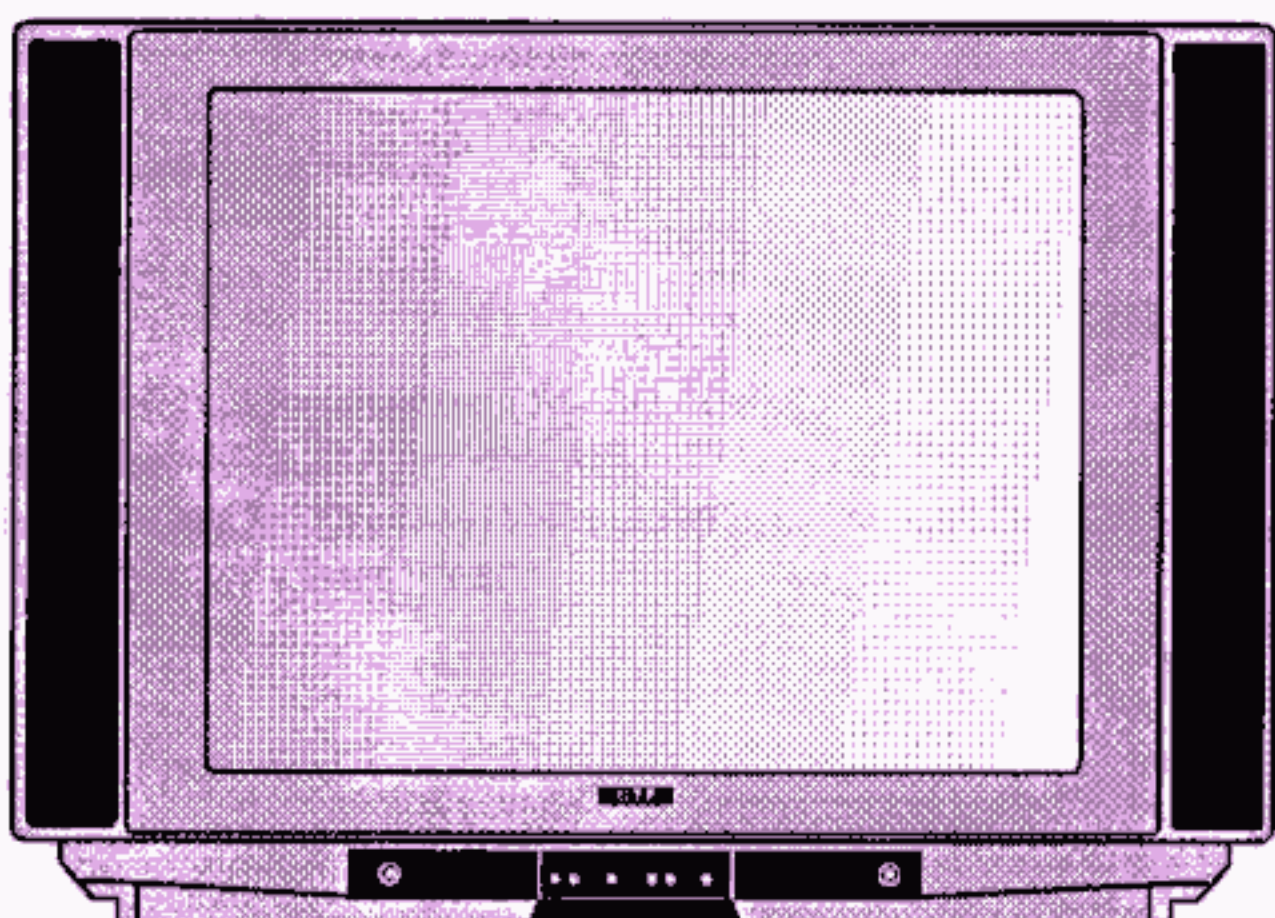


# **SERVISNÁ INFORMÁCIA**

**16**

## **Farebný televízny prijímač**



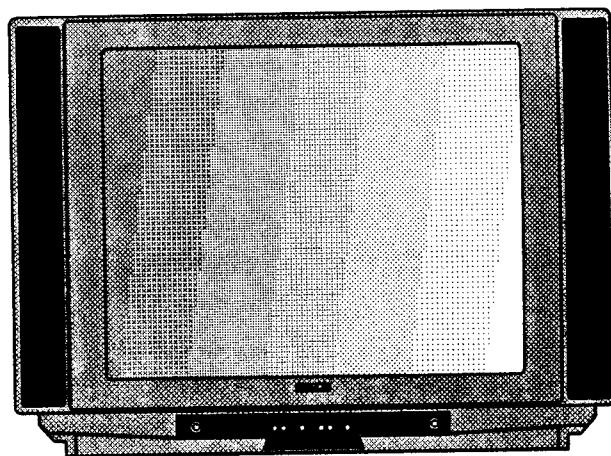
**ORAVA 70 B 750**



**OTF**

# O B S A H

<b>I. ÚVOD</b>	1
1. CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	2
2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE	2
<b>II. ZÁKLADNÉ 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 MODULU ZVUKU	5
7. TELETEXT	7
8. TLAČIDLÁ DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA	7
9. SERVISNÉ FUNKCIE	8
10. KONTROLA A NASTAVENIE HORIZONTÁLNEHO ROZKЛАДУ	8
11. KONTROLA A NASTAVENIE SNÍMKOVÉHO ROZKЛАДU	8
12. KONTROLA A NASTAVENIE FARBOVÝCH OBVODOV A OBVODOV VIDEOPROCESORA	9
13. KONTROLA A NASTAVENIE DOSKY OBRAZOVKY	9
<b>V. DIELCE PRE SERVIS</b>	10
1. ZOZNAM ŠPECIÁLNYCH DIELCOV	10
2. ZOZNAM RC SÚČIASTOK, POLOVODIČOVÝCH PRVKOV A POISTIEK	12
<b>VI. ZABEZPEČENIE SERVISU KONTROLA VÝROBKU PO OPRAVE, SKÚŠKA BEZPEČNOSTI</b>	17
<b>VII. PRÍLOHOVÁ ČASŤ</b>	17



## I. ÚVOD

Prijímač ORAVA 70B750 je určený na príjem farebných televíznych signálov v sústavách PAL a SECAM a sprivedodných 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 pásmе UHF na kanáloch R21-R69 (resp. E21-E69), v pásmе káblovej televízie SR1-SR8 a SR11-SR18 (resp. SE1-SE20), v pásmе hyperband SE21-SE41. Sú určené na príjem TV vysielania so stereofónnym a dvojitým zvukom vo vyššie uvedených TV normách.

Televízor 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 audiovizuálnymi zariadeniami slúžia normalizované konektory EURO-AV, S-VHS konektor, dvojica vstupných a výstupných konektorov CINCH pre audio signály. K dispozícii je tiež normalizovaný konektor typu JACK 6,3 mm na pripojenie slúchadiel a konektory na pripojenie externých reproduktorov.

Prijímač je stolného prevedenia v bočníkovom dizajne skrinky s použitím obrazovky typu flat square. Skrinka je z plastickej hmoty, sieťový vypínač, lokálna klávesnica, prijímač DO, LED diódy a konektor JACK sú umiestnené na prednej stene pod obrazovkou. Reproduktory sú umiestnené po bokoch prednej masky. Ovládacia klávesnica je umiestnená pod odklápacími dvierkami. Vedľa dverok je okienko pre vstup signálov DO.

Chassis je jednodoskové, umiestnené v spodnej časti prijímača, uložené vo vodiacich lištach, zadná časť chassis je držaná zadnou stenou. Koncové stupne video (doska obrazovky) a obvody zvuku tvoria samostatné moduly. Oba moduly sú na základnú dosku pripojené prostredníctvom konektorov a vodičov zakočených konektormi. Funkčné bloky predstavujú vysoký 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. Impulzový zdroj s použitím tranzistora typu MOS prispieva k celkovej nízkej spotrebe FTVP.

## 1. CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI

- Je ovládateľný klávesnicou priamo na TVP
- Diaľkové ovládanie v kóde RC-5
- Ladenie systémom frekvenčnej syntézy
- Mikropočítačové riadenie
- Ovládanie pomocou obrazovej ponuky v slovenskom, českom a anglickom jazyku
- 60 programových predvolieb s indikáciou názvu TV stanice
- OSD indikácia ovládaných funkcií na obrazovke
- Plochá a ostrohranná obrazovka modernej konštrukcie s vysoko kontrastným tienidlom
- Automatické ladenie s možnosťou manuálneho doladenia
- Kanály kábelovej TV a pásmo hyperband
- Farebný príjem v norme PAL a SECAM
- Príjem stereofonického a dvojkanálového zvuku v dvoch normách CCIR B/G a CCIR D/K
- Príjem TXT v systéme TOP a FLOF
- Samočinné vypnutie 5 minút po ukončení vysielania
- Vypínací a zapínací časovač do 240minút
- Reprodukcia zvuku s rozšírenou stereobázou
- Nezávislé ovládanie hlasitosti slúchadiel a reproduktorov
- Rodičovský zámok

## 2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

obrazovka	A66 EMZ 43x01
uhlopriečka obrazovky	70 cm
uhlopriečka obrazu	66 cm
napájacie napätie	230 V (+6% -10%), 50 Hz
napájanie vysielača DO	2 monočlánky 1,5 V typ IEC LR03
príkon	90 W
príkon v pohot. stave	≈13 W
vstupná impedancia	75 Ω
zvukový hudobný výkon	2 x 8 W
zvukové korekcie	min. ± 8 dB pri 80Hz a 14 kHz
slúchadlový výstup	typ. 2 x 1,5 V, max. 5 V naprázdno, výstupná impedancia 120 Ω
prípojky	EURO - AV S - VHS vstup, pre video 2 x CINCH vstup, pre audio 2 x exter. konektory pre repro. JACK Ø 6,3 mm pre slúchadlá
rozmery(šírka x výška x hĺbka)	760 x 563 x 460 mm
hmotnosť	cca 36 kg

## II. ZÁKLADNÉ SERVISNÉ POKYNY

1. Pretože napájacím zdrojom prechádza rozhranie medzi časťou chassis spojenou so sietou 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 nahr. dielcov označené výkričníkom v trojuholníku.
2. Na väčšinu súčiastok v zdroji sú kladené mimoriadne požiadavky, takže pre zachovanie prev. spoľahlivosti pri opravách je nutné používať len doporučené, alebo ekvivalentné typy súčiastok.
3. Pri akejkoľvek manipulácii v časti neoddelenej od siete musí byť sieťová vidlica vytiahnutá zo zásuvky a kondenzátor C108 vybitý cez odpor 1 kΩ/10 W.
4. Pri opravách, nastavovaní a prev. meraniach musí byť prijímač napájaný cez oddelovací transformátor dimenzovaný na min. 250VA!
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 sú. sú v schéme a v ozname dielov pre servis označené IESC!
8. Napäťa a priebehy v časti neoddelenej od siete treba merať voči spoločnému vodiču spojenému so záporným pólom C108.

### Upozornenie z hľadiska bezpečnosti pri práci:

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

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 súčasťí, resp. neizolovaných častí, na ktorých sa vyskytuje sieťové napätie 220 V/50 Hz.

POZOR! Z dôvodu bezpečnosti zabezpečiť pre R116, R124 a C117, kontrolu pred ich osadením.

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

### Upozornenie:

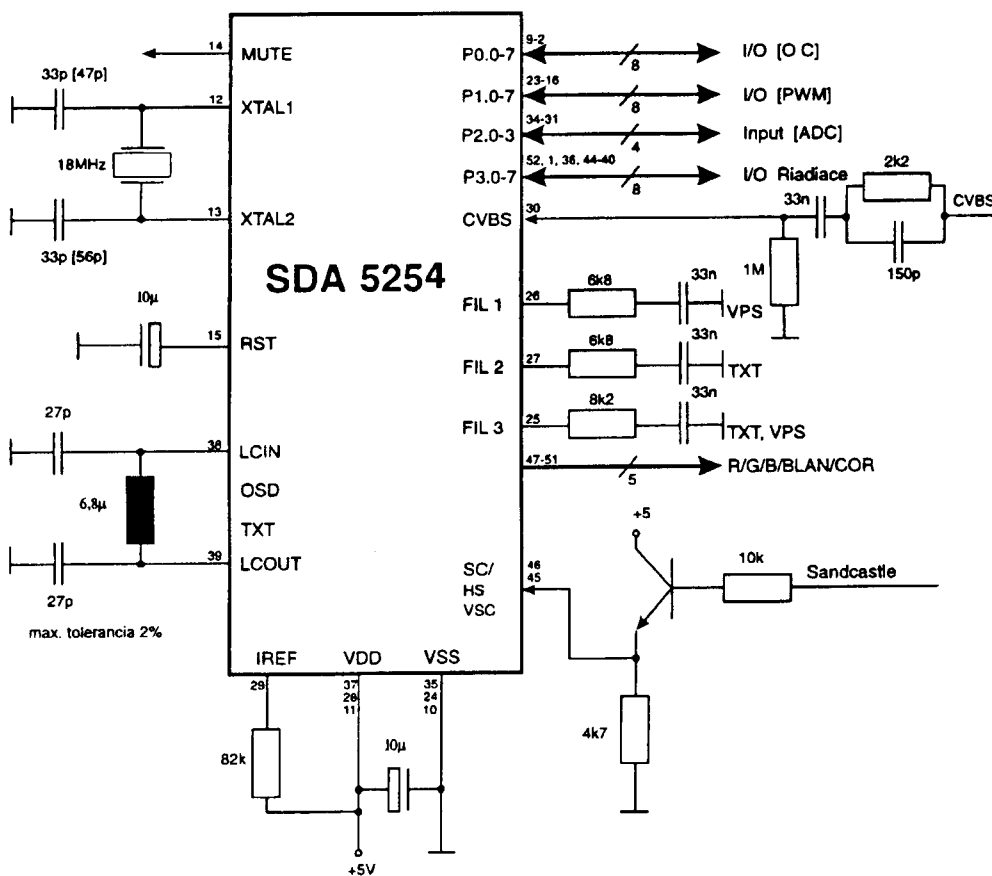
V prípade, že sa na prijímači vykonáva oprava po preprave v chladných, resp. zimných mesiacoch, je potrebné ho ponechať 4-5 hodín v uzavretom obale v priestoroch, kde bude v pevádzke a to kvôli pozvoľnému vyrovnaniu teploty s okolím.

### III. RIADENIE

#### Všeobecný popis

Obvod SDA 5254 sa skladá z oddelovača údajov pre VPS a TXT, hardwarového modulu pre zrýchlenie výberu, generátor 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 I2C a URAT úžívateľský interfejs /medzistyk/. Blokový diagram ukazuje vnútornú organizáciu obvodu SDA 5254. Oddelovač spočne s hardwarom ukladá TXT údaje do VBI vyrovnávacieho 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.



