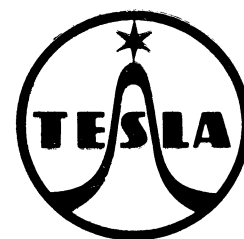


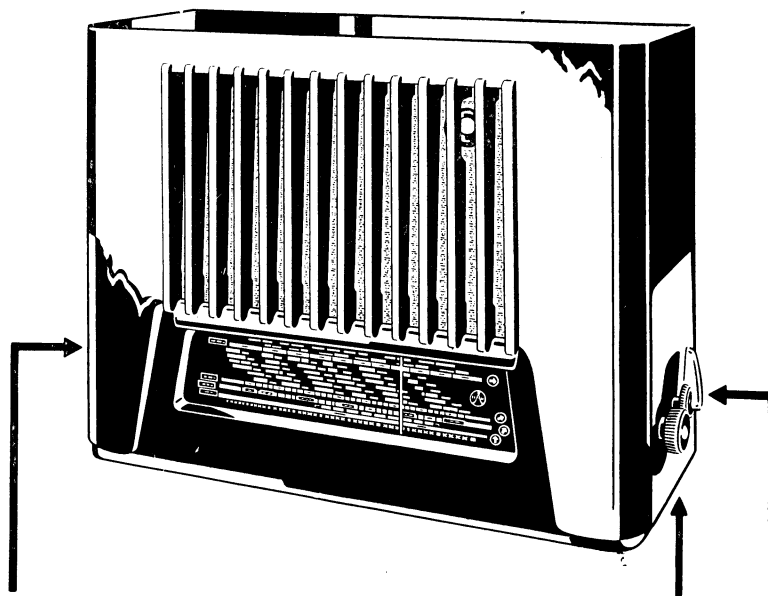
**NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ  
TESLA „407 U”**

  
Elektropodnik hl. m. Prahy  
provoz závodu E 33  
Praha-Michle, Leninova č. 80



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

# NÁVOD K ÚDRŽBĚ PŘIJIMAČŮ TESLA „407 U“



Síťový vypínač, regulátor  
hlasitosti a tónová clona

Ladící  
knoflík

Přepínač vlnových  
rozsahů

## TECHNICKÝ POPIS

### • VŠEOBECNĚ

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 vypínačem.

### • 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)

### • ŠÍŘKA PÁSMO

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

Celková šířka pásma 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 napětí 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

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

## POPIS ZAPOJENÍ

### • VŠEOBECNĚ

Přijímač 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 přijímače 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 rezonanční kmitočet antenního obvodu, je-li přijímač přepnut na dlouhé vlny. Paralelně k antenním cívkám 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 souběžovým kondensátorem C 14,

pro dlouhé vlny cívka L 17 s paralelní kapacitou C 17, souběžovým 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 vázána 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 přijímače 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 prvý mezifrekvenční obvod sestávající z cívky L 21 a kondensátoru C 21, který s obvodem L 22, C 22, s nímž jest induktivně vázán, tvoří prvý mezifrekvenční pásmový

filtr. Druhý obvod filtru je napojen na řídicí mřížku elektronky E 2, jejíž heptodová část pracuje jako řízený mezifrekvenční zesilovač. Druhý mezifrekvenční filtr, který váže anodu elektronky E 2 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', odpor R 16, regulátor hlasitosti R 17 a katoda téže elektronky. Kondensátor C 34 potlačuje zbytek 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 usměrňovány. Odpor R 22 teče proud úměrný velikosti usměrňovaných signálů a vyvolává na jeho svorkách úměrné stejnoměrné napětí, které se dostává přes odpor R 20 (pomocí C 35) na řídicí 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 předpětí se mění i citlivost přijímače.

Usměrnění signálů diodou elektronky E 3 nastává však teprve tehdy, jsou-li větší než záporné předpětí, přiváděné na anodu této diody přes odpor R 22 s odporu 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 odporu R 14 přes kondensátor C 36, odpor R 18 na řídicí mřížku koncové elektronky E 3; po koncovém zesílení přes výstupní transformátor L 30, L 31 na zvukovou cívku reproduktoru. Kondensátor C 33 odvádí zbytky v napětí, C 38 potlačuje šum, event. pískoty, oddělovací kondensátor C 2 vyrovnává v potenciál mezi sekundárním vinutím transformátoru a kostrou přijímače, současně odděluje kostru přijímače, která je pod napětím od zdičky pro uzemnění přijímače.

### • ÚPRAVA REPRODUKCE

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

### • OPTICKÝ INDIKÁTOR LADĚNÍ

Elektronka E 5 umožňuje přesné vyladění přijímače. Z katody elektronky, uvolněné elektrony dopadají na fluorescenční stínítko a toto zeleně svítí. Proudů elektronů stojí však v cestě elektrostatické pole vyvolané rozdílem napětí mezi stínítkem a vychylovacími elektrodami elektronky. Je-li přijímač naladěn na signál, dostává se přes odpor R 20 na řídicí mřížku elektronky E 5 stejnosměrné napětí z obvodu samočinného řízení citlivosti, jehož velikost je úměrná síle 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 rozdílů napětí mezi vychylovacími destičkami a fluorescenčním stínítkem, které tím nastane, zmenší se i stínicí účinek destiček a zvětší se na stínítku zelené svítící plošky. Příjimač je přesně naladěn, jsou-li tyto plošky největší.

#### • DALŠÍ REPRODUKTOR

Další nízkohomový reproduktor (impedance 5—6  $\Omega$ ) lze připojit na zdičky 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 přepínač 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 spínač, osvětlovací žárovky Z 1, Z 2, které slouží současně jako pojistky, přes odpor R 29, s paralelně řazeným žhavením elektronky E 5, do žhavicího obvodu ostatních elektronek. Obvod tvoří (podle polohy přepínače síťového napětí při 120 V  $\approx$  2 paralelní větve z členů E 3, E 2, R 4 a E 1, E 4, R 6, R 5; při 150 V  $\approx$  členy E 3, E 2, R 4 a E 1, E 4, R 6. Odpor R 5 je oběma větvím společný.

