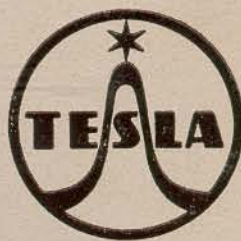


2.86

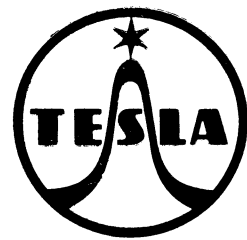


NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ  
**TESLA „407 U“**



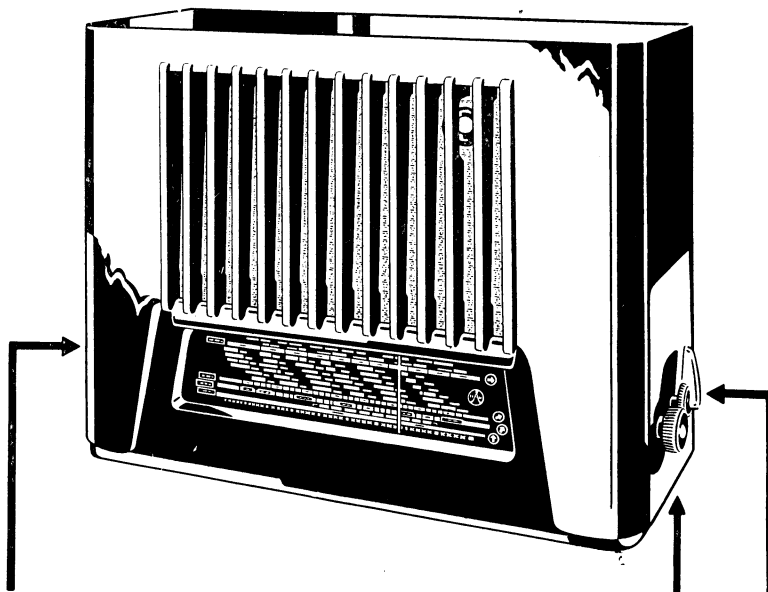
Elektropodnik hl. m. Prahy

provoz závodu E 38  
Praha-Michle, Leninova č. 80



**NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ  
T E S L A „407 U“**

# NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČU TESLA „407 U“

Síťový vypinač, regulátor  
hlasitosti a tónová clonaLadící  
knoflík      Přepinač vlnových  
rozsahů

## TECHNICKÝ POPIS

### • VŠEOBECNÉ

Stolní, 6 + 1 obvodový, 3 + 2 elektronkový superhet v dřevěné skříni k napájení ze střídavé i stejnosměrné sítě. Je vybaven rozestřeným krátkovlnným pásmem, třemi vlnovými rozsahy, samočinným řízením citlivosti, optickým indikátorem vyladění, dvoustupňovou tónovou clonou, vývody pro další reproduktor a vývody pro gramofonovou přenosku s vypinačem.

### • VLNOVÉ ROZSAHY

rozestřené pásmo	31 m	( 10.5 — 9.45 Mc/s)
krátké vlny	16 — 51 m	( 18.7 — 5.8 Mc/s)
střední vlny	187 — 572 m	( 1604 — 524.4 kc/s)
dlouhé vlny	1000 — 2000 m	( 300 — 150 kc/s)

### • ELEKTRONKY

UCH 21 — směšovač a oscilátor  
UCH 21 — mezifrekvenční a nízkofrekvenční zesilovač  
UBL 21 — demodulátor a koncový zesilovač  
EM 11 — optický indikátor ladění  
UY 1 N — jednocestný usměrňovač  
(Dvě osvětlovací žárovky 6—7 V/0.3 A)

### • ŠÍRKA PÁSMA

Šířka pásmá mezifrekvenční části (signál na řídicí mřížce prvé elektronky UCH 21) pro poměr napětí 1:10; 13 kc/s.

Celková šíře pásmá pro poměr napětí 1:10 na

1500 kc/s;	13	kc/s
1000 kc/s;	12.5	kc/s
550 kc/s;	12	kc/s
270 kc/s;	11.5	kc/s
160 kc/s;	11	kc/s

### • MEZIFREKVENČNÍ KMITOČET

452 kc/s.

• VÝSTUPNÍ VÝKON (pro 400 c/s, 10% skreslení)  
při 220 V napájení; 2 W  
při 120 V napájení; 0.75 W

### • REPRODUKTOR

dynamický s permanentním magnetem, o průměru 170 mm, impedance zvukové cívky 5 Ω.

### • NAPÁJENÍ

střídavým proudem 30—100 c/s a proudem stejnosměrným o napěti 120, 150, 220 a 240 V.

### • PŘÍKON

při 120 V asi 35 W  
při 220 V asi 50 W

Celkový proud odebíraný ze sítě při 220 V:  
225 mA ± 10%.

### • ROZMĚRY A VÁHY

	Přijimač	Přijimač v obalu
šířka	450 mm (i s knofliky)	510 mm
výška	305 mm	400 mm
hloubka	185 mm	280 mm
váha	6 kg	8.70 kg

## POPIS ZAPOJENÍ

### • VŠEOBECNÉ

Přijimač 407 U je superheterodyn. Signály, propuštěné vstupními obvody, jsou v elektronce E 1 měněny pomocí signálů vytvořených její triodou na mezifrekvenční kmitočet, který jest dále zesilován a demodulován. Po předzesílení nízkofrekvenčních demodulovaných signálů a po koncovém zesílení jsou signály přiváděny na reproduktor.

Zapojení a význam jednotlivých částí přijimače je následující:

### • VSTUPNÍ ČÁST

Antena je vázána přes bezpečnostní kondensátor C 3 induktivně pomocí cívky L 2 s cívkou L 3 pro krátké, prostřednictvím L 4 s L 5 pro střední a L 6 s L 7 pro dlouhé vlny. Kondensátor C 4 upravuje resonanční kmitočet antenního obvodu, je-li přijimač přepnut na dlouhé vlny. Paralelně k antenním cívкам je řazen seriový obvod L 1, C 1 k potlačení mezifrekvenčních signálů.

Vstupní obvod laděný kondensátorem C 8 tvoří pro rozestřené 31 m pásmo cívka L 3 s vyvažovacím kondensátorem C 5, paralelní kapacitou C 42 a seriovým kondensátorem C 9. Pro krátkovlnný rozsah cívka L 3 s vyvažovacím kondensátorem C 5, pro střední vlny cívka L 5 s vyvažovacím kondensátorem C 6 a pro dlouhé vlny cívka L 7 s paralelní kapacitou C 7.

Vstupní obvod jest vázán s mřížkou heptodové části směšovací elektronky E 1 kondensátorem C 10.

### • OSCILÁTOR

Obvody oscilátoru, laděné kondensátorem C 20 (mechanicky vázaným s kondensátorem C 8) tvoří:  
pro 31 m rozestřené pásmo cívka L 13 s vyvažovacími kondensátory C 13, C 18 paralelní kapacitou C 25 a seriovým kondensátorem C 19,  
pro krátkovlnný rozsah cívka L 13 s vyvažovacím kondensátorem C 13,  
pro střední vlny cívka L 15 s vyvažovacím kondensátorem C 16 a souběhovým kondensátorem C 14,  
pro dlouhé vlny cívka L 17 s paralelní kapacitou C 17, souběhovým kondensátorem C 15 a s vyvažovacím kondensátorem C 40.

Laděné obvody jsou vysokofrekvenčně vázány s anodou triodové části směšovací elektronky E 1 pomocí kondensátoru C 26 a odporu R 9.

Vazební vinutí jednotlivých vlnových rozsahů vázana s mřížkou oscilátoru (a současně s třetí mřížkou heptody) kondensátorem C 11 a odporem R 3 jsou:

Pro rozestřené pásmo 31 m a krátkovlnný rozsah cívka L 12 s paralelním pomocným obvodem tvořeným cívkou L 11 a kondensátorem C 12. Resonanční kmitočet tohoto obvodu je menší než nejnižší kmitočet krátkovlnného rozsahu přijimače a nakmitáváním zvyšuje napětí oscilátoru.

Pro střední vlny je to cívka L 14 a pro dlouhé vlny L 16.

### • MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČ

V anodovém obvodu elektronky E 1 je zařazen první mezifrekvenční obvod sestávající z cívky L 21 a kondensátoru C 21, který s obvodem L 22, C 22, s nímž jest induktivně vázán, tvoří první mezifrekvenční pásmový

filtr. Druhý obvod filtru je napojen na řídici mřížku elektronky E 2, jejiž heptodová část pracuje jako řízený mezifrekvenční zesilovač. Druhý mezifrekvenční filtr, který váže anodu elektronky mf zesilovače s demodulační diodou, tvoří obvody L 23, C 23 a L 24 + L 24', C 24.

