

# NAVOD K ÚDRŽBĚ



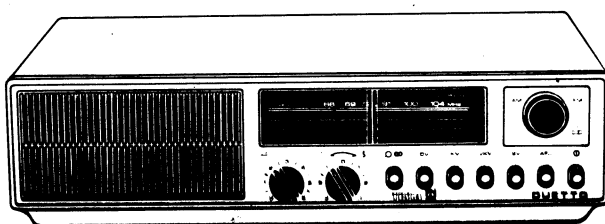
TESLA 444 A  
OUETTO

**O B S A H**

|                                                                          |             |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>VŠEOBECNÉ</b>                                                         | <b>str.</b> |
| <b>Vlastnosti a použití přijímače . . . . .</b>                          | <b>3</b>    |
| <b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>                                                   |             |
| <b>Elektrické hodnoty zjištěné měřením . . . . .</b>                     | <b>3</b>    |
| <b>POPIS ZAPOJENÍ</b>                                                    |             |
| <b>Rozbor elektrických obvodů na základě schématu zapojení . . . . .</b> | <b>5</b>    |
| <b>SLAĐOVÁNÍ A MĚŘENÍ</b>                                                |             |
| <b>Seřizování vf a mf částí a kontrola dosažených hodnot . . . . .</b>   | <b>7</b>    |
| <b>POKYNY K OPRAVÁM</b>                                                  |             |
| <b>Vyjímání a náhrada hlavních částí . . . . .</b>                       | <b>12</b>   |
| <b>NAHRADNÍ DÍLY</b>                                                     |             |
| <b>Mechanické části . . . . .</b>                                        | <b>15</b>   |
| <b>Elektrické části . . . . .</b>                                        | <b>16</b>   |
| <b>ZMĚNY BĚHEM VÝROBY</b>                                                |             |
| <b>Záznamy o změnách . . . . .</b>                                       | <b>20</b>   |
| <b>PŘÍLOHY</b>                                                           |             |
| <b>Zapojení základní desky a celkové montážní zapojení</b>               |             |
| <b>Schéma zapojení s tabulkou přepínačů</b>                              |             |

# ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 444A DUETTO

Vyrábí TESLA BRATISLAVA od roku 1983



Obr. 1. Přijímač 444A

## VŠEOBECNÉ

Stolní rozhlasový přijímač, určený pro monofonní příjem kmitočtově i amplitudově modulovaných signálů na čtyřech vlnových rozsazích, z toho na dvou pásmech vkv. Další vybavení přístroje: Ladění na všech rozsazích pomocí varikapů - integrovaná stabilizace ladícího napětí - samočinné doložování na vkv - samočinné přepínání pásem vkv řízené integrovaným obvodem - antenní připojka a vestavěná feritová anténa pro kv, sv, dv - posílené tříobvodové samočinné řízení citlivosti - tlačítkové přepínání vlnových rozsahů a vypínání - integrovaný mf zesilovač s piezoelektrickými pásmovými propustmi - fyziologická regulace hlasitosti - tónová clona - vypínatelná připojka pro gramofon nebo magnetofon - integrovaný nf a koncový zesilovač - připojka pro reproduktor s odpojením vestavěného - skříň ze šedé a stříbrné plastické hmoty - prosvětlená oranžovo-zelená stupnice.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Zařazení přijímače

nepřenosný (tabulka 1, skupina 4 podle ČSN 36 7303)

### Měření a zkoušení

podle ČSN 36 7090, ČSN 36 7091, ČSN 36 7000, ČSN 34 2870

### Počet laděných obvodů

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| pro fm | 6 + keramická pásmová propust     |
| pro am | 4 + 1 + keramická pásmová propust |

### Kmitočtové rozsahy

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| velmi krátké vlny I  | 65,2 - 74 MHz  |
| velmi krátké vlny II | 87 - 104 MHz   |
| krátké vlny          | 5,9 - 9,9 MHz  |
| střední vlny         | 525 - 1605 kHz |
| dlouhé vlny          | 150 - 285 kHz  |

### Vf citlivost

|     |        |                        |
|-----|--------|------------------------|
| vkv | 4,5 µV | (potlačení šumu 26 dB) |
| kv  | 120 µV |                        |
| sv  | 100 µV |                        |
| dv  | 150 µV | (potlačení šumu 20 dB) |

**Sélektivita**

|            |              |                                             |
|------------|--------------|---------------------------------------------|
| <b>vkv</b> | <b>30 dB</b> | <b>(rozladění <math>\pm 300</math> kHz)</b> |
| <b>kv</b>  | <b>20 dB</b> |                                             |
| <b>sv</b>  | <b>27 dB</b> |                                             |
| <b>dv</b>  | <b>36 dB</b> |                                             |

**Interferenční poměr pro zrcadlový signál**

|            |              |
|------------|--------------|
| <b>vkv</b> | <b>40 dB</b> |
| <b>kv</b>  | <b>6 dB</b>  |
| <b>sv</b>  | <b>32 dB</b> |
| <b>dv</b>  | <b>36 dB</b> |

**Mezifrekvence**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| <b>pro fm</b> | <b>10,7 MHz</b> |
| <b>pro am</b> | <b>455 kHz</b>  |

(tolerance vymezují keramické pásmové propusti)

**Interferenční poměr pro mezifrekvenci**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| <b>vkv</b> | <b>45 dB při 96 a 69,5 MHz</b> |
| <b>sv</b>  | <b>40 dB při 550 kHz</b>       |

**Samočinné řízení citlivosti****40 dB****Celková kmitočtová charakteristika**

(tónová clona ve střední poloze)

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| <b>fm</b> | <b>63 - 12 500 Hz (odpojen C78)</b> |
| <b>am</b> | <b>100 - 2000 Hz</b>                |

**Nf citlivost na přípojce pro přenosku**

&lt; 150 mV pro výst. výkon 2 W

**Kmitočtová charakteristika nf části****63 - 12 500 Hz****Odstup cizího napětí****-40 dB****Největší užitečný výkon****2 W při zkreslení 5 %****Reprodukтор**

oválný 160 x 100 mm  
 impedance kmitačky 4  $\Omega$   
 povolený výkon 4 W

**Napájení**ze sítě 220 V  $\pm 10 \%$ ; 50 Hz**Příkon****10 W****Jištění**

tavnou pojistikou 50 mA

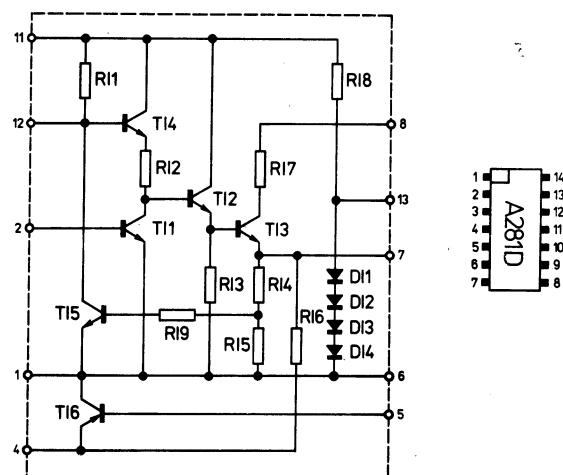
**Osvětlovací žárovka****12 V/0,1 A****Rozměry a hmotnost****400 x 116 x 200 mm 2,5 kg**

## POPIS ZAPOJENÍ

### Část pro příjem fm

Signály z přípojky pro dipólovou anténu se zavádějí přes symetrikační člen do bodů 2<sup>X</sup>, 1<sup>X</sup> vstupní části pro fm, která umožňuje zpracování vf signálů z obou pásem vkv. Výsledný mf signál z bodu 5<sup>X</sup> přichází na bázi tranzistoru T1 zapojeného jako první stupeň mf zesilovače. Vazba s následujícím stupněm T2 je aperiodická, prostřednictvím členů R15, C19, R18. Kolektor tohoto tranzistoru je přímo vázán s primárním obvodem keramické pásmové propusti F1, pevně naladěné na mezipřekvenci. Uvedený obvod je při větších signálech tlumen diodou D7; jsou-li přijímané signály malé, je dioda uzavřena napětím z děliče R36, R35. Na sekundární obvod F1 navazuje vstup (vývod 2) integrovaného obvodu IO3, který obsahuje další stupně mf zesilovače. Zapojení obvodu je na obr. 2.

Na vstupu je tranzistor TI1, jehož pracovní odporník tvoří odporník RI2 a tranzistor TI4 s bází uzemněnou pro vf napětí kapacitou C58 (vývod 12) a napájenou ss napětím přes dělič z odpornu RI1 a tranzistoru TI5. Po zesílení se signál dostává na emitorový sledovač, osazený tranzistorem TI2,



Obr. 2. Zapojení integrovaného obvodu IO3

a z odporu RI3 konečně na tranzistor TI3, jehož emitor je blokován členy R51, C60 (vývod 7) a v jehož kolektorovém obvodu (8) jsou v sérii zapojeny primární obvody obou detektorů jako zatěžovací impedance zesilovače; odporník RI7 omezuje případné oscilace.

Poměrový detektor, tvořený laděnými obvody L16, C66 a L17, L17', C70, diodami D14, D15 a dalšími částmi, demoduluje kmitočtový modulovaný mf signál a také působí jako omezovač jeho amplitudy. Odpory R68, R69 vyrovnávají rozdílné vlastnosti diod a odpory R75, R76 vytvářejí umělý střed obvodu, z něhož se odebírá ss řídící napětí pro afc, které se po filtraci zavádí do bodu 9<sup>X</sup> vstupní části (obvod samočinně dolaďuje přijímač, jen je-li přerušen zkrat přes odporník R70, tj. při stisknutém tlačítku přepínače AFC). Z výstupu detektora se také odebírá demodulovaný nf signál (bod M5).

### Část pro příjem am

Signály se indukují do feritové antény, na níž jsou umístěny cívky laděných obvodů všech rozsahů. Kromě toho se také mohou zavádět z anténní přípojky na příslušné obvody přes oddělovací členy C84, R81, C3 krátkovlnné signály, přes tlumivku L3 prostřednictvím vazební cívky L5' středovlnné signály a přes členy L2, C83 dlouhovlnné signály.

Krátkovlnný obvod L7, C4 je doplněn dolaďovací indukčností L4 (mimo feritovou anténu), na středních vlnách je zapojen obvod L5, C85 a na dlouhých vlnách L6, C6, C7. Vstupní obvody se na všech rozsazích ladí pomocí souběžné dvojice varikapů D1, D2 s průběhem kapacity upraveným prvkem C1 a připojují se prostřednictvím odboček cívek přes oddělovací kondenzátor C15 na bázi tranzistoru T1, který pracuje v tomto případě jako řízený aperiodický vf zesilovač.

Zesílený signál z pracovního odporu R15 se dostává přes oddělovací kondenzátor C19 na sériový mf odládovač C22, L8 a bázi tranzistoru T2, který v tomto případě pracuje jako kmitající směšovač. S emitorem tohoto stupně jsou vázány přes oddělovací členy C25, C31, L11 oscilátorové obvody L13, L13', C33 pro kv, L10, L10' pro sv a L14, L10, L10', C45, C46 pro dv, které se ladí v souběhu se vstupními obvody pomocí varikapu D6, přičemž průběh kapacity upravují prvky C39, C42. Ladění se provádí potenciometrem R57, jímž se mění velikost přiváděného ladícího napětí. Laděné obvody jsou indukčně vázány s kolektorem cívkami L9, L12 spolu s tlumicími členy R22, R28. Jednotlivé vlnové rozsahy se přepínají tlačítkovými přepínači.