Při 220 V  $\approx$  tvoří obvod části E 3, E 2, R 4, E 1, E 4 R 6; při 240 V  $\approx$  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 elektronekou 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 elektrodám.

## VYVAŽOVÁNÍ PŘÍSTROJE

#### • KDY JE NUTNO PŘIJIMAČ VYVAŽOVAT

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

#### • POMŮCKY K VYVAŽOVÁNÍ

- Zkušební vysílač s normálními antenami (TESLA TM 534 B).
- Měřič výstupního výkonu (outputmetr), event. vhodný střídavý voltmetr.
- Vyvažovací náčiní (šroubovák a klíč z isolační hmoty obj. č. PA 100 00).
- Kondensátory o kapacitě 32000 pF a 100 pF
- Zajišťovací hmota.

Před vyvažováním nutno přijimač mechanicky i elektricky seřadit a osadit elektronekami, s kterými bude užíván.

Pinsetou odstraňte z vyvažovacích jader a kondensátorů zajišťovací hmotu.

Vyvažovat se má při dostatečně vyhrátém přijimači.

Při vyvažování nemusí být přijimač vyjmut ze skříně, stačí odejmout spodní kryt a zadní stěnu, aby byly všechny ladící části přístupné.

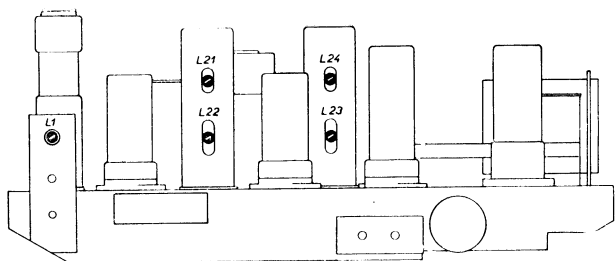
#### • DŮLEŽITÉ

- Při vyvažování a každé práci, kterou provádíte pod napětím, nutno zařadit mezi přijimač a síť transformátor s odděleným sekundárem a velkým isolačním odporem mezi primárním a sekundárním vinutím. Potom, aby opravář nebyl ohrožen 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.

- 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

- Vlnový přepínač přepněte na střední vlny, otočný kondensátor vytočte na minimum (otevřete), regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijimač uzemněte.
- Zapojte měřič výstupu buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na zdičky pro další reproduktor.
- Modulovaný signál 452 kc/s přiveďte přes kondensátor 32000 pF na řídicí mřížku elektronky E 1 (UCH 21).
- Připojte souběžně k cívce L 23 kondensátor 100 pF a nařídte pomocí vyvažovacího šroubováku železovým jádrem horní cívky druhého mf transformátoru L 24 + 24' největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor odpojte.
- Kondensátor 100 pF zapojte souběžně k cívce L 24' a nařídte železovým jádrem dolní cívky druhého mf transformátoru L 23 největší výchylku měřiče výstupu. Kondensátor 100 pF odpojte.
- Kondensátor 100 pF zapojte souběžně k cívce L 21 a nařídte železovým jádrem dolní cívky (L 22) prvního mezifrekvenčního transformátoru největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor 100 pF odpojte.
- Zapojte kondensátor 100 pF mezi řídicí mřížku elektronky E 2 a chassis přijimače. Nařídte železovým jádrem horní cívky (L 21) prvního mf transformátoru největší výchylku měřiče výstupu. Rozladovací kondensátor odpojte.
- 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. Využítí mezifrekvenčního odlaďovače

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

## III. Vyvažování vstupních a oscilátorových obvodů

### • VŠEOBECNĚ

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

Drátové vyvažovací kondensátory C 5, C 6, C 13, C 16 a C 40 se nařizují odvíjením slabého drátu, proto je nutno před vyvažováním kondensátory vyvažovaného rozsahu nahradit novými. Drát nutno odvíjet velmi opatrně, aby nebyla překročena největší žádaná výchylka výstupního měřiče. Kondensátor C 18 se ladí klíčem z izolační 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 přepínač přepněte na krátké vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijímač uzemněte.
2. Připojte měřič výstupu buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na vývody pro další reproduktor.
3. Přiveďte na antenní zdířku přes krátkovlnnou umělou antenu (400 Ω) modulovaný signál 17 Mc/s.
4. Ladicím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 17.64 m.
5. Odvinováním 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.

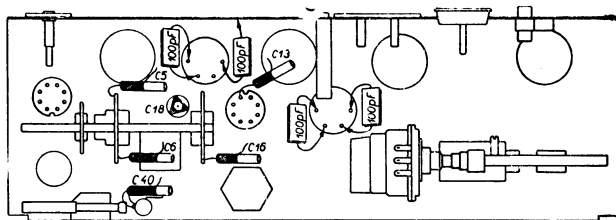
#### B) ROZESTŘENÉ PÁSMO 31 m (10.5—9.45 Mc/s)

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

2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na vývody pro další reproduktor.
3. Na antenní zdířku přiveďte přes krátkovlnnou umělou antenu (400 Ω) přesný modulovaný signál 9.638 Mc/s. (Kontrolujte podle jiného přesně cejchovaného přijímače s rozestřeným pásmem nebo podle kv. vysilačů.)
4. Ladicím 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 přepínač přepněte na střední vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijímač uzemněte.
2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na zdířky pro další reproduktor.
3. Na antenní zdířku přiveďte přes normální umělou antenu modulovaný signál 1500 kc/s.



Obr. 2. Vyvažovací body pod chassis

4. Ladicím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 200 m.
5. Odvinováním 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 přepínač přepněte na dlouhé vlny, regulátor hlasitosti nařídte na největší hlasitost, přijímač uzemněte.
2. Měřič výstupu připojte buď přímo nebo přes přizpůsobovací transformátor na zdířky pro další reproduktor.
3. Na antenní zdířku přiveďte přes normální umělou antenu modulovaný signál 160 kc/s.
4. Ladicím knoflíkem nařídte stupnicový ukazatel na vyvažovací znaménko 1875 m.
5. Odvinováním slabého drátu s kondensátorem C 40 nařídte největší výchylku měřiče výstupu.  
(Nelze-li přijímač 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 vyjmát přístroj ze skříně. Stačí odejmout zadní stěnu a spodní kryt.

