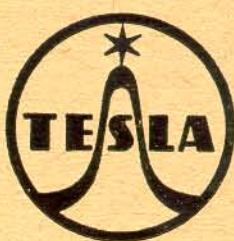
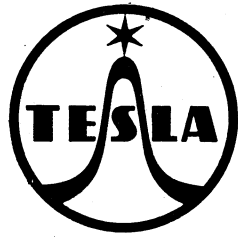


XI-1.



Přijímače pro motorová vozidla
TESLA 2103 BV „LUXUS“
a 2007 BV „STANDARD“



Přijímače pro motorová vozidla
TESLA 2103 BV „LUXUS“
a 2007 BV „STANDARD“

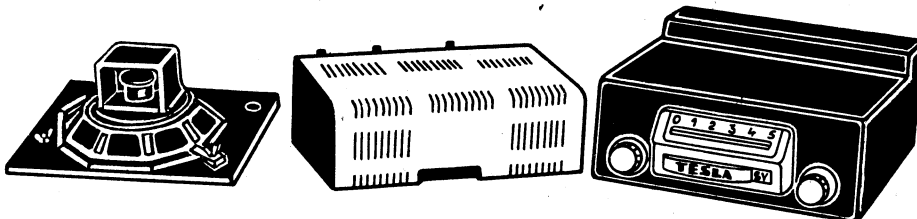
OBSAH

- 01 Technické údaje
- 02 Popis zapojení
- 03 Sladování přijímače
- 04 Oprava a výměna součástí
- 05 Odrušení
- 06 Proudy a napětí elektronek
- 07 Náhradní díly
- 08 Přílohy

Výrobce: TESLA KOLÍN, n. p.
1959/1960

PŘIJÍMAČE PRO MOTOROVÁ VOZIDLA

TESLA 2103 BV „LUXUS“ a 2007 BV „STANDARD“



Obr. 1. Přijímač 2103 BV „LUXUS“

01 TECHNICKÉ ÚDAJE

● PROVEDENÍ

Přijímač 2103 BV je 6+1 elektronkový superhet určený pro příjem pořadů na velmi krátkých a středních vlnách. Pro příjem kmitočtově modulovaných signálů využívá přístroj 10 laděných obvodů, při amplitudové modulaci pracuje se 7 laděnými obvody. Přijímač 2007 BV je osazen 5+1 elektronkou a vybaven 7 laděnými obvody pro příjem pořadů na středních vlnách. Oba přístroje se napájejí z akumulátorové baterie motorového vozidla přes vibrační měnič a selenový usměrňovač. Další vybavení obou přístrojů: zařízení pro samočinné vyhledávání stanic nezávislé na ručním ladění – samočinné řízení citlivosti – přepínač citlivosti – přípojky pro dálkové ovládání, krátkovlnný adaptér a samočinně výsuvnou anténu – vývody pro nízkoohmový reproduktor.

Přístroj sestává ze čtyř dílů: vlastního přijímače, napáječe, reproduktoru s ozvučníci a prutové antény.

● VLNOVÉ ROZSAHY

velmi krátké vlny (jen u 2103 BV) 4,05 – 4,58 m (65,5 – 74 MHz)
střední vlny 187 – 571 m (525 – 1605 kHz)

● OSAZENÍ ELEKTRONKAMI

ECC85	– vysokofrekvenční zesilovač a aditivní směšovač pro vkv (jen u 2103 BV)
EBF89	– vysokofrekvenční zesilovač – mezifrekvenční zesilovač při vkv
ECH81	– multiplikativní směšovač – mf zesilovač při vkv
EBF89	– mf zesilovač – usměrňovač pomocného předpětí
EABC80	– nízkoefrekvenční zesilovač – detektor – poměrový detektor
EL84	– koncový zesilovač
ECC85	– anodový detektor – stejnosměrný zesilovač
B250C100	– selenový usměrňovač
VIM 6,12 V	– vibrátor

● MEZIFREKVENČNÍ KMITOČTY

velmi krátké vlny 10,7 MHz
střední vlny 468 kHz

● PRŮMĚRNÁ CITLIVOST

velmi krátké vlny $5 \mu\text{V}$ (signál modulovaný 1 kHz, zdvih 22,5 kHz; poměr úrovně signálu k šumu – 26 dB)
střední vlny $7 \mu\text{V}$ (signál modulovaný 400 Hz, 30 %; poměr úrovně signálu k šumu 10 dB)

● PRŮMĚRNÁ ŠÍRKA PÁSMA (pro poměr napětí 1:10)

13 kHz

● PRŮMĚRNÁ NÍZKOFREKVENCNÍ CITLIVOST

28 mV (400 Hz; 50 mW)

● REPRODUKTOR

Dynamický, oválný 200×150 mm AlNiCO, impedance kmitací cívky 5Ω . Reproduktor je upevněn na ozvučníci rozměrů 310×150 mm a opatřen přívodem dlouhým 3 m.

● VÝSTUPNÍ VÝKON

2,5 W (1 kHz; 10 % zkreslení)

● SPOTŘEBA

45 W
(střední hodnota proudu při napětí 12,6 V – 3,5 A)

● NAPÁJECÍ ZDROJ

Akumulátorová baterie s napětím 12,6 V nebo 6,3 V
(kladný pól baterie spojen s kostrou vozidla)

● JIŠTĚNÍ

Tavná pojistka 5 A pro napětí 12,6 V
10 A pro napětí 6,3 V

● ROZMĚRY

Rozměr	Přijímač	Napáječ	Reproduktor	Přístroj v obalu
šířka	205 mm	200 mm	210 mm	340 mm
výška	90 mm	120 mm	155 mm	240 mm
hloubka	230 mm	65 mm	105 mm	270 mm

● VÁHY

Typa	Přijímač	Napáječ	Reproduktor	Přístroj v obalu
2103 BV	3,50 kg	3,00 kg	1,00 kg	9,50 kg
2007 BV	3,30 kg	3,00 kg	1,00 kg	9,40 kg

02 POPIS ZAPOJENÍ

Rozhlasové přijímače Tesla 2007 BV Standard a 2103 BV Luxus jsou moderní superhety se samočinným vyhledáváním stanic, určené k vestavění do motorových vozidel. Přijímač Luxus je vybaven rozsahem velmi krátkých a středních vln, přístroj Standard má jen rozsah středních vln, jinak se od sebe oba přijímače neliší. V následujícím popisu je vysvětlována činnost jednotlivých částí přijímače 2103 BV Luxus. Označení dílů přístroje souhlasí s označením na obrázcích v příloze a v seznamu náhradních dílů.

02.01 PŘIJÍMAČ PŘEPNUT NA VELMI KRÁTKÉ VLNY (VKV)

● VSTUP A OSCILÁTOR

Signály indukované do prutové antény, zapojené na vstup přijímače, se dostávají do vazební cívky $L1$, jejíž impedance je upravena současným odporem $R39$. Indukcí se převádí signály na cívku $L2$, zapojenou v katodovém obvodu elektronky $E1$, která spolu s kondenzátorem $C3$ tvoří okruh naladěný na střed vfk pásmu. Vstupní laděný obvod pro střední vlny představuje pro vfk signály zkrat. Cívky $L1$, $L2$ tvoří vf transformátor, jehož účelem je přizpůsobit impedance antennního vstupu (asi 70Ω) vyšší impedance katodového obvodu první triody elektronky $E1$ zapojené jako vf zesilovač s uzemněnou mřížkou. Volbou zapojení s uzemněnou mřížkou se vylučuje vliv kapacity „anoda – katoda“, která by jinak mohla způsobit nestabilitu vf zesilovače.

Pracovní impedance zesilovače tvoří obvod z členů $L3$, $C4$, $C5$, plynule laditelný změnou indukčnosti. Napětí na anodu triody se přivádí přes oddělovací filtr $R30$, $C12$ a cívku obvodu, základním předpětím se vytváří průtokem proudu odporem $R1$ překlenutým kondenzátorem $C6$.

Druhý triodový systém elektronky $E1$ pracuje jako kmitající aditivní směšovač. Kmitočet oscilátoru je určován obvodem z členů $L4$, $C9$, $C11$, laděným změnou indukčnosti v souběhu s anodovým obvodem vf zesilovače. Změna indukčnosti je realizována povouzáním hliníkových jader.

Obvod je vázán s anodou oscilátoru cívku $L5$ přes oddělovací kondenzátor $C17$.

Aby se omezilo vyzařování oscilátoru do antény, je v jeho mřížkovém obvodu upraveno můstkové zapojení. Členy můstku jsou kondenzátory $C8$, $C10$, $C15 + C16$ a kapacita „mřížka – katoda“ druhé triody elektronky $E1$. Anoda vf zesilovače je spojena s bohem nulového napětí oscilátoru.

● MEZIFREKVENCNÍ ZESILOVAČ

Prvý okruh naladěný na mezifrekvenční kmitočet, který vzniká aditivním směšováním vstupního signálu a signálu pomocného oscilátoru, tvoří cívka $L7$ s paralelní kapacitou $C18$.

Aby se vyloučil vliv vnitřní kapacity „anoda – mřížka“, která spolu s malým vnitřním odporem triody tlumí impedance primárního mf okruhu, je upravena můstková kompenzace. Členy můstku jsou kondenzátory $C15$, $C16$ a vnitřní kapacita „anoda – mřížka“ „anoda – katoda“. Můstkové zapojení není však přesně vyváženo; kapacita kondenzátoru $C16$ je volena tak, aby na něm vznikalo malé zpětnovazební napětí, které zdánlivě zvyšuje vnitřní odporník elektronky, a tak ještě více zmenšuje tlumení mf okruhu.

Kladné napětí na anodu kmitajícího směšovače se přivádí přes oddělovací filtr tvořený členy $R4$, $C16$, a přes cívku prvého mezifrekvenčního okruhu. Mřížkové předpětí vzniká průtokem proudu odporem $R2$.

Druhý laděný okruh, který s prvním mf okruhem tvoří induktivně vázaný pásmový filtr, tvoří cívka $L8$ s paralelním kondenzátorem $C19$.

Mf signál se dostává přes přepínač $P1$ (dotyky 10–11) a vazební kondenzátor $C22$ na řídící mřížku elektronky $E2$ zapojené jako první stupeň mf zesilovače.

V anodovém obvodu elektronky $E2$ je zapojen jen jednoduchý okruh $L10$, $C26$, naladěný na mf kmitočet, aby se docílilo poměrně značné celkové šíře pásmu, nezbytné pro kmitočtovou modulaci. Vazba na řídící mřížku elektronky $E3$ je kapacitní kondenzátorem $C34$ (přes přepínač $P1$, dotyky 1–2).

Heptodová část elektronky $E3$ pracuje při příjmu kmitočtově modulovaných signálů jako druhý stupeň mf zesilovače. Triodová část této elektronky je vyřazena z provozu přerušením přívodu anodového napětí (přepínač $P1$; dotyky 8–9).

V anodovém obvodu heptodové části elektronky $E3$ je zapojen třetí mf pásmový filtr s indukčně vázanými okruhy $L16$, $C43$ a $L17$, $C44$. Mf filtr přenáší signál na řídící mřížku elektronky $E4$, která tvoří poslední stupeň mf zesilovače.

Odpory $R14$ a $R3$ v katodovém obvodu elektronky $E3$ upravují předpětí a tím i citlivost mezfrekvenčního stupně v době samo-

činného ladění přijímače. Sepnutím nebo rozepnutím přepínače $P2$ se zvětšuje nebo zmenší zařazený odporník v katodovém obvodu hepty, na kterém se vytváří mřížkové předpětí, a tak lze přizpůsobit citlivost samočinného vyhledávání stanic rozdílným denním a nočním příjemovým podmínkám. Poněvadž při příjmu kmitočtově modulovaných signálů se do obvodu stíní mřížky elektronky $E4$ zařazuje odporník $R17$ (přepínač $P1$; rozpojené dotyky 8–9), kterým se zmenší napětí na této mřížce, je její přenosová charakteristika krátká a elektronka pracuje jako omezovač amplitudy mf signálu.

● DEMODULACE

K demodulaci kmitočtově modulovaných signálů se používá poměrového detektora, který kromě demodulace signálů omezuje i jejich amplitudu, a tak vhodně doplňuje činnost předchozího stupně. Z primárního obvodu poměrového detektoru $L20$, $C53$, zařazeného do anodového obvodu elektronky $E4$ a naladěného na mf kmitočet, se indukci přenáší napětí jednak na souměrně rozdělený okruh z členů $L21$, $L21'$, $C54$, jednak vazební cívku $L22$ na střed souměrného vinutí.

Na souměrný obvod je zapojen přes diodu elektronky $E5$ pracovní odporník $R29$, překlenutý elektrolytickým kondenzátorem $C66$ a kondenzátorem $C65$.

Okruhy $L20$, $C53$, a $L21$, $C54$ tvoří pásmový filtr, jehož sekundární napětí je při rezonančním kmitočtu posunuto o 90° proti napětí primární, zatímco napětí indukované cívkou $L22$ je po kompenzaci odporem $R24$ ve fázi.

Není-li signál modulovaný, dostávají obě protisměrně zapojené diody součtová strídavá napětí (napětí cívky $L22$ + poloviční napětí cívky sekundární), která jsou stejně velká a protisměrná. Kondenzátor $C57$ se nabíjí přes vodivou diodu kladnými půlvlnami na výslednou hodnotu vektorového součtu napětí $L21' + L22$, a poněvadž součtové napětí na druhé diodě je stejně veliké, avšak opačného smyslu, nabíjí se kondenzátory $C65$, $C66$ na dvojnásobnou hodnotu napětí na kondenzátoru $C57$, který je vlastně zapojen současně jen k jedné z diod. Potenciál umělého středu, vytvořeného na odporu $R29$, má být proto shodný s potenciálem odbočky cívky $L21$, čehož se využívá při sladování detektoru. Změnou kmitočtu přiváděného signálu (jeho modulací nastává fázové posunutí obou indukovaných napětí tak, že součtová napětí jsou různá). Tím se mení velikost náboje kondenzátoru $C57$; velikost nábojů kondenzátorů $C65$, $C66$ se však prakticky nemění, poněvadž přírůstek napětí na jedné z diod odpovídá přibližně úbytku napětí na diodě druhé. Okamžitá hodnota stejnosměrného napětí na kondenzátoru $C57$ je proto úměrná hloubce modulace (kmitočtovému zdvihu) a rytmus změny napětí modulačnímu kmitočtu.

Časová konstanta obvodu $C65$, $C66$, $R29$ je volena tak, že okamžitá změna amplitudy signálu nemůže ovlivnit velikost náboje kondenzátorů $C65$, $C66$. Při okamžitém zvětšení amplitudy rušivým signálem má proud tekoucí obvodem stoupající tendenci a způsobuje zvětšení útlumu sekundárního obvodu a tím snížení indukovaného napětí. Naopak při zmenšení amplitudy se sníží tlumení obvodu a tak dochází iždy k vyrovnávání amplitudy signálu na stálou úroveň. Tato vlastnost poměrového detektoru způsobuje, že přístroj je necitlivý na poruchy amplitudového charakteru, a umožnuje podstatně zvýšit citlivost přijímače.

Demodulovaný signál (z kondenzátoru $C57$) se dostává přes člen $R25$, $C58$, který počlánuje vysoké kmitočty tónového spektra, přepínač $P1'$ (dotyky 4–5), oddělovací kondenzátor $C63$ na regulátor hlasitosti $R41$.

02.02 PŘIJÍMAČ PŘEPNUT NA STŘEDNÍ VLNY (SV)

● VSTUP

Signály indukované do prutové antény jsou přiváděny přes cívku $L1$, jejíž nepatrnná impedance se neuplatní, na vstupní laděný obvod. Obvod je zapojen jako π článek tvořený cívkou $L6$ a kondenzátory $C1$, $C2$ a $C7$, který je vázán přes vlnový přepínač $P1$ (dotyky 11–12) a oddělovací kondenzátor $C22$ s řídící mřížkou elektronky $E2$ zapojené jako vysokofrekvenční předesilovač.

V anodovém obvodu této elektronky je zapojen druhý laděný okruh rovněž ve tvaru π článku tvořeného cívku $L1$ a kondenzátory $C27$, $C28$ a $C29$.

Oba popsané π články se uplatňují též jako dolnofrekvenční propusti. Tím je dosaženo, že nejsou propouštěny signály o kmitočtech vyšších než na který je naladěn okruh; tak se zlepšuje poměr mezi zrcadlovými kmitočty a přijímaným signálem.

Zesílené vysokofrekvenční signály s druhého mf okruhu se zavádějí přes vlnový přepínač $P1$ (dotyky 2–3) a oddělovací kondenzátor

C34 na řídící mřížku heptodové části elektronky E3, která nyní pracuje jako multiplikativní směšovač přijímaných signálů se signály pomocného oscilátoru.

● OSCILÁTOR

Triodová část elektronky E3 je zapojena jako pomocný oscilátor. Laděný obvod, který určuje jeho kmitočet, tvoří cívka L14, dolaďovací cívka L12, souběhová cívka L13 a kondenzátory C31, C32, C33. Obvod je zapojen do anodového obvodu a s řídící mřížkou elektronky je vázán přes oddělovací kondenzátor C30 vazebním kondenzátorem C33.

Cívka L14 je spolu s cívkami L11 a L6 laděna v souběhu změnou indukčnosti, která je realizována posouváním feritových jader cívek.

● MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČ

V anodovém obvodu heptodové části elektronky E3 je zařazen v sérii s okruhem pro mf zesilovač kmitočtově modulovaných signálů okruh z členů L18, C45, naladěný na mf kmitočet amplitudově modulovaných signálů, který s okruhem z členů L19, C46 tvoří první mezifrekvenční pásmový filtr.

Mf signál se dostává dále přes přepínač P1' (dotyky 11–12) na řídící mřížku pentody E4, která pracuje jako řízený mf zesilovač. Druhý mezifrekvenční pásmový filtr, jehož primární okruh je zařazen v anodovém obvodu prvého stupně mezifrekvenčního zesilovače opět v sérii s primárním okruhem pásmového filtru mf zesilovače kmitočtově modulovaných signálů, tvoří okruhy L24, C55 a L25, C56.

Tento pásmový filtr váže poslední stupeň mf zesilovače s obvodem demodulační diody.

● DEMODULACE

Amplitudově modulované signály jsou usměrňovány jednou z diod elektronky E5 a zbabovány vf složek filtrem tvořeným odporem R26 a kondenzátory C59, C60. Z pracovní impedance demodulačního obvodu (odporu R37) se demodulované signály dostávají přes přepínač P1' (dotyky 5–6) a přes oddělovací kondenzátor C63 na regulátor hlasitosti R41.

● SAMOČINNÉ ŘÍZENÍ CITLIVOSTI

Napětí k samočinnému řízení citlivosti se odebírá z druhého okruhu mezifrekvenčního pásmového filtru zesilovače amplitudově modulovaných signálů a zavádí se přes kondenzátor C50 na první diodu elektronky E4, která je usměrňuje.

Celé regulační napětí, vznikající spádem na odporu R19 se dostává přes oddělovací filtr z členů R20, C38 a mřížkový odpor R11 na řídící mřížku heptodové části elektronky E3 a přes oddělovací filtr R9, C23 a mřížkový odpor R6 na řídící mřížku elektronky E2. Abysto bylo možno využít největšího zesílení při příjmu slabých signálů, je samočinné řízení zpožděno záporným předpětím, zaváděným z napáječe (kolík I propojovací zástrčky) přes pracovní odpor R19 na diodu, která začíná usměrňovat přiváděné mf signály teprve tehdy, je-li jejich napětí větší, než toto předpětí.

