10KJ	371 146 406 100	R 254	TR 245 8M2J	371 146 408 802
R 109	TR 218 18KJ	371 111 815 518	R 255	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 110	TR 245 1K0J	371 146 405 100	R 256	TR 218 6K8J	371 111 815 468
R 112	TR 218 47RJ	371 111 815 247	R 257	TR 218 22KJ	371 111 815 522
R 113	TR 218 100RJ	371 111 815 310	R 258	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 114	TR 218 4K7J	371 111 815 447	R 261	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 115	TR 245 33KK	371 158 254 533	R 262	TR 218 1K5J	371 111 815 415
R 116	SZE 0414 4M7J  BEYSCHLAG	371 141 434 848	R 263	TR 218 8K2J	371 111 815 482
			R 301	TR 218 5K6J	371 111 815 456
R 117	TR 232P 0R22M	371 158 143 122	R 302	TR 218 18KJ	371 111 815 518
R 122	TR 233 15K	371 158 234 515	R 304	TR 215 470KJ	371 146 407 470
R 124	SZE 0414 4M7J  BEYSCHLAG	371 141 434 848	R 305	TR 218 2K2J	371 111 815 422
			R 306	TR 218 18KJ	371 111 815 518
R 202	TR 218 1K5J	371 111 815 415	R 307	TR 218 4K7J	371 111 815 447
R 203	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 308	TR 245 470RJ	371 146 404 470
R 204	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 309	TR 245 470RJ	371 146 404 470
R 205	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 310	TR 245 4R7J	371 146 403 047
R 206	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 311	TR 245 1K8J	371 146 405 180
R 207	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 312	TR 218 12KJ	371 111 815 512
R 208	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 313	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 209	TR 218 39KJ	371 111 815 539	R 314	TR 218 5K6J	371 111 815 456
R 210	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 315	TR 218 390RJ	371 111 815 339
R 211	TR 218 18KJ	371 111 815 518	R 316	TR 218 820KJ	371 111 815 682
R 212	TR 218 22KJ	371 111 815 522	R 317	TR 218 12KJ	371 111 815 512
R 213	TR 218 220RK	371 111 815 322	R 318	TR 218 680KJ	371 111 815 668
R 214	TR 218 27KJ	371 111 815 527	R 319	TR 245 150RJ	371 146 404 150
R 216	TR 245 82KJ	371 146 406 820	R 321	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 218	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 322	TR 218 8K2J	371 111 815 482
R 219	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 323	TR 218 100KJ	371 111 815 610
R 220	TR 218 6K8J	371 111 815 468	R 324	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 221	TR 218 39KJ	371 111 815 539	R 325	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 222	TR 218 6K8J	371 111 815 468	R 326	TR 245 220KJ	371 146 407 220
T 223	TR 218 8K2J	371 111 815 482	R 327	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 224	TR 218 4K7J	371 111 815 447	R 328	TR 218 100RJ	371 111 815 310
R 225	TR 245 8M2J	371 146 408 802	R 329	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 229	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 330	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 230	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 331	TR 218 100RJ	371 111 815 310
R 231	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 332	TR 218 2K2J	371 111 815 422
R 232	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 333	TR 218 5K6J	371 111 815 456
R 233	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 334	TR 245 75RJ	371 146 403 750
R 234	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 336	TR 245 75RJ	371 146 403 750
R 235	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 340	TR 218 560RJ	371 111 815 365
R 236	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 341	TR 218 1K8J	371 111 815 418
R 237	TR 218 5K6J	371 111 815 456	R 342	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 238	TR 218 390RJ	371 111 815 339	R 343	TR 218 4K7J	371 111 815 447
R 239	TR 218 47KJ	371 111 815 547	R 344	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 240	TR 218 120KJ	371 111 815 612	R 345	TR 218 47KJ	371 111 815 547
R 241	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 348	TR 218 56KJ	371 111 815 556
R 242	TR 218 560RJ	371 111 815 356	R 349	TR 218 22RJ	371 111 815 222
R 244	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 350	TR 218 2R2J	371 111 815 122
R 245	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 351	TR 218 8K2J	371 111 815 482
R 246	TR 218 12KJ	371 111 815 512	R 352	TR 218 47KJ	371 111 815 547

