

Lx 10ane

teletym.cz
12.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

č. 31

Televízny prijímač

COLOR UNIVERZAL

4412 A 4412 A-1

Nastavovací predpis

ZOZNAM NÁVRADNÝCH DIELOV

10. VI. 1980



O B S A H

- 1.0 Nastavenie OMF zosilňovača
- 2.0 Nastavenie MF + NF zosilňovača
- 3.0 Nastavenie automatického dolaďovania oscilátora
- 4.0 Nastavenie dekódovača SECAM
- 5.0 Nastavenie dekódovača SECAM/PAL
- 6.0 Nastavenie prepínača SECAM - PAL
- 7.0 Nastavenie a kontrola riadkového rozkladu
- 8.0 Nastavenie a kontrola synchronizácie a budenia
riadkového rozkladu
- 9.0 Nastavenie a kontrola snímkového rozkladu
- 10.0 Nastavenie čistoty farieb a konvergencii
- 11.0 Nastavenie čistoty farieb
- 12.0 Nastavenie a kontrola napájacích obvodov
- 13.0 Nastavenie a kontrola signálového bloku
- 14.0 Nastavenie záverného bodu a šedej stupnice

Zapojenie prijímača

Zoznam náhradných dielov

Nastavovacie-predpisy

Úvod

Tieto nastavovacie a kontrolné predpisy platia pre nastavenie a kontrolu farebných TVP Color Univerzál určených na prijem v norme SECAM resp. v normách SECAM/PAL. Pre použitie v servise boli niektoré časti vypustené a iné upravené.

Zvolený systém členenia nastavovacích a kontrolných predpisov vychádza z predpokladu, že prijímač je zostavený z nastavených, resp. prednastavených modulov a blokov.

Nastavovanie a kontrola obvodov umiestnených na moduloch, resp. blokoch sa prevádzka vo výrobnom závode na prístrojoch k tomuto účelu vyvinutých v Tesla Orava. Z tohto dôvodu uvádzame v jednotlivých článkoch tieto meracie prístroje i príklady MP, ktorými môžu byť nahradené - všade môžu byť však použité i bežné meracie prístroje pre servis TV. Zdroje jednosmerných a impulzných napätií uvádzané pre úplnosť v predpisoach pre nastavenie jednotlivých modulov sú k diapozícii na TV prijímači. U niektorých modulov, resp. blokov je možné len prednastavenie obvodov, nakoľko ich presné nastavenie súvisí s vlastnosťami iných obvodov, resp. obrazovky a pod. S tým treba počítať pri výmene modulov.

Zostavený prijímač sa nastavuje a kontrolova pri nominálnom napätií siete 220 V, 50 Hz, ak to nie je vyslovene inač uvedené.

Pri každom zasenovaní do zapnutého prijímača musí byť tento napájaný cez oddelovací transformátor, ktorého záťažnosť je cca 600 VA.

Pri každom nastavení a kontrole prijímača je potrebné dbať na to, že definitívne nastavenie a kontrolu prijímača je možné začať až po určitom tepelnom ustálení, teda najskôr 10 min. po zapnutí prijímača.

Moduly H, V, Z je prípustné výberať a zasúvať len na vypnutej prijímači!

1.0 Nastavenie modulu O - OMF zosilňovač

Potrebné prístroje a signály

Pracovisko OMF modulu OXS 148 s príslušenstvom a napájacím napätiom +12 V stabilizovaným.

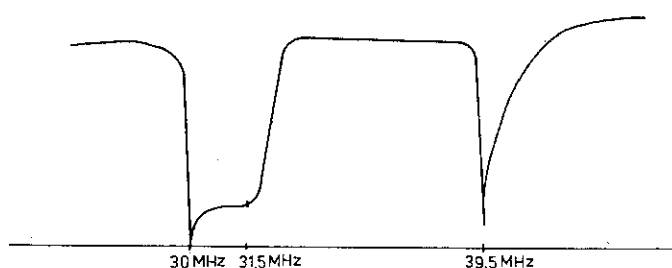
Pracovisko je možné nahradniť, resp. zostaviť z prístrojov:

- Stabilizovaný zdroj jednosmerného napätiia +12 V
- Regulovateľný stabil.zdroj js. napätiia od 0 do +3 V /pripája sa na MB 1-0/
- Wobler OXJ 025 A
- Videowobler
- Osciloskop TR 4357/KO 10 alebo obdobný
- Vf generátor amplitúdovo modulovaného signálu 38 MHz s hĺbkou modulácie 60% kmitočtom 1 kHz o úrovni do 50 mV
- Vf generátor amplitúdovo modulovaného signálu 6,5 MHz s hĺbkou modulácie 60% kmitočtom 1 kHz o úrovni 200 mV.

Postup nastavenia

1.1. Nastavenie filtra sústredenej selektivity

Na vstup modulu O, špička č. 2 modulu O pripojiť wobler OXJ 025 A. Medzi špičky 8 a 9 IO. 1 pripojiť odpor 33 Ohm. Cievku L 9 skratovať. Potenciometrové trimre P1 a P2 nastaviť do stredu. Výstupné napätie woblera nastaviť na 50 mV. Potom zmenou napätiia na MB 1, vývod č.4 IO v rozsahu + 1,5 V → 2,5 V nastaviť križku podľa obrázku č. 1.1.



Obr. č. 1.1.

telentech
telentech

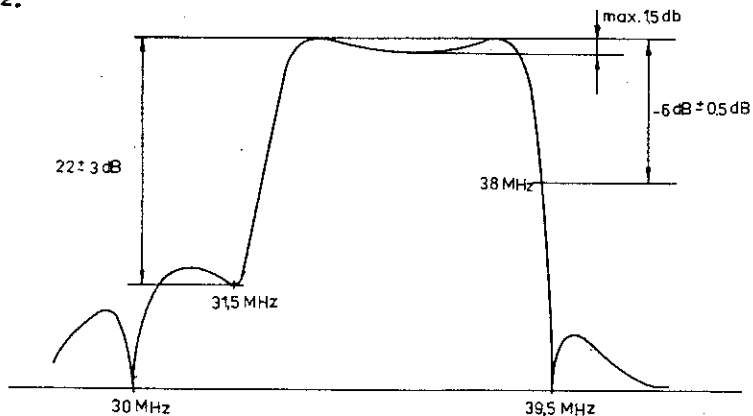
Jedrami čievok nastavíť odľadovečs takto:

L1 - na 30 MHz

L2 - na 31,5 MHz

L3 - na 39,5 MHz

Výstupné napätie z woblera znižiť o 20 dB a nastaviť napätie na MS 1 /vývod č.4 IO1/ tak, aby na osciloskopе bola zobrazená celá krvíka, nesmie byť na vrchole orezaná /výška krvíky má byť min. 3/4 výšky obrazovky/. Potom jedrami cievok L4, L5, L6 a L7 nastaviť výsledný tvar charakteristiky podla obr.č. 1.2.



1.2 Nastavenie obnovovača nosnej obrazu

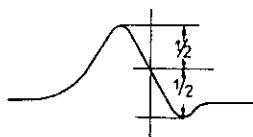
Pomocou woblera

Pristroje pripojené ako je uvedené v odstavci 1.1.

Odpojiť odpor 33 Ohm a zrušiť skrat L9. Ladením jadra cievky L9 nastaviť tvar križky podľa obr. č. 1.3

Pomocou pracovisku

Na vstup modulu O špičku č.2 modulu O priviesť signál 38 MHz sPLITÚDOVO modulovaný s hĺbkou modulácie 60 % pri modulačnom kmitočte 1 kHz. Jednosmerným napätiom na vývode č. 4 IO nastaviť demodulovaný signál na výstupe modulu, špička č. 5 na najmenšie skreslenie. Potom jadrom cievky L9 nastaviť max. úroveň demodulovaného signálu.

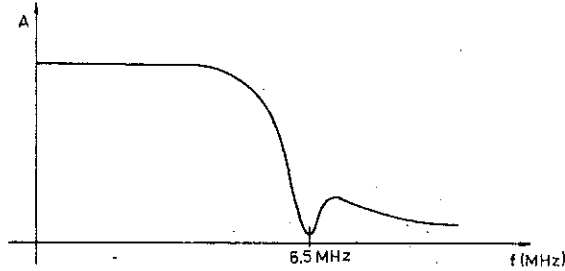


obr. č. 1, 3

1.3 Nastavenie odladoveča 6,5 MHz

Podla videowoblera

Videowobler pripojiť na MB 2 žípku č. 11 IO cez kapacitu M33. Na videovýstup M8 6 pripojiť dátokčnú sônu videowoblera. Potom ^{na} M8 1 nastaviť napätie z regulovateľného zdroja $+2,5$ V a ladením jadra cievky odladovača L8 nastaviť krievku podla obr. č. 1.4 /minimum na $6,5$ MHz/.



obr. č. 1,4

Podla generátora, resp. pracoviska

Na merný bod MB 1, /vývod č.4 IO/ pripojiť jednosmerné napätie 2,5 V. Na MB 2, /špička č. 11 IO/ cez kondenzátor M1 pripojiť amplitúdovo modulovaný vf signál 6,5 MHz kmitočtom 1 kHz na 60 % o úrovni cca 200 mV. Na videovýstup MB 6 /špička modulu č.5/ pripojiť detekčnú sonda s jadrom cievky L8 nastaviť min. hodnotu signálu.

1.4 Nastavenie AVC

"viď bod 13.2 "

2.0 Nastavenie modulu Z - zvukový MF a NF zosilňovač

Potrebné prístroje a signály

Pracovisko zvukového modulu OXS 147 s príslušenstvom

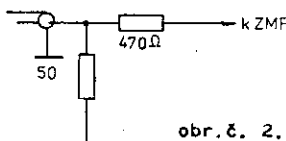
Pracovisko je možné nahradíť, resp. zostaviť z prístrojov :

- Stabilizovaný zdroj jednosmerného napätiám
- Zdroj jednosmerného napätiás +16 V
- Wobler OXJ 022
- Prispôsobovacia sonda podla obrázku č. 2.1
- Osciloskop TR 4356/KO 10 alebo obdobný
- Detekčná sonda

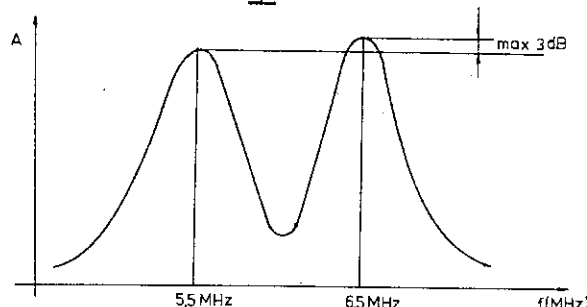
Postup nastavenia:

2.1 Nastavenie vstupného filtra VO1, VO2 a fázovacích obvodov FO1 a FO2

Výstupný signál woblera nastaviť na maximum /cca 50 mV/. Jadrami cievok L1 a L2 nastaviť krievku podla obr. č.2.2, a to jadrom L1 na značku 6,5 MHz a jadrom L2 na značku 5,5 MHz.

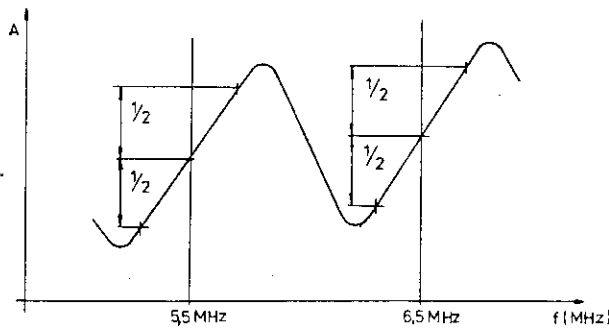


obr. č. 2.1



obr. č. 2.2

Odpojiť sondu z MB1 a pripojiť jednosmerný vstup osciloskopu na výstup NF, špičku modulu č.8. Potom jadrami cievok L3 a L4 nastaviť S - krievky podla obrázku č.2.3 a to tak, aby značky 5,5 MHz a 6,5 MHz boli v strede príslušných krieviek. Pri tom S-krievku pre 5,5 MHz nastaviť jadrom cievky L3.



obr. č. 2.3

telentymcz

2.2 Kontrola NF a KS s IO MBA 810 S

Na špičku č.12 IO jednosmerným voltmetrom zmerať napätie, ktoré musí byť polovičné z napájacieho napäcia na špičke modulu č.1.

3.0 Nastavenie modulu D - automatické doložovanie frekvencie oscilátora

Potrebné prístroje a signály

Pracovisko doložovacieho modulu OXS 156

Pracovisko je možné nahradziť, resp. zostaviť z prístrojov:

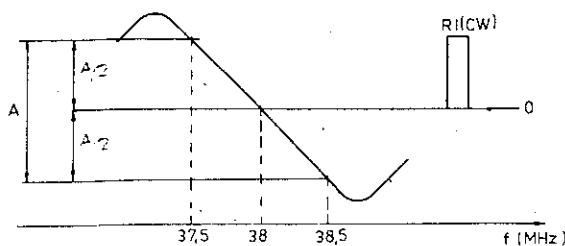
- Stabilizovaný zdroj jednosmerného napäcia +13,6 V
- Wobler OXJ 042
- Osciloskop TR 4357/KO 1G alebo obdobný

Postup nastavenia:

3.1 Nastavenie S-krivky

Pomocou wobléra nastaviť

Výstup wobléra nastaviť na cca 50 mV a citlivosť osciloskopu nastaviť na 0,1 V/cm. Potom postupne jadrami cievok L1 a L2 nastaviť S-krivku podla obr. č.3.1 a to tak, aby značka pre 38 MHz bola v strede krivky.



obr.č. 3.1

Pomocou pracoviska

Jadrom cievky L1 nastaviť kladné maximum rádioimpulzu /CW impulz/ a jadrom cievky L2 nastaviť tento impulz na nulovú úroveň. Potom jadrom cievky L1 jemne dostaviť symetriu S-krivky.

4.0 Nastavenie modulu F - dekódovača SECAM

Potrebné prístroje a signály

- Pracovisko "Skúšač modulu Secam OXS. 151" s príslušenstvom
- Pracovisko je možné nahradziť, resp. zostaviť z prístrojov:
- Osciloskop BM 450 /BM 43C / - predzasiľovač BF 4303 a odd. sondy 1 : 10,
- Generátor farebných pruhov - BM 515 /videosignál o úrovni 2,5 Všš na vývod 15 modulu F/.
- Wobler + generátor OXJ 027
- Univerz. V-O meter OXN 012
- Snímkové impulzy o amplitúde 6 až 10 Všš a šírke 0,96 až 1,1 ms na vývod 12 modulu F
- Riadikové impulzy o amplitúde 6 až 10 Všš a šírke 10 µs na vývod 13 modulu F
- Stabilizovaný zdroj jednosmerného napäcia +13,6 V

Poznámka: Ak sa modul F nastavujem v prijímači, priviedie sa na vstup signál normal,fareb,pruhov.

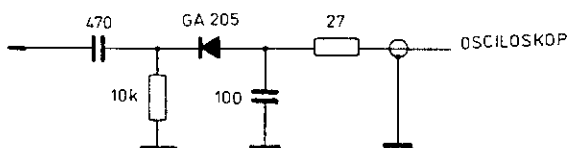
4.1 Na mernom bode 2 jedrom cievky L 1 obvodu "cloché" nastaviť vyrovnaný priebeh farbonosného signálu. Jeho úroveň je asi 100 mVšš.

4.2 Na mernom bode 3 odporovým trimrom P 1 nastaviť symetrický obmedzený signál. Jeho úroveň je asi 2 Všš. Potom na mernom bode 4 kontrolovať, či aj tu je signál symetricky obmedzený a jeho úroveň je tiež cca 2 Všš.

- 4.3 Na mernom bode 14 jadrom cievky L2 nastaviť maximálny rozdiel amplitúd rádioimpulzov v jednotlivých nasledujúcich riadkoch. Ten nazýva pri rezonančných kmitočtoch 4,406 MHz a 4,250 MHz. Správna poloha jadra je tá, ktorá odpovedá nižšiemu kmitočtu /väčšia indukčnosť/. Potom zatočiť jadro ešte o 2 závity dnu. Súčasne kontrolovať jednosmerné napätie na vývodoch 9 a 10 integrovaného obvodu MCA 640. Na vývode 9 musí byť väčšie najmenej o 100 mV, ako na vývode 10. Overiť priebehy demodulovaných signálov na mernom bode 10 resp. 11.
- 4.4 Wobler - generátor OXJ 027 pripojiť cez kondenzátor TK 754 2n2 na merný bod 1. Značky nastaviť na $4,286 \pm 0,750$ MHz.

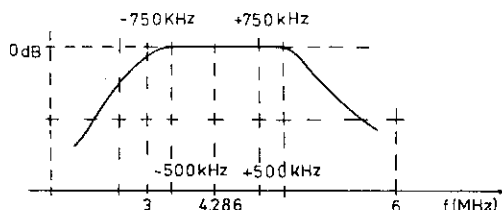
Poznámka: Ak sa modul niestahuje v prijímači, odpojiť signál na „vstupe“ TVP.

Na mernom bode 6 cez detekčnú sondu podľa obr. 4.1 jadrom cievky L3 a L4 nastaviť priebeh útlmovej charakteristiky podľa obr. č. 4.2.



Obr.č. 4.1

Wobler možno nahradiť VF generátorom a nastavovať resp. kontrolovať útlm na nižšie uvedených kmitočtoch.



Obr.č. 4.2

Signál /farebné pruhy/ priviesť opäť na vstup prijímača.

- 4.5. Na mernom bode 6 zmerať úroveň signálu. Potom na mernom bode odporovým trimrom P 2 nastaviť úroveň signálu tak, aby bola zhodná s úrovňou signálu, nameranou na mernom bode 6.
- 4.6. Na mernom bode 10 jadrom cievky L5 nastaviť nulovú úroveň signálu B-Y /pruh bielej farby/ na úroveň riadkového zatemňovacieho impulzu.
- 4.7. Na mernom bode 10 odporovým trimrom P 5 nastaviť správny účinok obvodu deemphaze na demodulovaný signál B-Y /priebeh na vrcholoch bez prekmitov, strmosť nábežnej hrany čo najväčšia/.
- 4.8. Na mernom bode 10 odporovým trimrom P 4 nastaviť úroveň signálu B-Y na 1 Vš. Prekontrolovať nastavenie "nuly" podľa bodu 4.6, prípadne dosťaviť.
- 4.9. Na mernom bode 11 jadrom cievky L 6 nastaviť nulovú úroveň signálu R-Y /pruh bielej farby/ na úroveň riadkového zatemňovacieho impulzu.
- 4.10 Na mernom bode 11 odporovým trimrom P 6 nastaviť správny účinok obvodu deemphaze na demodulovaný signál R-Y /priebeh na vrcholoch bez prekmitov, strmosť nábežnej hrany čo najväčšia/.

telentymo

4.11 Na mernom bode 11 odporovým trimrom P3 nastaviť úroveň signálu R-Y 0,8 Všš. Prekontrolovať nastavenie "nuly" podľa bodu 4.9 a prípadne dostaviť.

5.0 Nastavenie modulu P - dekódovač Secam/pal

Potrebné prístroje a signály

Pracovisko "Skúšač modulu Secam/Pal - QXS 158" s príslušenstvom.

Pracovisko je možné nahradíť, resp. zostaviť z prístrojov:

Osciloskop BM 464 + oddelovacie sondy 1 : 10.

Generátor farebných pruhov PAL alebo monoskop.

Generátor farebných pruhov SECAM alebo monoskop.

Univerzálny V-Q - meter QXN 012.

Stabilizovaný zdroj jednosmerného napäťia +3,6 V.

Nastavenie obvodov PAL

5.1 Bez farebného signálu nastaviť odporovým trimrom P1 pre vyrovnanie jednosmerného prúdu na vývode 13 IO MCA 640 v dobe riadkového spätného behu.

| správne | nesprávne |
|---------|-----------|
| | |

Na vstup prijímača priviesť signál Pal.

5.2 Nalaďť približne obvod L1 jadrom na najväčšiu úroveň farbonosného signálu.

5.3 Pripojiť vývod 5 IO MBA 540 na zem cez kondenzátor TK 754 47n alebo TK 783 100n a nastaviť:
Odporovým trimrom P 10 4 V na vývode 16 MCA 640

Indukčnosťou L 10 menovitý kmitočet oscilátora /labilne zasynchronizovať/

Odpojiť kondenzátor

5.4 Vývod 3 MCA 650 pripojiť na zem cez kondenzátor 47n alebo 100n, sondu osciloskopu pripojiť na vývod 1 modulu P a indukčnosťou L 9 nastaviť 2 nasledujúce riadky demodulovaného signálu R-Y na identický priebeh demodulovaného signálu R-Y. Na vývode 3 modulu P odporovým trimrom P 8 nastaviť 2 nasledujúce riadky demodulovaného signálu B-Y na ich najmenší rozdiel. Odpojiť kondenzátor.

5.5 Odporovým trimrom P7 nastaviť na vývode 3 IO MCA 650 rovnakú amplitúdu ako na vývode 1 IO MCA 650.

5.6 Na vývodoch 1 a 3 modulu P MB 13 a 12 cievkami L3 a L4 nastaviť 2 nasledujúce riadky demodulovaných signálov R-Y a B-Y na ich stotožnenie.

5.7 Na mernom bode 12 nastaviť odporovým trimrom P9 úroveň signálu B-Y na 1 Všš.

5.8 Odporovým trimrom P 11 nastaviť úroveň signálu R-Y na mernom bode 13 na 0,8 Všš.

Nastavenie obvodov SECAM

5.9 Na mernom bode 2 jadrom cievky L1 obvodu "cloché" nastaviť vyrovnaný priebeh farbonosného signálu. Jeho úroveň je asi 100 mVšš.

5.10 Na mernom bode 3 odporovým trimrom P1 nastaviť symetrický obmedzený signál jeho úroveň je asi 2 Všš, potom na mernom bode 5 kontrolovať či aj tu je signál symetricky obmedzený a jeho úroveň je tiež cca 2 Všš.

