

### 3.311 Televizní přijímače 4212U-1 „ORCHIDEA“ a 4213U-1 „MIMOSA“

Výrobce: TESLA PARDUBICE, n. p.

**Zapojení:** (viz přílohu XVIII)

Dvanáctikanálový televizní přijímač-superheterodyn pro příjem signálů podle československé normy s mezinosným způsobem odběru zvukového doprovodu k napájení ze střídavé sítě.

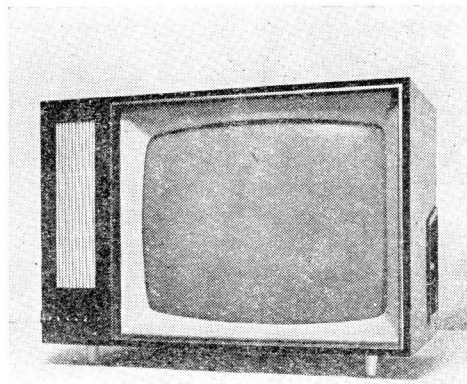
**Obrazová část:** Symetrikační anténní transformátor — paralelní a sériový odladovač mezifrekvence — oddělovací kondenzátor — vf obvod „Π“ — dvojitá trioda v kaskódovém zapojení jako vf zesilovač — vf pásmová propust — pentoda-trioda jako aditivní směšovač a oscilátor — oscilátorový okruh s kapacitním doladěním — první mf pásmová propust vázaná impedancí filtru k potlačení oscilátorového kmitočtu a odladovačem v obvodu regulátoru brilance (vyjasňovače) — pentoda jako řízený mf zesilovač — druhá mf pásmová propust nadkriticky vázaná odporově kompenzovanými odladovači nosných kmitočtů sousedních kanálů — druhá pentoda jako mf zesilovač — třetí indukční měrné nadkriticky vázaná mf pásmová propust — třetí pentoda jako mf zesilovač — čtvrtá nesouměrně tlumená mf pásmová propust s indukční nadkritickou vazbou — odladovač nosného kmitočtu zvuku — demodulace obrazového signálu germaniovou diodou — filtr k potlačení vyšších harmonických kmitočtů mf signálu — pentodová část pentody-triody jako zesilovač obrazového signálu s automatickým řízením zesílení v závislosti na vnějším osvětlení — odladovač mezinosného kmitočtu — obvody pro sériově paralelní kompenzaci vyšších kmitočtů obrazových signálů — řízení kontrastu — vazba členem  $RC$  s katodou obrazovky — triodová část pentody-triody jako klíčovaný člen automatického vyrovnávání citlivosti — třetí mřížka pentody omezovače mezinosného kmitočtu jako zpoždovač automatického vyrovnávání citlivosti pro první elektronku.

**Zvuková část:** Získání mezinosného kmitočtu v obvodu zvláště diodového směšovače volně kapacitně vázaného s anodovým obvodem poslední pásmové propusti obrazového mf zesilovače — kapacitní vazba s prvním laděným obvodem mezinosného kmitočtu — pentoda jako řízený stupeň zesilovače mezinosného kmitočtu s neutralizací v obvodu stínící mřížky — první dvouokruhová indukcí vázaná pásmová propust mezinosného kmitočtu — další pentoda jako neutralizovaný zesilovač a amplitudový omezovač mezinosného signálu — druhá pásmová propust mezinosného kmitočtu jako poměrový detektor osazený dvěma germaniovými diodami — obvod k potlačení vyšších kmitočtů demodulovaného signálu — transformátorově vázaný diodový výstup — výšková a hloubková korekce nf charakteristiky ovládané tlačítka — regulátor hlasitosti — triodová část pentody-triody jako nf zesilovač — odporová vazba s pentodovou částí též elektronky — kmitočtově závislá nf záporná zpětná vazba do katodového obvodu nf zesilovače z primárního obvodu výstupního transformátoru — elektrodynamický výškový a hloubkový reproduktor (u provedení 4212U-1 jen jeden reproduktor).

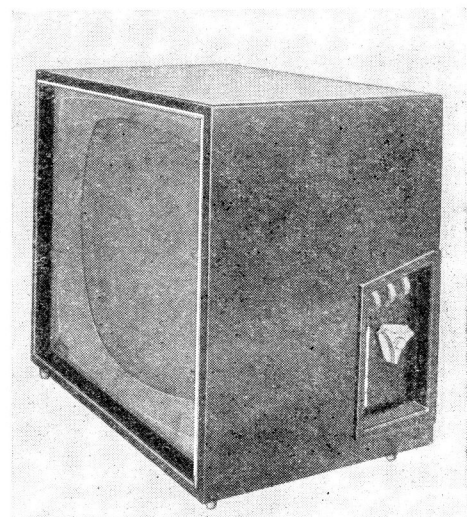
**Rozkladová část:** Protiporuchový člen  $RC$  — heptodová část heptody-triody jako oddělovač a částečný omezovač synchronizačních impulsů s klíčováním poruch — triodová část též elektronky jako zesilovač a oboustranný omezovač synchronizačních impulsů — integrace snímkových synchronizačních impulsů — heptodová část další heptody-triody jako tvarovací stupeň snímkových synchronizačních impulsů — triodová část druhé heptody-triody a pentodová část pentody-triody snímkového rozkladového generátoru jako multivibrátor — řízení kmitočtu a amplitudy napětí snímkového rozkladového generátoru — kmitočtově závislá záporná zpětná vazba k řízení svíslé linearity — přizpůsobovací transformátor — trioda pentody-triody snímkového rozkladového generátoru jako tvarovací stupeň snímkových zatemňovacích impulsů — cívky pro svíslé vychylování.

