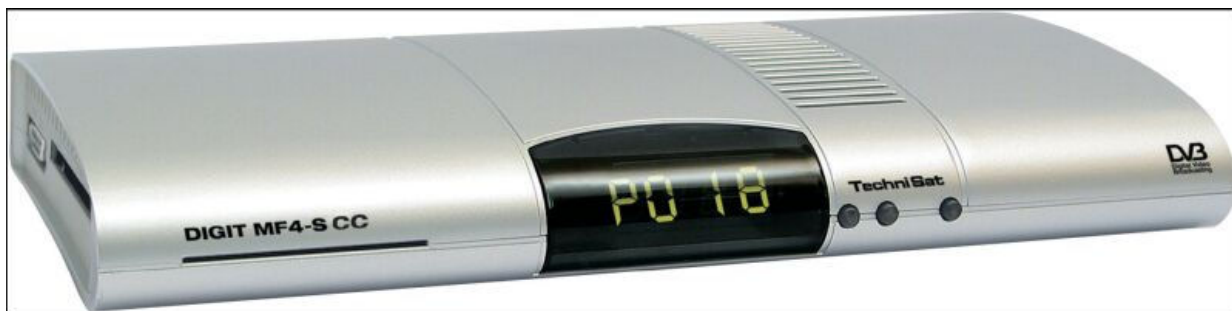


# DIGIT MF4-S CC



## Návod k obsluze

**Přístroj s integrovaným dekódovacím systémem CONAX / CryptoWorks a s rozhraním PCMCIA pro vložení modulu CA.**

**Pro příjem volných a zakódovaných satelitních programů (např. CONAX, CryptoWorks, VIACCESS, IRDETO, SECA atd.).**

**S možností použití pozicionéru a s upgrade software ze satelitu.**

# 1 Obsah

1	Obsah .....	2
2	Obrázky.....	5
3.	Nejdříve si prosím přečtěte .....	8
	Pro ochranu životního prostředí.....	9
	Pro bezpečné používání přístroje .....	9
4	Připojení přístroje .....	11
4.1	Vnější jednotka (a).....	11
4.2	Připojení televizoru (b).....	11
4.3	Připojení VCR (c).....	11
4.4	Připojení HiFi systému.....	11
4.4.1	Analogové připojení (d).....	11
4.4.2	Digitální připojení (d).....	11
4.5	Konektor sériového rozhraní RS 232 .....	12
4.6	Připojení přístroje k elektrické síti (e) .....	12
5	Výchozí nastavení přijímače .....	12
6	Nastavení přijímače .....	15
6.1	Jazyk obsluhy .....	15
6.2	Základní nastavení .....	15
6.2.1	Časový rozdíl GMT (v hodinách) .....	16
6.2.2	Země.....	16
6.2.3	Kód dálkového ovládání.....	16
6.2.4	Hodiny STANDBY.....	16
6.3	Nastavení audio / video .....	17
6.3.1	Formát obrazu.....	17
6.3.2	Jazyk (audio).....	17
6.3.3	Jazyk (podtitulky) .....	17
6.3.4	Režimy konektoru SCART TV .....	17
6.3.5	Režimy konektoru SCART VCR .....	18
6.3.6	Dolby Digital (AC3) .....	18
6.4	Nastavení antény.....	18
6.4.1	Zapnutí / vypnutí DiSEqC .....	19
6.4.2	Nastavení spínací matice.....	19
6.4.3	Další nastavení / Vlastnosti LNC .....	20
6.4.4	Otočná anténa .....	21
7.	Obsluha přijímače .....	21
7.1	Zapnutí / vypnutí přijímače .....	21
7.2	Výběr TV programu .....	22
6.2.1	Tlačítka Program nahoru / dolů.....	22
7.2.2	Číslíkovými tlačítka.....	22
7.2.3	Použitím seznamu programů .....	22
7.2.4	Příjem zablokovaných TV programů.....	23
7.2.5	Informační okno .....	23

7.3	Příjem zakódovaných programů .....	23
7.3.1	Speciální funkce.....	24
7.3.2	PIN CONAX / CryptoWorks .....	25
7.4	Nastavení hlasitosti .....	25
7.5	Přepnutí na příjem TV / rozhlasu.....	25
7.5	Výběr jazyka pro audio .....	25
7.6.1	Zvuk ve formátu Dolby Digital .....	26
7.7	Přepnutí na příjem předchozího přijímaného programu .....	26
7.8	Zobrazení údaje hodin a informací o přijímaném programu.....	27
7.9	Další informace o programu .....	27
7.10	Informace o transpondéru .....	27
7.11	Zastavení obrazu na obrazovce .....	27
7.12	Automatické vypnutí přístroje (Sleep-Timer) .....	28
7.13	Příjem teletextu.....	28
7.13.1	Příjem teletextu prostřednictvím dekodéru teletextu televizoru .....	28
7.13.2	Příjem teletextu prostřednictvím dekodéru teletextu přijímače .....	28
7.14	Podtitulky .....	29
7.15	Elektronický průvodce TV pořady (SFI).....	29
7.15.1	Načtení dat SFI.....	30
7.15.2	Přerušování načítání dat SFI .....	30
7.15.3	Vyvolání informací SFI na TV obrazovku.....	30
7.15.4	Nyní (tabulka s aktuálně vysílanými TV pořady).....	31
7.15.5	POTÉ (tabulka s následujícími TV pořady).....	31
7.15.7	Funkce SFI.....	32
7.15.8	Ukončení používání SFI.....	34
7.16	Záznamy TV pořadů za vaší nepřítomnosti.....	35
7.16.1	Naprogramování timeru uživatelem .....	35
7.16.2	Přehled programů timeru .....	37
7.16.3	Změna programu timeru .....	37
7.16.4	Výmaz programu timeru.....	37
7.16.5	Naprogramování nové události timeru .....	37
8.	Změny výchozího nastavení přijímače.....	38
8.1	Konfigurace seznamu oblíbených programů .....	38
7.1.1	Vyvolání správy seznamů programů.....	39
8.1.2	Vložení programu do seznamu oblíbených programů .....	40
8.1.3	Výmaz programů ze seznamů .....	40
8.1.4	Změna pořadí programů v seznamu .....	41
8.2	Programování SFI .....	42
8.2.1	Výběr programů pro SFI .....	43
8.2.2	Způsoby zobrazení informací SFI .....	44
8.2.3	Čas aktualizace.....	44
8.2.4	Aktualizace dat.....	44
8.2.5	Kanál SFI .....	44
8.3	Dětská pojistka .....	45
8.3.1	Změna PIN.....	45
8.3.2	Zapnutí / vypnutí dětské pojistky.....	46
8.3.3	Výběr programu jehož příjem chcete zablokovat.....	46
8.4	Vyhledávání programů .....	46
8.4.1	Automatické vyhledávání .....	47
8.4.2	Prohledání satelitu .....	47
8.4.3	Prohledání transpondéru .....	48

8.4.4	Ruční vyhledávání .....	49
8.4.5	Po ukončení vyhledávání programů .....	49
8.5	Servisní nastavení .....	50
8.5.1	Přepnutí všech nastavení přijímače na nastavení z výroby .....	51
8.5.2	Výmaz všech programů .....	51
8.5.3	Aktualizace seznamu programů (ISIPRO) .....	51
8.5.4	Aktualizace software přijímače .....	53
8.5.5	Překopírování nastavení přijímače .....	54
8.6	Konfigurace systému .....	55
8.7	Systém kódování / dekódování .....	55
8.	Použití pozicionéru (DiSEqC 1.2) .....	55
9.1	Východní a západní limity otáčení antény .....	55
9.1.1	Výmaz existujících limitů otáčení antény .....	56
9.1.2	Nastavení východního limitu .....	56
9.1.3	Nastavení západního limitu .....	56
9.2	Zeměpisná poloha .....	57
9.3	Specifikování poloh satelitů .....	58
9.3.1	Nastavení pro příjem satelitů .....	58
9.3.2	Doladění paraboly .....	59
9.3.3	Uložení polohy antény do paměti .....	60
9.4	Seznam aktuálních satelitů .....	61
9.4.1	Nasměrování antény na požadovaný satelit .....	61
9.5	Výmaz polohy satelitu .....	62
9.6	Referenční poloha .....	62
10.	Technické pojmy .....	62
11.	Technické údaje přijímače .....	65
12.	Průvodce odstraňováním poruch .....	67
	Pro denní používání přístroje .....	71
	Denní používání přístroje .....	72

Tento přístroj je označen logem CE a vyhovuje všem relevantním standardům EU.  
Změny vyhrazeny bez předchozího oznámení, chyby tisku vyhrazeny. Revize 10/04.

TechniSat a DIGIT MF-4-S CC jsou registrovanými obchodními známkami  
TechniSat Digital GmbH  
Postfach 560  
D-54541 Daun, Germany  
[www.technisat.de](http://www.technisat.de)

Linka technické pomoci  
(049) 0180/5005-910  
Cena za hovor podle platného ceníku Český Telecom

Poznámka!  
Pro odeslání vašeho přístroje použijte prosím následující adresu:

TechniSat Teledigital AG  
Service Center  
Löderburger Str. 94  
D-39418 Stassfurt, Germany

## 2 Obrázky

Remote control  
Sound On/Off  
Numeric keys  
Option \*

\* This function is only available ...

in TV mode ...

in Radio mode ...

Arrow key up  
Programme +  
Arrow key left  
Volume -  
Arrow key down  
Programme -  
SFI  
Programme +/-  
Sleep timer  
Video text \*  
On / Mix / Off  
On/Stand-by  
Multi-function keys  
OK  
Programme list On/Off  
Arrow key right  
Volume +  
Back  
Info  
TV/Radio  
Volume +/-  
Menu On/Off  
EXTERN  
Stop/Freeze-frame

Dálkový ovladač  
Zapnutí / vypnutí zvuku  
Číslíková tlačítka  
Volby \*

\* Tyto funkce jsou k dispozici pouze pokud jsou přijímaným TV programem vysílána odpovídající data.

V režimu TV:

Výběr zvuku, podtitulků, spec. funkce.

V režimu Radio:

Výběr přepnutí podnosného kmitočtu.

Šipka nahoru  
Program +  
Šipka doleva  
Volume -  
Šipka dolů  
Program -  
SFI  
Program +/-  
Sleep  
Teletext  
zapnut / mix / vypnut  
On/Stand-by  
Vícefunkční tlačítka  
OK  
Seznam programů zap / vyp  
Šipka doprava  
Volume +  
Back  
Info  
TV/Radio  
Volume +/-  
Menu zap / vyp  
EXT.  
Pro zastavení obrazu

Tlačítka pro obsluhu dalších přístrojů

Použitím těchto tlačítek můžete obsluhovat dva přijímače sat. TV, televizor a VCR používající stejný způsob kódování.

> Pro použití těchto tlačítek současně stlačte odpovídající tlačítko (**SAT1**, **SAT2**, **VCR** nebo **TV**) a tlačítko **OK!!!**

Věnujte prosím pozornost:

Pro obsluhu **tohoto** přijímače musí být nastaveny shodný režim ovladače a režim dálkového ovládání přijímače - viz pokyny v odstavci **6.2.3**.

LED display  
Programme select up / down  
On/Stand-by

LED displej  
výběr programů +/-  
On/Stand-by

Čtečka karet CONAX / CryptoWorks:

Do slotu opatrně zasuňte na doraz kartu CONAX / CryptoWorks (zlatým čipem nahoru a v na kartě vyznačeném směru).

LNC input  
Audio output digital (optical)  
SCART socket VCR  
SCART socket TV  
Mains socket  
Audio output (electrical)  
Audio outputs (analogue)

vstup LNC  
digitální optický výstup audio  
konektor SCART VCR  
konektor SCART TV  
konektor síťového kabelu  
digitální koaxiální výstup audio  
analogové výstupy audio

Vložení modulu CI:

- > Postupujte prosím podle pokynů výrobce modulu a karty.
- > Do modulu CI vložte odpovídající kartu.
- > Odpojte přístroj od elektrické sítě a potom vložte modul do slotu.

RS 232 interface = rozhraní RS 232

**Vážený zákazníku,**

srdečně vám blahopřejeme k nákupu digitálního přijímače DIGIT MF4-S CC. Návod který čtete byl navržen s cílem poskytnutí pomoci uživateli pro optimální využití všech vlastností a funkcí přijímače.

Návod jsme se snažili sestavit tak, aby byl co možná nejsrozumitelnější a současně co nejstručnější.

Součástí návodu jsou všechny informace, nutné pro správnou obsluhu a využití všech vlastností a funkcí přijímače, kromě toho návod obsahuje informace nutné pro aktualizaci software přijímače, jejichž využitím budete moci přijímač udržovat na současném stavu znalostí v oboru. Z uvedeného důvodu vám doporučujeme občasnou návštěvu našich webových stránek na adrese [www.technisat.de](http://www.technisat.de) .

Přejeme vám hodně radosti z vašeho přijímače TechniSat DIGIT 4-S CC.

Váš

Tým TechniSat

### 3. Nejdříve si prosím přečtete

- > Po vybalení přístroje z přepravního kartonu překontrolujte přístroj a dodávané příslušenství. Součástí dodávky jsou kromě samotného digitálního přijímače rovněž i síťový kabel (1), dálkový ovladač (1), baterie AAA pro ovladač (2), návod k obsluze (1), záruční list (1) a kabel s konektory SCART (1).
- > Do prostoru baterie na spodní straně dálkového ovladače vložte obě baterie z příslušenství přístroje - pozor na jejich správnou polaritu. Potom dokonale uzavřete kryt prostoru pro baterie.
- > Před instalací přijímače se prosím seznámte s pokyny pro bezpečné zacházení s přijímačem uvedenými v **kapitole 3**.
- > V **kapitolách 4, 5 a 6** je popsáno připojení antény k přijímači, připojení přijímače k televizoru, připojení VCR atd. Tato nastavení jsou jednorázová a jejich změna je nutná pouze v případě pozdější změny konfigurace vašeho systému
- > V **kapitole 7** jsou popsány všechny funkce, nutné pro denní používání přístroje, jako je např. výběr požadovaného TV programu.
- > V **kapitole 8** jsou popsány postupy související s vložením nového programu do předvolby nebo změna uspořádání programů v předvolbě.
- > V **kapitole 9** naleznete informace související s použitím DiSEqC 1.2 pro motorové otáčení paraboly.
- > Technické pojmy uváděné v návodu jsou vysvětleny v **kapitole 10**.
- > Technické údaje přijímače naleznete v **kapitole 11**.
- > Průvodce pro odstranění event. problémů při používání přístroje je součástí **kapitoly 12**.

#### Důležité pokyny pro obsluhu přístroje

Obsluha funkcí přístroje je významně zjednodušena použitím nabídek a informací zobrazovaných na TV obrazovce (OSD) - bylo tak dosaženo významného snížení počtu tlačítek na dálkovém ovladači. Všechny funkce přístroje jsou zobrazovány na TV obrazovce a mohou být obsluhovány několika tlačítky. Související funkce jsou shrnuty do nabídek, funkce vybraná z nabídky je na TV obrazovce barevně zvýrazněna. Ve spodní části obrazovky jsou zobrazována barevná pole (v barvách shodných s barvami barevných tlačítek na ovladači) - stlačením odpovídajícího barevného tlačítka na ovladači získáte přímý přístup k nastavení funkce aktuálně přiřazené tlačítku (je uvedena v příslušném barevném poli ve spodní části obrazovky).



Tlačítka a údaje zobrazované v nabídkách jsou v návodu uváděny **tučným** písmem.

### **Nápověda**

V případě potřeby je stlačením **modrého** tlačítka možný přístup k nápovědě (pokud pro danou funkci existuje) nebo její zhasnutí.

### **Pro ochranu životního prostředí**

Použitý balicí materiál je plně recyklovatelný - při jeho pozdější likvidaci postupujte podle místně platných předpisů. Vyčerpané baterie zlikvidujte jejich předáním na sběrné místo nebezpečného odpadu. Při pozdější likvidaci přístroje (z jakýchkoliv důvodů) nevhazujte přístroj do domovního odpadu. Přístroj učiňte nepoužitelným (např. jeho mechanickým znehodnocením) a předejte jej k ekologické likvidaci na sběrný dvůr nebezpečného odpadu - podrobné informace získáte u pracovníka ochrany životního prostředí místního (obvodního) úřadu.

### **Pro bezpečné používání přístroje**

Před instalací, zapnutím a nastavováním přístroje věnujte prosím pozornost následujícím pokynům a dodržujte je.

Výrobce přístroje v žádném případě neodpovídá za škody, vzniklé nedodržením bezpečnostních předpisů (obecně platných i dále uvedených)

- > Přístroj umístěte na rovnou, pevnou plochu. Na přístroj nepokládejte žádné předměty - byly by tak zakryty větrací otvory skříňky přístroje, kterými je odváděno teplo vnikající během jeho provozu.
- > Na přístroj neumísťujte hořící nebo hořlavé předměty (např. svíčky).
- > Chraňte přístroj před postříkáním nebo políáním jakoukoliv kapalinou, nepoužívejte přístroj mimo místnosti.
- > Přístroj je konstruován pro použití v mírném klimatickém pásmu, nepoužívejte přístroj v prostředí s extrémními teplotami a vlhkostí vzduchu.
- > Nevyjímejte přístroj ze skříňky - riziko úrazu elektrickým proudem. Uvnitř skříňky nejsou díly, které by mohl opravit nebo seřídit jeho uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Bude-li přístroj vyžadovat seřízení nebo opravu kontaktujte autorizovaný servis. Zásahem do přístroje v době platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty event. záručních plnění.  
Před event. vyjmutím přístroje ze skříňky (výslovně nedoporučeno) odpojte přístroj od elektrické sítě.

