

## Orientační návod pro naladění satelitních programů

Protože na trhu existuje velké množství různých modelů satelitních přijímačů a není možné připravit jediný, univerzálně platný návod pro manuální naladění programů, pokusili jsme se pro vás, kteří již nemáte k dispozici originální návod k vašemu satelitnímu přijímači, připravit alespoň tento návod orientační.

### **KROK 1.**

Zapněte satelitní přijímač a přepněte jej na některý z kódovaných programů (nejlépe ČT 1).

### **KROK 2.**

Na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko **Menu (Setup)** (v případě požadování kódu zadejte 0000 nebo 1234).

### **KROK 3.**

Šípkami nahoru a dolů na dálkovém ovladači navolte položku **Vyhledávání stanic (Manual scan, Vyhledávání programů, ruční ladění, procházení TP, apod.)** a potvrďte stisknutím tlačítka **OK**.

### **KROK 4.**

V zobrazené tabulce (seznamu) navolte požadovanou položku (u některých satelitních přijímačů je potřeba nejdříve zvolit položku **přidat/upravit/smazat TP nebo režim ladění manuál/TP**), dále nastavte nové požadované parametry dle tabulky na předchozí straně **anténa (satelit), frekvence (kmitočet), symbolová rychlost (přenosová rychlost, symbol rate), chybová korekce (FEC) a typ modulace**. Po zadání všech hodnot je u některých satelitních přístrojů nutné ještě navolit položku **přidat TP a uložit (save)**.

### **KROK 5.**

Navolte položku **vyhledávání (ladění)** a potvrďte tlačítkem **OK**. Pokud tuto položku ve vašem menu nenaleznete, navolte šípkami nahoru a dolů jakoukoliv položku, kterou jste zadávali a stiskněte **OK**. Satelitní přijímač nyní začne všechny programy dle zadaných parametrů vyhledávat.

### **KROK 6.**

Po ukončení vyhledávání zobrazí satelitní přijímač seznam vyhledaných programů a zobrazí nabídku, co lze s naladěnými programy udělat. Zvolte **položku uložit (save, seřadit automaticky, seřadit manuálně, přidat automaticky)** a potvrdit tlačítkem **OK**.

### **KROK 7.**

Opusťte menu tlačítkem **exit (back, šipka zpět)**. Nové programy naleznete na konci vašeho seznamu programů.