- 5.11 Na mernom bode 14 jadrom cievky L 2 nastaviť maximálny rozdiel amplitúd rádioimpulzov v jednotlivých nasledujúcich riadkoch. Ten nastáva pri rezon.kmitočtoch $f = 4,406$ MHz a $f = 4,250$ MHz. Správna poloha jadra je tá, ktorá odpovedá nižšiemu kmitočtu /väčšia indukčnosť/. Potom zatočiť jadro ešte o 2 závity dnu. Súčasne kontrolovať jednosmerné napätie na vývodoch 9 a 10 integrovaného obvodu MCA 640. Na vývode 9 musí byť väčšie najmenej o 100 mV, ako na vývode 10. Overiť priebehy demodulovaných signálov na mer. bode 10 resp. 11.
- 5.12 Na mernom bode 8 zmerať úroveň signálu potom na mernom bode 7 odporovým trimrom P 7 nastaviť úroveň signálu tak, aby bola zhodná s úrovňou signálu nameranou na mernom bode 8.
- 5.13 Na mernom bode 12 jadrom cievky L 5 nastaviť nulovú úroveň signálu B-Y /pruh bielej farby/ na úroveň riadkového zatemňovacieho impulzu.
- 5.14 Na mernom bode 12 odporovým trimrom P 5 nastaviť správny účinok obvodu deemphaze na demodulovaný signál B-Y /priebeh na vrcholoch bez prekmitov, strmosť nábežnej hrany čo najväčšia/.
- 5.15 Na mernom bode 12 odporovým trimrom P 4 nastaviť úroveň signálu B-Y na 1 V_{BB}. Prekontrolovať nastavenie "nuly" podľa bodu 5.13 a prípadne dostaviť.
- 5.16 Na mernom bode 13 jadrom cievky L 6 nastaviť nulovú úroveň signálu R-Y /pruh bielej farby/ na úroveň riadkového zatemňovacieho impulzu.
- 5.17 Na mernom bode 13 odporovým trimrom P 6 nastaviť správny účinok obvodu deemphaze na demodulovaný signál R-Y /priebeh na vrcholoch bez prekmitov, strmosť nábežnej hrany čo najväčšia/.
- 5.18 Na mernom bode 13 odporovým trimrom P 3 nastaviť úroveň signálu R-Y na 0,8 V_{BB}. Prekontrolovať nastavenie "nuly" podľa bodu 5.16 a prípadne dostaviť.

6.0 Nastavenie modulu A - prepínač sústav Secam/Pal

Potrebné prístroje a signály:

Pracovisko "Skúšač modulu automatického prepínača Secam/Pal OXS L 63" s príslušenstvom, Pracovisko je možné nahradíť resp. zostaviť z prístrojov:
 - Stabilizovaný zdroj jednosmerného napäťia +13,6 V
 - Osciloskop BM 450 a oddelovacie sondy 1 : 10
 - Generátor farebných pruhov Pal, PM 5509
 - Generátor farebných pruhov Secam, BM 515

Nastavenie pri prijme SECAM

- 6.1 Na mernom bode 2 jadrom cievky L 1 nastaviť maximálny rozkmit identifikačných impulzov. Odporovým trimrom P 2 dostaviť 4 resp. 5 identifikačných impulzov.
- 6.2 Na mernom bode 1 nastaviť odporovým trimrom P 2 šírku snímkového impulzu na cca 1 ms.
- 6.3 Signál, privádzaný na vstup zatlmíť útlmovým článkom 26 dB. Na mernom bode 4 nastaviť odporovým trimrom P 1 najväčší, ešte neobmedzený rozkmit signálu.
- 6.4 Na mernom bode 3 skontrolovať napätie, ktoré musí tu byť 0 V /D 2 nesveti/.

Nastavenie pri prijme PAL

- 6.5 Na mernom bode 2 skontrolovať impulz podľa obr. 6.1



Obr.č. 6.1

telentmca

6.6 Skontrolovať na mernom bode 3 napätie, ktoré tu musí byť +12 V /D 2 svieti/.

7.0 Nastavenie a kontrola riadkového rozkladu

Potrebné prístroje a signály

Osciloskop so sondou 1 : 10, BM 464

kv meter do 30 kV, napr. S 196

merací katódového prúdu OXP 225A /možno nahradíť meraním napäcia na odporoch R 704,R 705,R 706/ monoskop

dreža, farebné pruhy

Pre opravárské pracovisko je potrebný ďalšie:

Univerzálny voltmeter OXN 012 /OXN 002/

Postup nastavenia a kontroly

7.1 Potenciometrom Pl-H nastaviť vysoké napätie 25 kV v zasynchronizovanom stave bez jasu.

7.2 Posuvnými cievkami na TR 451 nastaviť správny priebeh napäcia v bode 401 v zasynchronizovanom stave bez jasu. Napäťový impulz v dolnej časti priebehu má byť viditeľný, ale nie väčší než cca 50 V. Obidve cievky treba posunúť približne do rovnakej polohy /rozdiel vzdialosti čiel cievok od faritu max. 0,5 mm/.

7.3 Potenciometrom P 451 obraz vyštredíť. Prepinaním Z 46 /prepinanie Z 46 je dovolené aj pri zapnutom televizore/ nastaviť správny vodorovný rozmer - viditeľná časť riadku má byť 48 μ s. Malú odchylku rozmeru /cca \pm 0,5 cm/ možno dostaviť miernym doladením posuvných cievok na TR 451. /Nie je na záveru, že sa tým miernie zmení nastavenie impulzu podľa bodu 16.2/.

7.4 Jadrom cievky L 403 nastaviť podľa zvislej osi symetricky horný a dolný koniec obrazu. Potenciometrom P 403 nastaviť optimálny priebeh obrysu. Posúdiť obrysové skreslenie. V sporných prípadoch použiť šablonu.

7.5 Posúdiť linearitu vodorovnej.

7.6 Skontrolovať resp. nastaviť obmedzenia max., katódového prúdu obrazovky, ktorý má byť 0,8 - 0,9 mA. V prípade nesúhlasu dostaviť potenc.trimrom P 163 na základnej signálovej doske na 0,9 mA.

Kontrolu a nastavenie prevádzka pri prijme signálu /farebných pruhov/. Príjemník musí byť správne nastavený a potenciometer kontrastu a jasu nastaviť na maximum.

7.7 Pri menovitom napäti siete /resp. napájacom napäti v bode A/ kontrolovať je. odber z bodu A. Pri stiahnutom jese má byť max. 440 mA, pri katódovom prúde obrazovky 0,9 mA max. 550 mA. Typické hodnoty sú 400 mA a 500 mA.

8.0 Nastavenie a kontrola synchronizácie a budenie riadkového rozkladu

Potrebné signály

Signál čiernobielenho, alebo farebného monoskopu.

Skušobný signál so skokovou zmenou kmitočtu riadkov.

Postup nastavenia:

8.1 Kmitočet a fáza riadkového rozkladu sa nastavujú na zostavenom prijímači pomocou tienidla obrazovky na prijme TV signálu.

8.2 Skratovať vývod 5 modulu S na kostru skratovacím konektorm Z 10. Obraz na tienidle sa rozsynchronizuje.

8.3 Potenciometrom P2-S nastaviť kmitočet na nulový záznam s vysielaným signálom "plávajúci" obraz. Skrat vývodu 5 odstrániť.

- 8.4 Skratovaním kolíkov konektora Z 1-H na module H zmeniť rozmer obrazu. Potenciometrom P 451 posunúť rámec doprava, aby bol viditeľný ľavý okraj obrazu. Ak /napr. pri zvýšenom napäti siete/ nie je zmenšenie obrazu dosťatočné, naviac znižiť rozmer odpojením skratovacieho konektora Z 46. Zmeniť kontrast a zvýšiť jas obrazu, aby bolo možné rozlišiť začiatok riadkového rastra a začiatok aktívnej časti vysielaného obrazu /obraz modulácie/.
- 8.5 Potenciometrom Pl-S nastaviť fazu rozkladu tak, aby obrazová informácia začínala práve na začiatku rastra.
- 8.6 Odstrániť skrat z konektora Z1-H a potenciometrom P 451 vystradiť obraz do správnej polohy vo vodorovnom smere.
- 8.7 Pozorovať zachytávanie synchronizácie pri prepínaní z jedného kanála s TV signálom na druhý pri prepnutí na neobsadený kanál a späť na kanály s TV signálom i po vypnutí a opäťovnom zapnutí prijímača /prijímač nechávať vypnutý minimálne 1 minútu/.

9.0 Nastavenie a kontrola snímkového rozkladu

Potrebné sinyály

Signál čiernobielenho, alebo farebného monoskopu.

Postup:

- 9.1 Snímkový rozklad sa nastavuje na zostavenom prijímači pomocou obrazu monoskopu pri nominálnom sieťovom napäti a strednom jase obrazovky odpovedajúcim katódovému prúdu asi 0,7 až 0,9 mA. /Po nastavení riadkového rozkladu podľa článku 7.0/.
- 9.2 Pretáčať potenciometer snímkovej synchronizácie P 401 v celom rozsahu. V prvej krajnej polohe sa musí obraz pohybovať smerom dole, v ľavej krajnej polohe smerom hore. Pri zasyntochronizovaní nesmie dochádzať k poskakovaniu obrazu vo zvisлом smere. Potenciometer P 401 nastaviť do polohy, v ktorej sa obraz z posledného pohybu zdola nahor zasyntochronizuje.
- 9.3 Potenciometrom P2-V nastaviť správnu linearitu vo zvisлом smere. V nastavení potenciometra musí byť zjavná rezerva. Linearitu je výhodné nastavovať pri takom vertikálnom rozmere, keď sú vizuálne horizontálne okrajové čiary monoskopu a obraz je správne vystradený.
- 9.4 Potenciometrom Pl-V nastaviť správny zvislý rozmer tak, aby boli viditeľné 3/4 okrajových štvorcov vo zvisлом smere. Rezervy nastavenia má byť také, aby sa pri maximálnom rozmere kruh skúšobného obrazca aspoň dotýkal okrajov čiernej plochy obrazovky a pri min. rozmere aby okraje rastra boli vzdialenosť aspoň 2 cm od okraja činnej plochy tienidla.
- 9.5 Obraz vo zvisлом smere vystradiť potenciometrom P 402.

10.0 Nastavenie čistoty farieb a konvergenčných obvodov

Potrebné prístroje a signály

Externé demagnetizačná cievka

Signál "Mreža"

Signál "Biele pole" /úplný TV signál modulovaný úrovňou bielej/

Postup:

Čistotu farieb a konvergenčné obvody treba nastavovať za prevádzkovej teploty prijímača t.j. asi po 30 min. prevádzky pri strednom jase. Čistota farieb sa môže podstatne zhoršiť aj prepnutím prijímača z oddelanej do nedoddelanej siete, alebo naopak v dôsledku činnosti demagnetizačného obvodu. Ďalej na čistotu farieb vplyvajú vonkajšie magnetické polia, najmä zemský magnetizmus. Preto je potrebné čistotu farieb nastavovať a posudzovať vždy až po odmagnetizovaní obrazovky a kovových dielov prijímača externou cievkou.

Pred nastavením čistoty farieb zaostriť raster pomocou P 701 a nastaviť statické konvergencie podľa bodu 11.4. Taktiež po nastavení čistoty je potrebné skontrolovať a prípadne dostaviť statické konvergencie. Len pri úplne novom nastavení napr. po výmeni vychyl.jednotky je potrebné dostaviť aj dynamické konvergencie podľa bodov 11.7 a 11.8.

Pred nastavením konvergencii musí byť správne nastavená geometria /rozmer, poduškovitosť/ a stredenie obrazu. Aj krátke prerušenie prevádzky napr. prepôloženie sietovej zástrčky môže spôsobiť zmenu statických nábojov v hrdle obrazovky, čo ovplyvňuje statické konvergencie. Časový odstup medzi vypnutím a zapnutím musí byť preto min. 2 minúty. Pri nastavovaní čistoty farieb a statických konvergencii sa tienidlo obrazovky pozoruje v zrkadle v priestore so slabým farebným osvetlením.

Nastavenie čistoty farieb

11.1 Prijímač prepnúť na kanál so signálom "Biele pole". Prijímač natočiť tienidlom obrazovky na sever. Masku obrazovky a kovové diely prijímača dôkladne demagnetizovať vonkajšou cievkou. Skratovacím konektorm Z 45 vyradiť modrý a zelený kanál prepnutím do polohy R raster.

11.2 Uvoľniť 4-krídlové matice na kryte vychyl. jednotky a vychyl. cievky posunúť k zadnému dorezu krytu. Vzájomným otáčaním magnetov čistoty farieb nastaviť červenú škvru do stredu tienidla obrazovky. Potom posunúť vychyl. cievky tak daleko až je celé tienidlo rovnomerne červené. Skratovací konektor Z 45 dať do pôvodnej polohy a skontrolovať statické konvergencie podľa bodu 11.4. V prípade potreby čistotu farieb a statické konvergencie striedavo nastavovať. Prípadnú nečistotu bieleho rastera odstrániť v strede obrazu nepatrým posúvaním magnetov čistoty farieb, na okrajoch posuvom vychylovacích cievok. Upevňovacie krídlové matice pevne pritiahnuť.

11.3 Prijímač natočiť do smeru východ - západ a po demagnetizácii externou cievkou posúdiť čistotu farieb. Obraz nemá vykazovať neprijateľné farebné škvry. To isté zopakovať v smere západ - východ. Ak po otočení prijímača a demagnetizácii čistota farieb nevyhovuje, zopakovať celé nastavenie po dôkladnej demagnetizácii prijímača /aj v bočných smeroch/. Pre posúdenie správnosti nastavenia čistoty farieb je rozhodujúci biely raster a prijatelné podanie farebného obrazu /pruhov/. Pritom je prípustné nečistota na červenom rastri v okrajových oblastiach tienidla.

Optimálne nastavenie čistoty farieb možno skontrolovať pozorovaním trojice luminoforov pomocou lupy s asi 20-násobným zväčšením. V strede obrazovky musia byť svietiace stopy umiestnené symetricky voči stredu trojice na spoločných osiach s bodmi luminoforov zvierajúcich vzäjnomé 120° uhly - vid obr. 11.1.

Na okrajoch tienidla môžu byť svietiace body posunuté až k okraju luminoforu, ale nemajú ho prestúpiť.

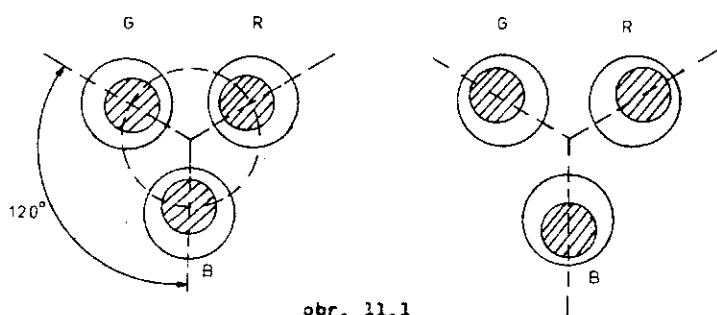
Prepinaním konektora Z 45 do príslušných poloh možno kontrolovať rovnomerlosť farieb na jednotlivých farebných rastroch R.G.B.

Poznámka 1.: Pri uvádzaní prijímača do prevádzky na stálon stanovišti sa čistota farieb nastavuje na prijímači natočenom do smeru, v ktorom bude používaný a to v blízkosti jeho prevádzkovej polohy. Nasadený prijímač potom v tom istom smere premiestníme na stanovište.

Činnosť magnetov čistoty farieb /vid obr. 11.1/

Súhlasné otáčanie: Stopy elektrónových lúčov sa otáčajú po kružnici.
Protieramné otáčanie: Mení sa priemer kružnice.

Pri exakte nastavenej čistote farieb a statických konvergenciach možno magnetmi čistoty farieb otáčať bez toho, aby sa statické konvergencie pozorovateľne ovplyvnili /tolerancia 2 mm/



Nastavenie statických konvergencii

11.4 Prijímač prepnúť na reprodukciu signálu "Mreža". Konvergenčnú dosku vypočíť nahor. Konvergenčnými magnetmi MM /modrý magnet/, ZM /zelený magnet/, RM /červený magnet/ a MSM /modrý stranový magnet/ dostaviť farebné čiary mreži v strede obrazovky na vzájomné prekrytie.

11.5 Skontrolovať pripadne dostaviť čistotu farieb a opäťovne dostaviť statické konvergencie podla 11.4.

Nastavenie diferenciálnej cievky /DC/ - tvarovanie červená - zelené

11.6 Diferenciálna cievka L 503 je spravidla už pri výrobe správne nastavená a dodatočné vyrovnanie pri nastavovaní kónvergencii vo väčšine prípadov nie je nutné. Pripadne nové nastavenie sa prevedie nasledovne:

Zástrčku Z 82 vytiahnúť, v činnosti sú len statické konvergencie. Jedrom diferenciálnej cievky dostaviť vodorovné červené a zelené čiary v strede tienidla tak, aby na ľavej strane bola červená čiara asi 0,5 mm pod zelenou čiarou. Po vypnutí prijímača zasunúť zástrčku Z 82. Prijímač po uplynutí dvoch minút opäť zapnúť a prekontrolovať nastavenie čistoty farieb. Blížšie vid. náčrt vľavo hore na obr. 11.2.

Nastavenie dynamických konvergencii.

11.7 Predpokladom pre nastavenie dynamických konvergencii je správne nastavenie statických konvergencii podla bodov 11.4, 11.5. Ovládacimi prvkami 1 až 15 na konvergenčnej doske postupne v poradí naznačenom na obr. 11.2 dostaviť prekrytie farebných čiar vo vyznačených oblastiach tienidla.

11.8 Ak sú modré zvislé čiary nesymetricky posunuté k nastavenej žltej, je potrebné povoliť skrutku smeriaciu konvergenčného systému a konvergenčný systém pootočiť tak, aby bola zvislá modrá čiara symetrická na oboch stranách tienidla k zvisej žltej. Tým sa poruší konvergencie celého obrazu, takže je ich potrebné opäť dostaviť podla bodu 11.7. Amplitúda horizontálnych impulzov pre modrý stranový magnet sa môže zmeniť napr. prepôlovaním cievky stranového magnetu. Ak sú tak nedôjde k prekrytiu zvisej modrej je potrebné prerušiť prívod pre stranový magnet. Podľa potreby zopakovať celé nastavenie statických a dynamických konvergencii podla bodov 11.4, 11.5 a 11.7.

Poznámka:2: Vyradením lubovoľného farebného kanála v príslušných polohách prepínača konektora Z 45 možno sledovať prekrytie čiar zvyšných dvoch farieb.

12.0 Nastavenie a kontrola napájacích obvodov

Potrebné prístroje a signály

Jednosmerný voltmeter /napr. DU 10/

Regulačný oddelovač siete OXE 038

Externé demagnetizačná cievka

Signál čiernobieleho, alebo farebného monoskopu

Pre opravársku pracovisko je ďalšie potrebný:

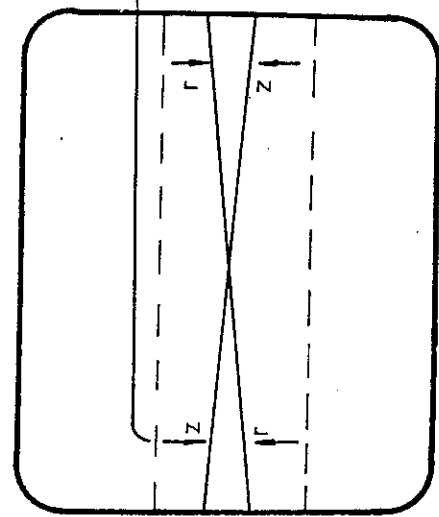
Osciloskop so sondou 1 : 10 napr. BM 464

Postup:

12.1 Po zapnutí sietového spínača sledovať indikačné svietisca diódy D 309, D 310 na napájacom bloku a odber prijímača. Pri správnej funkcií sa najprv rozsvieti D 309 a s malým oneskorením aj D 310 a D6-V na vertikálnom module. Ak sa indikačné diódy nerozsvietia, prekontrolovať štartovaci obvod /napájací bod B/, budič a koncový stupeň riadikového rozkladu a elektronickú poistku. Ak sa rozklad nerozbobeňe, po ďase rozopne poistkový odpor R 311, pripadne R 303 /nedaňný odber z napájacieho bodu A/