### • DEMODULÁTOR

Obvod demodulátoru tvoří prvá dioda elektronky E 3, cívka L 24', odporník R 16, regulátor hlasitosti R 17 a katoda též elektronky. Kondensátor C 34 potlačuje zbytky vysokofrekvenčního napětí.

### • SAMOČINNÉ ŘÍZENÍ CITLIVOSTI (zpožděná regulace)

Mezifrekvenční signály s anody E 2 se dostávají přes C 37 na druhou diodu elektronky E 3, kde jsou usměrnovány. Odporem R 22 teče proud úměrný velikosti usměrněných signálů a vyvolává na jeho svorkách úměrné stejnoměrné napětí, které se dostává přes odporník R 20 (pomocí C 35) na řídici mřížku elektronky E 2 a přes R 7 na mřížku elektronky E 1. Elektronky E 1 a E 2 jsou elektronky s proměnnou strmostí, proto podle velikosti přiváděného předpěti se mění i citlivost přijimače.

Usměrnění signálů diodou elektronky E 3 nastává však teprve tehdy, jsou-li větší než záporné předpěti, přiváděné na anodu této diody přes odporník R 22 s odporem R 8. Regulace začíná pracovat teprve u dostatečně silných signálů; její činnost jest zpožděna.

### • NÍZKOFREKVENČNÍ ČÁST

Demodulované napětí s běžce potenciometru R 17 se dostává přes kondensátor C 32 na mřížku triodové části elektronky E 2 a po zesílení triodou s odporem R 14 přes kondensátor C 36, odporník R 18 na řídici mřížku koncové elektronky E 3; po koncovém zesílení přes výstupní transformátor L 30, L 31 na zvukovou cívku reproduktoru. Kondensátor C 33 odvádí zbytky vf napětí, C 38 potlačuje šum, event. pískoty, oddělovací kondensátor C 2 vyrovňává vf potenciál mezi sekundárním vinutím transformátoru a kostrou přijimače, současně odděluje kostru přijimače, která je pod napětím od zdiřky pro uzemnění přijimače.

### • ÚPRAVA REPRODUKCE

Vypinačem tónové clony se připíná souběžně s L 30 kondensátor C 39 k potlačení vyšších kmitočtů.

### • OPTICKÝ INDIKÁTOR LADĚNÍ

Elektronka E 5 umožňuje přesné vyladění přijimače. Z katody elektronky, uvolněné elektrony dopadají na fluorescenční stínítko a toto zeleně svítí. Proud elektronů stojí však v cestě elektrostatické pole vyvolané rozdílem napětí mezi stínítkem a vychylovacími elektrodami elektronky. Je-li přijimač naladěn na signál, dostává se přes odporník R 20 na řídici mřížku elektronky E 5 stejnosměrné napětí z obvodu samočinného řízení citlivosti, jehož velikost je úměrná sile naladěného signálu. Podle velikosti přiváděného napětí klesá proud anodových systémů elektronky, které jsou napájeny přes velké odpory R 27, R 28. Zmenšením proudu zmenší se i úbytek napětí na odporech R 27, R 28, tím se zvětší

napětí na anodách a s nimi spojených vychylovacích destičkách.

Zmenšením rozdílu napětí mezi vychylovacími destičkami a fluorescenčním stínítkem, které tím nastane, zmenší se i stínici účinek destiček a zvětší se na stínítku zeleně svítící plošky. Přijimač je přesně naladěn, jsou-li tyto plošky největší.

#### • DALŠÍ REPRODUKTOR

Další nízkoohmový reproduktor (impedance  $5-6 \Omega$ ) lze připojit na zdířky zapojené na sekundární vinutí výstupního transformátoru.

#### • GRAMOFONOVÝ VSTUP

Napětí elektromagnetické přenosky, zapojené na sekundární vinutí ochranného transformátoru L 29, indukuje v primárním vinutí L 28 shodné nf napětí. Je-li přepinač gramofonové přenosky P<sub>3</sub> přepnut na gramofonovou reprodukci, dostává se toto napětí na regulátor hlasitosti R 17 a je dále zesilováno jak uvedeno v odstavci „Nízkofrekvenční část“. Současně, aby nebyla rušena reprodukce signály zachycenými antenou, spojí se s katodou elektronky E 3, bod mezi odporem R 16 a cívkou L 24.

#### • NAPÁJENÍ

Napětí sítě se zavádí přes spinač, osvětlovací žárovky Z 1, Z 2, které slouží současně jako pojistky, přes odpor R 29, s paralelně řaženým žhavením elektronky E 5, do žhavicího obvodu ostatních elektronek. Obvod tvoří (podle polohy přepinače síťového napětí při 120 V  $\Sigma$  2 paralelní větve z členů E 3, E 2, R 4 a E 1, E 4, R 6, R 5; při 150 V  $\Sigma$  členy E 3, E 2, R 4 a E 1, E 4, R 6. Odpor R 5 je oběma větví společný.

Při 220 V  $\Sigma$  tvoří obvod části E 3, E 2, R 4, E 1, E 4 R 6; při 240 V  $\Sigma$  přistupuje ještě odpor R 5.

Na anodu usměrňovací elektronky E 4 se dostává napětí sítě přes odpor R 1, na kostru přijimače přes osvětlovací žárovky Z 1, Z 2, přes paralelní spojení R 29, E 5 a odpory R 2, R 8. Usměrněný proud elektronkou E 4, který se zavádí přes filtr z elektrolytických kondensátorů C 30, C 29 a odporu R 11 přes oddělovací filtry a pracovní impedance k jednotlivým elektrodám elektronek, vytváří rovněž na odporech R 2, R 8 potřebná záporná předpětí, která po vyhlazení elektrolytickým kondensátorem C 31 jsou zaváděna k příslušným elektronkám.

## VYVAŽOVÁNÍ PŘÍSTROJE

#### • KDY JE NUTNO PŘIJIMAČ VYVAŽOVAT

1. Po výměně cívek nebo kondensátorů v mezifrekvenční nebo vysokofrekvenční části přístroje.
2. Jestliže již nedostačuje citlivost nebo selektivita (je-li přijimač rozladěn).

#### • POMŮCKY K VYVAŽOVÁNÍ

1. Zkušební vysilač s normálními antenami (TESLA TM 534 B).
2. Měříč výstupního výkonu (outputmetr), event. vhodný střídavý voltmetr.
3. Vyvažovací náčiní (šroubovák a klič z isolaci hmoty obj. č. PA 100 00).
4. Kondensátory o kapacitě 32000 pF a 100 pF
5. Zajišťovací hmota.

Před vyvažováním nutno přijimač mechanicky i elektricky seřídit a osadit elektronkami, s kterými bude užíván.

Pinsetou odstraňte z vyvažovacích jader a kondensátorů zajišťovací hmotu.

Vyvažovat se má při dostatečně vyhřátém přijimači. Při vyvažování nemusí být přijimač vyjmut ze skříně. stačí odejmout spodní kryt a zadní stěnu, aby byly všechny ladící části přístupné.

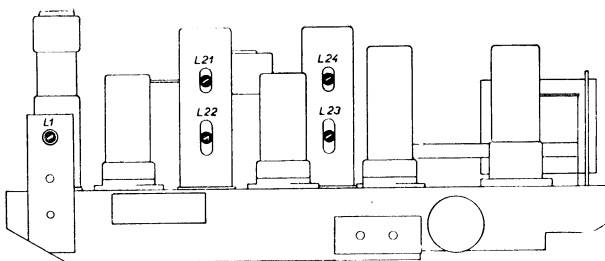
#### • DŮLEŽITÉ

1. Při vyvažování a každé práci, kterou provádite pod napětím, nutno zařadit mezi přijimač a síť transformátor s oddeleným sekundárem a velkým isolacním odporem mezi primárním a sekundárním vinutím. Potom, aby opravář nebyl ohrozen napětím sítě, která jest spojena přímo s kostrou přijimače, lze uzemnit kovové chassis přijimače a práce na přístroji je stejně bezpečná jako u normálního přijimače na střídavý proud.

2. Před zapnutím na síť nutno vždy osadit přijimač optickým indikátorem ladění EM 11, jinak se odpor R 29, zapojený souběžně k žhavicímu vláknu této elektronky, přepálí.