02.03 NÍZKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČ

A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Nízkofrekvenční napětí s běžce regulátoru hlasitosti R41 se zavádí přes oddělovací kondenzátor C64 na řídící mřížku triodové části elektronky E5, která pracuje jako odporově vázaný nf zesilovač. Zesílené nf napětí se dostává spojovacím kabelem do napáječe (kolík zástrčky čís. 8) a z pracovního odporu R54 přes oddělovací kondenzátor C87 a přes tlumící odpor R56 na řídící mřížku koncové pentody E7.

Po výkonovém zesílení se převádí nf signál výstupním transformátorem (vinutí L28, L29) na svorky napáječe, určené pro připojení reproduktoru.

● ÚPRAVA REPRODUKCE

K zmenšení harmonického zkreslení a k úpravě kmitočtové charakteristiky se zavádí v protifázi část nízkofrekvenčního napětí jednak přes odpor R57 a vazební kondenzátor C87 do mřížkového obvodu, jednak ze sekundárního vinutí L29 do katodového obvodu koncové elektronky.

02.04 PŘÍPOJKY PRO DOPLŇKOVÁ ZAŘÍZENÍ

● PŘÍPOJKA PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Přípojka pro dálkové ovládání samočinného ladění (vývody P, R) umožňuje připojení dalšího startovacího tlačítka souběžně k dotykům tlačítka T1.

● PŘÍPOJKA PRO KRÁTKOVLNNÝ ADAPTOR (vývody T, U, V)

Krátkovlnný adaptér je jednoelektronkový směšovač, který převádí signály krátkovlnných vysílačů na kmitočty v rozsahu středních vln, které se pak zavádějí do anténní zdírky přijímače (dvojí směšování). Do přípojky pro adaptér je zavedeno žhavicí a anodové napětí. (Krátkovlnný adaptér nebyl zařazen do výroby.)

● PŘÍPOJKA PRO SAMOČINNĚ VÝSUVNOU ANTÉNU (vývody označené S, L, —)

Samočinně výsuvná anténa „Start“ je opatřena stejnosměrným motorkem, který při zapnutí přijímače vysouvá prut antény nad úroveň karoserie vozu. Přípojka pro motorek je na svorkovnici napáječe. Je na ní vyvedeno napětí napájecí baterie ovládané spínacím relé RE2. Typ antény nutno zvolit podle napětí používané akumulátorové baterie.

02.05 SOUSTAVA SAMOČINNÉHO LADĚNÍ

Hlavní součásti zařízení pro samočinné vyhledávání stanic jsou: startovací tlačítka T1, dvojity trioda E6 zapojená jako anodový detektor a stejnosměrný zesilovač, zastavovací relé RE1, převodový mechanizmus s tažnými pružinami, natahovací elektromagnet MGI a koncový přepínač P3.

Klidová poloha soustavy je zakreslena ve schématech v příloze. Dotyky zastavovacího relé RE1 jsou rozpojeny, páčka kotvy relé blokuje vrtulku převodového mechanizmu, celý ladící mechanizmus je v klidu.

● SAMOČINNÉ LADĚNÍ PŘIJÍMAČE

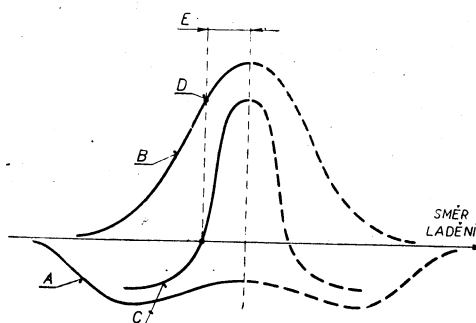
Při stisknutí startovacího tlačítka T1 se uzavře okruh: napájecí anodový zdroj (kolík zástrčky 4) – cívka relé RE1 – odpor R36 – tlačítka T1 – kostra přístroje. Zastavovací relé RE1 sepne dotyky označené na schématu rel; 1–2, 1–3, 5–6, 7–8, páčka kotvy uvolní vrtulku převodového mechanizmu, který se působením dvou tažných pružin uvede do pohybu a zvolna vysouvá ladící jádra z cívek, a tak přijímač plynule ladí v celém rozsahu (ladící ukazatel se pohybuje na stupnici zprava doleva).

Startovací tlačítko T1 je možno po stisknutí ihned uvolnit. Sepnutím dotyku rel; 7–8 začne druhým triodovým systémem elektronky E6 protéká anodový proud, takže relé zůstane sepnuté i po rozpojení obvodu tlačítka T1.

Když dosáhne ladící soustava levého dorazu, přepne se koncový přepínač P3 (dotyky 1–2), obvodem elektromagnetu MGI proteče proud z baterie, jádro elektromagnetu se vtáhne do cívek a tím se pomocí natahovací páky posune skokem ladění zpět do pravé krajní polohy.

Během zpětného skoku ladění je vyřazeno automatické vyhledávání stanic z činnosti přerušením obvodu potenciometru R44, kterým se nastavuje předpětí první triodové části elektronky E6 (P3, dotyky 1–3). Katoda první triody dostává poměrně velké kladné napětí z děliče R34, R35 přes odpor R32 tak, že impulzy přiváděné na její mřížku elektronku neotevřou.

Na pravém dorazu se přepne přepínač P3 zpět do polohy, kdy jsou spojeny dotyky 1–3, elektromagnet se vypoří z činnosti, zruší se blokování elektronky E6 a přijímač se opět zvolna ladí po celém rozsahu.



Obr. 2. Průběhy napětí v mřížkovém obvodu elektronky E6; A – mf křivka primárního okruhu L24, C55, B – mf křivka sekundárního okruhu L25, C56, C – výsledný spínací impuls, D – bod uzavření elektronky, E – mechanické zpoždění mezi bodem uzavření a bodem přesného naladění

● SAMOČINNÉ VYHLEDÁVÁNÍ STANIC

Přijímač přepnut na střední vlny

Mezifrekvenční signál 468 kHz se přivádí z odbočky vinutí L25 mf filtru přes oddělovací kondenzátor C62 a okruh L27, C61 (jehož impedance je pro tento kmitočet nepatrná) na řídící mřížku prvního triodového systému elektronky E6, kde se signál usměrňuje (anodová detekce).

Kromě toho se zavádí mf signál z primárního vinutí L24 též mf transformátoru přes okruh L20, C53 a oddělovací kondenzátor C51 na druhou diodu elektronky E4, kde se usměrňuje a jako záporné protinapětí vede přes vyhlašovací filtr členů R23, C42 na miniaturní potenciometr R42. Z běžeče potenciometru se dostává toto protinapětí přes vlnový přepínač P1' (dotyky 1—2) jako proměnné předpětí na řídící mřížku triody elektronky E6.

Trioda elektronky E6 má při samočinném přeladování tak velké záporné předpětí, že jí neprotéká prakticky proud. Výsledný impuls vzniklý součtem okamžitých hodnot průběhu obou napětí přiváděných na mřížku triody (viz obr. 2) je kladný, takže kompenzuje její záporné předpětí. Triodou počeší též proud a v důsledku toho vznikne spádem na odporu R33 napětí, které uzavře druhou triodu elektronky E6, relé RE1 odpadne, páčka kotvy relé zastaví vrtulku převodového mechanizmu a tím i posuv celé ladící soustavy. Rozpojením dotyků relé RE1 se vypne samočinné vyhledávání stanic.

Dvojhrbý průběh rezonanční křivky primárního okruhu L24, C55 mf filtru přispívá k snížení spínací citlivosti stejnosměrného zesilovače v okamžiku před přesným naladěním na silný vysílač, čímž se zabrání nesprávnému naladění vlivem slabé stanice atmosférických poruch atd.

Přesnost uzavření stejnosměrného zesilovače závisí na šířce výsledného kladného impulsu, kterou lze nastavit velikostí protinapětí pomocí miniaturního potenciometru R42. Přesnost naladění přijímače záleží rovněž na mechanickém zpoždění ladící soustavy, které je dáno časem potřebným k sepnutí relé a rychlostí posuvu ladícího mechanismu. Přesnost naladění má být v tolerancích ± 1 kHz.

Po dobu samočinného vyhledávání stanic se do obvodu samočinného řízení citlivosti zavádí kladné napětí z děliče R35, R34 přes odpor R31, čímž se zvyšuje citlivost vůči předesilovači i mf stupňů, a tak i vypínací citlivost stejnosměrného zesilovače. Když je stanice naladěna, přeruší se obvod děliče (dotyky relé; 5—6) a přístroj má opět normální předpětí pro příjem. Aby během samočinného vyhledávání vysílačů nebyl obsluhující rušen zvukem reproduktoru, je spojena anoda elektronky E5 nf předesilovače po dobu naladění přes elektrolytický kondenzátor C68 s kostrou přístroje (tiché ladění). V okamžiku naladění se elektrolytický kondenzátor C68 odpojí (dotyky relé; 1—2).

Přijímač přepnut na velmi krátké vlny

Mezifrekvenční signál 10,7 MHz se přivádí z cívky diskriminátoru L22 přes oddělovací kondenzátor C25 do mřížkového obvodu první triody elektronky E6, kde je pro zvýšení účinnosti zapojen okruh L27, C61 naladěný na 10,7 MHz. Díky omezovacímu účinku elektronky E4 není třeba zavádět na rozsahu vkv protinapětí pro úpravu spínacího impulzu. Do mřížkového obvodu elektronky E6 je zapojen pouze obvod R38, C36, přes vlnový přepínač P1' (dotyky 2—3), na kterém se vytvoří potřebné napětí.

Funkce elektronky E6 zůstává jinak stejná jako na rozsahu středních vln. Kladný spínací impuls otevře první triodu a průtokem anodového proudu odporem R33 se uzavře druhá trioda a odpojí relé RE1, které zastaví ladící soustavu. Kondenzátor C67 potlačuje zbytky vysokých kmitočtů.

Celá soustava samočinného vyhledávání stanic pracuje pak stejně, jak je popsáno v předchozím odstavci.

● PŘEPÍNAČ CITLIVOSTI

V katodovém obvodu elektronky E3, jak je vpředu uvedeno, jsou zapojeny v sérii odpory R14 a R3, blokované kondenzátorem C39, které omezují citlivost stupně v době samočinného ladění. Přepínačem citlivosti P2 se zkratuje nebo zapojuje do obvodu odpor R3, čímž se zvětšuje nebo změnuje citlivost soustavy samo-

činného vyhledávání stanic, a tak se může přijímač přizpůsobit rozdílným přijmovým podmínkám.

V okamžiku, kdy je přijímač naladěn, vyřadí se oba katodové odopy zkratem (dotyky relé; 1—4) a přijímač má opět maximální citlivost. (Současně rozpojené dotyky relé; 1—3 zaručují, že se při ručním naladění přijímače na levý doraz neuvede do chodu natahovací elektromagnet.)

02.06 NAPÁJEČ

Provozní anodové napětí pro přijímač se získává úpravou napětí napájecí baterie na tepavý průběh vibrátorem, transformací nahoru a usměrňením.

Napětí z baterie se zavádí do napáječe přes tavou pojistku PO1, spínač relé RE2 (dotyky re2; 1—2) a ochranný filtr z členů C98, C97, L35, C96 (který omezuje pronikání tepavých impulsů z přerušovače vibrátoru do elektrického rozvodu vozu) do vinutí vibrátoru L36, L36' (kolíky 3'—4'—5'—6') překlenutého odporem R62, a do obvodu pohonného systému vibrátoru (kolíky vibrátoru 0'—3'), překlenutého proti jiskření kondenzátorem C94 a zášecím filtrem R61, C95.

Chvění kotvy pohonného systému se mechanicky převádí na kotvu souměrného přerušovače (kolíky 0'—1'—8'), který přeměnuje stejnosměrné napětí na tepavé impulsy zaváděné dále do primárních vinutí napájecího transformátoru L31, L32, L33, L34. Odrušovací filtry obou částí přerušovače tvoří odpory R59 a R60 a kondenzátory C90, C91, C92 a C93.

Zvýšené napětí ze sekundárního vinutí L30 (při napájecím napětí 6 V také z vinutí L30') napájecího transformátoru se usměrňuje v selenovém usměrňovači UI (v Graetzově zapojení). K potlačení vmodulovaného hrušení je napájecí vinutí usměrňovače překlenuto kondenzátorem C81.

Napětí pro žhavicí vlákna elektronek se odebírá přes dotyky spínacího relé RE2 přímo z akumulátorové baterie a zavádí se jednak do žhavicího obvodu elektronky E7 v napáječi, jednak do přijímače (kolíky propojovací zástrčky 5, 7, 9, 10).

Je-li přístroj přepnut na provozní napětí 12 V, jsou žhavicí vlákna skupiny elektronek E3, E4, E5 a E6 řazena v sérii se skupinou E1, E2 a E7.

Při provozním napětí 6 V jsou vlákna všech elektronek řazena paralelně. Žhavicí vlákna elektronky E1 je pro vysoké kmitočty odděleno filtrem z kondenzátorů C69, C70 a tlumivky L15; oba konce vláken ostatních elektronek jsou blokovány proti kostře kondenzátory C20 a C21.

V přijímači 2007BV „Standard“ je ve žhavicím obvodu na místě žhavicího vlákna elektronky E7 části zařazen odpor R45 a proto odpadají všechny blokovací kondenzátory obvodu. Osvětlovací žárovka Z1 pro příslušné napětí je napojena přímo z baterie.

Usměrňené napětí je vyhlašováno filtrem tvořeným elektrolytickým kondenzátory C83, C84 a odporem R51. Z prvého člena filtru (C83) je napojena anoda koncové elektronky, z druhého (C84) její stínící mřížka. Kladné napětí pro triodu elektronky E5 je vyhlašováno dalším filtrem tvořeným elektrolytickým kondenzátorem C86 a odporem R52, napětí pro ostatní elektronky filtrem z členů R50, C52. Po filtraci se zavádí kladné napětí přes další oddělovací filtry tvořené členy R21, C35—R5, C14, —R30, C12—R4, C16—R7, C24—R8, C27—R13, C37—R15, C40—R18 (R17), C48—R22, C49 a přes pracovní impedance na příslušné elektrody elektronek. Základní záporné mřížkové předpětí pro elektronky E2, E3, E4 a zpoždovací napětí pro samočinné řízení citlivosti, vyhlašované elektrolytickým kondenzátorem C85 a kondenzátorem C41 vzniká úbytkem napájecího proudu na odporu R53 a zavádí se z napáječe do přijímače spojovacím kabelem (kolík zástrčky 1). Předpětí pro elektronku E1 vzniká úbytkem katodového proudu na odporu R1 překlenutém kondenzátorem C6 a pro koncovou elektronku E7 na odporu R58, překlenutém elektrolytickým kondenzátorem C89. Mřížkové předpětí pro elektronku E5 vzniká úbytkem mřížkového proudu na poměrně velkém odporu R28.

Spínač relé RE2 slouží k zapínání a vypínání přístroje, aby nemusel být značný napájecí proud veden kabelem k spínači. Cívka relé je napojena z akumulátorové baterie a její obvod je uzavřen vypínačem P4 mechanicky spřaženým s potenciometrem R41 (kolíky propojovací zástrčky 6 a 10). Je-li přijímač v provozu, prochází vinutím relé trvalé proud (spínací dotyky re2; 1—2 jsou spojeny).

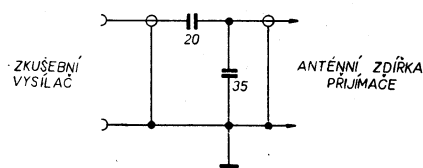
03 SLAĐOVÁNÍ PŘIJÍMAČE

● KDY JE NUTNO PŘIJÍMAČ SLAĐOVAT

- Po výměně cívek nebo kondenzátorů v mezifrekvenční nebo vysokofrekvenční části přijímače.
- Nedostáčejí-li citlivost nebo selektivita přístroje, nebo nesouhlasí-li průběh ladící stupnice na některém z vlnových rozsahů.
Přijímač není nutno sladovat vždy celý, zpravidla stačí sladit rozladěnou část nebo opravovaný vlnový rozsah.
- Také před seřizováním samočinného ladění musí být přijímač sladěn na obou vlnových rozsazích.

● POMŮCKY K SLAĐOVÁNÍ

- Zkušební vysílač (případně vysílače dva) s rozsahem 0,4–80 MHz.
Rozsah 0,4–15 MHz s vypínatelnou amplitudovou, rozsah 60–80 MHz s vypínatelnou kmitočtovou modulací.
- Umělá anténa pro rozsah středních vln; viz obr. 3.



Obr. 3. Umělá anténa pro střední vlny

- Měřič výstupního výkonu (vstupní impedance 5Ω) případně vhodný střídavý voltmetr.
- Elektronkový nebo jiný stejnosměrný voltmetr s vnitřním odporem nejméně 10 000 Ω/V , s rozsahem 5 V.
- Mikroampérmetr s rozsahem 100 μA s nulou uprostřed.
- Sladovací šroubovák z izolační hmoty a vhodný klíč k natáčení železových jader cívek a dolađovacích kondenzátorů.
- Kondenzátor 2,5 pF, bezindukční kondenzátor 30 000 pF a odpor $5\Omega/3 W$.
- Vosk pro zajišťování jader cívek a vhodná barva k zajišťování dolađovacích kondenzátorů a šroubů jader laděných cívek.

● POKYNY PŘED SLAĐOVÁNÍM

- Přijímač (případně i příslušný napájecí zdroj) vymontujte z motorového vozidla a přezkoušejte, je-li provozuschopný a je-li mechanicky v pořádku. (Podle okolnosti nahraďte napájecí zdroj, případně vadné elektronky).
- Odstraňte horní i spodní kryt přijímače a odstraňte zjištěné závady.
- Osadte přístroj elektronkami, s kterými bude používán, pinsetou odstraňte zajišťovací vosk z jader cívek, které se budou ladit.
- Přijímač (případně s náhradním napájecím zdrojem) připojte k baterii (akumulátoru) tak, že záporný pól připojíte k přívodu napájecího zdroje přes příslušnou pojistku, kladný pól spojíte s kostrou napáječe.*)

Přesvědčte se, zda je spolehlivě zástrčka kabelu přijímače zasunutá do zásuvky v napáječi. Přijímač zapněte a kontrolujte napájecí napětí. Napětí baterie má být 12,6 V nebo 6,3 V podle toho, jak je přístroj přepojen.

03.01 ROZSAH VELMI KRÁTKÝCH VLN

(jen u přijímačů 2103 BV)

Přijímač přepněte na velmi krátké vlny, regulátor hlasitosti naříďte na větší citlivost (knoflík ladění zasunutý) mezi svorky na napáječi určené pro zapojení reproduktoru připojte odpor $5\Omega/3 W$.

● SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVAČE

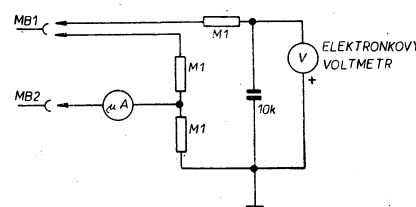
- Mezi bod MB1 a šasi přijímače připojte přes oddělovací RC člen stejnosměrný elektronkový voltmetr (nebo jiný voltmetr s vnitřním odporem minimálně 10 k Ω) s rozsahem asi 5 V (+ pól na kostru), viz obr. 4.

*) U přijímačů určených k vestavění do automobilu TATRA 603 se spojí s kostrou napáječe záporný pól baterie.