#### Vývody riadiaceho mikropočítača so softverom RMTV-03

Č.	NÁZOV	FUNKCIA	Č.	NÁZOV	FUNKCIA
1	STBY	Ovládanie zdroja a snímanie spôsobu zapnutia TVP	27	FIL2	Vstup na pripojenie vonkajšieho filtra pre funkciu TXT
2	SDA0	IIC zbernica 0, DATA	28	VDDA	Napájanie analógovej časti
3	SCL0	IIC zbernica 0, CLOCK	29	IREF	Vstup pre referenčný prúd oddelovača dát
4	SDA1	IIC zbernica 1, DATA	30	CVBS	Vstup signálu CVBS pre TXT a VPS
5	SCL1	IIC zbernica 1, CLOCK	31	K2	Tlačidlo pre vodorovný pohyb doľava
6	IDENT	Vstup pre signál IDENT informujúci o prítomnosti TV signálu	32	K1	Tlačidlo pre vodorovný pohyb doprava
7	VTR	Výstup signálu na ovládanie časovej konš. hor. rozkladu	33	PERI	Vstup stavového signálu z 8/EURO-AV
8	SVHS	Výstup stavového signálu na prepnutie do režimu S-VHS	34	AFC	Vstup analógového signálu AFC
9	TV/AV	Výstup stavového signálu na prepnutie do režimu AV	35	VSS	Zem digitálnej časti
10	VSS	Zem digitálnej časti	36	IRIN	Vstup signálu diaľkového ovládania
11	VDD	Napájanie digitálnej časti	37	VDD	Napájanie digitálnej časti
12	XTAL1	Pripojenie kryštálu hlavného oscilátora mikropočítača	38	LCIN	Vstup oscilátora zobrazovania TXT a OSD
13	XTAL2	Pripojenie kryštálu hlavného oscilátora mikropočítača	39	LCOUT	Výstup oscilátora zobrazovania TXT a OSD
14	MUTE	Výstup stavového signálu na umlčanie zvuku	40	K6	Tlačidlo pre zvislý pohyb hore
15	RST	Vstup signálu RESET mikropočítača	41	K5	Tlačidlo pre zvislý pohyb dolu
16	IC	Nevyužitý vývod	42	K4	Tlačidlo MENU
17	TXTQ	Výstup stavového signálu na prepínanie „kvality“ TXT	43	K3	Tlačidlo OK/SEL
18	LED	Výstup na budenie indikačnej LED	44	VSINT	Vstup vert. syn. sig. na určenie frekvencie vert. rozkladu
19	IC	Nevyužitý vývod	45	HS	Vstup horizontálneho synchronizačného signálu
20	VOL	Výstup PWM na ovládanie hlasitosti	46	VS	Vstup vertikálneho synchronizačného signálu
21	BRI	Výstup PWM na ovládanie jasu	47	R	Výstup signálu „ČERVENÁ“
22	CON	Výstup PWM na ovládanie kontrastu	48	G	Výstup signálu „ZELENÁ“
23	COLI	Výstup PWM na ovládanie farby	49	B	Výstup signálu „MODRÁ“
24	VSSA	Zem analógovej časti	50	BLAN	Výstup vkladacieho signálu pre RGB
25	FIL3	Vstup na pripojenie von. filtra pre funkciu TXT a VPS	51	COR	Výstup na zníženie kontrastu pozadia zob. OSD a TXT
26	FIL1	Vstup na pripojenie vonkajšieho filtra pre funkciu VPS	52	ODD/EVE	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 do 30 kV tr. presnosti 1
- V-meter pre efektív. hodnotu nesínusového priebehu tr. presnosti 1,5
- Demagnetizačná cievka napr. OXP 188
- VF generátor s videomoduláciou ( $Z=50\text{-}75\Omega$ ) napr. SDFA, SMAF
- Selektívny mikrovoltmeter napr. SMV8.5 (podľa použitého VF gener.)
- Merač anódového prúdu obrazovky napr. OXP 276
- Elektrostat. voltmeter do 1000 V 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 ampérmetier PK 110
- Zlučovač signálov
- Vybíjacia 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.
- Úplný 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

### Použité meracie prístroje:

- regulačný oddeľovač siete s watmetrom ( OXE 060 )
- univerzálny multimeter ( M1 T 290 )
- náhradná záťaž 700W/60W s prepojovacím spojom
- vybíjací rezistor 1K/10W drôtový s prepojovacím spojom
- signál monoskop
- pre diagnostikovanie závad a opravy je naviac potrebný osciloskop so sondou 1:10 ( BM 464 )

2.1. Pri manipulácii v primárnej časti zdroja musí byť sieťová šnúra TVP vytiahnutá zo zásuvky a musí sa vybiť kondenzátor C 108 (cez odpor 1 kΩ).

### 2.2. Funkčná skúška zdroja

2.2.1 Bežec potenciometra RP 102 vytvoriť na ľavý doraz. Po zapnutí prijímača pri stiahnutom jase, kontraste a hlasitosti (trnavá obrazovka) nastaviť U1 = 160V.

Nastavenie je možné previesť aj pomocou náhradnej záťaže 700Ω/50W pripojenej na U1 a odpojenom konektore XP/XC 402.

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

Prekontrolovať príkon. Predpis  $65W \pm 10\%$

### 2.2.2. Prekontrolovať ostatné výstupné napäcia

$$U_2 = 24,0 \pm 1,5 \text{ V}$$

$$U_3 = 12,5 \pm 1,0 \text{ V}$$

$$U_4 = 5,0 \pm 0,25 \text{ V}$$

2.2.2. Územní vývod 1 integr. obvod NL 102 - spínanie do pohotovostného /STBY/stavu. Napätie musí klesnúť na max. 1,3V.

### 2.3. Nastavenie a kontrola zdroja.

Prekontrolovať výstupné napäcia zdroja pri priemerne nastavených prevádzkových podmienkach so signálom monoskop alebo pri náhradných záťažiach uvedených podľa tab. 1.

tab. 1	$U_1 = 160 \text{ V} + 1,0 \text{ V} - 1,5 \text{ V}$	(I1 = 330mA)
	$U_2 = 24 \text{ V} \pm 1,5 \text{ V}$	(I2 = 130mA)
	$U_3 = 12,5 \text{ V} \pm 1,0 \text{ V}$	(I3 = 530mA)
	$U_3' = 16 \text{ V} \pm 1,0 \text{ V}$	(zaťažené U3 a U5))
	$U_4 = 5 \text{ V} \pm 0,25 \text{ V}$	(I4 = 100mA)
	$U_4' = 9 \text{ V} \pm 1,0 \text{ V}$	(zaťažené U4))
	$U_5 = 8 \text{ V} \pm 0,5 \text{ V}$	(I5 = 250 mA)

V časti neoddelenej od siete merať voči zápornému pólu C 108!

$$\text{UC108} = 295 \pm 15 \text{ V} (\text{I} = 300\text{mA}) - \text{zvlnenie max. } 16 \text{ V}\text{s}$$

$$\text{UC112} = 12 \pm 1,0 \text{ V}$$

2.3. Sieťové napätie zmeniť na 190V a na 250V zmena U1smie byť maximálne  $\pm 0,5\text{V}$ .

2.4. Sieťové napätie znížiť na 160V a overiť rozbeh zdroja a funkčnosť FTVP.

2.5. Overiť spínanie FTVP medzi prevádzkou a pohotovostným stavom diaľkovým ovládaním.

2.6. Preveriť priebehy v MB 101 až 104.

## 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 externých reprozásuviek

Kontrolovať správnu funkciu externých reprozásuviek pre ľavý aj pravý kanál - po pripojení externého reproduktora ( $8 \Omega$ , 10 W) musí tento hráť s nezmenenou hlasitosťou, zároveň musí dôjsť k odpojeniu zodpovedajúceho vnútorného reproduktora (L resp. P).

#### 3.3. Kontrola konektora EURO-AV

Kontrolovať správnu činnosť prepínania TVP do AV režimu prepínačom jednosmerným napätiom na šp. 8 EURO-AV konektora (riadiaci stavový signál).

### Úrovne signálov (US)

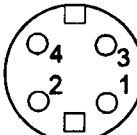
	Pin (EURO-AV)	Vstupné US	Pin	Výstupné US
VIDEO★	20	$1V_{\text{ss}}/75\Omega$	19	$1V_{\text{ss}}/75\Omega$
RGB	7, 11, 15	$0,7V_{\text{ss}}/75\Omega$		
AUDIO (L)	3	$0,4V_{\text{ef}}/10k\Omega$	6	$0,4V_{\text{ef}}/1k\Omega$
(R)	1	$0,4V_{\text{ef}}/10k\Omega$	2	$0,4V_{\text{ef}}/1k\Omega$

★farebné pruhy

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

### 3.4. Kontrola konektora S-VHS

Do konektora S-VHS zasunúť zásuvku s príslušnými menovitými úrovňami signálu farebné pruhy:

S-VHS	Vývody	Vstupné US	Signály
	3	Y 1V <sub>ss</sub> /75Ω	jasový
	4	C 0,3V <sub>ss</sub> /75Ω	chrominančný
	1	zem	jasový
	2	zem	chrominančný

### 3.5. Kontrola konektora CINCH

Zasunúť do CINCH konektora postupne jednotlivo zásuvky s nf signálom cca 300mV, frekvencie L = 1kHz, R = 400Hz. V príslušných reproduktoroch má byť prítomný neskreslený zvukový signál 1kHz pre ľavý a 400Hz pre pravý zvukový kanál.

#### Poznámka:

Pri zapojení vonkajšieho zariadenia (KAMERA) cez S-VHS konektora a CINCH konektora je nutné odpojiť vonkajšie zariadenie (VIDEO) zo zásuvky EURO-AV. Pri kontrole zvukových signálov musí byť súčasne privádzaný aj obrazový signál.

## 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 rovnomenosť jasu tienidla obrazovky. Prijímač vypnúť.

**4.2.** Kruhovými pohybmi demagnetizačnej cievky pred tienidlom obrazovky pri súčasnom oddľačovaní od obrazovky dôkladne odmagnetovať masku obrazovky a ostatné kovové časti prijímača. Vo vzdialenosťi cca 2 m pozvoľne 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 škvry, 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 odobratej zadnej stene cca 15 min., po dlhodobej prevádzke a zakrytovanom prijímači 30 - 60 min.) pomocou kliešťového ampérmetra PK 110 na rozsahu 60 A tak, že kliešte ampérmetra sa rozvoria a pripnú sa na cievku demagnetizačného vinutia. (Nie je potrebné obopínať cievku uzavretými klieštami.) Pri zapnutí sieťovým vypínačom FTVP na stupnici ampérmetra zobrazí jedna výchylka o amplitúde cca dvoch tretín rozsahu stupnice ampérmetra.

## 5. KONTROLA A NASTAVENIE SIGNÁLOVÉHO PROCESORA

### 5.1. Nastavenie obnovovača nosnej obrazu 38 MHz.

Skratujeme vývod OAVC tunera na zem. Ďalej spojíme so zemou jeden zo vstupov (vývod 1 alebo 2) PAV filtra FTQW 3806 (OFWK 3254).

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

Jadrom cievky L 302 nastavíme na voltmetri 4,0 V s presnosťou -0,3 +0,1 V a zároveň kontrolujeme tvar demodulovaného signálu, ktorý nesmie byť skreslený. Po nastavení odstráníme oba spoje na zem.

### 5.2. Nastavenie OAVC pre kanálový volič.

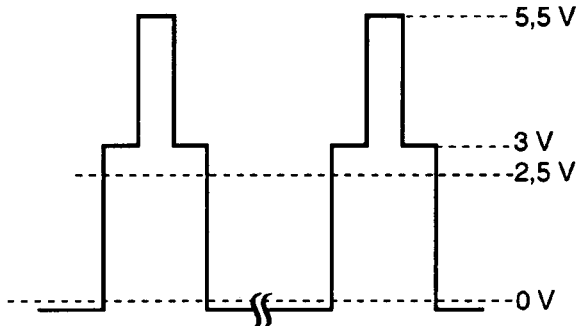
Na vstup tunera priviedieme úplný TV signál v pásmi UHF s úrovňou  $1,5 \pm 2 \text{ mV}$ . Na vývod 47 IO TDA 8362 A pripojíme js voltmeter. Potenciometer RP 301 nastavíme do takej polohy, aby napätie na vývode 47 IO TDA 8362 A kleslo o 1 - 1,5 V voči pôvodnej hodnote nameranej bez signálu.

Pri nastavovaní musí byť zaručené naladenie kanálu s presnosťou OM kmitočtu 38 MHz  $\pm 62 \text{ kHz}$ .

### 5.3. Kontrola združeného signálu SIS.

Na vstup tunera priviedieme úplný TV signál ľubovoľného TV kanála. Na vývod 38 IO TDA 8362 A pripojíme osciloskop. Na obrazovke osciloskopu musí byť združený signál SIS. Kontrolujeme úroveň kľúčovania burstu horizontálneho a vertikálneho zatemnenia.

Obr.1 Signál SIS



## 6. KONTROLA A NASTAVENIE MODULU ZVUKU

### 6.1. Kontrola prúdového odberu

Orientečne kontrolovať prúdový odber modulu, ktorý má byť: zo zdroja

- + 8 V ..... 100 mA
- + 12 V ..... 20 mA
- + 23 V ..... 50 mA

(merané bez signálu)

### 6.2. Nastavenie obnovovača 38 MHz

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

Modulácia : AM (38MHz) modulovaný videosignálom (farebné pruhy)  
FM (31,5 MHz) 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 MB 901 (XC 901 šp.2) pripojiť osciloskop. Jadrom cievky L 306 nastaviť minimálnu hodnotu AM modulácie, a dostaviť tak, aby veľkosť prieniku videosignálu bola v rozsahu 200 - 220 mVš, priebeh musí zodpovedať tvaru negatívnej modulácie.

### 6.3. Kontrola demodulovaných signálov

NA VSTUP PAV filtra priviesť postupne združený medzifrekvenčný signál NO + NZ pre normu OIRT aj CCIR s úrovňou cca 20 mV a pomerom NO : NZ1 = 13 dB,

NO : NZ2 = 20 dB,

kde NO = 38 MHz (videomodulácia, farebné pruhy)

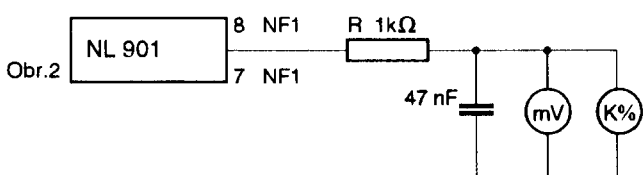
NZ1 = 31,5 MHz

NZ2 = 31,742 MHz (nosné zvuku v norme OIRT)

NZ1 = 32,5 MHz

NZ2 = 32,25 MHz (nosné zvuku v norme CCIR)

Modulácia nosných zvuku : FM 1 kHz, frekvenčný zdvih  $f = 30 \text{ kHz}$  Na výstupy NF1 a NF2 (pin 8,7 IO TDA 9821) pripojiť zaťažovacie RC impedancie, hodnota  $R = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $C = 47 \text{ nF}$ , pripojiť nf milivoltmeter a skreslomer podľa obr.2.



Pre obe normy (OIRT a CCIR) kontrolovať úroveň výstupných detekovaných nf signálov NF1 a NF2, ktoré musia byť min. 200 mV, skreslenie max. 1,5 %, rozdiel úrovni NF1 a NF2 max. 1 dB.

## 6.4. Kontrola stereodekodéra TDA 9840

### 6.4.1. Nastavenie obnovovača pilotného signálu

Na vstup PAV filtra priviesť zdržaný mf. signál s úrovňou cca 20 mV a pomerom nosných NO : NZ1 = 13 dB, NO : NZ2 = 20 dB.

Modulácia AM : NO = 38 MHz modulácia čierna FM podľa normy stereo D/K s pilotným signálom  $54,6875 \pm 5$  Hz, (3,5 x fn) identifikácia STEREO bez modulácie f = 0 kHz. Do merného bodu MB 904 pripojiť osciloskop. Jadrom cievky L 901 nastaviť max. úroveň signálu pilotnej frekvencie 54,6875 kHz, kontrolovať osciloskopom.

### 6.4.2. Kontrola činnosti identifikačného dekódéra

Na PAV filter priviesť postupne zdržaný mf signál o úrovni 20 mV v režimoch : MONO, STEREO, DUO. Najskôr v norme D/K a potom v norme B/G. Na základe povelov z riadiaceho mikropočítača po zbernicu I<sup>2</sup>C vyhodnotiť správnu reakciu skúšaného modulu na XP 905, XP 906 - reproduktorové výstupy modulu zvuku a na konektore XP 904 - slúchadlové výstupy.

### 6.4.3. Nastavenie kompenzácie stereopresluhu

Na vstup kanálového voliča TVP priviesť vf signál TV kanála so zvukovou moduláciou vysielanou v režime stereo, nf modulácia L = 400 Hz, R = 1 kHz, frekv. zdvih f = ±30 kHz, preemfáza 50 µs. Na výstupné konektory XP 905, XP 906 - reproduktorové výstupy pripojiť zaťažovacie odopy 8Ω /10 W, milivoltmeter a osciloskop.

Regulácie výšok a hĺbek nastaviť na stredné hodnoty, reguláciu hlasitosti nastaviť výstupný výkon v pravom kanáli (XP 905) na hodnotu 2 W (Uvýst. = 4 Vef).

Cez selektívny filter 1 kHz merať na výstupe ľavého kanála (XP 906) prienik signálu R (1 kHz) do signálu L (400 Hz). TVP preprič do režimu servisné MENU - kompenzácia presluchu - nastaviť minimálnu veľkosť prieniku R - L. Úroveň presluchového signálu R v L kanáli nesmie byť väčšia ako 100 mV (kontrolovať na osciloskope).