#### I. Vyvažování mezifrekvenčních obvodů

1. Vlnový přepinač přepněte na střední vlny, otočný kondensátor vytočte na minimum (otevřete), regulátor hlasitosti naříďte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.
2. Zapojte měříč výstupu buď přímo nebo přes přezpůsobovací transformátor na zdířky pro další reproduktor.
3. Modulovaný signál 452 kc/s přiveďte přes kondensátor 32000 pF na řídicí mřížku elektronky E 1 (UCH 21).
4. Připojte souběžně k cívce L 23 kondensátor 100 pF a naříďte pomocí vyvažovacího šroubováku železovým jádrem horní cívky druhého mf transformátoru L 24 + 24' největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor odpojte.
5. Kondensátor 100 pF zapojte souběžně k cívce L 24' a naříďte železovým jádrem dolní cívky (L 22) prvého mezifrekvenčního transformátoru největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor 100 pF odpojte.
6. Kondensátor 100 pF zapojte souběžně k cívce L 21 a naříďte železovým jádrem dolní cívky (L 22) prvého mezifrekvenčního transformátoru největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor 100 pF odpojte.
7. Zapojte kondensátor 100 pF mezi řídicí mřížku elektronky E 2 a chassis přijimače. Naříďte železovým jádrem horní cívky (L 21) prvého mf transformátoru největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor odpojte.
8. Vyvažování mezifrekvenčních obvodů opakujte ještě jednou, jak uvedeno pod 4., 5., 6., 7. Po vyvažování dolaďovací jádra zajistěte zakapávací hmotou.



Obr. 1. Vyvažovací body na chassis

## II. Vyvážení mezifrekvenčního odladěovače

1. Vlnový přepinač přepněte na střední vlny, otočný kondensátor nařídte na největší kapacitu. Regulátor hlasitosti vytočte na největší hlasitost a připojte měřič výstupu na zdiřky pro další reproduktor.
2. Na antenní zdiřku přiveďte silný modulovaný signál 452 kc/s přes normální umělou antenu.
3. Natáčením železového jádra cívky L1 nařídte nejmenší výchylku výstupního měřiče.
4. Po naladění zajistěte železové jádro zakapávací hmotou.

## III. Vyvážování vstupních a oscilátorových obvodů

### • VŠEOBECNĚ

Je-li ladící kondensátor nařízen tak, že plechy statoru a rotoru jsou ve stejné rovině, musí se stupnicový ukazatel krýti se značkou na pravém okraji ladící stupnice rozestřeného pásma 31 m.

Drátové vyvažovací kondensátory C 5, C 6, C 13, C 16 a C 40 se nařizují odvijením slabého drátu, proto je nutno před vyvážováním kondensátory vyvažovaného rozsahu nahradit novými. Drát nutno odvijet velmi opatrně, aby nebyla překročena největší žádaná výchylka výstupního měřiče. Kondensátor C 18 se ladí kličem z isolaci hmoty.

Na všech vlnových rozsazích je kmitočet oscilátoru vyšší než kmitočet vstupního signálu, proto je správné u oscilátorových obvodů maximum s menší kapacitou vyvažovacího kondensátoru.

### A) KRÁTKÉ VLNY 16—51 m (18.7—5.8 Mc/s)

1. Vlnový přepinač přepněte na krátké vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.
2. Připojte měřič výstupu buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na vývody pro další reproduktor.
3. Přivedte na antenní zdiřku přes krátkovlnou umělou antenu (400 Ω) modulovaný signál 17 Mc/s.
4. Ladícím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 17.64 m.
5. Odpinováním slabého drátu s kondensátorem C 13 a pak i s C 5 nařídte největší výchylku výstupního měřiče.

Pozor na zrcadlový kmitočet!

6. Konec krátkovlnného rozsahu se neladí.

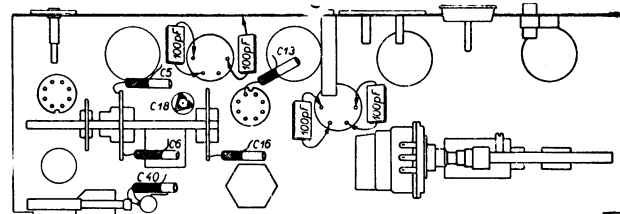
### B) ROZESTŘENÉ PÁSMO 31 m (10.5—9.45 Mc/s)

1. Vlnový přepinač přepněte na rozestřené pásmo 31 m, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.

2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na vývody pro další reproduktor.
3. Na antenní zdiřku přiveďte přes krátkovlnou umělou antenu (400 Ω) přesný modulovaný signál 9.638 Mc/s. (Kontrolujte podle jiného přesně cejchovaného přijímače s rozestřeným pásmem nebo podle kv. vysílače.)
4. Ladícím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 31.126 m.
5. Vyvažovacím kondensátorem C 18 nařídte největší výchylku výstupního měřiče.

### C) STŘEDNÍ VLNY 187—572 m (1604—525.4 kc/s)

1. Vlnový přepinač přepněte na střední vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.
2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na zdiřky pro další reproduktor.
3. Na antenní zdiřku přiveďte přes normální umělou antenu modulovaný signál 1500 kc/s.



Obr. 2. Vyvažovací body pod chassis

4. Ladícím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 200 m.
5. Odpinováním slabého drátu s kondensátorem C 16 pak i s C 6 nařídte největší výchylku měřiče výstupu.
6. Konec středovlnného rozsahu se neladí.  
(Nesouhlasí-li přiváděné signály s cejchováním stupnice na konci rozsahu, kontrolujte hodnotu kondensátoru C 14.)

### D) DLOUHÉ VLNY 1000—2000 m (300—150 kc/s)

1. Vlnový přepinač přepněte na dlouhé vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.
2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na zdiřky pro další reproduktor.
3. Na antenní zdiřku přiveďte přes normální umělou antenu modulovaný signál 160 kc/s.
4. Ladícím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 1875 m.
5. Odpinováním slabého drátu s kondensátorem C 40 nařídte největší výchylku měřiče výstupu.  
(Nelze-li přijimač správně doladit na maximální výchylku, kontrolujte kapacitu kondensátoru C 15.)
6. Počátek rozsahu dlouhých vln se zvlášť neladí.  
(Nesouhlasí-li cejchování stupnice na počátku rozsahu s příslušnými signály nebo není-li citlivost dostatečná, kontrolujte hodnoty kondensátorů C 17 a C 7.)

## OPRAVA A VÝMĚNA SOUČÁSTÍ

Při opravách nebo výměně součástí není zapotřebí obvykle vyjmout přístroj ze skříně. Stačí odejmout zadní stěnu a spodní kryt.

### • VYJÍMÁNÍ PŘÍSTROJE ZE SKŘÍNĚ

#### 1. Odejměte zadní stěnu.

Vyšroubujte oba šrouby v dolním kraji zadní stěny. Dolní část stěny odtáhněte od skříně a vysuňte z horní drážky.

2. Po rozplombování a vyšroubování čtyř šroubků na dně skříně odejměte spodní kryt.

3. Odpájejte oba přívody na reproduktoru.

4. Povoľte delším šroubovákem šrouby knoflíků a knoflíky sejměte.

5. Vyšroubujte šroub papírové přichytky nad ladicím bubnem a přichytka odejměte.

6. Vyšroubujte čtyři šrouby na dně a chassis opatrně vysuňte ze skříně.

### • VÝMĚNA STUPNICE

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmání přístroje ze skříně“).

2. Odehněte přichytky, které upevnějí stupnici na obou stranách a sejměte ji se stínítka.

3. Novou stupnicu, opatřenou na obou stranách gumovými kroužky, položte na stínítko až ke spodním dorazům a opatrným přihnutím přichytka upevněte.

### • OBJÍMKY ELEKTRONEK

Tři elektronky v přijimači mají objímky typu U, čtvrtá objimka typu K. Objímky jsou upevněny pomocí plochých nýtů, které jsou pod chassis zakrouceny. Při zasunování elektronek do objimek musí vyčnívající výstupek na vodicím kolíku elektronkové patice zapadnout do zárezu v kruhovém otvoru elektronkové objímky.

### • SEŘÍZENÍ UKAZATELE

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmání přístroje ze skříně“).

2. Ladicí kondensátor nařídte na největší kapacitu.

3. Rozevřete zárezy v držáku stupnicového ukazatele a ukazatel nařídte tak, aby se kryl se značkou na pravé straně ladicí stupnice rozestřeného pásmá 31 m.

4. Držák opět stiskněte, aby ukazatel držel pevně na lanku, přejedte několikrát laděním celou stupnici a přesvědčte se, souhlasí-li ukazatel na pravém dorazu se značkou.

### • VÝMĚNA STUPNICOVÉHO UKAZATELE

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz „Vyjmání přístroje ze skříně“).

2. Odejměte stupnici (viz „Výměna stupnice“).

3. Rozevřete zárezy na držáku ukazatele a vyvlekněte lanko.

4. Opilujte jeden konec vodicí tyče ukazatele a vysuňte ji z otvorů držáků stínítka i ukazatele. Ukazatel vyvlekněte z drážky stínítka a odejměte.

