



TESLA

TESLA TELEVISION AKCIOVÁ SPOLEČNOST

TESLA INTERNET BOX

NÁVOD K POUŽITÍ

10/1999

Rožnov pod Radhoštěm

TVIB 2000

Vážený zákazníku,

blahopřejeme Vám ke koupi Tesla Internet Boxu! Tato příručka Vás provede nastavením a připojením Tesla Internet Boxu k dalším zařízením. Zároveň Vám poslouží jako průvodce aplikacemi „Prohlížeč“ a „E-mail“. Tato příručka zároveň obsahuje mnoho užitečných grafických znázornění, které Vám pomohou při orientaci.

Tesla Internet Box TVIB 2000



Pro další informace o rozšíření, doplňcích a úpravách Tesla Internet Boxu, sledujte pravidelně stránku věnovanou produktu: www.teslatv.cz



Výrobce si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění provádět změny v této publikaci a samotném výrobku. Změny jsou prováděny periodicky a budou zahrnuty do příštích vydání této publikace. Právo na omyly a technické změny vyhrazeno.

Tesla Television a.s.
1.máje 1000
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Česká republika
Tel: 0651/653401
Fax: 0651/653402

© Všechna práva vyhrazena.

© Všechny ochranné a obchodní známky jsou majetkem jejich vlastníků.

Vytištěno v České republice

První vydání - říjen 1999

ČTÚ 1999 2

T 1238



OBSAH

Kapitola 1 - Představení

Představení	1-1
1.1 Co je Tesla Internet Box ?	1-2

Kapitola 2 - Tesla Internet Box

Tesla Internet Box	2-1
2.1 Čelní pohled na Tesla Internet Box	2-2
2.2 Zadní pohled na Tesla Internet Box	2-3
2.3 Nastavení obrazu	2-4
2.4 Funkce dálkového ovládání	2-5
2.5 Bezdrátová klávesnice	2-6

Kapitola 3 - Začínáme!

Začínáme!	3-1
3.1 Seznam příslušenství	3-1
3.2 Umístění Tesla Internet Boxu	3-2
3.3 Zapojení Tesla Internet Boxu	3-3
3.3.1 Připojení napájecího adaptéru	3-3
3.3.2 Připojení telefonní linky	3-4
3.3.3 Připojení audio video kabelu	3-4
3.3.4 Připojení S-Video kabelu	3-4
3.4 Nastavení zobrazovacích funkcí Tesla Internet Boxu	3-5
3.5 Bezdrátová klávesnice	3-5
3.6 Zapnutí vašeho televizoru	3-5
3.7 Zapnutí Tesla Internet Boxu	3-6
3.8 Nastavení Tesla Internet Boxu	3-6
3.8.1 Nastavení připojení	3-8
3.8.2 Nastavení prohlížeče	3-10
3.8.3 Nastavení e-mailu	3-11
3.8.4 Nastavení šablon	3-12
3.8.5 Nastavení systému	3-14
3.9 Připojení na Internet s Tesla Internet Boxem	3-16

Kapitola - 4 Prohlížeč

Prohlížeč	4-1
4.1 Úvod	4-1
4.2 Obrazovka prohlížeče a menu	4-1
4.3 Ovládání	4-4
4.3.1 Schéma	4-4
4.3.2 Posouvání obrazu	4-4
4.3.3 Posuv a potvrzení výběru	4-4
4.3.4 Formuláře	4-4
4.3.5 Přepínání mezi rámy	4-4
4.3.6 Obrazové mapy	4-4
4.3.7 Zvukové soubory	4-5
4.3.8 Ověřování uživatele	4-6
4.4 Vkládání znaků	4-7
4.4.1 Podporované funkce	4-7
4.4.2 Šablony	4-8
4.5 Funkce prohlížeče	4-9
4.5.1 Výběr stránky z historie	4-10
4.5.2 E-mail	4-10
4.5.3 Oblíbené	4-11
4.5.3.1 Výběr stránky/Uložení: Změna názvu	4-12
4.5.4 Jdi na	4-13

Kapitola 5 - Práce s e-mailem

Práce s e-mailem	5-1
5.1 Úvod	5-1
5.2 Napsání e-mailu	5-1
5.3 Příjem e-mailu	5-2
5.3.1 Seznam e-mailů	5-2
5.3.2 Přijaté e-maily	5-2
5.4 Přílohy k e-mailům	5-4
5.4.1 Soubory typu GIF	5-4
5.4.2 Soubory typu WAV	5-4
5.5 Ukládání adres	5-5
5.6 Automatická kontrola přichozích e-mailů	5-5
5.7 Uložení e-mailu	5-5
5.8 Odeslání e-mailu	5-6
5.8.1 Vkládání adresy	5-6
5.8.2 Šablony	5-7
5.8.3 Přiložení souboru k e-mailu	5-7
5.8.4 Uložení odeslaného e-mailu	5-8
5.8.5 Uložení neodeslaného e-mailu	5-8
5.8.6 Odpověď na e-mail	5-9
5.8.7 Přeposlání e-mailu	5-9
5.8.8 Adresář	5-10
5.9 Seznam příloh	5-10
5.10 Seznam e-mailů na serveru	5-10

Doplněk A - Dodatečné informace

ParametryA-1

Doplněk B

Varování a upozorněníB-1

Co dělat v nesnázíchB-1

Vaše oblíbené stránky

Model:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:



Výrobní číslo výrobku se nachází na spodním štítku Tesla Internet Boxu. Zapište si toto výrobní číslo do řádků dole a používejte tuto příručku jako trvalý důkaz koupě pro nutnost identifikace v případě ztráty či krádeže.

Kapitola 1

Představení

Práce s Tesla Internet Boxem je velmi jednoduchá. Tento přístroj je ideálním pomocníkem každého, kdo chce snadný a okamžitý přístup na Internet.

Tesla Television a.s. vyrobila tento přístroj opravdu pro každého bez jakýchkoli speciálních znalostí a schopností nebo komplexního vybavení pro přístup na Internet. Za použití televizoru, standardní telefonní linky a internetového účtu máte rychlý a uživatelsky přátelský přístup mezi internetovou komunitu díky tomu nejjednoduššímu zařízení.

Internet je nazýván jako „informační dálnice“, které spojuje celý svět. Uživatelsky přátelský a jednoduchý prohlížeč Tesla Internet Boxu Vám nabízí prostředky, které umožňují použít Internet jako užitečné komunikační médium a zdroj mnoha informací. Funkce jako e-mail a prohlížení Internetu jsou integrovány v Tesla Internet Boxu a doplněny o další užitečné pomůcky.

Tesla Internet Box používá k zobrazení informací televizní přijímač a za použití dálkového ovládání nebo bezdrátové klávesnice (doplňkové vybavení) máte možnost užít si všechny radosti, možnosti a výhody, které s sebou Internet přináší.



1.1 Co je Tesla Internet Box?

Tesla Internet Box je set top box pro televizní přístroj. Poskytuje běžný přístup na Internet a zobrazuje internetové stránky na televizní obrazovce.

Tesla Internet Box obsahuje modem, který se připojuje přímo do telefonní linky. Dálkové ovládání a bezdrátová klávesnice (doplňkové vybavení) Vám umožňují surfovat po internetu a e-mailovat v pohodlí vašeho domova.



Obrázek 1-1 „Co je Tesla Internet Box“



Abyste se mohli připojit na Internet a využívat služeb e-mailu, potřebujete internetový účet. Kontaktujte vašeho poskytovatele internetových služeb pro získání více informací.

Kapitola 2

Tesla Internet Box

Úkolem této kapitoly je nabídnout všeobecnou představu o schopnostech a vlastnostech Tesla Internet Boxu. Zobrazení čelních a zadních pohledů slouží k vaší lepší orientaci při zapojování Tesla TV k vašemu televiznímu přijímači.

V krabici s Tesla Internet Boxem naleznete dálkové ovládání a propojovací kabely. Bezdrátová klávesnice je doplňkové vybavení.



Obrázek 2-1 „Tesla Internet Box“

2.1 Čelní pohled na Tesla Internet Box



1	TEL	Zelená LED dioda Svítil, pokud Tesla Internet Box používá telefonní linku a modem. Je připojen na Internet.
2	POWER	Červená LED dioda - svítí, pokud je Tesla Internet Box zapnut. Zelená LED dioda - svítí, pokud je Tesla Internet Box připojen ke zdroji, ale nalézá se v pohotovostním stavu.
3	Infračervené čidlo/ tl. RESET	Dálkové ovládání nebo bezdrátová klávesnice by měly být namiřeny proti tomuto čidlu. Slouží i jako tlačítko RESET, které restartuje Internet Box.

Tabulka 2-1 „Čelní pohled na Tesla Internet Box“

2.2 Zadní pohled na Tesla Internet Box

Abyste mohli začít používat Tesla Internet Box, musíte provést několik jednoduchých zapojení. Níže jsou zobrazeny všechny konektory, které se nalézají na zadním panelu Tesla Internet Boxu, sloužící k připojení televizního přijímače a dalších periférií.



1	ON/OFF tlačítko	Zapíná a vypíná Tesla Internet Box
2	Phone	Výstup pro Váš telefon, pokud vlastníte pouze jednu linku
3	Line	Konektor pro připojení telefonní linky
4	Power	Zdička pro připojení zdroje
5	S - Video	S - Video výstup pro Váš televizor
6	Video - žlutý	Video výstup pro Váš televizor
7	Audio (L) - bílý	Audio (L) výstup pro Váš televizor
8	Audio (R) - červený	Audio (R) výstup pro Váš televizor
9	Printer	Výstup pro tiskárnu (připravuje se)

Tabulka 2-2 „Zadní pohled na Tesla Internet Box“

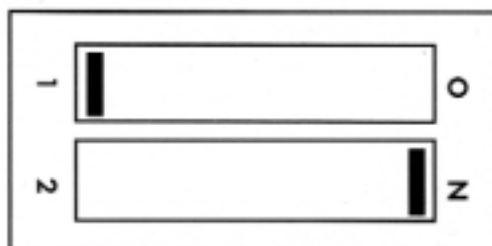
2.3 Nastavení obrazu

Na spodní straně Tesla Internet Boxu jsou dva přepínače pro výběr video módu a TV systému. Standardně jsou přepnuty na CVBS (Composite Video) a PAL. Použitím špičatého předmětu (tužky apod.) je můžete přepnout. Vybrat je možno Composite Video nebo S - Video mód nebo NTSC či PAL, vše závisí na parametrech vašeho televizoru



CVBS

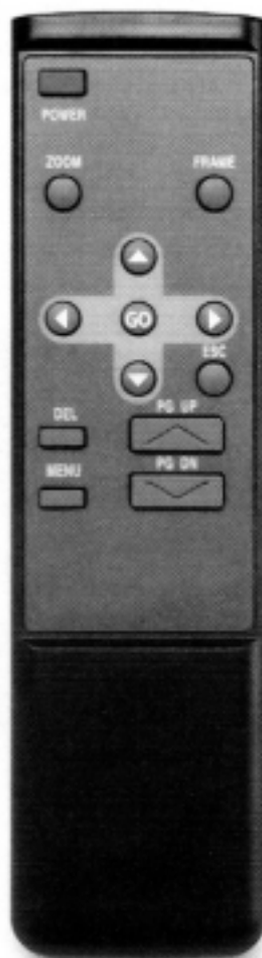
NTSC



S - VIDEO

PAL

2.4 Funkce dálkového ovládání



Obrázek 2-2 „Funkce dálkového ovládání“

POWER	Zapíná a vypíná Tesla Internet Box
ZOOM	Zvětšuje text na internetové stránce
FRAME	Přepíná mezi jednotlivými rámy
	Posouvá výběr směrem nahoru
	Posouvá obraz nebo výběr vlevo
	Potvrzení výběru
	Posouvá obraz nebo výběr vpravo
	Posouvá výběr směrem dolů
ESC	Zruší výběr nebo akci
DEL	Smaže vložený text
PG UP	Posune obraz o jednu stránku nahoru
PG DN	Posune obraz o jednu stránku dolů
MENU	Zobrazí MENU

2.5 Bezdrátová klávesnice (doplňkové vybavení)

Bezdrátová klávesnice je doplňková periférie, kterou můžete používat společně s Tesla Internet Boxem S touto klávesnicí si nejlépe vychutnáte surfování po Internetu nebo psaní e-mailů z pohodlí vašeho křesla. Svým ergonomickým designem maximálně zjednodušuje Vaši práci.