### **Odpojení přístroje od elektrické sítě a vyhledání odborného servisu jsou nutné v následujících případech:**

- > poškození síťového kabelu nebo vidlice kabelu
- > postříkání nebo políání přístroje jakoukoliv kapalinou, zmoknutí přístroje nebo vniknutí jakékoliv kapaliny do skříňky přístroje
- > pokud přístroj obsluhovaný podle pokynů v návodu nepracuje tak, jak je od něj očekáváno nebo došlo-li k výraznému zhoršení jeho vlastností nebo k poruchám jeho funkcí
- > došlo-li k poškození jeho skříňky.

### **Pokud nebudete přístroj delší dobu používat**

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat popř. za bouřky odpojte přístroj od elektrické sítě a od přístroje odpojte anténu.

**Možnosti připojení přístroje**

- a) Připojení vnější jednotky (LNC) ke vstupu pro připojení LNC (LNC IN) přístroje.
- b) Připojení přístroje k televizoru kabelem s konektory SCART.
- c) Připojení VCR k přístroji kabelem s konektory SCART.
- d) Připojení analogového výstupu audio přístroje k HiFi systému.
- e) Připojení přístroje k elektrické síti.

## 4 Připojení přístroje

Odkazy **a**, **b**, **c** ... atd. se vztahují k obrázku na str. 10.

### 4.1 Vnější jednotka (a)

Koaxiálním kabelem s konektory F propojte vnější jednotku s konektorem LNC IN na zadním panelu přijímače. Věnujte pozornost pokynům uvedeným v kapitole 6 (Nastavení).

### 4.2 Připojení televizoru (b)

Kabelem s konektory SCART připojte přístroj k televizoru. Pokud je používán televizor vybaven odpovídající funkcí bude zapnutím přijímače televizor automaticky přepnut na zpracování signálu z připojeného přijímače.

### 4.3 Připojení VCR (c)

Pro připojení přijímače k televizoru použijte kabel s konektory SCART. Po zahájení přehrávání VCR je VCR generován spínací signál, který je prostřednictvím přijímače přiváděn do televizoru - tímto signálem bude televizor automaticky přepnut na zpracování signálu z VCR. Pokud není tento signál VCR generován přepněte přijímač stlačením tlačítka **0/AV** na použití externího vstupu **AV**. Přepnutí přijímače na normální provoz dalším stlačením tlačítka.

### 4.4 Připojení HiFi systému

#### 4.4.1 Analogové připojení (d)

Pro oddělené zpracování zvuku z přijímače připojte analogový výstup audio (konektory cinch **Audio L** a **Audio R**) ke vstupním konektorům CD, AUX nebo LINE IN HiFi systému (věže, zesilovače). Pro připojení nepoužívejte konektory PHONO zesilovače (věže) - jsou určeny pro signál z analogového gramofonu s odlišnou výstupní úrovní a charakteristikou.

#### 4.4.2 Digitální připojení (d)

Pokud jsou používány zesilovač (věž) vybaveny digitálním (optickým nebo koaxiálním) vstupem použijte pro jejich připojení **digitální optický** nebo **digitální koaxiální výstup audio** přijímače.

Na výstupu přijímače je (v závislosti na přijímaném TV programu) digitální výstup audio používající vzorkovací kmitočty 32; 44,1 nebo 48 kHz.

Kromě toho může být na těchto výstupech k dispozici datový proud digitálního signálu audio ve formátu Dolby Digital (AC 3).

#### 4.5 Konektor sériového rozhraní RS 232

Konektor je určen pro aktualizaci software přijímače popř. pro naprogramování přijímače prostřednictvím PC nebo jiného přijímače (stejného výrobce a modelu).

#### 4.6 Připojení přístroje k elektrické síti (e)

Připojení přístroje k elektrické síti je posledním krokem jeho instalace.

- > Pro napájení přístroje je specifikováno napětí 230 V ~/ 50 - 60 Hz, pro připojení přijímače k elektrické síti použijte síťový kabel z příslušenství přijímače.

### 5 Výchozí nastavení přijímače

Po připojení přístroje za dodržení pokynů uvedených v kapitole 4 zapněte přístroj podle pokynů uvedených v kapitole 7.

Po prvním zapnutí přístroje bude na TV obrazovce zobrazena obrazovka průvodce instalací přijímače **AutoInstall** (obrázek 5.1) jejímž prostřednictvím je možná realizace důležitých nastavení přijímače.

Pro nastavení použijte tlačítka na ovladači, zrušení instalace (možné kdykoliv) stlačením **červeného** tlačítka. Stlačením **zeleného** tlačítka je možné přepnutí do předcházejícího kroku instalace (pro opravu event. chybně vloženého údaje).

Pokud nebude výchozí instalace přijímače provedena popř. pokud bude v jejím průběhu zrušena budou používána nastavení přijímače naprogramovaná z jeho výroby.

**Dále popisovaná nastavení jsou pouze příkladem** - přesný průběh instalace závisí na vámi provedených výběrech a nastaveních. Z uvedeného důvodu dodržujte pokyny uváděné na TV obrazovce.

**Jazyk obsluhy** (pro nabídky a hlášení na TV obrazovce)

- > Stlačením tlačítka **OK** bude zobrazena obrazovka **Jazyk obsluhy** - viz obrázek 5-2.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný jazyk.
- > Výběr potvrďte tlačítkem **OK**.

**Jazyk audio**

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte preferovaný jazyk pro audio - viz obrázek 5-3.

Po ukončení instalace bude uspořádání programů v seznamu oblíbených programů provedeno v souladu s vaším výběrem.

- > Výběr potvrďte tlačítkem **OK**.

#### **Nastavení země** (specifikování země instalace přijímače)

- > Z následující obrazovky **Nastavení země** (viz obrázek 5-4) vyberte tlačítka **nahoru / dolů** země odpovídající časovému pásmu místa instalace přijímače. V závislosti na výběru budou automaticky nastavovány hodiny.
- > Pro uložení výběru do paměti stlačte tlačítko **OK** - přejdete tak do další části instalace související s konfigurací antény přijímače.

#### **Konfigurace antény**

V tomto kroku instalace můžete nastavení přijímače přizpůsobit konfiguraci používané antény.

- > Při požadavku na převzetí standardních nastavení antény vyberte tlačítka **nahoru / dolů** pole **Standard** a potom stlačte tlačítko **OK** (viz obrázek 5-5). Potom pokračujte bodem **Aktualizace software**.
- > Pokud používaná konfigurace antény neodpovídá standardním nastavením označte pole **Ručně** a stlačte tlačítko **OK**.

#### **DiSEqC**

- > Pokud používáte komponenty DiSEqC označte pole **Aktivovat** a potom stlačte tlačítko **OK** (viz obrázek 5-6). Další informace k DiSEqC naleznete v kapitole 10 Technické pojmy.

#### **Poloha A / Volba A**

- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte satelit přijímaný prostřednictvím nastavení DiSEqC **Poloha A / Volba A**, potvrďte tlačítkem **OK** (viz obrázek 5-7).

#### **Poloha B / Volba B**

- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte satelit přijímaný prostřednictvím nastavení DiSEqC **Poloha B / Volba B**, potvrďte tlačítkem **OK** (viz obrázek 5-8).

### **Poloha A / Volba B**

- > Tlačítky **nahoru / dolů** označte satelit přijímaný prostřednictvím nastavení DiSEqC **Poloha A / Volba B**, potvrďte tlačítkem **OK** (viz obrázek 5-9).

### **Poloha B / Volba B**

- > Tlačítky **nahoru / dolů** označte satelit přijímaný prostřednictvím nastavení DiSEqC **Poloha B / Volba B**, potvrďte tlačítkem **OK** (viz obrázek 5-10).

V dalším kroku ještě jednou překontrolujte konfiguraci používané antény.

- > Při požadavku na použití provedených nastavení vyberte tlačítka **nahoru / dolů** pole **Ano**, potvrďte tlačítkem **OK** - viz obrázek 5-11.

### **Aktualizace software**

Po nastavení antény bude přijímačem překontrolováno, zda pro přijímač neexistuje ke stažení prostřednictvím satelitu nové software. V kladném případě je potom prostřednictvím satelitu možná jeho aktualizace.

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte pole **Aktualizovat**, potvrďte tlačítkem **OK** - viz obrázek 5-12. Ze satelitu bude do přijímače staženo nové software (vyžaduje podle okolností několik minut).

### **Vyhledávání programů / ISIPRO**

Po kontrole, zda pro přijímač neexistuje nové software bude rovněž překontrolováno, zda není k dispozici nový **Seznam programů ISIPRO** - v případě jeho existence je možná jeho instalace prostřednictvím funkce **ISIPRO**.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Aktualizace seznamu programů ISIPRO** (viz obrázek 5-13).
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Ze satelitu bude stažen aktuální seznam programů ISIPRO. Věnujte prosím pozornost informacím na obrazovce a pokynům uvedeným v odstavci 8.5.3.

Pokud nebude nový seznam ISIPRO k dispozici popř. pokud nebude požadovat jeho stažení pokračujte vyhledáváním programů.

- > Podle vašich požadavků vyberte tlačítka **nahoru / dolů** volbu **Všechny programy** nebo **Všechny volné programy**.
- > Po potvrzení výběru stlačením tlačítka **OK** bude zahájeno prohledávání všech v konfiguraci antény specifikovaných satelitů, naladěné programy budou postupně ukládány do předvolby přijímače. Vyhledávání programů vyžaduje podle okolností několik minut. Věnujte prosím pozornost pokynům na TV obrazovce.

#### **Ukončení průvodce výchozí instalací přijímače**

- > Po ukončení výchozího nastavení přijímače bude zobrazena obrazovka 5-14. Pro ukončení výchozí instalace a přepnutí přijímače do normálního režimu stlačte tlačítko **OK**.

## **6 Nastavení přijímače**

Po ukončení výchozího nastavení přijímače a jeho uvedení do provozu je v případě potřeby možné nastavení některých jeho funkcí podle vašich požadavků.

### **6.1 Jazyk obsluhy**

Prostřednictvím této funkce je možná změna jazyka pro nabídky a hlášení na TV obrazovce.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku - viz obrázek 6-1.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Jazyk obsluhy**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena podnabídka **Jazyk obsluhy**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný jazyk.
- > Pro potvrzení výběru a jeho uložení do paměti stlačte tlačítko **OK**.
- > Pro přepnutí do hlavní nabídky stlačte tlačítko **Back**.

### **6.2 Základní nastavení**

Pro optimální využití přijímače jsou nutná některá jeho další nastavení a to prostřednictvím podnabídky **Nastavení**.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** přejděte do řádku **Nastavení** - viz obrázek 6-2.
- > Potvrďte tlačítkem **OK** - bude zobrazena podnabídka **Nastavení**.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** přejděte do řádku **Základní nastavení**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazena obrazovka **Základní nastavení**.
- > Ze zobrazené obrazovky vyberte tlačítka **nahoru / dolů** požadovanou funkci a nastavte ji podle vašich potřeb. Věnujte prosím pozornost event. zobrazeným pokynům na obrazovce.  
Jsou možná dále popsána nastavení.

### 6.2.1 Časový rozdíl GMT (v hodinách)

Přijímač je vybaven hodinami synchronizovanými světovým časem (GMT). Pokud prostřednictvím funkce **Země** (viz odstavec 6.2.2) nebude vybrána země pro nastavení odchylky místního času vzhledem ke světovému času (výběrem nastavení **Žádná**) použijte pro nastavení odchylky místního času od světového času tlačítka **doleva / doprava**. Tato odchylka činí v ČR +1 hodinu, v době platnosti letního času +2 hodiny.

### 6.2.2 Země

Funkce je rovněž používána pro automatické přepnutí na letní / zimní čas a naopak.

- > Po výběru této funkce specifikujte (tlačítka **nahoru / dolů**) zemi instalace přístroje - na základě této specifikace budou přístrojem automaticky seřízeny hodiny na místní čas.

### 6.2.3 Kód dálkového ovládání

Přijímač je kromě ovladače dodávaného v jeho příslušenství (kód dálkového ovládání **SAT2**) možno rovněž obsluhovat volitelným dálkovým ovladačem používajícím režim dálkového ovládání **SAT1**. Bude tak umožněna současná obsluha dvou přijímačů umístěných v jediné místnosti bez jejich vzájemného ovlivňování - jeden přijímač bude obsluhován dálkovým ovladačem používajícím režim dálkového ovládání **SAT1**, druhý z přijímačů ovladačem používajícím režim **SAT2**.

- > Pro rozhodnutí, zda má být přijímači přiřazen kód dálkového ovládání **SAT1** nebo **SAT2** stlačte po výběru odpovídajícího řádku tlačítko **OK**.  
Stlačením tlačítka **Back** je potom možný návrat do podnabídky **Nastavení**, pro přepnutí přístroje do normálního režimu stlačte tlačítko **Menu**. Provedené nastavení bude automaticky uloženo do paměti.

### 6.2.4 Hodiny STANDBY

Nastavením v tomto řádku můžete specifikovat, zda má být na displeji přístroje v pohotovostním režimu zobrazen údaj hodin či nikoliv.

- > Tlačítka **doleva / doprava** zapněte (**Zap**) nebo vypněte (**Vyp**) zobrazení údaje hodin na displeji přístroje v pohotovostním režimu.
- > Stlačením tlačítka **Back** je možný návrat do podnabídky **Nastavení**, pro přepnutí přístroje do normálního režimu stlačte tlačítko **Menu**. Provedené nastavení bude automaticky uloženo do paměti.



## 6.3 Nastavení audio / video

Tato podnabídka je používána pro optimalizaci nastavení výstupů signálů audio a video pro používaný televizor.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení**.
- > Po potvrzení výběru stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazena podnabídka **Nastavení** - viz obrázek 6-4.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení audio / video**.
- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazena obrazovka **Nastavení audio / video** - viz obrázek 6-5.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek s požadovanou funkcí a podle dále uvedených pokynů změňte / proveďte jejich nastavení. Věnujte prosím pozornost pokynům na obrazovce. K dispozici jsou následující funkce:

### 6.3.1 Formát obrazu

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte formát obrazovky používaného televizoru (**16:9** nebo **4:3**). Prostřednictvím tohoto nastavení bude formát obrazu automaticky přizpůsobován používanému televizoru.

### 6.3.2 Jazyk (audio)

- > Tlačítka **◀ / ▶** vyberte upřednostňovaný jazyk audio - bude automaticky používán (pokud bude u přijímaného TV programu k dispozici).

### 6.3.3 Jazyk (podtitulky)

Přijímačem je podporováno zobrazování podtitulků - pokud bude zapnuta funkce pro zobrazování podtitulků a pokud budou ve vybraném jazyce vysílány podtitulky budou zobrazovány.

Pokud nebyla funkce zobrazování podtitulků aktivována je možné jejich ruční zapnutí. O vysílání podtitulků přijímaným TV programem budete v informačním okně (zobrazovaném po přepnutí na příjem jiného TV programu) informováni zobrazením odpovídající ikony. Věnujte prosím rovněž pozornost pokynům uvedeným v odstavci 7.13.

### 6.3.4 Režimy konektoru SCART TV

V tomto řádku můžete tlačítka **◀ / ▶** zvolit typ signálu video, přiváděného do televizoru prostřednictvím konektoru SCART TV. Možnými výběry jsou **FBAS** (složený signál video), **RGB** nebo **S-video**. Pro standardní televizor vyberte **FBAS**.

### 5.3.5 Režimy konektoru SCART VCR

V tomto řádku můžete tlačítka **doleva / doprava** zvolit typ signálu video, přiváděného do VCR prostřednictvím konektoru SCART VCR. Možnými výběry jsou **FBAS** (složený signál video) nebo **S-video**. Pro standardní VCR vyberte **FBAS**.

### 6.3.6 Dolby Digital (AC3)

Některé filmy jsou vysílány se zvukem ve formátu Dolby Digital.

Existence tohoto formátu audio v přijímaném signále je identifikována zobrazením

ikony  v informačním okně, zobrazovaném po přepnutí na příjem TV programu.

Pokud používáte 5.1-kanálový zesilovač s digitálním koaxiálním vstupem připojeným (digitálním kabelem audio) k digitálnímu výstupnímu konektoru přijímače (optickému nebo koaxiálnímu) můžete (po odpovídajícím nastavení tohoto zesilovače - viz návod k jeho obsluze) v domácím prostředí poslouchat 5.1-kanálový prostorový zvuk.

