



**Webový prohlížeč
Mozilla Firefox**
verze 4.0



Uživatelská příručka

Verze 1.0

březen 2011

Mozilla®, mozilla.org®, Firefox®

Obsah

1 Vyrozumění o autorských právech.....	6
2 Úvod.....	7
2.1 Komu je příručka určena.....	7
2.2 Jak pracovat s příručkou.....	7
2.2.1 Co zde naleznete.....	7
2.2.2 Co zde nenaleznete.....	7
3 Webový prohlížeč.....	8
3.1 Internet, intranet.....	8
3.2 Přístup k Internetu.....	8
3.3 Základní funkce webových prohlížečů.....	9
3.4 Tvorba webových stránek.....	9
3.4.1 Správce webových stránek.....	9
3.4.2 Webdesigner.....	9
3.4.3 Kodér.....	10
3.4.4 Programátor.....	10
3.5 Elektronická pošta – webový přístup.....	10
4 Spuštění webového prohlížeče.....	11
4.1 Nastavení.....	11
4.2 Ovládání.....	13
4.2.1 Lišta navigace a panely.....	14
4.2.1.1 Popis ikon.....	14
4.2.1.2 Úprava lišty.....	15
4.2.1.3 Funkce Panorama.....	16
5 Popis webového prohlížeče Mozilla Firefox.....	17
5.1 Nastavení.....	17
5.2 Předvolby/Možnosti.....	17
5.2.1 Obecné.....	18
5.2.2 Panely.....	21
5.2.3 Obsah.....	22
5.2.4 Aplikace.....	26
5.2.5 Soukromí.....	27
5.2.6 Zabezpečení.....	33
5.2.7 Sync.....	39
5.2.8 Rozšířené.....	41
5.2.8.1 Obecné.....	42
5.2.8.2 Síť.....	45
5.2.8.3 Aktualizace.....	46
5.2.8.4 Šifrování.....	47
5.3 Základy práce s webovým prohlížečem.....	52
5.3.1 Hlavní lišta.....	52
5.3.1.1 Soubor.....	53
5.3.1.2 Úpravy.....	55
5.3.1.3 Zobrazení.....	56
5.3.1.4 Historie.....	60
5.3.1.5 Záložky.....	62
5.3.1.6 Nástroje.....	68
5.3.1.7 Náповěda.....	80
5.3.2 Adresní řádek.....	83
5.3.2.1 Informace o stránce.....	85
5.3.3 Vyhledávací řádek.....	91
5.3.4 Klávesové zkratky Mozilla Firefox.....	92
6 Typická řešení.....	94
6.1 Rozšířená domovská stránka.....	94
6.2 Rychlé otevření stránky v novém panelu.....	95
6.3 Chyba zabezpečeného spojení.....	95
6.4 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 4.0.....	97
6.5 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 4.0 - Windows.....	98
6.6 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 3.0.....	100
6.7 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 3.0 - Windows.....	101

6.8 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 2.0.....	102
7 Návody a tipy.....	104
7.1 Detailní popis problémů s návody, jak je řešit.....	104
7.1.1 Co dělat, když do Firefoxu nejde nainstalovat rozšíření.....	104
7.1.2 Co dělat, když Firefox nejde spustit.....	104
7.1.3 Co dělat, když Firefox nejde spustit s používaným profilem.....	105
7.1.4 Co dělat, když okno Firefoxu poskakuje.....	105
7.1.5 Co dělat, když po nekorektním ukončení aplikace Mozilla „zmizí“ data.....	105
7.1.6 Co dělat, když ve Firefoxu nejdou ukládat webové stránky či obrázky.....	107
7.1.7 Co dělat, když se ve Firefoxu nezobrazují obrázky či u nich nefungují animace.....	107
7.1.8 Co dělat, když se ve Firefoxu přestanou korektně zobrazovat stránky.....	108
7.1.9 Co dělat, když si Firefox nepamatuje nastavení lišt?.....	108
7.1.10 Co dělat, když se Firefox snaží dokola obnovovat relaci.....	108
7.1.11 Co dělat, když se Firefox svévolně spouští.....	108
7.1.12 Co dělat, když ve Firefoxu nefungují automatické aktualizace.....	108
7.1.13 Co dělat, když ve Firefoxu nejde přehrát video.....	109
7.1.14 Co dělat, když ve Firefoxu zmizí záložky.....	110
7.1.15 Co dělat, když se chce Firefox neustále aktualizovat.....	110
7.1.16 Co způsobuje vytváření souborů cookies-n.txt v uživatelském profilu.....	110
7.1.17 Firefox 2.0 a problém s ICQ 6.0.....	111
7.1.18 Firefox problémy se záložkami.....	111
7.1.19 Firefox a přehrávání videí ve Windows Vista.....	111
7.1.20 Jak na problém s instalací rozšíření.....	112
7.1.21 Kde je problém, když po aktualizaci na novější verzi Firefoxu přestane fungovat Internet.....	112
7.1.22 Kdy nemusí Firefox najít aktualizovanou verzi rozšíření.....	112
7.1.23 Kdy mohou zásuvné moduly škodit.....	113
7.1.24 Když ve Firefoxu nefunguje Internet a v IE ano.....	113
7.1.25 Když ve Firefoxu 2.0 nefunguje Enter v adresním řádku.....	114
7.1.26 Po upgradu Firefoxu se zobrazil divný šedý pruh u stavového řádku. Co s tím?.....	114
7.1.27 Proč webová stránka ve Firefoxu nepřehrává zvuk?.....	114
7.1.28 Snadné obnovení výchozích vyhledávacích modulů ve Firefoxu 2.0.....	114
7.2 Obecné tipy.....	115
7.2.1 Jak aktualizovat Firefox či Thunderbird.....	115
7.2.2 Jak kompletně odstranit Firefox.....	115
7.2.3 Jak na konfigurační soubor user.js.....	115
7.2.4 Jak navázat soubor, který je Firefoxem nekompletně stažen.....	117
7.2.5 Jak na import záložek z Firefoxu do Internet Exploreru.....	117
7.2.6 Jak snadno získat seznam nainstalovaných rozšíření.....	118
7.2.7 Jak na přímé spouštění stahovaných exe souborů ve Firefoxu.....	118
7.2.8 Jak na stránky používající starou verzi protokolu SSL.....	118
7.2.9 Jak odstranit omylem přidané slovo do slovníku ve Firefoxu.....	118
7.2.10 Jak sloučit dva uživatelské profily Mozilla.....	118
7.2.11 Jak upravit rozšíření, aby fungovalo i v novější verzi Firefoxu.....	119
7.2.12 Jak ve Firefoxu potlačit lištu instalace zásuvného modulu.....	120
7.2.13 Jak ve Firefoxu zrušit hlavní heslo.....	120
7.2.14 Jak z about:config odstranit předvolbu.....	120
7.2.15 Kdy upgradovat na novější verzi Firefoxu.....	121
7.2.16 Mozilla Firefox ve formě MSI instalátoru.....	121
7.2.17 Potlačení dialogu o prošlém certifikátu u aplikací Mozilla.....	121
7.3 Funkce.....	122
7.3.1 Automatické přepínání slovníku ve Firefoxu.....	122
7.3.2 Jak obnovit hesla ze zálohy.....	122
7.3.3 Jak na editaci hlavní nabídky Firefoxu.....	122
7.3.4 Jak na hromadnou instalaci rozšíření do aplikací Mozilla.....	122
7.3.5 Jak na správu položek ve stavovém řádku Firefoxu.....	122
7.3.6 Jak na stahování videí ze služeb typu YouTube.....	123
7.3.7 Jak při startu Firefoxu nabízet výběr uživatelského profilu.....	123
7.3.8 Jak snadno přenášet uložená hesla ve Firefoxu a Thunderbirdu.....	123
7.3.9 Jak snadno sloučit otevřená okna Firefoxu.....	123
7.3.10 Jak ve Firefoxu jednorázově uložit relaci.....	123
7.3.11 Jak ve Firefoxu měnit velikost textových polí.....	124
7.3.12 Jak ve Firefoxu provázat formuláře s textovým editorem.....	124
7.3.13 Jak ve Firefoxu rozdělit okno na více stránek.....	124

7.3.14	Jak vytvořit vlastní tlačítko do lišty Firefoxu.....	124
7.3.15	Jak ve Firefoxu vyexportovat RSS kanály.....	125
7.3.16	Pár tipů k Chybové konzoli Firefoxu.....	125
7.3.17	Snadné nahrávání fotek z Firefoxu na web.....	125
7.3.18	Snadné procházení galeriemi fotek na webu.....	126
7.4	Konfigurace.....	126
7.4.1	Jak nainstalovat rozšíření pro všechny uživatele.....	126
7.4.2	Jak nastavit interval obnovování aktuálních záložek ve Firefoxu.....	126
7.4.3	Jak ve Firefoxu uzamknout nastavení.....	126
7.4.4	Jak změnit pořadí prvků na liště panelů.....	127
7.5	Úprava vzhledu.....	127
7.5.1	Jak na zestručnění Správce doplňků ve Firefoxu 2.0.....	127
7.5.2	Jak upravovat dialogy aplikací Mozilla.....	128
7.5.3	Jak ve Firefoxu 2.0 přesunout postranní lištu na pravou stranu.....	128
7.5.4	Jak ve Firefoxu 2.0 skrýt ikonku ve vyhledávacím poli.....	129
7.5.5	Jak ve Firefoxu změnit pořadí lišt.....	129
7.5.6	Jak ve Firefoxu změnit barvu indikátoru načítání stránky.....	129
7.5.7	Jak získávat jména prvků Firefoxu pro userChrome.css.....	130
7.5.8	Jak změnit délku textu u lišty záložek Firefoxu.....	130
7.5.9	Jak zobrazit lištu panelů v dolní části okna Firefoxu.....	130
7.6	Firefox 2.0.....	130
7.6.1	Firefox 2.0 a podpora relací.....	131
7.6.2	Firefox 2.0 ve stylu Internet Exploreru 6.0.....	131
7.6.3	Firefox 2.0 ve stylu Internet Exploreru 7.0.....	131
7.6.4	Jak do Firefoxu 2.0 přidat webovou RSS čtečku.....	131
7.6.5	Jak na chybějící volby konfigurace cookies ve Firefoxu 2.0.....	132
7.6.6	Jak na kontrolu pravopisu ve Firefoxu 2.0.....	132
7.6.7	Jak na šířku pole vyhledávání ve Firefoxu 2.0.....	133
7.6.8	Jak na strohou lištu vyhledávání ve Firefoxu 2.0.....	133
7.6.9	Jak na vzhled panelů ve stylu Firefox 1.5.....	133
7.6.10	Jak nainstalovat Firefox 2.0 v Linuxu.....	133
7.6.11	Jak nepřijít při aktualizaci na Firefox 2.0 o data.....	134
7.6.12	Jak potlačit standardní systémový dialog pro stažení souborů ve Firefoxu 2.0.....	134
7.6.13	Jak ve Firefoxu 2.0 nastavit Thunderbird jako RSS čtečku.....	135
7.6.14	Jak ve Firefoxu 2.0 odstranit tlačítko na výběr vyhledávacího modulu.....	135
7.6.15	Jak ve Firefoxu 2.0 ukládat relace pro pozdější použití.....	135
7.6.16	Jak ve Firefoxu 2.0 vrátit tlačítko na zavírání panelů do pravého rohu.....	135
7.6.17	Jak ve Firefoxu 2.0 vypnout kontrolu kompatibility doplňků.....	136
7.6.18	Jak ve Firefoxu 2.0 vypnout varování o potlačení kontrole kompatibility doplňků.....	136
7.6.19	Jak ve Firefoxu 2.0 zakázat automatickou změnu velikosti obrázku.....	136
7.6.20	Jak ve Firefoxu zvětšit šířku ouška aktivního panelu.....	136
7.6.21	Jak změnit pozadí lišty panelů ve Firefoxu 2.0.....	137
7.6.22	Jak zrušit skrývání zavíracího tlačítka na panelu Firefoxu 2.0.....	137
7.6.23	Klasický motiv vzhledu z Firefoxu 1.5.x pro Firefox 2.0.....	137
7.6.24	Nové pojetí tlačítka Přejít ve Firefoxu 2.0.....	137
7.6.25	Odstranění tlačítka pro přechod na další stránku ve Firefoxu 2.0.....	138
7.6.26	Proč „nefunguje“ zkratka ALT+S ve Firefoxu 2.0.....	138
7.6.27	Rolování lišty panelů ve Firefoxu 2.0.....	138
7.6.28	Rychlé přepínání mezi panely v nočních verzích Firefoxu.....	139
7.6.29	Tvorba vyhledávacích modulů pro Firefox 2.0.....	139
7.6.30	Upravený motiv vzhledu Firefoxu 2.....	140
7.7	Firefox 3.0.....	140
7.7.1	Firefox 3 a rychlý přístup k neseřazeným záložkám.....	140
7.7.2	Firefox 3.0 pod Windows 98?.....	140
7.7.3	Jak do Firefoxu 3.0 vrátit starý vzhled adresního řádku.....	141
7.7.4	Jak kompletně odinstalovat Firefox 3.0.....	141
7.7.5	Jak mít ve Firefoxu 3 stále zobrazeno tlačítko Přejít.....	142
7.7.6	Jak na duplikování panelů ve Firefoxu 3.0.....	142
7.7.7	Jak na krátké URL ve Firefoxu 3.....	142
7.7.8	Jak obnovit složku Chytré záložky ve Firefoxu 3.0.....	143
7.7.9	Jak snadno převést záložky z Firefoxu 3.0 do Firefoxu 2.0.....	143
7.7.10	Jak ve Firefoxu 3 invertovat zoom kolečka myši.....	143
7.7.11	Jak ve Firefoxu 3 podbarvit adresní řádek na zabezpečených webech.....	143
7.7.12	Jak ve Firefoxu 3 skrýt průběh stahování ve stavovém řádku.....	143

7.7.13 Jak ve Firefoxu 3 vypnout vizuální efekt při drag & drop.....	144
7.7.14 Jak ve Firefoxu 3 vypnout zvětšování stránky pro každou stránku zvlášť.....	144
7.7.15 Jak ve Firefoxu 3.0 vrátit vzhled doplňování v adresním řádku do stylu Firefoxu 2.0.....	144
7.7.16 Jak ve Firefoxu 3.0 vypnout kontrolu stahovaných souborů antivirem.....	145
7.7.17 Jak získat vzhled Firefoxu 3.0 pro Visty na Windows XP.....	145
7.7.18 Potlačení hlášení o chybějícím zásuvném modulu ve Firefoxu 3.0.....	145
7.7.19 Zákaz aktualizací doplňků z nezabezpečených kanálů ve Firefoxu 3.0.....	145
7.8 Firefox 3.5.....	145
7.8.1 Proč může někdy Firefox 3.5 startovat pomalu.....	146
7.8.2 Firefox 3.5 a odstranění historie konkrétního webu.....	146
7.8.3 Jak zajistit, aby se Firefox opět ptal na uložení hesla.....	146
8 Odkazy.....	148
9 Seznam obrázků.....	149
10 Seznam užívaných pojmů.....	153
11 Seznam zkratk.....	156
12 Kontakty.....	158

1 Vyrozumění o autorských právech

Copyright © 2011 HBQ s.r.o.

Je povoleno kopírovat, šířit a/nebo upravovat tento dokument za podmínek GNU Free Documentation License, verze 1.3 nebo jakékoli další verze vydané nadací Free Software Foundation; bez neměnných oddílů, bez textů předních desek a bez textů zadních desek. Kapitola 7 Návody a tipy obsahuje informace od autora Pavla Cvrčka.

2 Úvod

Tato uživatelská příručka je primárně napsána pro linuxovou verzi aplikace Firefox 4.0. Veškeré rozdíly oproti verzi pro Windows jsou zde zvláště popsány a pokud je třeba, popis je také doplněn o obrázky z prostředí Windows 7.

2.1 Komu je příručka určena

Uživatelská příručka *Webový prohlížeč Mozilla Firefox* je určena především běžným uživatelům této aplikace. Pro účely používání webového prohlížeče, včetně formy, jakou je psána tato příručka, ale také technické podpory předpokládáme uživatele, kteří aktivně pracují s operačním systémem Linux nebo MS Windows a jsou seznámeni se základní terminologií Linux/Windows a terminologií webových prohlížečů. Pro tyto uživatele je možno specifikovat obecné infromatické požadavky, které by měly být samozřejmostí – zvládnout základní komunikaci s počítačem (přihlášení, orientace v adresářové struktuře, spouštění potřebných aplikací, odhlášení), umět efektivně vyhledávat data (orientovat se v datových fondech, umět používat základní prohlížeče v síti WWW), schopnost vytvářet a vhodně zpracovávat své osobní datové fondy, schopnost komunikovat v počítačové síti (elektronická pošta), schopnost vhodně popsat vlastní informační požadavky, porozumět elementárním datovým modelům.

2.2 Jak pracovat s příručkou

V této uživatelské příručce jsou uvedeny podrobné informace týkající se popisu práce s aplikací webového prohlížeče Mozilla Firefox a popis jeho funkcionalit. Při popisu ovládacích a kontrolních prvků jsou použity některé všeobecné konvence – odkazy na obrázky, názvy informačních a dialogových oken, tabulek jsou tištěny kurzívou, odkazy s názvy tlačítek jsou zvýrazněny závorkami a tištěny kurzívou, např. <OK>, odkazy na odstavce, kapitoly jsou psány kurzívou a tištěny modře, odkazy na jiné dokumenty jsou tištěny modře a podtrženy. Vzhledem k potřebě používání správných pojmů při popisování činnosti uživatele při ovládání a nastavování jsou na konci příručky umístěny souhrnné kapitoly [10 Seznam užívaných pojmů](#), [11 Seznam zkratek](#) a kapitola [12 Přílohy](#). Pro lepší orientaci a přehlednost obsahuje příručka kapitolu [9 Seznam obrázků](#).

2.2.1 Co zde naleznete

Tato příručka obsahuje veškeré potřebné informace o nastavení webového prohlížeče Mozilla Firefox a o práci s ním. Popisuje, jak postupovat při práci na webu co nejjednodušším způsobem a zefektivnit tak činnost uživatele při práci u počítače. Pro názorné vysvětlení bylo použito nasnímaných oken nastavení pro fiktivního uživatele, spuštěné pod OS Ubuntu (Linux) resp. Windows 7. K vytvoření ilustračních obrázků oken byl použit nástroj na snímání obrazovek Shutter (Linux) resp. systémová schránka prostřednictvím klávesy <PrintScreen> (Windows).

V kapitole [3 Webový prohlížeč](#) jsou uvedeny základní funkce webového prohlížeče s jejich metodickým popisem. Kapitola [4 Spuštění webového prohlížeče](#) popisuje spuštění a ovládací prvky. Kapitola [5 Popis webového prohlížeče Mozilla Firefox](#) popisuje práci s webovým prohlížečem. V kapitole [6 Typická řešení](#) jsou popsány typické uživatelské akce s aplikací Mozilla Firefox.

2.2.2 Co zde nenaleznete

V příručce není podrobný popis instalace a implementace internetového připojení, instalace webového prohlížeče jako celku, elektronické pošty, popis počítačové bezpečnosti, zálohování dat, problematika virů.

3 Webový prohlížeč

Webový prohlížeč patří k nejpoužívanějším klientským aplikacím, přístupujícím ke službám Internetu. Pro velkou část uživatelů je tento program dokonce ekvivalentem Internetu „samotného“, je pro ně výchozí branou ke všem druhům informací, které na něm hledají. Zatímco v minulosti byl „holý“ prohlížeč vylepšován ponejvíce jen přídatnými moduly (pluginy) k přehrávání rozličného multimediálního obsahu, k přístupu k elektronické poště či telefonování po Internetu, dnes je možné tato „okna“ do sítě sítí vybavit řadou dalších více či méně užitečných funkcí.

Webových prohlížečů je hodně, jména jen několika z nich se vybaví i méně znalým uživatelům. Některé jsou lepší, jiné horší, záleží na tom, zda od nich uživatel požaduje jednoduchost, bezpečnost či systémovou nenáročnost.

Webový prohlížeč je aplikace, která slouží v první řadě k zobrazování obsahu hypertextových dokumentů. Ty jsou uloženy na serverech připojených k Internetu a dány k dispozici uživatelům. Hypertextové dokumenty používají celou řadu dalších technologií k rozšíření svých možností, jako je formátování textu, práce s grafikou, s obrázky, možnost využití formulářů a interakce s nimi atd. Ačkoliv uživatel počítače pracuje s webovou stránkou nebo aplikací, je to právě prohlížeč, díky němuž může tyto věci používat.

3.1 Internet, intranet

Internet je celosvětová síť. Prakticky se skládá z mnoha menších sítí, jež jsou vzájemně propojeny. Pro komunikaci mezi sítěmi a počítači na Internetu se používá protokol TCP/IP. První zárodky Internetu jsou zaznamenány již v roce 1969, kdy vznikla experimentální akademická síť ARPANET. S pojmem Internet se setkáváme od roku 1987. V současné době má Internet kolem 2 miliard uživatelů po celém světě.

Intranet. S růstem firmy postupem času vyvstává nutnost informačních stránek pouze pro zaměstnance firmy – tzv. intranet, kdy je možné pro vnitřní potřeby zveřejňovat informace potřebné k chodu firmy. Intranetová prezentace je velmi podobná prezentaci na Internetu (tedy určené pro veřejnost) – výjimku většinou tvoří obsah, který je určen pouze pro vnitřní potřeby firmy (např. publikování oznámení o dovolené, rozpisy směn, komunikace nadřízených s podřízenými i mezi skupinami atd.). Tyto stránky slouží k větší informovanosti zaměstnanců. Intranet se dá tedy definovat jako aplikace pro správu firemních procesů od nejvyšší ředitelské úrovně až k úrovním nižším.

Intranet by měl dodržovat stejná pravidla, jako jsou u internetové prezentace – poutavý, leč jednoduchý design, vysoká a přesná informační hodnota webu, snadná orientace, rychlá navigace v uvedených informacích, variabilita a „život“ webu, plná optimalizace, bezpečnost, groupware a standardy. Důraz je kladen na informační hodnotu a zabezpečení.

3.2 Přístup k Internetu

V současné době existuje hned několik možností připojení počítače k Internetu. Účelem této příručky není jejich srovnání.

- **Vytáčené spojení** – je realizováno přes klasickou telefonní linku. K připojení je potřeba modem (**modulátor-demodulátor**), který „překládá“ digitální signál na analogový. Nevýhodou je tarifkace (vysoké ceny ve špičce, počítání podle doby připojení) a pomalá rychlost přenosu dat.
- **Pevná linka** – ať už jako standardní pevná linka, nebo přes rozvody kabelové televize. Tento způsob zaznamenal velký vzestup, nicméně možnosti připojení pevnou linkou v rozumné cenové relaci jsou omezené jen na několik velkých měst. Zpravidla se jedná o rychlé připojení,

které může být nějakým způsobem limitováno (typicky maximálním povoleným přeneseným objemem dat). Výhodou je rychlý přístup k Internetu 24 hodin denně.

- **Wi-Fi** – bezdrátové připojení, které zaznamenalo velký rozmach zejména v menších městech. Bývá realizováno „vzduchem“, takže zákazník potřebuje přijímač (anténu), Wi-Fi jednotku, nebo Wi-Fi kartu. Vzhledem k tomu, že k tomuto typu připojení není potřeba budovat rozsáhlou infrastrukturu (pokládat kabely, pronajímat si na ně pozemky apod.), bývá tento typ připojení levnější.
- **Různé variace DSL** – bývají realizovány přes telefonní linku, ale s rozdílem v tarifickaci a rychlosti. Zpravidla se platí paušální poplatek.
- **připojení přes mobilní telefon** – existuje celá řada technologií připojení k Internetu (GPRS, HSCSD, G3). Na výběr je celá řada tarifů – ať už počítaných podle doby připojení, množství přenesených dat, nebo placených paušálním měsíčním poplatkem. Kladem je široká dostupnost (hlavně v případě starších technologií lze říci, že jsou přístupné všude, kde je signál GSM).

3.3 Základní funkce webových prohlížečů

Webový prohlížeč zobrazuje uživateli webové stránky. Většina prohlížečů je schopna zobrazit i hodně špatně napsané stránky. K základnímu funkčnímu vybavení webového prohlížeče patří:

- nastavení bezpečnosti a soukromí, nastavení vzhledu,
- vyhledávání informací,
- stahování souborů,
- tisk webové stránky,
- ukládání odkazu,
- ukládání objektů (obrázky, tlačítka, pozadí, čáry),
- ukládání stránky do souboru,
- zobrazení zdrojového textu,
- odeslání e-mailu (prostřednictvím poštovního klienta),
- nápověda (help).

3.4 Tvorba webových stránek

3.4.1 Správce webových stránek

Správce (webmaster, administrátor) – osoba, která spravuje dané webové stránky (resp. webový server). Správce zajišťuje chod webových stránek, provádí úpravy, řeší bezpečnost. Správce webu odpovídá výhradně jen za technické řešení a design webových stránek, nikoliv za jejich obsah. Za obsah webových stránek po obsahové stránce zodpovídá jejich majitel (odpovědná osoba).

3.4.2 Webdesigner

Webdesign je řemeslo jako každé jiné. Úlohou webdesignera není oslnit případné návštěvníky webu koláží grafických symbolů a množstvím jásavých barev. Naopak, účelem každého webu je decentní a nenásilnou formou podat informace svým návštěvníkům, u komerčních projektů je pak prvořadým cílem získat a udržet zákazníka. Účelná, přehledná a snadno použitelná prezentace psaná srozumitelným a jednoduchým jazykem je prvním a nezbytným krokem k obchodnímu úspěchu. Webdesign se řídí pevně danými základními standardy a doporučeními, bez jejichž studia a pochopení nelze vytvořit použitelné a přístupné webové stránky. Použitelností je míněno snadné, pochopitelné a jednoduché ovládání webové prezentace, přístupnost pak zaručuje, že návštěvníkům, kteří jsou z jakéhokoliv důvodu handicapováni, neklade web více překážek, než je bezpodmínečně nutné (nejlépe žádné).

3.4.3 Kodér

Náplní práce kodéra je pracně stvořený grafický návrh (obrázek) s pomocí určených technologií (XML, XHTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Flash) předložit budoucímu prohlížeči internetových stránek jako šablonu tak, aby se výsledné dílo zobrazilo správně pokud možno ve všech dostupných prohlížečích.

Srozumitelně řečeno, kodér je tvůrcem takzvaného zdrojového kódu každé stránky, který sice zůstává očím návštěvníků skryt, ale který zajistí, že ze statického obrázku se stane funkční šablona budoucí webové prezentace. Šablona, kterou posléze dostává do ruky jeden z nejdůležitějších členů celého webdesignerského týmu – programátor.

3.4.4 Programátor

Vytváření webových stránek je především záležitostí marketingu. Programování internetových aplikací by měl řídit marketingový specialista.

Webové stránky musí být před spuštěním řádně otestovány.

3.5 Elektronická pošta – webový přístup

Při přístupu k elektronické poště prostřednictvím webového prohlížeče se veškeré dění odehrává na webovém serveru, na PC uživatele se provádí pouze zobrazování. Všechna pošta je umístěna na webovém serveru, přílohy ke zprávám jsou přikládány z adresářové struktury dostupné uživateli.

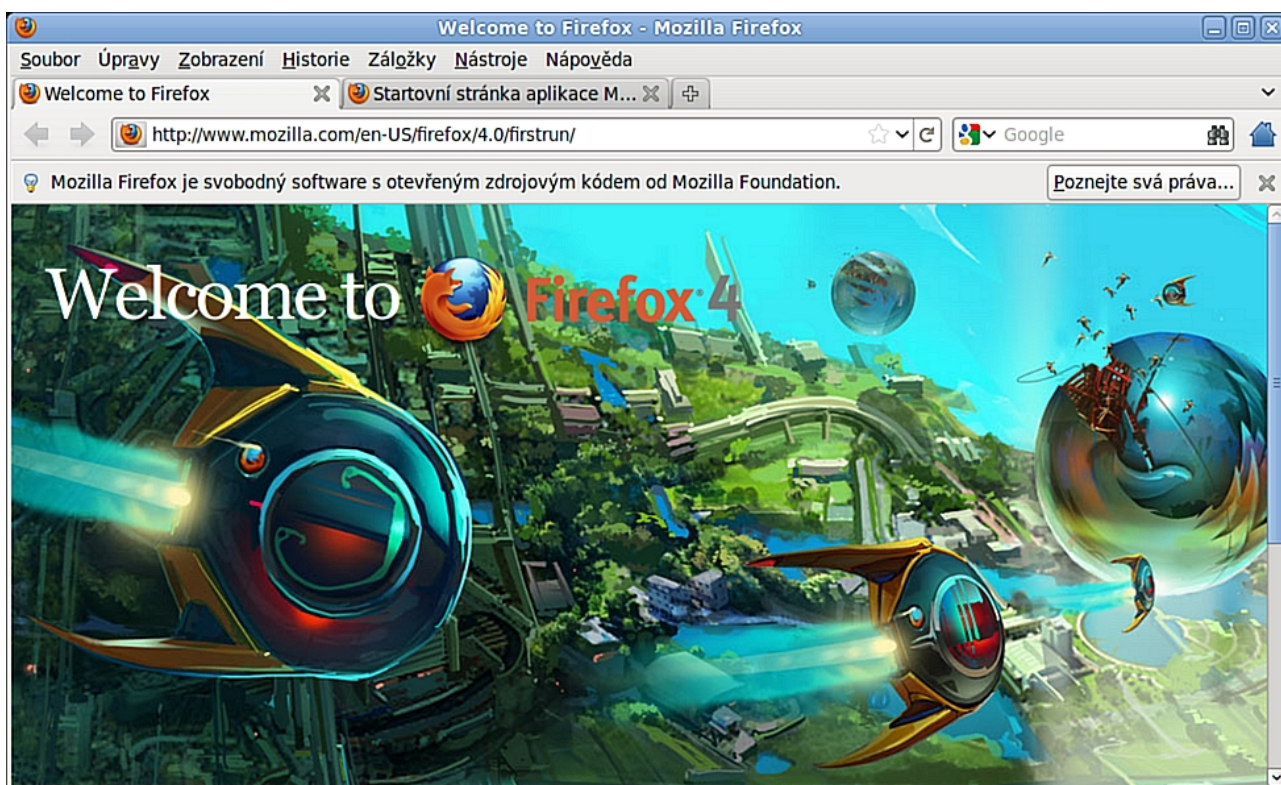
4 Spuštění webového prohlížeče

Spuštění webového prohlížeče Mozilla Firefox uživatel provede dvojklikem na zástupce tohoto programu na ploše, popř. volbou z nabídky nainstalovaných programů.

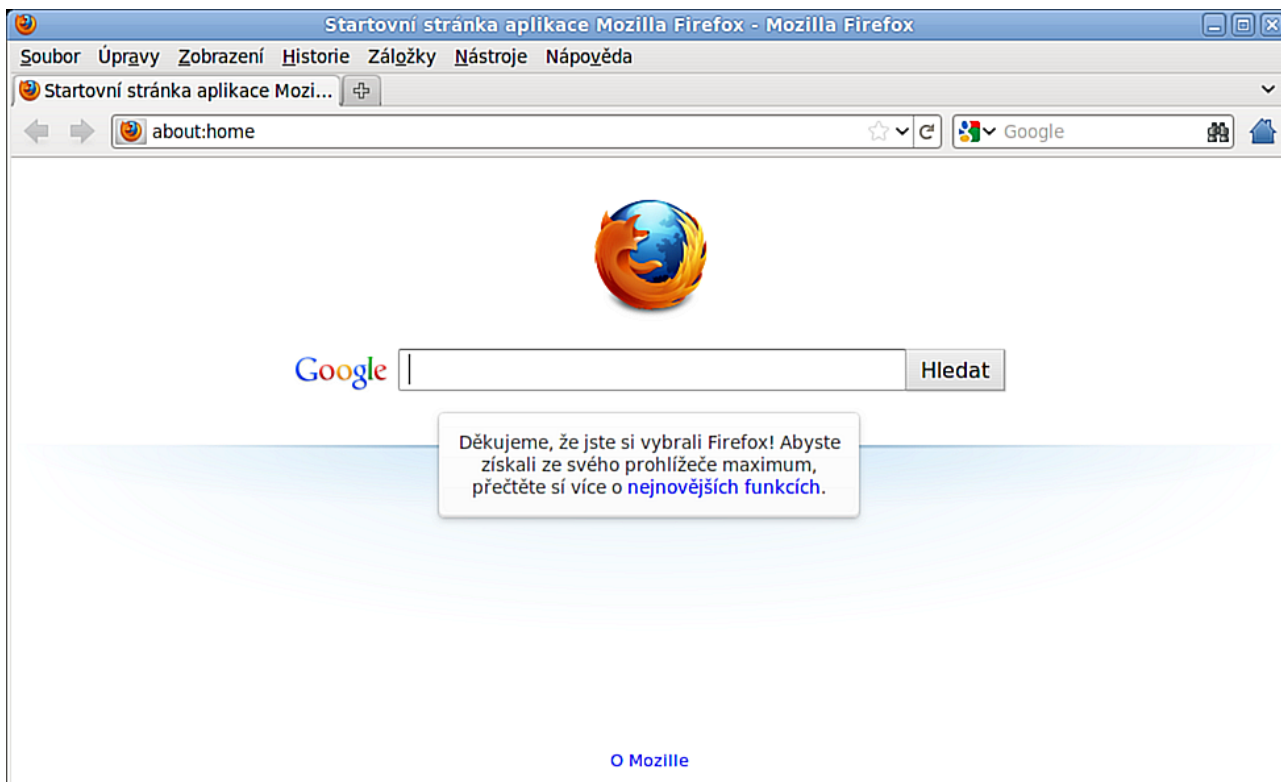
4.1 Nastavení

Po spuštění webového prohlížeče Mozilla Firefox najede program na uvítací a domovskou stránku (viz *Obrázek 1 Uvítací stránka Firefoxu*, *Obrázek 2 Startovní stránka Firefoxu*, *Obrázek 3 Úvodní stránka prázdná*).

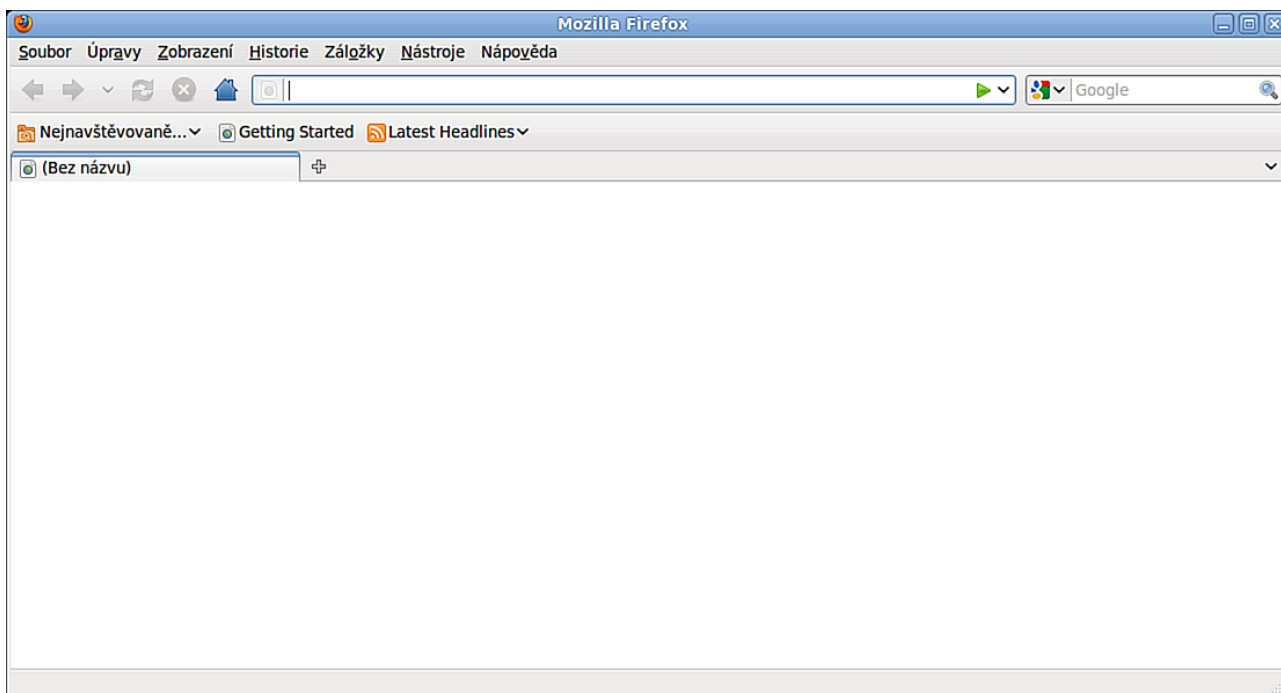
Aby bylo možné webový prohlížeč používat, je potřeba provést jeho nastavení (připojení, domovská stránka, protokoly, certifikáty atd.) volbou *Úpravy* → *Předvolby* (Pro Windows *Nástroje* → *Možnosti*). Nastavení webového prohlížeče je určeno běžně zručným uživatelům, nevyžaduje „ruční“ editaci konfiguračních souborů a je provedeno v intuitivním grafickém prostředí, přičemž výjimkou nejsou ani průvodci (wizards), kteří uživatele konfiguračním procesem provedou. Některé hodnoty a volby jsou nastaveny jako výchozí.



Obrázek 1 Uvítací stránka Firefoxu

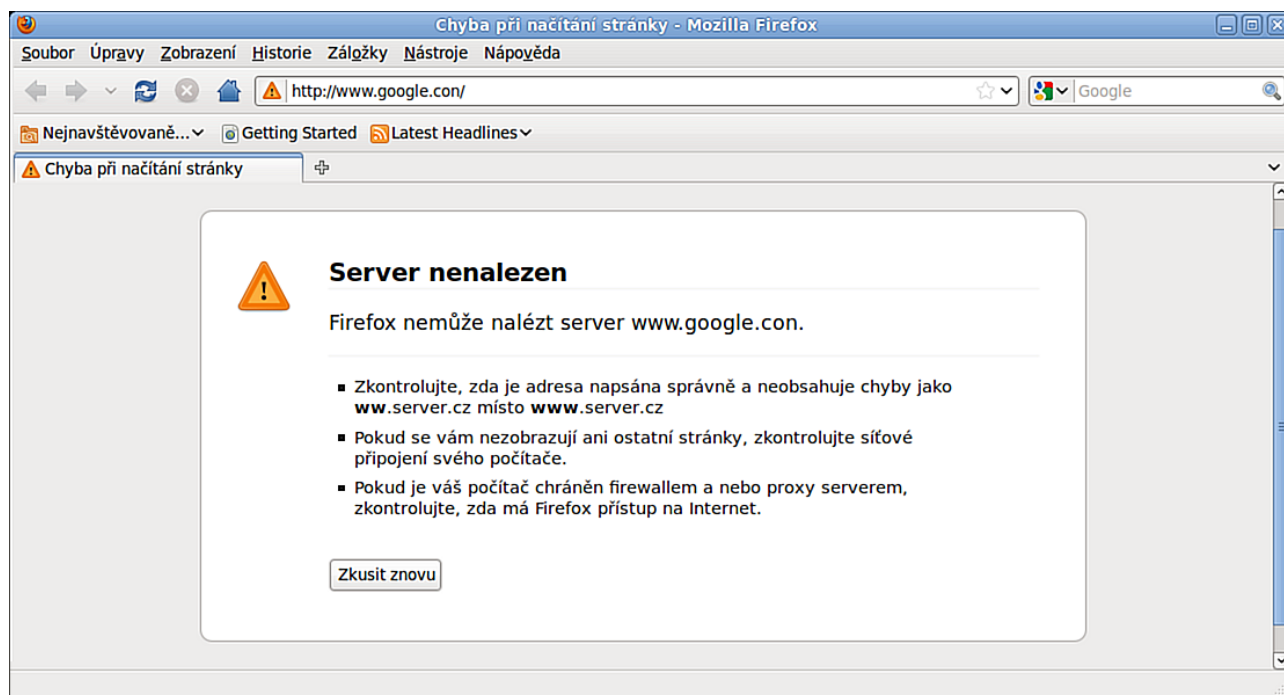


Obrázek 2 Startovní stránka Firefoxu



Obrázek 3 Úvodní stránka prázdná

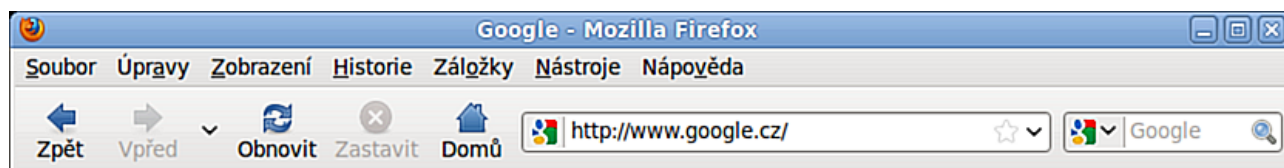
Chyba na stránce. Je to chyba, kdy se nezobrazí výchozí stránka prohlížeče a zobrazí se chybová stránka. K chybě může dojít z několika příčin – ztráta spojení, chybná adresa, omezení firewallem. Poté je vydána chybová hláška s návodem ke kontrole (viz *Obrázek 4 Adresa nenalezena*). Na uvedeném příkladu je chybná adresa (.con místo .cz).



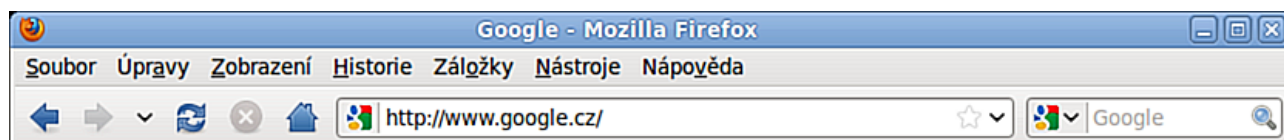
Obrázek 4 Adresa nenalezena

4.2 Ovládání

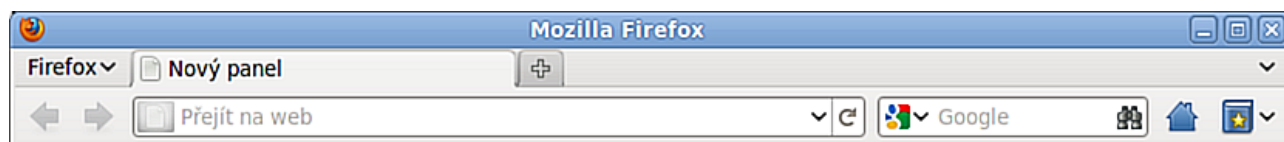
Ovládání webového prohlížeče se provádí klasickým způsobem pomocí *Hlavní nabídky* (*Soubor, Úpravy, Zobrazení, Historie, Záložky, Nástroje, Nápověda*). Tuto Hlavní nabídku lze skrýt (*Hlavní nabídka – Zobrazení – Nástrojové lišty*) a místo ní se zobrazí pouze jedno tlačítko *<Firefox>*, pod kterým nyní naleznete veškeré nastavení (viz *Obrázek 7 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky a Obrázek 8 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky - menu*). Dalšími ovládacími prvky aplikace Firefox jsou ikony lišty navigace (viz *Obrázek 5 Ovládání Firefoxu – zobrazení Ikony a text, Obrázek 6 Ovládání Firefoxu – zobrazení Ikony*). Lištu navigace lze uživatelsky upravovat. Pravým tlačítkem myši klikněte na lištu a vyberete možnost *<Vlastní...>*. Ovládání webové stránky se provádí prostřednictvím nabídky, odkazů, tlačítek a jiných ovládacích prvků webové stránky (posuvníky, rolování).



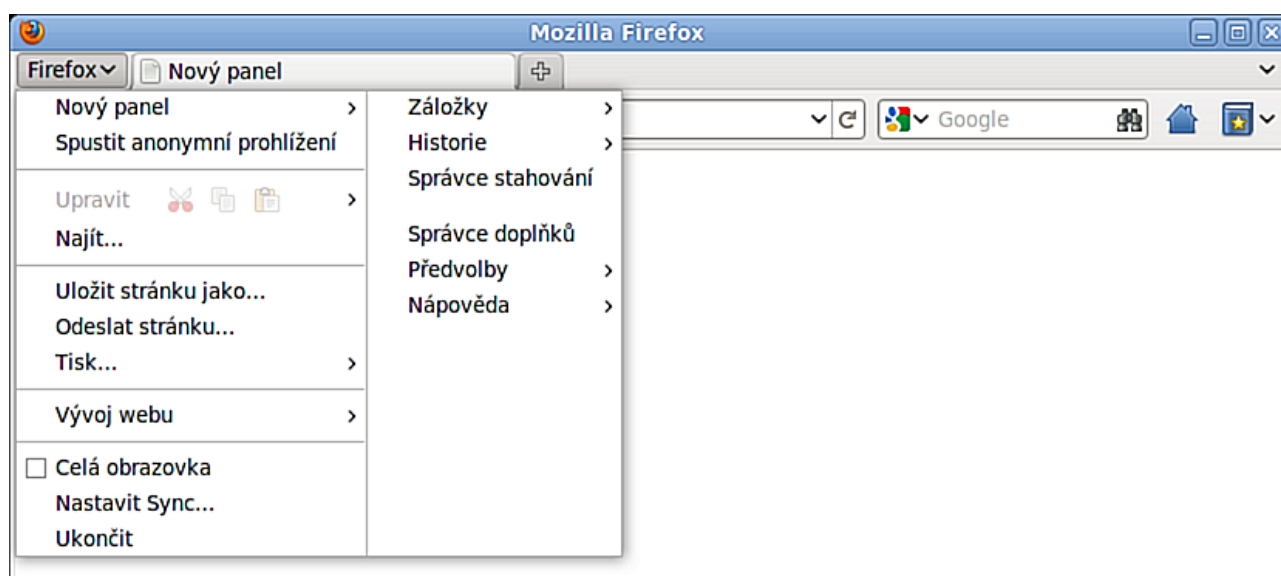
Obrázek 5 Ovládání Firefoxu – zobrazení Ikony a text



Obrázek 6 Ovládání Firefoxu – zobrazení Ikony



Obrázek 7 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky



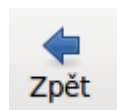
Obrázek 8 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky - menu

4.2.1 Lišta navigace a panely

Lišta navigace obsahuje ikony pro rychlý přístup k požadované činnosti – *Zpět*, *Vpřed*, *Obnovit*, *Zastavit*, *Domů*. Všechny ikony mají nápovědné bubliny.

4.2.1.1 Popis ikon

Pod volbami hlavní nabídky je lišta navigace s ikonami (tlačítky) *Zpět*, *Vpřed*, *Obnovit*, *Zastavit*, *Domů*, *Záložky* (tato ikona není ve výchozím nastavení).



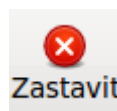
Tlačítko <*Zpět*> realizuje posun v historii o jednu stránku zpět. Jedná se o stejnou funkci, která je dostupná pod volbou na hlavní liště *Historie* → *Zpět*.



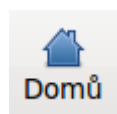
Tlačítko <*Vpřed*> realizuje posun v historii o jednu stránku dopředu. Jde o stejnou funkci, která je dostupná pod volbou na hlavní liště *Historie* → *Vpřed*. Pomocí malé šipky za tlačítkem se otevře spojená rozbalovací nabídka pro přechod na některou z předchozích či následujících stránek.



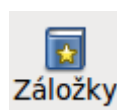
Tlačítko <*Obnovit*> obnoví aktuální stránku. Při této operaci je načten její aktuální obsah. Jedná se o stejnou funkci dostupnou pod volbou na hlavní liště *Zobrazení* → *Obnovit*.



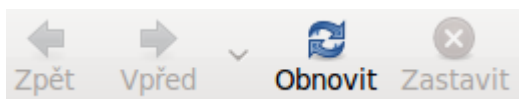
Tlačítko <*Zastavit*> slouží k zastavení načítání aktuální webové stránky. Jde o stejnou funkci, která je dostupná pod volbou na hlavní liště *Zobrazení* → *Zastavit*.



Tlačítko <*Domů*> zobrazí stránku, případně více stránek, které si uživatel nastaví jako domovské.



Tlačítko <*Záložky*> otevře/zavře postranní panel *Záložky* se záložkami uživatele. Opětným kliknutím na tlačítko je postranní panel *Záložky* uzavřen.



Neaktivní tlačítka <Zpět>, <Vpřed>, <Zastavit> a aktivní tlačítko <Obnovit>.



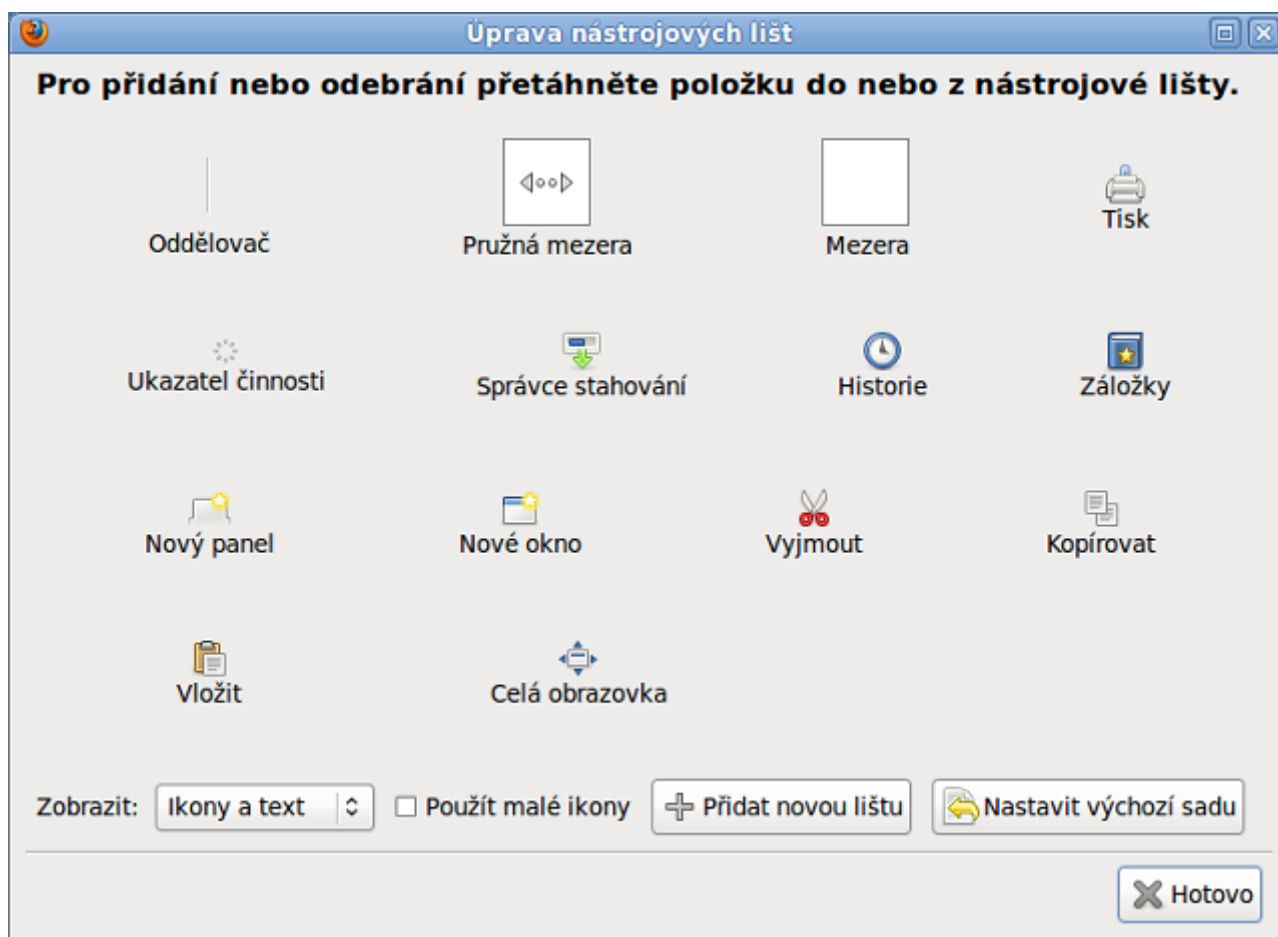
Tlačítko slouží k otevření nového panelu. Toto tlačítko je umístěno v liště panelů za posledním panelem vpravo.