Pro svůj provoz vyžaduje 2 baterie 1.5 V typu AAA, které by měly být měněny každých 6 měsíců.



Obrázek 2-3 „Bezdrátová klávesnice“



Používáte-li bezdrátovou klávesnici pro vkládání informací v prohlížeči a editoru e-mailu stiskněte [ESC] klávesu pro zrušení operace nebo [Menu/Input] klávesu pro potvrzení vloženého textu a návrat na předchozí obrazovku.

Definice funkčních kláves

Bezdrátová klávesnice má 13 funkčních kláves, které jsou používána jako tzv. „horké klávesy“. Jejich používáním šetříte čas.

Menu/Input	Zobrazí MENU/Potvrzuje vkládaný text
Back	Vrací na předchozí stránku
Forward	Přesune na následující stránku
Reload	Obnoví stávající stránku
Frame	Přepíná mezi jednotlivými rámy na internetové stránce
Home	Zobrazí domácí stránku, která je předdefinovaná v Nastavení prohlížeče
Stop	Zastaví načítání aktuální internetové stránky
Mail	Spustí editor e-mailu
Favorite	Zobrazí seznam vašich oblíbených stránek. Do tohoto seznamu můžete přidávat i odebírat stránky dle libosti
Jump	Umožňuje vložit URL adresu (http://...) a připojit se na tuto stránku
Setup	Zobrazí nastavení Tesla Internet Boxu
Zoom	Zvětšuje a zmenšuje písmo na obrazovce
Power On/Off	Vypíná a zapíná Tesla Internet Box

• Tesla Internet Box

VAŠE POZNÁMKY:

Kapitola 3

Začínáme!

Tato kapitola je užitečná pro každého, kdo se setkává s Tesla Internet Boxem poprvé. Každá sekce této kapitoly popisuje, co je potřeba udělat od chvíle, kdy vybalíte Tesla Internet Box z krabice do chvíle, kdy poprvé vstoupíte do prostředí prohlížeče nebo editoru e-mailu. Na konci této kapitoly budete pohodlně ze svého křesla ovládat Tesla Internet Box a užívat všech výhod spojených s globální „informační dálnicí“

3.1 Seznam příslušenství

Nejprve se ujistěte, že vše, co jste zakoupili je před vámi. Tesla Internet Box, dálkové ovládání a všechny potřebné kabely jsou v jedné krabici. Bezdrátová klávesnice je v oddělené krabici.

1. Tesla Internet Box
2. Kabel pro připojení k telefonní lince
3. Návod k použití
4. Dálkové ovládání
5. Audio/video kabel
6. Napájecí zdroj



Obrázek 3-1 „Co by mělo být v krabici s Tesla Internet Boxem“



S - Video kabel není součástí dodávky.

• **Začínáme!**

Bezdrátová klávesnice je balena v oddělené krabici. Zde byste měli najít následující:



Obrázek 3-2 „Co by mělo být v krabici s bezdrátovou klávesnicí“

1. Bezdrátová klávesnice
2. 2 baterie typu AAA

3.2 Umístění Tesla Internet Boxu

Ze všeho nejdříve najdete vhodné umístění pro Tesla Internet Box. Ujistěte se, že po obou jeho stranách je alespoň 10 cm široká mezera pro zajištění odvětrání přístroje. Další doporučení k umístění přístroje naleznete v Doplňku B tohoto návodu.



Obrázek 3-3 „Umístění Tesla Internet Boxu“

3.3 Zapojení Tesla Internet Boxu

Nyní můžete začít se zapojováním Tesla Internet Boxu.



Napájecí zdroj



S - Video kabel



Audio/Video kabel



Kabel pro připojení k telefonní lince

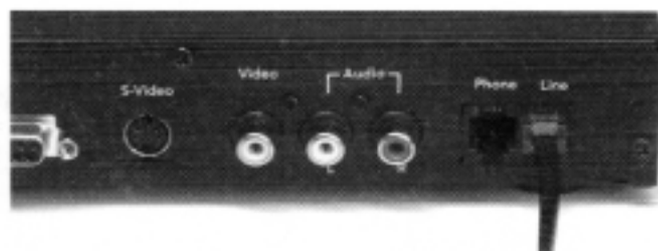
Obrázek 3-4 „Zapojení Tesla Internet Boxu“

3.3.1 Připojení napájecího adaptéru



Obrázek 3-5 „Zapojení napájecího adaptéru“

3.3.2 Připojení telefonní linky



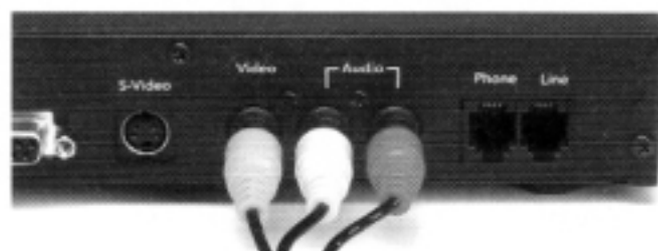
telefonní
linka
do zástrčky JTS

Obrázek 3-6 „Připojení telefonní linky k Tesla Internet Boxu“



Připojovat telekomunikační zařízení do jednotné telefonní sítě smí dle platných právních předpisů v České republice pouze osoba s oprávněním vydaným příslušnými úřady.

3.3.3 Připojení audio/video kabelu



Obrázek 3-7 „Připojení Audio/video kabelu“

Barevně odlišené konektory na audio/video kabelu zapojte do příslušných konektorů na zadním panelu Tesla Internet Boxu dle barev. SCART konektor na druhém konci kabelu připojte do SCART konektoru na zadním panelu vašeho televizoru.

3.3.4 Připojení S - Video kabelu



Obrázek 3 - 8 „Připojení S - Video kabelu“

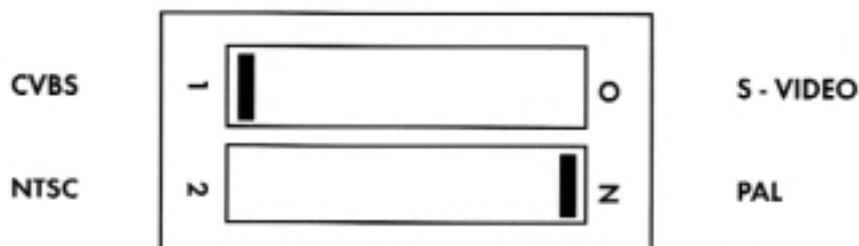
Místo připojení přes SCART konektor můžete použít připojení přes S - Video kabel, pokud to váš televizor umožňuje. Při tomto propojení musíte také připojit kabel pro audio L-R.



S - Video kabel není součástí dodávky.

3.4 Nastavení zobrazovacích funkcí Tesla Internet Boxu

Standardně je Tesla Internet Box nastaven do módu Composite Video (video mód kdy se nepoužívá S - Video) a PAL. Ujistěte se, že zobrazovací funkce jsou správně nastaveny ještě předtím, než uvedete Tesla Internet Box do chodu.



V závislosti na zemi, ve které se nacházíte, si můžete zvolit buď PAL nebo NTSC, tedy normu, která bude odpovídat normě vašeho televizoru. Nejste-li si jisti těmito nastaveními, konzultujte to s uživatelskou příručkou vašeho televizoru nebo vyzkoušet obě možnosti nastavení a vybrat si tu, která Vám bude více vyhovovat.



Použití S -Video módu vykazuje lepší kvalitu obrazu, ale vyžaduje podporu tohoto nastavení ze strany vašeho televizoru.

3.5 Bezdrátová klávesnice

Vložte dvě baterie typu AAA do prostoru na spodní straně klávesnice. Dbejte na správnou polaritu. V prostoru pro baterie jsou značky plus a minus, které Vám pomohou při správné orientaci baterií.



Při používání bezdrátové klávesnice a dálkového ovládání vždy pamatujte na to, že emitor infračerveného záření na obou těchto zařízeních musí být namířen na infračervené čidlo na předním panelu Tesla Internet Boxu.

3.6 Zapnutí vašeho televizoru

Zapněte Váš televizní přijímač a přepněte do AV režimu.

3.7 Zapnutí Tesla Internet Boxu

Po té, co jste se ujistili, že umístění a zapojení Tesla Internet Boxu je podle instrukcí v této uživatelské příručce, prosíme, zapněte jej. Vypínač ON/OFF je umístěn v levém horním rohu zadního panelu. Můžete také stisknout klávesu [Power] na dálkovém ovládacím nebo klávesu [On/Off] na bezdrátové klávesnici.

Jakmile je Tesla Internet Box v provozu, na obrazovce vašeho televizoru se objeví úvodní stránka, která se chová stejným způsobem jako internetová stránka. Kliknutím na odkazy se dozvíte více o vlastnostech a tvůrcích Tesla Internet Boxu.

3.8 Nastavení Tesla Internet Boxu

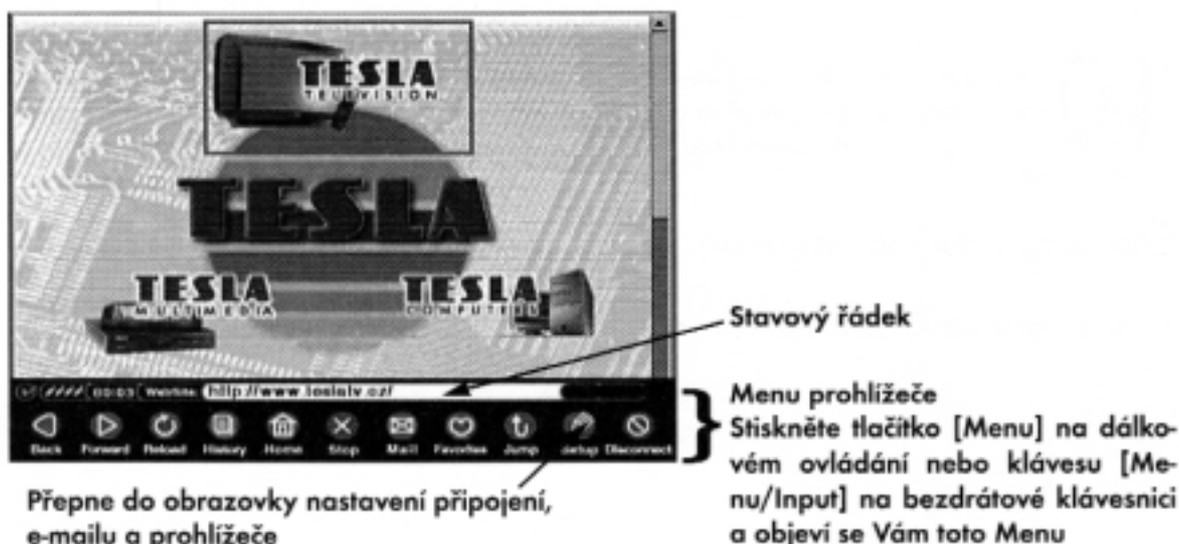
Předtím než se budete moci připojit na Internet, musíte nastavit několik funkcí.

Tesla Internet Box obsahuje pět nastavení, která mohou být změněna v době provozu prohlížeče.

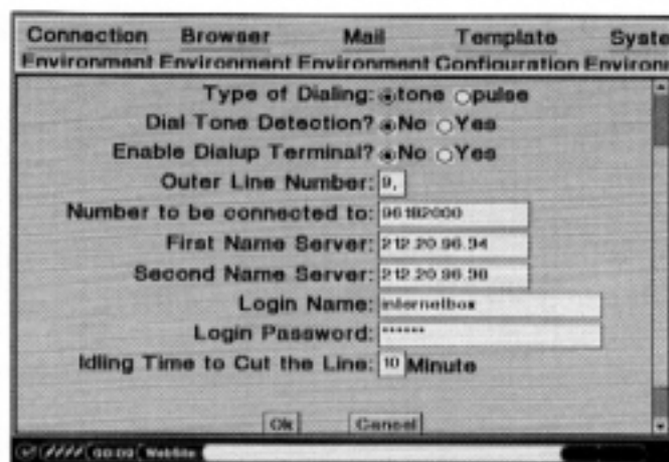
1. Nastavení připojení
2. Nastavení prohlížeče
3. Nastavení e-mailu
4. Nastavení šablon
5. Nastavení systému

Pro přístup na Internet a používání e-mailu nastavte body 1.,2.,3.,. Není nutné nastavovat bod 4. a bod 5. okamžitě, ale můžete tak učinit později.

