

Web'n'walk Manager

Návod pro uživatele



Obsah

1. Úvod	3
2. Požadavky na HW a SW	4
3. Instalace SW a nastavení přístupu prostřednictvím služby Internet 4G	5
4. Instalace SW a nastavení přístupu prostřednictvím EDGE/GPRS	8
5. Hlavní okno aplikace	11
6. Připojení a odpojení	12
7. Připojení k T-Mobile HotSpot	13
8. Odesílání SMS	14
9. Výběr sítě a Odhlášení od sítě	15
10. Přidání a odebrání zařízení	16
11. Přidání a odebrání APN	17
12. Nastavení aplikace	20
13. Pro pokročilé	21
14. Zkratky	22

1. Úvod

Web'n'walk Manager slouží ke snadnému nastavení a také samotnému přístupu na internet ve vašem počítači prostřednictvím mobilních datových přenosů služeb Internet 4G, EDGE/GPRS a WLAN.

Pokud se rozhodnete Web'n'walk Manager využívat, nemusíte již trávit dlouhý čas instalací modemu a konfigurací připojení. Software udělá vše za vás. Stačí pouze připojit modem nebo telefon k počítači prostřednictvím kabelu, Bluetooth, infračerveného portu nebo zasunout do notebooku příslušnou PCMCIA kartu a spustit instalační soubor tohoto softwaru. Během několika málo minut vás průvodce provede celou instalací a můžete ihned začít využívat připojení k internetu prostřednictvím služby Internet 4G, EDGE/GPRS nebo WLAN.

Pro přístup na internet prostřednictvím služby Internet 4G je zapotřebí:

- mít 4G modem nebo 4G PC kartu,
- mít SIM kartu s aktivovanou službou T-Mobile Internet 4G,
- propojit 4G modem s počítačem prostřednictvím kabelu nebo vložit do počítače 4G PC kartu.

Pro přístup na internet prostřednictvím EDGE/GPRS je zapotřebí:

- mít telefon podporující EDGE/GPRS datové přenosy,
- mít aktivovanou službu T-Mobile EDGE/GPRS (je možné provést zdarma v Zákaznickém centru T-Mobile),
- propojit telefon s počítačem prostřednictvím datového kabelu, Bluetooth nebo infračerveného portu.

Software podporuje veškeré EDGE/GPRS telefony a datová zařízení prodávané v obchodní síti T-Mobile Czech Republic a.s. V případě, že vaše zařízení není možné nainstalovat, proveďte upgrade softwaru kliknutím na odkaz Aktualizace, který naleznete v části Nastavení, které je dostupné po stisku tlačítka se symbolem klíče.

Web'n'walk Manager je k dispozici na CD ve Značkových prodejnách T-Mobile nebo volně ke stažení na internetové adrese www.t-mobile.cz/wnwmanager.

2. Požadavky na HW a SW

Minimální konfigurace počítače pro 4G modem

Minimální hardwarová konfigurace:

- Pentium-class II procesor (300 MHz)
- 64 MB RAM (doporučeno 128 MB)
- Volné místo na disku 10 MB
- USB konektor nebo Ethernet port (pro volitelný kabel)
- CD-ROM mechanika

Podporované operační systémy:

- Microsoft Windows 2000 (PC s jedním procesorem, administrátorská práva nutná)
- Microsoft Windows XP Home (administrátorská práva nutná)
- Microsoft Windows XP Professional (administrátorská práva nutná)
- Windows Vista 32 i 64bit (administrátorská práva nutná)

Minimální konfigurace počítače pro 4G PC kartu

Minimální hardwarová konfigurace:

- Pentium-class II procesor (300 MHz)
- 64 MB RAM (doporučeno 128 MB)
- Volné místo na disku 10 MB
- CD-ROM mechanika
- PCMCIA type II slot

Podporované operační systémy:

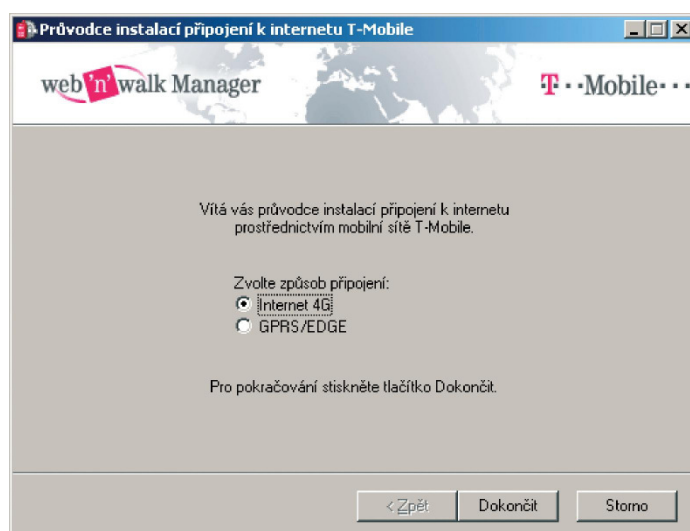
- Microsoft Windows 2000 (administrátorská práva nutná)
- Microsoft Windows XP Home (administrátorská práva nutná)
- Microsoft Windows XP Professional (administrátorská práva nutná)
- Window Vista

3. Instalace SW a nastavení přístupu prostřednictvím služby Internet 4G

Vložte do počítače instalační CD a v zobrazeném menu zvolte instalaci Web'n'walk Manager v závislosti na vámi preferovaném jazyku (čeština/angličtina), popř. spusťte instalační balíček stažený ze stránek www.t-mobile.cz/wnwmanager.

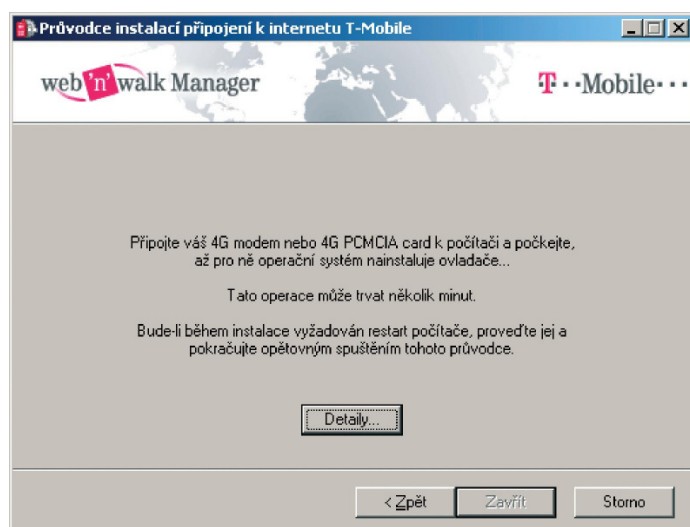
1. krok

Po spuštění instalace vás ihned přivítá průvodce, který vás bude dále informovat o jejím aktuálním průběhu:



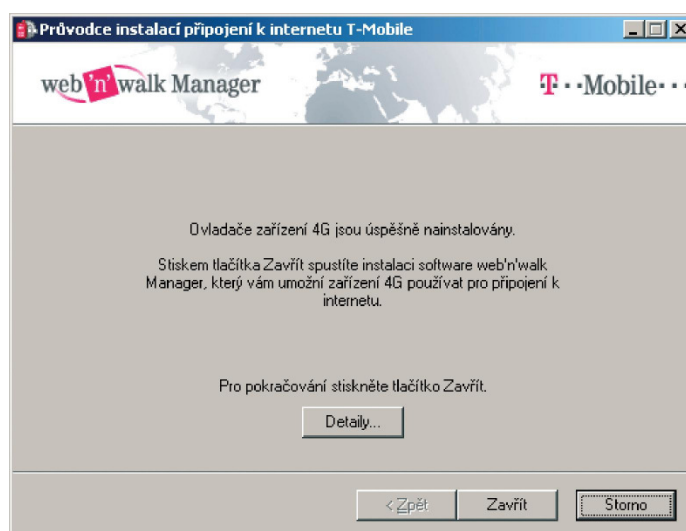
Zvolte požadovaný způsob připojení a stiskněte tlačítko **Dokončit**.