Pokud bude přijímaným programem vysílán signál audio ve formátu Dolby Digital bude toto indikováno zobrazením loga Dolby v informačním okně. Předpokladem pro automatické přehrávání audio ve formátu Dolby Digital je nastavení funkce **Dolby Digital (AC3)** na **Zap** - pokud nebudete tuto funkci požadovat vyberte **Vyp**.

Pokud nebude funkce zapnuta je přehrávání digitálního vícekanálového zvuku možno zapnout ručně. K tomuto věnujte prosím pozornost pokynům v odstavci 7.5.1.

## 6.4 Nastavení antény

Po nastavení přijímače podle vašich požadavků je v případě potřeby nutné přizpůsobení přijímače používané anténě. Satelity specifikované výchozím nastavením přijímače jsou uvedeny v nabídce **Nastavení antény**, pokud byla výchozí instalace předčasně ukončena nebo pokud nebyla provedena jsou v paměti přijímače (z výroby) uložena nastavení pro příjem programů ze satelitů ASTRA a EUTELSAT. Pokud budete chtít přijímat programy z jiných než z těchto satelitů nebo pokud budete chtít používat rovněž i jiné LNC jsou nutná dále uvedená nastavení přijímače.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku - viz obrázek 6-6.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena nabídka **Nastavení** - viz obrázek 6-7.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení antény**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazena nabídka **Nastavení antény** - viz obrázek 6.8.  
Prostřednictvím této nabídky jsou možná následující nastavení:

### 5.4.1 Zapnutí / vypnutí DiSEqC

DiSEqC je digitální řídicí signál pro řízení komponent DiSEqC prostřednictvím kabelu pro připojení LNC k přijímači. Pokud jsou součástí vnější jednotky komponenty DiSEqC je nutné zapnutí řízení DiSEqC:

- > Tlačítkem **OK** po výběru tohoto řádku zapněte popř. vypněte řízení komponenty DiSEqC.  
Vzhledem k tomu, že při vypnutém řízení DiSEqC bude používáno pouze jedno LNC bude v tomto případě nabídka omezena pouze na konfigurování jednoho LNC.

### 6.4.2 Nastavení spínací matice

Nabídka je konfigurována pro ovládání 4 připojených LNC ovládaných prostřednictvím DiSEqC. Z výroby je přístroj naprogramován tak, že satelity ASTRA a EUTELSAT jsou přijímány v polohách A/A resp. B/A spínačů. Při požadavku na jinou konfiguraci spínání nebo při požadavku na jiné využití spínací matice je možné přizpůsobení spínací matice podle následujících pokynů:

- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte (výběrem odpovídajícího řádku) polohu spínače DiSEqC, které chcete přiřadit satelit, např. **A/B 3 Žádný satelit**.
- > Stlačte tlačítko **OK**.  
Bude zobrazena tabulka pro výběr satelitů.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte požadovaný satelit, pro přepnutí na předcházející / následující stranu seznamu použijte tlačítka **◀ / ▶**. Pokud není v seznamu veden požadovaný satelit vyberte pro jeho vložení řádek **User 1** až **User 14**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK** - označený satelit bude vložen do pozice označené v nabídce **Nastavení antény**.

Uvedeným postupem zpracujte všechny údaje v nabídce tak, aby odpovídaly skutečnosti. U poloh, které nepožadujete specifikujte **Žádný satelit**.

### 6.4.3 Další nastavení / Vlastnosti LNC

Po nastavení spínací matice antény je nutná kontrola popř. nastavení dalších funkcí.

- > Tlačítka **doleva / doprava** přejděte do sloupce **Konfigurace**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte v řádku, jehož nastavení chcete překontrolovat nebo změnit pole **Další**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

Bude zobrazena podnabídka, jejímž prostřednictvím je možná změna nastavení LNC popř. ve které je možno nastavit zkušební transpondér - viz obrázek 6-9.

Jsou možná následující nastavení:

#### Typ LNC

- > V tomto řádku specifikujte tlačítka **doleva / doprava** typ používaného LNC - možnými výběry jsou **Jediné LNC; Quatro LNC; DisiCon 1 LNC, DisCon 2 LNC, DisiCon 4 LNC, C-Band LNC** a **LNC uživatele**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

#### Testovací transpondér

Následující body použijte pouze pokud budete požadovat kontrolu kvality a síly signálu některého satelitu.

#### Kmitočet transpondéru

Do tohoto řádku vložte **číslicovými tlačítky** kmitočet programu vysílaného požadovaným transpondérem.

#### Polarizace

V tomto řádku specifikujte tlačítka **nahoru / dolů** požadovanou polarizaci (**Horizontální** nebo **Vertikální**).

#### Symbolová rychlost

Tento parametr specifikuje objížšC(ýDJRRRRRRRtošR(RýHCRžh9šC(ýDKAJFžd9šR(HHA6Ržk9R(F



## 7.2 Výběr TV programu

### 6.2.1 Tlačítka Program nahoru / dolů

- > Pro výběr požadovaného TV programu použijte tlačítka **Program nahoru / dolů** na přístroji nebo tlačítka na ovladači.

### 7.2.2 Číslicovými tlačítky

- > Pro vložení čísla paměťového místa použijte **číslcová tlačítka**.

Příklady:

Pro výběr paměťového místa č. **1** stlačte tlačítko **1**.

Postupným stlačením tlačítek **1** a **4** výběr paměťového místa č. **14**.

Postupným stlačením tlačítek **2**, **3** a **4** výběr paměťového místa č. **234**.

Při vkládání vícemístných čísel paměťových míst označených nesmí být časová prodleva mezi stlačeními jednotlivých tlačítek delší než cca 3 sekundy.

Při požadavku na vložení dvoj- popř. trojmístného čísla je vyhledání paměťového místa možno urychlit delším přidržením posledního použitého tlačítka.

### 7.2.3 Použitím seznamu programů

- > Během příjmu TV stlačte tlačítko **OK** - na obrazovce bude zobrazen seznam TV programů vložených do předvolby (během příjmu rozhlasu bude stlačením tlačítka zobrazen seznam rozhlasových programů). V seznamu bude zvýrazněn aktuálně přijímaný program - viz obrázek 7-1.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný program.
- > Pro přepnutí na příjem vybraného programu znovu stlačte tlačítko **OK**.
- > Pro pohyb v seznamu použijte tlačítka **nahoru / dolů**.
- > Pro pohyb mezi stranami seznamu programů použijte tlačítka **doleva / doprava**.

#### 7.2.3.1 Výběr seznamu programů

Pro usnadnění vyhledávání programů je přijímač vybaven seznamy programů seřazených podle různých kritérií. K dispozici jsou seznam oblíbených programů (**Oblíbené programy**), seznam uspořádaný podle poskytovatelů (**Poskytovatelé**) a seznam všech programů (**Všechny programy**). Pro použití těchto seznamů postupujte podle následujících pokynů:

- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazen aktivní seznam programů.
- > Stlačením **červeného** funkčního tlačítka **Kategorie** otevřete okno s typy seznamů seznamu oblíbených programů, seznam programů podle jejich poskytovatelů nebo seznam všech programů - aktuálně používaný seznam bude v okně zvýrazněn - viz obrázek 7-2.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte např. **Všechny programy** (abecední seznam všech programů vložených do předvolby).
- > Výběr potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte ze seznamu program, který chcete sledovat.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

#### 7.2.4 Příjem zablokovaných TV programů

Při pokusu o příjem zablokovaného TV programu (prostřednictvím funkce pro zablokování příjmu TV programů vysílajících pořady nežádoucí pro děti) bude na TV obrazovce zobrazeno hlášení **PIN** - viz obrázek 7-4.

- > Pro příjem zablokovaného programu vložte **číslicovými tlačítky** platné PIN - bude přepnuto na příjem programu.

nebo

- > Přepněte přístroj na příjem nezablokovaného TV programu.

Pokud bude postupem uvedeným v odstavci 7.3.2 nastaveno **Zap** budete k vložení PIN vyzýváni při každém požadavku na příjem zablokovaného TV programu. Pro zvýšení komfortu obsluhy přístroje je vložení PIN vyžadováno během používání přístroje (v době mezi jeho zapnutím / přepnutím do pohotovostního režimu) pouze jedenkrát.

**Pokud používáte karty CONAX / CryptoWorks věnujte prosím pozornost pokynům odstavce 7.3.2.**

#### 7.2.5 Informační okno

Po každém přepnutí na příjem jiného programu bude na TV obrazovce zobrazeno informační okno obsahující číslo paměťového místa předvolby s přijímaným programem a jeho název - viz obrázek 7-5. Doplňkově budou v okně zobrazovány ikony označující některé vlastnosti přijímaného programu jako jsou např. ikona **TXT** indikující vysílání teletextu, ikona **16:9** indikující vysílání obrazu ve formátu 16:9 nebo ikona **↔** (indikuje příjem zablokovaného TV programu).

Kromě toho budou (pouze pokud jsou vysílány) zobrazovány informace o žánrech a některé další informace (v závislosti na TV společnosti).

### 7.3 Příjem zakódovaných programů

Přijímač je vybaven integrovaným dekódovacím systémem CONAX / CryptoWorks a systémem společného rozhraní, umožňujícími příjem zakódovaných programů.

Pro příjem těchto programů je (u vypnutého přístroje) nutno do slotu na přístroji vložit odpovídající kartu nebo do (vypnutého) přístroje vložit modul CI a potom platnou kartu:

- > Do slotu integrované čtečky vložte kartu CONAX / CryptoWorks.

nebo

- > Ke slotu pro připojení modulu CI vložte modul CI.
- > Do slotu modulu CI vložte platnou kartu ve směru šipky na kartě tak aby zlatý čip karty směřoval nahoru.

- > Po přepnutí na příjem zakódovaného programu budou přijímačem automaticky překontrolovány modul CI a vložená karta a pokud tyto budou vyhovovat kritériím pro dekódování naladěného programu bude přístroj přepnut na jeho příjem.

### 7.3.1 Speciální funkce

U některých TV programů jsou k dispozici různé funkce jako např. přenosů zápasů fotbalové ligy je možný výběr sledovaného utkání nebo různého zvuku (doprovodný komentář nebo zvuk ze stadionu) popř. výběr různých úhlů pohledu (při závodech formule 1).

Kromě toho je některými TV společnostmi možný výběr požadovaného času zahájení vysílání filmů.

Pokud budou některé z výše uvedených funkcí u přijímaného programu k dispozici budete na toto upozorněni odpovídajícím údajem na obrazovce - viz obr. 7-6.

- > Pro výběr požadované volby stlačte tlačítko **Option**.  
Bude zobrazeno přehledové okno s možnostmi výběru - viz obr. 7-7.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovanou volbu.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

#### 7.3.1.2 Výběr času zahájení vysílání filmu

U některých TV společností je k dispozici možnost shlédnutí filmu s různými časy zahájení jeho vysílání.

Pokud budou některé z výše uvedených funkcí u přijímaného programu k dispozici budete na toto upozorněni odpovídajícím údajem na obrazovce - viz obr. 7-8.

- > Pro výběr požadované volby stlačte tlačítko **Option**.  
Bude zobrazeno přehledové okno s možnostmi výběru - viz obr. 7-9.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte čas zahájení vysílání filmu.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

Budete tak moci sledovat film, jehož vysílání bude zahájeno ve vybraném čase.



### 7.3.2 PIN CONAX / CryptoWorks

Přijímač je vybaven funkcí pro zablokování příjmu TV programů vysílajících pořady nežádoucí pro děti (viz odstavec 8.3). U TV pořadů kódovaných systémem CONAX / CryptoWorks mohou být pořady nežádoucí pro děti před zahájením jejich vysílání označovány zobrazením informace vyžadující pro pokračování sledování TV vložení platného **PIN CONAX / CryptoWorks**. Kód obdržíte současně s kartou **CONAX / CryptoWorks**, pozor na záměnu tohoto kódu s kódem umožňujícím přístup k nastavení některých funkcí přístroje - viz odstavec 8.3.

- > Pro pokračování ve sledování TV po zobrazení hlášení vyzývajícího k vložení kódu **CONAX / CryptoWorks** vložte **číslicovými tlačítky** čtyřmístný kód **PIN CONAX / CryptoWorks**.
- > Po vložení správného kódu budete moci pořad sledovat.  
Po vložení nesprávného kódu můžete vložení kódu opakovat nebo stlačením tlačítka **Back** vyjdete z nabídky.

### 7.4 Nastavení hlasitosti

U přijímače je k dispozici možnost regulace hlasitosti - je tak usnadněno používání přijímače. Dálkovým ovladačem přijímače je potom možná obsluha všech důležitých funkcí systému a není nutno používat dálkový ovladač televizoru. Po zapnutí digitálního přijímače bude automaticky nastavena hlasitost používaná před jeho vypnutím.

- > Pro zvýšení hlasitosti použijte tlačítko **Volume +**, pro snížení hlasitosti tlačítko **Volume -**.
- > Pro okamžité umlčení zvuku / obnovení původní hlasitosti použijte tlačítko pro **zapnutí / vypnutí zvuku**.

### 7.5 Přepnutí na příjem TV / rozhlasu

Naprogramováním předvolby přijímače jsou kromě TV programů do předvolby ukládány rovněž i programy digitálního rozhlasu.

- > Pro přepnutí na příjem digitálního rozhlasu stlačte tlačítko **TV/Radio** - přístroj tak bude přepnut na příjem posledního přijímaného rozhlasového programu.
- > Dalším stlačením tlačítka **TV/Radio** bude přístroj přepnut na příjem posledního přijímaného TV programu.

### 7.5 Výběr jazyka pro audio

Pokud je přijímaný TV pořad vysílán se zvukem **v několika jazycích** nebo **s více kanály audio** bude toto indikováno zobrazením odpovídající informace - viz obrázek 7-10.

V podobném případě je možný výběr jiného jazyka audio nebo jiného kanálu vysílaného zvuku:

- > Stlačte tlačítko **Option** - na obrazovce bude zobrazeno okno se seznamem aktuálně vysílaných jazyků nebo formátů audio.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný jazyk, výběr potvrďte tlačítkem **OK**. Poté budete moci poslouchat zvukový doprovod obrazového signálu ve vybraném jazyce. Přijímač rovněž umožňuje příjem monofonního zvuku:
- > Tlačítka **doleva / doprava** je možné přepnutí na levý monofonní kanál 1 ( ) popř. na pravý monofonní kanál 2 ( ) nebo na stereofonní příjem ( ).

### 7.6.1 Zvuk ve formátu Dolby Digital

Pokud bude přijímaný pořad vysílán se zvukem ve formátu Dolby Digital budete na toho upozorněni zobrazením ikony Dolby v informačním okně, zobrazeném po přepnutí na příjem TV programu. Pokud byla funkce **Dolby Digital** podle pokynů v odstavci 6.3.6 zapnuta bude přehrávání audio automaticky zahájeno v tomto formátu.

Pokud nebyla funkce **Dolby Digital (AC3)** zapnuta je příjem zvuku ve formátu Dolby Digital možno zapnout ručně:

- > Stlačte tlačítko **Option** - na TV obrazovce bude zobrazeno výběrové okno se seznamem vysílaných jazyků obsahující rovněž informaci o vysílání zvuku ve formátu **Dolby Digital (AC3)**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte **Dolby Digital (AC3)**.
- > Výběr potvrďte stlačením tlačítka **OK**.

Poté budete moci poslouchat vysílaný zvuk ve formátu **Dolby Digital**. Při požadavku na automatické přepnutí přístroje na zpracování audio v tomto formátu postupujte podle pokynů uvedených v odstavci 6.3.6.

### 7.7 Přepnutí na příjem předchozího přijímaného programu

- > Stlačte tlačítko **Back** na ovladači - přístroj tak bude přepnut na příjem programu přijímaného před přepnutím na příjem aktuálně přijímaného programu.
- > Opakovaným stlačováním tlačítka je možné postupné přepínání mezi oběma programy.

## 7.8 Zobrazení údaje hodin a informací o přijímaném programu

Použitím této funkce je na TV obrazovce možno zobrazit informace o přijímaném programu.

- > Pro zobrazení informací o přijímaném programu stlačte tlačítko **Info** - viz obrázek 7-12.

Ve spodní části TV obrazovky bude zobrazeno okno obsahující údaj hodin, název přijímaného programu, název přijímaného pořadu s časy jeho zahájení / ukončení jakož i další informace (jejich obsah závisí na TV společnosti).

## 7.9 Další informace o programu

Pokud jsou přijímaným programem vysílány další informace je na obrazovce možno zobrazit doplňující informace o přijímaném programu.

- > Dalším stlačením tlačítka **Info** bude otevřeno druhé informační okno - viz obrázek 7-13. Součástí okna jsou rozšiřující informace o přijímaném programu.
- > Pro zobrazení dlouhých textů použijte tlačítka **doleva / doprava**.
- > Dalším stlačením tlačítka **Info** je možné (pouze pokud jsou vysílány) zobrazit informace o TV pořadu vysílaném po ukončení vysílání aktuálně vysílaného pořadu.
- > Pokud nejsou doplňující informace vysílány zobrazené informace dalším stlačením tlačítka zhasnou.