Hodnotu v MENU, pri ktorej je prekmit minimálny, uložiť do pamäti.

#### Poznámka:

Pred nastavovaním min. presluhu musí TVP indikovať stereofónne vysielanie. Špeciálne funkcie TVP (pseudostereo, nútene mono, rozšírené stereo) musia byť vypnuté. Postup pri vyvolaní servisného MENU je popísaný v kapitole 8. tohto predpisu.

## 6.5. Kontrola audioprocesora TDA 9860

### 6.5.1. Kontrola regulácie hlasitosti

Na merné body MB 905 a MB 906 priviesť súčasne nf signál 1 kHz 500 mV. Na hlavné výstupy audioprocesora L a R (MB 907 a MB 908) pripojiť nf milivoltmeter, skreslomer a osciloskop.

Audioprocesor preprič na hlavný výstup - režim STEREO, hlasitosť nastaviť na maximum, regulátor hĺbek a výšok na stredné hodnoty (vyradené korekcie).

Merať výstupné signály L a R (MB 907 a MB 908), úroveň musí byť min. 500 mV, rozdiel úrovni max. 1,5 dB, skreslenie 1 %.

Reguláciu hlasitosti nastaviť na minimum, zoslabenie signálu musí byť min. 60 dB voči pôvodnej hodnote. Pri meraní je potrebné použiť selektívny filter 1 kHz.

### 6.5.2. Kontrola rozsahu zvukových korekcií

Zapojenie a vstupné signály ako v bode 6.5.1.

Reguláciu hlasitosti nastaviť výstupné napätie MB 907 a MB 908 cca 250 mV. Frekvenciu vstupného signálu zmeniť postupne na 63 Hz pre hlbky, a 12,5 Hz pre výšky. Kontrolovať rozsah regulácie zvukových korekcií pre túto frekvenciu, ktorý má byť min. ±10 dB aj pre hlbky aj pre výšky.

### 6.5.3. Kontrola slúchadlového výstupu

Vstupný signál a zapojenie ako v bode 6.5.1. Na slúchadlové výstupy audioprocesora L a R - MB 909 a MB 910 pripojiť nf milivoltmeter, skreslomer a osciloskop.

Hlasitosť slúchadiel nastaviť na maximum. Merať výstupné signály R a L - MB 909 a MB 910 úrovne signálov majú byť min. 400 mV, rozdiel úrovni max. 1,5 dB, skreslenie 1 %. Reguláciu hlasitosti slúchadiel nastaviť na minimum, zoslabenie výstupných signálov musí byť min. 60 dB voči pôvodnej hodnote. Pri meraní je potrebné použiť selektívny filter 1 kHz.

### 6.5.4. Kontrola externých výstupov audioprocesora

Na externé výstupy audioprocesora L a R piny 2 a 3 XC 902 pripojiť zaťaženie 10 kW. Vstupný signál a zapojenie ako v bode 5.1. Merať signály L a R na výstupoch pre EURO-AV piny 2 a 3 XC 902, úrovne musia byť min. 400 mV, rozdiel úrovni max. 1,5 dB, skreslenie max. 1 %.

### 6.5.5. Kontrola externých vstupov audioprocesora

Na externé vstupy audioprocesora SCART L a R (piny 1, 4 XC 902) a AVX L a R (vývody 1, 2 XP 903) priviesť postupne nf signály L a R o úrovni 500 mV, frekvencie L = 1 kHz a R = 400 Hz.

Regulácie hlasitosti pre hlavný aj slúchadlový výstup nastaviť na maximum, zvukové korekcie na stredné hodnoty (vyradené korekcie). Na externé výstupy pripojiť zaťaženie 10 kΩ (ako v bode 6.5.4.).

Audioprocesor preprič pomocou diaľkového ovládania na externý vstup SCART STEREO.

### 6.5.6. Kontrola funkcie MUTE

Vstupný signál a zapojenie ako v bode 6.5.1. Obe regulácie hlasitosti nastavené na maximum (hlavný slúchadlový výstup) zvukové korekcie vyradené na externý výstup EURO-AV pripojiť zaťaženie 10 kΩ. Pomocou diaľkového ovládania vysielať postupne povel MUTE pre hlavný, slúchadlový a externý režim.

Merať výstupné napätie na všetkých troch výstupoch (L a R) potlačenie signálov musí byť vo všetkých troch prípadoch min. 60 dB voči pôvodne nameraným hodnotám (body 6.5.1., 6.5.3., 6.5.4.).

### 6.5.7. Kontrola špeciálnych funkcií audipoprocessora

#### 6.5.7.1. Funkcia PSEUDOSTEREO

Na externý vstup audioprocesora SCART (bod 5.5.) priviesť súčasne vstupné signály L a R o úrovni 500 mV, 1 kHz. Audioprocesor preprič do režimu SCART STEREO. Reguláciu hlasitosti pre výstup nastaviť na maximum, zvukové korekcie vyradiť. Na MB 907, MB 908 pripojiť dvojkanálový osciloskop, príp. diferenciálny merač fázy. Pomocou diaľkového ovládania vysielať povel PSEUDOSTEREO.

Vyhodnotiť správnu činnosť audioprocesora, pri zaradenej funkcií PSEUDOSTEREO musí dôjsť k výraznej zmene fázy medzi signálmi L a R (120° - 180°).

#### 6.5.7.2. Funkcia ROZŠÍRENÉ STEREO

Zapojenie ako v predchádzajúcim bode, vstupné signály - úroveň 500 mV, frekvencie L = 1 kHz, R = 400 Hz. Pomocou diaľkového ovládania vysielať povel ROZŠÍRENÉ STEREO. Osciloskopom vyhodnotiť správnu činnosť audioprocesora, pri zaradenej funkcií musí dôjsť k vzájomnému umelému presluhu medzi kanálmi L a R.

### 6.6. Kontrola prenosu koncového stupňa

Na výstupné konektory koncového stupňa zvuku L a R - XC 604, XC 605 pripojiť zaťažovacie odopy 8 W/10 W, len min. nf milivoltmeter a skreslomer. Na externé vstupy L a R konektora EURO-AV (piny 6 a 2) súčasne priviesť regulovateľný nf signál 1 kHz o úrovni 500 mV.

TVP preprič do režimu AV stereo, hlasitosť nastaviť na maximum, regulácie výšok a hĺbek nastaviť na stredné hodnoty. Zvyšovaním výstupného napäcia nastaviť na záťažach výstupný výkon 2 x 4 W Uvýst. 5,7 Vef. Úroveň výstupného napäcia nesmie byť vyššia ako 500 mV. Skreslenie výstupných signálov max. 1 %.

#### 6.6.1. Kontrola presluchov medzi kanálmi

Vstupný signál a zapojenie ako v bode 6.6. Reguláciu výstupného napäcia nastaviť na záťažach výstupný výkon cca 2 x 4 W. (Uvýst. = 5,7 Vef).

Postupne odpojiť výstupný budiaci nf signál pre jeden aj druhý kanál a príslušný vstup skratovať. Merať úroveň presluchu z druhého vybudéneho kanála, ktorá musí byť min. o 30 dB nižšia ako pôvodne nameraná hodnota pri plnom vybudení.

#### 6.6.2. Kontrola výstupu pre slúchadlá

Na externé vstupy konektora EURO-AV, L - pin 6, pin 2 súčasne priviesť regulovateľný nf signál o úrovni cca 500 mV, f = 1 kHz.

Na výstupy L a R slúchadlového JACK konektora XC 303 pripojiť zaťažovacie odopy 120Ω, nf milivoltmeter a skreslomer.

TVP preprič do režimu AV stereo, reguláciu hlasitosti slúchadiel nastaviť na maximum. Zvyšovaním výstupného napäcia nastaviť na záťažach výstupný napäcie 2 x 1 V. Úroveň výstupného napäcia nesmie byť vyššia ako 700 mV, skreslenie max. 1,5 %, rozdiel úrovni výstupných signálov max. 1 dB.

Postupne odpojiť budiaci nf signál pre ľavý a pravý kanál a príslušný vstup skratovať. Merať úroveň presluchu z druhého vybudéneho kanála, ktorá musí byť min. o 40 dB nižšia ako pri plnom vybudení.

### 6.7. Kontrola reprozásuviek pre pripojenie externých reprosústav

V zostavenom prijímači kontrolovať funkčnosť reprozásuviek pre externé reprosústavy a správnu činnosť rozpínacích kontaktov - pri zasunutí reprozástrčky musí dôjsť k odpojeniu zodpovedajúceho vnútorného reproduktora (ľavý resp. pravý).

## 7. TELETEXT

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

### ČERVENÉ

Prepínanie AUTO/TOP/FLOF. Počiatočný režim je AUTO. V tomto režime sa zdetektuje 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 zdetektovaný ako prvy.

V režime TOP sa pakety 27 ignorujú. Ak sa nevysielala 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 preblíknutím obrazu a inicializáciou teletextu.

### ZELENÉ

Prepínanie jazykovej skupiny.

Sú dve jazykové skupiny, pri čistej EEPROM je počiatočný jazyk skupina 2. Je to skupina zodpovedajúca 1 bitu LG. Po zmeni čísla jazykovej skupiny sa znaky, ktoré majú podliehať zmeni, hned' nezmenia. Ku zmeni dôjde až po načítaní TXT stránky z vysielania do stránkovej pamäti. (Teda k zmeni nedôjde ani po prepnutí na stránku, ktorá už je načítaná v pamäti).

Pre príjem slovenského TXT je potrebné prepnuť zeleným tlačidlom jazykovú skupinu 1.

### ŽLTÉ

Zlepšenie kvality teletextu. V polohe „KVALITA +“ je úroveň výstupného portu THPC vysoká, v polohe „KVALITA -“ nízka. Výstup je možné použiť na ovládanie fázového korektora na optimalizáciu vlastností vstupného signálu CVBS pre správnu funkciu oddelovača TXT dát.

U tohto typu TVP sa nevyužíva.

Poloha všetkých týchto prepínačov sa ukladá do pamäti vždy na aktuálnu predvoľbu a to priamo pri zmeni polohy prepínača príslušným farebným tlačidlom.

Zrušenie menu TXT nastane pri opäťovnom stlačení tlačidla MENU alebo po zrušení teletextu, alebo ovládaniu 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 atribút MEWSFLASH alebo SUBTITLE. V teletexte STV sú tieto atribúty k časovej stránke nevysielané a tak sa časovaná stránka nezobrazí. Po úprave nie je v prípade podstránky v režime UPDATE zobrazenie úsekov ohraňčených znakmi START-BOX, STARTBOX,... ENDBOX podmienené atribútmi NEWSLASH 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 PREDVOĽBY 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 chybovou.

## 8. TLAČIDLÁ DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

### Tlačidlo Funkcia

- |  |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - zadanie čísla predvoľby<br>- zadanie čísla TXT stránky a podstránky<br>- vstup hesla rodičovského zámku<br>- zapnutie TVP z pohotovostného stavu na príslušnú predvoľbu<br>- zapnutie TVP z pohotovostného stavu zadáním správneho hesla pri zamknutí rodičovským zámkom |
|  | - jedno/dvojčlánkové zadávanie predvoľby                                                                                                                                                                                                                                   |
|  | - prepnutie na predposledne zvolenú predvoľbu                                                                                                                                                                                                                              |
|  | - ovládanie obrazových a zvukových parametrov<br>- ovládanie hodnôt položiek v MENU<br>- manuálne a automatické ladenie<br>- zmena pozície pri zadávaní mena predvoľby<br>- vodorovný pohyb v tabuľke predvoľieb                                                           |



- krokovanie predvoľieb
- zvislý pohyb v MENU
- voľba znaku pri zadávaní predvoľby
- 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 sýtosti farieb
- priame ovládanie hĺbok
- priame ovládanie výšok
- priame ovládanie vývázenia stereo



- stav - číslo a meno predvoľby, informácia o zvuku
- rýchle zrušenie a zobrazenie ovládacieho stupnic a stavu
- potvrdenie položky v menu PONUKA
- rôzne funkcie v MENU, ako uloženie, prepnutie predvoľby, spustenie a zastavenie automat. programovania, aktivácia zmeny, hesla či predvoľby, prepnutie spínačov v menu KONFIGURACIA, SERVIS, RODICOVSKÝ ZÁMOK, ČASOVÁČEK, označenie a odznačenie predvoľby, výmena predvoľieb, zapnutie TVP z pohotovostného stavu



- vyvolanie a zrušenie MENU
- vyvolanie a zrušenie ovládacieho riadku TXT



- voľba ovládaného parametra obrazu či zvuku



- voľba vstupu signálu TUNER/EURO-AV/S-VHS



- vyvolanie uložených hodnôt obrazových a zvukových parametrov



- umičanie zvuku
- zapnutie TVP z pohotovostného stavu s umičaným zvukom



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



- zrýchlený prístup k stranám TXT
- prepínanie jaz. skupín 1/2
- aktivácia servisného režimu



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



- zrýchlený prístup k stranám TXT



- zapnutie/vypnutie TXT



- zapnutie/vypnutie zmiešaného zobrazenia v TXT



- zapnutie/vypnutie potlačenia strany v TXT



- navolenie/zrušenie režimu zadávania TXT podstrany



- zobrazenie/zrušenie skrytého textu v TXT



- zväčšenie zobrazenia TXT strany



- zmrazenie zobrazenia TXT strany



- prepínanie STEREO/VNÚTENÉ MONO pri zvuku STEREO v režime TV
- prepínanie zvukov 1/2 pri zvuku DUAL



- zapnutie /vypnutie funkcie PSEUDO STEREO pri zvuku MONO alebo DUAL



- navolenie/zrušenie slúchadlového režimu



- vyvolanie menu ČASOVÁČEK 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 sietovom vypínači mal výťaž do pohotovostného stavu. Naviac sa zobrazí menu **SERVISNÝ REŽIM**. Toto menu zostane prístupné až do vypnutia TVP odpojením napájania.

Obr.3

SERVISNÝ REŽIM	
1	VÝROBNÝ REŽIM
2	PRESLUCH
3	POSUN H
4	POSUN V
5	PRAH D-S
6	PRAH S-H
7	PORTY D
8	PORTY S
9	PORTY H
OK	STAV
→	1.. POLOŽKA
←	11.. POLOŽKA

### 9.2. Význam položiek v menu SERVISNÝ REŽIM

**9.2.1. VÝROBNÝ REŽIM** - v polohe „\*“ je zapnutý výrobný režim, v ktorom TVP nevypína do pohotovostného stavu po 5 minútach bez signálu po zapnutí „obnovením napájania“ vždy zapne do prevádzkového stavu ak nie je aktivovaný rodičovský zámok). V polohe „-“ pracujú funkcie normálne. S prázdnou EEPROM je počiatočná poloha „-“.

**9.2.2. PRESLUCH** - nastavenie kompenzácie presluhu v matici stereodekodéra. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 0.

**9.2.3. POSUN H** - nastavenie horizontálnej polohy menu, OSD a teletextu v rozsahu  $0 \pm 25$ . Je potrebné také nastavenie, aby bola teletextová stránka vystredená v horizontálnom smere. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 17.

**9.2.4. POSUN V** - nastavenie vertikálnej polohy menu, OSD a teletextu v rozsahu  $0 \pm 5$ . Je potrebné také nastavenie, aby bola teletextová stránka vystredená vo vertikálnom smere. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 0.

**9.2.5. PRAH D-S** - nastavenie deliacej frekvencie medzi dolným a stredným pásmom TV tunera. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 169.

**9.2.6. PRAH S-H** - nastavenie deliacej frekvencie medzi stredným a horným pásmom TV tunera. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 449.

**9.2.7. PORTY D** - nastavenie kombinácie na portoch obvodu SDA 3302 (TSA 5511, iný kompatibilný) ak je zopnuté dolné pásmo TV tunera. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 226.

**9.2.8. PORTY S** - nastavenie kombinácie na portoch obvodu SDA 3302 (TSA 5511, iný kompatibilný) ak je zopnuté stredné pásmo TV tunera. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 212.