### • VYJÍMÁNÍ PŘÍSTROJE ZE SKŘÍNĚ

1. Odejměte zadní stěnu.

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

- Po rozplombování a vyšroubování čtyř šroubků na dně skříně odejměte spodní kryt.
- Odpájejte oba přívody na reproduktoru.
- Povolte delším šroubovákem šrouby knoflíků a knoflíky sejměte.
- Vyšroubujte šroub papírové přichytky nad ladicím bubnem a přichytku odejměte.
- Vyšroubujte čtyři šrouby na dně a chassis opatrně vysuňte ze skříně.

### • VÝMĚNA STUPNICE

- Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjímání přístroje ze skříně“).
- Odehněte přichytky, které upevňují stupnici na obou stranách a sejměte ji se stínítka.
- Novou stupnici, opatřenou na obou stranách gumovými kroužky, položte na stínítka až ke spodním dorazům a opatrným přihnutím přichytek upevněte.

### • OBJÍMKY ELEKTRONEK

Tri elektronky v přijímači mají objímky typu U, čtvrtá objímka typu K. Objímky jsou upevněny pomocí plochých nýtů, které jsou pod chassis zakrouceny. Při zasunování elektronek do objímek musí vyčnívající výstupy na vodičím kolíku elektronkové patice zapadnout do zářezu v kruhovém otvoru elektronkové objímky.

### • SEŘÍZENÍ UKAZATELE

- Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjímání přístroje ze skříně“).
- Ladicí kondensátor nařídte na největší kapacitu.
- Rozevřete zářezy v držáku stupnicového ukazatele a ukazatel nařídte tak, aby se kryl se značkou na pravé straně ladicí stupnice rozestřeného pásma 31 m.
- Držák opět stiskněte, aby ukazatel držel pevně na lanku, přejeďte několikrát laděním celou stupnici a přesvědčte se, souhlasí-li ukazatel na pravém dorazu se značkou.

### • VÝMĚNA STUPNICOVÉHO UKAZATELE

- Vyjměte přístroj ze skříně (viz „Vyjímání přístroje ze skříně“).
- Odejměte stupnici (viz „Výměna stupnice“).
- Rozevřete zářezy na držáku ukazatele a vyvlékněte lanko.
- Opilujte jeden konec vodičí tyče ukazatele a vysuňte ji z otvorů držáků stínítka i ukazatele. Ukazatel vyvlékněte z drážky stínítka a odejměte.

5. Nový ukazatel opatrně provlékněte drážkou stínítka tak, abyste ukazatel ani stínítka neodřeli, nasuňte vodičí tyč do otvorů 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 upevňovacího bodu k druhému.

### • VÝMĚNA HNACÍHO MOTOUZU

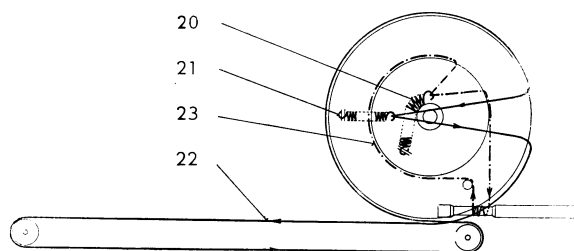
- Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjímání přístroje“).
- Jeden konec motouzu opatřeného očkem provlékněte mezi ladicí osou a montážní deskou, veďte přes skluzný váleček po spodním obvodu ladicího bubnu, kde jej prostrčte obdélníkovým otvorem a navlékněte na spirálové pero, které je zaklesnuto na jeho protilehlé straně.
- Druhý konec motouzu oviňte 2,5× (proti směru pohybu hodinových ručiček, směrem k ladicímu knoflíku) kolem ladicí osy, provlékněte opět otvorem v montážní desce a veďte kolem prohnuté destičky kolmo na bubnu. Po protažení otvorem v bubnu zaklesněte 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 upevňovacího 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

- Vymontujte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjímání přístroje ze skříně“).
- Ladicí kondensátor nařídte na největší kapacitu. Očko připraveného lanka navlékněte do tažného pera, které je zaklesnuto na výstupku uvnitř ladicího bubnu. Lanko veďte na pravou stranu ladicího bubnu směrem dolů, dále na horní obvod levé kladky, podél vodičí tyče ukazatele přes pravou kladku a po levém obvodu ladicího bubnu na tažné pero.
- 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. „Vyjímání přístroje ze skříně“).
2. Odpájejte přívody s obou zdírek a s cívkou mf odlaďovače 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 odlaďovače L 1 a přinýtujte ji na novou destičku.
5. Novou destičku i s mf cívkou přišroubujte k chassis třemi šrouby M 3. Matičky šroubů zajistěte proti uvolnění zajišťovacím lakem.
6. Na pájecí body mf odlaďovače a obou zdírek připájejte opět odňaté přívody. Je-li poškozena cívka mf odlaďovače, stačí vyměnit jen ji.

• **VLNOVÝ PŘEPINÁČ**

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

• **VÝMĚNA VLNOVÉHO PŘEPINÁČE**

1. Vyjměte přístroj ze skříně (viz odst. „Vyjímání přístroje“).
2. Vlnový přepínač přepněte na rozestřené pásmo 31 m.
3. Rozehněte vodící úhelník osy vlnového přepínače a osu vytáhněte z obou přepínacích kotoučků. (Pozor, abyste neztratili skluzný váleček pod aretačním kotoučkem.)
4. Odpájejte 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 rozestřené pásmo 31 m a kotouček nasuňte do otvorů v chassis.
7. Nasuňte osu vlnového přepínače do vodícího úhelníku a do přepínacích kotoučků tak, aby závit v ose byl souběžně s montážní deskou.
8. Stisknutím vodícího úhelníku zajistěte osu vlnového přepínače proti vysunutí.
9. Vsunutím silného šroubováku do otvoru montážní desky vedle přepínacího kotoučku a jeho natočením kotouček upevněte.
10. Připájejte spoje do příslušných pájecích oček.
11. Spoje a kondensátory urovnejte tak, aby mezi nimi nebyly zkratky; přijímač uveďte do provozu.