Tlačítko <Seznam všech panelů> se zobrazí vpravo v liště panelů, pokud bude otevřen více než jeden panel. Po rozkliknutí je možné vybrat jeden ze seznamu právě otevřených panelů, nebo zpřístupnit funkci Panorama.

4.2.1.2 Úprava lišty

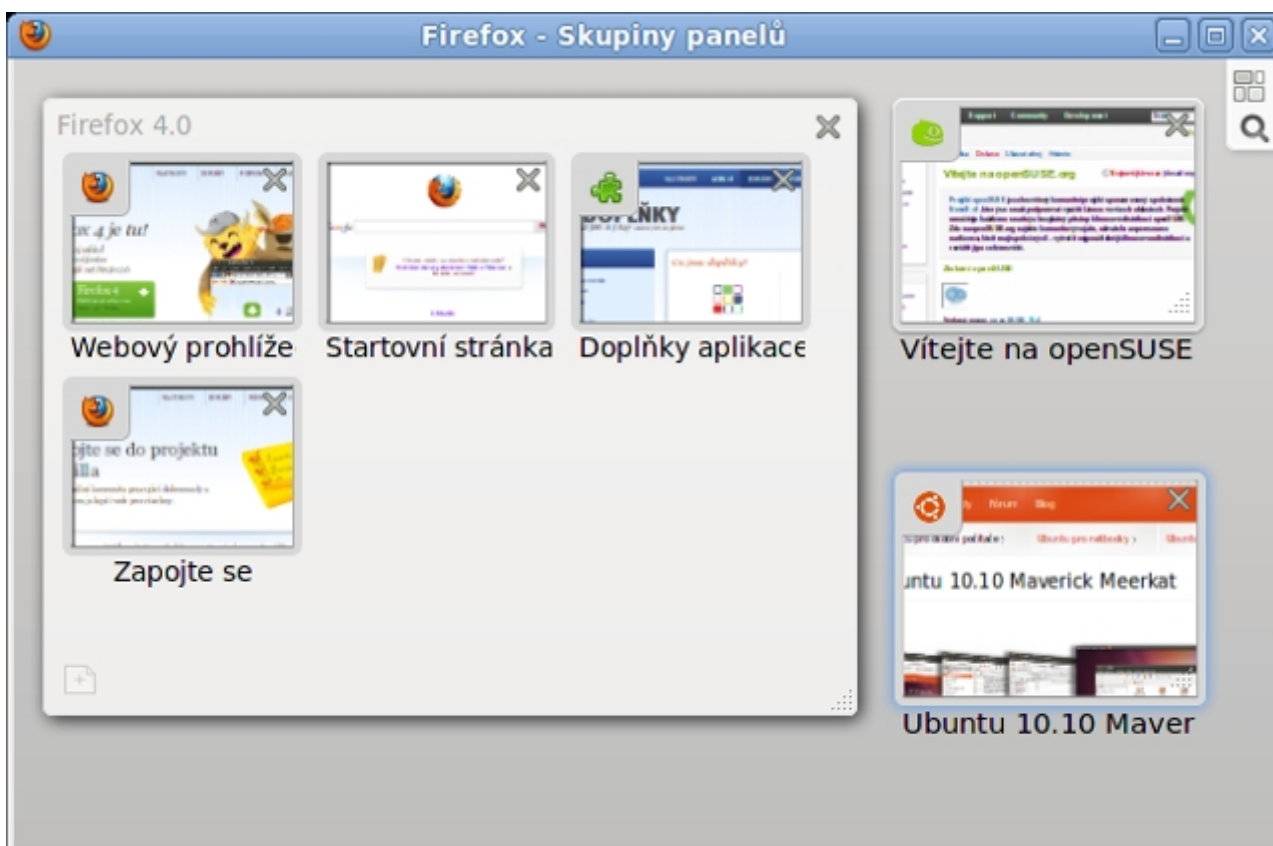
Obsah nástrojové lišty je možné uživatelsky upravovat uchopením požadované ikony myši a přetažením z okna pro úpravu na určené místo na liště, resp. z místa na liště do okna pro úpravu (viz *Obrázek 9 Úprava nástrojových lišt*). Okno pro úpravu je uživateli zpřístupněno po kliknutí pravým tlačítkem myši na nástrojové liště a stisknutím položky <Vlastní...> v místní nabídce. Lze též upravovat pořadí ikon na liště. Podrobný popis dalších úprav je v kapitole [5.3.1.3 Zobrazení](#), odstavec *Nástrojové lišty*.



Obrázek 9 Úprava nástrojových lišt

4.2.1.3 Funkce Panorama

Tuto funkci naleznete po rozkliknutí tlačítka <Seznam všech panelů> viz. kapitola [4.2.1.1 Popis ikon](#) a zvolením možnosti *Skupiny panelů*. Tuto funkci je možné také vyvolat pomocí klávesové zkratky (Ctrl + Shift + E). Všechny otevřené panely se tímto přehledně seřadí ve zmenšených náhledech vedle sebe (viz *Obrázek 10 Skupiny panelů*). Nyní je možné je navzájem přesouvat, hromadně zavírat nebo kategorizovat. Přetažením myši po volné oblasti obrazovky lze vytvořit novou skupinu, do které je možné přiřadit panely například podle zvolené tématiky nebo jazyka. Mezi titulky panelů lze také fultextově vyhledávat. Toho lze docílit kliknutím na symbol lupy v pravém horním rohu.



Obrázek 10 Skupiny panelů

5 Popis webového prohlížeče Mozilla Firefox

Webový prohlížeč Mozilla Firefox je běžně dostupná aplikace pro Linux, Windows a Macintosh OS X (novější verze). Je to prohlížeč internetových stránek založený na renderovacím jádru Gecko.

5.1 Nastavení

Mozilla Firefox ukládá všechna nastavení na disk do složky s profilem a tu naleznete v:

OS Linux: ~/.mozilla/firefox/

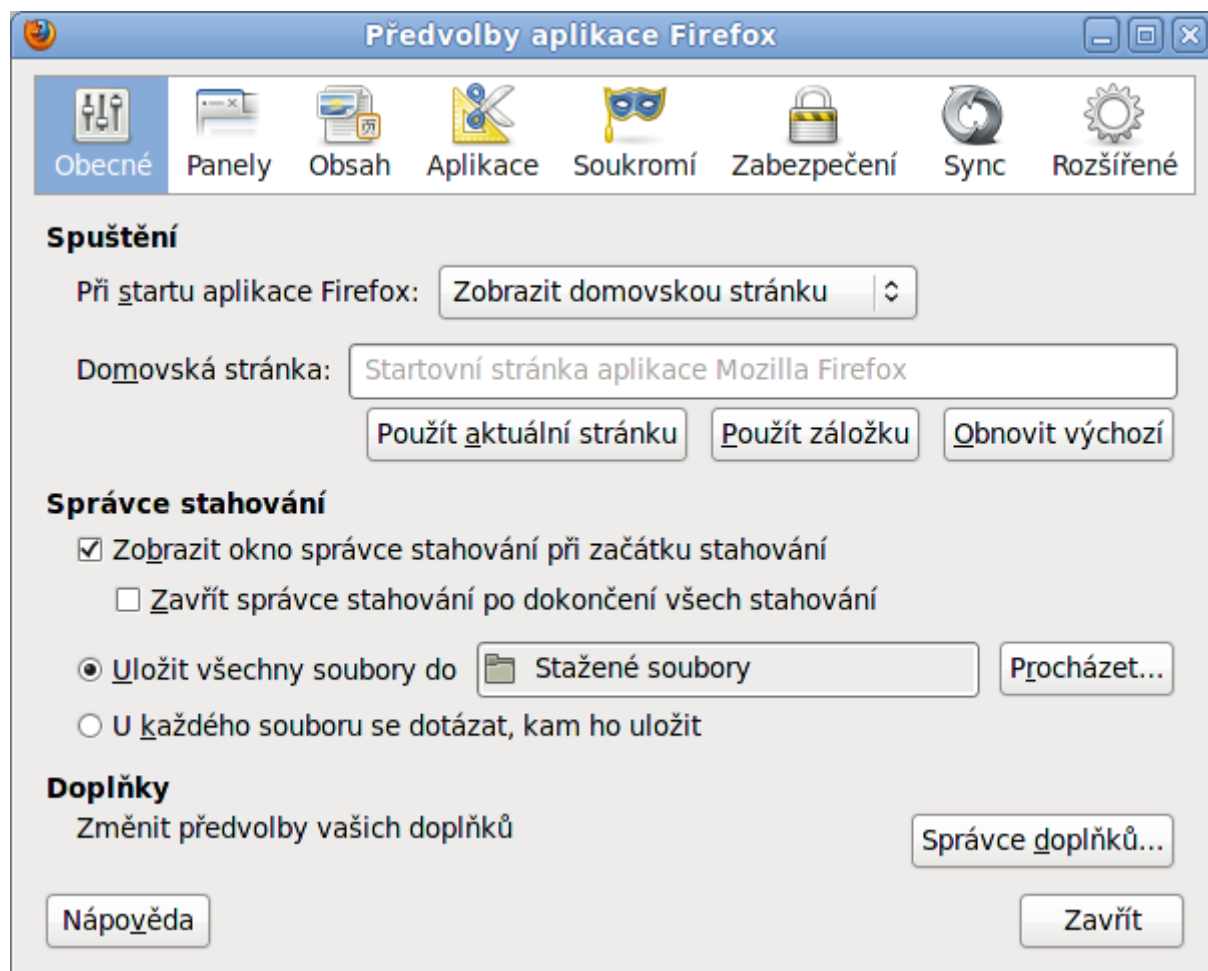
OS Windows 7, Vista: Users\<<UserName>\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox

OS Windows 2000, XP, Server 2003: Documents and Settings\<<UserName>\Data aplikací\Mozilla\Firefox

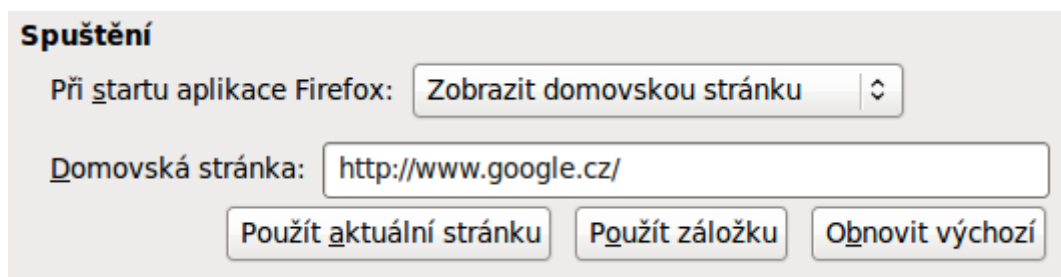
Mac OS X: ~/Library/Application Support/Firefox

5.2 Předvolby/Možnosti

Nastavení možností spustíte volbou *Úpravy* → *Předvolby*. (Uživatel ve Windows spustí volbou *Nástroje* → *Možnosti*) V okně *Předvolby* jsou nástroje dále uspořádány do kategorií *Obecné*, *Panely*, *Obsah*, *Aplikace*, *Soukromí*, *Zabezpečení*, *Rozšířené* (Obrázek 11 *Předvolby aplikace Firefox – Obecné*). Přepínání mezi jednotlivými skupinami nastavení se provádí kliknutím na požadovaný nástroj (ikonu). Po kliknutí na tlačítko *<Zavřít>* se okno *Předvolby aplikace Firefox* uzavře a změny nastavení se uloží. Stiskem tlačítka *<Nápověda>* je zpřístupněna nápověda v nově otevřeném okně. Tlačítko *<Nápověda>* je umístěno v okně každého nástroje. Ve Windows se nastavení uloží po stisknutí tlačítka *<OK>*. Tlačítkem *<Zrušit>* se okno *Možnosti* zavře a provedené změny se neuloží.



Obrázek 11 Předvolby aplikace Firefox – Obecné



Obrázek 12 Domovská stránka

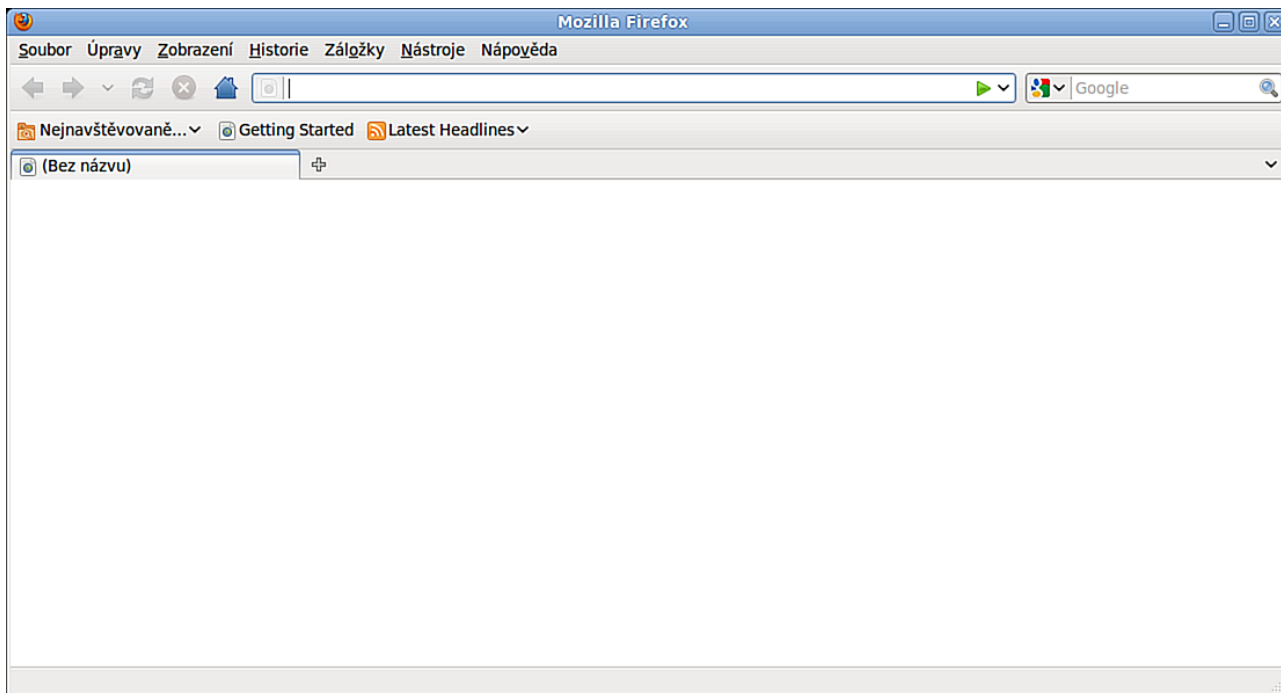
5.2.1 Obecné

Pod nástrojem *Hlavní* jsou ovládací prvky v částech *Spuštění*, *Správce stahování*, *Doplňky* (viz *Obrázek 11 Předvolby aplikace Firefox – Obecné*).

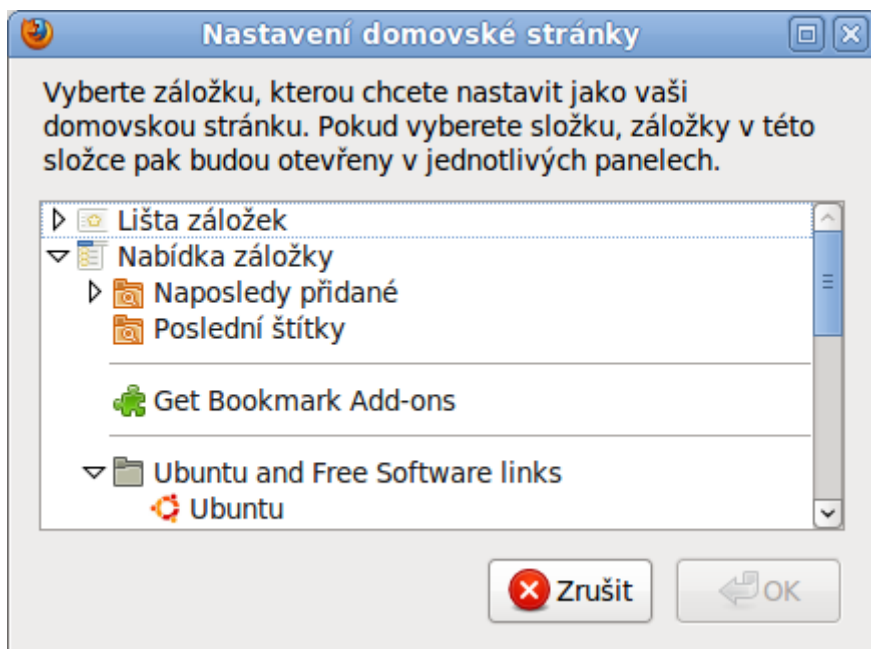
Spuštění. V části *Spuštění* lze nastavit výchozí (domovskou) stránku pro nové okno aplikace Mozilla Firefox.

Při startu aplikace Firefox – při startu Firefox otevře domovskou stránku nebo skupinu předem stanovených stránek. Pomocí skryté nabídky můžete určit, co Firefox při startu zobrazí např. *Zobrazit prázdnou stránku* (viz *Obrázek 13 Prázdná stránka*). Volba *Zobrazit okna a panely z minula* tato možnost otevře stejná okna, která byla naposledy použita. Pokud se Firefox ukončí a znovu spustí otevřou se všechna okna a panely z minula.

Domovská stránka – stiskem tlačítka <Použít aktuální stránku> je nastavena aktuální stránka. Domovská stránka není omezena pouze na jednu stránku. Stiskem tlačítka <Použít aktuální stránky> lze nastavit právě otevřené panely prohlížeče, jako rozšířenou domovskou stránku (viz *Obrázek 12 Domovská stránka*). Stiskem tlačítka <Použít záložku> je otevřeno okno *Nastavit domovskou stránku* (viz *Obrázek 14 Použít záložku*), kde uživatel vybere záložku stránky, která je pak nastavena, jako domovská. Tlačítkem <Obnovit výchozí> nastaví domovskou stránku na její výchozí hodnotu.



Obrázek 13 Prázdná stránka

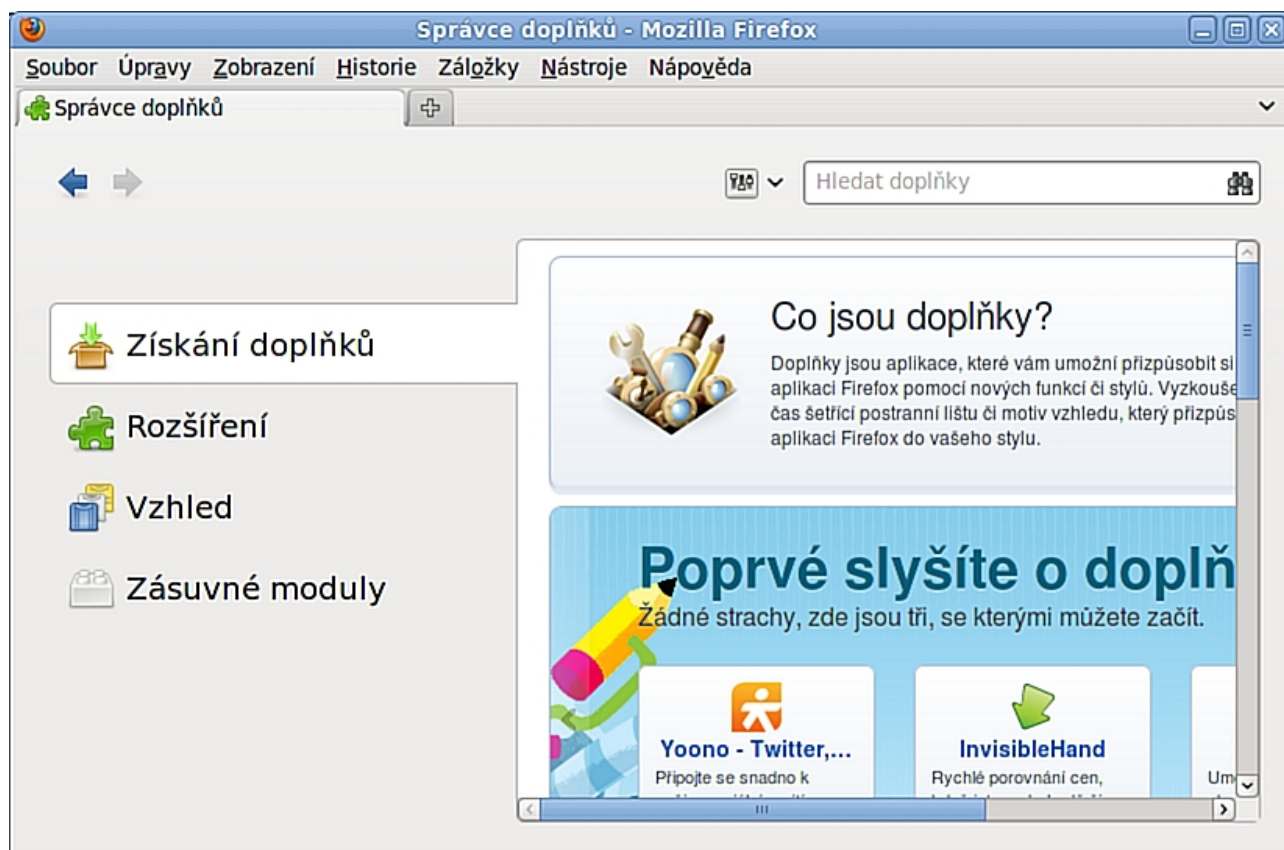


Obrázek 14 Použít záložku

Správce stahování. V části *Správce stahování* se nastavuje, jak a kam bude Firefox stahovat soubory.

Pokud je volba *Zobrazit okno Správce stahování* při začátku stahování zaškrtnuta, znamená to, že pokaždé když začne Firefox stahovat, otevře okno *Správce stahování*. Zároveň se aktivuje další volba *Zavřít Správce stahování po dokončení všech stahování*. Volba *Uložit všechny soubory do standardně ukládá vše do složky Stažené soubory*, pomocí tlačítka *<Procházet>* se dá toto umístění změnit a zvolit jakoukoliv složku. Volba *U každého souboru se dotázat, kam ho uložit* Firefox se pokaždé zeptá, kam stahovaný soubor uložit.

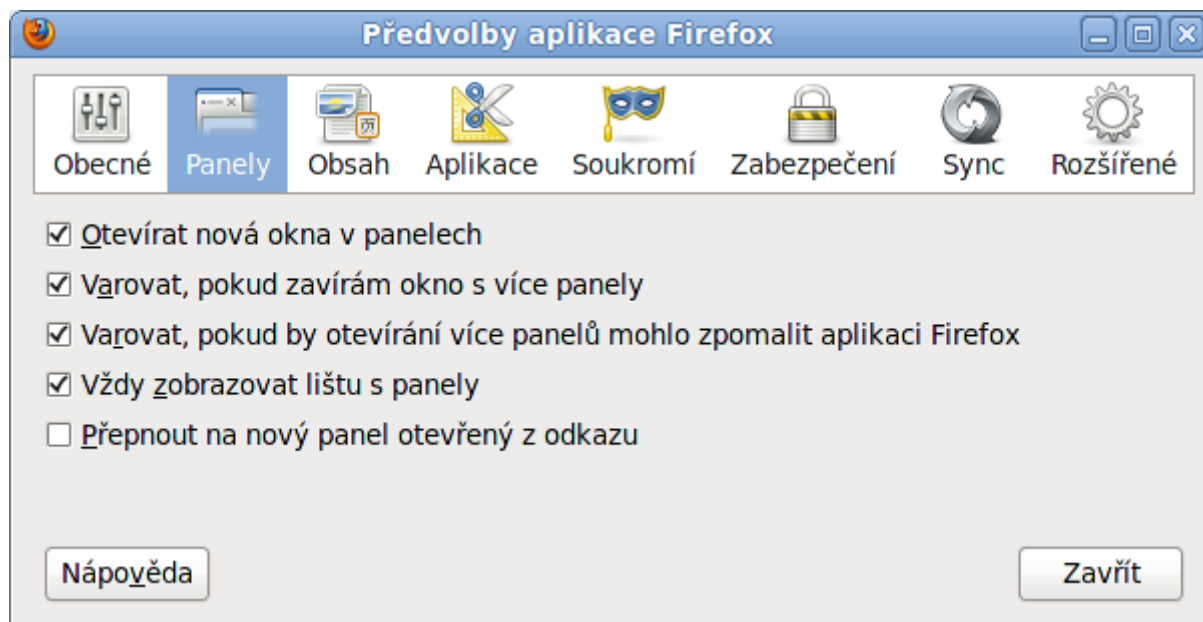
Doplňky. V části *Doplňky* se pomocí tlačítka *<Správce doplňků>* spravují veškeré nainstalované doplňky. Po stisknutí tlačítka se otevře nové okno *Správce doplňků* se záložkami *Získat nové doplňky*, *Rozšíření*, *Vzhled* a *Zásuvné moduly* (viz *Obrázek 15 Doplnky – Správce doplňků*). Více v kapitole *5.3.1.6 Nástroje*.



Obrázek 15 Doplnky – Správce doplňků

5.2.2 Panely

Nástroj *Panely* (viz *Obrázek 16 Předvolby aplikace Firefox – Panely*) umožňuje nastavení panelů.



Obrázek 16 Předvolby aplikace Firefox – Panely

Otevírat nová okna v panelech – zde se nastavuje, jestli se budou odkazy z jiných aplikací či webových stránek otvírat v novém okně nebo panelu. Při zaškrtnutí se budou nová okna otvírat v panelech. Pokud nebude volba zaškrtnutá budou se nová okna otvírat samostatně.

Varovat, pokud zavírám okno s více panely – při zaškrtnutí se Firefox dotáže při pokusu zavřít okno s více otevřenými panely.

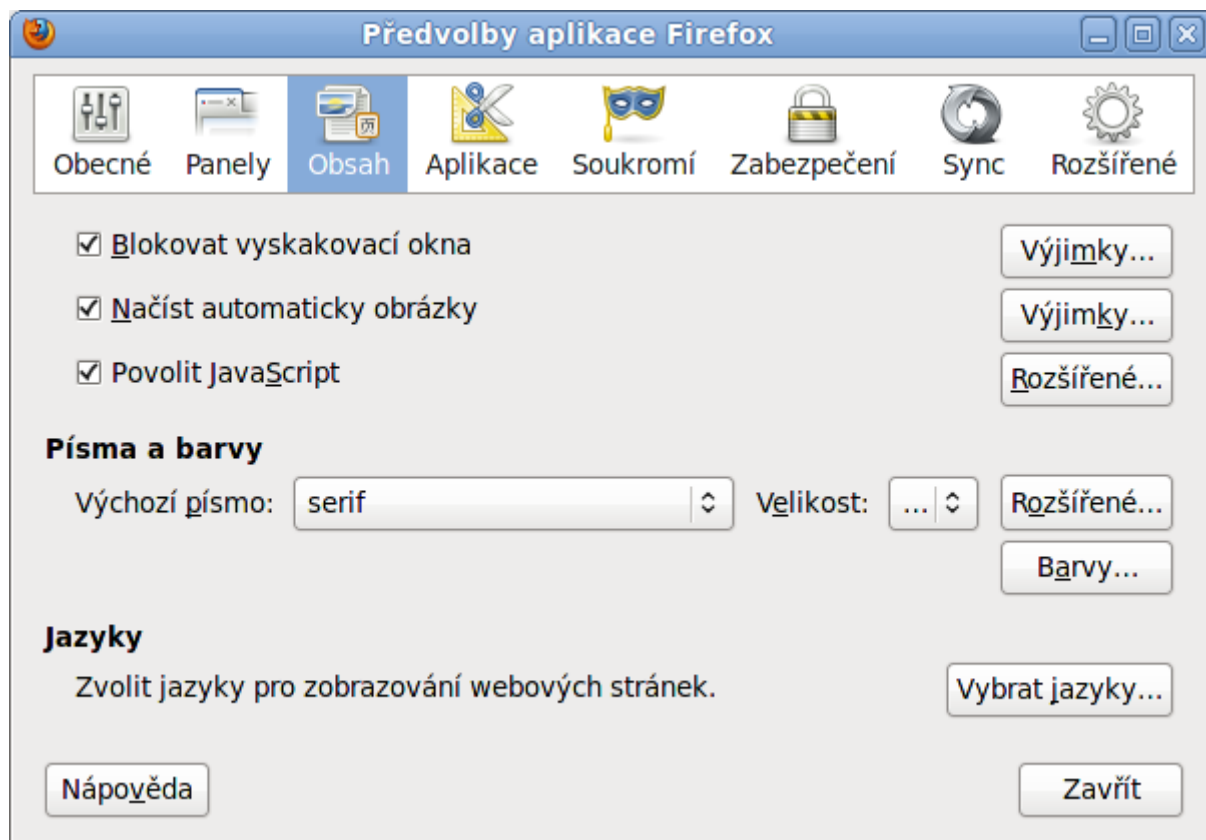
Varovat, pokud by otevírání více panelů mohlo zpomalit aplikaci Firefox – pokud se pokusíte najednou otevřít příliš velké množství panelů, Firefox vás požádá o potvrzení.

Vždy zobrazovat lištu s panely – když je v okně prohlížeče zobrazena pouze jedna stránka, tak lišta s panely není zobrazena.

Přepnout na nový panel otevřený z odkazu – když kliknete pravým tlačítkem myši na odkaz a otevřete ho v novém panelu (další možností je podržet klávesu *Ctrl* a kliknout levým tlačítkem myši nebo stisknete prostřední tlačítko myši), stránka se otevře v novém panelu na pozadí. Pokud chcete umístit takový panel do popředí zaškrtněte tuto volbu.

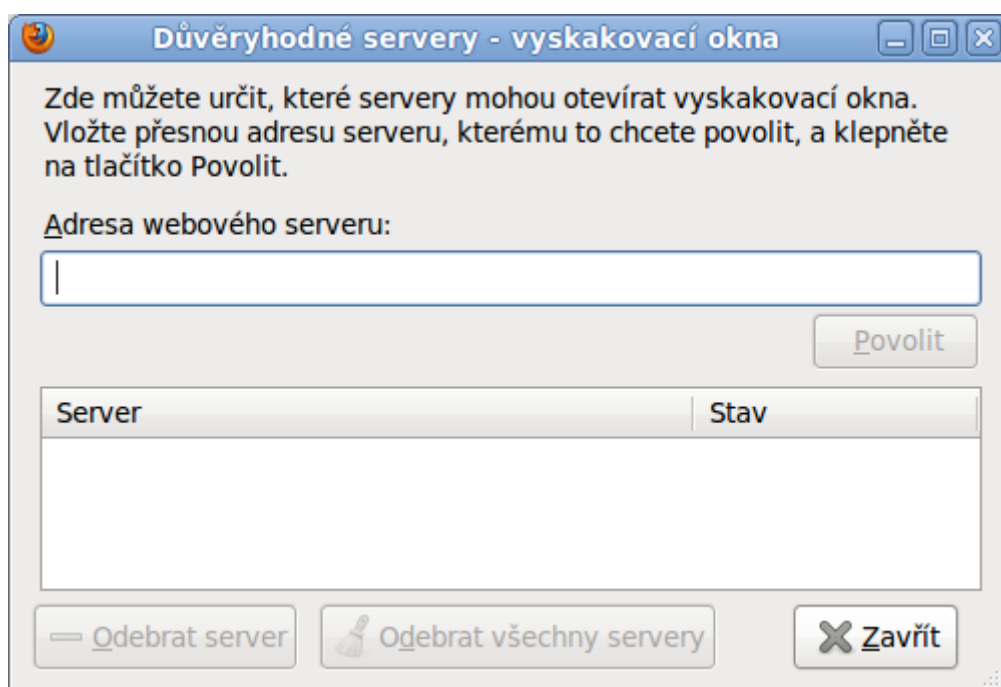
5.2.3 Obsah

Pod nástrojem *Obsah* (viz *Obrázek 17 Předvolby aplikace Firefox – Obsah*) jsou ovládací prvky pro nastavení chování navštívených stránek.

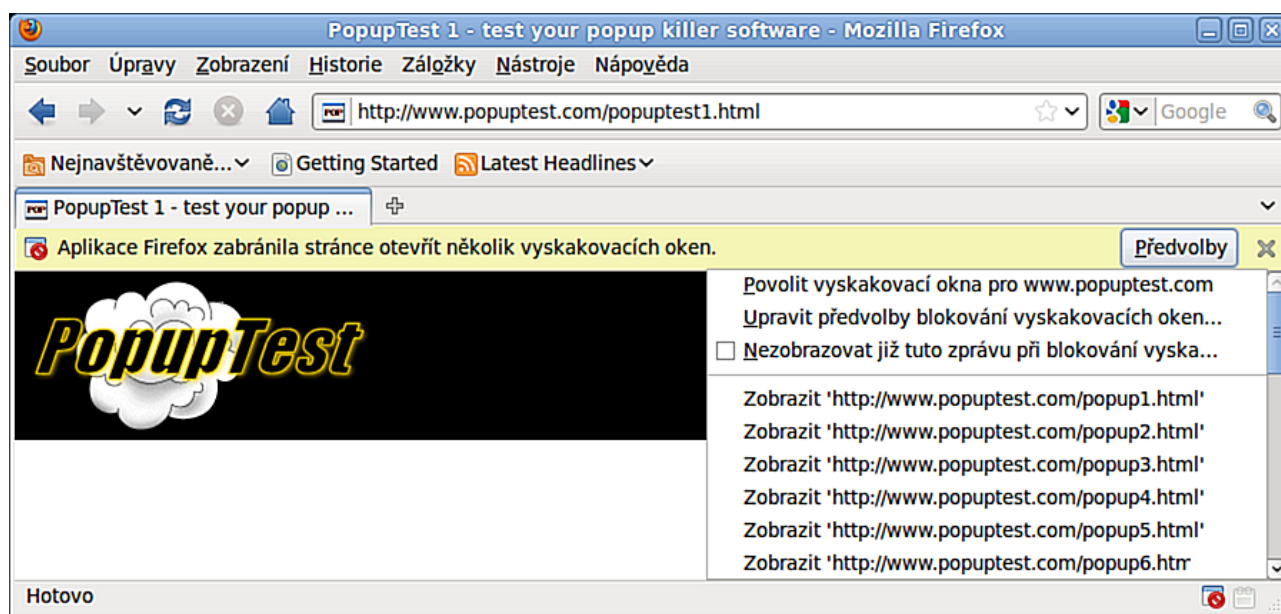


Obrázek 17 Předvolby aplikace Firefox – Obsah

Blokovat vyskakovací okna – ve výchozím nastavení Firefox blokuje vyskakovací okna na webových stránkách. Zrušením této volby znemožníte blokování vyskakovacích oken. U některých stránek je ovšem důležité, aby se otevřelo vyskakovací okno. Stačí kliknout na tlačítko <Výjimky...> a otevře se okno *Důvěryhodné servery* (viz *Obrázek 18 Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Důvěryhodné servery*). Zde zadejte adresu serveru a stiskněte tlačítko <Povolit>. Pro odstranění serveru, vyberte požadovaný server a stiskněte tlačítko <Odebrat server>, pro odstranění všech serverů stiskněte tlačítko <Odebrat všechny servery>. Pokud je volba blokování zaškrtnutá a vstoupíte na stránku s vyskakovacím oknem, budete upozorněni vyjetím lišty (viz *Obrázek 19 Firefox zabránil otevřít vyskakovací okno*). Na liště je tlačítko <Možnosti>, které slouží k detailnímu nastavení pravidel vyskakovacího okna.

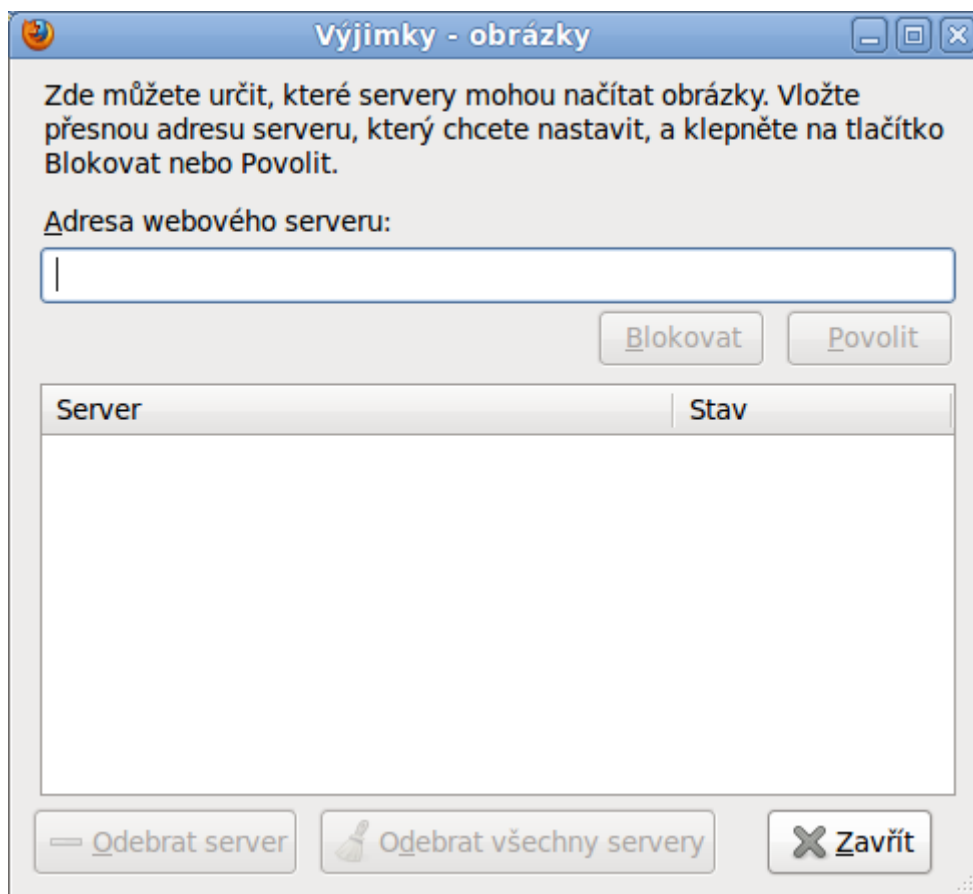


Obrázek 18 Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Důvěryhodné servery



Obrázek 19 Firefox zabránil otevřít vyskakovací okno

Načíst automaticky obrázky – ve výchozím nastavení jsou obrázky, které jsou umístěny na webových stránkách, automaticky načítány. Pomocí tlačítka <Výjimky> lze nastavit, které servery budou povoleny a které servery budou zakázány pro načítání obrázků. Po stisknutí tlačítka se otevře nové okno *Výjimky* (viz Obrázek 20 *Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Výjimky*). Zde je možné zadat server, který bude povolen nebo zakázán (blokován).



Obrázek 20 Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Výjimky

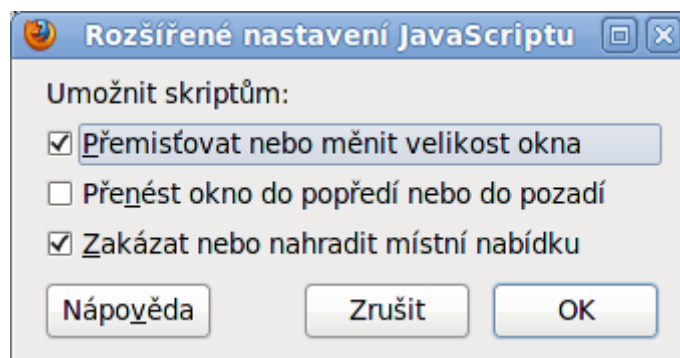
Povolit JavaScript – JavaScript je skriptovací jazyk používaný hlavně pro tvorbu webových stránek, také se používá pro dynamické ověřování formulářů a volbu tlačítek. JavaScript je často používán pro kontrolu formulářů a při stisku tlačítek. Zákaz JavaScriptu může způsobit nesprávnou funkci některých stránek. Pro upřesnění klikněte na tlačítko <Rozšířené...> (viz *Obrázek 21 JavaScript – Rozšířené*).

Rozšířené nastavení JavaScriptu.

Přemístit nebo měnit velikost okna – Zaškrtnutím mohou skripty přemístit nebo měnit velikost okna.

Přenést okno do popředí nebo do pozadí – Zaškrtnutím mohou skripty přenášet okna z popředí do pozadí a obráceně.

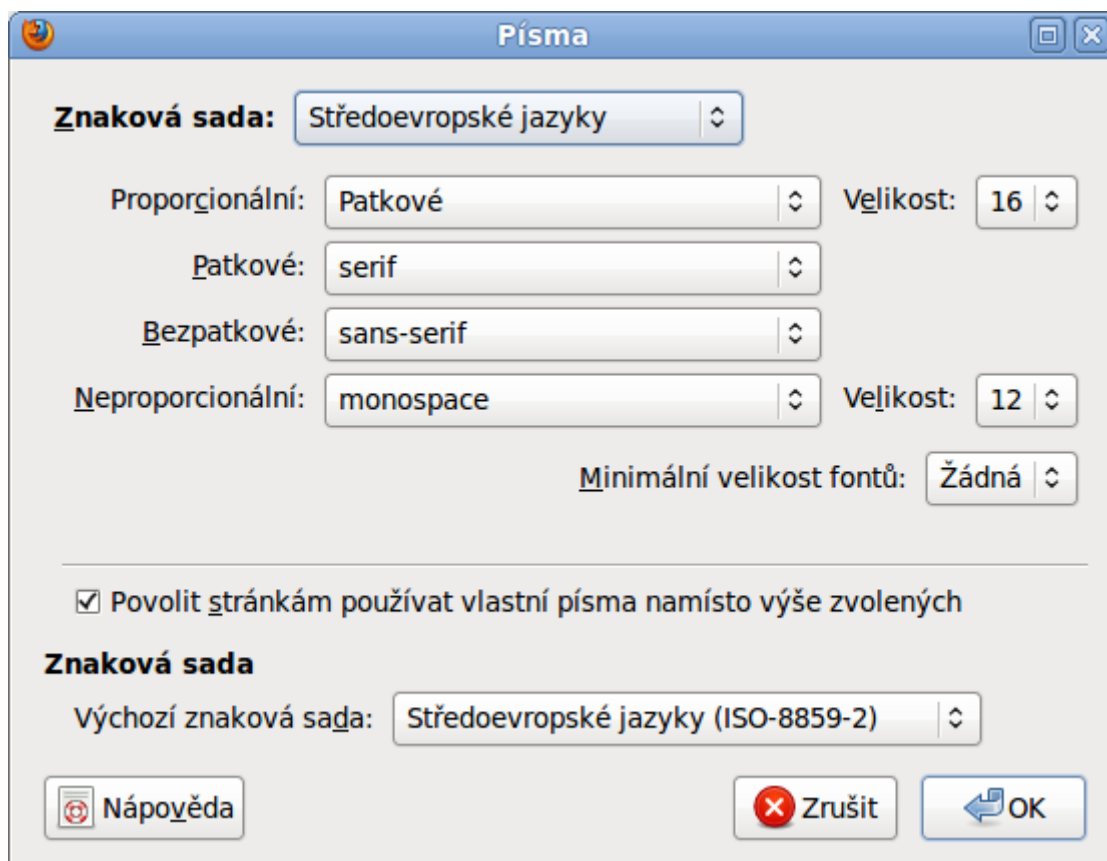
Zakázat nebo nahradit místní nabídku – Zaškrtnutím mohou zakázat nebo změnit běžnou nabídku Firefoxu.



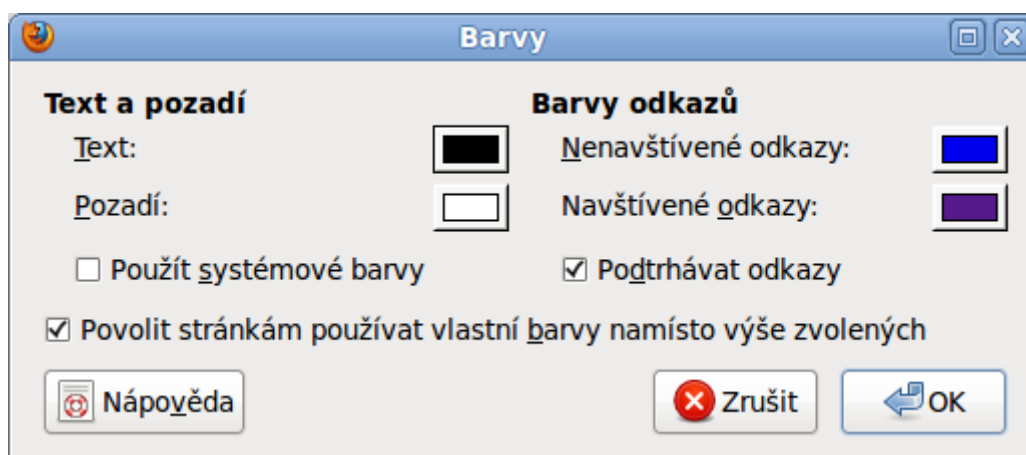
Obrázek 21 JavaScript – Rozšířené

Písma a Barvy.

Výchozí písmo a Velikost – zde se nastavuje písmo a velikost písma, jakou budou obvykle webové stránky zobrazovány. Některé webové stránky používají svoje vlastní hodnoty jiné, než které máte předvolené. Pro přístup k více možnostem klikněte na tlačítko <Rozšířené...> (viz *Obrázek 22 Písma a Barvy – Rozšířené*), kde jsou další možnosti nastavení písma. Pomocí tlačítka <Barvy> se otevře okno *Barvy* (viz *Obrázek 23 Písma a Barvy – Barvy*), zde se nastavují barvy textu, pozadí a odkazů.



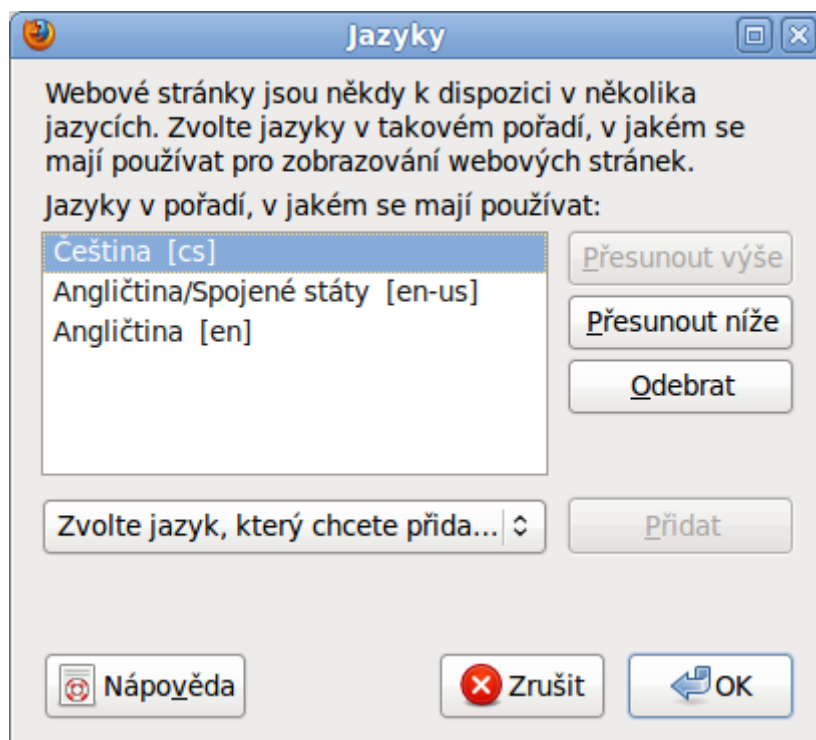
Obrázek 22 Písma a Barvy – Rozšířené



Obrázek 23 Písma a Barvy – Barvy

Jazyky.