Derivace a tvarování rádkových synchronizačních impulsů — souměrný fázový detektor osazený dvěma křemíkovými diodami pracující též jako porovnávací stupeň a jako zdroj řídicího napětí fázové synchronizace — heptodová trioda jako multivibrátor a stejnosměrný zesilovač řídicího napětí porovnávacího stupně a budící stupeň rádkového rozkladového generátoru — řízení kmitočtu rádkového rozkladového generátoru — pentoda jako koncový stupeň rozkladového generátoru — přizpůsobovací a zvyšovací transformátor — řízení rozměru a vodorovné linearity obrazu — cívky pro vodorovné vychylování — tvarování zatemňovacích impulsů rádkového rozkladového generátoru — usměrnění vysokého napětí pro zrychlovací anodu obrazovky přímožhavenou diodou — účinnostní dioda.

**Síťový zdroj:** jednocestné usměrnění síťového napětí křemíkovým usměrňovačem — jištění anodového zdroje tavnou a tepelnou pojistkou — sériové žhavení elektronek — plošné spoje.



Televizní přijímač 4212U „ORCHIDEA“  
výroba 1965 až 1966



Televizní přijímač 4213U „MIMOSA“  
výroba 1964 až 1965

## Hlavní technické údaje:

Vstup: souměrný, impedance 300 Ω

Rozsah: 12 kanálů v prvním, druhém a třetím televizním pásmu. Cívky pro kanály 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12 (tj. 48,5 až 56,5 MHz; 58 až 66 MHz; 76 až 100 MHz; 174 až 230 MHz)

Mezifrekvence: 38 MHz; 31,5 MHz; 6,5 MHz

Průměrná citlivost: pro kanály prvního televizního pásma lepší než 30 μV; pro kanály druhého a třetího televizního pásma lepší než 45 μV

Šířka přenášeného pásma: 5 MHz (při poklesu napětí o 6 dB)

Rozměr obrazu: 4212U — 367 × 472 (ostré rohy); 4213U — 367 × 472 (zaoblené rohy)

Rozklad obrazu: snímkový i rádkový — multivibrátorem; synchronizace snímková přímá s předchozím dvoustupňovým oddělovačem; rádková nepřímá fázová automatická s klíčováním poruch

Vychylování: elektromagnetické, cívky s malou impedancí, vychylovací úhel 110°

Výstupní výkon zvukové části: 2,5 W

Dálkové řízení: zapínání a vypínání, jas, kontrast, hlasitost

Reproduktoři: 1 nebo 2 elektrodynamické reproduktory s permanentními magnety; 4212U-1 oválný rozměrů 130 × 205 mm, impedance kmitací cívky 4 Ω; 4213U-1 jeden hloubkový oválný rozměrů 130 × 205 mm, impedance kmitací cívky 4 Ω a výškový kruhový průměru 50 mm, impedance cívky 6 Ω

Napájení: střídavým proudem 50 Hz s napětím 220 V ± 10 %

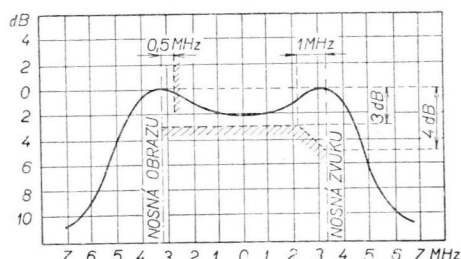
Příkon: asi 160 W

**Sladování:** Pozor, šasi přístroje je spojeno přímo s napájecí sítí. Při sladování napájet přes oddělovací transformátor.

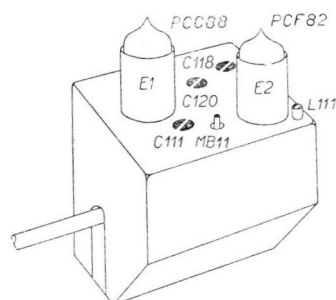
### Obrazový díl:

Oscilátor: Kmitočet oscilátoru lze nastavit kondenzátorem C118 — kontrolu nastavení nutno však provést na všech kanálech.

Vf pásmová propust: Rozptylové kapacity elektronek vyvážíme takto: Rozmítáč připojíme přes symetrikační člen na vstup přijímače. Osciloskop připojíme přes oddělovací odporník 0,1 MΩ na měřicí bod MB11. Kondenzátory C111 a C120 nastavíme tvar křivky podle obrázku.



