

ŠTANDARD

TECHNICKÉ ÚDAJE

Anténny vstup: symetrický, 300 Ohm.

O brazový medzifrekvenčný zosilňovač:

nosný kmitočet obrazu: 38 MHz

nosný kmitočet zvuku: 31,5 MHz

Celková šírka prenášaného pásma:

Potlačenie nosného kmitočtu zvuku v obrazovom medzifrekvenčnom zosilňovači je -28 dB s toleranciou $+6$ dB a -3 dB. Potlačenie nosných kmitočtov súsedných kanálov je väčšie než 46 dB na 30 MHz a väčšie než 40 dB na $39,5$ MHz.

Citlivosť prijímača: meraná od antény až po katódu obrazovky pre dosiahnutie 6 V_{ef} pri hĺbke amplitúdovej modulácie 30% . 400 Hz na vrchole krivky je:

pre kanály I. pásma priemerne $40 \mu\text{V}$

pre kanály II. a III. pásma priemerne $60 \mu\text{V}$

Nízkofrekvenčný výstupný výkon:

Pri kmitočte 400 Hz, $1,8$ W so skreslením max. 10% na odpore 4 Ohm.

Synchronizácia: riadková: nepriama, používajúca kľúčované porovnávanie fázy.

snímková: priama, s predchádzajúcim orezaním synchronizačných impulzov.

Obrazovka a jej príslušenstvo:

obrazovka $431QQ$ 44, AW43-88 s metalizovaným tienidlom;

vychyľovací uhol 110° ;

rozmer obrazu 290×370 mm;

zaostrovanie elektrostatické, zaostrenie najmenej 70% plochy tienidla;

stredenie permanentnými magnetmi, korekčné magnety pre vyrovnanie poduškovitého skresenia.

Napájanie zo striedavej siete:

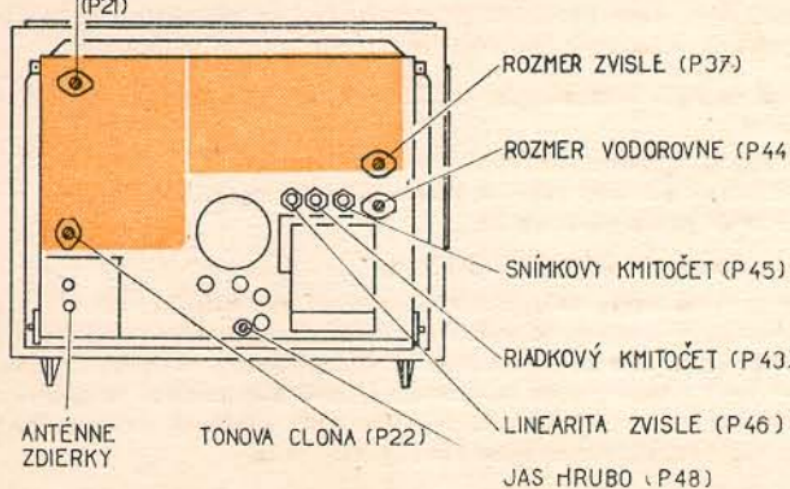
50 Hz o napäti 220 V $\pm 10\%$, príkon 160 W.

Konštrukčné usporiadanie:

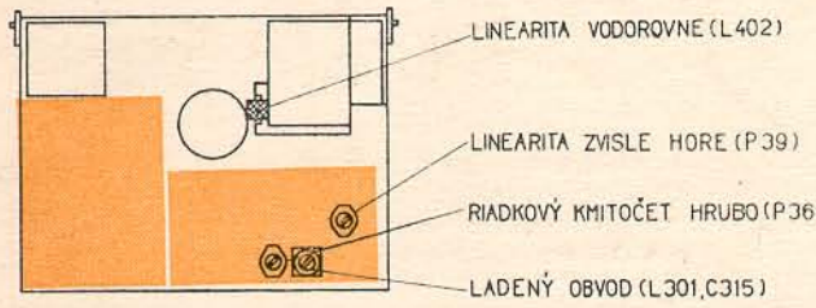
zvisle uložené vyklápacie chassis, plášť skrine drevený, rámik obrazovky lisovaný z polystyrénu s vypuklým ochranným sklom, zadná stena profilovaná z polystyrénu. Zapojenie je zhotovené technológiou plošných spojov.

Rozmery a váha:

šírka 46 cm, výška 42 cm, hĺbka 33 cm, váha 17 kg.



Obr. 1. Ovládacie prvky prijímača pri odňatej zadnej stene.



Obr. 2. Ovládacie prvky prijímača (chassis vyklopené zo skrine).

Výrobca:

BUKOVSKÝ

TESLA ORAVA

n. p.

1. Kontrola a vyváženie televízneho prijímača

Všetky ladené obvody prijímača sú vo výrobnom závode starostlivo nastavené a zaistené proti samovoľnému rozladaniu. Preto zásadne nehýbajte ladiacimi prvkami, kym ste jednoznačne nezistili rozladenie.

Vyváženie vf dielu

Vyváženie vf dielu vzhládom k malým rozptylovým kapacitám a indukčnostiam dosiek s leptanými spojmi je obmedzené na nastavenie oscilátora a pri výmene vadných elektrónok PCC 88, PCF 82 na vyváženie parazitných kapacít elektrónok.

a) Nastavenie oscilátora

Pre kontrolu činnosti oscilátora meráme napätie na mernom bode (11) elektrónkovým voltmetrov. Pri správnej činnosti oscilátora musíme namerat -2 až -4 V na všetkých kanáloch. Vlnomer voľne naviažeme slučkou k dolaďovaciemu kondenzátoru C 117. Meráme kmitočet oscilátora prijímača otáčaním gombíka z jednej krajnej polohy do druhej a odčítame údaje vlnomera. Oscilátor prijímača má obsiahnuť minimálny kmitočtový rozsah 4 MHz pre kanály 6 až 12; 2,6 MHz pre kanály 3 až 5 a 2 MHz pre kanály 1, 2.

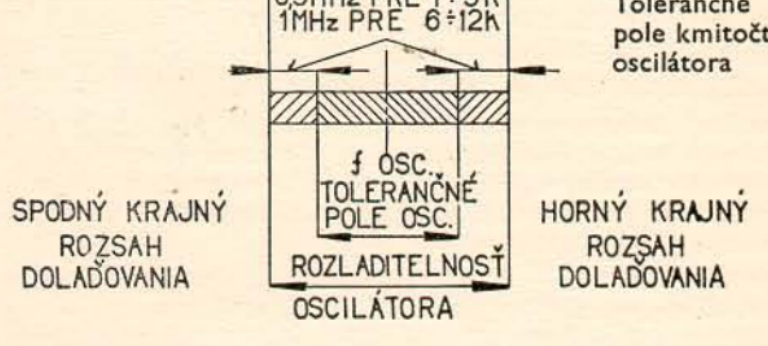
Stredný kmitočet oscilátora je naladený na kmitočet vyšší o medzifrekvenčný kmitočet, než má prijímaný signál.

Stredné kmitočty oscilátora pre jednotlivé kanály

Kanál	f_{osc} [MHz]	Kanál	f_{osc} [MHz]	Kanál	f_{osc} [MHz]
1	87,75	5	131,25	9	237,25
2	97,25	6	213,25	10	242,25
3	115,25	7	221,25	11	253,25
4	123,25	8	229,25	12	261,25

Správna hodnota kmitočtu oscilátora musí byť aspoň 1 MHz resp. 0,5 MHz od zistených krajných frekvencií dolaďovacieho rozsahu.

MIN. 2,6 MH PRE KANÁL 3 ÷ 5
MIN. 2 MHz PRE KANÁL 1, 2
MIN. 4 MHz PRE KANÁL 6 ÷ 12



Obr. 3.
Tolerančné pole kmitočtu oscilátora

Ak nie je kmitočet oscilátora nastavený v predpísaných medziach, dostavíme kmitočet nastavovacím kondenzátorom C 118. Kontrolu nastavenia prevedieme potom na všetkých kanáloch.

b) Kontrola nastavenia oscilátora po výmene kanálovej dosky

Pri nutnej výmene kanálovej cievky kontrolujeme rozladiteľnosť oscilátora na tomto kanáli a musí obsiahnuť minimálny kmitočtový rozsah podľa odstavca 1a.

c) Nastavenie pásmového filtra

Pre správne nastavenie je nutné dostaviť rozptyly kapacít elektrónok, aby nastavenie vyhovovalo na všetkých kanáloch. Rozmietač pripojíme cez symetrický člen na vstup vf dielu. Kanálový volič prepne na nastavovaný kanál a rozmietač na odpovedajúcu frekvenciu kanálu. Napätie rozmietača upravíme tak, aby neboli zahľtené vstupné obvody prijímača.



Obr. 4.
Kmitočtová charakteristika vf časti prijímača

Počas celého nastavovania udržujeme osciloskop na vhodnej citlivosť a regulátor výstupného napäcia na rozmietači nastavíme tak, aby amplitúda krivky prieplustnosti bola dobre zreteľná. Na merný bod (11) pripojíme osciloskop cez oddeľovací odpor 100 kOhm, blokovaný kondenzátorom 560~1000 pF. Tvar krivky pásmového filtra upravíme pomocou otočných kondenzátorov C 111, C 120 a to tak, aby odpovedal na všetkých kanáloch krivke na obr. 4.