Obrazovka Nastavení se objeví pokud je zvolena položka „Setup“ z menu prohlížeče. Viz obrázek 3-10.



Obrázek 3-9 „Výběr ikony Setup“



Obrázek 3-10 „Nastavení připojení“

Pro zobrazení menu prohlížeče stiskněte tlačítko [Menu] na dálkovém ovládacím nebo klávesu [Menu/Input] na klávesnici (viz obrázek 3-9). Přesuňte kurzor na ikonu Setup a potvrďte. Můžete také stisknout klávesu [Setup] na klávesnici. Po té se Vám zobrazí obrazovka nastavení. Viz. obrázek 3-10.

Pro přesun z jednoho nastavení do druhého:

- pokud nejste v žádném nastavení, použijte klávesy s šipkami pro přesun do požadovaného nastavení a stiskněte tlačítko [GO] nebo klávesu [Enter] pro potvrzení výběru.
- pokud už jste v nějakém nastavení, přesuňte kurzor dolů na volbu [CANCEL] a stiskněte tlačítko [GO] nebo [Enter] pro návrat do obrazovky nastavení.

Pro vložení informací v menu nastavení:

- použitím kláves s šipkami přesuňte kurzor na požadované poličko. Stiskněte tlačítko [GO] na dálkovém ovládacím nebo klávesu [Enter] na klávesnici.
- na obrazovce se objeví textové pole a tohoto pole napište potřebnou informaci.



Pokud nevládníte infračervenou klávesnici, objeví se Vám na obrazovce virtuální klávesnice, která Vám umožní vložit text. Použitím tlačítek s šipkami na dálkovém ovládacím můžete vybrat text, který požadujete.



Obrázek 3-11 „Virtuální klávesnice“

Pro potvrzení textu, který jste vložili:

- stiskněte klávesu [Exit] na virtuální klávesnici nebo
- stiskněte klávesu [Menu/Input] na bezdrátové klávesnici

Pro zrušení stiskněte [ESC] tlačítko/klávesu



Nastavení se uloží po kliknutí na „OK“. Pokud otevřete nové nastavení nebo ukončíte program před kliknutím na „OK“, nové nastavení nebude uloženo.

3.8.1 Nastavení připojení

Tato sekce popisuje postup při nastavení dial-up připojení (viz obrázek 3-12). V následujících popisech, jsou podtržené hodnoty nastaveny jako výchozí.

1) Typ vytáčení (Tone, Pulse)

Vyberte způsob vytáčení. Normálně je nastaveno na Tone.

2) Outer Line Number

Toto je číslo, které Tesla Internet Box vytočí předtím než zavolá vašeho poskytovatele internetových služeb. Většinou se jedná o předvolbu pro vstup na externí linku všude tam, kde se používají pobočkové ústředny. Často se používá „0“ nebo „9“.

U telefonů v domácnostech tato předvolba většinou není nutná a tudíž můžete toto políčko nechat prázdné.

3) Number to be conected

To to je číslo, které Tesla Internet Box vytočí. Toto číslo je použito pro připojení k vašemu poskytovateli internetových služeb. Toto číslo naleznete v podkladech, které jste obdrželi od vašeho poskytovatele internetových služeb.

4) First Name Server

Toto naleznete v podkladech od vašeho poskytovatele internetových služeb. Vypadá zhruba takto: 123.321.88.99. Tyto série čísel označují umístění prvního serveru poskytovatele internetových služeb, kam se může Tesla Internet Box připojit pro přístup na Internet. Také se nazývá Primární DNS nebo First Domain Name.

5) Second Name Server

Toto naleznete v podkladech od vašeho poskytovatele internetových služeb. Vypadá zhruba takto: 123.321.88.99. Tyto série čísel označují umístění druhého serveru poskytovatele internetových služeb, kam se může Tesla Internet Box připojit pro přístup na Internet. Také se nazývá Sekundární DNS nebo Second Domain Name. Někteří poskytovatelé internetových služeb sekundární DNS nepoužívají. V tomto případě nechejte pole prázdné.

6) Login Name

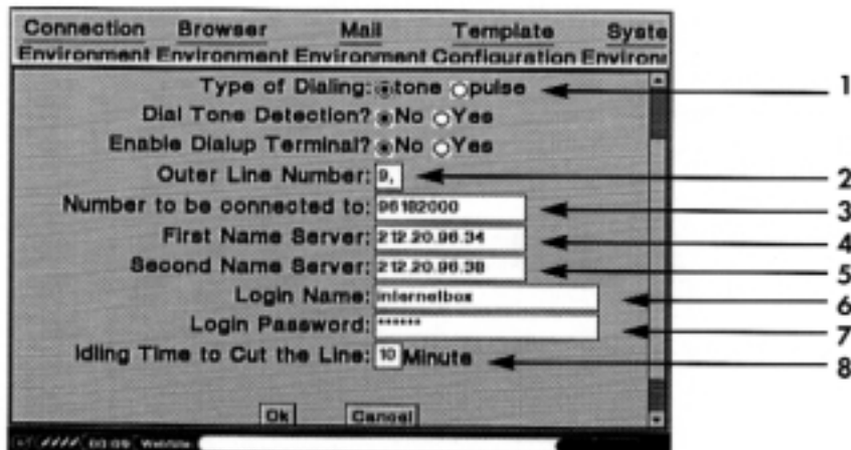
Toto je uživatelské jméno, které používáte pro přístup k účtu u vašeho poskytovatele internetových služeb. Toto uživatelské jméno Vám předá v podkladech k vašemu účtu.

7) Login Password

Uživatelské heslo, kterým se ověřuje identita uživatele při připojování k internetovému účtu.

8) Idling Time to Cut the Line (10 minutes)

Pokud po nastavenou dobu nepřenášíte žádná data Tesla Internet Box se automaticky odpojí od Internetu. Tato funkce šetří náklady na telefonní poplatky, které závisí na délce připojení. Tuto dobu si můžete nastavit. Tesla Internet Box se znovu připojí, jakmile to bude potřeba.



Obrázek 3-12 „Nastavení připojení“

3.8.2 Nastavení prohlížeče

Tato sekce popisuje postup při nastavení prohlížeče (viz. obrázek 3-13. V následujících popisech, jsou podtržené hodnoty nastaveny jako výchozí.

1) Proxy Host

Nastavení host name proxy serveru vašeho poskytovatele internetových služeb. Jméno proxy serveru vašeho poskytovatele internetových služeb naleznete v podkladech, které jste od něj obdrželi a vypadá asi takto: „proxy.tesla.cz“. Pokud Váš poskytovatel internetových služeb nemá žádný proxy server, nechejte toto pole prázdné.

2) Proxy port (8080)

Nastavení čísla portu . Naleznete jej v podkladech, které jste obdrželi od vašeho poskytovatele internetových služeb. Pokud Váš poskytovatel internetových služeb nemá žádný proxy server, nechejte toto pole prázdné.

3) No Proxy Hosts

Pokud se připojíte na Internet prostřednictvím poskytovatele internetových služeb, který nepoužívá žádný proxy host, napište host name (např. noproxy.tesla.cz) v tomto poli. Pokud si nejste jisti, konzultujte to s podklady od vašeho poskytovatele internetových služeb nebo zavolejte jeho hotline.

4) Homepage

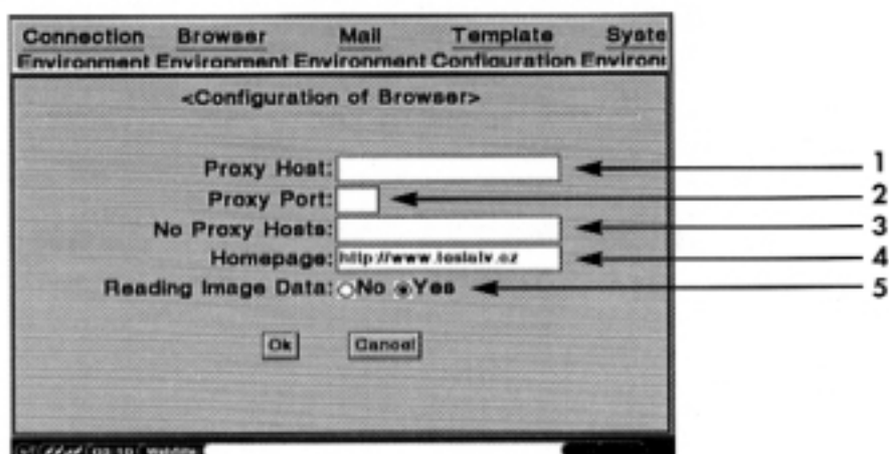
Zde si můžete sami nadefinovat startovní stránku, která se objeví vždy po zapnutí Tesla Internet Boxu. Stránka se definuje tzv. URL adresou (např.: www.teslatv.cz).

5) Reading Image Data (No, Yes)

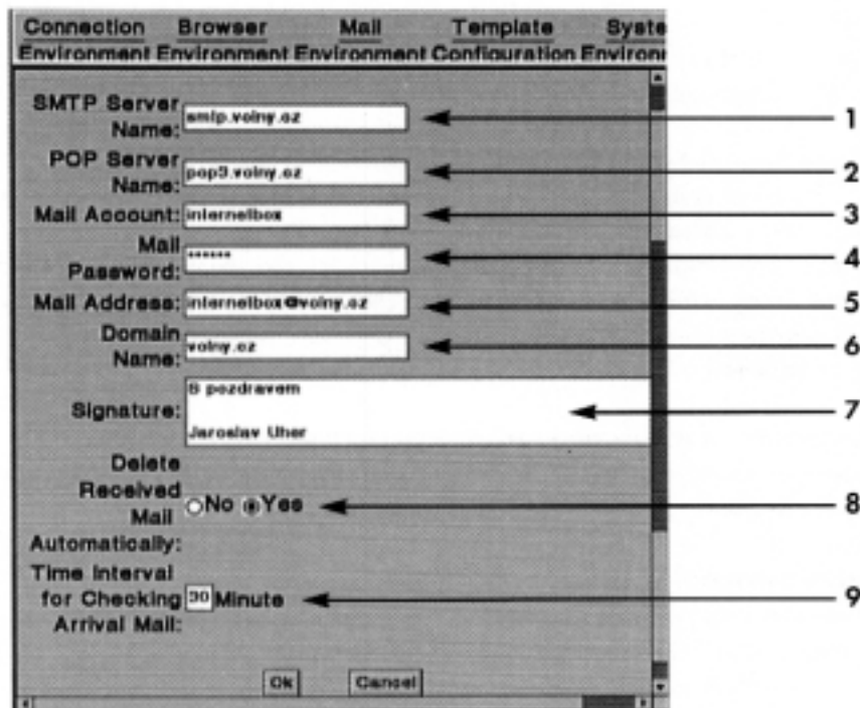
Zvolte si pokud se mají zobrazovat obrázky typu GIF nebo JPEG. V případě, že vypnete jejich zobrazování, vzhled prohlížených stránek zůstane stejný, ale místo obrázků se objeví bílé obdélníky.



Tesla Internet Box nepodporuje úplně všechny grafické formáty. Není zaručené, že zobrazí vše, co internetová stránka zobrazuje.



Obrázek 3-13 „Nastavení prohlížeče“



Obrázek 3-14 „Nastavení e-mailu“

3.8.3 Nastavení e-mailu

Tato sekce popisuje způsob nastavení e-mailu (viz. Obrázek 3-14).

1) SMTP Server Name

Nastavení jména domény SMTP serveru. Naleznete jej v podkladech, které jste obdrželi od vašeho poskytovatele internetových služeb a vypadá asi takto: „smtp.teslatv.cz“

2) POP Server Name

Nastavení jména domény POP3 serveru. Naleznete jej v podkladech, které jste obdrželi od vašeho poskytovatele internetových služeb a vypadá asi takto: „pop.teslatv.cz“.

3) Mail Account

Toto je uživatelské jméno pro přístup k vašemu e-mailovému účtu u Vašeho poskytovatele internetových služeb. Toto uživatelské jméno se Vám předá v podkladech k Vašemu účtu.

4) Mail Password

Toto je uživatelské heslo pro přístup k vašemu e-mailovému účtu u vašeho poskytovatele internetových služeb. Toto uživatelské heslo Vám předá v podkladech k Vašemu účtu.

