

**29. NASTAVENÍ OPČNÍHO BYTU2:****SERVICE PARAM: O2 VALUE: XX**

- Pomoci dálkového ovládače nastavíme hodnotu opčního bytu

**30. NASTAVENÍ OPČNÍHO BYTU3:****SERVICE PARAM: O3 VALUE: XX**

- Pomoci dálkového ovládače nastavíme hodnotu opčního bytu

**31. NASTAVENÍ OSTŘÍČHO NAPĚTÍ PRO OBRAZOVKU :**

- Prepneeme TV pomocí klávesy stop do normálního módu.

- Na anténní konektor TV přijímače přivedeme VF signál s testovacím obrazcem PHILIPS

- Pomoci potenciometru pro ostříč napětí na VN transformátoru nastavíme osfení tak, aby obraz byl

zaostřen na co největší plošnou stínítka.

**32. NASTAVENÍ NAPĚTÍ PRO G2 OBRAZOVKY :****Potřebné přístroje :**

- osciloskop (osiloskop nastavíme na citlivost 0.5V/dil, 5 ms/dilek)

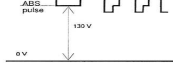
- sonda 1:100

- Na anténní konektor TV přijímače přivedeme VF signál s testovacím obrazcem PHILIPS

- Pomoci osciloskopu vybereme katodu obrazovky, na které je největší úroveň při černé. Na tuto katodu

připojíme sondu osciloskopu.

- Potenciometrem Ug2 nastavíme stejnosměrnou úroveň ABS pulsu na 130 V

**33. NASTAVENÍ REFERENČNÍHO OSCILÁTORU ZVUKOVÉHO DEMODULÁTORU**

- Na anténní konektor TV přijímače, přepnutého do servisního modu, přivedeme VF signál s testovacím obrazcem PHILIPS a zvukovým signálem o kmitočtu 1kHz

- Osciloskop připojíme na špičku 12 IC525.

- Otáčením cívky L521 nastavíme minimální úroveň video signálu

**OPČNÍ BYTY**

Ocení byty nastavují konfiguraci TV přijímače. Změnou jednotlivých bitů v bytech modifikujeme charakteristiku TV přijímače.

**O1****7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0**

BIT	1	0
0	NTSC ANO	NTSC NE
1	MODRE POZADI ANO	MODRE POZADI NE
2	DYNAMICKA KOREKCE 123°	DYNAMICKA KOREKCE 118°
3	RIZENI DYNAMICKE KOREKCE ANO	RIZENI DYNAMICKE KOREKCE NE
4	KONTRAST MODRA-BILA ANO	KONTRAST MODRA-BILA NE
5	KONTRAST ČERNA-BILA ANO	KONTRAST ČERNA-BILA NE
6	HOTELOVY MOD ANO	HOTELOVY MOD NE
7	KOMBINOVANY FILTR ANO	KOMBINOVANY FILTR NE

**O2****7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0**

BIT	1	0
0	PAL I ANO	PAL I NE