2. krok



Připojte 4G modem nebo 4G PC kartu k počítači a počkejte, až pro ně operační systém nainstaluje ovladače. Tato operace může trvat až několik minut.

3. krok



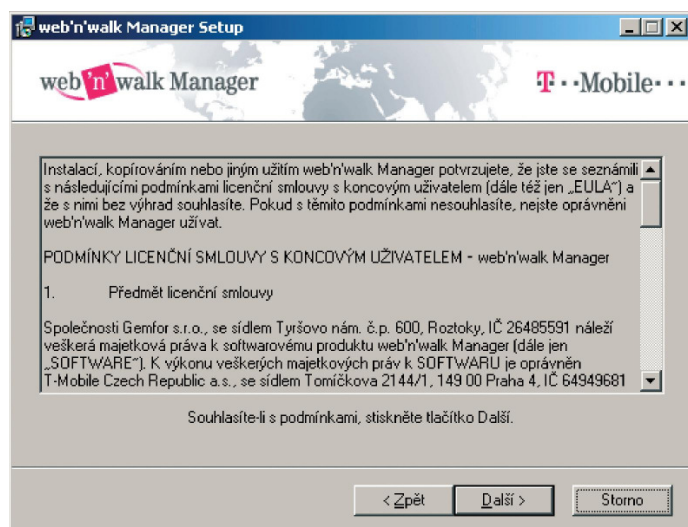
Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

4. krok



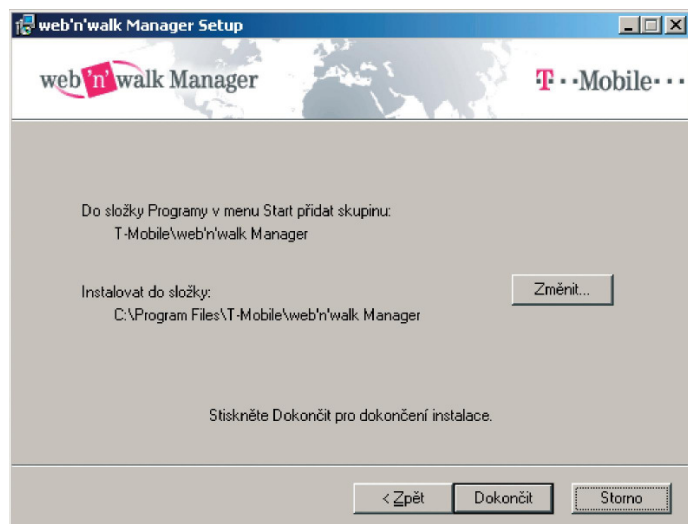
Stiskněte tlačítko **Další**.

5. krok



Přečtěte si pozorně licenční ujednání, a pokud s ním souhlasíte, stiskněte tlačítko **Další**.

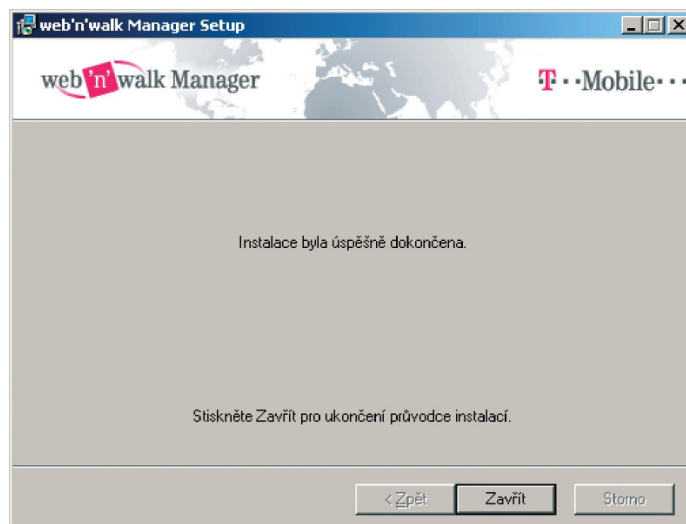
6. krok



Potvrďte místo, kam bude aplikace nainstalována. Můžete jej upravit za použití tlačítka Změnit. Stiskněte tlačítko **Dokončit**.

7. krok

Nyní je aplikace nainstalována ve vašem počítači.



Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

8. krok

Průvodce pokračuje instalací zařízení.



Stiskněte tlačítko **Další**.

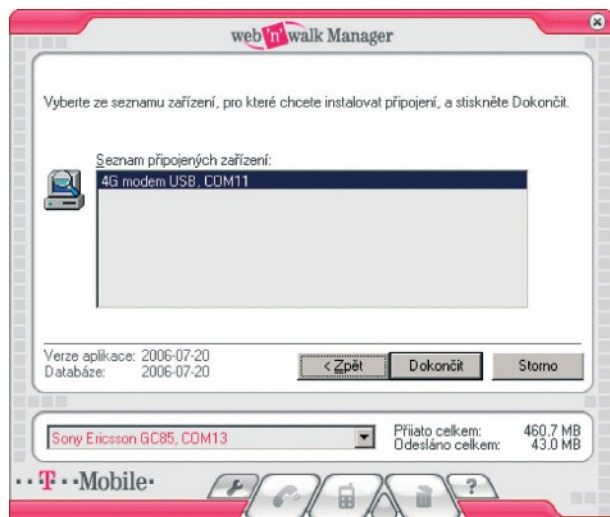
9. krok



Stiskněte tlačítko **Další**.

10. krok

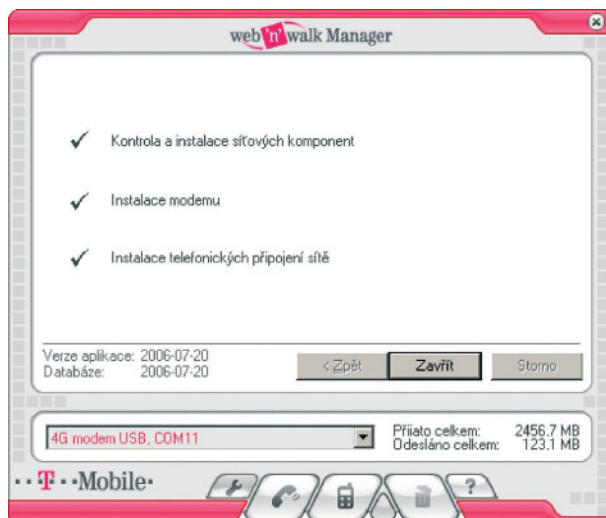
Nyní Web'n'walk Manager provede detekci připojeného zařízení. Detekce trvá řádově několik sekund.



Jakmile se v seznamu objeví vaše zařízení, označte jej kliknutím myši a stiskněte tlačítko Dokončit. Při problémech s detekcí zařízení doporučujeme stisknout tlačítko Zpět, zařízení odpojit, znovu připojit a zopakovat detekci zařízení.

11. krok

V tomto kroku bude provedena instalace připojeného zařízení a nastavení připojení na internet prostřednictvím služby Internet 4G.



Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

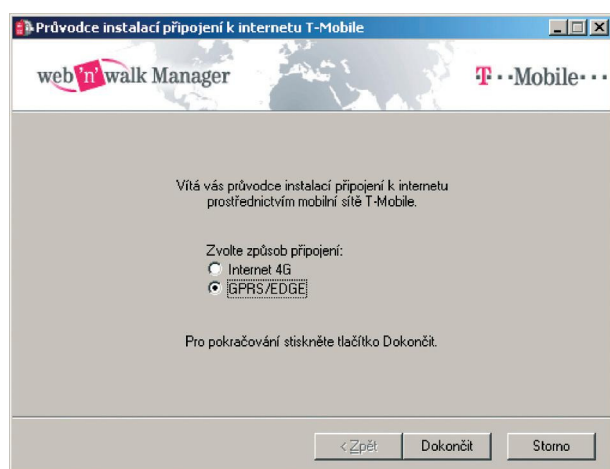
V tomto okamžiku je váš počítač připraven k připojení na internet prostřednictvím služby T-Mobile Internet 4G.