<b>Názov Pozícia</b>	<b>Menovitá hodnota</b>	<b>Objed. číslo</b>	<b>Názov Pozícia</b>	<b>Menovitá hodnota</b>	<b>Objed. číslo</b>
R 353	TR 218 820RJ	371 111 815 382	C 105	KM5T 2,2nF/M 2B4 D11 250V ISKRA	371 363 143 681
R 354	TR 218 56KJ	371 111 815 556			
R 355	TR 245 75RJ	371 146 403 750	C 106	KM5T 2,2nF/M 2B4 D11 250V ISKRA	371 363 143 681
R 356	TR 245 75RJ	371 146 403 750			
R 357	TR 245 75RJ	371 146 403 750	C 107	KM5T 2,2nF/M 2B4 D11 250V ISKRA	371 363 143 681
R 361	TR 218 2K2J	371 111 815 422			
R 362	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 108	EYC 06AB315R01 150m/385V ROEDERSTEIN	371 312 976 150
R 363	TR 218 6K8J	371 111 815 468			
R 364	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 109	RPD 100µF/16V ISKRA	371 311 892 062
R 365	TR 218 2K2J	371 111 815 422	C 110	B32 529 C 224K 189 220nK/63V SIEMENS	371 341 304 722
R 366	TR 218 470RJ	371 111 815 347			
R 367	TR 218 1K5J	371 111 815 415	C 111	B32 529 C 6682-K 6n8K/400V SIEMENS	371 341 354 568
R 368	TR 218 10KJ	371 111 815 510			
R 369	TR 218 180RJ	371 111 815 318	C 112	K5T 150 pF/J N1500 D6 100VS ISKRA	371 361 194 403
R 370	TR 218 330RJ	371 111 815 333			
R 374	TR 218 1K0J	371 111 815 410	C 113	RPD 1µF/100V ISKRA	371 311 890 078
R 375	TR 218 47KJ	371 111 815 547	C 114	B32 529 C 6682 K 6n8K/400V SIEMENS	371 341 354 568
R 376	TR 218 12K	371 111 815 512			
R 377	TR 245 1K5J	371 146 405 150	C 115	KV1 330pF/M N4700 D11 2KV/E ISKRA	371 363 196 521
R 401	TR 215 4R7J	371 146 403 047			
R 402	TR 233 27RK	371 158 234 227	C 116	TC 228 33nM/630V	371 339 143 633
R 403	TR 243 R10/M	371 158 473 010	C 117	WKP 472 MCP EHOK 4n7M ! ROEDERSTEIN	371 263 473 721
R 404	TR 245 120RJ	371 146 404 120			
R 405	TR 245 68RJ	371 142 403 680	C 118	KV1 330pF/M N4700 D11 2KV/E ISKRA	371 363 196 521
R 406	TR 245 10KJ	371 146 406 100			
R 407	TR 234 1K0K	371 158 254 410	C 119	K5T 220pF/J N 1500 D9 100VS ISKRA	371 361 194 483
R 408	TR 218 4K7J	371 111 815 447			
R 409	TR 245 82KJ	371 146 406 820	C 120	K5T 220pF/J N 1500 D9 100VS ISKRA	371 361 194 483
R 410	TR 218 3K3J	371 111 815 433			
R 411	TR 214 100KJ	371 111 425 610	C 122	EKO 00 JG 310M 100µF/160V ROEDERSTEIN	371 312 874 110
R 412	TR 245 33KJ	371 146 406 330			
R 416	TR 215 1R5J	371 111 525 115	C 123	470µF/40V ISKRA	371 311 890 009
R 417	TR 245 12KJ	371 146 406 120	C 124	RP 1000µF/40V ISKRA	371 311 890 003
R 418	TR 218 27KJ	371 111 815 527	C 126	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
R 421	TR 233 3R9J	371 158 235 139			
R 431	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 127	RP 470µF/16V ISKRA	371 311 890 106
R 432	TR 245 22KJ	371 146 406 220	C 128	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
R 433	TR 218 1K5J	371 111 815 415			
R 434	TR 215 2R5J	371 111 525 115	C 131	K5T 10nF/S 2E4 D10 100VS ISKRA	371 361 144 767
R 435	TR 218 4K7J	371 111 815 447			
R 436	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 132	RPD 10µF/40V ISKRA	371 311 890 066
R 437	TR 233 150RK	371 158 234 315	C 134	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
R 438	TR 245 220RJ	371 146 404 220			
R 439	TR 218 390RJ	371 111 815 339	C 135	RPD 220µF/16V ISKRA	371 311 890 060
R 440	TR 232 P0R22M	371 158 143 122	C 136	RP 470µF/25V ISKRA	371 311 892 025
R 445	TR 218 6K8J	371 111 815 468	C 137	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
R 446	TR 233 6R8J	371 158 325 168			
<b>Pozistor</b> RN 101	232 266 296 009  PHILIPS 372 711 102 505		C 138	B32 529 V 224 M189 220nM/63V SIEMENS	371 341 303 722
			C 139	B32 529 V 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622
<b>Odporové trimre</b>					
RP 101	PNZ 10ZA 3K3 lin ISKRA	371 600 000 163	C 140	RPD 10µF/40V ISKRA	371 311 890 066
RP 301	PNZ 10 ZA 10K lin ISKRA	371 600 000 165	C 201	K5T 680pF/K 2B4 D4 100VS ISKRA	371 361 124 602
RP 302	PNZ 10 ZA 10K lin ISKRA	371 600 000 165			
RP 431	PNZ 10 ZA 220R lin ISKRA	371 600 000 166	C 203	K5T 39pF/J NPO B6 100VS ISKRA	371 361 154 303
RP 432	PNZ 10 ZA 220R lin ISKRA	371 600 000 166	C 204	K5T 39pF/J NPO B6 100VS ISKRA	371 361 154 303
RP 433	TP 012 4K7	371 241 220 547			
<b>Kondenzátory</b>					
C 101	C 2451 330nM REMIX	371 340 990 001	C 205	B32 529 M189 100nM/63V	371 341 303 710
C 102	F 1772-410-2000 100nM/250V ROEDERSTEIN	371 340 990 000	C 206	RPD 100µF/16V ISKRA	371 311 892 062
C 103	F 1772-410-2000 100nM/250V ROEDERSTEIN	371 340 990 000	C 207	RPD 22µF/16V ISKRA	371 311 890 006
C 104	KM5T 2,2nF/M 2B4 D11 250V ISKRA	371 363 143 681	C 208	B32 529 M189 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
			C 209	B32 529 M189 33nF/100V SIEMENS	371 341 315 633
			C 210	B32 529 M189 33nF/100V SIEMENS	371 341 315 633