**9.2.9. PORTY H** - nastavenie kombinácie na portoch obvodu SDA 3302 (TSA 5511, iný kompatibilný) ak je zopnuté horné pásmo TV tunera. S prázdnou EEPROM je počiatočná hodnota 177. Po zmene niektorého z parametrov v riadkoch  $2 \pm 9$  menu nie je ešte zmenený stav zapísaný v EEPROM. Zápis nastane až po stlačenie OK na jednej z týchto položiek. Posledný riadok menu zobrazuje pre informáciu dátum softveru.

## 10. KONTROLA A NASTAVENIE HORIZONTÁLNEHO ROZKLADU

### Použité prístroje a signály:

- KV meter do 30kV presnosť do 1% ( OXN 016 A )
- V-meter pre „efektívnu hodnotu“ nesínusového priebehu
- Merač anódového prúdu obrazovky ( OXP 276 )  
( Pozor. Merač nesmie mať sériový odpór vo VN prívode )
- Osciloskop so sondou 10 : 1
- Signály - monoskop, mreža, biela

**10.1.** Po zapnutí prístroja a objavení sa obrazu vyskúšame funkciu nastavenia korekcie podušky (RP405), lichobežníka (RP 406) a vodorovného rozmeru (RP 407), ostrenia Ug2.

Ovládacie prvky necháme v nastavenej polohe. Posúdime (pričiáne) linearitu vodorovne.

**10.2.** Skontrolujeme priebeh budiaceho napäťia /prípadne prúdu/ VT 401.

### 10.3. Kontrola jednosmerných napäťí: vysoké napätie

Ia = 0mA	27,0 kV	+ 0,5 kV
		- 0,7 kV
Ia = 1mA	pokles max. 1,6 kV	
	zmena horiz. rozmeru max. 2,5%	
- ostracie napätie zaostrením obrazu a Ug2 obrazovky $550V \pm 20V$		
- napájacie napätie $+27V \pm 5\%$ a $+200V \pm 5\%$		

**10.4.** Kontrola referenčného impulzného napäťia 45VŠŠ a žeraviceho napäťia pre obrazovku:  $6,3V + 0,2V$ ,  $-0,4V$  pri  $Ia = 0,5mA$ .

**10.5.** Na bielej posúdime, či sa v rastri nevyskytujú rušivé štruktúry.

## 11. KONTROLA A NASTAVENIE SNÍMKOVÉHO ROZKLADU

### Potrebné prístroje a signály:

- oddelovač transformátor ( OXE 060 )
- signál skúšobného obrazca MONOSKOP
- multimeter ( MIT 290 )
- osciloskop ( BM 464 )

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

**11.1.** Potenciometrom RP 402 (V - lin) nastaviť linearitu zvisle, nastavením horného a dolného polomeru obrazca kruhu na rovnaké hodnoty.

**11.2.** Potenciometrom RP 403 (V - posun) nastaviť správnu polohu obrazu vo vzdialom smere v strede tienidla.

**11.3.** Potenciometrom RP 401 (V - rozmer) nastaviť zvislý rozmer tak aby horný a dolný okraj kruhu skúšobného obrazca bol vzdialenosť asi 1 cm od okrajov činnej plochy obrazovky (prípadne nastaviť v súlade s vodorovným rozmerom kruhu, alebo pomocou šablóny).

**11.4.** Nastavenie podľa bodov 11.1, 11.2, 11.3 v prípade potreby zopakovať.

**11.5.** Prekontrolovať zmenu výšky obrazu v celom rozsahu zmeny jasu obrazu. Zmena výšky smie byť maximálne 7 mm.

**11.6.** Pri nastavovaní posudzovať obraz pohľadom v smere osi obrazovky z dostatočnej vzdialenosť (minimálne 5-násobok výšky obrazu).

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

### 12.1. Kontrola úroveň farbových rozdielových signálov

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

$$U_{-(B-Y)} = 1,33 \text{ V} \quad \pm 20 \%$$

$$U_{-(R-Y)} = 1,05 \text{ V} \quad \pm 20 \%$$

pri zachovaní pomeru  $U_{-(R-Y)} : U_{-(B-Y)} = 4 : 5 \pm 10 \%$ .

### 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 vyradený priebeh signálu B (Rovnaká amplitúda modrého, fialového a čiernohľadného pruhu!).

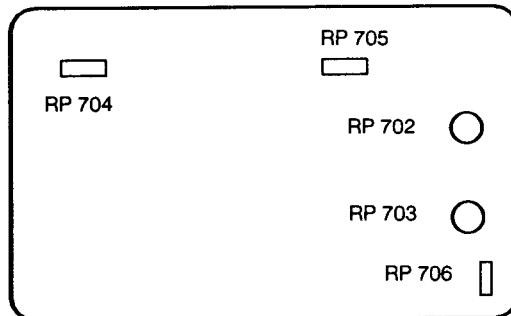
Sondou osciloskopu skontrolovať odpovedajúci tvar a úroveň signálov R a G na MB 304 a MB 305. Rozkmit čiernej - biela signálov R, G, B má byť  $3 \text{ V} \pm 20 \%$ .

## 13. KONTROLA A NASTAVENIE DOSKY OBRAZOVKY

### Nastavenie vyváženého farebného obrazu

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

Obr.4



RP 702 - nastavenie bielej na kanáli R

RP 703 - nastavenie bielej na kanáli G

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

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

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

Po funkčnej skúške odporové trimre RP 702, RP 703, bežce do strednej polohy a odporové trimre RP 704, RP 705, RP 706 bežce do krajnej polohy k spojkám XT 7, XT 6, XT 3.

### 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 % polohe, farebnej sýtosti nastaviť na minimum. Sondou osciloskopu 1 : 100 priložiť na merný bod MB 704 (modrá katóda), prepniť časovú základňu osciloskopu na 5 ms/dielik. Regulátorom Ug2 na split transformátore nastaviť úroveň merného impulzu 130 V + 5 V  
- 0 V

Jednosmerným voltmetrom kontrolovať veľkosť jednosmerného napäcia 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. Jednosmerné predpätie 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 pruhy PAL. Časovú základňu osciloskopu prepniť na rozsah 20ms/dielik. Sondou osciloskopu 1 : 100 priložiť na MB 704. Rozkmit signálu čiernej - biela má byť  $80 \pm 10$  Všš. Trimrom RP 702 nastaviť MB 705 úroveň 90 Všš ± 10 V, trimrom RP 703 a MB 706 85 Všš ± 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 odpor. trimre RP 704, RP 705, 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 merných impulzov na 125 V + 5 V, - 0 V. V MB 704 (modrá katóda) pomocou sondy osciloskopu 1 : 100. Odpojiť sondu osciloskopu od dosky obrazovky. Snímacie „oko“ farbového analýzera PM 5539 umiestniť do stredu obrazovky. Prepniť „colour reference“ na predvoľbu, kde je nastavená referenčná biela so súradnicami MKO x = 0,294, y = 0,303 (8200 K).

#### 13.2.1. Rozsah „range nits“ prepniť 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 (zelena) nastaviť zložky R a G tak, aby zložky R, G, B snímané analyzárom boli v príamke (LED diódy ukazujú rovnakú hodnotu v nitoch).

#### 13.2.2. Rozsah „range nits“ prepniť na 10 nitov.

Trimre RP 704, RP 705, RP 706 v krajnej polohe bežcami ku spojkám XT 7, XT6, XT3.

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 odchylka 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 sú údaje na jednotlivých snímaných zložiek R, G, B musia rovnomerne meniť. Maximálna odchylka jednotlivých zložiek R, G, B v celom rozsahu regulácií jasu a kontrastu môže byť 2 dieliky LED diód svietiacich na stupnici analyzára.

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

# V. DIELCE PRE SERVIS

## 1. ZOZNAM ŠPECIÁLNYCH DIELCOV PRE ORAVA 55B106

Názov	Číslo-norma	Objednáv. číslo
<b>v zostave - prijímač zostavený 6PP 835 201.1-2</b>		
1. Základná doska zost.	6PN 387 369	384 066 387 369
2. Doska obrazovky zost.	6PN 055 324	384 066 055 324
3. Vysielač DO RC 5500	6PN 310 19	384 066 310 019
4. Držiak konektora zost. (dymovočierny)	6PN 387 361	384 066 387 361
5. Držiak konektora zost. (hlbokočierny)	6PN 387 362	384 066 387 362
6. Reproduktor 60 x 160	2F2 HCE.8	374 200 000 369
7. Obrazovka zost.	6PK 050 132	384 064 050 132
8. Skrinka nastriekaná (dymovočierna) (hlbokočierna)	6PF 124 418 6PF 124 419	384 062 124 418 384 062 124 419
9. Dvierka potlačené	6PF 668 521	384 062 668 521
10. Tlačítko upravené	6PF 668 475	384 062 668 475
11. Sieťová šnúra so zásuvkou	6PF 829 207	384 062 829 207
12. Zadná stena	6PA 133 226	384 060 133 226
13. Kryt pravý	6PA 252 242	384 060 252 242
14. Kryt ľavý	6PA 252 243	384 060 252 243
15. Upevňovací pásek	6PA 643 49	384 060 643 049
16. Držiak sieťovej šnúry	6PA 648 80	384 060 648 080
17. Dno	6PA 698 68	384 060 698 068
<b>v zostave - základná doska zostavená</b>	<b>6PN 387 369</b>	
18. Modul zvuku zostavený	6PN 055 206	384 066 055 206
19. Kanálový volič	6PN 388 002	384 066 388 002
20. Impulzny transformátor T 101 	6PN 350 63	384 066 350 063
21. Transformátor SPLIT T 401	DST 88B243C 473 200 B9 OREGA	384 200 100 314
22. Sieťový vypínač 	ME7-M700 63-101 PREH	374 700 600 631
23. Spoje so zásuvkou	6PF 829 304	384 062 829 304
24. Spoje zostavené	6PF 829 308	384 062 829 308
25. Spoje zostavené	6PF 646 441	384 062 646 441
26. Spoje so zásuvkou	6PF 829 314	384 062 829 314
27. Spoje so zásuvkou	6PF 829 315	384 062 829 315
28. Spoje zostavené	6PF 829 316	374 062 829 316
29. Spoje zostavené	6PF 829 317	384 062 829 317
30. Chladič s očkami I	6PF 668 522	384 062 668 522
31. Chladič s očkami II	6PF 668 523	384 062 668 523
32. Chladič s očkami III	6PF 668 524	384 062 668 524
33. Chladič s očkami IV	6PF 668 573	384 062 668 573
34. Spona I	6PA 780 17	384 060 780 017
35. Spona	6PA 780 16	384 060 780 016
36. Pero	6PA 780 15	384 060 780 015
37. Držiak dosky	6PA 197 102	384 060 197 102
38. Držiak kondenzátora	6PA 683 86	384 060 683 086
39. Držiak kondenzátora	6PA 683 27	384 060 683 027
40. Cievka L 101	6PK 605 50	384 064 605 050
41. Cievka L 102	6PK 614 24	384 064 614 024
42. Cievka L 201	No 481	384 200 000 057
43. Cievka L 202	LAL 03T 100K 10/ $\mu$ H	384 200 000 421
44. Cievka L 203	LAL 03T 100K 10/ $\mu$ H	384 200 000 421
45. Cievka L 301	6PK 614 96	384 064 614 096
46. Cievka L 302	No 526	384 200 000 050
47. Cievka L 303	6PK 614 72	384 064 614 072
48. Cievka L 306	No 525	384 200 000 049
49. Cievka L 401	6PK 586 09	384 064 586 009
50. Cievka L 402	AT 4042/90T PHILIPS	384 200 000 309
51. Cievka L 403	6PK 605 52	384 064 605 052
52. Cievka L 404	6PK 605 51	384 064 605 051
53. Tlačidlá SA 201 + SA 206	KSL OV 210 ITT SCHADOW	374 990 210 100
54. Zástrčka XP 101	MKS 2823-1-0-303 STOCKO	374 528 231 303
55. Zástrčka XP 102	MKS 2822-1-0-202 STOCKO	374 528 221 202
56. Zástrčka XP 302	MKS 1653-1-0-303 STOCKO	374 516 531 303
57. Zástrčka XP 401	MKS 1653-1-0-303 STOCKO	374 516 531 303
58. Zástrčka XP 402	MKS 2824-1-0-404 STOCKO	374 528 241 404
59. Zástrčka XP 403	MKS 1654-1-0-404 STOCKO	374 516 541 404

Názov	Číslo-norma	Objednáv. číslo
60. Zástrčka XP 701	MKS 1656-1-0-606 STOCKO	374 516 551 606
61. Zástrčka XP 901	MKS 1955-1-0-505 STOCKO	374 517 955 505
62. Zástrčka XP 902	MKS 1962-1-0-1212 STOCKO	374 519 621 121
63. Zásuvka zost. XC 303	6PF 808 172	384 062 808 172
64. Zásuvka XC 603, XC 604	REPRO GG 2-3 BN 3387/07	374 513 102 002
65. Zásuvka EURO 21/AV	6PF 282 00	384 062 282 000
66. Držiak poistiek	6PA 654 11	384 060 654 011
67. Feritové doľaď. jadro	5x2/6,5	205 515 306 715
68. Držiak rezistora	WA 614 09	371 900 161 409
69. Príchytká kondenzátora	6PA 808 26	384 060 808 026
70. Držiak modulu	6PA 648 98	384 060 648 098
<b>v zostave - doska obrazovky zostavená 6PN 055 324</b>		
71. Cievka L 701	6PK 614 80	384 064 614 080
72. Objímka	typ 033 0 5500 30 METALLO	374 330 550 030
73. Spoje so zásuvkou XC 701	6PF 829 246	384 062 829 246
74. Spoje so zásuvkou XC 703	6PF 829 325	384 062 829 325
75. Lanko zostavené	6PF 636 85	384 062 636 085
76. Chladič	6PA 636 13	384 060 636 013
77. Držiak kondenzátora	6PA 683 27	384 060 683 027
78. Príchytnka	6PA 947 09	384 060 947 009
<b>v zostave - modul zvuku zostavený 6PN 055 206</b>		
79. Cievka L 901	No 341 PR	384 200 000 052
80. Zásuvka XC 901	MKF 19395-6-0-505 STOCKO	374 514 505 505
81. Zásuvka XC 902	MKF 19402-6-0-1212 STOCKO	374 151 211 212
82. Zásuvka XC 903	MKS 1653-1-0-303 STOCKO	374 516 532 303
83. Zástrčka XP 904	MKS 1653-1-0-303 STOCKO	374 516 531 303
84. Zástrčka XP 905	MKS 1651-1-0-202 s STOCKO	374 516 511 202
85. Zástrčka XP 906	MKS 1651-1-0-202 r STOCKO	374 516 512 202
86. Chladič I	6PA 643 171	384 060 643 171
87. Chladič II	6PA 643 172	384 060 643 172
<b>v zostave - obrazovka zostavená 6PK 050 132</b>		
88. Obrazovka	A66 EMZ 43X01 ROŽNOV	375 200 000 755
89. Odpor R1	A66 EMZ 40X01	
90. Demagnetizačné vinutie	TR 234 390RK	371 158 254 339
91. Spoje so zásuvkou	6PK 586 25	384 064 586 025
92. Spoje so zásuvkou	6PF 829 156	384 062 829 156
93. Spoje so zásuvkou	6PF 829 307	384 062 829 307
94. Zemniace lanko	6PF 829 155	384 062 829 155
95. Príchytnka zost.	6PF 050 80	384 062 050 080
96. Príchytnka demag. vinutia	6PF 668 40	384 062 668 040
97. Príchytnka demag. vinutia	6PA 673 10	384 060 673 010
98. Kryt	6PA 673 09	384 060 673 009
99. Špirálová pružina	6PA 252 38	384 060 252 038
	6PA 786 09	311 172 820 100