• **VÝMĚNA PŘEPINÁČE TÓNOVÉ CLONY**

1. Odšroubujte zadní stěnu, spodní kryt a knoflík regulátoru hlasitosti povytáhněte.
2. Odpájejte přívody od spínače tónové clony.
3. Odvrtejte 2 trubkové nýty a destičku se spínačem odejměte.

4. Novou destičku se spínačem zasuňte pod osu regulátoru a přišroubujte ji dvěma šroubky.
5. Přívody opět připájejte.
6. Přišroubujte zadní stěnu a spodní kryt.

• **VÝMĚNA REGULÁTORU HLASITOSTI (R 17)**

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt.
2. Odpájejte přívody síťového spínače 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 spínač a regulátor opět připájejte.

• **VÝMĚNA LADICÍHO KONDENSÁTORU (C 8, C 20)**

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt (přístroj není třeba vyjmát ze skříně).
2. Odpájejte přívody (2 od statoru ladicího kondensátoru a 1 zemíci).
3. Povolte stavěcí šrouby převodového bubnu.
4. Vyšroubujte 3 šroubky, 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. Připájejte spoje.
7. Kondensátor nařídte na největší kapacitu a ladicí buben natočte tak, aby se stupnicový ukazatel kryl se značkou na pravé straně ladicí stupnice rozestřené pásmo 31 m.
8. Stavěcí šrouby ladicího bubnu utáhněte a zajistěte lakem.
9. Přijímač přeladte podle odst. „Vyvažování vstupních a oscilátorových obvodů“.

• **VÝMĚNA DESKY PŘEPINÁČE SÍŤOVÉHO NAPĚTÍ**

1. Odšroubujte zadní stěnu a spodní kryt.
2. Odpájejte přívody od vadné přepínací desky.
3. Rozlomte a odstraňte vadnou přepínací desku.
4. Vyrovnejte upevňovací jazýčky montážní desky, navlékněte na ně novou přepínací desku a nakroucením jazýčků desku upevněte.
5. Na kolečky navlékněte spoje a připájejte.
6. Před zapojením přijímače na síť prohlédněte spoje, aby mezi nimi nebyl zkrat. Nastrčte přepínací kotouček kolečkem do otvoru přepínací desky a nařídte jej na správné napětí.

• **REPRODUKTOR**

Reproduktor je upevněn třemi šrouby, které jsou zapuštěny v ozvučnici.



Příčiny špatného přednesu bývají:

1. Uvolnění některých součástí ve skříni.
2. Znečištění vzduchové mezery reproduktoru.
3. Porušení správného středění (navlhnutím).

Při opravě reproduktoru dbejte, aby pracoviště bylo

prosto jakýchkoliv kovových pilin. Po vyčištění mezery od pilin (nejlépe plochým kolíčkem omotaným vatou) nebo po výměně membrány kmitací cívku znovu pečlivě vystředíte pomocí proužků papírů vsunutých mezi cívku a trn magnetu. Po skončení opravy 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  $\Omega$ , proti chassis. V tabulce jsou uvedeny střední hodnoty z měření na větším počtu přístrojů, proto ani větší odchylky nemusí označovat vadu přijímače.

## N Á H R A D N Í D Í L Y

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 objímky 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 přepínače	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	vodící 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	provázek	M4-38	
7	24	ladicí 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	vypínací 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	přichytka síťové šňůry	EK 514 35	
7	33	síťová šňůra se zástrčkou	PF 615 00	
7	34	osa vlnového přepínače s aretační deskou	PF 705 13	
6	35	aretační pero vlnového přepínače	PA 783 09	
	36	skluzný váleček aretace	PA 013 09	
	37	kotouček vln. přepínače P 1	PK 533 09	
	38	kotouček vln. přepínače 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	zdiřková destička pro další reproduktor	PF 806 02	
5	44	zdiřková destička pro přenosku	PF 523 02	
5	45	přepínač „gramofon - radio“ P 3	EK 133 10	
	46	náhradní držák pro cívky	EK 514 30	
7	47	destička přepínače síťového napětí	PF 806 40	
5	48	knoflík přepínače síťového napětí	PK 461 01	
	49	zajišťovací hmota	PM 046 03	
	50	osvětlovací žárovka 6-7V/0.3A	PN 866 02	
6	51	objímka osvětlovací žárovky	PF 498 05	
	52	reproduktor	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	