Směšováním vstupního a oscilátorového signálu vzniká mezifrekvenční signál, který se indukuje v jednoobvodové pásmové propusti L15, C48 a v následující induktivně vázané keramické pásmové propusti F2; sekundární obvod propusti je přímo vázán se vstupem (vývod 2) integrovaného obvodu IO3 pracujícího opět jako mf zesilovač. Na výstupu obvodu (vývod 8) je zapojen mf laděný obvod L18, L18', C67 s induktivně vázanou demodulační diodou D13 a příslušnými filtry, které oprošťují demodulovaný signál od vf složek.

Přijímač je vybaven třemi oddělenými obvody samočinného řízení citlivosti.

Proměnná ss složka demodulovaného signálu se zavádí do vývodu 5 integrovaného obvodu IO3, čímž se samočinně řídí zesílení mf zesilovače. Uvedený vývod (viz obr. 2) je totiž spojen s bází tranzistoru TI6 a na ni se současně zavádí z vývodu 13 přes odporník R47 stabilizované napětí z obvodu RI8 a diod DI1 - DI4. Obě napětí ovlivňují odpory mezi kolektorem a emitorem tranzistoru, který je spolu s RI6 zapojen souběžně k odporníku RI4, RI5, a tím se ovládá zesílení TI3. Proměnné napětí ovlivňuje také přechod báze-emitor tranzistoru TI5, čímž se mění dělicí poměr pro bázi TI4 (vývod 12), a tedy i zesílení stupně TI1.

Řídící napětí z vývodu 12 se po filtraci zavádí na bázi ss zesilovače T8, jehož přechod emitor-kolektor je zapojen v sérii s varikapou vstupních laděných obvodů. Při silném středovlnném nebo dlouhovlnném signálu se příslušný obvod vhodně rozladuje. Časovou konstantu této regulace určuje kondenzátor C81.

Mezifrekvenční signál z vinutí L15' první pásmové propusti se zesiluje v aperiodickém zesilovači T4 a po usměrnění diodou D4 a příslušné filtraci se vzniklý ss signál používá k řízení stupnů T1 a T2 (v tomto případě se jedná o zpožděnou regulaci s prahovým napětím přiváděným ze stabilizátoru v obvodu IO3 - vývod 13).

#### Nízkofrekvenční část

Demodulované signály, případně signály ze zděří 3, 5 - 2 přípojky pro gramofon nebo magnetofon (vedené přes korekční člen R5, C13), se přivádějí přes oddělovací kondenzátor C14 na bázi tranzistoru T3, zapojeného jako mf předzesilovač. Na výstupu tohoto stupně jsou zapojeny jednak zděře 1, 4 - 2 výstupu pro záznam na magnetofon, jednak tónová clona sestávající z kondenzátoru C20 a potenciometru R19 s arestovanou střední polohou. Přímo vázaný regulátor hlasitosti R27 je doplněn obvodem fyziologické regulace z prvků R24, C23, R25, C24 (v poloze tónové clony VÝŠKY, kdy je kondenzátor C24 zkratován, se účinek fyziologické regulace pro nízké kmitočty ruší). Nejvyšší kmitočty tónového spektra (šumy) omezuje kapacita C28.

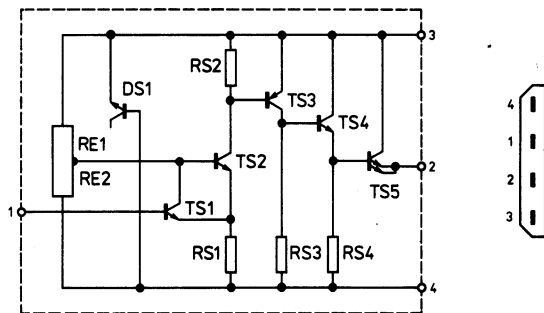
Signál se pak přímo zavádí na vstup (8) integrovaného obvodu IO1 pracujícího jako nf a koncový zesilovač. S výstupem (12) zesilovače je kromě Boucherotova stabilizačního členu R34, C43 spojen přes oddělovací kapacitu C44 reproduktor RP1 a přípojka pro další reproduktor při současném odpojení vestavěného (dotek P1). Integrovaný obvod je částečně chráněn ve své struktuře vratnou tepelnou pojistikou a také diodovým blokováním výstupního obvodu při přetížení.

#### Napájecí část

Síťové napájecí napětí se přivádí přes doteky přepínače ① a tavnou pojistku P01 na primární vinutí L20 síťového transformátoru.

Ze sekundárního vinutí L21 se napájí osvětlovací žárovka B1.

Ze sekundárních vinutí L21, L22 se po dvoucestném usměrnění diodami D4, D5 a filtraci částmi C47, R29, C27 napájí nf část a také mf část, jejíž napájení se při provozu s gramofonem odpojuje (stisknuté tlačítko ②).



Obr. 3. Zapojení integrovaného obvodu IO4

Stejnosměrné napětí se dále stabilizuje soustavou T5, D9 a používá se pak k napájení vstupní části pro fm (bod 7<sup>X</sup>), tranzistoru T8 a po další stabilizaci varikapem D11 také tranzistoru T4 a integrovaného obvodu IO4.

Ze sekundárního vinutí L23 se po jednocestném usměrnění diodou D8, filtraci kondenzátorem C53 a stabilizaci v lineárním monolitickém integrovaném obvodu IO2 odebírá kladné ladící napětí pro všechny vlnové rozsahy. Přijímač se ladí potenciometrem R57, který mění velikost ladícího napětí zaváděným pak na příslušné varikapy. Obvod potenciometru je tepelně stabilizován diodou D12.

Při příjmu am se rozsah ladění upravuje prvky R50, R65 a souběh ladění prvkem R85 pro vstup a R62 pro oscilátor.

Při příjmu fm se vnější hraniční kmitočty obou pásem nastavují prvky R56, R63 a průběh ladění prvkem R64. Při přelaďování z jednoho pásmo vkv na druhé se samočinně potlačuje mezipásmo a obě pásmá na sebe přímo navazují. Za tím účelem se ladící napětí zavádí na emitorový sledovač T6, přizpůsobující impedančně vstup následujícího integrovaného obvodu IO4 (vývod 1). Jedná se o monolitický integrovaný obvod zapojený jako bezkontaktní spínač řízený vnějším napětím (viz obr. 3).

Ve struktuře obvodu je dělič napětí RE1, RE2, vytvořený epitaxní vrstvou N, z něhož se napájejí tranzistory TS1, TS2 zapojené jako Schmittův klopový obvod, dále třístupňový ss zesilovač TS3, TS4, TS5 a ochranná stabilizační dioda DS1. Obvod může pracovat pouze ve dvou režimech: Není-li na vstupu napětí, tranzistor TS1 je uzavřen, TS2 je otevřen napětím z epitaxního děliče a úbytkem proudu na odporu RS2 se postupně otevřou i ostatní tranzistory, takže na vnější zátěži R77 je napětí asi 3,2 V. Je-li v bodu 1 napětí asi 2,4 V, tranzistor TS1 je otevřen, ale napětí na něm nestačí otevřít TS2, takže i další tranzistory jsou uzavřeny a na zátěži je nejvýše 0,25 V.

Na výstup obvodu (bod 2) navazuje další spínací tranzistor T7, který spolu s odporem R74 vytváří dělič k dosažení vhodné úrovni ladícího napětí (nižší pro vkvI, vyšší pro vkvII). Požadovaná poloha přepnutí (vnitřní hraniční body pásem) se nastavuje prvky R73, R80. Upravené ladící napětí se zavádí na varikapy vstupní části (bod 8<sup>X</sup>).

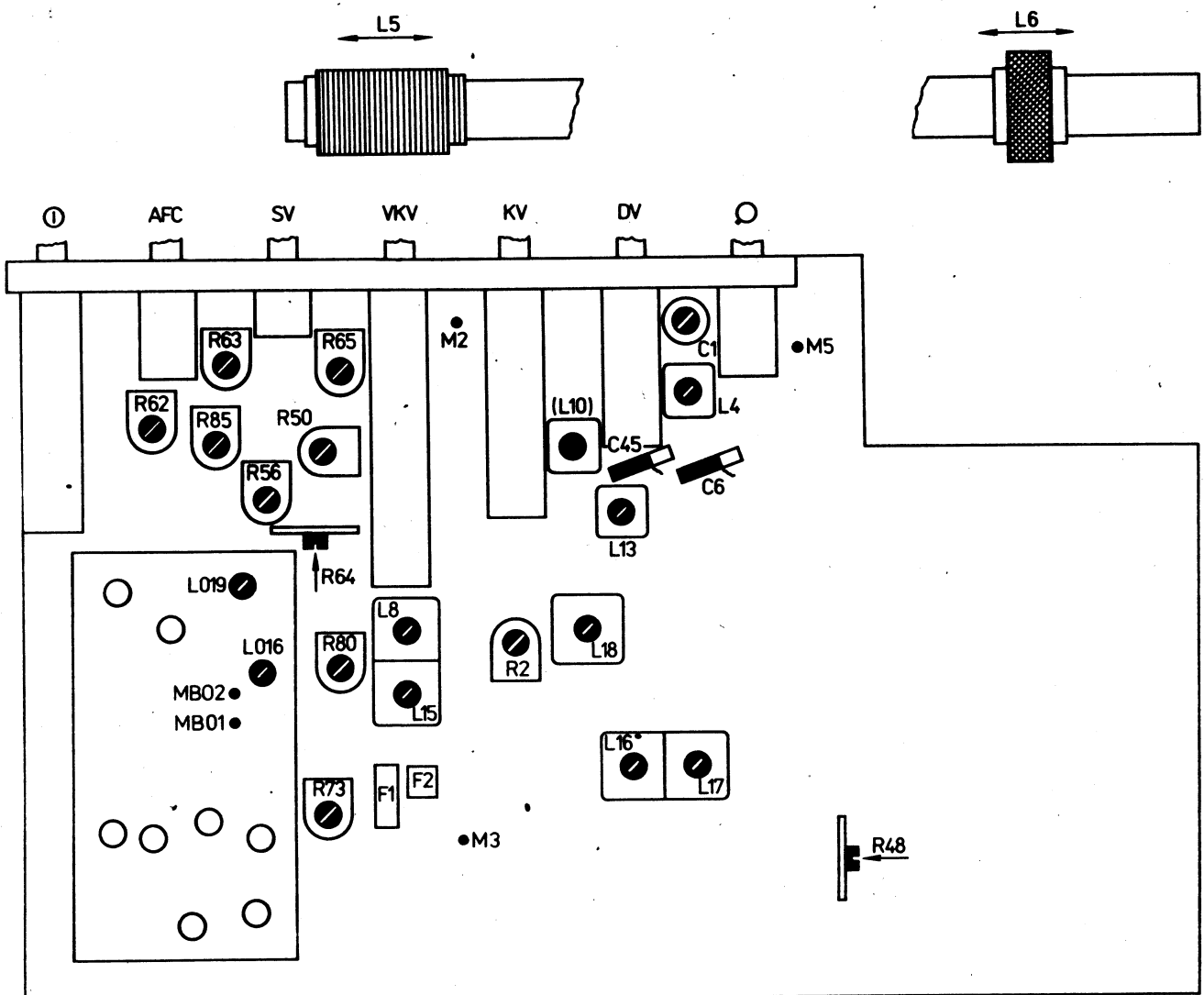
## SLAĐOVÁNÍ A MĚŘENÍ

Přijímač lze vyjmout ze skříně po odnětí zadní stěny, tří ovládacích knoflíků, vyšroubování čtyř knoflíků naspodu skříně, případně odpájení přívodů k reproduktoru.

Stupnicový ukazovatel se má krýt s nulou na levé straně stupnice, je-li ladění přijímače nařízeno na levý doraz.