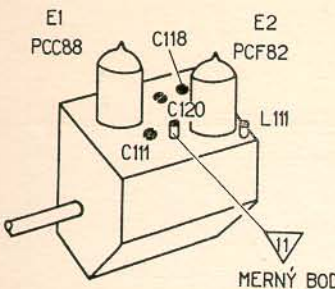
Cievku L 110, ktorá kompenzuje pokles zisku na najvyšších kanáloch, spôsobený indukčnosťou katódových prívodov elektrónky PCF 82, nastavíme oddaľovaním alebo približovaním závitov cievky tak, aby veľkosť amplitúdy frekvenčnej charakteristiky pásmového filtra bola na 12. kanáli približne rovnaká ako na 6. kanáli.

Pri výmene kanálovej dosky kontrolujeme nastavenie oscilátora podľa odstavca b) a tvar krvky pásmového filtra podľa odstavca c).

e) Nastavenie odladovača

Pre zlepšenie potlačenia medzifrekvenčného kmitočtu je na vstupe kanálového voliča zapojený medzifrekvenčný odladovač, ktorý pri výmene niektoréj jeho časti nastavíme najspôsoblivejšie tak, že pripojíme na vstup kanálového voliča cez symetriačný člen generátoru o medzifrekvenčnom kmitočte 35 MHz a 38 MHz amplitúdovo modulovaných a nastavíme výchylku nf milivoltmetra, ktorý pripojíme na merný bod (6) a kostru prijímača.

Na kmitočte 35 MHz nastavíme minimálnu výchylku nf milivoltmetra oddaľovaním, alebo približovaním závitov cievky L 103. Na kmitočte 38 MHz nastavíme minimálnu výchylku nf milivoltmetra oddaľovaním alebo približovaním závitov cievky L 104. Po nastavení zaistíme závity cievok vhodným lepidlom. Po nastavení kontrolujeme tvar celkovej frekvenčnej charakteristiky vf dielu, ktorá má odpovedať krvke nakreslenej na obr. 4.



Obr. 5. Kanálový volič (vyvažovacie prvky)

2. Nastavenie obrazovej medzifrekvencie

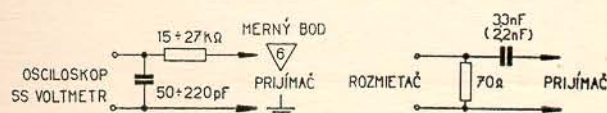
Postup ladenia

Prijímač zapojíme na sieť aspoň 20 minút pred začiatkom ladenia, aby bol dostatočne zahriaty. Kanálový volič prepneeme do polohy 7. kanál.

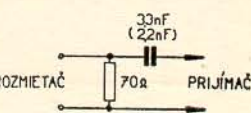
Osciloskop pripojíme paralelne s elektrónkovým voltmeterom cez mernú sondu I – vid obr. 6a – na merný bod (6).

a) Ladenie pásmového filtra OMF 4

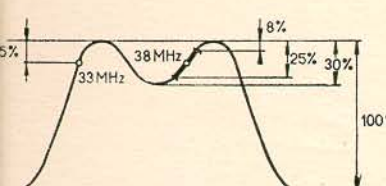
Výstupný signál z rozmietača privedieme cez mernú sondu (vid obr. 6b) na merný bod (5) (riadiaca mriežka elektrónky E5). Skratujeme anódu s tieniacou mriežkou elektrónky E 4 spojením špičiek 7,8 elektrónky EF 80. Výstupné napätie z rozmietača upravíme tak, aby výchylka elektrónkového voltmetera bola 0,6 až 1 Vss. Súčasnym otáčaním oboch jadier L 212 (zdola) a L 214 (zhora) nastavíme tvar krvky na osciloskope tak, aby odpovedal obrázku č. 7.



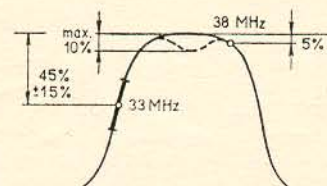
Obr. 6a. Merná sonda I



Obr. 6b. Merná sonda II



Obr. 7. Krvka OMF 4



Obr. 8. Krvka OMF 3+4

b) Ladenie pásmového filtra OMF 3

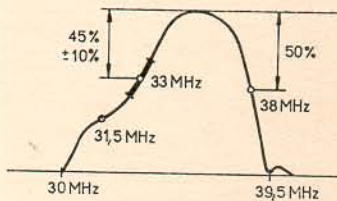
Skrat na anóde E 4 odpojíme a výstupný signál z rozmietača pripojíme na riadiacu mriežku E 4 EF 80 merný bod (4). Skratujeme kondenzátor C 218 v obvode pásmového filtra OMF 2. Výstupné napätie z rozmietača zoslabíme tak, aby výchylka el. voltmetera bola 1 V. Otáčaním oboch jadier L 209 a L 211 (zhora) nastavíme tvar krvky na osciloskope tak, aby značky boli podľa obrázku 8. Po naladení odstránieme skrat v obvode OMF 2.

c) Ladenie pásmového filtra OMF 2

Vyrádime z činnosti obvod AVC spojením merného bodu (3) na kostru prijímača. Skratujeme cievku L 201. Rozmietač pripojíme sondou II na merný bod (2). Výstupné napätie z rozmietača nastavíme tak, aby na jednosmernom voltmetri bolo napätie 1 V. Jadrom cievky L 206 (zdola) nastavíme odladovač obvod 30 MHz na najväčšie potlačenie na značke 30 MHz. Podobne jadrom cievky L 208 (zhora) nastavíme odladovač 39,5 MHz na najväčšie potlačenie na značke 39,5 MHz.

4113U

Súčasným otáčaním jadier L 205 a L 207 (zhora) nastavíme tvar krvky na osciloskope tak, aby odpovedal priebehu na obr. 9.



Obr. 9. Krvka OMF 2+3+4

Ak krvka nevyhovuje predpísanému tvaru, je nutné opakovať postup ladenia podľa a), b), c). Po nastavení odstránieme skrat cievky L 201.

Presné nastavenie odladovačov prevedieme tak, že odpojíme všetky meracie prístroje a na merný bod (11) kanálového voliča pripojíme generátor amplitúdovo modulovaný 1 kHz, 30 %. Namiesto osciloskopu pripojíme na merný bod (6) nf milivoltmeter. Na kmitočte 30 MHz nastavíme jadrom cievky L 206 (zdola) minimálnu výchylku. Ten istý postup opakujeme s odladovačom 39,5 MHz.

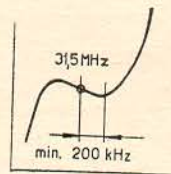
d) Ladenie pásmového filtra OMF 1a – OMF 1b

Výstupný signál z rozmietača pripojíme na merný bod (11) kanálového voliča a výstupnú úroveň nastavíme tak, aby na jednosmernom voltmetri pripojenom na mernom bode (6) bolo napätie 1 V. Jadrom cievky L 203 (zhora) nastavíme odladovač asi o 200 kHz vyššie od značky 31,5 MHz podľa obr. 10 tak, aby značka 31,5 MHz bola v strednej časti zvukovej plošinky. Šírka zvukovej plošinky má byť min. 500 kHz pre zvlnenie 3dB pri rozladení ± 250 kHz od 31 MHz. Otáčaním jadra OMF 1a cievky L 111 na kanálovom voliči a jadra cievky L 202 (zhora) nastavíme tvar krvky tak, aby značky boli podľa obr. 11.

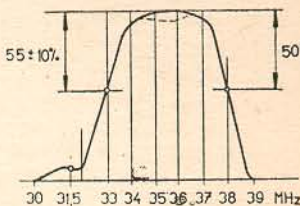
Kontrolu potlačenia kmitočtu nosnej zvuku 31,5 MHz prevedieme nasledovne: Po naladení výslednej krvky OMF pri výstupnom napäti 1 V na el. voltmetri nastavíme na osciloskope výšku krvky 5 cm. Výstupné napätie z rozmietača zosilníme tlačítkom 10 krát. Potom výška značky 31,5 MHz na krvke má byt 2–3,5 cm od základne.

Presné potlačenie nosnej zvuku sa ináč prevádzka pomocou generátora.

Po nastavení krvky prieplustnosti obrazového medzifrekvenčného zosilňovača odstránieme skrat v bode 3 (AVC v činnosti).



Obr. 10. Priebeh zvukového odladovača



Obr. 11. Krvka OMF 1+2+3+4

3. Kontrola kmitočtovej charakteristiky a citlivosti celého prijímača

a) Kmitočtová charakteristika OMF zosilňovača

V generátor pripojíme na merný bod (11) kanálového voliča, (volič prepneeme do polohy 7. kanál) jednosmerný voltmeter pripojíme cez sondu II (22 kΩ, 100 pF) na merný bod (6) (výstup detektora). Skratujeme AVC pre OMF zosilňovač (bod 3). Generátorm nastavujeme jednotlivé kmitočty (bez modulácie) a na deliči generátora odčítame úroveň vf signálu potrebného pre dosiahnutie konštantnej výchylky jednosmerného volmetra 1 V.