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo		Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo
C 211	B32 529 M189 220nF/63V SIEMENS 371 341 315 633			C 330	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA 371 361 124 642	
C 212	K5T 2n2FS 2E4 D4 100VS 371 361 144 687			C 331	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA 371 361 124 642	
C 213	B32 520 100nMP250V SIEMENS 371 341 343 710			C 332	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 214	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710			C 333	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 215	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA 371 361 126 401			C 334	RPD 100 $\mu$ F/10V ISKRA 371 311 890 062	
C 216	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA 371 361 126 401			C 335	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS 371 341 313 622	
C 217	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA 371 361 126 401			C 336	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 218	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA 371 361 126 401			C 337	VP5T B 3823 332K 101A ISKRA 371 361 124 702	
C 219	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA 371 361 154 283			C 338	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA 371 361 154 283	
C 220	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA 371 361 154 283			C 339	K5T 1nF/S 2E4 D4 100VS ISKRA 371 361 144 647	
C 222	RND 10 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 066			C 341	RPD 10 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 066	
C 223	K5T 10nF/S 2E4 D10 100VS ISKRA 371 361 144 767			C 342	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA 371 311 890 069	
C 301	RPD 22 $\mu$ F/16V ISKRA 371 311 890 006			C 343	B32 529 B1104 K189 100nK/100V SIEMENS 371 341 314 710	
C 302	RPD 100 $\mu$ F/16V ISKRA 371 311 892 062			C 344	B32 529 C104K 100nM/63V SIEMENS 371 341 303 710	
C 303	RPD 1 $\mu$ F/100V SIEMENS 371 311 890 078			C 345	RP 470 $\mu$ F/16V ISKRA 371 311 890 106	
C 304	B32 529 C 334 M 189 330nM/63V SIEMENS 371 341 303 733			C 346	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA 371 311 890 069	
C 305	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA 371 361 124 642			C 347	B32 529 B1104 M189 100NM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 306	B32 529-B1104-M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710			C 348	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA 371 311 890 078	
C 307	RP 470 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 009			C 349	B32 529 C 223 M189 22NM/63V SIEMENS 371 341 313 622	
C 308	B32 529 B1104 M189 10nM/100V SIEMENS 371 341 313 710			C 350	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA 371 311 890 078	
C 309	RP 470 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 009			C 351	B32 529 220NM/100V SIEMENS 371 341 313 722	
C 310	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA 371 311 890 069			C 352	B32 529 B1104 M189 100NM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 311	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS 371 341 313 622			C 353	B32 529 B1104 M189 100NM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 312	RPD 10 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 066			C 354	B32 529 B1104 M189 100NM/100V SIEMENS 371 341 313 710	
C 313	B 32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710			C 355	B32 529 220NM/100V SIEMENS 371 341 313 722	
C 315	V5T C 3823 560pJ/100V 371 361 154 583			C 356	RPD 10 $\mu$ F/40V ISKRA 371 311 890 066	
C 316	B32 529 B1104 J189 100nJ/100V SIEMENS 371 341 315 710			C 357	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA 371 311 890 069	
C 317	K5T 6,8nF/S 2E4 D8 100VS ISKRA 371 361 144 747			C 358	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA 371 311 890 069	
C 318	K5T 2,2nF/S 2E4 D4 100VS ISKRA 371 361 144 687			C 360	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA 371 361 144 707	
C 319	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA 371 311 890 078			C 361	B32 529-C334-M189 330NM/63V SIEMENS 371 341 303 733	
C 320	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS 371 341 313 622			C 362	K5T 2,2nF/K 2B4 D7 100VS 371 361 124 682	
C 321	K5T 15pF/J NPO D4 100V ISKRA 371 361 154 203			C 364	VP2 Z 5022 104M 101A ISKRA 371 361 183 828	
C 322	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS 371 341 313 622			C 366	RPD 22 $\mu$ 16V ISKRA 371 311 890 006	
C 323	K5T 22pF/J NPO D5 100V ISKRA 371 361 154 243			C 368	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA 371 361 144 707	
C 324	VP5T B2823 472K 10A ISKRA 371 361 124 722			C 369	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA 371 361 144 707	
C 325	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS 371 341 313 710			C 370	K5T 47pF/J NPO D7 100VS ISKRA 371 361 154 323	
C 326	RPD 47 $\mu$ F/10V ISKRA 371 311 890 061			C 371	K5T 68pF/J NPO D8 100VS ISKRA 371 361 154 363	
C 327	B32 529 C223 M189 22nM/63V SIEMENS 371 341 313 622			C 372	RPD 4 $\mu$ 7/63V ISKRA 371 311 890 068	
C 328	B32 529 C104 J189 100nJ/63V SIEMENS 371 341 305 710			C 373	K5T 1nF/S 2E4 D4 100VS ISKRA 371 361 144 647	
C 329	B32 529 C 224 J189 220nJ/63V SIEMENS 371 341 305 722			C 374	B32 529 C 334 M189 330NM/63V SIEMENS 371 341 303 733	