## 7.10 Informace o transpondéru

- > Stlačením tlačítka **OK** zobrazte obrazovku **Navigator**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte program, jehož informace chcete zobrazit.
- > Stlačte tlačítko **Option** - na obrazovce budou zobrazeny informace o transpondéru - viz obrázek 7-14.
- > Pro zobrazení dalších informací (jako jsou informace **audio / video**, o přijímaném **programu**, popř. rovněž i informace o event. používaném systému kódování (**CA**)) použijte **barevná tlačítka**.
- > Pro zhasnutí zobrazených informací stlačte tlačítko **Menu**.

## 7.11 Zastavení obrazu na obrazovce

- > Pro zastavení obrazu na obrazovce stlačte tlačítko **Stop / Freeze frame**.
- > Přepnutí na pohyblivý obraz dalším stlačením tlačítka.

## 7.12 Automatické vypnutí přístroje (Sleep-Timer)

- > Opakovaným stlačováním tlačítka **Sleep Timer** naprogramujete na obrazovce čas, po jehož uplynutí požadujete automatické vypnutí přístroje. Rozsah nastavení od 15 minut do 2 hodin (v krocích po 15 minutách).  
Po uplynutí naprogramovaného času bude přístroj přepnut do pohotovostního režimu.

## 7.13 Příjem teletextu

### 7.13.1 Příjem teletextu prostřednictvím dekodéru teletextu televizoru

Pro obsluhu funkcí televizoru souvisejících s příjmem teletextu použijte tlačítka na ovladači televizoru - viz návod k jeho obsluze. Při výskytu problémů (jako např. překrývání informací teletextu TV obrazem) přepněte výstup signálu video z přijímače do televizoru (zásuvka SCART TV) na výstup složeného signálu video (FBAS) - viz odstavec 6.3.4.

### 7.13.2 Příjem teletextu prostřednictvím dekodéru teletextu přijímače

Alternativně je pro příjem teletextu možno použít dekodér teletextu (součást obvodů přijímače) - jedná se o dekodér TOP-textu. Informace teletextu jsou u TOP-textu uspořádány podle jejich tématiky do skupin a bloků - je tak dosahováno zvýšení jejich přehlednosti.

- > Přepněte na příjem TV programu jehož teletext chcete sledovat.
- > Stlačte tlačítko **Teletext** - na TV obrazovce bude zobrazena strana teletextu - viz obrázek 7-15.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte ve formátu trojčíslí číslo požadované strany teletextu - bude zobrazeno v levém horním rohu obrazovky.  
Po vložení posledního čísla bude zahájeno vyhledávání požadované strany - její zobrazení vyžaduje podle okolností několik sekund.  
Pro zobrazení strany teletextu se seznamem vysílaných informací vyhledejte stranu č. 100 (platí pro všechny TV programy).
- > Pro přepnutí na předcházející / následující stranu teletextu stlačte **červené** popř. **zelené** tlačítko.
- > Stlačením **žlutého** tlačítka bude zobrazena první obrazovka skupiny informací teletextu zobrazené ve žlutém poli ve spodní části obrazovky.
- > Pro vyvolání první obrazovky skupiny informací teletextu zobrazené ve spodní části obrazovky v modrém poli stlačte **modré** tlačítko.

### **Zobrazení strany teletextu na pozadí vysílaného obrazu**

- > Dalším stlačením tlačítka **Teletext** bude strana teletextu zobrazena na pozadí obrazu přijímaného TV programu.
- > Pro přepnutí přijímače do normálního režimu znovu stlačte tlačítko **Teletext**.

### **Zastavení postupné změny podstran teletextu**

- > Po stlačení tlačítka **Stop / Freeze** bude v levém horním rohu obrazovky zobrazen údaj **Stop** a současně bude zastavena automatická postupná změna obrazovek podstran rozsáhlých informací teletextu (rotace podstran). Obnovení rotace podstran teletextu dalším stlačením tlačítka **Stop / Freeze**.
- > Pro přepnutí do normálního režimu stlačte tlačítko **Back**.

## **7.14 Podtitulky**

Pokud jsou vysílány podtitulky bude toto indikováno zobrazením hlášení **Vyberte podtitulky**. Pokud byla (postupem uvedeným v odstavci 6.3) aktivována funkce pro zobrazování podtitulků a pokud jsou podtitulky ve vybraném jazyce vysílány budou zobrazovány.

Pokud jsou podtitulky vysílány pouze v jiném než vybraném jazyce popř. pokud jsou podtitulky vysílány prostřednictvím teletextu je možné je zapnout ručně:

- > Opakovaným stlačováním tlačítka **Option** zobrazte na TV obrazovce výběrové okno se seznamem vysílaných jazyků pro podtitulky popř. s číslem strany teletextu vysílající podtitulky k přijímanému TV pořadu.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný jazyk / stranu teletextu.
- > Pro zobrazení podtitulků stlačte tlačítko **OK**.

Věnujte prosím pozornost tomu, že funkce je k dispozici pouze pokud jsou skutečně vysílány podtitulky a že provedené nastavení je aktivní pouze pro přijímaný TV pořad.

## **7.15 Elektronický průvodce TV pořady (SFI)**

Přijímač je vybaven elektronickým ekvivalentem TV programových týdeníků (**EPG** - Electronic Program Guide - označení **SFI** je německou zkratkou označení této funkce), jehož prostřednictvím můžete na TV obrazovce zobrazit (v závislosti na rozsahu informací vysílaných jednotlivými TV programy) přehled informací o pořadech vysílaných v průběhu dnešního nebo i následujících dní.

### Informace SFI umožňují:

- > zobrazení informací o vysílaných pořadech na TV obrazovce
- > rezervaci jednotlivých pořadů - v okamžiku zahájení vysílání rezervovaného pořadu bude přístroj přepnut na jeho příjem
- > naprogramování timerů
- > vyhledávání a příjem TV pořadů podle jejich typů (žánrů).

#### 7.15.1 Načtení dat SFI

Informace SFI uložené v paměti přístroje jsou aktualizovány v čase naprogramovaném podle pokynů uvedených v odstavci 8.2. Předpokladem pro aktualizaci dat SFI je, že v okamžiku plánované aktualizace dat SFI musí být přístroj v pohotovostním režimu. Načítání dat informací SFI je na displeji přístroje indikováno zobrazením údaje **Zavádím SFI**. Pokud bude přijímač v naprogramovaném čase aktualizace dat SFI používán nebude aktualizace provedena.

Pro ruční zahájení zavedení dat SFI stlačte bezprostředně po přepnutí přístroje do pohotovostního režimu (v době kdy je na displeji zobrazen údaj **Stand-by**) tlačítko **SFI**. V průběhu zavádění informací SFI bude údaj **Zavádím SFI** na displeji doplněn procentuálním údajem indikujícím objem zavedených dat.

Čas pro načítání dat informací SFI závisí na objemu načítaných informací. Maximem je načtení dat SFI pro následujících 7 dní (v závislosti na objemu načítaných dat je však možné načtení informací pro menší než uvedený počet dní).

Pro specifikování TV programů, jejichž data (informace o vysílaných pořadech) mají být načtena postupujte podle pokynů v odstavci 8.1.5.

#### 7.15.2 Přerušování načítání dat SFI

Pro přerušování načítání dat zapněte přijímač - k dispozici vám tak budou data poslední aktualizace SFI.

#### 7.15.3 Vyvolání informací SFI na TV obrazovku

- > Zapněte přijímač a televizor, přepněte televizor na zpracování signálu z přijímače.
- > Stlačte tlačítko **SFI** na ovladači.

Na obrazovce budou zobrazena data SFI - viz obrázek 7-16. Budou zobrazeny informace o TV pořadech vámi specifikovaných TV programů nebo programů zahrnutých do výchozích nastaveních z výroby (viz odstavec 8.2).

Použitím funkce SFI se potom budete moci informovat o podrobnostech jednotlivých TV pořadů - k dispozici jsou funkce pro přepnutí na příjem požadovaného pořadu, naprogramování jeho příjmu prostřednictvím timeru atd.- viz další text návodu.

#### **6.14.4 Nyní (tabulka s aktuálně vysílanými TV pořady)**

Na TV obrazovce bude nejdříve zobrazena tabulka s aktuálně vysílanými TV pořady (**NYNÍ**) - viz obrázek 7-16. Ve žlutém sloupci vpravo vedle názvů TV programů je zobrazena proběhlá doba aktuálně vysílaných TV pořadů

- > Pro výběr požadovaného TV programu použijte tlačítka **nahoru / dolů**, pro pohyb v tabulce (zobrazení následujících / předcházejících stran informací) použijte tlačítka **doleva / doprava**.
- > Budou vám tak k dispozici funkce SFI - viz odstavec 7.14.3.
- > Stlačením **žlutého** tlačítka bude přepnuto na zobrazení tabulky se seznamem TV pořadů, vysílaných po ukončení aktuálně vysílaných pořadů (**POTÉ**) - viz odstavec 7.15.5.

nebo

- > Pro přepnutí přijímače do normálního režimu stlačte tlačítko **TV/Radio**.

#### **7.15.5 POTÉ (tabulka s následujícími TV pořady)**

- > Pro přepnutí do tabulky **POTÉ** (s pořady vysílanými po ukončení vysílání aktuálně vysílaných pořadů) ze zobrazené tabulky **NYNÍ** stlačte **žluté** tlačítko - viz obrázek 7-17.
  - > Po zobrazení tabulky vám budou k dispozici funkce uvedené v odstavci 7.15.3.
  - > Stlačením **žlutého** tlačítka bude přepnuto do tabulky **VÍCE** (viz odstavec 7.15.6).
- nebo
- > Stlačením **zeleného** tlačítka nebo tlačítka **Back** přejděte zpět do tabulky **NYNÍ**.
- nebo
- > Pro přepnutí přijímače do normálního režimu stlačte tlačítko **TV/Radio**.

#### **7.15.6 VÍCE (tabulka s dalšími informacemi)**


- > Pro zobrazení tabulky **VÍCE** ze zobrazené tabulky **POTÉ** stlačte **žluté** tlačítko - viz obrázek 7-18.  
V horním řádku tabulky bude zobrazeno doplňkové okno s údajem času otevření tabulky.
- > Dalším stlačením **žlutého** tlačítka přejdete k časovým údajům zobrazeným ve žlutém poli tabulky.

- > Přidržením stlačeného **žlutého** tlačítka bude zahájeno trvalé vyhledávání. Pro zlepšení přehlednosti budou zobrazovány časové informace. Pro pohyb v tabulce vzad použijte stejným způsobem **zelené** tlačítko. Ve spodním okraji obrazovky jsou zobrazovány dny v týdnu. Pokud jsou k jednotlivým dnům v týdnu k dispozici informace o TV pořadech budou tato pole označena.
- > Pro zobrazení informací o TV pořadech vysílaných v požadovaný den stlačte **číslicové tlačítko** odpovídající požadovanému dni v týdnu.  
nebo
- > Pro přepnutí do tabulky **POTÉ** stlačte tlačítko **Back**.

### 7.15.7 Funkce SFI

Pro použití funkce **SFI** vyvolejte podle pokynů uvedených v odstavci 7.15.3 obrazovku **SFI**.

#### 7.15.7.1 Zobrazení informací SFI

Je možné získání informací o označeném TV programu popř. o označeném TV pořadu. Existence informací o vysílaných pořadech je v tabulce označena ikonou  umístěnou vedle údaje označujícího TV program.

- > Pro vyvolání požadovaných informací vyberte tlačítka **nahoru / dolů** nebo **barevnými tlačítky** požadovaný TV program.
- > Pro zobrazení informací stlačte tlačítko **SFI**. Pro zobrazení dlouhých textů použijte tlačítka **doleva / doprava**.
- > Pro přepnutí do předcházející tabulky stlačte tlačítko **Back**.

#### 7.15.7.2 Programování timeru SFI

Průvodce TV pořady SFI umožňuje snadné naprogramování událostí timeru.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** nebo **barevnými tlačítky** vyberte požadovaný TV pořad.
- > Pro otevření výběrového okna stlačte **červené** funkční tlačítko **Timer**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný **typ timeru** - viz odstavec 7.16.1.2.
- > Stlačte tlačítko **OK** - pro kontrolu bude zobrazena nabídka **Správa timeru** ve které můžete v případě potřeby provést požadované změny programu - viz odstavec 7.16.
- > Pro přepnutí do předcházející tabulky stlačte tlačítko **Back**. V okamžiku zahájení vysílání označeného pořadu bude přístroj přepnut na jeho příjem.



Pokud bude přístroj zapnut timerem připojeného VCR bude toto na displeji indikováno zobrazením údaje **rEc**. Současně bude vypnuta většina funkcí dálkového ovládání (pro zabránění náhodnému zrušení nebo ukončení záznamu).

U přístroje v pohotovostním režimu bude aktivní timer indikován blikáním dvojtečky v údajích hodin popř. LED.

#### **Výmaz události SFI**

- > Při požadavku na stornování události timeru SFI označte opakováním výše uvedeného postupu pořad, který chcete vymazat.
- > Stlačením **červeného** funkčního tlačítka **Timer** otevřete výběrové okno.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** označte řádek **Vymazat timer**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Pro zrušení zahájeného záznamu přepněte přístroj tlačítkem **On/Stand-by** do pohotovostního režimu.
- > V případě potřeby je přístroj možno opět zapnout a použít jej podle vašich potřeb.

#### **7.14.7.3 Přehled programů SFI**

Pro zobrazení tabulky s přehledem pořadů vysílaných v průběhu požadovaného dne v týdnu vybraným TV programem postupujte následovně:

- > Stlačte tlačítko **SFI**.  
Na TV obrazovce bude zobrazena obrazovka **NYNÍ**.
- > Stlačením **modrého** funkčního tlačítka **Nabídka SFI** otevřete výběrové okno.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** označte řádek **Program**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazen denní přehled TV pořadů vysílaných vybraným TV programem - viz obrázek 7-19.
- > Pro pohyb v tabulce (označení požadovaného pořadu nebo času) použijte tlačítka **nahoru / dolů** nebo **doleva / doprava**.  
Ve spodní části obrazovky budou zobrazeny údaje označující jednotlivé dny v týdnu. Pokud jsou pro jednotlivé dny v týdnu k dispozici informace o TV pořadech budou odpovídající pole označena.
- > Pro zobrazení informací o TV pořadech vysílaných v určitý (označený) den stlačte odpovídající **číslicové tlačítko**.

### **Zobrazení přehledu SFI o TV pořadech vysílaných jiným TV programem**

- > Stlačte **zelené** funkční tlačítko **Program**.  
Bude zobrazen seznam TV programů, pro které jsou k dispozici informace o TV pořadech - viz obrázek 7-20.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** nebo **doleva / doprava** vyberte požadovaný TV program.
- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazen seznam TV pořadů vysílaných vybraným TV programem.

### **7.15.7.4 Přehled pořadů podle jejich žánrů**

Pokud se zajímáte o TV pořady určitého žánru (např. filmy, sport, zprávy atd.) je možné vytvoření seznamů pořadů podle jejich žánrů.

- > Stlačte tlačítko **SFI** - bude zobrazena tabulka **NYNÍ**.
- > Stlačením **modrého** funkčního tlačítka **Nabídka SFI** otevřete výběrové okno.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Žánry**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > **Zeleným** funkčním tlačítkem **Žánry** otevřete okno se seznamem žánrů, které jsou k dispozici - viz obrázek 7-21.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** nebo **doleva / doprava** vyberte požadovaný žánr, výběr potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazen denní seznam pořadů vybraného žánru - viz obrázek 7-22.
- > Pro výběr požadovaného pořadu použijte tlačítka **nahoru / dolů**.
- > Pro zobrazení následující / předcházející obrazovky seznamu použijte tlačítka **doleva / doprava**.  
Ve spodní části obrazovky budou zobrazeny údaje označující jednotlivé dny v týdnu. Pokud jsou pro jednotlivé dny v týdnu k dispozici informace o TV pořadech budou odpovídající pole označena.
- > Pro zobrazení informací o TV pořadech vysílaných v určitý (označený) den stlačte odpovídající **číslicové tlačítko**.

### **7.15.8 Ukončení používání SFI**

- > Stlačte tlačítko **Menu** nebo tlačítko **TV/Radio**.

## 7.16 Záznamy TV pořadů za vaší nepřítomnosti

Přijímač je vybaven dvěma timery - timerem pro přepnutí na příjem naprogramovaného TV pořadu vysílaného specifikovaným TV programem a timerem pro řízení záznamů připojeným VCR. Postupy programování timerů se liší pouze zadáním odpovídajícího typu timeru.

K dispozici jsou dvě varianty programování timerů a sice využitím informací SFI - viz odstavce 7.15.7.2 nebo vložení jednotlivých parametrů programu timeru, o kterém bude pojednáno v této kapitole.

### 1. Timer VCR

Timer je používán pro automatické zapnutí / vypnutí (přepnutí přístroje do pohotovostního režimu) pro záznam TV pořadu připojeným přístrojem pro záznam (především VCR). Věnujte pozornost tomu, že kromě naprogramování přijímače je rovněž nutné odpovídající naprogramování přístroje použitého pro záznam - viz návod k jeho obsluze.

