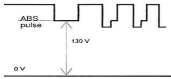


29. NASTAVENÍ OPČNÍHO BYTU2:
SERVICE PARAM: 02 VALUE: xx
- Pomocí dálkového ovládače nastavíme hodnotu opčního bytu

30. NASTAVENÍ OPČNÍHO BYTU3:
SERVICE PARAM: 03 VALUE: xx
- Pomocí dálkového ovládače nastavíme hodnotu opčního bytu

31. NASTAVENÍ OSTRÍČÍHO NAPĚTÍ PRO OBRAZOVKU :
- Přepneme TV pomocí klávesy stop do normálního módu.
- Na anténní konektor TV přijímače přivedeme VF signál s testovacím obrazcem PHILIPS
- Pomocí potenciometru pro ostřicí napětí na VN transformátoru nastavíme ostření tak, aby obraz byl zaostřen na co největší ploše stínítka.

32. NASTAVENÍ NAPĚTÍ PRO G2 OBRAZOVKY :
Potřebné přístroje :
- osciloskop (osciloskop nastavíme na citlivost 0.5V/díl, 5 ms/dílek)
- sonda 1:100
- Na anténní konektor TV přijímače přivedeme VF signál s testovacím obrazcem PHILIPS
- Pomocí osciloskopu vybereme katodu obrazovky, na které je největší úroveň při černé. Na tuto katodu připojíme sondu osciloskopu.
- Potenciometrem U_{G2} nastavíme stejnosměrnou úroveň ABS pulsu na 130 V



33. NASTAVENÍ REFERENČNÍHO OSCILÁTORU ZVUKOVÉHO DEMODULÁTORU
- Na anténní konektor TV přijímače, přepnutého do servisního módu, 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
Opční byty nastavují konfiguraci TV přijímače. Změnou jednotlivých bitů v bytech modifikujeme charakteristiku TV přijímače.

O1

BIT	1	0
0	NTSC ANO	NTSC NE
1	MODŘE POZADÍ ANO	MODŘE POZADÍ NE
2	DYNAMICKÁ KOREKCE 123°	DYNAMICKÁ KOREKCE 118°
3	RÍZENÍ DYNAMICKÉ KOREKCE ANO	RÍZENÍ DYNAMICKÉ KOREKCE NE
4	KONTRAST MODRA-BÍLÁ ANO	KONTRAST MODRA-BÍLÁ NE
5	KONTRAST ČERNÁ-BÍLÁ ANO	KONTRAST ČERNÁ-BÍLÁ NE
6	HOTELOVÝ MOD ANO	HOTELOVÝ MOD NE
7	KOMBINOVANÝ FILTR ANO	KOMBINOVANÝ FILTR NE

O2

7 6 5 4 3 2 1 0

BIT	1	0
0	PAL I ANO	PAL I NE