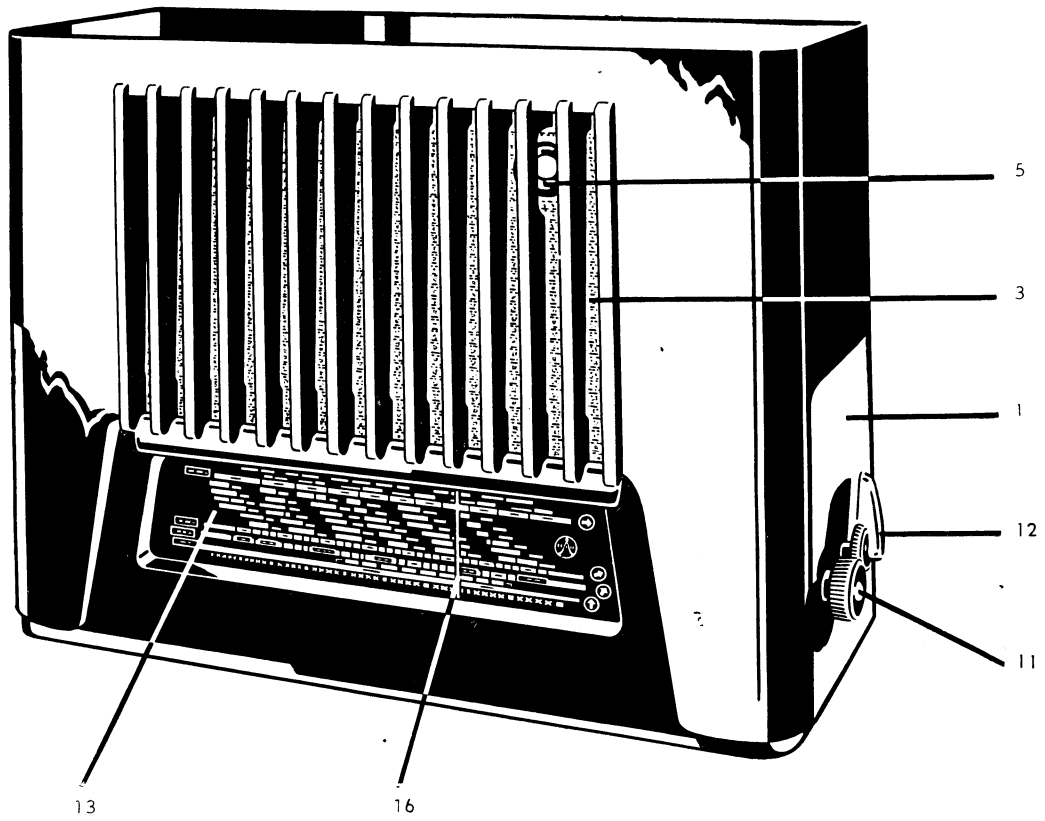
## ELEKTRICKÉ DÍLY

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

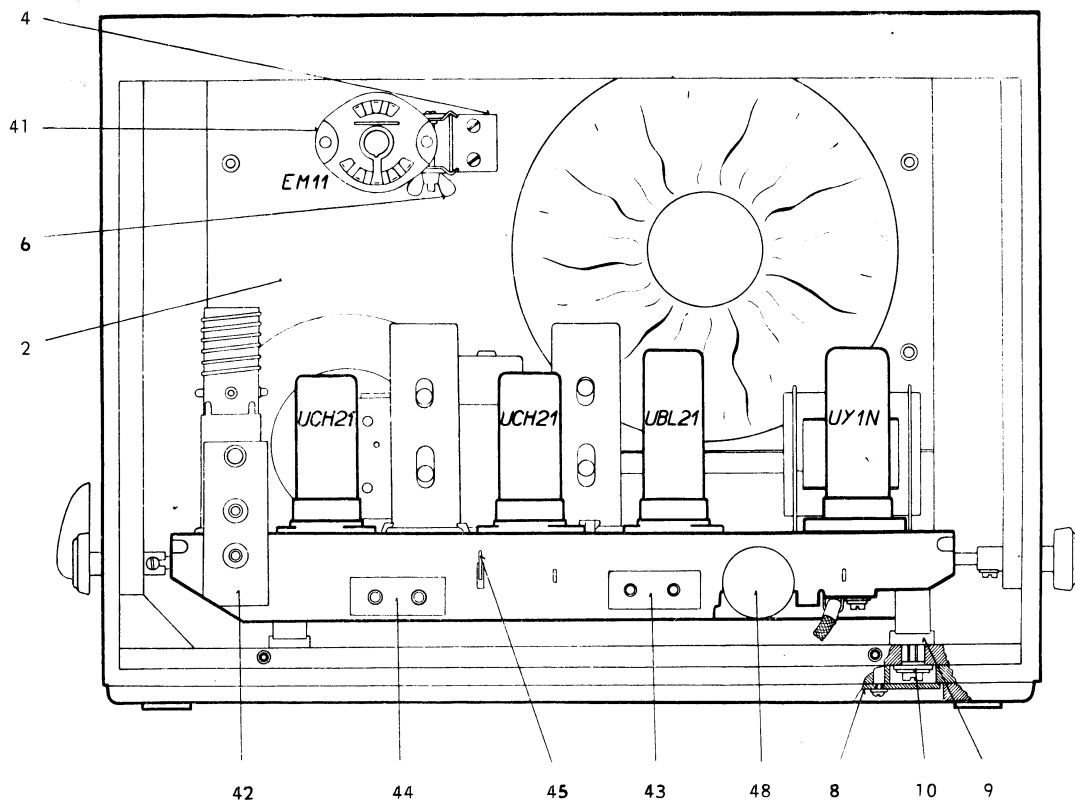
C	Kondensátory	Hodnota	Provoz. napětí	Obj. číslo	Poznámky
1	slídový	40 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 40/A	
2	svitkový	5000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 5k	
3	svitkový	1000 pF $\pm$ 20%	1000 V	TC 105 1k	
4	slídový	40 pF $\pm$ 10%	500 V	TC 200 40/A	
5	dolaďovací	25 pF		PN 700 00	
6	dolaďovací	25 pF		PN 700 00	
7	slídový	74 pF $\pm$ 2%	500 V	TC 200 74/C	
8, 20	ladicí	2 $\times$ 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	dolaďovací	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	dolaďovací	25 pF		PN 700 00	
17	slídový	105 pF $\pm$ 1%	500 V	TC 200 105/D	
18	dolaďovací	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 $\times$ 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	stiněný PF 717 00	
32	svítkový	25000 pF $\pm 20\%$	250 V	TC 102 25k		
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	svítkový	50000 pF $\pm 20\%$	160 V	TC 101 50k		
36	svítkový	10000 pF $\pm 20\%$	250 V	TC 102 10k		
37	slídový	7 pF $\pm 10\%$	500 V	TC 200 7/A		
38	svítkový	5000 pF $\pm 20\%$	1000 V	TC 105 5k		
39	svítkový	25000 pF $\pm 20\%$	600 V	TC 104 25k		
40	dolaďovací	25 pF		PN 700 00		
41	svítkový	20000 pF $\pm 20\%$	1000 V	TC 105 20k		L - 0
42	slídový	105 pF $\pm 2\%$	500 V	TC 200 105/C		