<b>Názov</b>	<b>Pozícia</b>	<b>Menovitá hodnota</b>	<b>Objed. číslo</b>	<b>Názov</b>	<b>Pozícia</b>	<b>Menovitá hodnota</b>	<b>Objed. číslo</b>
C 375		K5T 150pF J N1500 D7 100VS ISKRA			VT 101	IRF IBC 30G 0A !ESC!	372 600 000 401
			371 361 194 443		VT 201	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 380		K5T 27pF/J NPO D6 100V ISKRA			VT 202	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
			371 361 154 263		VT 203	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
V 381		RND 47µF/10V ISKRA	371 311 890 061		VT 204	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 401		K5T 1nF/K 2B4 100VS ISKRA	371 361 124 642		VT 205	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 402		B32 529 C1473 M189 47NM/100V SIEMENS			VT 206	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
			371 341 313 647		VT 302	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 403		EKO 00PB 322E 220µ/25V ROEDERSTEIN			VT 303	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
			371 311 875 122		VT 304	BC 337 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 526
C 404		TC 343 6N8J/1500V	371 349 135 668		VT 305	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 405		B32 524 Q 3225M 2µ/2/20/250V SIEMENS			VT 306	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
			371 339 223 822		VT 307	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 406		AL 04/R 2,2µF/315V ALWA	371 312 876 202		VT 309	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 407		KV1 330pF/M N4700 D11 2KV/E ISKRA			VT 310	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
			371 363 196 521		VT 311	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 408		KV1 330pF/M N4700 D11 2KV/E ISKRA			VT 312	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
			371 363 196 521		VT 313	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
C 409		K5T 220pF/K 2B4 D4 500V	371 361 126 482		VT 314	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
C 410		TC 330 470NJ	371 349 155 733		VT 315	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 411		TC 226 68NM	371 339 123 668		VT 401	BU 2508 DF PHILIPS	372 200 000 537
C 412		K5T 220pF/K 2B4 D4 500V	371 361 126 482				
C 413		RP 1000µF/40V ISKRA	371 311 890 003				
C 416		EKO 00 FE222N 22µ/250V ROEDERSTEIN					
			371 312 974 022				
C 420		EKO 00 PB 322D 220µ/16V ROEDERSTEIN					
			371 311 874 122				
C 422		TC 227 22NM	371 339 133 622				
C 431		RPD 47µF/40V ISKRA	371 311 890 008				
C 432		RP 1000µF/40V ISKRA	371 311 890 003				
C 433		K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA					
			371 361 124 642				
C 434		K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA					
			371 361 124 642				
C 435		B32 529 B1334 M189 330NM/100V ISKRA					
			371 341 313 733				
C 436		RPD 100µF/40V ISKRA	371 311 894 062				
C 473		B32 529 C 223 M189 22NM/100V SIEMENS					
			371 341 313 622				
C 438		RPD 10µF/63V ISKRA	371 311 890 010				
<b>DIÓDY</b>							
VD 101		SKB B250C 1000/L5B	372 200 000 144				
VD 102		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 103		BZX 55C6V2 HANKO PIEŠ.	372 200 000 487				
VD 104		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 105		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 106		BA 159 DIOTEC	372 200 000 508				
VD 107		BA 159 DIOTEC	372 200 000 508				
VD 108		BA 157 DIOTEC	372 200 000 578				
VD 109		BY 397 DIOTEC	372 200 000 575				
HL 201		VQ 1112	373 211 625 701				
HL 202		LQ 1702	373 211 765 901				
VD 203		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 302		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 303		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 306		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 307		1N4148 MLR	372 124 990 222				
VD 402		BA 158 DIOTEC	372 200 000 579				
VD 403		BA 159 DIOTEC	372 200 000 508				
VD 404		BA 158 DIOTEC	372 200 000 579				
VD 431		1N4003 DIOTEC	372 200 000 418				
<b>TRANZISTORY</b>							
VT 101		IRF IBC 30G 0A !ESC!	372 600 000 401				
VT 201		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 202		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 203		BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619				
VT 204		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 205		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 206		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 302		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 303		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 304		BC 337 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 526				
VT 305		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 306		BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619				
VT 307		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 309		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 310		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 311		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 312		BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619				
VT 313		BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619				
VT 314		BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619				
VT 315		BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611				