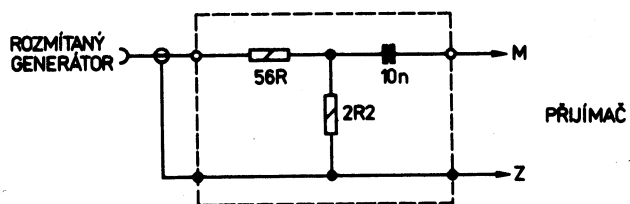
### Kontrola nf zesilovače a napáječe

- Nahraďte reproduktor zatěžovacím odporem 4 Q/3 W a souběžně k němu připojte nf voltmetr. Stiskněte tlačítko O, naříďte regulátor hlasitosti na největší hlasitost a tónovou clonu do střední arctované polohy. Do zděří 2 - 3, 5 přípojků pro magnetofon zavedete z nf generátoru signál 1 kHz, jehož úroveň zvyšujte, až dosáhnete výstupní výkon 2 W (napětí 2,83 V na zatěžovacím odporu); úroveň vstupního signálu nesmí být přitom větší než 150 mV.



Obr. 4. Sládovací prvky

2. Připojte souběžně k zatěžovacímu odporu ještě osciloskop nebo měřič zkreslení a zvyšujte výstupní výkon, až zkreslení dosáhne 3 %. Přitom musí být hodnota výstupního výkonu alespoň 2 W.
3. Při výstupním výkonu 2 W smí být odběr napájecího proudu ze sítě nejvýše 45 mA (příkon 10 W).
4. Nastavte miniaturní potenciometry R48 a R2, případně kontrolujte funkce jednotlivých obvodů měřením napětí proti zemi přístrojem DU 20 podle následující tabulky (příjimač přepnuto na vkv, v případě R2 na sv).



Obr. 5. Oddělovací člen pro sládování na fm

Tabulka 1. Provozní napětí na důležitých bodech

| Měřicí bod | Napětí a tolerance                      | Poznámky         |
|------------|-----------------------------------------|------------------|
| C47 +      | 13,2 V $\pm$ 0,5 V                      |                  |
| C53 +      | 62,5 V $\pm$ 1 V                        |                  |
| I04/3      | 5 V $\pm$ 0,05 V                        | po nastavení R48 |
| T5/E       | 5,7 V $\pm$ 0,1 V                       |                  |
| C62        | 31 - 35 V                               |                  |
| I01/12     | 6,8 V $\pm$ 0,5 V                       |                  |
| R14        | 0,75 V $\pm$ 0,05 V                     |                  |
| C21        | 2,9 V $\pm$ 0,05 V                      |                  |
| C56        | 0,75 V $\pm$ 0,05 V                     |                  |
| T4/C       | 3,4 V $\pm$ 0,5 V                       |                  |
| R23        | 2 V $\pm$ 0,1 V                         |                  |
| T1/E       | 0,22 V $\pm$ 0,05 V                     |                  |
| C81 +      | 0,05 V (bez signálu)                    | po nastavení R2  |
|            | 0,3 V (signál 1 MHz/10 mV bez modulace) |                  |

Sladování části pro fm

- Regulátor hlasitosti na nejmenší hlasitost, stupnicový ukazovatel na pravý doraz, stisknuto tlačítko VKV. Sledujte obr. 4 a tab. 2.
- Není-li k dispozici rozmítaný generátor, zavedte ze zkušebního vysílače signál 10,7 MHz, kmitočtově modulovaný kmitočtem 1 kHz, zdvih 15 kHz, přes kondenzátor 10 000 pF do bodů Z - MB01, jemným doladováním generátoru vyhledejte rezonanci F1 podle největší výchylky nf voltmetu zapojeného na výstupu a potom dolaďte i jednotlivé sladovací prvky. Nakonec naříďte jádrem cívky L17 nulovou výchylku ss elektronického voltmetu zapojeného souběžně ke kondenzátoru C78.
- Regulátor hlasitosti na největší hlasitost, tónová clona do aretované střední polohy, stisknuto tlačítko VKV. Sledujte obr. 4 a tab. 3.

Tabulka 3. Sladování vstupní části pro fm

| Postup | Zkušební vysílač                                 |          | Sladovaný přijímač    |                 | Výchylka výstupního měřiče xxx |
|--------|--------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------|--------------------------------|
|        | připojení                                        | signál x | stupnicový ukazovatel | sladovací prvek |                                |
| 1 5    | přes symetrický zační člen na přípojku pro dipól | 104 MHz  | na zn. 104            | R56             | max.                           |
| 2 6    |                                                  | 65,2 MHz | na 65,2 MHz           | R63             |                                |
| 3 7    |                                                  | 87 MHz   | na zn. xx             | R73, R64        |                                |
| 4 8    |                                                  | 74 MHz   |                       | R80             |                                |

x Kmitočtová modulace 1 kHz, zdvih 15 kHz

xx Značka je na stupni mezi čísly 72 a 91; nastavuje se na ní konec pásmu vkvI prvkem R80 a začátek vkvII prvkem R73 tak, aby při ladění došlo na značce k přepnutí.

xxx Nf voltmetr připojený souběžně k zatěžovacímu odporu místo reproduktoru, výstupní napětí nejvýše 0,45 V (50 mW).

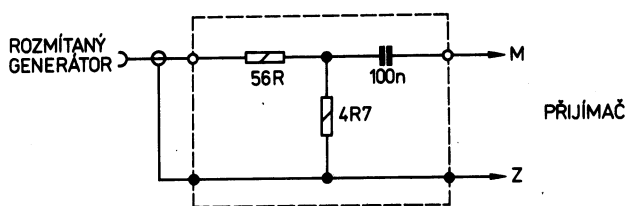
TABULKA 2. SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVAČE PRO 10,7 MHz

| POSTUP | ROZMÍTANÝ GENERÁTOR          |         |       | PŘIJÍMAČ   | OSCILOSKOP         |                 | POZNÁMKY                        |  |  |
|--------|------------------------------|---------|-------|------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
|        | PŘIPOJENÍ<br>NA <sup>x</sup> | ÚROVEŇ  |       |            | SLAĐOVANÝ<br>PRVEK | PŘIPOJENÍ<br>NA |                                 |  |  |
|        |                              | mV      | dB    |            |                    |                 |                                 |  |  |
| 1      | Z-M3                         | 2±10%   | -20±2 | L16        | Z-M5               |                 | PŘESNÝ<br>SLAĐOVACÍ<br>KMITOČET |  |  |
| 2      | Z-MB01                       | 20±10%  | 0±1,5 | L016, L019 | Z-M3               |                 | JE DÁN<br>REZONANCÍ<br>F1       |  |  |
| 3      | Z-MB01                       | 0,6±10% | -30±2 | L16, L17   | Z-M5               |                 | -                               |  |  |

<sup>x</sup>PŘES ODDĚLOVACÍ ČLEN PODLE OBR. 5.

BOD MB01 A PRVKY L016, L019 JSOU VE VSTUPNÍ ČÁSTI PRO FM

BOD Z MÁ BÝT VŽDY CO NEJBЛИŽŠÍ ZEM K PŘÍSLUŠNÉMU BODU M



Obr. 6. Oddělovací člen pro sláđování na am

4. Přiveďte na zdírky pro dipól fm signál 96 MHz/5 mV, nařídte regulátorem hlasitosti výstupní výkon 50 mW, rozladek zkušební vysílač o +100 kHz a stiskněte tlačítko AFC; přitom nesmí výstupní výkon poklesnout pod 40 mW. Stejně přezkoušejte samočinné dolaďování při rozladění o -100 kHz.

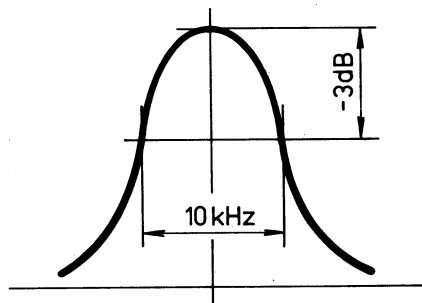
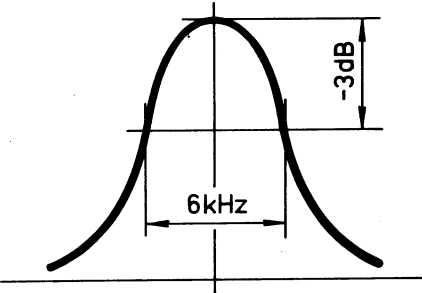
Poznámka

Sladění samotné vstupní části a další údaje obsahuje Návod k údržbě vstupní části pro fm 1PN 051 13, který byl již vydán.

Sladování části pro am

1. Regulátor hlasitosti na nejmenší hlasitost, stupnicový ukazovatel na pravý doraz, stisknuto tlačítko SV. Sledujte obr. 4 a tab. 4.

TABULKA 4. SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVAČE PRO 455 kHz

| POSTUP | ROZMÍTANÝ GENERÁTOR          |                      |       | PŘIJÍMAČ | OSCILOSKOP <sup>xx</sup>                                                             | POZNÁMKY                                                     |  |  |  |
|--------|------------------------------|----------------------|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|--|
|        | PŘIPOJENÍ<br>NA <sup>x</sup> | ÚROVEŇ               |       |          |                                                                                      |                                                              |  |  |  |
|        |                              | µV                   | dB    |          |                                                                                      |                                                              |  |  |  |
| 1      | Z-M3                         | 10 000<br>$\pm 10\%$ | 0±1,5 | L18      |   | -                                                            |  |  |  |
| 2      | Z-M2                         | 13±10%               | -58±2 | L15      |  | PŘESNÝ<br>SLAĐOVACÍ<br>KMITOČET<br>JE DÁN<br>REZONANCÍ<br>F2 |  |  |  |
| 3      | Z-M2                         | 13±10%               | -58±2 | L8       | NEJMENŠÍ VÝŠKA KŘIVKY                                                                | -                                                            |  |  |  |

<sup>x</sup>PŘES ODDĚLOVACÍ ČLEN PODLE OBR. 6.

<sup>xx</sup>PŘIPOJEN NA Z-M5

2. Není-li k dispozici rozmitaný generátor, zavedte ze zkušebního vysílače signál 455 kHz, amplitudově modulovaný kmitočtem 1 kHz do hloubky 30 %, přes kondenzátor 30 000 pF do bodu Z-M2, jemným dolađováním generátoru vyhledejte rezonanci F2 podle největší výchylky nf voltmetriu zapojeného na výstupu a potom dolađte i obě pásmové propusti a mf odlađovač. Výstupní výkon při sladování nemá překročit 50 mW (regulátor hlasitosti na největší hlasitost, tónová clona do areto-

vané polohy).

3. Při sládování vstupní části naříďte opět regulátor hlasitosti na největší hlasitost a sledujte obr. 4 a tab. 5.

Tabulka 5. Sládování vstupní části pro am

| Postup |    | Zkušební vysílač                       |                     | Sládovaný přijímač |                       |                     | Výchylka<br>výstupního<br>měřiče <sup>xx</sup> |
|--------|----|----------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------------------|
|        |    | připojení                              | signál <sup>x</sup> | roz-sah            | stupnicový ukazovatel | sládovací prvek     |                                                |
| 1      | 4  | přes umělou anténu na anténní přípojku | 1550 kHz            | sv                 | na zn. 1550           | R50                 | max.                                           |
| 2      | 5  |                                        | 550 kHz             |                    | na zn. 550            | R65                 |                                                |
| 3      | 6  |                                        | 1000 kHz            |                    | na zn. 1000           | R62                 |                                                |
| 7      | 10 |                                        | 1550 kHz            |                    | na zn. 1550           | C1                  |                                                |
| 8      | 11 |                                        | 550 kHz             |                    | na zn. 550            | L5 <sup>xxx</sup>   |                                                |
| 9      | 12 |                                        | 1000 kHz            | dv                 | na zn. 1000           | R85                 |                                                |
| 13     | 17 |                                        | 285 kHz             |                    | na zn. 285            | C45 <sup>xxxx</sup> |                                                |
| 14     | 18 |                                        | 160 kHz             |                    | na zn. 160            | L6 <sup>xxx</sup>   |                                                |
| 15     | 19 |                                        | 285 kHz             |                    | na zn. 285            | C6 <sup>xxxx</sup>  |                                                |
| 16     | 20 |                                        | 6 MHz               | kv                 | na zn. 6              | L13, L4             |                                                |

<sup>x</sup> Amplitudová modulace kmitočtem 1 kHz, hloubka 30 %.