5. Nový ukazatel opatrně provlékněte drážkou stínítka tak, aby vede ukazatel ani stínítka neodřeli, nasuňte vodicí tyč do otvoru držáků ukazatele i stínítka a pak ji na konci rozmáčknutím zajistěte proti vysunutí.

6. Upevněte stupnici (viz odst. „Výměna stupnice“).

7. Nařídte stupnicový ukazatel (viz odst. „Seřízení ukazatele“) a přístroj opět zamontujte do skříně.

### • HNACÍ MOTOUZ

Délka hnacího motouzu je cca 339 mm od jednoho upevnovacího bodu k druhému.

### • VÝMĚNA HNACÍHO MOTOUZU

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmání přístroje ze skříně“).

2. Jeden konec motouzu opatřeného očkem provlékněte mezi ladicí osou a montážní deskou, vedeť přes skložný váleček po spodním obvodu ladicího buben, kde jej prostrčte obdélníkovým otvorem a navlékněte na spirálové pero, které je zaklesnuto na jeho protilehlé straně.

3. Druhý konec motouzu oviněte  $2.5 \times$  (proti směru pohybu hodinových ručiček, směrem k ladicímu knoflíku) kolem ladicí osy, provlékněte opět otvorem v montážní desce a vedeť kolem prohnuté destičky kolmo na buben. Po protažení otvorem v buben za klestěte očko motouzu rovněž na spirálové pero.

### • LANKO PRO POHON STUPNICOVÉHO UKAZATELE

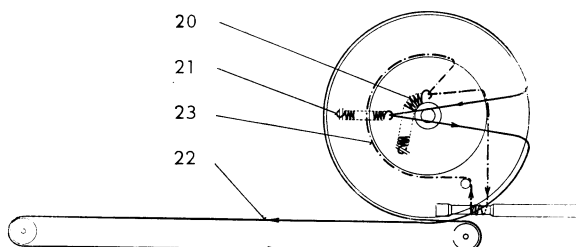
Je to ocelové lanko 0.3 mm silné a 1006 mm dlouhé, měřeno od jednoho upevnovacího bodu k druhému. Na lanku je navlečena isolační trubička dlouhá cca 15 mm, v které je lanko stisknuto držákem stupnicového ukazatele.

### • NAVLÉKÁNÍ LANKA PRO POHON STUPNICOVÉHO UKAZATELE

1. Vymontujte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjmání přístroje ze skříně“).

2. Ladicí kondensátor nařídte na největší kapacitu. Očko připraveného lanka navlékněte do tažného pera, které je zaklesnuto na výstupku uvnitř ladicího bubnu. Lanko vedeť na pravou stranu ladicího buben směrem dolů, dále na horní obvod levé kladky, podél vodicí tyče ukazatele přes pravou kladku a po levém obvodu ladicího buben na tažné pero.

3. Nařídte stupnicový ukazatel (viz odst. „Seřízení ukazatele“).



Obr. 3. Schema náhonu

● VÝMĚNA DESTIČKY SE ZDÍRKAMI ANTENY  
A UZEMNĚNÍ

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyhýmání přístroje ze skříně“).
2. Odpájete přívody s obou zdírek a s cívky mf odládovače L 1.
3. Odvrtejte 3 trubkové nýty, kterými je destička upevněna na chassis.
4. Je-li třeba, odvrtejte rovněž dva duté nýty přidržující cívku mf odládovače L 1 a přinýtujte ji na novou destičku.
5. Novou destičku i s mf cívkou přišroubuje k chassis třemi šrouby M 3. Matičky šroubů zajistěte proti uvolnění zajišťovacím lakem.
6. Na pájecí body mf odládovače a obou zdírek připájete opět odňaté přívody. Je-li poškozena cívka mf odládovače, stačí vyměnit jen ji.

● VLNOVÝ PŘEPINAČ

Vlnový přepinač má dva přepínací kotoučky, které jsou vsunuty do montážní desky. Rotor se otáčí ve statoru o 30° pro jednotlivé přepínací polohy. V schématu je přepinač zakreslen v poloze pro rozestřené pásmo 31 m.

● VÝMĚNA VLNOVÉHO PŘEPINAČE

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyhýmání přístroje“).
2. Vlnový přepinač přepněte na rozestřené pásmo 31 m.
3. Rozehněte vodicí úhelník osy vlnového přepinače a osu vytáhněte z obou přepínacích kotoučků. (Pozor, abyste neztratili skluzný váleček pod aretačním kotoučkem.)
4. Odpájete přívody od vadného přepínacího kotoučku, vadný kotouček rozlomte a odejměte.
5. Otvory v chassis, ve kterých byl zasunut přepínací kotouček, vyrovnejte (mezistěnu) tak, aby se do nich mohl zasunout nový kotouček.
6. Rotor nového přepínacího kotoučku nařídte do polohy rozestřeného pásmu 31 m a kotouček nasuňte do otvoru v chassis.
7. Nasuňte osu vlnového přepinače do vodicího úhelníku a do přepínacích kotoučků tak, aby závit v ose byl souběžně s montážní deskou.
8. Stisknutím vodicího úhelníku zajistěte osu vlnového přepinače proti vysunutí.
9. Vsunutím silného šroubováku do otvoru montážní desky vedle přepínacího kotoučku a jeho natočením kotouček upevněte.
10. Připájete spoje do příslušných pájecích oček.
11. Spoje a kondensátory urovnejte tak, aby mezi nimi nebyly zkraty; přijimač uvedte do provozu.

● VÝMĚNA PŘEPINAČE TÓNOVÉ CLONY

1. Odšroubujte zadní stěnu, spodní kryt a knoflík regulátoru hlasitosti povytáhněte.
2. Odpájete přívody od spinače tónové clony:
3. Odvrtejte 2 trubkové nýty a destičku se spinačem odejměte.

4. Novou destičku se spinačem zasuňte pod osu regulačátoru a přišroubujte ji dvěma šroubkami.
5. Přívody opět připájete.
6. Přišroubujte zadní stěnu a spodní kryt.

● VÝMĚNA REGULÁTORU HLASITOSTI (R 17)

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt.
2. Odpájete přívody síťového spinače a regulátoru hlasitosti.
3. Povytáhněte knoflík regulátoru hlasitosti, vyšroubujte matku upevňující regulátor k chassis, osu regulátoru vysuňte z kovové trubky a vadný regulátor odejměte.
4. Nový regulátor provlékněte držákem chassis, na osu navlékněte matku a osu nasuňte do kovové trubky. Matkou regulátor k chassis upevněte.
5. Přívody na síťový spinač a regulátor opět připájete.

● VÝMĚNA LADICÍHO KONDENSÁTORU

(C 8, C 20)

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt (přístroj není třeba vyjmímat ze skříně).
2. Odpájete přívody (2 od statoru ladicího kondensátoru a 1 zemiací).
3. Povolte stavěcí šrouby převodového bubnu.
4. Vyšroubujte 3 šrouby, kterými je ladicí kondensátor upevněn k chassis, kondensátor vysuňte z ladicího bubnu a nahraďte novým.
5. Nový ladicí kondensátor opět přišroubujte a šroubky zajistěte lakem.
6. Připájete spoje.
7. Kondensátor nařídte na největší kapacitu a ladicí buben natočte tak, aby se stupnicový ukazatel kryl se značkou na pravé straně ladicí stupnice rozestřeného pásmu 31 m.
8. Stavěcí šrouby ladicího bubnu utáhněte a zajistěte lakem.
9. Přijimač přelaďte podle odst. „Vyhýmání vstupních a oscilátorových obvodů“.

● VÝMĚNA DESKY PŘEPINAČE SÍŤOVÉHO NAPĚTI

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt.
2. Odpájete přívody od vadné přepínací desky.
3. Rozlomte a odstraňte vadnou přepínací desku.
4. Vyrovnejte upevňovací jazyčky montážní desky, navlékněte na ně novou přepínací desku a nakroucením jazyčků desku upevněte.
5. Na kolíčky navlékněte spoje a připájete.
6. Před zapojením přijimače na síť prohlédněte spoje, aby mezi nimi nebyl zkrat. Nastrčte přepínací kotouček kolíčkem do otvoru přepínací desky a nařídte jej na správné napětí.

● REPRODUKTOR

Reprodukтор je upevněn třemi šrouby, které jsou za puštěny v ozvučníci.

Příčiny špatného přednesu bývají:

1. Uvolnění některých součástek ve skříně.
2. Znečištění vzduchové mezery reproduktoru.
3. Porušení správného středění (navlnutím).