**2. ZOZNAM RC SÚČIASTOK, POLOVODIČOVÝCH PRVKOV A POISTIEK PRE ORAVA 70B750**

**Základná doska zostavená 6PN 387 369**

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
<b>Odpory</b>					
R 101	UR 004 3R9K	371 151 234 239	R 235	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 102	TR 215 680KJ	371 111 525 668	R 236	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 103	TR 245 4K7J	371 146 405 470	R 237	TR 218 5K6J	371 111 815 456
R 104	TR 215 330KJ	371 111 525 633	R 238	TR 218 390RJ	371 111 815 339
R 105	TR 234 100KK	371 158 254 610	R 239	TR 218 47KJ	371 111 815 547
R 106	TR 234 27KK	371 158 254 527	R 240	TR 218 120KJ	371 111 815 612
R 107	TR 245 4K7J	371 146 405 470	R 241	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 108	MBE 0414 4M7J  BEYSCHLAG	371 141 434 848	R 242	TR 218 560RJ	371 111 815 356
		371 141 434 848	R 243	TR 218 2K7J	371 111 815 427
R 109	TR 245 100RJ	371 146 404 100	R 244	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 110	TR 245 47RJ	371 146 403 470	R 245	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 111	MBE 0414 4M7J  BEYSCHLAG	371 141 434 848	R 246	TR 218 12KJ	371 111 815 512
		371 141 434 848	R 247	TR 218 2K2J	371 111 815 422
R 112	TR 233 47RJ	371 158 235 247	R 248	TR 218 27KJ	371 111 815 527
R 113	TR 245 4K7J	371 146 405 470	R 249	TR 218 1K8J	371 111 815 418
R 114	TR 245 3K3J	371 146 405 330	R 250	TR 218 6K8J	371 111 815 468
R 115	TR 245 220RJ	371 146 404 220	R 251	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 116	TR 245 18KJ	371 146 406 180	R 252	TR 218 680RJ	371 111 815 368
R 117	TR 245 10KJ	371 146 406 100	R 253	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 120	UR 002 270RK	371 151 232 270	R 254	TR 245 8M2J	371 146 408 802
R 121	TR 233 56KK	371 158 234 556	R 257	TR 218 22KJ	371 111 815 522
R 122	TR 232 0 0R10M	371 158 143 010	R 258	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 124	TR 232 0 0R10M	371 158 143 010	R 259	TR 218 8K2J	371 111 815 482
R 125	TR 245 270RG	371 146 414 270	R 261	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 126	TR 245 2K40G	371 146 415 240	R 262	TR 218 1K5J	371 111 815 415
R 127	TR 232 0 0R10M	371 158 143 010	R 263	TR 218 8K2J	371 111 815 482
R 128	TR 245 180RJ	371 146 404 180	R 301	TR 218 18KJ	371 111 815 518
R 129	TR 245 2K2J	371 146 405 220	R 302	TR 218 56KJ	371 111 815 556
R 130	TR 245 150KJ	371 146 406 715	R 303	TR 245 12KJ	371 146 406 120
R 131	TR 245 4K7J	371 146 405 470	R 304	TR 245 470KJ	371 146 407 470
R 132	TR 245 47RJ	371 146 403 470	R 305	TR 218 2K2J	371 111 815 422
R 133	TR 245 680RJ	371 146 404 680	R 308	TR 245 470RJ	371 146 404 470
R 134	TR 245 680RJ	371 146 404 680	R 309	TR 245 470RJ	371 146 404 470
R 135	TR 245 470RJ	371 146 404 470	R 310	TR 245 470RJ	371 146 404 470
R 202	TR 218 1K5J	371 111 815 415	R 313	TR 218 12KJ	371 111 815 512
R 203	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 315	TR 218 390RJ	371 111 815 339
R 204	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 316	TR 218 820KJ	371 111 815 682
R 205	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 317	TR 218 12KJ	371 111 815 512
R 206	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 318	TR 218 680KJ	371 111 815 668
R 207	TR 218 1K0J	371 111 815 410	R 319	TR 245 150RJ	371 146 404 150
R 208	TR 218 820RJ	371 111 815 382	R 321	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 209	TR 218 39KJ	371 111 815 539	R 322	TR 218 8K2J	371 111 815 482
R 210	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 323	TR 218 100KJ	371 111 815 610
R 211	TR 245 18KJ	371 146 406 180	R 327	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 212	TR 218 22KJ	371 111 815 522	R 328	TR 218 100RJ	371 111 815 310
R 213	TR 218 220RK	371 111 815 322	R 329	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 214	TR 218 27KJ	371 111 815 527	R 330	TR 218 220RJ	371 111 815 322
R 216	TR 245 82KJ	371 146 406 820	R 332	TR 218 2K2J	371 111 815 422
R 218	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 334	TR 245 75RJ	371 146 403 750
R 219	TR 218 10KJ	371 111 815 510	R 336	TR 245 75RJ	371 146 403 750
R 220	TR 218 6K8J	371 111 815 468	R 337	TR 218 22KJ	371 111 815 522
R 221	TR 218 39KJ	371 111 815 539	R 338	TR 245 1M5J	371 146 408 150
R 222	TR 218 6K8J	371 111 815 468	R 339	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 223	TR 218 8K2J	371 111 815 482	R 340	TR 218 560RJ	371 111 815 365
R 224	TR 218 4K7J	371 111 815 447	R 341	TR 218 1K8J	371 111 815 418
R 225	TR 245 8M2J	371 146 408 802	R 342	TR 218 1K0J	371 111 815 410
R 229	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 343	TR 218 4K7J	371 111 815 447
R 230	TR 218 220RJ	371 111 815 322	R 344	TR 218 10KJ	371 111 815 510
R 231	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 345	TR 218 47KJ	371 111 815 547
R 232	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 346	TR 218 1K8J	371 111 815 418
R 233	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 347	TR 214 75RJ	371 111 425 275
R 234	TR 218 3K3J	371 111 815 433	R 348	TR 218 56KJ	371 111 815 556
		371 111 815 433	R 349	TR 218 22RJ	371 111 815 222

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
R 350	TR 218 2R2J	371 111 815 122	RP 405	PT 10 Mv 47KM PIHER	371 600 000 201
R 355	TR 245 75RJ	371 146 403 750	RP 406	PT 10 Mv 220KM PIHER	371 600 000 207
R 356	TR 245 75RJ	371 146 403 750	RP 407	PT 10 Mv 2K2M PIHER	371 600 000 206
R 357	TR 245 75RJ	371 146 403 750			
R 360	TR 218 6K8J	371 111 815 468	<b>Kondenzátory</b>		
R 362	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 101	MKT-X-10-00 330n/20/250V ! MIFLEX	371 340 990 007
R 363	TR 218 6K8J	371 111 815 468			
R 364	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 102	MKT-X-10-00 330n/20/250V ! MIFLEX	371 340 990 007
R 365	TR 218 2K2J	371 111 815 422			
R 366	TR 218 470RJ	371 111 815 347	C 103	F 1772-410-2000 100nM/250V ROEDERSTEIN	371 340 990 000
R 367	TR 218 1K5J	371 111 815 415			
R 368	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 104	KM5T 2,2nF/M 2E4 D10 1KVE ISKRA	371 363 443 681
R 369	TR 218 180RJ	371 111 815 318	C 105	KM5T 2,2nF/M 2E4 D10 1KVE ISKRA	371 363 443 681
R 370	TR 218 330RJ	371 111 815 333	C 106	KM5T 2,2nF/M 2E4 D10 1KVE ISKRA	371 363 443 681
R 373	TR 218 3K3J	371 111 815 433	C 107	KM5T 2,2nF/M 2E4 D10 1KVE ISKRA	371 363 443 681
R 374	TR 218 220RJ	371 111 815 322	C 108	TE 050 220 $\mu$ /385V	371 311 134 681
R 375	TR 218 47KJ	371 111 815 547	C 109	B32 529-C 6682-J 6n8J/400V SIEMENS	
R 376	TR 218 15KJ	371 111 815 515			371 341 355 568
R 377	TR 245 1K5J	371 146 405 150	C 110	TC 229 47nM	371 339 153 647
R 378	TR 243 1R2K	371 158 474 212	C 111	KV1 220pF/M 2B4 D8 2KV ISKRA	
R 379	TR 218 27KJ	371 111 815 527			371 363 196 481
R 401	TR 245 2K7J	371 146 405 270	C 112	RND8 100 $\mu$ /125V ISKRA	371 311 893 062
R 402	TR 245 4K7J	371 146 405 470	C 113	B32 529-C224-K189 220nK/63V SIEMENS	
R 403	TR 245 1K8J	371 146 405 180			371 341 304 722
R 404	TR 245 560RJ	371 146 404 560	C 114	B32 529 C 6682 K 6n8K/400V SIEMENS	
R 405	TR 215 1R0J	371 111 525 110			371 341 354 568
R 406	TR 245 1K5J	371 146 405 150	C 115	RP 1, $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 078
R 407	TR 243A 0,68RJ	371 158 475 068	C 116	K5T 100pF/J NPO D9 100VS ISKRA	
R 408	TR 245 180RJ	371 146 404 418			371 361 154 403
R 409	TR 245 270RJ	371 146 404 270	C 118	WKP 472 MCPEHOK 4n7M ! ROEDWRSTEIN	
R 410	TR 218 6K8J	371 111 815 468			371 263 473 721
R 416	TR 234 27KK	371 158 254 527	C 120	KV1 330pF/M N 4700 D11 2KV E ISKRA	
R 417	TR 245 100RJ	371 146 404 100			371 363 196 521
R 418	TR 245 6R8J	371 146 403 068	C 121	KV1 220pF/M 2B4 D8 2KV E ISKRA	
R 419	TR 233 4R7J	371 158 235 147			371 363 196 481
R 420	TR 245 4K7J	371 146 405 470	C 122	EKOM00 JG 247N 47 $\mu$ /250V ROEDERSTEIN	
R 421	TR 245 47KJ	371 146 406 470			371 312 975 047
R 422	TR 245 4R7J	371 146 403 047	C 123	K5T 220pF/J N 1500 D10 100V ISKRA	
R 423	TR 234 22RJ	371 158 255 222			371 361 194 483
R 424	TR 233 2K2J	371 158 235 422	C 124	RND 16 1000 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 892 003
R 425	WK 669 51 6R8J	371 155 925 268	C 125	K5T 220pF/J N 1500 D9 100VS ISKRA	
R 426	TR 243A 0,15RJ	371 158 475 015			371 361 194 483
R 427	TR 245 4K7J	371 146 405 470	C 126	RND 16 2200/25V ISKRA	371 311 890 583
R 428	TR 245 4R7J	371 146 403 047	C 127	VP5T Z 5023 104 M101 A ISKRA	
R 429	TR 245 10KJ	371 146 406 100			371 361 183 828
R 430	TR 245 3M3J	371 146 408 330	C 128	RND 12 470/25V ISKRA	371 311 892 025
R 431	TR 233 3R9J	371 158 235 139	C 130	K5T 220pF/J N 1500 D9 100VS ISKRA	
R 432	TR 245 22RJ	371 146 403 220			371 361 194 483
R 434	TR 245 8K2J	371 146 405 820	C 131	RND 14 1000 $\mu$ /25V ISKRA	371 311 891 003
R 435	TR 245 1K8J	371 146 405 180	C 132	VP5T Z 5023 104M 101 A ISKRA	
R 437	TR 245 11KG	371 146 416 110			371 361 183 828
R 438	TR 245 820RJ	371 146 404 820	C 133	RND 6.3 100 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 892 062
R 439	TR 245 4K7J	371 146 405 470	C 135	VP5T Z 5023 104M 101 A ISKRA	371 361 183 828
R 442	TR 245 10KJ	371 146 406 100	C 136	RPD 220 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 060
R 444	TR 214 68KJ	371 111 425 568	C 137	B32 529 V C 104 M189 100nM/63V SIEMENS	
R 445	TR 215 1R5J	371 111 525 115	C 139	B32 529 V 223 M189 22nM/63V SIEMENS	
<b>Pozistor</b>					371 341 313 622
RN 101	232 266 296 009 	PHILIPS 372 711 102 505	C 140	RPD 10 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 066
			C 141	B32 529 V C 104 M189 100nM/63V SIEMENS	
<b>Odporové trimre</b>					371 341 303 710
RP 102	PT 10Mv 1K0 lin PIHER	371 600 000 205	C 142	RPD 220 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 060
RP 301	PT 10 Mv 10K PIHER	371 600 000 202	C 201	K5T 680pFK 2B4 D4 100VS ISKRA	371 361 124 602
RP 302	PT 10 Mv 10K PIHER	371 600 000 202	C 203	K5T 39p/J NPO B6 100VS ISKRA	371 361 154 303
RP 401	PT 10 Mv 220R lin PIHER	371 600 000 203	C 204	K5T 39p/J NPO B6 100VS ISKRA	371 361 154 303
RP 402	PT 10 Mv 220R lin PIHER	371 600 000 203	C 205	B32 529 M189 100nM/63V SIEMENS	
RP 403	TP 017 4K7	371 124 120 547			371 341 303 710

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
C 206	RPD 100 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 892 062	C 343	B32 529 B1104 K189 100nK/100V SIEMENS	371 341 314 710
C 207	RPD 22 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 006			
C 208	B32 529 M189 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710	C 344	B32 529 C 104K 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
C 209	B32 529 M189 33nF/100V SIEMENS	371 341 315 633	C 345	RP 470 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 106
C 210	B32 529 M189 33nF/100V SIEMENS	371 341 315 633	C 346	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA	371 311 890 069
C 211	B32 529 C 224-J 189 220nF/63V SIEMENS	371 341 305 722	C 347	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
C 212	RND 10 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 066	C 348	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA	371 311 890 078
C 213	B32 520 100nMP250V SIEMENS	371 341 343 710	C 349	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622
C 214	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 350	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA	371 311 890 078
C 215	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA	371 361 126 401	C 351	B32 529 220nM/100V SIEMENS	371 341 313 722
C 216	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA	371 361 126 401	C 352	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
C 217	K1 100pF/M 2B4 D4 500V ISKRA	371 361 126 401	C 353	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 354	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710
C 219	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA	371 361 154 283	C 355	B32 529 220nM/100V SIEMENS	371 341 313 722
C 220	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA	371 361 154 283	C 356	RPD 10 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 066
C 222	RND 10 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 066	C 357	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA	371 311 890 069
C 223	K5T 10nF/S 2E4 D10 100VS ISKRA	371 361 144 767	C 359	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
C 301	RPD 22 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 006	C 363	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA	371 311 890 069
C 302	RPD 100 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 892 062	C 364	VP2 Z 5022 104M 101A ISKRA	371 361 183 828
C 308	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 365	K5T 10nF/S 2E4 D10 100VS ISKRA	371 361 144 767
C 309	RP 470 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 009	C 366	RPD 22 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 006
C 310	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA	371 311 890 069	C 367	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
C 311	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622	C 368	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
C 313	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 369	K5T 3,3nF/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
C 314	RPD 2 $\mu$ 2/100V ISKRA	371 311 890 069	C 370	K5T 47pF/J NPO D7 100VS ISKRA	371 361 154 323
C 315	V5T C 3823 560pJ/100V	371 36 1154 583	C 371	K5T 68pF/J NPO D8 100VS ISKRA	371 361 154 363
C 316	B32 529 B1104 J189 100nJ/100V SIEMENS	371 341 315 710	C 372	RPD 4 $\mu$ 7/63V ISKRA	371 311 890 068
C 317	K5T 6,8nF/S 2E4 D8 100VS ISKRA	371 361 144 747	C 373	K5T 1nF/S 2E4 D4 100VS ISKRA	371 361 144 647
C 318	K5T 2,2nF/S 2E4 D4 100VS ISKRA	371 361 144 687	C 374	B32 529 C 334 M189 330nM/63V SIEMENS	371 341 303 733
C 319	RPD 1 $\mu$ 0/100V ISKRA	371 311 890 078	C 375	K5T150pF J N1500 D7 100VS ISKRA	371 361 194 443
C 320	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622	C 380	K5T 27pF/J NPD D6 100V ISKRA	371 361 154 263
C 321	K5T 15pF/J NPO D4 100V ISKRA	371 361 154 203	C 381	RND 47 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 890 061
C 322	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622	C 401	RPD 47 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 008
C 323	K5T 22pF/J NPO D5 100V ISKRA	371 361 154 243	C 402	RP 1000 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 003
C 324	VP5T B 2823 472K 101A ISKRA	371 361 124 722	C 403	V5TB 3823 472K 101 A ISKRA	371 361 124 722
C 325	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 404	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA	371 361 124 642
C 326	RPD 47 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 890 061	C 405	TC 330 100nM	371 349 153 710
C 327	B32 529 C223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622	C 406	RPD 100 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 894 062
C 328	B32 529 C104 J189 100nJ/63V SIEMENS	371 341 305 710	C 407	RP 1000 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 003
C 329	B32 529 C 224 J189 220nJ/63V SIEMENS	371 341 305 722	C 408	B32 529 C 223 M189 22nM/100V SIEMENS	371 361 124 642
C 330	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA	371 361 124 642	C 409	RPD 10 $\mu$ /63V ISKRA	371 311 890 010
C 331	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA	371 361 124 642	C 411	K1 330pF/M N 4700 D5 500VE ISKRA	371 363 120 521
C 332	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 412	TE 997 22 $\mu$ F/350VT	371 311 213 324
C 333	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 413	TC 227 22nM	371 339 133 622
C 334	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 890 062	C 414	MKP 1841 820nJ/250V ROEDERSTEIN	
C 335	B32 529 C 223 M189 22nM/63V SIEMENS	371 341 313 622	C 415	TE 996 4 $\mu$ T/250V	371 311 213 103
C 336	B32 529 B1104 M189 100nM/100V SIEMENS	371 341 313 710	C 416	RN D10 220 $\mu$ F/25VT 50V ISKRA	371 311 891 060
C 338	K5T 33pF/J NPO D6 100VS ISKRA	371 361 154 283	C 417	B32 529 A6102-H 1000pF/H SIEMENS	371 346 990 506
			C 418	B32 529-C1473/K 189 47nK/100V SIEMENS	371 341 314 647
			C 419	RP 470 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 106
			C 421	TC 330 1 $\mu$ OK/250V	371 349 154 810
			C 422	TC 344 9n1J/2KV	371 349 145 591