Kmitočtová charakteristika vf části



Sladovací prvky na kanálovém voliči

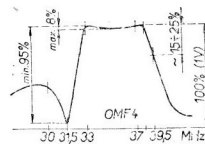
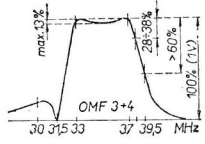
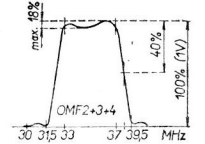
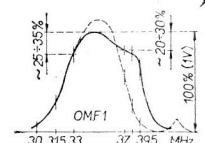
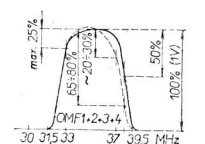
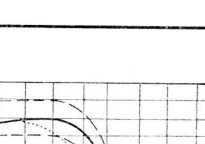
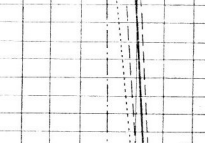
Zisk jednotky upravíme odhýbáním a přihýbáním závitů cívky L110 tak, aby amplituda křivky byla přibližně stejná na 12. kanálu jako na kanálu čís. 6.

### Nastavení odladovačů mezifrekvence

P	Zkušební vysílač		Přijímač		Nf elektronkový milivoltmetr	
	Připojení	Kmitočet	Sladování	Cívka	Připojení	Výchylka
1	přes symetrikační člen na vstupní zdířky	35 MHz mod. 1 kHz	ladí se přihýbáním nebo oddalováním závitů	L103	na měřicí bod kanálového voliče MB11	min.
2		38 MHz mod. 1 kHz		L104		

### Sladování mf části

RO — rozmítáč 38 MHz; se zakončovacím odporem 60 Ω (viz obr. člen II a III) připojíme, jak je uvedeno v tabulce. Za obrazový detektor (měřicí bod MB23) připojíme přes člen I, jak je zakresleno v obrázku, osciloskop a stejněm směrem elektronkový voltmetr s rozsahem asi 1,5 V. Kanálový volič přepneme na 12. kanál. Sladovacími prvky nastavujeme postupně charakteristiku nebo amplitudu výstupního napětí uvedenou v tabulce.

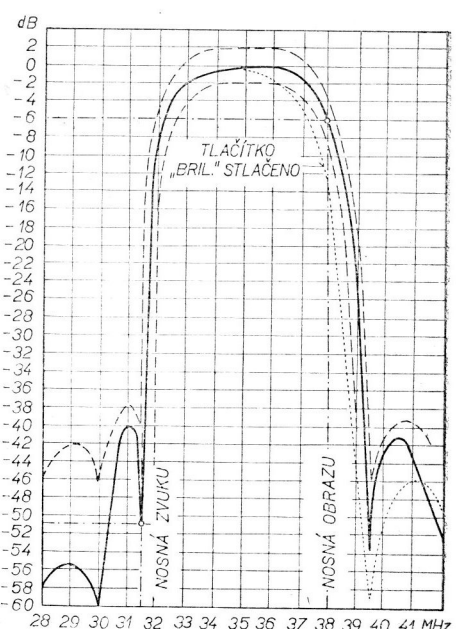
P	Vstupní signál		Příjimač		Charakteristika popř. výstupní napětí
	Připojení	Značka kmitočtu	Spoje	Sleď. prvek	
1	RO — přes člen II na řídící mřížku elektronky E5 (MB22)		anodu elektronky E4 přes bezindukční kondenzátor 3300 pF s kostrou přijímače	L212 + L214, L218 + L219, L213, L215	
2	RO — přes člen II na řídící mřížku elektronky E4 (MB21)		anodu elektronky E3 a bod mezi odpory R207 a R209 přes bezindukční kondenzátor 3300 pF s kostrou přijímače (L203 spojena nakrátko)	L207 + L209 L208 L210	
3		30 MHz		L205	min.
4		39,5 MHz		L206	min.
5	RO — přes člen II na řídící mřížku elektronky E3 (MB20)	31,5 MHz	bod I OMF1b přes bezindukční kondenzátor 3300 pF s kostrou přijímače	L218, L219	min.
6	P 3, 4, 5 silný signál			L203 L204	
7			výstupní ukazovatel připojen na bod MB20 přes člen I**)	L111 L202 L201	
8	RO — přes člen III na měřicí bod MB11	1*)		L208, L204	
9		2*)	bod MB25 (AVC) s kostrou přijímače	L202, L203	
10		3*)		L111	
11		4*)		L201	

\*) Mírným natočením jádra (max.  $1/4$  otáčky) doladíme:

- 1) polohu značky nosného kmitočtu obrazu;
- 2) oblast charakteristiky;
- 3) sklon vrcholu charakteristiky;
- 4) polohu značky nosného kmitočtu obrazu po stisknutí tlačítka „BRIL“

Kontrola naladění odladovačů:

Nastavíme obrázek na osciloskopu, jak je uvedeno pod P8 tabulkou na výšku 4 cm. Zvýšíme výstupní napětí rozmittače o 40 % a stiskneme tlačítko „BRIL“. Pak musí být minimum odladovače kmitočtu 39,5 MHz vzdáleno od základny nejméně 15 mm a odladovačů 31,5 MHz a 30 MHz méně než 8 mm.