Při opravě reproduktoru dbejte, aby pracoviště bylo

prosto jakýchkoliv kovových pilin. Po vyčištění mezery od pilin (nejlépe plochým količkem omotaným vatou) nebo po výměně membrány kmitací cívku znova pečlivě vystředěte pomocí proužků papírů vsunutých mezi cívku a trn magnetu. Po skončené opravě ihned navlékněte ochranný obal.

### PROUDY A NAPĚTÍ ELEKTRONEK

Při napětí sítě		220 V				120 V				Vf V
Elektronky		Va V	Vg2 V	Ia mA	Ig2 mA	Va V	Vg2 V	Ia mA	Ig2 mA	
UCH 21	heptoda	157	82	1.9	4.8	88	62	0.74	2.35	20
	trioda	112	—	4.2	—	68	—	1.53	—	
UCH 21	heptoda	157	82	3.4	3.4	88	62	1.8	1.38	20
	trioda	56	—	1.5	—	28	—	0.85	—	
UBL 21	duodioda pentoda	182	157	50	7.5	98	90	20	3.5	55
UY 1 N	jednocestný usměrňovač	200	—	77	—	110	—	37	—	50
EM 11	ukazatel ladění	190	I. vychyl. destička 15 V II. vychyl. destička 22 V		100	I. vychyl. destička 10 V II. vychyl. destička 15 V				6.3
Elektrolytické kondensátory		C 30; 190 V C 29; 157 V				C 30; 100 V C 29; 90 V				

Všechna napětí jsou měřena voltmetrem o vnitřním odporu 1000 Ω/V, proti chassis. V tabulce jsou uvedeny střední hodnoty z měření na větším počtu přístrojů, proto ani větší odchylky nemusí označovat vadu přijimače.

## NÁHRADNÍ DÍLY

Obr.	Pos.	Mechanické díly	Obj. číslo	Poznámky
4	1	skříň	PF 127	19
5	2	ozvučnice sestavená	PF 110	25
5	2a	ozvučnice	PA 110	24
4	3	brokát	PM 100	09
5	4	úhelník pro optický indikátor EM 11	187 L 8	Vd 4
4	5	okénko pro optický indikátor EM 11	187 L 8	Vd 2
5	6	držák objimky optického indikátoru EM 11	187 L 9	
	7	zadní stěna	PF 132	42
5	8	spodní kryt	PA 264	06
5	9	gumová podložka pod chassis	172	Vd 3
5	10	gumová podložka pod šroub chassis	PA 230	03
4	11	knoflík kulatý	PA 243	13
4	12	knoflík přepinače	PA 243	11
4	13	stupnice	PF 158	02
	14	gumový kroužek na stupnici	EK 764	50
7	15	stínítko	PA 614	03
4	16	ukazatel	PF 166	01
7	17	vodicí tyč ukazatele	PA 892	00
6	18	převodový buben	EK 399	10
7	19	převodová kladka	EK 401	00
3	20	napínací pero provázku	EK 975	86
3	21	napínací pero lanka	EK 975	30
3	22	lanko ocelové	M4—37	
3	23	provázeck	M4—38	
7	24	ladící osa	PA 726	30
7	25	zajišťovací kroužek osy	NTN 029—3.2 St-z	
7	26	osa regulátoru hlasitosti	PA 726	29
7	27	vypínačí kotouček clony	PA 670	05
7	28	trubka pro kotouček clony	PA 910	00
7	29	zajišťovací kroužek osy	NTN 028—5 St	
7	30	vypínač tónové clony	PK 521	00
	31	gumová průchodka pod lad. kondensátor	EK 323	00
7	32	příchytku siťové šňůry	EK 514	35
7	33	siťová šňůra se zástrčkou	PF 615	00
7	34	osa vlnového přepinače s aretační deskou	PF 705	13
6	35	aretační pero vlnového přepinače	PA 783	09
	36	skluzný váleček aretace	PA 013	09
	37	kotouček vln. přepinače P 1	PK 533	09
	38	kotouček vln. přepinače P 2	PK 533	08
6	39	objímka elektronky UY 1 N	PK 497	02
6	40	objímka elektronky řady U 21	PK 497	01
5	41	objímka elektronky EM 11	PK 497	04
5	42	destička s vývody „antena-zem“ s odladovačem	PK 852	04
5	43	zdířková destička pro další reproduktor	PF 806	02
5	44	zdířková destička pro přenosku	PF 523	02
5	45	přepinač „gramofon - radio“ P 3	EK 133	10
	46	náhradní držák pro cívky	EK 514	30
7	47	destička přepinače siťového napětí	PF 806	40
5	48	knoflík přepinače siťového napětí	PK 461	01
	49	zajišťovací hmota	PM 046	03
	50	osvětlovaci žárovka 6-7V/0.3A	PN 866	02
6	51	objímka osvětlovací žárovky	PF 498	05
	52	reprodukтор	PN 632	06
	53	membrána s cívkou	PF 759	05
	54	lemovací kroužek	PA 029	09
	55	prokládací kroužek	PA 265	03
	56	obal reproduktoru	PV 791	16

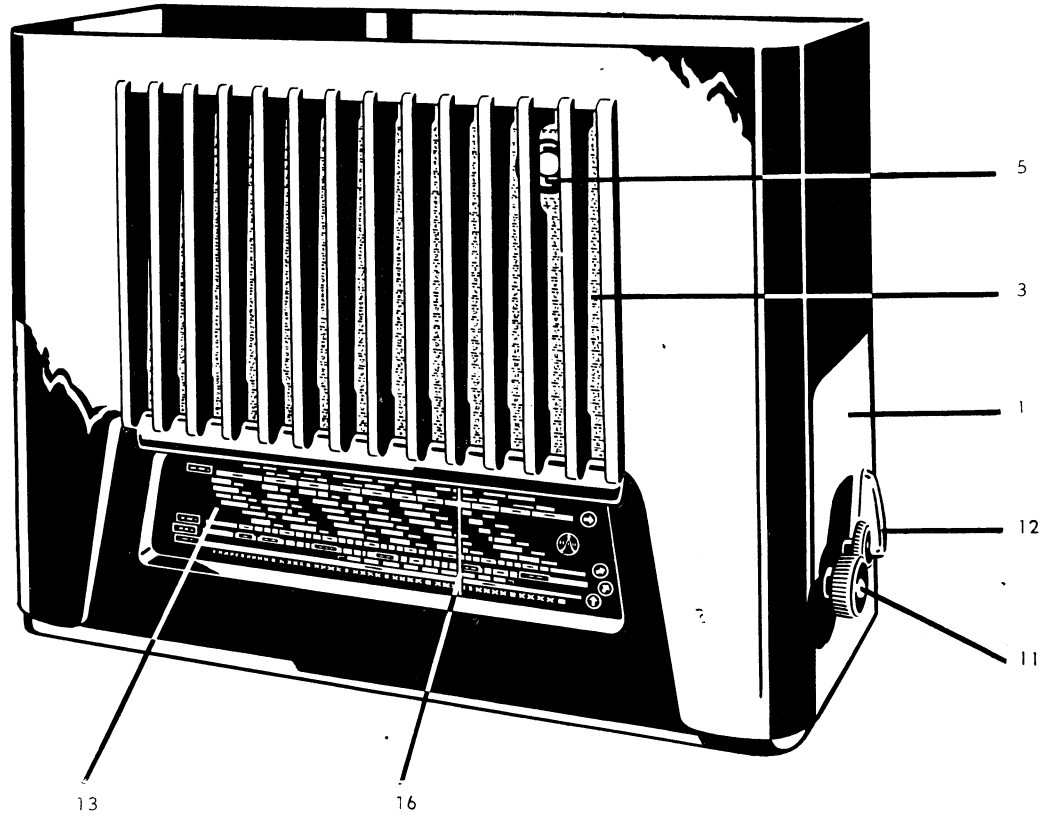
## ELEKTRICKÉ DÍLY

L	Cívky	Odpor $\Omega$	Obj. číslo	Poznámky
1	mf odladěovač	40 $\Omega$	PK 586 31	
2	antenní; krátké vlny	2.9 $\Omega$	PF 600 06	
3		< 1 $\Omega$		
4	antenní; střední a dlouhé vlny	31.3 $\Omega$	PK 590 06.1	
5		7.3 $\Omega$		
6		130.5 $\Omega$		
7		44.8 $\Omega$		
11	oscilátor; krátké a střední vlny	< 1 $\Omega$	PK 590 07	
12		2.3 $\Omega$		
13		< 1 $\Omega$		
14		3.2 $\Omega$		
15		6.5 $\Omega$		
16	oscilátor; dlouhé vlny	8 $\Omega$	PF 600 04	
17		17.2 $\Omega$		
21	I. mf transformátor	9.4 $\Omega$	PK 854 17	
22		9.4 $\Omega$		
23	II. mf transformátor	9.4 $\Omega$	PK 854 19	
24+24'		10 $\Omega$		
28, 29	převodní transformátor	1200 $\Omega$ , 1800 $\Omega$	EK 100 25	
30	výstupní transformátor	141 $\Omega$	PN 673 19	
31		< 1 $\Omega$		