4. Instalace SW a nastavení přístupu prostřednictvím EDGE/GPRS

Vložte do počítače instalační CD a v zobrazeném menu zvolte instalaci Web'n'walk Manager v závislosti na vámi preferovaném jazyku (čeština/angličtina), popř. spusťte instalační balíček stažený ze stránek www.t-mobile.cz/wnwmanager.

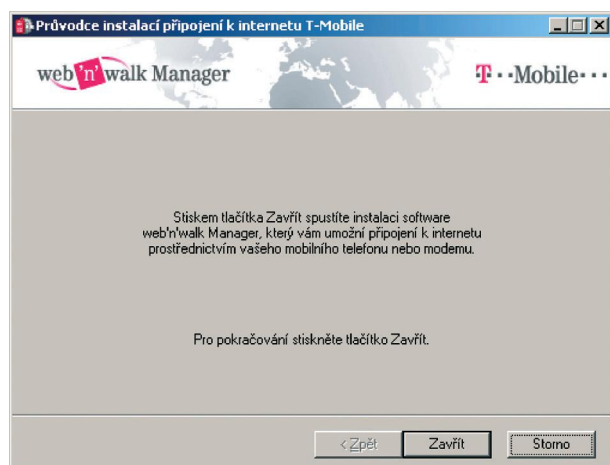
1. krok

Po spuštění instalace vás ihned přivítá průvodce, který vás bude dále informovat o jejím aktuálním průběhu:



Zvolte požadovaný způsob připojení a stiskněte tlačítko **Dokončit**.

2. krok



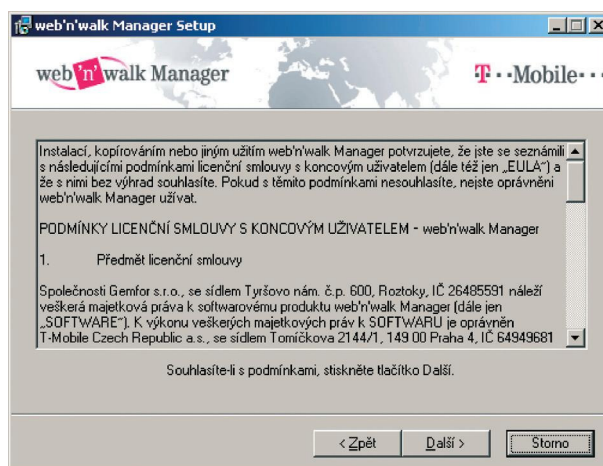
Pro pokračování stiskněte tlačítko **Zavřít**.

3. krok



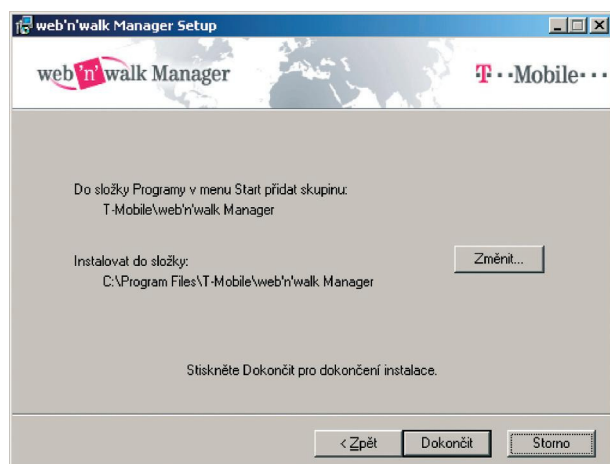
Stiskněte tlačítko **Další**.

4. krok



Přečtěte si pozorně licenční ujednání, a pokud sním souhlasíte, stiskněte tlačítko **Další**.

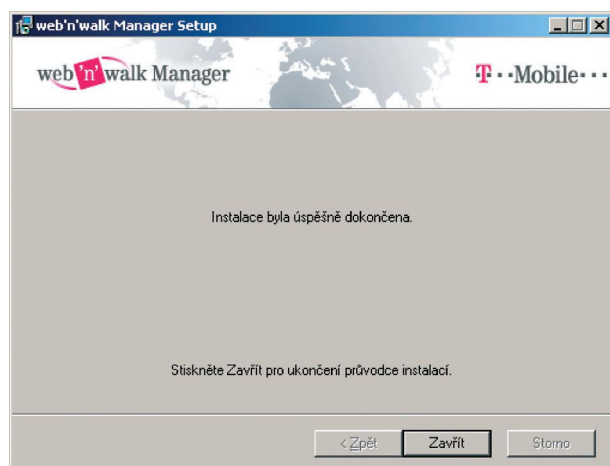
5. krok



Potvrďte místo, kam bude aplikace nainstalována. Můžete jej upravit za použití tlačítka Změnit. Stiskněte tlačítko **Dokončit**.

6. krok

Nyní je aplikace nainstalována ve vašem počítači.



7. krok

Průvodce pokračuje instalací zařízení.



Upozornění: V tomto okamžiku připojte k počítači prostřednictvím kabelu, Bluetooth nebo infračerveného portu mobilní telefon, popř. vložte do notebooku PCMCIA kartu. V okamžiku připojení zařízení může v některých situacích dojít k automatické detekci zařízení systémem Windows. Pokud budete systémem Windows vyzváni k potvrzení instalace standardních ovladačů (varování o chybějícím digitálním podpisu ovladačů), potvrďte ji stisknutím tlačítka Ano! Pokud používáte GPRS PCMCIA kartu Option Globetrotter, je nutné na SIM kartě, kterou v PCMCIA kartě používáte, vypnout požadavek na zadání PIN kódu! Požadavek na PIN musí být také vypnut, kdykoli budete tuto kartu používat spolu s Web'n'walk Manager (např. při připojení prostřednictvím GPRS). V případě potřeby používání SIM karty se zapnutým požadavkem na zadávání PIN kódu je zapotřebí nainstalovat standardní ovladače dodávané ke kartě Option – viz postup v kapitole 9. Pokud však není nezbytně nutné mít požadavek na PIN zapnutý, instalaci standardních driverů Option nedoporučujeme vzhledem k jejich problémům s některými konfiguracemi operačního systému Windows. Pokud je požadavek na PIN na SIM kartě vypnutý, postačí instalace samotného Web'n'walk Manager.

Stiskněte tlačítko **Další**.

8. krok

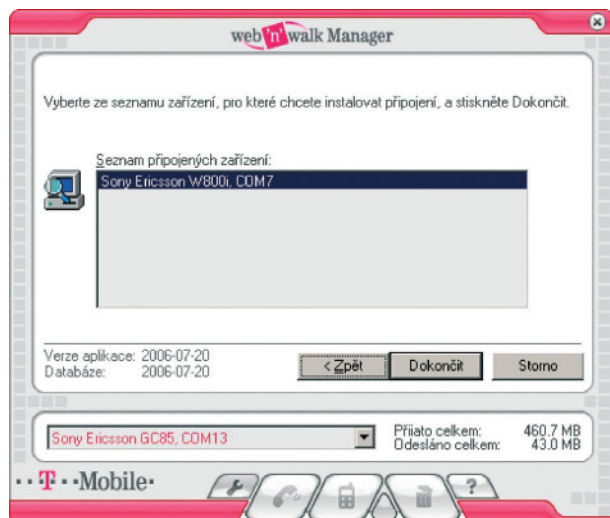
Připojte mobilní telefon nebo datové zařízení. Budete-li využívat zařízení připojené prostřednictvím infračerveného portu, nebo bluetooth, můžete navíc použít průvodce pro aktivaci.



Stiskněte tlačítko **Další**.

9. krok

Nyní Web'n'walk Manager provede detekci připojeného zařízení. Detekce trvá řádově několik sekund.