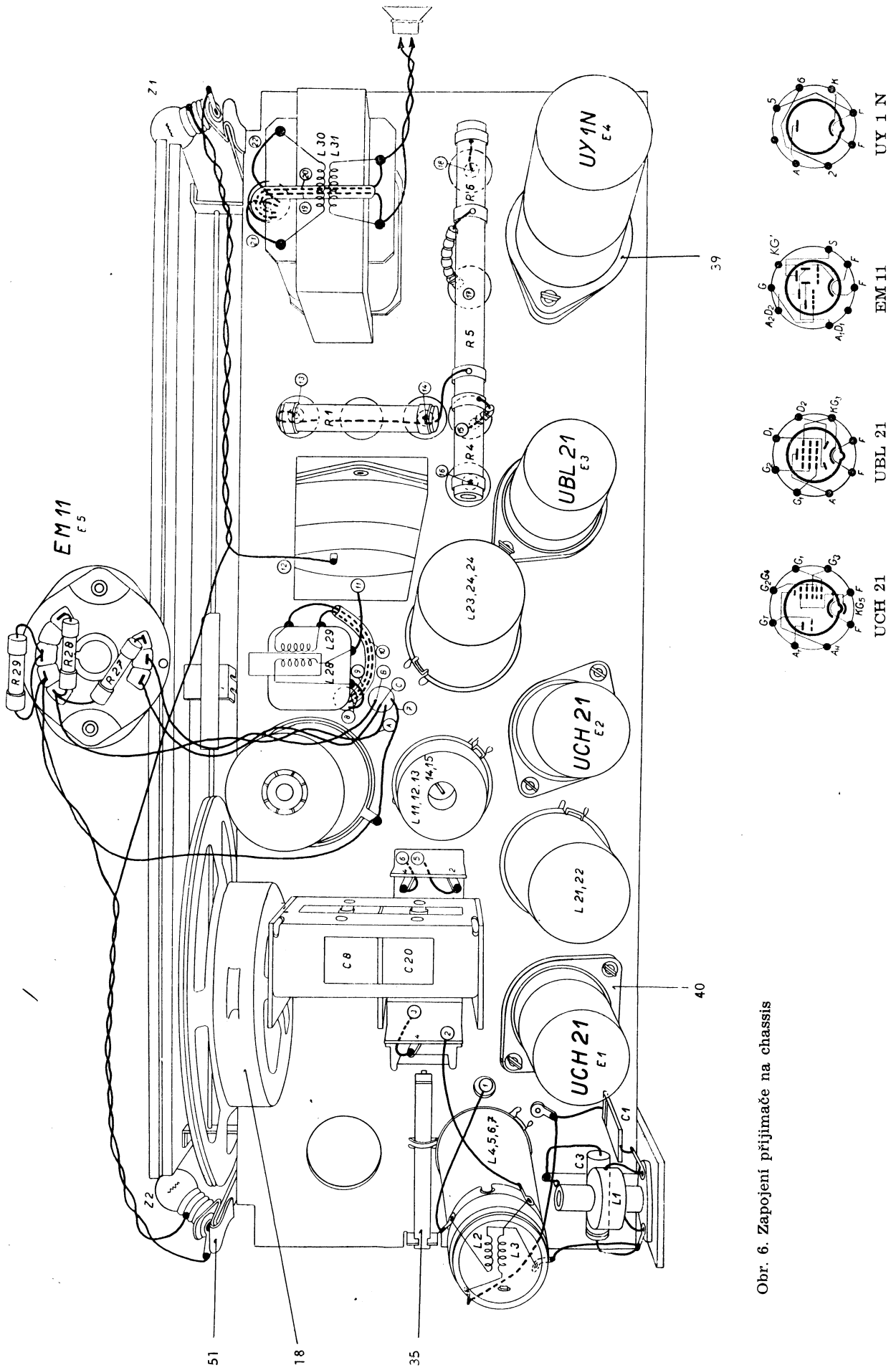
R	Odpory	Hodnota	Zatížení	Obj. číslo	Poznámky
1	drátový	170 $\Omega \pm 5\%$	7 W	EK 300 60	dělič
2	drátový	125 $\Omega \pm 5\%$	1 W	TR 502 125/B	
3	vrstvý	50000 $\Omega \pm 13\%$	0.25 W	TR 101 50k	
4	drátový	350 $\Omega \pm 10\%$	4 W	PF 674 01	
5	drátový	130 $\Omega \pm 5\%$	6 W		
6	drátový	360 $\Omega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