5) Mail Address

Zde napište vaši e-mailovou adresu (např.: jméno@teslatv.cz), abyste mohli přijímat odpovědi na Vámi odesílané e-maily. Tuto adresu Vám předá v podkladech k vašemu účtu Váš poskytovatel internetových služeb

6) Signature

Nastavení podpisu. Podpis je dodatečná informace, která bude automaticky doplněna na konec každého Vámi odeslaného e-mailu. Většina uživatelů do podpisu vkládá své jméno, případně adresu.

7) Delete Received Mail Automatically (No, Yes)

Server vašeho poskytovatele internetových služeb ukládá všechny došlé e-maily s vaší adresou až do té doby, než si je stáhnete do svého Tesla Internet Boxu. Zvolte „Yes“ pokud chcete, aby vaše e-maily zůstávaly na serveru vašeho poskytovatele internetových služeb i po jejich stažení do vašeho Tesla Internet Boxu. Avšak je třeba si uvědomit, že kapacita vaší schránky na serveru poskytovatele není neomezena a tudíž se může stát, že nebude schopna přijmout nový e-mail, protože bude plná starých e-mailů. Zkontrolujte si velikost vaší e-mailové schránky.

8) Time Interval for Checking Arrival Mail (10 minutes)

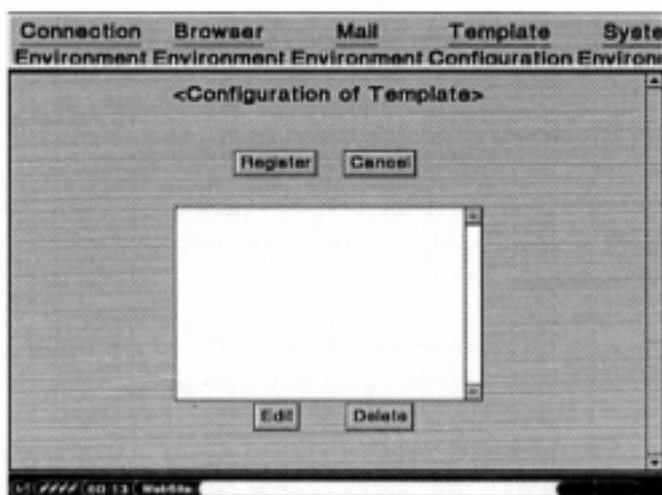
Nastavení časového intervalu pro kontrolu nově došlých e-mailů, během doby, kdy je Tesla Internet Box připojen k Internetu.

3.8.4 Nastavení šablon

Šablony Vám umožňují ukládat užitečné věty, jména, adresy, telefonní čísla apod. Používání šablon Vám umožňuje urychlit a zjednodušit psaní textů, které jsou často používány. (Viz kapitola „4.4 Vkládání znaků“ tohoto návodu.)



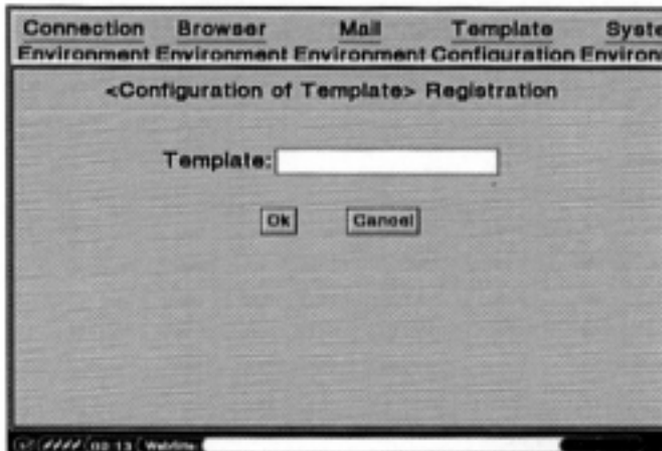
Šablony jsou k dispozici pouze tehdy, používáte-li virtuální klávesnici.



Obrázek 3-15 „Nastavení šablon“

Uložení

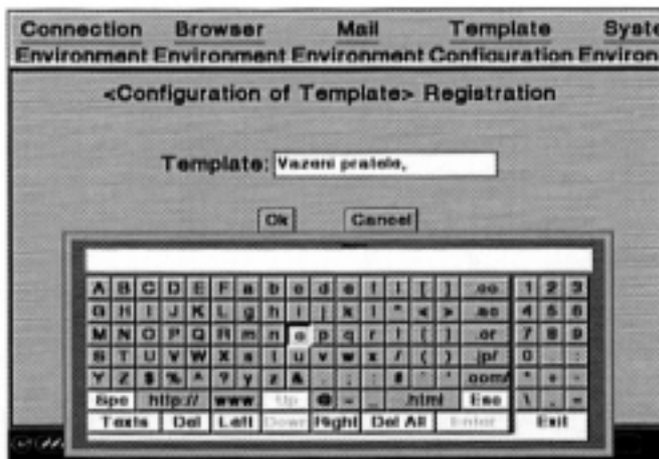
Nová standardní věta může být přidána do seznamu dříve uložených šablon. Vyberte [Register] a poté vložte větu, kterou chcete uložit jako šablonu. Vyberte [OK] pro uložení. Viz. obrázek 3-16.



Obrázek 3-16 „Nastavení šablon - uložení“

Editace

Můžete editovat jakoukoli již dříve uloženou větu. Vyberte [Edit] a můžete vkládat novou větu. Vyberte [OK] pro uložení. Viz. obrázek 3-17.

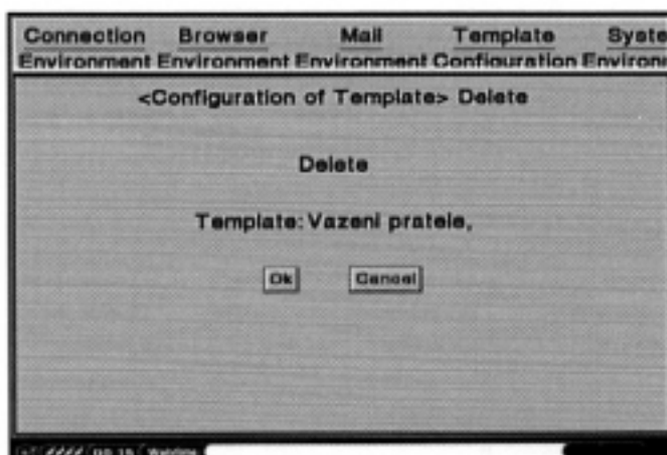


Obrázek 3-17 „Nastavení šablon - editace“

- Začínáme!

Smazání

Použijte klávesy s šipkami pro výběr šablony, kterou chcete smazat a smažte ji výběrem [Delete]. Stiskněte [OK] pro potvrzení. Viz. obrázek 3-18.



Obrázek 3-18 „Nastavení šablon - smazání“

Používání šablon

Když používáte virtuální klávesnici, stiskněte [Texts] pro vstup do menu šablon. Zde vyberte šablonu, kterou chcete použít a potvrďte [OK] pro potvrzení vašeho výběru. Text se objeví v textovém poli. Viz. „4.4.2 Šablony“.

3.8.5 Nastavení systému

Tato sekce popisuje postup při nastavení systému. (viz. obrázek 3-19). V následujících popisech, jsou podtržené hodnoty nastaveny jako výchozí.

1) Keyboard Type (Soft, Hard)

Výběr typu klávesnice.

Pokud nevládníte bezdrátovou klávesnici, ponechejte toto nastavení tak, jak je [Soft] pro používání virtuální klávesnice. Po více informací viz. „4.4 Vkládání znaků“.

Pokud vlastníte bezdrátovou klávesnici, bude se Vám s Tesla Internet Boxem spolupracovat i tehdy necháte-li zvolenou virtuální klávesnici.

2) Colour for Focusing on Control (Black, Red)

Pokud používáte klávesy s šipkami pro pohyb z odkazu na odkaz, okraje aktivního odkazu se vždy zvýrazní. Zde si můžete vybrat barvu, která se použije pro zvýraznění.

3) Width of Scroll Bar (16pixel)

Můžete nastavit šířku posuvné lišty na okraji obrazovky, která slouží k pohybu v textu nahoru a dolů a vlevo a vpravo. Čím větší číslo zvolíte, tím větší posuvné lišty budou.

4) Delete Scroll Knob Automatically (No, Yes)

Vyberte možnost pro zobrazování knoflíku na posuvné liště nebo výběrovém poli.

5) Scroll button (No, Yes)

Definuje zobrazení knoflíku v posuvných lištách.

6) Border Width on Link Image (4 pixel)

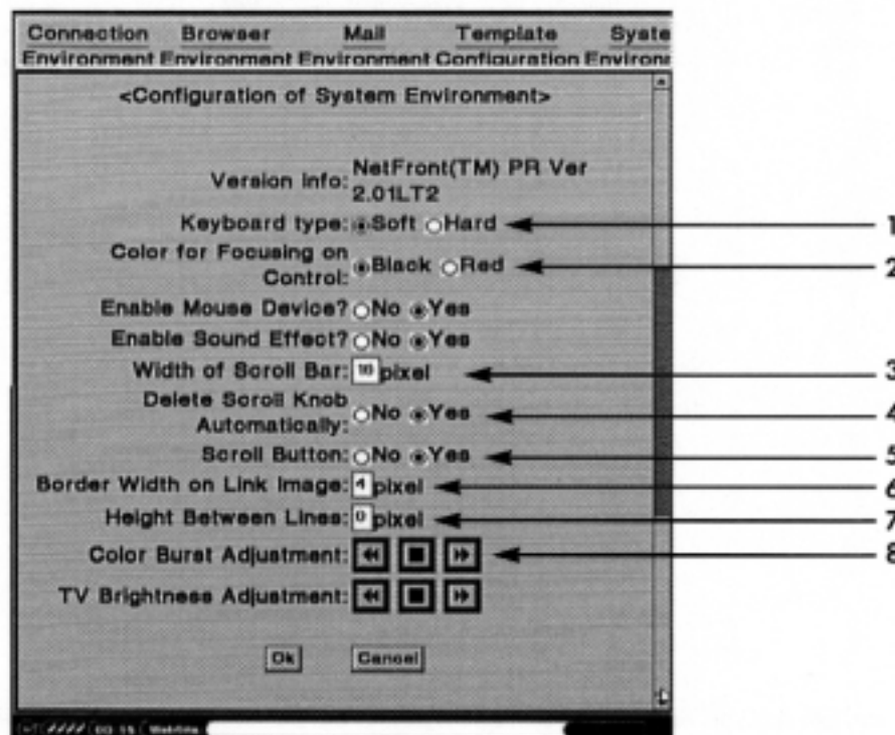
Volba šířky okraje aktivního odkazu.

7) Height Between Lines (0 pixel)

Volba velikosti řádkování textu. Větší mezery mezi řádky dělají text více čitelný.

8) Color Burst Adjustment

Vzhledem k různým typům televizorů byla tato volba přidána, aby pomohla přizpůsobit barvy aplikaci Tesla Internet Boxu různým nastavením televizorů. Levé tlačítko snižuje barevnou intenzitu, pravé tlačítko zvyšuje barevnou intenzitu. Prostřední tlačítko vrací hodnoty do původních mezí.



Obrázek 3-19 „Nastavení systému“



Při nastavování funkce *Color Burst Adjustment* nepoužívejte výkyvný ovladač na bezdrátové klávesnici, ale použijte klávesu [Enter]. Vyvarujete se tak zdlouhavému klikání na tlačítko. Postačí, když podržíte klávesu [Enter] na bezdrátové klávesnici chvíli stisknutou a změny v obraze se začnou projevovat po 2 - 3 sekundách. Před stisknutím klávesy [Enter] se přesvědčte, že máte kurzor nastavený na příslušné tlačítko na obrazovce.

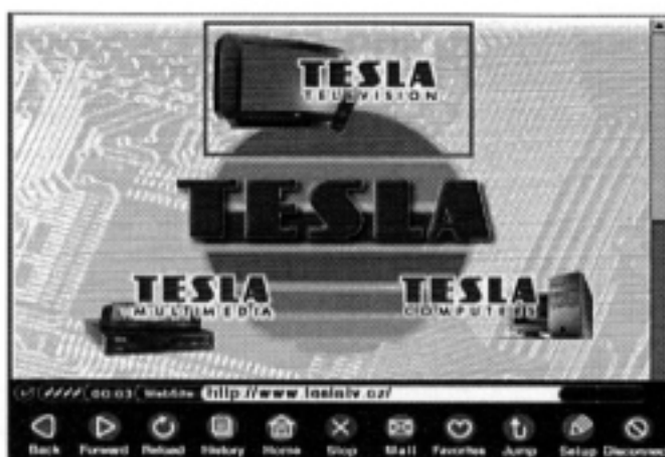
3.9 Připojení na Internet s Tesla Internet Boxem

Po nastavení všech parametrů Tesla Internet Boxu (viz. kapitola 3.8) můžete začít „surfovat“ po Internetu!