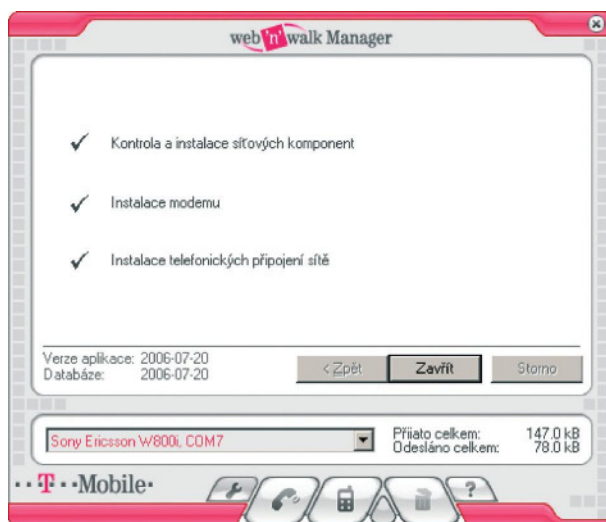


Jakmile se v seznamu objeví vaše zařízení, označte jej kliknutím myši a stiskněte tlačítko **Dokončit**. Při problémech s detekcí zařízení doporučujeme stisknout tlačítko **Zpět**, zařízení odpojit, znovu připojit a detekci zopakovat.

10. krok

V tomto kroku bude provedena instalace připojeného zařízení a nastavení připojení na internet prostřednictvím GPRS.

Upozornění: Pokud budete systémem Windows vyzváni k potvrzení instalace ovladačů bez digitálního podpisu, potvrďte ji stiskem tlačítka **Ano!**



Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

V tomto okamžiku je váš počítač připraven k připojení na internet prostřednictvím služby T-Mobile GPRS (APN Internet).

5. Hlavní okno aplikace

Po úspěšném nainstalování software Web'n'walk Manager vám bude jeho dostupnost signalizována zobrazením jeho ikony v liště Windows (na ploše vpravo dole).

Při restartu počítače se software spouští automaticky na pozadí Windows. Je kdykoli přístupný po dvojitém kliknutí na jeho ikonu v liště.

Hlavní okno aplikace má následující výchozí podobu:



Podoba hlavního okna aplikace v případě, že vaše PC podporuje technologii WLAN a služba T-Mobile HotSpot je dostupná v dané lokalitě:



Více informací o připojení prostřednictvím WLAN v kapitole 7 Nastavení WLAN.

Popis základních prvků hlavního okna

Rozbalovací seznam instalovaných zařízení

Slouží k výběru zařízení, jehož prostřednictvím se budete připojovat k internetu. V případě, že jste právě provedli instalaci software, bude zde dostupné pouze jediné zařízení (popř. další modemy instalované na daném počítači jiným způsobem). Web'n'walk Manager však umožňuje mít v jednom okamžiku instalováno na počítači více zařízení (viz kapitola 10) a dle potřeby si v tomto rozbalovacím menu jednoduše zvolit, které použijete pro připojení. Zařízení instalovaná prostřednictvím Web'n'walk Manager jsou vyznačena červenou barvou a slouží pro připojení prostřednictvím služby Internet 4G nebo EDGE/GPRS.

Informace o množství přenesených dat

Vpravo od názvu aktuálně vybraného zařízení naleznete informaci o množství přenesených dat. Uvedené hodnoty se vztahují k aktuálně vybranému zařízení. Jestliže tedy využíváte na počítači více Internet 4G nebo EDGE/GPRS zařízení, můžete odděleně sledovat množství dat přenesené prostřednictvím každého z nich. Hodnoty jsou měřeny v kilobytech.

Ovládací tlačítka

Ve spodní části okna naleznete hlavní ovládací tlačítka aplikace (popisovány jsou zleva doprava):

- klíč – zobrazí možnosti konfigurace
- sluchátko – připojí počítač na internet prostřednictvím zvoleného zařízení
- mobilní telefon – zobrazí okno s možností odesílání SMS zpráv a měřičem síly signálu a stavu baterie, v případě 4G zařízení zobrazí technické informace o připojeném zařízení, sílu užitečného signálu a stav baterie
- odpadkový koš – slouží k odinstalování vybraného zařízení
- otazník – zobrazí nápovědu

Tlačítka jsou přístupná v závislosti na tom, v jakém stavu se aplikace aktuálně nachází. Například není možné zároveň odesílat SMS zprávy a připojovat se prostřednictvím GPRS. Nepřístupná tlačítka jsou zašedivělá, přístupná tlačítka se zbarví červenou barvou, jestliže na ně najedete kurzorem myši.

Po zavření okna (tlačítko s křížkem vpravo nahoře) je aplikace minimalizována. Přístupná je opět kdykoli po dvojitém kliknutí na ikonu v liště Windows.

Úplného ukončení aplikace docílíte jednoduchým kliknutím na ikonu aplikace v liště a výběrem položky Ukončit aplikaci.

6. Připojení a odpojení

Pro připojení k internetu je nutné mít nainstalováno alespoň jedno Internet 4G nebo EDGE/GPRS zařízení. To je instalováno zpravidla již během úvodní instalace Web'n'walk Manager, nicméně je možné ji provést i kdykoli později – viz postup dle kapitoly 9.

1. krok

V rozbalovacím menu se seznamem dostupných zařízení zvolte telefon či kartu, jehož prostřednictvím se chcete připojit.

2. krok

Ujistěte se, že je zařízení správně připojeno k počítači (prostřednictvím kabelu, bluetooth, infračerveného portu nebo PCMCIA karty).

3. krok

Stiskněte tlačítko se sluchátkem a vyčkejte na uskutečnění připojení. Průběh připojování je vám signalizován prostřednictvím okna Windows.

V případě, že máte nastaveno pro dané zařízení více připojení (viz kapitola 9), budete nejprve vyzváni k výběru konkrétního připojení. S největší pravděpodobností však využíváte pouze připojení na internet (prostřednictvím APN Internet), které bude automaticky použito jako výchozí.

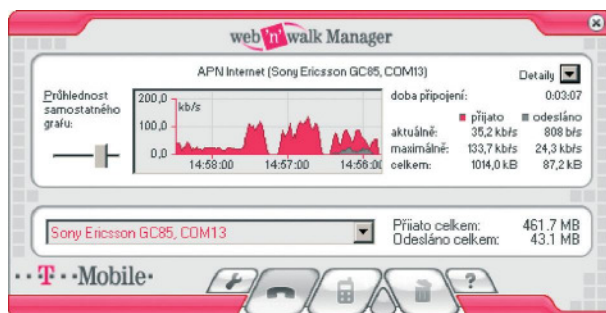
Upozornění: Pokud používáte 4G modem nebo 4G PC kartu, máte pro první připojení na SIM kartě zapnutý požadavek na zadávání PIN kódu, budete proto vyzváni k jeho zadání. V okně, které slouží pro zadání PIN je možné ochranu PIN kódem deaktivovat.

Pokud používáte GPRS PCMCIA kartu Option Globetrotter, je nutné na SIM kartě, kterou v PCMCIA kartě používáte, vypnout požadavek na zadání PIN kódu! Požadavek na PIN musí být také vypnut kdykoli budete tuto kartu používat spolu s Web'n'walk Manager (např. při připojení prostřednictvím GPRS). V případě potřeby používání SIM karty se zapnutým požadavkem na zadávání PIN kódu je zapotřebí nainstalovat standardní ovladače dodávané ke kartě Option – viz postup v kapitole 11. Pokud však není nezbytně nutné mít požadavek na PIN zapnutý, instalaci standardní obslužné aplikace od Option nedoporučujeme vzhledem k potížím na některých konfiguracích operačního systému Windows. Pokud je požadavek na PIN na SIM kartě vypnutý, postačí k obsluze karty instalace Web'n'walk Manager.

V okamžiku úspěšného sestavení připojení se v okně zobrazí měřič doby připojení a celkového množství přenesených dat v rámci tohoto spojení. V pravém rohu je dále umístěno tlačítko „Detaily“ umožňující přepnutí okna pro získání dalších informací o aktuálním spojení.