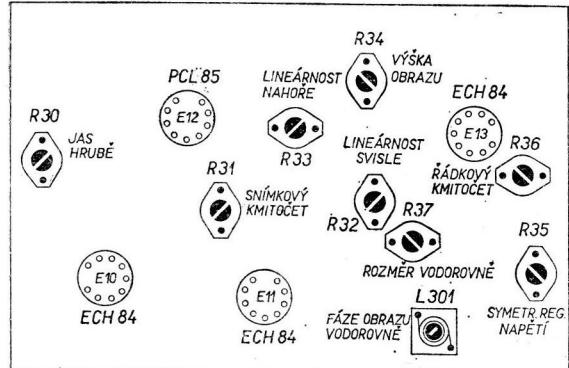
Kmitočtová charakteristika mf části

# Zvukový díl:

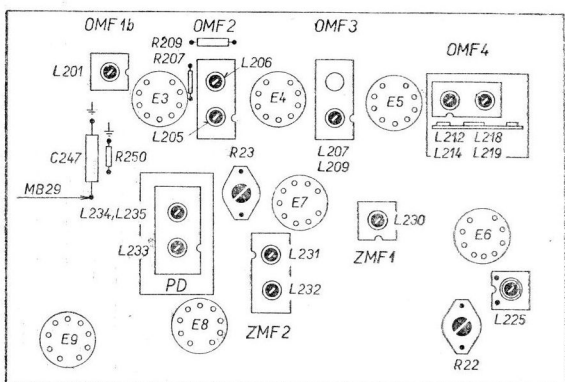
P	Zkušební vysílač		Přijímač		Stojnosměrný elektronkový voltmetr	
	Připojení	Signál	Slad. prvek	Utlum odporem 6 kΩ	Připojení	Výchylka
1 3	přes bezindukční kondenzátor 3300 pF na bod MB24	přesný nemodulovaný 6,5 MHz	L233	—	přes odpor 0,1 MΩ paralelně ke kondenzátoru C247 (MB29) (jádro L234 + L235 vyšroubováno)	max.
2 4			L234 + L235	—	mezi umělý střed odporu R250 a měřicí bod MB27 přes odpor 0,1 MΩ*)	nul.
5 8			L230	—	přes odpor 0,1 MΩ paralelně ke kondenzátoru C247 (MB29)	max.**)
6 9			L231	L232		
7 10			L232	L231		
11			L230	—	elektronkový nf milivoltmetr přes odpor 0,1 MΩ na bod MB27	min.
12		6,5 MHz mod. kmit.	—	—		
13		6,5 MHz amplit. mod. 30% 1000 Hz	R203	—		

\*) Umělý střed odporu R250 vytvoříme, připojíme-li dva shodné odporu 0,1 MΩ zapojené v sérii k němu paralelně. Mezi střed odporu a bod MB27 zapojíme elektronkový voltmetr (nejlépe s nulou uprostřed) přes další odpor 0,1 MΩ.

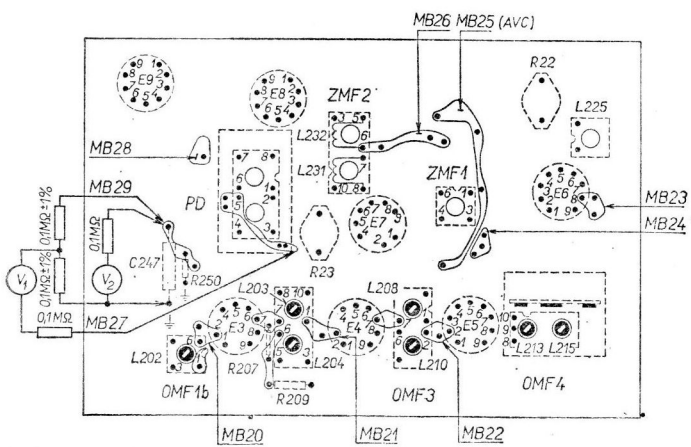
\*\*) Během ladění udržujeme velikost vstupního signálu výstupní napětí mezi 15 až 18 V.



Rozmístění prvků rozkladové části (pohled ze strany součástek)



Rozmístění sladovacích prvků na mf desce (ze strany součástek)



Rozmístění sladovacích prvků na mf desce (ze strany spojů)

Odladovač mezinosného kmitočtu:

P	Zkušební vysílač		Přijimač	Elektronkový voltmetr	
	Připojení	Signál	Slad. prvek	Připojení	Výchylka
1	přes kondenzátor 3300 pF na řidící mřížku elektronky E6b (bod MB23)	přesný nemodulovaný 6,5 MHz	L225	na odpojený přívod ke katodě obrazovky E17 elektronkový voltmetr s diodovou sondou. (Regulátor kontrastu R44 na maximum)	min.

**Změny v provedení:** Televizní přijimače 4212U-1 „ORCHIDEA“ a 4213U-1 „MIMOSA“ se od sebe liší v zásadě provedením skříně, druhem použité obrazovky a reproduktory.

V příloze XVIII je zakresleno schéma přijimače 4213U-1 „MIMOSA“. U přijimačů 4212U-1 „ORCHIDEA“ nebylo použito výškového reproduktoru *RV* a elektrolytického kondenzátoru *C255*. Souběžně k vinutí *L412* transformátoru rádkového rozkladu *TR3* je zapojena tlumivka k nastavení vodorovného rozměru obrazu *L422*. Typ použité obrazovky se mění na AW59-91.