VT 401		BU 2508 DF PHILIPS	372 200 000 537				
<b>Integrované obvody</b>							
NL 101		TDA 4605 SIEMENS	373 321 990 966				
NL 102		TDA 8138 THOMSON	373 600 000 266				
NL 103		L78 M08 CV THOMSON	373 600 000 267				
NL 104		ZTK 33A ITT	373 200 000 228				
BL 201		TFMS 5360 TELEFUNKEN	373 600 000 187				
DM 201		SDA 5254 !ESC! SIEMENS	373 600 000 630				
DS 201		24 C 04 SIEMENS	373 600 000 424				
NL 301		TDA 8362 A/N3 3Y !ESC! PHILIPS					
			373 600 000 597				
NL 302		TDA 8395 PHILIPS	373 600 000 230				
NL 303		TDA 4661 PHILIPS	373 600 000 228				
NL 304		TDA 1013 B PHILIPS	373 321 990 971				
NL 305		TDA 4445 B TELEFUNKEN	373 600 000 535				
NL 401		TDA 8143 THOMSON	373 321 990 968				
NL 402		TDA 3653C PHILIPS	373 600 000 233				
<b>Kryštály</b>							
BX 201		18MHz	371 611 051 515				
BX 301		FR 4,433619 MHz	371 611 021 580				
<b>Zádrž</b>							
ZF 304		TPS 5,5 MB MURATA	371 400 000 221				
<b>Filtre</b>							
ZF 301		PAV OFWK 3264 SIEMENS	371 400 000 112				
ZF 302		SFE 5,5 MB MURATA	371 611 001 902				
ZF 303		SFE 6,5 MB MURATA	371 400 000 102				
ZF 311		FTQW 3806 CERAD	371 600 000 756				
ZF 312		FTQF 3806 CERAD	371 600 000 755				
<b>Poistky</b>							
FU 101		T 3,15A/250V	371 814 745 031				
FU 102		F 1A	371 814 725 010				

# DOSKA OBRAZOVKY ZOSTAVENÁ 6PN 055 322

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objed. číslo		
<b>Odpory</b>							
R 701	3 WK 681 05 1K0K	371 126 924 510	C 701	B 32529 C104 M189 100nM/63V SIEMENS			
R 702	3 WK 681 05 1K0K	371 126 924 510			371 341 303 710		
R 703	TR 157 2M2J	371 146 822	C 702	TC 229 47nM/1000V	371 339 153 647		
R 704	TR 232 100KM	371 158 463 610	C 703	TE 997 2μ2	371 311 213 112		
R 705	TR 245 150KJ	371 146 407 150	C 704	TE 997 2μ2	371 311 213 112		
R 706	TR 218 8K2J	371 111 815 482	C 705	TE 997 2μ2	371 311 213 112		
R 709	TR 245 1K3J	371 146 405 130	C 706	RPD 47μF/16V ISKRA	371 311 890 063		
R 710	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 709	B32 529-C107 M189 100nM/63V SIEMENS			
R 711	TR 218 680RJ	371 111 815 368			371 341 303 710		
R 712	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 711	K5T 18pF/J NPO D5 100VS ISKRA			
R 713	TR 218 1K2J	371 111 815 412			371 361 154 223		
R 714	TR 233 56KK	371 158 234 556	C 712	K5T 470pF/K 2B4 D4 500VS ISKRA			
R 715	TR 218 2K2J	371 111 815 422			371 361 125 562		
R 716	TR 233 18KK	371 158 234 518	C 722	K5T 470pF/K 2B4 D4 500VS ISKRA			
R 717	TR 232 680RM	371 158 143 468			371 361 125 562		
R 718	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 731	K5T 18pF/J NPO D5 100VS ISKRA			
R 719	3 WK 681 05 1K5K	371 126 924 515			371 361 154 223		
R 720	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 732	K5T 470pF/K 2B4 D4 500VS ISKRA			
R 722	TR 218 1K2J	371 111 815 412			371 361 125 562		
R 723	TR 218 1K2J	371 111 815 412					
R 724	TR 233 56KK	371 158 234 556	<b>Diódy</b>				
R 725	TR 218 2K2J	371 111 815 422	VD 701	KY 1N 4007 DIOTEC RADOŠINÁ			
R 726	TR 233 18KK	371 158 234 518			372 200 000 424		
R 727	TR 232 680RJ	371 158 143 368	VD 711	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 728	TR 218 4K7J	371 111 815 447	VD 712	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 729	3EK 681 05 1K5K	371 126 924 515	VD 721	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 730	TR 218 1K2J	371 111 815 412	VD 722	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 732	TR 218 1K2J	371 111 815 412	VD 731	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 733	TR 218 1K2J	371 111 815 412	VD 732	1N4148 MLR TP	372 124 990 222		
R 734	TR 233 56KK	371 158 234 556	<b>Tranzistory</b>				
R 735	TR 218 2K2J	371 111 815 422	VT 701	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398		
R 736	TR 233 18KK	371 158 234 518	VT 711	308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619		
R 737	TR 232 680RM	371 158 143 468	VT 712	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576		
R 738	TR 218 4K7J	371 111 815 447	VT 713	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398		
R 739	3 WK 681 05 1K5K	371 126 924 515	VT 714	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653		
R 740	TR 218 56KJ	371 111 815 556	VT 715	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619		
R 741	TR 218 33KJ	371 111 815 533	VT 721	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619		
R 742	TR 218 33KJ	371 111 815 533	VT 722	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576		
R 743	TR 218 68KJ	371 111 815 568	VT 723	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398		
R 744	TR 218 330RJ	371 111 815 333	VT 724	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653		
R 745	TR 218 680RJ	371 111 815 368	VT 731	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619		
<b>Odporové trimre</b>					VT 732	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576
RP 702	PT 10 1K0 Mv PIHER	371 600 000 205	VT 733	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398		
RP 703	PT 10 1K0 Mv PIHER	371 600 000 205	VT 734	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653		
RP 704	PT 10 Mh 220K PIHER	371 600 000 207					
RP 705	PT 10 Mh 220K PIHER	371 600 000 207					
RP 706	PT 10 Mh 220K PIHER	371 600 000 207					

