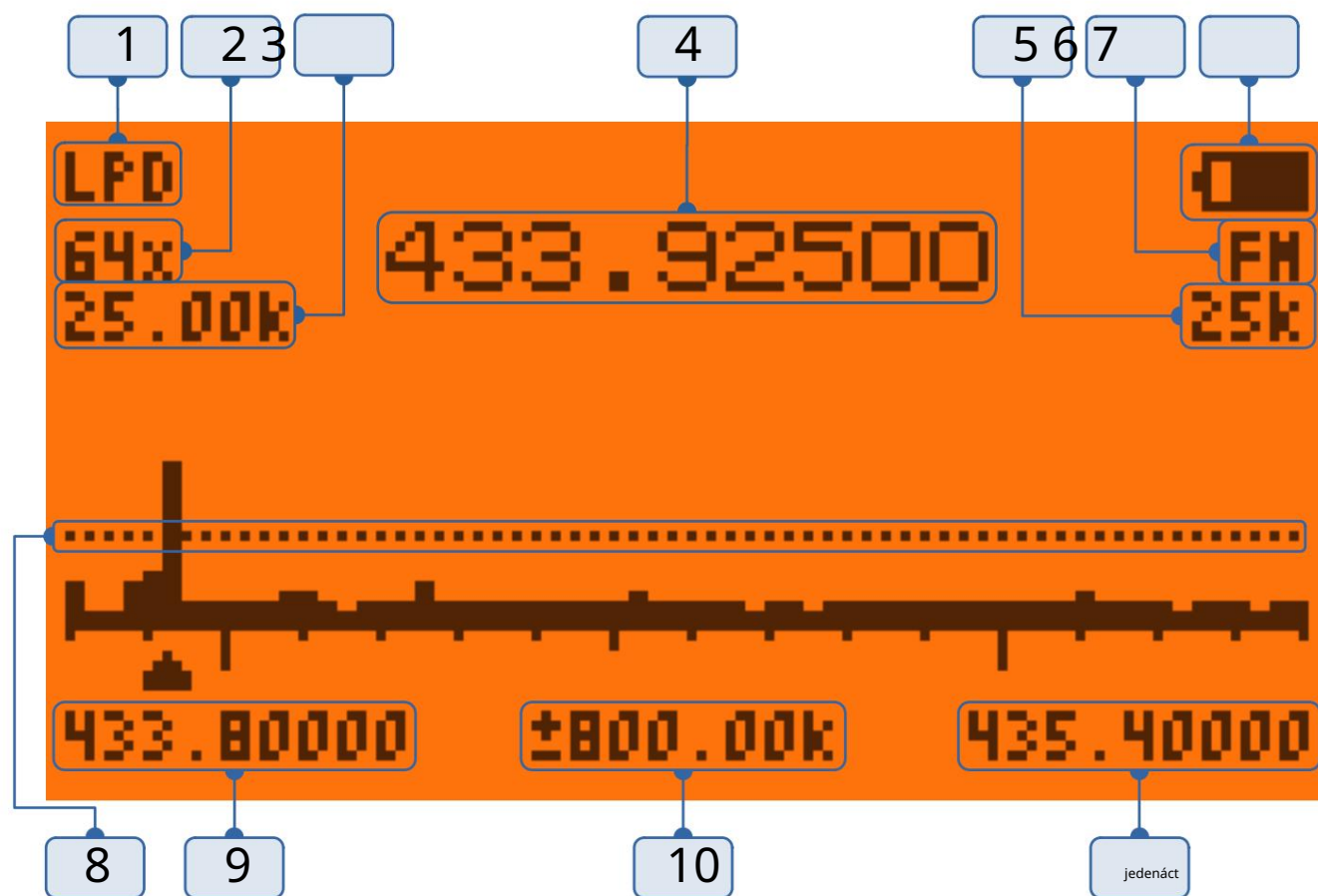




Režim hlavního spektra -

**F** **5**



1. Předvolba přepínání (frekvence) - 2.

Počet kroků skenování -

3. Krok skenování - /

4. Aktuální frekvence příjmu

5. Šířka pásma přijímače -

6. Typ modulace AM/FM/USB -

7. Indikátor baterie

8. Úroveň potlačení hluku (dále jen SNR) -

9. Počáteční frekvence snímacího rozsahu -

10. Krok úpravy frekvence spektra - /

11. Konečná frekvence snímacího rozsahu

**3** / **9**

**4**

**1** **7**

**6**

**0**

**\*** / **F**

**⏠** / **⏏**

**2** **8**



Režim snímání frekvence / přenos -

PT T

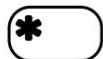
1. C-metrová stupnice

2. Aktuální frekvence příjmu. (Perestrojka -

3. Režim nastavení registrace - zpět -



4. Hladina hedvábí - /



10.10.23



## Účel tlačítek

Knoflík	Režim	Účel
	Zachycování frekvence	Výběr registru pro úpravy
	Základní režim	Ladění frekvence spektra
	Zachycování frekvence	Frekvenční ladění
	Editace registrů	Změna hodnoty registru
	Všechny režimy	Storno / zpět
	Základní režim	Vstup do režimu snímání frekvence
	Režim snímání frekvence	Zapnutí přenosu "TX".
	Základní režim	Vyloučení aktuální frekvence ze skenování
	Režim snímání frekvence	Zakázat/povolit Silk
	Všechny režimy	Zakázat/zapnout podsvícení
	Základní režim	Velikost kroku skenování
	Základní režim	Frekvenční krok ladění spektra
	Základní režim	Přepínání předvoleb
	Všechny režimy	Nastavení úrovně hluku
	Základní režim	Počet kroků skenování 16/32/64/128
	Všechny režimy	Přímý frekvenční vstup. Zadání bodu
	Všechny režimy	Šířka pásma
	Všechny režimy	Typ modulace AM/FM/USB



## Popis registrů

Registrovat	Popis
LNA	LNA je drsná 3 = 0 dB; 2 = -11 dB; 1 = -16 dB; 0 = -19 dB.
LNA	LNA tenké 7 = 0 dB; 6 = -2 dB; 5 = -4 dB; 4 = -6 dB; 3 = -9 dB; 2 = -14 dB; 1 = -19 dB; 0 = -24 dB
PGA	Zesilovač s programovatelným zesílením 7=0dB; 6 = -3 dB; 5 = -6 dB; 4 = -9 dB; 3 = -15 dB; 2 = -21 dB; 1 = -27 dB; 0 = -33 dB
SMĚS	Zisk mixéru 3 = 0 dB; 2 = -3 dB; 1 = -6 dB; 0 = -8 dB
DEV	Šířka odchylky při přenosu 0=min; 4095 = max Výchozí = 1450
CMP	Funkce kompanderu 1=zapnuto; 0=vypnuto
MIC	Citlivost mikrofону 0=min; 31 = max; 0,5 dB/krok