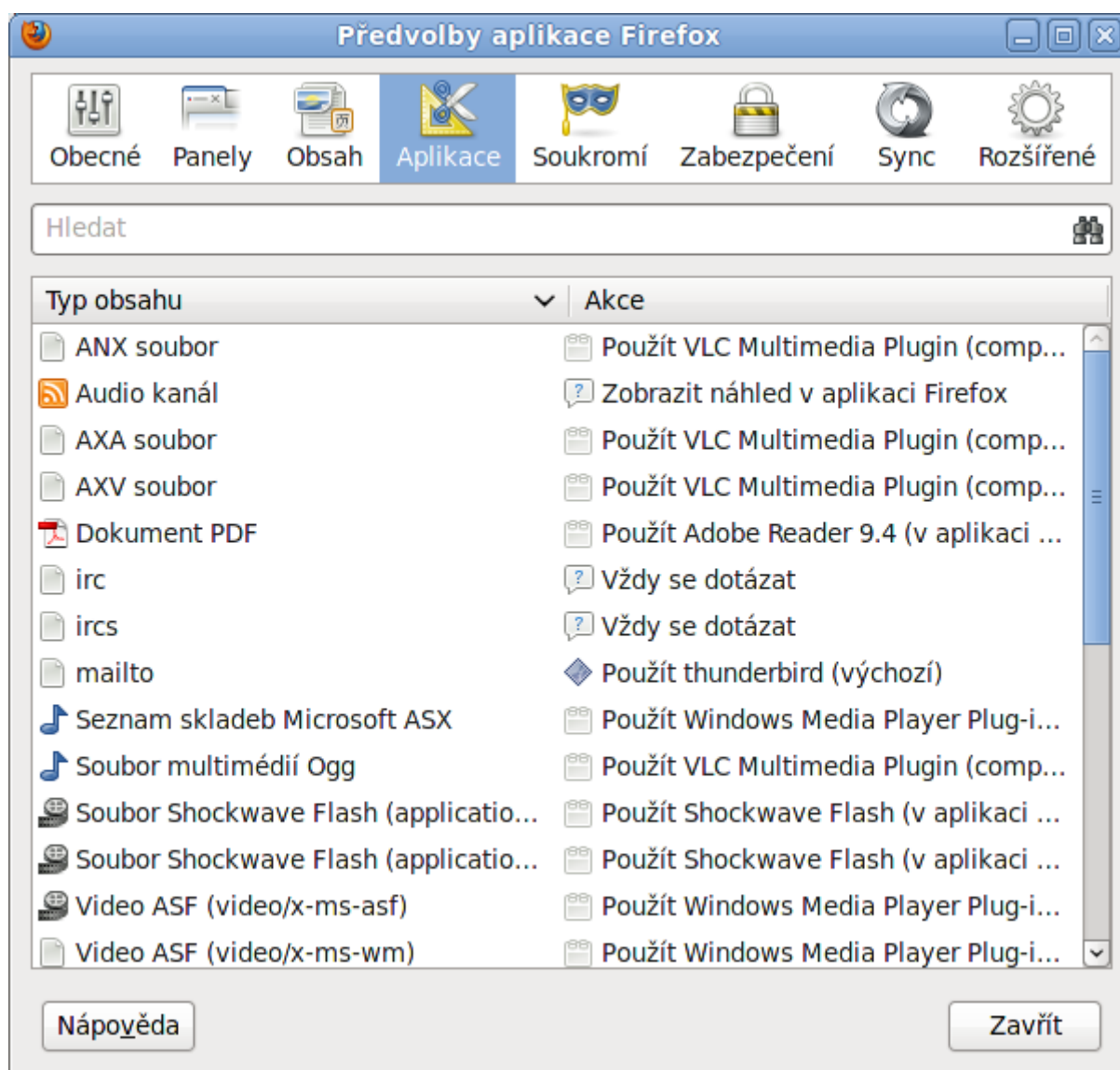
Toto nastavení je pro webové stránky, které jsou nabízeny ve více než jednom jazyce. Pro nastavení preferovaných jazyků stiskněte tlačítko <Vybrat jazyky...> a otevře se okno *Jazyky* (viz *Obrázek 24 Rozšířené – Obecné – Jazyky*). Z rozbalovací nabídky si vyberte jaký jazyk chcete přidat a stiskněte tlačítko <Přidat>. Tlačítka <Přesunout výše> a <Přesunout níže> slouží k nastavení priority v jakém jazyce se stránka otevře. Jazyk, který je první, má nejvyšší prioritu. Tlačítko <Odebrat> slouží k odstranění jazyku. Pro uložení změn stiskněte *OK*.



Obrázek 24 Rozšířené – Obecné – Jazyky

5.2.4 Aplikace

Nástroj *Aplikace* slouží k detailnějšímu nastavení, jaké programy/akce budou použity pro práci s vybranými soubory (viz *Obrázek 25 Předvolby aplikace Firefox – Aplikace*). Ze skryté nabídky vpravo se vybere požadovaný program/akce. Např. uživatel otevře odkaz ve formátu pdf. V nastavení si pomocí skryté nabídky vybere, jak bude tento odkaz otevřen. Jestli odkaz otevře Firefox a zobrazí nebo jestli se odkaz uloží a otevře v Adobe Readeru případně nějakou jinou možnost. Řádek *Hledat* slouží k vyhledání zadaného výrazu.



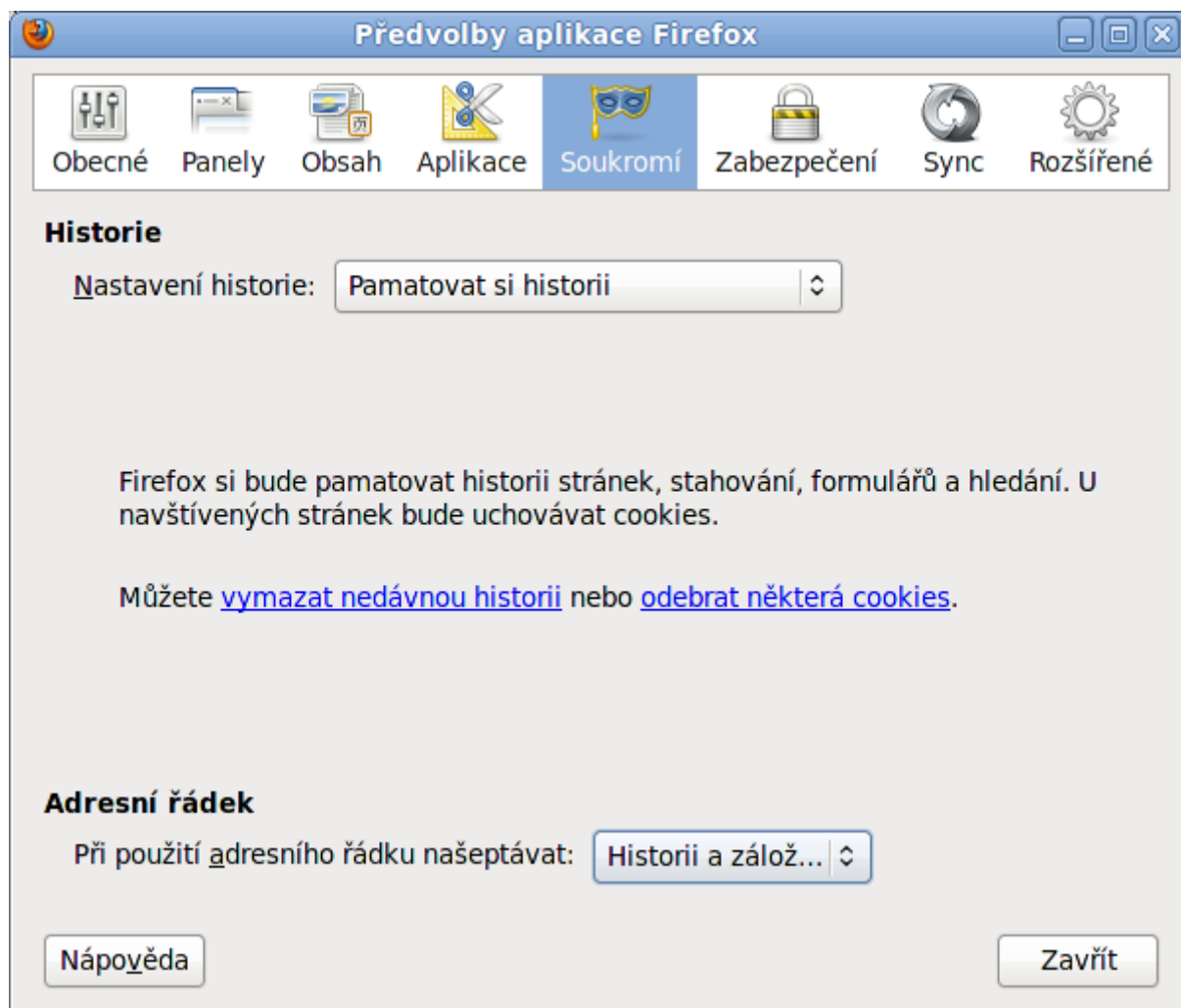
Obrázek 25 Předvolby aplikace Firefox – Aplikace

5.2.5 Soukromí

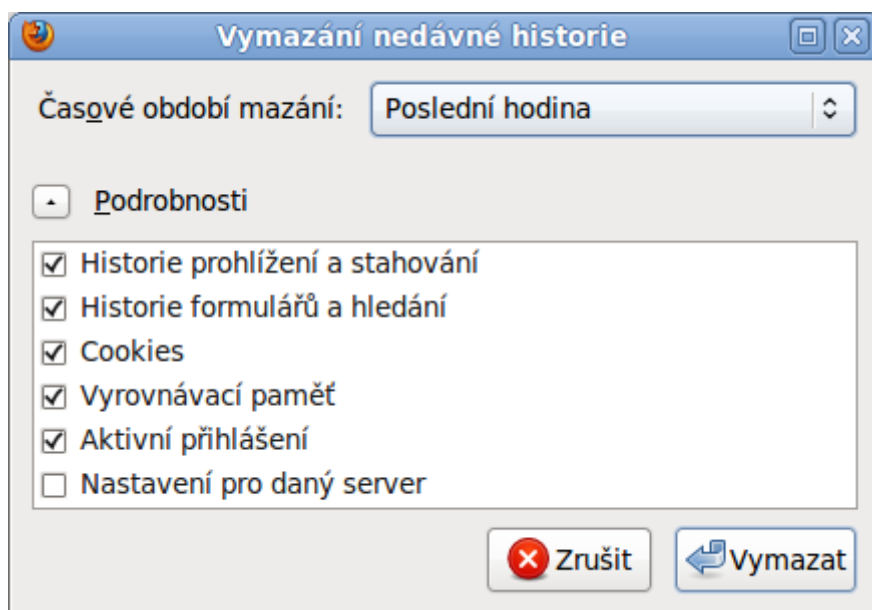
Pod nástrojem *Soukromí* jsou části – *Historie*, *Adresní řádek* (viz *Obrázek 30 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Použít pro historii vlastní nastavení*). V části *Historie* u prvního řádku *Nastavení historie*. Jde pomocí skryté nabídky provést výběr ze tří možností nastavení historie *Pamatovat si historii*, *Nikdy si nepamatovat historii*, *Použít pro historii vlastní nastavení*.

Historie. (*Pamatovat si historii*)

Nastavení historie – Pamatovat si historii – při výběru této volby si Firefox bude pamatovat historii stránek, stahování, formulářů a hledání (viz *Obrázek 26 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Pamatovat si historii*). U navštívených stránek bude uchovávat cookies. Pomocí modrých odkazů můžete *vymazat nedávnou historii* nebo *odebrat některá cookies*. Po kliknutí na odkaz *vymazat nedávnou historii* se otevře okno *Vymazání nedávné historie* (viz *Obrázek 27 Vymazání nedávné historie*). Pomocí skryté nabídky se vybere časové období mazání. Šípkou lze zobrazit/skrýt podrobnosti. Výběr podrobností lze provést pomocí zaškrtnávacích tlačítek. Tlačítko *<Vymazat>* smaže historii. Kliknutím na odkaz *odebrat některá cookies* se otevře okno *Správce cookies* (viz *Obrázek 32 Soukromí – Správce cookies*).



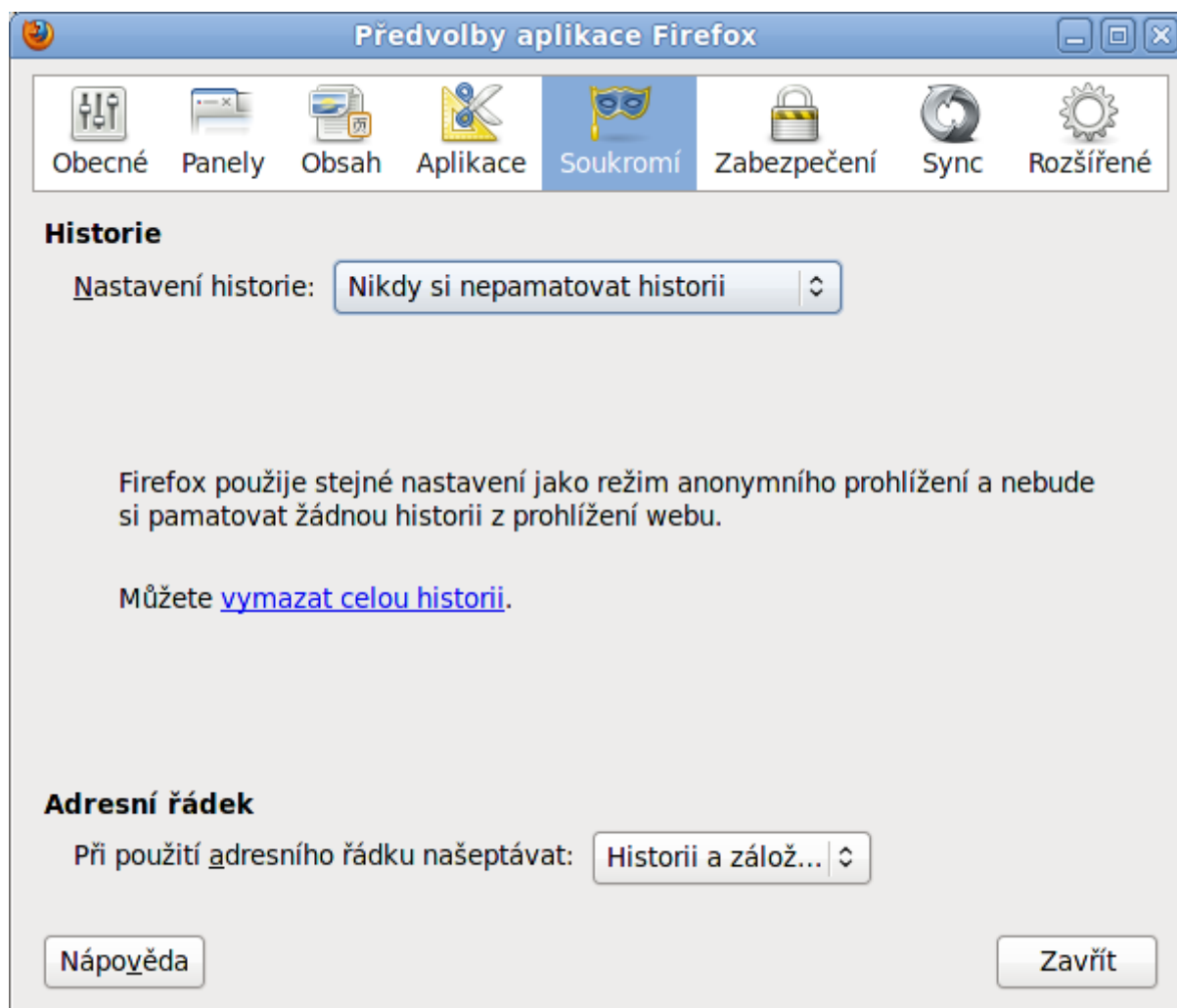
Obrázek 26 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Pamatovat si historii



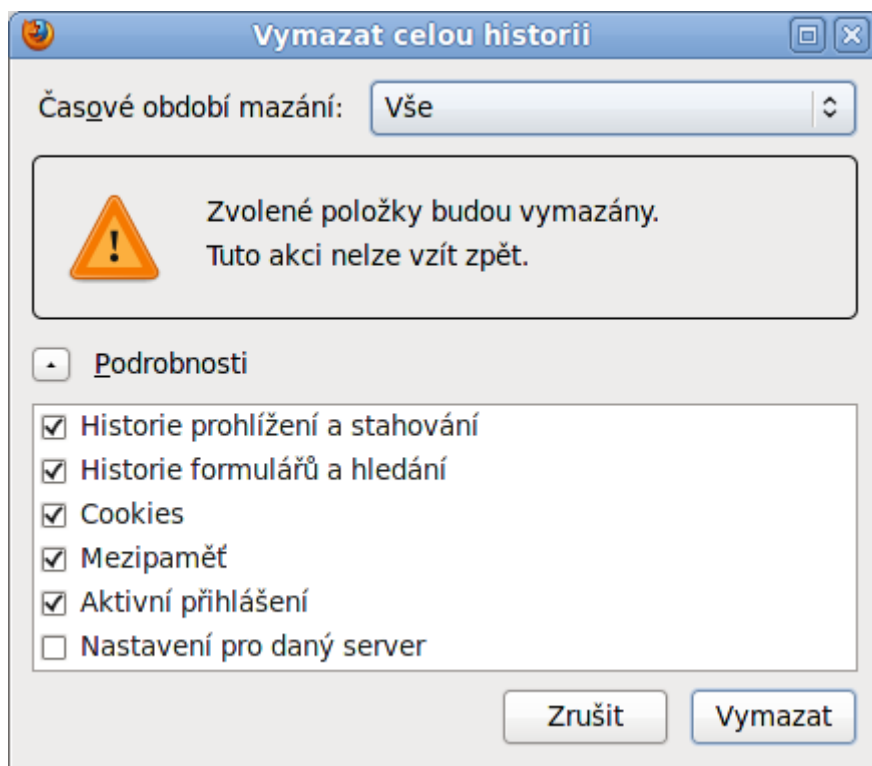
Obrázek 27 Vymazání nedávné historie

Historie. (*Nikdy si nepamatovat historii*)

Nastavení historie – Nikdy si nepamatovat historii – při výběru této volby si Firefox bude chovat jako v režimu pro anonymní prohlížení a nebude si pamatovat žádnou historii z prohlížení webu (viz *Obrázek 28 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Nikdy si nepamatovat historii*). Po kliknutí na odkaz *vymazat celou historii* se otevře okno *Vymazat celou historii* (viz *Obrázek 29 Vymazat celou historii*). Pomocí skryté nabídky se vybere časové období mazání. Šipkou lze zobrazit/skrýt podrobnosti. Výběr podrobností lze provést pomocí zaškrťovacích tlačítek. Tlačítko *<Vymazat>* smaže historii. Kliknutím na odkaz *odebrat některá cookies* se otevře okno *Správce cookies* (viz *Obrázek 32 Soukromí – Správce cookies*).



Obrázek 28 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Nikdy si nepamatovat historii



Obrázek 29 Vymazat celou historii

Historie. (Použit pro historii vlastní nastavení)

Nastavení historie – Použit pro historii vlastní nastavení – při výběru této volby lze ve Firefoxu použít vlastní nastavení historie (viz Obrázek 30 *Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Použit pro historii vlastní nastavení*).

Stálý režim anonymního prohlížení – po zaškrtnutí této volby se ostatní zaškrtnutá tlačítka deaktivují a Firefox se přepne do režimu anonymního prohlížení. Firefox si nebude pamatovat žádnou historii z prohlížení webu

Pamatovat si historii stránek – zde se nastavuje, zda si bude Firefox pamatovat navštívené stránky.

Pamatovat si historii stahování - zde se nastavuje, jestli se v minulosti stažené soubory budou objevovat v okně správce stahování.

Pamatovat si historii hledání a formulářů – Firefox si pamatuje informace vložené do formuláře, nebo do vyhledávacího pole. Až budete takový formulář znovu vyplňovat Firefox vám nabídne možnosti.

Cookies. je soubor vytvořený webovou stránkou, který na vašem počítači ukládá informace například předvolby při návštěvě webové stránky.

Povolit serverům nastavovat cookies – ve výchozím nastavení je tato volba zaškrtnuta, některé stránky potřebují mít tuto volbu zaškrtnutou ke své funkci.

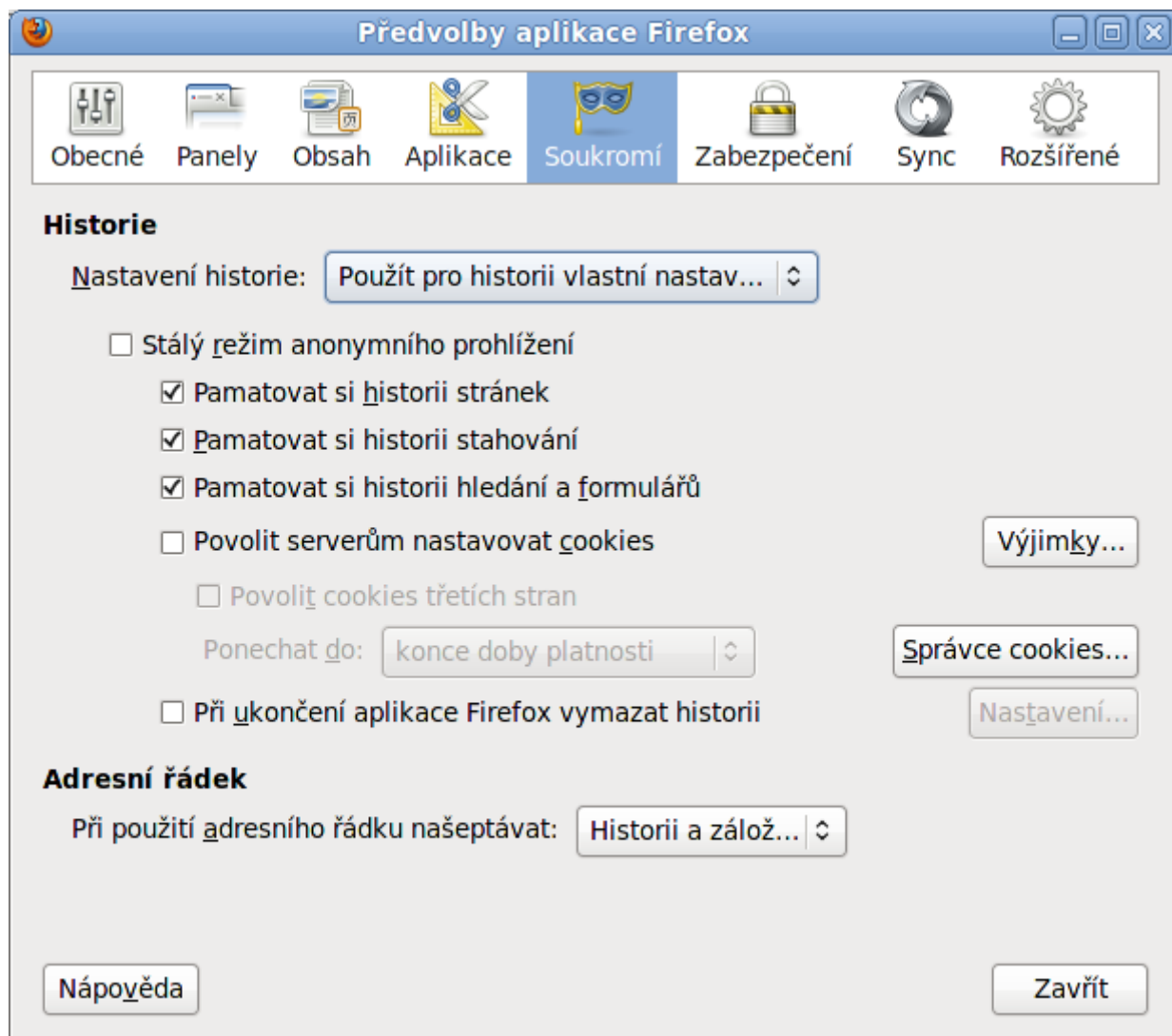
Povolit cookies třetích stran - Cookies, které jsou uloženy jinou, než právě prohlíženou stránkou, se nazývají cookies třetích stran nebo cizí cookies. Webové stránky někdy používají cookies třetích stran spolu s transparentními GIFy, což jsou speciální obrázky, které serverům pomáhají při určování návštěvnosti, zjišťují další informace o návštěvnicích nebo při přizpůsobování vzhledu stránek vašim potřebám.

Ponechat do – konce doby platnosti – tato možnost je výchozí. Umožňuje stránkám nastavit, jak dlouho má Firefox uchovávat cookies. To umožňuje webovým stránkám pamatovat si, např. vaše přihlašovací údaje, i po uzavření prohlížeče.

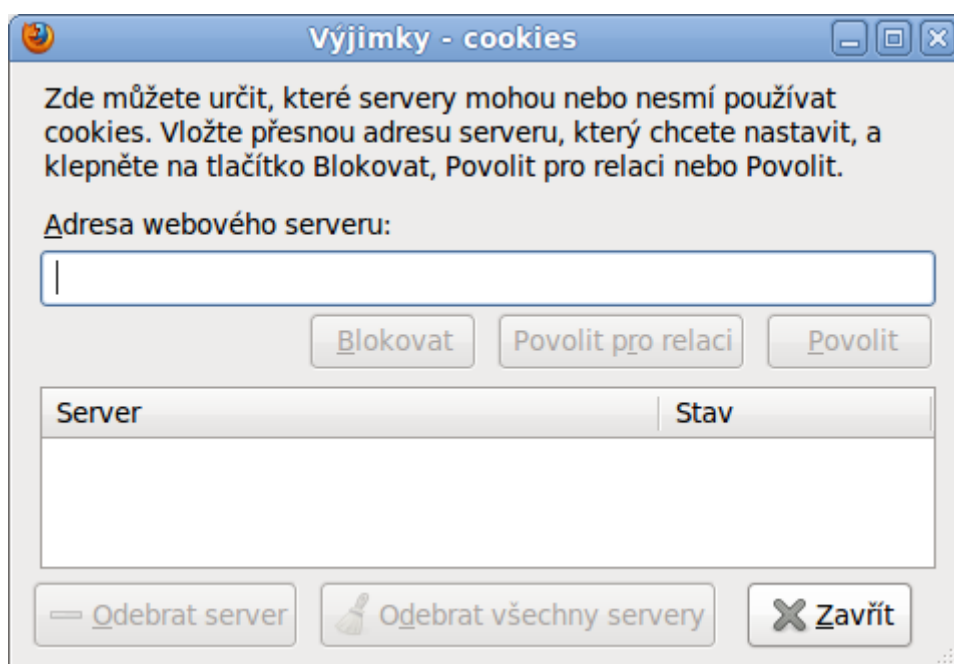
Ponechat do – ukončení aplikace Firefox – Firefox před uzavřením odstraní všechny uložené cookies.

Ponechat do – vždy se dotázat – Firefox se pokaždé zeptá, když se stránka pokusí uložit cookies zeptá se zda a na jak dlouho cookies uložit.

Pro detailnější nastavení, které stránky smí nebo nesmí nastavovat cookies, stiskněte tlačítko <Výjimky...>. Otevře se nové okno *Výjimky* (viz *Obrázek 31 Soukromí – Cookies – Výjimky*). Zde lze nastavovat výjimky pro používání cookies pro jednotlivé servery. Po zadání adresy lze zvolit ze tří možností. *Blokovat* cookies ze serveru. *Povolit pro relaci*, cookies budou smazána při ukončení Firefoxu. Poslední volba je *Povolit* cookies. Zadané adresy serverů lze spravovat pomocí tlačítek <Odebrat server> a <Odebrat všechny servery>.

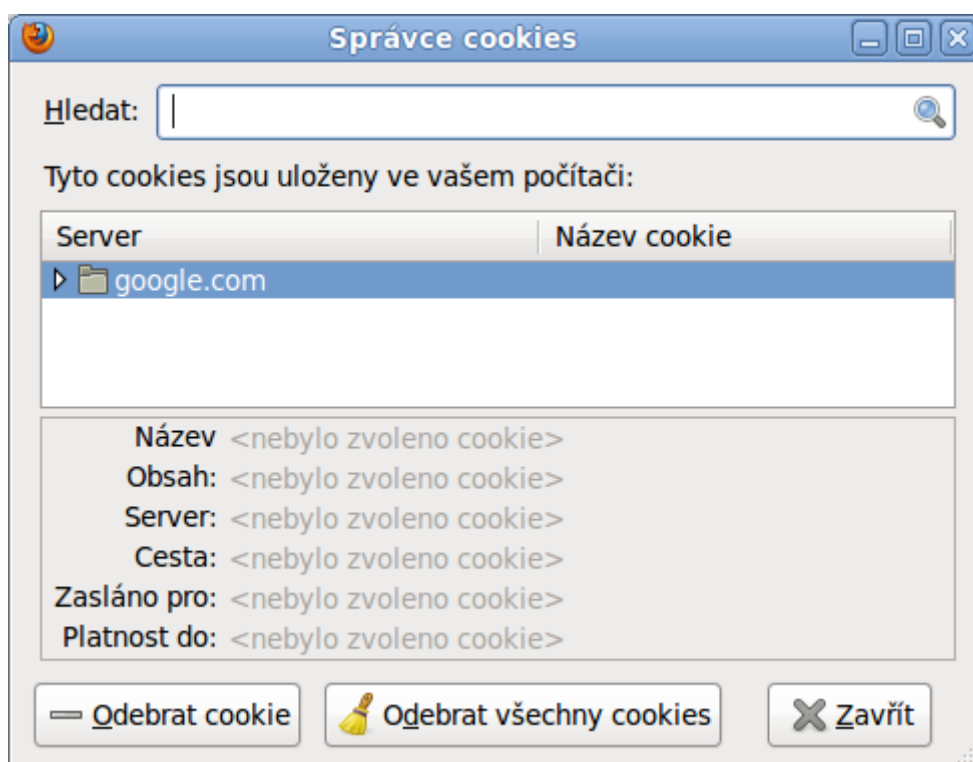


Obrázek 30 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Použít pro historii vlastní nastavení



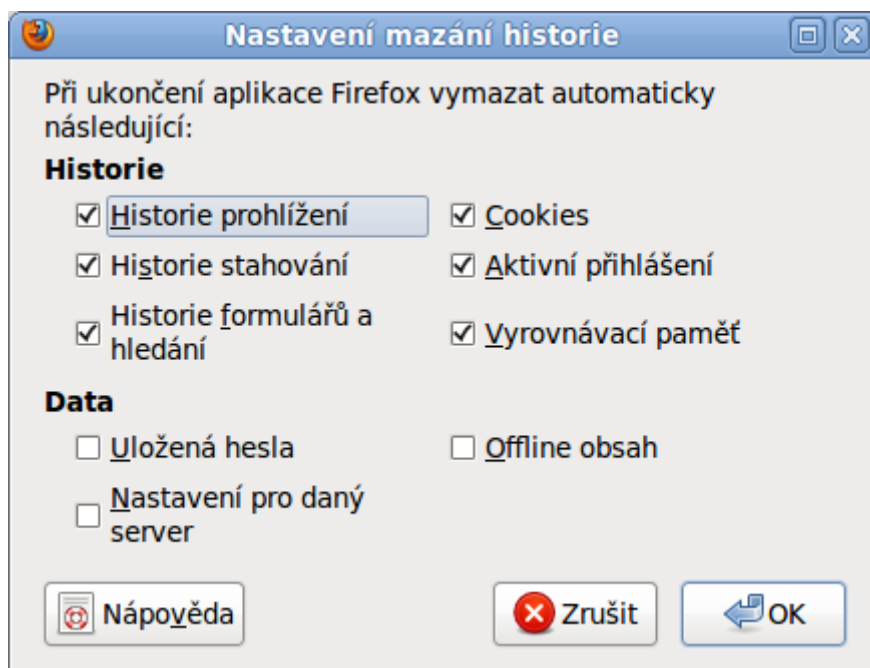
Obrázek 31 Soukromí – Cookies – Výjimky

Tlačítko <Správce cookies> zobrazí seznam uložených cookies (viz Obrázek 32 Soukromí – Správce cookies). V části *Tyto cookies jsou uloženy ve vašem počítači*, je zobrazen seznam všech cookies řazených podle serveru. Pro získání více informací stačí složku rozbalit. Pomocí řádku *Hledat*, stačí do řádku zadat klíčové slovo. Cookies se dají také mazat pomocí tlačítek <Odebrat cookie> a <Odebrat všechny cookies>.



Obrázek 32 Soukromí – Správce cookies

Při ukončení aplikace Firefox vymazat historii – při zaškrtnutí této možnosti Firefox vymaže historii, při ukončení prohlížeče. Pro nastavení, co se má přesně smazat stiskněte tlačítko <Nastavení> (viz Obrázek 33 Soukromí – Nastavení mazání historie).



Obrázek 33 Soukromí – Nastavení mazání historie

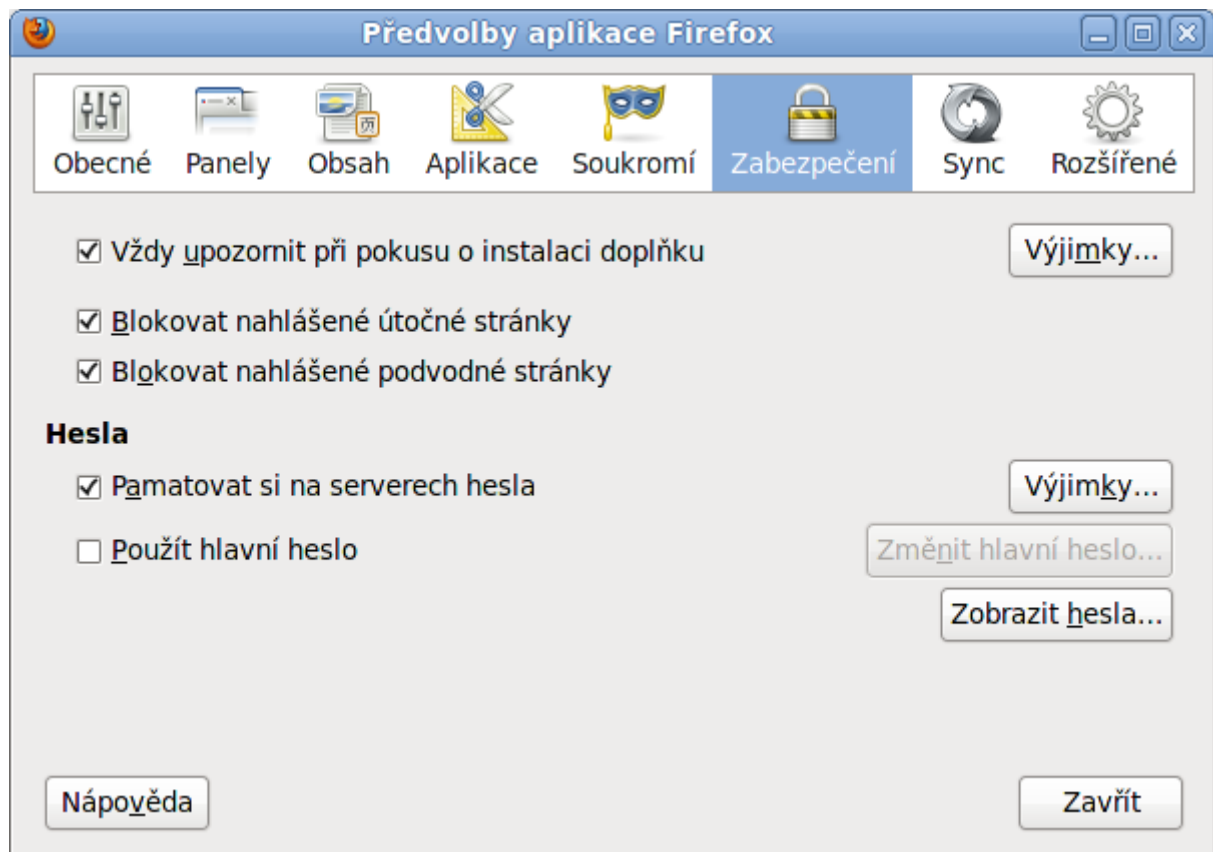
Adresní řádek.

Při použití adresního řádku našeptávat – pomocí skryté nabídky lze vybrat ze čtyř možností našeptávání *Historie a záložky* – Firefox našeptává z historie navštívených stránek a záložek, *Historie* – Firefox našeptává pouze historie navštívených stránek, *Záložky* – Firefox našeptává pouze uložené stránky v záložkách, *Nic* – našeptávání je vypnuté.

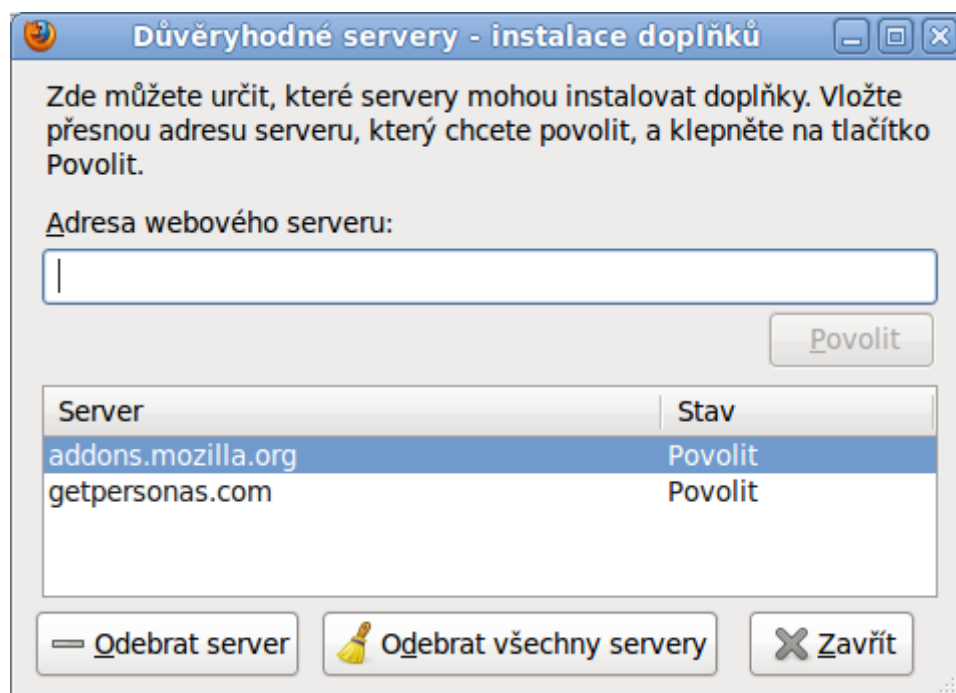
5.2.6 Zabezpečení

Pod nástrojem *Zabezpečení* jsou dvě části zabývající se zabezpečením (viz *Obrázek 34 Předvolby aplikace Firefox – Zabezpečení*).

Vždy upozornit při pokusu o instalaci doplňku – při aktivaci této volby se Firefox bude vždy dotazovat před instalací rozšíření nebo motivu vzhledu. Pokud chcete povolit instalace z nějakého serveru stiskněte tlačítko <Výjimky...> (viz *Obrázek 35 Zabezpečení– Důvěryhodné servery*) a v nově otevřeném okně zadejte adresu serveru a stiskněte tlačítko <Povolit>, v dolní části okna jsou dvě tlačítka <Odebrat server> a <Odebrat všechny servery>.

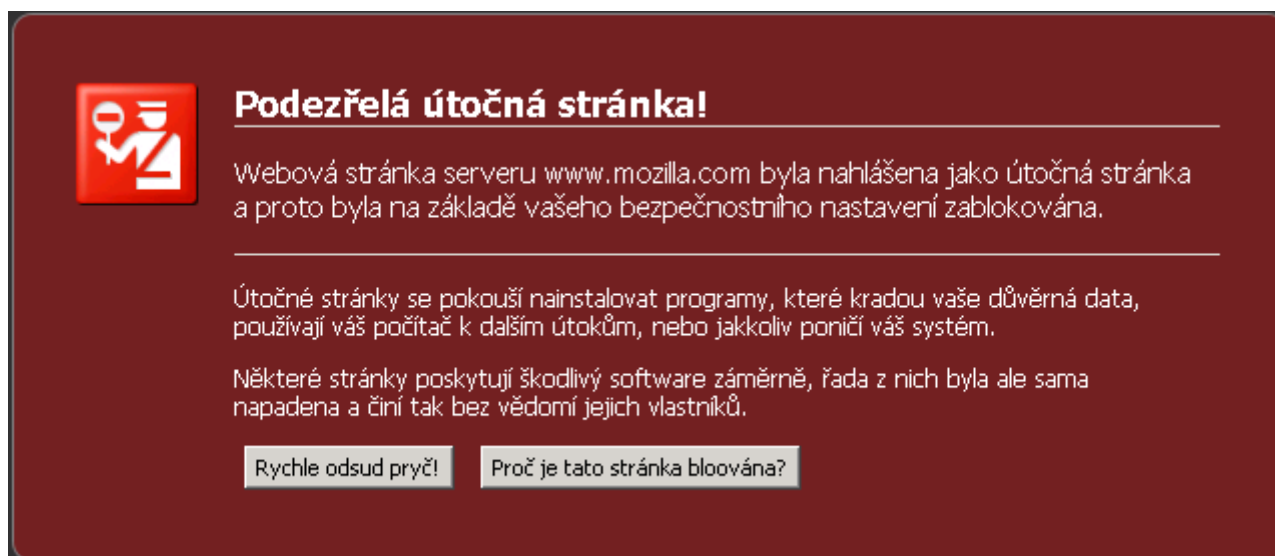


Obrázek 34 Předvolby aplikace Firefox – Zabezpečení



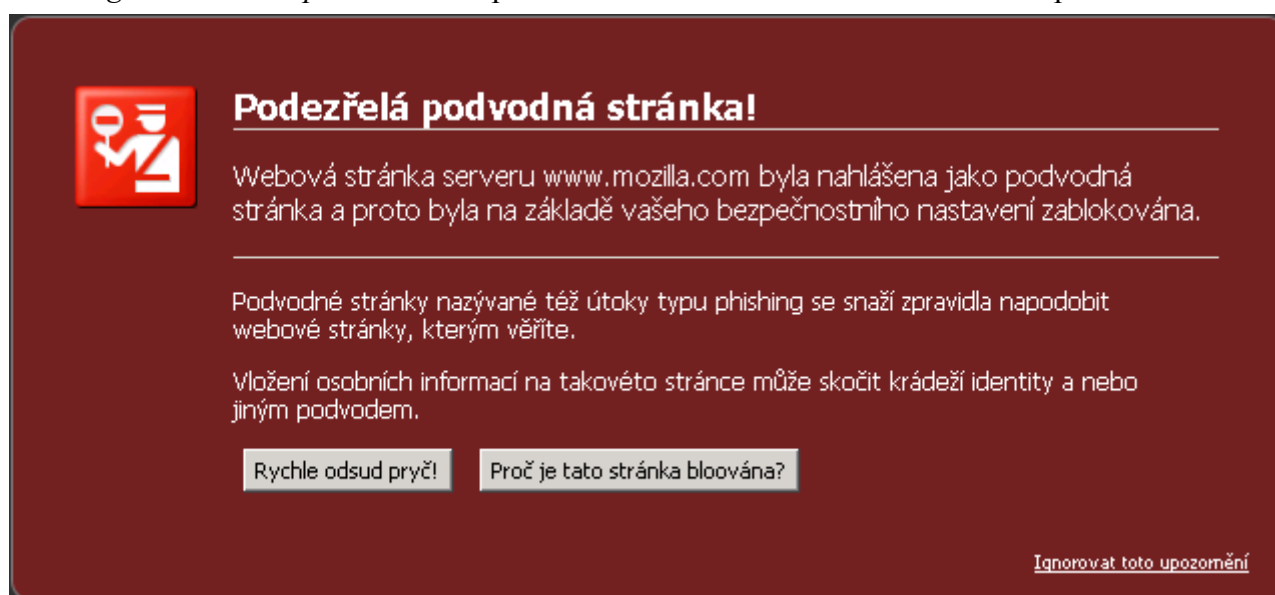
Obrázek 35 Zabezpečení– Důvěryhodné servery

Blokovat nahlášené útočné stránky – po zaškrtnutí bude Firefox aktivně kontrolovat právě prohlíženou stránku, zda se nepokouší o instalaci programů, které zcizí vaše důvěrná data, používají váš počítač k dalším útokům, nebo jakkoliv poničí váš systém. Některé stránky poskytují škodlivý software záměrně, řada z nich byla ale sama napadena a činí tak bez vědomí jejich vlastníků. Před vstoupením na tuto stránku Firefox vydá upozornění (viz *Obrázek 36 Zabezpečení– Podezřelá útočná stránka*). Pomocí tlačítka <Rychle odsud pryč!> opustíte ihned stránku. Po stisknutí tlačítka <Proč je tato stránka blokována?> se přesunete na stránku informací.



Obrázek 36 Zabezpečení– Podezřelá útočná stránka

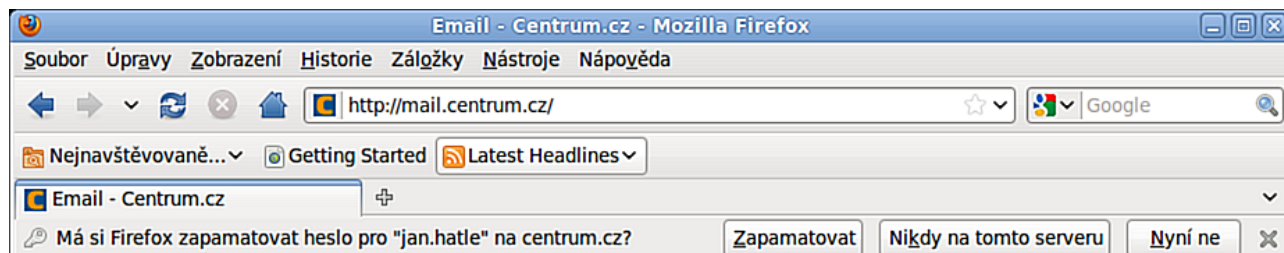
Blokovat nahlášené podvodné stránky – po zaškrtnutí bude Firefox aktivně kontrolovat právě prohlíženou stránku, jestli se nepokouší o vylákání vašich osobních informací. Podvodné stránky nazýváme též útoky typu phishing se snaží zpravidla napodobit webové stránky, kterým věříte. Vložení osobních informací na takovéto stránce může skončit krádeží identity a nebo jiným podvodem. Před vstoupením na tuto stránku Firefox vydá upozornění (viz *Obrázek 37 Zabezpečení– Podezřelá podvodná stránka*). Pomocí tlačítka <Rychle odsud pryč!> opustíte ihned stránku. Po stisknutí tlačítka <Proč je tato stránka blokována?> se přesunete na stránku informací. Odkaz *Ignorovat toto upozornění* vás přesune na další informační stránku o nebezpečí útoku.



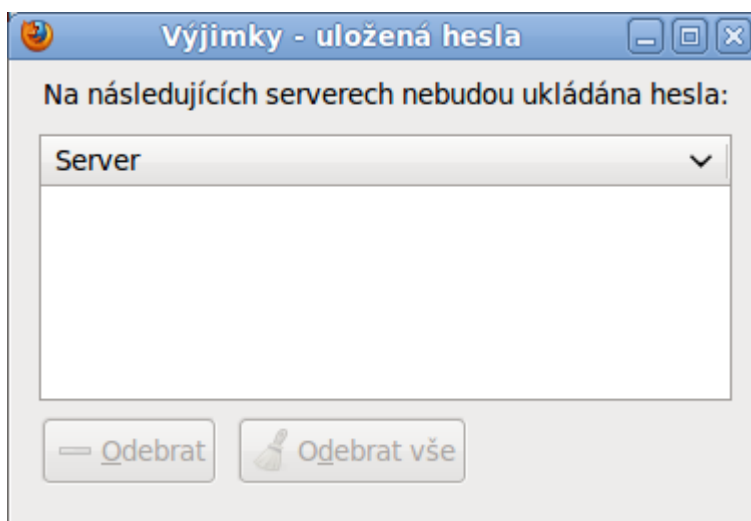
Obrázek 37 Zabezpečení– Podezřelá podvodná stránka

Hesla.

Pamatovat si na serverech hesla – po zaškrtnutí této možnosti si Firefox uloží všechna hesla zadaná do formulářů. I po zaškrtnutí této volby budete při každém zadání hesla upozorněni vyjetím lišty na možnost uložení hesla (viz *Obrázek 38 Zabezpečení– Hesla – lišta*). Při stisknutí tlačítka *<Zapamatovat>* si Firefox heslo uloží pro příští přihlášení (lišta už nebude zobrazena). Tlačítkem *<Nyní ne>* se zruší upozorňující lišta a Firefox heslo neuloží, ale při příštím přihlášení bude lišta opět zobrazena. Pokud zvolíte *<Nikdy na tomto serveru>* Firefox heslo neuloží a příště se už lišta neukáže. Stránka se přidá do seznamu výjimek po stisknutí tlačítka *<Výjimky...>* se seznam otevře (viz *Obrázek 39 Zabezpečení– Hesla – Výjimky*), ve spodní části jsou tlačítka *<Odebrat>* a *<Odebrat vše>*.