1. vydanie, január 1964

dokument pre údržbu č.

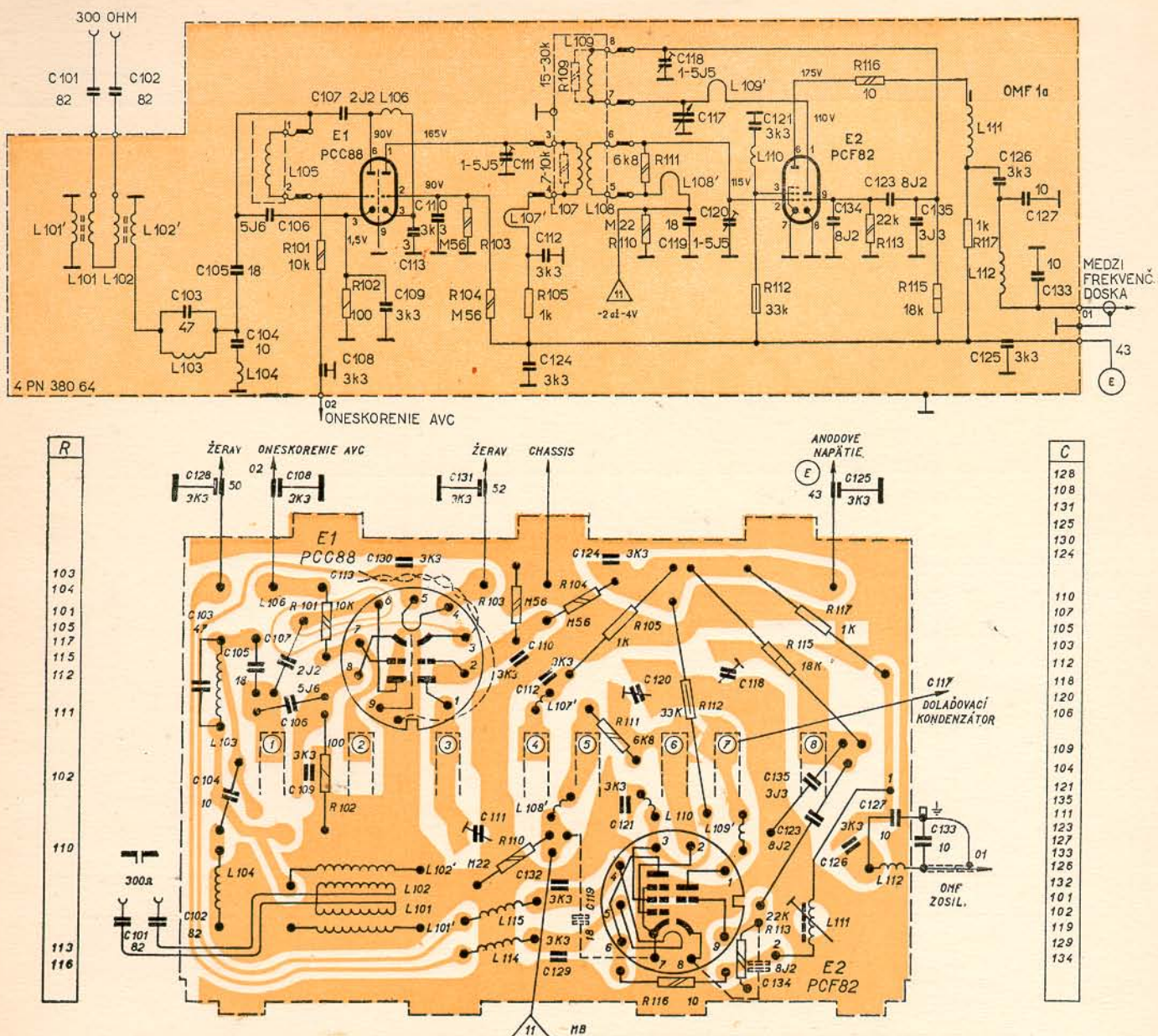


Schéma a zapojenie konálového voliča (pohľad zo strany súčiastok)

Vzhľadom na referenčný kmitočet 36,5 MHz musí mať krivka priepustnosti OMF zosilňovača priebeh daný hodnotami:

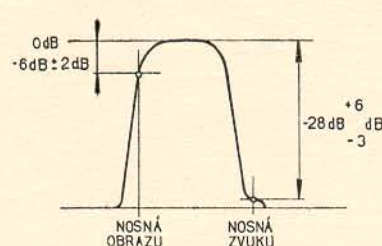
Kmitočet [MHz]	Útlm [dB]	Kmitočet [MHz]	Útlm [dB]
39,5	-40	34	-0,5
38	-6	33	-6
36,5	0	32	-22
35,5	-0,5	31,5	-28
34,5	0	30	-46

V lineárnej časti je prípustná odchylka ± 2 dB. Na kmitočte 31,5 MHz je prípustná odchylka +6 a -3 dB. Na kmitočte 35,5 MHz je prípustná odchylka -1 dB a +0,5 dB. Na kmitočte 34,5 MHz a 34 MHz je prípustná odchylka oproti referenčnému kmitočtu ± 1 dB.

b) Kmitočtová charakteristika celého prijímača

Zapojenie prístrojov je obdobné so zapojením pre nastavenie kmitočtovej charakteristiky obrazovej medzifrekvencie s tým rozdielom, že rozmietač pripojíme na symetrický anténny vstup cez symetriačný člen. Automatické vyrovnanie citlivosti vyradíme z činnosti spojením merného bodu (3) s kostrou prijímača.

Výstupné napätie rozmietača nastavíme tak, aby výchylka výstupného volmetra bola 1 V. Kanálový volič postupne prepne na všetky kanály a kmitočet rozmietača nastavíme podľa práve zaradeného kanálu. Značka pre nosný kmitočet zvuku pre všetky kanály má ležať v strede zvukovej plošinky (doladením kondenzátora C 117). Ak to nie je možné dosiahnuť doladením kondenzátora C 117, je nutné opraviť kmitočet oscilátora ešte jemným doladením kapacitou C 118, ako bolo uvedené v odstavci 1a). Značka nosného kmitočtu obrazu má byť pritom na boku



Obr. 12. Celková kmitočtová charakteristika vf a mf časti prijímača

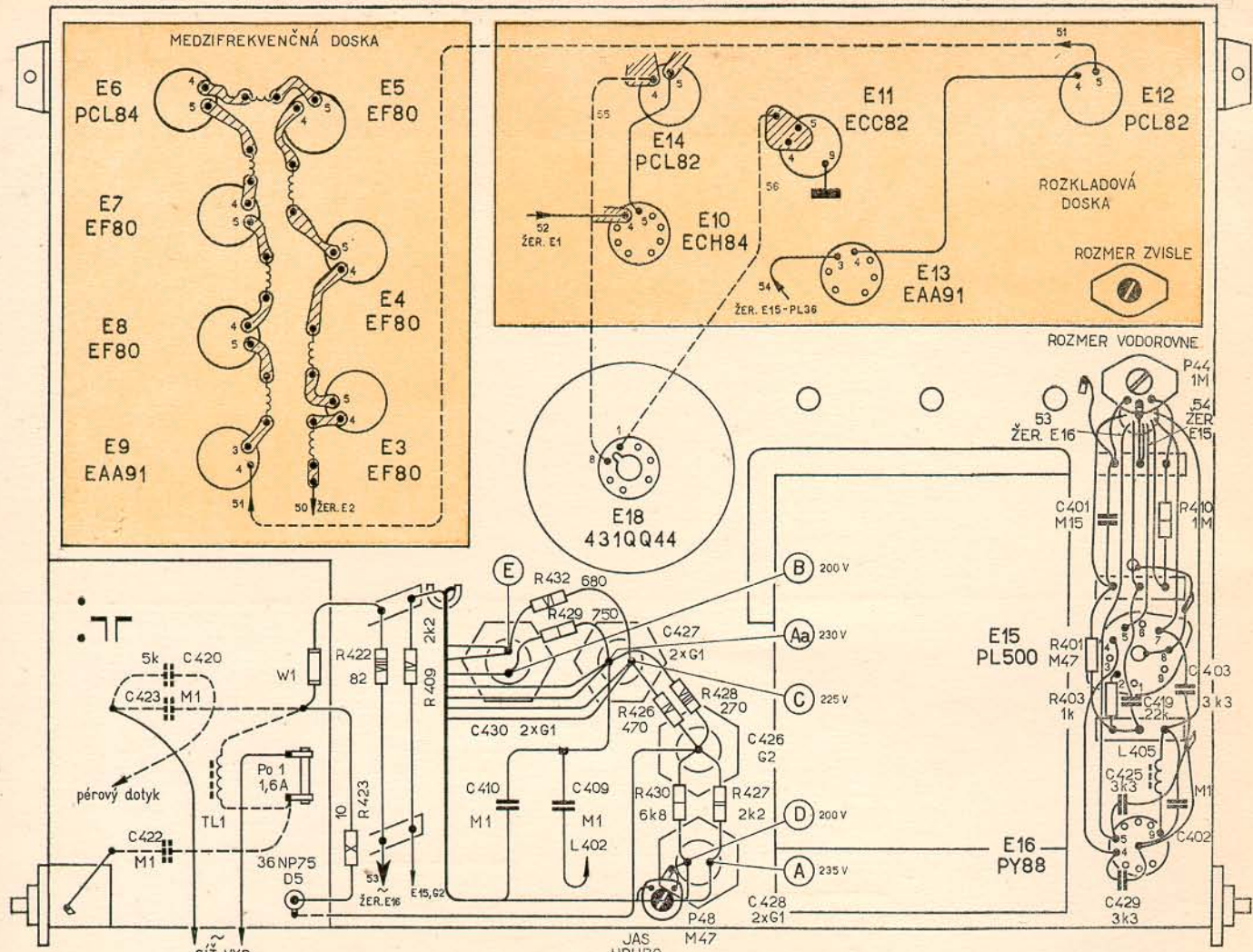
krivky s odstupom 6 dB ± 2 dB od vrcholu. Tvar krivky musí odpovedať krivke nakreslenej na obr. 12.