- Přes kondenzátor 2,5 pF přiveďte do bodu v fázi dílu mezi kondenzátory C15 a C16 ze zkušebního vysílače nemodulovaný signál 10,7 MHz. Výstupní napětí zkušebního vysílače udržujte během ladění tak veliké, aby výchylka elektronkového voltmetu nepřestoupila hodnotu 2 V.
- Sladovacím šroubovákem nalaďte postupně jádra cívek L17, L16, L10, L8 a L7 na největší výchylku elektronkového voltmetu (viz oba obrázky umístění sladovacích prvků).
- Sladování měř obvodů opakujte ještě jednou, pak zajistěte jádra cívek kapkou zajišťovací hmoty.

● SLAĐOVÁNÍ POMĚROVÉHO DETEKTORU

- Přijímač naříďte a elektronkový voltmetr připojte, jak uvedeno v odst. „Sladování mezifrekvenčního zesilovače“ pod a) a b).
- Sladovacím šroubovákem nalaďte jádrem cívky L20 největší výchylku měřiče výstupu.



Obr. 4. Zapojení měřicích přístrojů při sladování na vkv

- Mezi měřicí bod MB2 a umělý střed odporu R29 vytvořený dvěma odpory 1 M Ω zapojenými v sérii mezi kostru přijímače a měřicí bod MB1 zapojte mikroampérmetr s nulou uprostřed (s rozsahem asi 100 μA).
- Sladovacím šroubovákem naříďte jádro cívky L21 přesně na nulovou výchylku mikroampérmetru.
- Postup uvedený pod b) až d) opakujte ještě jednou, pak odpojte pomocná zařízení a zajistěte jádra cívek kapkou vosku.

● SLAĐOVÁNÍ VSTUPNÍCH A OSCILÁTOROVÝCH OBVODŮ

- Seříďte stupnicový ukazatel přihnutím tak, aby měl na obou dorzech ladění stejnou vzdálenost od okrajů ladící stupnice.
- Přijímač naříďte a elektronkový voltmetr připojte jak uvedeno v odst. „Sladování mezifrekvenčního zesilovače“ pod a).
- Ze zkušebního vysílače (nesymetrický výstup, impedance 60 až 70 Ω) zavedte kmitočtově modulovaný signál 65,5 MHz (mod. 1 kHz, zdvih 22,5 kHz) do antény zářídky přijímače.
- Ladění přijímače naříďte na levý doraz. Sladovacím šroubovákem naříďte dolađovací kondenzátor C11 oscilátorového obvodu na největší výchylku elektronkového voltmetu.
- Zkušební vysílač přelaďte na 74 MHz. Ladění přijímače naříďte na pravý doraz.
- Vhodným klíčem otáčejte šroubkem jádra cívky L4 oscilátorového obvodu, až dosáhnete největší výchylky elektronkového voltmetu.
- Postup uvedený pod c) až f) opakujte tak dlouho, až se výchylky elektronkového voltmetu v obou krajních polohách ladění přijímače nebudou měnit.
- Zkušební vysílač přelaďte na kmitočet 66,8 MHz, přijímač naříďte na zavedený signál (blíže číslo 1 na ladící stupni).
- Sladovacím šroubovákem naříďte dolađovací kondenzátor C5 vstupního obvodu na největší výchylku elektronkového voltmetu.
- Zkušební vysílač přelaďte na kmitočet 72,4 MHz a přijímač přelaďte na zavedený signál (blíže číslo 4 na ladící stupni).
- Vhodným klíčem natáčejte šroubkem jádra cívky L3 vstupního obvodu, až dosáhnete největší výchylky elektronkového voltmetu.
- Postup uvedený pod h) až k) opakujte tak dlouho, až se v obou sladovacích bodech nebudou měnit výchylky elektronkového voltmetu, pak zajistěte dolađovací kondenzátory a šrouby jader cívek zajišťovací hmotou a odpojte pomocné přístroje.

03.02 ROZSAH STŘEDNÍCH VLN

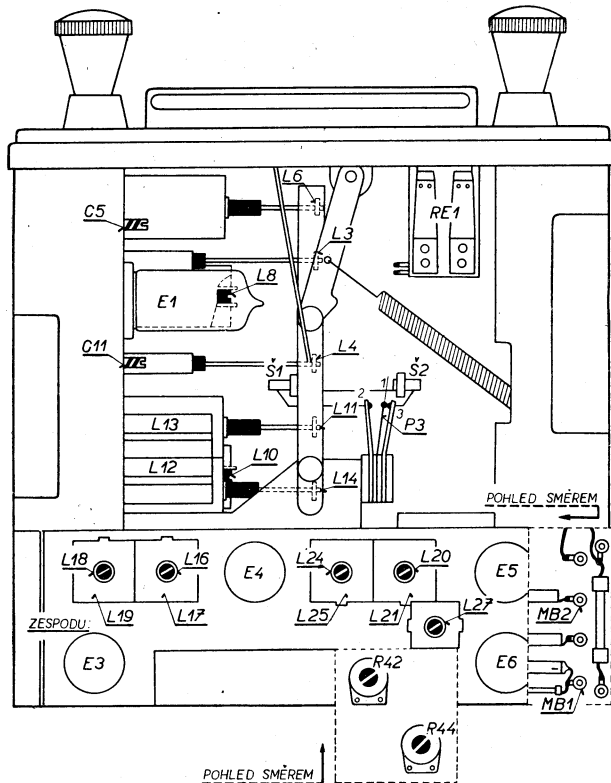
Přijímač přepněte na střední vlny, regulátor hlasitosti naříďte na největší hlasitost, přepinač citlivosti přepněte na větší citlivost (knoflík ladění zasunutý), do svorek na napáječi určených pro zapojení reproduktoru připojte měřič výstupního výkonu nebo odpor $5\Omega/3 W$ a souběžně k němu nízkofrekvenční elektronkový voltmetr.

● SLAĐOVÁNÍ MEZIFREKVENČNÍHO ZESILOVAČE

- Přes kondenzátor 30000 pF přiveďte na řídící mřížku heptody elektronky ECH81 ze zkušebního vysílače modulovaný signál 468 kHz (mod. 400 Hz, 30 %).
- Ladění přijímače naříďte na levý doraz.
- Sladovacím šroubovákem naladte postupně jádra cívek L25, L24, L19, L18 (viz obr. rozmístění sladovacích prvků) na největší výchylku měřiče výstupu.
- Postup uvedený pod c) opakujte ještě jednou, pak zajistěte jádra cívek kapkou vosku a odpojte pomocné přístroje.

● SLAĐOVÁNÍ VSTUPNÍCH A OSCILÁTOROVÝCH OBVODŮ

- Kontrolujte stupnicový ukazatel na obou dorazech ladění, zda je seřízen tak, jak uvedeno v odst. 03.01 „Sladování vstupních a oscilátorových obvodů.“ a).
- Ze zkušebního vysílače přes umělou anténu (viz kapacitní dělič obr. 3) zavedte do antenní zdířky přijímače modulovaný signál 525 kHz (mod. 40 Hz, 30 %).
- Ladění přijímače naříďte na pravý doraz. Sladovacím šroubovákem naladte kondenzátor C31 oscilátorového obvodu na největší výchylku měřiče výstupu.



Obr. 5. Sladovací prvky

- Zkušební vysílač přelaďte na kmitočet 1605 kHz a ladění přijímače naříďte na levý doraz.
- Vhodným klíčem naříďte šroubek jádra cívky L14 oscilátorového obvodu na největší výchylku měřiče výstupu.
- Postup uvedený pod b) až e) opakujte ještě jednou a pak zajistěte doladovací kondenzátor a šroubek ladicího jádra zajistovací barvou.
- Nedosáhněte-li v obou krajních bodech maxima pro přiváděné signály, je asi vadná souběžová nebo doladovací cívka oscilátorového obvodu. Indukčnosti těchto cívek jsou při výrobě nastaveny ($L13 = 18,17 \mu H$; $L12 = 800,23 \mu H$) a zajistěny. Toto nastavení se nesmí měnit.
- Zkušební vysílač přelaďte na kmitočet 597 kc/s. Přijímač nalaďte na zadaný signál (blíže čísla 4 na ladicí stupnici).
- Sladovacím šroubovákem naříďte kondenzátor C28, pak i kondenzátor C2 na největší výchylku měřiče výstupu.
- Přelaďte zkušební vysílač na kmitočet 1532 kHz a přijímač nalaďte na zadaný signál (blíže čísla 1 na ladicí stupnici).
- Vhodným klíčem naříďte šroubek jádra cívky L11, pak šroubek jádra cívky L6 největší výchylku měřiče výstupu.
- Postup uvedený pod h) až k) opakujte ještě jednou, zajistěte doladovací kondenzátory a šroubky ladicích jader zajistovací barvou a odpojte pomocné přístroje.

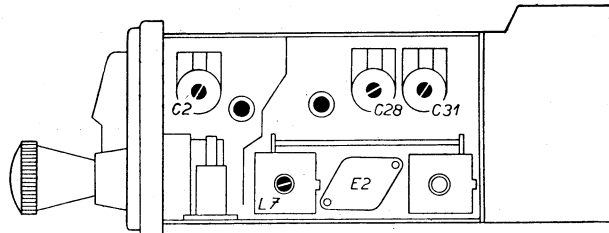
m) Připojením různých druhů prutových antén se může rozladit vstupní okruh, který je přímo s anténa vázán. Proto nutno okruh doladit až po připojení antény doladovacím kondenzátorem C2, který je kdykoliv přístupný otvorem v krytu.

03.03 SEŘÍZENÍ SAMOČINNÉHO LADĚNÍ

- Před seřizováním musí být přijímač sladěn na obou vlnových rozsazích.
- Vhodným šroubovákem naříďte oba dorazové šrouby Š1 a Š2 (viz obr. 5) koncového přepínače P3 tak, aby přepínač právě přepnul, dosáhlo-li ladění některého z obou krajních dorazů. Dorazové šrouby z umělé hmoty pak zajistěte vhodnou zajistovací barvou.
- SLAĐOVÁNÍ STEJNOSMĚRNÉHO ZESILOVAČE
(jen u 2103 BV)
- Přepněte přijímač na velmi krátké vlny, ladění naříďte na levý doraz, přepínač citlivosti přepněte na větší citlivost (ladicí knoflík zasunutý).
- Souběžně k cívce relé RE1 připojte stejnosměrný elektronkový voltmetr.
- Přes kondenzátor 2,5 pF do bodu vf dílu mezi kondenzátory C15 a C16 zavedte ze zkušebního vysílače nemodulovaný signál 10,7 MHz.
- Šroubovákem nebo jiným vhodným předmětem stlačete páčku kotvy relé RE1, která tvoří zarážku vrtulky převodového mechanizmu, až se sepnou dotyky tohoto relé. Stlačení provedte ze strany vrtulky a během provádění následujícího úkonu poňte páčku stlačenou.
- Sladovacím šroubovákem naříďte jádro cívky L27 (viz obr. 5) na nejmenší výchylku elektronkového voltmetu.
- Jádro cívky zajistěte kapkou vosku a odpojte pomocné přístroje.

● SEŘÍZENÍ SAMOČINNÉHO ZASTAVOVÁNÍ

- Přepněte přijímač na střední vlny, potenciometr R42 vytáčte do levé krajní polohy, ladění přijímače naříďte do pravé krajní polohy (spojeny dotyky 1 a 3 koncového přepínače P3), přepínač citlivosti přepněte na větší citlivost (ladicí knoflík zasunutý), přijímač ponechte bez vstupního signálu.
- Šroubovákem naříďte otáčením potenciometru R44 pracovní bod elektronky E6 tak, aby při sepnutí tlačítka T1 zůstalo zastavovací relé RE1 ještě přitaženo.



Obr. 6. Sladovací prvky z boku přijímače

- Změrite napětí na katodě první triody elektronky E6 (v bodě mezi odpory R32 a R44) a pak nepatrným pootočením potenciometru R44 doprava zvýšte toto napětí o 0,5 V.
- Ze zkušebního vysílače přes umělou anténu (viz obr. 3) zavedte na antenní zdířku přijímače modulovaný signál 1 MHz (mod. 400 Hz, 30 %). Regulátorem na zkušebním vysílači naříďte velikost vf signálu na 50 mV.
- Vytáčte potenciometr R42 zcela doprava. Stisknutím tlačítka T1 uvedte do chodu samočinné ladění. Ladicí mechanismus se nesmí na tomto signálu zastavit.
- Regulátorem na zkušebním vysílači nařízujte modulovaný signál 1 MHz střídavě na 80 μV a 50 μV; současně nastavujte potenciometr R42 do takové polohy, aby se samočinné ladění při signálu 80 μV ještě zastavilo a při 50 μV již přejíždělo.
- Velikost signálu ze zkušebního vysílače zvýšujte postupně na 100 μV, 1 mV a 10 mV a kontrolujte přesnost zastavení ladicího mechanismu tak, že po zastavení mechanismu naladění zkušebním vysílačem největší výchylku výstupního měřiče. Přesnost naladění musí být v tolerancích ± 1 kHz.
- Oba potenciometry zajistěte zajistovací barvou a odpojte pomocná zařízení.
- Na rozsahu velmi krátkých vln se samočinné zastavování neseřizuje.

04 OPRAVA A VÝMĚNA SOUČÁSTÍ

Při zjišťování vady přezkoušejte vždy nejdříve přijímač zamontovaný v motorovém vozidle a odstraňte vady zaviněné vadnou instalací. Teprve je-li bezpečně zjištěno, že vada je uvnitř přijímače, případně napáječe, vymontujte vadnou část podle dalších pokynů:

● POKYNY K VYJÍMÁNÍ PŘÍSTROJŮ Z MOTOROVÉHO VOZIDLA

- Oba přístroje, přijímač i napáječ se upevňují pružnými držáky na kostru vozu. Každý držák (u přijímače 4 ks, u napáječe 2 ks) je přichycen dvěma šrouby M4 k vlastnímu přístroji a jedním šroubem M5 ke kostře vozu. Při vyjímání vyšroubujte buď šrouby M4 nebo M5 podle toho, ke kterým je lepší přístup.
- Před vyjímáním přístrojů vysuňte zástrčku prutové antény ze zdírky přijímače a desetičlánkovou zástrčku, spojující přijímač s napáječem; uvolněte přívody od reproduktoru, případně přívody od samočinné antény a rozpojte pojistkové pouzdro přívodu napáječe.
- Při opětné montáži přístrojů do vozu nezapomeňte na pěrové zajišťovací podložky pod hlavami upevňovacích šroubů, a na spolehlivé uzemnění šasi napáječe s kostrou vozu, příslušným měděným páskem.

04.01 PŘIJÍMAČ

● ODNÍMÁNÍ KRYTŮ

- Horní kryt přijímače je upevněn 9 šrouby M3 (4 na horní stěně, 5 na bočních stěnách)
- Po vyšroubování těchto šroubků vysuňte horní kryt směrem od přední desky přijímače. Stejným směrem vysuňte i spodní kryt, který je pouze založen pod horním krytem.
- Při opětném upevňování krytu postupujte opačným způsobem pod hlavu každého šroubu vložte pěrovou podložku.

● ODNÍMÁNÍ PŘEDNÍ STĚNY PŘIJÍMAČE

- Po uvolnění stavěcích šroubků odejměte oba ovládací knoflíky. S pomocí vhodného přípravku zasunutého do otvorů na čelné stěně ozdobných matek tyto uvolněte a po vyšroubování odejměte.
- Odejměte ozdobnou masku a po vyšroubování čtyř šroubů M3 odejměte přední stěnu přijímače.

● VÝMĚNA OSVĚTLOVACÍ ŽÁROVKY, STUPNICE A STÍNÍTKA

- Přijímač není třeba vyjmout z vozu, stačí odejmout přední stěnu (viz odst. „Odnímání přední stěny přijímače“).
- Osvětlovací žárovku vysuňte z držáku vypařením směrem k sobě (např. šroubovákem).
- Ladicí stupnice je upevněna čtyřmi výstupky stínítka, které nutno při jejím odnímání opatrně odehnout.
- Stínítka, které tvoří současně držák stupnice, je upevněno k šasi dvěma šroubky M3.

● VÝMĚNA SESTAVENÉHO TLAČÍTKA T1

- Odejměte oba kryty přijímače (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“) a přední stěnu přijímače (viz odst. „Odnímání přední stěny přijímače“).
- Vyšroubujte dvě matky M 1,5 upevňující spínač tlačítka T1 k šasi a spínač poněkud odehněte.
- Vyšroubujte čtyři šrouby M3, které upevňují sestavené tlačítko k šasi, vysuňte výstupek z otvoru v přepínací páce a celou soustavu odejměte.
- Upevněte novou soustavu a spínač k šasi a přezkoušejte obě funkce tlačítka (spínání i přepínání vlnových rozsahů).

● SEŘÍZENÍ STUPNICOVÉHO UKAZATELÉ

- Odejměte horní kryt (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Přihýbáním ukazatele seřidte jej tak, aby měl na obou dorazech ladění stejnou vzdálenost od okrajů ladicí stupnice.
- Ruční ladění přijímače musí probíhat hladce a plynule, ukazatel ladění nesmí zadrhávat a poskakovat.

● SAMOČINNÉ LADĚNÍ (kontrola funkce)

- Odejměte horní a spodní kryt (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Přijímač připojte na jmenovité napájecí napětí.

c) Stiskněte tlačítko T1 a pozorujte chod celého mechanismu. Elektromagnet MG1 musí natahovat ladící systém skokem a až k pravému dorazu ladění. Při posuvu zpět má být pohyb plynulý a rovnoramenný od pravého až k levému dorazu, kdy se opět zapojí elektromagnet (viz též Sladování přijímače odst. 03.03 „Seřízení samočinného ladění“).

- d) Není-li chod ladění zpráva doleva plynulý, kontrolujte převodový mechanismus. Ozubená kolečka a pastorky nesmějí mít poškozené (vychozené) zuby, spojka nesmí prokluzovat, obě tahové pružiny i pružinka natahovací páky musí mít dostatečný tah.
- e) Zapojte přívod antény do anténní zdírky přijímače. Stiskněte tlačítko T1. Při samočinném naladění na signál vysílače musí páčka kotvy zastavovacího relé RE1 spolehlivě zastavovat vrtulku převodového mechanismu (viz též odst. „Seřízení samočinného zastavování“).

● VÝMĚNA PŘEVODOVÉHO MECHANISMU

- Odejměte oba kryty (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Odstraňte zajišťovací kroužek, který připevňuje natahovací páku k čepu pohyblivé části převodového mechanismu, a páku vyvlekněte.
- Vyvlekněte natahovací pružinu z pohyblivé části převodového mechanismu.
- Vyšroubujte čtyři šrouby M3, přistupné na spodní stěně prostoru elektromagnetu a převodový mechanismus vyměňte.
- Po skončení montáže převodového mechanismu zkонтrolujte činnost samočinného ladění podle odst. „Samočinné ladění“.
- Vyzkoušejte tichý chod šnekového převodu při ručním ladění přijímače. V případě, že ladění vrže nebo píska, je třeba namazat vaselinou šnek na ladícím hřídeli i příslušné ozubené kolečko převodu.

● VÝMĚNA NATAHOVACÍHO ELEKTROMAGNETU

- Odejměte oba kryty – (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Odpájete tři přívody – k elektromagnetu a vyšroubujte čtyři šrouby M3 upevňující elektromagnet k šasi.
- Elektromagnet zdvihněte, vysuňte jej z jádra směrem k přední stěně přijímače a vyměte. Obvykle bude vadná jen cívka elektromagnetu. (Zkontrolujte její ohmický odpor. Mezi body 21 a 24 má být odpor 2,2 Ω). Cívku lze vymout po vyšroubování čtyř zapuštěných šroubů M3 z kostry elektromagnetu.
- Vyměňujete-li celý elektromagnet, seřidte doraz jádra podle následujícího odstavce.