208,235,210,209,211, 238,237,212,236,213, 239, 240,214,243,252,251,215, 241,216, 244,253,217,245,246,220, 247,218,219,222,229,248, 54,249,23,226,227,250,223,221,224,224,27,36,435, 225,255,228,231,257,201,258,256,232,259,260,404,426,407,42403,43,402,409  
5,310,312,313,315, 342,347,200, 345,343,346,344,35,348, 351, 349,350,352,36,355, 353, 354,358,359,53,37, 360,361,307, 404, 405, 406, 51,  
4, 207,208,206,208,209,212,232,233,210,234,211,235,231, 237, 236,213,249,214, 217,215,218,248,239,240,219,220,241,216, 244,242,243,228,244,243,245,227,247,246,238,228,226,250, 229,225, 252,251, 413, 253,254,255,401,404,412, 402,  
008, 310,414,129,340,128,337,336,339, 338, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 407, 408,409, 405,406, 410,  
203,205,114,204,206,209, 208,207,209,210,231,232, 213,212,214,215,218,219, 233,236,220,234,235,223,221,216,222,225, 436,435, 226,420, 421,227, 406 - 413,414,415,403,402,427,428,426,

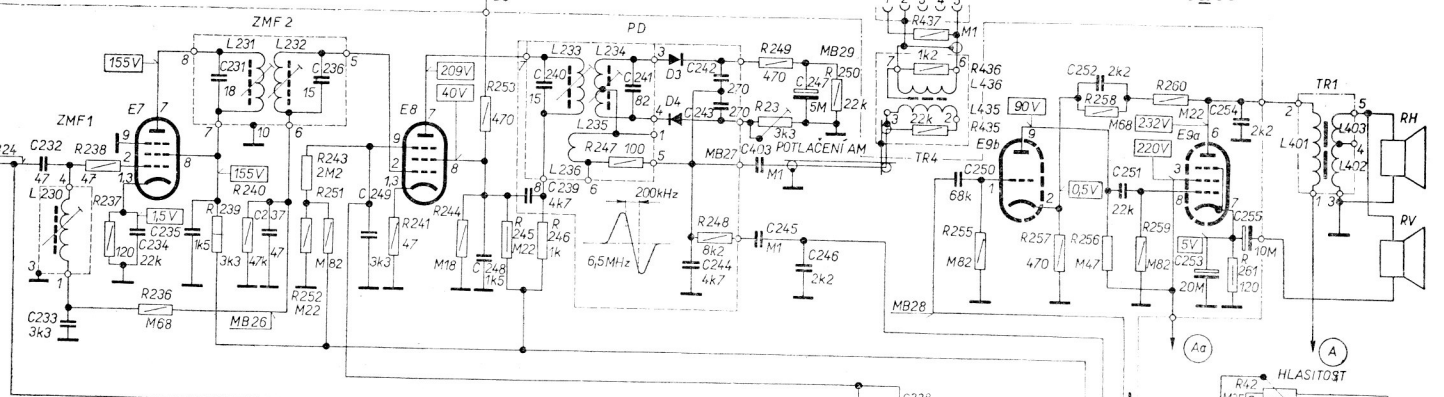
EF80

EF80

2x2GA206

PCL 86

PCL 86

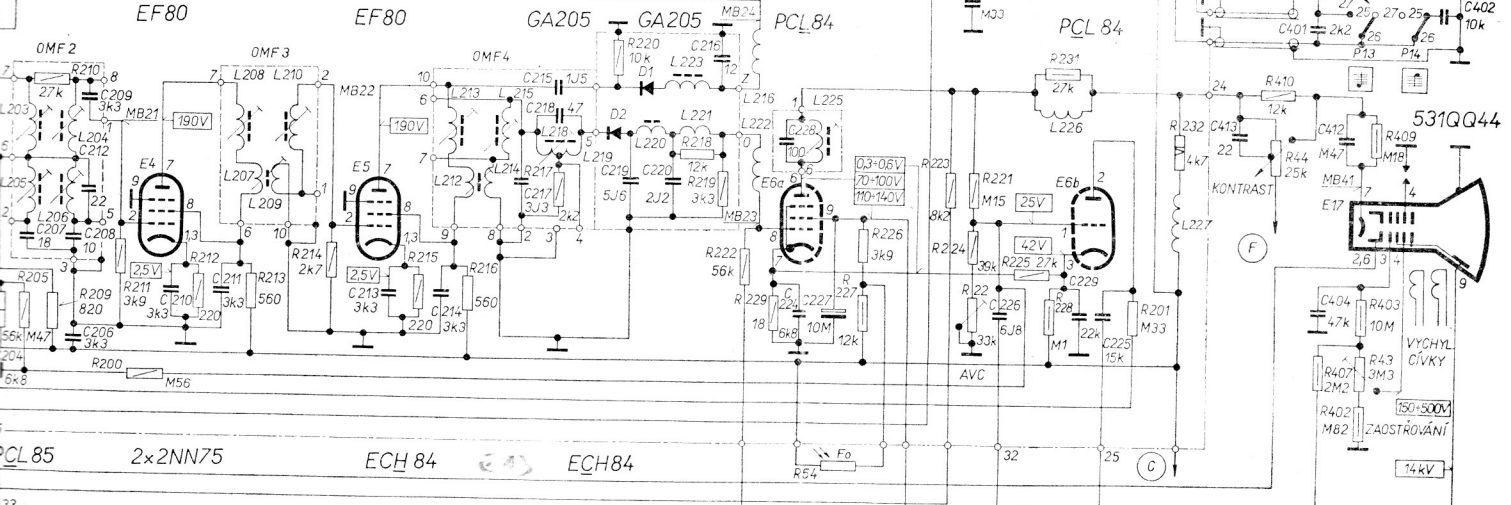


EF80

EF80

GA205

PCP 84



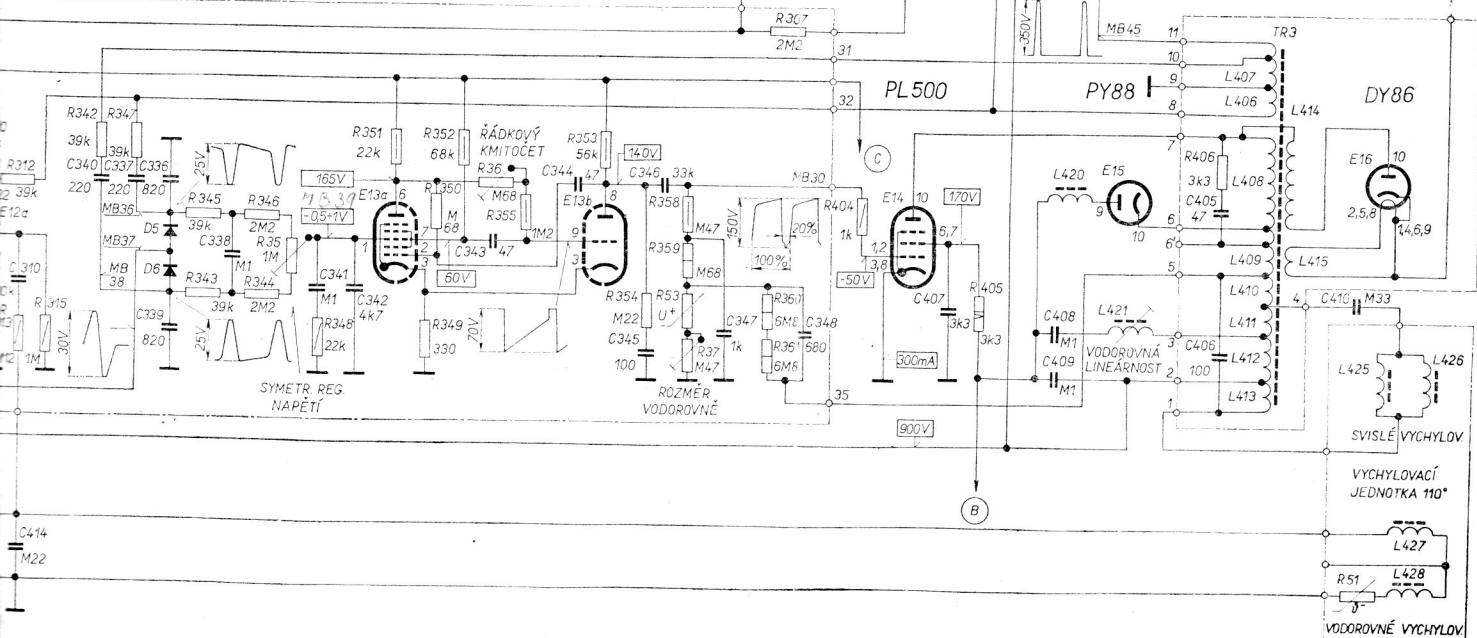
PL 85

2x2NN75

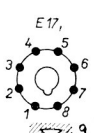
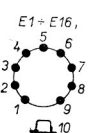
ECH 84

ECH 84

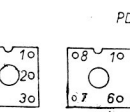
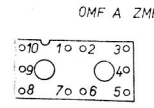
33



OBJÍMKY ELEKTRONEK



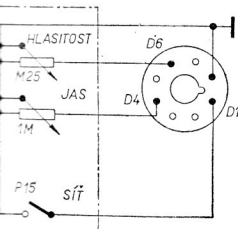
ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ MF TRANSFORMÁTORŮ



Zapojení televizních přijímačů 4212U-1 „ORCHIDEA“ (první provedení) a 4213U-1 „MIMOSA“ Příloha XVIII