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
C 423	B32 529-C1473/K 189 47nK/100V SIEMENS		Tranzistory		
	371 341 314 647		VT 101	IRF IBC 30G !ESCI! IRF	372 600 000 401
C 425	TC 341 27nJ/630V	371 349 115 627	VT 104	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 431	RPD 47 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 008	VT 105	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 432	RP 1000 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 003	VT 201	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 434	K5T 1nF/K 2B4 D5 100VS ISKRA	371 361 124 642	VT 203	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
C 435	B32 529 B1334 M189 330nM/100V ISKRA		VT 204	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
	371 341 313 733		VT 205	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 436	RPD 100 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 894 062	VT 206	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 437	B32 529 C 223 M189 22nM/100V SIEMENS		VT 301	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
	371 341 313 622		VT 303	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
C 438	RPD 10 $\mu$ /63V ISKRA	371 311 890 010	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
<b>Diódy</b>			VT 307	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
VD 101	1N5406 PPV PIEŠŤANY	372 123 990 151	VT 309	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
VD 102	1N5406 PPV PIEŠŤANY	372 123 990 151	VT 310	BC 238 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 611
VD 103	1N5406 PPV PIEŠŤANY	372 123 990 151	VT 312	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
VD 104	1N5406 PPV PIEŠŤANY	372 123 990 151	VT 313	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
VD 105	BA 159 DIOTEC	372 200 000 508	VT 314	BC 308 A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
VD 106	1N 4148 MLR	372 124 990 222	VT 401	BU 2508 AF PHILIPS	372 200 000 538
VD 107	BA 157 DIOTEC	372 200 000 578			
VD 108	1N 4148 MLR	372 124 990 222			
VD 109	BZX 55C 6V8 HANKO PIEŠŤANY	372 200 000 599	<b>Integrované obvody</b>		
VD 110	BA 159 DIOTEC	372 200 000 580	NL 101	TDA 4605 SIEMENS	373 321 990 966
VD 111	BY 397 DIOTEC	372 200 000 575	NL 102	LM 317T MOTOROLA	373 321 990 637
VD 112	EGP 30B GENERAL. INSTR.	372 200 000 529	NL 103	MA 7805P	373 321 638 401
VD 113	BY 397 DIOTEC	372 200 000 575	NL 104	L 78 M 08 CV THOMSON	373 600 000 267
VD 114	BZX 55 C12 HANKO PIEŠŤANY	372 200 000 585	BL 201	TFMS 5360 TELEFUNKEN	373 600 000 187
VD 115	BZX 55C 5V1 HANKO PIEŠŤANY	372 200 000 641	DM 201	SDA 5254 !ESCI! SIEMENS	373 600 000 630
VD 201	VQ 1112	373 211 625 701	DS 201	24 C 04 SIEMENS	373 600 000 424
VD 202	LQ 1702	373 211 765 901	NL 301	TDA 8362 A/N3 3Y !ESCI! PHILIPS	
VD 203	1N 4148 MLR	372 124 990 222			373 600 000 597
VD 302	1N4148 MLR	372 124 990 222	NL 302	TDA 8395 PHILIPS	373 600 000 230
VD 303	1N4148 MLR	373 124 990 222	NL 303	TDA 4661 PHILIPS	373 600 000 228
VD 306	1N4148 MLR	372 124 990 222	NL 305	TDA 4445 B TELEFUNKEN	373 600 000 535
VD 307	1N4148 MLR	372 124 990 222	NL 401	TDA 3654	373 321 990 608
VD 401	1N4003 DIOTEC	372 200 000 418	NL 402	TDA 8145 THOMSON	373 200 000 307
VD 402	BZX 85C 18	372 200 000 618	NL 403	TDA 8143 THOMSON	373 321 990 968
VD 403	BA 158 DIOTEC	372 200 000 579	NL 404	ZTK 33B ITT	373 200 000 217
VD 404	BA 157 DIOTEC	372 200 000 578			
VD 405	BY 228 PHILIPS	372 123 990 233	<b>Filtre</b>		
VD 406	BYV 95B PHILIPS	372 200 000 412	ZF 301	OFWK 3264 SIEMENS	371 400 000 112
VD 407	BA 158 DIOTEC	372 200 000 579	ZF 311	FTQW 3806 A CERAD	371 600 000 756
VD 408	1N 4148 MLR	372 124 990 222	ZF 312	FTQF 3806 CERAD	371 600 000 755
VD 409	BZX 85C 18	372 200 000 618			
VD 410	BZX 85C 18	372 200 000 618	<b>Zádrž</b>		
			ZF 304	TPS 5,5 MB MURATA	371 400 000 221
<b>Optočlen</b>					
UF 101	3WK 163 23	372 881 016 323	<b>Poistky</b>		
			FU 101	T 3,15A/250V	371 814 745 031
			FU 102	F 1A	371 814 725 010
<b>Kryštály</b>					
BX 201	18 MHz	371 611 051 515			
BX 301	FR 4,433619 MHz	371 611 021 580			

# Doska obrazovky zostavená 6PN 055 324

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
<b>Odpory</b>					
R 701	3WK 681 05 1K0K	371 126 924 510	RP 703	PNZ 10 ZA 1K0 lin ISKRA	371 600 000 168
R 702	3WK 681 05 1K0K	371 126 924 510	RP 704	TP 040 M22	371 241 410 722
R 703	TR 157 2M2J	371 146 425 822	RP 705	TP 040 M22	371 241 410 722
R 704	TR 232 100KM	371 158 463 610	RP 706	TP 040 M22	371 241 410 722
R 705	TR 245 150KJ	371 146 407 150	<b>Kondenzátory</b>		
R 706	TR 218 8K2J	371 111 815 482	C 701	TC 206 100nM	371 344 353 710
R 709	TR 245 1K3J	371 146 405 130	C 702	TC 229 47nM/1000V	371 339 153 647
R 710	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 703	TE 996 22	371 311 213 123
R 711	TR 218 680RJ	371 111 815 368	C 704	TE 996 22	371 311 213 123
R 712	TR 218 1K0J	371 111 815 410	C 705	TE 996 22	371 311 213 123
R 713	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 706	RPD 47 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 063
R 714	TR 233 56KK	371 158 234 556	C 709	B32 529-C104 M189 100nM/63V SIEMENS	
R 715	TR 218 2K2J	371 111 815 422			371 341 303 710
R 716	TR 233 18KK	371 158 234 518	C 711	K5T 18pF/J NPO D5 100V S ISKRA	371 361 154 223
R 717	TR 232 680RM	371 158 143 468	C 712	K5T 470pF/K2B4 D4 500V S ISKRA	371 361 125 562
R 718	TR 218 4K7J	371 111 815 447	C 722	K5T 470pF/K2B4 D4 500V S ISKRA	371 361 125 562
R 719	3WK 681 05 1K5K	371 126 924 515	C 731	K5T 18pF/J NPO D5 100V S ISKRA	371 361 154 223
R 720	TR 218 1K2J	371 111 815 412	C 732	K5T 470pF/K2B4 D4 500V S ISKRA	371 361 125 562
R 722	TR 218 1K0J	371 111 815 410	<b>Diódy</b>		
R 723	TR 218 1K2J	371 111 815 412	VD 701	AN 4007 DIOTEC RADOŠINÁ	372 200 000 424
R 724	TR 233 56KK	371 158 234 556	VD 711	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 725	TR 218 2K2J	371 111 815 422	VD 712	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 726	TR 233 18KK	371 158 234 518	VD 721	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 727	TR 232 680RM	371 158 143 468	VD 722	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 728	TR 218 4K7J	371 111 815 447	VD 731	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 729	3WK 681 05 1K5JK	371 126 924 515	VD 732	1N4148 MLR TP	372 124 990 222
R 730	TR 218 1K2J	371 111 815 412	<b>Tranzistory</b>		
R 732	TR 218 1K0J	371 111 815 410	VT 701	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398
R 733	TR 218 1K2J	371 111 815 412	VT 711	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
R 734	TR 233 56KK	371 158 234 556	VT 712	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576
R 735	TR 218 2K2J	371 111 815 422	VT 713	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398
R 736	TR 233 18KK	371 158 234 518	VT 714	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653
R 737	TR 232 680RM	371 158 143 468	VT 715	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
R 738	TR 218 4K7J	371 111 815 447	VT 721	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
R 739	3WK 681 05 1K5K	371 126 924 515	VT 722	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576
R 740	TR 218 56KJ	371 111 815 556	VT 723	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398
R 741	TR 218 33KJ	371 111 815 533	VT 724	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653
R 742	TR 218 33KJ	371 111 815 533	VT 731	BC 308A PPV PIEŠŤANY	372 200 000 619
R 743	TR 218 68KJ	371 111 815 568	VT 732	BF 469 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 576
R 744	TR 218 330RJ	371 111 815 333	VT 733	BF 422 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 398
R 745	TR 218 680RJ	371 111 815 368	VT 734	BF 423 PPV PIEŠŤANY	372 200 000 653
<b>Odporové trimre</b>					
RP 702	PNZ 10 ZA 1K0 lin ISKRA	371 600 000 168			

# Modul zvuku zostavený 6PN 055 206

Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo	Názov Pozícia	Menovitá hodnota	Objednávacie číslo
<b>Odpory</b>			C 920	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069
R 901	TR 218 560RJ	371 111 815 356	C 921	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069
R 902	TR 218 560RJ	371 111 815 356	C 922	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747
R 903	TR 218 22KJ	371 111 815 522	C 923	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 892 062
R 904	TR 218 1K0J	371 111 815 410	C 924	B32 529 33nJ/100V SIEMENS	371 341 315 633
R 905	TR 218 47RJ	371 111 815 247	C 925	B32 529 4n7J/100V SIEMENS	371 341 315 547
R 912	TR 218 220RJ	371 111 815 322	C 926	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069
R 913	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 927	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069
R 914	TR 218 220RJ	371 111 815 322	C 928	B32 529 15nK/100V SIEMENS	371 341 314 615
R 915	TR 218 330RJ	371 111 815 333	C 929	B32 529 15nK/100V SIEMENS	371 341 314 615
R 916	TR 218 330RJ	371 111 815 333	C 930	B32 529 33nJ/100V SIEMENS	371 341 315 633
R 917	TR 218 220RJ	371 111 815 322	C 931	B32 529 4n7J/100V SIEMENS	371 341 315 547
R 918	TR 218 220RJ	371 111 815 322	C 932	RN 470 $\mu$ /40V ISKRA	371 311 890 009
R 919	TR 245 8R2J	371 146 403 082	C 933	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
R 920	TR 245 8R2J	371 146 403 082	C 934	RPD 470 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 106
R 921	TR 218 1K8J	371 111 815 418	C 935	B32 529 22n/10/100V SIEMENS	371 341 314 622
R 922	TR 218 5K6J	371 111 815 456	C 936	RPD 470 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 106
R 923	TR 218 5K6J	371 111 815 456	C 937	B32 529 22n/10/100V SIEMENS	371 341 314 622
R 924	TR 218 1K8J	371 111 815 418	C 938	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747
R 925	TR 218 3K3J	371 111 815 433	C 939	K5T 3n3F/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
R 926	TR 218 3K3J	371 111 815 433	C 940	RP 100 $\mu$ /25V ISKRA	371 311 892 062
R 927	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 941	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747
R 928	TR 218 10KJ	371 111 815 510	C 942	K5T 3n3F/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
R 929	TR 218 120KJ	371 111 815 612	C 943	RP 220 $\mu$ /16V ISKRA	371 311 890 060
R 930	TR 218 120KJ	371 111 815 612	C 944	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
R 931	TR 218 39KJ	371 111 815 539	C 945	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747
R 932	TR 218 39KJ	371 111 815 539	C 946	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747
R 933	TR 245 4R7J	371 146 403 047	C 947	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 890 062
R 934	TR 245 4R7J	371 146 403 047	C 948	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 890 062
R 935	TR 218 120RJ	371 111 815 312	C 949	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
R 936	TR 218 120RJ	371 111 815 312	C 950	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710
R 937	TR 218 47KJ	371 111 815 547	C 951	K5T 3n3F/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
R 938	TR 218 1K0J	371 111 815 410	C 952	K5T 3n3F/S 2E4 D5 100VS ISKRA	371 361 144 707
			C 953	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069
			C 954	RPD 100 $\mu$ / 10V ISKRA	371 311 890 062
<b>Kondenzátory</b>					
C 902	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069			
C 903	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069			
C 904	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069	<b>Filtre</b>		
C 905	B32 529 22n/10/100V SIEMENS	371 341 314 622	ZF 901	FCS 6,5 MHz CERAD	371 600 000 860
C 906	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 892 062	ZF 902	FCS 5,5 MHz CERAD	371 600 000 485
C 909	RPD 22 $\mu$ /100V ISKRA	371 311 890 069	ZF 903	FCS 6,25 MHz CERAD	371 600 000 580
C 910	K5T 1nF/S 2E4 D4 100V ISKRA	371 361 144 647	ZF 904	FCS 5,74 MHz CERAD	371 600 000 870
C 911	B32 529 3n9/5/100V SIEMENS	371 361 315 539			
C 912	RPD 10 $\mu$ /25V ISKRA	371 311 890 079	<b>Integrované obvody</b>		
C 913	B32 529 10n5/100V SIEMENS	371 341 315 610	NL 901	TDA 9821 PHILIPS	373 600 000 619
C 914	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710	NL 902	TDA 9840 PHILIPS	373 600 000 554
C 915	RPD 100 $\mu$ /10V ISKRA	371 311 892 062	NL 903	9860 PHILIPS	373 600 000 555
C 916	B32 529 10n5/100V SIEMENS	371 341 315 610	NL 904	LA 6517 SANYO	373 200 000 305
C 917	B32 529 10n5/100V SIEMENS	371 341 315 610	NL 905	TDA 2615 PHILIPS	373 600 000 407
C 918	B32 529 470nM/63V SIEMENS	371 341 303 747			
C 919	B32 529 100nM/63V SIEMENS	371 341 303 710	BX 901	TQ5330 10 MHz TELEQUARZ	371 533 000 010

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

Servisnú činnosť na výrobky celoštátne zabezpečuje výrobca 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 oddeľovací transformátor dimenzovaný na min. 250 VA. Pri externých opraváčach môže byť miesto zdroja signálu využívaný skúšobný obrazec (monoskop) televízie.