● SEŘÍZENÍ DORAZU JÁDRA ELEKTROMAGNETU

- Odejměte přední stěnu (viz odst. „Odnímání přední stěny přijímače“).
- Ladicím knoflíkem nařidte ladění přijímače do pravé krajní polohy.
- Uvolněte matku M14 na přední stěně elektromagnetu a šroub seřidte tak, aby se nedotýkal vsunutého jádra, aby však měl elektromagnet dostatečnou sílu k natažení ladícího systému až k pravému dorazu. Potom opět přitáhněte zajišťovací matku a zajistěte ji vhodnou zajišťovací barvou.

● VÝMĚNA ZASTAVOVACÍHO RELÉ RE1

- Odejměte oba kryty (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Odejměte elektromagnet (viz. odst. „Výměna natahovacího elektromagnetu“).
- Odpájete 12 přívodů k relé a po vyšroubování dvou šroubek M3 umístěných na spodní stěně prostoru elektromagnetu, relé odejměte.
- Po namontování nového relé a upevnění elektromagnetu seřidte jeho zastavovací páku přihnutím tak, aby v klidové poloze bránila vrtulce převodového mechanismu v pohybu, je-li však relé sepnuto, aby se vrtulka mohla volně točit.

● VÝMĚNA LADICÍCH JADER

- Odejměte kryty (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- Ladicí jádro je upevněné na vodicí silikonové tyčince, která je vsunuta do doladovacího šroubků a upevněna zploštěním pouzdra.
- Plochými kleštěmi vyrovnajte toto zploštění, vodicí tyčinku vysuňte a celé jádro i s vodicí tyčinkou vytáhněte z cívky.
- Po výměně kteréhokoli jádra nutno přijímač doladit podle příslušného odstavce kapitoly „Sladování přijímače“.

● LADICÍ VF CÍVKY A MF TRANSFORMÁTORY

- a) Ladicí cívky pro velmi krátké vlny jsou upevněny k šasi jedním šroubkem M3. Vysokofrekvenční cívky pro střední vlny lze odejmout i s dolahovacími kondenzátory po vyšroubování dvou šroubek M2 a odpájení příslušných přívodů.
- b) Souběžová a dolahovací cívka a mezifrekvenční transformátory jsou přichyceny k šasi pérovými držáky.

● VÝMĚNA DESEK PŘEPÍNAČE PI, PI'

(jen u přijímače 2103 BV)

- a) Odejměte oba kryty (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- b) Vyšroubuje jeden šroubek M3 upevňující držák desek. Pohybliovou desku lze prostě vyjmout po vysunutí nožových dotyků. Při odnímání pevné desky přepínače je třeba předem odpájet všechny přívody k dotykům.
- c) Často stačí vyměnit jen vadný dotyk a nový upevnit zahnutím upevňovacích výlisků dotyku plochými kleštěmi.

04.02 NAPÁJEČ

● ODNÍMÁNÍ KRYTŮ NAPÁJEČE

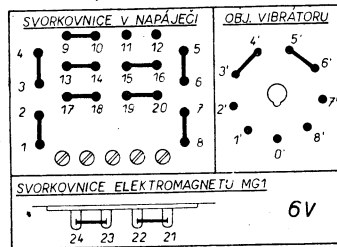
- a) Vyšroubuje devět šroubů M3 na obvodu u dolní hrany napáječe. Uvolněte šroubek na pouzdro pro pojistku a pouzdro odejměte z přívodního kabelu.
- b) Vysuňte horní kryt napáječe za současného vyvlékání přívodního kabelu. Potom odejměte i spodní kryt, který je vsunut do spodní části šasi.
- c) Při montáži krytů neopomeňte opět vložit obdélník tuhého papíru do spodního krytu. Pod každou hlavu upevňovacího šroubu krytu vložte ozdobnou podložku.

● VÝMĚNA TRANSFORMÁTORU NAPÁJEČE

- a) Odejměte kryty (viz odstavec „Odnímání krytů napáječe“).
- b) Transformátor odejměte i s pertinaxovou svorkovnicí. Odpájete 17 přívodů k svorkovnici a vyšroubuje čtyři šrouby M4, kterými je jádro transformátoru připevněno k šestihraným sloupkům a transformátor odejměte.
- c) Svorkovnici transformátoru lze odejmout po vyšroubování čtyř upevňovacích matic M4, sesunutí svorkovnice ze šroubů a odpájení příslušných přívodů od transformátoru.
- d) Čtyři šrouby nového transformátoru, případně matice svorkovnice zajistěte proti uvolnění vhodnou zajišťovací barvou.

● VÝMĚNA SELENOVÉHO USMĚRŇOVAČE UI

- a) Odejměte oba kryty (viz odst. „Odnímání krytů napáječe“).
- b) Odpájete přívody elektrolytických kondenzátorů C96 a C97 a oba kondenzátory posuňte směrem od objímky vibrátoru.
- c) Odvrtejte oba duté nýtky připevňující selenový usměrňovač k šasi, přistupné po odsunutí kondenzátorů.



Obr. 7. Přepojení přístroje na 6 V

- d) Odpájete čtyři přívody k usměrňovači a též ke kondenzátoru C81. Vadný usměrňovač vysuňte zpod transformátoru a nahradte jej novým. Nový usměrňovač doporučujeme upevnit dvěma šrouby M3 s maticemi. Potom připájete příslušné přívody k usměrňovači a k oběma elektrolytickým kondenzátorům. Kondenzátory posuňte zpět na původní místo.

● VÝMĚNA RELÉ RE2

- a) Spínací relé RE2 je upevněno na úhelníku dvěma šrouby M3. Lze je odejmout po vyrovnaní čtyř výstupků upevňujících výstupní transformátor a částečném jeho vysunutí, po odpájení přívodů k relé a vyšroubování dvou šroubů M3 na úhelníku.
- b) Nové relé upevněte opět dvěma šrouby a výstupní transformátor zasuňte do výstupků jeho držáku do šasi a jejich zahnutím o 45°.

● OBJÍMKA VIBRÁTORU

Objímka se odejme po odpájení příslušných přívodů a odvrtání čtyř dutých nýtek. Mezi novou objímku a šasi vložte opět plstěnou podložku. Objímku upevněte čtyřmi šrouby M3 s maticemi a podložkami. Šrouby utáhněte však jen tolik, aby objímka zůstala ještě pružně uložena, a matici proti samovolnému uvolnění zajistěte kapkou vhodné barvy.

04.03 REPRODUKTOR

Přístroj je vybaven oválným reproduktorem upevněný čtyřmi zapuštěnými šrouby k ozvučníci. Přijímače k vestavění do osobního vozu TATRA 603 mají zvláštní plochý kruhový reproduktor Ø 200 mm (s ozdobným rámečkem a brokátem) určený k montáži pod panelovou desku vozu. Obchodní označení tohoto reproduktoru je ARS 471.

Příčiny špatného přednesu bývají:

1. Drnčení uvolněných součástek v okolí reproduktoru.
2. Znečištění vzduchové mezery reproduktoru.
3. Porušení správného středního nebo poškození membrány.

Pracoviště, kde bude reproduktor opravován, musí být prostě jakýchkoliv železných pilin.

Starou membránu možno vystředit nebo mezeru magnetu vyčistit po odolení ochranného kroužku v jejím středu a uvolnění šroubů v okolí magnetu.

Membránu reproduktoru lze vyměnit po vyšroubování pěti šroubů v okolí magnetu a po stržení s obvodu koše, na něž je membrána přilepena.

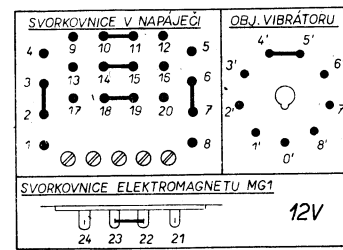
Po vyčištění kruhové mezery od pilin (nejlépe plochým kolíčkem omotaným vatou) nebo po výměně membrány zvukovou cívkou pečlivě vystříde pomocí proužku papíru (filmu), vsunutých mezi cívku a trn magnetu.

Po skončené opravě nebo po výměně membrány utěsněte otvor v jejím středu nalepením ochranného kroužku. Kroužek přilepíte acetonovým lepidlem, které nanášíte jen v nejvnitřejším množství na okraj kroužku.

04.04 PŘEPOJOVÁNÍ PŘÍSTROJE NA DRUHÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ

Přijímač je z továrny dodáván zapojený na provozní napětí 12 V. Při přepojování na provozní napětí 6 V postupujte takto:

- a) Odejměte oba kryty napáječe (viz odst. „Odnímání krytů napáječe“).
- b) Na svorkovnici převodního transformátoru přepojte pájecí body 1 až 20 podle obrázku 7.
- c) Na objímce vibrátoru přepojte pájecí body 3' až 6' podle obr. 7. (Číslování per objímky souhlasí s číslováním kolíků na vibrátoru.)



Obr. 8. Přepojení přístroje na 12 V

- d) Vyjměte tavnou pojistku z pouzdra a nahraďte ji pojistikou pro 10 A.
- e) Upevněte opět kryty napáječe a odejměte oba kryty přijímače (viz odst. „Odnímání krytů přijímače“).
- f) Na svorkovnici natahovacího elektromagnetu přepojte pájecí body 21 až 24 podle obr. 7.
- g) Vyjměte osvětlovací žárovku (viz odst. „Výměna osvětlovací žárovky“) a nahraďte ji stejným typem pro 6 V. Potom opět upevněte oba kryty přijímače.
- h) Při přepojování přístroje na provozní napětí 12 V postupujte podle bodů 1 až 7 tohoto odstavce a obrázku 8. Použijte osvětlovací žárovku pro 12 V a tavnou pojistku pro 5 A.
- i) V případě, že je u napájecí baterie spojen záporný pól s kostrou vozu, je třeba přepolovat filtrační elektrolytické kondenzátory C96 a C97 v napáječi.

05 ODRUŠENÍ

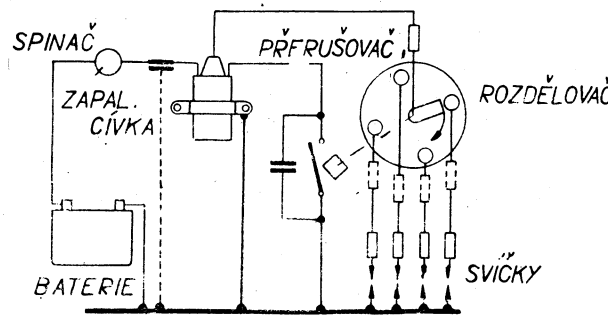
05.01 ODRUŠENÍ MOTOROVÉHO VOZIDLA

Způsob odrušení elektrických zařízení motorového vozidla je dán normou ČSN 36 3015. Pro nerušený příjem je předepsáno odrušení III. stupně, ač v některých případech i odrušení I. stupně, které je předepsáno vládním nařízením pro všechna motorová vozidla, dostačuje.

Hlavní zdroje rušení v motorovém vozidle jsou:

- Zapalování a všechna místa v obvodu, kde dochází k tvoření jisker.
- Dynamo, jiskření kartáčků.
- Elektrická zařízení ostatní, která jsou bud trvale, nebo jen v určitých obdobích v provozu a tvoří jiskry (např. nabíjecí relé, benzínové pumpy, ukazatele směru, stírače apod.).
- Statické výboje na třecích plochách brzdrových bubenů a pneumatik.

Rušení je šířeno a vyzařováno buď obvody spojenými přímo se zdroji, nebo vedením blízkým, případně souběžným s rušivými zdroji anebo jejich rozvody.



Obr. 9. Odrušení pomocí odporů (u bateriového zapalování)

Rovněž vodivé části vozidla, které nemají dokonalé elektrické spojení s rámem vozu, jako např. chladič, volné kably a stínění elektrického rozvodu nespojené s kostrou vozidla, přenáší po různy.

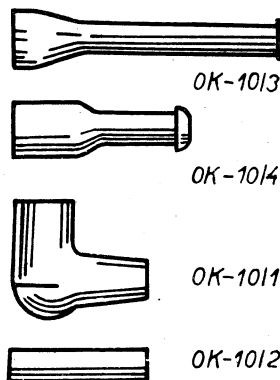
Do příjimače se dostávají poruchy buď napájecím vedením, anténou, nebo jejím přívodem.

Mechanickému provedení odrušení je třeba věnovat největší péči, protože vadně provedené odrušení nebo odrušovací zařízení poškozené otřesy, jsou naprosto neúčinná.

Při odrušování vozidla, pokud není již provedeno v rámci příslušného vládního nařízení, říďte se těmito pokyny:

05.02 ODRUŠENÍ ZAPALOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

Vyzařování rušivého pole se podstatně změní, jsou-li vodiče od indukční cívky k rozvaděči a od rozdělovače k zapalovacím svíčkám co nejkratší. Z téhož důvodu je třeba, aby vodiče nízkého a vysokého napětí zapalovacího zařízení byly pokud možno od sebe co nejvíce vzdáleny, případně stíněny buď kovovými částmi vozidla, nebo kovovou trubkou.



Obr. 10. Odrušovací koncovky TESLA

Rušení snížíme zařazením odporů (nebo tlumivk) do zapalovacího vedení vysokého napětí, pokud možno těsně ke svíčkám (případně též těsně k rozdělovači) a do vedení od zapalovací cívky těsně k rozdělovači. Odpor má mít hodnotu $10\,000\,\Omega$ (tlumivky 50 až

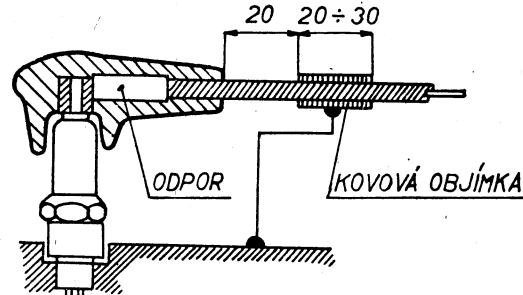
$200\,\mu H$). Tlumicí odpory bývají zpravidla vytvořeny jako koncovky, které se liší provedením podle uložení zapalovacích svíček (viz obr. 10).

Při montáži koncovek TESLA OK-10/1, OK-10/3 a OK-10/4 konec očištěného původního kabelu sešroubujeme do tenčího konca koncovky tak, aby se vodič kabelu navinoval do vývrtky, kterou je koncovka opatřena. Druhý konec koncovky je opatřen pérovým dotykem, který se dutinkou navlékne na šroubový přívod zapalovací svíčky.

Účinek tohoto odrušení lze zvýšit pomocnou kapacitou (10 až 20 pF), vytvořenou kovovou objímkou (viz obr. 11), je-li výkon zapalovacího zařízení dostatečný.

Při odrušování rozdělovače se přestříhne kabel spojující rozdělovač s indukční cívkou (těsně u rozdělovače). Oba konce přezutného kabelu sešroubujeme do odrušovací spojky TESLA OK-10/2.

Tam kde toto opatření nestačí, možno dále snížit rušení zapojením průchodkového kondenzátoru 0,5 až 1 μF těsně k zapalovací cívce do přívodu od napájecí baterie, odstíněním vodičů vysokého napětí, případně celého rozdělovače.



Obr. 11. Zapojení odporů a pomocné kapacity ke svíčce

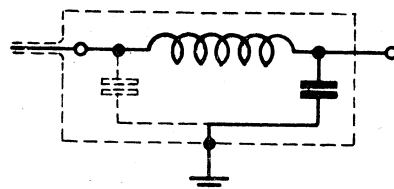
05.03 ODRUŠENÍ OSTATNÍHO ELEKTRICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Odrušení dynamu a regulátoru:

- U dynamu s namontovaným regulátorem se připojí k přívodu ke kontrolní žárovce (svorka označená 61) průchodkový kondenzátor 0,2 až 0,5 μF . Není-li na tuto svorku připojeno vedení (u soupravy s ampérmetrem), připojí se tento kondenzátor ke vorce vedení k baterii, po případě k rozváděcí skřínce (svorka 51).
- U dynamu s odděleným regulačním spínačem se připojí stejný kondenzátor do vedení mezi napěťovou svorku dynamu a regulačním spínačem (svorka D) co nejblíže k dynamu.

Při montáži průchodkového kondenzátoru nutno dbát na dokonalé elektrické spojení s kostrou odrušovaného přístroje (dynamu nebo regulátoru). Nejsou-li tyto přístroje dokonale spojeny s kostrou vozidla nebo motoru, nutno toto spojení vytvořit měděným vodičem průřezu alespoň $6\,mm^2$.

K odrušení stírače skla nebo jiných zařízení poháněných malými motorky zařadíme do přívodu k nim filtr v zapojení podle obr. 12 a jejich kostru spolehlivě spojíme s kostrou vozu.



Obr. 12. Zapojení filtru k odrušení malých motorků

Pomocná zařízení např. spouštěče, vypínače světel, houkačky, ukazatele směru a jiná, která jsou v provozu jen v krátkých intervalech, není třeba obvykle zvlášť odrušovat.

05.04 PŘEZKOUSHENÍ INSTALACE

Vůz se zamontovaným přijímačem vyzkoušíme nejlépe v otevřené krajině, v místě pokud možno vzdáleném od sítě elektrického proudu, elektrických drah, vedení telefonních nebo telegrafních. Vůz také nesmí stát na železném nebo betonovém mostu.

Dříve než počneme zjišťovat rušení způsobená motorem, prohlédneme pečlivě celou instalaci přijímače a přeměříme napětí baterie vozu. Klesne-li u 6 V rozvodu napětí na 5 V (u 12 V rozvodu na 10 V), svědčí to, že baterie není v dobrém stavu a nutno ji nabít. Kapotu vozu pečlivě uzavřeme a spustíme motor. Rušení lze nejlépe pozorovat, je-li přijímač nařízen na maximální hlasitost a nalaďen mimo vysílač.

Je-li příjem za chodu motoru rušen, vyzkoušíme nejdříve, zda se jedná o rušení zapalovacího systému nebo jiného elektrického zařízení. Rušení ze zapalovacího systému rozpoznáme snadno sluchem při volném běhu motoru. Při vyřazení některé ze zapalovacích svíček se charakter rušení změní. Rušení způsobené dynamem nebo nabíjecím relé, které se zpravidla vyskytuje jen při vyšších obrátkách motoru, rozpoznáme nejlépe tak, že ustane po sejmání řemene s dynama.

Dále přezkoušíme:

1. Zda motorový kryt, který působí jako stínidlo poruch, má dobré spojení s rámem vozu. To platí i pro upevňovací držáky krytu. Je-li třeba, připojíme kloboukový závěs krytu prostřednictvím měděného ohebného kablíku na dělicí stěnu.
2. Zda elektrody svíček mají správnou vzdálenost.
3. Zda vzdálenost mezi elektrodami a rotorem rozdělovače není příliš veliká.
4. Zda odtrh přerušovače nízkého napětí odpovídá předpisu.

Při zjišťování, do které části jsou poruchy zaváděny, odpojíme nejdříve anténu.

Ustane-li rušení, je zřejmé, že rušení přichází do přijímače antény. V tom případě zkoušíme: změnit umístění antennního kabelu, spojit s kostrou vozu konektor antennního přívodu, stíničí kovový kalíšek u antennního izolátoru, případně změnit umístění antény. Jestliže rušení neustane ani při odpojené anténě, je zřejmé, že se přenáší do přijímače přes napájecí část. V tom případě se obvykle zkouší: zkrátit přívody od baterie k napáječi, umístit napáječ dál od zapalovacího systému, zkrátit dráhu jisker rozdělovači prodloužením otočného dotyku, použít otočný dotyk s vestavěným odporem, utlumit vyzářování kabelů ke svíčkám vložením dalšího odrušovacího odporu (kromě koncovky na svíčku) těsně k rozdělovači; použít odrušených svíček Autolite nebo Beru.