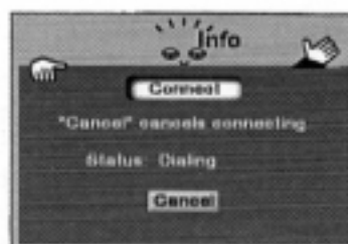


Nezapomeňte na správné nastavení zobrazovacích funkcí Tesla Internet Boxu před připojením na Internet.

Jakmile je Tesla Internet Box v provozu, na obrazovce vašeho televizoru se objeví úvodní stránka, která se chová stejným způsobem jako internetová stránka. Kliknutím na odkazy se dozvíte více o vlastnostech a tvůrcích Tesla Internet Boxu. Úvodní obrazovka se může lišit od té, která je zobrazena níže.



Obrázek 3-20 „Úvodní stránka“



Obrázek 3-21 „Obrazovka připojení“

Pokud jste správně vložili údaje od vašeho poskytovatele internetových služeb, připojení na Internet se provede automaticky, jakmile se pokusíte přejít na nějakou internetovou stránku (např. kliknutím na [Home] nebo [Jump] v menu prohlížeče). Během připojování uvidíte tzv. obrazovku připojení (Obrázek 3-21). Více informací o použití Tesla Internet Boxu pro surfování Internetem viz. Kapitola 4 Prohlížeč.



Tlačítka [PG UP] a [PG DN] na dálkovém ovládní nebo [Home], [PgUp], [PgDn] a [End] na klávesnici jsou funkční pouze je-li zobrazena nějaká internetová stránka. Aktivujete-li výše pospané funkce, Tesla Internet Box bude posouvat zobrazení stránky na obrazovce. Pokud není zobrazená žádná stránka, použití těchto kláves může být příčinou problémů.

Kapitola 4

Prohlížeč

4.1 Úvod

Následující stránky popisují jak začít s průzkumem Internetu, odesíláním a přijímáním e-mailů za použití Tesla Internet Boxu. Pro názorné přiblížení všech možností přístroje je možné zhlédnout na následujících stránkách mnoho obrázků a ilustrací. Tesla Internet Box používá prohlížeč a e-mailovou aplikaci NetFront™ od firmy Access Co., Ltd.



Předtím než se připojíte na Internet, ujistěte se, že jste správně nakonfigurovali všechny parametry pro připojení dle podkladů vašeho poskytovatele internetových služeb. Pokud jste vše nastavili správně a stále se nemůžete připojit na Internet podívejte se do Doplňku B, kapitoly Co dělat v nesnázích.

4.2 Obrazovka prohlížeče a menu

Následující obrázek slouží jako příklad internetové stránky, která se skládá ze dvou ráků. Stiskem tlačítka [Frame] na dálkovém ovládacím nebo stejné klávesy na bezdrátové klávesnici můžete zobrazení mezi těmito ráky přepínat. Poté použijte tlačítka [PgUp] a [PgDn] pro posun na stránce nahoru a dolů.



Obrázek 4-2 „Obrazovka prohlížeče“

Takto vypadá menu prohlížeče.



Obrázek 4-3 „Menu prohlížeče“

Zobrazení menu prohlížeče

Stiskněte klávesu [Menu/Input] na klávesnici nebo tlačítko [Menu] na dálkovém ovládání.

Ukončení menu prohlížeče

Menu prohlížeče bude ukončeno stiskem tlačítka [ESC], [Menu] na dálkovém ovládání nebo klávesy [Menu/Input] na klávesnici.

Výběr položky

Přesuňte kurzor pomocí tlačítek/kláves s šipkami a potvrďte výběr stiskem tlačítka [GO] nebo stiskem klávesy [ENTER].

Při dalším zobrazení menu je zvýrazněna ta položka, která byla potvrzena při předchozím zobrazení menu. Pokud bylo menu ukončeno bez výběru položky, nebude tato položka zvýrazněna.

Funkce menu

1		Předchozí
2		Další
3		Obnovit
4		Historie
5		Domů
6		Stop
7		e-mail
8		Oblíbené
9		Přejít
10		Nastavení
11		Odpojit

Tabulka 4-1 „Jednotlivé funkce menu“

4.3 Ovládání

4.3.1 Schéma

Tesla Internet Box podporuje následující schémata a protokoly pro získávání informací:

http:

Informace o WWW serveru na Internetu

mailto:

Přepne do obrazovky editace e-mailu, který automaticky obsahuje adresu příjemce.

4.3.2 Posouvání obrazu

K dispozici je několik metod pro posouvání obrazu.

Pro přechod ze stránky na stránku můžete použít tlačítka/klávesy [PgUp] a [PgDn] na dálkovém ovládní nebo klávesnici.



Posun se provede automaticky, pokud je kurzor posunován tlačítky/klávesami nahoru a dolů a zmizí ze zobrazované oblasti. Pokud prohlížeč není schopen zobrazit celou stránku, obrázek nebo tabulku, objeví se automaticky po pravé a spodní straně obrazu posuvná lišta, pomocí níž je možné zobrazení posouvat.

4.3.3 Posuv a potvrzení výběru

Výběr je zobrazen jako barevný obdélník nebo podtržení. Posuv se provádí tlačítky/klávesami se šipkami na dálkovém ovládní nebo infračervené klávesnici. Posuv stránky je proveden automaticky. Výběr se provede stiskem tlačítka [GO] na dálkovém ovládní nebo klávesy [Enter] na klávesnici.

4.3.4 Formuláře

Před vkládáním dat do „formuláře“ zobrazeného na internetové stránce se ujistěte, že je zvýrazněno příslušné textové pole. Stiskem tlačítka [GO] na dálkovém ovládní nebo klávesy [Enter] na klávesnici otevřete pole pro vkládání textu. Je-li v menu nastavení systému potvrzena volba virtuální klávesnice, tato se Vám během vkládání automaticky otevře. Viz. sekce 4.4 Vkládání znaků.

4.3.5 Přepínání mezi rámy

Pro přepínání mezi jednotlivými rámy na stránce použijte tlačítka [Frame] na dálkovém ovládní nebo klávesu [Frame] na klávesnici. Aktuálně zvolený rám je zvýrazněn.

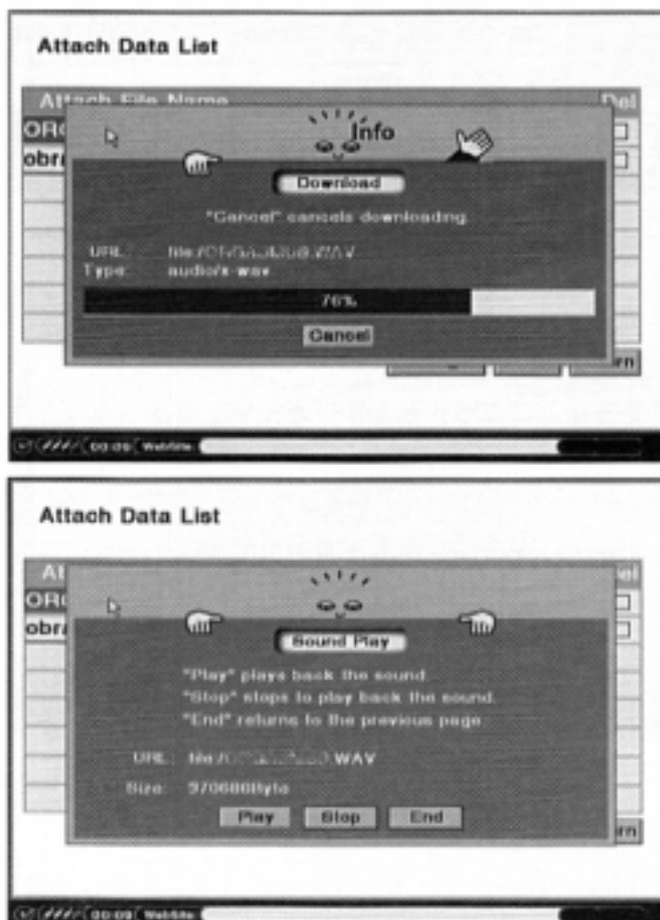
4.3.6 Obrazové mapy

Obrazové mapy umožňují výběr konkrétního odkazu v obrázku (např. v mapě České republiky potvrdíte město Praha). Přesunete-li kurzor na obrazovou mapu, její hranice se zvýrazní jako u normálního obrázku. Po stisku tlačítka [GO] na dálkovém ovládní nebo klávesy [Enter] na klávesnici se na obrazové mapě objeví křížek, kterým můžete pohybovat pomocí tlačítek/kláves se šipkami. Výběr zrušíte stiskem klávesy tlačítka [ESC]. Pro výběr konkrétní položky v obrazové mapě stisknete tlačítka [GO] na dálkovém ovládní nebo klávesu [Enter] na klávesnici a to po té, co jste křížek přesunuli na Vámi vybranou položku.



4.3.7 Zvukové soubory

Tesla Internet Box umožňuje stáhnout z Internetu a přehrávat zvukové soubory formátu „wav“. Audio data budou stažena automaticky po výběru a potvrzení příslušného souboru. Tato operace může být během průběhu stornována. Po dokončení stahování se zobrazí dialogové okno přehrávání.

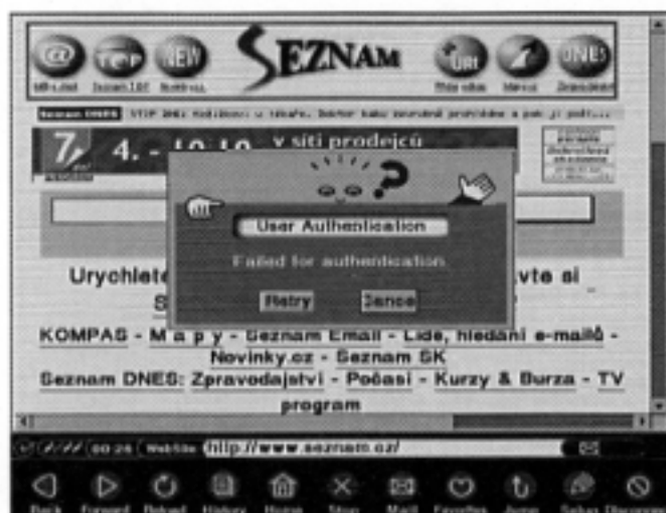


Obrázek 4-4 „Zvukové soubory“

4.3.8 Ověřování uživatele

Některé stránky na Internetu vyžadují ověření totožnosti uživatele předtím, než umožní vstup. Při otevření takovéto stránky se objeví okno ověření totožnosti uživatele, ve kterém budete vyzváni k vložení uživatelského jména a hesla.

Proběhne-li ověření totožnosti uživatele úspěšně, Tesla Internet Box bude pokračovat v otevírání stránky. Pokud se ověření nezdaří, bude zobrazeno chybové hlášení a prohlížeč se vrátí na předchozí stránku.



Obrázek 4-5 „Ověřování totožnosti uživatele“

4.4 Vkládání znaků

4.4.1 Podporované funkce

- 1) písmena, čísla
- 2) symboly
- 3) šablony (viz. sekce 3.8.4 Nastavení šablon)



Obrázek 4-6 „Vkládání znaků“

Používáte-li virtuální klávesnici, nastavte kurzor na textové pole, do něhož chcete vkládat text a stiskněte tlačítko [GO] na dálkovém ovládacím. Na obrazovce se objeví virtuální klávesnice a vy můžete vložit požadovaný text. Stiskem tlačítka [Exit] potvrdíte vložený text nebo stiskem tlačítka [ESC] operaci vkládání zrušíte.

Používáte-li bezdrátovou klávesnici, nastavte kurzor na textové pole, do něhož chcete vkládat text a stiskněte klávesu [Enter]. Na spodní straně obrazovky se objeví textové pole, kam můžete napsat požadovaný text. Stiskem klávesy [Menu/Input] potvrdíte vložený text nebo stiskem klávesy [ESC] operaci vkládání zrušíte.