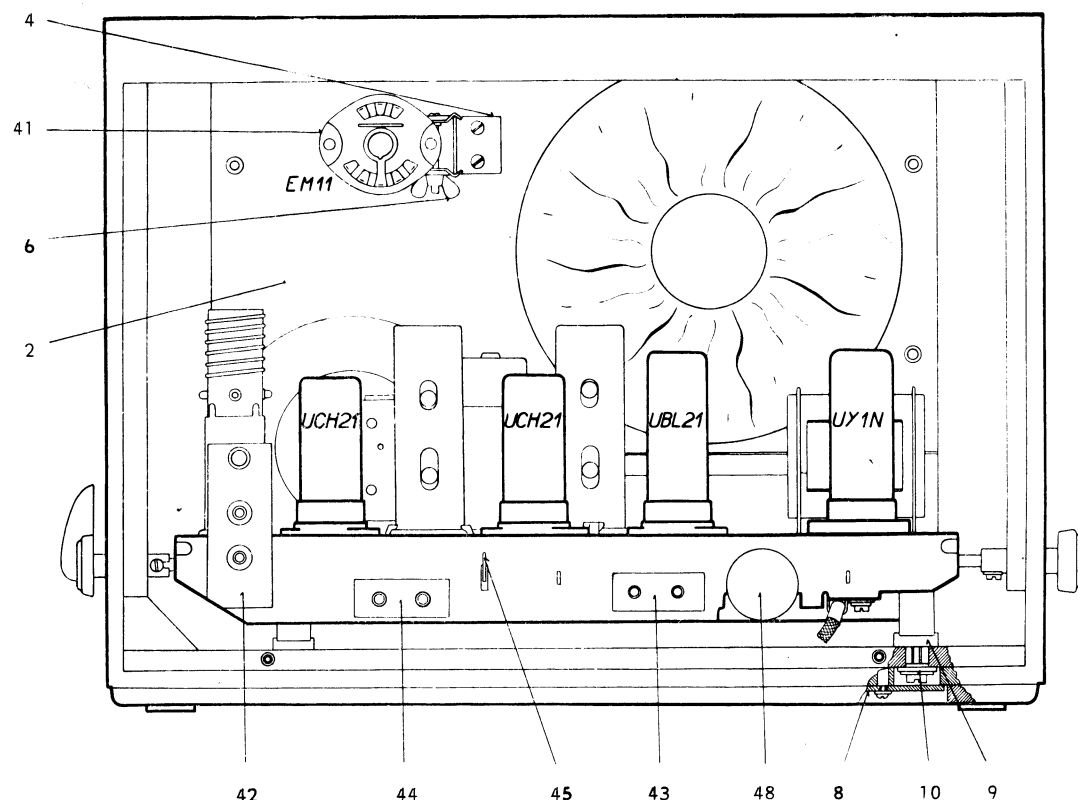
C	Kondensátory	Hodnota	Provoz. napětí	Obj. číslo	Poznámky
1	slídový	40 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 40/A	
2	svitkový	5000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 5k	
3	svitkový	1000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 1k	
4	slídový	40 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 40/A	
5	doladovací	25 pF		PN 700 00	
6	doladovací	25 pF		PN 700 00	
7	slídový	74 pF $\pm$ 2%	500 V	TC 200 74/C	
8, 20	ladicí	2×400 pF		EK 215 24	
9	slídový	43 pF $\pm$ 2%	500 V	TC 200 43/C	
10	slídový	100 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 100/A	
11	keramický	80 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 740 80/A	
12	slídový	40 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 40/A	
13	doladovací	25 pF		PN 700 00	
14	slídový	396 pF $\pm$ 1%	500 V	TC 201 396/D	
15	slídový	130 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 201 130/A	
16	doladovací	25 pF		PN 700 00	
17	slídový	105 pF $\pm$ 1%	500 V	TC 200 105/D	
18	doladovací	30 pF		PN 703 01	
19	slídový	45 pF $\pm$ 1%	500 V	TC 200 45/D	
21—24	slídový	103 pF $\pm$ 5%	500 V	TC 200 103/B	
25	slídový	95 pF $\pm$ 2%	500 V	TC 200 95/C	
26	slídový	100 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 100/A	
27	svitkový	50000 pF $\pm$ 20%	250 V	TC 102 50k	
28	svitkový	0.1 $\mu$ F $\pm$ 20%	250 V	TC 102 M1	
29, 30	elektrolyt	2×50 $\mu$ F + 50% -20%	250/275 V	TC 517 50/50M	

C	Kondensátory	Hodnota	Provoz. napětí	Obj. číslo	Poznámky
31	elektrolyt	25 $\mu\text{F}$ + 50%—20%	30/35 V	TC 501 25M	
32	svitkový	25000 pF $\pm$ 20%	250 V	TC 102 25k	stíněný PF 717 00
33	slídový	80 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 80/A	
34	slídový	100 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 100/A	
35	svitkový	50000 pF $\pm$ 20%	160 V	TC 101 50k	
36	svitkový	10000 pF $\pm$ 20%	250 V	TC 102 10k	
37	slídový	7 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 7/A	
38	svitkový	5000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 5k	
39	svitkový	25000 pF $\pm$ 20%	600 V	TC 104 25k	
40	doladovací	25 pF		PN 700 00	
41	svitkový	20000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 20k	
42	slídový	105 pF $\pm$ 2%	500 V	TC 200 105/C	L = 0

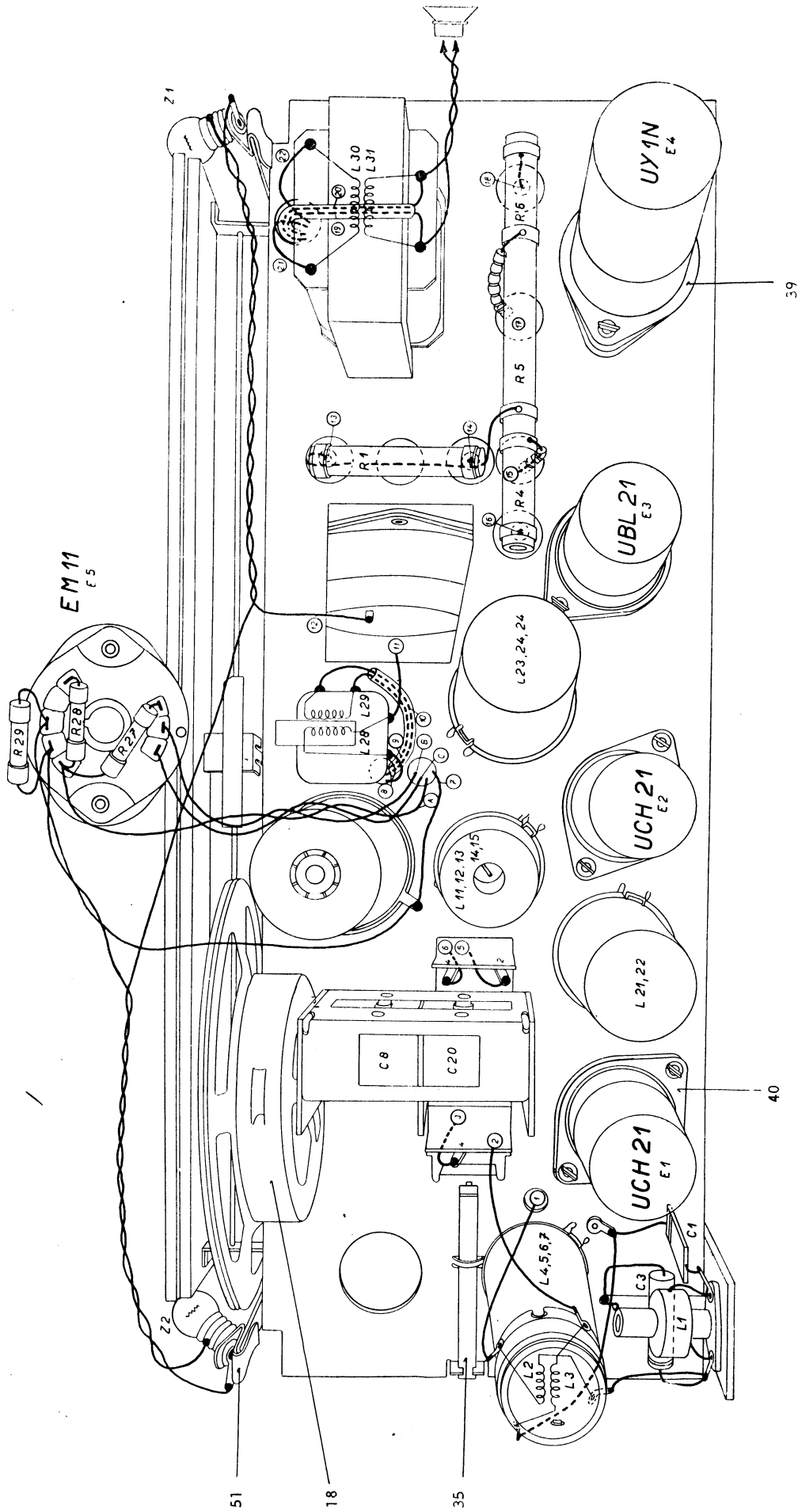
R	Odpory	Hodnota	Zatižení	Obj. číslo	Poznámky
1	drátový	170 $\Omega \pm 5\%$	7 W	EK 300 60	
2	drátový	125 $\Omega \pm 5\%$	1 W	TR 502 125/B	
3	vrstvový	50000 $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 50k	
4	drátový	350 $\Omega \pm 10\%$	4 W	TR 101 50k	
5	drátový	130 $\Omega \pm 5\%$	6 W	PF 674 01	dělič
6	drátový	360 $\Omega \pm 5\%$	4.5 W		
7	vrstvový	0.8 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 M8	
8	vrstvový	25 $\Omega \pm 5\%$	0.25 W	TR 101 25/B	
9	vrstvový	12500 $\Omega \pm 13\%$	0.5 W	TR 102 12k 5	
10	vrstvový	10000 $\Omega \pm 13\%$	1 W	TR 103 10k	
11	vrstvový	1250 $\Omega \pm 13\%$	2 W	TR 104 1k 25	
14	vrstvový	64000 $\Omega \pm 13\%$	0.5 W	TR 102 64k	
15	vrstvový	1 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 1M	
16	vrstvový	50000 $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 50k	
17	potenciometr	0.5 M $\Omega$ log.		WN 697 18/M 5/G	s vypinačem
18	vrstvový	20000 $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 20k	
19	vrstvový	0.4 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 M4	
20	vrstvový	1 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 1M	
22	vrstvový	1 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 1M	
27	vrstvový	1 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 1M	
28	vrstvový	1 M $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 1M	
29	vrstvový	220 $\Omega \pm 10\%$	0.5 W	TR 102 220/A	