<sup>xx</sup> Nf voltmetr připojený souběžně k zatěžovacímu odporu místo reproduktoru; výstupní napětí nejvyšše 0,45 V (50 mW).

<sup>xxx</sup> Ladí se posouváním cívky po feritové tyči.

<sup>xxxx</sup> Ladí se odvíjením nebo přivíjením tenkého drátu na kondenzátoru.

#### Poznámka

Při nesouhlasu středovlnného rozsahu se stupnicí nebo při výměně cívky L10 zkонтrolujte vlastnosti této cívky (odpojené z přijímače). Obě vinutí L10 + L10' mají mít odpor 8 Ω a jejich indukčnost má být nastavena feritovým jádrem přesně na 190 μH. Přitom má být jakost cívky, měřená na kmitočtu 1 MHz, větší než 90. Jádro pak zajistěte voskem.

#### Kontrola citlivosti

1. Po nastavení sládovacích prvků měřte vf citlivosti při potlačeném šumu -26 dB na vkv a -20 dB na ostatních rozsazích pro výstupní výkon 50 mW (při vypnutém vf signálu se regulátorem hlasitosti nejprve nařídí výstupní výkon 0,125 mW na vkv a 0,5 mW na ostatních rozsazích). Mezní hodnoty citlivosti jsou:

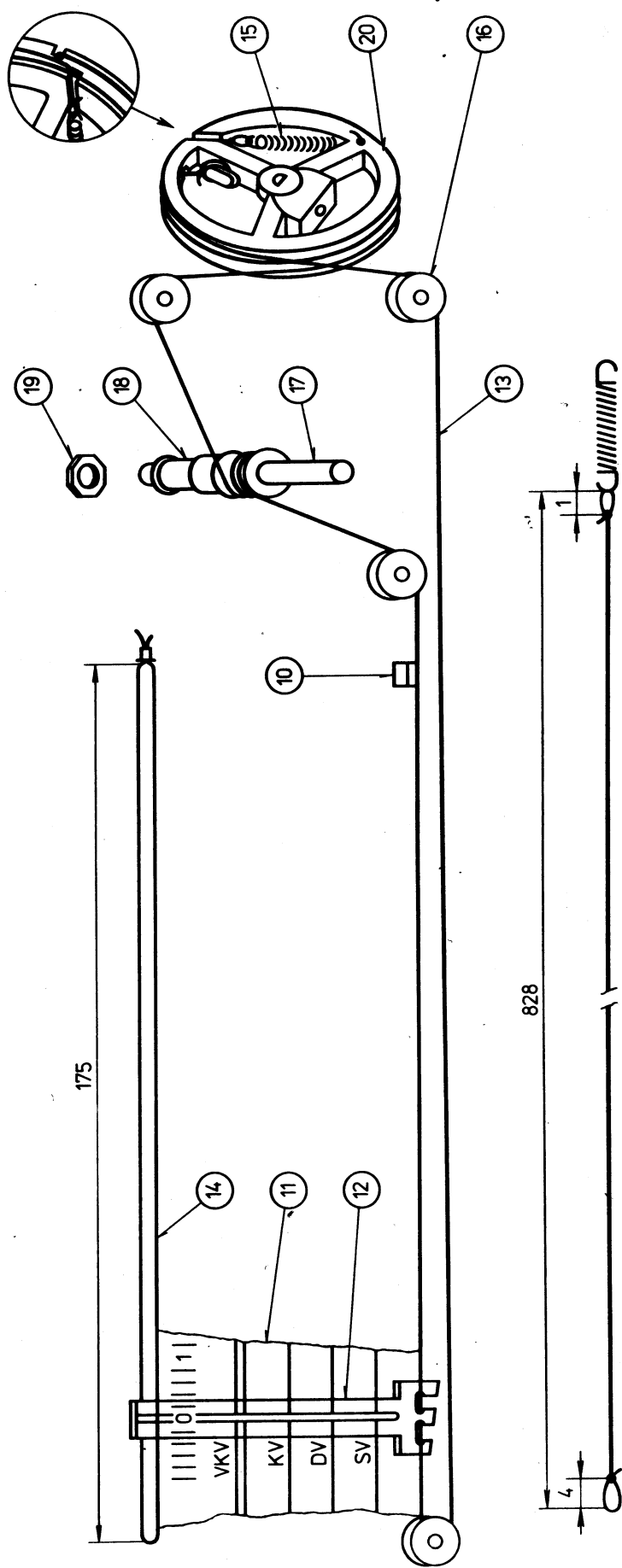
|     |        |
|-----|--------|
| vkv | 8 μV   |
| kv  | 250 μV |
| sv  | 200 μV |
| dv  | 250 μV |

2. Jádra cívek a doladovací kondenzátory zajistěte voskem, cívky na feritové tyči molitanovými pásky a nastavitelné odpory nitroemailem.

## PÓKYNY K OPRAVÁM

#### Vyjmání přístroje ze skříně

1. Odejměte zadní stěnu po vyšroubování šesti šroubů M3 s podložkami. Odejměte knoflík ladění a oba knoflíky regulátorů pouhým vytažením.
2. Postavte skříň na pravý bok a vyšroubujte čtyři šrouby M4 s podložkami. Potom opatrně vysuňte šasi přijímače směrem dozadu.



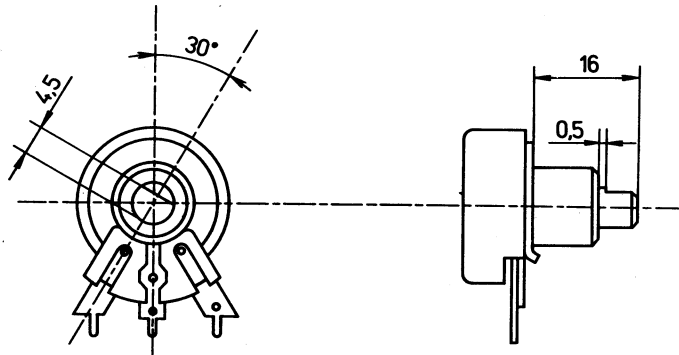
Obr. 7. Ladicí/náhon

Části skříně

1. Přední stěna je upevněna na skříni šesti šrouby M3 x 14 s podložkami. Před jejím odnětím je třeba vyjmout reproduktor (čtyři matici M3 s podložkami, trubkový klíč).
2. Průhled stupnice a ozvučnice reproduktoru jsou upevněny tepelným roznýtováním. Vložky se závitem jsou přilepeny solakrylem rozpuštěným v acetonu.

Části šasi

1. Stupnici lze vyjmout po vysunutí objímky se žárovkou a po vytočení ladicího náhonu na levý doraz.
2. Feritová anténa je upevněna na nosníku ovládacích prvků dvěma držáky tak, aby konec tyče byl vzdálen asi 20 mm od jeho levého okraje. Po zásahu na anténě je nutno sladit vstupní obvody přijímače podle tab. 5.
3. Ladicí potenciometr je rovněž upevněn na nosníku a uzemněn prostřednictvím pájecího očka s přívodem, vloženého pod matici. Potenciometr musí mít plynulý chod a nesmí chrastit. Před montáží nového potenciometru upravte jeho hřídel podle obr. 8 a potom zkонтrolujte průběh ladění na všech rozsazích.
4. Souprava tlačítkových přepínačů je upevněna na nosníku dvěma šrouby a uzemněna prostřednictvím pájecího očka s přívodem. Mezi soupravu a základní desku je vloženo sedm distančních podložek, díl 32. Tlačítka jsou na táhla přepínačů přilepeny solakrylem.
5. Úprava náhonového motouzu i vodicího vlasce, včetně rozměrů, jsou na obr. 7. Čísla odpovídají pořadovým čísly mechanických nahradních dílů. Stupnicový ukazovatel je v základní poloze, kdy je ladění nařízeno na levý doraz, zajištěn na motouzu nitroemailem.



POTENCIOMETR TP 280b 20A 100K/NS

HŘÍDEL VYTOČEN NA LEVÝ DORAZ

Obr. 8. Úprava ladicího potenciometru

6. Vstupní část pro fm je standardní díl používaný v různých přijímačích. Potřebné údaje jsou souhrnně uvedeny ve zvláštním návodu k údržbě.

Polovodičové prvky

1. Doporučuje se osazovat stupně T1, T2 tranzistory KF124 se žlutou značkou a stupeň T3 tranzistorem KC149 s bílou značkou. Modré značení u ostatních tranzistorů není důležité.
2. Diody D14, D15 musí být párované, tj. jejich proud v propustném směru  $I_{AK}$  má být u obou diod v rozmezí 0,5 - 1 mA při  $U_{AK} = 1$  V.
3. Přijímač nesmí být uveden do provozu, pokud není integrovaný obvod I01 opatřen chladičem.

**NÁHRADNÍ DÍLY**

Mechanické části (bez obr.)

| Díl | Název                                          | Objednací číslo     | Poznámky      |
|-----|------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| 1   | skřín holá                                     | 1PA 258 23          |               |
| 2   | skřín sestavená                                | 1PF 808 83          |               |
| 3   | nožka skříně                                   | AF 816 47           |               |
| 4   | vložka skříně se závitem                       | 1PF 425 01          |               |
| 5   | zadní stěna                                    | 1PA 135 75          |               |
| 6   | přední stěna sestavená                         | 1PF 800 58          |               |
| 7   | reprodukтор TESLA ARE 4604                     | 2AN 717 40          |               |
| 8   | ladicí knoflík                                 | 1PF 242 53          |               |
| 9   | knoflík regulátoru                             | 1PF 243 83          |               |
| 10  | nosník ovládacích prvků holý                   | 1PA 771 59          |               |
| 11  | stupnice                                       | 1PF 154 25          |               |
| 12  | ukazovatel ladění                              | 1PF 167 14          |               |
| 13  | náhonový motouz č. 73/334                      | 708 429 199         | obr. 7.       |
| 14  | vodící polyamidový vlasec Ø 0,5                | TPD 30-065-64       |               |
| 15  | náhonová pružina                               | 1PA 786 17          |               |
| 16  | kladka                                         | 1PA 670 74          |               |
| 17  | hřídel ladění                                  | 1PA 705 09          |               |
| 18  | ložisko hřídele                                | 1PA 909 08          |               |
| 19  | matice ložiska                                 | 1PA 035 35          |               |
| 20  | náhonový buben                                 | 1PA 670 41          |               |
| 21  | zárovka 12 V/0,1 A E10                         | TPF 03-7127/81      | B1            |
| 22  | objímka zárovky                                | 1PF 498 13          |               |
| 23  | madlo objímky                                  | 1PA 249 73          |               |
| 24  | objímka zárovky úplná                          | 1PF 498 18          |               |
| 25  | feritová tyč Ø 10 x 160                        | JK 205 511 3 01116  |               |
| 26  | držák feritové tyče                            | 1PA 254 06          |               |
| 27  | pájecí očko držáku                             | 1PA 062 05          |               |
| 28  | souprava přepínačů                             | 1PK 053 95          | O - ①         |
| 29  | tlačítko                                       | 1PF 800 53          |               |
| 30  | čepička tlačítka bílá                          | 1PA 016 53          |               |
| 31  | čepička barevná                                | 1PA 016 52          |               |
| 32  | distanční podložka přepínačů                   | 1PA 353 42          |               |
| 33  | deska s plošnými spoji                         | 1PB 002 62          |               |
| 34  | vstupní část pro fm                            | 1PN 051 13          |               |
| 35  | chladič pro IO1                                | 1PA 677 08          |               |
| 36  | antenní zásuvka pro fm                         | 6AF 280 24          |               |
| 37  | antenní zásuvka pro am                         | 6AF 280 22          |               |
| 38  | zásuvka pro gramofon                           | 6AF 282 13          |               |
| 39  | odpojovací zásuvka pro reproduktor             | 6AF 282 29          | P1            |
| 40  | síťová šnúra YH 2x0,5 Typ 12051-0/2,2<br>černá | TP 03/4 1MT P057/68 |               |
| 41  | gumová objímka šnúry                           | 1PA 231 03          |               |
| 42  | příchytku šnúry                                | 1PA 662 20          |               |
| 43  | síťový transformátor sestavený                 | 1PN 665 56          |               |
| 44  | tavná pojistka T50 mA/250 V                    | ČSN 35 4733         | P01           |
| 45  | hrníčkové jádro cívky L8, L15, L18             | 205 534 306 600     |               |
| 46  | jádro cívky L10                                | 205 525 304 501     | M3 x 0,5 x 8  |
| 47  | jádro cívky L13, 16, 17                        | 205 533 304 651     | M4 x 0,5 x 12 |