Používáte-li bezdrátovou klávesnici pro vkládání textů v prohlížeči nebo editoru e-mailu, stiskněte klávesu [ESC] pro zrušení operace vkládání nebo klávesu [Menu/Input] pro potvrzení vkládaného textu.

4.4.2 Šablony

Vkládání šablon to formuláře za použití virtuální klávesnice (klávesa [Texts]). Viz. sekce 3.8.4 Nastavení šablon

Používání šablon

Používáte-li virtuální klávesnici, stiskněte klávesu [Texts] pro vstup do menu šablon. Zde vyberte šablonu, kterou chcete použít a potvrďte tlačítko [OK]. Vybraný text se objeví v textovém poli virtuální klávesnice.



Obrázek 4-7 „Vkládání znaků - šablony“

4.5 Funkce prohlížeče

Následující funkce jsou používány prohlížečem Tesla Internet Boxu.

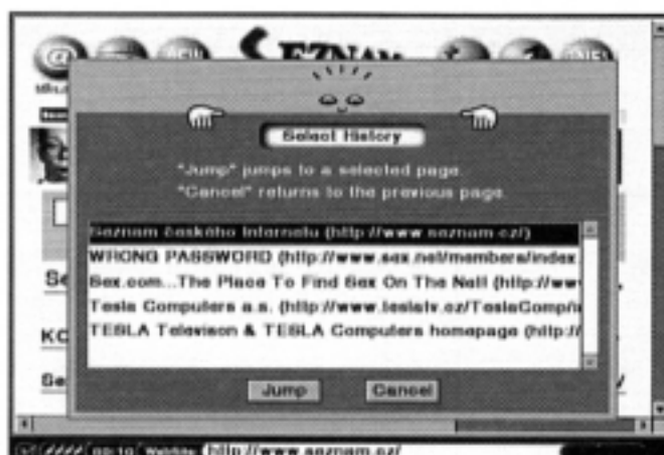
Operace

	Předchozí	Vrací na předchozí stránku
	Další	Přejde na následující stránku
	Obnovit	Obnoví aktuální stránku. Tato funkce se používá, chcete-li vidět nejnovější verzi právě zobrazené stránky.
	Historie	Seznam adres navštívených stránek od chvíle, kdy byl prohlížeč uveden do chodu. (viz. 4.5.1 Výběr stránky z historie)
	Domů	Přejde na předdefinovanou domácí stránku
	Stop	Zastaví otevírání stránky
	e-mail	Otevře editor e-mailu
	Oblíbené	Seznam oblíbených stránek Viz. 4.5.3 Oblíbené
	Přejít	Přejde na stránku, jejíž URL jste vložili
	Nastavení	Otevře menu nastavení připojení, prohlížeče a e-mailu
	Odpojit	Přeruší připojení k Internetu. Používá se pro úsporu telefonních poplatků. Připojení se znovu automaticky obnoví při použití funkce Přejít

Tabulka 4-2 „Funkce prohlížeče“

4.5.1 Výběr stránky z historie

Historie je seznam dříve navštívených stránek. Výběr lze provést tlačítky/klávesami s šipkami.



Obrázek 4 - 8 „Výběr stránky z historie“

4.5.2 E-mail

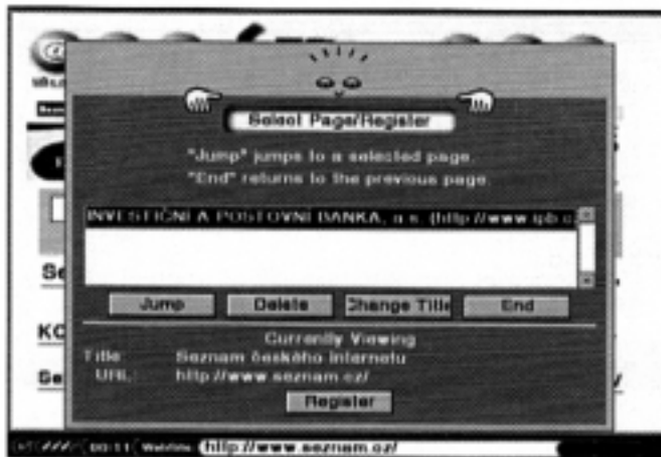
Tato funkce otevře editor e-mailu. Pro návrat na předchozí stránku potvrďte tlačítko [Return]. Další informace viz. Kapitola 5 Práce s e-mailem.



Obrázek 4 - 9 „Obrazovka editoru e-mailu“

4.5.3 Oblíbené

Zde můžete ukládat adresy vašich oblíbených stránek. Během pobytu na Internetu Vás zaujme stránka, na kterou se budete určitě chtít vrátit, protože její obsah Vás zaujal. Pomocí oblíbených si adresu této stránky můžete uložit a libovolně pojmenovat.



Obrázek 4-10 „Oblíbené“

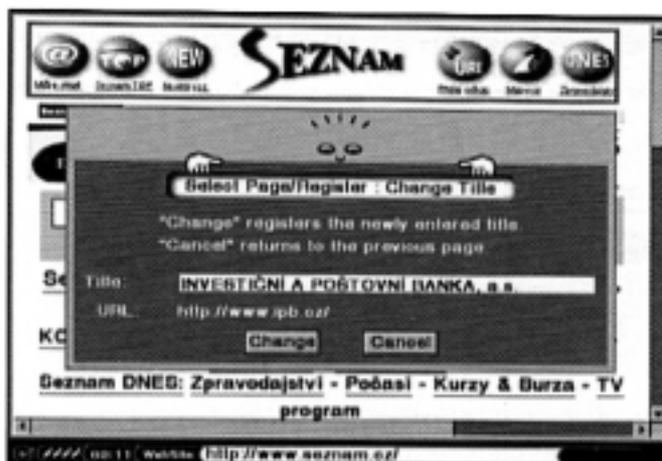
Operace

Jump	Vybere zvýrazněnou URL adresu a otevře příslušnou stránku. Je-li tato stránka na Internetu, Tesla Internet Box se připojí
Delete	Smaže uloženou URL adresu
Change Title	Změní název uložené URL adresy
End	Ukončí operaci a zavře okno
Register	Uloží URL adresu a název právě zobrazované stránky (viz sekce 4.5.3.1)

Pokud chcete tuto operaci ukončit, stiskněte klávesu [Tab] a přesuňte kurzor na tlačítko [End] na obrazovce. Můžete také stisknout tlačítko/klávesu [ESC] a kurzor se přesune na tlačítko [End]. Pak stiskněte tlačítko [GO] nebo klávesu [Enter].

4.5.3.1 Výběr stránky/Uložení: Změna názvu

Tato funkce umožňuje změnit název již uložené URL adresy v oblíbených stránkách.



Obrázek 4 - 11 „Změna názvu URL adresy“

Operace

Change	Provede změnu názvu
Cancel	Zruší operaci bez provedení změn

Nový název může být vložen přesunutím kurzoru na název původní a stisknutím tlačítka [GO] nebo klávesy [Enter].

• Prohlížeč

VAŠE POZNÁMKY:

Kapitola 5

Práce s e-mailem

5.1 Úvod

Potvrdíte-li příkaz pro odeslání nebo příjem e-mailem, Tesla Internet Box automaticky naváže spojení s poštovním serverem. Po odeslání/přijmutí e-mailu je automaticky provedeno odpojení, takže můžete číst/psát e-maily v offline režimu (neplatíte telefonní poplatky).

Tesla Internet Box používá SMTP a POP3 protokoly pro příjem a odesílání e-mailů. Výběrem položky Mail v menu prohlížeče se spustí editor e-mailu jehož menu obsahuje volby Write, New, Received, Sent, Attach Data List and Mail List at Server.



Obrázek 5 - 1 „Práce s e-mailem“



Předtím, než začnete pracovat s editorem e-mailu, ujistěte se, že máte správně nastaveny všechny parametry. Viz. kapitola 3.8.3, kde je podrobně celá procedura nastavení popsána.

5.2 Napsání e-mailu

Psát nový e-mail můžete začít po potvrzení volby Write v menu editoru. Stiskněte tlačítko [GO] na dálkovém ovládacím nebo klávesu [Enter] na bezdrátové klávesnici a objeví se textové pole. Napište adresu a zprávu. Stiskem klávesy [Menu/Input] na bezdrátové klávesnici nebo tlačítka [Exit] na virtuální klávesnici potvrdíte vložený text. Další postup viz sekce 5.8 Odeslání e-mailu.



Internet je globální komunikační médium, jehož působení překračuje hranice států. Proto je třeba si uvědomit, že český jazyk a znaky české znakové sady nejsou podporovány 100% všech internetových prohlížečů a editorů e-mailu. Je všeobecně zvykem, že pro komunikaci v češtině se nepoužívají háčky a čárky u písmen typických pro češtinu (např. č, š, ě, á, ú, ů apod.). Může se stát, že e-mail, který napíšete a odešlete s háčky a čárkami obdrží příjemce zkomolený. Doporučujeme Vám proto, psát vaše e-maily nikoli „česky“ ale „cesky, bez hacku a carek“. Vyvarujete se případných nedorozumění a zajistíte svým e-mailům hladký průchod všemi komunikačními kanály.

5.3 Příjem e-mailu

5.3.1 Seznam e-mailů

Potvrzením volby New nebo Received se objeví seznam nových nebo již dříve přijatých e-mailů. Po potvrzení volby New se stáhnou nově došlé e-maily ze serveru.

Sloupce

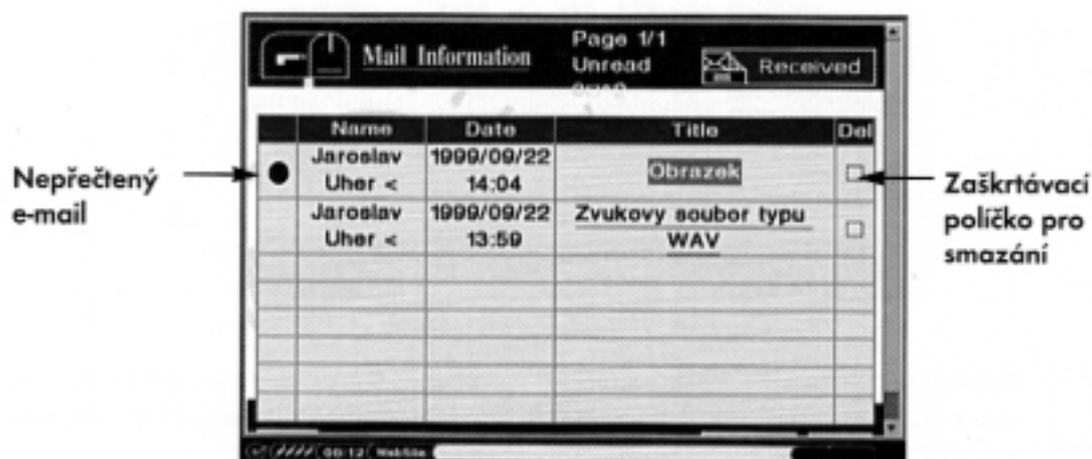
Ikona indikující nepřečtený e-mail, jméno odesílatele, datum a čas odeslání e-mailu a předmět.

Pořadí e-mailů

Došlé e-maily jsou řazeny podle doby přijetí. Na prvním místě je e-mail přijatý jako poslední. Pokud seznam přijatých e-mailů přesahuje svoji delkou jednu obrazovku, stiskem tlačítka [Next] se zobrazí další část.

Vymazání e-mailu

E-maily mohou být ze seznamu vymazány. Zaškrtnutím políčka Delete a kliknutím na tlačítko Delete budou vymazány všechny takto označené e-maily. Všechny e-maily najednou mohou být vymazány kliknutím na tlačítko [Delete_All].



Obrázek 5 - 2 „Seznam přijatých e-mailů“

5.3.2 Přijaté e-maily

Tato sekce popisuje, co všechno můžete vidět na obrazovce přijatého e-mailu. (viz. obrázek 5-3)

1) Řádky

„From“, „CC“, „Title“, and „Message“ jsou zobrazeny.

2) Attach

Objeví se vždy, když je k e-mailu přiložen nějaký soubor (viz. sekce 5.3)

3) MENU

Vrací do hlavního menu editoru.

4) Previous

Zobrazí se předchozí e-mail

5) Next

Zobrazí se následující e-mail

6) Add_Address

Tato funkce umožňuje přímo vložit adresu odesílatele e-mailu do adresáře e-mailových adres. Viz. sekce 5.4 a 5.8.8 pro další informace

7) Delete

Smaže právě zobrazovaný e-mail.