Všechny uvedené zádkory nemusí být v některých případech dosatečně účinné.

Jakým způsobem se rušení přenáší do přijímače dále zjišťujeme tím, že každou část vozu, která leží poblíž součásti přijímače sbírající poruchy, na zkoušku spojíme s kostrou vozu.

Zkoušku nejlépe provedeme tak, že mezi obě kovové části přitlačíme pilník, který proškrábne vrstvu nečistoty nebo laku na kovu a zprostředkuje vodivé spojení. Rovněž elektrická zařízení, jako benzínová čerpadla přechodně spojíme na kostru vozu.

Někdy se ukáže, že je zapotřebí spojit s kostrou motor na rozličných místech. Všechna vedení nízkého napětí pro zapalovací cívku, houkačku, osvětlení atd. musí být podle možnosti stranou od vedení vysokého napětí. Probíhají-li vodiče vysokého napětí ve spořečné trubce, musíme dráty či kably nízkého napětí vždy odstranit.

Elektrické hodiny, měřidla stavu oleje, benzingu atd. mohou být odrušeny podobným způsobem. Přitom se opět nesmí zapomenout, že kondenzátor musí být vždy co nejbližše u rušící součásti a zapojen mezi drát vedoucí proud a kostru vozu.

U motorů uložených na gumě je důležité jejich spojení s rámem vozu. Spojení provedeme ohebným kabelem většího průřezu, nejlépe na straně zapalovacího rozvodu. Jeden konec kabelu, opatřený očkem, upevníme pod vhodný šroub motorového bloku a druhý na kostru vozu. Není-li žádny vhodný šroub na motorovém rámu, můžeme doprostřed nejvyššího nosníku vyvrtat otvor 6 mm pro průchod šroubu. Obě styčná místa musí být lesklé oškrábána.

Některé části, které mají elektrické spojení s kostrou vozu, když vůz stojí, se oddělí, když se dá vůz do pohybu nebo když jsou obsluhovány. Pracuje-li přijímač při spuštěním motoru a stojícím vozu bezvadně, avšak při jízdě vznikají poruchy, je možno usuzovat, že vznikají elektrické výboje nebo se třou o sebe volné díly.

Hlavními zdroji elektrostatických výbojů bývají:

1. Tření obložení v brzdovém bubnu.
2. Špatný dotyk mezi náboji kol a osami.
3. Tření mezi pneumatikami a silnicí.

Příčinu poruch blíže určíme tím, že vozem pojíždíme při zastaveném motoru. Nápravu zjednáme vodivým spojením pomocí kabíku nebo per s rámem vozu.

06 PROUDY A NAPĚTÍ ELEKTRONEK

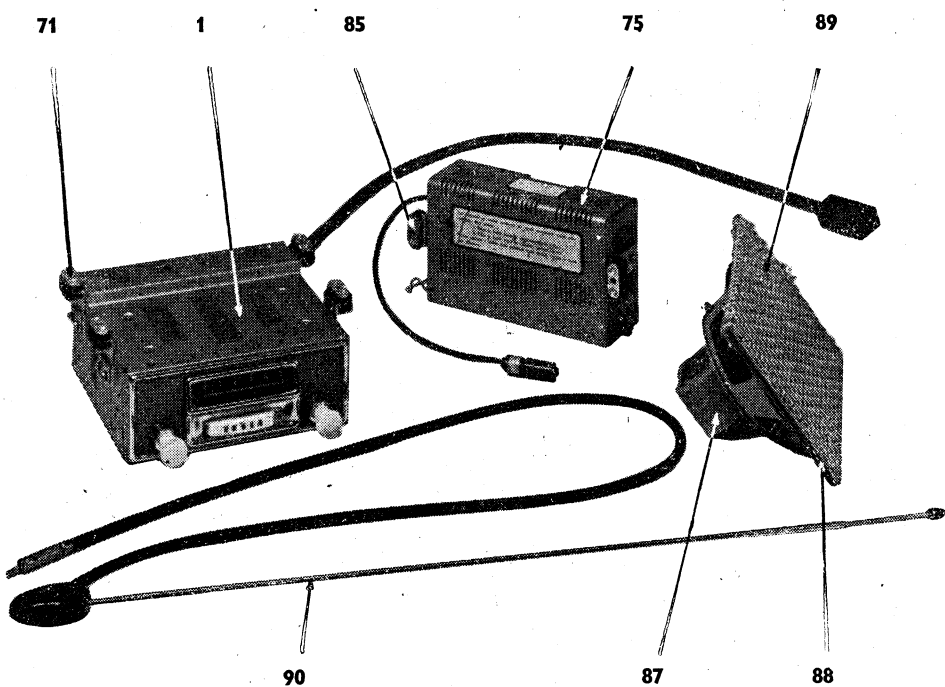
Elektronka			Ua V	ia mA	Ug2 V	Ig2 mA	Uk V	Uf V
EI	ECC85	I. trioda*	120	3,7	—	—	—	6,3
		II. trioda*	100	1,25	—	—	—	
E2	EBF89	pentoda	80	5	80	1,5	—	6,3
		pentoda*	100	5,5	80	1,7	—	
E3	ECH81	heptoda	170	1,7	85	4	—	6,3
		heptoda*	150	4,5	95	3,2	—	
E4	EBF89	trioda	50	3	—	—	—	6,3
		pentoda	160	6,5	85	2	—	
E5	EABC80	trioda	90	0,55	—	—	—	6,3
E6	ECC85	I. trioda	15—36	—	—	—	0,3—9	6,3
		II. trioda	150—180	0—6	—	—	2,5—63	
E7	EL84	koncová pentoda	245	40	210	4	6,5	6,3

Napětí na kondenzátoru C83 240 V
C84 215 V
C85 — 2,2 V

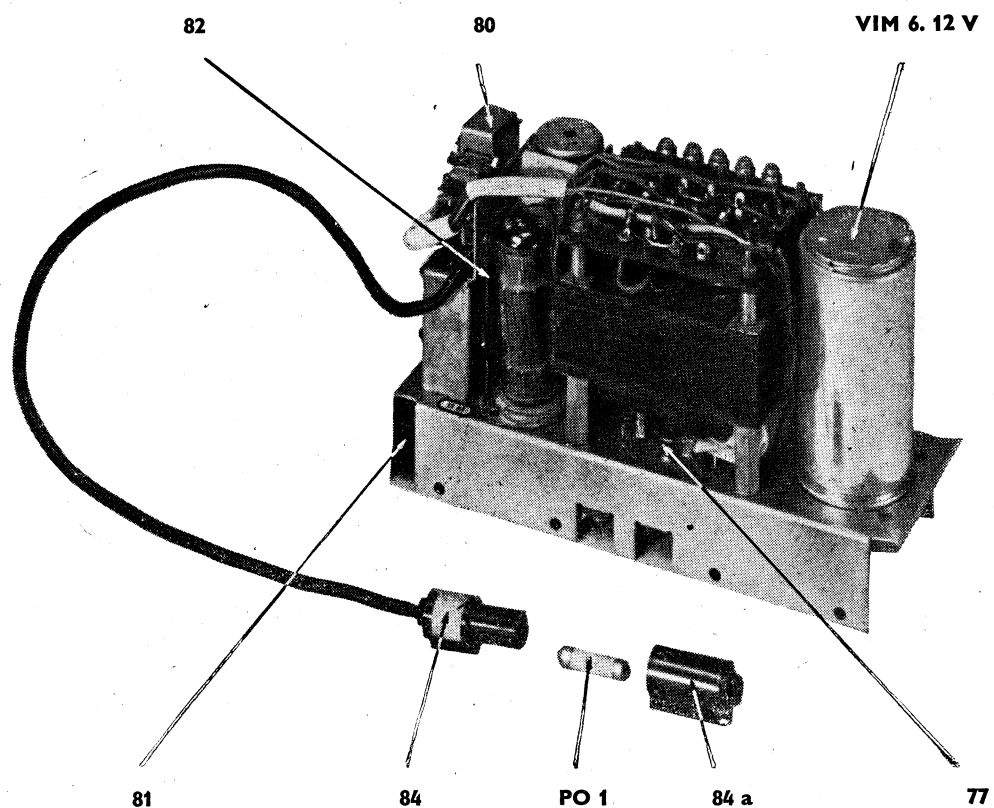
* Přijímač přepnut na rozsah velmi krátkých vln.

Měřeno při napětí akumulátorové baterie 12,6 V přístrojem o vnitřním odporu 1000 Ω/V.