12.2

Nastavenie statických konvergencii



SYMETRIA MODRÝCH ZVISLÝCH ČIAR

r - červená - nastaví sa otáčaním kovnevergu

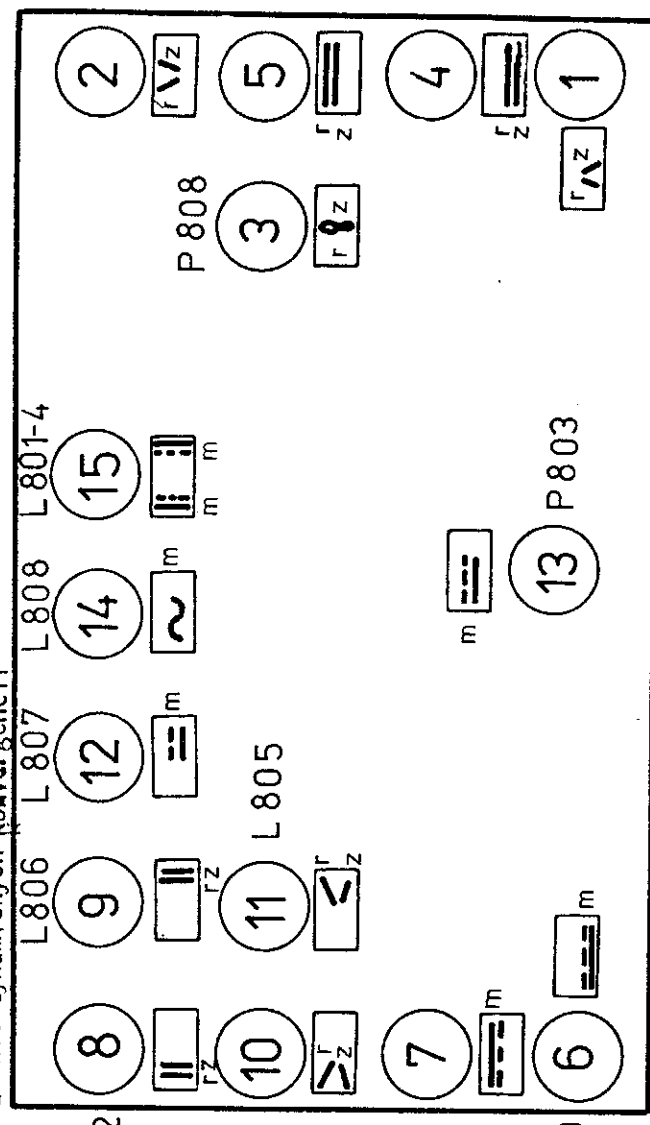
z - zelená - jednotky voči vychýl. jednotke

m - modrá

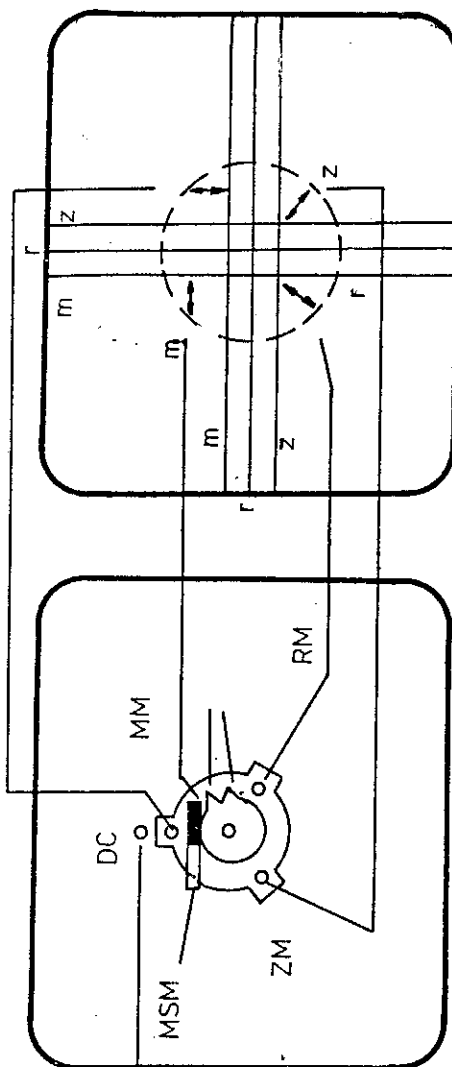
Nastavenie dynamických konvergencií

Mm - modrý magnet
Zm - zelený magnet
Rm - červený magnet

DC - diiferenciálna clavka



obr. č. 11.2



Mm - modrý magnet
Zm - zelený magnet
Rm - červený magnet

DC - diiferenciálna clavka

teletym.cz

- 12.2 Jednosmerným prúdom sei 40 mA do riadiacej elektródy komutačného tyristora Ty 451 /napr. z napájacího bodu +F cez odpor 820Ω/ krátkodobe spôsobiť umelú poruchu riadkového rozkladu. Pri správnej činnosti elektronickej poistky sa po odstránení poruchy automaticky obnoví normálne prevádzka prijímača. Počas poruchy musia svietiace diody zhasnúť a po jej odstránení sa opäť rozsvietiť. Pri nesprávnej funkcií rozpojí Po 301.
- 12.3 Potenciometrom P 301 nastaviť na výstupe zdroja C /emitor T 303/ napätie +13,6 V. Prepišaním napájacího sieťového napäcia 0 ± 10% overiť stabilitu napäcia C. Napätie sa nezmieň.
- 12.4 Skontrolovať napätie v bode A. Pri menovitom napäti siete a katódovom prúde obrazovky sei 0,9 mA má byť 245 ± 10 V.
- 12.5 Pri prijme signálu monoskopu skontrolovať, či sa na obraze neprejavujú rušivé javy, /nadmerný brum, prerušovanie a pod./.
- 12.6 Jednosmerné napätie v jednotlivých napájacích bodech.

Pre informáciu o správnej činnosti prijímača sú v tabuľke uvedené hodnoty jednosmerných napäti v jednotlivých napájacích bodech platné pri menovitom napäti siete, pri prijme signálu monoskopu a katódovom prúde obrazovky približne 0,9 mA a stiahnutej hlasitosti zvuku. Pri napájaní z oddelenej siete treba vylúčiť vplyv transformátora nastavením vyššieho napäcia o 6 až 10 V.

| Napájací bod | Napája | Napätie | Zvlánenie |
|--------------|---|---------------|-----------|
| A | Kovcový stupeň riadkového rozkladu | +245 ± 10 V | 18 V gš |
| B | Budič riadkového rozkladu | +12,8 ± 0,2 V | |
| C | Signálový blok | +13,6 V | |
| D | Zvukový NF zosilňovač | +17 ± 2 V | |
| E | Obrazové zosilňovač zdroj ladiaceho napäcia | +194 ± 10 V | 2 V gš |
| F | Snímekový rozklad | +29 ± 2 V | 3 V gš |
| H | Ladiace napätie pre kanálový volič | +29 až 32 V | |

Kontrola automatickej demagnetizácie

- 12.7 Demagnetizačný obvod sa kontroluje bez signálu pri bielom, pripadne červenom rastri /po výradení zeleného a modrého kanála skratovacím konektorm Z 45/.
- 12.8 Krátkodobým zapnutím externej demagnetizačnej cievky v blízkosti tienidla obrazovky zmagnetovať masku v strede tienidla. Na obrazovke sa objaví farebná škvra.
- 12.9 Prijímač vypnúť na dostatočne dlhú dobu, aby vychladol demagnetizačný pozistor /pri odobratej zadnej stene 10 až 15 minút, v zekrytovanom stave 30 až 60 minút./.
- 12.10 Po opäťovnom zapnutí prijímača posúdiť čistotu farieb. Pri správnej funkcií demagnetizačného obvodu má dôjsť k podstatnému vyčisteniu obrazu voči stavu po zmagnetovaní masky.
- 12.11 Zvyškové zefarbenie odstrániť demagnetizačiou maskou externou demagnetizačnou cievkou.

13.0 Nastavenie a kontrola signálového bloku

Potrebné prístroje a signály

Wobler OMF

Zobrazovací osciloskop k woblemu

Wobler - generátor 3 - 6 MHz

Stabilizovaný regulovateľný zdroj 0 ± 3 V

Koncovka pre ledisci diel Tesla

Signál farebných pruhov

Generátor normalizovaných pruhov SECAM a PAL, alebo farebný monoskop Secam/Pal

Osciloskop BM 464

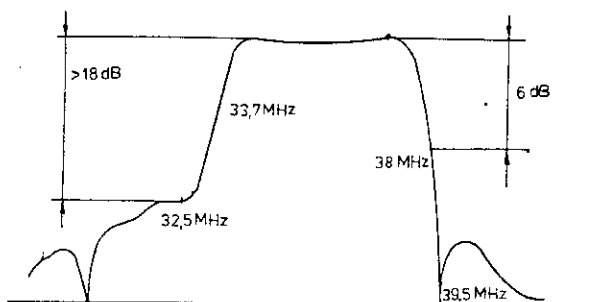
Univerzálny voltmeter

Prednastavenie úrovne Y signálu na výstupe jasového kanálu

Potenciometer ČB kontrastu nastaviť na maximum a potenciometer jasu na minimum. Potom potenciometrovým trimrom P 161 na špičke č.1 modulu G nastaviť 1V Y - signálu, Na koliku 12 zásuvky modulu F /P/ nastaviť odporovým trimrom P 121 šírku tvarovaných snímkových impulzov na 0,96 ms.

13.1 Nastavenie odladovača 32,5 MHz - prepínanie CCIR DK/BG

Odpojiť senzorovú jednotku, t.j. zástrčku Z 11, vstupný diel prepnúť na UHF pásmo a nalaďť pod 21. kanál. Výstup v woblere pripojiť na MB tuner a nastaviť na cca 1 mV. Napätie regulovateľného zdroja v MB 1 modulu "O" nastaviť tak, aby na obrazovke osciloskopu bola zobrazená celá krvka. Na bočníku prijímača zatlačiť tlačítko K-G. Potom výstup z woblera nastaviť na cca 10 mV a jedrom cievky L 101 nastaviť minimum na značke 32,5 MHz, podla obr.13.1.



Obr.č. 13.1

13.2 Nastavenie obvodov AVC

Na vstup prijímača pripojiť vf signál kontrolného obrazca alebo úplný TV signál farebných pruhov. Lubovoľného kanála o úrovni cca 1 mV. Tento kanál správne nalaďiť. Potom potenc. trimrom P1 nastaviť výstupný video signál na MB 6 modulu "O" na 2,4 - 2,6 Vš. Signál na vstupu prijímača zväčsiť na 1 - 2 mV a potenciometrovým trimrom P2 na module "O" nastaviť oneskorené AVC na vývode tunera K 3 /špička modulu 9/ tak, aby napätie na ňom kleslo o 1 V z pôvodnej hodnoty nameranej bez signálu.

13.3 Kontrola a dostavenie modulu "G"

Na prijímači bez signálu /signál vypnúť, či prepnúť na volný kanál/ nastaviť potenciometer jasu na minimum a skontrolovať jednosmerné napätie na MB 1 /katóda R/, ktoré má byť 170 V ± 5 V a v prípade potreby ho dostaviť potenc.trimrom P 164, pripadne potenc.trimrom P 32. Potom skontrolovať napätie na výstupoch G a B /MB 2 a MB 3/, ktoré musia byť tiež 170 V. V opačnom prípade dostaviť potenc. trimrom P 22 a 12.

Pripojiť signál farebných pruhov na vstup prijímača. Nastaviť ČB kontrast /P 604/ na max. potenciometrom jasu /P 602/ nastaviť klúčovaci úroveň na úrovni čiernej a farebný tón na stred /P 603/. Potom na výstupoch R-G-B modulu merné body MB 1, MB 2 a MB 3 skontrolovať, pripadne dostaviť výstupný videosignál na 95 ± 5 Všš podľa oscilosgrafov 1 G, 2 G, 3 G na schéme pomocou potenciometra sýtosti F 605 a potenc.trimrov P 11, P 21 a P 31.

13.4 Nastavenie odladovačov pomocných nosičných farby

Na vstup prijímača priviesť úplný TV signál farebných pruhov SECAM. Prijímač správne nastaviť /aby farebné pruhy boli vyravnané a zesynchronizované/. Potom jedrami cievok L 161 a L 162 nastaviť minimum far. signálu v MB 101.

13.5 Nastavenie obmedzovača katódového prúdu obrazovky

Pri maximálnom ČB kontraste na prijímači nastaviť správny obraz fareb. pruhov. Potom potenciometer jasu nastaviť na maximum a potenciometrovým trimrom P 163 nastaviť I_k obr. * 0,9 mA, pričom na mernom bode MB 109 musí byť jednosmerné napätie menšie ako +5 V.

13.6 Nastavenie korekčného obvodu pre prijem signálu SECAM v norme G

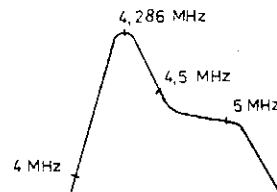
Na merný bod 115 priviesť cez kondenzátor 56 pF voblovany signál 3 - 6 MHz a na mernom bode 2-F /2-P/

a/ kontrolovať /tlačidlo K-G v polohе K/ priebeh útlmovej charakteristiky podľa obr.č. 13.2 pripadne dostaviť jedrom cievky Ll na module F /P/

b/ nastaviť /tlačidlo K-G v polohе G/ priebeh útlmovej charakteristiky podľa obr.č. 13.3 jedrom cievky L 153 a pripadne dostaviť jedrom cievky L 154/. 5,5 MHz má byť čo najviac potlačené, avšak bez prilišného potlačenia 5 MHz, vid obr. 13.3/.



Obr. č. 13.2



Obr. č. 13.3

13.7 Kontrola dekódovacích obvodov

Skontrolovať stav a úroveň riadkových impulzov na mernom bode 12 - F /4 - P/ Skontrolovať tvar a úroveň snímkových impulzov na mernom bode 13 - F /15 - P/

Na vstup prijímača priviesť normalizovaný signál farebných pruhov SECAM/PAL a na mernom bode 10-F /12-P/ a 11-F /13-P/ kontrolovať priebeh signálov B-Y resp. R-Y.

14.0 Nastavenie záverného bodu a šedej stupnice

Farebné prístroje a signály

Osciloskop BM 464 alebo obdobný

Sonda k osciloskopu s deliacim pomerom 1 : 10

Zdroj normálového bieleho svetla D /6 500 K/ napr. ODOB - 6.008

Signál gradačnej stupnice

Telenetmedia

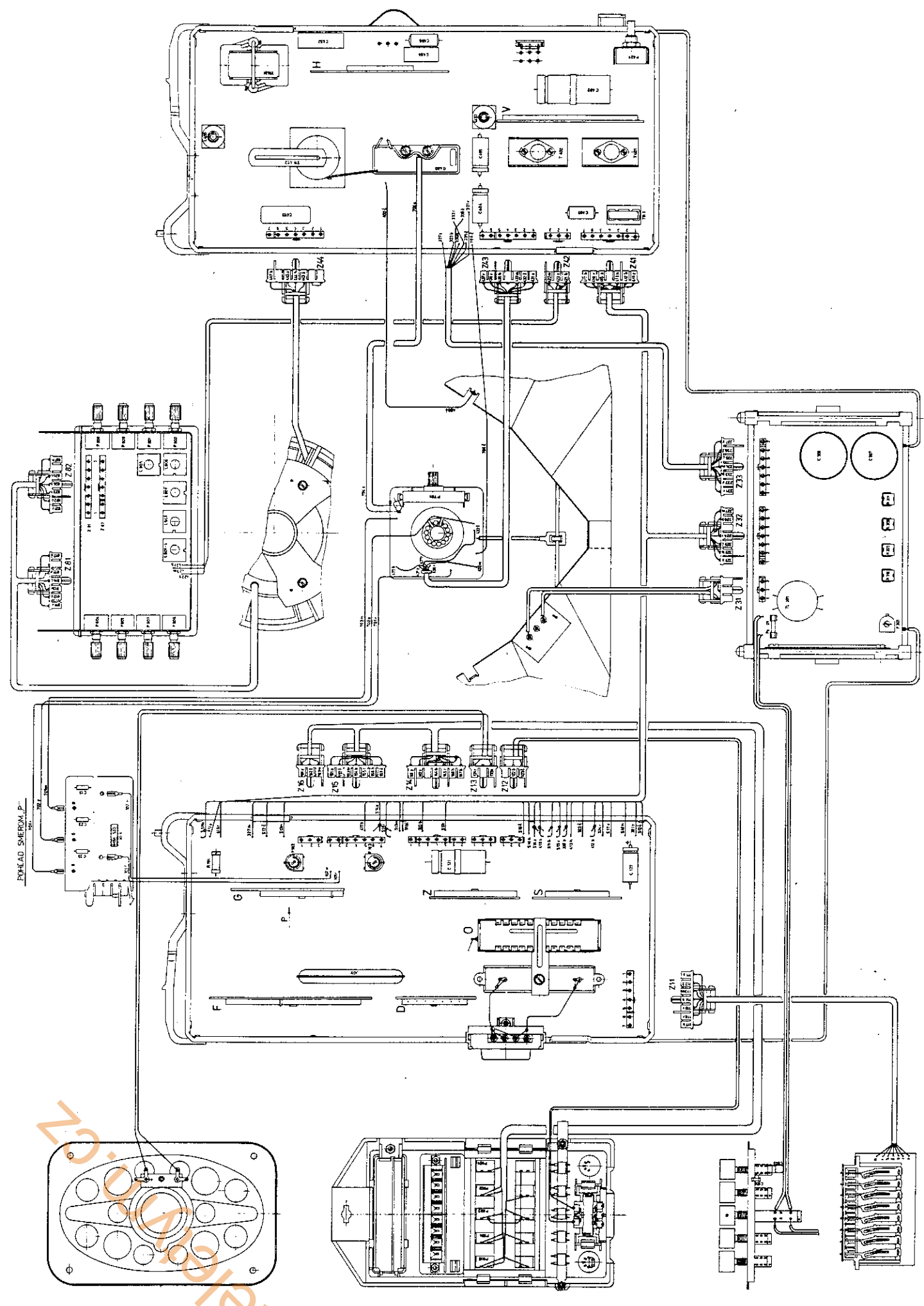
Postup:

- 14.1 Záverny bod a teplota farby v čiernej a bielej sa nastavujú na skompletovanom prijímači po dostavení modulu G podla článku 13.o a po nastavení čistoty farby a konvergencii podla článku 11.O. Čiernobiele podanie treba nastavovať v priestore so slabým, farebne neutrálnym osvetlením.
- 14.2 Na vstup prijímača priviesť signál gradačnej stupnice. Farebný kanál riečne vypnúť, potenciometre P 404, P 405 a P 406 pre nastavenie napäti na g_2 obrazovky a potenciometer farebného tónu dať do strednej polohy. Kontrast nastaviť na maximum. Osciloskop pripojiť na katódu pre R kanál s potenciometrom jasu nastaviť úroveň posledného /nejtmavšieho/ pruhu na + 150 V. Osciloskop odpojiť. Prepojovaci konektor Z 45 dať po polohy pre R raster a potenciometrom P 404 nastaviť záverny bod príslušného systému tak, aby bol posledný pruh čierny /červený luminofor práve prestal svietiť - treba sledovať pri slabom okoliteľom osvetlení a kontrolovať priamy pozorovaním tienidla/.
- 14.3 Konektor Z 45 prepojiť do odkladacej polohy. Potenciometrami P 405 pre G systém a P 406 pre B systém nastaviť porovnávaním so zdrojom normálového svetla požadovanú farebne neutrálnu šedú stupnicu v oblasti malých jasov.
- 14.4 Ak majú svetlé pruhy odlišný farebný odtieň ako tmavé pruhy a zdroj normálového svetla, je potrebne jemne dostaviť aj zosilnenie koncových tranzistorov v kanáli G potenciometrom P 21 - G, prípadne aj v kanáli B potenciometrom P 11 - G.
- 14.5 Po nastavení šedej stupnice prekontrolovať, prípadne dostaviť obmedzenie katódového prúdu obrazovky podla bodu 7.6.

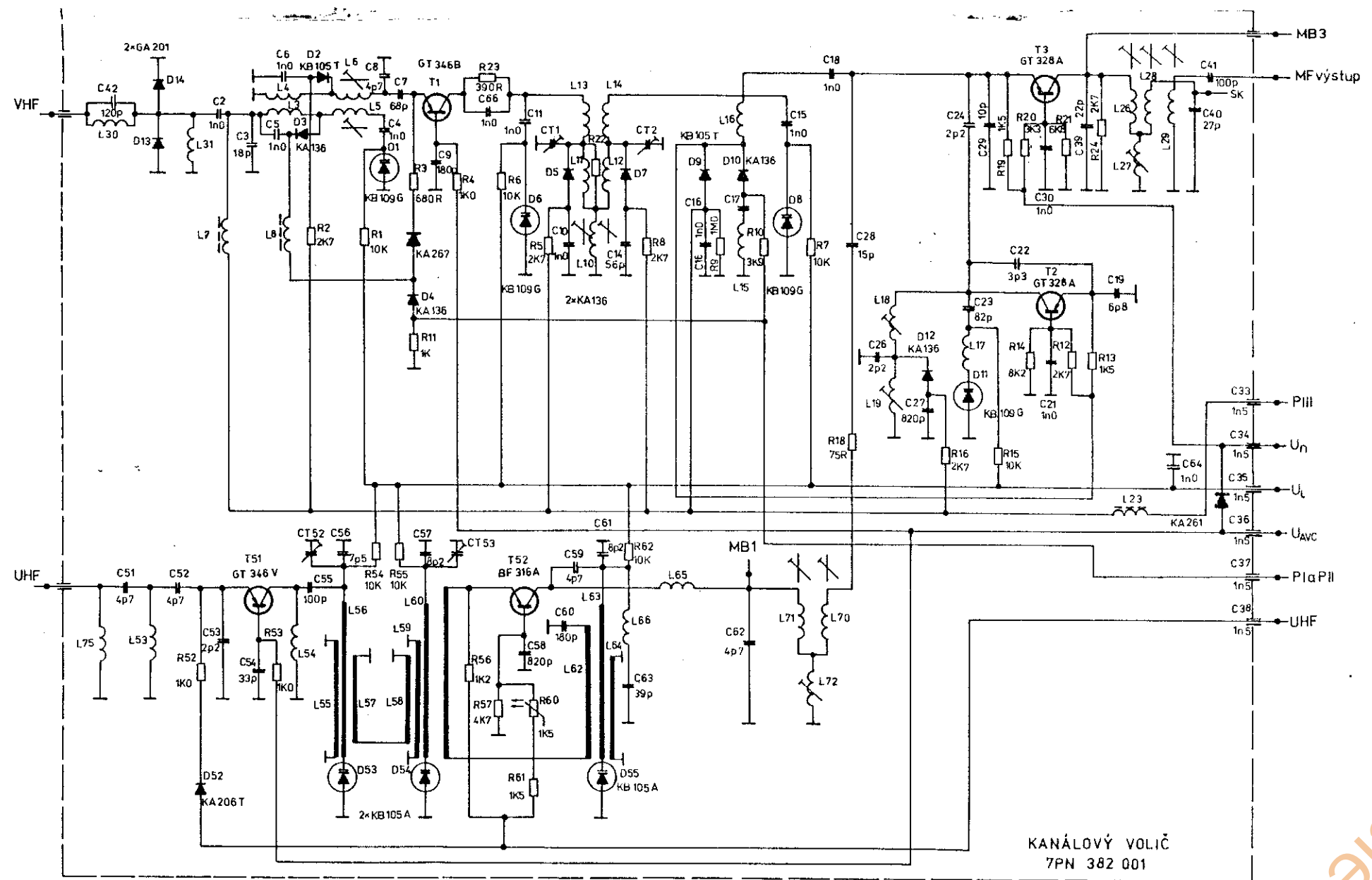
Alternatívna metóda

Ak nie je k dispozícii osciloskop a signál gradačnej stupnice /napr. pri oprave u zákazníka/, možno záverny bod a správnu reprodukciu šedej stupnice nastaviť pomocou jednosmerného voltmetera s odporom min. 20 k Ω /V takto:

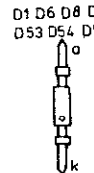
- 14.6 Na prijímači bez signálu /signál vypnúť, či prepniť na voľný kanál, kontrast na min., farebný kanál vypnúť/ nastaviť potenciometrom jasu na katódech obrazovky napätie +150 V. Po nastavení voltmeter odpojiť.
- 14.7 Potenciometre P 404, P 405, P 406 a potenciometer farebného tónu dať do strednej polohy. Konektor Z 45 prepojiť do polohy R raster. Potenciometrom P 404 nastaviť záverny bod obrazovky tak, aby červený luminofor práve prestával svietiť /treba kontrolovať priamy pozorovaním tienidla/.
- 14.8 Konektor Z 45 prepojiť do odkladacej polohy. Potenciometrami P 405 a P 406 nastaviť požadovanú farebne neutrálnu šedú pri malých jasoch.
- 14.9 Odchyly od požadovaného farebného podania v častiach obrazu s vysokým jasom /napr. biele plochy v obrazci monoskop/ možno dostaviť jemnými zmenami zosilnením obrazových zosilňovačov potenciometrami P 21 - G, prípadne P 11 - G a v častiach obrazu s malým jasom jemným dostavením závernych bodov potenciometrami P 405 a P 406.