Po zapnutí přístroje tímto timerem bude na displeji přístroje zobrazen údaj **rEc**, současně budou (z důvodu zabránění event. zrušení nebo nežádoucího ukončení záznamu) zablokována tlačítka na ovladači. Aktivní timer VCR bude na displeji přijímače v pohotovostním režimu indikován blikáním dvojtečky mezi údajem hodiny a minut popř. blikáním LED.

### 2. Timer pro přepnutí na příjem požadovaného TV programu

Pokud je přijímač zapnut bude po dosažení naprogramovaného času automaticky přepnut na příjem požadovaného TV programu. Na rozdíl od timeru VCR zůstávají po aktivování timeru tlačítka na ovladači plně funkční, přístroj je možno obsluhovat bez jakýchkoliv omezení a po ukončení pořadu nebude přístroj přepnut do pohotovostního režimu.

### 7.15.1 Naprogramování timeru uživatelem

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Správa timeru**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Správa timeru** - viz obrázek 7-23.0
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný typ timeru.
- > Stlačením tlačítka **OK** bude zobrazena obrazovka pro naprogramování timeru -viz obrázek 7-24.

Pro naprogramování timeru postupujte podle následujících pokynů:

#### Zdroj

- > Tlačítka **nahoru / dolů** a / nebo **doleva / doprava** označte pole **Zdroj**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

- > Z otevřeného výběrového okna vyberte tlačítka **nahoru / dolů** zdroj signálu (**TV** nebo **Radio**).
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazen seznam TV nebo rozhlasových programů.
- > Ze seznamu vyberte požadovaný program.
- > Pro pohyb v seznamu nahoru / dolů použijte tlačítka **nahoru / dolů**.
- > Pro pohyb mezi stranami seznamu použijte v případě potřeby tlačítka **doleva / doprava**.
- > Pro převzetí výběru do programu stlačte tlačítko **OK**.

#### **Datum**

- > **Tlačítka se šipkami** vyberte pole **Datum**.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte (ve formátu čtyřčíslí) datum zahájení vysílání požadovaného pořadu.

#### **Start**

- > **Tlačítka se šipkami** vyberte pole **Start**.
- > Číslicovými tlačítky vložte čas zahájení vysílání pořadu.

#### **Stop**

- > Opakováním postupu vložení času zahájení záznamu vložte do pole **Stop** čas ukončení záznamu (pouze pro přepnutí přístroje na záznam požadovaného pořadu).

#### **Opakování**

- > Tlačítka se šipkami označte pole **Opakování**.
- > Stlačte tlačítko **OK**.  
Bude zobrazeno výběrové okno ve kterém můžete specifikovat četnost záznamu:
  - 1x** pro jednorázově vysílané pořady
  - D** pro pořady vysílané denně ve stejnou dobu
  - 1 T** pro pořady vysílané jednou týdně ve stejný den a ve stejnou dobu
  - 1-5** pro pořady vysílané denně od Po do Pá
  - 6-7** pro pořady vysílané pouze v So a v Ne
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovanou četnost příjmu / záznamu.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

#### **Převzetí dat do paměti**

- > Po ukončení programování stlačte pro uložení programu do paměti **žluté** funkční tlačítko **Převzít**.

Pokud byl naprogramován pořad vysílaný TV programem jehož příjem je provedením pokynů uvedených v odstavci 8.3 zablokovan je před uložením programu timeru do paměti nutno vložit platné PIN.

- > Stlačením tlačítka **TV/Radio** přepněte přístroj do výchozího režimu.

### 7.16.2 Přehled programů timeru

Prostřednictvím této obrazovky je uživateli k dispozici přehled všech dosud naprogramovaných programů timerů.

- > Pro zobrazení obrazovky **Přehled programů timeru** vyvolejte výše uvedeným postupem obrazovku **Správa timeru**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Přehled programů timeru**.
- > Potvrďte stlačením tlačítka **OK**.

**Časové přesahy jednotlivých programů timeru budou v tabulce znázorněny červeně.**

### 7.16.3 Změna programu timeru

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte ze seznamu programů timeru program, který chcete změnit.
- > Stlačením **žlutého** funkčního tlačítka **Změnit** získáte přístup k nastavením vybraného programu a potom podle pokynů uvedených v odstavci 7.16.1.2 proveďte požadované změny programu timeru.
- > Po provedení změn stlačte pro uložení změn do paměti **žluté** funkční tlačítko **Převzít**.

### 7.16.4 Výmaz programu timeru

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte ze seznamu programů timeru, který chcete vymazat.
- > Stlačte **zelené** funkční tlačítko **Vymazat**.  
Bude zobrazen dotaz **Skutečně vymazat tento program?**.
- > Při požadavku na výmaz programu timeru vyberte tlačítka **doleva / doprava** **Ano**.
- > Pro výmaz vybraného programu stlačte tlačítko **OK**.

### 7.16.5 Naprogramování nové události timeru

- > Pro naprogramování timeru vyberte z obrazovky **Přehled programů timeru** tlačítka **nahoru / dolů** volný řádek.
- > Stlačením **žlutého** tlačítka **Nový** bude zobrazeno okno pro naprogramování nového programu timeru.  
Podle pokynů v odstavci 7.16.1.2 naprogramujte program timeru.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte pole **Typ**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK** - bude otevřeno okno s typy programů, které jsou k dispozici.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný typ timeru.
- > Pro převzetí vybraného typu programu stlačte tlačítko **OK**.
- > Po ukončení programování stlačte pro uložení programu do paměti **žluté** funkční tlačítko **Převzít**.

## Upozornění!

Věnujte pozornost nastavení hodin - pokud bude aktivována odpovídající funkce (viz odstavec 6.2.4) bude na displeji přístroje v pohotovostním režimu zobrazen aktuální čas. Pokud tomu tak nebude je nutné načtení časové informace (zapnutím přijímače a jeho přepnutím (na dobu cca 30 sekund) na příjem některého z TV programů, kterým je tato informace vysílána - např. německého TV programu ZDF). Po nastavení hodin bude (pokud je tato funkce naprogramována) na displeji přístroje v pohotovostním režimu zobrazen aktuální čas.

## 8. Změny výchozího nastavení přijímače

### 8.1 Konfigurace seznamu oblíbených programů

Součástí této kapitoly jsou informace o možnostech editování předvolby přijímače a seznamu oblíbených programů podle požadavků uživatele - tyto funkce jsou rovněž vhodné pro uspořádání nově vyhledaných programů v předvolbě v požadovaném pořadí. Přijímač je vybaven dvěma typy seznamů programů - seznamem oblíbených programů (**Oblíbené**) a seznamem všech programů (**Všechny**). Seznam oblíbených programů obsahuje programy, které byly do seznamu vloženy podle pokynů, uvedených v následujícím textu návodu, v seznamu všech programů jsou obsaženy všechny programy.

Kromě toho jsou součástí této kapitoly pokyny pro výmaz programů z předvolby, pro zablokování příjmu programů nevhodných pro děti (sex, násilí atd.) a pro specifikování programů pro FS1.

Stlačením tlačítka **OK** pro vyvolání seznamu programů bude na obrazovku vyvolán seznam oblíbených programů **Oblíbené**.

### 7.1.1 Vyvolání správy seznamů programů

Při požadavku na editování seznamu oblíbených programů postupujte následovně:

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku - viz obrázek 8-1.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Správa TV programů** nebo **Správa rozhlasových programů**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka správy TV nebo rozhlasových programů - viz obrázek 8.2. V pravé polovině obrazovky bude zobrazen seznam oblíbených programů - aktivování seznamu je indikováno označením aktuálně přijímaného programu. V levé části obrazovky je v abecedním pořadí uveden seznam všech programů.
- > Pro přepnutí do seznamu všech programů stlačte **červené** tlačítko.
- > Opakovaným stlačováním tohoto tlačítka bude zobrazeno výběrové okno, jehož prostřednictvím můžete uspořádat programy podle požadovaných kritérií (jako např. všechny programy, všechny volné programy, všechny nové programy, všechny vyhledané programy, všechny programy používající pro audio angličtinu nebo roztříděné podle provozovatelů programů atd.).
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný seznam (např. seznam všech programů).
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazeno další výběrové okno - viz obrázek 8-3.  
Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadované kritérium pro uspořádání programů ve vybraném seznamu. Můžete např. vybrat **Všechny programy** (pro zobrazení všech programů v seznamu) nebo **Všechny nové programy** (pro zobrazení všech nově vyhledaných programů) nebo **Všechny anglické** (pro zobrazení všech programů používajících pro audio angličtinu).
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazen seznam programů uspořádaný podle zadaného kritéria. Programy, které jsou rovněž součástí seznamu oblíbených programů budou v seznamu označeny zaškrtnutím (✓).

- > Pro přepínání mezi seznamem všech a seznamem oblíbených programů použijte **červené** funkční tlačítko **Program** nebo **zelené** funkční tlačítko **Seznam TV programů**. Aktivní seznam bude označen modrou barvou.

### 8.1.2 Vložení programu do seznamu oblíbených programů

Pro vložení programu ze seznamu všech programů do seznamu oblíbených programů vyvolejte podle pokynů v odstavci 8.1.1 obrazovku pro správu TV nebo rozhlasových programů, přepněte do seznamu všech programů a pokračujte podle následujících pokynů:

- > Stlačte **modré** funkční tlačítko **Funkce**.  
Bude zobrazeno výběrové okno se seznamem všech použitelných funkcí pro editování seznamů - viz obrázek 8-4.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte **Přidat**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte program, který chcete vložit do seznamu oblíbených programů.
- > Pro vložení vybraného programu do seznamu oblíbených programů stlačte **žluté** funkční tlačítko **Přidat**.

#### Pro současné vložení několika programů do seznamu:

Pro současné vložení několika programů do seznamu:

- > Pro přepnutí do režimu výběru stlačte tlačítko **OK**.  
Vybraný program bude na levé straně seznamu označen kroužkem.
- > Pro označení následujících popř. předcházejících programů v seznamu použijte tlačítka **nahoru / dolů**.
- > Po označení programů vložte vybrané programy stlačením **žlutého** funkčního tlačítka **Přidat** do seznamu oblíbených programů.

### 8.1.3 Výmaz programů ze seznamů

#### 8.1.3.1 Výmaz programu ze seznamu oblíbených programů

Pro výmaz programů ze seznamu zobrazte na obrazovce podle pokynů v odstavci 8.1.1 obrazovku správy programů - bude zobrazen seznam oblíbených programů.

- > Stlačte **modré** funkční tlačítko **Funkce**.  
Bude zobrazeno výběrové okno se seznamem všech použitelných funkcí pro editování seznamů - viz obrázek 8-5.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte řádek **Vymazat**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte program, který chcete vymazat ze seznamu.



- > Stlačte **žluté** funkční tlačítko **Vymazat**.  
Na obrazovce bude zobrazen dotaz **Vymazat program(y) ze seznamu?**.
- > Tlačítky **doleva / doprava** vyberte **Ano** nebo **Ne**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Program bude vymazán ze seznamu.
- > Pro současný výmaz několika programů ze seznamu označte v seznamu programy, které chcete vymazat - viz předcházející text návodu.
- > Po označení programů, které chcete vymazat stlačte **žluté** funkční tlačítko **Vymazat**.  
Na obrazovce bude zobrazen dotaz **Skutečně vymazat program(y) ze seznamu?**.
- > Tlačítky **doleva / doprava** vyberte **Ano** nebo **Ne**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

Programy vymazané ze seznamu oblíbených programů zůstanou v seznamu všech programů a lze kdykoliv vložit do seznamu oblíbených programů.

#### 8.1.3.2 Výmaz programu ze seznamu všech programů

Postupujte podle pokynů uvedených v odstavci 7.1.3.1 - po vyvolání správy seznamů programů nejdříve vyberte **červeným** funkčním tlačítkem **Programy** seznam všech programů a potom vyberte funkci **Vymazat**.

#### 8.1.4 Změna pořadí programů v seznamu

Pro změnu pořadí programů v seznamu zobrazte na obrazovce podle pokynů v odstavci 8.1.1 obrazovku správy programů - bude zobrazen seznam oblíbených programů.

- > Stlačte **modré** funkční tlačítko **Funkce**. Bude zobrazeno výběrové okno se seznamem všech použitelných funkcí editování seznamů - viz obrázek 8-6.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte řádek **Třídít**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte program, který chcete přemístit na jiné místo v seznamu.
- > Stlačte **žluté** funkční tlačítko **Třídít**. Vedle vybraného programu bude v seznamu zobrazena dvojité šipka.
- > Tlačítky **nahoru / dolů** nebo **číslicovými tlačítky** vyberte v seznamu místo, do kterého chcete přemístit označený program.

- > Stlačením **žlutého** tlačítka bude vybraný program uložen na nové místo.
- > Pro současné přemístění několika programů v seznamu označte v seznamu programy, které chcete přemístit - viz odstavec 8.1.2.
- > Stlačte **žluté** funkční tlačítko **Třídít** - vedle vybraného bloku programů bude zobrazena dvojitá šipka.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** nebo **číslicovými tlačítky** přemístěte vybraný blok programů na požadované místo v seznamu.
- > Stlačením **žlutého** tlačítka **Třídít** bude vybraný blok programů uložen na nové místo.
- > Po provedených změnách stlačte pro vyjití z nabídky tlačítko **Menu**.

## 8.2 Programování SFI

Přijímač umožňuje prostřednictvím systému satelitů ASTRA (19° východně) příjem datového kanálu s doplňkovými informacemi SFI, jehož prostřednictvím je možno získat informace o TV pořadech až na dobu jednoho týdne.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení**.
- > Potvrďte stlačením tlačítka **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Nastavení**.
- > Tlačítka **▲ / ▼** vyberte řádek **Programový časopis**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Programový časopis** - viz obrázek 8-7.
- > Pro pohyb v nabídkách na obrazovce a provádění změn použijte tlačítka **nahoru / dolů**, věnujte rovněž pozornost údajům na obrazovce.

### 8.2.1 Výběr programů pro SFI

Pro získání větší přehlednosti můžete elektronický programový časopis naprogramovat tak, aby obsahoval pouze informace o vašich oblíbených programech.

#### **Věnujte prosím pozornost :**

Čím více TV programů do elektronického programového časopisu zahrnete tím delší bude zavedení dat do přijímače a je možné, že zvětšením počtu TV programů nebude možno dosáhnout max. možné kapacity SFI (7 dní).

- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazen seznam oblíbených TV nebo rozhlasových programů se zvýrazněným aktuálním programem - viz obrázek 8-8.
- > Pro přepnutí mezi seznamem oblíbených rozhlasových nebo TV programů stlačte **zelené** tlačítko.
- > Stlačením **červeného** tlačítka bude zobrazeno výběrové okno, ze kterého je možný výběr požadovaného typu seznamu programů (např. seznamu oblíbených programů).
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný typ seznamu.
- > Výběr potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazen vybraný seznam.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte ze seznamu program, který chcete zahrnout do SFI.
- > Pro zahrnutí vybraného programu do SFI stlačte **žluté** funkční tlačítko **SFI**.
- > Pro současné vložení několika programů do **SFI** označte v seznamu programy, které chcete přemístit - viz odstavec 8.1.2.
- > Potom stlačením **žlutého** funkčního tlačítka **SFI** vložte vybrané programy do seznamu SFI.
- > Pro vyjití z nabídky stlačte tlačítko **Menu**.

#### **Ruční načtení informací o pořadech vybraných programů do paměti přijímače**

- > Stlačením tlačítka **On/Standby** přepněte přijímač do pohotovostního režimu.
- > V době kdy je na displeji přijímače zobrazen údaj **Standby** stlačte tlačítko **SFI** - bude zahájeno načítání informací o pořadech indikované zobrazením údaje **SFLd** na displeji, o průběhu načítání dat budete informováni zobrazeným procentuálním údajem (%).

- > Přerušení načítání informací o pořadech zapnutím přístroje.

## 8.2.2 Způsoby zobrazení informací SFI

Elektronický programový časopis disponuje různými možnostmi zobrazení informací SFI (kategoriemi).

### Přehled

Tento způsob zobrazení umožňuje získat rychlý přehled o pořadech všech programů zahrnutých do SFI.

### Programy

Tento způsob zobrazení poskytuje denní přehled o TV pořadech vysílaných vybraným TV programem.

### Žánry

Pokud se zajímáte o určité druhy pořadů (např. filmy, zprávy atd.) je možné zobrazení přehledu pořadů určitého žánru.

### Poslední použitý způsob zobrazení

Po výběru tohoto způsobu zobrazení bude po vyvolání SFI vždy použit poslední použitý způsob zobrazení informací SFI.

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte způsob zobrazení informací SFI, jehož použití požadujete po vyvolávání informací SFI.
- > Pokud vyberete **Žánry** je tlačítka **nahoru / dolů** nebo **doleva / doprava** doplňkově nutný výběr požadovaného žánru (např. film, zprávy, show atd.).

## 8.2.3 Čas aktualizace

- > Do pole **Čas aktualizace** vložte **číslicovými tlačítky** čas, po jehož dosažení má být zahájena automatická aktualizace dat SFI.

## 8.2.4 Aktualizace dat

- > Pro příjem datového kanálu vyberte řádek **Aktualizace**.
- > Stlačením tlačítka **OK** přepněte na **Zap**.