Obr. 4. Přijímač 407 U

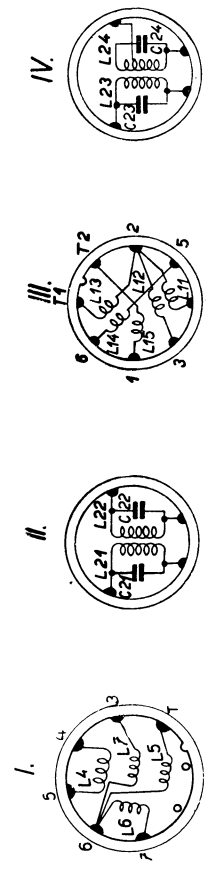
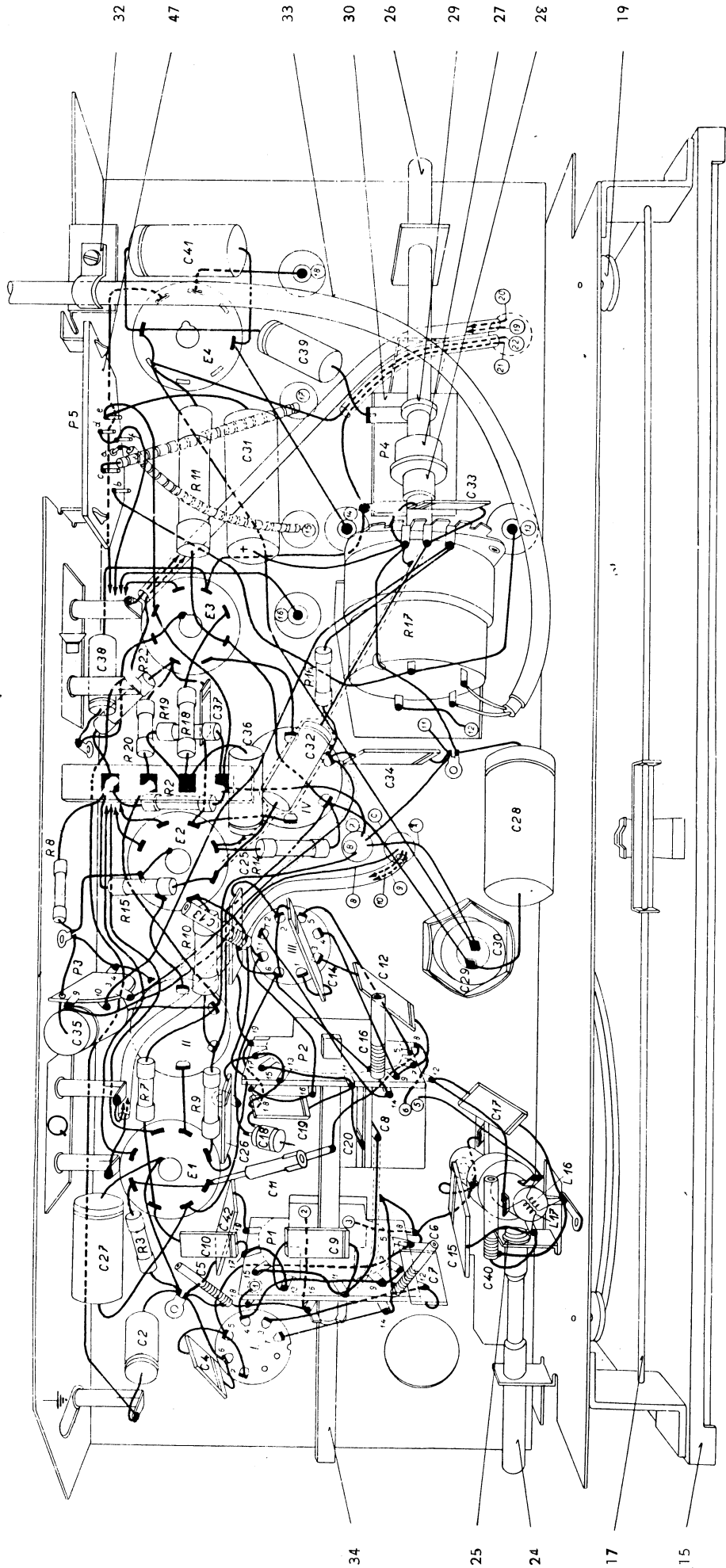


