

# YAESU VX - 8 E

Všeobecně platí při nastavení MENU následující postup :

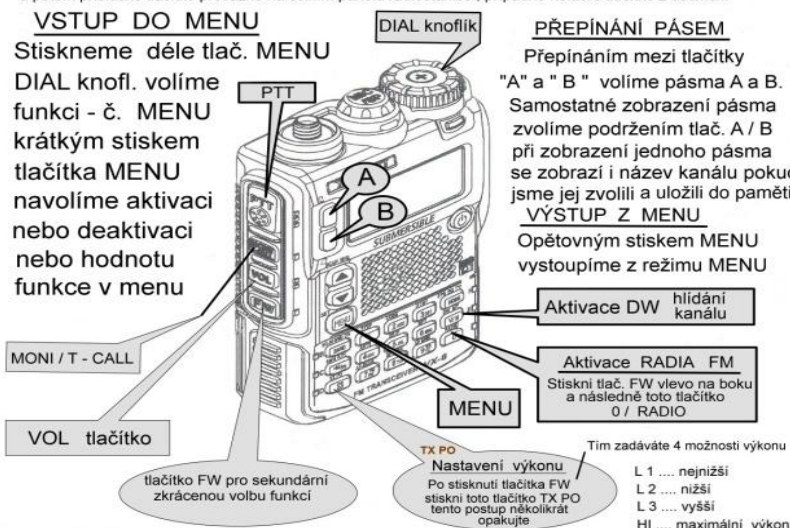
1. Delším stiskem tlačítka MENU vstupíme do režimu MENU
2. Otáčením DIAL knoflíkem volíme příslušné MENU č. 1 až 111
3. Detailní nastavení MENU provedeme krátkým stlačením opět tlačítka MENU a DIAL tlač. volíme ON/OFF funkce nebo hodnotu funkce příslušného MENU .
4. Opětovným delším stlačením tlačítka MENU se vrátíme do do normálního režimu.

## ZKRÁCENÉ VOLBY VYBRANÝCH POLOŽEK MENU YAESU VX - 8E

Při zkrácené a tím rychlé volbě platí obecně , že musíme pro každou zkrácenou volbu stisknout tlačítko FW a potom příslušné tlačítko převážně na čelním panelu radiostanice , případně některé tlačítko z bočních.

### VSTUP DO MENU

Stiskneme déle tlač. MENU  
DIAL knofl. volíme funkci - č. MENU  
krátkým stiskem tlačítka MENU navolíme aktivaci nebo deaktivaci nebo hodnotu funkce v menu



### Tlač. FW + tlač. = funce - popis

FW + BAND = krokové ladění pásem dolů  
FW + 1 = STEP (ladící krok )  
FW + 2 = CODE kmitočet subtónu CTCSS  
FW + 3 = DTMF manual / auto  
FW + 4 = ARTS (automatická kontrola dosahu )  
FW + 5 = SKIP volba přeskočení kanálu při sken.  
FW + 6 = RPT ( RPT SHIFT nastavit : - RPT )  
FW + 0 = RADIO ( zapnutí radia FM )  
FW + MODE = zkratka pro MENU 95: SQL TYPE  
Nastavíme typ selektivní volby na : TONE  
( je vysílán subtón, ale přijímáno je vše.)  
Nastavíme selektivní volbu na : TONE SQL  
( uslyšíme pouze stanice, vysílající se stejným subtónem ).

### REGULACE HLASITOSTI

Stiskni tlač. FW a následně tlač. VOL  
DIAL knoflík změníte na regulaci hlas.  
Opětovným stiskem FW a následně stiskem tlač. VOL vrátíte DIAL knof. do původní funkce k ladění.

### NASTAVENÍ ŠUMOVÉ BRÁNY

Stiskni FW a následně tlač. MONI/T-CALL  
toto je klávesová zkratka pro MENU 92  
SQL - LEVEL  
Nyní otáčej DIAL knoflíkem doprava až šum ustane.  
Pro dokončení nastavení krátce stiskni tlačítko PTT pro potvrzení nastavení a návrat do normálního režimu

## POUZE VYBRANÉ FUNKCE MENU PRO POUŽITÍ V TERÉNU

které pro rychlé řešení potřebujeme. Funkce APRS a další nadstandardní funkce nejsou v tomto zkrác.manuálu uvedeny.