Pokud nebudete aktualizaci dat SFI z jakéhokoliv důvodu požadovat je příjem dat možno vypnout:

- > Pro vypnutí funkce **Aktualizace** přepněte na **Vyp**.

## 8.2.5 Kanál SFI

- > Pro zobrazení podnabídky **Kanál SFI** stlačte tlačítko **OK** - viz obrázek 8-9.

- > Pro ruční zahájení aktualizace dat SFI stlačte **červené** funkční tlačítko **Odstartovat**.

Při požadavku na změny parametrů datového kanálu pro stažení dat SFI do přijímače je v této obrazovce možné provedení změn. Informace o aktuálních datech používaného transpondéru získáte u vašeho prodejce. Za normální situace nutná není změna parametrů.

### 8.3 Dětská pojistka

Přístroj je vybaven dětskou pojistkou umožňující zablokování příjmu TV pořadů s obsahem nevhodným pro děti a mladistvé (sex, násilí ...). Prostřednictvím této funkce mohou být proti nežádoucímu zásahu zablokovány některé důležité funkce přijímače (jako např. vyvolání hlavní nabídky). Kromě toho je přístup k zablokovaným TV programům možný pouze po vložení správného PIN (čtyřmístné číslo).

Pro použití nabídek **Ochrana mládeže** postupujte podle následujících pokynů:

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Nastavení**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Nastavení**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Ochrana mládeže**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Ochrana mládeže** - viz obrázek 8-10.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** je možný pohyb v nabídkách a podle dále uvedených pokynů je možná změna jednotlivých položek. Při výběru bodů nabídky věnujte podle okolností pozornost údajům na obrazovce.

#### 8.3.1 Změna PIN

Z výroby je u přístroje nastaveno PIN **0000** - doporučujeme jeho změnu.

- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazena obrazovka pro změnu PIN - viz obrázek 8-11.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte do horního řádku platné PIN (u nového přístroje PIN **0000**).
- > Do prostředního řádku vložte **číslicovými tlačítky** nové PIN (vámi zvolené čtyřmístné číslo - je nutno si zapamatovat).
- > Do spodního řádku opakujte vložení nového PIN.
- > Po vložení potvrzení nového PIN budete automaticky vráceni do obrazovky **Ochrana mládeže**.


#### Upozornění!

Pozor na zapomenutí PIN. Pokud se tak stane kontaktujte vašeho prodejce.

### 8.3.2 Zapnutí / vypnutí dětské pojistky

- > Přejděte do řádku **Režim** a potom tlačítka **doleva / doprava** vyberte **Zap** nebo **Vyp**.

### 8.3.3 Výběr programu jehož příjem chcete zablokovat

- > Stlačte tlačítka **OK** - bude zobrazen seznam oblíbených rozhlasových nebo TV programů s označeným aktuálně přijímaným programem - viz obrázek 8-12.
- > Pro přepnutí mezi seznamem rozhlasových a TV programů použijte **zelené** tlačítka.
- > Stlačte **červené** tlačítka - bude zobrazeno výběrové okno umožňující výběr požadovaného seznamu programů (např. seznamu oblíbených programů).
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte požadovaný seznam - např. seznam oblíbených programů.
- > Po potvrzení tlačítkem **OK** bude zobrazen vybraný seznam programů.
- > Tlačítka **doleva / doprava** nebo **nahoru / dolů** vyberte program, jehož příjem chcete zablokovat.
- > Pro zablokování příjmu vybraného programu stlačte **žluté** tlačítka - vybraný program bude označen ikonou .
- > Pro současné zablokování příjmu několika programů postupujte podle pokynů v odstavci 8.1.2, pro zablokování příjmu vybraných programů stlačte **žluté** tlačítka.
- > Po ukončení programování stlačte pro vyjití z nabídky tlačítka **Menu**.
- > Při požadavku na odblokování programu postupujte podle výše uvedených pokynů - stlačením **žlutého** tlačítka po výběru zablokovaného programu ikona v řádku s programem zhasne a příjem programu bude odblokován.

## 8.4 Vyhledávání programů

Jak již bylo uvedeno je přijímač z výroby naprogramován pro příjem programů ze satelitů ASTRA a EUTELSAT. Pro vložení nových programů do předvolby nebo pro příjem jiných satelitů je jejich příjem nutno naprogramovat.

Pro vložení nových programů do předvolby existuje několik variant jejich vyhledání.

### 1. Automatické vyhledávání

Tento postup použijte při požadavku na prohledání všech satelitů specifikovaných v nabídce **Nastavení LNC** (odstavce 6.4 a 8.4).

## 2. Prohledání satelitu

Tento postup je vhodný pro vyhledávání programů ze specifikovaného satelitu.

## 3. Prohledání transpondéru

Postup je určeno pro cílené vyhledávání programů ze specifikovaného transpondéru.

## 4. Ruční vyhledávání

Tento způsob vyhledávání je určen pro cílené vyhledání určitého programu se specifikovanými hodnotami PID (identifikátorů paketu).

Po ukončení vyhledávání bude na TV obrazovce zobrazeno hlášení, kterým budete informováni o tom, kolik programů bylo vyhledáno, u kolika z nich se jedná o nové programy a kolik nově vyhledaných programů je zakódováno. Nové programy budou uloženy do seznamu všech programů (**Všechny**) a v případě potřeby je bude potom podle pokynů uvedených v odstavci 8.1 možno vložit rovněž i do seznamu oblíbených programů (**Oblíbené**).

Pro vyhledávání programů:

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte hlavní nabídku - viz obrázek 8-13.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Vyhledat**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena obrazovka **Vyhledávání** - viz obrázek 8-14.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte metodu vyhledávání programů, kterou chcete použít a potom stlačte tlačítko **OK**.

### 8.4.1 Automatické vyhledávání

Při tomto způsobu vyhledávání budou automaticky prohledány všechny v nabídce **Nastavení LNC** specifikované satelity (viz odstavce 6.4 a 9.4). Můžete rozhodnout, zda mají být vyhledány všechny (volné i zakódované) nebo pouze volné programy - viz obrázek 8-15.

- > Stlačením tlačítka **OK** specifikujte, zda mají být vyhledány pouze volné nebo zakódované programy.
- > Potvrďte stlačením **červeného** funkčního tlačítka **Zahájit vyhledávání**.  
Postup podle okolností vyžaduje čas delší než 15 minut.  
Věnujte pozornost pokynům na TV obrazovce.

### 8.4.2 Prohledání satelitu

Pro prohledání vybraného satelitu vyberte **Prohledání satelitu** - viz obrázek 8-16. Můžete rozhodnout, zda mají být vyhledány všechny (volné i zakódované) nebo pouze volné programy.

- > Pro otevření tabulky pro výběr aktivního satelitu stlačte tlačítko **OK**.

- > Pro prohledání všech aktivních satelitů vyberte tlačítka **nahoru / dolů** řádek **Všechny satelity** nebo (pro prohledání pouze požadovaného satelitu) vyberte požadovaný satelit.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte pole **Režim vyhledávání**.
- > Tlačítkem **OK** specifikujte vyhledávání pouze volných nebo rovněž i zakódovaných programů.
- > Potvrďte stlačením **červeného** tlačítka **Zahájit vyhledávání**.  
Bude zahájeno vyhledávání programů. Věnujte pozornost pokynům na obrazovce.
- > Pro zrušení vyhledávání stlačte **červené** tlačítko.

### 8.4.3 Prohledání transpondéru

Pro vyhledání programů je rovněž možné cílené prohledání specifikovaného transpondéru - pro toto je nutné vložení jeho dat - viz obrázek 8-17.

#### Satelit

V tomto řádku specifikujte satelit na kterém se nachází požadovaný transpondér.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Satelit**.
- > Tlačítkem **OK** vyvolejte tabulku s aktivními satelity.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte požadovaný satelit.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

V řádku **Satelit** bude zobrazen vybraný satelit.

#### Kmitočet transpondéru

- > Tlačítka **▲/▼** vyberte řádek **Kmitočet transpondéru**.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte požadovaný kmitočet.

#### Symbolová rychlost

Symbolovou rychlostí je specifikován objem přenášených dat za sekundu.

- > Tlačítka **▲/▼** vyberte řádek **Symbolová rychlost**.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte požadovanou symbolovou rychlost.



### **Polarizace**

- > Tlačítky **nahoru / dolů** vyberte řádek **Polarizace**.
- > Tlačítkem **OK** vyberte používanou polarizaci (**Horizontální** nebo **Vertikální**).

### **Režim vyhledávání**

- > Tlačítky **nahoru / dolů** označte řádek **Režim vyhledávání**.
- > Tlačítkem **OK** specifikujte, zda chcete vyhledávat pouze **Volné** nebo **Všechny** (volné + zakódované) programy.
- > Potvrďte stlačením **červeného** funkčního tlačítka **Zahájit vyhledávání**. Bude zahájeno vyhledávání - věnujte pozornost pokynům na obrazovce.
- > Zrušení vyhledávání dalším stlačením **červeného** tlačítka.

### **8.4.4 Ruční vyhledávání**

Pokud nebyl požadovaný program vyhledán automatickým vyhledáváním nebo prohledáním transpondéru může být pro jeho vyhledání nutné vložení doplňkových údajů specifických programu (PID - identifikátorů paketu). Tyto údaje je možno získat na internetu nebo přímo od provozovatele programu

Nabídka pro tento způsob vyhledávání programů (viz obrázek 8-18) se od nabídky **Prohledání transpondéru** liší pouze funkcemi **PCR-PID**, **Audio-PID** a **Video-PID**.

Informace o specifikování režimu vyhledávání není používána.

- > Postupujte podle pokynů uvedených v odstavci **Prohledání transpondéru**.
- > Potom tlačítka **nahoru / dolů** postupně označte řádky **PCR-PID**, **Audio-PID** a **Video-PID** a **číslicovými tlačítky** vložte do řádků odpovídající hodnoty.

### **8.4.5 Po ukončení vyhledávání programů**

Průběh vyhledávání je možno sledovat na TV obrazovce. Po ukončení vyhledávání bude na TV obrazovce zobrazeno hlášení, ve kterém bude uveden počet vyhledaných programů, počet vyhledaných nových programů, počet vyhledaných volných programů a dotaz, zda mají být vyhledané programy automaticky vloženy do seznamů TV nebo rozhlasových programů - viz obrázek 8-19. Pokud budete chtít programy převzít do seznamů automaticky můžete rozhodnout, zda mají být nové programy do seznamů vloženy **Roztříděny** nebo **Neroztříděny**.

### **Pokud vyberete Roztříděny**

Vyhledané programy budou zatříděny do seznamu oblíbených programů podle existujících kritérií třídění těchto seznamů. Pořadí programů v seznamu závisí na jazyce audio specifikovaném v kroku 6.3.2 nebo na zemi specifikované v kroku 6.2.2 a 6.2.3.

### **Pokud vyberete Neroztříděny**

Vyhledané programy budou přidány bez jejich roztřídění na konec seznamu oblíbených programů.

### **Pokud vyberete Ne**

Po výběru **Ne** nebudou nové programy přidány do seznamů oblíbených programů ale pouze do seznamu všech programů.

Pro zařazení programů do seznamů:

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte **Roztříděny** nebo **Neroztříděny**.
- > Výběr potvrďte tlačítkem **OK**.  
Věnujte prosím pozornost pokynům na TV obrazovce.
- > Pro vyjití z nabídky stlačte tlačítko **Menu**.
- > Nezávisle na tom, zda budou nové programy automaticky vloženy do seznamu oblíbených programů mohou být programy do seznamu oblíbených programů převzaty ručně - viz odstavec 8.1.

## **8.5 Servisní nastavení**

Všechna nastavení přijímače je kdykoliv možno přepnout na výchozí nastavení z výroby, kromě toho je možné předvolbu přijímače vymazat a nově naprogramovat (především pokud v důsledku různých změn např. provozovatelů atd. bude obsah předvolby přijímače neaktuální). Věnujte prosím pozornost tomu, že po výmazu obsahu předvolby je nejdříve nutno vyhledat programy a teprve potom je programy možno překopírovat ze seznamu všech programů do seznamu oblíbených programů.

- > Stlačením tlačítka **Menu** vyvolejte na obrazovku hlavní nabídku - viz obrázek 8-20.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Nastavení**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazena obrazovka **Nastavení** -viz obrázek 8-21.
- > Tlačítka **▲ / ▼** vyberte řádek **Servisní nastavení**.
- > Po potvrzení tlačítkem **OK** bude zobrazena obrazovka servisních nastavení **Servisní nastavení** - viz obrázek 8-22.

### 8.5.1 Přepnutí všech nastavení přijímače na nastavení z výroby

Po vyvolání této funkce bude většina funkcí přijímače přepnuta na jejich výchozí nastavení z výroby, některá nastavení budou vymazána a současně bude aktivován průvodce instalace přijímače **AutoInstall**.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Aktivovat nastavení z výroby**.
- > Stlačte tlačítko **OK**.  
Na obrazovce bude zobrazen dotaz **Skutečně aktivovat nastavení z výroby?**.
- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte **Ano** nebo **Zrušit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

### 8.5.2 Výmaz všech programů

Použitím této funkce bude kompletně vymazán obsah předvolby.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Vymazat všechny programy**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Na obrazovce bude zobrazen dotaz **Skutečně vymazat všechny programy?**.
- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte **Ano** nebo **Zrušit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

### 8.5.3 Aktualizace seznamu programů(ISIPRO)

Aktualizací seznamu programů bude seznam programů přijímače trvale udržován v aktuálním stavu. Pro podporu této funkce je v pravidelných intervalech satelitem ASTRA (19° východně) vysílán seznam programů, který je možno stáhnout do přijímače. V případě změn parametrů datového kanálu pro stažení dat je tato v možno prostřednictvím této nabídky korigovat - podrobné informace získáte u vašeho prodejce (za normálních okolností nejsou změny nutné).

- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Aktualizovat seznam programů**.
- > Stlačením tlačítka **OK** bude zobrazena podnabídka **Aktualizovat seznam programů** - viz obrázek 8-23.
- > Pro automatickou kontrolu, zda v seznamu není uveden nový program vyberte pole **Aktualizace**.
- > Tlačítkem **OK** přepněte na **Zap**.

- > Pro ruční zahájení aktualizace seznamu stlačte **červené** funkční tlačítko **Otestovat** a zobrazené hlášení potvrďte výběrem **Ano** - viz obrázek 8-24. Příjímačem bude provedena kontrola seznamu, v případě existence nového programu bude zobrazeno upozorňující hlášení - viz obrázek 8-25.
- > Při požadavku na pozdější stažení seznamu programů vyberte pole **Později**, potvrďte tlačítkem **OK**. Hlášení bude znovu zobrazeno po dalším zapnutí přístroje.
- > Pokud nebudete stažení nového seznamu požadovat vyberte **Odložit** a potvrďte tlačítkem **OK**. Hlášení bude potom zobrazeno teprve poté, kdy bude přenášen novější seznam programů.
- > Pro okamžité stažení seznamu potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zahájeno jeho stahování, jeho průběh je možno sledovat na obrazovce - viz obrázek 8-26.

Po stažení seznamu bude provedena aktualizace seznamu v paměti přijímače při které budou porovnány oba seznamy oblíbených programů (nový a existující). Pokud nebudou zjištěny rozdíly bude existující seznam programů nahrazen nově staženým seznamem, po zjištění rozdílu bude (v několika krocích) provedena aktualizace seznamu, v jejím průběhu budou postupně zobrazovány změny v seznamech. Rozhodnutí o tom, zda tyto změny realizovat (naladěním nových nebo výmazem neexistujících programů) záleží na uživateli.

#### **8.5.3.1 Přizpůsobení předvolby přijímače změnám v seznamu**

V tomto kroku budou zobrazeny nové popř. neexistující programy zjištěné porovnáním seznamů - viz obrázek 8-27. Pro nastavení seznamu tak, aby odpovídal aktuálnímu stavu pokračujte podle následujících pokynů:

- > Stlačením tlačítka **OK** budou aktualizována data označených programů.
- > Pokud nebudete aktualizaci dat programů požadovat vyberte tlačítka **doleva / doprava** pole **Odložit** a potvrďte tlačítkem **OK**.

### 8.5.3.2 Výmaz programů

Následujícím postupem je možný výmaz neexistujících programů uvedených v seznamu oblíbených programů.

- > Při požadavku na výmaz neexistujících programů ze seznamu - viz obrázek 8-28 stlačte tlačítko **OK**.
- > Pokud chcete tyto programy ponechat v seznamu vyberte tlačítka **doleva / doprava** pole **Odložit** a potvrďte tlačítkem **OK**.

### 8.5.3.3 Vložení nových rozhlasových nebo TV programů do seznamu

Následujícím postupem budou zobrazeny nové programy, které je možno vložit do seznamu oblíbených programů.

#### Vložení jednotlivých programů

- > Při požadavku na vložení zobrazeného programu (viz obrázek 8-29) do (přijímačem) navrženého paměťového místa v seznamu oblíbených programů stlačte tlačítko **OK**.  
nebo
- > Pro vložení programu do jiného paměťového místa vyberte tlačítka **nahoru / dolů** jiné paměťové místo, můžete rovněž použít **číslicová tlačítka**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

#### Pro současné vložení všech programů do seznamu oblíbených programů

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte **Všechny**, potvrďte tlačítkem **OK**. Programy budou podle určených kritérií vloženy do seznamu oblíbených programů.