104, 105, 10d, 114, 105, 107, 109, 111, 110, 112, 116, 113, 115, 117, 204, 202, 242, 206, 207, 208, 205, 235, 210, 209, 211, 238, 237, 212, 236, 213, 239, 240, 214, 243, 252, 251, 215, 241, 216, 244, 253, 217, 245, 246, 220, 247, 218, 219, 222, 229, 309, 314, 321, 411, 323, 320, 322, 412, 326, 325, 416, 319, 327, 31, 417, 30, 328, 329, 338, 421, 34, 41, 336, 330, 340, 05, 32, 333, 317, 339, 334, 332, 333, 337, 335, 331, 420, 318, 316, 310, 312, 313, 315, 342, 347, 200, 345, 343, 346, 344, 35, 348, 351, 349, 350, 352, 36, 355, 353, 354, 358, 359, 53, 37, 360, 114, 112, 312, 119, 118, 117, 120, 121, 261, 134, 123, 135, 126, 125, 127, 133, 201, 202, 203, 400, 205, 204, 207, 208, 206, 209, 212, 232, 233, 210, 234, 211, 235, 231, 237, 236, 213, 249, 214, 217, 215, 218, 248, 239, 40, 219, 220, 24, 216, 244, 242, 5, 307, 306, 416, 313, 420, 257, 318, 258, 417, 259, 317, 319, 421, 260, 320, 321, 262, 322, 323, 425, 330, 327, 325, 326, 324, 328, 331, 329, 313, 427, 311, 130, 132, 309, 308, 310, 414, 129, 340, 128, 337, 336, 339, 338, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 107, 107, 109, 108, 108, 110, 109, 111, 112, 202, 201, 115, 404, 05, 117, 116, 203, 205, 114, 204, 206, 230, 208, 207, 209, 210, 231, 232, 213, 212, 214, 215, 218, 219, 233, 236, 220, 234, 235, 223, 221, 21

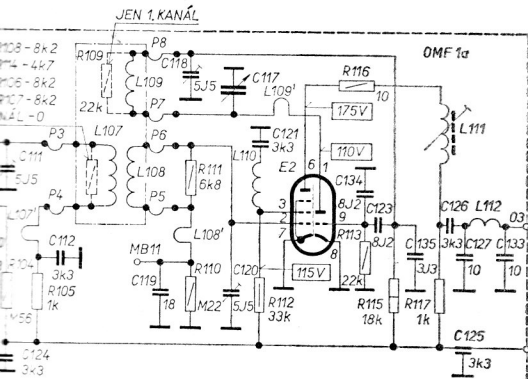
### DÁLКОVÉ OVLÁDÁNÍ



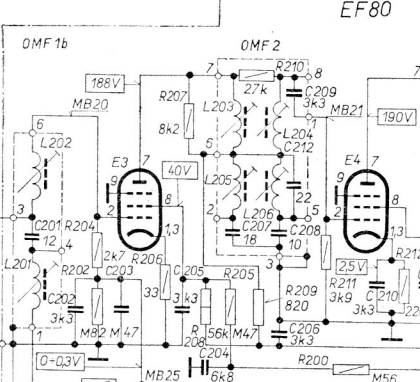
TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P10 + P14

OZNAČENÍ TLAČÍTEK	STISKNUTÍM TLAČÍTKA MĚNÍ SE SPOJENÍ TAKTO SPOJÍ SE	ROZPOJÍ SE
~ P10	4 - 6, 11 - 12, 24 - 26,	6 - 7, 12 - 13, 26 - 27,
■ P11	26 - 27,	25 - 26,
IV-V P12	6 - 7, 26 - 27,	5 - 6,
■ P13	26 - 27,	25 - 26,
■ P14	26 - 27,	25 - 26,

PCF82



EF183

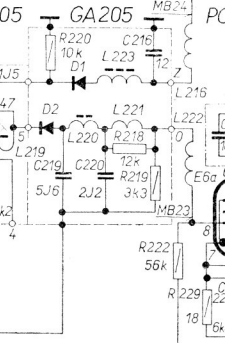


EF80

EF80

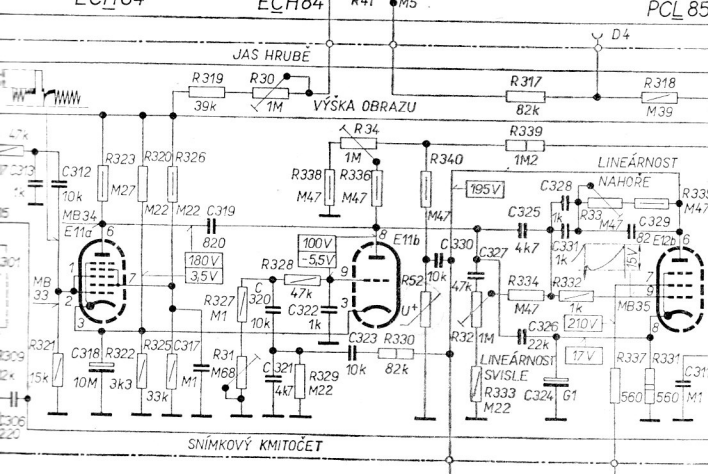
EF80

GA205



ECH84

ECH84 R41 M5

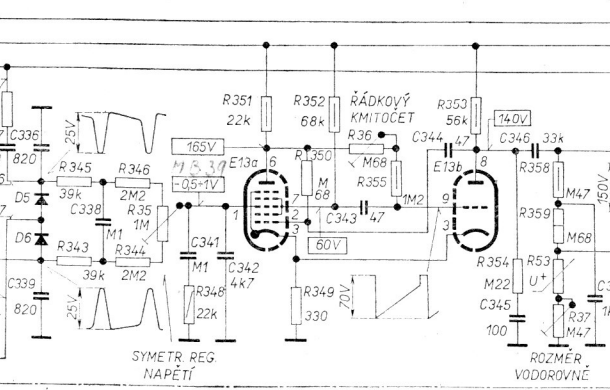
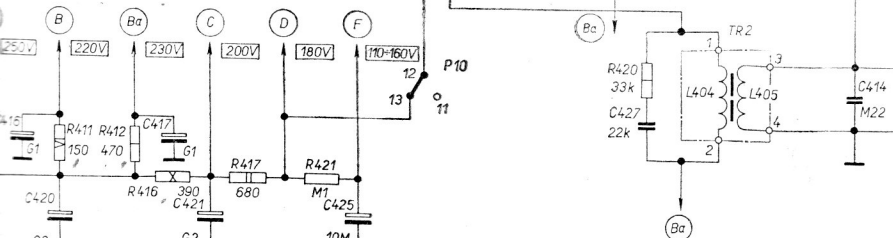