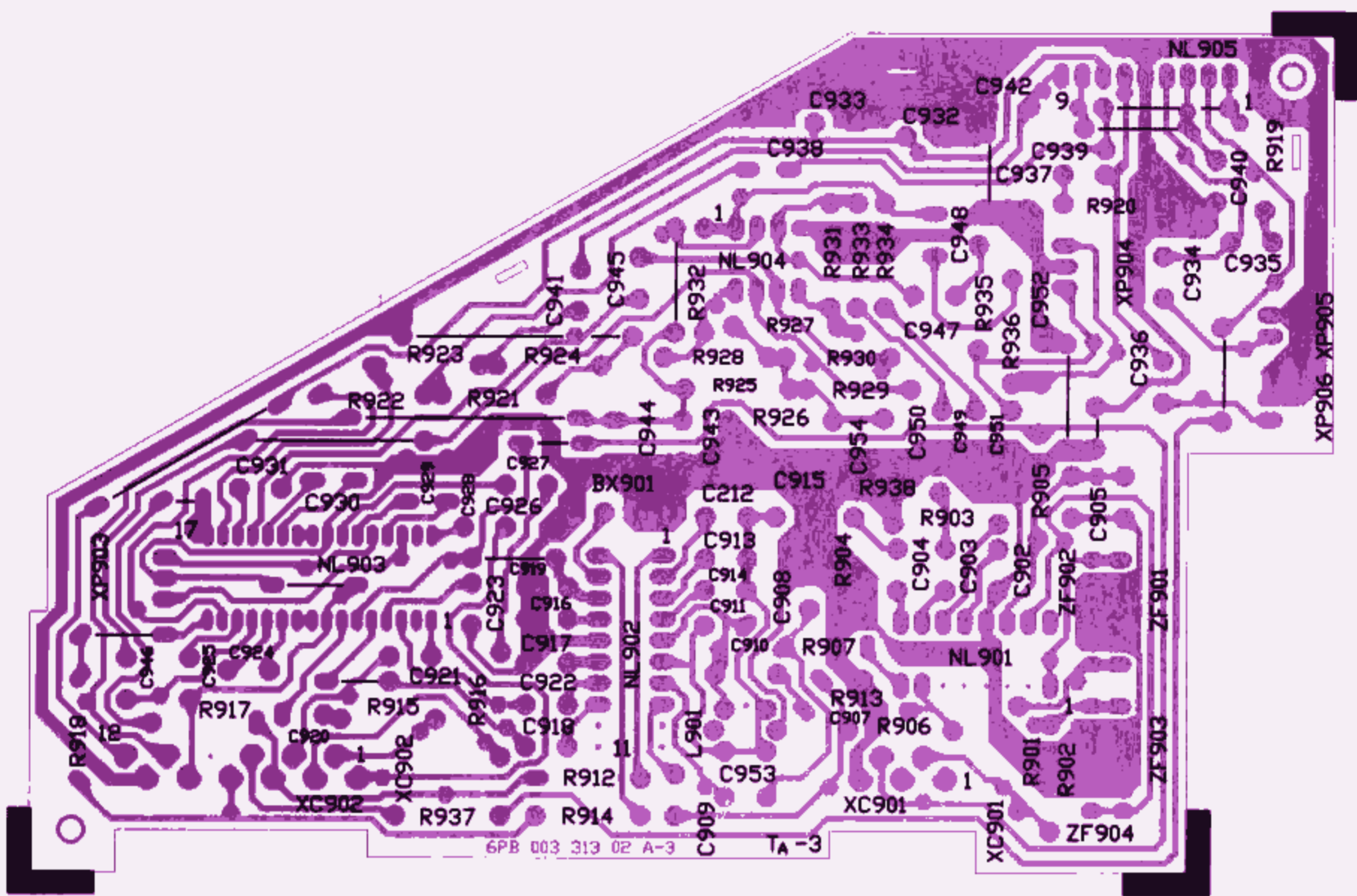
Pre opravy televíznych prijímačov platia z hľadiska bezpečnosti ustanovenia normy STN EN 00 60065, ktorá je obsiahnutá v STN 36 7000.

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.

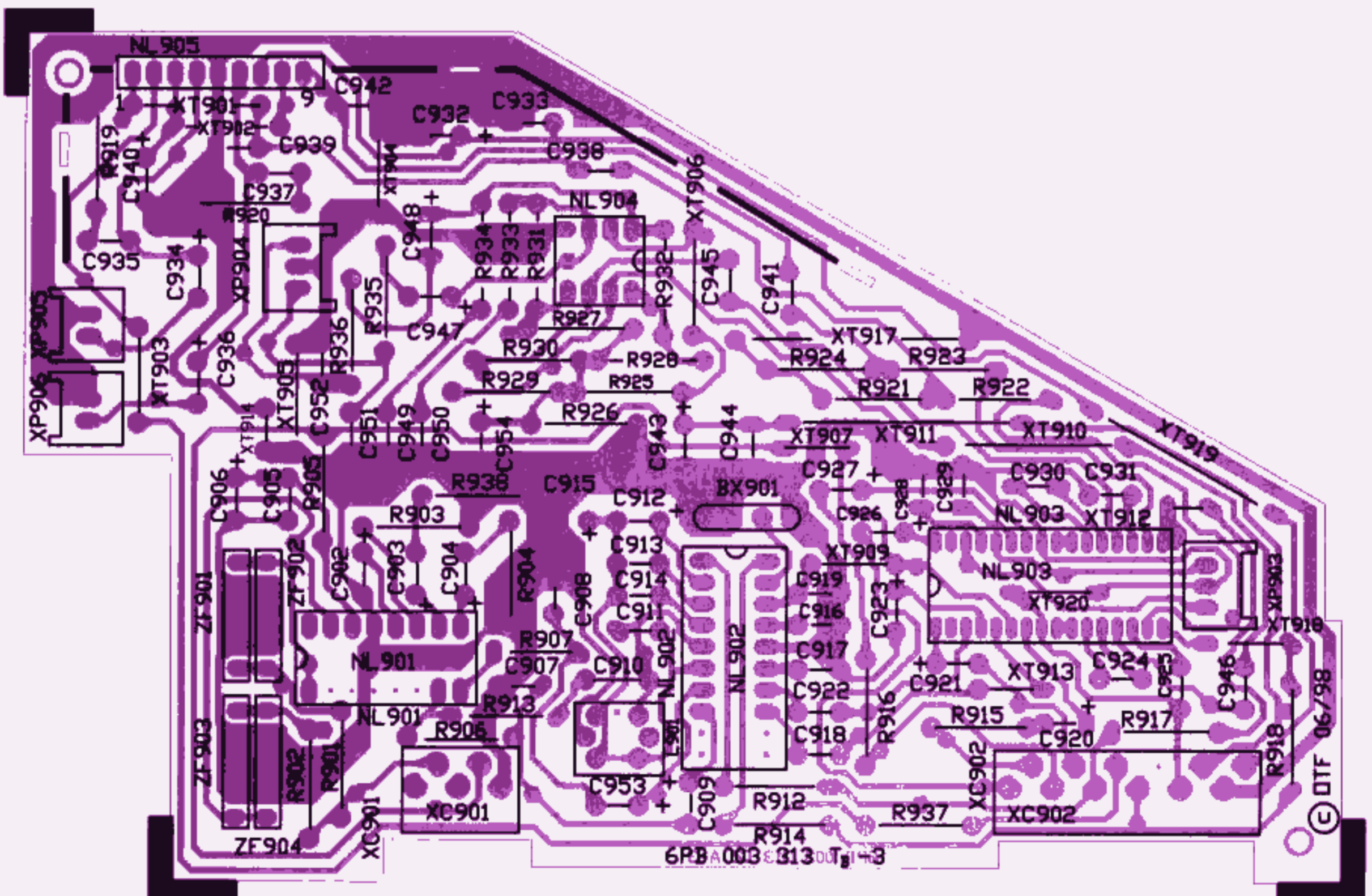
## **VII. PRÍLOHOVÁ ČASŤ**

1. Elektrická schéma
2. Základná doska: zo strany súčiastok
3. Základná doska: zo strany spojov
4. Doska obrazovky: a) zo strany súčiastok  
                          b) zo strany spojov
5. Doska zvuku:     a) elektrická schéma  
                          b) zo strany súčiastok  
                          c) zo strany spojov