#### Pokud nebudete vložení programu do seznamu oblíbených programů požadovat

- > Tlačítka **doleva / doprava** vyberte pole **Odložit**, potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazen dotaz na vložení následujícího programu do seznamu oblíbených programů.

## 8.5.4 Aktualizace software přijímače

Tento postup použijte pro aktualizaci (Update) provozního software přijímače prostřednictvím satelitu ASTRA (19° východně).

- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazena obrazovka **Aktualizace software** - viz obrázek 8-30.  
Pro aktualizaci software vyberte řádek **Aktualizace software**.
- > Tlačítkem **OK** přepněte na **Zap**.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte do řádku **Čas aktualizace** čas, ke kterému požadujete aktualizaci software přijímače.
- > Pro zahájení aktualizace software přijímače stlačte **červené** funkční tlačítko **Testovat**.
- > Pro vyjití z nabídky stlačte tlačítko **Menu**.

Pokud došlo ke změně parametrů datového kanálu pro stažení software je požadované změny možno realizovat v této obrazovce (postupem uvedeným v odstavci 8.3.4). Při požadavku na získání aktuálních informací souvisejících se stažením aktualizace software přijímače se prosím obraťte na vašeho prodejce.  
Za normální situace nejsou v této nabídce nutné žádné změny.

#### **Upozornění**

**Pro stažení dat aktualizace software musí být přijímač v pohotovostním režimu. Průběh aktualizace software je indikován na displeji přijímače a to údajem SATL popř. údaji SAT0 až SAT9. V průběhu aktualizace software nepoužívejte žádná tlačítka na přijímači nebo na ovladači.**

Nezávisle na tom, zda byla či nebyla provedena aktualizace software přijímače je při každém zapnutí / vypnutí přijímače přijímačem automaticky kontrolováno, zda pro přijímač není k dispozici novější verze software. Existence novějšího (než používaného) software bude na TV obrazovce indikována hlášením (viz obrázek 8-31) - pro zahájení aktualizace software přijímače postupujte podle pokynů na obrazovce.

### **8.5.5 Překopírování nastavení přijímače**

Veškerá nastavení (seznamy programů, nastavení antény atd.) tohoto přijímače (vysílač) je možno překopírovat do přijímače stejného modelu, používajícího stejnou verzi software (přijímač) - viz obrázek 8-32.

- > Oba přístroje propojte sériovým kabelem.
- > Zapněte přístroj používaný jako přijímač.
- > Pro překopírování nastavení přístroje používaného jako vysílač do přístroje používaného jako přijímače stlačte libovolné tlačítko přístroje používaného jako přijímač.  
Nastavení přístroj použitého jako vysílač budou překopírována do přístroje, použitého jako přijímač. Věnujte pozornost pokynům na TV obrazovce.

## 8.6 Konfigurace systému

Pro zobrazení systémových informací přijímače (např. aktuální verze software):

- > V obrazovce **Nastavení** označte tlačítka **nahoru / dolů** řádek **Konfiguraci systému**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Pro vyjití z nabídky stlačte tlačítko **Menu**.

## 8.7 Systém kódování / dekódování

Po výběru tohoto bodu nabídky budou zobrazeny informace o použité kartě CONAX / CryptoWorks a o modulu CI. Pro výběr zobrazených informací použijte tlačítka **doleva / doprava** nebo **nahoru / dolů**, potvrďte tlačítkem **OK**.

### Ruční inicializace modulu CI

- > Pro inicializaci modulu CI stlačte **červené** tlačítko **Vynulovat CI**.

## 8. Použití pozicionéru (DiSEqC 1.2)

Přijímač je připraven pro provoz s motorovou jednotkou (pozicionérem) pro otáčení paraboly (DiSEqC 1.2) ovládanou přijímačem prostřednictvím koaxiálního kabelu použitého pro připojení LNC k přijímači.

- > Postupem uvedeným v odstavci 6.4 (obrázek 9.1) vyvolejte nabídku **Nastavení antény** a potom podle pokynů uvedených v odstavci 6.4.1 zapněte funkci **Řízení DiSEqC**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte pozici DiSEqC (např. A/B3), které chcete přiřadit pozicionér.
- > Stlačením tlačítka **OK** bude zobrazeno okno pro výběr satelitu nebo pozicionéru - viz obrázek 9-2.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte řádek **Motorová anténa**, potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Upozornění na nastavení východního a západního limitu otáčení antény (viz obrázek 9.3) potvrďte tlačítkem **OK**.

### 9.1 Východní a západní limity otáčení antény

Pro zabránění mechanickému poškození paraboly nebo LNC je nutné specifikovat limity (dorazy) otáčení antény a to v obou směrech (východ / západ). Pokud se ve směru otáčení antény nacházejí jakékoliv překážky (stěna, komín atd.) je tyto v průběhu nastavování limitů otáčení paraboly ve směru východ / západ bezpodmínečně nutno pozorovat.

Pokud se ve směru otáčení paraboly nenacházejí překážky je limity nutno nastavit tak,

aby se anténa pohybovala poněkud před první resp. poněkud za poslední z přijímaných satelitů.

### 9.1.1 Výmaz existujících limitů otáčení antény

Před nastavením nových limitů je nejdříve nutno vymazat event. existující limity otáčení antény.

- > Tlačítka **doleva / doprava** označte sloupec **Test LNC**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte v řádku **Motorová anténa** pole **Další**, potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazena obrazovka pro nastavení pozicionéru - viz obrázek 9-4.
- > Stlačením **žlutého** funkčního tlačítka **Akce** otevřete další okno - viz obrázek 9-5.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Vymazat limity**.
- > Stlačte tlačítko **OK**.
- > Pro výmaz existujících limitů stlačte **zelené** tlačítko **Vymazat limity**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK** - viz obrázek 9-6.

### 9.1.2 Nastavení východního limitu

- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** označte pole **Uložit**.
- > Stlačením tlačítka **doprava** nastavte max. možnou popř. požadovanou východní polohu paraboly.
- > Pro zobrazení funkcí, které jsou k dispozici stlačte **žluté** tlačítko **Akce**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte **Nastavení východního limitu**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Stlačte **zelené** tlačítko, zobrazený pokyn (viz obrázek 9-7) potvrďte tlačítkem **OK**.

### 9.1.3 Nastavení západního limitu

- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** označte pole **Uložit**.
- > Stlačením tlačítka **doleva** nastavte max. možnou popř. požadovanou západní polohu paraboly.
- > Pro zobrazení funkcí, které jsou k dispozici stlačte **žluté** tlačítko **Akce**.
- > Tlačítka **▲ / ▼** vyberte **Nastavení západního limitu**.



- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Stlačte **zelené** tlačítko, zobrazený pokyn (viz obrázek 9-8) potvrďte tlačítkem **OK**.

## 9.2 Zeměpisná poloha

Znalost zeměpisné polohy místa instalace přijímače (zeměpisných souřadnic) a vhodný pozicionér významně usnadňují vyhledání poloh satelitů.

**Funkci použijte pouze pokud je podporována používaným pozicionérem!**

- > Podle pokynů uvedených v předcházejícím textu vyvolejte obrazovku pro nastavení pozicionéru.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** označte pole **Zeměpisná poloha**.
- > Stlačte tlačítko **OK** - bude zobrazena nabídka pro vložení zeměpisných souřadnic místa instalace přijímače - viz obrázek 9-9.
- > Stlačením tlačítka **OK** zapněte nebo vypněte funkci pro specifikování zeměpisných souřadnic.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte pole pro vložení zeměpisné délky a potom číslicovými tlačítky vložte zeměpisnou délku místa instalace přijímače.
- > Stlačte tlačítko **doleva** a potom tlačítkem **OK** specifikujte, zda se jedná o **Východní** nebo **Západní** délku.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte pole pro vložení zeměpisné šířky a potom číslicovými tlačítky vložte zeměpisnou šířku místa instalace přijímače.
- > Stlačte tlačítko **doleva** a potom tlačítkem **OK** specifikujte, zda se jedná o **Severní** nebo **Jižní** šířku.
- > Stlačením tlačítka **Back** přejděte do nabídky pro nastavení LNC.

Údaje zeměpisné délky a šířky vložte jako dekadickou hodnotu s jedním místem za desetinnou tečkou. Vzhledem k tomu, že tyto hodnoty jsou často uváděny ve stupních, v minutách a v sekundách je nutný jejich přepočtení na dekadickou hodnotu (zvládne každá lepší elektronická kalkulačka).

Počet stupňů nebude výpočtem ovlivněn, minuty budou vyděleny číslem 60 a výsledek bude zaokrouhlen na jedno desetinné místo, výsledek dělení bude připočítán k počtu stupňů. K sekundám nebude přihlíženo (nemají praktický vliv na první místo za desetinnou tečkou).

Příklad: Souřadnice města Daun (Německo) (sídlo firmy TechniSat):

**Zeměpisná délka (stupně) 50° 11' (45'') S**

Zeměpisná šířka (stupně) 06° 50' (10'') V

Převod zeměpisné délky na stupně:

**Zeměpisná délka = 50 + 11/60**

**Zeměpisná délka = 50 + 02 (zaokrouhleno)**

**Zeměpisná délka = 50,2**

Do pole pro vložení zeměpisné délky je tedy nutno vložit hodnotu zaokrouhlenou na jedno desetinné místo (**50,2**).

Dekadickou hodnotu zeměpisné šířky vypočtete shodným způsobem.

### **9.3 Specifikování poloh satelitů**

Pro jednotlivé satelity proveďte postupně kroky uvedené v odstavcích 9.3.1 až 9.3.3. Programování doporučujeme zahájit počínaje nejuvýchodnějším satelitem, pokračujte dalšími satelity směrem na západ a to až do dosažení nejzápadnějšího satelitu.

Z výroby je přijímač naprogramován na příjem nejčastěji přijímaných satelitů, doplňkově je možno konfigurovat (využitím poloh satelitů označených údaji **User 1** až **User 14**) pro příjem dalších satelitů.

#### **9.3.1 Nastavení pro příjem satelitů**

##### **9.3.1.1 Příjem naprogramovaných satelitů**

- > Pro vložení polohy satelitu do seznamu satelitů označte tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** pole **Nový satelit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**. Bude zobrazen seznam poloh satelitů, které jsou k dispozici - viz obrázek 9-10.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte polohu satelitu, kterou chcete převzít do seznamu.
- > Pro převzetí výběru stlačte tlačítko **OK**.

Pokud bude zapnuta funkce **Zeměpisná poloha** (viz odstavec 9.2) bude parabola automaticky nasměrována na vybraný satelit, průběh otáčení bude indikován blikajícím údajem **Otáčím se**.

Pokud bude uvedená funkce vypnuta je parabolu nutno do požadovaného směru nasměrovat ručně - viz odstavec 9.3.2.2.

### 8.3.1.2 Nastavení uživatelem definované polohy satelitu (User)

- > Pro vložení polohy satelitu do seznamu satelitů označte tlačítka ▲/▼ a ◀/▶ pole **Nový satelit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazen seznam poloh satelitů, které jsou k dispozici - viz obrázek 9-11.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** označte polohu satelitu specifikovanou uživatelem (**User 1** až **User 14**), kterou chcete převzít do seznamu.
- > Stlačením tlačítka **OK** bude zobrazena nabídka pro nastavení testovacího transpondéru. V nabídce specifikujte podle pokynů uvedených v odstavci 6.4.3 data transpondéru a používaného LNC.
- > Po nastavení transpondéru stlačte pro přepnutí do nabídky pro nastavení pozicionéru tlačítko **Back** - v nabídce bude aktivní pole pro specifikování orbitální polohy satelitu.
- > **Číslicovými tlačítky** vložte orbitální polohu uživatelem definovaného satelitu a potom stlačte tlačítko **OK**.
- > Tlačítkem **OK** specifikujte, zda se jedná o **Západní** nebo o **Východní** délku.

Pokud bude zapnuta funkce **Zeměpisná poloha** (viz odstavec 9.2) můžete nyní parabolu (prostřednictvím funkce **Otáčení na satelit** (viz odstavec 9.4.1) nasměrovat na uživatelem definovaný satelit.

Pokud bude uvedená funkce vypnuta je parabolu nutno do požadovaného směru nasměrovat ručně - viz odstavec 9.3.2.2.

## 9.3.2 Doladění paraboly

Aby bylo možno parabolu možno přesně nasměrovat na požadovaný satelit popř. pro zjištění možnosti jeho příjmu je pro každý ze satelitů specifikován testovací transpondér. Zobrazením kvality a síly signálu z tohoto transpondéru je potom možné přesné nasměrování paraboly.

### 9.3.2.1 Testovací transpondér / Konfigurace LNC

Při požadavku na změnu dat požadovaného transpondéru postupujte následovně:

- > Tlačítka **doleva / doprava** a **nahoru / dolů** vyberte pole **Seznam aktuálních satelitů**.

- > Pro otevření seznamu stlačte tlačítko **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte polohu satelitu, kterou chcete změnit, potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doprava / doleva** označte pole **Konfigurace LNC**, potvrďte tlačítkem **OK**.  
Bude zobrazena nabídka **Nastavení LNC** - viz obrázek 9-12.
- > Do zobrazené nabídky vložte podle pokynů uvedených v odstavci 6.4.3 data testovacího transpondéru a používaného LNC.
- > Pro přepnutí do nabídky pro nastavení pozicionéru stlačte tlačítko **Back**.

#### 9.3.2.2 Ruční doladění antény

Doladění optimální polohy antény je možné prostřednictvím indikace síly a kvality signálu. Parabolu nasměrujte tak, aby obě stupnice vykazovaly max. možné hodnoty.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte pole **Uložit**.
- > Trvalým stlačením tlačítka doleva (při označené poloze **V**) nebo **doprava** (při označené poloze **Z**) nasměrujte parabolu do požadované polohy.

#### 9.3.2.3 Automatické jemné doladění antény

Před uložením polohy satelitu do paměti je vhodné automatické doladění polohy paraboly. Doladěním bude parabola automaticky nastavena na optimální příjem.

- > Pro zobrazení okna s dostupnými funkcemi stlačte **žluté** funkční tlačítko **Akce**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Automatické doladění**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Automatické doladění paraboly bude zahájeno stlačením **zeleného** funkčního tlačítka **Automatické doladění**.

V průběhu automatického doladění antény bude zobrazeno hlášení **Automatické doladění** - viz obrázek 9.13).

#### 9.3.3 Uložení polohy antény do paměti

Po automatickém doladění antény je nutno uložit její polohy do paměti.

- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doprava / doleva** vyberte pole **Uložit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.

- > Poté bude (použitím zkušebního transpondéru) překontrolováno, zda je z této polohy antény možný příjem požadovaného satelitu. Současně bude určeno, zda se u ukládané polohy antény jedná o polohu naprogramovanou z výroby nebo specifikovanou uživatelem - viz obrázek 9-14. Pokud bude použito nastavení naprogramované z výroby bude zobrazeno hlášení **Zjištěna orbitální poloha xx . Uložit satelit?** - viz obrázek 9-15.
- > Pro uložení polohy satelitu do paměti vyberte tlačítka **doleva / doprava** pole **Ano**, potvrďte tlačítkem **OK**.  
Pokud bude použitím testovacího transpondéru zjištěno, že se nejedná o polohu nastavenou z výroby popř. pokud bude jeho signál příliš slabý bude zobrazeno odpovídající upozornění - viz obrázky 9-16 a 9-17.
- > Pro uložení polohy satelitu do paměti vyberte tlačítka **doleva / doprava** pole **Ano**, potvrďte tlačítkem **OK**.

## 9.4 Seznam aktuálních satelitů

Polohy satelitů uložené do paměti jsou uvedeny v seznamu, nepoužité polohy jsou v seznamu označeny symbolem „\*“.

- > Pro nasměrování paraboly do polohy uvedené v seznamu vyberte tlačítka **nahoru / dolů a doleva / doprava** pole **Seznam aktuálních satelitů**.
- > Stlačte tlačítko **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů a doleva / doprava** vyberte požadovanou polohu.
- > Stlačte tlačítko **OK**.  
Parabola bude nasměrována do vybrané polohy, v průběhu jejího otáčení bude zobrazeno blikající hlášení **Otáčím se**.

### 9.4.1 Nasměrování antény na požadovaný satelit

Pro nasměrování antény do polohy odpovídající satelitu uvedenému v seznamu je přijímač vybaven funkcí **Otáčení na satelit**.

- > Pro zobrazení okna s dostupnými funkcemi stlačte **žluté** tlačítko **Akce**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** označte řádek **Otáčení na satelit**.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Stlačením **zeleného** tlačítka **Otáčení na satelit** bude anténa nasměrována na požadovaný satelit.