## **VI. ZABEZPEČENIE SERVISU, KONTROLA VÝROBKU PO OPRAVE, SKÚŠKA BEZPEČNOSTI**

Servisnú činnosť na výrobky celoštáte zabezpečuje výrobcu prostredníctvom priamych zmluvných partnerov.

Po oprave prijímača je nutné vykonať jeho kontrolu podľa nastavovacieho predpisu.

Pri všetkých meraniach a nastaveniach musí byť prijímač pripojený na sieť cez oddelovací transformátor dimenzovaný na min. 250 VA. Pri externých opravách môže byť miesto zdroja signálu využívaný skúšobný obrazec (monoskop) televízie.

Pre opravy televíznych prijímačov platia z hľadiska bezpečnosti ustanovenia normy STN EN 00 60065, ktorá je obsiahnutá v STN 36 7000.

Skúšky na vyrobených televíznych prijímačoch vykonáva podľa príslušných noriem a predpisov výrobný závod na špeciálnom meracom zariadení, ktoré zabraňuje poškodeniu TVP pri takýchto skúškach.

Opravár je zodpovedný za to, že pri oprave nezhorší bezpečnosť prístroja proti úrazu elektrickým prúdom.

## **VII. PRÍLOHOVÁ ČASŤ**

1. Elektrická schéma

zo strany súčiastok

2. Základná doska:

zo strany spojov

3. Základná doska:

4. Doska obrazovky:

a) zo strany súčiastok

b) zo strany spojov

