

## VYSIELAČE A PRIJIMAČE II.

úloha cvičenia:

1. Zoznámite sa s predloženým rozhlasovým prijímačom.
2. Naštudujte schému zapojenia, popis funkcie, ovládacie prvky
3. Rozhlasový prijímač ozivte a vykonajte na ňom základné merania.

Tabuľka pre dĺžké vlny:

N	$\lambda [m]$	staniča	natočenie	$V_N [V]$	$I_N [mA]$
1	$1080^{\circ}$	Rádiozurnal		3,2	1,3
2	$405^{\circ}$	Viedenská		3,2	9,8
3	$0^{\circ}$	čechy		3,2	15
4	$265^{\circ}$	Poloko		3,2	11

Tabuľka pre cťrdzke vlny:

N	$\lambda [m]$	staniča	natočenie	$U [V]$	$I [mA]$
1	$350^{\circ}$	Budapešť		3,2	10,2

Postup pri meraní:

Pripravok som pripojil na zdroj. Otočeným kondenzátorom som ladil jednotlivé stanicie. Placiadlom som prepínal vlny. Natočením pripávky s feritovou anténou som dolaďoval jednotlivé stanicie.

# PŘIJÍMAČ AM SV/DV APH-01

4.

Elektronická stavebnice pro radioamatéry

Tato stavebnice představuje kompletní sadu spoučátek přijímače AM pro střední a dlouhé vlny. K jejímu sestavení jsou nutné znalosti pájení elektronických součástek, základní znalosti vysokofrekvenční problematiky a pečlivost při osazování desky s plošnými spoji. Velmi dobrá reprodukovatelnost této konstrukce je dosažena strojním vinutím použitých cívek, optimalizací zapojení po ověřovacích zkouškách a použitím osvědčeného a spolehlivého integrovaného obvodu.

## Popis zapojení :

Srdcem celého přijímače je integrovaný obvod A 283 D, analogon obvodu TDA 1083, který v sobě sdružuje všechny potřebné obvody k vytvoření přijímače AM a části i přijímače FM. Pro přijímač amplitudově modulovaných signálů se využívá celá struktura tohoto obvodu, tj. vstupní předesilovač, oscilátor a směšovač, mezifrekvenční zesilovač s AVC a nízkofrekvenční zesilovač. Všechny funkční celky tohoto obvodu s výjimkou koncového stupně nízkofrekvenčního zesilovače jsou napájeny z vnitřního stabilizátoru cca 2,8 V, díky kterému může přijímač pracovat v rozsahu napájecího napětí 3 až 12 V.

## Popis sestavení :

Součástky potřebné k sestavení přijímače jsou rozdeleny do několika skupin : 1. Odpoxy a tlumivka 2. Kondenzátory a filtr 3. Cívky, kapacitní trimy, konstrukční prvky 4. Feritová anténa 5. Ladící kondenzátor 6. Integrovaný obvod. V tomto pořadí je nutno součástky osadit a zapájet do desky plošných spojů. Používejte kvalitní pájku (např. Sn60Pb) s dostatečným množstvím tavidla (kalafuna). 1. Všechny odpory je vhodné naohýbat na standardní rozteč 10 mm (např. ohýbačka Tesla Lanškroun). 2. U kondenzátorů, zvláště keramických, dbáme na co nejkratší vývody z důvodu výrobkování obvodů. 3. Cívky zlepšit kontakt rotoru s vývody vhodnou kontaktní kapalinou (Kontox) a následným několikerým protočením rotoru. Zlepší se tím přesnost a stabilita nastavení souběhu v frekvenci obvodu při sládrování. 4. Feritovou anténu přišroubujeme k desce dvěma samořeznými šrouby  $\phi$  3 mm. Vývody této antény jsou barevně rozlišeny a proto zapojení věnujeme zvýšenou pozornost. 5. Ladící kondenzátor pájíme téměř na závěr před zapájením integrovaného obvodu. Rovněž dbáme na to, aby dosedal na desku kontrole již zapájených pasivních součástek. Tento integrovaný obvod doporučujeme pájet mikropájkou s uzemněným hrotom. Pokud nevlastníte mikropájku, je možno zapájet Integrovaný obvod uzemněnou trafo pájkou s tím, že zapnutí i vypnutí trafo pásky je nuto provádět min. 20 cm od integrovaného obvodu.