## 9.5 Výmaz polohy satelitu

Pro výmaz polohy satelitu ze seznamu satelitů postupujte podle následujících pokynů:

- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** vyberte **Seznam aktuálních satelitů**.
- > Pro otevření seznamu stlačte tlačítko **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** vyberte satelit, jehož polohu chcete vymazat ze seznamu.
- > Potvrďte tlačítkem **OK**.
- > Tlačítka **nahoru / dolů** a **doleva / doprava** vyberte **Vymazat satelit**.
- > Stlačte tlačítko **OK**. Zobrazený dotaz potvrďte dalším stlačením tlačítka **OK** - poloha vybraného satelitu bude vymazána ze seznamu.

## 9.6 Referenční poloha

Při instalaci antény musí být pozicionér v referenční poloze (**0°**). Z uvedeného důvodu je možné systém kdykoliv použitím funkce **Přejít do referenční polohy** nasměřovat do referenční polohy.

- > Pro nastavení pozicionéru do referenční polohy stlačte **červené** funkční tlačítko **Přejít do referenční polohy**.

## 10. Technické pojmy

*(nach der tschechische Alphabet!!!)*

### Aktualizace software

Přijímače digitální TV jsou řízeny mikroprocesorem vyžadující použití software. Vzhledem k trvalému vývoji v jehož důsledku vznikají nové popř. jsou rozšiřovány stávající funkce mikroprocesorem řízených komponent dochází k vývoji nového software. Aby bylo tyto nové popř. rozšířené funkce používat je nutná aktualizace software (tj. náhrada stávajícího novým, zlepšeným software).

### Anténní kabel

Koaxiální kabel používaný pro propojení vf modulátoru přijímače s anténní zásuvkou televizoru jehož prostřednictvím je do televizoru nevybaveného konektorem SCART přiváděn obraz a zvuk přijímaného pořadu satelitní TV.

### AV:viz SCART

### DiSEqC

Zkratka anglického pojmu **D**igital **S**atellite **E**quipment **C**ontrol - digitální řídicí signál pro řízení komponent (přepínačů nebo pozicionérů) napájených prostřednictvím koaxiálního kabelu používaného pro připojení LNC k přijímači.

## **DVB**

Zkratka anglické pojmu **D**igital **V**ideo **B**roadcasting - univerzální technika používaná pro přenosy obrazu, grafiky, zvuku a textu (tj. dat v libovolné formě a přiměřenou kvalitou).

## **Koaxiální kabel**

Kabel používaný pro propojení LNC s přijímačem a to jak pro přenos signálu přijímaného anténou a upraveného elektronickými obvody LNC tak i pro napájení elektroniky LNC popř. používaného DiSEqC.

## **Komprimace DAT / MPEG1 / MPEG2**

Pro přenos v současné době používaného TV standardu (625 řádků a opakovacího kmitočtu 50 Hz) je nutno přenášet poměrně velký objem dat 216 MB/sekundu. Je tak požadována poměrně velká šířka pásma přenášených kmitočtů, pro její zmenšení je používána komprimace dat. V Evropě je pro komprimaci přenášených dat používán standard MPEG2, který je rozšířením dříve používaného standardu MPEG1.

## **Kmitočet**

Fyzikální veličina uvádějící počet kmitů za jednotku času. Jednotkou je 1 Hz, v praxi jsou většinou používány její násobky.

## **Kmitočet 22 kHz**

Kromě přepínání mezi dvěma nebo několika LNC prostřednictvím DiSEqC řídicím signálem 12 V = je rovněž používáno přepínání řídicím signálem o kmitočtu 22 kHz.

## **Kmitočtový rozsah**

- a) Pro příjem satelitní TV jsou používána pásma kmitočtů 11 GHz (10,7 - 11,7 GHz) nebo 12 GHz (11,7 - 12,75 GHz).
- b) U přijímačů satelitní TV se jedná o mezifrekvenční kmitočet (950 - 2 150 MHz).

## **LNB (LNC)**

Přijímací jednotka umístěná v ohnisku paraboly, převádí signál přijímaný ze satelitu na mezifrekvenční kmitočet přiváděný do přijímače.

## **LOF**

Místní oscilátor kmitající na kmitočtu uváděném v MHz nebo v GHz (hodnota kmitočtu oscilátoru závisí na přijímaném kmitočtu a na rozsahu vstupních kmitočtů používaného přijímače). Do přijímače je přiváděn produkt směšování (kmitočet získaný odečtem kmitočtu oscilátoru od přijímaného kmitočtu ze satelitu).

### **Mezifrekvenční kmitočet**

Signál ze satelitu nelze vést (běžnými) kabely a je z tohoto důvodu převáděn LNC na nižší kmitočet v rozsahu 950 - 2 150 MHz, který je možno zpracovat přijímačem.

### **Napájecí napětí**

LNC je napájen prostřednictvím koaxiálního kabelu, pro napájení LNC je z přijímače do LNC přiváděno napětí 14 nebo 18 V =.

### **Parabolická anténa**

Kovová popř. pokovená plastová anténa ve tvaru paraboly soustřeďující přijímaný signál ze satelitu do ohniska s instalovaným jedním popř. s několika LNC.

### **Polarizace**

Pro dokonalé využití přiděleného rozsahu kmitočtů jsou programy vysílány s horizontální nebo vertikální popř. s levotočivou nebo pravotočivou polarizací. Pro příjem v obou rovinách polarizace jsou třeba 2 LNC nebo univerzální LNC s přepínatelnou polarizací.

### **Přijímač satelitní TV**

Přístroj pro zpracování signálu ze satelitu přijímaného LNC, kterým je tento převáděn na mezifrekvenční kmitočet. Přivedený signál je přijímačem zpracován, produkt zpracování (signál audio a video) je přiváděn do televizoru kde je dále zpracováván.

### **Satelit**

Označení satelitu většinou názvem a poloze jeho oběžné dráhy.

ASTRA: 19° východně

EUTELSAT: 13° východně.

### **SCART**

21-vývodový konektor určený pro připojení signálu audio / video z různých zdrojů (přijímač satelitní TV, VCR, přehrávač DVD atd.) do televizoru.

### **Transpondér**

Část satelitu zpracovávající jeden nebo několik signálů TV programů (tj. jejich příjem z pozemní stanice, zesílení a opětné vyzáření směrem k zemi pro individuální příjem přijímači satelitní TV nebo rozhlasu).

### **Univerzální LNC**

LNC zkonstruované tak, že umožňuje příjem několika pásem kmitočtů ze satelitů.

V praxi používaná LNC umožňují příjem v následujících pásmech:

Low: 10,700 - 11,800 GHz ; LOF 9 750 MHz

High: 11,70 - 12,75; LOF 10 600 MHz

### **Vnější jednotka**

Označení systému instalovaného mimo budovu a sestávajícího ze satelitní antény (paraboly) a z jednoho nebo z několika LNC - slouží pro příjem jednoho nebo několika satelitů.



## 11. Technické údaje přijímače

### DBS tuner

Vstupní kmitočet	950 - 2 150 MHz
Úroveň vstupního signálu	-65 až -25 dBm
Vstupní konektor	typ F
Vstupní impedance	75 Ω
Zachycovací rozsah AVC	+/- 3 MHz
Demodulace	tvarovaná QPSK
Symbolová rychlost	1 - 45 Mbaud/sek; SCPC/MCPC
FEC	Viterbi a Reed-Solomon
Množství Viterbi	1/2; 12/3; 3/4; 5/6; 7/8, automatické nastavení
Faktor Roll-off	35%

### Čtečka karet

Typ	1 slot pro integrovaný systém CA
-----	----------------------------------

### Společné rozhraní

Typ	1 slot společného rozhraní pro moduly CI
Napájení	5 V / max. 0,3 A

### Demultiplexování

podle ISO 13818-1

### Dekódování video

Komprimace video	kompatibilní s MPEG1 a MPEG2 max. MP@ML (hlavní profil / hlavní úroveň)
Standard video	PAL / 25 Hz
Aktivní plocha obrazu	720 pixelů / 576 řádků
Formát obrazu	4:3 / 16:9
Obraz ve formátu 16:9	automatické přizpůsobení pro televizory s obrazovkou 16:9 (prostřednictvím SCART), pro televizory s obrazovkou 4:3 filtrace Letterbox

### Dekódování audio

Komprimace audio	MPEG1 & MPEG2 vrstva I a II
Režimy audio	2 jazyky (hlavní / vedlejší); stereo
Vzorkovací kmitočty	32; 44,1 nebo 48 kHz

### Parametry audio

#### Analogové výstupy

Úroveň výstupu L/R	0,5 V efekt.
Impedance výstupu	600 Ω
Celkové harmonické zkreslení	> 60 dB (1 kHz)
Poměr signálu k šumu	> 60 dB
Přeslechy	menší než 65 dB

#### Analogový vstup

Vstupní úroveň L/R	0,5 V efekt.
Vstupní impedance	> 40 kΩ
Hlasitost po zapnutí	bude použita hlasitost nastavená v okamžiku vypnutí

## Digitální výstupy audio

Výstup SP/DIF

optický (TOSLINK)  
koaxiální - konektor cinch  
Dolby Digital AC3

## Parametry video

### Výstupy:

Výstup složeného signálu video

1 V šp. - šp.; +/- 0,3 dB; 75 Ω

Výstup Y

1 V šp. - šp.; +/- 0,3 dB; 75 Ω

Výstup C

1 V šp. - šp.; +/- 0,3 dB; 75 Ω

Výstup R

0,7 V šp. - šp.; +/- 0,1 V šp. - šp. ; 75 Ω

Výstup G

0,7 V šp. - šp.; +/- 0,1 V šp. - šp. ; 75 Ω

Výstup B

0,7 V šp. - šp.; +/- 0,1 V šp. - šp. ; 75 Ω

Poměr signálu k šumu

> 60 dB

### Teletext

Filtrace teletextu

podle standardu ETS 300 472

Snímání dat teletextu

(složený signál video) - podle ITU-R;  
BT.623 - 2 řádky; 6-22 a 320-335

Paměť

800 stran

### Konektory SCART

Výstup SCART TV

složený signál video; S-video nebo RGB

Výstup SCART VCR

složený signál video; S-video

### Displej

4-místný LED, 7 segmentů

### Sériové rozhraní RS 232

Typ

RS 232; obousměrné

Rychlost toku dat

max. 115,2 kB / sek.

Provedení konektoru

D-Sub, 9 vývodů

Funkce

aktualizace software popř. naprogramování  
přijímače

### Napájení LNC

Proudový odběr

max. 400 mA; dvojitá izolace

Napájení (vertikální polarizace)

< 14,0 V bez zátěže; > 11,5 V při odběru  
400 mA

Napájení (horizontální polarizace)

< 20,0 V bez zátěže; > 17,2 V při odběru  
400 mA

V pohotovostním režimu je LNC vypnuto.

### Signál 22 kHz

kmitočet 22 kHz; rozkmit 0,6 V +/- 0,2 V

### Počet paměťových míst / Polohy satelitů

Seznamy oblíbených programů

999 TV programů

999 rozhlasových programů

Seznam všech programů

max. celkem 5 000 programů

### DiSEqC

možnost použití DiSEqC 1 a DiSEqC 1.2

<b>Data SFI</b>	max. 7 dní předem
<b>Timer</b>	max. 30 událostí; max. 1 rok předem
<b>System dálkového ovládání</b>	RC-5
Adresy subsystému	8 (režim SAT1) nebo 10 (režim SAT2)
Modulační kmitočet	36 kHz
Délka vlny infračerveného záření	950 nm
<b>Napájení</b>	
3,0 W pohotovostní režim (hodiny vypnuty)	
3,4 W pohotovostní režim (hodiny zapnuty)	
10,5 W provoz, LNC vypnuto	
18,0 W provoz, horiz. polarizace, napájení LNB 400 mA	
<b>Jmenovité napájecí napětí</b>	230 V ~; 50 / 60 Hz
Rozsah vstupního napětí	180 - 250 V / 50 Hz
<b>Rozměry</b> (š x hl. x v)	285 x 133 x 40 ... 43 mm
<b>Hmotnost</b>	cca 490 g

Změny designu a technických údajů vyhrazeny bez předchozího oznámení.

## 12. Průvodce odstraňováním poruch

Problém	Možná příčina	Odstranění
Na displeji nejsou v pohotovostním režimu zobrazeny hodiny.	Nejsou nastaveny hodiny.	Na cca 30 sekund přepněte přístroj na příjem TV programu vysílajícího údaj hodin (např. německý TV program ZDF).
Přístroj nelze zapnout popř. obsluhovat.	Přístroj je zablokován.	Vynulujte paměť (budou tak ztraceny všechna vložená nastavení): <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Odpojte přístroj od elektrické sítě.</li> <li>&gt; Současně stlačte a přidrže stlačena obě tlačítka Program na přístroji.</li> <li>&gt; Připojte přístroj k elektrické síti.</li> <li>&gt; Vyčkejte dalších cca 5 sekund na zobrazení hlášení <b>FLAS</b> na displeji a potom uvolněte obě tlačítka.</li> </ul>

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Odstranění</b>
V seznamu programů nejsou zobrazeny všechny programy.	Byl vybrán nesprávný seznam programů.	Vyberte jiný seznam programů (viz odstavec 7.2.3.1).
Zvuk v pořádku, chybí obraz.	Přístroj byl přepnut na příjem rozhlasu.	Přepněte přístroj na příjem TV.
Rušený příjem některých TV programů.	Rušení bezdrátovými telefony.	Zvětšete vzdálenost mezi základnovou jednotkou telefonu a přijímačem.
Přístroj nelze používat.	Porucha datového proudu - zablokování přístroje.	Na cca 5 sekund odpojte přístroj od elektrické sítě, potom přístroj opět připojte k elektrické síti a zapněte jej.
Nefunkční dálkový ovladač.	Vyčerpané baterie v ovladači.	V ovladači vyměňte obě baterie.
Rozpad obrazu na čtverečky, zastavení obrazu na obrazovce, ztráta obrazu, černá TV obrazovka popř. hlášení „Chybí signál“.	Silný déšť nebo sněží.	Z paraboly odstraňte sníh.
	Nesprávné nasměrování paraboly.	Změňte nasměrování paraboly.
	Příliš malá parabola (vzhledem k místu instalace přijímače).	Vyzkoušejte parabolu o větším průměru.
	Překážky mezi parabolou a satelitem (např. stromy).	Změňte umístění paraboly.
Chybí obraz i zvuk, displej svítí.	Zkrat v připojení LNC.	Vypněte přístroj a odstraňte závadu.
	Závada kabelu.	Překontrolujte všechny kabely.
	Porucha LNC.	Vyměňte LNC.
	Nebyla vybrána správná vnější jednotka.	Vyberte správnou vnější jednotku.
	Nesprávně nasměrovaná parabola.	Změňte nasměrování paraboly.
Chybí obraz i zvuk, displej je zhasnut.	Chybí napájení.	Připojte přístroj k elektrické síti a zapněte jej.
Nelze přijímat dříve přijímané TV programy.	Porucha vnější jednotky.	Překontrolujte vnější jednotku.
	Program je vysílán jiným transpondérem.	Vyhledejte program (viz odstavec 8.3).
	Program ukončil vysílání.	V tomto případě vám bohužel neporadíme.
Parabolou nelze otáčet.	Používáte nekompatibilní DiSEqC 1.2.	Použijte kompatibilní DiSEqC 1.2.

**Kapitel No. 13 hat für die tschechische Benutzer keine Bedeutung.**

## Poznámky

## **Pro denní používání přístroje**

## Denní používání přístroje

### Zapnutí / vypnutí přijímače

- > Pro zapnutí přijímače stlačte tlačítko **On/Standby** na přijímači nebo na ovladači.
- > Dalším stlačením tlačítka bude přijímač přepnut do pohotovostního režimu.

### Výběr TV programu

#### Tlačítka Program

Pro výběr požadovaného TV programu použijte tlačítka **Program nahoru** nebo **dolů** na přijímači nebo na ovladači.

#### Číslicovými tlačítky

Pro vložení čísla paměťového místa použijte **číslicová tlačítka**.

Příklady:

Pro výběr paměťového místa č. **1** stlačte tlačítko **1**.

Postupným stlačením tlačítek **1** a **4** výběr paměťového místa č. **14**.

Postupným stlačením tlačítek **2**, **3** a **4** výběr paměťového místa č. **234**.

Při vkládání vícemístných čísel paměťových míst označených nesmí být časová prodleva mezi stlačeními jednotlivých tlačítek být delší než cca 3 sekundy.

Při požadavku na vložení dvoj- popř. trojmístného čísla je vyhledání paměťového místa možno urychlit delším přidržením posledního použitého tlačítka.

#### Použitím seznamů programů

- > Stlačte tlačítko **OK**.
- > Tlačítka **nahoru** nebo **dolů** vyberte ze zobrazeného seznamu požadovaný program.
- > Pro přepnutí na příjem vybraného programu znovu stlačte tlačítko **OK**.
- > Pro pohyb mezi stranami seznamu použijte tlačítka **doleva** nebo **doprava**.

#### Nastavení hlasitosti

- > Pro nastavení hlasitosti použijte tlačítka **Volume +** (pro zvýšení hlasitosti) nebo tlačítko **Volume -** (pro snížení hlasitosti).
- > Pro okamžité umlčení zvuku / obnovení původní hlasitosti použijte tlačítko pro **umlčení zvuku**.

#### Přepnutí na příjem TV / rozhlasu

Použijte tlačítko **TV/Radio**.