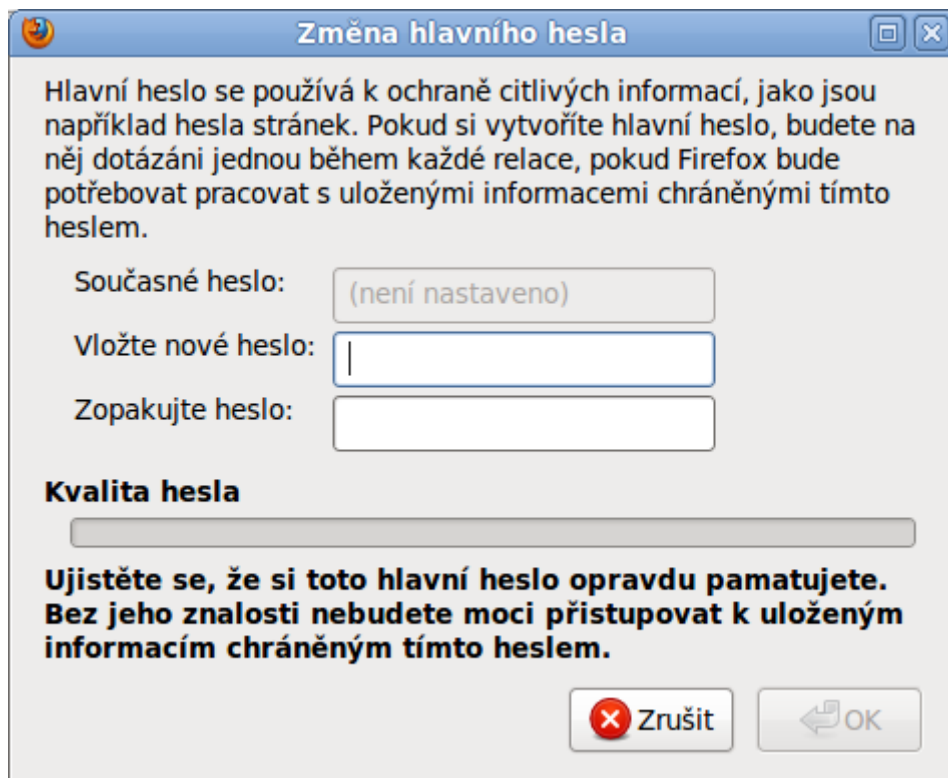


Obrázek 38 Zabezpečení– Hesla – lišta

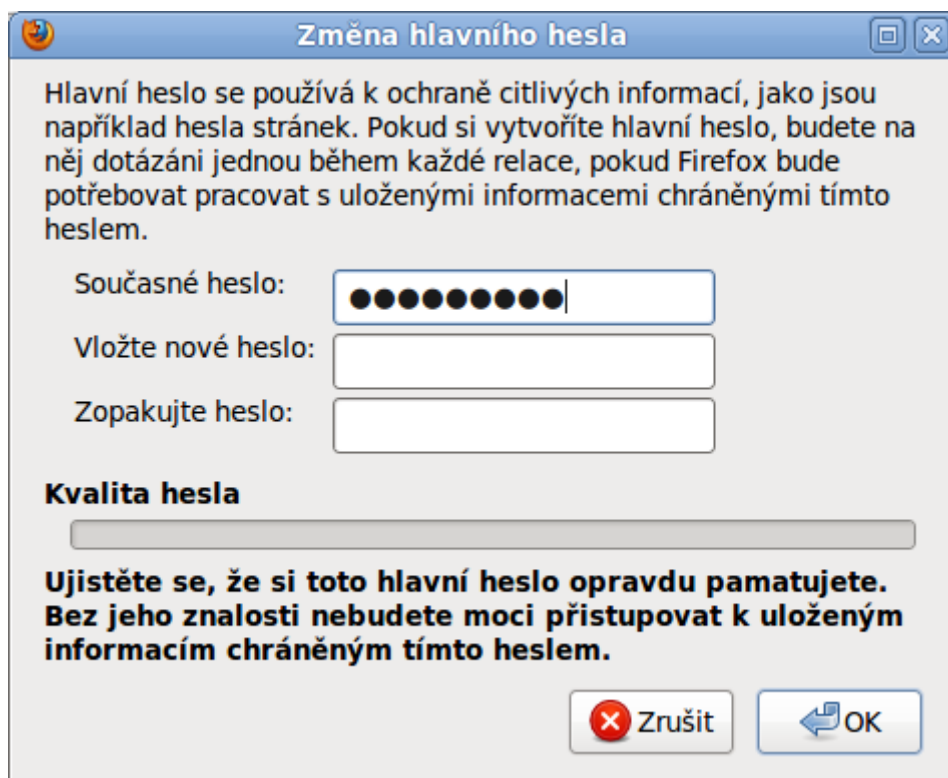


Obrázek 39 Zabezpečení– Hesla – Výjimky

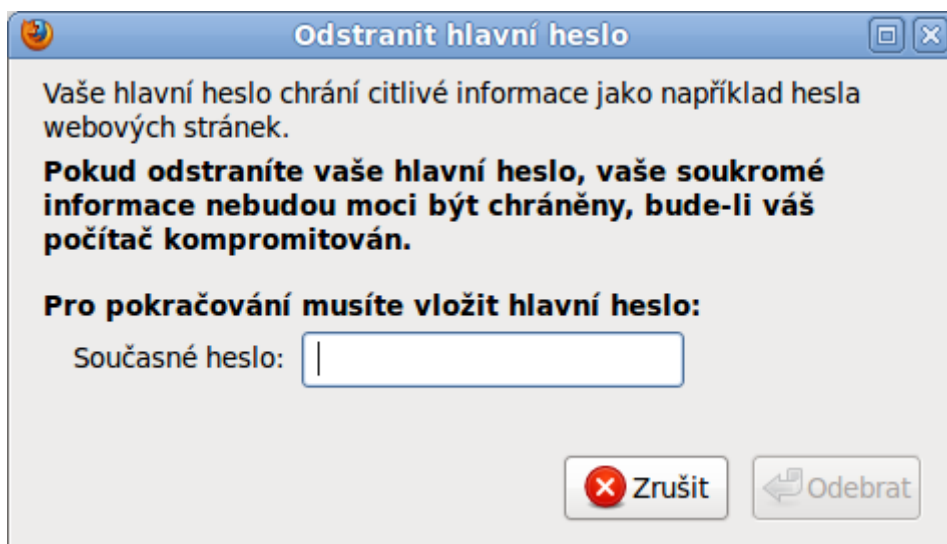
Použit hlavní heslo – hlavní heslo slouží k ochraně citlivých informací uložená hesla a certifikáty. Po vytvoření hlavního hesla ho bude Firefox vyžadovat jednou za relaci. Po prvním zaškrtnutí této volby se otevře okno (viz *Obrázek 40 Zabezpečení– Hesla – hlavní heslo*). Zde vložíte dvakrát po sobě nové heslo a stisknete *OK*. Bude zobrazena hláška o úspěšné změně hesla. Nyní je aktivní tlačítko *<Změnit hlavní heslo>* otevře se okno (viz *Obrázek 41 Zabezpečení– Hesla – změna hlavního hesla*), kde je možné změnit hlavní heslo a opět bude zobrazena hláška o úspěšné změně hesla. Pokud se rozhodnete hlavní heslo zrušit (odškrtnout) ke zrušení musíte opět zadat aktuální hlavní heslo (viz *Obrázek 42 Zabezpečení– Hesla – odstranění hlavního hesla*), po odebrání hesla je zobrazeno varování o úspěšné změně hesla.



Obrázek 40 Zabezpečení– Hesla – hlavní heslo

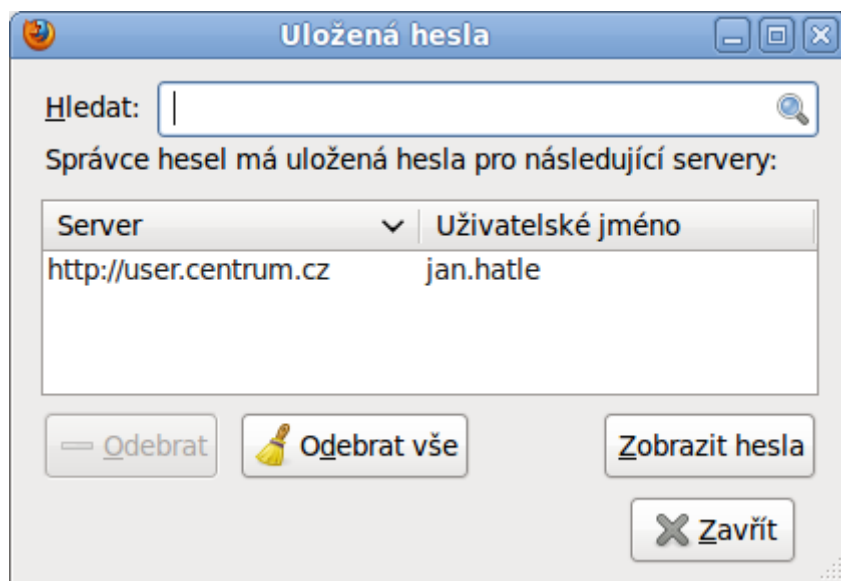


Obrázek 41 Zabezpečení– Hesla – změna hlavního hesla

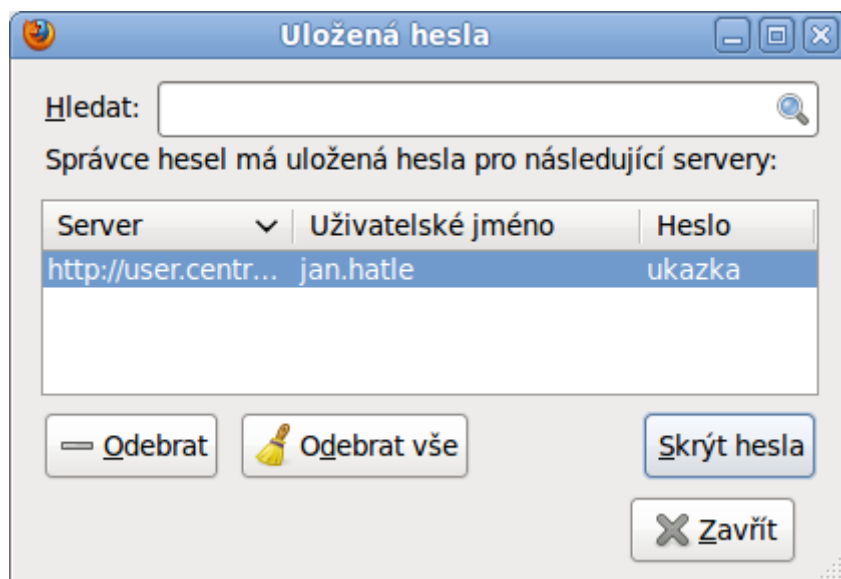


Obrázek 42 Zabezpečení– Hesla – odstranění hlavního hesla

Tlačítko <Zobrazit hesla>. Toto tlačítko slouží k zobrazení všech uložených hesel. Po stisknutí se otevře nové okno *Uložená hesla* (viz *Obrázek 43 Zabezpečení– Hesla – Zobrazit hesla*). Pomocí řádku *Hledat* lze vyhledávat v uložených záznamech. Tlačítka <Odebrat> a <Odebrat vše> slouží ke smazání záznamu/ů. Pomocí tlačítka <Zobrazit hesla> budou zobrazena všechna hesla (viz *Obrázek 44 Zabezpečení – Hesla – Zobrazit hesla - hesla*). Před zobrazením hesel bude zobrazena hláška vyžadující potvrzení.



Obrázek 43 Zabezpečení– Hesla – Zobrazit hesla



Obrázek 44 Zabezpečení – Hesla – Zobrazit hesla - hesla

5.2.7 Sync

Nástroj Firefox Sync (viz *Obrázek 45 Předvolby aplikace Firefox - Sync*) umožňuje synchronizaci historie, záložek, hesel a otevřených panelů napříč všemi zařízeními. Po kliknutí na tlačítko <Nastavení Firefox Sync> se otevře nové okno (viz *Obrázek 46 Předvolby aplikace Firefox - Sync – Nastavení Firefox Sync*), ve kterém je možné zvolit možnost <Připojit> k již založenému účtu Firefox Sync a nebo <Vytvořit nový účet>. V případě, že ještě svůj účet nemáte, průvodce Vám jej pomůže během krátké chvíle založit. Získaný šifrovací klíč, který bude sloužit k přístupu k Firefox Sync z jiných zařízení, je třeba pečlivě uchovat.

Po založení účtu se volby nástroje v záložce *Sync* změní následujícím způsobem: (viz *Obrázek 47 Předvolby aplikace Firefox - Sync – změněný*). Nástroj nyní obsahuje novou položku, jenž má stejný název jako emailová adresa, která byla použita při založení účtu. V tomto případě:

test@mail.cz.

V této sekci je nyní možné plně spravovat Váš účet a nastavit podrobnosti synchronizace.

Správa účtu - Rozkliknutím tlačítka <Správa účtu> lze zvolit jednu z následujících možností správy účtu (*Zobrazit kvótu, Změnit heslo, Můj klíč, Změnit typ synchronizace*)

Zobrazit kvótu - Touto volbou se otevře nové okno *Kvóta na serveru*, zde zjistíte, kolik místa na serveru synchronizované položky zabírají a máte možnost je jednotlivě ze serveru odstranit.

Změnit heslo - Zde je možné změnit heslo pro všechna zařízení, po této změně se všechna ostatní zařízení nebudou moci k účtu automaticky připojit.

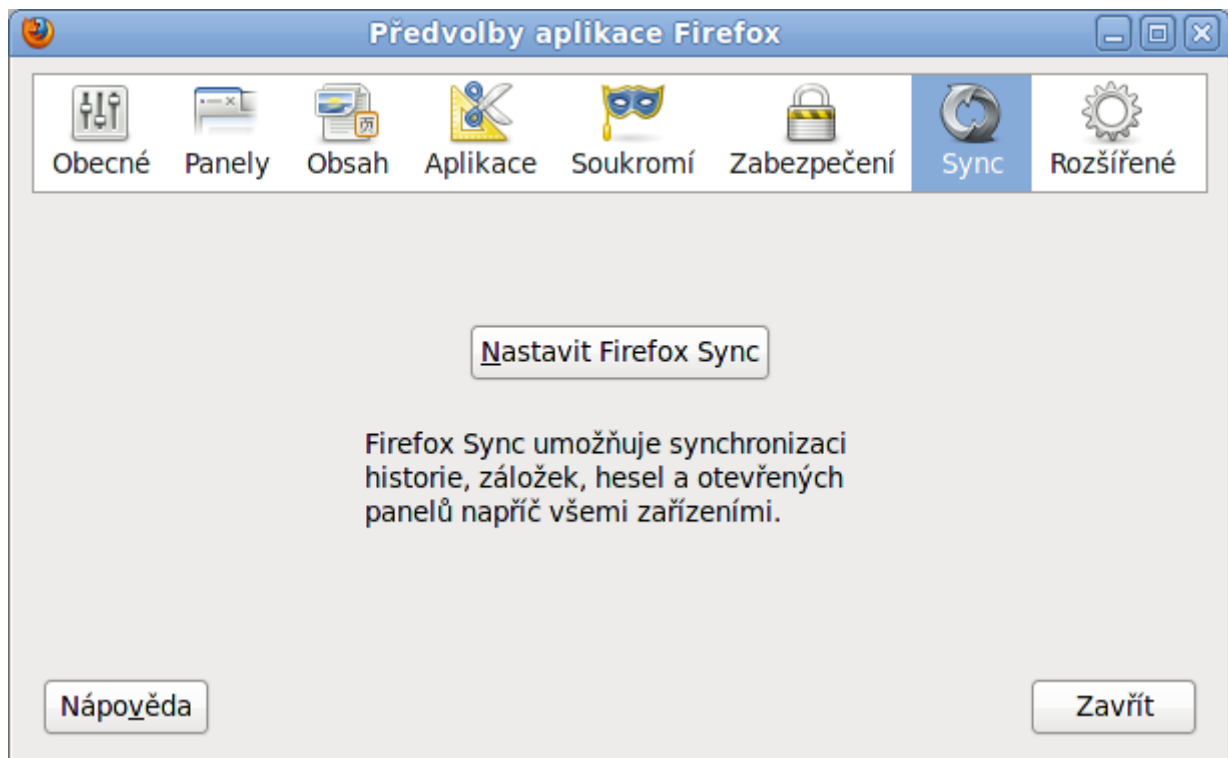
Můj klíč - Z bezpečnostních důvodů jsou veškerá data před nahráváním na server zašifrována. V nově otevřeném okně je zobrazen současný klíč a máte také možnost vygenerovat klíč nový. Změna klíče však způsobí smazání všech současně uložených dat na serveru.

Změnit typ synchronizace - Umožňuje zvolit způsob synchronizace mezi jednotlivými zařízeními a serverem.

Přidat zařízení - Po kliknutí na tuto položku se otevře nové okno, zde můžete po zadání kódu přidat další zařízení pro synchronizaci.

Synchronizovat - V této sekci vyberte zaškrtnutím položky, které chcete synchronizovat.

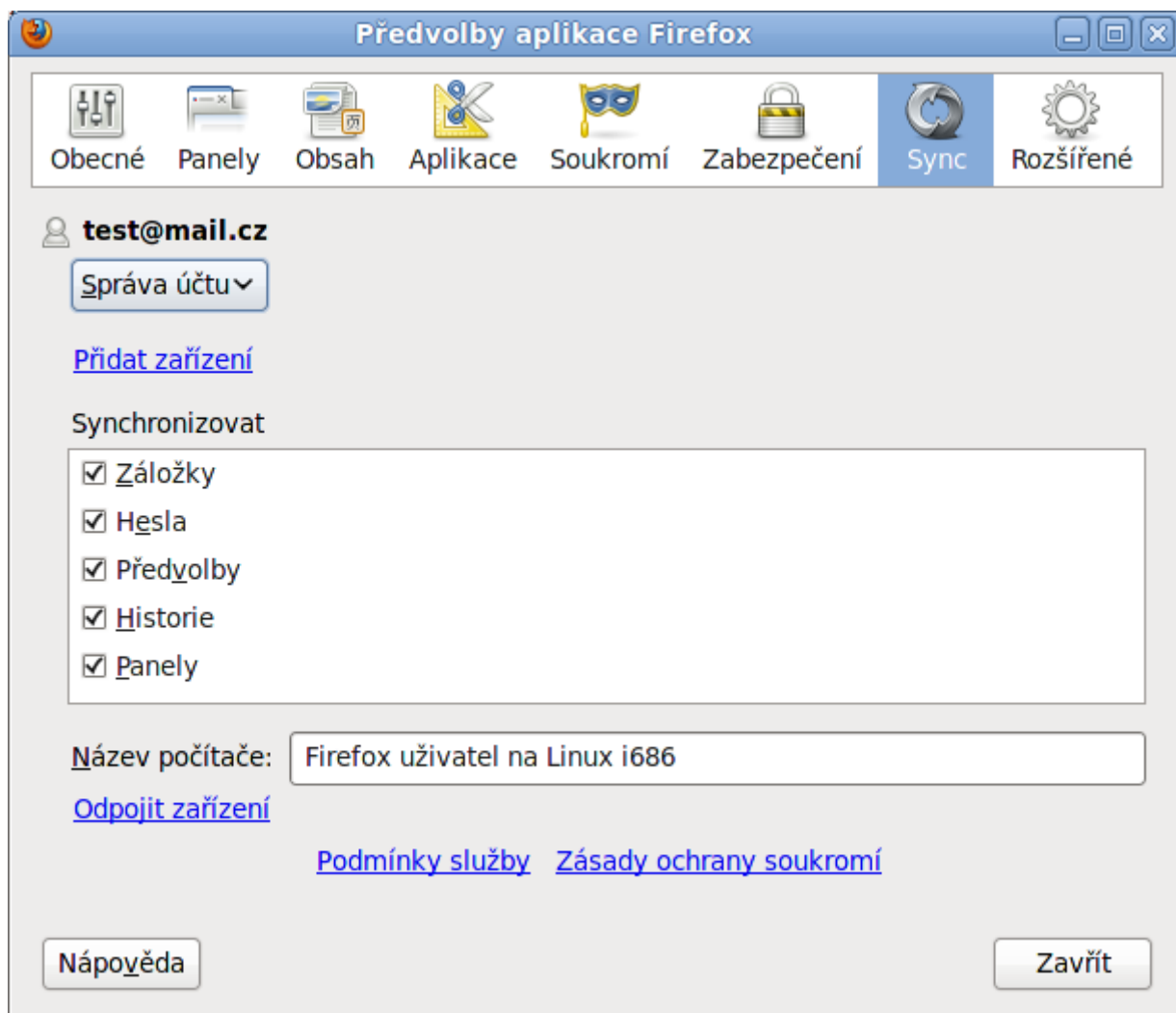
Odpojit zařízení - Toto obnoví všechny informace a předvolby synchronizačního účtu.



Obrázek 45 Předvolby aplikace Firefox - Sync



Obrázek 46 Předvolby aplikace Firefox - Sync – Nastavení Firefox Sync



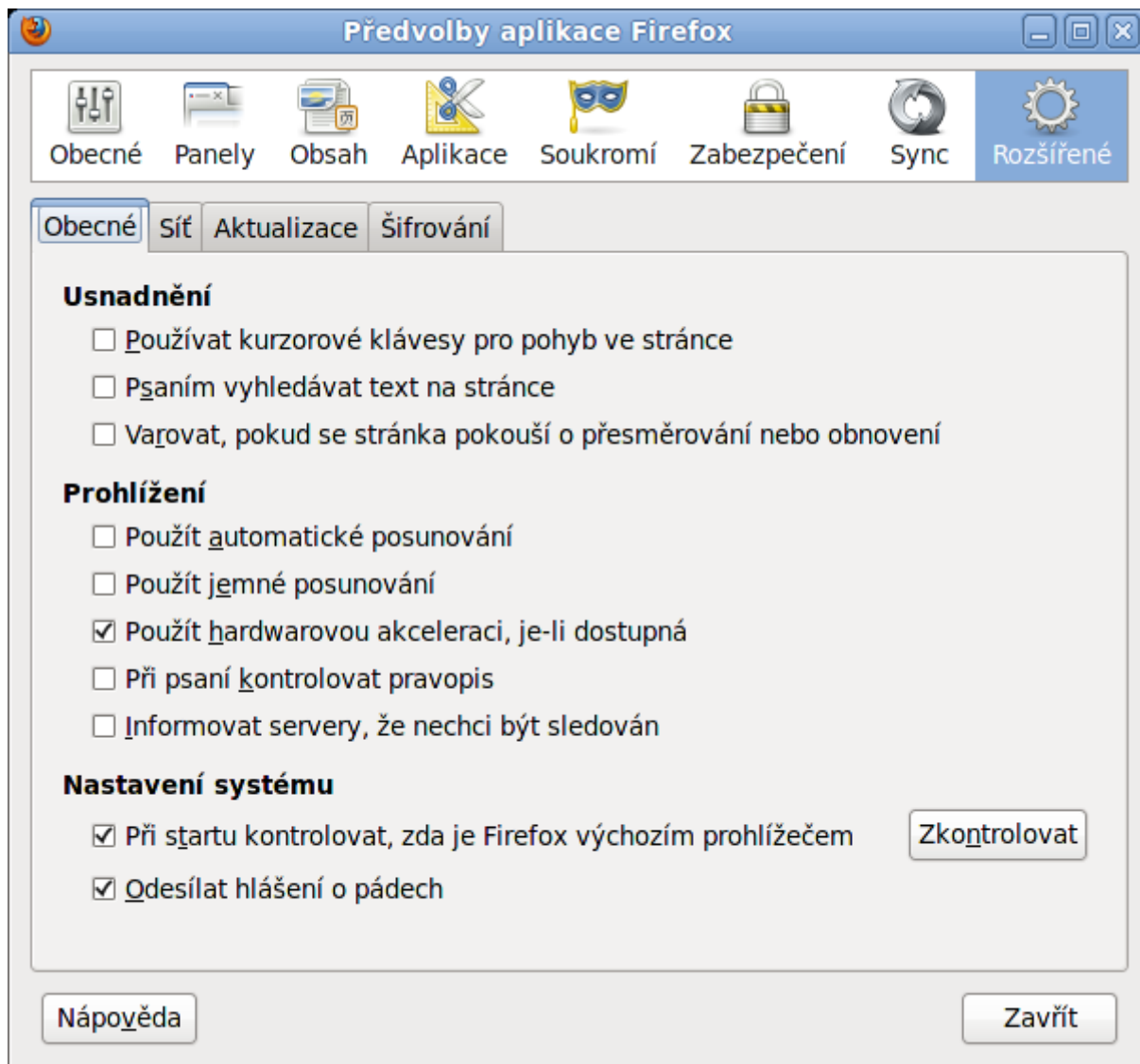
Obrázek 47 Předvolby aplikace Firefox - Sync – změněný

5.2.8 Rozšíření

Pod nástrojem Rozšíření (viz *Obrázek 48 Předvolby aplikace Firefox - Rozšíření – Obecné*) jsou ovládací prvky na kartách *Obecné* (*Usnadnění, Prohlížení, Nastavení systému*), *Síť* (*Připojení, Úložiště režimu offline*), *Aktualizace, Šifrování* (*Protokoly, Certifikáty*).

5.2.8.1 Obecné

Panel *Obecné* je rozdělen na části *Usnadnění*, *Prohlížení*, *Nastavení systému*.



Obrázek 48 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Obecné

Usnadnění.

Používat kurzorové klávesy pro pohyb ve stránce – tato funkce je také známá, jako *Procházení stránky*, určuje, zda se bude na stránce zobrazovat kurzor, který umožňuje označovat text pomocí klávesnice. Některé pomůcky pro usnadnění, jako jsou čtečky a lupy, používají kurzor k určování, která část okna je čtena, nebo se má zvětšit. Funkce se dá přepínat pomocí klávesy <F7>.

Přaním vyhledávat text na stránce – pokud je tato funkce povolena, Firefox vyhledává na aktuální stránce text, který je zadán z klávesnice. Při zadávání se automaticky otevře vyhledávací panel v dolní části okna, kde je zobrazena informace o tom, co jste zadali a našli.

Varovat, pokud se stránka pokouší o přesměrování nebo obnovení - po zaškrtnutí bude Firefox aktivně kontrolovat právě prohlíženou stránku, jest-li se nepokouší o přesměrování nebo obnovení.

Prohlížení.

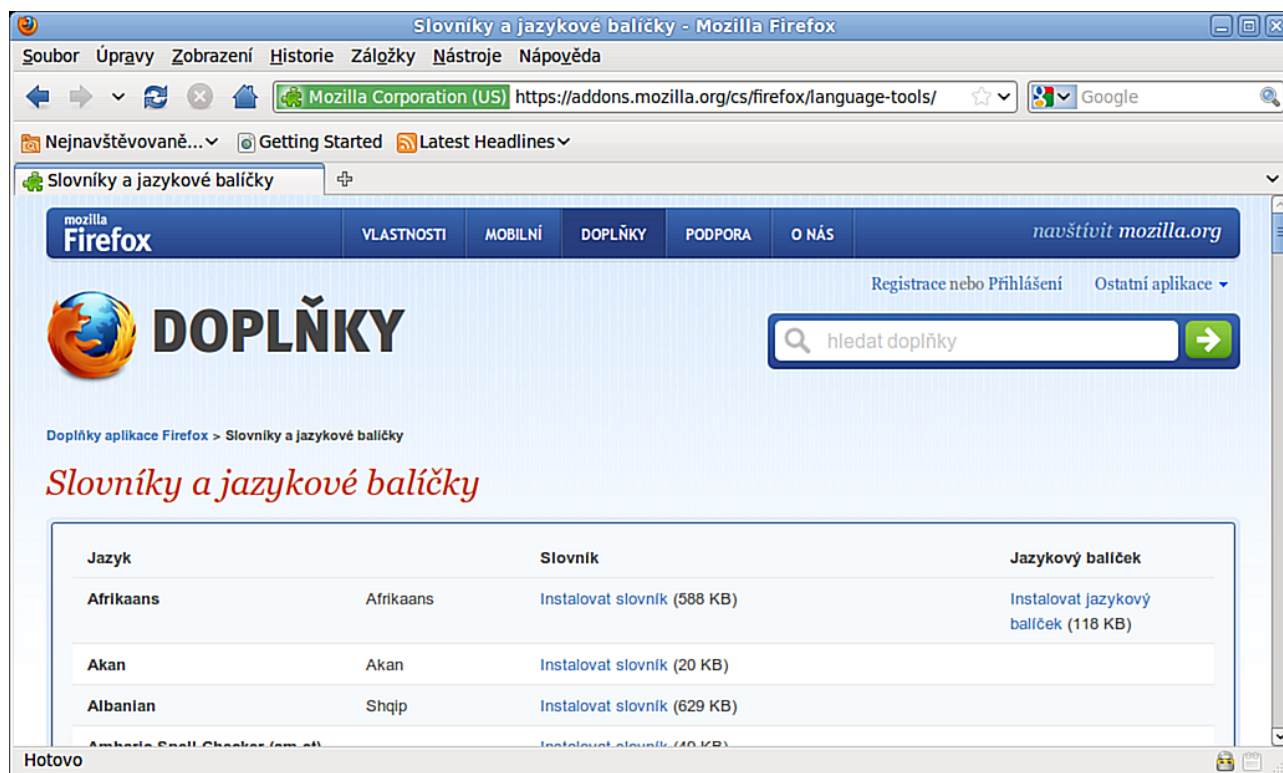
Použití automatické posunování – funkce automatické posunování slouží k posouvání stránky pomocí stisknutí prostředního tlačítka myši (kolečko) a pohybem myši nahoru a dolů.

Použití jemné posunování – tato funkce po stisknutí klávesy *Page Down* posunuje stránku dolů a po stisknutí klávesy *Page Up* posunuje stránku nahoru. Pokud není tato funkce aktivní, tak po stisku kláves *Page Down* skočíte na konec stránky a po stisku *Page Up* skočíte na začátek stránky.

Použití hardwarovou akceleraci, je-li dostupná – díky ní může vykreslování grafického rozhraní Firefoxu a webových stránek využívat možností akcelerace grafické karty počítače, což přináší zajímavá zrychlení.

Při psaní kontrolovat pravopis – při psaní do formulářů, Firefox zkontroluje pravopis a případně nabídne možnosti opravy. Pokud budete chtít stáhnout i jiné slovníky klikněte pravým tlačítkem myši na libovolné textové pole a z místní nabídky vyberte možnost *Přidat slovník* dostanete se na novou stránku (viz *Obrázek 49 Rozšířené – Obecné – Prohlížení – Slovníky*), kde si vyberete požadovaný slovník.

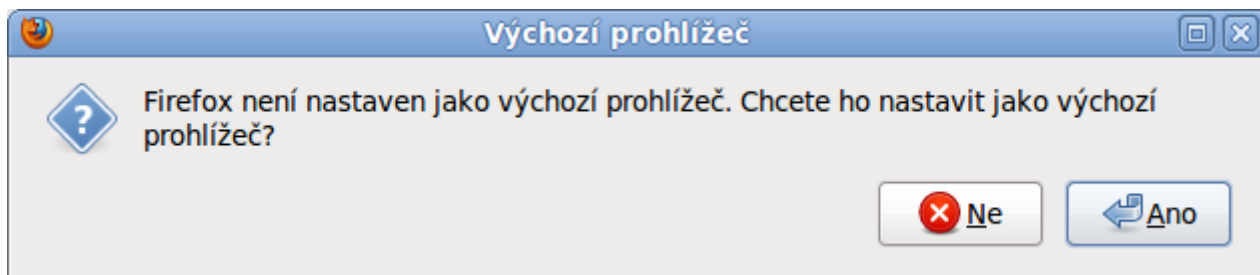
Informovat servery, že nechci být sledován - Jedná se o funkci, která má vypnout personalizovanou reklamu nabízenou na základě předchozího sledování chování uživatele. Fungovat ale bude jen na těch webech, který tuto funkci podporují.



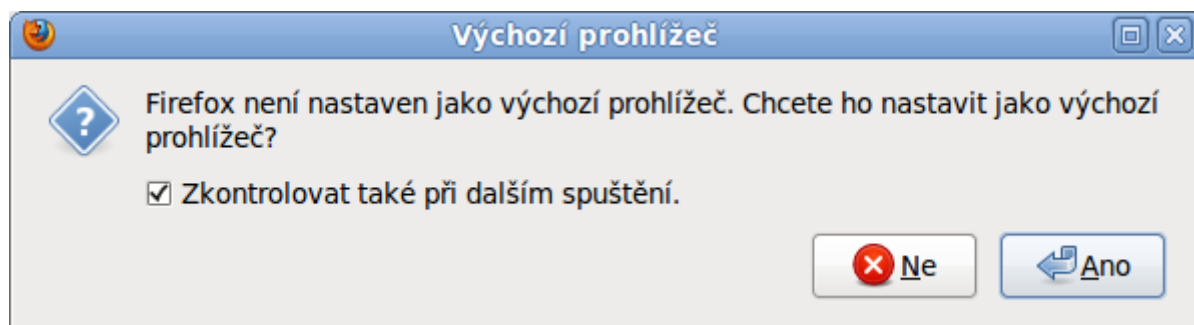
Obrázek 49 Rozšířené – Obecné – Prohlížení – Slovníky

Nastavení systému.

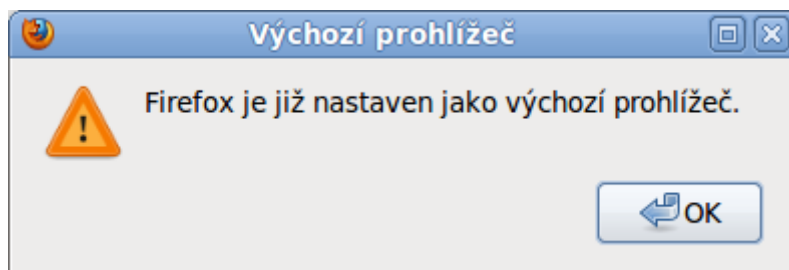
V části *Nastavení systému* lze zaškrtnout volbu *Při startu kontrolovat, zda je Firefox výchozím prohlížečem*. Pokud není prohlížeč výchozí, je při jeho spuštění vydána upozorňující hláška (viz *Obrázek 50 Výchozí prohlížeč*). Stiskem tlačítka *<Zkontrolovat>* je ihned provedena kontrola, při chybě je zobrazena upozorňující hláška (viz *Obrázek 51 Výchozí prohlížeč – Zkontrolovat*). Pokud je Firefox nastaven jako výchozí prohlížeč ukáže se tato hláška (viz *Obrázek 52 Výchozí prohlížeč – Zkontrolováno*). Při zaškrtnutí volby *Odeslat hlášení o pádu* (submit crash reports) se po pádu Firefoxu odešle hlášení obsahující informace o pádu aplikace.



Obrázek 50 Výchozí prohlížeč



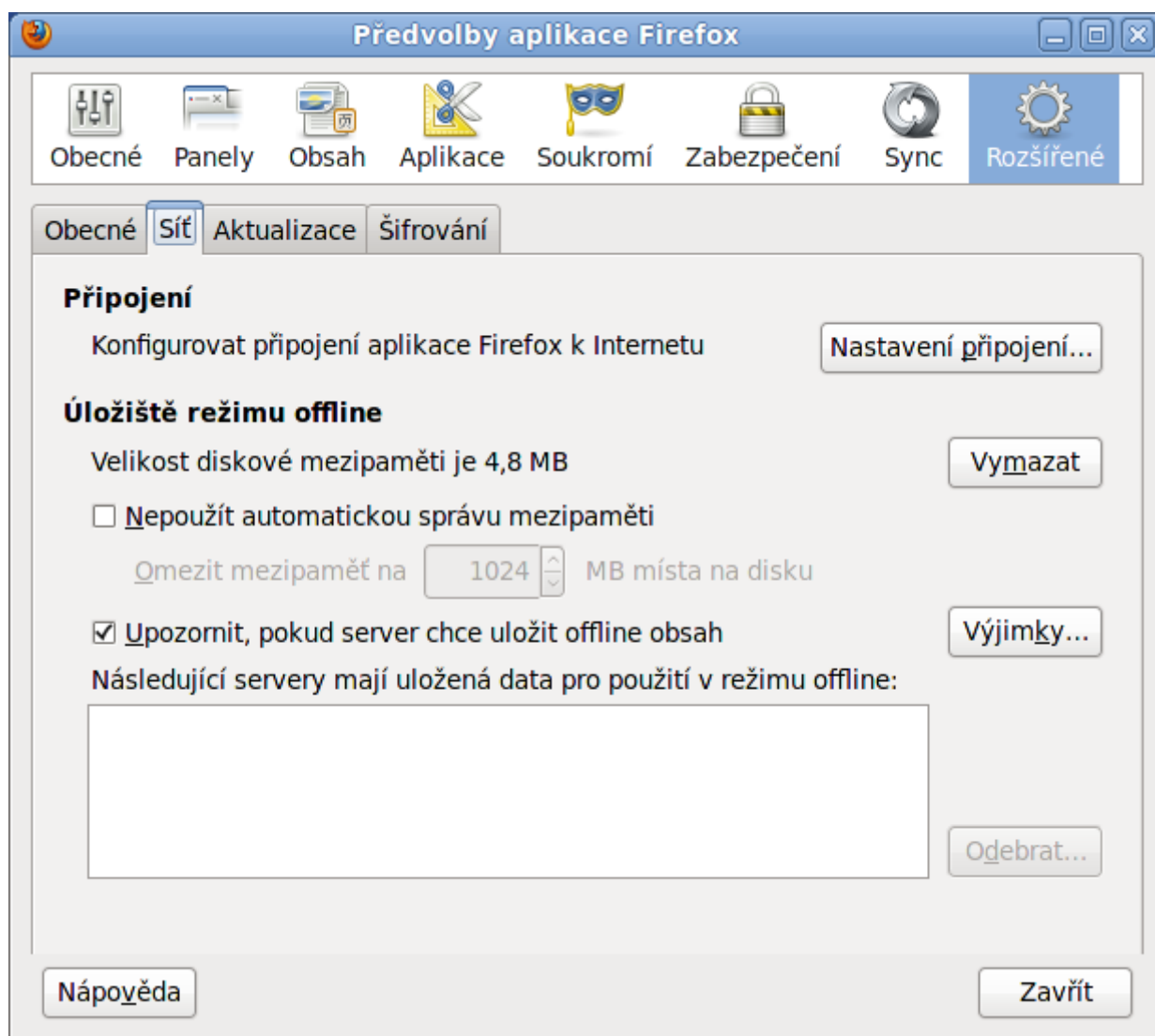
Obrázek 51 Výchozí prohlížeč – Zkontrolovat



Obrázek 52 Výchozí prohlížeč – Zkontrolováno

5.2.8.2 Síť

Panel *Síť* je rozdělen do dvou částí *Připojení* a *Úložiště režimu offline* (viz *Obrázek 53 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Síť*).



Obrázek 53 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Síť

Připojení.

Připojení k internetu může být provedeno pomocí proxy serveru. Je to prostředník mezi vámi a internetem. Zkouší, jestli nemůže odpovědět na požadavky použitím své vyrovnávací paměti. Proxy servery jsou využívány pro zvýšení výkonu sítě, filtrování požadavků a skrývání počítačů před Internetem z důvodu bezpečnosti. Často jsou součástí firemních firewallů. Odděluje intranet od internetu a zároveň umožňuje uživatelům intranetu používat služeb z Internetu. Pro nastavení stiskněte tlačítko *<Nastavení připojení>* (viz *Obrázek 54 Rozšířené – Síť – Nastavení připojení*).

Nastavení proxy serverů pro přístup na Internet

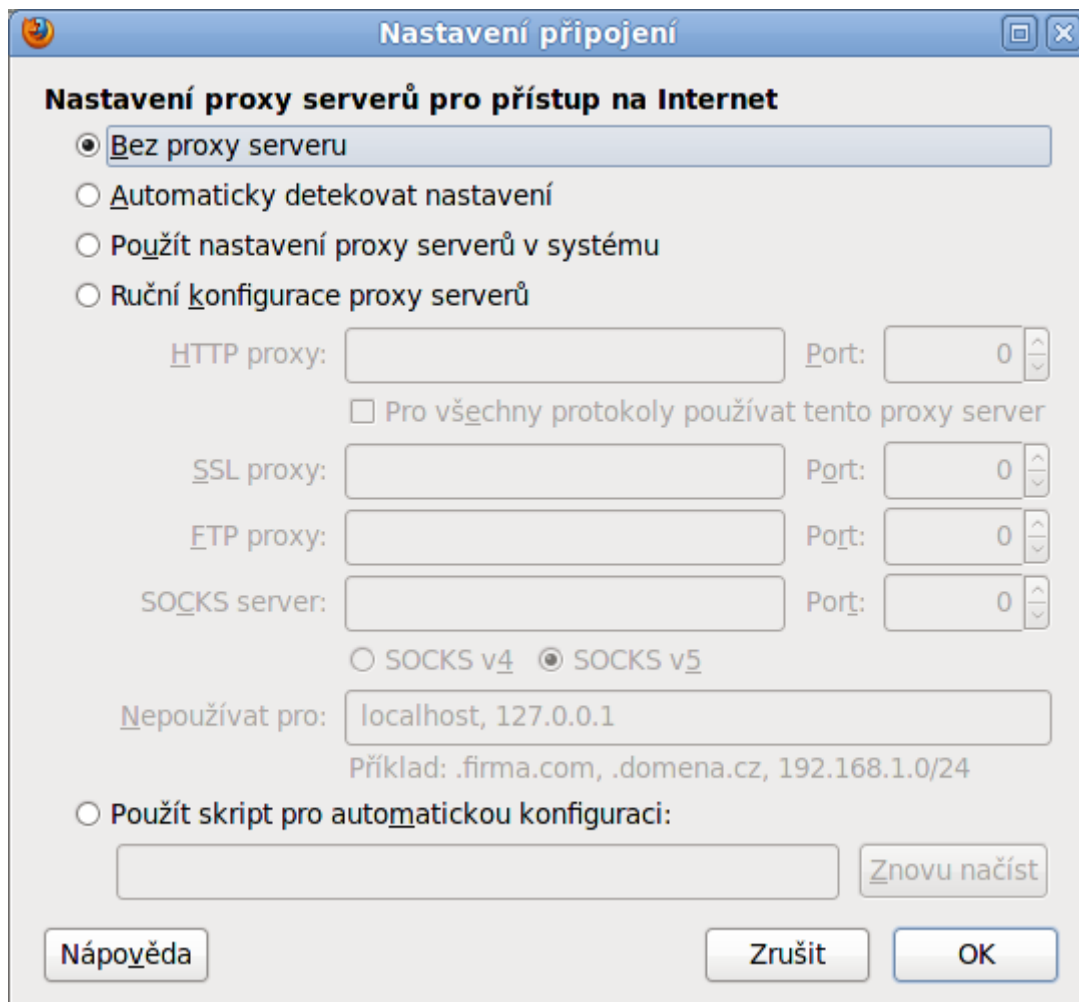
Bez proxy serveru – při zvolení této možnosti nepotřebujete používat proxy server.

Automaticky detekovat nastavení – Firefox automaticky detekuje nastavení proxy serveru pro vaši síť.

Ruční konfigurace proxy serverů – tato volba je určena pro ty, kteří znají příslušné informace. Pokud tyto informace neznáte zeptejte se svého systémového administrátora.

Použít nastavení proxy serverů v systému - tato volba umožňuje nastavení proxy serveru podle toho, jak je nastaven v systému.

Použít skript pro automatickou konfiguraci – pokud má vaše pracoviště proxy konfigurační soubor, zeptejte se systémového administrátora na jeho URL adresu, zadejte ji do řádku a stiskněte tlačítko <Znovu načíst>.



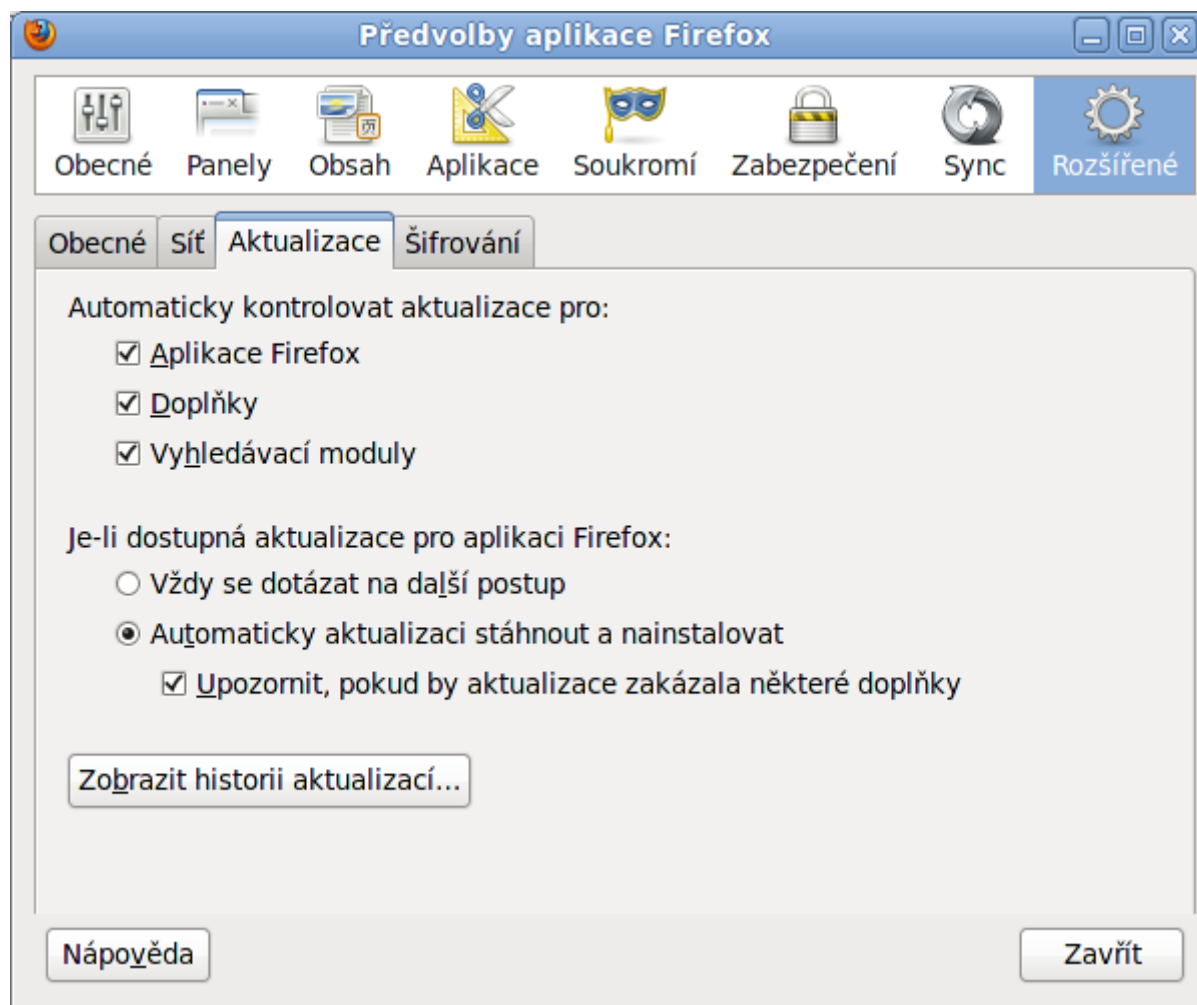
Obrázek 54 Rozšířené – Síť – Nastavení připojení

Úložiště režimu offline.

Firefox si ukládá navštěvované webové stránky do vyrovnávací paměti, při dalším navštívení této webové stránky se zobrazí mnohem rychleji. Funkce *Nepoužívat automatickou správu paměti*, zde si můžete nastavit maximální velikost v megabytech, kterou bude moct vyrovnávací paměť využít na disku. Tlačítko <Vymazat> slouží k okamžitému vymazání obsahu paměti. Pomocí zaškrtnutí tlačítka *Upozornit, pokud server chce uložit offline obsah*. Po zaškrtnutí této volby se bude Firefox vždy dotazovat při pokusu o uložení offline obsahu. Po stisknutí tlačítka <Výjimky...> se otevře okno *Offline obsah*, kde jsou uloženy servery, které nejsou oprávněny ukládat offline obsah.

5.2.8.3 Aktualizace

Panel *Aktualizace* je rozdělen do dvou částí *Automaticky kontrolovat aktualizace pro* a *Je-li dostupná aktualizace pro aplikaci Firefox* (viz Obrázek 55 *Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Aktualizace*). Firefox také umožňuje aktualizovat veškeré doplňky, pokud pro ně jsou dostupné aktualizace.



Obrázek 55 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Aktualizace

Automaticky kontrolovat aktualizace pro.

Firefox ve výchozím nastavení automaticky kontroluje dostupné aktualizace pro prohlížeč, nainstalované doplňky a vyhledávací moduly.

Je-li dostupná aktualizace pro aplikaci Firefox.

Vždy se dotázat na další postup – ve výchozím nastavení jsou aktualizace Firefoxu instalovány automaticky.

Automaticky aktualizaci stáhnout a nainstalovat – Firefox bude automaticky stahovat a při příštím spuštění instalovat aktualizace.

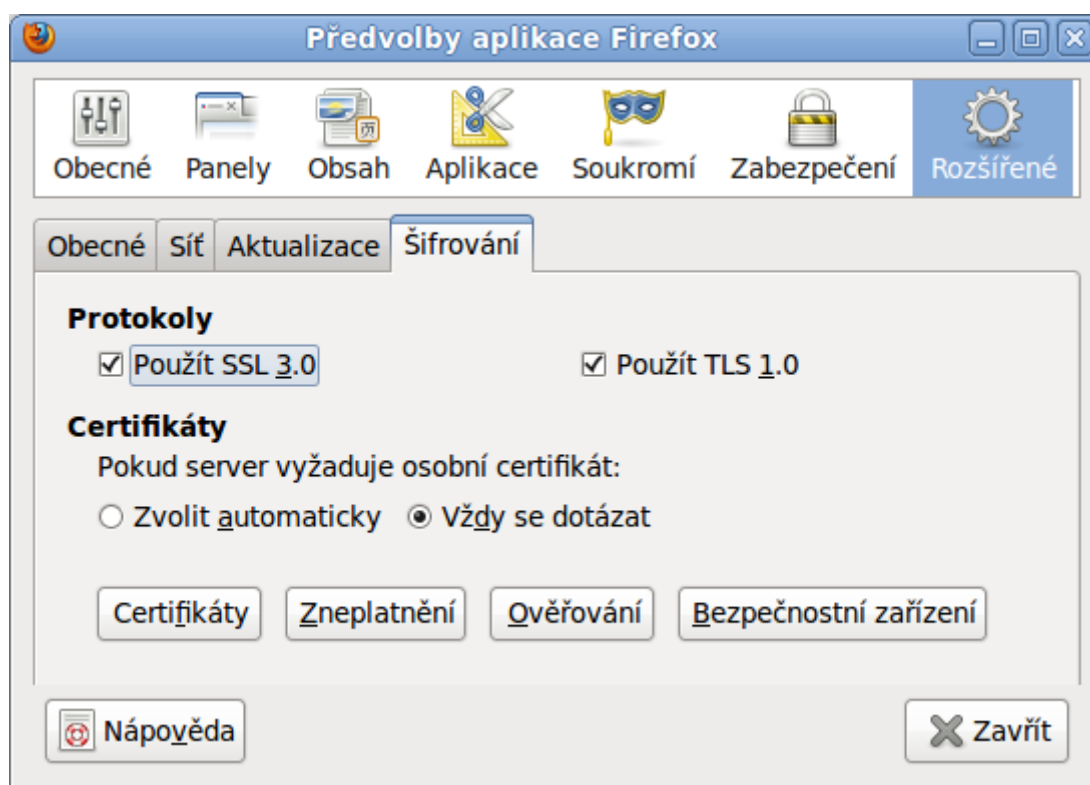
Při zaškrtnutí volby *Upozornit, pokud by aktualizace zakázala některé doplňky* budete varováni před instalací aktualizace, která by způsobila nefunkčnost některého rozšíření nebo motivu vzhledu. Instalaci budete moci odložit dokud nebude k dispozici kompatibilní verze. Pokud bude verze kompatibilní Firefox provede instalaci aktualizací.

Po stisknutí tlačítka <Zobrazit historii aktualizací...> je zobrazena historie aktualizací.

Poznámka: Pro zobrazení těchto informací musí být Firefox spuštěn pod uživatelem root nebo pod uživatelem, který Firefox nainstaloval a má práva aktualizace instalovat.

5.2.8.4 Šifrování

Panel *Šifrování* je rozdělen do částí *Protokoly* a *Certifikáty* (viz *Obrázek 56 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Šifrování*).



Obrázek 56 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Šifrování

Protokoly.

Použit SSL 3.0 – při zaškrtnutí této volby bude pro bezpečné přijímání a odesílání informací použit protokol SSL 3 (*Secured Sockets Layer Level 3*) standardní protokol pro komunikaci se zabezpečenými stránkami. Pokud nebude tento protokol aktivní, nebude možné přistupovat k některým stránkám.