## Uvedení do provozu :

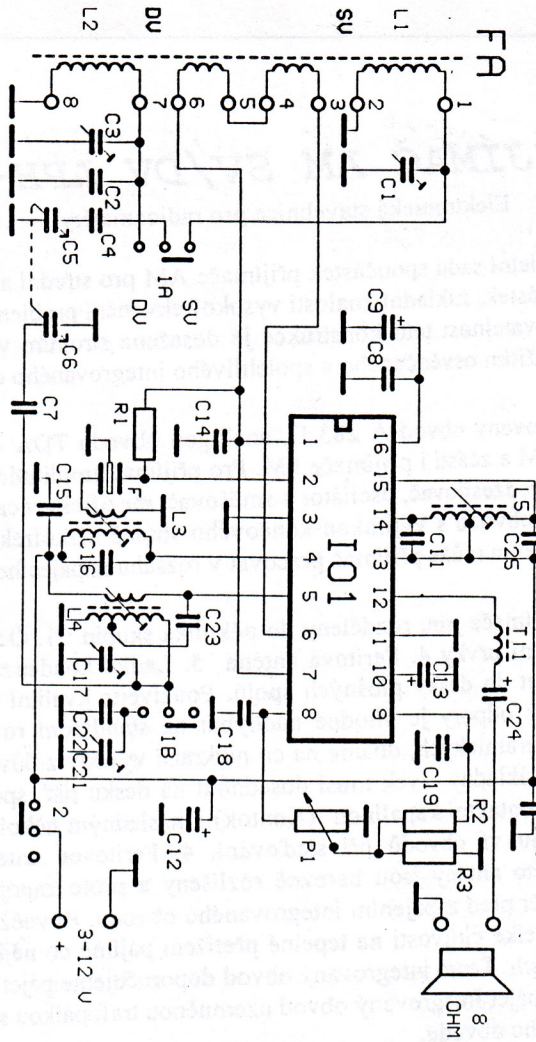
K uvedení do provozu je nutný stabilizovaný zdroj 6-12 V, nejlépe s elektronickou pojistikou nastavenou na 150 mA nebo dvě ploché baterie 4,5 V zapojené v sérii, univerzální měř. přístroj (Avomet či digit. multimeter), čítač kmitočtu nebo vlnoměr do 2 MHz, příp. signální generátor. 1. Zkontrolujeme správnost zapájení všech součástí. Je-li vše v pořádku, očistíme desku od zbytků pájení, např. lihem nebo lihobenzinem. 2. Připojíme napájecí zdroj a zkontrolujeme odběr proudu, který by se měl vlnoměr připojit mezi vývod č.5 IO a zem. Přepínač vlnových rozsahů přepneme do polohy SV (nezatlačený Izostat). 5. Ladící kondenzátor nastavíme na maximální kapacitu (zavřené desky). Jádrem cívky L4 nastavíme kmitočet oscilátoru měřený čítačem na 970 kHz. 6. Ladící kondenzátor nastavíme na minimální kapacitu (otevřené desky) a dodačovacím kondenzátorem C17 nastavíme kmitočet oscilátoru na 2055 kHz. 7. Postup podle bodů 5 a 6 několikrát opakujeme z důvodu vzájemného ovlivňování nastavovacích prvků. 8. Přepínač vlnových rozsahů přepneme do polohy DV (zatlačený Izostat), ladící kondenzátor nastavíme na maximální kapacitu a dodačovacím kondenzátorem C21 nastavíme kmitočet oscilátoru na 620 kHz. 9. Odpojíme čítač, rozmístíme výtoky v maxima, přepneme přepínač vlnových rozsahů na SV a pomalým prodloužením celého navázání drátové antény (několik metrů zavřeného drátu) pomocí několika závitů na okraji feritové antény, kdy druhý konec feritové antény c/ zapnutým počítacem v blízkosti přijímače - počítac produkuje široké spektrum kmitočtů, které jsou velmi silné souběh laděných obvodů. 11. Vyhledáme si dvě rozhlasové stanice, jednu při téměř otevřeném ladícím kondenzátoru (okolo kmitočtu 1400 kHz) a druhou při téměř zavřeném (okolo 600 kHz). 12. Dodačovacím kondenzátorem C1 nastavujeme maximální citlivost (hlásitost) na horním konci pásmá (1400 kHz) a posouváním cívky L1 na feritové tyče nastavujeme citlivost na spodním konci pásmá, tj. v okolí kmitočtu 600 kHz. 13. Postup podle bodu 12 několikrát opakujeme kvůli vzájemnému ovlivňování nastavovacích prvků. 14. Nastavení souběhu pro DV je obdobné; dodačovacím kondenzátorem C3 nastavujeme citlivost na horním konci pásmá v okolí kmitočtu 270 kHz a posouváním cívky L2 na feritové tyče nastavujeme citlivost na spodním konci pásmá v okolí kmitočtu 180 kHz.