## Elektrické části

| Díl | Název                                        | Objednací číslo | Poznámky |
|-----|----------------------------------------------|-----------------|----------|
| T1  | křemíkový tranzistor                         | KF124           | žlutý    |
| T2  | křemíkový tranzistor                         | KF124           | žlutý    |
| T3  | křemíkový tranzistor                         | KC149           | bílý     |
| T4  | křemíkový tranzistor                         | KC148           | modrý    |
| T5  | křemíkový tranzistor                         | KC148           | modrý    |
| T6  | křemíkový tranzistor                         | KC147           |          |
| T7  | křemíkový tranzistor                         | KC148           | mořský   |
| T8  | křemíkový tranzistor                         | KC148           | modrý    |
| D1  | trojice varikapů                             |                 |          |
| D2  |                                              | 3-KB113         |          |
| D6  |                                              |                 |          |
| D4  | křemíková dioda                              | KY132/80        |          |
| D5  | křemíková dioda                              | KY132/80        |          |
| D7  | křemíková dioda                              | KA261           |          |
| D8  | křemíková dioda                              | KY130/150       |          |
| D9  | Zenerova dioda                               | KZ260/7V5       |          |
| D10 | germaniová dioda                             | GA201           |          |
| D11 | varikap                                      | KB105Z          |          |
| D12 | germaniová dioda                             | GA201           |          |
| D13 | germaniová dioda                             | GA201           |          |
| D14 | pár germaniových diod                        |                 |          |
| D15 |                                              | 2-GA206         |          |
| I01 | integrovaný nf zesilovač                     | MBA810DAS       |          |
| I02 | monolitický stabilizátor napětí              | MAA550          |          |
| I03 | integrovaný mf zesilovač                     | A281D           |          |
| I04 | integrovaný bezkontaktní spínač              | MH1ST1          |          |
| F1  | piezoelektrická pásmová propust;<br>10,7 MHz | SPF 10 700 A190 |          |
| F2  | piezoelektrická pásmová propust;<br>455 kHz  | SPF 455 A6      |          |

| L   | Cívka                   | Objednací číslo | Poznámky |
|-----|-------------------------|-----------------|----------|
| 1   | symetrizaciční člen; fm |                 |          |
| 1'  |                         | 1PF 607 34      |          |
| 2   | tlumivka                | 1PK 629 06      |          |
| 3   | tlumivka                | 1PK 629 05      |          |
| 4   | vstupní doložovací; kv  | 1PF 600 67      |          |
| 5   | vstupní; sv             |                 |          |
| 5"  |                         | 1PF 600 66*     |          |
| 6   | vstupní; dv             |                 |          |
| 6'  |                         | 1PF 600 64*     |          |
| 7   | vstupní; kv             |                 |          |
| 7'  |                         | 1PF 600 65*     |          |
| 9   |                         |                 |          |
| 10  | oscilátor; sv, dv       |                 |          |
| 10' |                         | 1PN 752 14      |          |
| 11  | tlumivka                | 1PN 652 05      |          |

|    |                                                                                   |  |            |  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|--|------------|--|
| 12 | oscilátor; kv                                                                     |  | 1PN 752 15 |  |
| 13 |                                                                                   |  | 1PF 607 36 |  |
| 14 |                                                                                   |  | 1PK 853 53 |  |
| 8  | doplňek oscilátoru; dv<br>mf odládovač; 455 kHz<br>1. mf pásmová propust; 455 kHz |  |            |  |
| 15 |                                                                                   |  |            |  |
| 15 |                                                                                   |  |            |  |
| 16 | poměrový detektor; 10,7 MHz                                                       |  | 1PK 608 00 |  |
| 17 |                                                                                   |  |            |  |
| 17 |                                                                                   |  |            |  |
| 18 | detektor; 455 kHz                                                                 |  | 1PK 853 52 |  |
| 19 |                                                                                   |  |            |  |
| 20 |                                                                                   |  |            |  |
| 21 | síťový transformátor                                                              |  | 9WN 667 61 |  |
| 22 |                                                                                   |  |            |  |
| 23 |                                                                                   |  |            |  |

\* feritová anténa

| C  | Kondenzátor    | Hodnota                | Objednací číslo      | Poznámky |
|----|----------------|------------------------|----------------------|----------|
| 1  | doládovací     | 20 pF                  | N750 BT7,5 5-20      |          |
| 2  | keramický      | 0,1 $\mu$ F +80 -20 %  | TK 783 100nZ         |          |
| 3  | keramický      | 560 pF $\pm$ 5 %       | TK 774 560pJ         |          |
| 4  | keramický      | 15 pF $\pm$ 5 %        | TK 754 15pJ          |          |
| 5  | keramický      | 0,15 $\mu$ F +80 -20 % | TK 782 150nZ         |          |
| 6  | doládovací     | 100 pF                 | 1PK 700 11           |          |
| 7  | keramický      | 47 pF $\pm$ 20 %       | TK 754 47pM          |          |
| 9  | keramický      | 2200 pF $\pm$ 20 %     | TK 724 2n2M          |          |
| 12 | keramický      | 100 pF $\pm$ 5 %       | TK 774 100pJ         |          |
| 13 | keramický      | 47 pF $\pm$ 20 %       | TK 754 47pM          |          |
| 14 | elektrolytický | 0,5 $\mu$ F +100 -10 % | TE 988 500n          |          |
| 15 | keramický      | 15 000 pF +80 -20 %    | TK 783 15nZ          |          |
| 16 | keramický      | 47 000 pF +80 -20 %    | TK 782 47nZ          |          |
| 17 | keramický      | 47 000 pF +80 -20 %    | TK 782 47nZ          |          |
| 18 | elektrolytický | 2 $\mu$ F +100 -10 %   | TE 005 2 $\mu$ 0     |          |
| 19 | keramický      | 15 000 pF +80 -20 %    | TK 783 15nZ          |          |
| 20 | keramický      | 47 000 pF +80 -20 %    | TK 782 47nZ          |          |
| 21 | keramický      | 33 000 pF +80 -20 %    | TK 782 33nZ          |          |
| 22 | keramický      | 150 pF $\pm$ 10 %      | TK 774 150pK         |          |
| 23 | keramický      | 6800 pF +50 -20 %      | TK 744 6n8S          |          |
| 24 | elektrolytický | 0,5 $\mu$ F +100 -10 % | TE 988 500n          |          |
| 25 | keramický      | 22 000 pF +80 -20 %    | TK 782 22nZ          |          |
| 27 | elektrolytický | 500 $\mu$ F +100 -10 % | TE 982 500 $\mu$ PVC |          |
| 28 | keramický      | 1000 pF +50 -20 %      | TK 744 1nOS          |          |
| 29 | keramický      | 0,1 $\mu$ F +80 -20 %  | TK 783 100nZ         |          |
| 30 | elektrolytický | 100 $\mu$ F +100 -10 % | TE 981 100 $\mu$ PVC |          |
| 31 | keramický      | 4700 pF +80 -20 %      | TE 783 4n7Z          |          |
| 32 | elektrolytický | 100 $\mu$ F +100 -10 % | TE 984 100 $\mu$ PVC |          |
| 33 | elektrolytický | 33 pF $\pm$ 5 %        | TK 754 33pJ          |          |
| 34 | keramický      | 2200 pF -50 -20 %      | TK 744 2n2S          |          |

|    |                |                     |                |
|----|----------------|---------------------|----------------|
| 35 | elektrolytický | 100 pF +100 -10 %   | TE 984 100 PVC |
| 36 | keramický      | 470 pF +50 -20 %    | TK 725 470pS   |
| 37 | keramický      | 10 000 pF +80 -20 % | TK 783 10nZ    |
| 38 | keramický      | 10 000 pF +80 -20 % | TK 783 10nZ    |
| 39 | keramický      | 220 pF ± 5 %        | TK 774 220pJ   |
| 40 | keramický      | 0,1 pF +80 -20 %    | TK 782 100nZ   |
| 42 | keramický      | 5,6 pF ± 0,5 %      | TK 754 5p6D    |
| 43 | keramický      | 0,1 pF +80 -20 %    | TK 782 100nZ   |
| 44 | elektrolytický | 1000 pF +100 -10 %  | TE 982 1m0 PVC |
| 45 | dolaďovací     | 100 pF              | 1PN 700 11     |
| 46 | keramický      | 150 pF ± 20 %       | TK 754 150pM   |
| 47 | elektrolytický | 2200 pF +100 -10 %  | TE 674 2m2 PVC |
| 48 | svítkový       | 2200 pF ± 5 %       | TC 281 2n2J    |
| 50 | keramický      | 10 000 pF +50 -20 % | TK 743 10nS    |
| 52 | keramický      | 33 000 pF +80 -20 % | TK 783 33nZ    |
| 53 | elektrolytický | 200 pF +100 -20 %   | TE 988 200 PVC |
| 54 | keramický      | 470 pF +50 -20 %    | TK 725 470pS   |
| 55 | keramický      | 100 pF ± 20 %       | TK 794 100pM   |
| 56 | keramický      | 47 000 pF +80 -20 % | TK 782 47nZ    |
| 57 | keramický      | 1000 pF +50 -20 %   | TK 744 1n0S    |
| 58 | keramický      | 15 000 pF +80 -20 % | TK 783 15nZ    |
| 59 | keramický      | 47 000 pF +80 -20 % | TK 782 47nZ    |
| 60 | keramický      | 10 000 pF +80 -20 % | TK 783 10nZ    |
| 62 | keramický      | 0,1 pF +80 -20 %    | TK 783 100nZ   |
| 63 | elektrolytický | 50 pF +100 -10 %    | TE 984 50 PVC  |
| 64 | keramický      | 33 000 pF +80 -20 % | TK 783 33nZ    |
| 65 | elektrolytický | 10 pF +100 -10 %    | TE 981 10      |
| 66 | keramický      | 47 pF ± 5 %         | TK 774 47pJ    |
| 67 | svítkový       | 1000 pF ± 5 %       | TC 281 1n0J    |
| 68 | elektrolytický | 10 pF +100 -10 %    | TE 981 10      |
| 69 | keramický      | 0,1 pF +80 -20 %    | TK 783 100nZ   |
| 70 | keramický      | 47 pF ± 5 %         | TK 774 47pJ    |
| 72 | svítkový       | 0,68 pF ± 20 %      | TC 180 680nM   |
| 73 | keramický      | 6800 pF ± 20 %      | TK 724 6n8M    |
| 74 | keramický      | 470 pF ± 10 %       | TK 794 470pF   |
| 75 | keramický      | 470 pF ± 10 %       | TK 794 470pK   |
| 76 | elektrolytický | 5 pF +100 -10 %     | TE 004 50      |
| 77 | keramický      | 0,15 pF +80 -20 %   | TK 782 150nZ   |
| 78 | keramický      | 10 000 pF +50 -20 % | TK 744 10nS    |
| 79 | svítkový       | 0,68 pF ± 20 %      | TC 180 680nM   |
| 81 | elektrolytický | 50 pF +100 -10 %    | TE 981 50      |
| 83 | keramický      | 68 000 pF +80 -20 % | TK 782 68nZ    |
| 84 | keramický      | 56 pF ± 5 %         | TK 754 56pJ    |
| 85 | keramický      | 150 pF ± 10 %       | TK 774 150pK   |