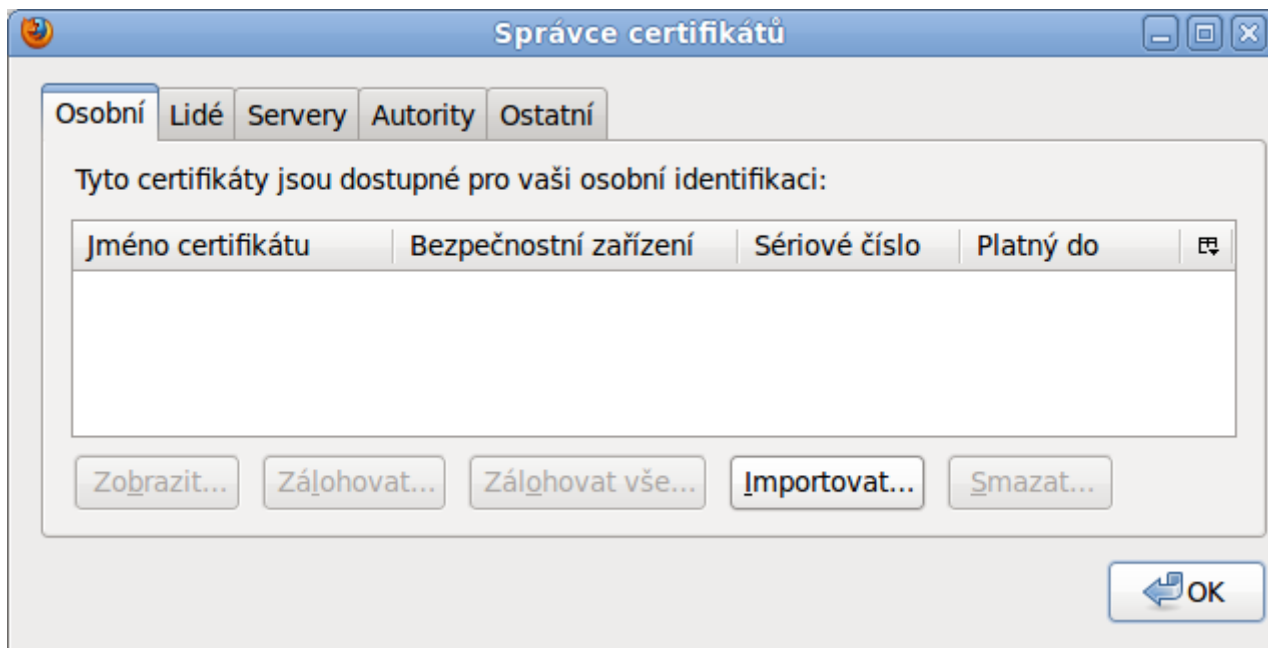
Použit TLS 1.0 – při zaškrtnutí této volby bude pro bezpečné přijímání a odesílání informací použit protokol TLS (*Transport Layer Security*) otevřený bezpečnostní standard podobný SSL3 (*Secured Socket Layer*). Pokud nebude tento protokol aktivní, nebude možné přistupovat k některým stránkám.

Certifikáty.

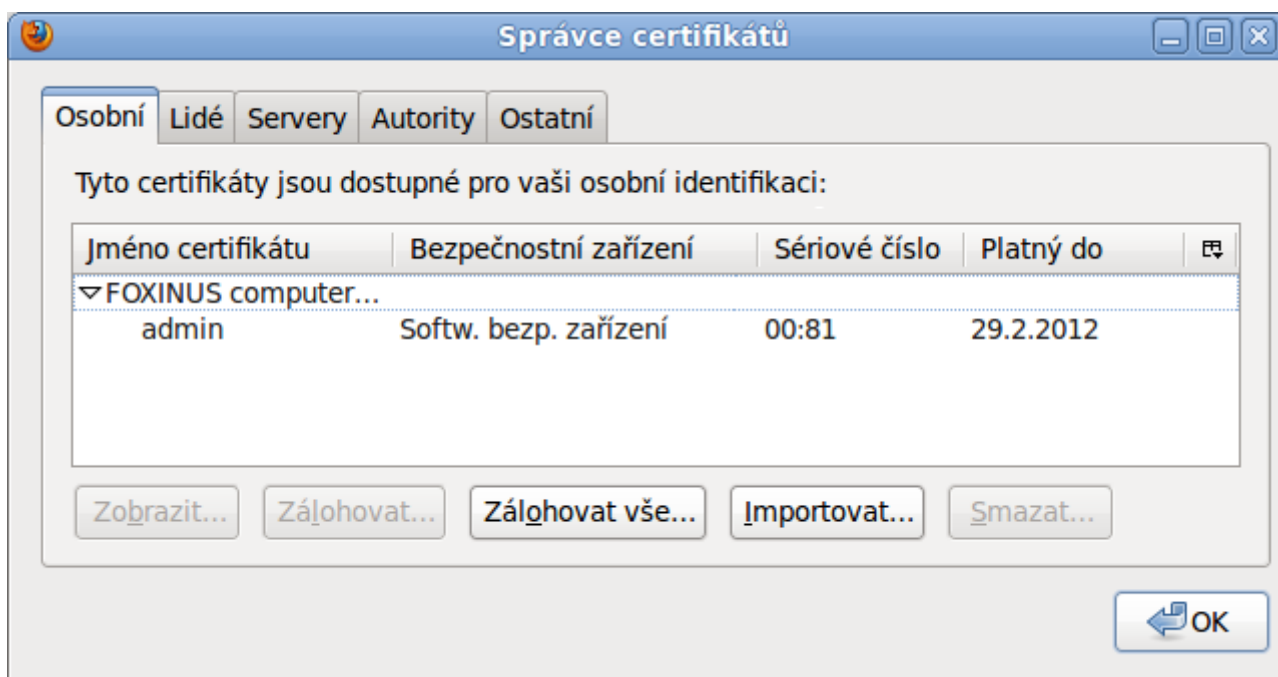
Pomáhají provádět šifrování a dešifrování spojení k bezpečným serverům.

Pokud server vyžaduje osobní certifikát – když webový server požaduje bezpečné spojení, Firefox ve výchozím nastavení použije volbu *Vždy se dotázat*. V tomto případě si musí uživatel vybrat požadovaný certifikát z nabídky. Pokud je tato volba vybrána, Firefox se bude stále dotazovat na certifikát. Výběrem volby *Zvolit automaticky* toto dotazování zrušíte a Firefox si vybere certifikát automaticky sám.

Kliknutím na tlačítko *<Certifikáty>* se otevře okno *Správce certifikátů*, kde uživatel může vidět uložené certifikáty, importovat nové, zálohovat či odstraňovat staré certifikáty (viz *Obrázek 58 Správce certifikátů*). Defaultně po instalaci Firefoxu uživatel nemá žádné certifikáty a okno správce je prázdné (viz *Obrázek 57 Správce certifikátů prázdný*).

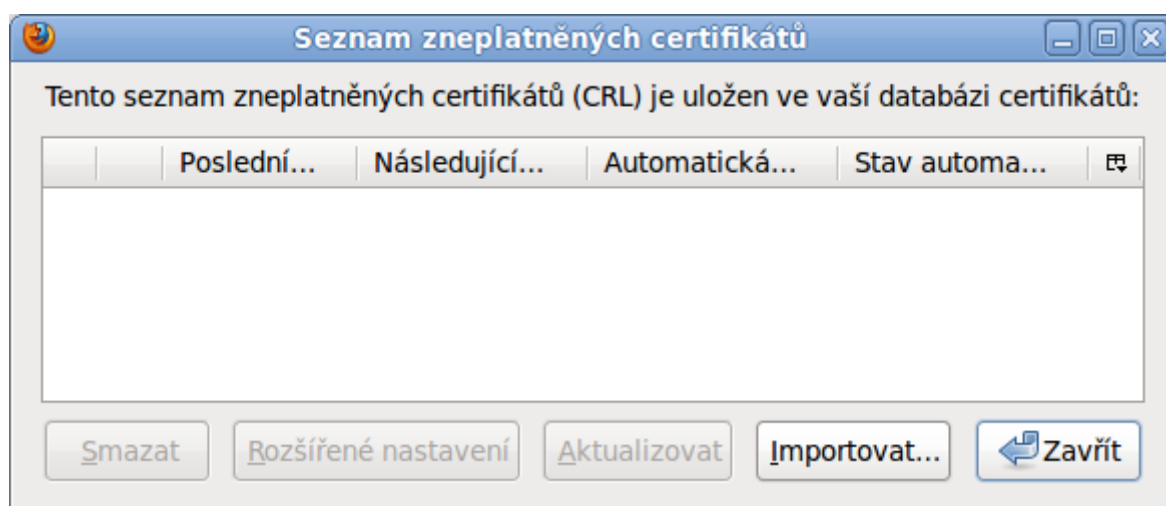


Obrázek 57 Správce certifikátů prázdný

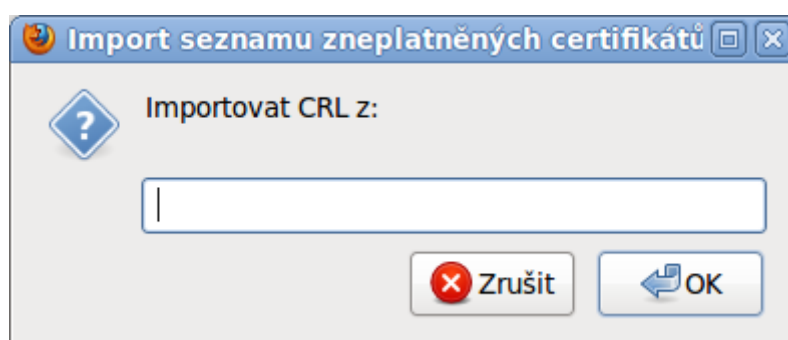


Obrázek 58 Správce certifikátů

Tlačítko <Zneplatnění> na záložce *Šifrování*, po jeho stisknutí se otevře okno *Seznam zneplatněných certifikátů*, kde je zobrazen seznam zneplatněných certifikátů (viz *Obrázek 59 Seznam zneplatněných certifikátů*). Firefox může použít CRL (*Certificate Revocation Lists*) k ujištění, že certifikáty uživatele jsou platné. Tlačítko se použije pokud je potřeba přidat CRL do Firefoxu (viz *Obrázek 60 Import seznamu zneplatněných*) či zobrazit informace o CRL, které jsou nainstalovány.

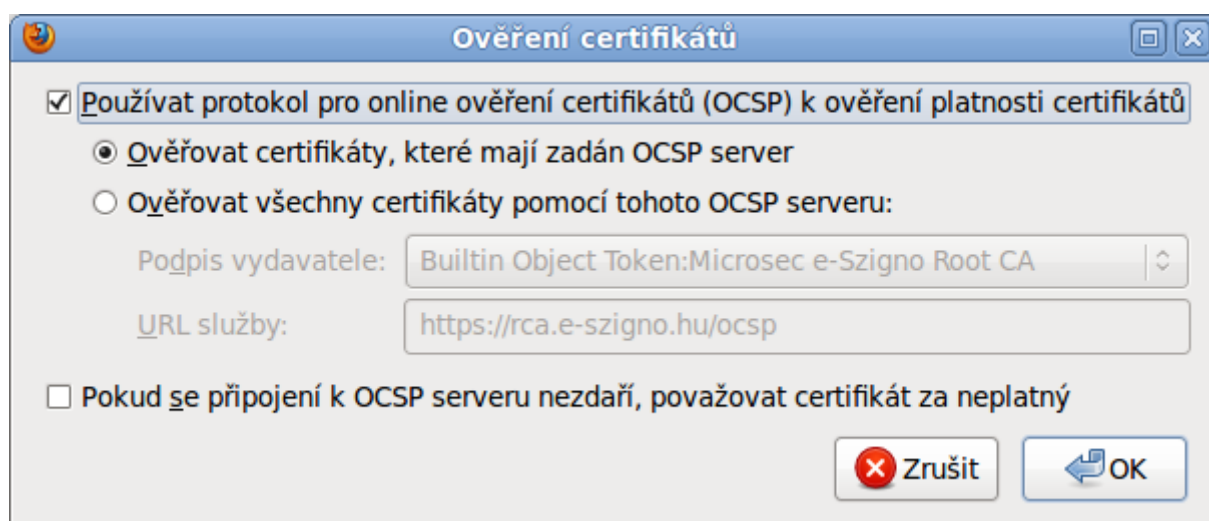


Obrázek 59 Seznam zneplatněných certifikátů



Obrázek 60 Import seznamu zneplatněných

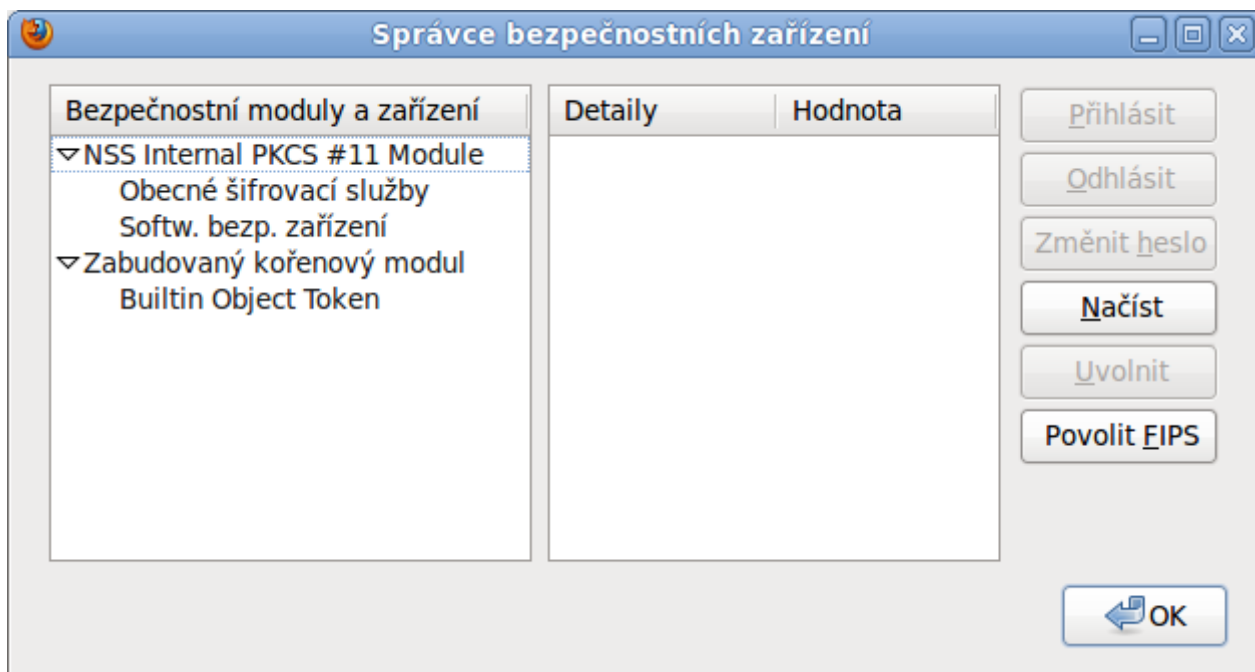
Tlačítko <Ověřování> na záložce *Šifrování*, po jeho stisknutí se otevře okno *Ověření certifikátů*. OCSP (*Online Certificate Status Protocol*) je cestou k ověřování vašich certifikátů pokaždé, když jsou zobrazovány či používány. Firefox ve výchozím nastavení nepoužívá OCSP, ale pokud jej chce uživatel povolit, může tak učinit (viz *Obrázek 61 Ověření certifikátů*). Učiní tak však pouze tehdy, když to jeho prostředí vyžaduje.



Obrázek 61 Ověření certifikátů

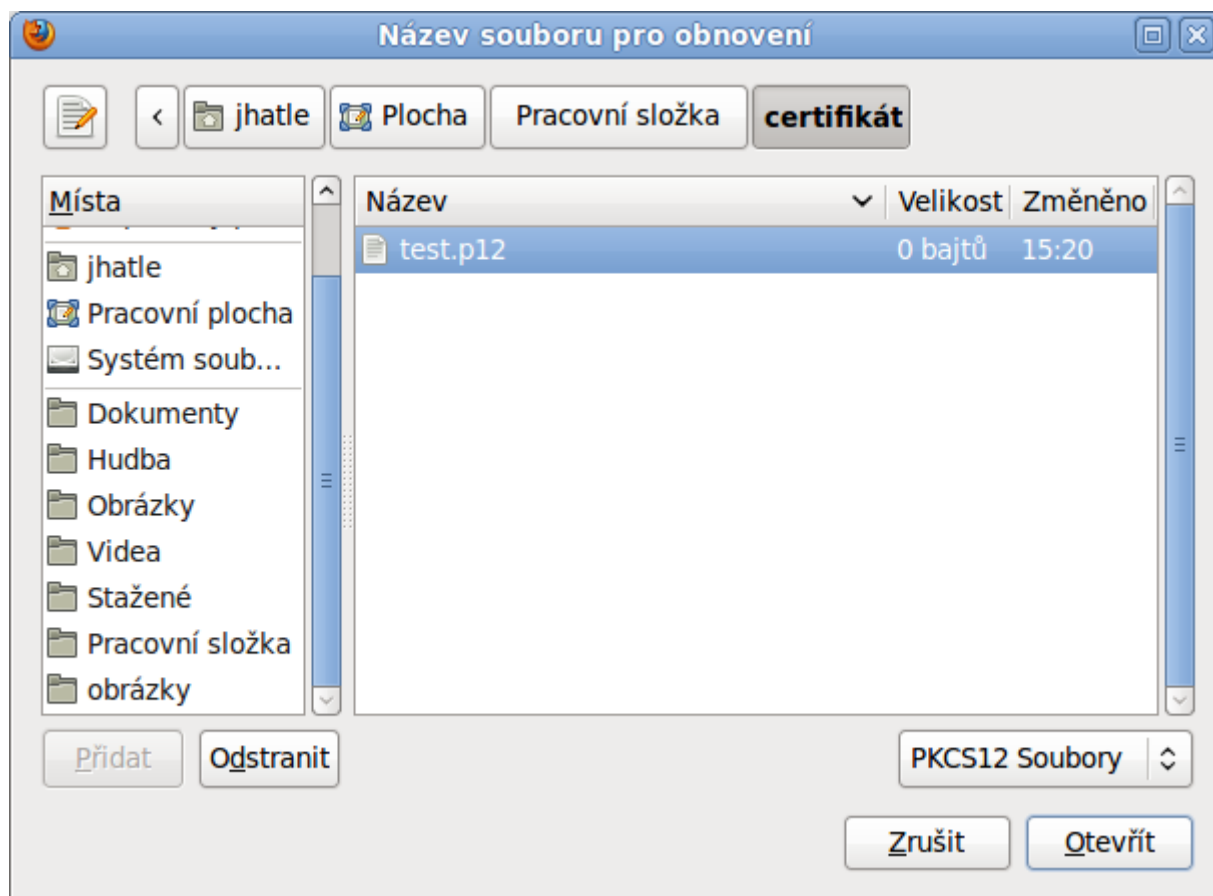
Tlačítko <Bezpečnostní zařízení> na záložce *Šifrování*, po jeho stisknutí se otevře okno *Správce bezpečnostních zařízení* (viz *Obrázek 62 Správce bezpečnostních zařízení*). Bezpečnostní zařízení

mohou šifrovat a dešifrovat spojení a skladovat certifikáty a hesla. Pokud potřebuje uživatel použít jiné bezpečnostní zařízení než to, které je používáno ve Firefoxu, provede zde nastavení.

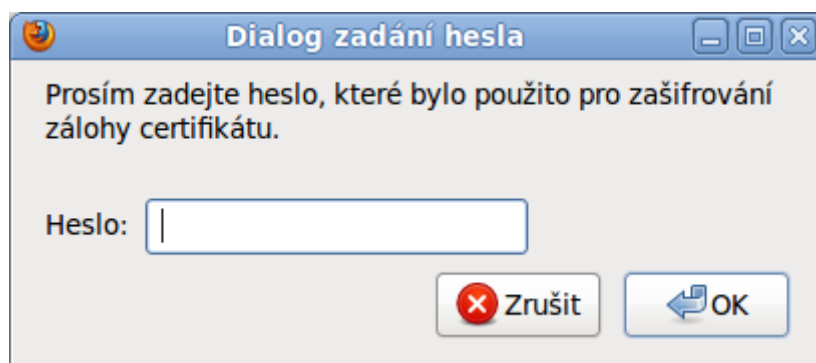


Obrázek 62 Správce bezpečnostních zařízení

Import certifikátu – po stisknutí tlačítka <Certifikáty...> se otevře okno *Správce certifikátů* na záložce *Osobní*, kde najdete tlačítko <Importovat>. Po stisku tlačítka je otevřeno okno pro určení úložiště certifikátu ve formátu PKCS12 (viz *Obrázek 63 Úložiště*). Po výběru požadovaného souboru a stisku tlačítka <Otevřít> je uživatel vyzván k zadání hesla k certifikátu (viz *Obrázek 64 Zadání hesla certifikátu*). Pokud je nastaveno hlavní heslo bezpečnostního zařízení, je uživatel nejprve vyzván k jeho zadání. Pokud heslo nesouhlasí, je vydána informativní hláška a uživatel je vyzván k novému zadání hesla. Úspěšné naimportování certifikátu je oznámeno hláškou.



Obrázek 63 Úložiště



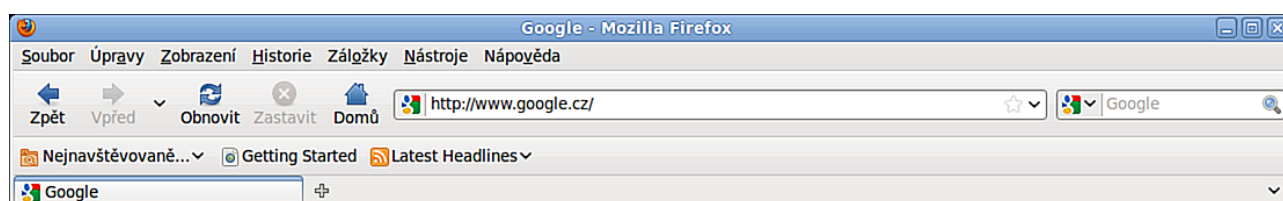
Obrázek 64 Zadání hesla certifikátu

5.3 Základy práce s webovým prohlížečem

Předpokladem práce s webem je již úspěšně nakonfigurovaný webový prohlížeč Mozilla Firefox a webové připojení. Následující kroky seznamují uživatele se samotným programem.

5.3.1 Hlavní lišta

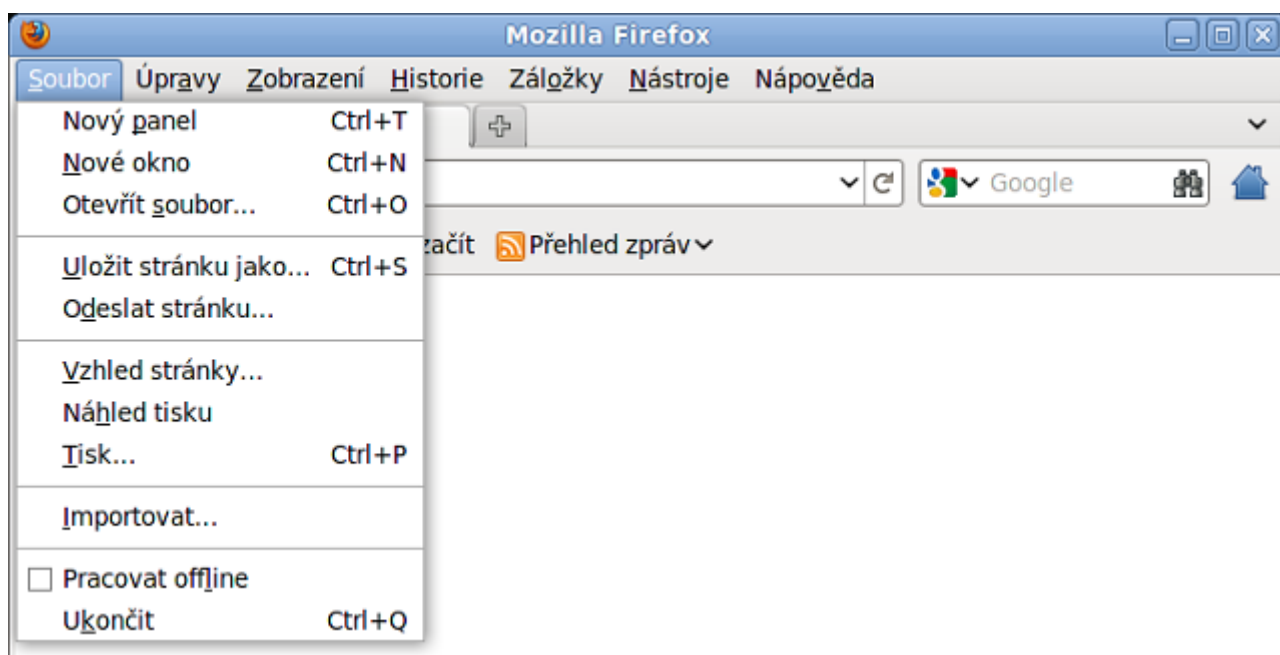
Hlavní lišta aplikace obsahuje seskupené nabídky ve volbách *Soubor*, *Úpravy*, *Zobrazení*, *Historie*, *Záložky*, *Nástroje*, *Nápověda* (viz *Obrázek 65 Hlavní lišta*). Pod nabídkami je lišta navigace s tlačítky *Zpět*, *Vpřed*, *Obnovit*, *Zastavit*, *Domů*. Pod lištou navigace je lišta záložek s ikonami rychlých odkazů (*Nejnavštěvovanější*, *Jak začít* apod.). Tuto lištu lze uživatelsky upravovat. Pod lištou záložek je lišta s otevřenými panely.



Obrázek 65 Hlavní lišta

5.3.1.1 Soubor

Volba *Soubor* obsahuje podvolby *Nový panel*, *Nové okno*, *Otevřít soubor*, *Uložit stránku jako*, *Odeslat stránku*, *Vzhled stránky*, *Náhled tisku*, *Tisk*, *Importovat*, *Pracovat offline*, *Ukončit* (viz *Obrázek 66 Nabídka Soubor*).



Obrázek 66 Nabídka Soubor

Nový panel. Otevře nový panel v aktuálním okně programu Mozilla Firefox.

Nové okno. Otevře nové okno programu Mozilla Firefox.

Otevřít soubor. Zobrazí se okno *Otevřít soubor*, ve kterém uživatel může zvolit soubor z lokálního disku či sítě, který chce v programu Mozilla Firefox otevřít. Může zvolit řadu souborových formátů jako HTML/XML, soubory s obrázky, textové soubory apod.

Uložit stránku jako. Zobrazí se okno *Uložit jako*, ve kterém uživatel může zvolit místo na lokálním disku či síti, kam chce aktuální stránku uložit. Může zvolit formát jako webová stránka kompletní, pouze HTML, pouze text.

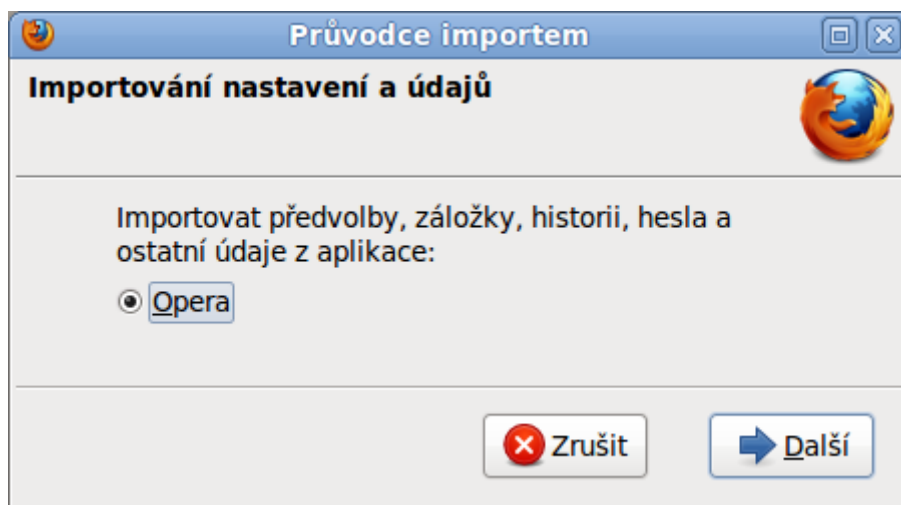
Odeslat stránku. Volba otevře okno nové zprávy výchozího e-mailového klienta, ze kterého může uživatel odeslat e-mailovou zprávu s odkazem na aktuální stránku.

Vzhled stránky. Zobrazí se okno *Vzhled stránky*, kde může uživatel nastavit volby tisku, jako jsou okraje, hlavičky, orientace stránky apod.

Náhled tisku. Zobrazí se vzhled stránek, tak jak budou vypadat po vytištění.

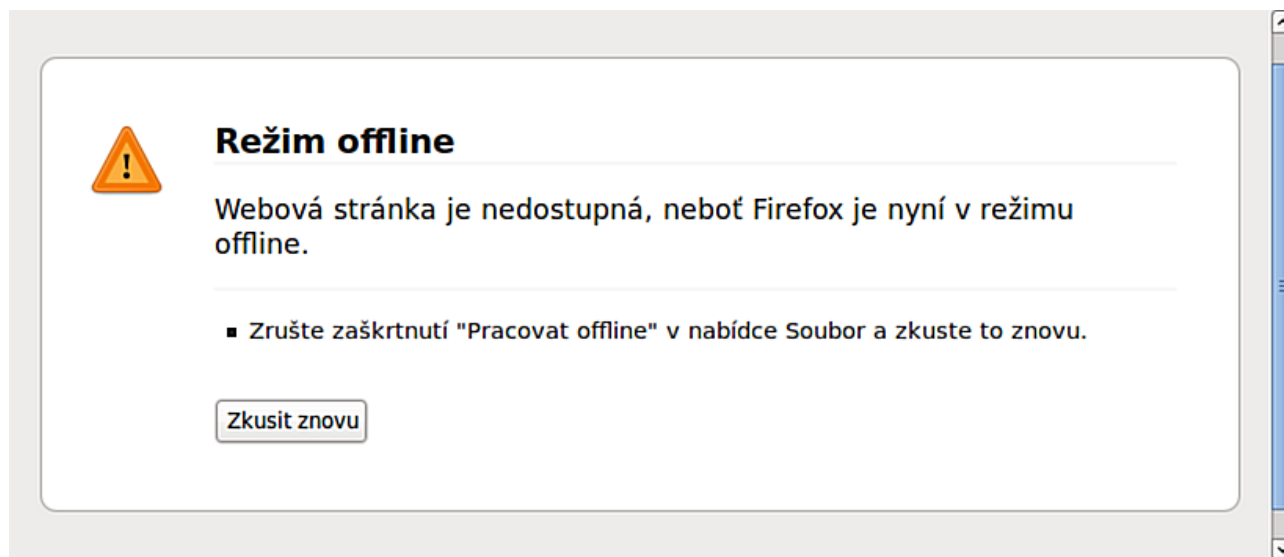
Tisk. Zobrazí se okno tisku, kde může uživatel zvolit počet kopií tištěných stránek, oblast tisku apod. Klepnutím na tlačítko *OK* se zahájí tisk.

Importovat. Volba otevře průvodce importem (viz *Obrázek 67 Průvodce importem*), který umožní snadno importovat možnosti předvolby, záložky, historii, hesla a další data z prohlížečů jako Microsoft Internet Explorer, Netscape, Mozilla či Opera.



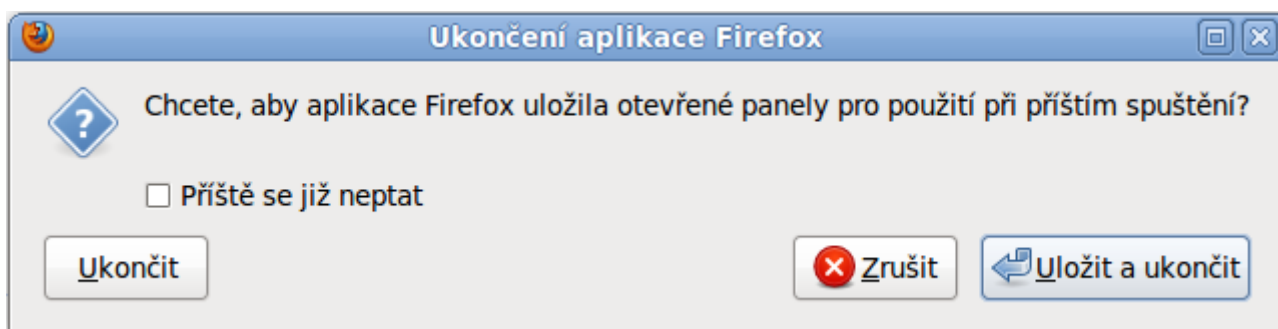
Obrázek 67 Průvodce importem

Pracovat offline. Přepínač mezi online a offline módem. Zapnutá volba *Pracovat offline* je vlevo označena zatržítkem. Offline mód umožňuje prohlížet webové stránky, které uživatel navštívil, bez potřeby aktuálního připojení k Internetu. Při pokusu o vstup na novou stránku je vydána upozorňující hláška (viz *Obrázek 68 Režim offline*).



Obrázek 68 Režim offline

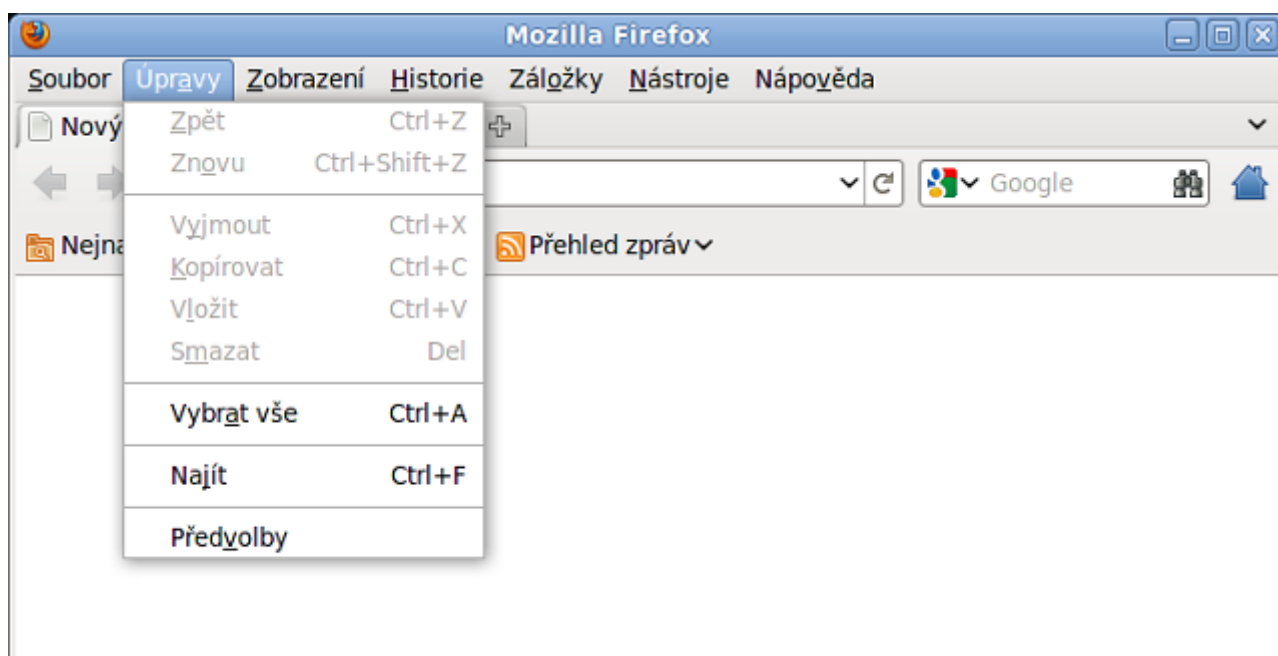
Ukončit. Volba zavře všechna otevřená okna programu Mozilla Firefox a ukončí program. Pokud máte otevřeno více panelů, Firefox se vás dotáže jestli chcete uložit otevřené panely a otevřít je při příštím spuštění *<Uložit a ukončit>* (viz *Obrázek 69 Ukončení aplikace Firefox*). Toto upozornění lze vypnout zaškrtnutím volby *Příště se již neptat*.



Obrázek 69 Ukončení aplikace Firefox

5.3.1.2 Úpravy

Volba *Úpravy* (viz *Obrázek 70 Nabídka Úpravy*) obsahuje podvolby *Zpět*, *Znovu*, *Vyjmout*, *Kopírovat*, *Vložit*, *Smazat*, *Vybrat vše*, *Najít*, *Předvolby* (tato podvolba je pouze v Linuxu, ve Windows je tato podvolba pod volbou *Nástroje* → *Možnosti*).



Obrázek 70 Nabídka Úpravy

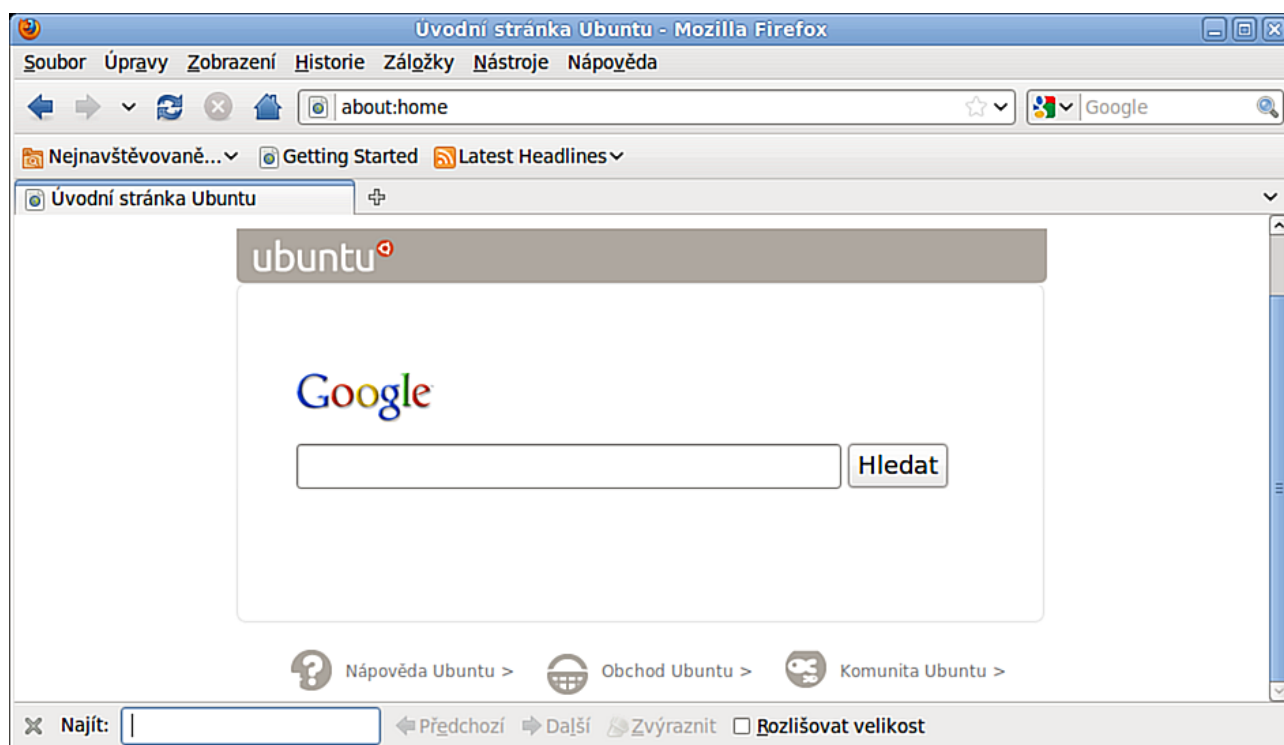
Zpět, Znovu, Vyjmout, Vložit, Smazat. Tyto volby slouží pro editaci vstupních polí na webové stránce.

Kopírovat. Zkopíruje označený text webové stránky do schránky.

Vybrat vše. Vybere všechnen text na webové stránce. Záleží na umístění kurzoru myši.

Najít. Volba zobrazí v dolní části okna prohlížeče lištu pro vyhledávání (viz *Obrázek 71 Najít na této stránce*). Zde uživatel může zadat text, který si přeje na stránce nalézt a postupně, jak jej zadává, Mozilla Firefox automaticky prohledává stránku a hledá první výraz, který odpovídá zadanému textu (viz *Obrázek 72 Najít na této stránce – výskyt*). Po zadání prvního znaku jsou zpřístupněna tlačítka *<Další>*, *<Předchozí>*, *<Zvýraznit>*. Klepnutím na tlačítko *<Další>* či *<Předchozí>* je vyhledán odpovídající text na jiném místě stránky. Klepnutím na tlačítko *<Zvýraznění>* jsou označeny všechny odpovídající texty na stránce. Dosažení konce stránky (resp. začátku stránky) je oznámeno na liště (viz *Obrázek 73 Najít na této stránce – konec* resp. *Obrázek 74 Najít na této stránce – začátek*). Pokud řetězec není nalezen, vstupní pole zčervená a na liště je

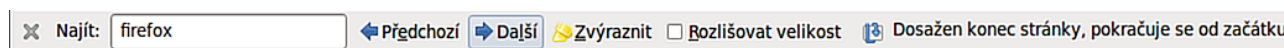
zobrazena informace (viz *Obrázek 75 Najít na této stránce – řetězec nenalezen*). Při vyhledávání lze zvolit rozlišování velikosti písmen. Tlačítkem vlevo lze vyhledávací lištu zavřít.



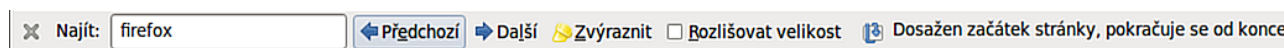
Obrázek 71 Najít na této stránce



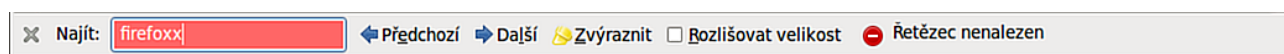
Obrázek 72 Najít na této stránce – výskyt



Obrázek 73 Najít na této stránce – konec



Obrázek 74 Najít na této stránce – začátek

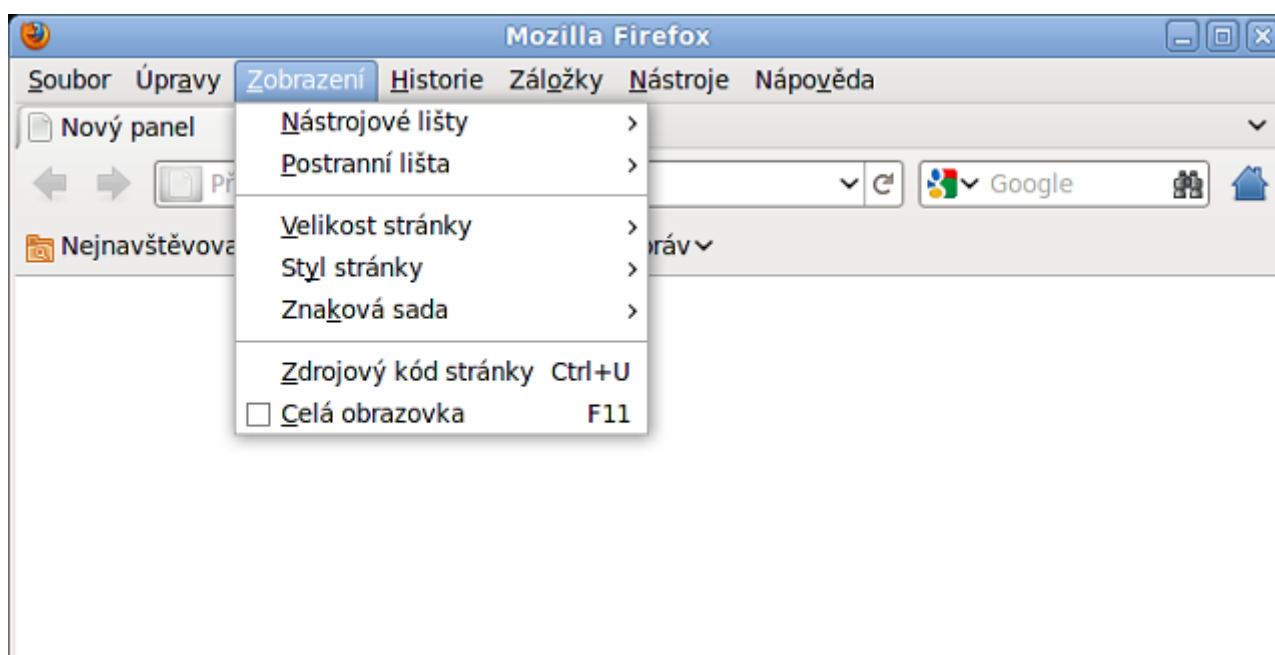


Obrázek 75 Najít na této stránce – řetězec nenalezen

Předvolby. Volba zobrazí v novém okně nastavení předvoleb. Podrobný popis nastavení předvoleb je v kapitole [5.2 Možnosti/Předvolby](#). U operačního systému Windows toto nastavení najdete pod volbou *Nástroje* → *Možnosti*.

5.3.1.3 Zobrazení

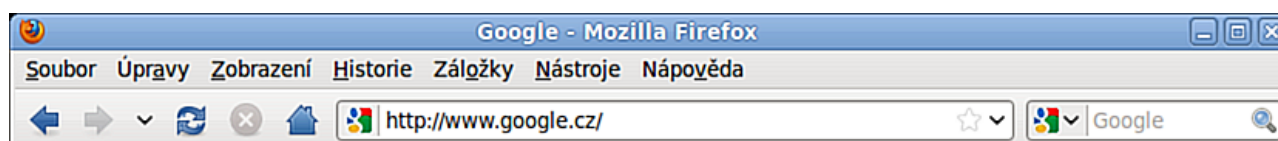
Volba *Zobrazení* obsahuje podvolby *Nástrojové lišty*, *Postranní lišta*, *Velikost stránky*, *Styl stránky*, *Znaková sada*, *Zdrojový kód stránky*, *Celá obrazovka* (viz *Obrázek 76 Nabídka Zobrazení*).



Obrázek 76 Nabídka Zobrazení

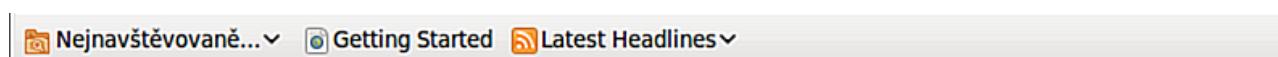
Nástrojové lišty. Volba umožňuje v podvolbách zobrazit (resp. skrýt) lišty.

Lišta navigace - (viz Obrázek 77 *Lišta navigace*). Zapnutá podvolba je vlevo označena zatržítkem. *Lišta navigace* je hlavní nástrojová lišta programu. Na této liště jsou umístěna tlačítka (*Zpět*, *Vpřed*, *Obnovit*, *Zastavit* atd.), adresa zobrazené stránky, přidat do záložek (hvězdička), hledat apod.



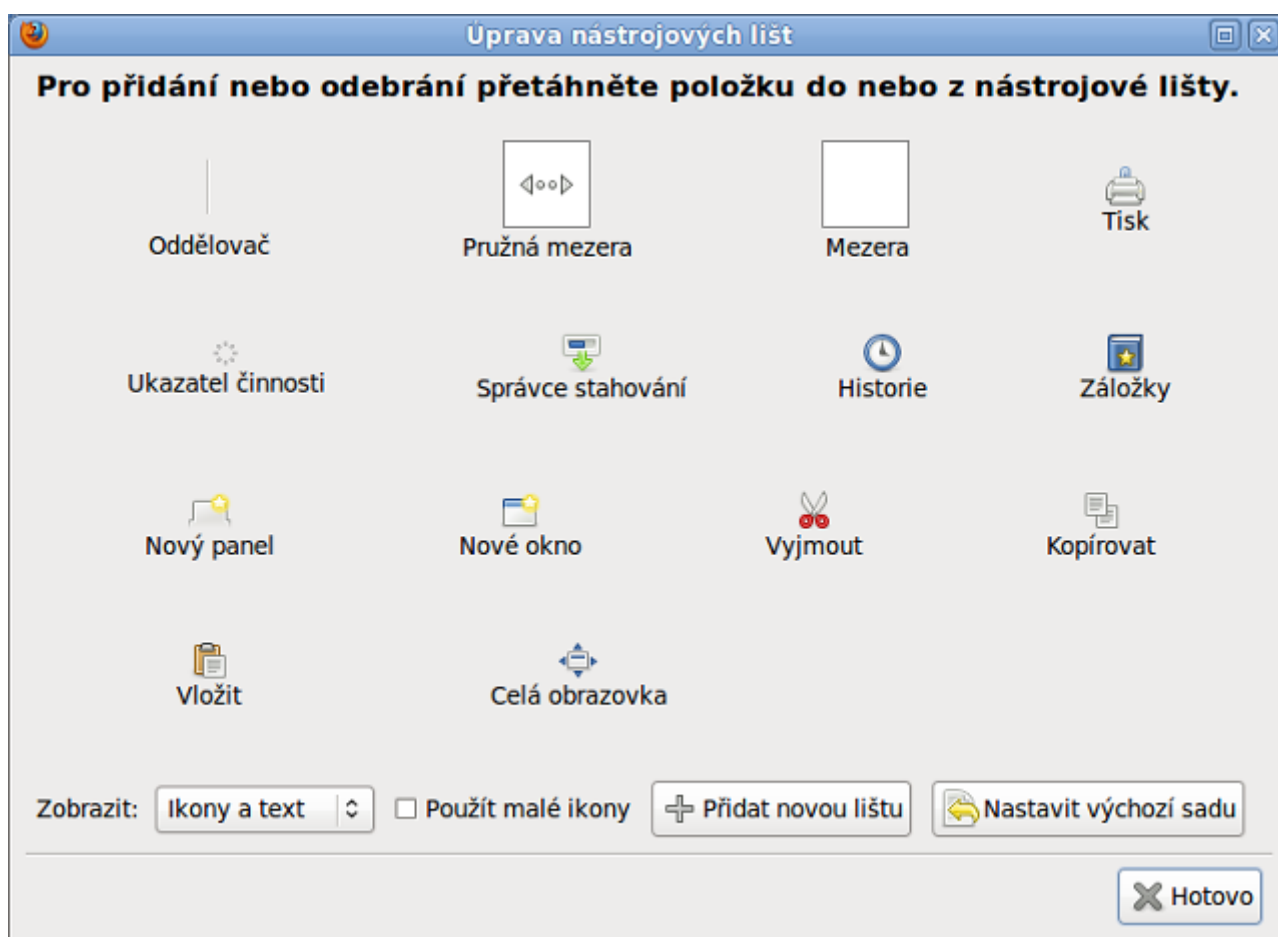
Obrázek 77 Lišta navigace

Lišta záložek - (viz Obrázek 78 *Lišta záložek*) je nástrojová lišta, která obsahuje odkazy na oblíbené stránky uživatele.