Po stisknutí tlačítka „Detaily“ je v okně zobrazen objem přenesených dat v rámci tohoto připojení a grafický měřič rychlosti připojení, který vás informuje o aktuální přenosové rychlosti. Měření probíhá v bytech či kilobytech za sekundu. K dispozici je také nastavení průhlednosti externího grafu zobrazovaného v pravém dolním okraji obrazovky, který můžete využít pro průběžné sledování rychlosti datového přenosu (graf je průhledný a „proklíkávací“). Jestliže jeho průhlednost nastavíte na minimum (přesunete ukazatel vedle měřiče rychlosti v okně zcela vlevo), externí graf nebude vůbec zobrazen.



Vpravo od grafického měřiče naleznete následující informace:

- doba připojení – ve formátu hodiny:minuty:sekundy
- aktuálně – aktuální rychlost přenosu vyjádřená v bytech či kilobytech za sekundu
- maximálně – maximální rychlost dosažená v rámci aktuálního spojení vyjádřená v bytech či kilobytech za sekundu
- celkem – množství dat přenesených v rámci aktuálního spojení vyjádřené v bytech či kilobytech

V průběhu aktivního připojení se změní vzhled tlačítka se sluchátkem na položené sluchátko. Ukončení spojení je možné provést jeho stiskem.

Jestliže je dané EDGE/GPRS zařízení připojeno, není možné z něj odesílat SMS zprávy nebo zařízení odebrat – příslušná tlačítka nebudou v takovém případě přístupná. Jestliže však využíváte a máte ve Web'n'walk Manager nainstalováno více zařízení, můžete odesílat SMS zprávy prostřednictvím druhého zařízení. Je však nejprve nutné jej zvolit v rozbalovacím menu se seznamem GPRS zařízení a teprve následně stisknout tlačítko se symbolem obálky.

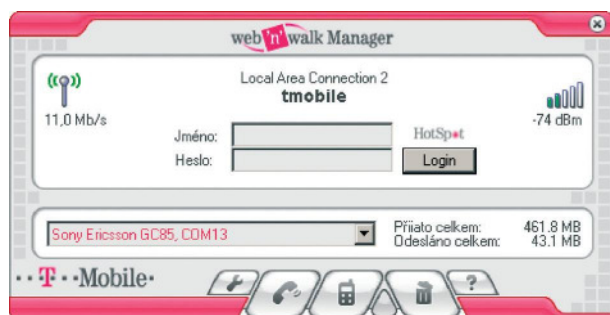
Upozornění: Akce spojené se stisknutím tlačítka pro připojení/odpojení jsou vždy vztaženy k zařízení vybranému v rozbalovacím seznamu.

To znamená, že pokud vyberete v seznamu jedno zařízení a stisknete tlačítko se symbolem sluchátka (sestaví se spojení), dále v seznamu vyberete jiné zařízení a stisknete opět tlačítko se symbolem sluchátka, nedojde k ukončení aktivního spojení, nýbrž k pokusu o navázání spojení prostřednictvím nově vybraného zařízení. Pokud v takovém případě chcete docílit ukončení aktivního spojení, je nutno v seznamu zpět vybrat zařízení, jehož prostřednictvím je spojení realizováno, a stisknout tlačítko se symbolem sluchátka. Pomoci vám může poloha sluchátka zobrazená v tlačítku, která signalizuje, zda po jeho stisku dojde k vytvoření nebo ukončení spojení.

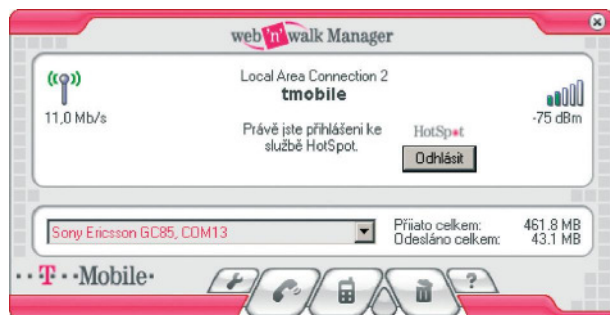
7. Připojení k T-Mobile HotSpot

Aplikaci Web'n'walk Manager můžete použít k usnadnění přístupu na internet také pomocí vysokorychlostní bezdrátové technologie WLAN. V případě, že váš notebook podporuje WLAN nebo máte vloženu WLAN kartu, je připojení k internetu velmi jednoduché.

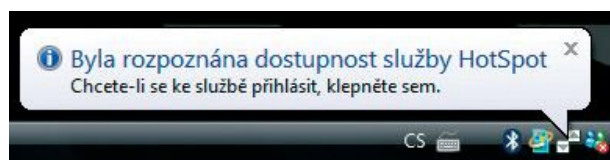
Pokud je ve vašem počítači rozpoznána WLAN karta a aplikace w'n'w Manager rozpozná, že v dané lokalitě je dostupná služba T-Mobile HotSpot, je okno w'n'w Manager rozšířeno o horní část. Zákazník vyplní jméno a heslo, získané v rámci služby T-Mobile HotSpot a po stisknutí tlačítka „Login“ je přihlášen. Jméno a heslo je uloženo pro případné další přihlášení.



Stisknutím tlačítka „Odhlásit“ se od služby T-Mobile HotSpot odhlásíte.



O dostupnosti služby HotSpot při jejím prvním nalezení informuje též informační bublina v oznamovací oblasti Windows.



8. Odesílání SMS

Web'n'walk Manager vám umožňuje prostřednictvím instalovaných zařízení odesílat SMS zprávy. Zprávy budou odeslány shodně se situací, kdy je odesíláte přímo z telefonu, nicméně můžete zde využít výhody pohodlného a zrychleného psaní zpráv na klávesnici počítače.

Upozornění: Služba odesílání SMS zpráv není dostupná pro zařízení sloužící pro připojení k internetu prostřednictvím služby Internet 4G. Web'n'walk neumožňuje příjem SMS přímo do počítače. To musí zajistit připojený telefon. U datových karet není příjem SMS možný.

V rozbalovacím menu vyberte zařízení, jehož prostřednictvím chcete SMS zprávy odesílat, a zařízení připojte k počítači (datovým kabelem, Bluetooth nebo infračerveným portem, popř. vložte PCMCIA kartu).

Okno pro odesílání zpráv se zobrazí po stisku tlačítka se symbolem telefonu:



Odesílání SMS zpráv prostřednictvím daného zařízení je možné využít pouze v situaci, že není aktivní GPRS spojení za použití stejného zařízení (viz výše).

Do textového pole můžete napsat SMS zprávu v maximální délce 160 znaků. Vpravo od něj je možné vložit telefonní číslo, na něž chcete zprávu odeslat, popř. můžete využít rozbalovací seznam se seznamem kontaktů načtených ze SIM karty nebo ze seznamu telefonu (načtení seznamu trvá několik sekund až desítek sekund v závislosti na množství uložených kontaktů).

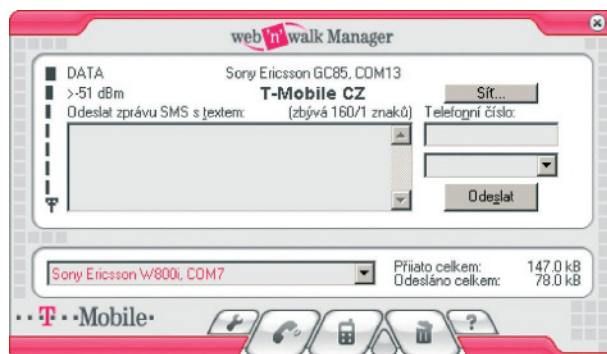
Vlevo od textového pole pro vložení textové zprávy je zobrazen indikátor úrovně signálu mobilní sítě na připojeném zařízení a jeho hodnota uvedená v decibelech (dB), zatímco na opačné straně okna naleznete měřič stavu baterie zařízení. Tyto grafické prvky nejsou k dispozici ihned po zobrazení okna pro odesílání SMS zprávy, ale zobrazí se teprve po načtení těchto informací z telefonu (komunikace mezi počítačem a telefonem za účelem získání těchto dat trvá řádově několik sekund).