07 NÁHRADNÍ DÍLY

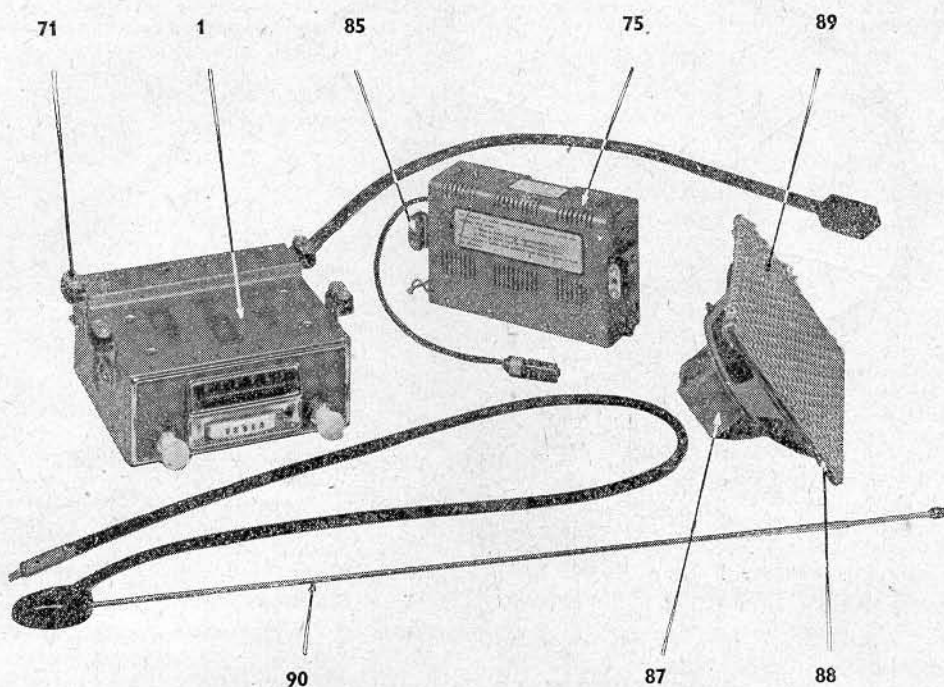


Obr. 13. Pohled na přístroj 2103BV

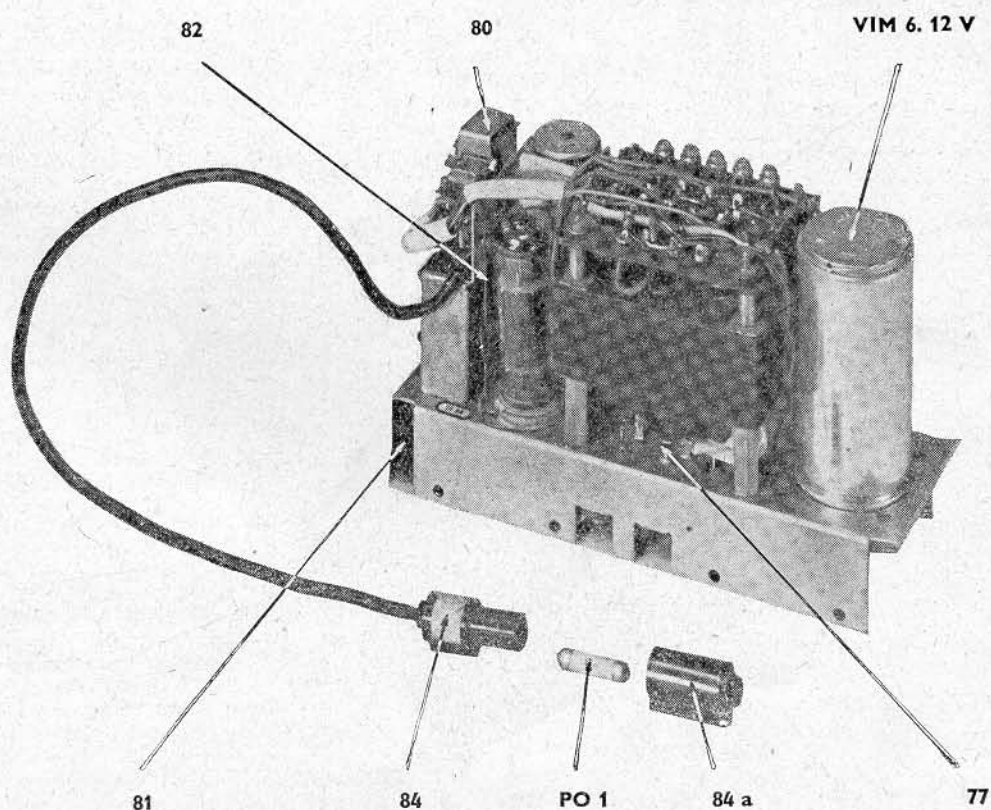


Obr. 14. Pohled na napáječ

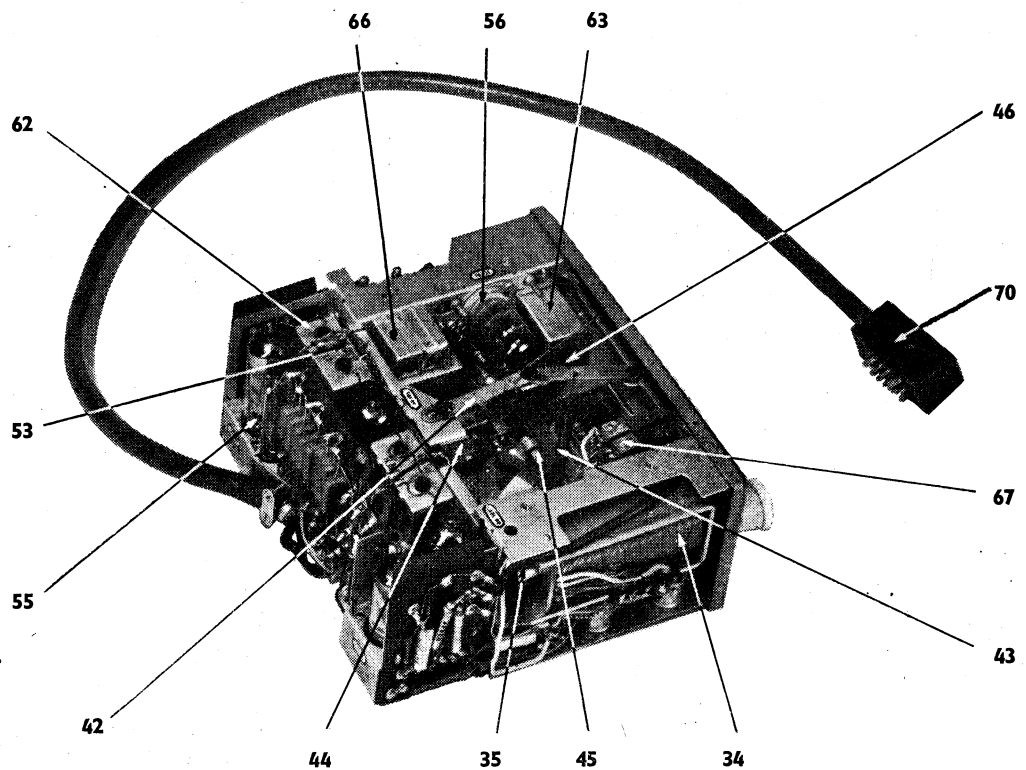
07 NÁHRADNÍ DÍLY



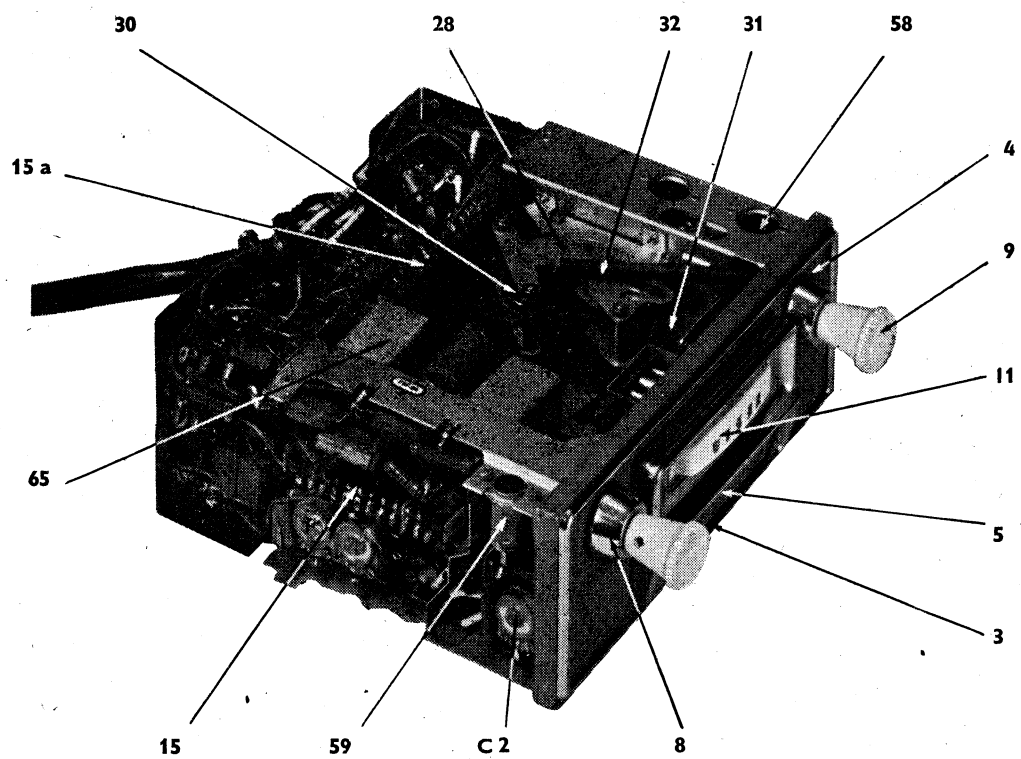
Obr. 13. Pohled na přístroj 2103BV



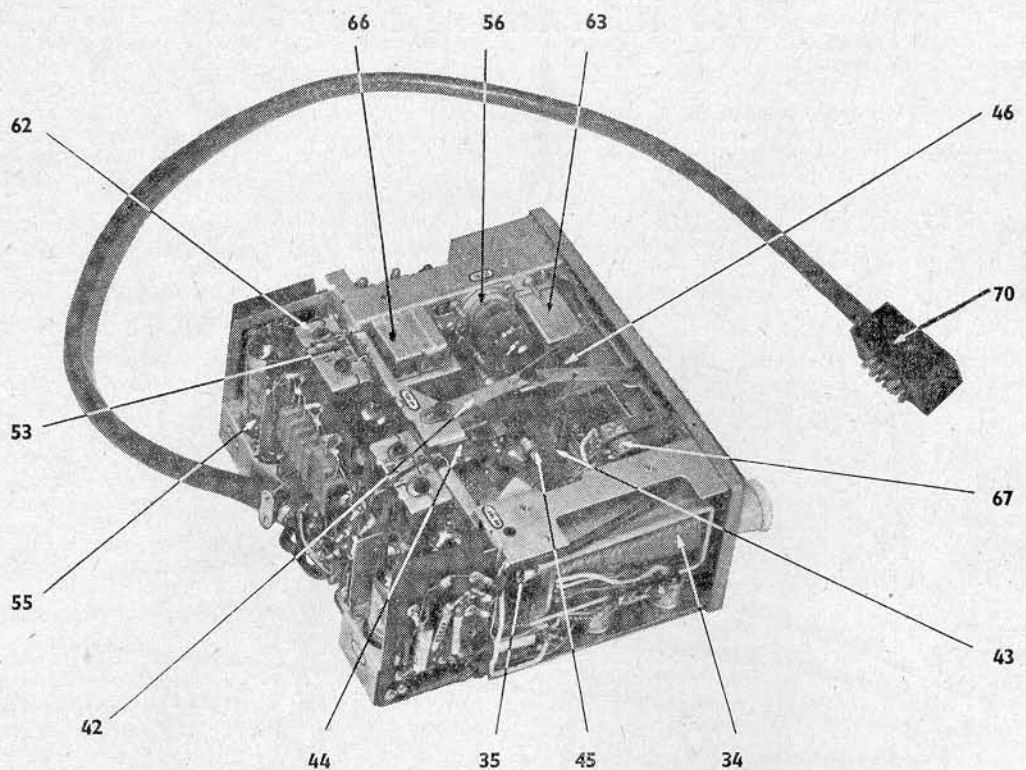
Obr. 14. Pohled na napáječ



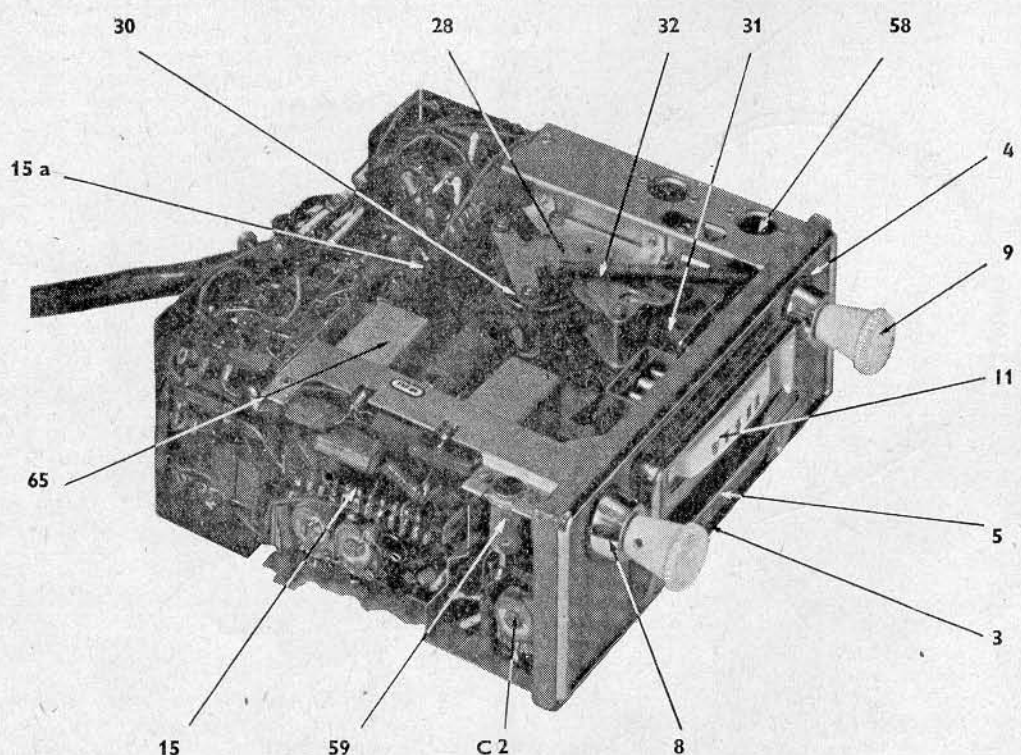
Obr. 15. Pohled do přijímače ze shora



Obr. 16. Pohled do přijímače ze spoda



Obr. 15. Pohled do přijímače ze shora



Obr. 16. Pohled do přijímače ze spoda

07.01 M E C H A N I C K É D Í L Y

Pos.	Název	Obj. číslo	Poznámky
1	Přijímač	5PP 863 00	
2	horní kryt přijímače sestavený	5PF 696 06	
3	spodní kryt	5PF 696 05	
4	přední kryt s ozdobnou maskou stupnice	5PF 698 05	
5	přední ozdobná deska	5PA 567 06	
5a	stupnice	5PA 162 01	
6	stupnice	5PA 162 02	2103 BV
7	držák stupnice	5PA 617 07	2007 BV
8	stínítka	5PA 557 05	
9	ozdobná matici pod knoflík	5PA 045 03	
10	ovládací knoflík	5PF 402 00	
11	tlačítko sestavené	5PK 795 00*	
11a	tlačítko (klávesa)	5PF 260 06*	
12	tlačítko	5PK 795 01	jen u 2007 BV
13	vodicí kolík	5PA 006 02	
14	pružina tlačítka	5PA 791 04	
15	páka přepínače vlnových rozsahů PI, PI'	5PA 185 03*	
15a	deska s dotyky pevná	5PF 516 32*	
16	péro pevné	5PF 475 00	
16a	deska s dotyky pohyblivá	5PF 516 30*	
17	dotyk pohyblivý	5PA 468 01	
18	držák desek	5PA 635 10*	
19	přepínač TI	5PK 825 00	
20	hřídel ladění, část se šnekem	5PA 726 08	
21	šnek	5PA 777 00	
22	pouzdro ložiska hřídele	5PF 806 11	
23	kulička Ø 6 mm	ČSN 02 3680	
24	zajišťovací kroužek hřidele Ø 5 mm	ČSN 02 2929.02	
25	hřídel ladění, dutá část	5PA 903 28	
26	bakelitová vačka	5PA 797 00	
27	přepínač citlivosti P2	5PK 825 06	
28	hřídel ladění, přední část	5PA 726 07	
29	převodový mechanizmus	5PK 150 00	
30	ozubené kolo šnekového převodu	5PF 578 02	
31	spojka sestavená	5PF 493 02	
32	vrtulka	5PA 773 01	
33	pružina převodového mechanizmu	5PA 786 07	
34	elektromagnet MG1	5PK 749 00	
35	cívka elektromagnetu	5PF 595 00	
36	posuvné jádro	5PA 434 01	
37	šroub v jádru	5PA 081 02	
38	natahovací páka sestavená	5PF 185 00	
39	hřídel natahovací páky	5PA 010 02	
40	pružinka natahovací páky	5PA 791 08	
41	nosící jáder sestavený	5PF 633 07	
42	vodicí tyč	5PA 894 01	
43	ukazatel ladění s pákami, sestavený	5PF 166 00	
44	pružina pák ukazatele	5PA 786 06	
45	koncový přepínač P3	5PK 825 04	
46	dorazové šrouby Š1, Š2	5PA 635 19	
47	feritové jádro sestavené	5PF 436 02	
48	feritová tyč	5PA 892 01	
49	hliníkové jádro cívky L3	5PF 436 00	
50	hliníkové jádro cívky L4	5PF 436 01	
51	silikonová struna Ø 1,4 mm		
52	šroub ladícího jádra	5PA 083 00	
53	pérový držák cívek L12 a L13	5PA 631 06	
54	pérový držák dvojkrytů	5PA 782 02	
55	pérový držák elektronek E1, E6	5PA 631 00	
56	pérový držák elektronek	5PA 631 04	
57	objímka elektronky keramická	AK 497 12	
58	objímka elektronky pertinaxová	3PK 497 03	
59	zásvuka pro magnetofon	5PK 180 00	
60	antennní zdířka	5PF 280 00	
61	osvětlovací žárovka 12 V/1,2 W	12/5652	
62	osvětlovací žárovka 6 V/1,2 W	6/5612	
62a	dvojkryt mf transformátoru	5PA 696 03	
62b	železové jádro D2 M6×12	ČSN 35 8461	
63	feritová tyč mf transformátoru	5PA 892 01	
64	kryt ladící cívky	5PF 696 02	
65	dvojkryt ladících cívek	5PF 696 03	
66	kryt mf transformátoru pro 10,7 Mc/s	5PA 696 04 *	
66a	kryt cívek L12, L13	5PA 691 04	
66b	jádro souběhové cívky	5PA 435 00	
	držák jádra	5PF 683 02	

* Použito jen u přístroje 2103BV „LUXUS“

Pos.	Název	Obj. číslo	Poznámky
67	relé RE1	5PN 591 00	
68	feritová tyč cívky L15	5PA 892 02	
69	přívodní kabel se zástrčkou	5PK 641 05	
70	desetipolová zástrčka	5PF 895 00	
71	upevňovací patka přijímače	5PF 668 04	
75	Napáječ a reproduktor	5PP 872 00	
76	horní kryt sestavený	5PF 694 00	
77	spodní víko	5PF 696 14	
78	selenový usměrňovač	B250 C100	
79	objímka vibrační vložky	5PF 806 10	
80	plstěná vložka	5PA 294 00	
81	relé RE2 - 6/12 V	5PN 591 01	
82	desetipolová zásuvka	5PF 280 01	
83	pérový držák elektronky E7	5PA 631 01	
84	stínící plech s asbestem	5PF 575 00	
84a	pouzdro na pojistku, jedna část	5PF 489 03	
85	pouzdro na pojistku, druhá část	5PF 489 05	
86	upevňovací patka napáječe	5PF 668 06	
87	reprodukтор s ozvučnicí	5PF 110 14	
87a	reproduktor	2AN 632 51	
88	membrána	2AF 759 16	
89	ozvučnice	5PA 110 07	
90	brokát	105/878	
91	prutová anténa	5PK 403 00	
	reproduktor sest. pro „TATRU 603“	2AN 636 47	

07.02 ELEKTRICKÉ DÍLY

L	Cívky	Odpor Ω	Obj. číslo	
			bez krytu	s krytem
1	{ vstupní; krátké vlny	<1 Ω	5PK 586 22*	
2		<1 Ω		
3	{ cívka anodového laděného obvodu	<1 Ω	5PK 586 10*	
4		<1 Ω		
5	{ oscilátor; velmi krátké vlny	<1 Ω	5PK 586 09*	
6		<1 Ω		
6	vstupní; střední vlny	5 Ω	5PK 586 11	
7		<1 Ω	5PK 586 18*	
8	{ I. mf transformátor pro 10,7 MHz	<1 Ω		
10		<1 Ω	5PK 586 20*	5PK 590 18
11	II. mf transformátor pro 10,7 MHz	5 Ω	5PK 586 11	5PK 590 14
12	ví filtr; střední vlny	5 Ω	5PK 600 02	5PK 590 19
13	doladovací cívka; střední vlny	3 Ω	5PK 600 01	5PK 590 20
14	souběžová cívka; střední vlny	5 Ω	5PK 586 11	5PK 590 14
15	oscilátor; střední vlny	<1 Ω	5PK 600 03*	
16	tlušťovka s feritovým jádrem	<1 Ω		
17	{ III. mf transformátor pro 10,7 MHz	<1 Ω	5PK 586 17*	
18		7 Ω	5PK 586 16	5PK 590 13
19	I. mf transformátor pro 468 kHz	7 Ω		
20		<1 Ω		
21		<1 Ω	5PK 586 23	
21'	{ poměrový detektor	<1 Ω		5PK 590 16
22		<1 Ω		
24	{ II. mf transformátor pro 468 kHz	7 Ω	5PK 586 19	
25		4 Ω		
27	cívka v obvodu ss zesilovače	<1 Ω	5PK 586 21*	5PK 590 21
28		340 Ω	5PN 673 02	
29	výstupní transformátor	2 Ω		
30		94 Ω		
30'		17 Ω		
31		<1 Ω		
32	{ napájecí transformátor	<1 Ω	5PN 661 08	
33		<1 Ω		
34		<1 Ω		
35	tlumivka s feritovým jádrem	<1 Ω	5PN 652 02	
36		38 Ω		
36'	vibrační vložka VIM 6 . 12 V	40 Ω	5QN770 07	

*) Použito jen u přístroje 2103BV „LUXUS“

C	Kondenzátory	Hodnota	Provozní napětí V =	Obj. číslo	Poznámky
1	svitkový	100 pF ± 5%	250 V	TC 281 100/B	
2	doladovací	15—45 pF		TC 334 15—45	
3*	keramický	12,5 pF ± 20%	650 V	TC 720 12J5	
4*	keramický	5 pF ± 5%	500 V	TC 722 5/B	
5*	doladovací	0,5—4,5 pF		TC 330 J5-4J5	
6*	keramický	2200 pF ± 20%	160 V	TC 345 2k2	
7	svitkový	180 pF ± 5%	250 V	TC 281 180/B	
8*	keramický	3,3 pF ± 20%	400 V	TC 300 3J3	
9*	keramický	3,3 pF ± 20%	400 V	TC 300 3J3	
10*	ketamický	5 pF ± 20%	700 V	TC 700 5	
11*	doladovací	0,5—4,5 pF		TC 330 J5-4J5	
12*	keramický	2200 pF ± 20%	250 V	TC 347 2k2	
14*	keramický	2200 pF ± 20%	250 V	TC 347 2k2	
15*	keramický	10 pF ± 20%	250 V	TC 310 10	
16*	slídový	120 pF ± 20%	500 V	TC 210 120	
17*	keramický	20 pF ± 5%	650 V	TC 720 20/B	
18*	keramický	10 pF ± 20%	650 V	TC 720 10	
19*	keramický	32 pF ± 5%	650 V	TC 720 32/B	
20*	keramický	4700 pF ± 20%	160 V	TC 345 4k7	
21*	keramický	4700 pF ± 20%	160 V	TC 345 4k7	
22	svitkový	180 pF ± 20%	250 V	TC 281 180	
23	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
24	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
25*	keramický	3,3 pF ± 20%	400 V	TC 300 3J3	
26*	keramický	32 pF ± 5%	650 V	TC 720 32/B	
27	slídový	680 pF ± 5%	500 V	TC 210 680/B	
28	doladovací	15—45 pF		TC 334 15-45	
29	slídový	68 pF ± 5%	500 V	TC 210 68/B	
30	slídový	82 pF ± 20%	500 V	TC 210 82	
31	doladovací	15—45 pF		TC 334 15-45	
32	keramický	32 pF ± 5%	650 V	TC 720 32/B	
33	slídový	150 pF ± 5%	500 V	TC 210 150/B	
34	slídový	82 pF ± 20%	500 V	TC 210 82	
35*	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
36*	keramický	470 pF ± 20%	160 V	TC 345 470	
37	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
38	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
39	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
40	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
41	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
42*	keramický	470 pF ± 20%	160 V	TC 345 470	
43*	keramický	32 pF ± 5%	650 V	TC 720 32/B	
44*	keramický	32 pF ± 5%	650 V	TC 720 32/B	
45	slídový	220 pF ± 5%	500 V	WK 714 22 220/B	
46	slídový	220 pF ± 5%	500 V	WK 714 22 220/B	
47	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
48	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
49	svitkový	22000 pF ± 20%	250 V	TC 162 22k	
50	svitkový	120 pF ± 20%	250 V	TC 281 120	
51	keramický	10 pF ± 20%	650 V	TC 720 10	
52	svitkový	0,1 μF ± 20%	250 V	TC 162 M1	
53*	keramický	6,8 pF ± 5%	650 V	TC 720 6J8/B	
54*	keramický	30 pF ± 5%	650 V	TC 720 30/B	
55	slídový	220 pF ± 5%	500 V	WK 714 22 220/B	
56	slídový	220 pF ± 5%	500 V	WK 714 22 220/B	
57*	keramický	1500 pF ± 20%	160 V	TC 345 1k5	
58*	svitkový	1000 pF ± 10%	250 V	TC 281 1k/A	
59	svitkový	180 pF ± 20%	250 V	TC 281 180	
60	svitkový	180 pF ± 20%	250 V	TC 281 180	
61*	keramický	120 pF ± 5%	650 V	TC 774 120/B	
62	keramický	120 pF ± 20%	250 V	TC 281 120	
63	svitkový	10000 pF ± 20%	160 V	TC 151 10k	
64	svitkový	10000 pF ± 20%	160 V	TC 151 10k	
65*	keramický	2200 pF ± 20%	160 V	TC 345 2k2	
66*	elektrolytický	5 μF +50—10%	30 V	TC 904 5M	
67	keramický	1500 pF ± 20%	160 V	TC 345 1k5	
68	elektrolytický	1 μF +50—10%	250 V	TC 908 1M	
69*	keramický	2200 pF ± 20%	160 V	TC 345 2k2	
70*	svitkový	15000 pF ± 20%	160 V	TC 151 15k	
71*	svitkový	47000 pF ± 20%	160 V	TC 161 47k	
81	svitkový	47000 pF ± 10%	1000 V	TC 124 47k/A	
83	elektrolytický	2 × 32 μF +50—20%	250/275 V	TC 517 32/32M	
84					
85					
86	elektrolytický	50 μF +50—10%	12 V	TC 903 50M	
87	svitkový	1 μF +50—10%	250 V	TC 908 1M	
		10000 pF ± 20%	400 V	TC 163 10k	

*) Použito jen u přístroje 2103BV „LUXUS“

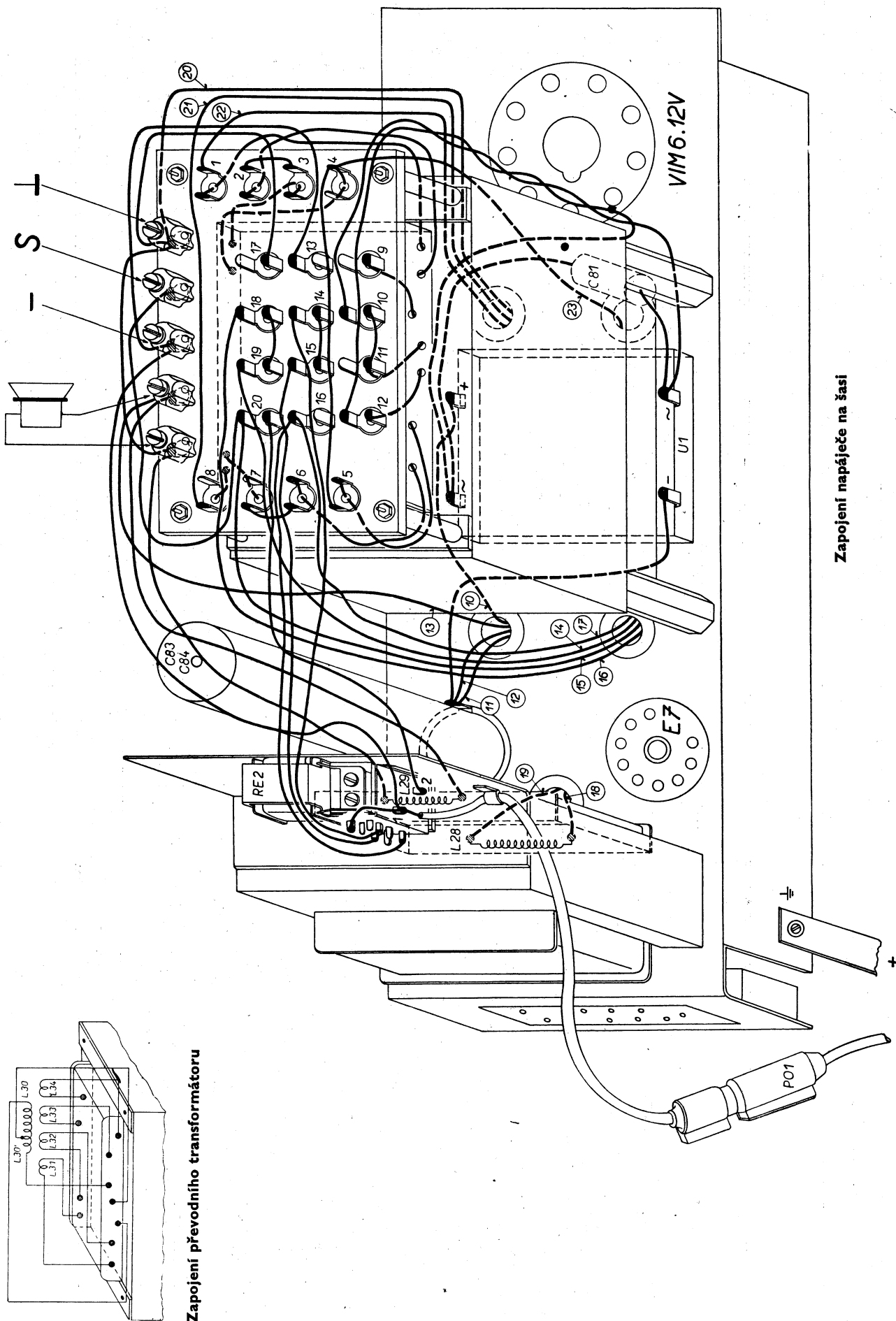
C	Kondenzátory	Hodnota	Provozní napětí V =	Obj. číslo	Poznámky
88	svitkový	1600 pF ± 20%	1000 V	TC 155 1k6	
89	elektrolytický	50 µF +50 -10%	12 V	TC 903 50M	
90	svitkový	0,1 µF ± 20%	250 V	TC 162 M1	
91	slídový	100 pF ± 20%	500 V	TC 210 100	
92	slídový	100 pF ± 20%	500 V	TC 210 100	
93	svitkový	0,1 µF ± 20%	250 V	TC 162 M1	
94	slídový	5100 pF ± 20%	500 V	TC 212 5k1	
95	svitkový	0,5 µF ± 20%	160 V	TC 451 M5	
96	elektrolytický	100 µF +50 -10%	30 V	TC 904 G1	
97	elektrolytický	100 µF +50 -10%	30 V	TC 904 G1	
98	svitkový	10000 pF ± 20%	400 V	TC 163 10k	