Obrázek 78 Lišta záložek

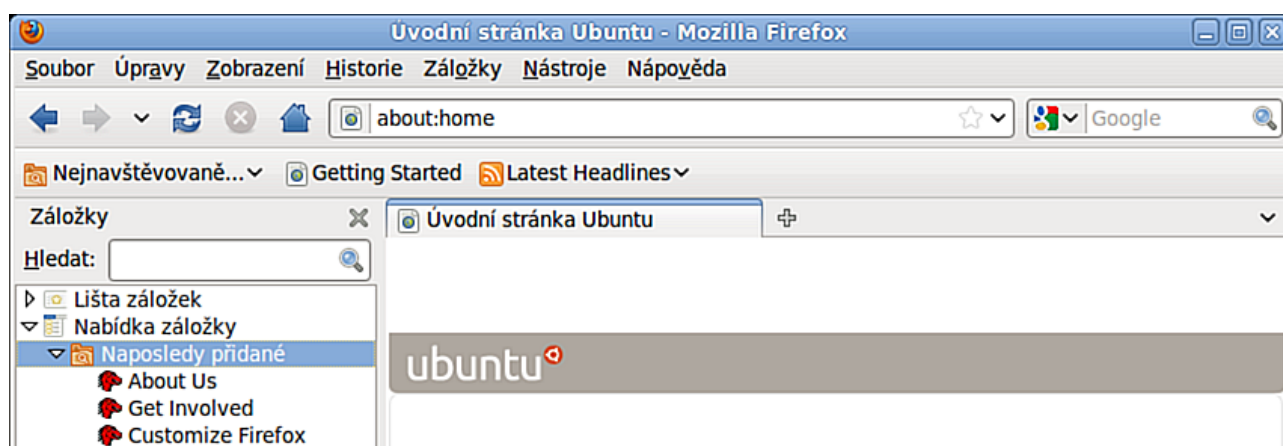
Vlastní... - která otevře okno pro úpravu nástrojových lišt (viz Obrázek 79 *Přidání, odebrání*). Zobrazí se okno, které umožní uživateli podle potřeb upravit nástrojové lišty. Obsah nástrojové lišty je možné upravovat uchopením požadované ikony myší a přetažením z okna pro úpravu na určené místo na liště, resp. Z místa na liště do okna pro úpravu. Lze též upravovat pořadí ikon na liště. Ve skrytém seznamu položek *Zobrazení* lze vybrat zobrazení *Ikony a text*, *Ikony*, *Text*. Lze vytvářet i další nástrojové lišty tlačítkem *<Přidat novou lištu>*, zaškrtnutím políčkem zvolit malé ikony. Volbu *Vlastní* může uživatel též zvolit klepnutím pravým tlačítkem nad nástrojovými lištami a zde použít položku *Vlastní*.



Obrázek 79 Přidání, odebrání

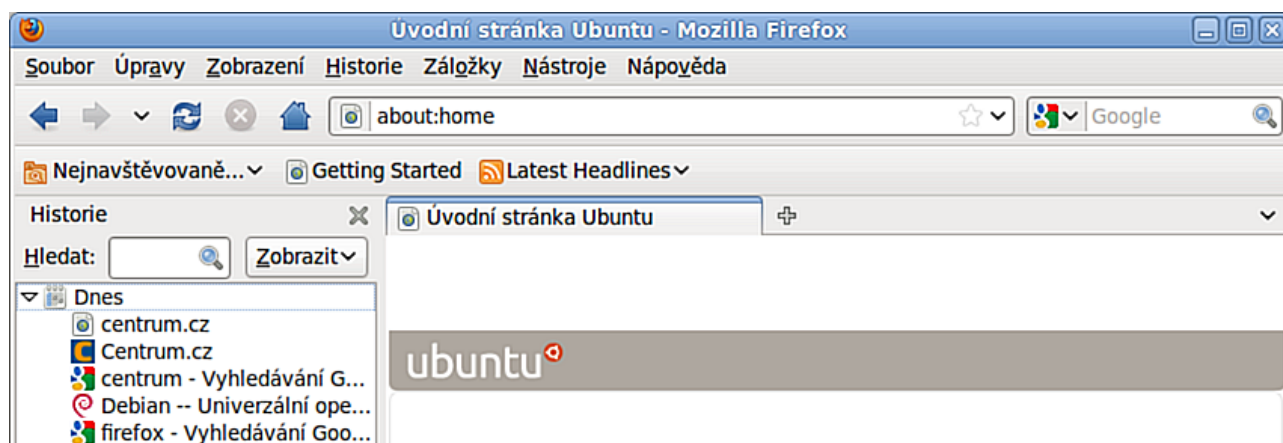
Postranní lišta. Postranní panel, který zobrazuje záložky (viz *Obrázek 80 Postranní lišta – záložky*) nebo historii (viz *Obrázek 81 Postranní lišta – historie*). Panel lze kdykoliv zavřít klepnutím na křížek v pravém horním rohu postranního panelu.

Záložky – (viz *Obrázek 80 Postranní lišta – záložky*), po vybrání této možnosti bude zobrazen panel se záložkami, dokud ho neuzavřete. Pomocí řádku *Hledat*, můžete prohledávat záložky, stačí zadat text a Firefox začne automaticky hledat v záložkách požadovaný výraz.



Obrázek 80 Postranní lišta – záložky

Historie – (viz *Obrázek 81 Postranní lišta – historie*) po vybrání této možnosti bude zobrazen panel historie, dokud ho neuzavřete. Pomocí řádku *Hledat*, můžete prohledávat historii, stačí zadat text a Firefox začne automaticky hledat v historii požadovaný výraz. Pomocí tlačítka *<Zobrazit>* si můžete ze skryté nabídky vybrat, jak budou záznamy řazeny. Pro změnu počtu dní zvolte *Úpravy* → *Předvolby* → *Soukromí*. (Ve *Windows* *Nástroje* → *Možnosti* → *Soukromí* → *Použít pro historii vlastní nastavení*)



Obrázek 81 Postranní lišta – historie

Velikost stránky. Pokud je text na webové stránce příliš malý nebo příliš velký, může uživatel provést změnu na vyhovující velikost. Webová stránka může být rovnoměrně zvětšena/zmenšena včetně obrázků.

Zvětšit – zobrazí text a obrázky na webové stránce o jedno číslo větší. Klávesová zkratka *Ctrl++*.

Zmenšit – zobrazí text a obrázky na webové stránce o jedno číslo menší. Klávesová zkratka *Ctrl+-*.

Normální – zobrazí text a obrázky na webové stránce v jejich standardní velikosti. Klávesová zkratka *Ctrl+0*.

Pouze velikost textu – po zaškrtnutí se bude zvětšovat/zmenšovat pouze text. Obrázky zůstanou v původní velikosti.

Velikost textu včetně obrázků lze měnit myší. *Zvětšení/zmenšení* – stisknout klávesu *Ctrl* a rolovat kolečkem na myši. Pro obnovení výchozí velikosti textu zvolit klávesovou zkratku *Ctrl+0*.

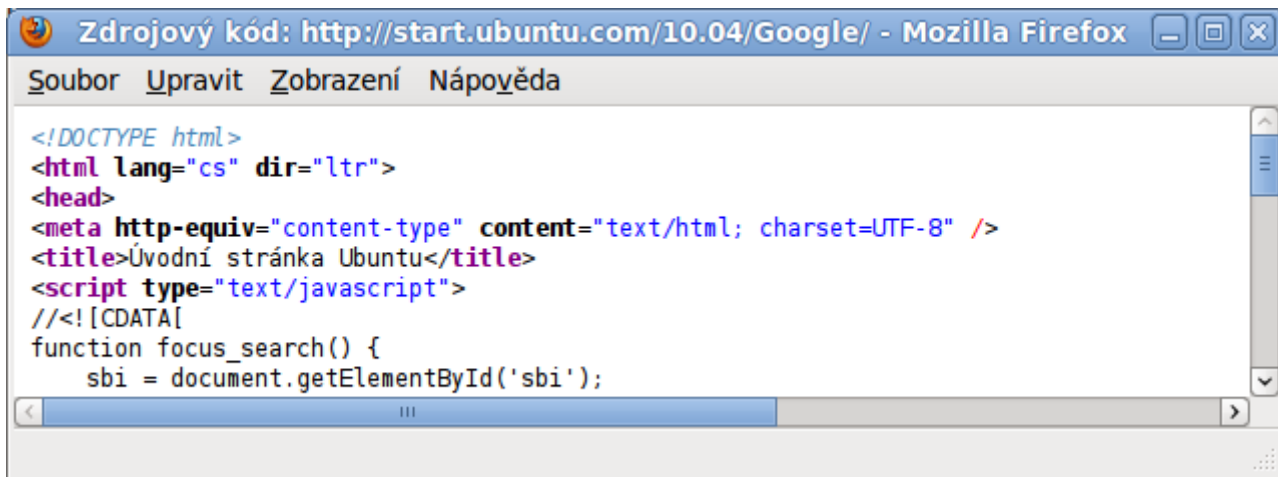
Styl stránky. Uživatel si může vybrat jeden ze stylů webové stránky, jako výchozí je zvolen *Základní styl*.

Bez stylu - tato volba zruší použití stylu na formátování webové stránky. Zapnutá volba stylu stránky je vlevo označena tečkou.

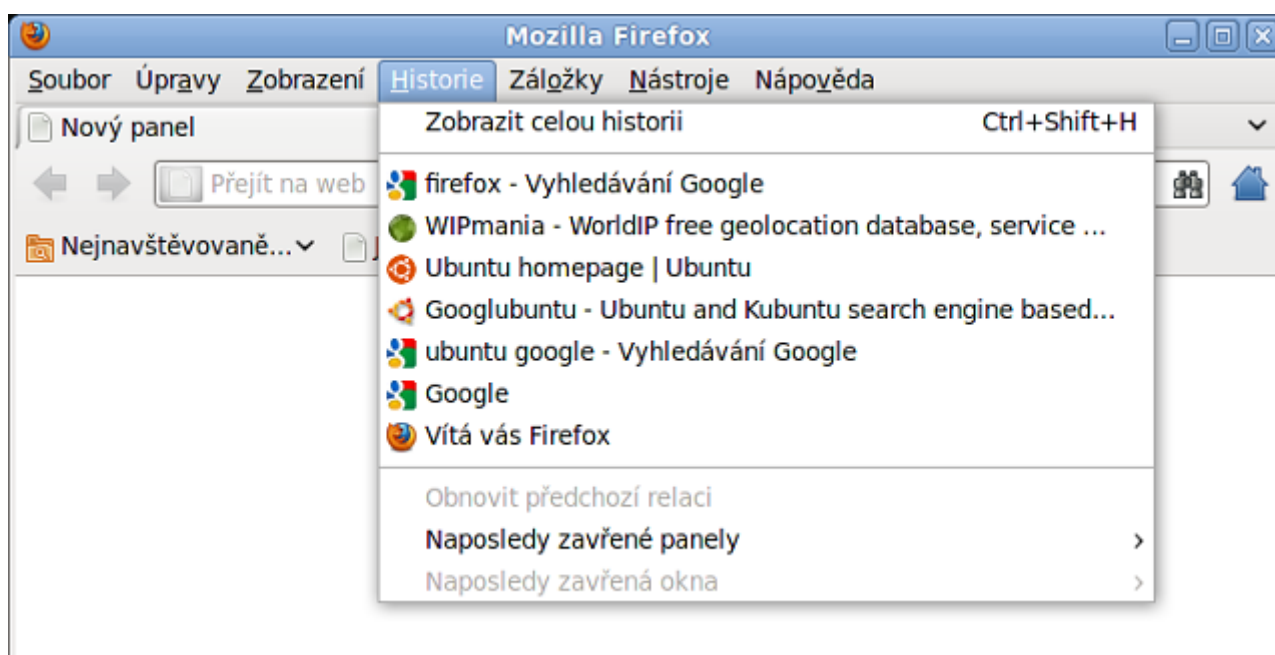
Základní styl - pokud autor nabízí další styly stránky, Mozilla Firefox je zde zobrazí a uživatel si je může zvolit.

Znaková sada. Volba umožňuje manuálně měnit znakovou sadu webové stránky. Program Mozilla Firefox je obvykle schopen automatické detekce.

Zdrojový kód stránky. Volba zobrazí v novém okně zdrojový kód aktuální webové stránky (viz *Obrázek 82 Zdrojový kód stránky*). V zobrazeném okně lze nastavit velikost textu, znakovou sadu, zvýrazňování syntaxe, zalamování dlouhých řádků. Zobrazený zdrojový kód stránky lze uložit, nastavit vzhled, vytisknout.