Obr. č. 14 Zapojenie prijímača



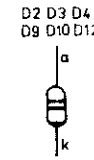
T1 T2 T3
T51 T52



D1 D6 D8 D11
D53 D54 D55



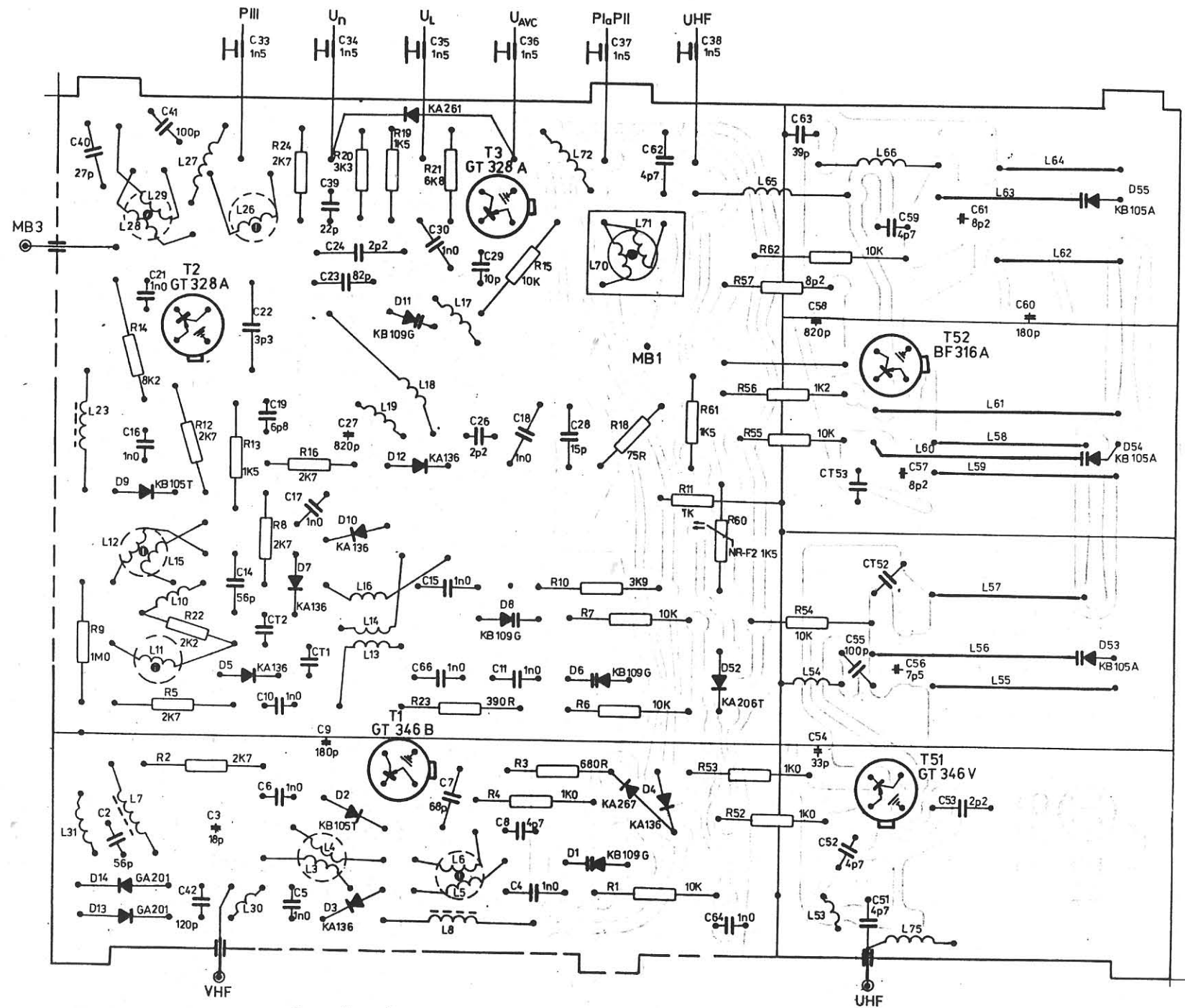
D13 D14



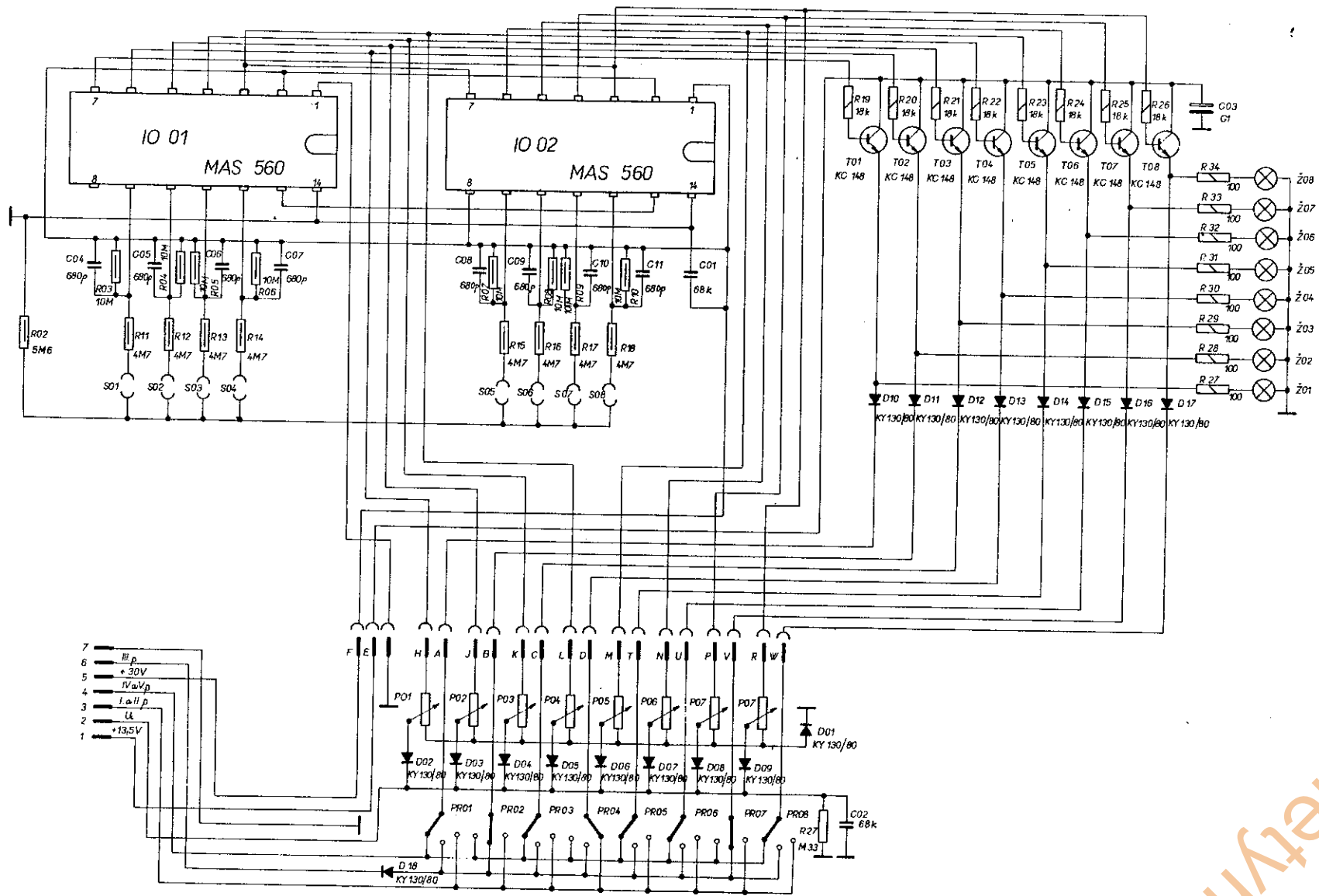
D2 D3 D4 D5 D7
D9 D10 D12 D52

Obr. č. 15 Elektrická schéma kanálového voliča 7PN 382 001

teletym.cz

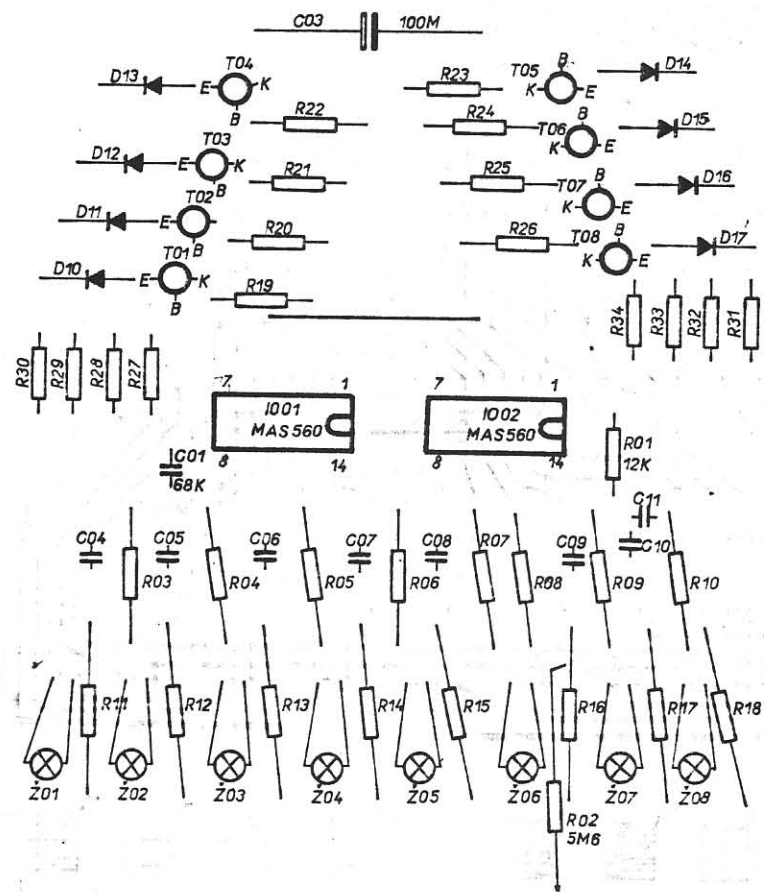


Obr. č. 16 Doska kanálového voliča



Obr.č. 17 Elektrická schéma senzorového ovládania

telefim.cz



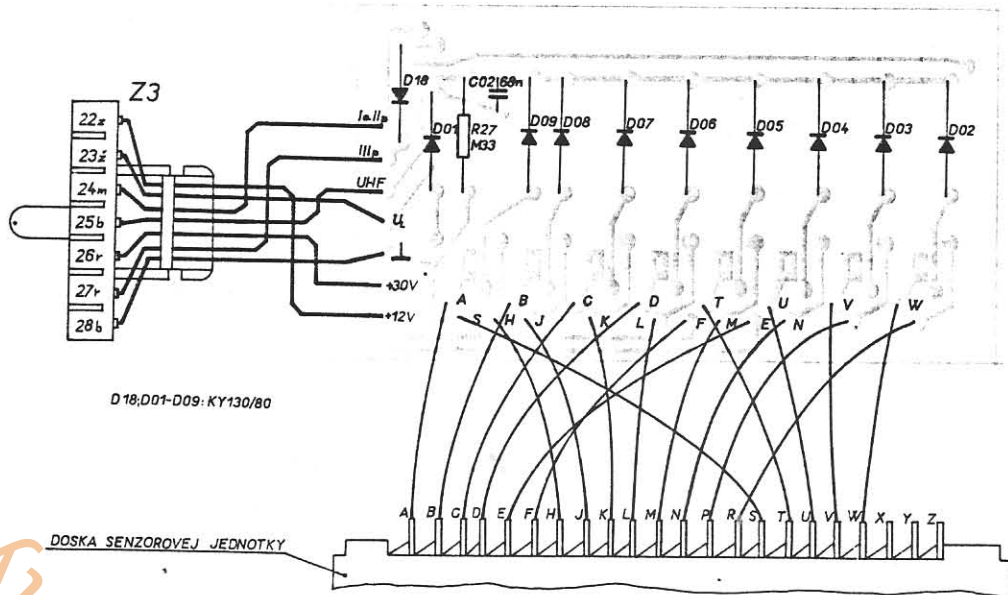
T01-T08: KC 148
D10-D17: KY 130/80

R03-R10: 10M
R11-R18: 4M7

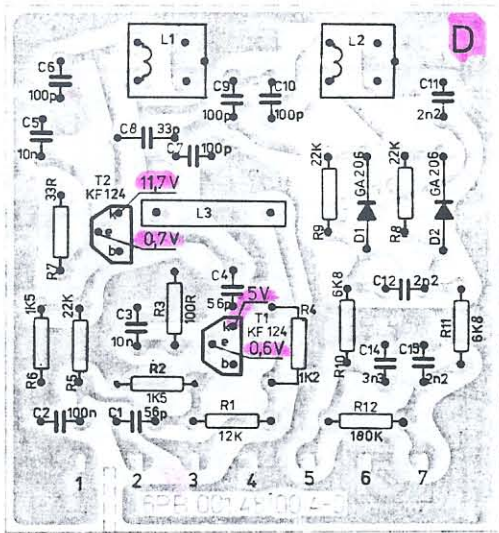
R19-R26: 18K
R27-R34: 100

C04-C11: 680
Z01-Z08: S1JL12V

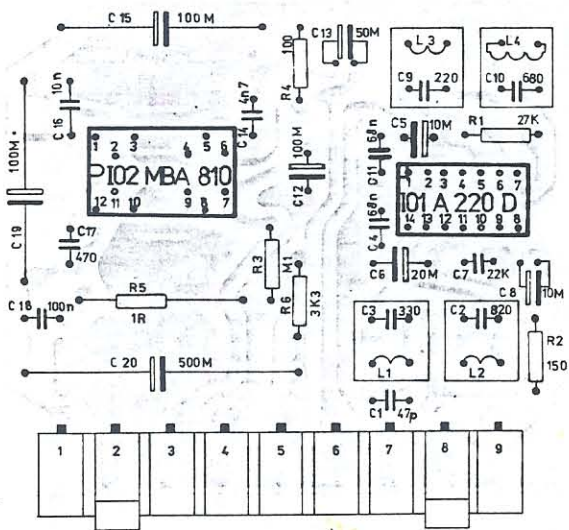
Obr. č. 18 Doska senzorovej jednotky



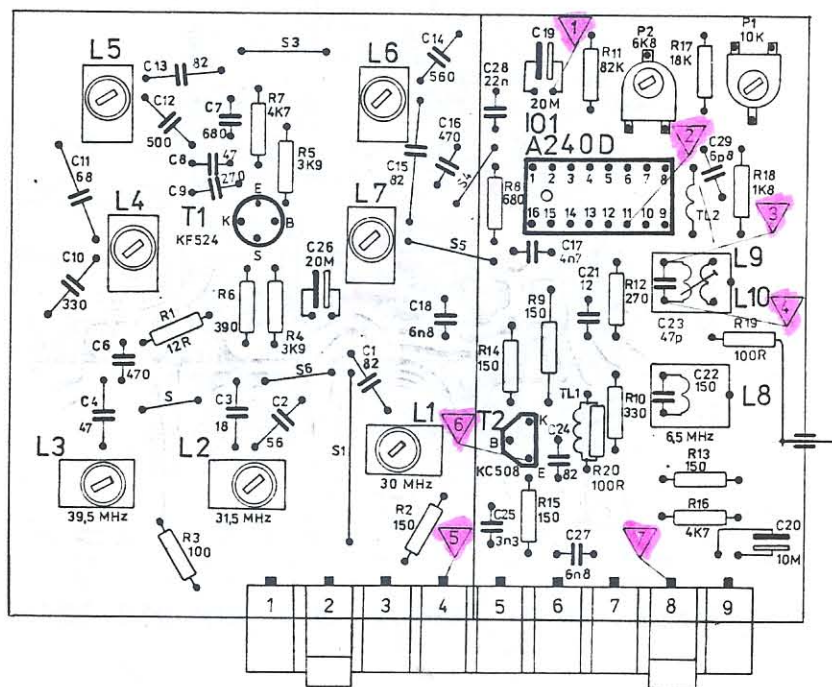
Obr. č. 19 Jednotka predvolby



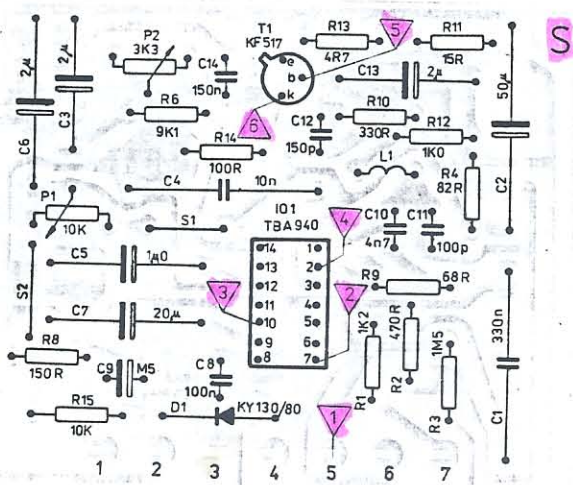
Obr.č. 20 Modul D - 6PN 052 12