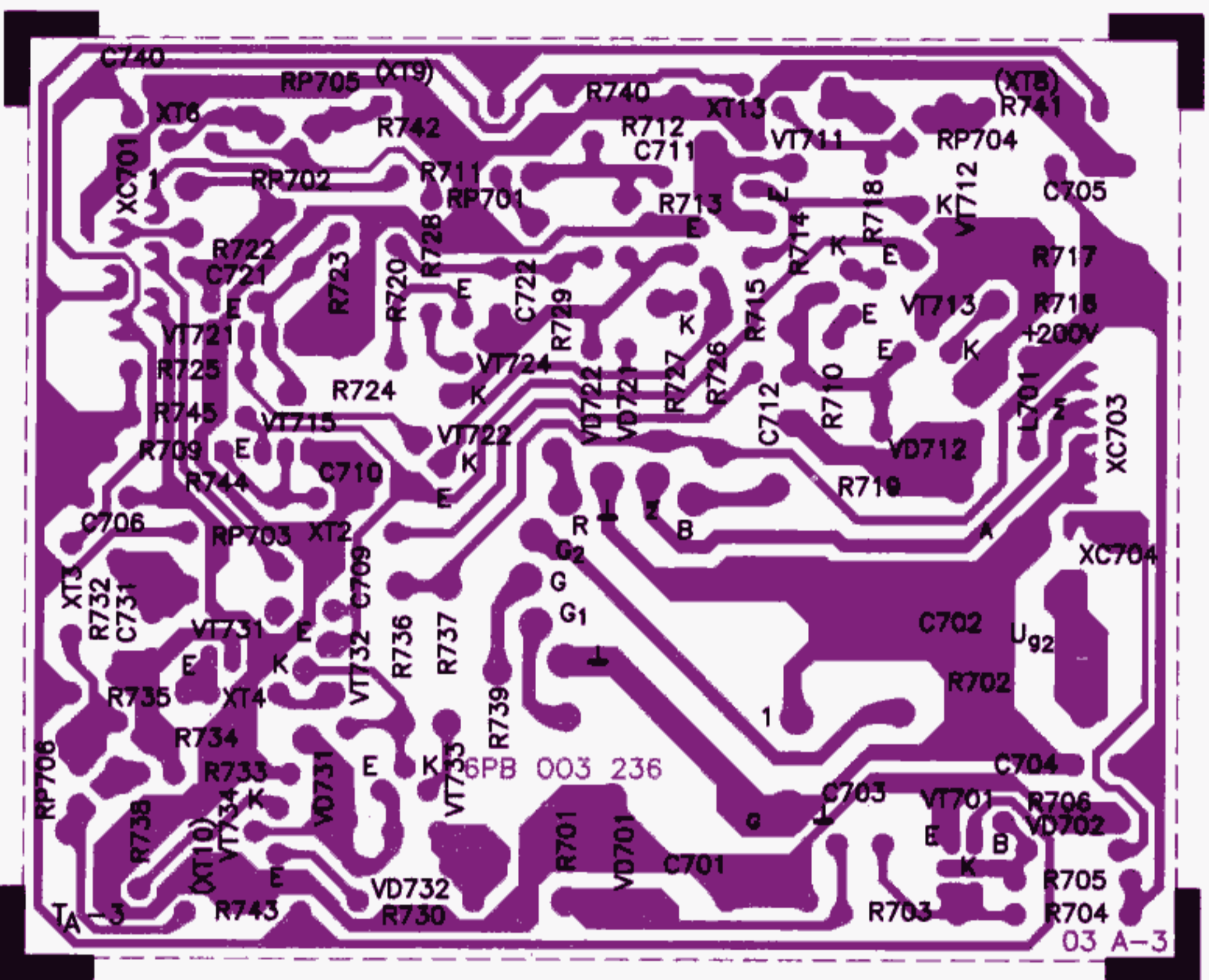
6PB 003 313 TA -3

Doska zvuku zo strany spojov

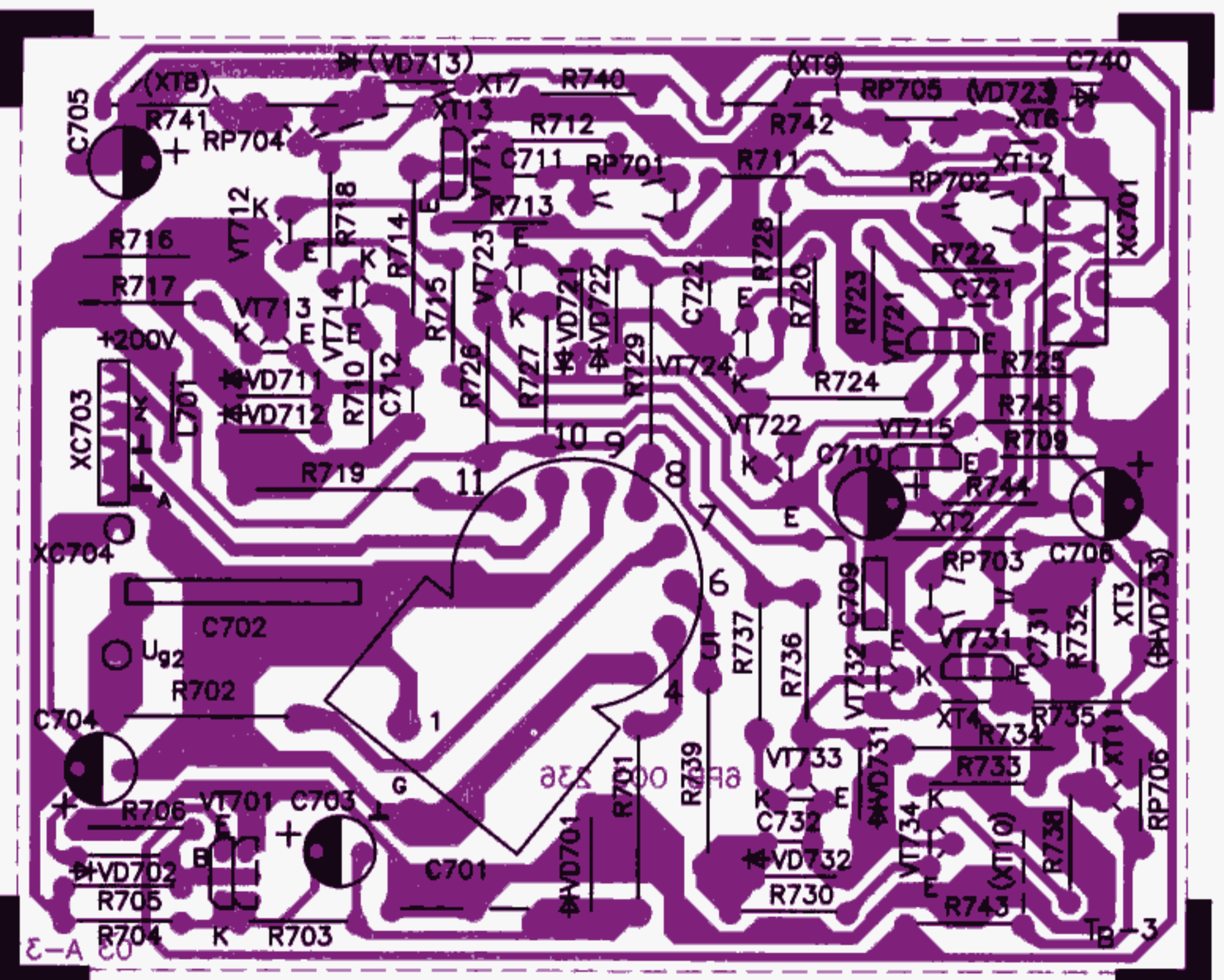


6PB 003 313 TB -3

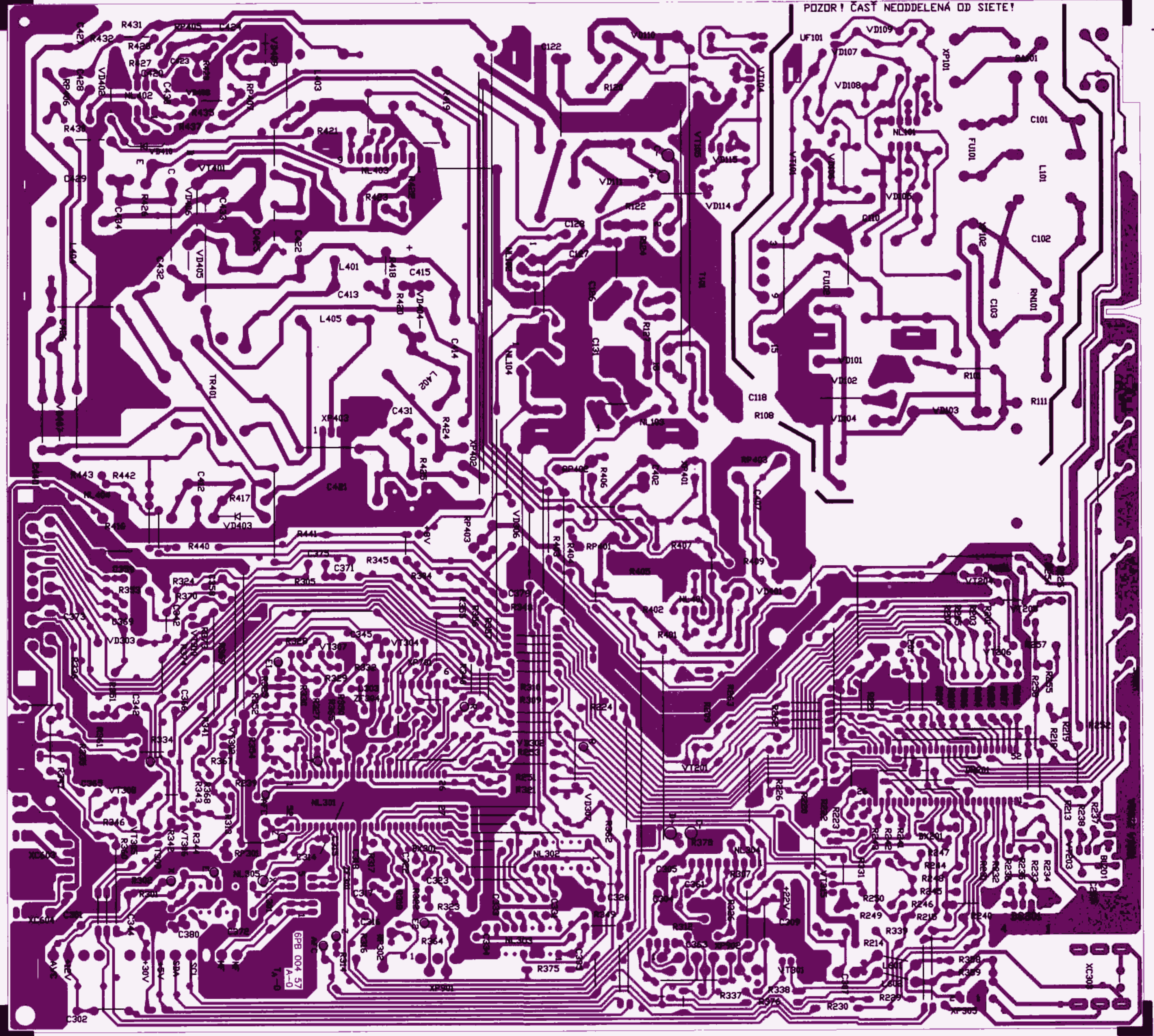
Doska zvuku zo strany súčiastok



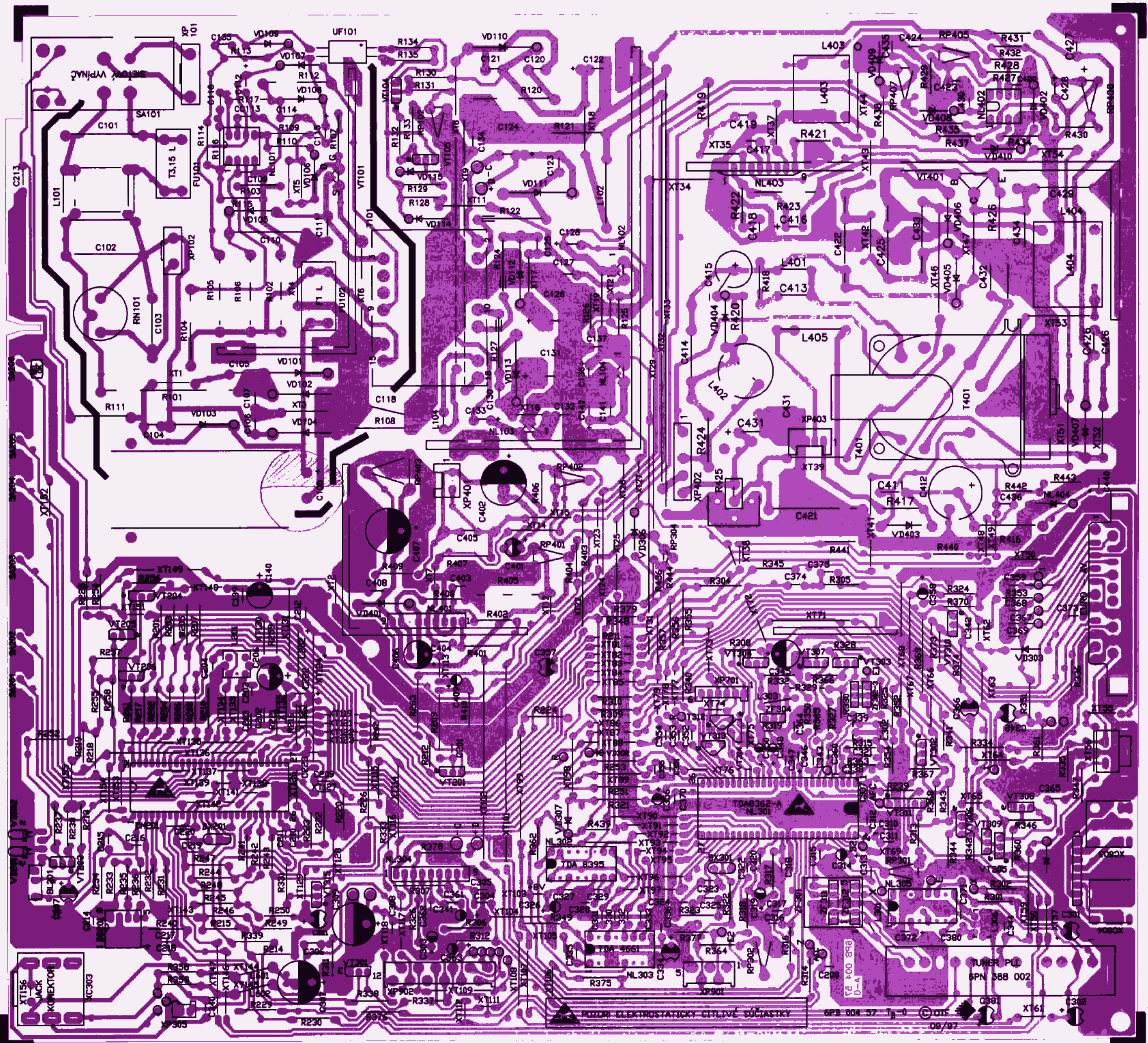
Doska obrazovky zo strany súčiastok



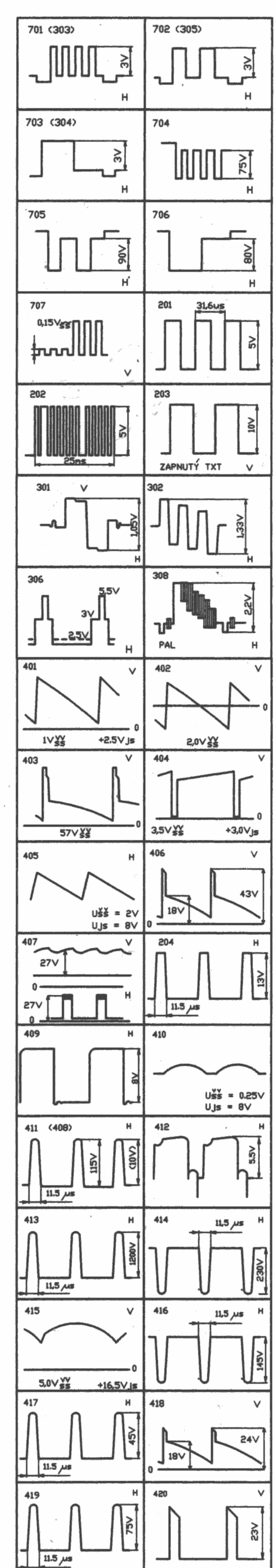
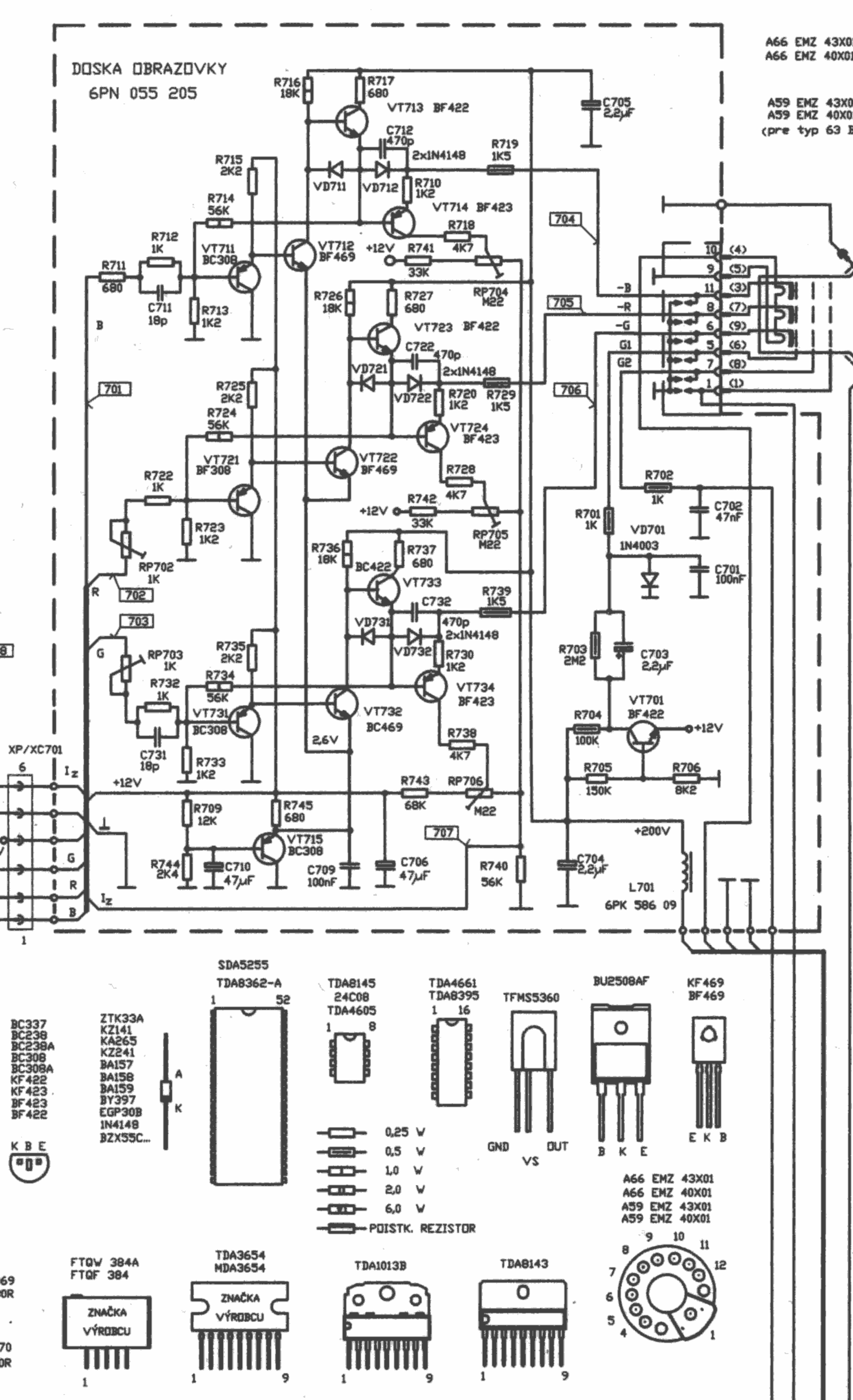
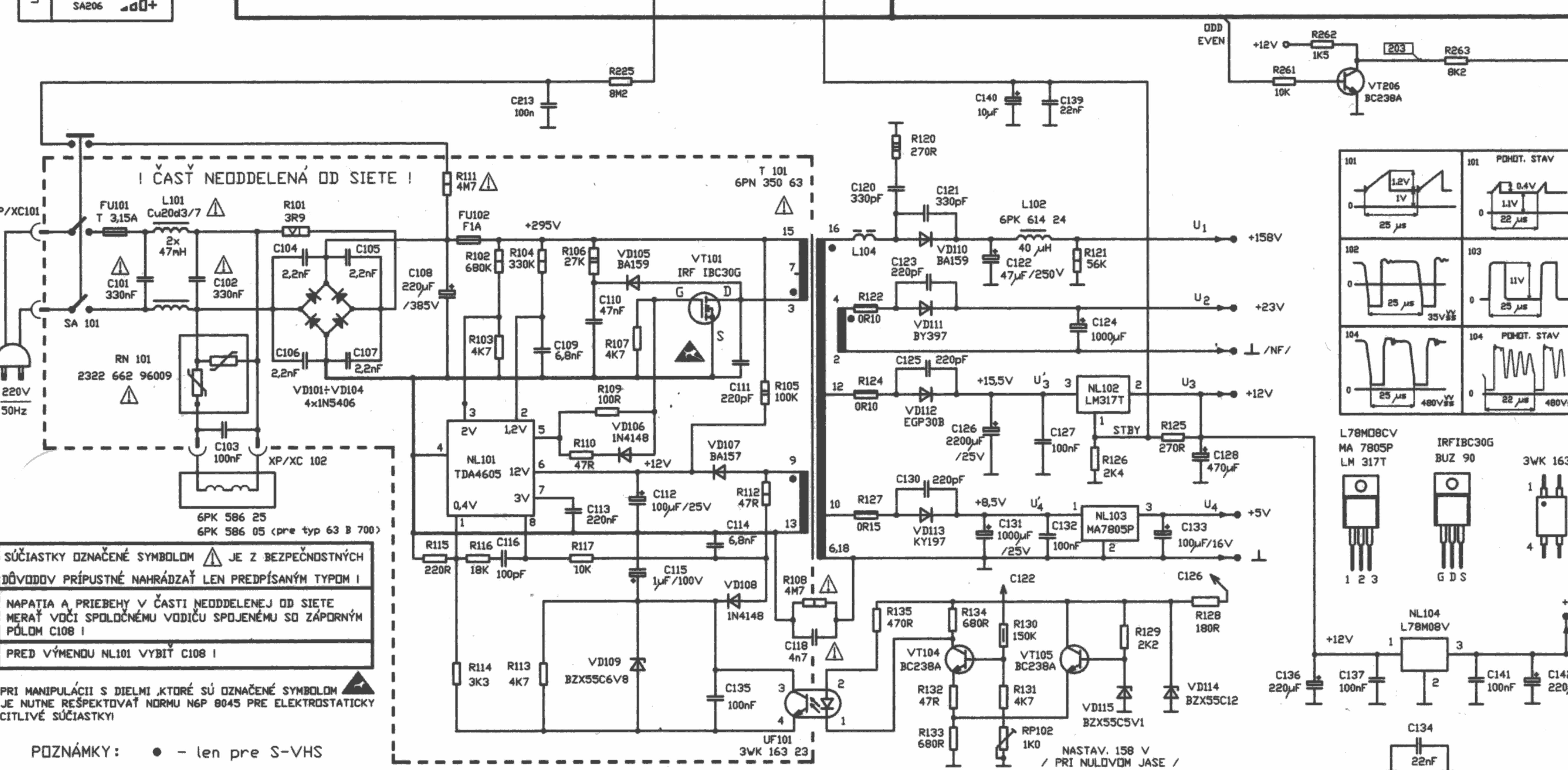

Doska obrazovky zo strany spojov



Základná doska zo strany spojov




Základná doska zo strany súčiastok



ELEKTRICKÁ SCHÉMA

ORAVA 70 B 750

Použité: 6PN 387 359



Elektrická schéma dosky zvuku

VYDAL: OTF - SLUŽBY, s.r.o.  
VYDANIE PRVÉ - JÚL 1998  
TLAČ: ODDELENIE REPROGRAFIE