Tlačítko **Odeslat** je zašedivělé, jestliže není možné zprávu odeslat nebo se zpráva právě odesílá. V okamžiku stisku tlačítka pro odeslání zprávy se tlačítko znepřístupní. V okamžiku, kdy je opět přístupné (text je černý, nikoli šedivý), zpráva byla odeslána. Návratu do výchozí podoby okna, tzn. uzavření části okna s volbami pro odeslání SMS zprávy, docílíte opětovným stisknutím tlačítka se symbolem obálky. Zde znovu upozorňujeme, že akce spojené se stisknutím daného tlačítka jsou vždy vztaženy k zařízení vybranému v rozbalovacím seznamu. To znamená, že pokud vyberete v seznamu jedno zařízení a stisknete tlačítko se symbolem obálky, zobrazí se ovládací prvky pro odeslání SMS, a dále v seznamu vyberete jiné zařízení a stisknete opět tlačítko se symbolem obálky, nedojde k uzavření voleb pro odeslání SMS, nýbrž se otevrou volby pro odeslání SMS z nově vybraného zařízení. Pokud v takovém případě chcete docílit uzavření voleb pro odeslání SMS vztažených k původně vybranému zařízení, je nutno jej vybrat v rozbalovacím menu a stisknout tlačítko se symbolem obálky.

9. Výběr sítě a Odhlášení od sítě

Web'n'walk Manager umožňuje uživatelům, kteří používají Internet 4G (PCMCIA Combi kartu) ruční výběr sítě. U EDGE/GPRS zařízení (PCMCIA karta, externí modem) automatický výběr, ruční výběr sítě a odhlášení od sítě, aniž by museli vyjmout SIM kartu z datového zařízení.

1. klikněte na tlačítko s ikonou mobilního telefonu „**Otevřít zařízení**“



Vpravo od textového pole je zobrazeno tlačítko **Síť...**, po jeho stisknutí se zobrazí menu ve kterém máte možnost zvolit Automatický výběr sítě, Ruční výběr sítě a nebo se od sítě odhlásit a přihlásit.

Internet 4G (PCMCIA Combi karta)

Ruční výběr sítě u Internet 4G zařízení.

2. Klepněte na tlačítko **Síť...** V roletovém menu máte tyto možnosti:

- **Automatický výběr sítě** – 4G Combi karta volí nejvhodnější síť pro připojení sama.
- **Síť 4G** – 4G Combi karta vyhledá dostupnou síť Internet 4G v pásmu 872 MHz nebo 1900 MHz.
- **Automatický výběr sítě EDGE/GPRS** – 4G Combi karta vyhledá dostupné sítě EDGE/GPRS a přihlásí se do sítě T-Mobile CZ nebo zahraniční sítě roamingového partnera (pokud váš tarif umožňuje roaming).
- **Ruční výběr sítě EDGE/GPRS...** – 4G Combi karta vyhledá a vypíše všechny dostupné sítě EDGE/GPRS, z nichž si pak můžete vybrat síť, do které se přejete přihlásit.

EDGE/GPRS modem (PCMCIA karta, externí modem)

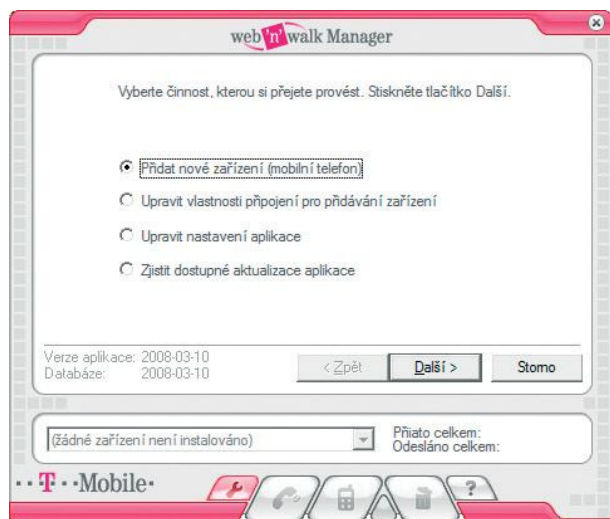
V rozbalovacím menu vyberte PCMCIA kartu nebo externí modem EDGE/GPRS, jehož prostřednictvím se připojujete k síti internet.

Okno pro výběr sítě je totožné s oknem pro odesílání SMS zpráv, zobrazí se po stisku tlačítka se symbolem telefonu.

10. Přidání a odebrání zařízení

Instalace nového zařízení

Stiskněte tlačítko s klíčem, v zobrazených volbách vyberte **Přidat nové zařízení** a stiskněte tlačítko **Další**.



Další postup je shodný s procesem **Instalace** (viz kapitola 3) počínaje **krokem 7**.

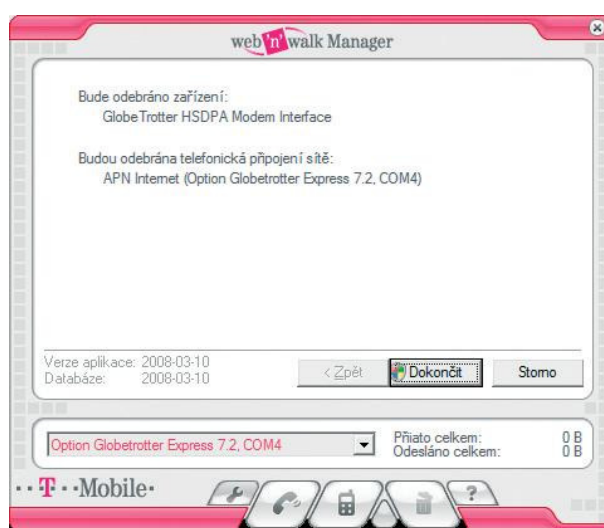
Nově nainstalované zařízení bude automaticky přístupné v rozbalovacím seznamu v hlavním okně aplikace.

Odebrání zařízení

Zvolte v rozbalovacím seznamu v hlavním okně aplikace zařízení, které chcete odebrat.

Stiskněte tlačítko s košem.

Zobrazí se okno s dotazem na potvrzení odebrání daného zařízení.



V případě, že chcete zařízení skutečně odebrat, stiskněte tlačítko **Dokončit**.

Odebrané zařízení bude automaticky odstraněno z rozbalovacího seznamu v hlavním okně aplikace.

11. Přidání a odebrání APN

Přidání nového APN

V případě, že chcete ve Web'n'walk Manager využívat jiné připojení než standardní (připojení na internet prostřednictvím GPRS APN Internet – týká se zejména business zákazníků s vlastním APN), postupujte podle následujícího postupu:

1. krok

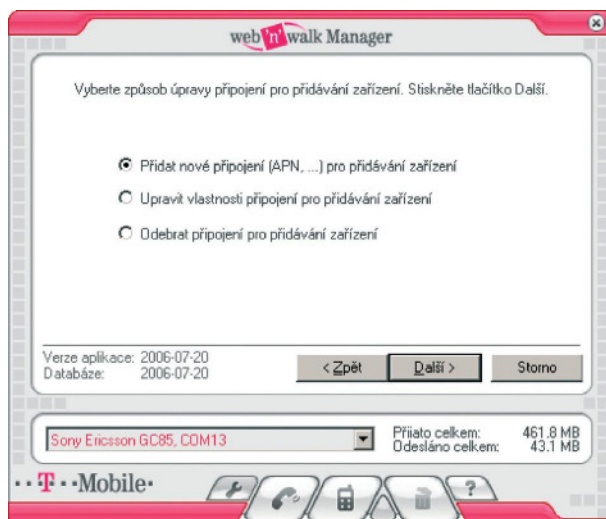
Stiskněte v hlavním okně tlačítko se symbolem klíče.



V zobrazených volbách vyberte **Upravit vlastnosti připojení pro přidávání zařízení** a stiskněte tlačítko **Další**.

2. krok

V zobrazených volbách vyberte **Přidat nové připojení (APN, ...)** pro přidávání zařízení.



Stiskněte tlačítko **Další**.

Poznámka: Můžete provést také modifikaci nastavení pro existující připojení, pokud zvolíte volbu **Upravit vlastnosti připojení pro přidávání zařízení**. Změny budou platné pouze pro nově přidávaná zařízení – viz upozornění dále.