Obr.č. 21 Modul Z - 6PN 052 03

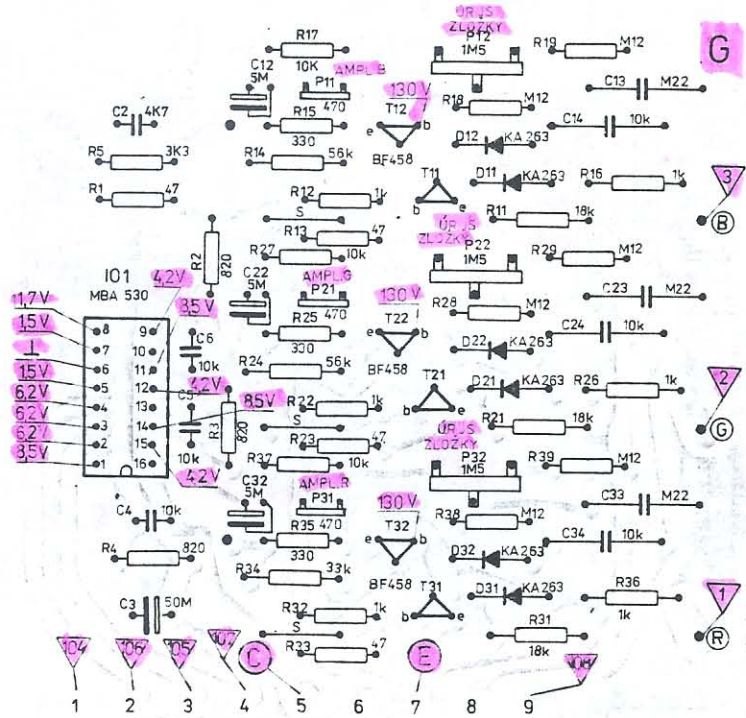


Obr. č. 22 Modul O - 6PN 052 19

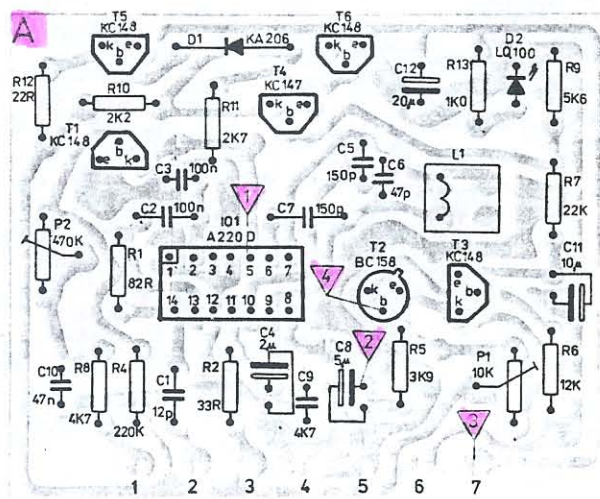


Obr. č. 23 Modul S - 6PN 052 13

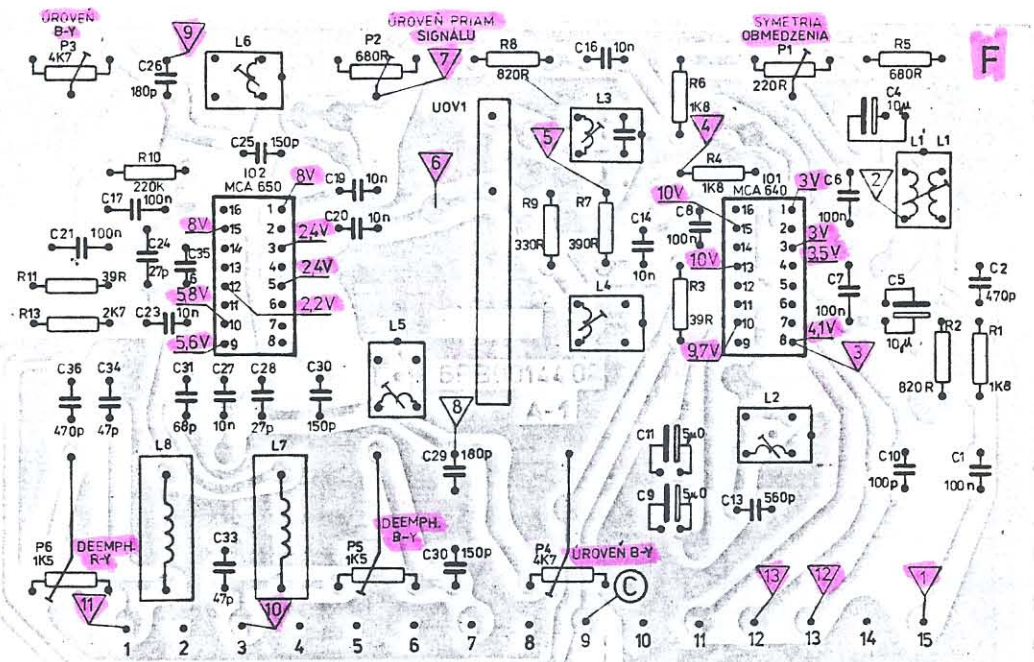
telefym.cz



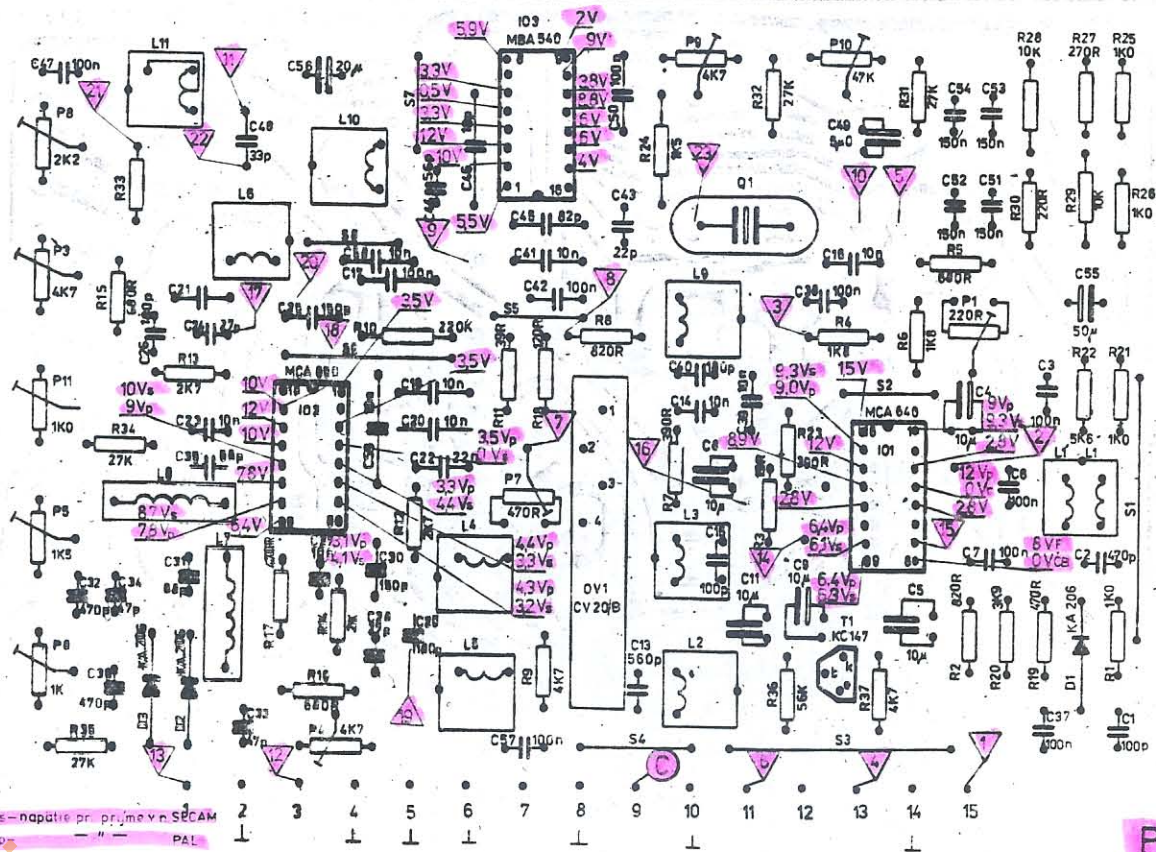
Obr.č. 24 Modul G - 6PN 052 10



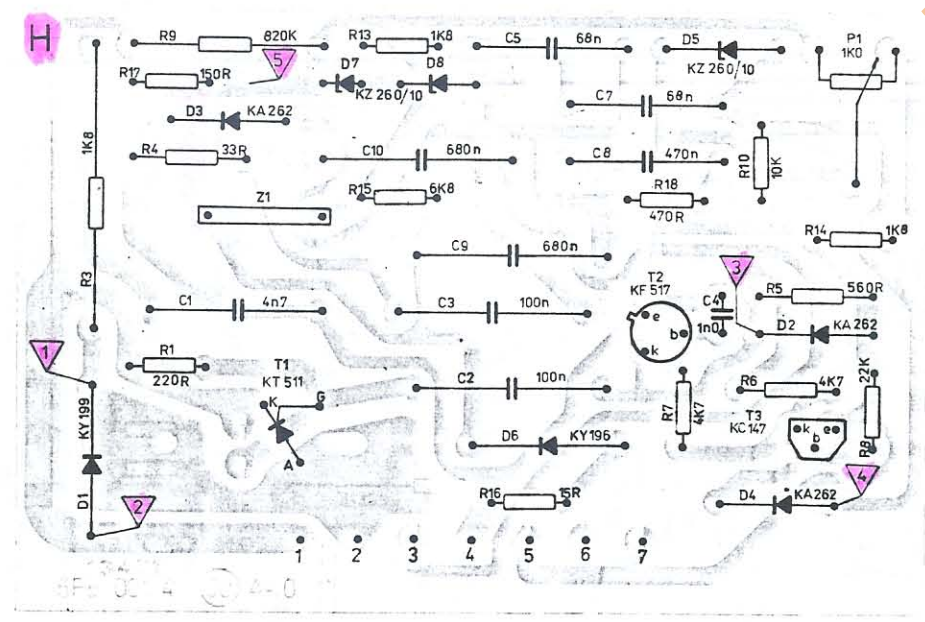
Obr.č. 25 Modul A - 6PN 052 09



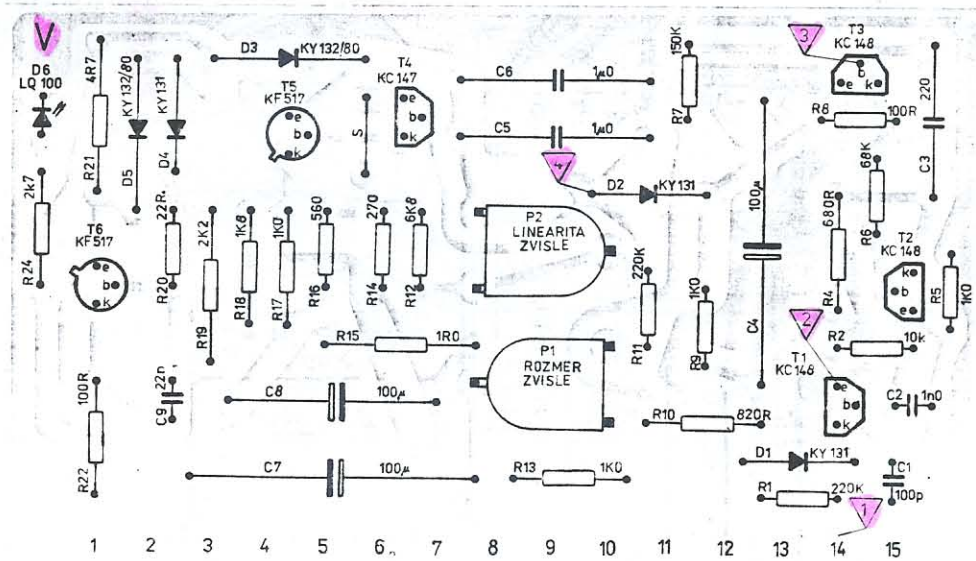
Obr.č. 26 Modul F - 6PN 052 15



Obr.č. 27 Modul P - 6PN 052 14

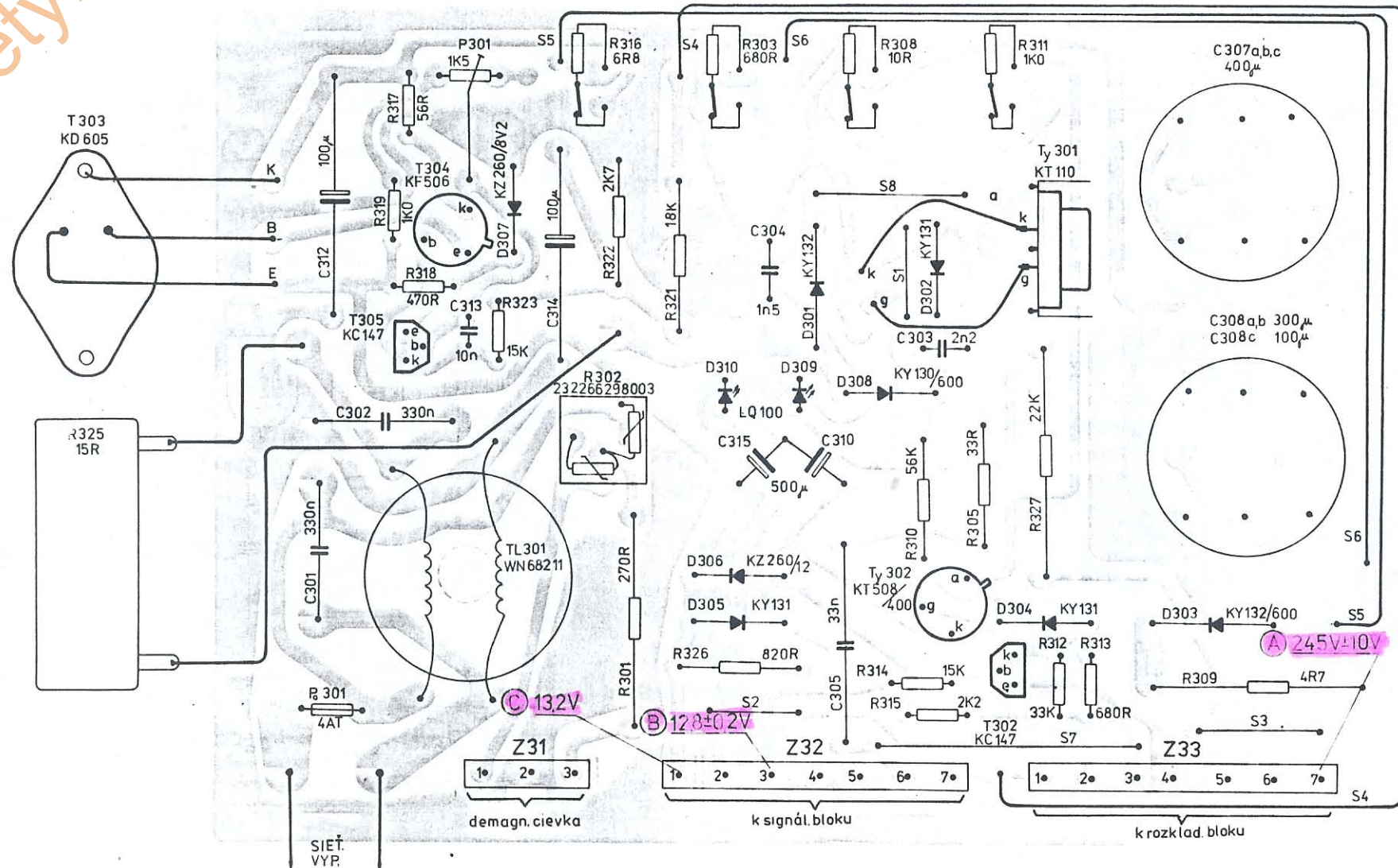


Obr.č. 28 Modul H - 6PN 052 25

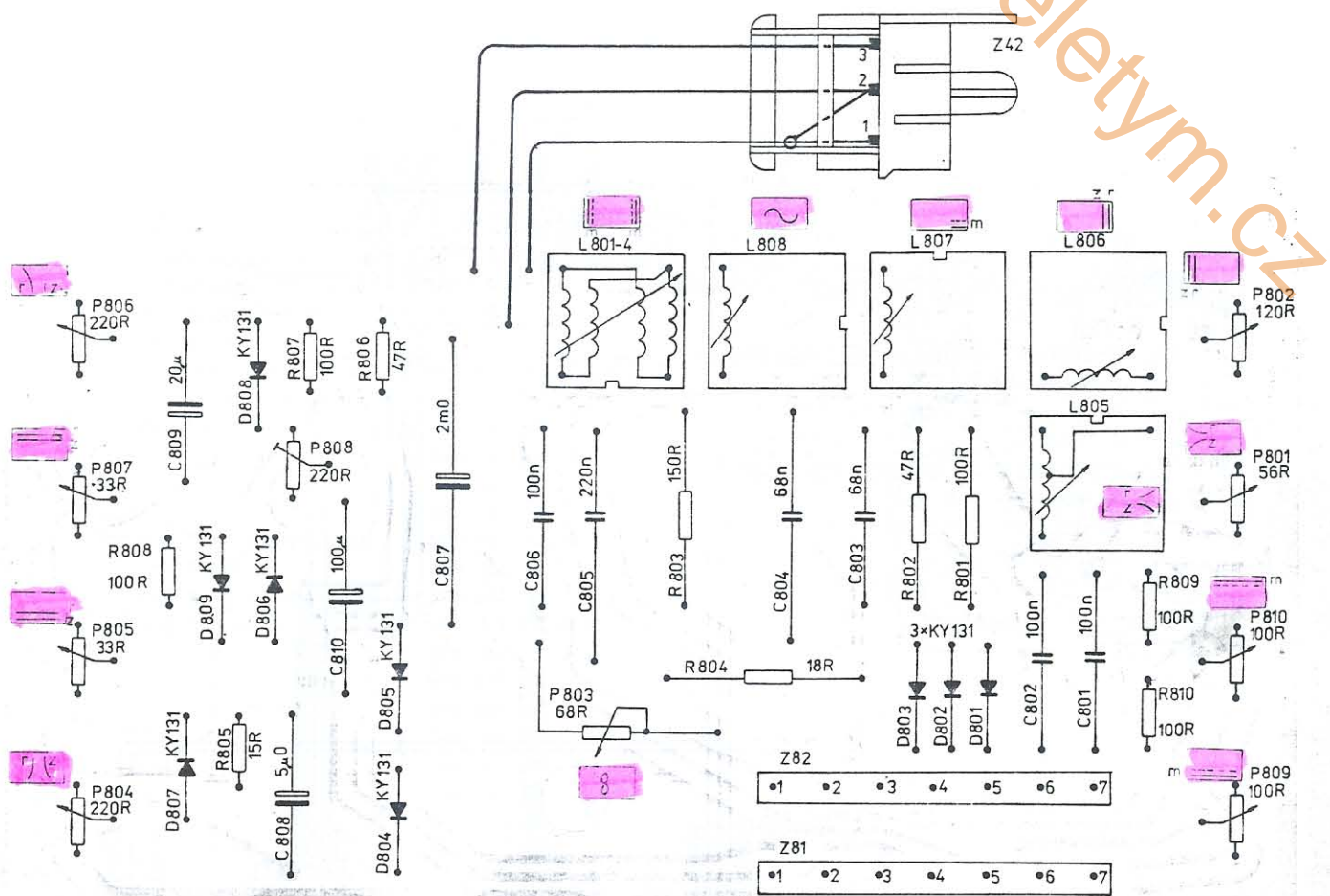


Obr.č. 29 Modul V - 6PN 052 11

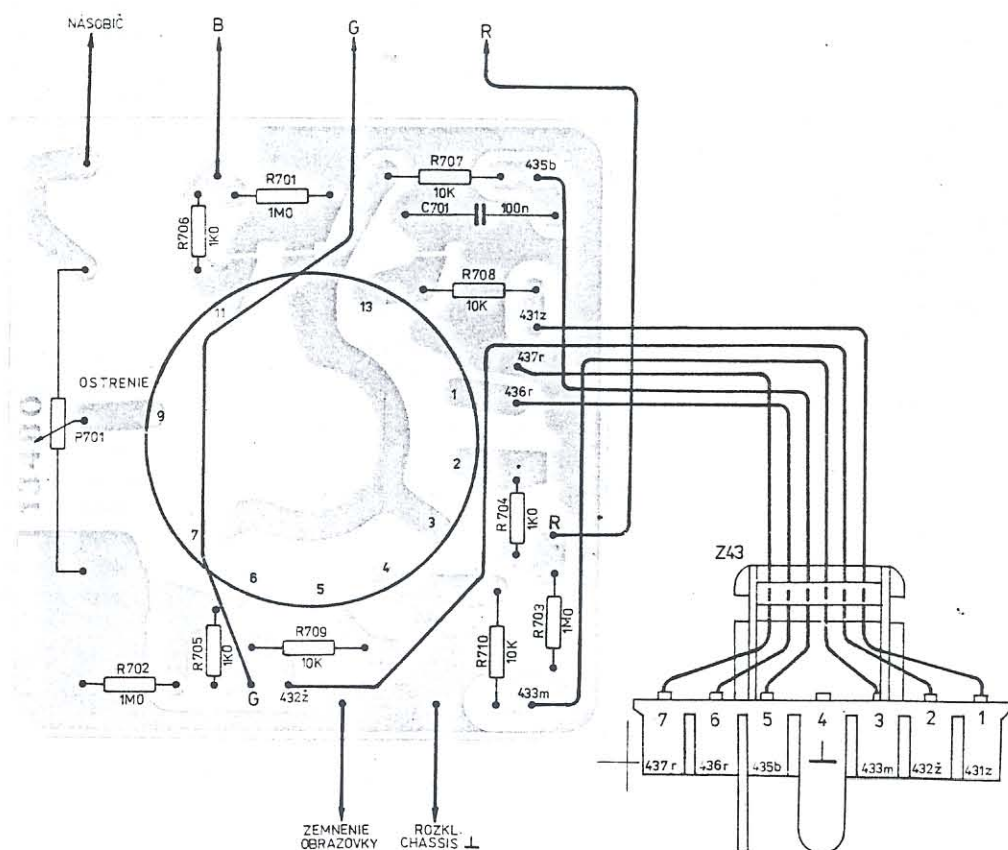
teletym.cz



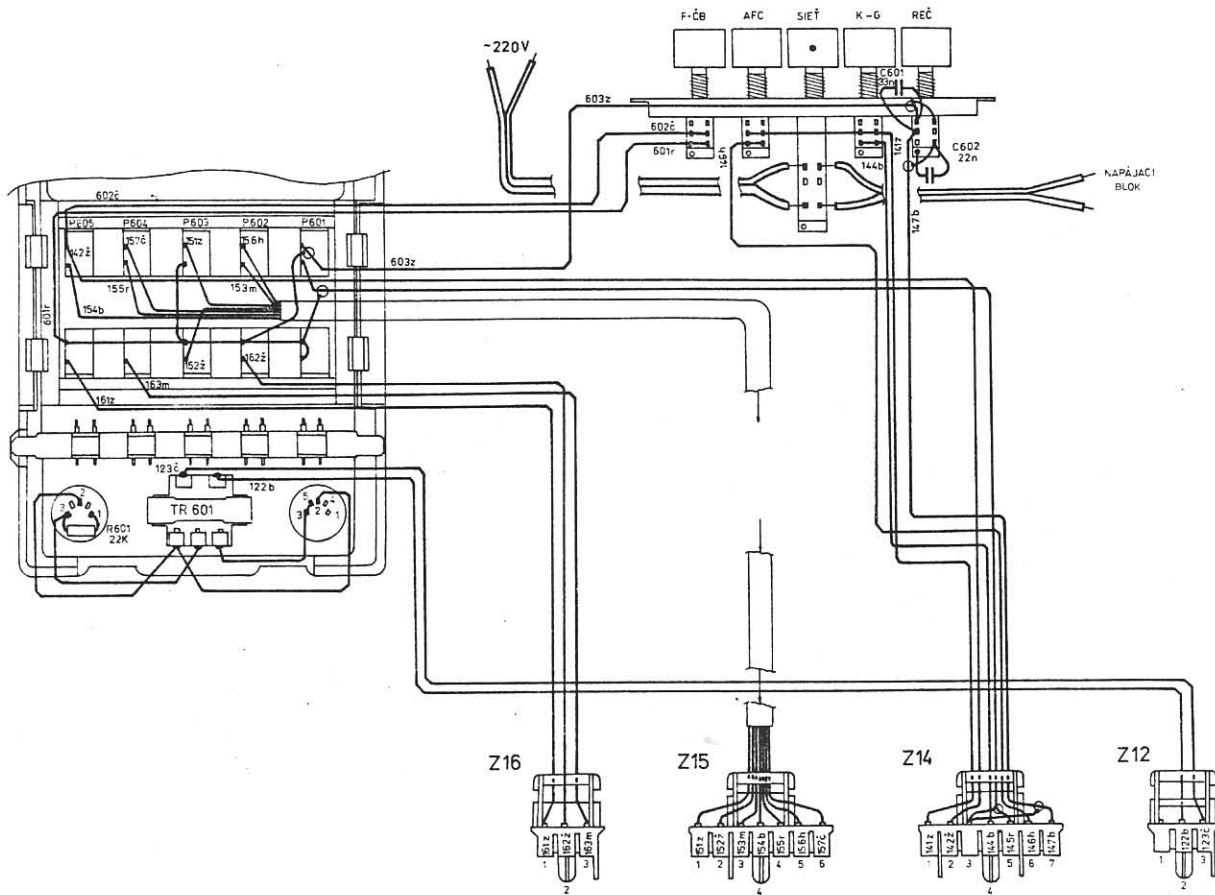
Obr. č. 30 Doska napájača 6PN 383 90



Obr. č. 31 Konvergenčná doska 6PN 383 89



Obr. č. 32 Doska obrazovky 6PN 052 08



Obr. č. 33 Zapojenie bočníkovej časti

Elektrom.č.