*) Použito jen u přístroje 2103BV „LUXUS“

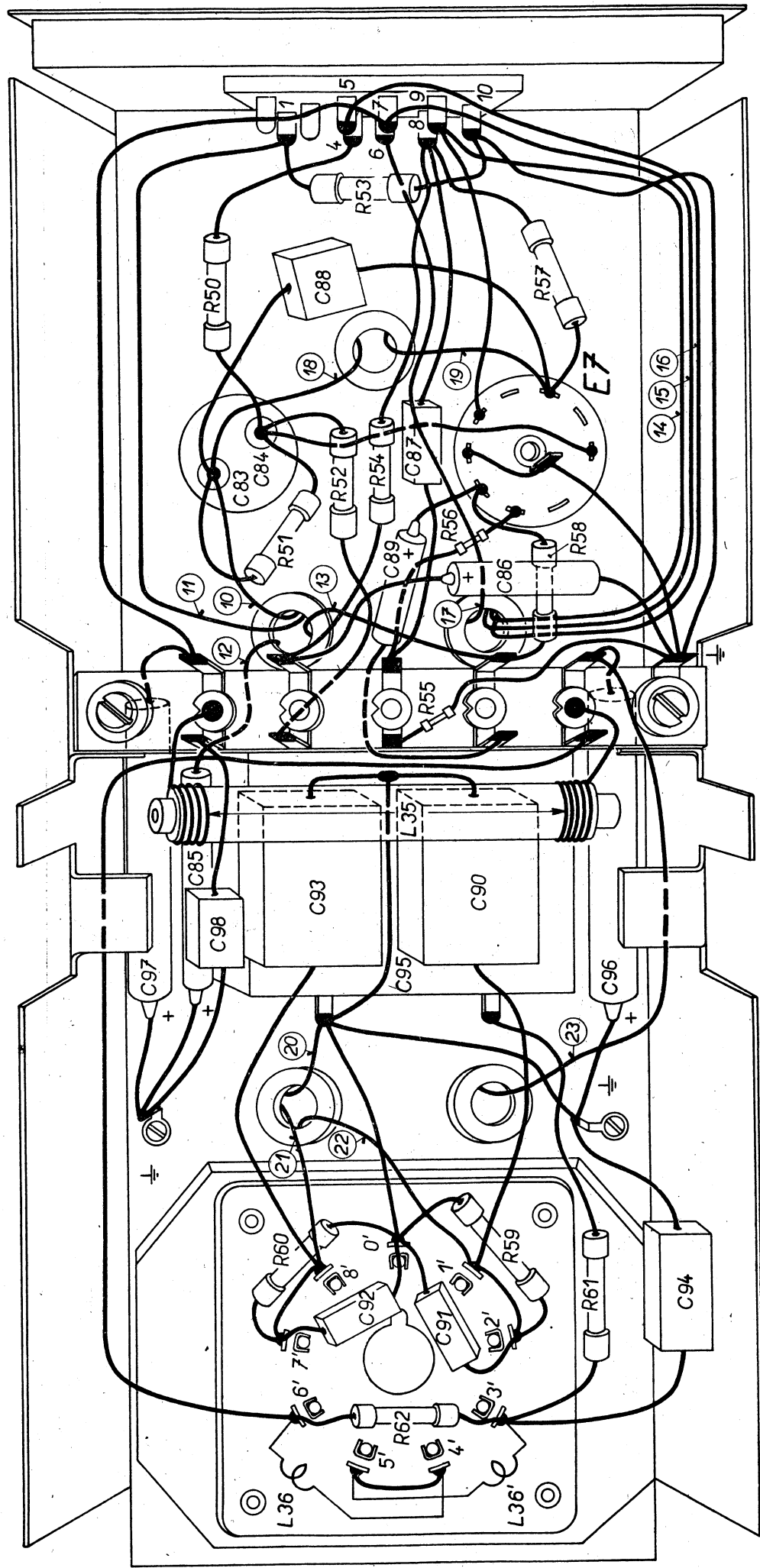
R	Odpory	Hodnota	Zatížení	Obj. číslo	Poznámky
1*	vrstvový	220 Ω ± 10%	0,1 W	TR 111 220/A	
2*	vrstvový	1 MΩ ± 20%	0,1 W	TR 111 1M	
3	vrstvový	2200 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101 2k2	
4*	vrstvový	12000 Ω ± 10%	0,5 W	TR 102 12k/A	
5*	vrstvový	2200 Ω ± 10%	0,25 W	TR 101 2k2	
6	vrstvový	0,68 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M68	
7	vrstvový	47000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 47k	
8	vrstvový	10000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 10k	
9	vrstvový	0,32 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M32	
10	vrstvový	27000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 27k	
11	vrstvový	0,68 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M68	
12	vrstvový	47000 Ω ± 20%	0,1 W	TR 111 47k	
13	vrstvový	22000 Ω ± 13%	1 W	TR 103 22k	
14	vrstvový	470 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101 470	
15	vrstvový	4700 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101 4k7	
16	vrstvový	1 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 1M	
17*	vrstvový	1 MΩ ± 13%	0,25 W	TR 101 1M	
18	vrstvový	47000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 47k	
19	vrstvový	0,32 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M32	
20	vrstvový	0,32 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M32	
21*	vrstvový	4700 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 4k7	
22	vrstvový	4700 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 4k7	
23	vrstvový	0,2 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M2	
24*	vrstvový	100 Ω ± 20%	0,05 W	TR 110 100	
25*	vrstvový	47000 Ω ± 10%	0,05 W	TR 110 47k/A	
26	vrstvový	47000 Ω ± 20%	0,05 W	TR 110 47k	
27	vrstvový	0,2 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M2	
28	vrstvový	10 MΩ ± 13%	0,5 W	TR 102 10M	
29*	vrstvový	27000 Ω ± 20%	0,1 W	TR 111 27k	
30*	vrstvový	4700 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101 4k7	
31	vrstvový	10 MΩ ± 13%	0,5 W	TR 102 10M	
32	vrstvový	22000 Ω ± 20%	0,1 W	TR 111 22k	
33	vrstvový	0,1 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M1	
34	vrstvový	10000 Ω ± 20%	0,1 W	TR 111 10k	
35	vrstvový	47000 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 47k	
36	vrstvový	8200 Ω ± 13%	0,5 W	TR 102 8k2	
37	vrstvový	0,32 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M32	
38*	vrstvový	1 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 1M	
39*	vrstvový	100 Ω ± 20%	0,05 W	TR 110 100	
41	potenciometr	1 MΩ		WN 695 00 1M/G	s vyp.
42	potenciometr	1 MΩ		WN 790 25 1M	
44	potenciometr	2200 Ω		WN 790 25 2k2	
45	drátový	15 Ω ± 10%	4 W	TR 607 15/A	u 2007BV
50	vrstvový	47 Ω ± 13%	0,25 W	TR 101 47	
51	vrstvový	470 Ω ± 10%	1 W	TR 103 470	
52	vrstvový	20000 Ω ± 10%	0,5 W	TR 102 20k/A	
53	drátový	33 Ω ± 5%	1 W	TR 605 33/B	
54	vrstvový	0,24 MΩ ± 10%	0,5 W	TR 102 M24/A	
55	vrstvový	0,68 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 M68	
56	vrstvový	1000 Ω ± 20%	0,05 W	TR 110 1k	
57	vrstvový	1,6 MΩ ± 20%	0,05 W	TR 110 1M6	
58	drátový	160 Ω ± 5%	1 W	TR 605 160/B	
59	drátový	200 Ω ± 10%	1 W	TR 605 200/A	
60	drátový	200 Ω ± 10%	1 W	TR 605 200/A	
61	vrstvový	200 Ω ± 10%	0,25 W	TR 101 200/A	
62	vrstvový	200 Ω ± 10%	0,25 W	TR 101 200/A	

*) Použito jen u přístroje 2103BV „LUXUS“

08 PŘÍLOHY

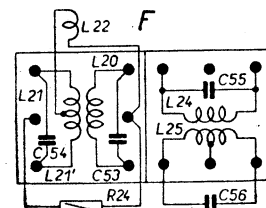
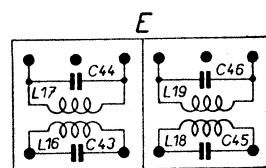
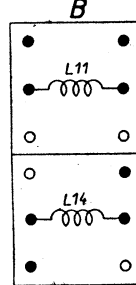
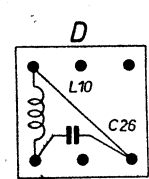
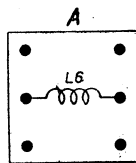
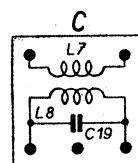
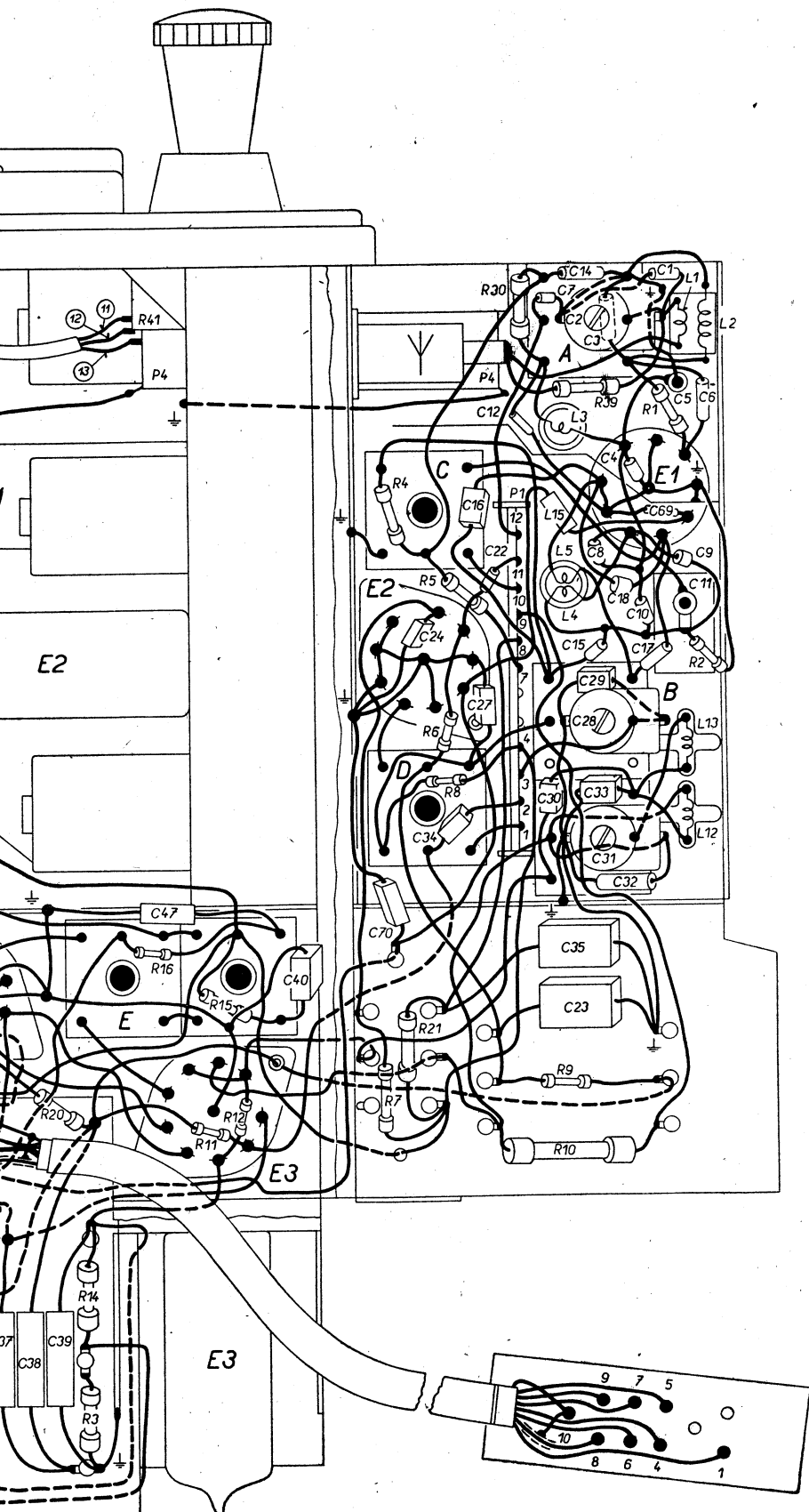


R	62,	60, 59, 61,	55, 58, 51, 56, 52, 54,	50, 57,	53,
C	92, 91, 94,	97, 98, 85, 93, 90, 95, 96,	89, 86,	83, 84, 87,	88,

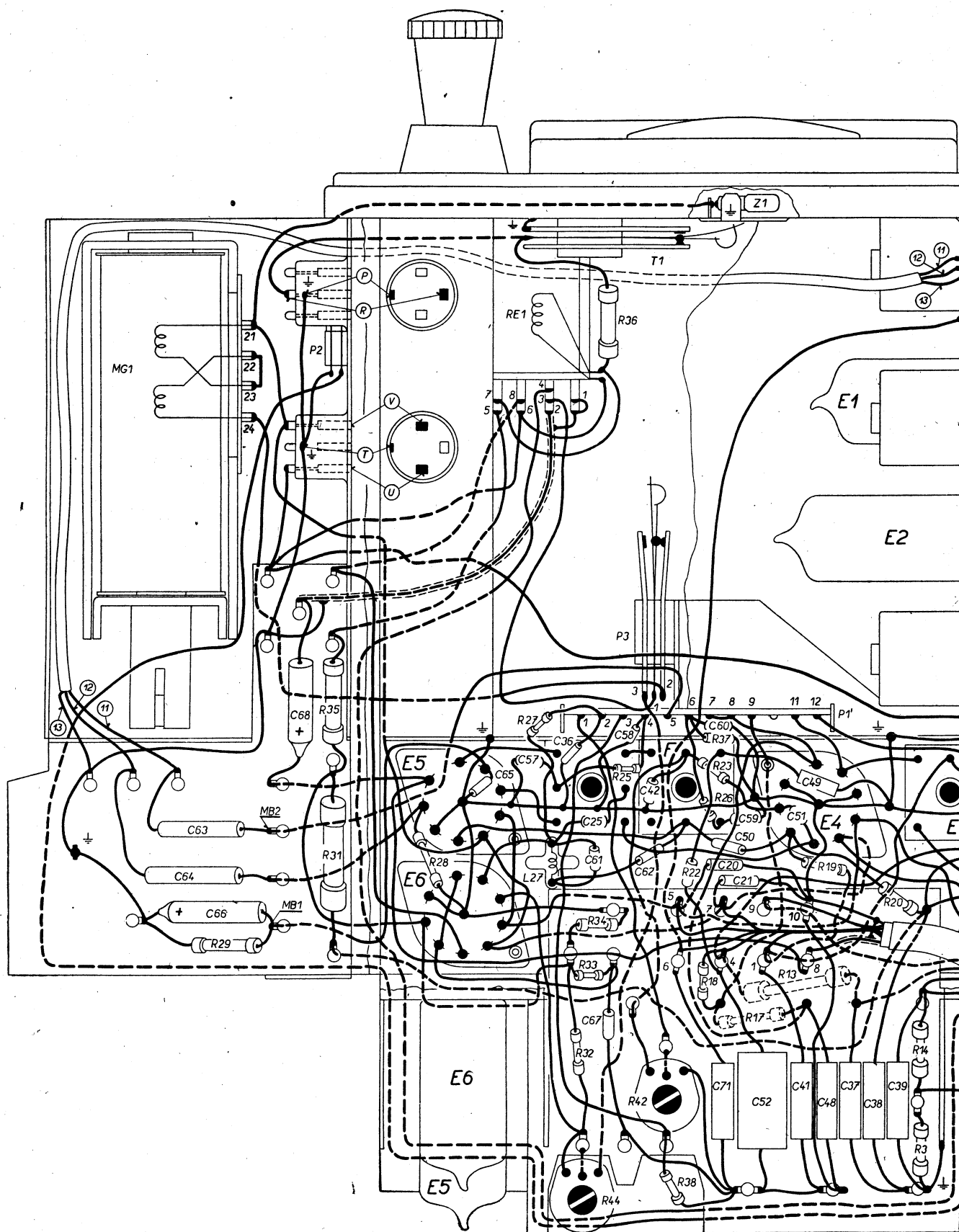


Zapojení napájecí pod šasi

$$\begin{array}{ccccccccc}
 20, & 14, 3, 41, 16, & 15, 11, 12, & 4, 7, 21, 6, 8, 5, 30, & 39, 9, 10, & 1, 2, \\
 & 47, & 40, & 16, 22, 12, 7, 14, 2, 3, 8, 18, 4, & 10, 1, 5, 69, 9, 11, 6, \\
 38, & 39, & & 70, 24, 34, 27, 30, 35, 23, 15, 29, 28, 33, 31, 32, 17,
 \end{array}$$



R	29,	35, 31,	28,	27, 34, 33, 32, 44, 36, 25, 42, 38, 37, 23, 26, 22, 18, 17, 13, 19, 20, 14, 3, 41, 1
C	63, 64,	68,	65,	57, 36, 25, 61, 58, 42, 62, 60, 50, 20, 21, 59, 49, 51,
C	66,		67,	71, 52, 41, 48, 37, 38, 39,