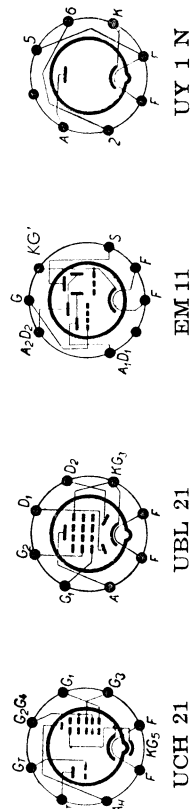
Obr. 4. Přijimač 407 U

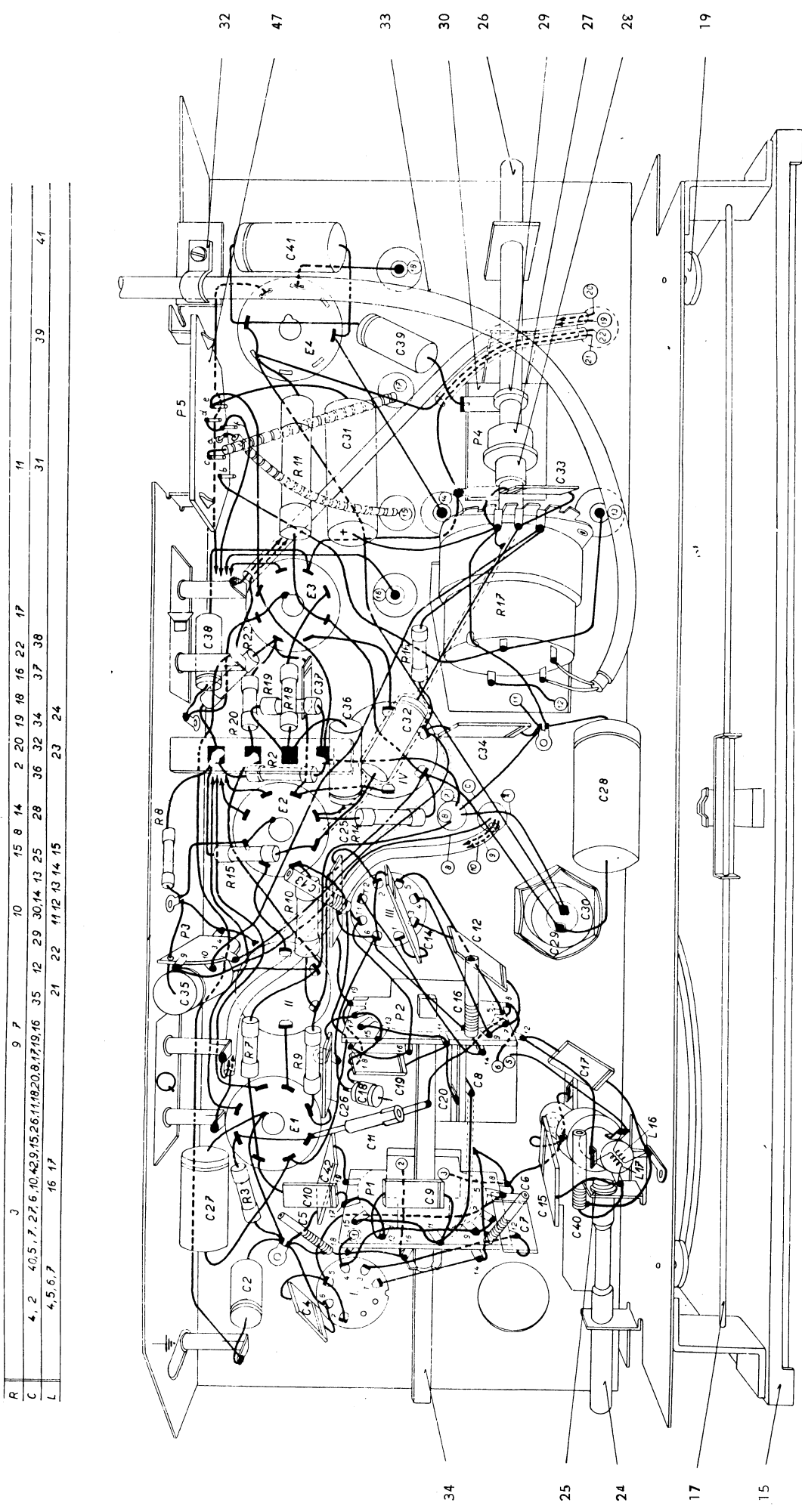


Obr. 5 Pohled do přijimače

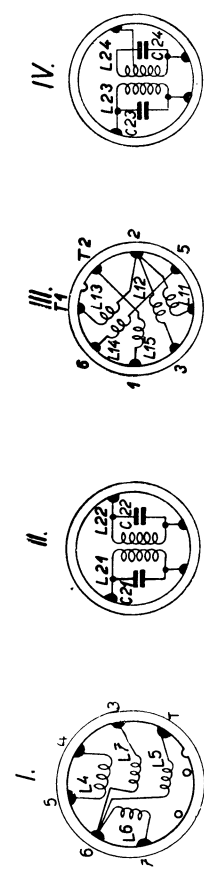


Obr. 6. Zapojení přijímače na chassis

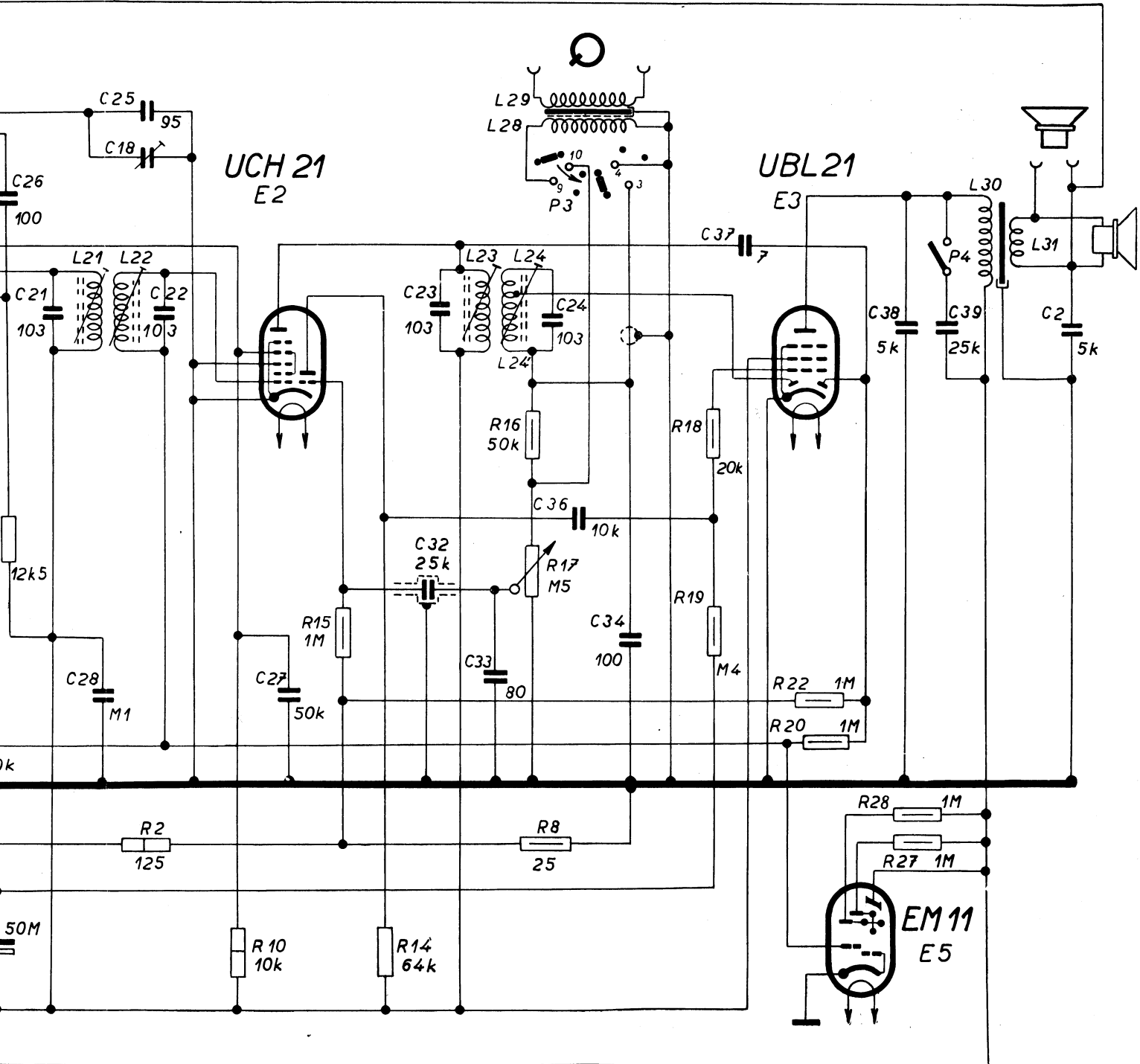




Obr. 7. Zapojení přijímače pod chassis



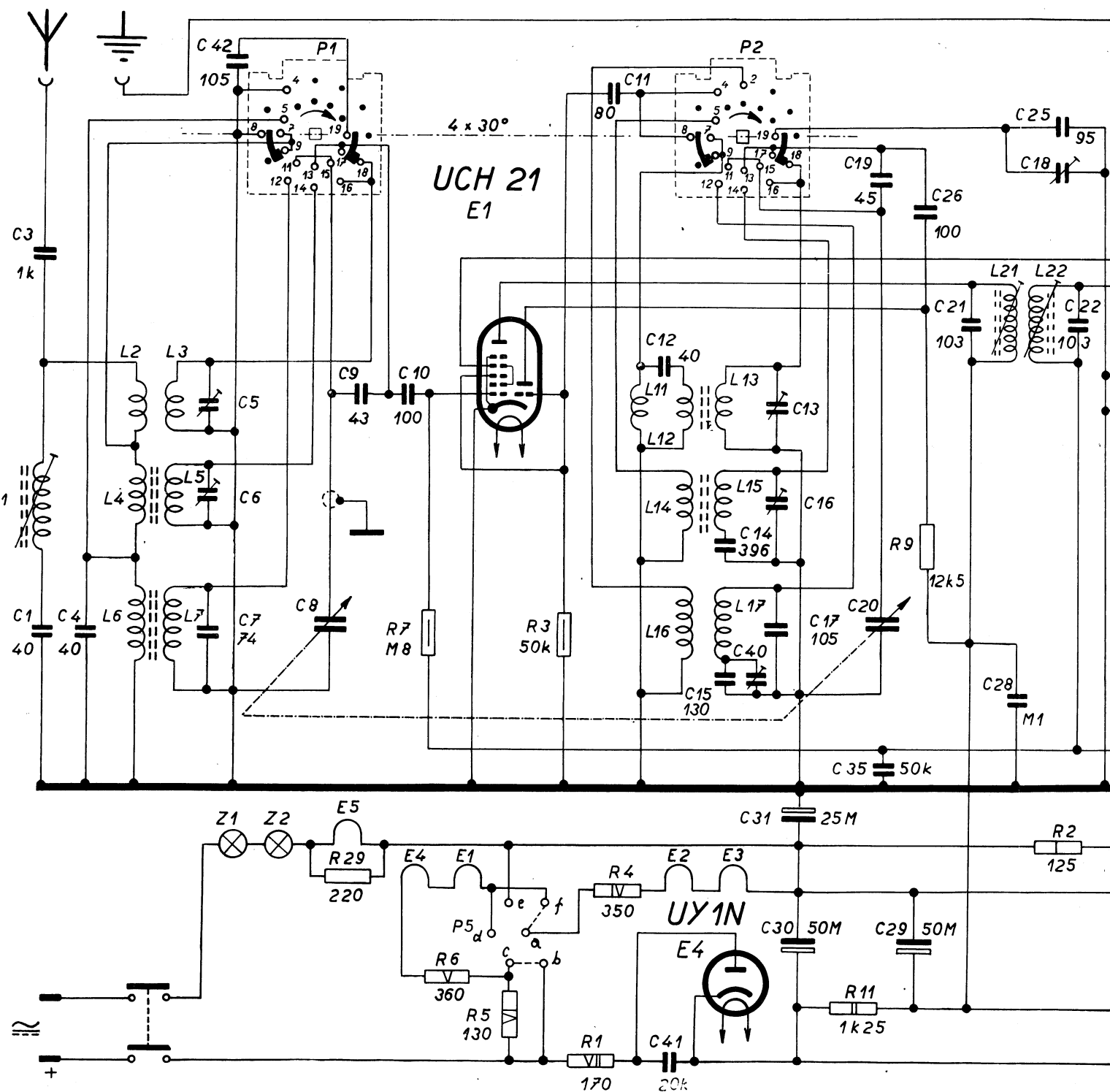
9	2	10	15	14	16,17	8	18,19	20	22,27,28		
20,35,29,26,21,28,25,18,22	27	32	23	33	24	36	34	37	38	39	2
21 22				23	24,24'	29	28		30	31	



ková deska P 1	Doteková deska P 2
9, 17—18—19	8—9, 17—18—19
8, 15—16—17	7—8, 15—16—17
5, 13—14—15	4—5, 13—14—15
11—12—13	2—4, 11—12—13

**Schema zapojení přijímače  
TESLA „407 U“**

R		29	7	6,5	3,1,4	11	12,41,14,15	13	16,17,40,31,30,19,20,35,29,26,21,28,25,18,2	11	9	2
C	3,1,4	5,6,7,42	8	9	10	11	12,41,14,15	13	16,17,40,31,30,19,20,35,29,26,21,28,25,18,2	11	9	2
L	1	24,6,3,5,7				11, 12, 14, 16, 13, 15, 17				21	22	



100	100 pF	1000 pF	0.25W
10k	10000 pF	0.5 W	
1M	1μF	1 W	
100	100 Ω	2 W	
10k	10000 Ω	3 W	
1M	1 MΩ	4 W	

Síťový přepojoovač P 5			
120 V	a—b	d—e	
150 V	a—c	e—f	
220 V	a—f	b—c	
240 V	a—d		

Vlnové rozsahy	Doteková deska P 1	Dot.
rozestřené pásmo 31 m	8—9, 17—18—19	8—
krátké vlny 16—51 m	7—8, 15—16—17	7—
střední vlny 187—572 m	4—5, 13—14—15	4—
dl. vlny 1000—2000 m	11—12—13	2—