PCL 85 C400

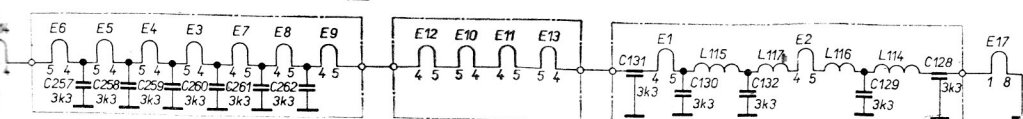
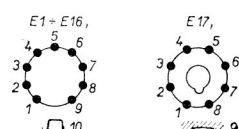
2x2NN75

ECH 84

ECH84



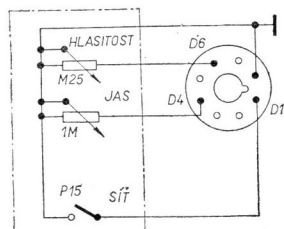
OBJÍMKY ELEKTRONEK



R 101, 102, 103, 104, 105, 108, 114, 105, 107, 109, 111, 110, 112, 116, 113, 115, 117, 204, 202, 242, 206  
 R 301, 302, 304, 49, 50, 305, 303, 306, 415, 413, 418, 308, 414, 311, 309, 314, 321, 411, 323, 320, 322, 412, 326, 325, 416, 319, 327, 31, 417, 30, 328, 329, 338, 421, 34, 41, 336, 330, 34, 0, 51, 32, 333, 317, 339, 334, 332, 33, 337, 335, 331, 420, 3  
 C 431, 104, 432, 103, 105, 106, 108, 107, 109, 113, 110, 111, 124, 112, 312, 119, 118, 117, 120, 121, 261, 134, 123, 135, 126, 125, 127, 133, 201, 202, 203, 400, 20  
 C 301, 426, 302, 423, 304, 303, 418, 424, 422, 419, 305, 307, 306, 416, 313, 420, 257, 318, 258, 417, 259, 31, 319, 421, 260, 320, 321, 262, 322, 323, 425, 330, 327, 325, 326, 324, 328, 331, 329, 331, 427, 311, 190, 132, 30  
 L 101, 101, 103, 104, 102, 102, 105, 106, 301, 107, 109, 108, 108, 110, 109, 111, 112, 202, 201, 115, 404, 05, 117

$Z = 300 \Omega$

### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



### TLAČÍTKOVÝ PŘEPÍNAČ P10+P14

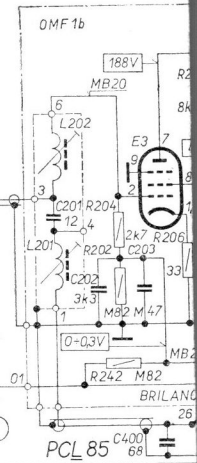
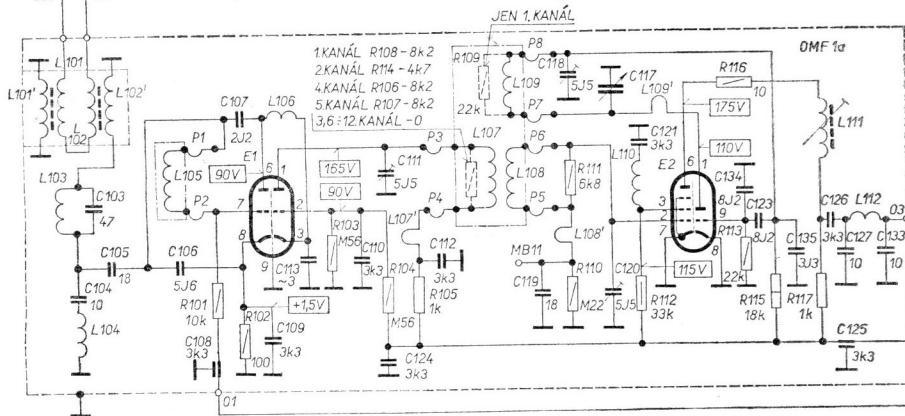
OZNAČENÍ TLAČÍTEK	STISKUTÍM TLAČÍTKA MĚNÍ SE SPOJENÍ TAKTO SPOJÍ SE ROZPOJÍ SE
P10	4-6, 11-12, 24-26, 6-7, 12-13, 26-27,
P11	26-27,
IV-V	6-7, 26-27,
P13	5-6, 26-27,
P14	25-26, 25-26, 25-26,

C431 = C432  
330 = 330

PCC 88

PCF 82

EF 183



P1+P8 VOLÍC TELEVIZNÍCH KANÁLŮ

ECH 84

ECH 84

ECH 84

JAS JEMNĚ

ECH 84