Menu	popis	nastavení
4	APO autom. vypnutí	OFF/0.5/1/1.5 .....12 hod.
11	BEEP LEVEL zvuk tlačítek	1 ----- 9 hlasitost
18	BUSY LED (LED ind. Příjm.	ON / OFF
25	DC VOLTAGE	DC indikace napětí
46	LAMP osvětlení displeje	OFF/2sec až 10 sec/trvale
52	MEMORY FAST STEP	Rychlý krok paměti 10až100
53	MEMORY NAME	Pojmenování paměti
54	MEMORY PROTECT	Zabezpečení paměti
60	MIC GAIN	Zesílení mikrofonu 1 až 9
61	MONI / T-CALL	otevření SQL / volací tón
75	RPT SHIFT	RPT odskok ( převaděče )
76	RPT SHIFT FREQ	RPT nastavení hod. odskoku
84	SENSOR DISPLAY	zobrazení senzoru
85	SENSOR INFO	informace o senzoru
92	SQL LEVEL	SQL úroveň squelče
93	SQL S-metr	SQL S - metr
94	SQL SPLIT	CTCSS ( TX ) DCS ( RX ) </>
95	SQL TYPE	TONE nebo TONE SQL ...DCS
96	STEP FRQUENCY lad.krok	Auto/5/6.25/10/12.5/15/20
		25/50/100 kHz
99	TONE FREQUENCY	kmitočet subtónu - nastav.
102	TOT omezení času vysíl.	OFF/0.5 min. až 10 minut
105	VFO MODE	BAND / ALL ( pásmo / vše )

### UKLÁDÁNÍ KMITOČTU DO PAMĚTI

VX - 8E

1. Stiskneme tlačítko V / M tak abychom přepnuli do režimu VFO. DIAL knoflíkem naladíme požadovaný kmitočet ( předem nastavit odskok, výkon atd....)
2. Stiskneme a držíme tlač. FW a DIAL knoflíkem vybereme požadovaný blikající k. pro uložení
3. Stiskneme znovu tlačítko FW pro uložení do zvolené paměti.

#### DIAL 1

Ve VFO režimu nastavte požadovaný kmitočet modulaci, CTCSS / DCS odskok, výkon atd..

#### Manuální nastavení odskoku

Stiskněte tlač. FW a následně 6-RPT (zkratka pro MENU 75 : RPT SHIFT) Knoflíkem DIAL nastavte požadovaný směr odskoku : pro přev. v ČR .. -RPT

#### NASTAVENÍ HODNOTY ODSKOKU

Pomocí tlač. MENU nastavte položku 76

MENU 76 : RPT SHIFT FREQ

V ČR pro 145 MHz ...0,6 MHz (převaděče)

V ČR pro 432 MHz ...7,6 MHz (převaděče)

#### SELEKTIVNÍ VOLBA CTCSS ( SUBTÓN )

1. Stisni tlač.FW a následně MODE (zkratka pro MENU 95 : SQL TYPE ) knoflíkem DIAL nastav volbu na TONE ( TONE je vysílán subtón ale přijímáno je vše ) ( TSQ uslyšíme pouze stanice, vysílající se stejným subtónem )

2. Nastavíme kmitočet vysílaného subtónu pomocí stisku tlač. FW a následně tlač. 2-CODE ( zkratka pro MENU 99 : TONE FREQUENCY ). Knoflíkem DIAL nastavíme požadovaný kmitočet.

3 Stiskneme znovu tlačítko FW pro uložení do paměti

FW

2 FW

Stiskni a drž tlačítko FW současně tlačítkem DIAL vyber pozici - číslo kanálu-bliká

Pozn. procesor automaticky nabídne první volnou pozici Stiskem tlačítka MENU při výběru kanálu přeskočíte 100 kanálů např. 101->201-.301 ..... atd...

přepínání V / M (VFO/MEMORY)



Přepínání pásem A a B se provádí tlačítky vlevo u displeje. Jednopásmový režim pro zobrazení na displeji provedeme přidržetím příslušného tlačítka pásma A nebo B. Jednopásmové zobrazení se používá také pro zobrazení pojmenovaných kanálů

HOME kanál vyvolání : stiskni FW a následně tlač. HM / RV
HOME kanál změna : stiskni a podrž tlač. FW a následně stiskni tlačítko MH /RV , na dotaz přepsat , přepíšeme nový domácí kanál.

Pozn. Tento jednoduchý postup pro obsluhu radiostanice se Vám bude hodit především v terénu. Můžete si tento návod případně upravit , vytisknout a nastříhat. Obě stránky nastavte slepením za sebou jako skládku do obalu a do kapsy.