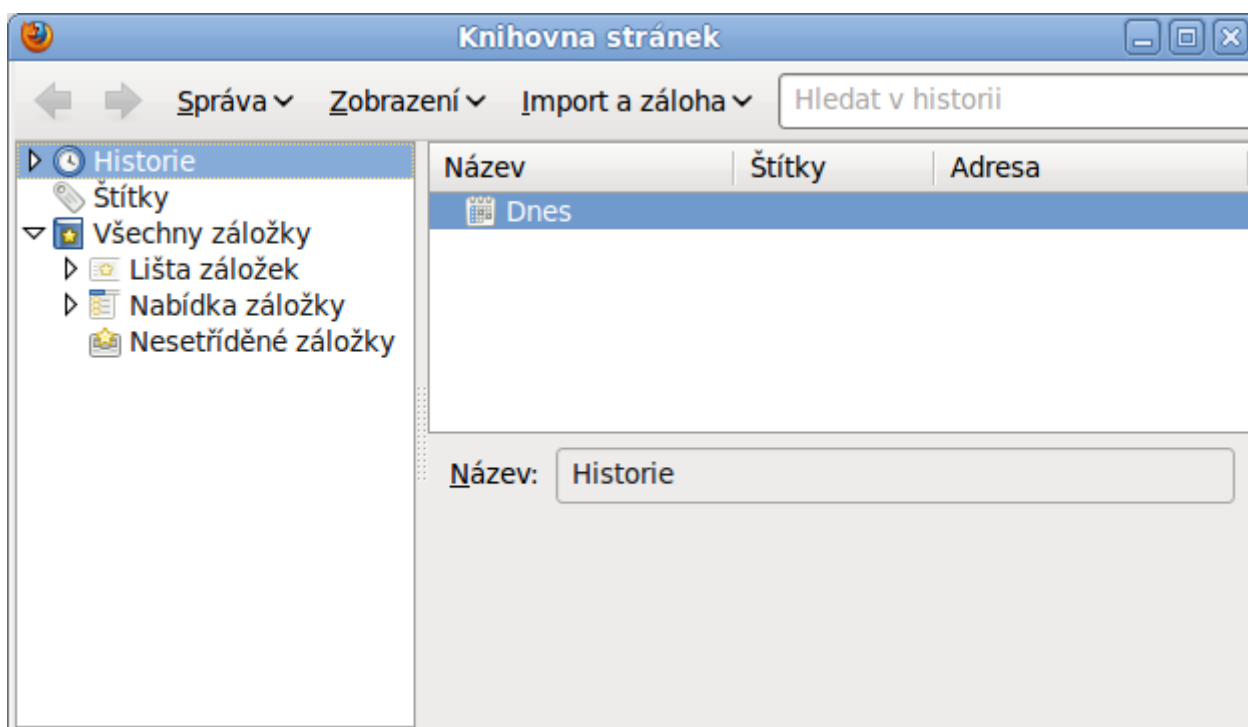


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="cs" dir="ltr">
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8" />
<title>Úvodní stránka Ubuntu</title>
<script type="text/javascript">
//
function focus_search() {
    sbi = document.getElementById('sbi');
</pre></div><div data-bbox="382 489 613 504" data-label="Caption"><p>Obrázek 82 Zdrojový kód stránky</p></div><div data-bbox="90 511 908 560" data-label="Text"><p><b>Celá obrazovka.</b> Volba zobrazí okno prohlížeče na celou obrazovku. Aktivaci/deaktivaci této volby může uživatel provést též klávesou &lt;F11&gt;. Při přepnutí do celoobrazovkového módu se nahoře skryje hlavní nabídka. Při najetí myši na horní okraj stránky se hlavní nabídka zase ukáže.</p></div><div data-bbox="90 576 227 592" data-label="Section-Header"><h4>5.3.1.4 Historie</h4></div><div data-bbox="90 600 908 648" data-label="Text"><p>Volba <i>Historie</i> obsahuje podvolby <i>Zobrazit celou historii</i>, <i>odkazy navštívených stránek</i>, <i>Obnovit předchozí relaci</i>, <i>Naposledy zavřené panely</i>, <i>Naposledy zavřená okna</i> (viz <i>Obrázek 83 Nabídka Historie</i>).</p></div><div data-bbox="90 946 241 962" data-label="Page-Footer">Verze 1.0 / 30.3.2011</div><div data-bbox="362 946 634 963" data-label="Page-Footer">Základy práce s webovým prohlížečem</div><div data-bbox="800 946 907 962" data-label="Page-Footer">strana: 60/158</div>
```



Obrázek 83 Nabídka Historie

Zobrazit celou historii. Volba zobrazí okno *Knihovna stránek* s historií navštívených webových stránek (viz *Obrázek 84 Nabídka Historie – Knihovna stránek*). Pokud chcete změnit počet dní, po které chcete tuto historii uchovávat, zvolte *Úpravy → Předvolby → panel Soukromí → část Historie → Použít pro historii vlastní nastavení*. (Ve *Windows Nástroje → Možnosti → panel Soukromí → část Historie → Použít pro historii vlastní nastavení*)



Obrázek 84 Nabídka Historie – Knihovna stránek

Odkazy. Druhá část nabídky *Historie* obsahuje seznam naposledy navštívených webových stránek.

Naposledy zavřené panely. Uživateli umožní obnovit některé z naposledy zavřených panelů aktuálního okna. Pokud najedete kurzorem na volbu *Naposledy zavřené panely*, v pravé části se otevře skrytá nabídka dříve zavřených panelů, pokud kliknete na jakýkoliv odkaz bude otevřen v

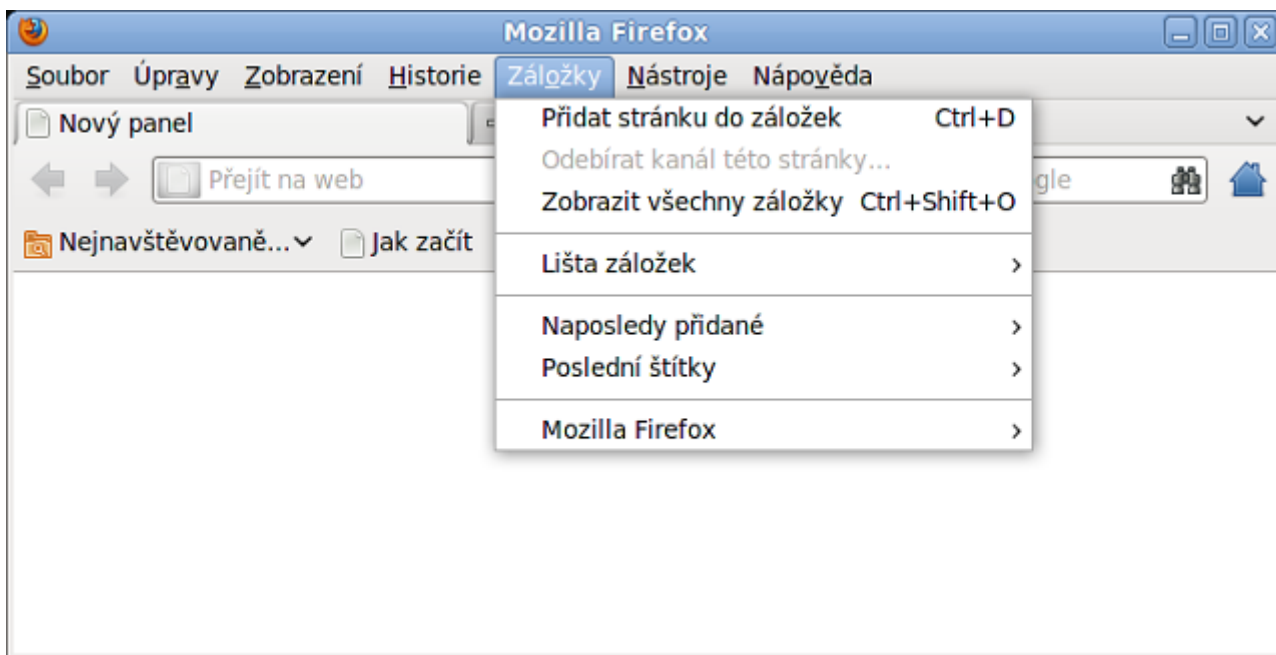
novém panelu. Pokud stisknete volbu *Otevřít vše v panelech* otevřou se všechny odkazy v nabídce. Pokud Firefox ukončíte a opět spustíte volba *Naposledy zavřené panely* bude prázdná.

Obnovit předchozí relaci. Pomocí této funkce lez po nečekaném ukončení aplikace Firefox obnovit všechny dříve otevřené panely.

Naposledy zavřená okna. Uživateli umožní obnovit některé z naposledy zavřených oken.

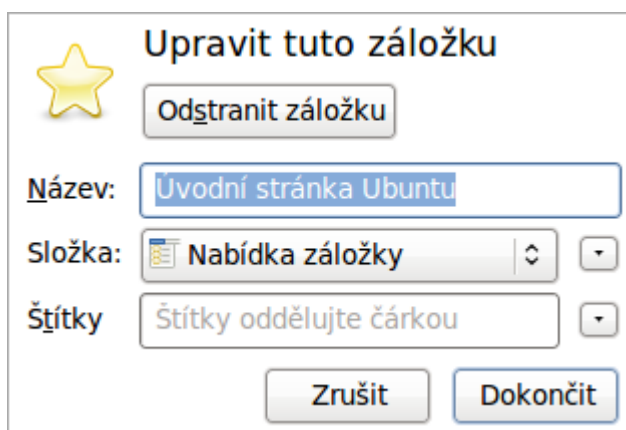
5.3.1.5 Záložky

Volba *Záložky* soustřeďuje podvolby činností se záložkami *Přidat stránku do záložek*, *Odebírat kanál této stránky*, *Zobrazit všechny záložky*, *Doplňky záložek*, *složky a záložky* (viz *Obrázek 85 Nabídka Záložky*). Jsou zde zobrazeny všechny vaše uložené záložky.



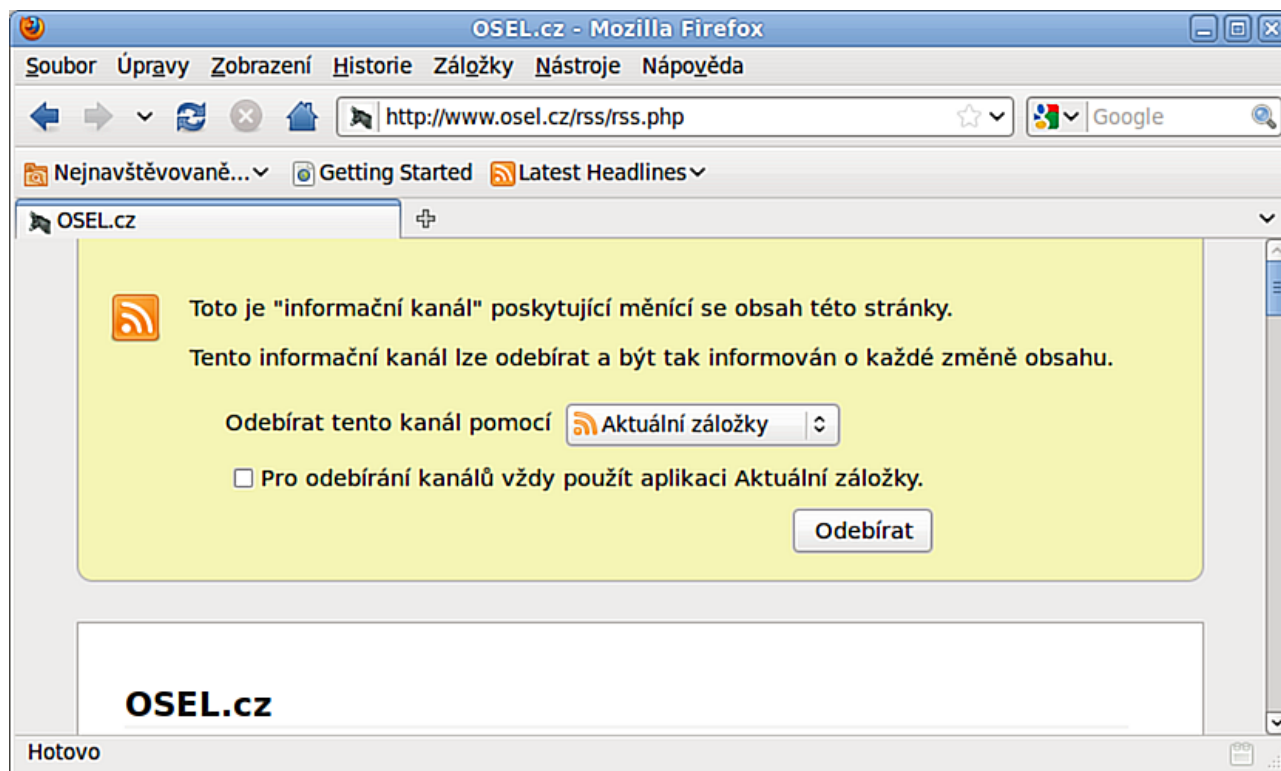
Obrázek 85 Nabídka Záložky

Přidat stránku do záložek. Přidá aktuální stránku do záložek. Při přidávání se zobrazí okno, které umožní pojmenovat záložku a zvolit její umístění (viz *Obrázek 86 Přidání stránky do záložek*). Pomocí skryté nabídky si uživatel vybere nebo vytvoří složku pro umístění záložky. K záložce lze přidat libovolný počet štítků. Pro uložení změn stačí stisknout tlačítko *<Dokončit>*, pro odstranění záložky stisknout tlačítko *<Zrušit>*. Tlačítko *<Smazat záložku>* se zobrazuje pouze u stránek, které už jsou v záložkách uloženy.



Obrázek 86 Přidání stránky do záložek

Odebírat kanál této stránky. Tato volba je aktivní pouze u některých stránek, po stisknutí se zobrazí náhled kanálu nabízeného aktuální stránkou (viz *Obrázek 87 Odebírání kanálu této stránky*). Pokud si v řádku *Odebírat tento kanál pomocí* ze skryté nabídky vyberete volbu např. *Aktuální záložky*. Stisknutím tlačítka <Odebírat>, se otevře okno *Přidat aktuální záložku*, kde si vyberete umístění pro záložku. Pomocí zaškrtačovacího tlačítka můžete zaškrtnout volbu, aby vždy používal *Aktuální záložky*.

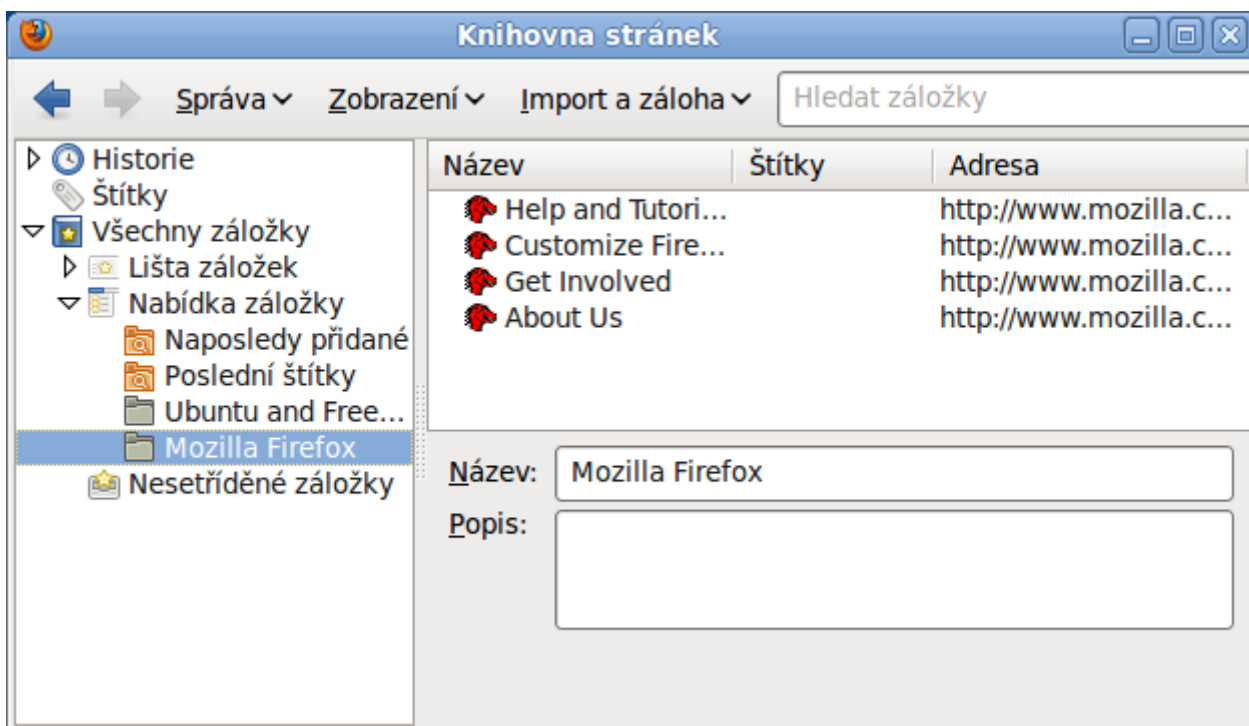


Obrázek 87 Odebírání kanálu této stránky

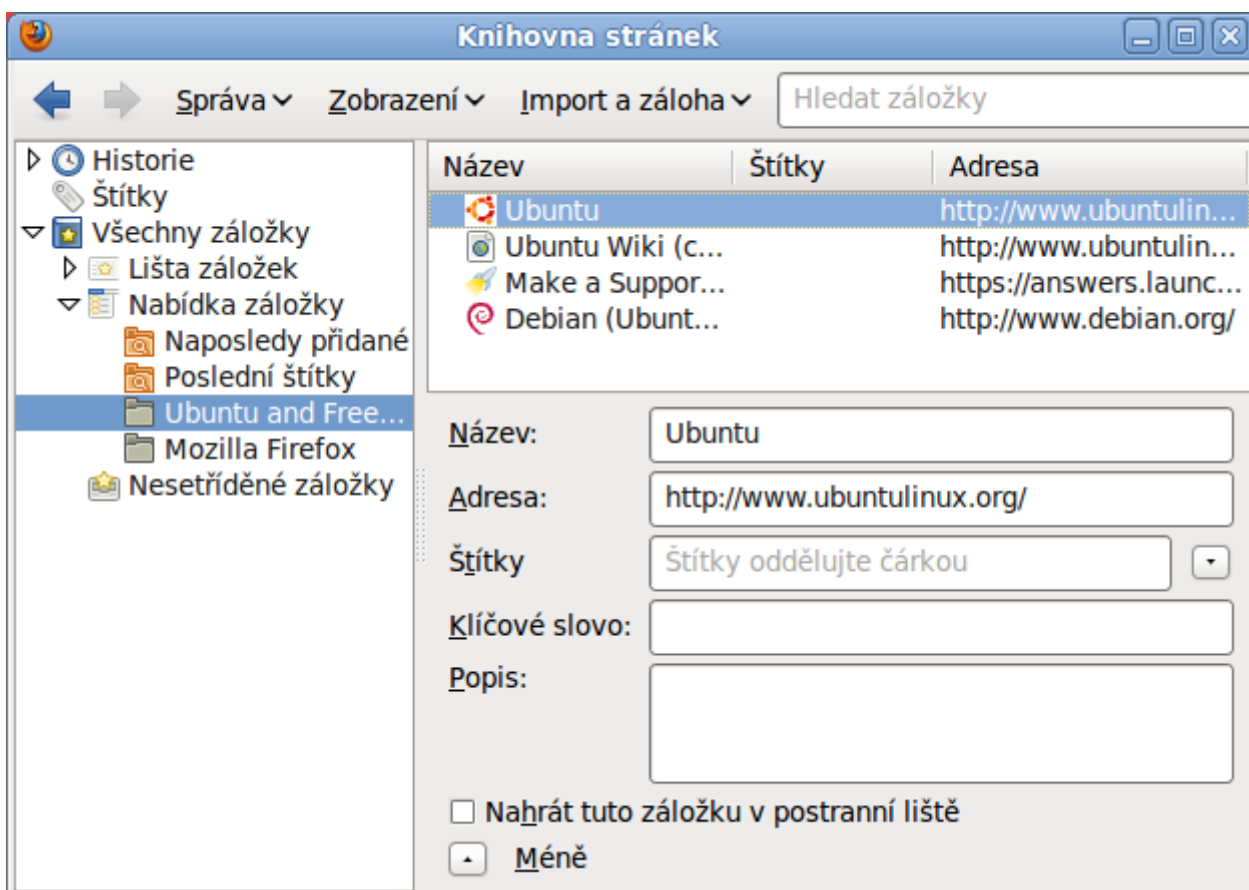
Zobrazit všechny záložky. Otevře okno *Knihovna stránek* (viz *Obrázek 88 Knihovna stránek*). V něm může uživatel spravovat své záložky, tj. vytvářet nové, třídit je, seřazovat, přejmenovávat, přesouvat, přidávat štítky, měnit jejich vlastnosti, mazat, vyhledávat podle filtru apod. Také lze prohlížet historii navštívených stránek. Pro vymazání stránky z historie stačí adresu označit a stisknout na klávesnici tlačítko <Delete> na klávesnici. K uloženým stránkám je možné přiřadit štítek nebo několik štítků. Pomocí štítků jdou záložky roztřídit do různých skupin pro lepší orientaci uživatele.

K uložené stránce jde přiřadit klíčové slovo. Stačí kliknout na požadovanou stránku a dole do řádku *Klíčové slovo* napsat zvolené slovo (viz *Obrázek 89 Knihovna stránek – klíčové slovo*). Pokud není řádek zobrazen klikněte na tlačítko <Více>. Klíčové slovo potom stačí napsat do adresního řádku a automaticky se načte vybraná stránka.

Ve volbě *Import a záloha* lze provádět *Import*, *Export*, *Zálohu* a *Obnovení* záložek. Funkce *Exportovat* a *Importovat* je vhodná pro přenos záložek z profilu do profilu, z PC na PC (viz níže).

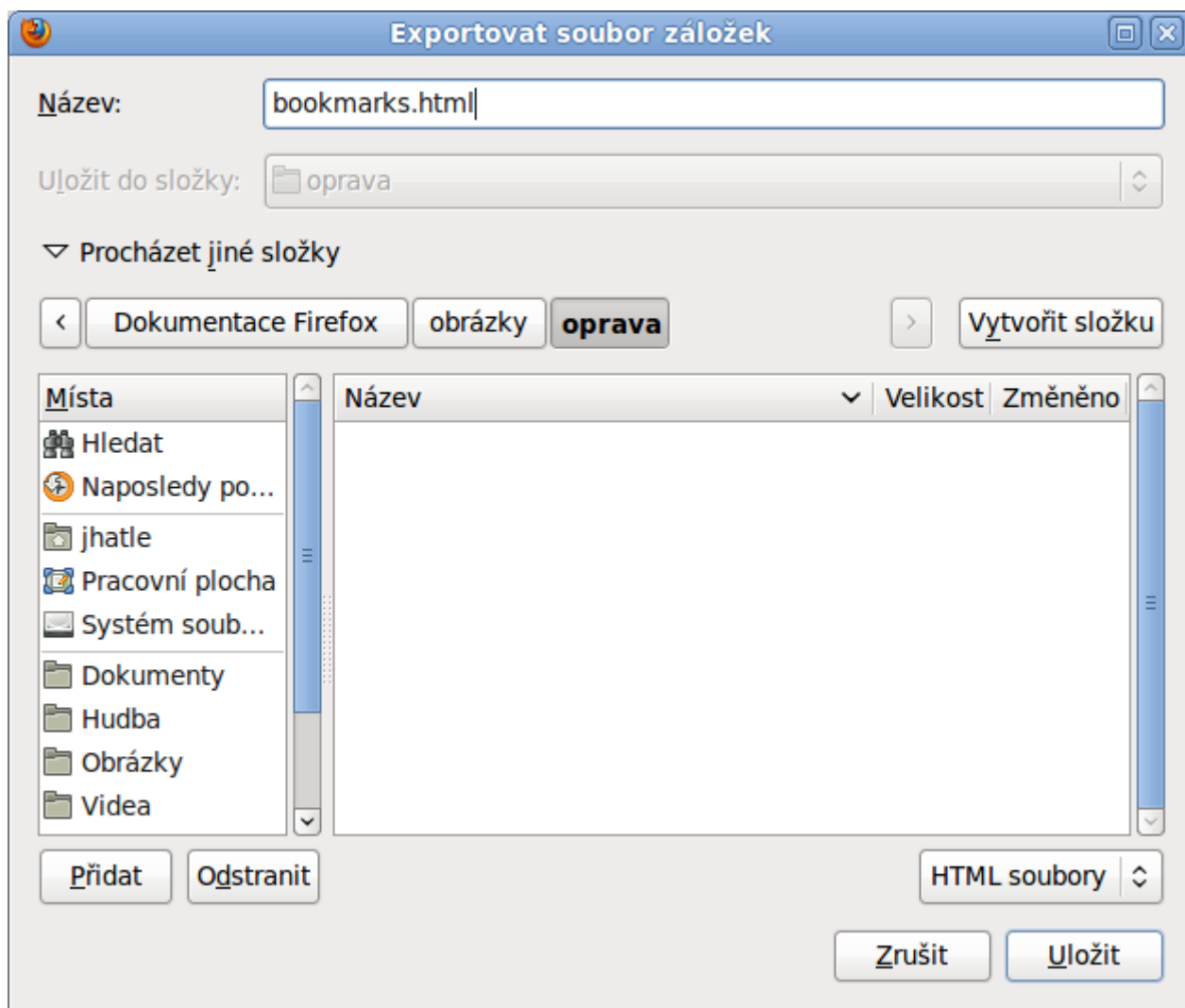


Obrázek 88 Knihovna stránek



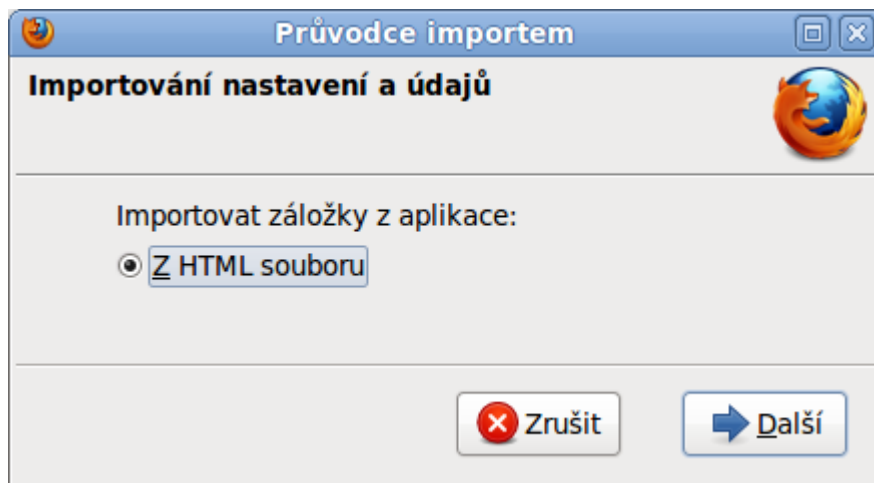
Obrázek 89 Knihovna stránek – klíčové slovo

Volbou *Import a záloha* → *Exportovat HTML* ve správci záložek je otevřeno okno *Exportovat soubor záložek* (viz *Obrázek 90 Export záložek*). Zde uživatel vybere úložiště souboru vyexportovaných záložek. Funkce slouží k uložení záložek.

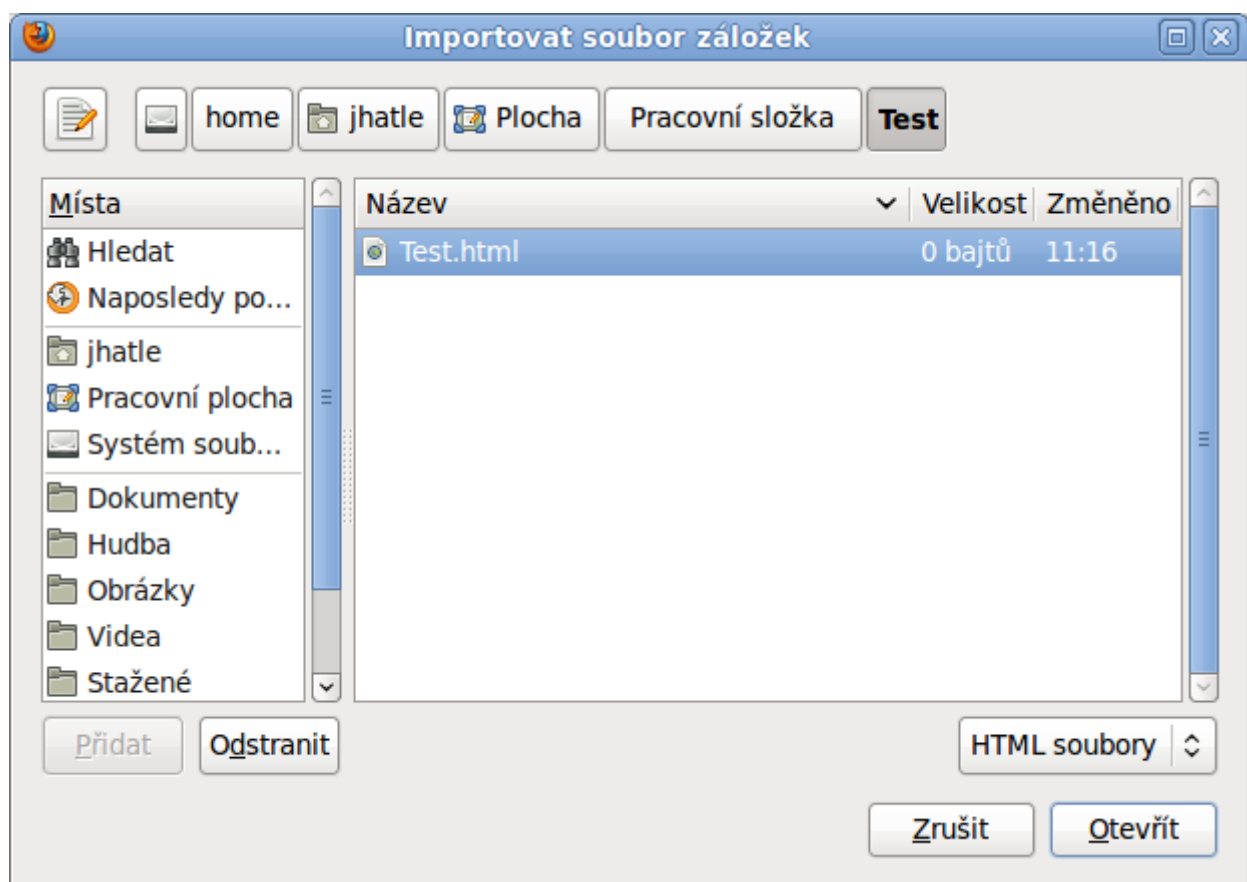


Obrázek 90 Export záložek

Volbou *Import a záloha* → *Importovat HTML* ve správci záložek je otevřeno okno *Průvodce importem* (viz *Obrázek 91 Průvodce importem záložek*). V prvním kroku se vybere odkud se mají záložky importovat. Pokud jste měli dříve nainstalovaný jiný webový prohlížeč (Opera, Microsoft Internet Explorer..), zobrazí se možnost importu záložek z nich. Potom již stačí stisknout tlačítko *<Další>* a všechny záložky z tohoto prohlížeče se importují do Firefoxu. Při výběru možnosti *Z HTML souboru* se v dalším kroku vybere úložiště souboru záložek (viz *Obrázek 92 Výběr souboru*). Funkce slouží pro vložení uložených záložek.

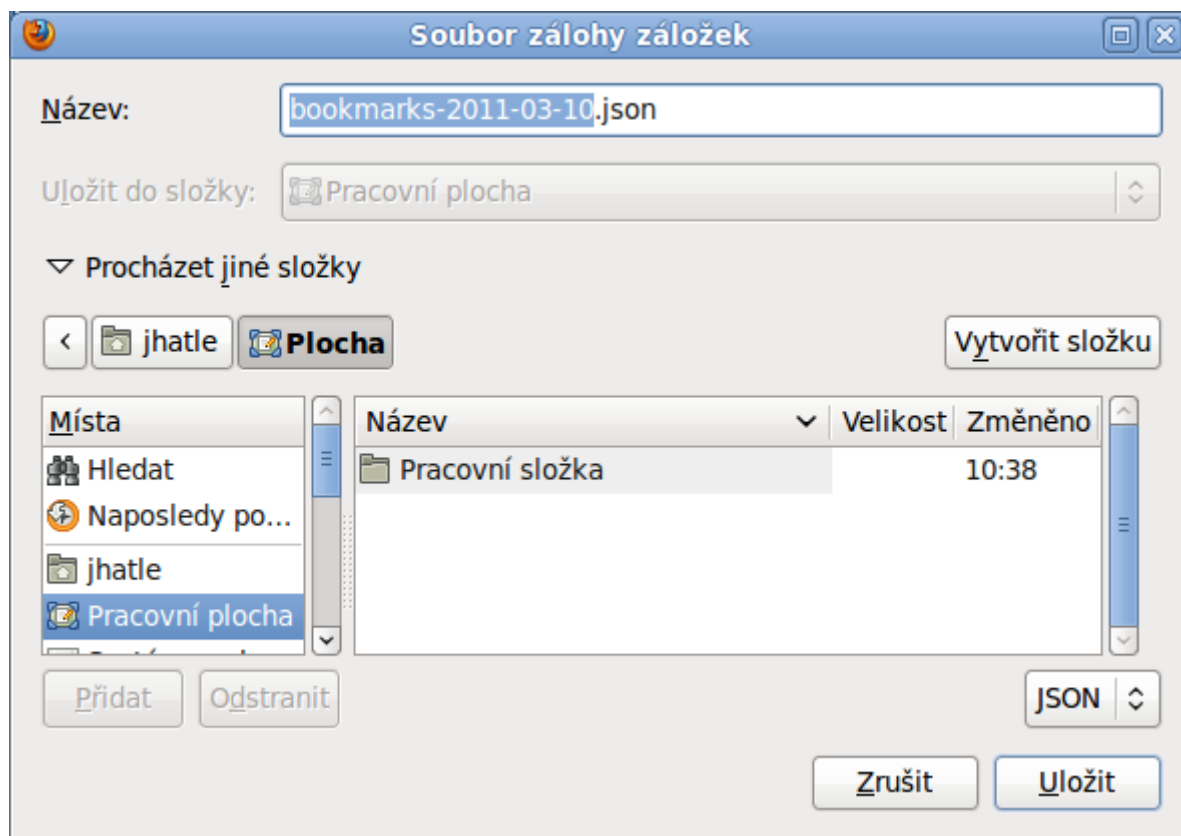


Obrázek 91 Průvodce importem záložek



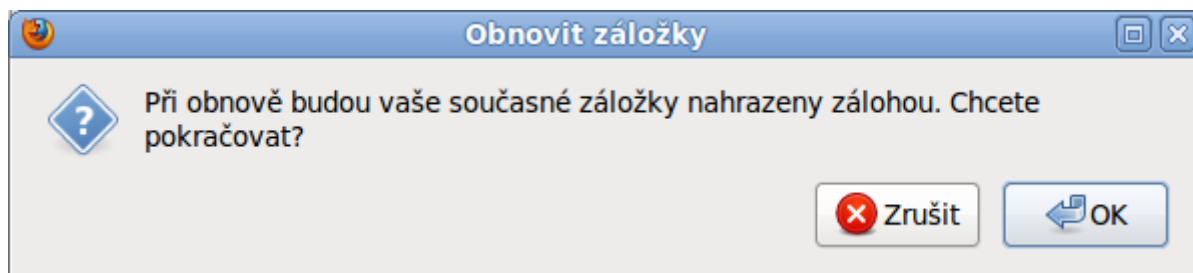
Obrázek 92 Výběr souboru

Volbou *Import a záloha* → *Zálohovat* ve správci záložek je otevřeno okno *Soubor zálohy záložek* (viz *Obrázek 93 Zálohovat*). Zde si uživatel vybere místo pro uložení souboru. Funkce slouží k vytvoření zálohy záložek.



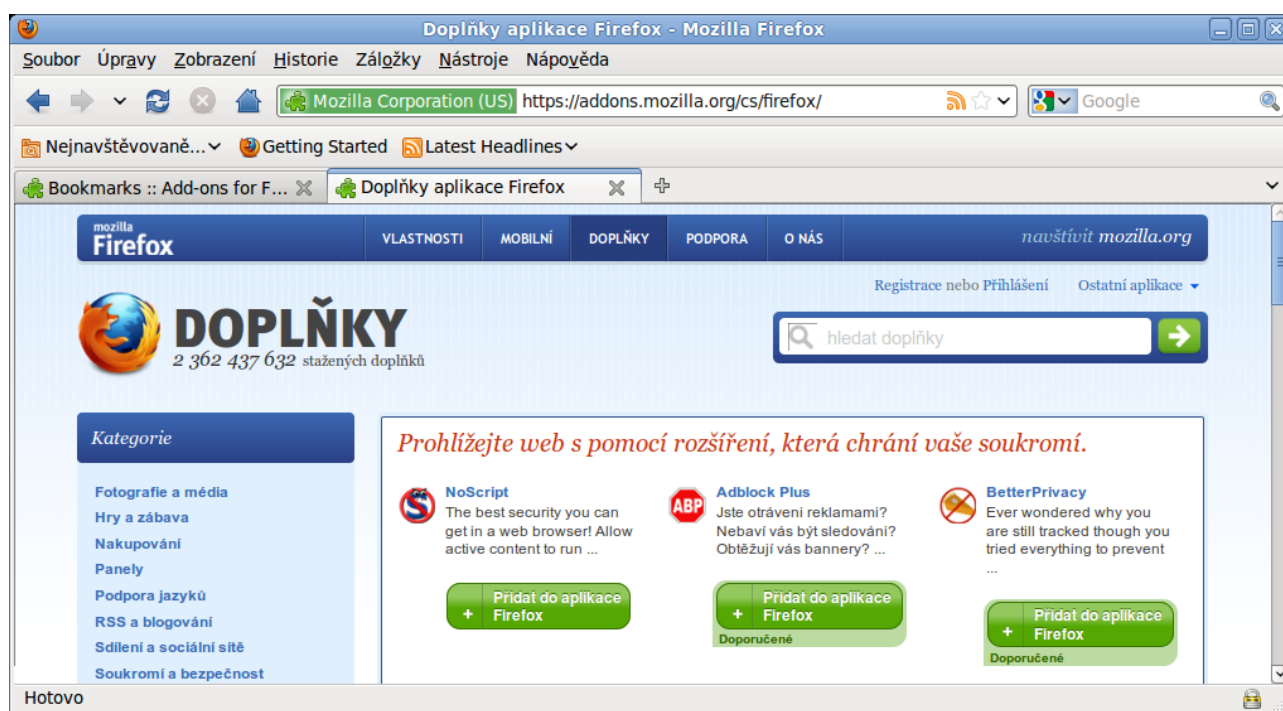
Obrázek 93 Zálohovat

Volbou *Import a záloha* → *Obnovit* ve správci záložek je otevřeno vložené menu. Po kliknutí na volbu *Zvolit soubor....* otevřete okno *Volba zálohy složek*, kde se vybere uložená záloha. Po vybrání zálohy a stisknutí tlačítka *<Otevřít>* je zobrazeno upozornění (viz *Obrázek 94 Obnovení – upozornění*). Po odsouhlasení je záloha nahrána.



Obrázek 94 Obnovení – upozornění

Doplňky záložek (Get Bookmaker Adds-on) Tato volba otevře okno *Doplňky Firefoxu: Procházet Záložky* (viz *Obrázek 95 Doplnky záložek*), kde lze doinstalovat doplňky.

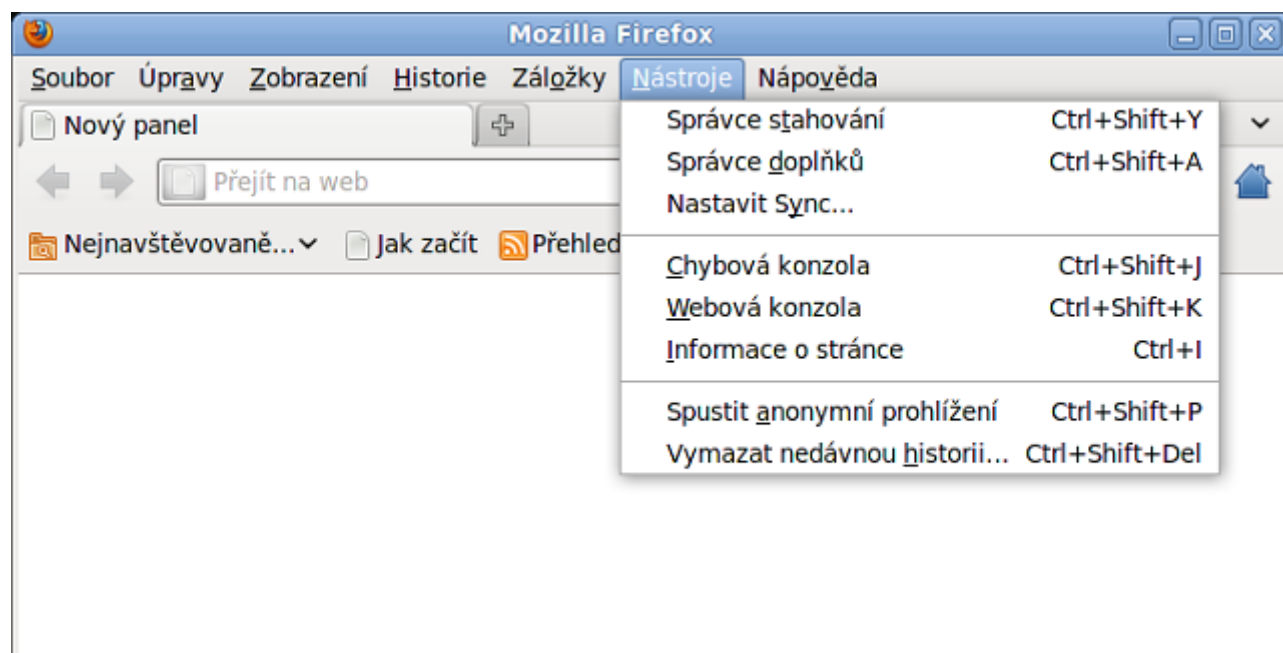


Obrázek 95 Doplňky záložek

5.3.1.6 Nástroje

Volba *Nástroje* obsahuje podvolby, *Správce stahování*, *Správce doplňků*, *Nastavení Sync*, *Chybová konzola*, *Webová konzola*, *Informace o stránce*, *Spustit anonymní prohlížení*, *Vymazat nedávnou historii* (viz Obrázek 96 *Nabídka Nástroje*).

U operačního systému Windows obsahuje nabídka ještě volbu *Možnosti*, po stisknutí této funkce se dostanete do okna pro nastavení Firefoxu viz kapitola [5.2 Možnosti/Předvolby](#).

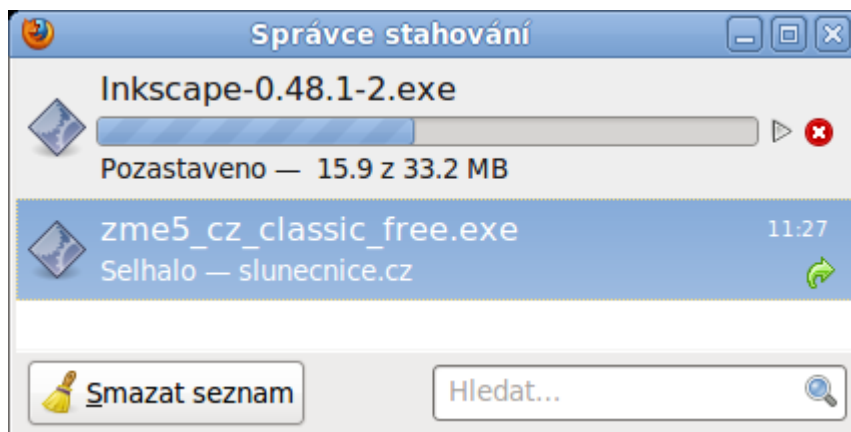


Obrázek 96 Nabídka Nástroje

Správce stahování. Otevře *Správce stahování*, kde může uživatel vidět aktuální, pozastavené, zrušené a již skončené stahování souborů (viz Obrázek 97 *Správce stahování*). Stahování je možné

pozastavit a později opět začít od pozastaveného místa. Firefox umí navazovat stahování, pokud stahujete velký soubor a chcete zbytek stáhnout například druhý den, můžete prohlížeč ukončit a ve stahování pokračovat až druhý den. V historii stažených souborů lze vyhledávat pomocí vyhledávacího řádku, který je umístěn ve spodní části. Tlačítko <Smazat seznam> slouží ke smazání celé historie stahování. Stažené soubory lze ze seznamu odstranit i jednotlivě. Pomocí myši se soubor označí a stiskne se klávesa Delete.

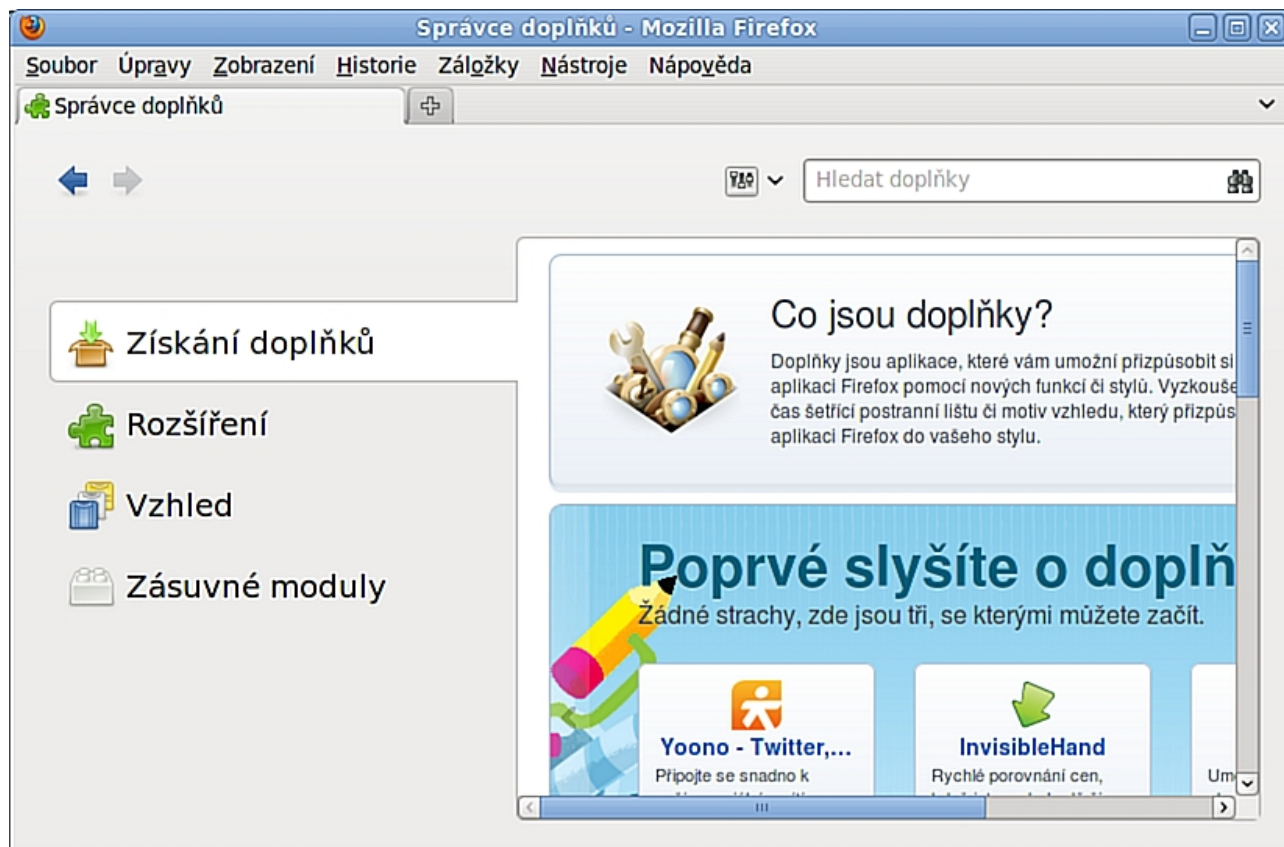
O ukončeném stahování je uživatel upozorněn vyjíždějícím oknem v pravém dolním rohu obrazovky.



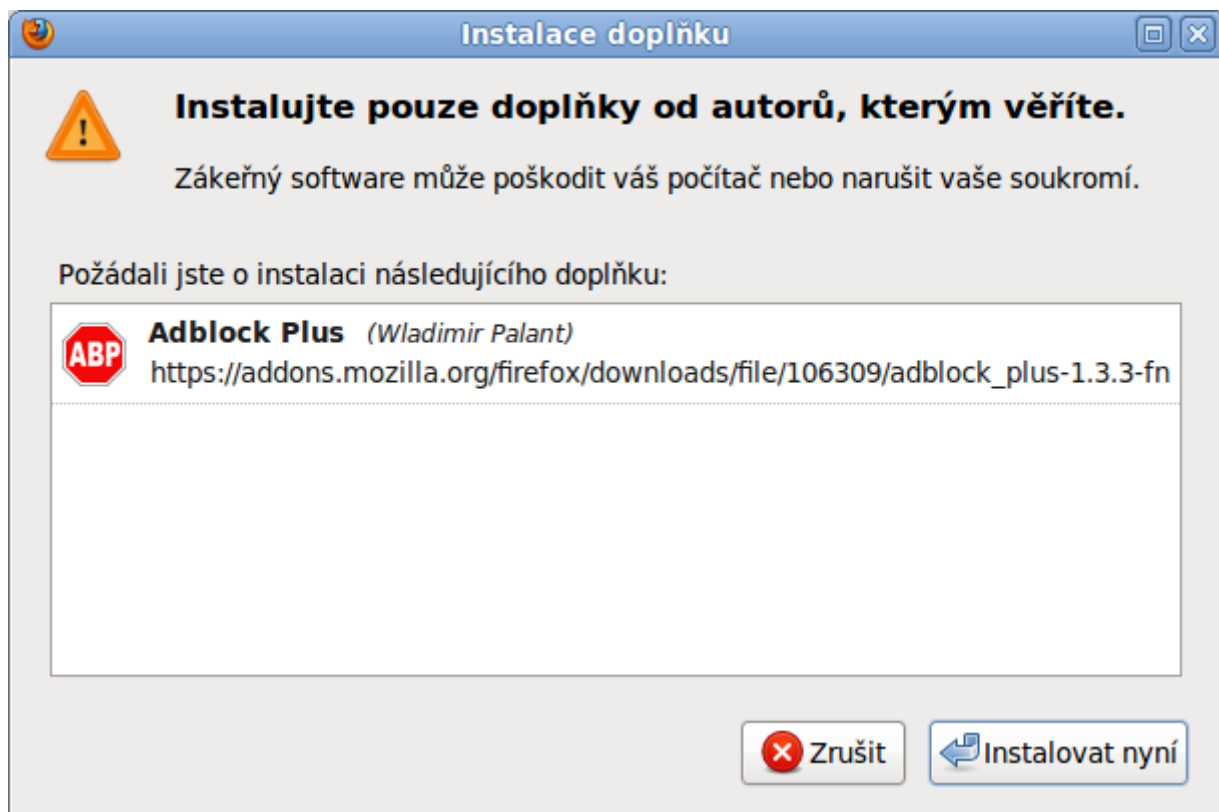
Obrázek 97 Správce stahování

Správce doplňků. Po aktivaci volby *Správce doplňků*, se otevře okno *Správce doplňků*, kde můžete získat nové doplňky, vidět doplňky, instalovat, konfigurovat, aktualizovat a odinstalovat všechna *Rozšíření*, *Motivy vzhledu* a *Zásuvné moduly* (viz *Obrázek 98 Správce doplňků – Získat nové doplňky*).

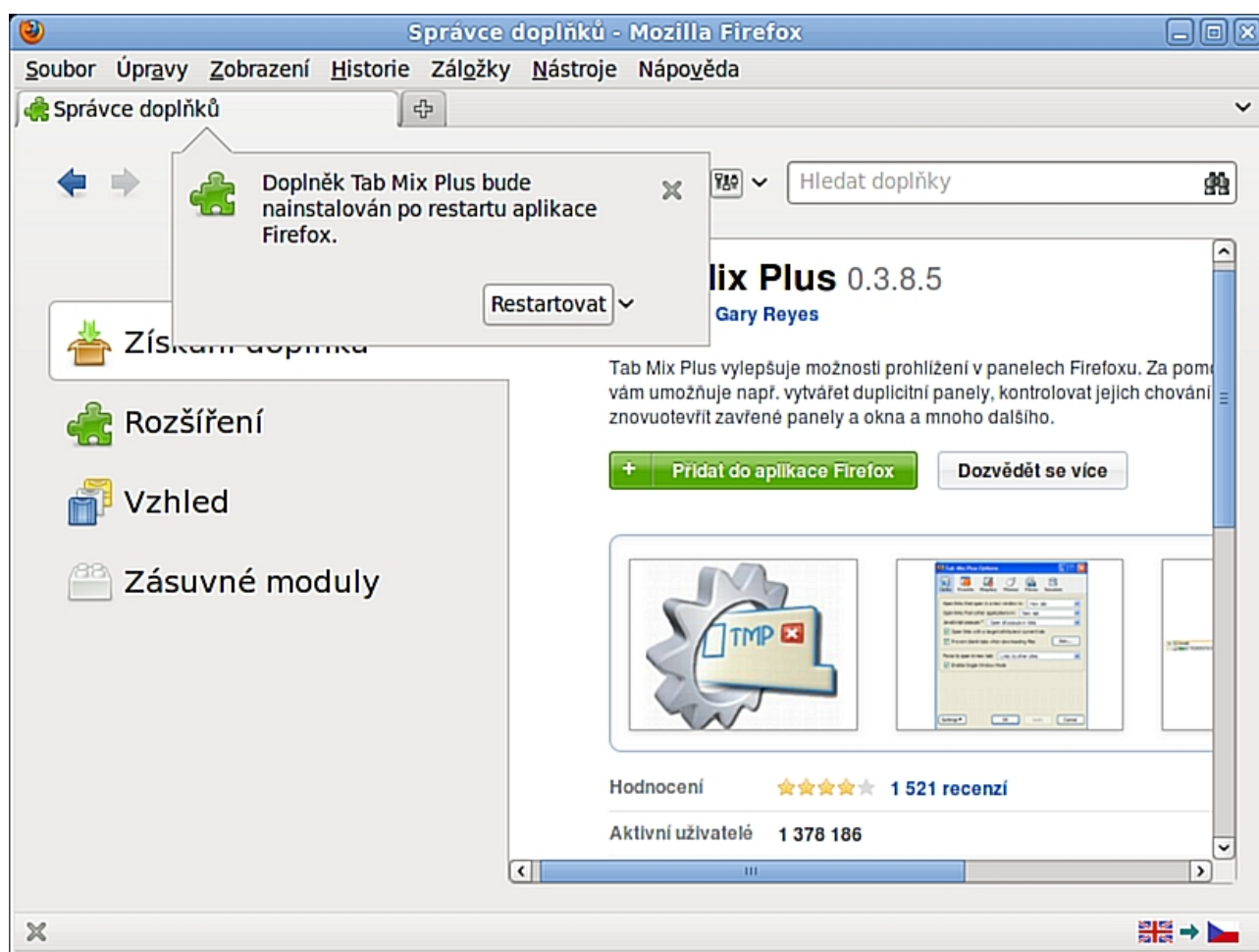
Získat nové doplňky – v této části si může uživatel vyhledávat a instalovat doplňky umístěné na *Doplňky Firefoxu*. Po nainstalování doplňku je nutné Firefox restartovat pomocí zobrazeného tlačítka. Vybraný doplněk se stáhne a nainstaluje pomocí tlačítka <Přidat do aplikace Firefox...>. Instalaci je nutné potvrdit tlačítkem <Instalovat nyní> (viz *Obrázek 99 Správce doplňků – Instalace doplňku*). Po instalaci je nutné Firefox restartovat pomocí tlačítka pod hlavní lištou <Restartovat Firefox> (viz *Obrázek 100 Správce doplňků – Získat nové doplňky – Restartovat*) po restartu bude doplněk doinstalován. Pokud máte otevřeno více oken a panelů a stisknete tlačítko <Restartovat Firefox>, bude zobrazena hláška s upozorněním o restartu. Po restartu se obnoví původní panely, v nových panelech se otevřou bližší informace o nainstalovaných doplňcích a spustí se *Správce doplňků*, odkud je možné instalovat další doplňky.



Obrázek 98 Správce doplňků – Získat nové doplňky

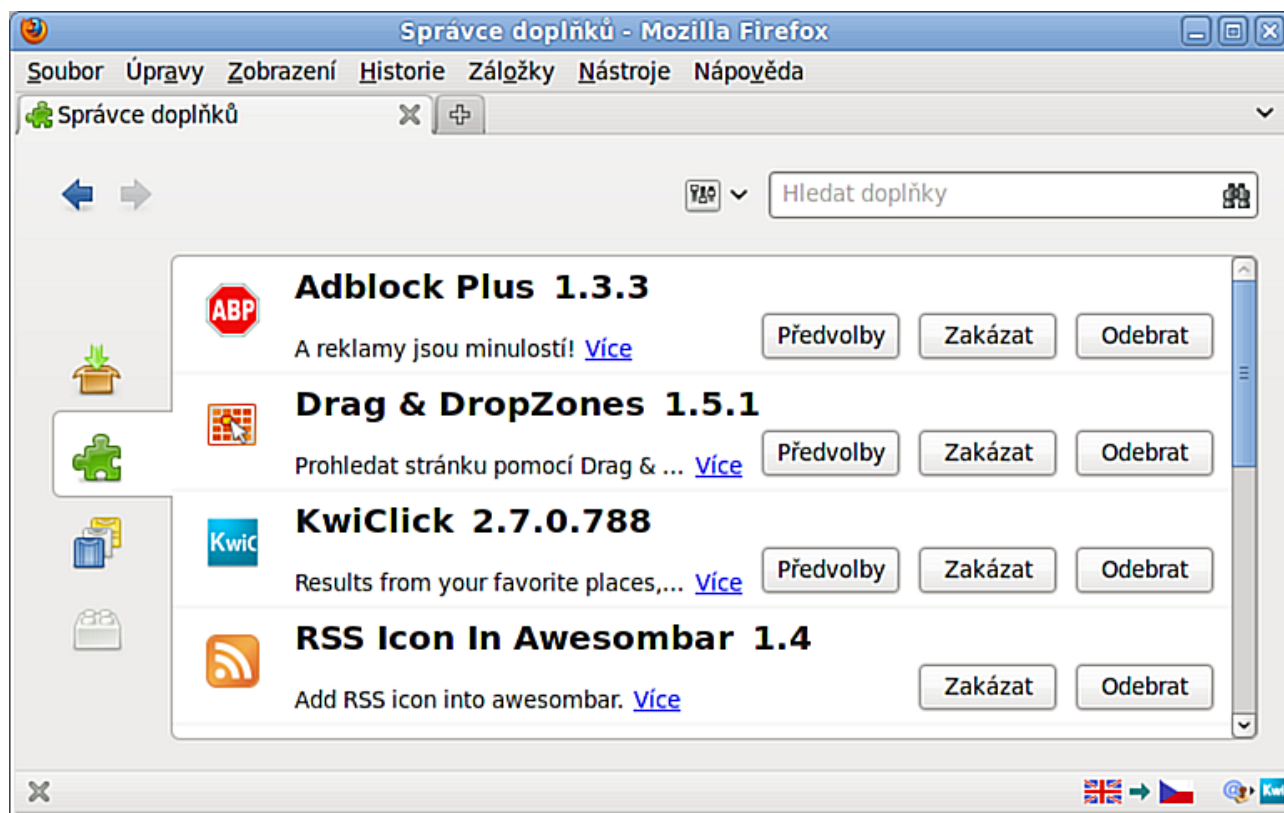


Obrázek 99 Správce doplňků – Instalace doplňku

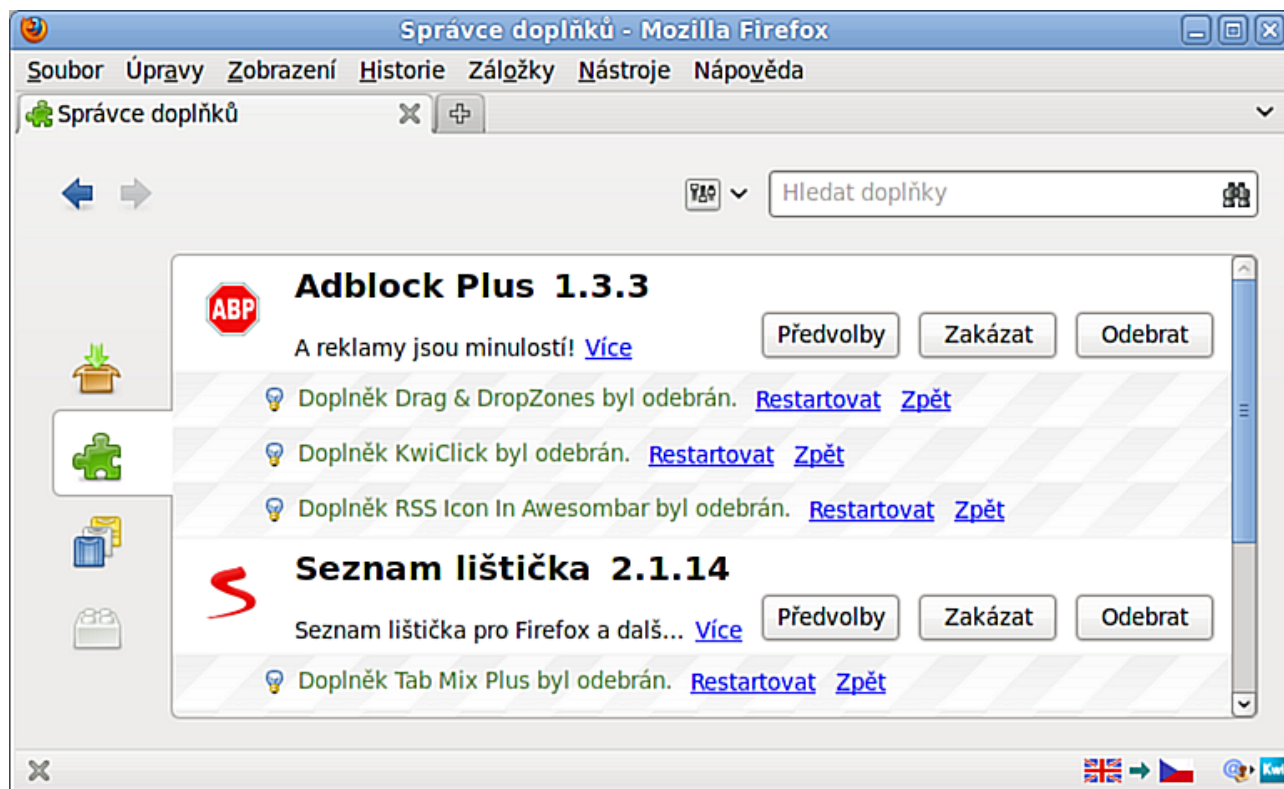


Obrázek 100 Správce doplňků – Získat nové doplňky – Restartovat

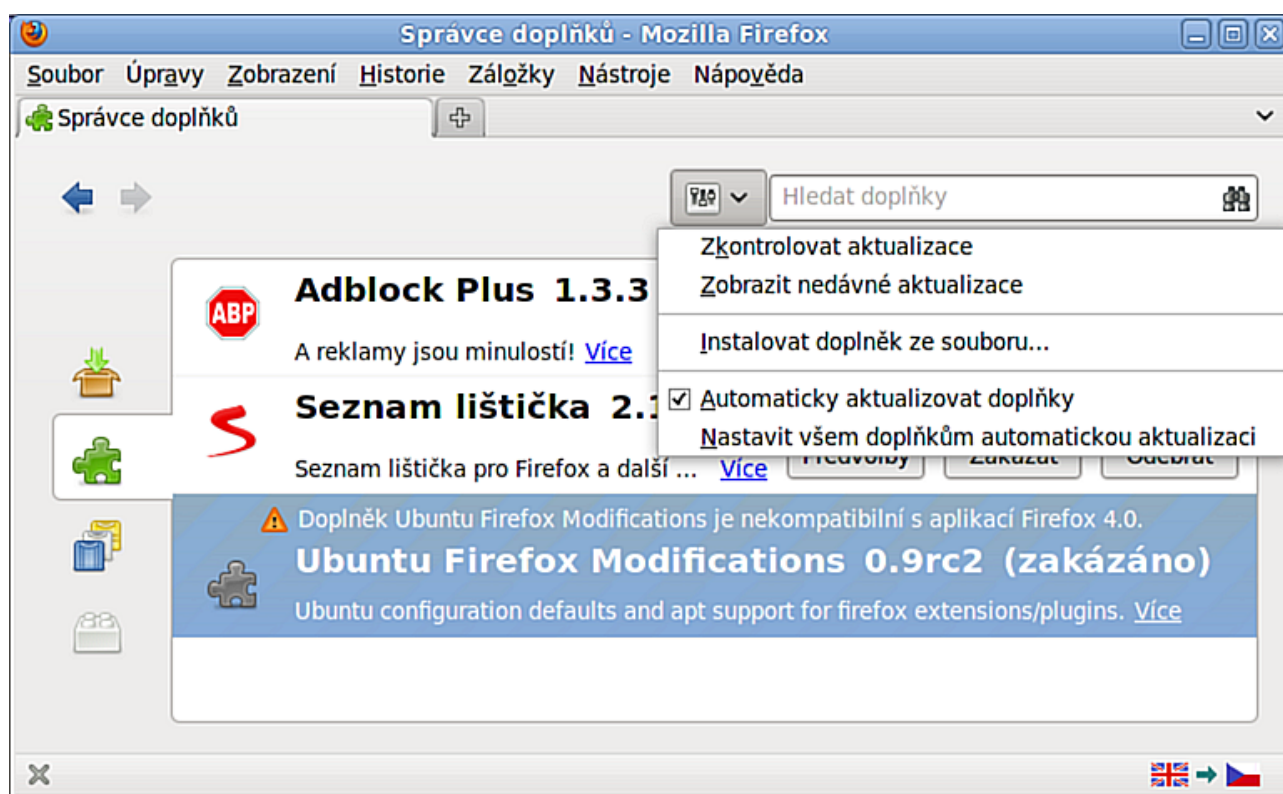
Rozšíření – v části *Rozšíření* (viz *Obrázek 101 Správce doplňků – Rozšíření*) jsou zobrazeny rozšiřující nainstalované moduly. Pomocí tlačítek <Předvolby>, <Zakázat> a <Odebrat> je můžete spravovat. Pro provedení jakékoliv změny (Povolit, Zakázat) v nastavení doplňku je nutné Firefox restartovat. Odstranění doplňku se provede pomocí tlačítka <Odebrat>. Pro odebrání je ještě třeba restartovat (viz *Obrázek 102 Správce doplňků - Odinstalace*). Po restartování Firefoxu budou vybrané doplňky odstraněny. Po rozkliknutí tlačítka *Nástroje doplňků* je možné zvolit kontrolu aktualizace doplňků, nebo nastavit automatickou aktualizaci doplňků, případně instalovat nový doplněk ze souboru (viz *Obrázek 103 Správce doplňků – Rozšíření – Zkontrolovat aktualizace*).



Obrázek 101 Správce doplňků – Rozšíření

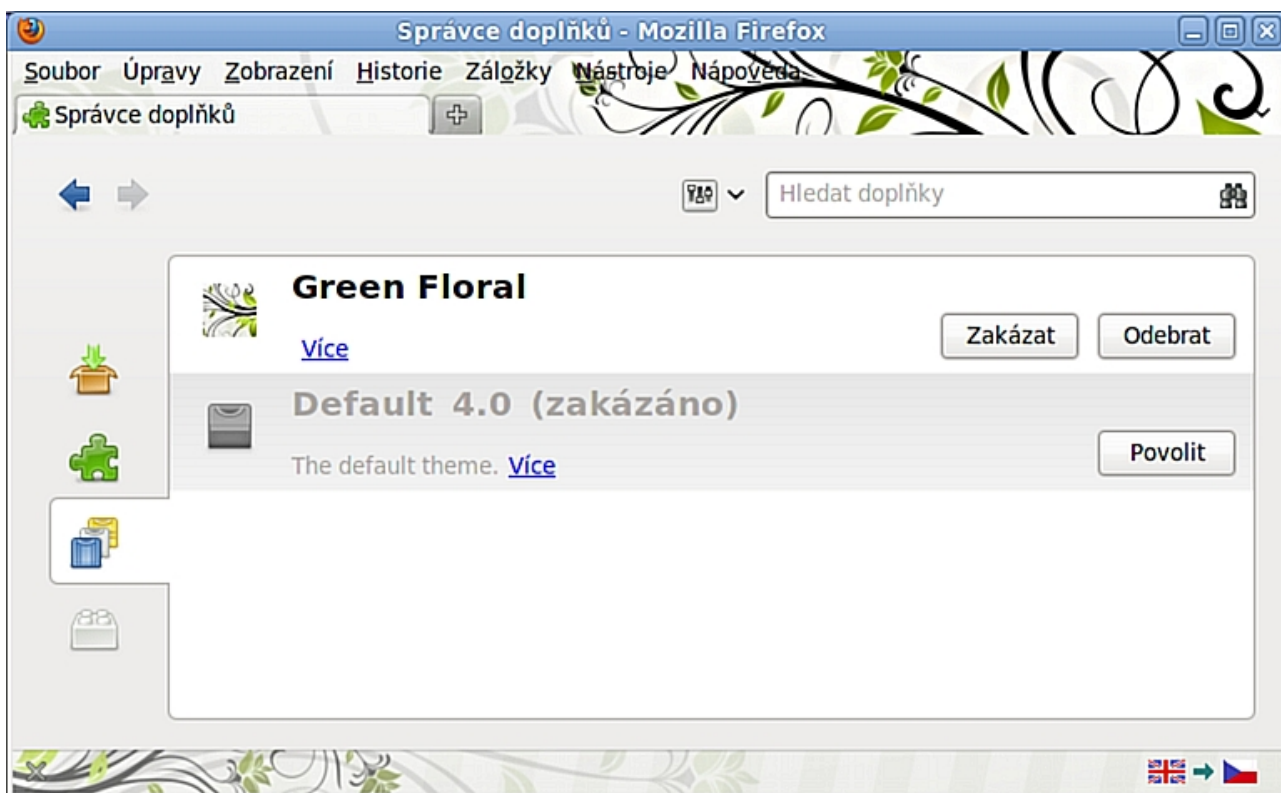


Obrázek 102 Správce doplňků - Odinstalace

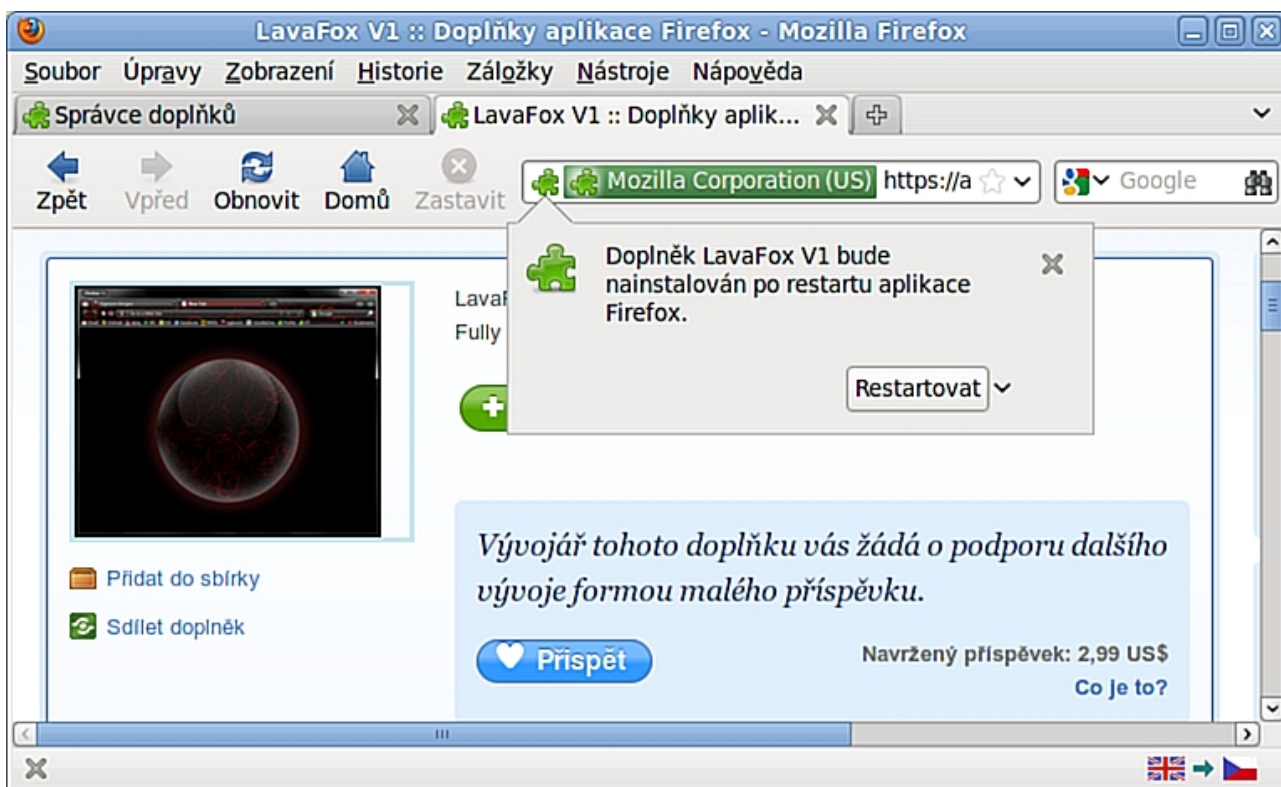


Obrázek 103 Správce doplňků – Rozšíření – Zkontrolovat aktualizace