8) Reply

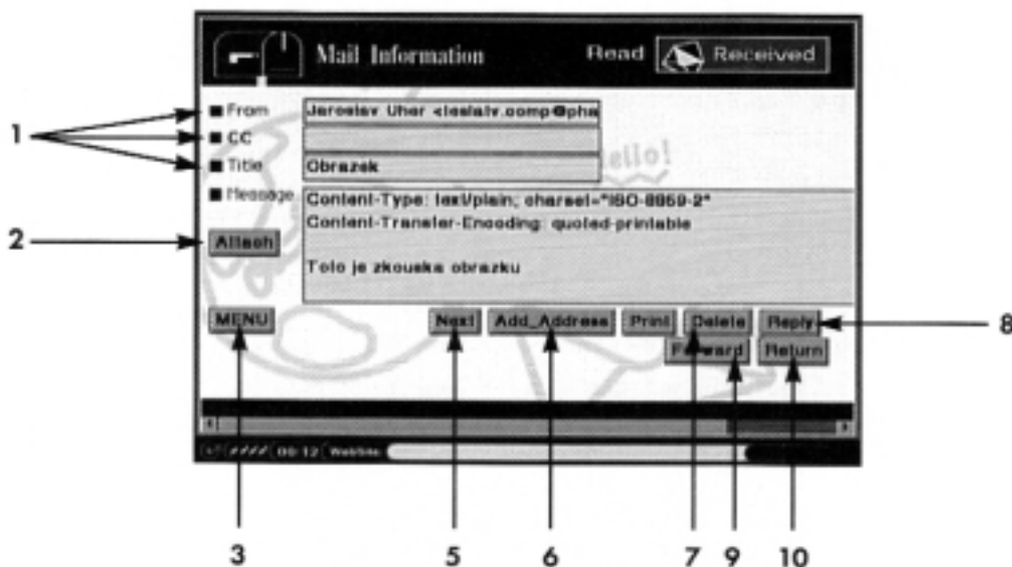
Otevře nový e-mail, kde v adrese příjemce bude automaticky vložena příslušná adresa osoby od níž jste obdrželi e-mail, na který odpovídáte.

9) Forward

Umožní přepsat přijatý e-mail třetí osobě v plném znění.

10) Return

Vrací do hlavního menu editoru e-mailu.



Obrázek 5 - 3 „Přijatý e-mail“

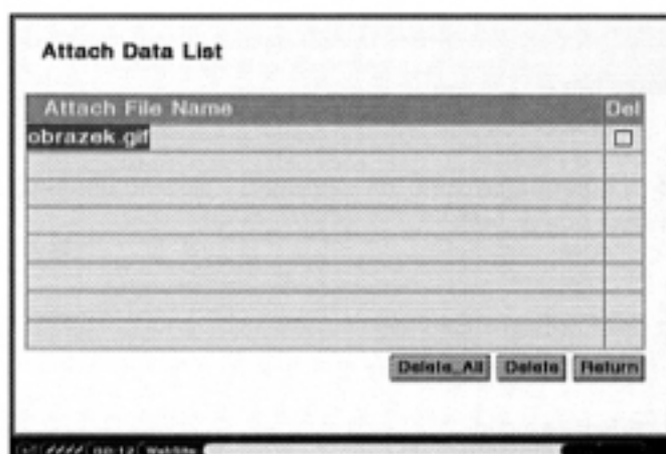
5.4 Přílohy k e-mailům

Prohlížet přiložené soubory k e-mailům (tzv. attachmenty) můžete po otevření e-mailu kliknutím na tlačítko **Attach** nebo potvrzením volby **Attach Data List** v hlavním menu editoru e-mailu.

Po otevření přílohy se objeví text a HTML soubory jako tělo přílohy a GIF a WAV soubory budou zobrazeny v seznamu příloh po potvrzení tlačítka **Attach**. Přiložený soubor lze otevřít po jeho výběru ze seznamu. Nepodporované formáty přiložených souborů lze zobrazit, ale není možné je otevřít.

5.4.1 Soubory typu GIF

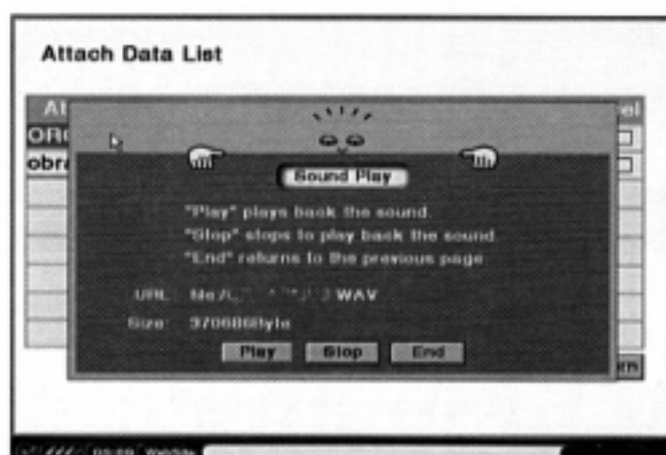
Pro zobrazení obrázku potvrďte soubor v seznamu. Potvrďte tlačítko **[Return]** pro zpět do seznamu.



Obrázek 5 - 4a „Přiložené soubory - soubory typu GIF“

5.4.2 Soubory typu WAV

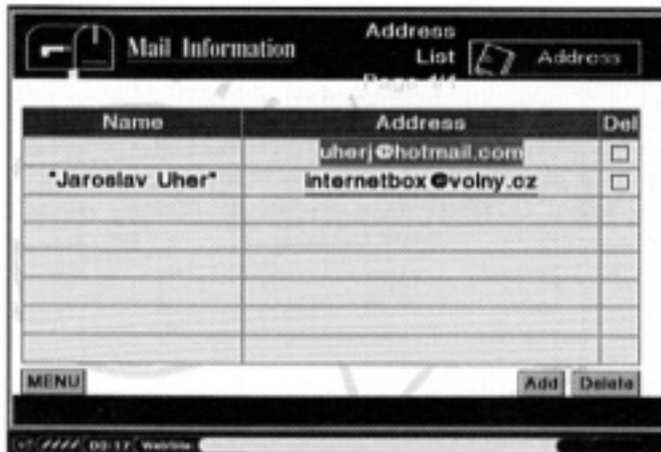
Pro přehrání zvuku je potřeba obrázek vybrat ze seznamu a potvrdit. Potvrzením tlačítka **[End]** se můžete vrátit do seznamu příloh.



Obrázek 5 - 4b „Přiložené soubory - soubory typu WAV“

5.5 Ukládání adres

Adresu odesílatele z přijatého e-mailu je možné uložit do adresáře e-mailových adres. Adresa odesílatele, příjemce a příjemce kopie mohou být uloženy. Zaškrtněte políčko Add u každé, kterou chcete uložit a potvrďte tlačítkem [Add]. Vámi zvolené adresy budou uloženy do adresáře e-mailových adres.



Obrázek 5 - 5 „Ukládání e-mailových adres“

5.6 Automatická kontrola příchozích e-mailů

Po připojení k Internetu Tesla Internet Box v pravidelných nastavených intervalech kontroluje server, zda-li nedorazil nový e-mail a pokud ano, zobrazí blikající ikonu poštovní obálky.



Ikona
příchozího
e-mailu

Obrázek 5 - 6 „Automatická kontrola příchozích e-mailů“

5.7 Uložení e-mailu

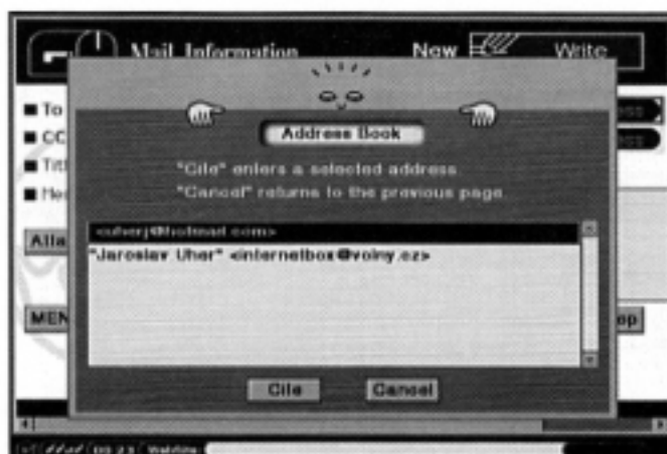
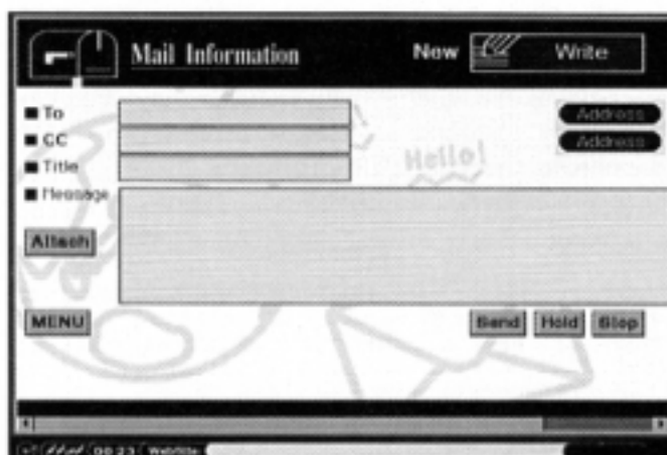
Přijaté e-maily se ukládají přímo v paměti Tesla Internet Boxu, takže čtení a psaní e-mailů je prováděno off-line (bez připojení - tudíž bez poplatků). Do paměti Tesla Internet Boxu se vejde zhruba 30 e-mailů. Pokud jejich počet převyšuje kapacitu paměti Tesla Internet Boxu, stahování se zastaví a objeví se varování. Po té dostanete možnost smazat přebytečné e-maily a přijmout nové. e-mail větší než 30 KB je přijat až po smazání přesahujících částí.

5.8 Odeslání e-mailu

5.8.1 Vkládání adresy

Vložení adres do řádků To a CC může být provedeno přímo vložením textu přímo do textového pole pomocí virtuální nebo bezdrátové klávesnice nebo tyto adresy mohou být vybrány přímo z adresáře e-mailových adres.

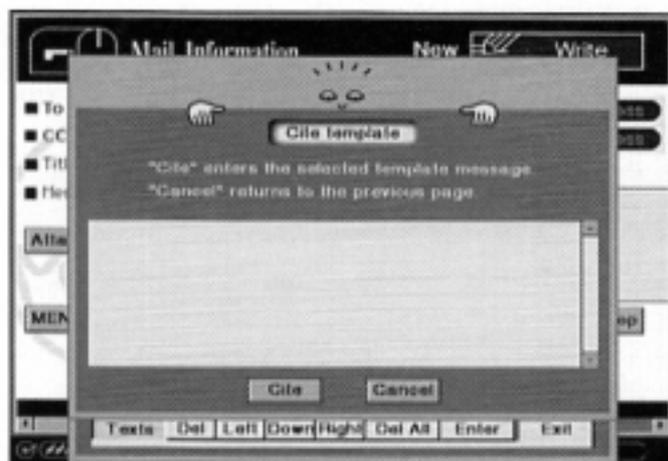
Potvrzením tlačítka [Address] se objeví seznam adres v adresáři. Vyberte příslušnou adresu a potvrďte ji kliknutím na tlačítko [Cite]. Další adresa může být doplněna k již vybrané po napsání čárky (,) za předchozí adresu. Pro snadné ovládání kurzor zůstává v adresáři i po vložení vybrané adresy. Pro návrat to obrazovky psaní e-mailu potvrďte tlačítko [Cancel]. Potvrďte tlačítko [Send] pro odeslání e-mailu nebo [Hold] pro jeho odeslání později nebo [Stop] pro zrušení operace.