ZOZNAM NÁHRADNÝCH DIELOV

| | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| Skrinka | 6PK 131 66-74 | VN transformátor | 6PN 350 33 |
| Zadná stena zost. | 6PF 132 50 | Konvergenčná doska zost. | 6PN 383 89 |
| Obrazovka | 61 LK 3C | Doska napájača zost. | 6PN 383 90 |
| Reproduktor | ARE 5808 | Rozkladová doska | 6PN 383 96 |
| Senzor RC TESLA | | Signálová doska zost. | 6PN 383 97 |
| Anténne zdierky zost. | 6PF 633 76 | " " " | 6PN 383 41-4412 A1 |
| Oneskorov.jasové vedenie | 6PK 594 84 | Vychylovecia súprava | 6PN 051 94 |
| Cievka L 401 | 6PK 594 97 | Všepásmový tuner | 7PN 382 001 |
| " L 403 | 6PK 594 98 | Gombík potenciometra | 6PA 401 24, 25 |
| " Kombi. | 6PK 594 99 | VN násobič D 460 | BG 1895 - 641 |
| Tlmička L 451 | 6PK 614 15 | Zátka slúchedlovej | |
| Tlačítková súpr.zost. | 6PF 492 22.23 | pripojky | 6PA 425 25 |
| Modul ZMF | 6PN 052 03 | Zátka MG pripojky | 6PA 425 24 |
| Doska obrazovky zost. | 6PN 052 08 | | |
| Modul A zost. | 6PN 052 09-4412 A1 | | |
| " G " | 6PN 052 10 | | |
| " V " | 6PN 052 11 | | |
| " D " | 6PN 052 12 | | |
| " S " | 6PN 052 13 | | |
| " F " | 6PN 052 15 | | |
| " OMF " | 6PN 052 19 | | |
| " H " | 6PN 052 25 | | |
| " P " | 6PN 052 14-4412 A1 | | |

ROZKLADOVÁ DOSKA 6PN 383 96

| ODPORY | POTENCIOMETRE | KONDENZÁTORY |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| R 401 TR 213 120R/K | P 401 TP 280n 20B 100KN | C 457 TC 215 220nM |
| R 402 TR 212 1K5/M | P 402 WN 691 70 100RK | C 458 TK 725 680pM |
| R 403 TR 223 0R8/M | P 403 WN 691 70 22RK | C 459 TK 725 680pM |
| R 404 TR 214 1MO/M | P 404 TP 026 1MON | C 460 EB 470/ μ 40V |
| R 405 TR 214 33KM | P 405 TP 026 1MON | C 461 EB 470/ μ 40V |
| R 406 TR 214 470KM | P 406 TP 026 1MON | C 462 TK 725 680pM |
| R 407 TR 214 470KM | P 451 WN 691 70 100RM | C 463 EG 1G/40V |
| R 408 TR 214 470KM | | C 464 MKC 1866 4M7/160V \pm 10% |
| R 409 TR 215 100KM | | C 465 MKP 1841 M56 \pm 5% |
| R 410 TR 215 15RK | | C 466 SK 73920 390p |
| R 451 TR 213 100KM | C 401 TC 215 220nM | C 468 TC 217 220nM |
| R 452 WK 669 52 150RM | C 402 TE 676 2m2 PVC | C 469 TC 277 15nM |
| R 453 TR 224 2R2K | C 403 TC 215 220nM | C 473 TC 215 1MOK |
| R 454 TR 224 470RK | C 404 TE 992 20/ μ | C 474 TC 215 1MOK |
| R 456 TR 224 3R3K | C 405 TE 992 20/ μ | C 475 TK 725 680pM |
| R 458 TR 224 22RM | C 451 TC 278 3n3M | |
| R 459 TR 153 1K5K | C 452 KP 1836 56K \pm 5% | |
| R 462 TR 224 2R2/M | C 453 KP 1836 0,15/ μ \pm 10% | |
| R 463 TR 152 680RK | C 454 KP 1836 33K \pm 10% | |
| R 465 TR 152 680RM | C 455 KP 1832 2K2 \pm 10% | |
| R 466 TR 224 56RM | C 456 KP 1832 4K7 \pm 10% | |
| R 467 TR 224 33RK | | |

| DIÓDY | TRANZISTORY | Cievka kombi | 6PK 594 99 |
|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| D 401 KY 131 | T 401 KD 335 | " L 401 | 6PK 594 97 |
| D 402 KY 131 | T 402 KD 335 | Dolad.cievka L 403 | 6PK 594 98 |
| D 403 KY 131 | | Timivka L 451 | 6PK 614 15 |
| D 404 KY 131 | | " L 452 | 6PK 614 14 |
| D 405 KY 132/80 | | Budiacia cievka | |
| D 406 KY 132/80 | | L 453 | 6PK 586 00 |
| D 451 KY 131 | Ty 451 KT 128 | Linearizačná | |
| D 452 KZ 753 | Ty 452 KT 129 | cievka L 454 | 6PK 594 70 |
| D 453 KY 196 | | Timivka L 457 | 6PK 614 17 |
| D 454 KY 196 | | " L 458 | 6PK 614 13 |
| D 455 KY 196 | | " L 459 | 6PK 614 12 |
| D 456 KY 196 | | " L 460 | 6PK 614 13 |
| D 457 KY 198 | | " L 461 | 6PK 614 11 |
| D 458 KY 196 | | " L 462 | 6PK 614 11 |
| D 459 KY 198 | | Transduktor TR 3 | 6PK 594 82 |
| D 460 BG 1895-641 | | Poistka Po 451 | T 1,6A/250 V |
| D 461 KY 196 | | | |

SIGNALOVÁ DOSKA ZOSTAVENÁ 6PN 383 97 - SECAM
6PN 384 41 - SECAM PAL

| ODPORY | R 101 TR 212 47K | R 137 TR 212 22K | R 173 TR 212 10KM |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| R 102 TR 212 10KK | R 141 TR 212 1KOK | R 174 TR 212 4K7K | |
| R 103 TR 212 68KM | R 144 TR 212 3K9K | R 175 TR 212 560RK | |
| R 104 TR 212 27RK | R 145 TR 212 3K3K | R 176 TR 212 4K7K | |
| R 105 TR 212 2K7K | R 146 TR 212 56KK | R 177 TR 212 560RK | |
| R 106 TR 212 22KK | R 147 TR 212 1KOK | R 178 TR 212 560RK | |
| R 107 TR 212 6K8K | R 148 TR 212 1KOK | R 179 TR 212 4K7K | |
| R 108 TR 213 15RK | R 149 TR 212 22KK | R 180 TR 212 15KK | |
| R 109 TR 212 82KK | R 150 TR 212 39KK | R 181 TR 212 5K6K | |
| R 110 TR 212 15KK | R 151 TR 212 1K2K | R 182 TR 212 10KK | |
| R 111 TR 212 2K2K | R 152 TR 212 270RK | R 183 TR 212 39RK | |
| R 112 TR 212 680RK | R 153 TR 212 220RK | R 184 TR 212 18KK | |
| R 113 TR 212 2K2K | R 154 TR 212 2K2K | R 185 TR 212 1K8K | |
| R 121 TR 183 1K6K | R 155 TR 212 1KOK | R 186 TR 212 2K7K | |
| R 122 TR 212 10RK | R 156 TR 212 2K2K | R 187 TR 212 6K8K | |
| R 123 TR 212 6K8M | R 158 TR 212 1KOK | R 188 TR 212 3K3K | |
| R 124 TR 212 8K2K | R 159 TR 212 1KOM | R 189 TR 212 1K5K | |
| R 125 TR 212 12KK | R 160 TR 212 15KM | R 190 TR 212 1K5K | |
| R 126 TR 151 1K2K | R 161 TR 212 2K2K | R 191 TR 212 1K5K | |
| R 127 TR 212 100KM | R 162 TR 213 100KM | R 192 TR 212 15KM | |
| R 128 TR 212 5K6K | R 163 TR 151 6K8K | R 193 TR 212 820RK | |
| R 131 TR 213 1K8K 560RK pre PAL/ | R 164 TR 212 1KOK | R 194 TR 183 1K5K | |
| R 132 TR 213 39Km-lén pre PAL | R 165 TR 212 10KM | R 195 TR 151 68KM | |
| R 133 TR 212 15KK-lén pre PAL | R 166 TR 212 1K M | R 196 TR 213 12KK | |
| R 134 TR 212 1K2K | R 167 TR 212 1K5M | R 197 TR 212 100KN | |
| R 135 TR 212 1K2K | R 168 TR 212 4K7M | POTENCIOMETRE | |
| R 142 TR 212 3K3K | R 171 TR 212 3K3K | P 121 TP 041 47KN | |
| R 143 TR 212 680RK | R 172 TR 212 2K7K | P 161 TP 041 2K2N | |

Telefónica

telefm.cz

KONDENZÁTORY

C 101 TC 215 100nM
 C 102 TK 754 82pJ
 C 104 TE 986 10 μ
 C 105 TE 004 5 μ 0
 C 106 TE 004 5 μ 0
 C 107 TK 782 33nZ
 C 121 TE 676 1n0
 C 122 TE 986 500 μ
 C 123 TE 992 5 μ 0
 C 124 TK 744 4n7S
 C 125 TE 986 10 μ
 C 126 TK 744 10nS
 C 127 TK 725 3n3M
 C 128 TK 744 22nK
 C 129 TE 004 20 μ
 C 131 TK 754 22pK /len pre PAL/
 C 132 TE 004 50 μ
 C 133 TK 744 10nS
 C 141 TK 754 56pK
 C 142 TK 754 150pJ
 C 143 TK 754 150pJ
 C 144 TK 754 56pK
 C 145 TK 783 100nZ
 C 146 TK 782 150nZ
 C 147 TK 754 82pK
 C 148 TK 754 56pK
 C 149 TK 754 150pK
 C 151 TK 754 56pK

C 152 TK 754 82pK
 C 153 TK 754 39pK
 C 154 TK 754 82pK
 C 155 TE 004 50 μ
 C 156 TE 984 20 μ
 C 157 TE 984 20 μ
 C 158 TK 754 39pK
 C 161 TK 754 220pK
 C 162 TK 754 100pK
 C 163 TK 754 39pK
 C 164 TE 986 50 μ
 C 165 TE 004 5 μ 0
 C 166 TE 004 50 μ
 C 167 TK 782 100nZ
 C 168 TK 782 100nZ
 C 171 TE 004 5 μ 0
 C 172 TE 004 20 μ
 C 173 TC 217 22nM
 C 108 TK 783 47nZ

D 161 KA 206
 D 162 KZ 260/8V2
 D 163 KA 263

INTEGROVANÉ OBVODY
 IO 121 MAA 550
 IO 161 MCA 660.

CIEVKY

L-151 6PK 585 99 odlad.2,14 MHz
 L 152 6PK 585 98 odlad.1,07 MHz
 L 153 6PK 855 87 výstupná
 L 155 6PK 855 96 odlad.farieb
 L 154 6PK 855 88 fázovacia
 L 101 6PK 855 92 odlad.32,5 MHz
 L 114 6PK 585 74 filtrovacia

TRANZISTORY

T 101 BC 178
 T 102 KC 148
 T 121 KC 148
 T 122 KC 148
 T 131 KC 147 - len pre PAL
 T 141 KC 148
 T 151 KC 148
 T 152 KC 148
 T 161 BC 157 /BC 178/
 BC 158, BC 212
 T 162 KC 147

DOSKA NAPÁJAČA ZOSTAVENÁ 6PN 383 90

DOPORY

R 301 TR 510 270RK
 R 302 PHILIPS 232 266 298 003
 R 303 WK 669 45 680RK
 R 305 TR 153 120RK
 R 308 WK 669 46 10RJ
 R 309 TR 522 4R7/K
 R 310 TR 153 56KK
 R 311 WK 669 441 KOK
 R 312 TR 212 33KK
 R 313 TR 212 680RJ
 R 314 TR 212 15KJ
 R 315 TR 212 2K2
 R 316 WK 669 446R8K
 R 317 TR 212 56RK
 R 318 TR 212 470RK
 R 319 TR 212 1K0J
 R 320 TR 212 3K3J
 R 321 TR 154 18KK
 R 322 TR 214 3K7J
 R 323 TR 212 15KK
 R 326 TR 214 820RK
 R 327 TR 552 22KK

KONDENZÁTORY

C 301 C2451-01 330nF
 C 302 C2451-01 330nF
 C 303 TK 744 2n2S
 C 304 SK 73443 1n5S
 C 305 TC 218 33nK
 C 307 WK 70593 400 μ
 C 308 WK 70593 400 μ
 C 310 TE 986 500 μ
 C 312 TE 986 100 μ
 C 313 TK 744 10nS
 C 314 TE 986 100 μ
 C 315 TE 986 500 μ

DIÓDY

D 301 KY 132/1250
 D 302 KY 131
 D 303 KY 132/600
 D 304 KY 131
 D 305 KY 131
 D 306 KZ 260/12
 D 307 KZ 260/8V2
 D 308 KY 130/600
 D 309 LQ 100
 D 310 LQ 100

TYRISTORY

Ty 301 KT 110
 Ty 302 KT 508/400

Tlmička TL 301 WN 682 11
 Poistka Po 301 T4A/250V

POTENCIOMETER

P 301 TP 041 125N

KONVERGENČNÁ DOSKA ZOSTAVENÁ 6PN 383 89

| ODPORY | POTENCIOMETRE | KONDENZÁTORY |
|--------------------|------------------------|--------------------|
| R 801 TR 215 100RK | P 801 TP 680 23A 56RM | C 801 TC 217 100nM |
| R 802 TR 215 47RJ | P 802 TP 680 23A 120RM | C 802 TC 217 100nM |
| R 803 TR 183 150RJ | P 803 WN 691 70 68RK | C 803 TC 217 68nM |
| R 804 TR 224 18RK | P 804 TP 680 23A 220RK | C 804 TC 217 68nM |
| R 805 TR 212 15RK | P 805 TP 680 23A 33RK | C 805 TC 217 220nM |
| R 806 TR 212 47RK | P 806 TP 680 23A 220RK | C 806 TC 217 100nM |
| R 807 TR 212 100RK | P 807 TP 680 23A 33RK | C 807 TE 981 2n0 |
| R 808 TR 212 100RK | P 808 TP 016 220RN | C 808 TE 984 5/u0 |
| R 809 TR 212 100RK | P 809 TP 680 23A 100RK | C 809 TE 984 20/u |
| R 810 TR 212 100RK | P 810 TP 680 23A 100RK | C 810 TE 984 100/u |

| DIÓDY | CIEVKY |
|--------------|--------------------------|
| D 801 KY 131 | L 801 - L 804 6PK 855 11 |
| D 802 KY 131 | L 805 6PK 856 00 |
| D 803 KY 131 | L 806 6PK 855 13 |
| D 804 KY 131 | L 807 6PK 855 14 |
| D 807 KY 131 | L 808 6PK 855 15 |
| D 808 KY 131 | |
| D 809 KY 131 | |

DOSKA OBRAZOVKY ZOSTAVENÁ 6PN 052 08

| ODPORY | POTENCIOMETER |
|-------------------|--------------------|
| R 701 TR 151 1MOM | P 701 WN 790 30 |
| R 702 TR 151 1MOM | |
| R 703 TR 151 1MOM | |
| R 704 TR 151 2K2M | KONDENZÁTOR |
| R 705 TR 151 2K2M | C 701 TC 215 100nM |
| R 706 TR 151 2K2M | |
| R 707 TR 214 10KM | |
| R 708 TR 214 10KM | |
| R 709 TR 214 10KM | |
| R 710 TR 214 10KM | |

MODUL A ZOSTAVENÝ 052 09

| ODPORY | POTENCIOMETRE | KONDENZÁTORY |
|------------------|-------------------|------------------|
| R 1 TR 212 82RK | P 1 TP 040 10KN | C 8 TE 004 5/u0 |
| R 2 TR 212 33RK | P 2 TP 040 470KN | C 9 TK 744 4n7S |
| R 4 TR 213 220KK | | C 10 TK 783 47nZ |
| R 5 TR 212 3K9K | KONDENZÁTORY | C 11 TE 005 10/u |
| R 6 TR 212 12KK | C 1 TK 754 12pK | C 12 TE 005 20/u |
| R 7 TR 212 27KK | C 22 TK 782 100nZ | |
| R 8 TR 212 4K7K | C 3 TK 782 100nZ | |
| R 9 TR 212 5KGK | C 4 TE 005 2/u0 | |
| R 10 TR 212 2K2K | C 5 TK 754 150pK | |
| R 11 TR 212 2K7K | C 6 TK 754 47pK | |
| R 12 TR 213 22RK | C 7 TK 754 150pK | |
| R 13 TR 212 1KOK | | |

elektromc

MODUL G ZOSTAVENÝ SPN 052 10

ODPORY

| | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| R 1 TR 212 47RK | R 34 TR 181 33KJ | C 23 TC 215 220nM |
| R 2 TR 212 820RK | R 35 TR 212 330RM | C 24 TC 218 10nK |
| R 3 TR 212 820RK | R 36 TR 212 1KOK | C 32 TE 004 5 μ 0 |
| R 4 TR 212 820RK | R 37 TR 212 10KK | C 33 TC 215 220nM |
| R 5 TR 212 3K9K | R 38 TR 213 120KM | C 34 TC 218 10nK |
| R 11 TR 181 18KK | R 39 TR 213 120KM | |
| R 12 TR 212 1KOK | | TRANZISTORY |
| R 13 TR 212 47RK | POTENCIOMETRE | T 11 BF 458 |
| R 14 TR 181 33KJ | | T 12 BF 458 |
| R 15 TR 212 330RM | P 11 WN 790 10 470RN | T 21 BF 458 |
| R 16 TR 212 1KOK | P 12 TP 040 1M5N | T 22 BF 458 |
| R 17 TR 212 10KK | P 21 WN 790 10 470RN | T 31 BF 458 |
| R 18 TR 213 120KK | P 22 TP 040 1M5N | T 32 BF 458 |
| R 19 TR 213 120KK | P 31 WN 790 10 470RN | |
| R 21 TR 181 18KK | P 32 TP 040 1M5N | DIÓDY |
| R 22 TR 212 1KOK | | D 11 KA 263 |
| R 23 TR 212 47RK | KONDENZÁTORY | D 12 KA 263 |
| R 24 TR 181 33KJ | C 2 TK 783 4n7Z | D 21 KA 263 |
| R 25 TR 212 330RM | C 3 TE 004 50 μ | D 22 KA 263 |
| R 26 TR 212 1KOK | C 4 TK 783 10nZ | D 31 KA 263 |
| R 27 TR 212 10KK | C 5 TK 783 10nZ | D 32 KA 263 |
| R 28 TR 213 120KM | C 6 TK 783 10nZ | |
| R 29 TR 213 120KM | C 12 TE 004 5 μ 0 | INTEGROVANÝ OBVOD |
| R 31 TR 181 18KK | C 13 TC 215 220nF | I0 1 MBA 530 |
| R 32 TR 212 1KOK | C 14 TC 218 10nK | |
| R 33 TR 212 47RK | C 22 TE 004 5 μ 0 | |

MODUL V ZOSTAVENÝ SPN 052 11

ODPORY

| | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|
| R 1 TR 213 220KM | POTENCIOMETRE | DIÓDY |
| R 2 TR 212 10KK | P 1 TP 041 470KN | D 1 KY 131 |
| R 4 TR 214 680RM | P 2 TP 041 33KN | D 2 KY 131 |
| R 5 TR 212 1KOK | | D 3 KY 132/80 |
| R 6 TR 212 68KK | KONDENZÁTORY | D 4 KY 131 |
| R 7 TR 213 150KK | C 1 TK 774 100pK | D 5 KY 132/80 |
| R 8 TR 212 100RK | C 2 TK 794 1nOK | D 6 LQ 100 |
| R 9 TR 151 1KOM | C 3 TC 215 220nK | |
| R 10 TR 214 820RK | C 4 TE 986 100 μ | TRANZISTORY |
| R 11 TR 213 220KK | C 5 TC 215 1 μ OK | T 1 KC 148 |
| R 12 TR 212 6K8K | C 6 TC 215 1 μ OK | T 2 KC 148 |
| R 13 TR 214 1KOM | C 7 TE 986 100 μ | T 3 KC 148 |
| R 14 TR 212 270RK | C 8 TE 981 100 μ PVC | T 4 KC 147 |
| R 15 TR 215 1R0K | C 9 TK 774 22nS | T 5 KF 517 |
| R 16 TR 212 560RK | | T 6 KF 517 |
| R 17 TR 214 1KOK | | |
| R 18 TR 214 1K8K | | |
| R 19 TR 215 2K2K | | |
| R 20 TR 212 22RM | | |
| R 21 TR 635 4R7M | | |
| R 22 TR 152 100RK | | |
| R 24 TR 214 2K7K | | |

MODUL D ZOSTAVENÝ 6PN 062 12

| ODPORY | | | KONDENZÁTORY | | | DIÓDY | | |
|--------|--------|-------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------------------|
| R 1 | TR 212 | 12KK | C 1 | TK 783 | 100nZ | D1 | GA 206 | |
| R 2 | TR 212 | 1K5K | C 2 | TK 754 | 56pJ | D2 | GA 206 | pár |
| R 3 | TR 212 | 100RM | C 3 | TK 783 | 10nZ | | | |
| R 4 | TR 212 | 1K2K | C 4 | TK 754 | 56pJ | | | TRANZISTORY |
| R 5 | TR 212 | 12KK | C 5 | TK 783 | 10nZ | T1 | KF 125 | |
| R 6 | TR 212 | 1K5K | C 6 | TK 774 | 100pJ | T2 | KF 125 | |
| R 7 | TR 212 | 33RM | C 7 | TK 774 | 100pJ | | | |
| R 8 | TR 212 | 22KK | C 8 | TK 755 | 3p3D | | | |
| R 9 | TR 212 | 22KK | C 9 | TK 774 | 100pJ | | | PRIMÁRNA CIEVKA |
| R 10 | TR 212 | 6K8K | C 10 | TK 774 | 100pJ | PF | L1 | 6PK 855 82 |
| R 11 | TR 212 | 6K8K | C 11 | TK 724 | 2n2S | | | |
| R 12 | TR 212 | 180KK | C 12 | TK 724 | 2n2S | | | SEKUNDÁRNA CIEVKA |
| | | | C 13 | TK 724 | 3n3S | | | |
| | | | C 14 | TK 724 | 2n2S | PF | L2 | 6PK 855 83 |
| | | | | | | | | CIEVKA ODLAĐOVAČA |
| | | | | | | 6PK | 585 | 98 |