c) Meranie obrazovej citlivosti celého prijímača

Vf generátor pripojíme cez symetriačný člen na anténne zdiereky. Nf milivoltmeter pripojíme cez RC člen na katódu obrazovky E 18 – merný bod (9). Regulátor kontrastu P 41 nastavíme na maximum. Kmitočet oscilátora nastavíme na presnú hodnotu pre meraný kanál, takže susedná nosná zvukú bude na odpovedajúcom kmitočte. Sieťové napätie musí byť 220 V.

Na vf generátore nastavíme AM moduláciu 400 Hz presne 30 %. Meranie prevádzkame na kmitočtoch odpovedajúcich vrcholu krivky priepustnosti, a to:

Kanál	Kmitočet [MHz]	Kanál	Kmitočet [MHz]
1	52,25	7	185,75
2	61,75	8	193,75
3	79,75	9	201,75
4	87,75	10	209,75
5	94,75	11	217,75
6	177,75	12	225,75



Na špičke 4, E 15 je blok. kondenzátor C 429 – 3K3. Pri výmene elektrónky PY88 a objímky prevádzka kolibrovanie podľa ČSN 350 601

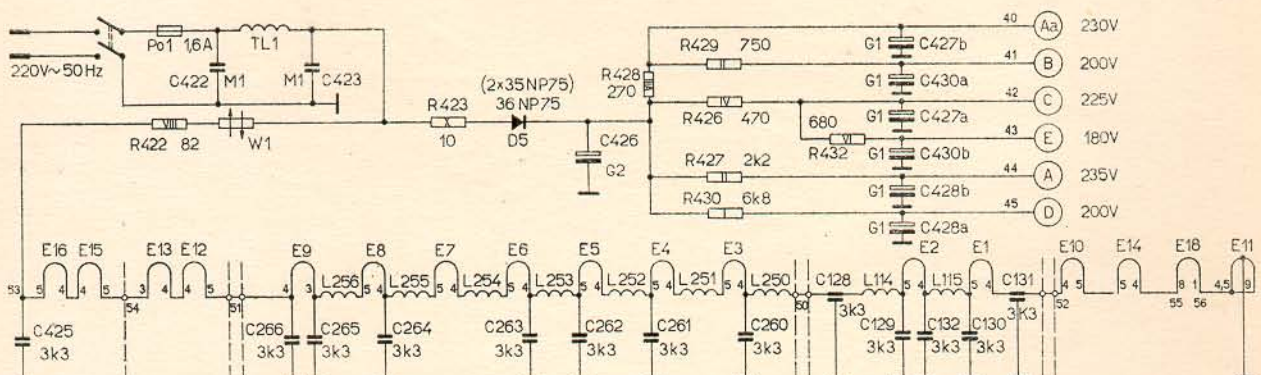


Schéma a zapojenie súčiastok napájacej časti prijímača (pohľad zo strany plošných spojov)

Najnižšie vstupné napätie z generátora pre dosiahnutie 6 V_{eet} nízkofrekvenčného napäťa na katóde obrazovky E 18 je citlivosť prijímača.

Pre kanály 1,2 musí byť citlivosť 10 až 60 μ V, pre kanály 3 až 12 musí byť citlivosť 30 až 80 μ V.

4. Nastavenie obrazového zosilňovača

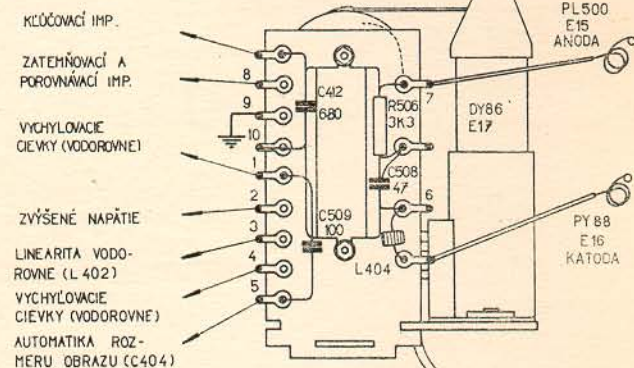
Na merný bod (6) pripojíme vf generátor. Prívod ku katóde obrazovky odpojíme a na voľný prívod pripojíme diódovú sondu vf voltmetu. Výstupné napätie generátora udržujeme konštantné (napr. 1 V). Potenciometer regulátora kontrastu nastavíme na max. Jadrom cievky L 230 nastavíme minimum na krvík označenej značkou 6,5 MHz. Kmitočtová charakteristika obrazového zosilňovača má mať priebeh podľa obr. 13.

5. Nastavenie funkcie AVC

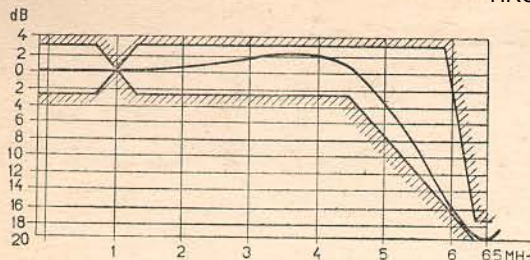
Na merný bod (2) pripojíme vf generátor s kmitočtom 36 MHz. Jednosmerný elektronkový voltmeter zapojíme na merný bod 10. Výstup generátora nastavíme tak, aby výchylka na voltmetri bola -1 V.

Na mernom bode (3) má byť -3 až -6 V. Pri odpojenom vf generátore má byť napätie merané elektronkovým voltmetrom

medzi merným bodom (7) a (8) v rozmedzí 25 ± 5 V nastavením potenciometra AVC (P21).



Riadkový transformátor



Obr. 13. Kmitočtová charakteristika obrazového zosilňovača

6. Nastavenie zvukového medzifrekvenčného zosilňovača

Prijímač zapojíme na sieť aspoň 20 minút pred začiatkom ladenia, aby bol dostatočne zahriatý.

a) Ladenie pomerového detektora

Výstupný signál z generátora 6,5 MHz pripojíme na merný bod (6), výstupné napätie nastavíme tak, aby bol pomerový detektor nasýtený.

1. Jednosmerný voltmeter pripojíme paralelne ku kondenzátoru C 254 – merný bod (19) – cez odpor 0,1 MΩ. Obvod L 247 rozladíme (zhora) vytocením jadra cievky. Otáčaním jadra cievky L 245 (zdola) nastavíme maximálnu výchylku voltmetra.

2. Paralelne ku kondenzátoru C 254 – merný bod (19) – pripojíme delič zložený z dvoch rovnakých odporov $M 1 \pm 1\%$ pre vytvorenie umelého stredu na odpore R 265. Jednosmerný voltmeter pripojíme medzi stred odporov cez odpor M 1 a merný bod (13). Otáčaním jadra L 247 cievky PD nastavíme nulovú výchylku (nie minimálnu); pri ďalšom otáčaní jadra musí ísť výchylka vľavo od nuly na stupnice voltmetra.

b) Ladenie obvodu ZMF 1b a ZMF 2

Jednosmerný voltmeter pripojíme paralelne ku kondenzátoru C 254 – merný bod (19). Výstupný signál z generátora 6,5 MHz zostáva pripojený na mernom bode (6). Jeho výstupné napätie nastavíme tak, aby voltmeter ukazoval asi 10–15 V, keď ešte nedochádza k pôsobeniu obmedzovača.

1. Jadrom cievky L 240 (zdola) nastavíme maximálnu výchylku voltmetra. Akonáhle výchylka pri ladení podstatne vzrástie nad hodnotu 15 V, znížime vstupný signál.

2. Odspájame kryt nad obvodmi ZMF 2 a PD zo strany fólie. Tlmiaci odpor 5 až 10 kΩ (alebo kondenzátor cca 39 pF) pripojíme paralelne k cievke L 244, t.j. medzi riadiacu mriežku elektrónky E 8 a merný bod (12). Otáčaním jadra cievky L 243 (zdola) nastavíme na voltmetri maximálnu výchylku.

3. Tlmiaci odpor (rozložiaci kondenzátor) odpojíme, a pripojíme paralelne k cievke L 243, t.j. medzi špičky 7 a 8 elektrónky E 7. Otáčaním jadra cievky L 244 (zhora) nastavíme na voltmetri maximálnu výchylku.

Výstupné napätie generátora udržujeme pri ladení na takej úrovni, aby výchylka voltmetra neprekročila hodnotu cca 15V.