Obrázek 5 - 7 „Odeslání e-mailu - vkládání adresy“

5.8.2 Šablony

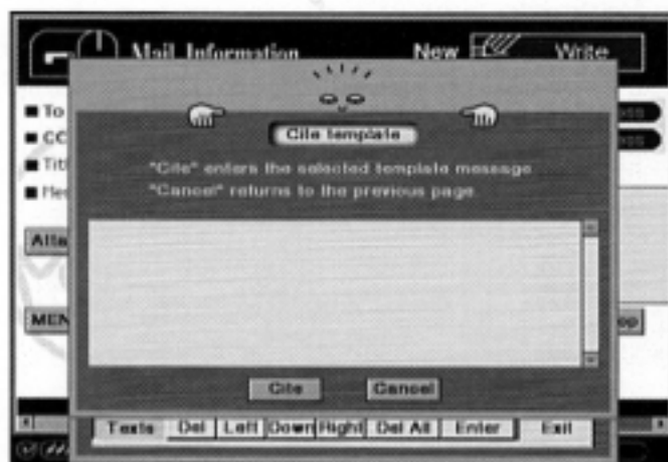
Libovolné množství šablon ze seznamu může být vloženo do zprávy při psaní e-mailu, je však třeba potvrdit tlačítko [Text] na virtuální klávesnici. Vkládání znaků se také může provádět pomocí virtuální klávesnice.



Obrázek 5 - 8 „Šablony“

5.8.3 Přiložení souboru k e-mailu

Soubor, který přišel jako příloha e-mailem, může být přiložen k jinému e-mailu, který chcete odeslat. Kliknutím na tlačítko [Attach] se přesunete do seznamu příloh, vyberete soubor, který chcete přiložit k e-mailu a kliknete znovu na tlačítko [Attach].

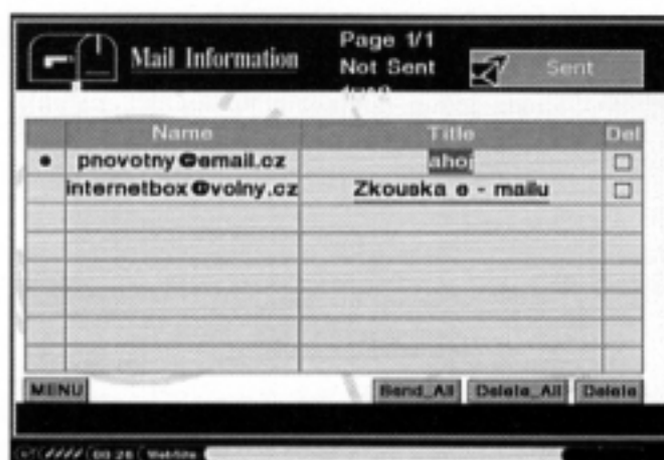


Obrázek 5 - 9 „Přiložení souboru k e-mailu“

5.8.4 Uložení odeslaného e-mailu

Odeslaný e-mail je uložen v seznamu odeslaných e-mailů. Poslední odeslaný e-mail je na prvním místě seznamu. Již dříve odeslané e-maily mohou být poslány znovu kdykoliv až do doby, než budou smazány.

Seznam odeslaných e-mailů bude zobrazen po kliknutí na tlačítko [Send] v hlavním menu editoru e-mailu. Tento seznam je rozdělen do čtyř sloupců, které obsahují ikonu pro neodeslaný e-mail, jméno příjemce, předmět a zaškrťovací políčko pro vymazání. e-mail může být ze seznamu vymazán zaškrtnutím políčka v pravém sloupci a kliknutím na tlačítko [Delete]. Všechny označené e-maily budou smazány po kliknutí na tlačítko [Delete_All].



Obrázek 5 - 10 „Uložení odeslaného e-mailu“

5.8.5 Uložení neodeslaného e-mailu

Pro uložení napsaného e-mailu do seznamu odeslaných e-mailů, bez nutnosti jeho odeslání, je potřeba v obrazovce psaní e-mailu kliknout na tlačítko [Hold]. Všechny neodeslané e-maily v seznamu odeslaných e-mailů budou odeslány po kliknutí na tlačítko [Send_All].

5.8.6 Odpověď na e-mail

Kliknutím na tlačítko [Reply] v obrazovce přijatého e-mailu se otevře obrazovka psaní nového e-mailu, kde bude automaticky vložena adresa odesílatele e-mailu, na který odpovídáte. V předmětu tohoto e-mailu bude vložen předmět a předpona RE:. Značka „>“ v těle zprávy označuje původní text e-mailu, na který odpovídáte.

1. Odpověď je poslána odesílateli e-mailu, na který odpovídáte.
2. Odpověď na přeposlaný e-mail je odeslána tomu, kdo Vám jej přeposlal.



Obrázek 5-11 „Odpověď na e-mail“

5.8.7 Přeposlání e-mailu

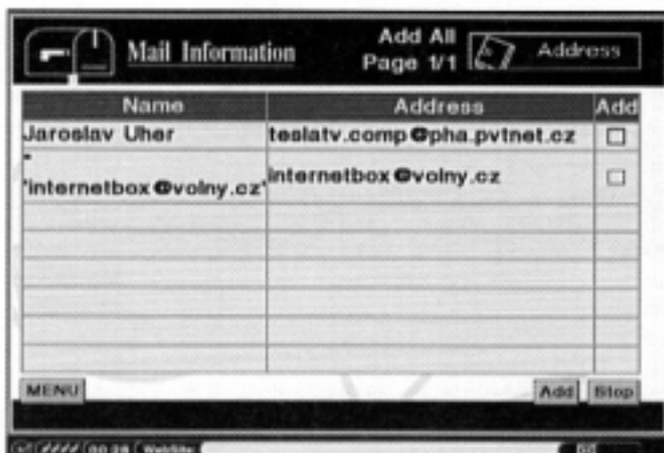
Obdržený e-mail je možné v celém jeho znění poslat třetí osobě bez potřeby opisování textů a adres. Původní text je na začátku ohraničen slovy „Start of Forward Message“ a na konci „End of Forwarded Message“. Do původního předmětu je přidána předpona „FW:“. Řádek „To“ je prázdný.



Obrázek 5-12 „Přeposlání e-mailu“

5.8.8 Adresář

e-mailové adresy mohou být ukládány do adresáře e-mailových adres. Adresa může být uložena pouze tehdy, je-li specifikováno její jméno. Přidávání, úpravy a mazání adres je možné.



Obrázek 5 - 13 „Adresář“

5.9 Seznam příloh

Jedná se o seznam příloh, které jsou momentálně uloženy v paměti Tesla Internet Boxu. Stejný seznam se objeví pokud chcete připojit přílohy k Vámi odesílanému e-mailu. Můžete si prohlédnout nebo smazat jakoukoli přílohu zde uvedenou.

5.10 Seznam e-mailů na serveru

Jedná se seznam e-mailů, které jsou právě uloženy ve vaší schránce na serveru vašeho poskytovatele internetových služeb. Pokud zde není vyobrazen žádný e-mail, znamená to, že jste nenakonfigurovali možnost ponechávat kopie e-mailů na serveru. Tuto operaci můžete provést v menu nastavení e-mailu. Viz. sekce 3.8.4 pro více informací.

Doplněk A

Dodatečné informace

Tato kapitola poskytuje dodatečné informace o Tesla Internet Boxu

Parametry

CPU

- PA - RISC Procesor, 66 MHz
- 8K Cache
- 4 MB DRAM (EDO RAM)
- 2 MB Flash RAM
- NetFront™ prohlížeč a editor e-mailu

Modem

- 33.6 Kbps modem
- Data Mode 33.6 Kbps, V.34, V.32bis, V3.2, V.22bis, V.22A/B, V.23 a V.21; Bell 212A a 103
- V.17, V.29, V.27ter a V.21 ch2, Class 1 používající 56K čip

Zobrazovací jednotka

- Podpora EDO DRAM z 1 MB do 4 MB
- Flicker Free technologie
- TV dekodér pro PAL/NTSC
- S - Video a video výstup pro přímé připojení k televizoru

Napájení

- Vnější zdroj
- Spotřeba 5 W

Dálkové ovládání

- IR dálkový ovladač
- IR bezdrátová klávesnice (doplňkové vybavení)

Rozměry

- 212 mm x 38 mm x 140 mm



Výrobce si Vás dovoluje upozornit na možnost změn technických parametrů bez předchozího upozornění nebo textové změny v návodu k použití. Tento jev je dán nepřetržitou inovací ve vývoji a výrobě.

Doplněk B

Varování a upozornění

Tesla Internet Box by měl být položen v horizontální poloze ve vzdálenosti minimálně 10 cm po obou stranách pro zajištění dobré ventilace. Nezakrývejte vrchní část přístroje.

Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření, tepelnému záření nebo působení vody, oleje a kouře.

Nikdy neopravujte poškozený přístroj vlastními silami. Odnímáním krytu se vystavujete nebezpečí úrazu. Případné závady konzultujte s odborným servisem.

V případě potřeby čistěte přístroj jemným čistým kusem látky. Vyvarujte se používání chemických čističů a rozpouštědel.

Co dělat v nesnázích

Objeví se hlášení „No Dial Tone“

- Zkontrolujte připojení telefonní linky
- Zkontrolujte správnost telefonního čísla vašeho poskytovatele internetových služeb
- Zkontrolujte, není-li potřeba vložit předvolbu pro vstup na státní linku
- Zkontrolujte, je-li telefonní linka připojena do vstupu označeného „Line“ na zadní straně Tesla Internet Boxu

Na TV obrazovce není žádný obraz

- Zkontrolujte, je-li Váš televizor zapnut
- Zkontrolujte, je-li Tesla Internet Box připojen k televizoru správně
- Zkontrolujte zvolený kanál na vašem televizoru (měl by být 0, AV1, AV2 apod.)
- Zkontrolujte, není-li zaseklé reset tlačítko na čelní straně Tesla Internet Boxu
- Zkontrolujte, je-li síťový adaptér zapojen do elektrické sítě

Žádné barvy

- Zkontrolujte video nastavení.

Není vidět celý obraz

- Zkontrolujte video nastavení.
- Zkontrolujte funkce vašeho televizoru pro změnu velikosti obrazu

Žádná grafika/obrázky nejsou zobrazeny na stránce

- Obnovte stránku (funkce Reload v menu prohlížeče)
- Grafika může být příliš rozsáhlá pro zobrazení na obrazovce. Resetujte Tesla Internet Box a obnovte stránku
- Tesla Internet Box nepodporuje všechny grafické formáty.
- Pokud posunete stránku na které se právě stahuje obrázek, stahování tohoto obrázku se dokončí po obnovení stránky

Žádný zvuk

- Zkontrolujte správné připojení k vašemu televizoru.
- Tesla Internet Box podporuje pouze zvukový formát souborů typu WAV.

Není možné přesunout kurzor na požadovaný odkaz

- Zobrazovaná stránka může obsahovat rámy. Pro přepnutí do jiného rámu použijte funkci „Frame“
- Zkuste přesunovat kurzor jiným směrem. Někdy, když se pokoušíte přesunout kurzor doprava nebo doleva na obrazovce, stačí jej nejdříve přesunout směrem dolů nebo nahoru.
- Zkontrolujte baterie v dálkovém ovládacím nebo bezdrátovém klávesnici.

Chyba internetového serveru

- Stránka pravděpodobně neexistuje. Zkontrolujte syntax Vámi vkládané adresy nebo se zkuste znovu připojit v době s nižším provozem na Internetu.
- URL adresa (adresa stránky <http://www...>) může být špatně napsána.

Chyba při ověřování uživatele

- Zkontrolujte uživatelské jméno a heslo.
- Resetujte přístroj a zkuste se znovu připojit, pokud problém přetrvává, kontaktujte vašeho poskytovatele internetových služeb.

Klikáte na odkaz a nic se neděje

- Zkontrolujte komunikační indikátory (Obrázek 4 - 2) jestli se stránka stahuje. Pokud indikátor přenosu dat bliká, znamená to, že linkou protékají data a stránce bude chvíli trvat než se natáhne. Většinou je to způsobeno přetížením linek mezi servery na Internetu.

• *Vaše oblíbené stránky*

Vaše oblíbené stránky

A large grid of graph paper for writing, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares. The grid is intended for listing favorite websites.





TESLA

TESLA TELEVISION AKČNÁ SPOLEČNOST

Obchodní oddělení:

V Jáně 12, 110 00 Praha 1
Tel: (420) 02 - 22 23 30 89
Fax: (420) 02 - 22 23 30 88
E-mail: teslatv.comp@pko.pvtnet.cz

Sídlo společnosti:

I. nájje 1000, 756 61 Rožnov p. R.
Tel: (420) 0651 - 65 34 01
Fax: (420) 0651 - 65 34 02
E-mail: teslatv@supplet.cz

www.teslatv.cz