MODUL S ZOSTAVENÝ 6PN 052 13

| ODPORY | KONDENZÁTORY | TRANZISTOR |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| R 1 TR 212 1K2K | C 1 TC 215 330nF | T1 KF 5178 |
| R 2 TR 213 470KK | C 2 TE 984 50 μ | DIÓDA |
| R 3 TR 213 1M5K | C 3 TE 986 2 μ 0 | D 1 KY 131 |
| R 4 TR 213 82RK | C 4 TC 279 10nJ | POTENCIOMETRE |
| R 6 TR 212 9K1J | C 5 TE 988 1 μ 0 | P 1 TP 040 10K/N |
| R 8 TR 212 150RK | C 6 TE 986 2 μ 0 | P 2 TP 040 3K3N |
| R 9 TR 212 68RK | C 7 TE 984 50 μ | |
| R 10 TR 212 330RK | C 8 TK 783 100nZ | |
| R 11 TR 212 15RK | C 9 TE 988 M5 PVC | INTEGROVANÝ OBVOD |
| R 12 TR 212 1KOK | C 10 TK 724 4n7M | IO 1 TBA 940 |
| R 13 TR 212 4R7K | C 11 TK 754 100pM | |
| R 14 TR 151 100RK | C 12 TK 754 150pM | KOMPENZAČNÁ CIEVKA |
| R 15 TR 152 18KK | C 14 TK 782 15...Z | L 1 GPK 585 96 |

MODUL F ZOSTAVENÝ 6PN 052 15

| ODMÓRY | POTENCIOMETRE | |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| R 1 TR 212 1K8K | P 1 TP 040 220RN | C 7 TK 782 100nZ |
| R 2 TR 212 820RK | P 2 TP 040 580RN | C 8 TK 782 100nZ |
| R 3 TR 212 39RM | P 3 TP 040 4K7N | C 9 TE 004 5/ μ 0 |
| R 4 TR 212 1K8K | P 4 TP 041 4K7N | C 10 TK 783 100nZ |
| R 5 TR 212 880KK | P 5 TP 041 1K5N | C 11 TE 004 5/ μ 0 |
| R 6 TR 212 1K8K | P 6 TP 041 1K5N | C 13 TK 744 550pK |
| R 7 TR 212 390RJ | | C 14 TK 724 10nM |
| R 8 TR 212 820RK | | C 16 TK 724 10nM |
| R 9 TR 212 390RJ | KONDENZATORY | C 17 TK 782 100nZ |
| R 10 TR 212 220KK | C 1 TK 754 100pK | C 19 TK 724 10nM |
| R 11 TR 212 39RM | C 2 TK 774 470pM | C 20 TK 724 10nM |
| R 1g TR 212 2K7K | C 4 TE 003 10/ μ | C 21 TK 783 100nZ |
| R 14 TR 212 2K7K | C 5 TE 003 10/ μ | C 23 TK 724 10nM |
| | C 6 TK 782 100nZ | C 24 TK 754 27pK |

teletym.cz

CIEVKY

| | | | |
|------|--------------|---------------------------|------------|
| C 26 | TK 754 150pK | cievka cloché L 1,L 1' | 6PK 855 84 |
| C 26 | TK 754 180pK | cievka indikácia L 2 | 6PK 855 85 |
| C 27 | TK 724 10nM | vstupná cievka UOV L 3 | 6PK 855 86 |
| C 28 | TK 754 27pK | výstupná cievka UOV L 4 | 6PK 855 87 |
| C 29 | TK 754 180pK | fázovacie cievka L 5,L 6 | 6PK 855 88 |
| C 30 | TK 754 150pK | cievka L 7, L 8 | 6PK 585 97 |
| C 31 | TK 754 68pK | | |
| C 32 | TK 794 470pK | Oneškorovacie vedenie UOV | CV 20 |
| C 33 | TK 754 47pK | | |
| C 34 | TK 754 47pK | Integrovaný obvod IO 1 | MCA 640 |
| C 35 | TK 754 68pK | IO 2 | MCA 650 |
| C 36 | TK 794 470pK | | |

MODUL P ZOSTAVENÝ 052 14

ODPORY

| | |
|------|--------------|
| R 1 | TR 212 1kΩK |
| R 2 | TR 212 820RK |
| R 3 | TR 212 19RK |
| R 4 | TR 212 1k8K |
| R 5 | TR 212 680RK |
| R 6 | TR 212 1k8K |
| R 7 | TR 212 390RK |
| R 8 | TR 212 820RK |
| R 9 | TR 212 4K7K |
| R 10 | TR 212 220KK |
| R 11 | TR 212 39RK |
| R 12 | TR 212 2K7K |
| R 13 | TR 212 2K7K |
| R 14 | TR 212 2K7K |
| R 15 | TR 212 680RK |
| R 16 | TR 212 680RK |
| R 17 | TR 212 470RK |
| R 18 | TR 212 120RK |
| R 19 | TR 212 470RK |
| R 20 | TR 212 3K9K |
| R 21 | TR 212 1kΩK |
| R 22 | TR 212 5K6K |

| | |
|------|--------------|
| R 23 | TR 212 390RK |
| R 24 | TR 212 1k5K |
| R 25 | TR 212 1kΩK |
| R 26 | TR 212 1kΩK |
| R 27 | TR 212 270RK |
| R 28 | TR 161 10KC |
| R 29 | TR 161 10KC |
| R 30 | TR 212 220RK |
| R 31 | TR 212 27KK |
| R 32 | TR 212 27KK |
| R 33 | TR 212 820RK |
| R 34 | TR 212 27KK |
| R 35 | TR 212 27KK |
| R 36 | TR 212 56KK |
| R 37 | TR 212 4K7K |

POTENCIOMETRE

| | |
|-----|--------------|
| P 3 | TP 040 4K7N |
| P 4 | TP 040 4K7N |
| P 5 | TP 040 1k5K |
| P 6 | TP 040 1k5K |
| P 7 | TP 009 470RN |

| | |
|------|-------------|
| P 8 | TP 040 2K2N |
| P 9 | TP 040 4K7N |
| P 10 | TP 040 47KN |
| P 11 | TP 040 1kΩN |

KONDENZÁTORY

| | |
|------|--------------|
| C 1 | TK 754 100pK |
| C 2 | TK 774 470pM |
| C 3 | TK 782 100nZ |
| C 4 | TE 003 10 μ |
| C 5 | TE 003 10 μ |
| C 6 | TK 782 100nZ |
| C 7 | TK 782 100nZ |
| C 8 | TE 005 10 μ |
| C 9 | TE 003 10 μ |
| C 11 | TE 003 10 μ |
| C 13 | TK 774 560pK |
| C 14 | TK 724 10nM |
| C 16 | TK 724 10nM |
| C 17 | TK 782 100nZ |
| C 19 | TK 724 10nM |
| C 20 | TK 724 10nM |

| | |
|------|--------------|
| C 21 | TK 783 100nZ |
| C 22 | TK 744 22nS |
| C 23 | TK 724 10nM |
| C 24 | TK 754 27pK |
| C 25 | TK 754 150pK |
| C 26 | TK 754 180pK |
| C 27 | TK 724 10nM |
| C 28 | TK 754 27pK |
| C 29 | TK 754 180pK |
| C 30 | TK 754 180pK |
| C 31 | TK 754 68pK |
| C 32 | TK 794 470pK |
| C 33 | TK 754 47pK |
| C 34 | TK 754 47pK |
| C 35 | TK 754 68pK |
| C 36 | TK 794 470pK |
| C 37 | TK 783 100nZ |
| C 38 | TK 782 100nZ |
| C 39 | TK 724 10nM |

| | |
|------|--------------|
| C 40 | TK 754 180pK |
| C 41 | TK 724 10nM |
| C 42 | TK 782 100nZ |
| C 43 | TK 754 22pK |
| C 44 | TK 754 56pK |
| C 45 | TK 754 82pK |
| C 46 | TK 754 18pK |
| C 47 | TK 782 100nZ |
| C 48 | TK 784 33pK |
| C 49 | TE 004 5 μ |
| C 50 | TK 783 100nZ |
| C 51 | TK 782 150nZ |
| C 52 | TK 782 150nZ |
| C 53 | TK 782 150nZ |
| C 54 | TK 782 150nZ |
| C 55 | TE 004 50 μ |
| C 56 | TE 005 20 μ |
| C 57 | TK 783 100nZ |
| C 58 | TK 724 10nM |

| | |
|---------|-----------------|
| C 59 | TK 724 10nM |
| KRYŠTÁL | Q1 4,433 618 PR |

Ultrazvukové oneškorené
vedenie CV 20/B /PAL/

DIÓDY

| | |
|-----|--------|
| D 1 | KA 206 |
| D 2 | KA 206 |
| D 3 | KA 206 |

INTEGROVANÝ OBVOD

| | |
|------|---------|
| IO 1 | MCA 640 |
| IO 2 | MCA 650 |
| IO 3 | MCA 640 |

TRANZISTOR

T 1 KC 147

CIEVKY

| | |
|---------------------------|------------|
| cievka cloché L 1 - L 1' | 6PK 855 84 |
| cievka identifikačná L 2 | 6PK 855 85 |
| cievka vstupná UOV L 3 | 6PK 855 86 |
| cievka výstupná UOV L 4 | 6PK 855 87 |
| cievka fázovacia L 5, L 6 | 6PK 855 88 |
| cievka L 7, L 8 | 6PK 856 97 |
| cievka pre dostavenie | |
| fázy burstov | 6PK 855 89 |
| cievka oscil.refer.nosnej | |
| L 10 | 6PK 855 90 |
| cievka pre posuv refer. | |
| nosnej L 11 | 6PK 856 91 |

MODUL O ZOSTAVENÝ 6PN 052 19**ODPORY**

| | |
|------|---------------|
| R 1 | TR 212 12R/K |
| R 2 | TR 212 150R/K |
| R 3 | TR 212 100R/K |
| R 4 | TR 212 3K9/K |
| R 5 | TR 212 3K9/K |
| R 6 | TR 212 390R/K |
| R 7 | TR 212 1K5/K |
| R 8 | TR 212 680R/K |
| R 9 | TR 214 150R/K |
| R 10 | TR 212 330R/K |
| R 11 | TR 212 82K/K |
| R 12 | TR 212 270R/K |
| R 13 | TR 212 150R/K |
| R 14 | TR 212 150R/K |
| R 15 | TR 212 150R/K |
| R 16 | TR 212 4K7/K |
| R 17 | TR 212 12K/K |
| R 18 | TR 212 1K2/K |
| R 19 | TR 212 100R |
| R 20 | TR 212 100R/K |
| R 21 | TR 212 390R/K |

POTENCIOMETRE

| | |
|-----|------------|
| P 1 | TP 009 10k |
| P 2 | TP 009 6k8 |

KONDENZÁTORY

| | |
|------|---------------|
| C 1 | TK 754 82p/J |
| C 2 | TK 754 56p/J |
| C 3 | TK 754 18p/J |
| C 4 | TK 754 47p/J |
| C 6 | TK 794 470pM |
| C 7 | TK 794 680pM |
| C 8 | TK 754 47p/J |
| C 9 | TK 794 270p/K |
| C 10 | TK 794 330p/J |
| C 11 | TK 754 68p/J |
| C 12 | TK 794 560p/K |
| C 13 | TK 754 82p/J |
| C 14 | TK 794 560p/K |
| C 15 | TK 754 82p/J |
| C 16 | TK 794 470p/K |
| C 17 | TK 744 4n7/S |
| C 18 | TK 744 6n8/S |
| C 19 | TE 004 20M |
| C 20 | TE 003 10M |
| C 21 | TK 754 12p/M |
| C 22 | TK 744 180p/K |
| C 23 | TK 754 47p/J |
| C 24 | TK 744 82p/K |
| C 25 | TK 724 2n2M |
| C 26 | TE 004 20M |
| C 27 | TK 724 6n8/S |
| C 28 | TK 764 22n/Z |
| C 29 | TK 754 10p/J |

TRANZISTORY

| | |
|-----|-----------------|
| T 1 | KF 524 /KF 124/ |
| T 2 | KC 148 |

INTEGROVANÝ OBVOD

| | |
|------|---------|
| IO 1 | A 240 0 |
|------|---------|

POTENCIOMETRE

| | |
|-----|------------|
| P 1 | TP 009 10k |
| P 2 | TP 009 6k8 |

CIEVKY

| | |
|-------------------|------------|
| filtráčná cievka | 6PK 605 05 |
| tlmivka | 6PK 857 48 |
| cievka odľadovača | 6PK 855 75 |
| cievka odľadovača | 6PK 856 03 |
| cievka obnovovača | 6PK 855 76 |
| cievka obnovovača | 6PK 856 05 |
| cievka obnovovača | 6PK 856 04 |

Telefim.cz

MODUL H ZOSTAVENÝ 6PN 052 25

ODPORY

R 1 TR 213 220RM
R 3 TR 510 1K8K
R 4 TR 152 33RM
R 5 TR 214 560RK
R 6 TR 213 4K7M
R 7 TR 213 4K7M
R 8 TR 213 22KM
R 9 TR 215 820KK
R 10 TR 213 10KM
R 13 TR 151 1K8K
R 14 TR 213 1K8K
R 15 TR 213 6K8M
R 16 TR 151 15RM
R 17 TR 152 150RM
R 18 TR 213 470RM

KONDENZÁTORY

C 1 TC 277 4K7K
C 2 TC 217 100nM
C 3 TC 216 100nM
C 4 TK 744 1nOS
C 5 TC 216 68nM
C 7 TC 216 68nM
C 8 TC 215 470nM
C 9 TC 215 680nM
C 10 TC 216 680nM

POTENCIOMETER

F 1 TP 040 1KON

DIÓDY

D 1 KY 199
D 2 KA 262
D 3 KA 262
D 4 KA 262
D 5 KZ 260/10V
D 6 KY 196
D 7 KZ 260/10V
D 8 KZ 260/10V

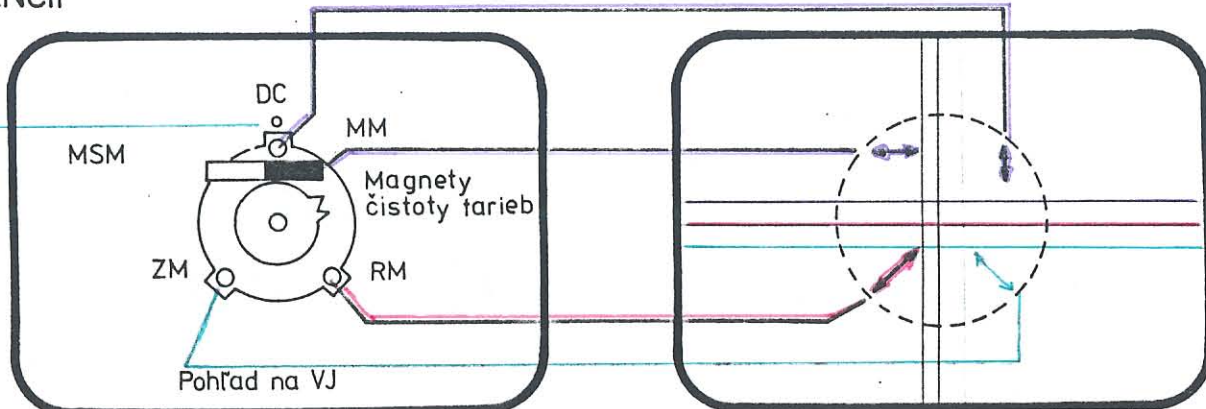
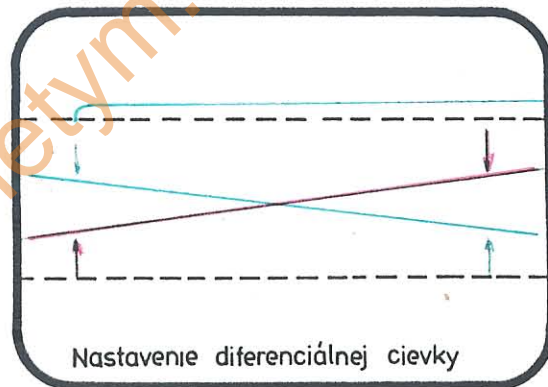
TYRISTOR

T 1 KT 511

TRANZISTORY

T 2 KF 517
T 3 KC 147

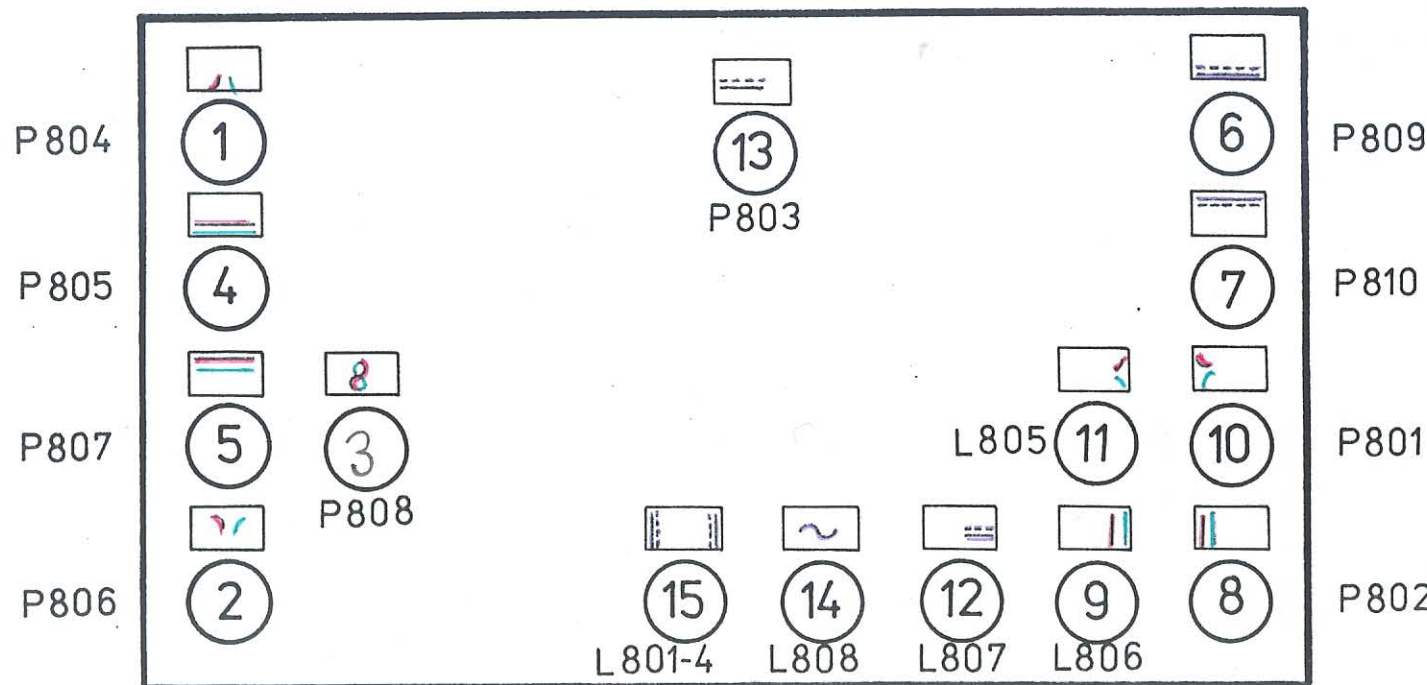
NASTAVENIE STATICKÝCH KONVERGENCIÍ



SYMETRIA MODRÝCH ZVISLÝCH ČIAR
červená - nastaví sa otáčaním konv. jednotky voči vych. jednot.
zelená modra

MM – modrý magnet
ZM – zelený magnet
RM – červený magnet
DC – diferenc. cievka
MSM- modrý stranový magnet