4. Voltmeter a signál 6,5 MHz zostáva zapojený rovnako ako pri ladení ZMF 2. Jadrom cievky L 240 (zdola) nastavíme maximálnu výchylku voltmetra.

Po naladení ZMF a PD prispájame tieniaci kryt.

c) Kontrola frekvenčných charakteristik ZMF a PD

1. Rozmietiaci 6,5 MHz so značkami na 6,5 MHz a ± 100 kHz pripojíme na merný bod (6). Výstupné napätie rozmietača nastavíme na 25 mV.

Osciloskop pripojíme na merný bod (12) cez oddelovací odpor 100 kΩ. Tvar frekvenčnej charakteristiky má odpovedať krivke nakreslenej na obr. 14. Ak neodpovedá naznačenému priebehu, nastavíme jadrom cievky L 240 (zdola) na značke 6,5 MHz maximálnu amplitúdu a jadrom cievok L 243 (zdola) a L 244 (zhora) upravíme na predpísaný tvar.

2. Rozmietiaci zostáva pripojený na mernom bode (6). Na merný bod (13) pripojíme cez oddelovací odpor 100 kΩ osciloskop. Tvar krivky „S“ má odpovedať krivke nakreslenej na obr. 15. Tvar krivky môžeme upraviť ladením cievok L 245, L 247.

7. Kontrola a nastavenie rozkladových obvodov

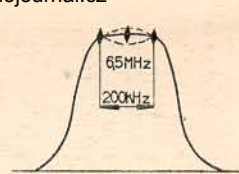
a) Kontrola nastavenia LC obvodu (L 301, C 315)

Správne nastavenie LC obvodu kontrolujeme oscilogramom pripojeným na merný bod (21). Otáčaním jadra cievky L 301 nastavíme priebeh podla oscilogramu uvedeného v schéme.

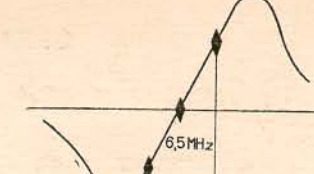
b) Kontrola aktívneho rozsahu riadkovej synchronizácie

Odpojíme vstupný signál od anténnych zdierok a potenciometrom riadkoveho kmitočtu P 43 otočíme do jednej krajnej polohy. Vstupný signál opäť pripojíme; na obrazovke sa objavia šikmé čiernobiele pruhy (8–12).

Pomaly otáčaním potenciometra P 43 sa blížime k jeho strednej polohe, pričom sa počet pruhov zmenšuje, až pri určitom počte pruhov obraz sa zasynchronizuje. Pokus podobne opakujeme z druhej krajnej polohy potenciometra. Zasynchronizovanie



Obr. 14. Frekvenčná charakteristika zvukovej medzfrekvenčnej sústavy



Obr. 15. Frekvenčná charakteristika pomerového detektora – „S“ krivka

má nastať z oboch strán z príbližne rovnakého počtu pruhov, a to najmenej 4.

Poznámka: V niektorých prípadoch, pri správnom nastavení prijímača, môže dojsť k okamžitému zasynchronizovaniu obrazu aj v krajnej polohe P 43 pri pripojení signálu. Ak je synchronizácia nesymetrická, je potrebné dostaviť symetriu potenciometrom P 36.

V prípadoch, pre ktoré platí uvedená poznámka, prevádzka kontrolu symetrie nastavenia pri zkratovaní G₃ ECH84 (E10_a). Potenciometer nastavíme tak, aby sa po prerušení a opäťovnom zapojení signálu v oboch krajných polohách jemného regulátora P 43 rozpadol obraz na rovnaký počet pruhov (8–12).

c) Nastavenie šírky obrazu

Výkon koncového stupňa riadkového rozkladu a teda i šírku obrazu nastavujeme potenciometrom P 44 vždy až po správnom nastavení lineárnosti vodorovne a po vyrovnaní poduškovitého skreslenia. Vodorovný rozmer obrazu nastavíme tak, aby na oboch krajných častiach skúšobného obrazca bolo vidieť 6 čiernych zvislých pruhov.

Pri nastavovaní šírky je nevyhnutné merať zvýšené napätie. Napätie musí byť v rozmedzí 900 ± 50 V.

Pozor! Nesmie byť prekročená max. hodnota 950 V pri $U = 220$ V~. Pri správnej činnosti má byť badateľná rezerva nastavenia rozmeru minimálne o ďalší zvislý pruh na každej strane.

d) Kontrola snímkovej synchronizácie

Snímkový kmitočet nastavujeme potenciometrom P 45. Zasynchronizovaný stav musí byť v rozmedzí uhlia pootočenia potenciometra $P 45 \pm 30^\circ$ zo strednej polohy.

e) Nastavenie výšky obrazu

Výšku obrazu nastavujeme potenciometrom P 37. Pri správnej činnosti musí byť možnosť nastaviť výšku obrazu v krajnej polohe potenciometra P 37 tak, aby sa okrajé kružnice monoskopu aspoň dotýkali okrajov masky.

f) Nastavenie geometrie obrazu

Otáčaním celej vychylovacej jednotky na krku obrazovky nastavíme raster tak, aby riadky boli presne vodorovne. Vychylovacia jednotka musí byť nasunutá tesne ku kužeľovitej časti obrazovky.

Lineárlosť vo vodorovnom smere nastavujeme jadrom cievky L 402. Pri jeho otáčaní zistíme dobrú lineárnosť obrazu v dvoch polohách jadra, ktorým odpovedajú rôzne veľkosti obrazu. Správne nastavenie je to, pri ktorom je obraz väčší.

Lineárlosť v zvislom smere nastavujeme potenciometrom P 46 v strednej a dolnej časti a potenciometrom P 39 na hornom okraji obrazu.

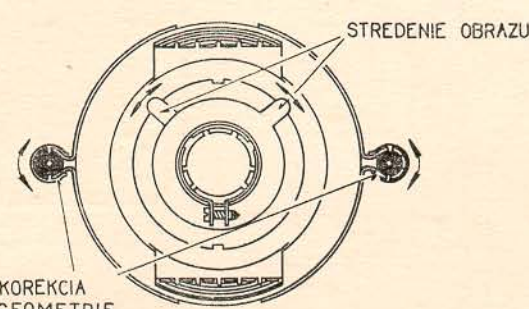
Poduškovité skreslenie vyrovňávame otáčaním korekčných magnetov upevnených na okraji vychylovacej jednotky.

Stredenie prevádzkame vzájomným natáčaním i súčasným otáčaním strediacich magnetov tvorených dvoma oceľovými medzikružiami na vychylovacej jednotke.