3. krok

V následujících třech krocích je nutné postupně vyplnit všechny parametry připojení (po vyplnění parametrů v každém z těchto kroků stiskněte tlačítko **Další**). Doporučujeme kontaktovat vašeho administrátora, popř. jinou osobu, která vám může poskytnout informace o nastavení vašeho APN.

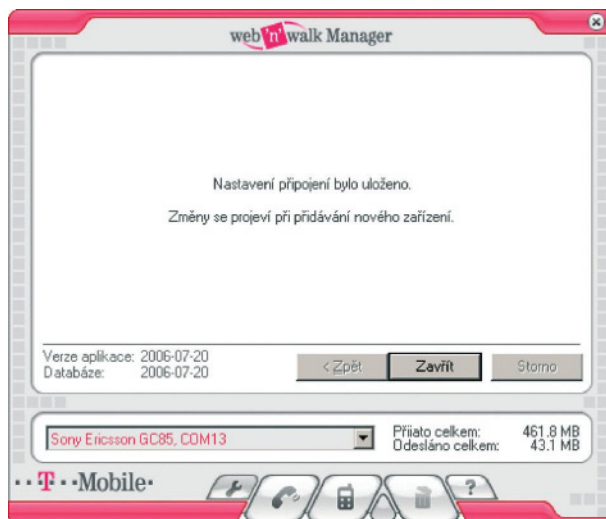




Na závěr stiskněte tlačítko **Dokončit**.

4. krok

Nové APN bude uloženo.



Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

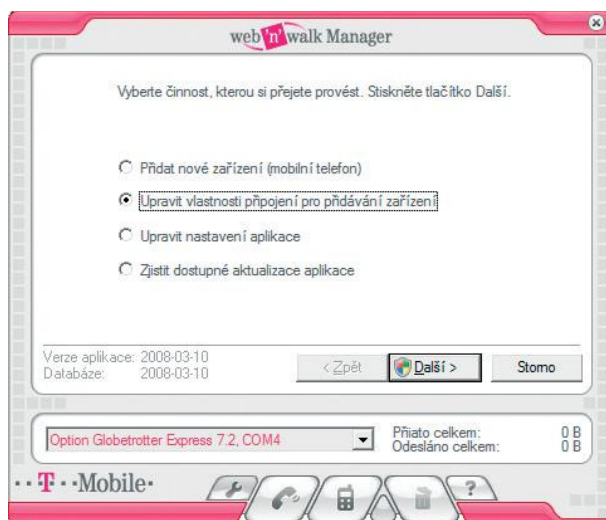
Upozornění: Vzhledem k omezením některých verzí systému Windows bude nově vytvořené APN dostupné až pro nově instalovaná zařízení. Pokud jej chcete využívat pro již instalované zařízení, je nutno po nastavení nového APN toto zařízení odebrat a znovu přidat (viz kapitola 9).

Odebrání APN

Postupujte dle následujícího postupu:

1. krok

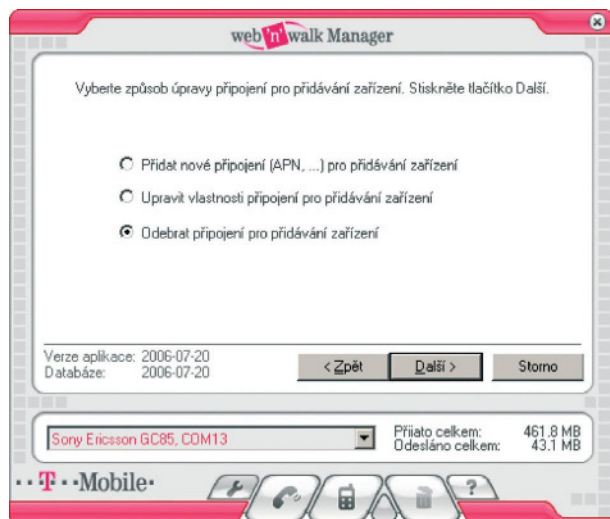
Stiskněte v hlavním okně tlačítko se symbolem klíče.



V zobrazených volbách vyberte **Upravit vlastnosti připojení pro přidávání zařízení** a stiskněte tlačítko **Další**.

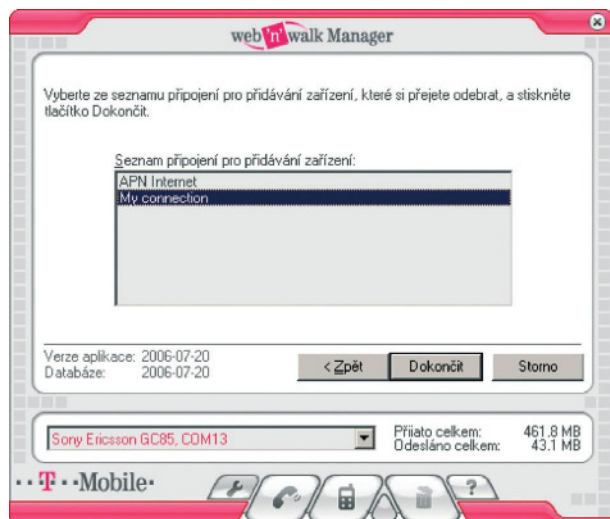
2. krok

V zobrazených volbách vyberte **Odebrat připojení pro přidávání zařízení**.



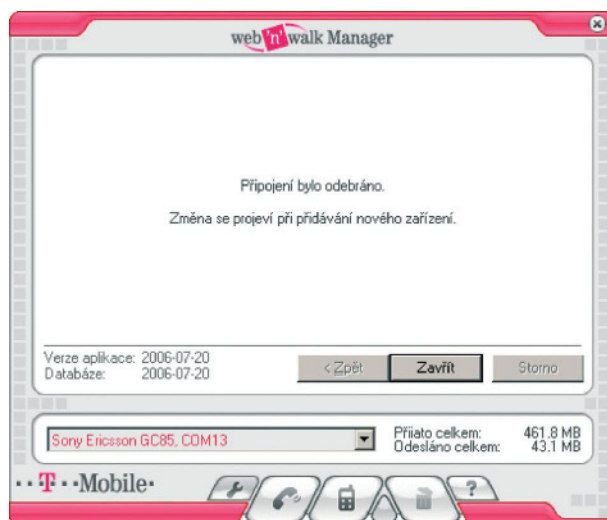
Stiskněte tlačítko **Další**.

3. krok



Vyberte ze seznamu připojení, které chcete odebrat, a stiskněte tlačítko **Dokončit**.

4. krok

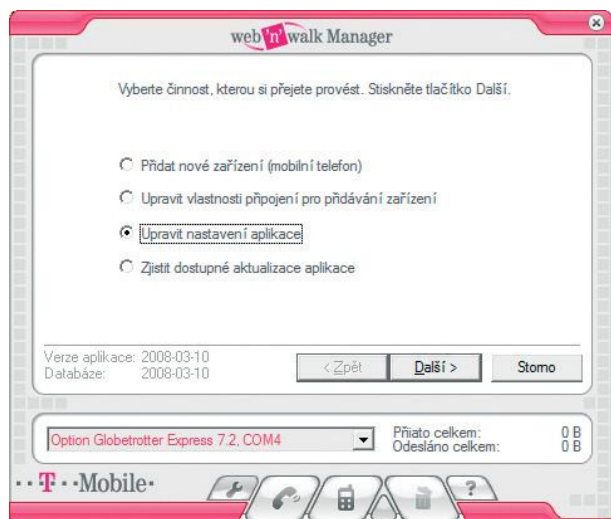


Stiskněte tlačítko **Zavřít**.

Upozornění: Vzhledem k omezením některých verzí systému Windows bude odstraněné APN pro existující zařízení dostupné až do okamžiku, kdy dané zařízení odeberete a znovu přidáte (viz kapitola 8).