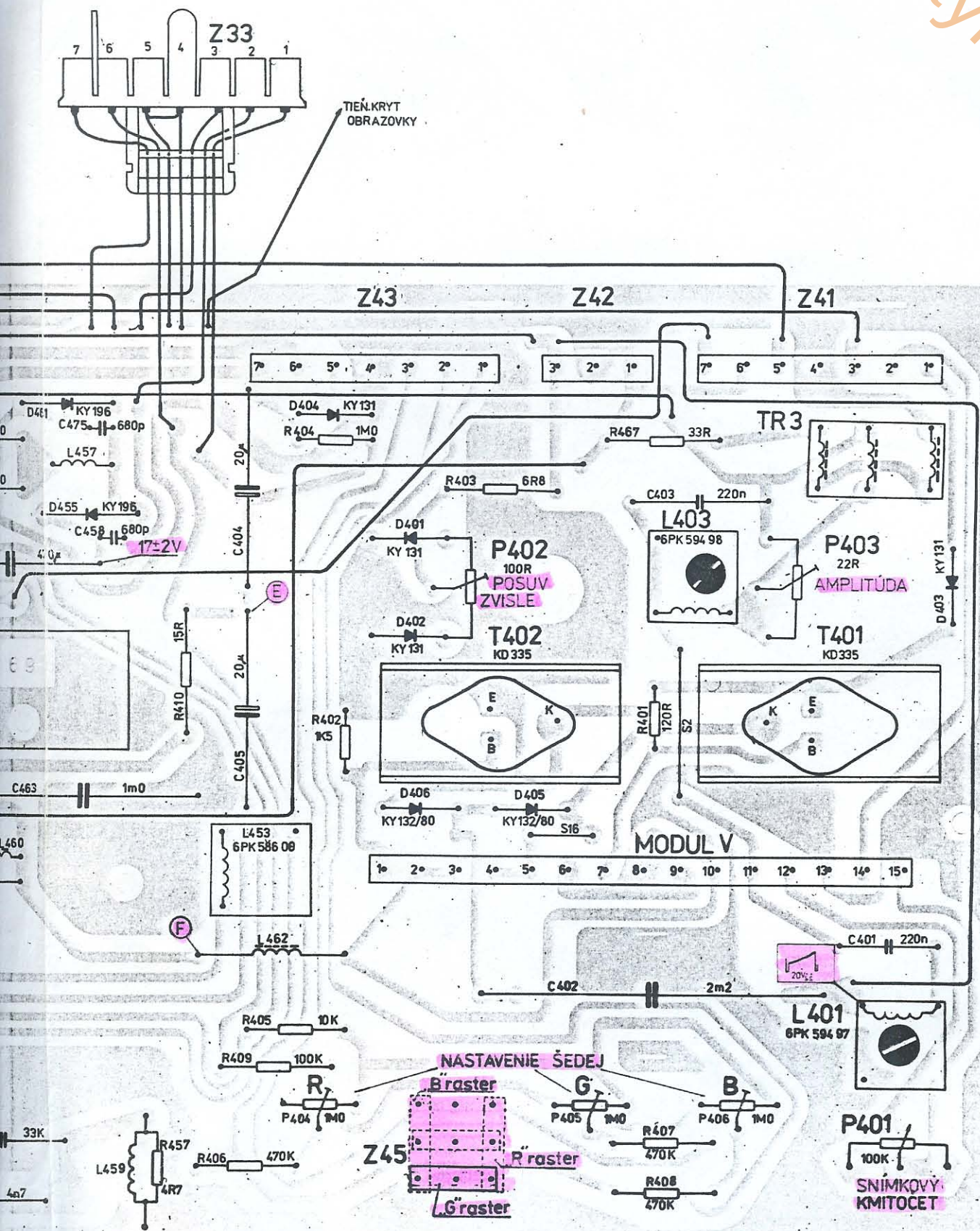
NASTAVENIE DYNAMICKÝCH KONVERGENCIÍ

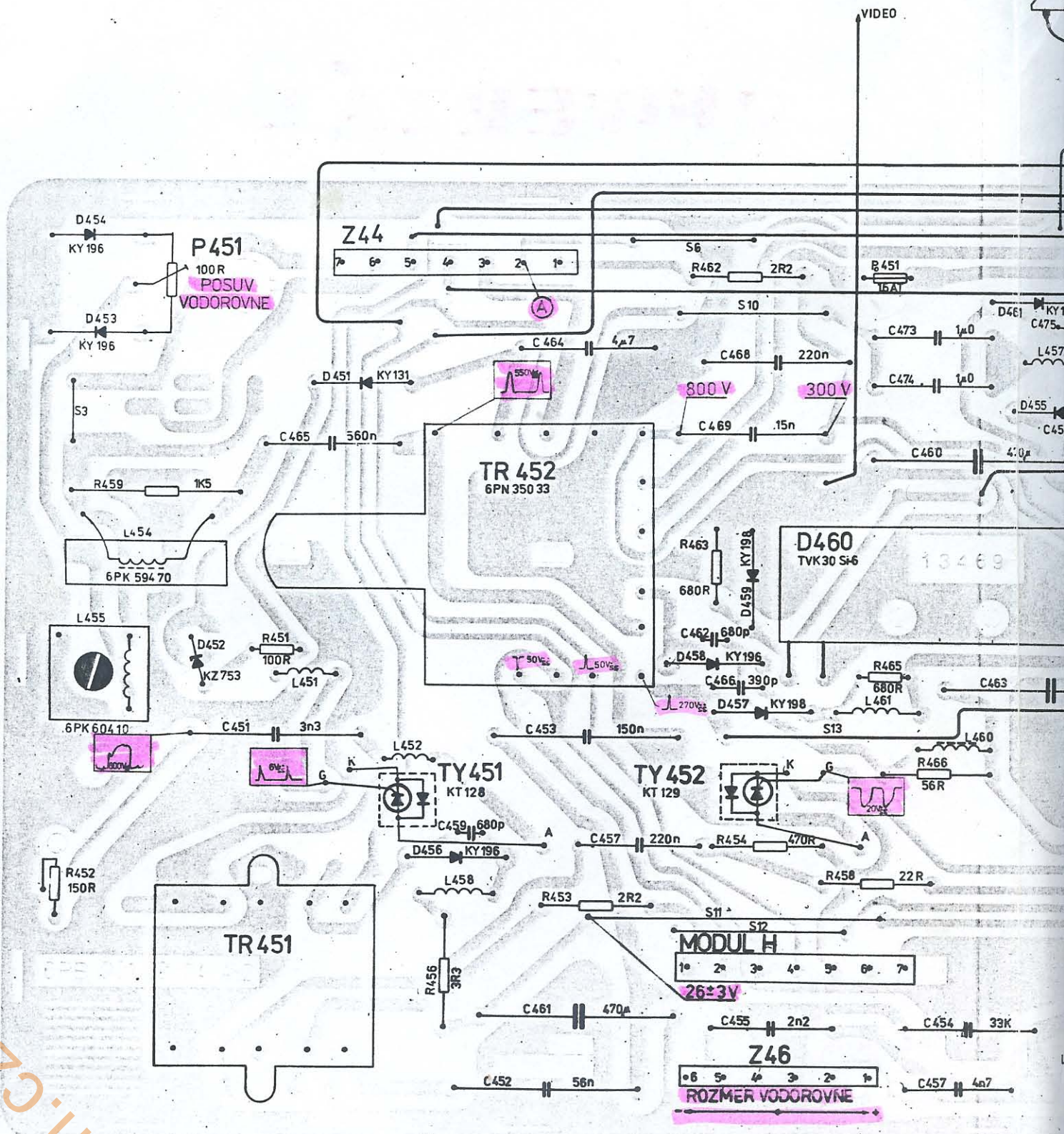


vydalo SLO TESLA ORAVA

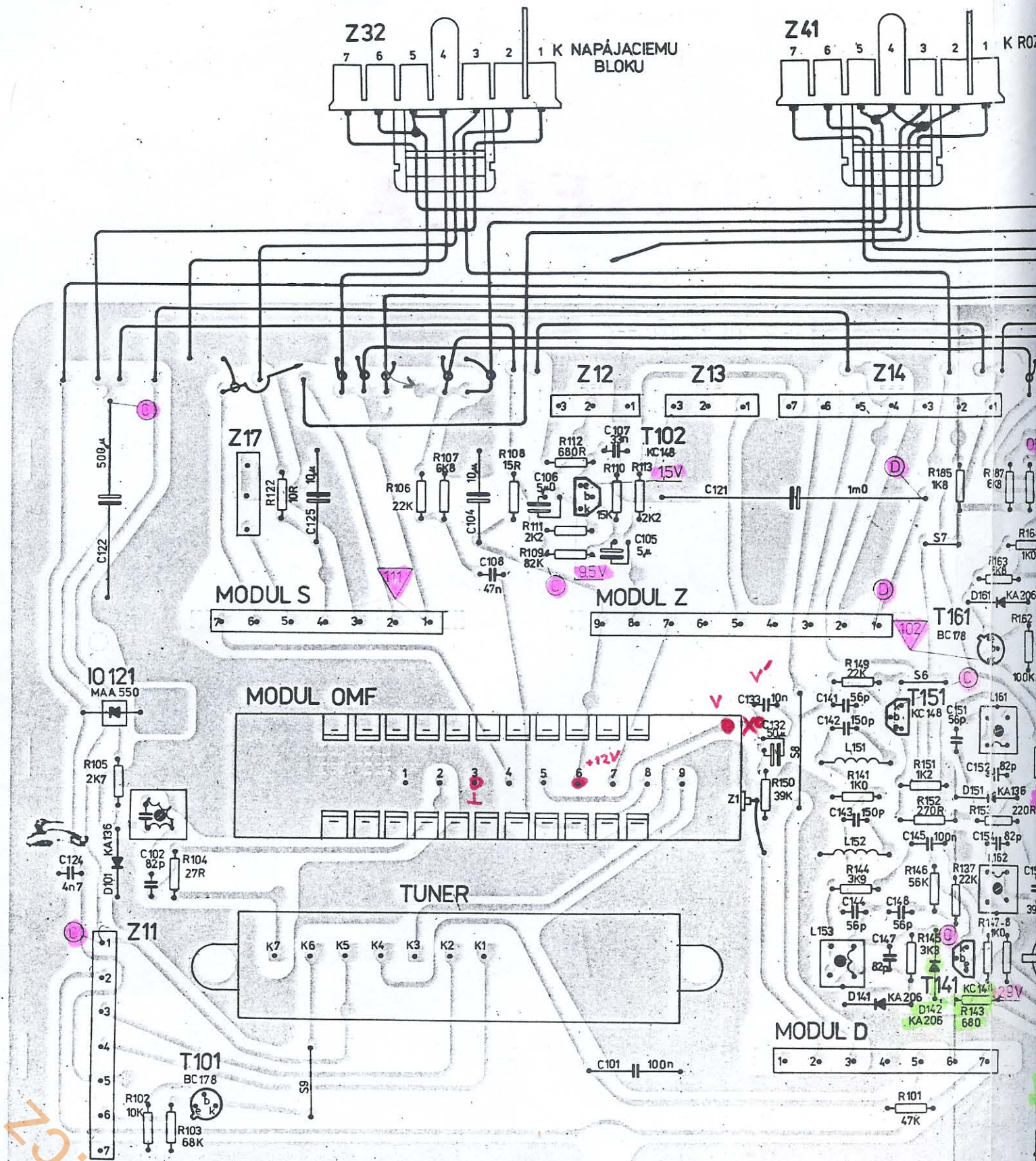
telemy.cz

teletym.cz





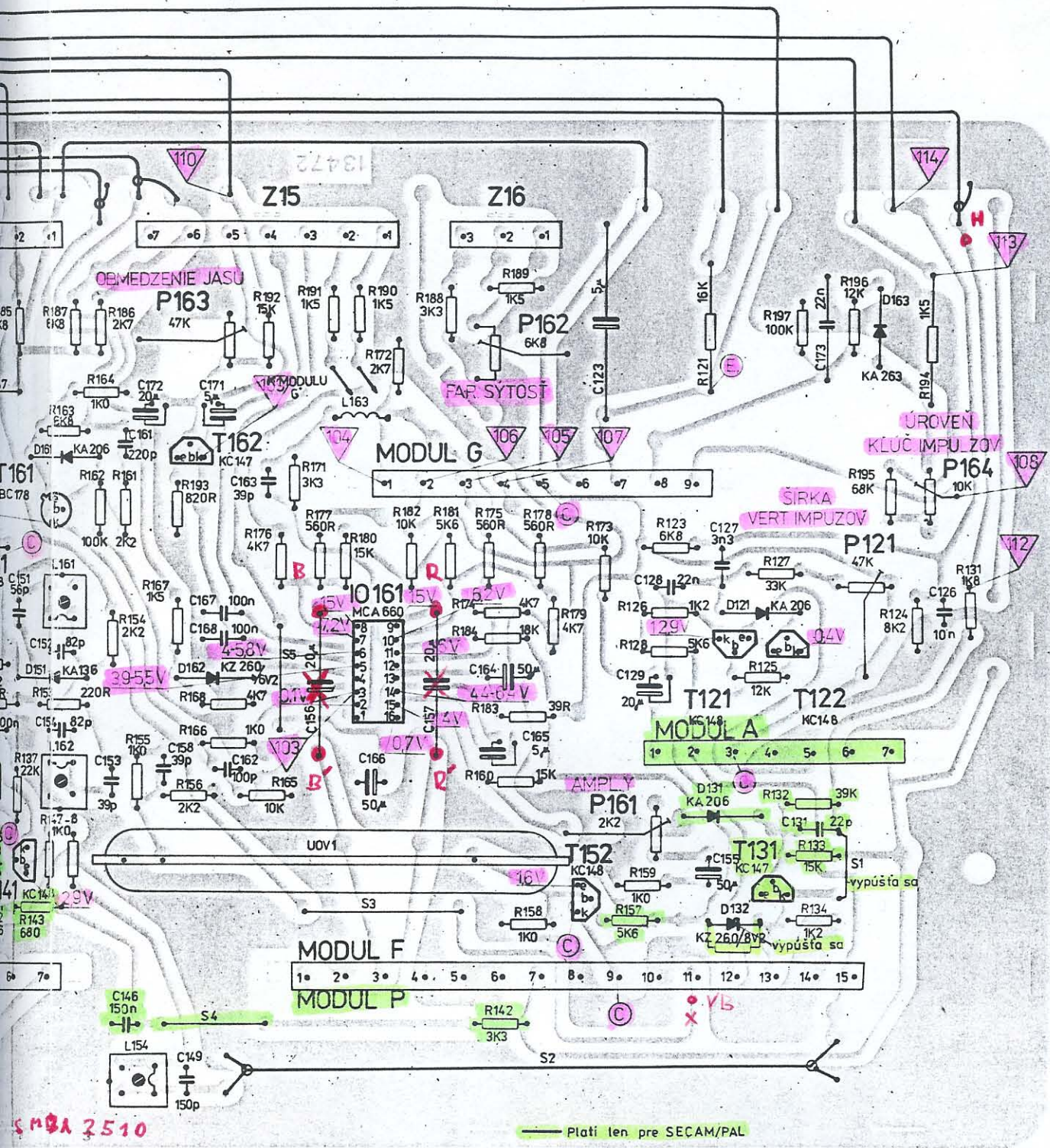
Telefim.CZ



— Platí pro sécam řípal směrka

teletym.cz

2 1 K ROZKLADOVÉMU
BLOKU



P802



(8)

L806



(9)

(12)



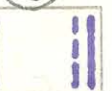
L807

L808



(14)

(15)



L801-4

(2)

P806



P801



(10)

L805



(11)

P808

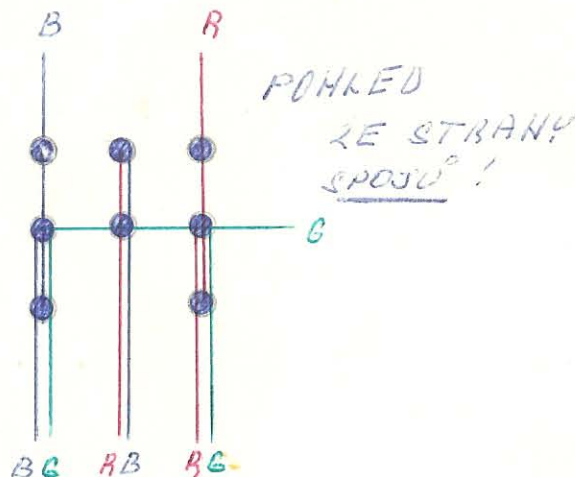


(3)

P810



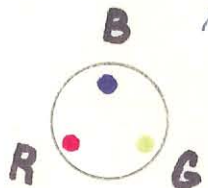
(7)



P809



(6)



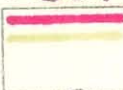
POHLÉD
OD OBRAZOVKY

P803



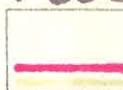
(13)

P807



(5)

P805



(4)

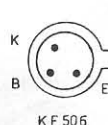
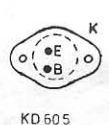
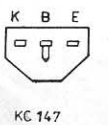
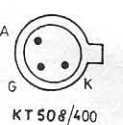
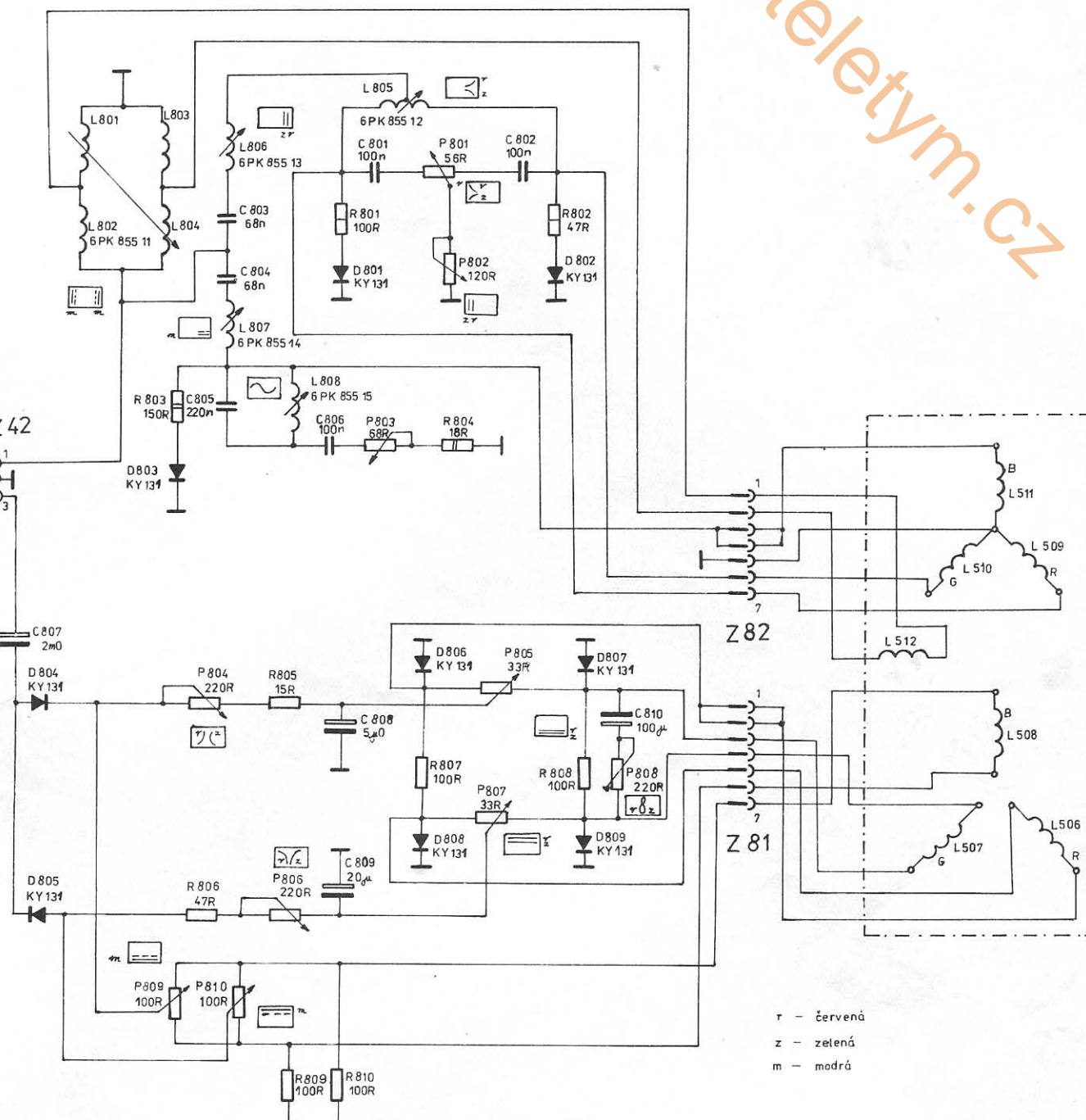
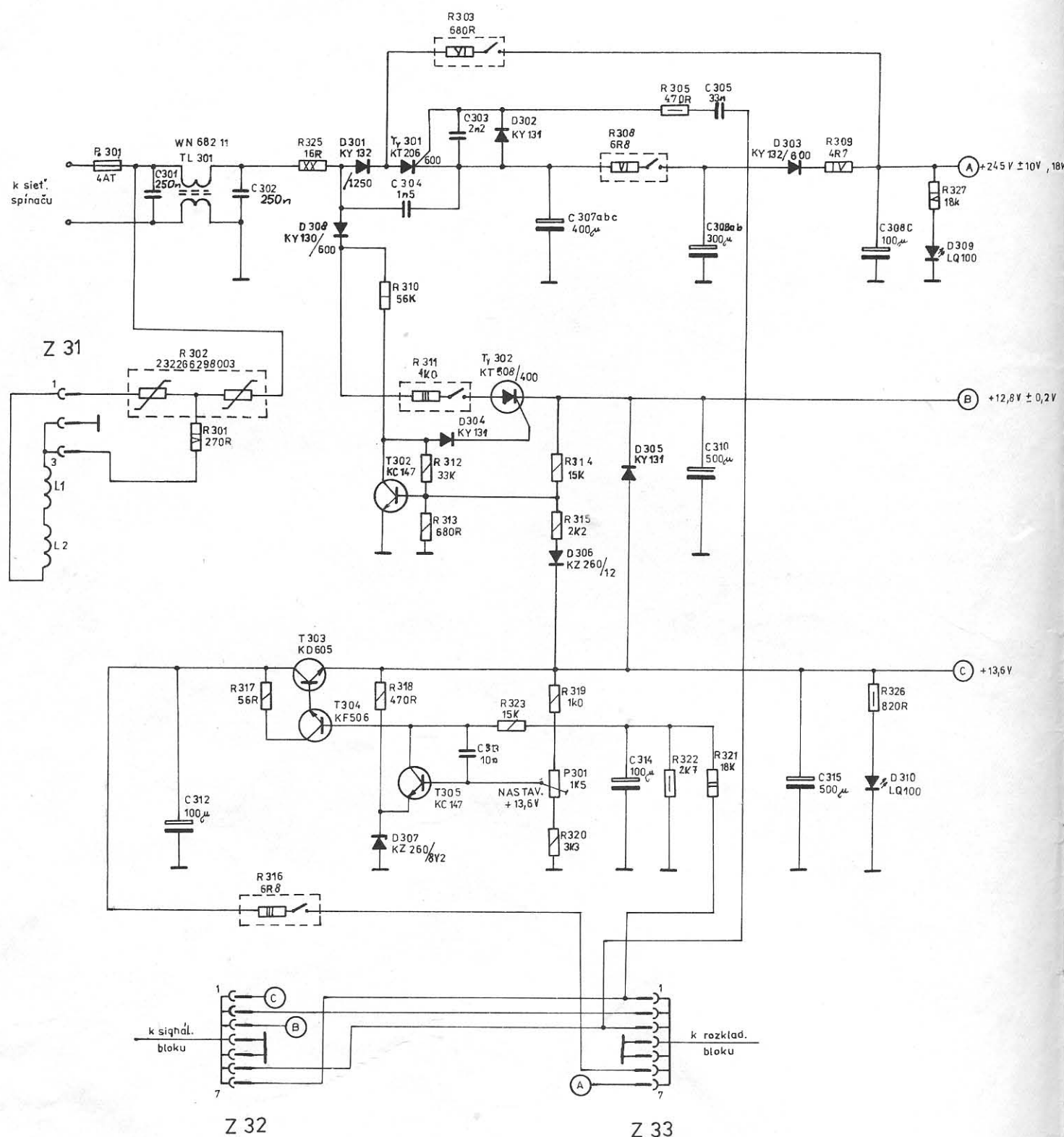
P804



(1)

Seklym.cz

teletym.cz



teletym.cz