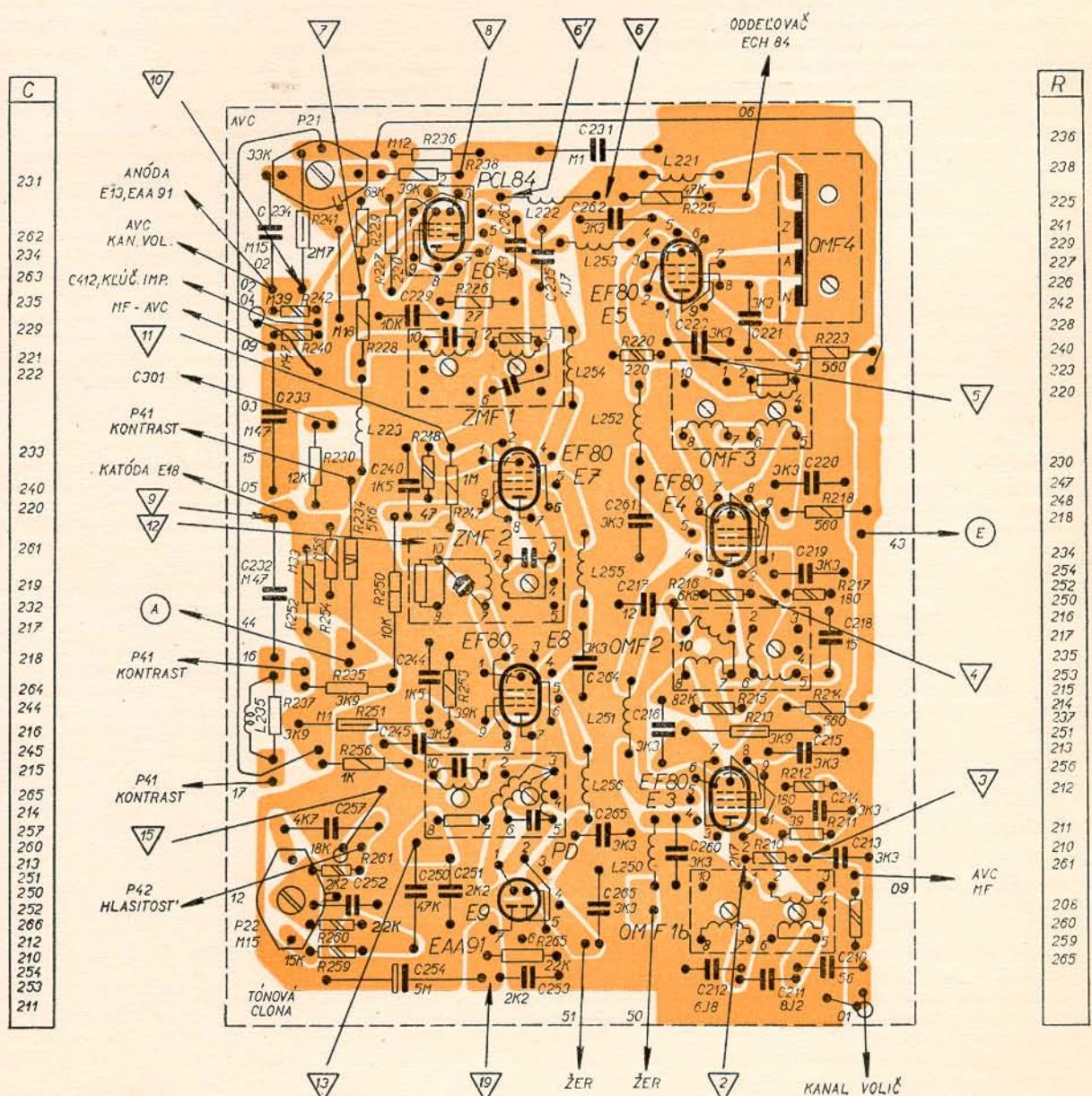
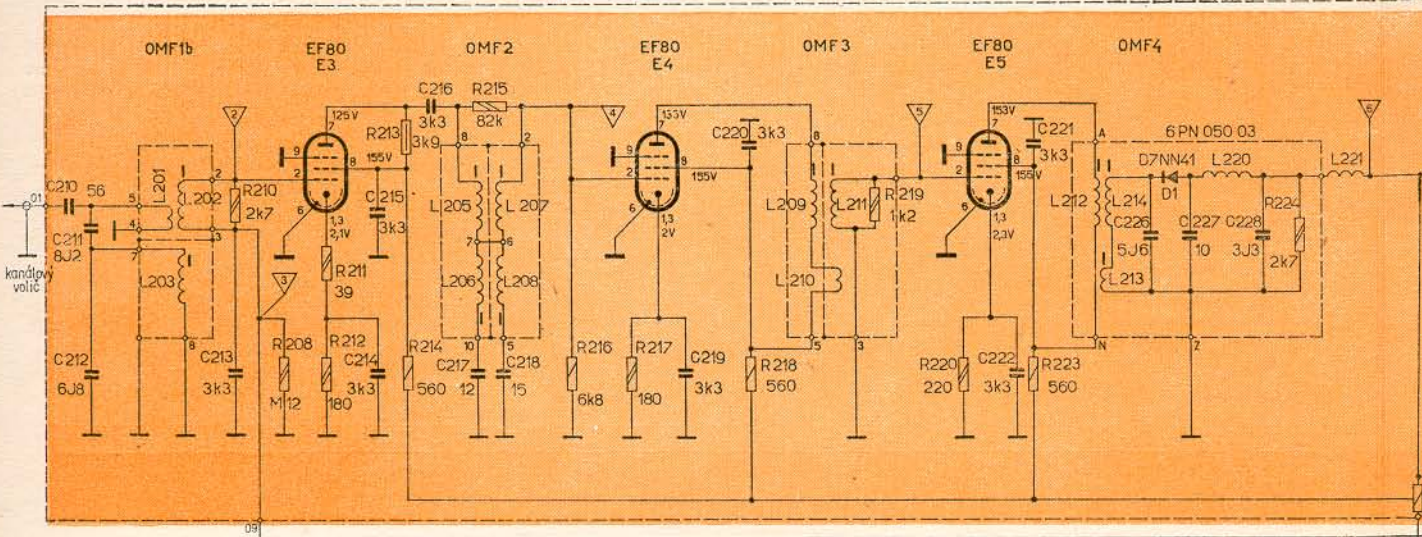
Pred stredením obrazu je nutné presne nastaviť riadkový kmitočet potenciometrom P 43, pretože pri otáčaní týmto potenciometrom sa obraz čiastočne posúva vo vodorovnom smere. Potenciometrom P 43 nastavíme riadkový kmitočet tak, aby bol v strede aktívneho rozsahu (stredná poloha P 43).

g) Zaostrenie obrazu

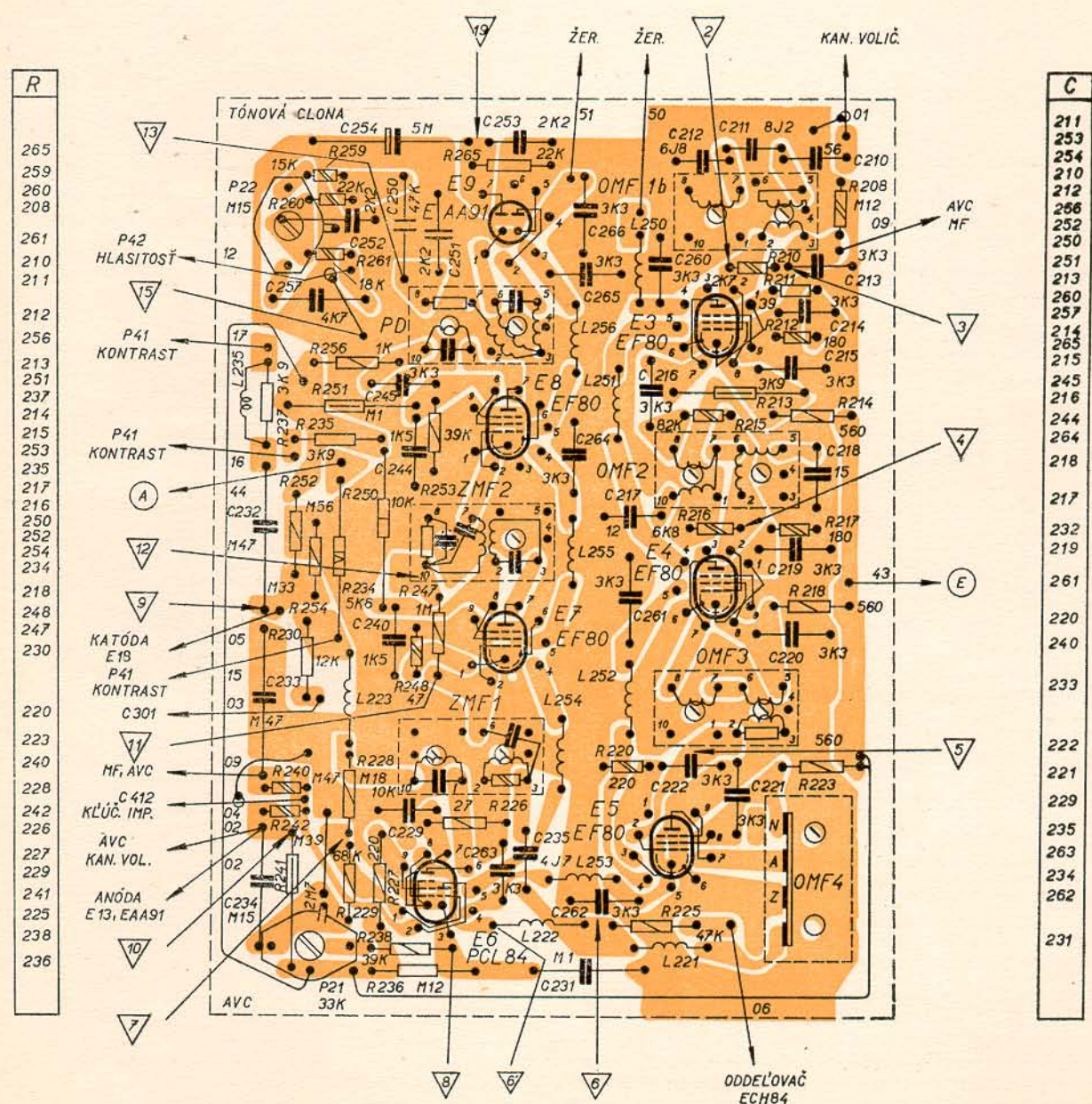
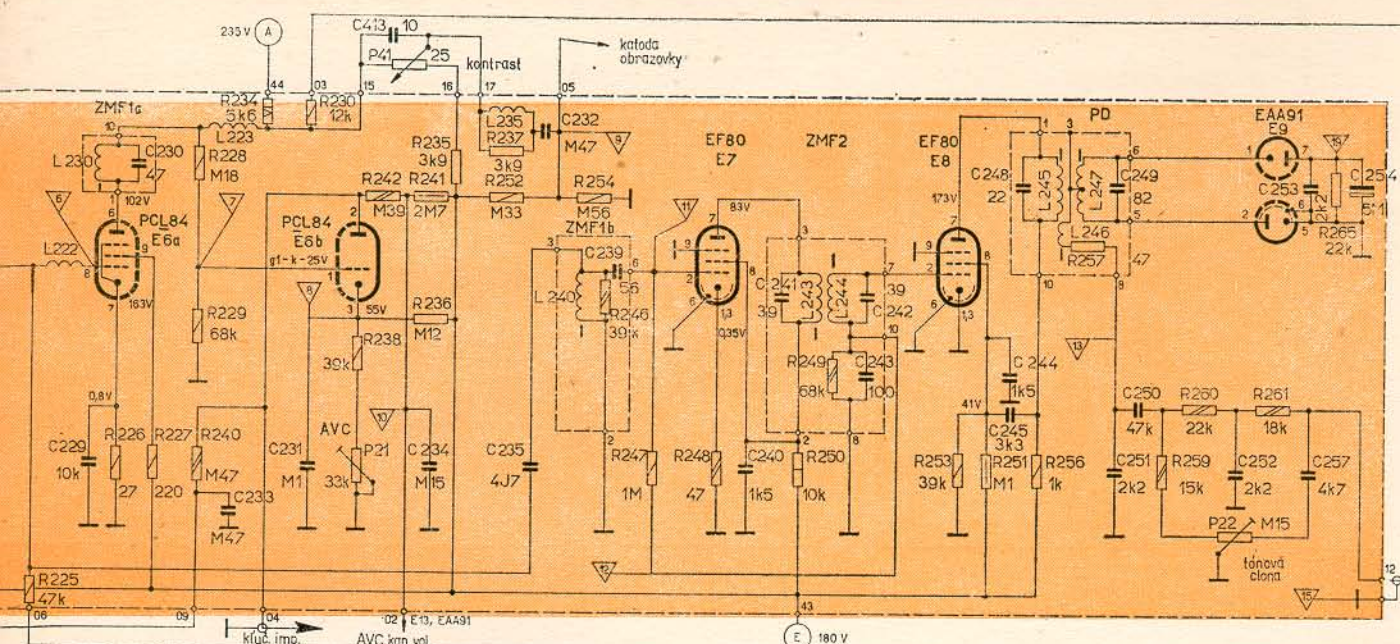
Na rozkladovej doske pripojíme privod od G₄ obrazovky (zaostrovacia elektróda) na jeden z troch možných napájacích bodov, ktoré sú označené I, II, III. Napájanie ponecháme v tom bode, v ktorom je zaostrenie optimálne. Pri nastavení jasu odpovedajúcemu katódovému prúdu $I_{ko} = 100 \mu A$ bez signálu, musí byť zaostrenie minimálne na 70 % plochy tienidla obrazovky.