Obr. 5 Pohled do přijímače



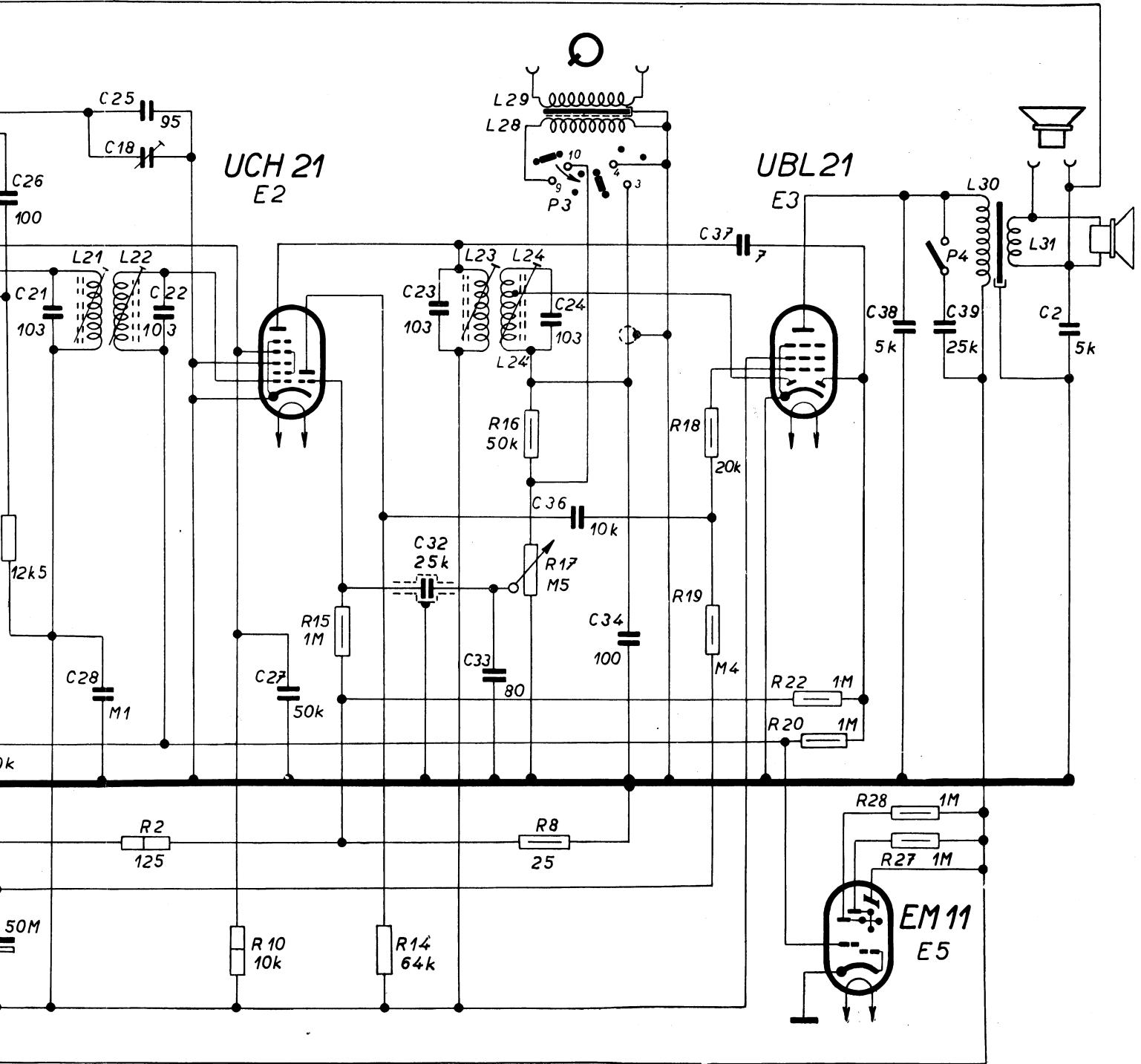
Obr. 6. Zapojení přijímače na chassis

R	J	9	7	10	15	8	14	2	20	19	18	16	22	17	11
C	4, 2	40, 5, 7, 27, 6, 10, 42, 9, 15, 26, 11, 18, 20, 8, 17, 19, 16	35	12	29	30, 14	13	25	28	36	32	34	37	38	31
L	4, 5, 6, 7	16	17	21	22	11, 12, 13	14	15	23	24	23	24	23	24	39
															41



Obr. 7. Zapojeni 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
21 22					23 24,24'	29 28			30 31

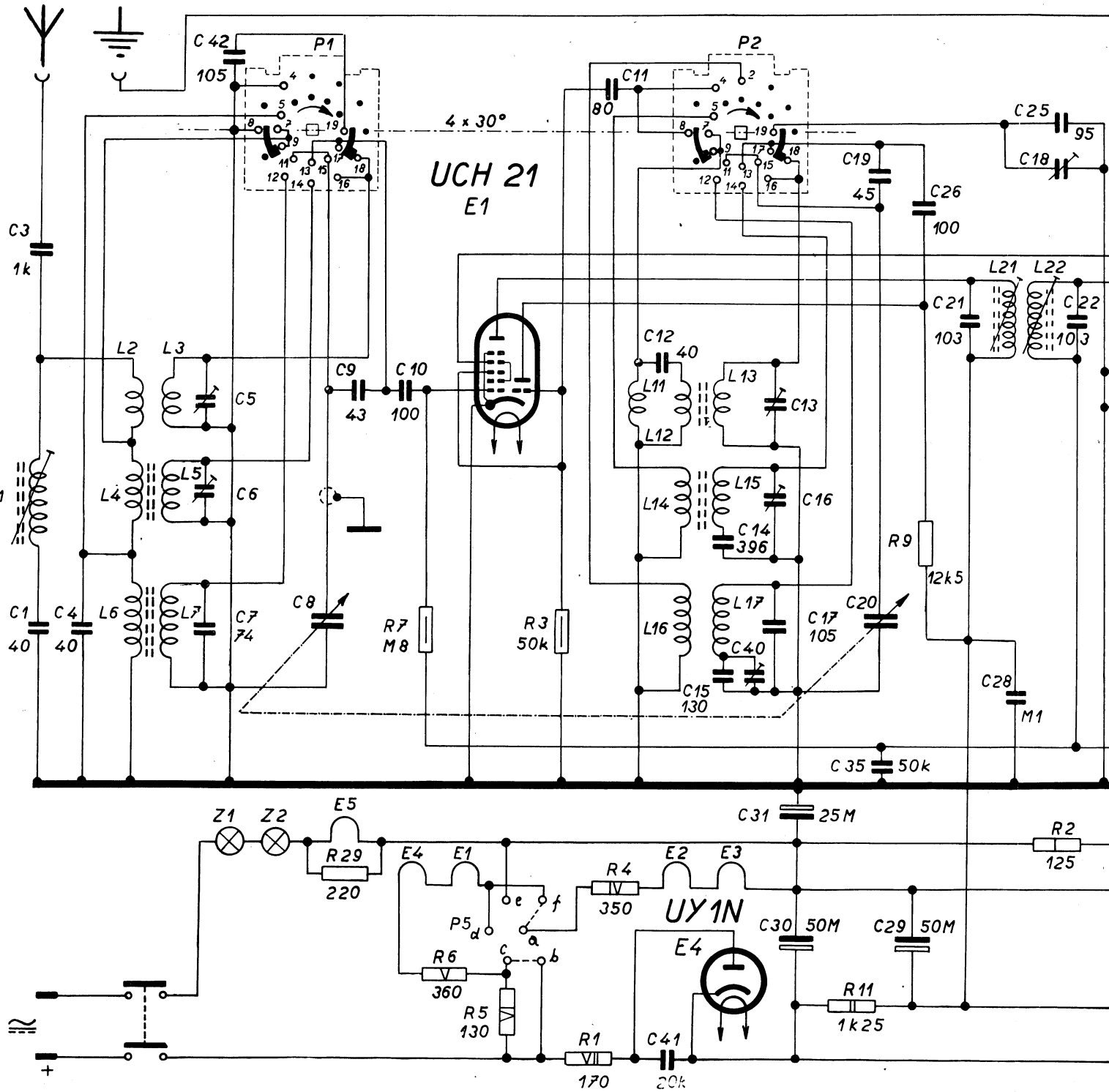


ková deska P 1	Doteková deska P 2
9, 17—18—19	8—9, 17—18—19
8, 15—16—17	7—8, 15—16—17
5, 13—14—15	4—5, 13—14—15
11—12—13	2—4, 11 12—13

Schema zapojení přijímače  
TESLA „407 U“



R		29	7	6,5	3,1,4		11	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
L	1	2,4,6,3,5,7						11, 12, 14, 16, 13, 15, 17		21 22



100	—  —	100 pF	— — —	0,25 W
10k	—  —	10000 pF	— — —	0,5 W
1M	—  —	1 μF	— — —	1 W
100	— — —	100 Ω	— — —	2 W
10k	— — —	10000 Ω	— — —	3 W
1M	— — —	1 MΩ	— — —	4 W

Síťový přepojovač 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—