| R | Odpór        | Hodnota         | Objednací číslo | Poznámky |
|---|--------------|-----------------|-----------------|----------|
| 1 | vrstvový     | 56 000 Ω ± 10 % | TR 212 56KK     |          |
| 2 | nastaviteľný | 33 000 Ω lin.   | TP 009 33KN     |          |
| 3 | vrstvový     | 22 000 Ω ± 10 % | TR 212 22KK     |          |
| 4 | vrstvový     | 4700 Ω ± 10 %   | TR 212 4K7K     |          |
| 5 | vrstvový     | 0,39 MΩ ± 10 %  | TR 212 390KK    |          |

|    |              |                 |                 |              |
|----|--------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 7  | vrstvový     | 0,33 MΩ ± 10 %  | TR 212 330KK    |              |
| 9  | vrstvový     | 6800 Ω ± 10 %   | TR 212 6K8K     |              |
| 10 | vrstvový     | 33 Ω ± 5 %      | TR 212 33RJ     |              |
| 12 | vrstvový     | 100 Ω ± 10 %    | TR 212 100RK    |              |
| 13 | vrstvový     | 4700 Ω ± 10 %   | TR 212 4K7K     |              |
| 14 | vrstvový     | 220 Ω ± 10 %    | TR 212 220RK    |              |
| 15 | vrstvový     | 220 Ω ± 10 %    | TR 212 220RK    |              |
| 16 | vrstvový     | 0,15 MΩ ± 10 %  | TR 212 150KK    |              |
| 17 | vrstvový     | 8200 Ω ± 10 %   | TR 212 8K2K     |              |
| 18 | vrstvový     | 10 000 Ω ± 10 % | TR 212 10KK     |              |
| 19 | potenciometr | 50 000 Ω lin.   | WN 692 30       | tónová clona |
| 22 | vrstvový     | 220 Ω ± 10 %    | TR 212 220RK    |              |
| 23 | vrstvový     | 1500 Ω ± 10 %   | TR 212 1K5K     |              |
| 24 | vrstvový     | 8200 Ω ± 10 %   | TR 212 8K2K     |              |
| 25 | vrstvový     | 680 Ω ± 10 %    | TR 212 680RK    |              |
| 26 | vrstvový     | 47 Ω ± 10 %     | TR 212 47RK     |              |
| 27 | potenciometr | 25 000 Ω log.   | TP 160 25 25K/L | hlasitost    |
| 28 | vrstvový     | 1000 Ω ± 10 %   | TR 212 1KOK     |              |
| 29 | vrstvový     | 220 Ω ± 10 %    | TR 212 220RK    |              |
| 30 | vrstvový     | 18 Ω ± 5 %      | TR 212 18RJ     |              |
| 32 | vrstvový     | 100 Ω ± 10 %    | TR 212 100RK    |              |
| 33 | vrstvový     | 0,39 MΩ ± 10 %  | TR 212 390KK    |              |
| 34 | vrstvový     | 2,2 Ω ± 20 %    | TR 212 2R2M     |              |
| 35 | vrstvový     | 390 Ω ± 10 %    | TR 212 390RK    |              |
| 36 | vrstvový     | 330 Ω ± 10 %    | TR 212 330RK    |              |
| 37 | vrstvový     | 1800 Ω ± 10 %   | TR 212 1K8K     |              |
| 38 | vrstvový     | 470 Ω ± 10 %    | TR 214 470RK    | 0,5 W        |
| 39 | vrstvový     | 1 MΩ ± 10 %     | TR 212 1MOK     |              |
| 42 | vrstvový     | 220 Ω ± 10 %    | TR 212 220RK    |              |
| 43 | vrstvový     | 1800 Ω ± 10 %   | TR 212 1K8K     |              |
| 44 | vrstvový     | 4700 Ω ± 10 %   | TR 214 4K7K     | 0,5 W        |
| 45 | vrstvový     | 56 Ω ± 5 %      | TR 212 56RJ     |              |
| 46 | vrstvový     | 2200 Ω ± 10 %   | TR 212 2K2K     |              |
| 47 | vrstvový     | 0,15 MΩ ± 10 %  | TR 212 150KK    |              |
| 48 | nastaviteľný | 2200 Ω lin.     | TP 040 2K2M     |              |
| 49 | vrstvový     | 8200 Ω ± 5 %    | TR 212 8K2J     |              |
| 50 | nastaviteľný | 22 000 Ω lin.   | TP 009 22KN     |              |
| 51 | vrstvový     | 10 Ω ± 10 %     | TR 212 10RK     |              |
| 52 | vrstvový     | 10 000 Ω ± 10 % | TR 212 10KK     |              |
| 53 | vrstvový     | 47 000 Ω ± 20 % | TR 212 47KM     |              |
| 54 | vrstvový     | 47 000 Ω ± 5 %  | TR 212 47KJ     |              |
| 55 | vrstvový     | 150 Ω ± 10 %    | TR 212 150RK    |              |
| 56 | nastaviteľný | 68 000 Ω lin.   | TP 009 68KN     |              |
| 57 | potenciometr | 0,1 MΩ lin.     | 1PN 692 86      | ladění       |
| 58 | vrstvový     | 12 000 Ω ± 10 % | TR 212 12KK     |              |
| 59 | vrstvový     | 3300 Ω ± 5 %    | TR 212 3K3J     |              |
| 60 | vrstvový     | 150 Ω ± 10 %    | TR 212 150RK    |              |
| 61 | vrstvový     | 56 000 Ω ± 10 % | TR 212 56KK     |              |
| 62 | nastaviteľný | 0,47 MΩ lin.    | TP 008 470KM    |              |
| 63 | nastaviteľný | 47 000 Ω lin.   | TP 009 47KN     |              |
| 64 | nastaviteľný | 0,47 MΩ lin.    | TP 040 470KN    |              |
| 65 | nastaviteľný | 10 000 Ω lin.   | TP 009 10KN     |              |
| 66 | vrstvový     | 47 000 Ω ± 20 % | TR 212 47KM     |              |

|    |              |                          |              |  |
|----|--------------|--------------------------|--------------|--|
| 67 | vrstvový     | 6800 $\Omega \pm 10\%$   | TR 212 6K8K  |  |
| 68 | vrstvový     | 1000 $\Omega \pm 5\%$    | TR 212 1KOJ  |  |
| 69 | vrstvový     | 1000 $\Omega \pm 5\%$    | TR 212 1KOJ  |  |
| 70 | vrstvový     | 15 000 $\Omega \pm 20\%$ | TR 212 15KM  |  |
| 72 | vrstvový     | 6800 $\Omega \pm 10\%$   | TR 212 6K8K  |  |
| 73 | nastaviteľný | 3300 $\Omega$ lin.       | TP 009 3K3N  |  |
| 74 | vrstvový     | 33 000 $\Omega \pm 20\%$ | TR 212 33KM  |  |
| 75 | vrstvový     | 10 000 $\Omega \pm 5\%$  | TR 212 10KJ  |  |
| 76 | vrstvový     | 10 000 $\Omega \pm 5\%$  | TR 212 10KJ  |  |
| 77 | vrstvový     | 5600 $\Omega \pm 20\%$   | TR 212 5K6M  |  |
| 78 | vrstvový     | 10 000 $\Omega \pm 20\%$ | TR 212 10KM  |  |
| 79 | vrstvový     | 0,15 M $\Omega \pm 10\%$ | TR 212 150KK |  |
| 80 | nastaviteľný | 0,1 M $\Omega$ lin.      | TP 009 100KN |  |
| 81 | vrstvový     | 0,33 M $\Omega \pm 10\%$ | TR 212 330KK |  |
| 83 | vrstvový     | 0,15 M $\Omega \pm 10\%$ | TR 212 150KK |  |
| 84 | vrstvový     | 0,15 M $\Omega \pm 10\%$ | TR 212 150KK |  |
| 85 | nastaviteľný | 0,47 M $\Omega$ lin.     | TP 008 470KM |  |
| 86 | vrstvový     | 56 000 $\Omega \pm 10\%$ | TR 212 56KK  |  |