12. Nastavení aplikace

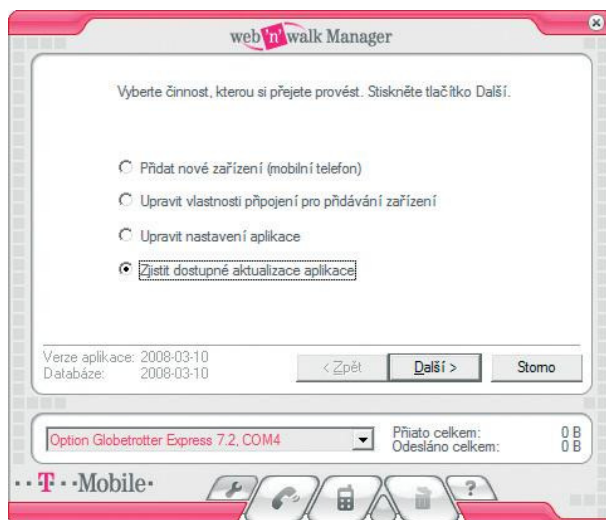
Stiskněte tlačítko s klíčem a v zobrazených volbách vyberte **Upravit nastavení aplikace** a stiskněte tlačítko **Další**.



V následujícím okně můžete ovlivnit chování aplikace Web'n'walk manager.



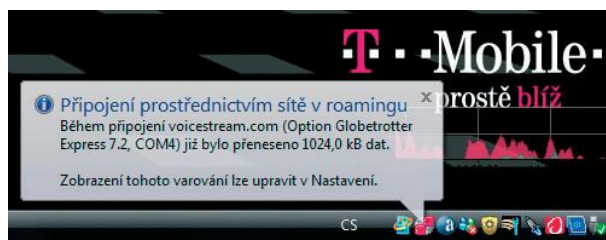
- První volba určuje, zda se bude spouštět Web'n'walk manager při startu Windows. Doporučujeme tuto volbu ponechat zatrženu.
- Druhá volba povoluje automatické zjišťování a stahování novějších verzí aplikace. Doporučujeme tuto volbu ponechat zatrženu. Jednou za 14 dní se automaticky zkontroluje aktuálnost aplikace a je-li zjištěna novější verze, je nabídnuta aktualizace aplikace. V případě, že nemáte tuto volbu zatrženu, je možné kdykoli provést manuální kontrolu aktualizací. To provedete zvolením položky **Zjistit dostupné aktualizace aplikace** v hlavním okně nastavení a poté zvolíte tlačítko **Další**. Při kontrole aktualizací musí být počítač připojen k internetu.



- V oblasti Nastavení měření průtoku dat můžeme zvolit formát jednotek zobrazovaných v aplikaci a vynulovat čítače dat, které počítají množství dat, které prošly aplikací.
- Poslední volba ovlivňuje chování aplikace, pokud se SIM karta přihlásí v roamingu. Před připojením v roamingu Web'n'walk na tuto skutečnost vždy upozorní varovným hlášením.



V průběhu spojení pak aplikace vydává varovná hlášení, která se periodicky opakují po přenesení nastaveného množství dat. Volbou „**nikdy**“ z roletové nabídky lze toto varování zcela potlačit. Zvláště v příhraničních oblastech doporučujeme toto varování ponechat aktivní.



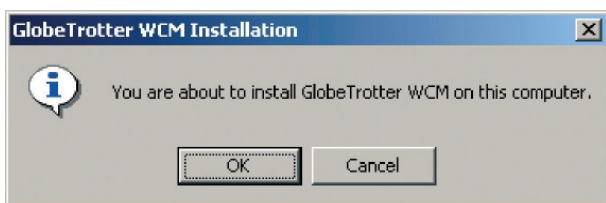
Pro uložení všech vašich nastavení stiskněte v okně Nastavení aplikace tlačítko **Dokončit**.

13. Pro pokročilé

Využívání požadavku na PIN kód u PCMCIA karty GPRS Option Globetrotter

Pro využívání Web'n'walk Manager spolu s PCMCIA kartou Option Globetrotter je nutné mít na SIM kartě vypnutý požadavek na zadání PIN kódu. Pro případ nutnosti mít na kartě tento požadavek zapnutý je nutné nainstalovat originální ovladače WCM dodávané na CD k této kartě. Postupujte následovně:

- 1) Ujistěte se, že je karta vyjmutá z počítače.
- 2) V případě, že karta již byla nainstalována prostřednictvím Web'n'walk Manager, proveďte její odebrání dle postupu popsaného v kapitole 9, část Odebrání zařízení.
- 3) Po ukončení odebrání karty ve Web'n'walk Manager vložte do mechaniky CD dodávané standardně ke kartě Option (mělo by dojít k samočinnému spuštění instalace, popř. ji můžete spustit prostřednictvím souboru GTinst.exe).
- 4) Proveďte instalaci WCM dle zobrazovaných instrukcí. Kartu zasuňte do počítače teprve v okamžiku, kdy vás o to instalátor požádá. Proces instalace je možné předčasně ukončit v okamžiku, kdy se zobrazí následující okno:



- 5) V zobrazeném okně stiskněte tlačítko Cancel, popř. i v dalším zobrazeném chybovém hlášení (pokud budete pokračovat v instalaci, dojde k nainstalování speciálního Option manažera pro správu připojení – ten však není nutné instalovat, pokud využíváte Web'n'walk Manager; Option manažer doporučujeme instalovat pouze v případě, že hodláte využívat např. hlasové funkce karty).
- 6) Ve Web'n'walk Manager znovu proveďte přidání PCMCIA karty jako nového zařízení (viz postup dle kapitoly 9).
- 7) Nyní budete při připojování (po stisku tlačítka se sluchátkem) vždy požádáni o zadání PIN kódu v případě, že je na dané SIM kartě tento požadavek zapnutý:



Vzhledem k problémům originálního ovladače Option s některými konfiguracemi operačního systému Windows však jeho instalaci nedoporučujeme a radíme zvolit cestu vypnutí požadavku na PIN kód na SIM kartě.

V případě využívání originálního ovladače doporučujeme vždy po vložení karty do počítače vyčkat 20–30 sekund pro plnou inicializaci karty a teprve následně provést připojení prostřednictvím Web'n'walk Manager.

Externí konfigurační soubor pro instalaci

V případě vytvoření nového připojení (APN) dle postupu popsaného v kapitole 8 je v adresáři, ve kterém je nainstalován Web'n'walk Manager, nově k dispozici soubor userconn.ini. V tomto souboru jsou uloženy parametry nastavení standardního APN internet a také parametry nově vytvořených připojení.

Tento soubor je možné použít, pokud chcete instalovat Web'n'walk Manager na dalších počítačích se stejnou konfigurací připojení. Pokud při instalaci aplikace do stejného adresáře spolu s instalačním souborem setup.exe uložíte i tento konfigurační soubor, Web'n'walk Manager bude nainstalováno přímo s tímto nastavením a pro všechna přidávaná zařízení budou vytvořena daná připojení. Pokud se soubor ve stejném adresáři při instalaci nevyskytuje, dojde při instalaci k nastavení připojení pouze pro standardní APN Internet.

Soubor je možné editovat také ručně. Má následující strukturu (příklad standardní konfigurace pro APN Internet):

```
[APN Internet]
userName="gprs"
password="gprs"
domain=""
apn="internet.t-mobile.cz" ip=0.0.0.0primaryDns=62.141.0.1
secondaryDns=213.162.65.1
primaryWins=0.0.0.0
secondaryWins=0.0.0.0
proxy=""
proxyBypass=""
```

Tato sekvence řádků se může v souboru userconn.ini opakovat několikrát podle toho, kolik chcete mít ve Web'n'walk Manager přednastaveno různých připojení.

14. Zkratky

Zkratka	Úplný výraz	Význam, překlad
APN	Access Point Name	Název přístupového bodu
CD	Compact Disk	Nosič dat
GPRS	General Packet Radio Service	Technologie rychlých mobilních přenosů dat
GSM	Global System for Mobile Communications	Síť mobilních telefonů
IR	Infra Red	Infračervený port
PC	Personal Computer	Osobní počítač
SMS	Short Message Service	Služba krátkých textových zpráv
WLAN	Wireless Local Area Network	Bezdrátová lokální síť