Obr. 16. Stredenie a korekcia linearity obrazu



MEDZIFREKVENČNÁ DOSKA (zo strany spojov)

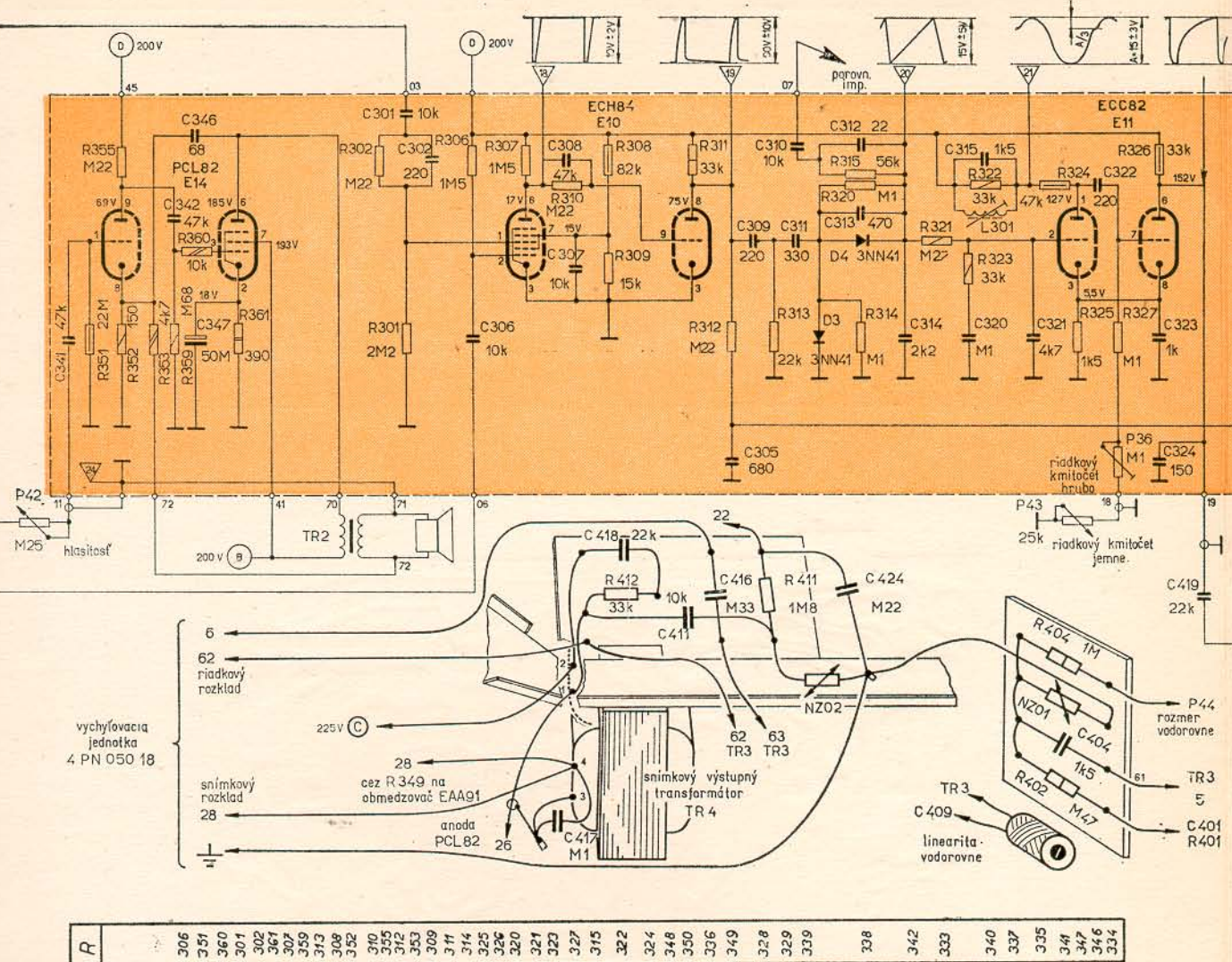


KONCOVÝ STUPEŇ ZVUKU

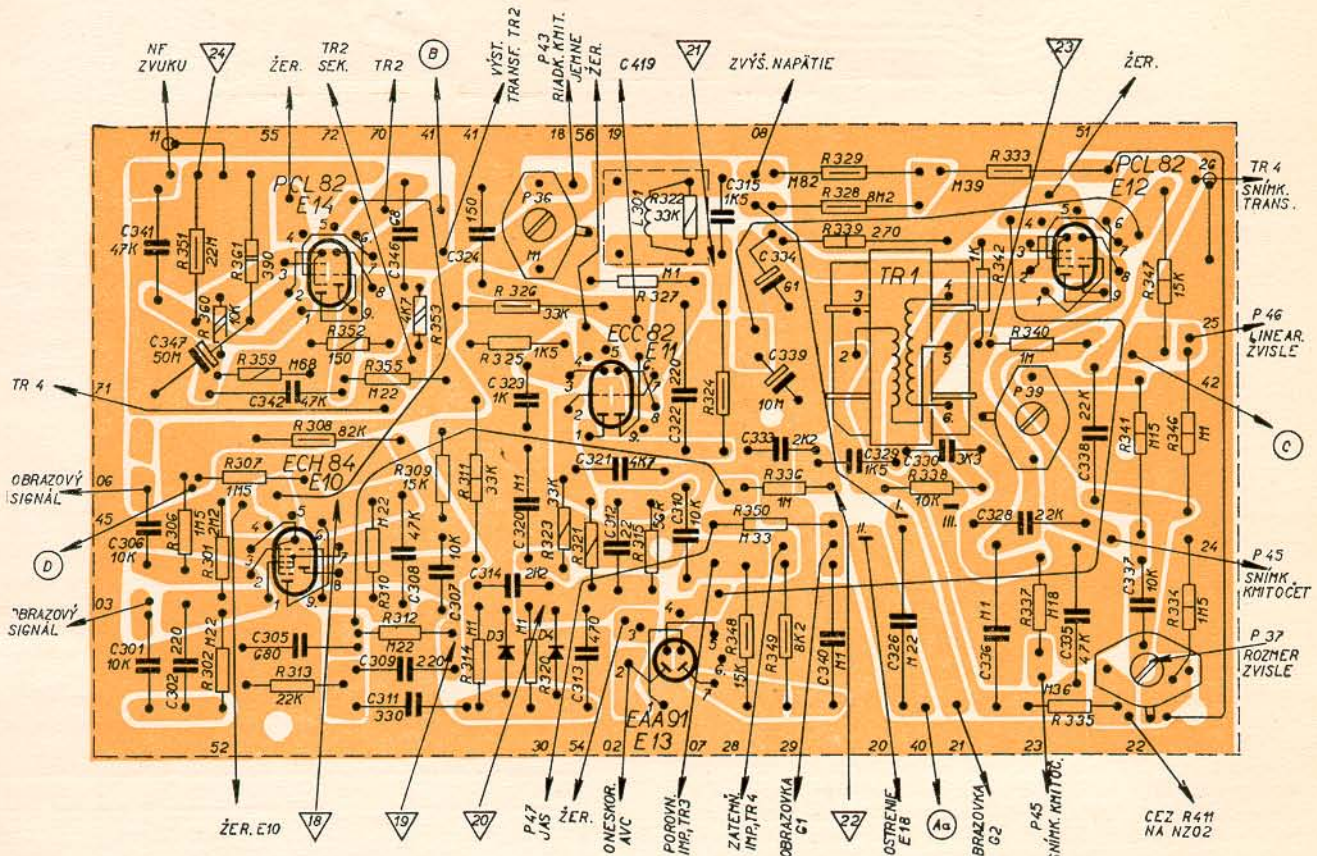
ODDEL'OVAC SYNCHR. INP.