### ZMĚNY BĚHEM VÝROBY

Záznamy o změnách

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



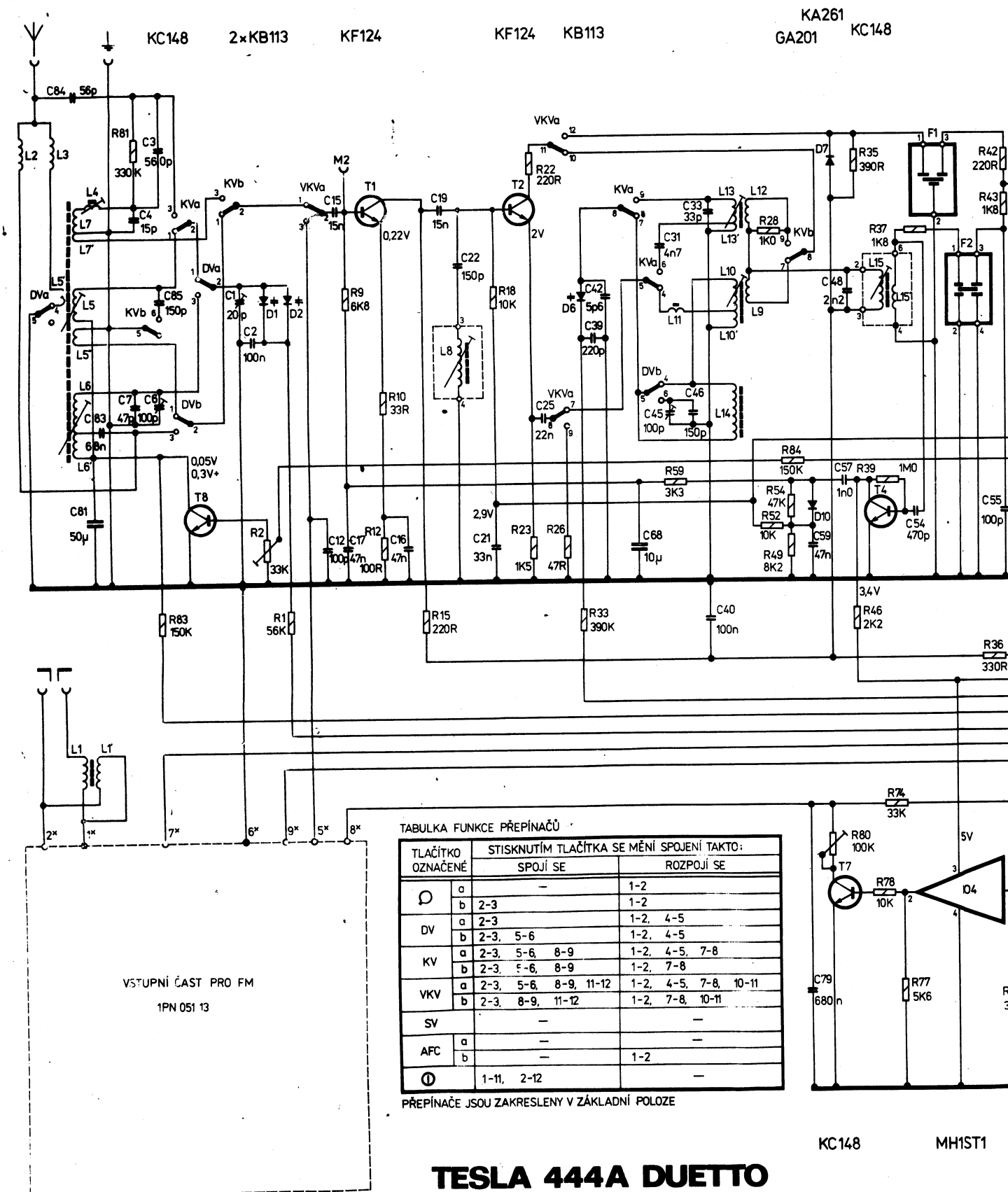
---

Vydala TESLA ELTOS, oborový podnik, v Praze

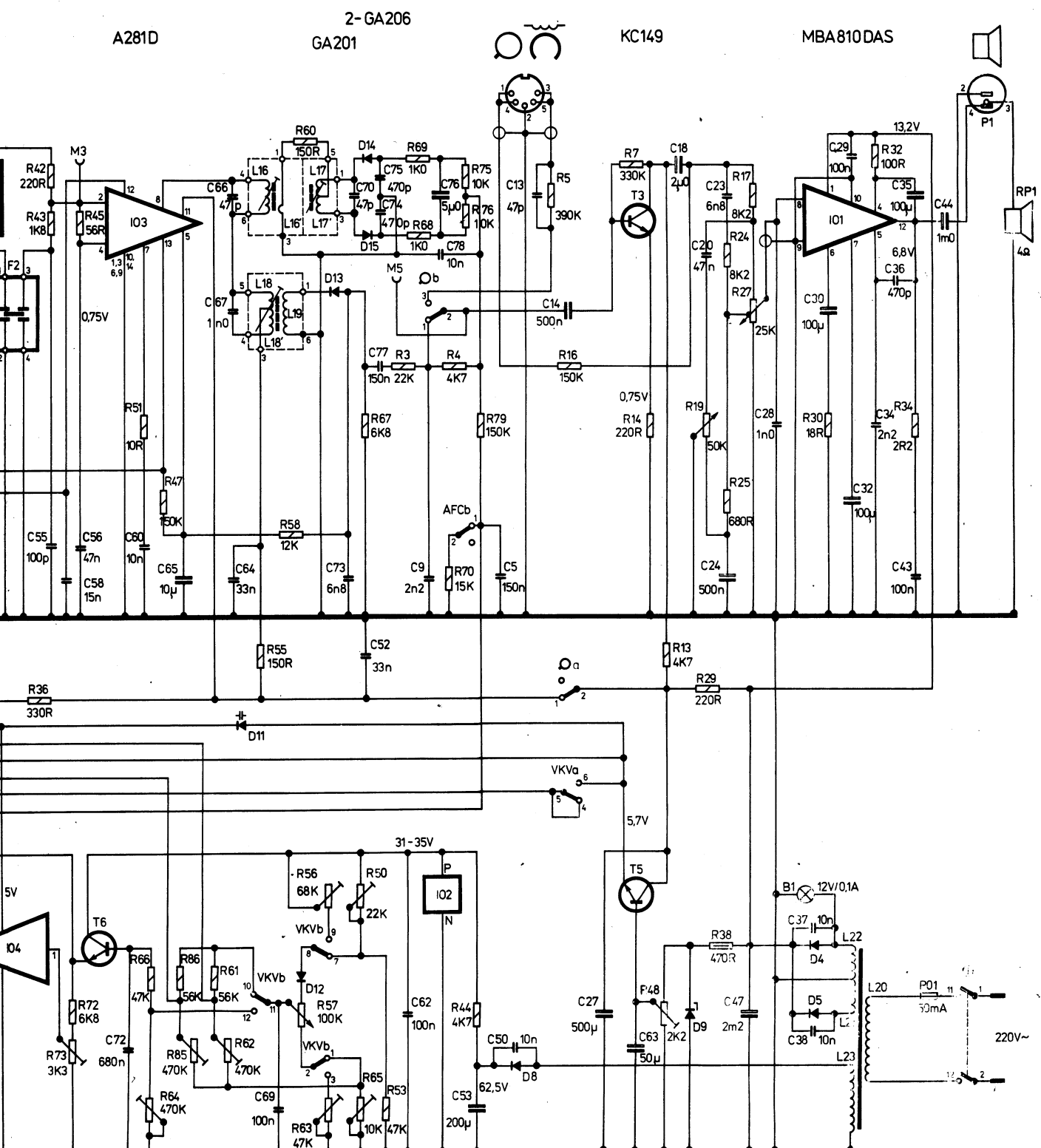
Součástí návodu jsou dvě přílohy

14528

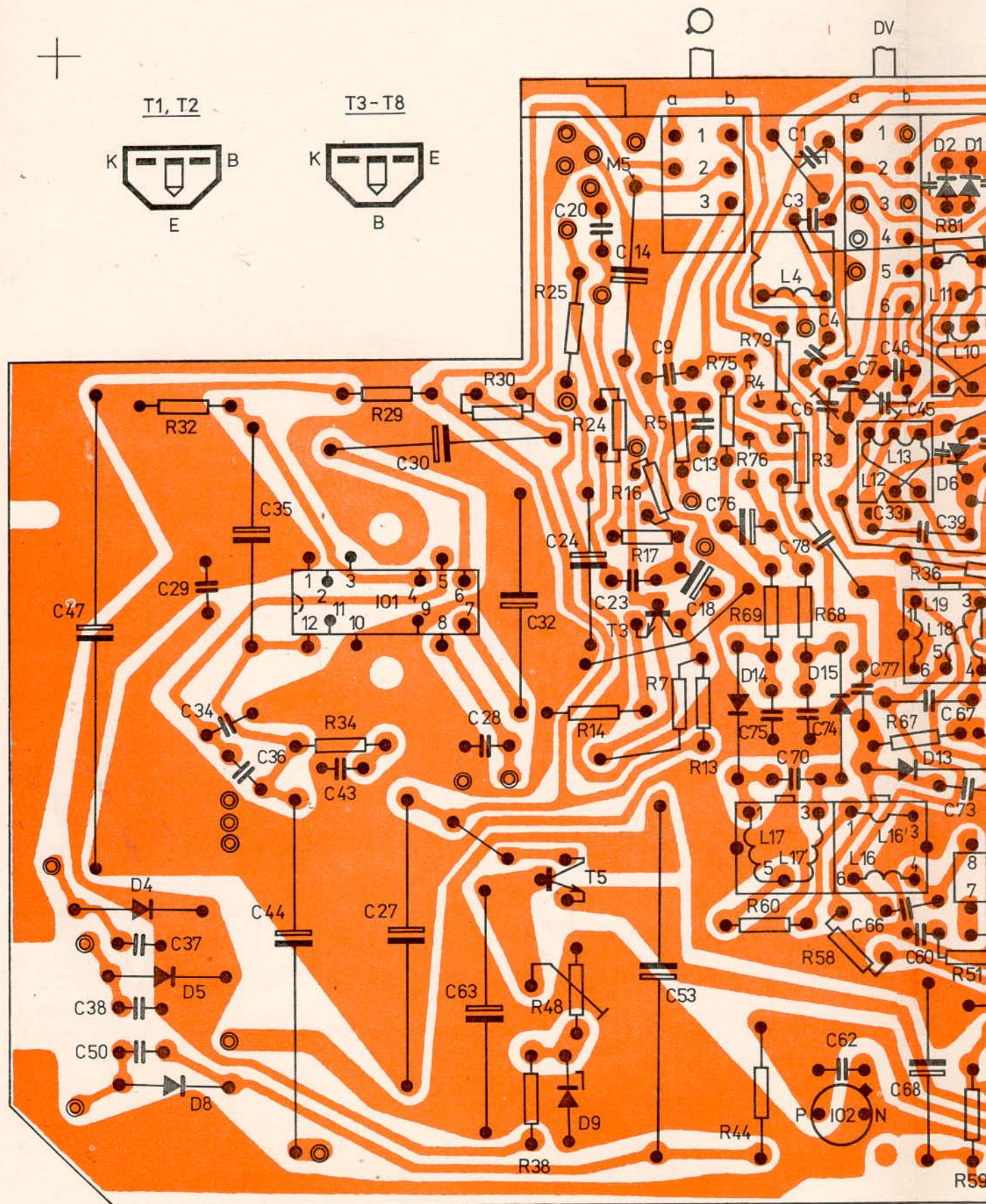
|   |    |    |     |     |     |     |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |    |      |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|------|----|----|----|----|----|----|
| R | 81 | 83 | 2   | 1   | 9   | 10  | 12    | 15 | 18 | 22 | 23 | 26 | 33 | 59 | 28 | 52 | 84 | 54    | 49 | 35   | 39 | 37 | 48 |    |    |    |
| C | 84 | 83 | 4   | 7   | 3   | 85  | 6     | 1  | 2  | 12 | 15 | 17 | 16 | 21 | 8  | 25 | 39 | 42    | 68 | 31   | 45 | 46 | 33 | 79 | 59 | 57 |
| L | 1  | 2  | 3,5 | 7,7 | 5,5 | 6,6 | 4,1,1 |    |    |    |    |    |    |    | 11 | 13 | 13 | 10,10 | 14 | 12,9 | 15 | 15 | 15 | 15 | 54 | 55 |