**Poznámky:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

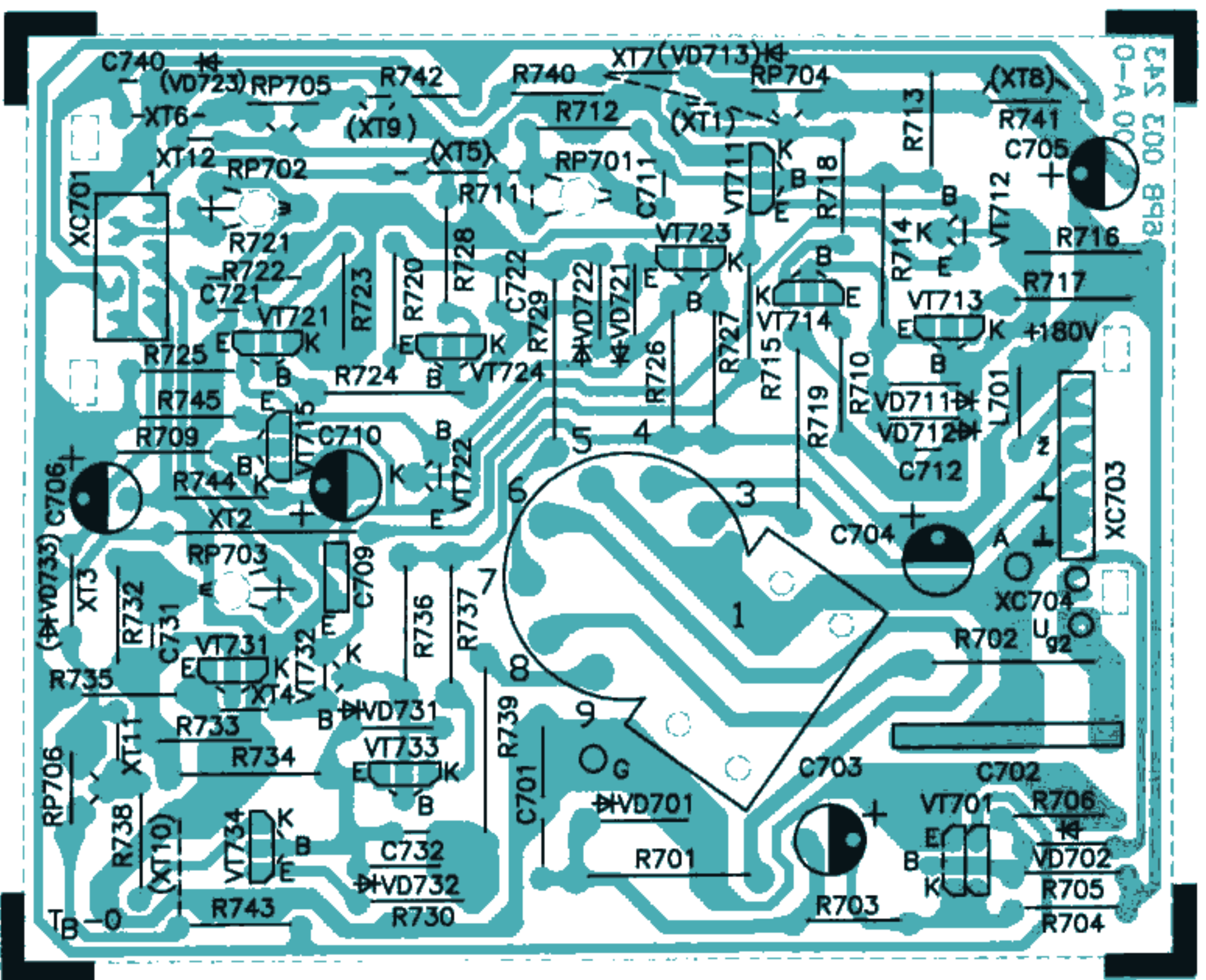
---

---

---

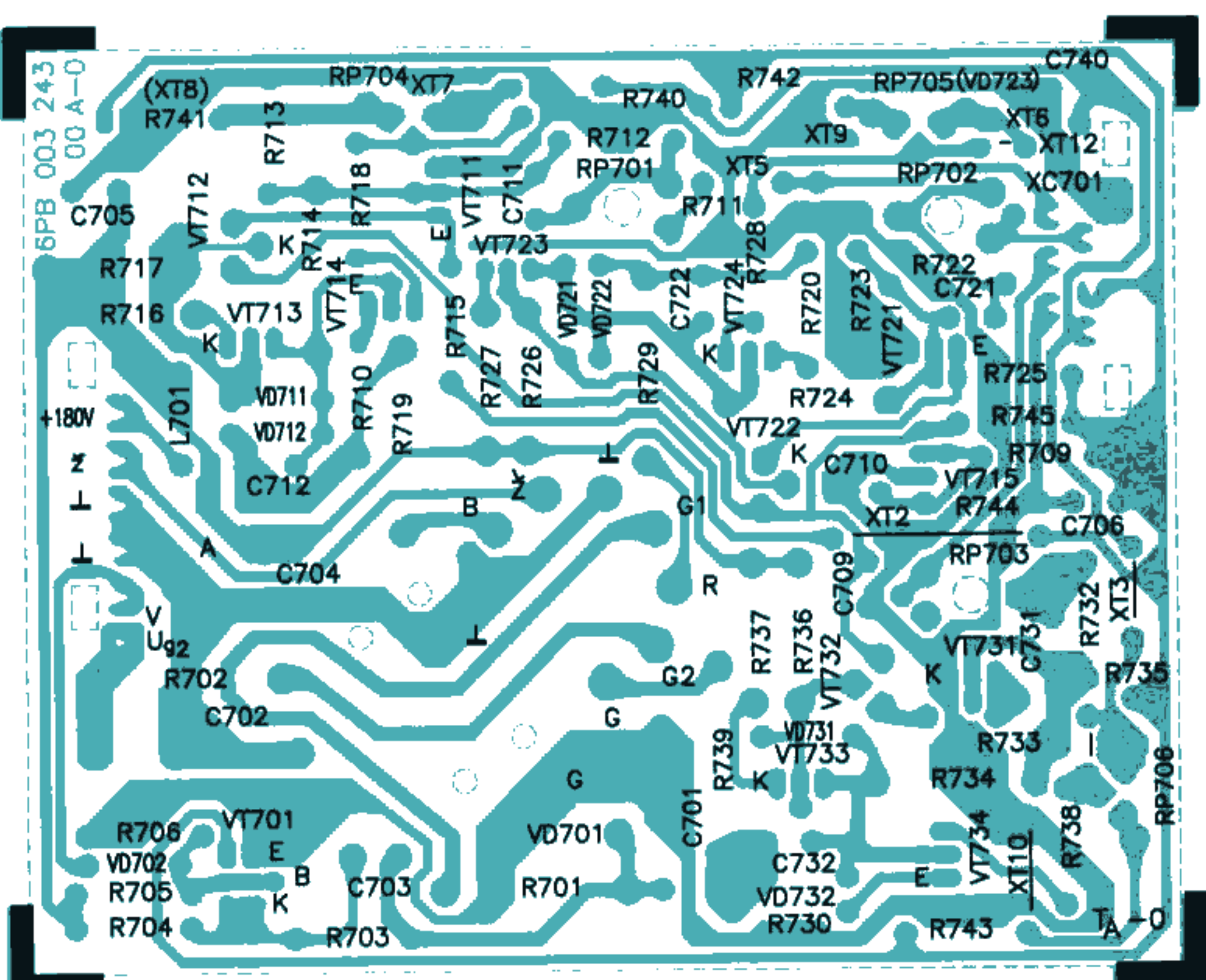
---

---

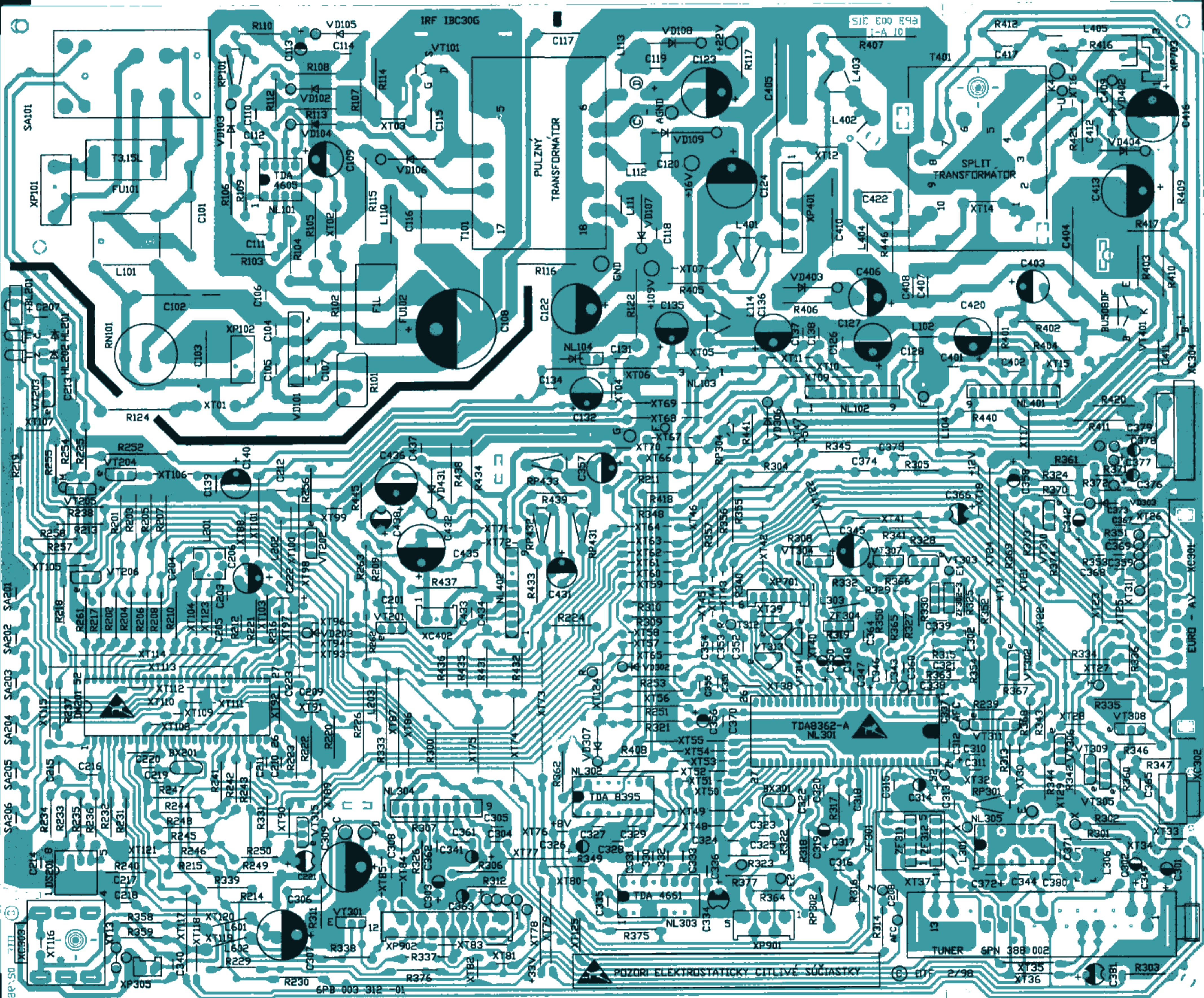


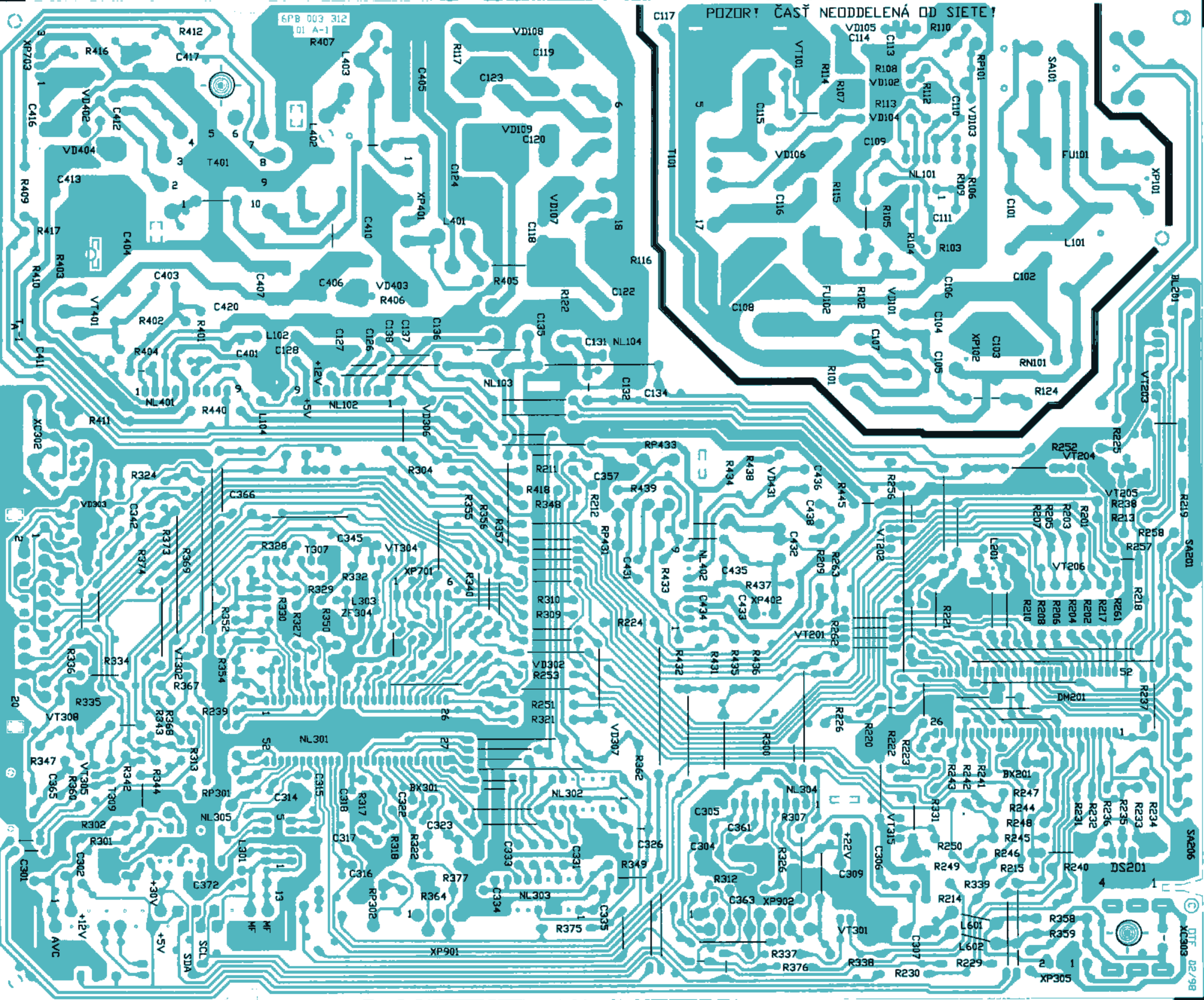
6PB 003 243 TR-0

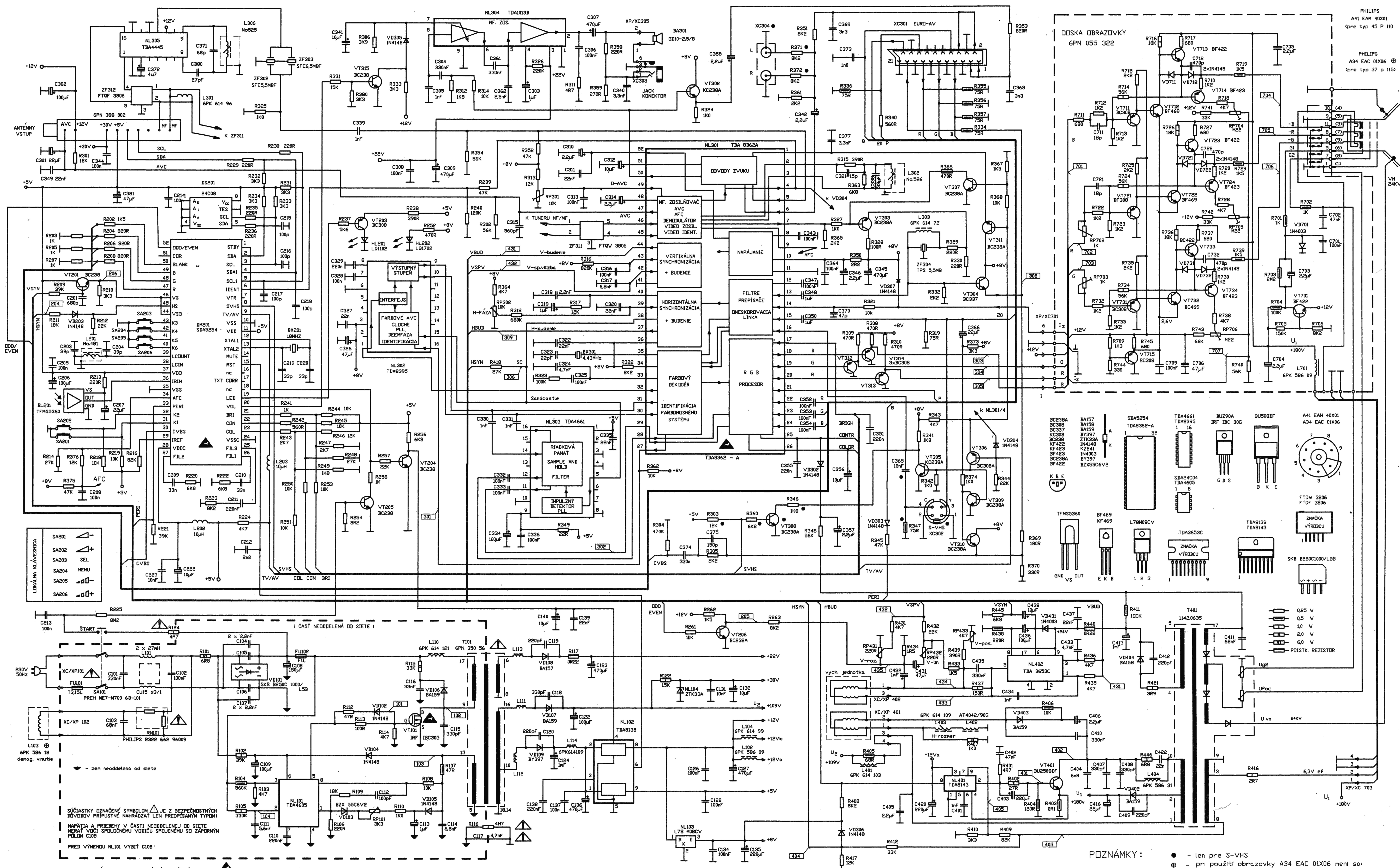
### Doska OBRAZOVKY zo strany súčiastok



6PB 003 243 TA-0

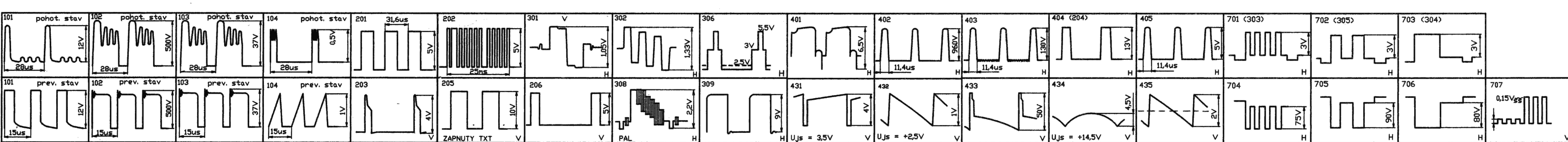






## Poznámky:

- - len pre S-VHS
  - ⊕ - pri použití obrazovky A34 EAC 01X06 mení sa:  
C410 na 470nF  
L103 na 6PK 586 32



VYDAL: OTF - SLUŽBY s.r.o.  
VYDANIE PRVÉ - OKTÓBER 1999  
TLAČ: ODDELENIE REPROGRAFIE