ROZKLADOVÁ DOSKA

RIADKOVÝ BUD. GEN.



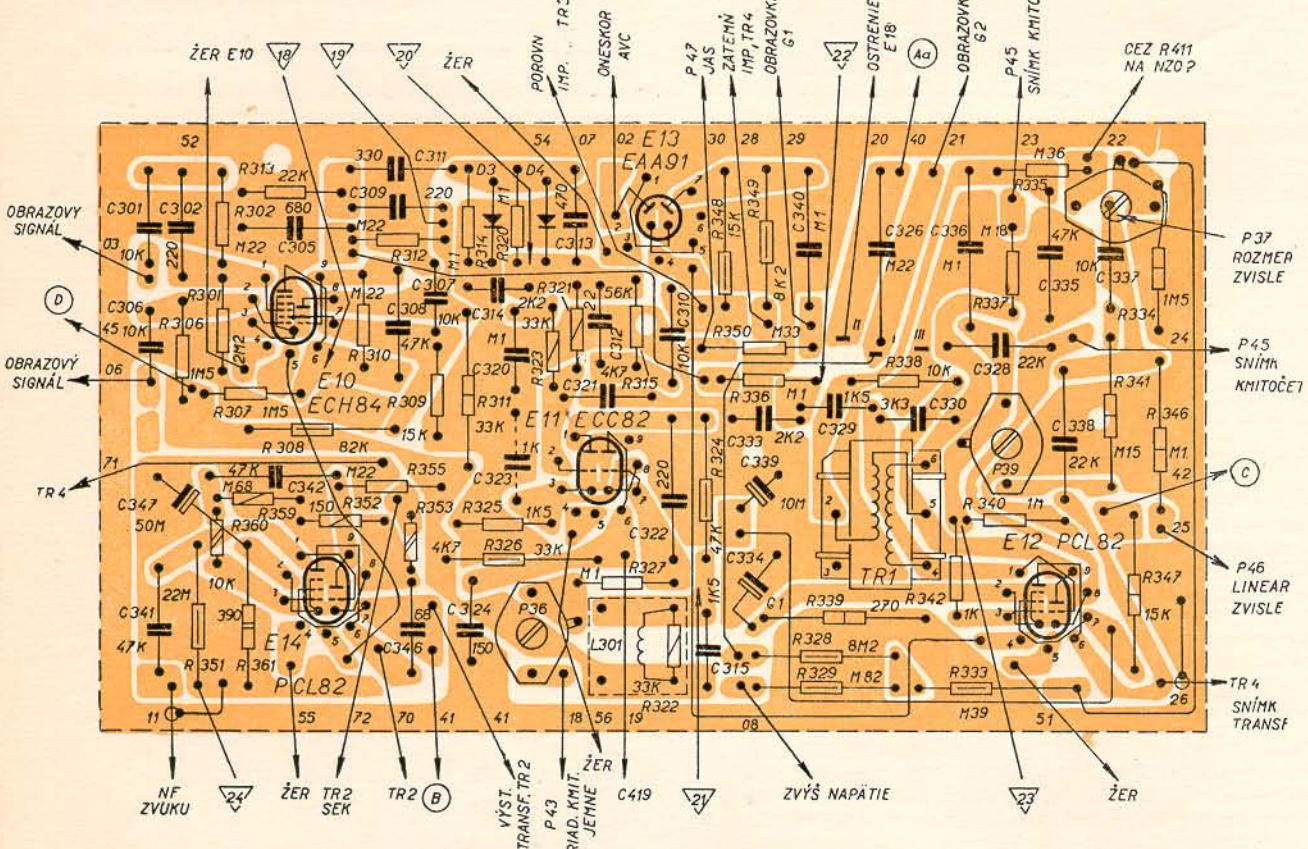
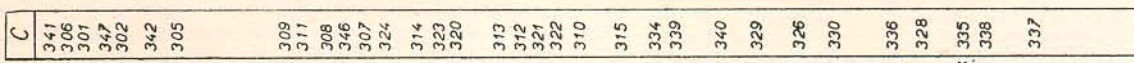
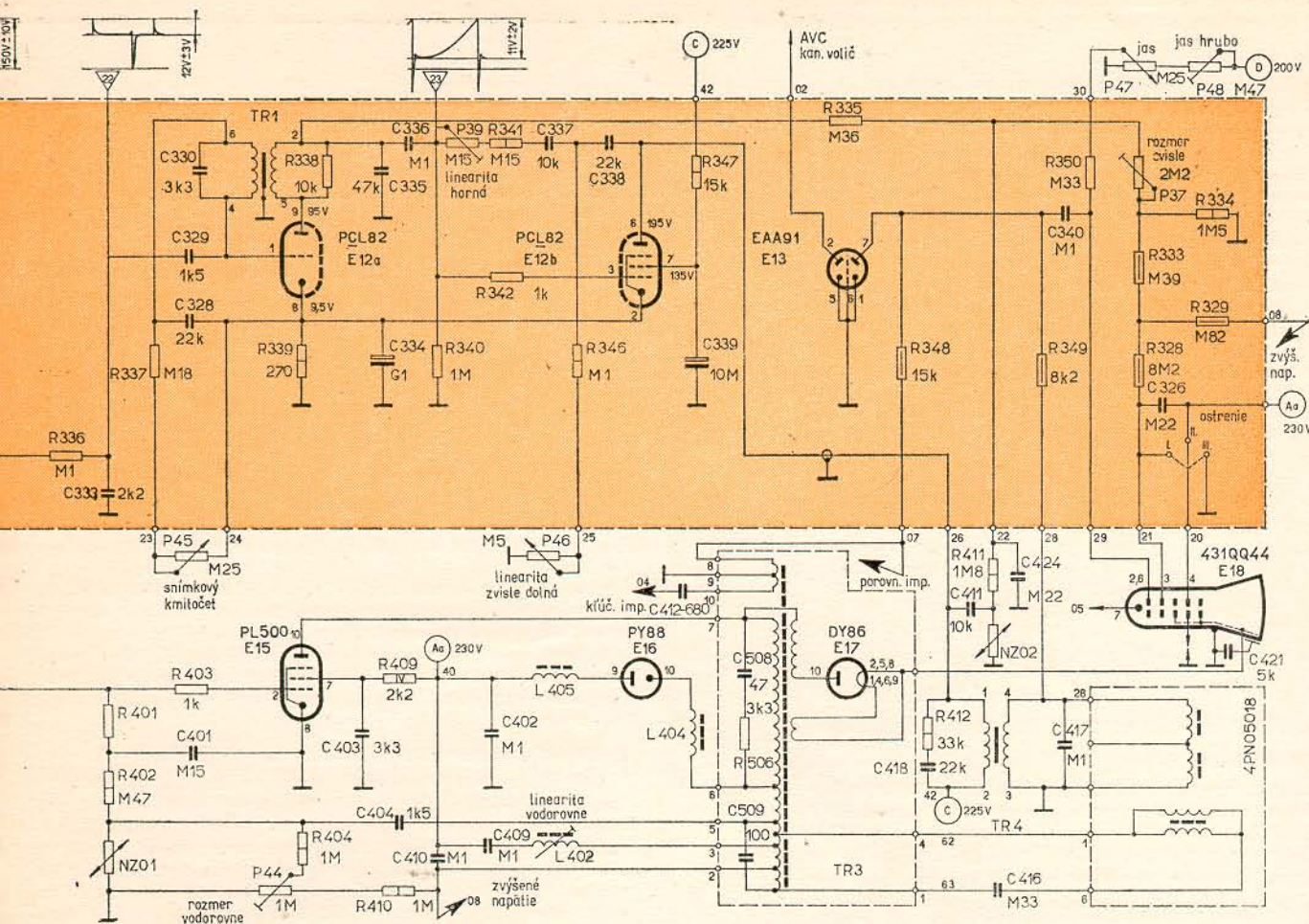
R	306 351 360 301 302 359 313 308 352 310 355 312 353 309 344 325 326 320 322 324 348 350 336 349 328 329 339 338 342 333 340 337 335 344 346 334
---	--



C	341 306 301 347 342 305 311 308 346 307 324 323 320 319 314 323 322 310 315 334 335 339 340 340 329 326 330 336 328 338 337 335 338 337
---	--

SNÍMKOVÝ BUDIACI A KONC. STUPEŇ

OBMEDZOVÁČ A ONESKOR. AVC



R	306	351	360	302	361	307	313	308	350	353	314	326	321	323	327	315	322	324	348	350	349	346	340	342	333	340	337	341	347	334
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ROZKLADOVÁ DOSKA (zo strany súčiastok)

Odpór R 321-M27 R 401-M47