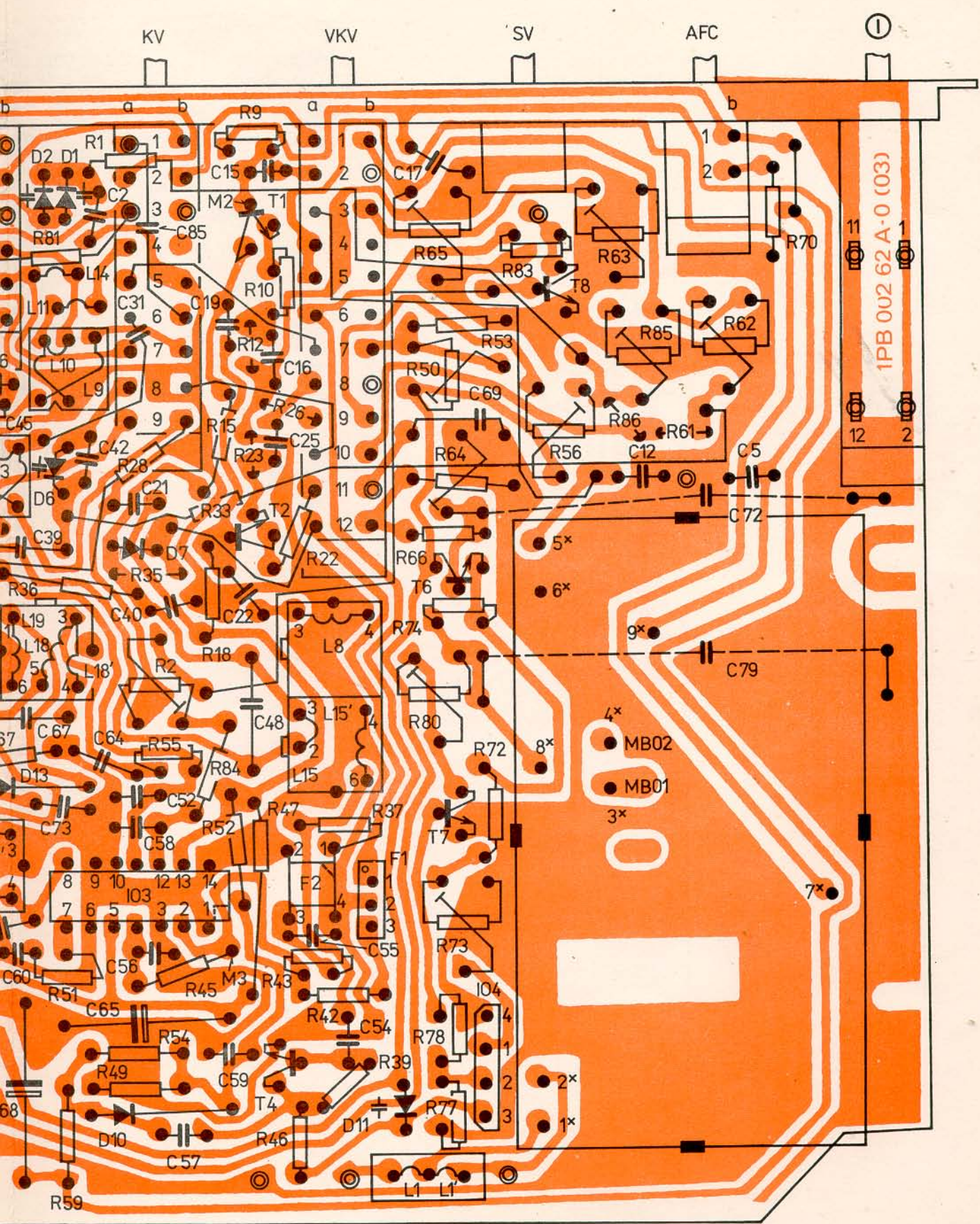


|                     |         |                     |                         |                |                    |            |     |                 |         |                             |     |
|---------------------|---------|---------------------|-------------------------|----------------|--------------------|------------|-----|-----------------|---------|-----------------------------|-----|
| 42, 43, 45,         | 51, 47, | 58, 60,             | 67, 3,                  | 69, 68, 4, 70, | 75, 76, 79, 5, 16, | 7, 14,     | 19, | 24, 25, 17, 27, | 30,     | 32,                         | 34, |
| 36, 72, 73,         | 66, 64, | 86, 85, 61, 62, 55, | 57, 56, 63, 50, 65, 53, | 44,            | 13, 48, 29, 38,    | 18,        | 20, | 23,             | 28,     | 30, 29, 32, 34, 36, 35, 44, | R   |
| 66, 67,             | 73, 70, | 75, 74,             | 77, 9, 76, 78,          | 13, 14,        | 27,                | 63,        | 24, | 47,             | 37, 38, | 43,                         | C   |
| 55, 58, 56, 72, 60, | 65,     | 64,                 | 69,                     | 52,            | 62,                | 53, 5, 50, | 27, | 63,             | 24,     | 47,                         | L   |
| 16, 18, 18,         | 16,     | 19, 17, 17,         |                         |                |                    |            | 27, | 63,             | 24,     | 47,                         |     |

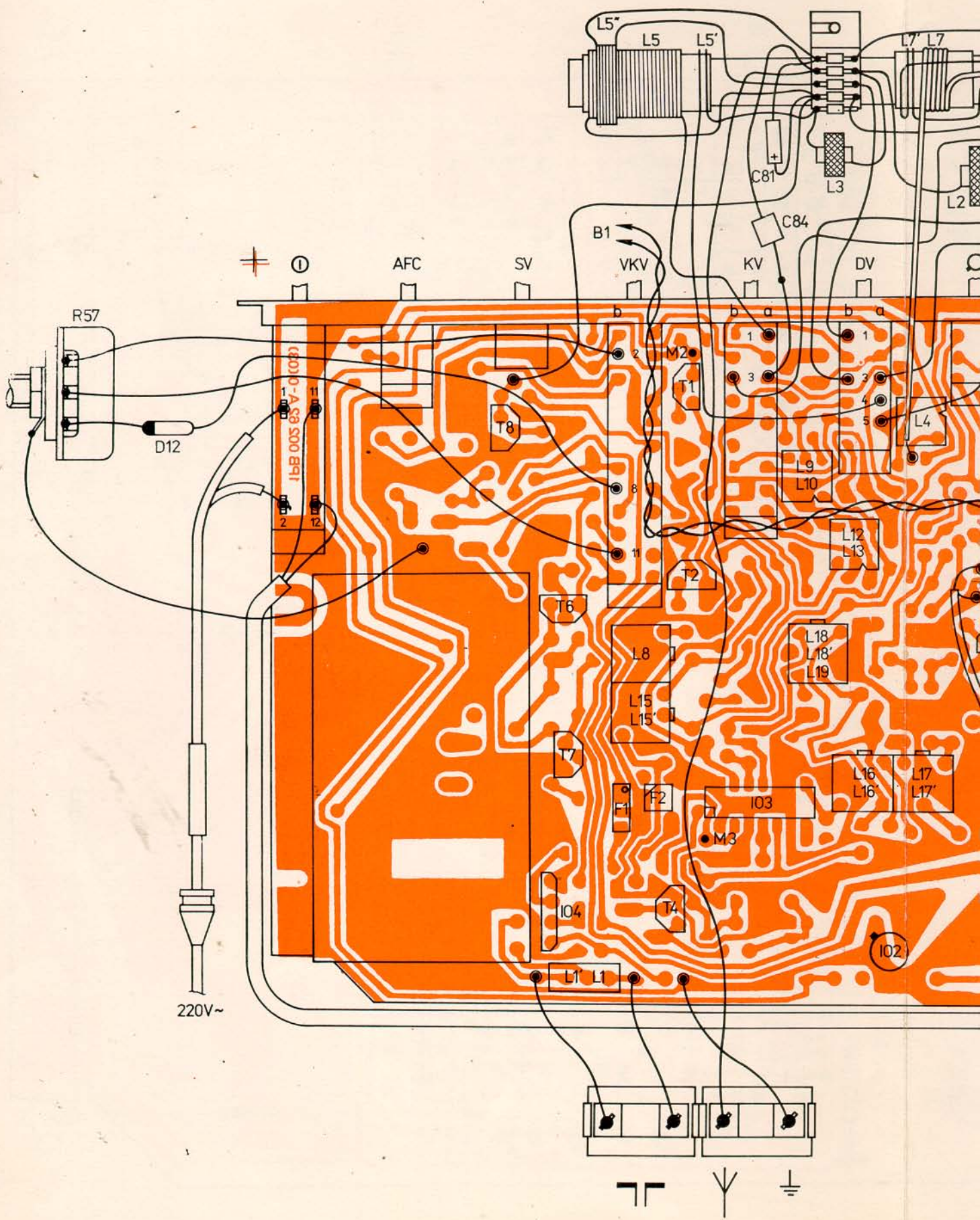


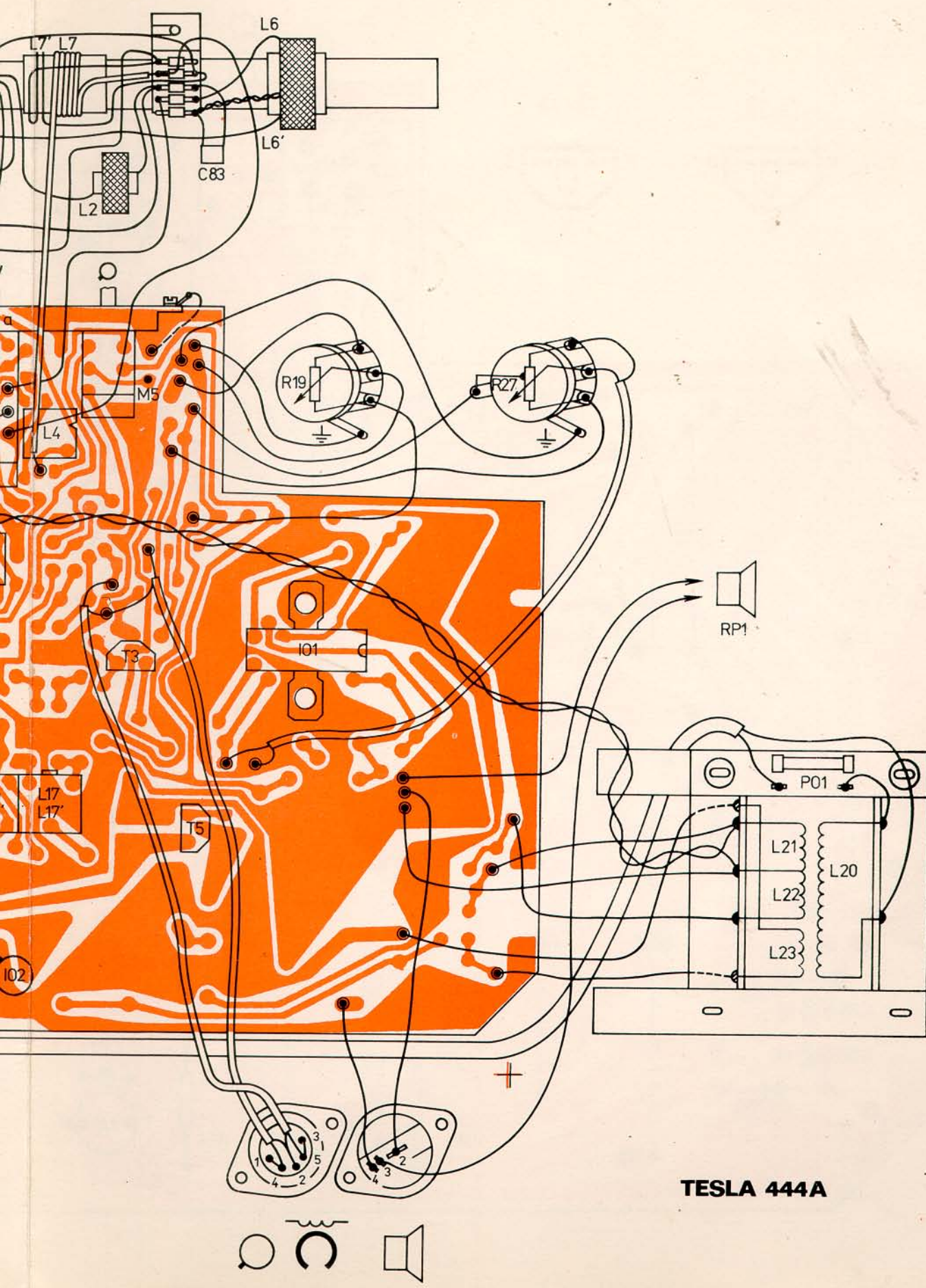
1ST1      KC147      KB105Z      GA201      MAA550      KY130/150      KC148      KZ260/7V5      2xKY132/80





+





VYDALA: TESLA ELTO  
DATUM: BREZEN 1983