Zapojení přijímače TESLA 2103BV „L“

15, 16, 18, 19, 20, 31, 42, 23, 22, 27, 44, 32, 26, 34, 33, 35, 37, 36, 41, 28, 50, 54, 51, 61, 55, 57, 62, 56, 58, 52, 53, 59, 60,
 45, 40, 47, 46, 41, 48, 52, 51, 55, 50, 49, 59, 62, 56, 60, 67, 63, 64, 68, 84, 96, 83, 95, 86, 94, 87, 97, 98, 91, 90, 81, 89, 85, 88, 93, 92,
 18, 19, 24, 25, 36, 36, 35, 30, 30, 28, 31, 32, 33, 34, 29

EBF89

EABC80

EL84

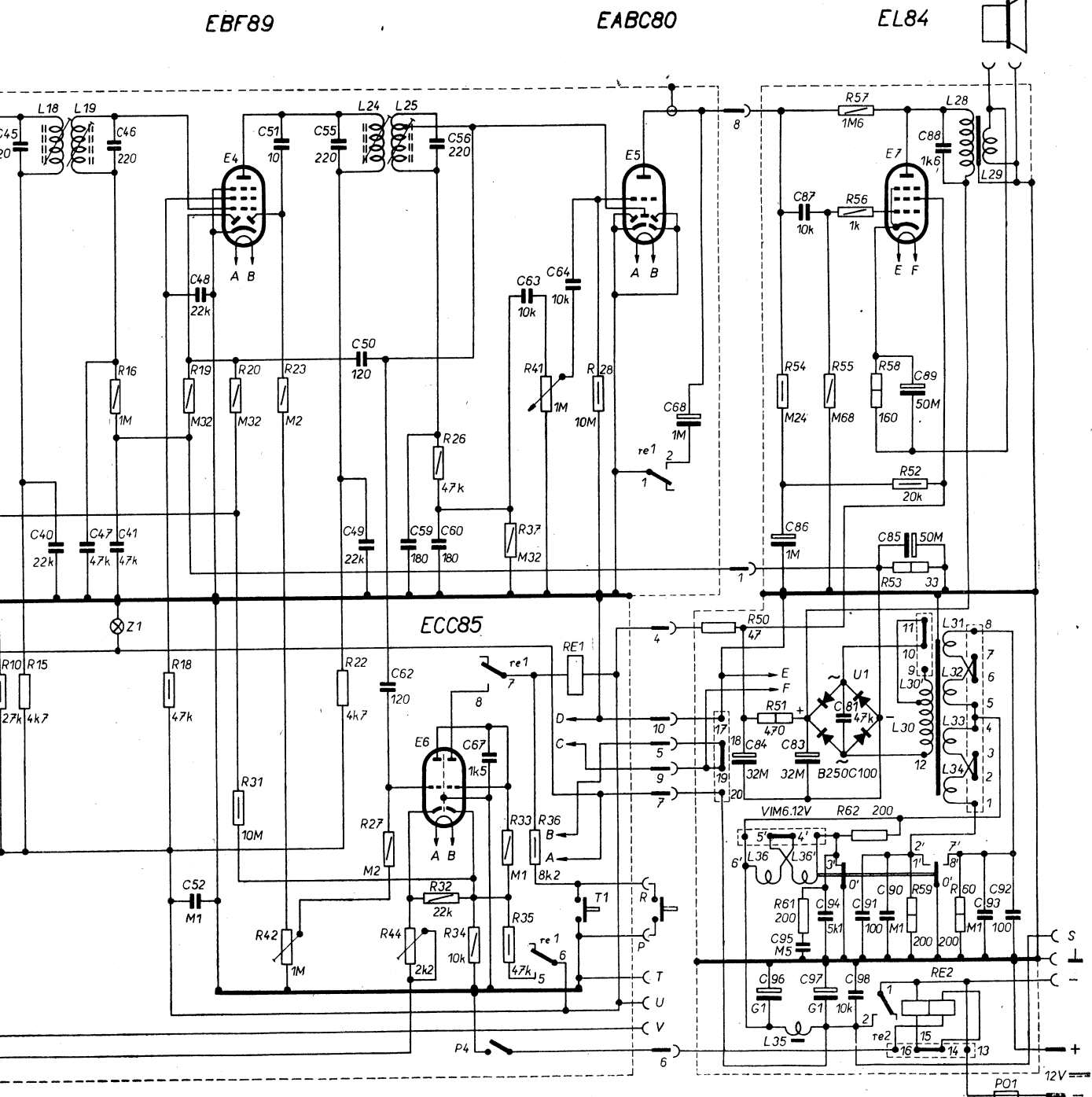
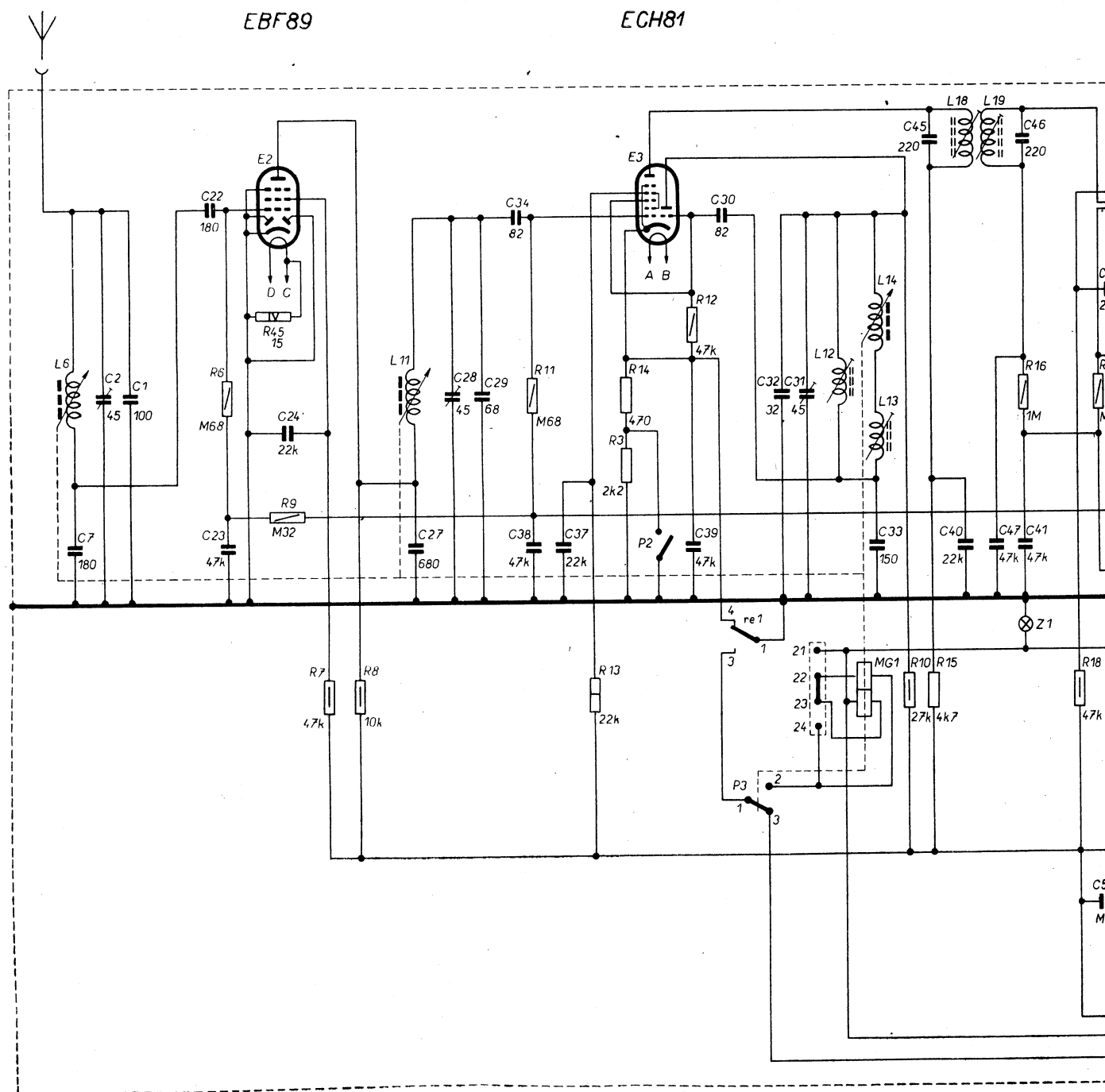


Schéma zapojení přijímače TESLA 2007BV „STANDARD“

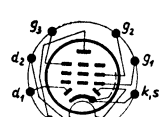


ECC85

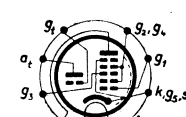
R	6,	45, 9,	7,	8,	11,	13,	14, 3,	12,	10,	15,	16,	18, 19,
C	7, 2,	1,	22, 23,	24,	27,	28, 29,	34, 38,	37,	39, 30,	32,	31,	33,
L	6,			11,					12,	14, 13,	18,	19,



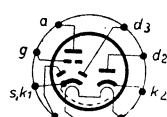
1J5-II	1,5 pF	0,1 W
100-II	100 pF	0,25 W
10k-II	10000 pF	0,5 W
1M-II	1 μF	1 W
1G-II	1000 μF	2 W
10	10 Ω	3 W
M1	0,1 MΩ	4 W
1M	1 MΩ	5 W



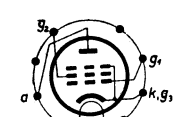
EBF89



ECH81



EABC80

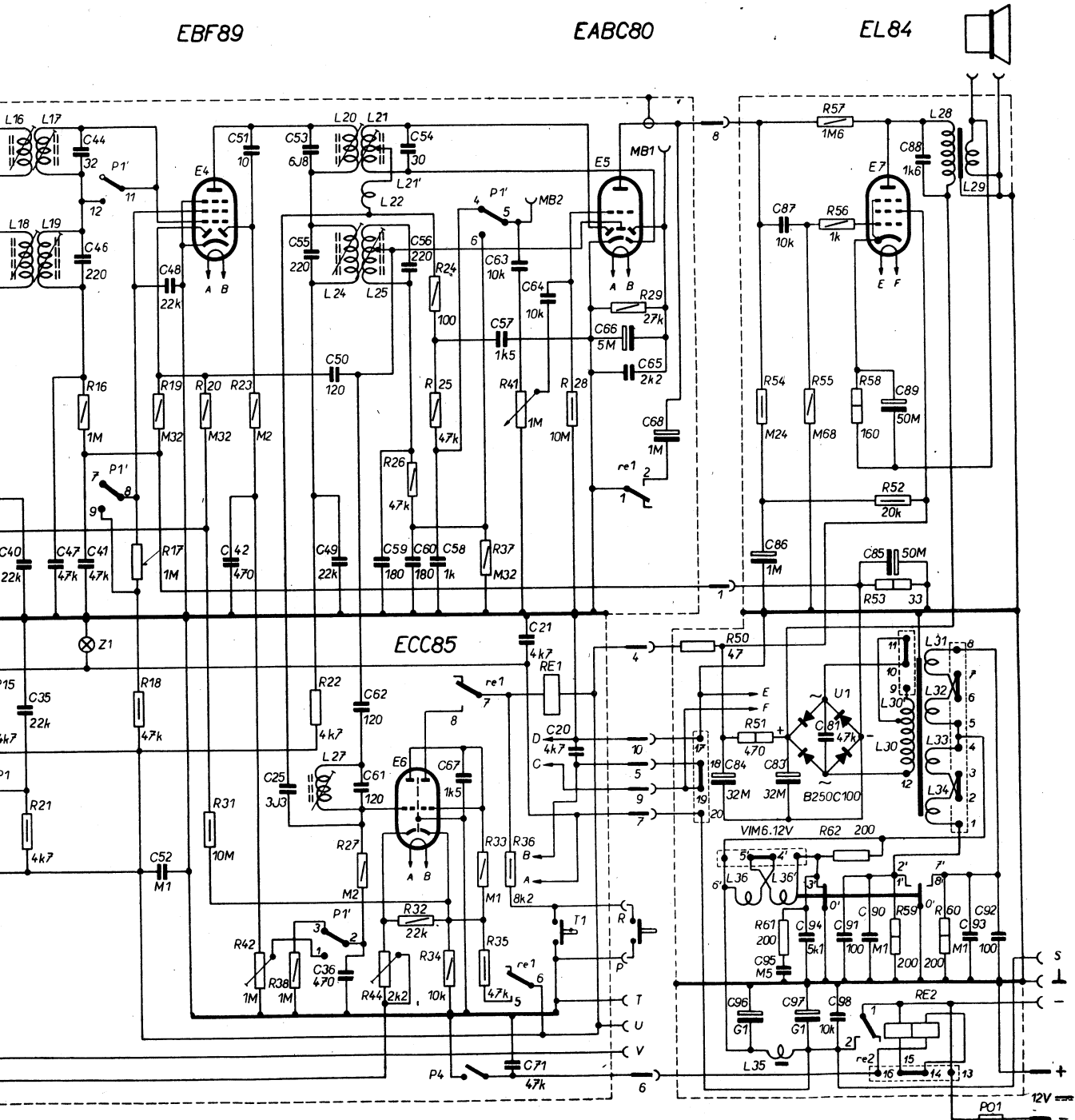


EL84



ECC85

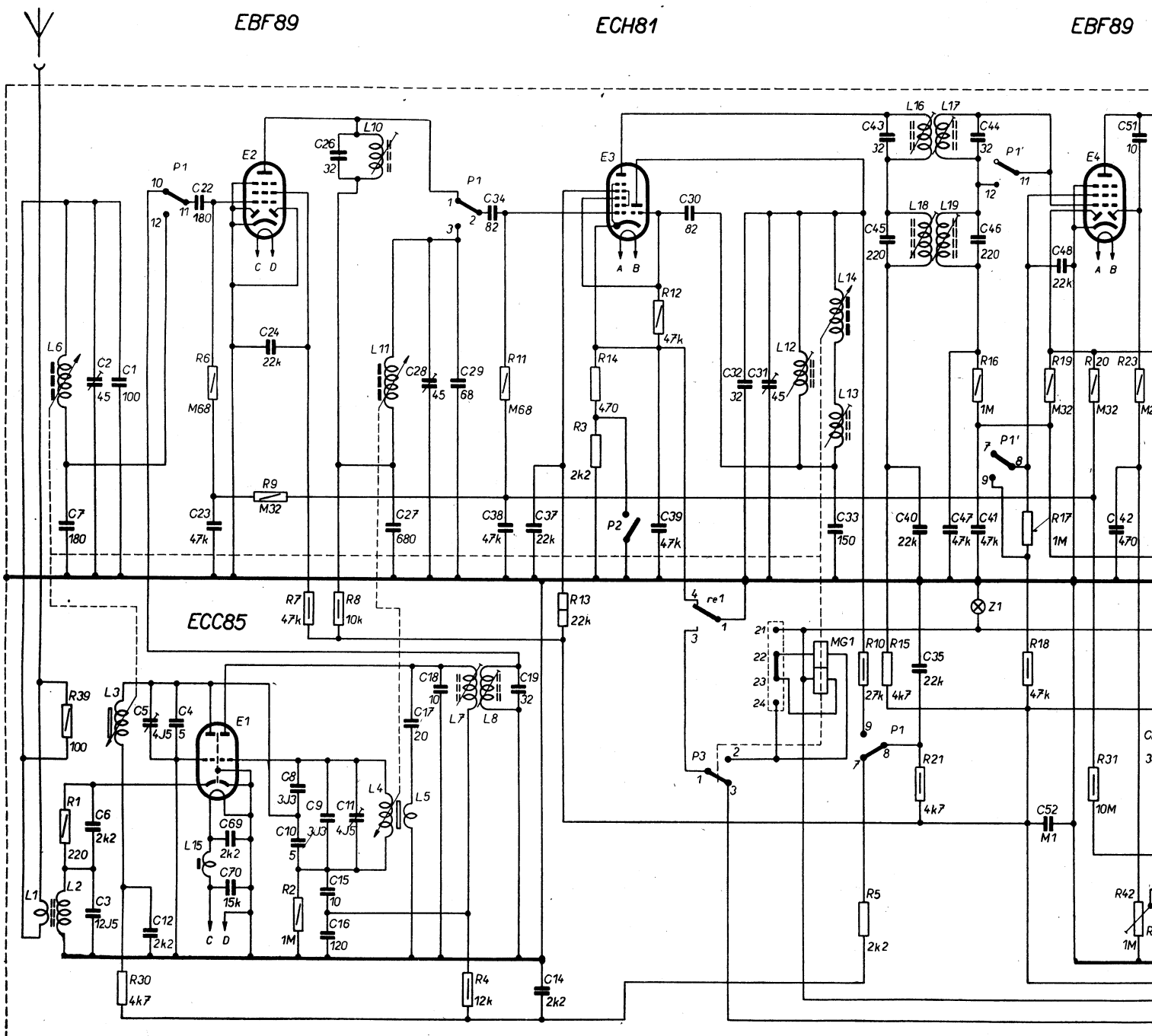
21, 16, 17, 18, 19,	20, 31, 23, 42, 38, 22, 27, 44, 26, 32, 24, 25, 34, 33, 35, 37, 36, 41, 28, 29,	50, 54, 51, 61, 55, 57, 62, 56, 58, 52, 53, 59, 60
5, 40, 47, 44, 46, 41, 48,	42, 51, 25, 53, 55, 50, 49, 59, 54, 56, 60, 58, 57, 63, 64, 66, 65, 68,	86, 87, 89, 85, 88
35,	52, 36, 62, 61, 67, 71, 21, 20,	84, 96, 83, 95, 94, 97, 98, 91, 90, 81, 93, 92
16, 18, 17, 19,	27, 20, 24, 21, 21', 22, 25,	36, 36', 35, 30, 30, 28, 31, 32, 33, 34, 29



tlačítko dálkového ovládání
připojka pro krátkovlnný adaptér
připojka pro samočinně výsuvnou anténu
desetipólová zásuvka a zástrčka

Schéma zapojení přijímače TESLA 2103BV „LUXUS“

R	39,1,	30,	6,	9, 2, 7,	8,	4,	11,	13,	14, 3,	12,	10, 5, 15,	21,	16,	17, 18,	19,	20, 31,	23,	
C	7, 2,	1,	22, 23,	24,	26,	27,	28, 29,	34, 38,	37,	39, 30,	32,	31,	33,	43, 45,	40,	47,	44, 46,	41, 48,
C	6, 3,	5, 12,	4,	69,	70,	8, 10,	9, 15,	16,	11, 17,	18,	19,	14,	35;				42, 51,	
L	1,	6, 2,	3,	15,	10, 11,	4, 5,	7,	8,			12,	14, 13,	16, 18,	17,	19,		52,	



PŘEPÍNAČ P1

Rozsah	Spojené dotyky P1	Spojené dotyky P1'
SV	2—3, 5—6, 8—9, 11—12	1—2, 5—6, 11—12
VKV	1—2, 7—8, 10—11	2—3, 4—5

RE1 — zastavovací relé re1 (1 až 8)

RE2 — spínací relé re2 (1—2)

P2 — přepínač citlivosti

P3 — koncový přepínač

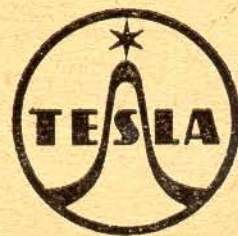
P4 — vypínač přístroje

R, P — tlačítko dálkového ovládání

T, U, V — přípojka pro krátkovlnný adaptér

S, L, — — přípojka pro samočinně výsuvnou ant.

1 až 10 — desetišpolová zásuvka a zástrčka



Vydalo Kontrolní a dokumentační středisko
TESLA BRATISLAVA