Po tomto nastavení je přijímač připraven k provozu. Doporučujeme jej vestavět do vhodné krabičky z plastu (kovová krabice není vhodná z důvodu zastínění feritové antény).

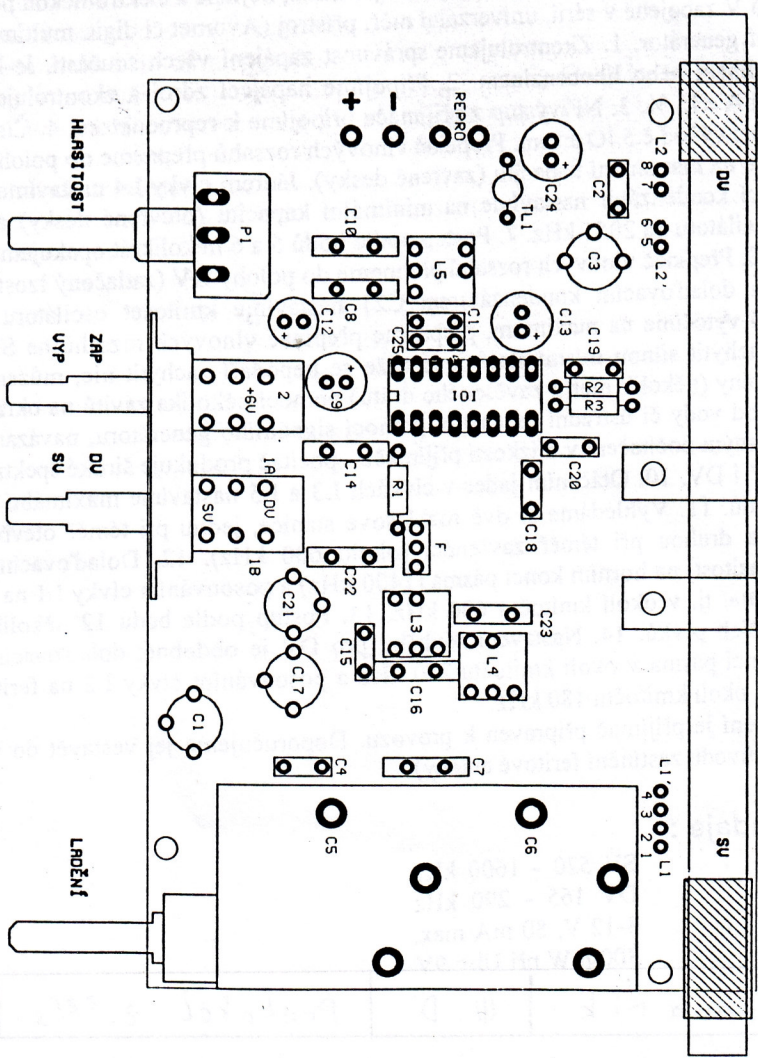
## Technické údaje :

Kmitočtový rozsah	:	SV 520 - 1600 kHz
	:	DV 165 - 290 kHz
Napájení	:	3-12 V, 80 mA max.
NF výkon	:	300 mW při $U_b = 9V$

### SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘIJÍMAČE AM



OSAZOVACÍ VÝKRES PŘIJÍMAČE AM



ZAPojení uývodů antény

CÍUKA SU	CÍUKA DU
1 <del>asociačný</del>	5 Černý
2 <del>čeruňy</del>	6 Žilutý
3 <del>asociačný</del>	7 <del>asociačný</del>
4 Černý	8 Čeruňy