Motivy vzhledu – v části *Motivy vzhledu* (viz *Obrázek 104 Správce doplňků – Motivy vzhledu*) jsou zobrazeny všechny nainstalované motivy vzhledu. Pomocí tlačítka *<Povolit>* můžete vybraný motiv aktivovat a nebo pomocí tlačítka *<Odebrat>* motiv odinstalovat vyžaduje souhlas uživatele. Nové motivy vzhledu získáte ze stránky *Doplňky Firefoxu (Motivy vzhledu)*. Otevře se nový panel se stránkou *Doplňky Firefoxu*, kde si můžete vybrat jakýkoliv z dostupných motivů vzhledu. Existují v podstatě dva typy motivů vzhledu. Lehké motivy vzhledu *Personas* - „Váš prohlížeč, váš styl!“ Jedná se o snadno nastavitelný vzhled, stačí najet myší na ten, který se Vám líbí a ihned se automaticky zobrazí. Pokud máte již vybráno, klikněte na tlačítko *<použít>*. Motiv lze vrátit zpět pomocí tlačítka *<Vrátit zpět>* Restart není třeba. Druhý typ motivů vzhledu mění především vzhled ikon a barevné schéma. Pro změnu je třeba kliknout na odkaz vybraného motivu vzhledu a poté stisknout *Přidat do aplikace Firefox*. Poté se spustí okno instalace a po stisknutí tlačítka *<Instalovat nyní>* bude motiv zobrazení nainstalován. Po instalaci je nutné Firefox restartovat. (viz *Obrázek 105 Instalace motivu vzhledu – po instalaci*). Při dalším startu Firefoxu bude použit nainstalovaný motiv. Nově nainstalovaný motiv vzhledu byl přidán do správce doplňků, pomocí tlačítka *<Povolit>* aktivujete nový motiv vzhledu. (viz *Obrázek 106 Správce doplňků – nový Motivy vzhledu*), musíte restartovat Firefox. Po rozkliknutí tlačítka *Nástroje doplňků* je i u motivu vzhledu možné zvolit kontrolu aktualizace doplňků, nebo nastavit automatickou aktualizaci doplňků, případně instalovat nový doplněk ze souboru viz *Obrázek 107 Správce doplňků – Aktualizace*).



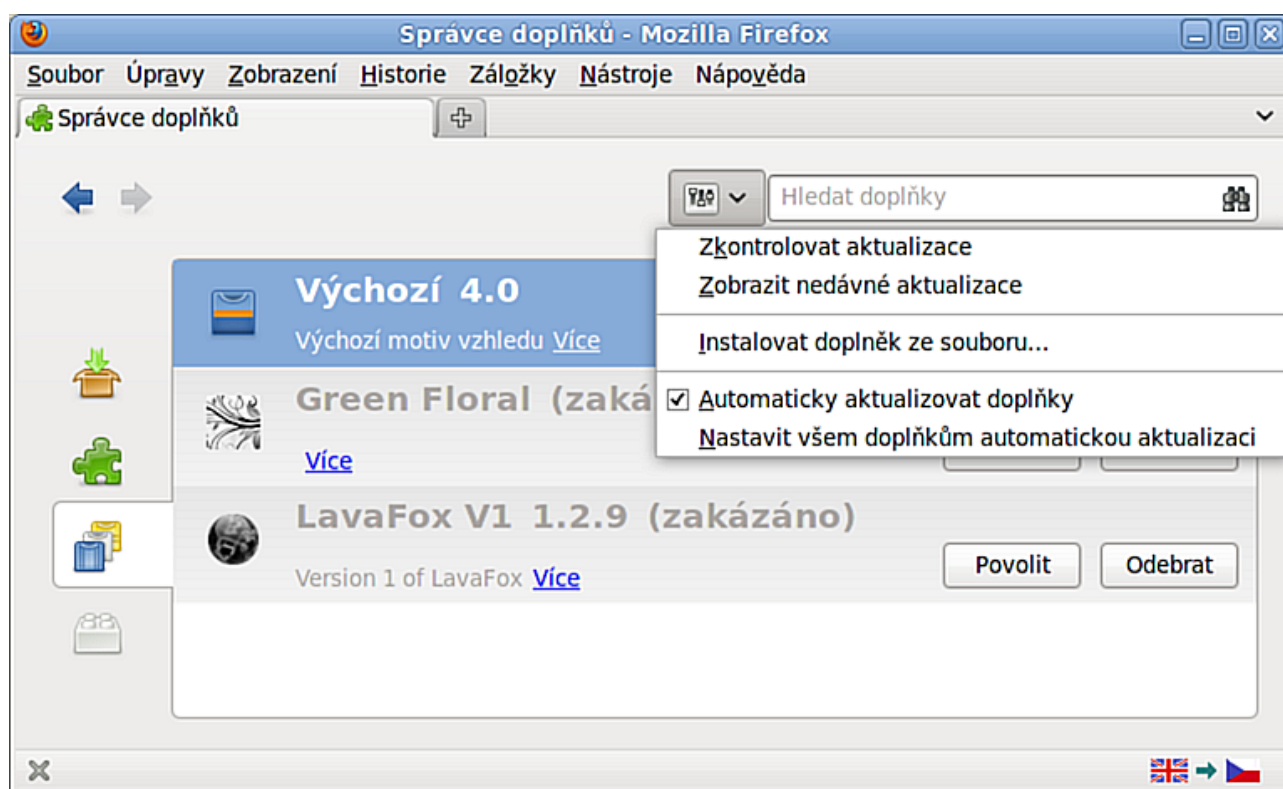
Obrázek 104 Správce doplňků – Motivy vzhledu



Obrázek 105 Instalace motivu vzhledu – po instalaci

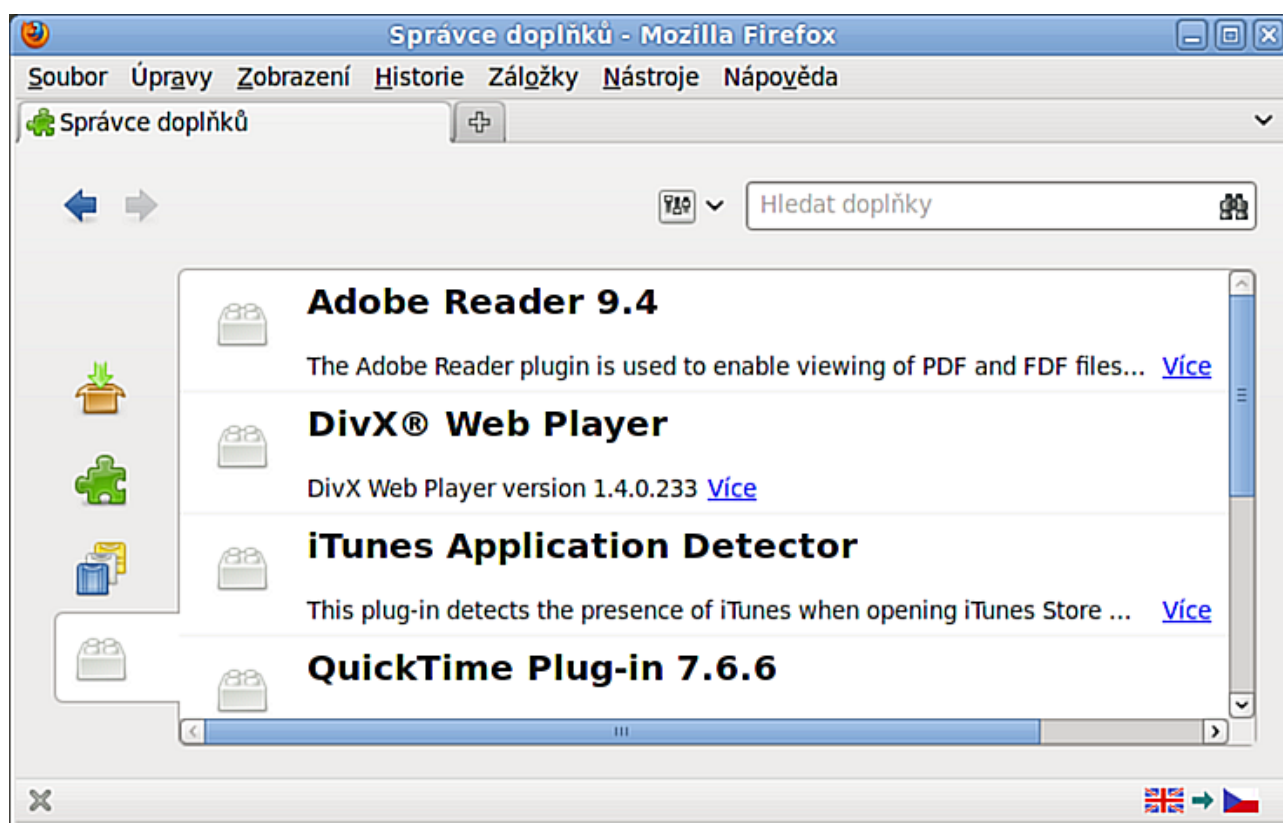


Obrázek 106 Správce doplňků – nový Motivy vzhledu

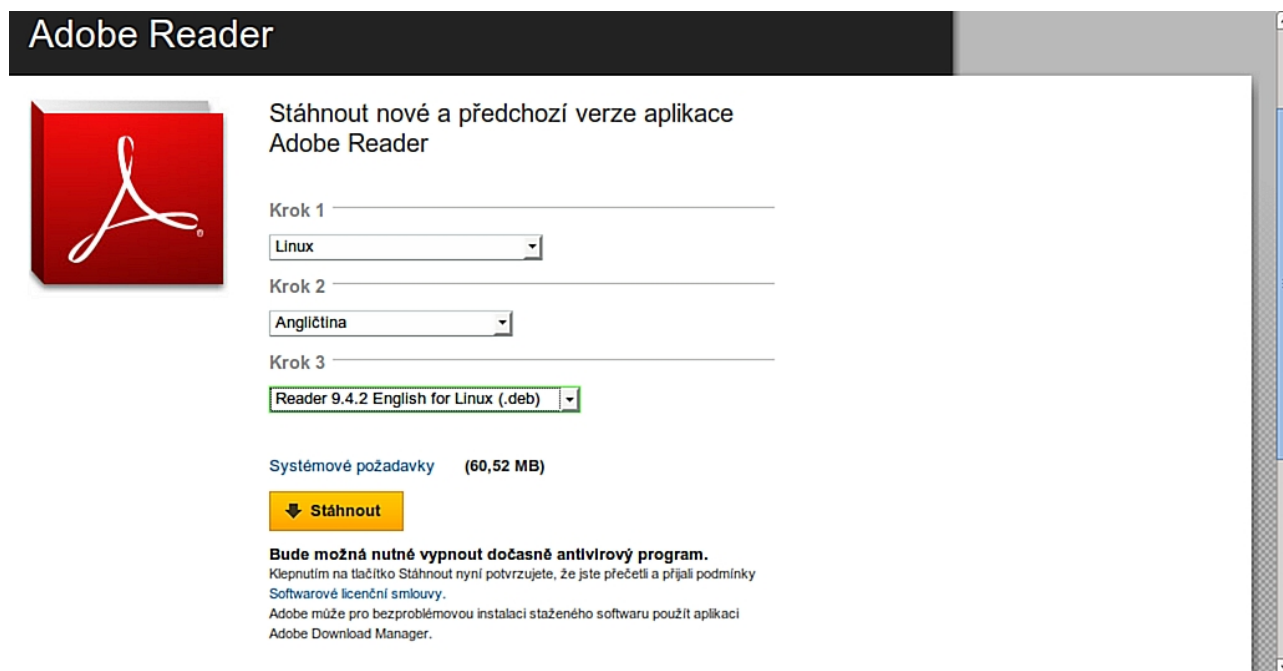


Obrázek 107 Správce doplňků – Aktualizace

Zásuvné moduly – v části **Zásuvné moduly** (viz **Obrázek 108 Správce doplňků – Zásuvné moduly**) jsou zobrazeny všechny nainstalované zásuvné moduly. Pomocí tlačítka **<Zakázat>** lze vybraný zásuvný modul zakázat používat. Pomocí tlačítka **<Povolit>** lze vybraný zakázaný zásuvný modul povolit. Nové zásuvné moduly získáte opět ze stránky **Doplňky Firefoxu (Zásuvné moduly)**. Otevře se nový panel se stránkou **Doplňky Firefoxu: Zásuvné moduly pro Firefox**. Zde si můžete vybrat z nabídky jakýkoliv modul. Po stisknutí odkazu **Stáhnout doplněk**, budete přeměrováni na domovskou stránku zásuvného modulu. Např. Instalace zásuvného modulu Adobe Flash Player, po stisknutí tlačítka **<Stáhnout doplněk>** se přesunete na domovskou stránku doplňku (viz **Obrázek 109 Správce doplňků – Zásuvné moduly – stáhnutí**). Nyní stisknete žluté tlačítko **<Stáhnout>** v nově otevřeném okně stisknete tlačítko **<Uložit soubor>** a začne stahování. Firefox uloží stahovaný soubor na místo, které máte standardně nastaveno nebo se zeptá viz **Úpravy – Předvolby – Obecné - Správce stahování** (ve **Windows Nástroje – Možnosti - Hlavní...**). Po dokončeném stažení spusťte instalaci. Před instalací je třeba uzavřít všechna prohlížeče. Po úspěšné provedené instalaci a spuštění Firefoxu, bude nový zásuvný modul zobrazen ve **Správci doplňků**.



Obrázek 108 Správce doplňků – Zásuvné moduly

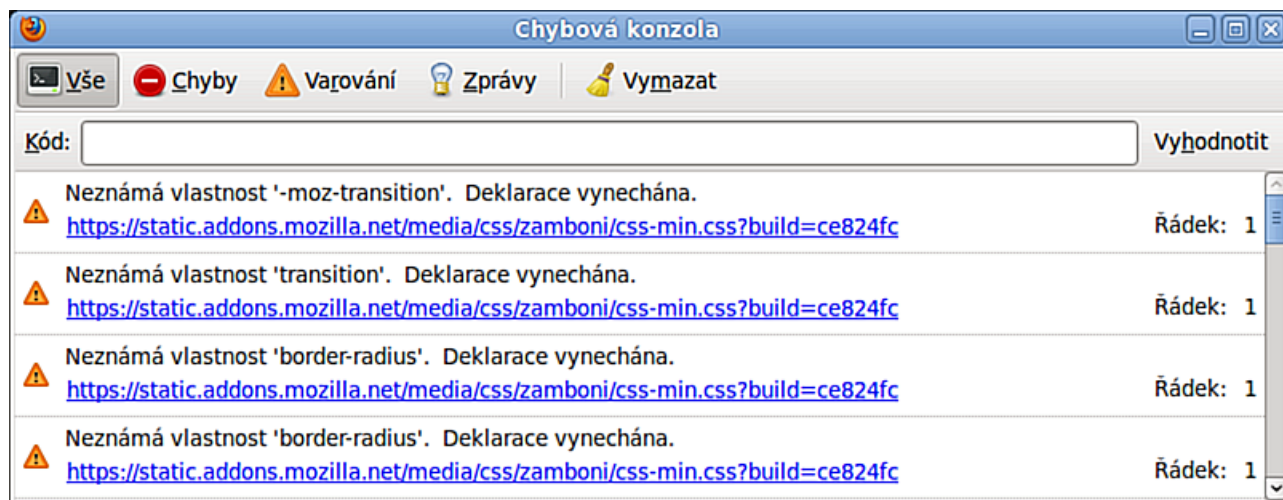


Obrázek 109 Správce doplňků – Zásuvné moduly – stáhnutí

Nastavení Sync. Nástroj Firefox Sync umožňuje synchronizaci historie, záložek, hesel a otevřených panelů napříč všemi zařízeními. Viz kapitola [5.2.7 Sync](#)

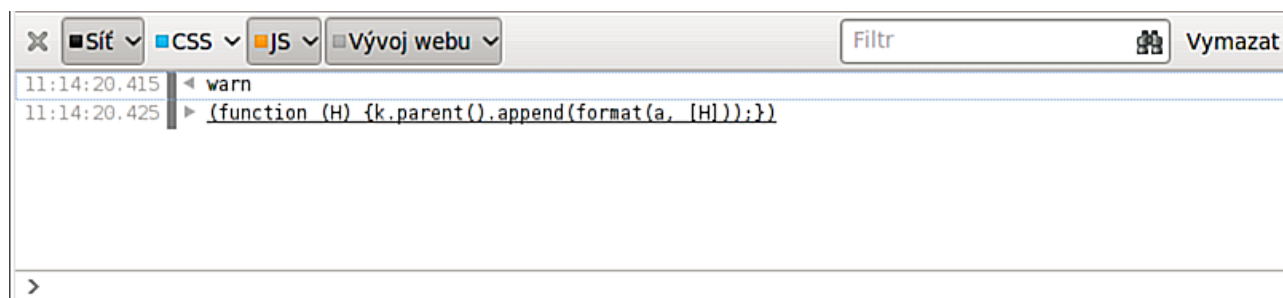
Chybová konzola. Otevře konzolu (viz [Obrázek 110 Chybová konzola](#)), kde může uživatel hledat příčinu problému s JavaScriptovým kódem. Konzola není pouze JavaScriptová, ale umí zobrazit i chyby v CSS či kódu aplikace samotné. JavaScript je scriptovací jazyk, který je často používán při

tvorbě webových stránek. Programátoři používáním tohoto jazyka vytvářejí více interaktivní weby. JavaScript je často používán pro dynamickou kontrolu vyplněných formulářů či stisknutých tlačítek.



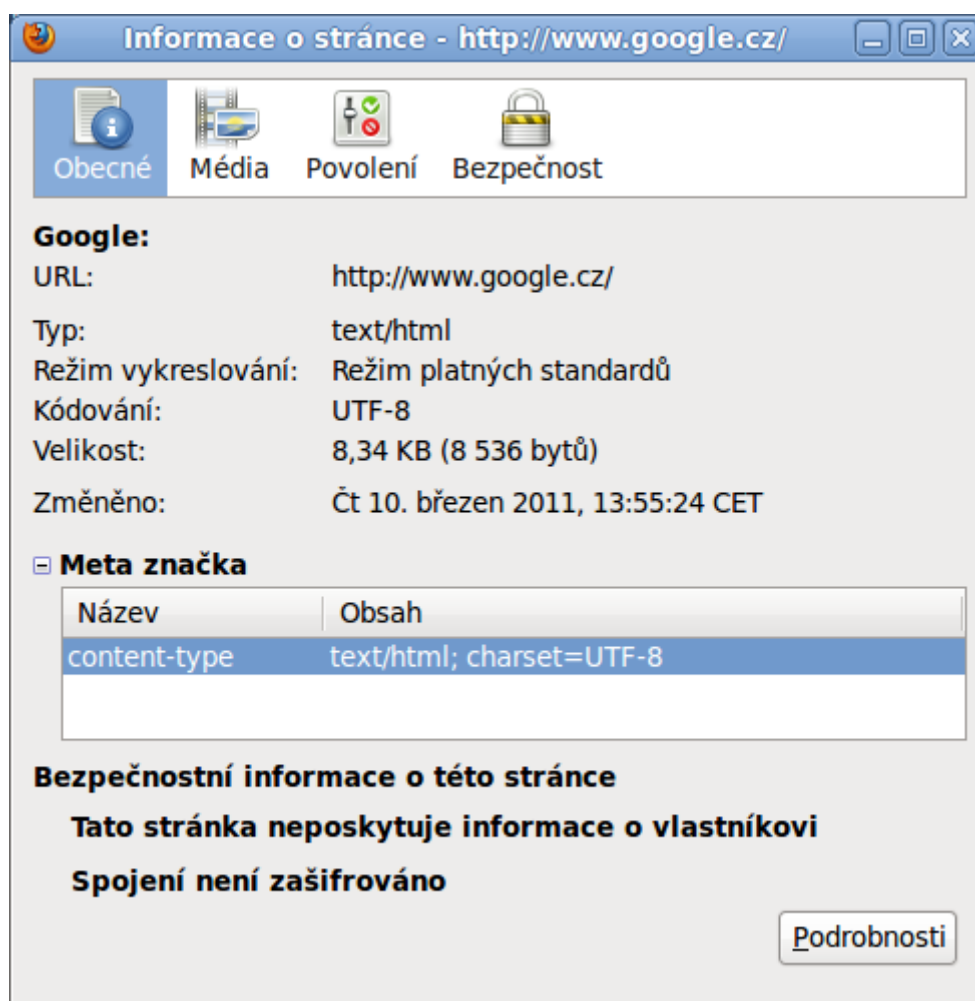
Obrázek 110 Chybová konzola

Webové konzole. Je nástupcem dřívější *Chybové konzole*. Rychle dostupná je také skrze klávesovou zkratku CTRL+SHIFT+K. Konzole se vysouvá nad stránkou a naleznete v ní informace o požadavcích na server a chybách ve stránce (viz *Obrázek 111 Webová konzole*).



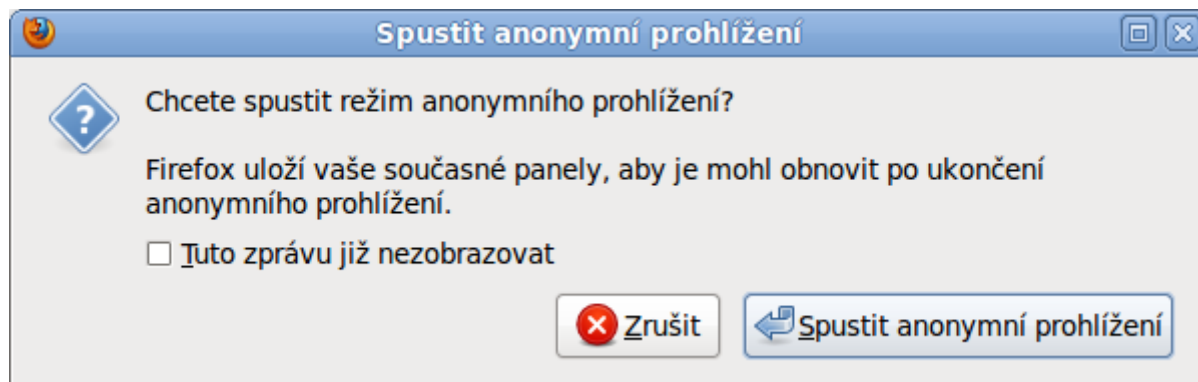
Obrázek 111 Webová konzole

Informace o stránce. Okno *Informace o stránce* (viz *Obrázek 112 Informace o stránce*) zobrazuje rozšířené informace o aktuální webové stránce. Jedná se o typ dokumentu, použité kódování, velikosti či zabezpečení. V tomto dialogu uživatel nalezne seznamy multimediálních souborů a odkazů, které aktuální stránka obsahuje. Viz kapitola [5.3.2.1 Informace o stránce](#).

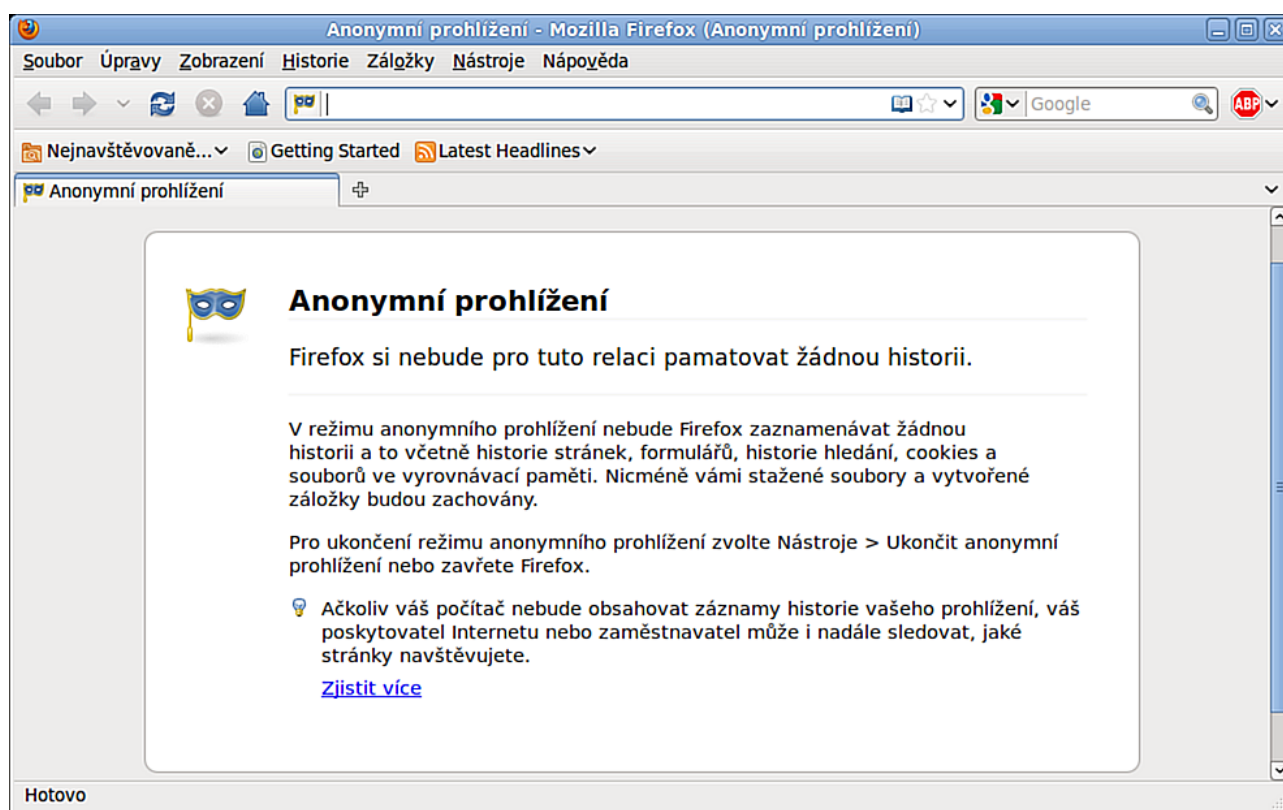


Obrázek 112 Informace o stránce

Spustit anonymní prohlížení. Tato volba umožňuje prohlížení webových stránek bez ukládání informací do prohlížeče. Firefox nebude ukládat žádnou historii stránek, historii formulářů, historii hledání, hesla, seznam stažených souborů, cookies a soubory ve vyrovnávací paměti. Stažené soubory a vytvořené záložky budou zachovány. Funkci spustíte kliknutím na volbu *Spustit anonymní prohlížení*. Po kliknutí se Firefox zeptá jestli chcete spustit anonymní prohlížení (viz *Obrázek 113 Spustit anonymní prohlížení*). Po kliknutí na tlačítko *<Spustit anonymní prohlížení>* se otevře okno *Anonymní prohlížení*. V tomto okně je popsána funkčnost volby *Anonymní prohlížení* (viz *Obrázek 114 Anonymní prohlížení*). Stisknutím tlačítka *<Vymazat nedávnou historii>* se otevře nové okno *Vymazání nedávné historie* (viz *Obrázek 115 Vymazání nedávné historie*). Anonymní prohlížení ukončíte volbou *Ukončit anonymní prohlížení* (*Nástroje* → *Ukončit anonymní prohlížení*).

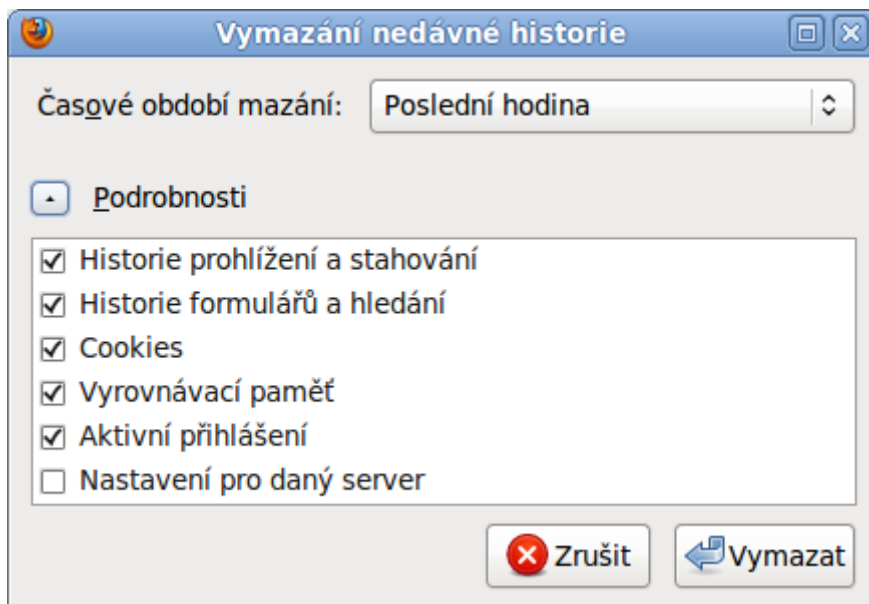


Obrázek 113 Spustit anonymní prohlížení



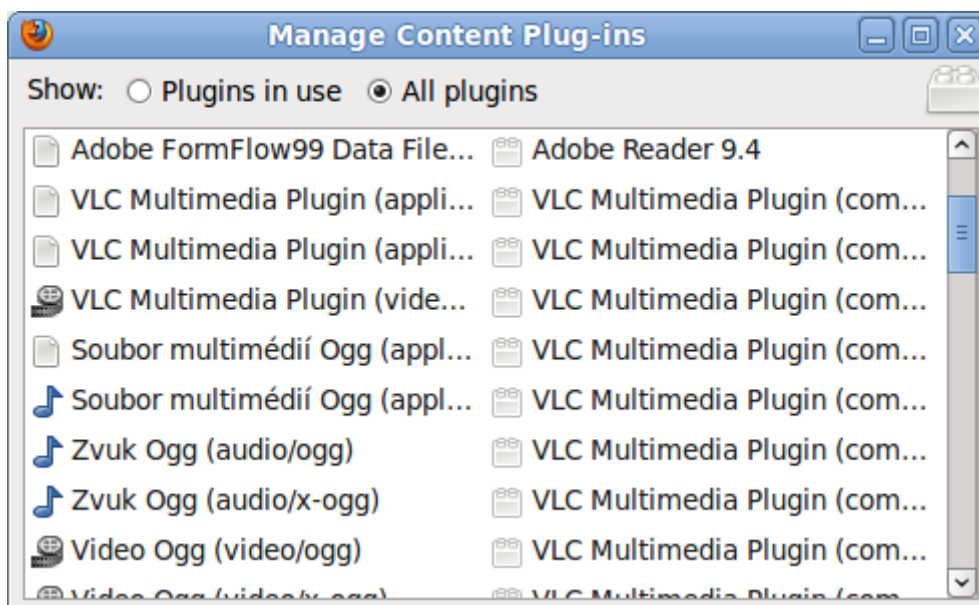
Obrázek 114 Anonymní prohlížení

Vymazat nedávnou historii. Volba *Vymazat nedávnou historii* (viz *Obrázek 115 Vymazání nedávné historie*) umožňuje jednorázové vymazání důvěrných dat uživatele (*Historie prohlížení a stahování, Historie formulářů a hledání, Cookies, Vyrovnávací paměť, Aktivní přihlášení, Nastavení pro daný server*). Ze skryté nabídky lze vybrat časové období, tlačítko *<Podrobnosti>* slouží k zobrazení/skrytí podrobností. Nastavení je popsáno v kapitole *5.2.5 Soukromí*.



Obrázek 115 Vymazání nedávné historie

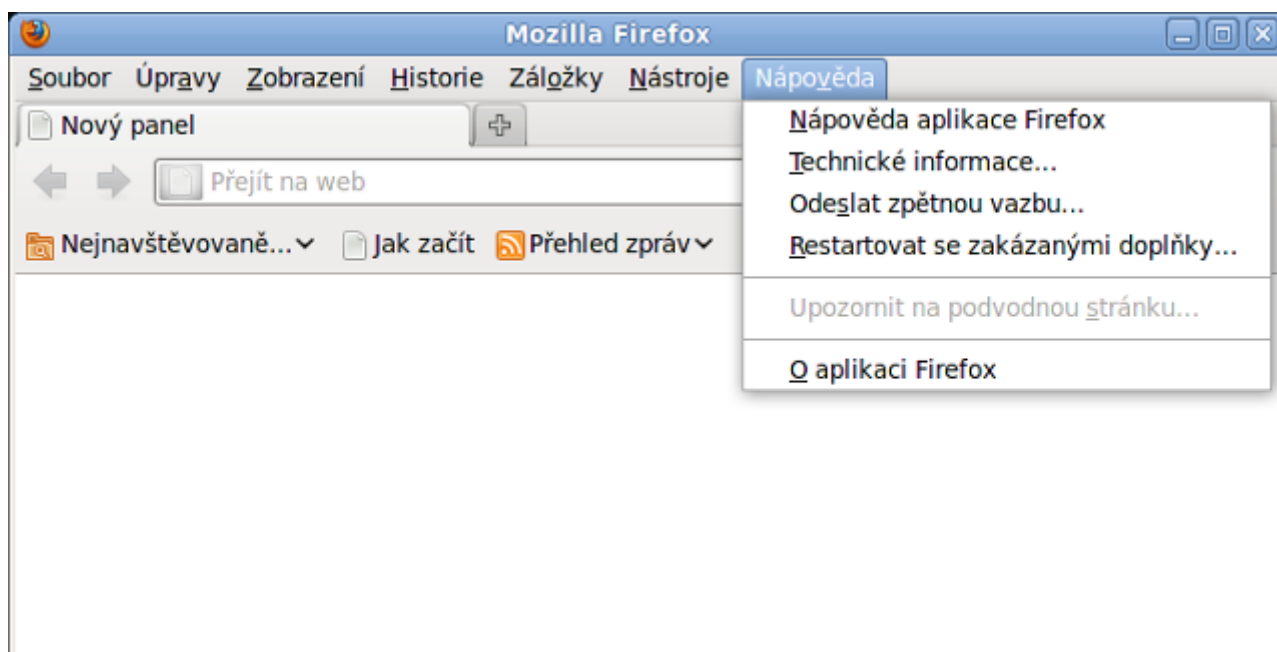
Spravovat zásuvné moduly (Manage Content Plug-ins). Volba *Spravovat zásuvné moduly* (viz *Obrázek 116 Spravovat zásuvné moduly*) umožňuje ve Firefoxu přiřadit jednotlivým typům souborů výchozí aplikaci pro jejich správu.



Obrázek 116 Spravovat zásuvné moduly

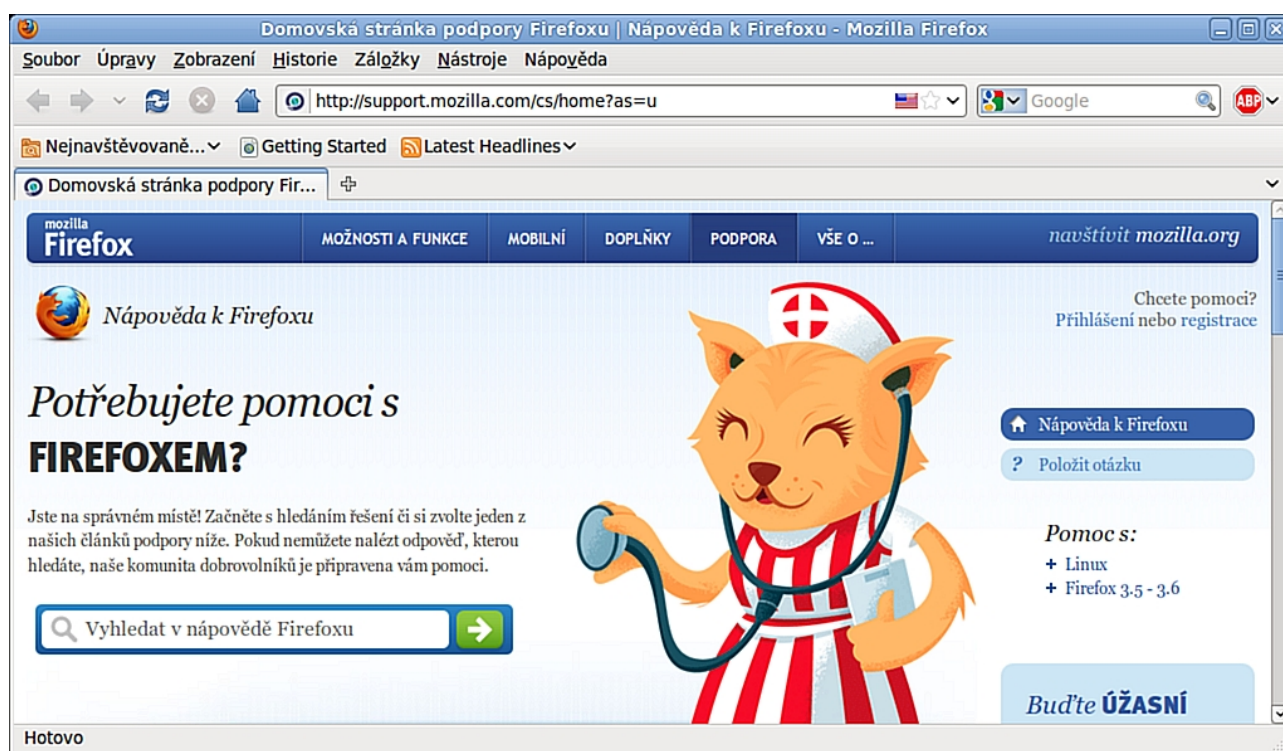
5.3.1.7 Nápověda

Ve volbě *Nápověda* jsou následující podvolby – *Nápověda aplikace Firefox*, *Technické informace*, *Odeslat zpětnou vazbu*, *Upozornit na podvodnou stránku*, *O aplikaci Firefox* (viz *Obrázek 117 Nabídka Nápověda*).



Obrázek 117 Nabídka Nápověda

Nápověda aplikace Firefox Otevře se nový panel *Nápověda aplikace Mozilla Firefox* (viz *Obrázek 118 Nápověda aplikace Firefox*). Nápovědu lze vyvolat také klávesovou zkratkou <F1>. V nápovědě můžete použít řádek *Hledat*, do kterého zadáte hledaný výraz.



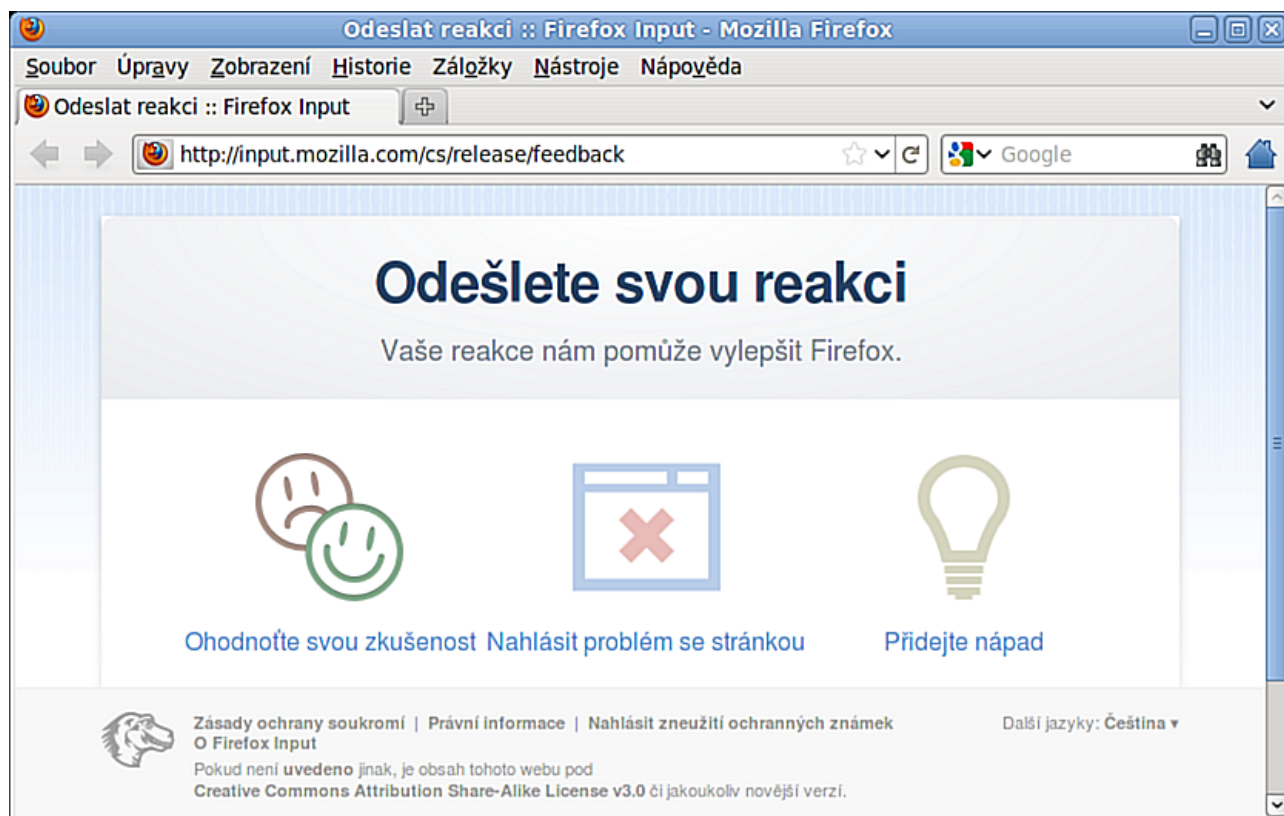
Obrázek 118 Nápověda aplikace Firefox

Technické informace. Po vybrání se otevře nový panel *Technické informace Mozilla Firefox* (viz *Obrázek 119 Technické informace Mozilla Firefox*). Tato stránka obsahuje technické informace, které mohou být užitečné, pokud se snažíte vyřešit nějaký složitější problém. Odpovědi na často kladené otázky ohledně aplikace Firefox naleznete na webových stránkách podpory.

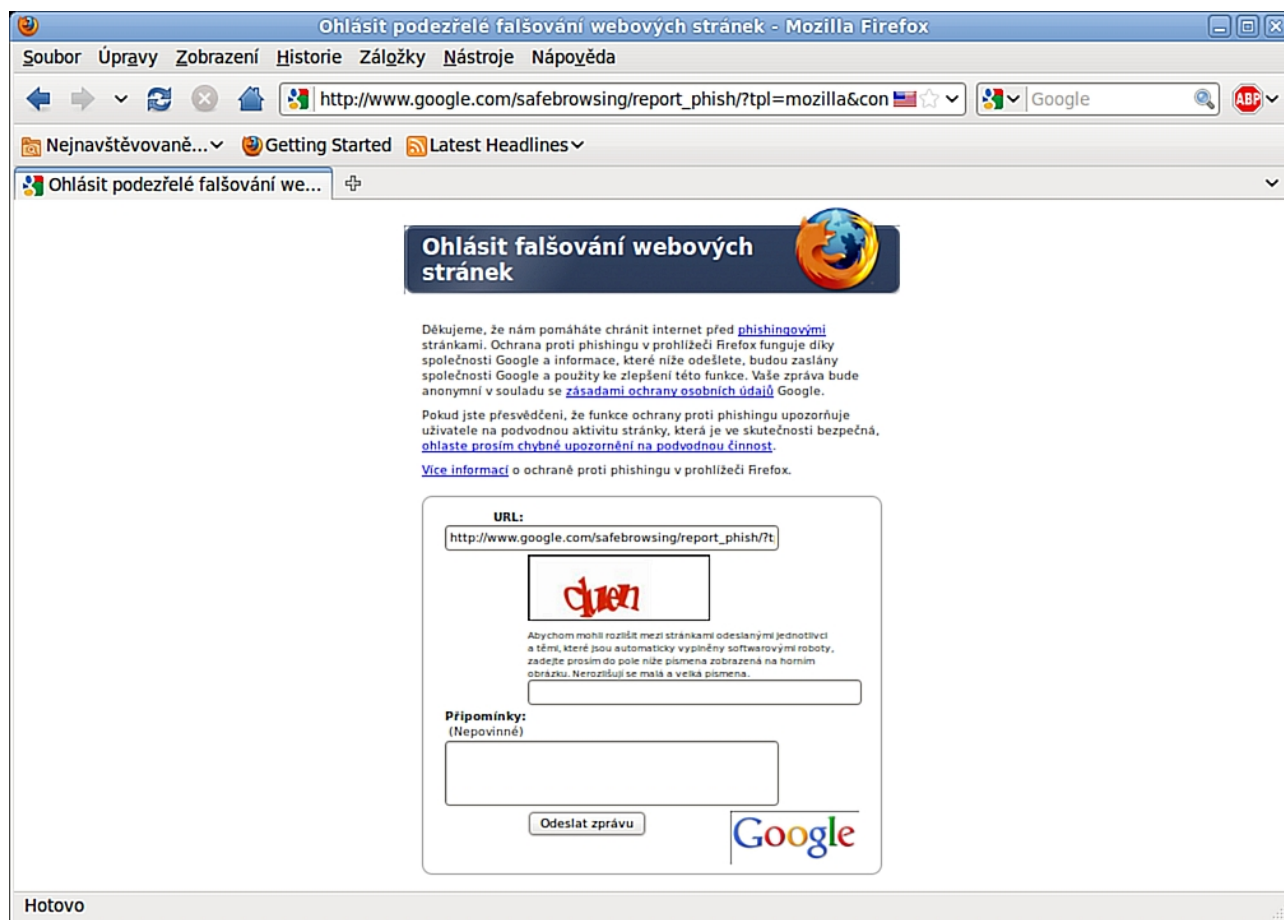


Obrázek 119 Technické informace Mozilla Firefox

Odeslat zpětnou vazbu. Po kliknutí se otevře v panelu nová stránka *Odeslat reakci* (viz *Obrázek 120 Odeslat zpětnou vazbu*). Zde můžete ohodnotit svou zkušenost s prohlížečem Mozilla Firefox, nahlásit případné problémy s některou stránkou a nebo sdělit své nápady na vylepšení.



Obrázek 120 Odeslat zpětnou vazbu



Obrázek 121 Upozornění na podvodnou stránku

Upozornit na podvodnou stránku. Volba otevře nový panel Ohlásit podezřelé falšování webových stránek (viz Obrázek 121 Upozornění na podvodnou stránku). Kde zadáte URL stránky o které se domníváte, že by mohla být podvodná a přidáte komentář. Tato ochrana je zprostředkována společností Google. Proto budou vámi zadaná data odeslána společnosti Google za účelem vylepšení této služby. Všechna upozornění jsou odeslána anonymně v souladu se zásadami ochrany osobních údajů společnosti Google.

O aplikaci Firefox. V okně *O aplikaci Firefox* jsou informace o verzi aplikace, zmínka o autorských právech a ochranných známkách (viz Obrázek 122 *O aplikaci Firefox*). Stiskem tlačítka *<Autoři a spolupracovníci>* jsou zobrazeny informace o autorském týmu. Tlačítkem *<OK>* je okno uzavřeno.



Obrázek 122 O aplikaci Firefox

5.3.2 Adresní řádek

Adresní řádek (viz Obrázek 123 *Adresní řádek*) ve *Firefoxu* neslouží pouze k zadávání adres webových stránek, ale má řadu dalších funkcí.



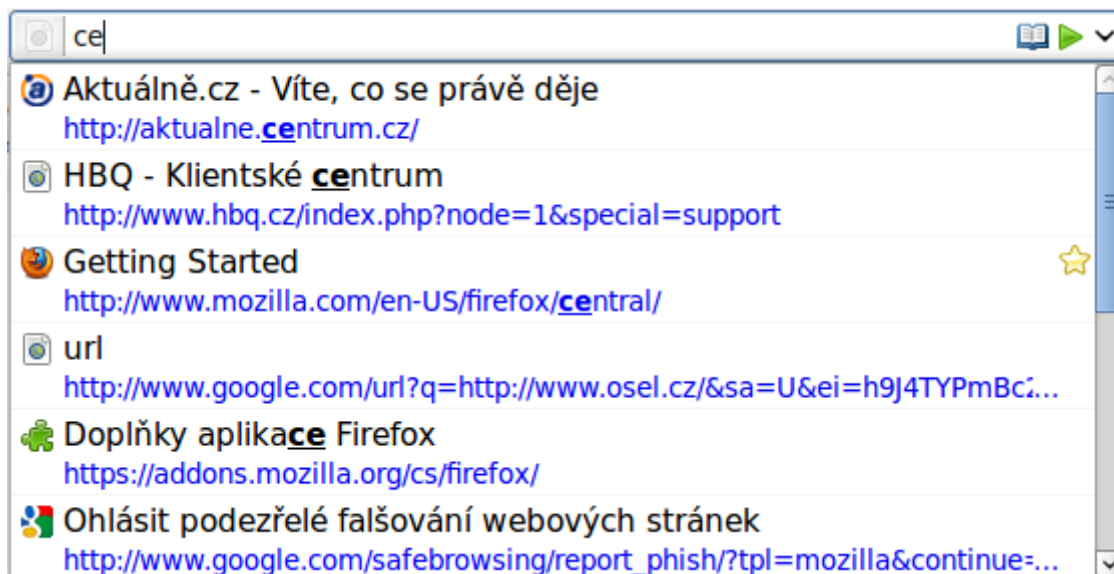
Obrázek 123 Adresní řádek

Základní využití adresního řádku je zadávání adres webových stránek na které se chcete podívat. Po zadání webové adresy ve správném formátu (např. www.hbq.cz) stačí stisknout Enter a stránka bude načtena.

Další funkcí adresního řádku je automatické doplňování adresy (viz Obrázek 124 *Automatické doplňování adresy*). Pokud začnete do adresního řádku zadávat adresu, *Firefox* nabídne obdobné již zadané adresy a schodný text je podtrháván. Toto neplatí pouze pro samotnou již zadanou adresu, ale také pro název stránky zadaný v titulku.

Pomocí předvolby lze vyhledávání v adresním řádku omezit na *historii a záložky*, *historii, záložky, nic* (*Úpravy* → *Předvolby* → *Soukromí* → *Adresní řádek*, ve *Windows Nástroje* → *Možnosti...*). Ve

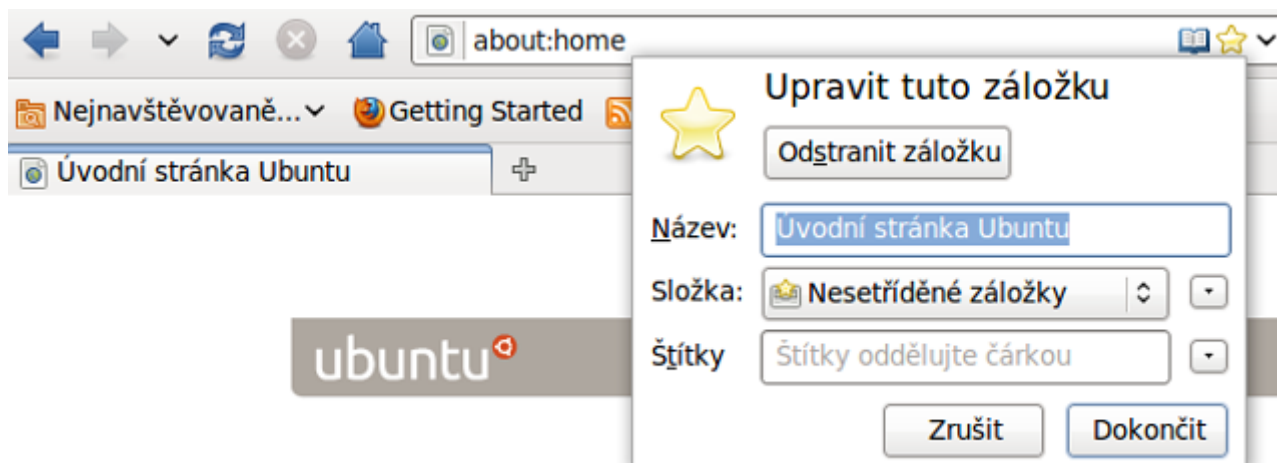
výchozím nastavení se zadaný text v adresním řádku vyhledává v historii navštívených stránek a záložkách.



Obrázek 124 Automatické doplňování adresy

Adresní řádek lze také využít k vyhledávání stačí pouze hledaný výraz zadat do řádku a stisknout Enter.

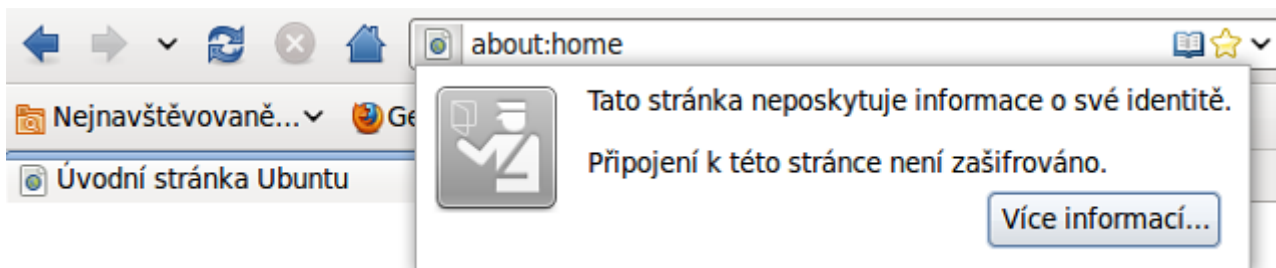
Další funkcí adresního řádku je rychlé ukládání do záložek. Funkce se aktivuje pomocí symbolu hvězdičky v pravé části řádku. Aktuálně zobrazenou stránku uložíte do záložek pomocí jednoho kliknutí na bílou hvězdičku. Stránka byla uložena do předpřipravené složky *Nesetříděné záložky*. Pokud chcete stránku uložit do vlastní složky stačí kliknout na žlutou hvězdičku a otevře se nabídka. V prvním řádku se vyplní *Název*. U druhého řádku *Složka* se ze skryté nabídky vybere nebo vytvoří složka do které se uloží záložka. V řádku *Štítek* lze záložce přiřadit štítek. Pro vytvoření nového štítku stačí do řádku napsat pouze název. Pokud chcete přidat záložce již vytvořený štítek, tak pomocí tlačítka šipky na konci řádku *<Zobrazí všechny štítky>* se otevře nabídka vytvořených štítků. Štítků lze přidat libovolný počet. Pomocí tlačítka *<Smazat záložku>* se stránka ze záložek odstraní, tlačítko *<Dokončit>* uloží změny (viz *Obrázek 125 Úprava uložení záložky*). Tlačítko *<Zrušit>* změny neuloží.



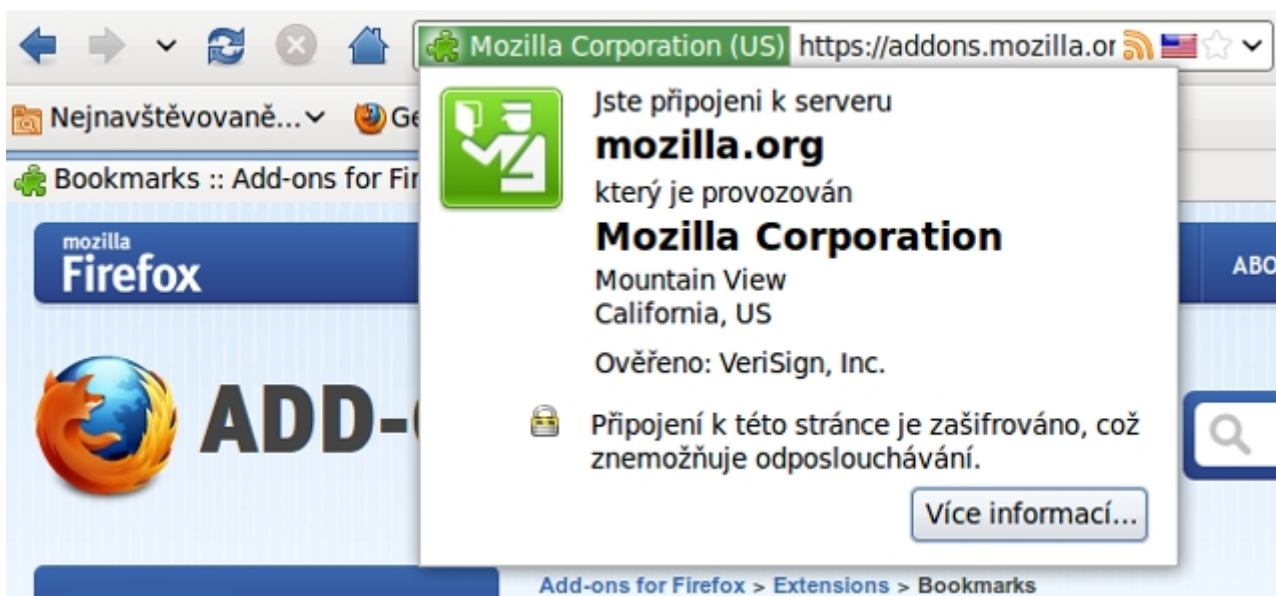
Obrázek 125 Úprava uložení záložky

Pokud chcete vědět více informací o aktuální stránce stačí kliknout na šedé políčko s obrázkem před adresou stránky (favicon – ikona webu). Po kliknutí vyjede informační panel. Stránky s protokolem

http jsou označeny jako neznámá identita a podklad ikony stránky (favicon) je šedý (viz *Obrázek 126 Neznámá identita*). Stránky s protokolem https umožňují zašifrované připojení ke stránce a znemožňují odposlouchávání. Stránky jsou označeny jako ověřené. Ikona stránky (favicon) je na modrém podkladu (viz *Obrázek 127 Adresa stránky ověřena*). U některých stránek s tímto protokolem je nutno přidělit bezpečnostní výjimku k přístupu na stránku. Pro zobrazení informací o stránce slouží tlačítko <Více informací...>.



Obrázek 126 Neznámá identita

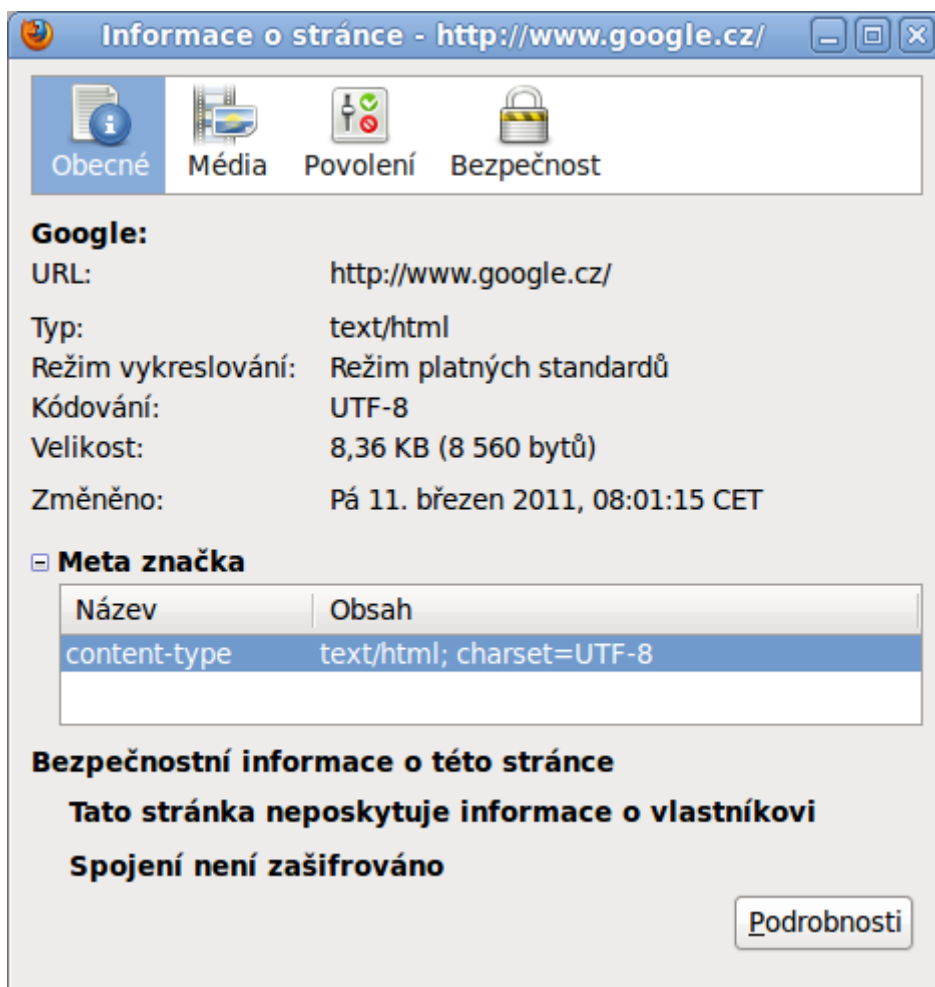


Obrázek 127 Adresa stránky ověřena

V tomto novém okně jsou zobrazeny detailnější informace o stránce. Také je možné individuální nastavení pro danou stránku. Okno *Informace o stránce* obsahuje čtyři záložky *Obecné*, *Média*, *Povolení*, *Bezpečnost* (viz *Obrázek 128 Informace o stránce – Obecné*), pokud stránka obsahuje RSS kanály je zobrazena i záložka *Kanály* (viz *Obrázek 130 Informace o stránce – Kanály*).

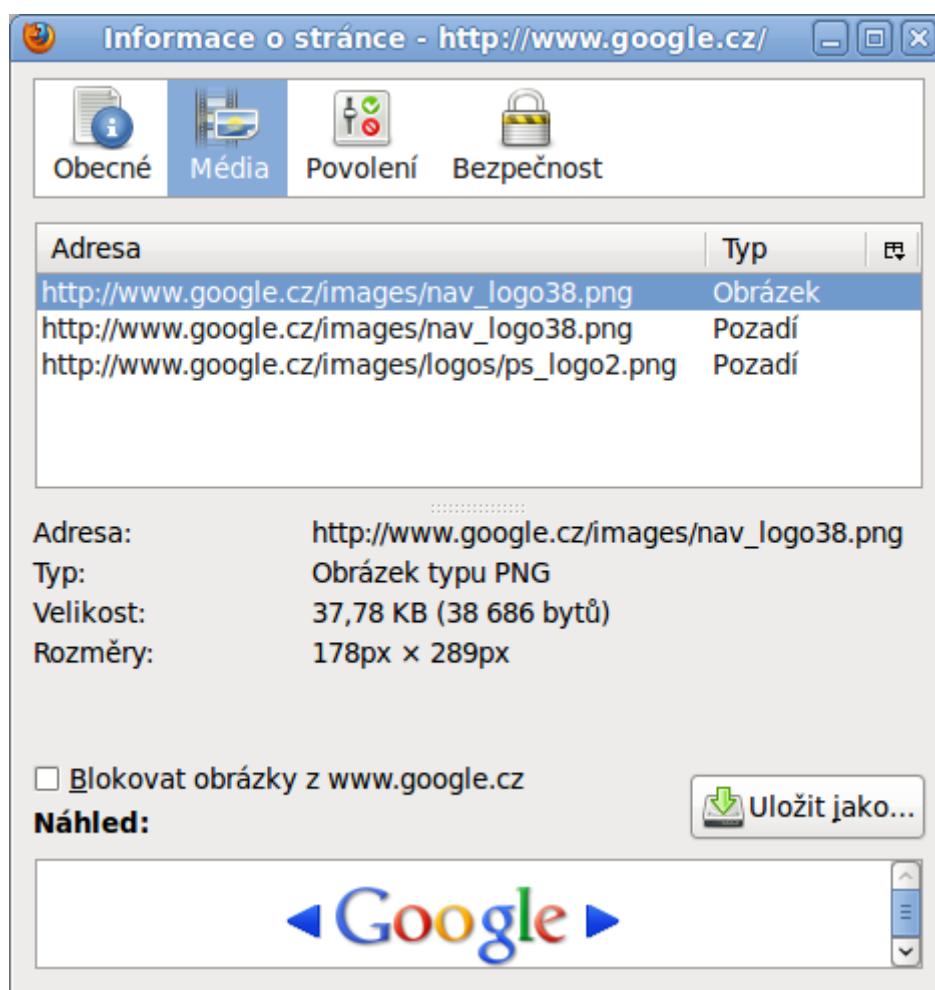
5.3.2.1 Informace o stránce

Obecné. Na této záložce jsou zobrazeny obecné informace o stránce *URL*, *Typ*, *Režim vykreslování*, *Kódování*, *Velikost*, *Změněno* (viz *Obrázek 128 Informace o stránce – Obecné*). V části *Bezpečnostní informace o stránce* je vpravo tlačítko <Podrobnosti> po jeho stisknutí se přesunete na záložku *Bezpečnost*.



Obrázek 128 Informace o stránce – Obecné

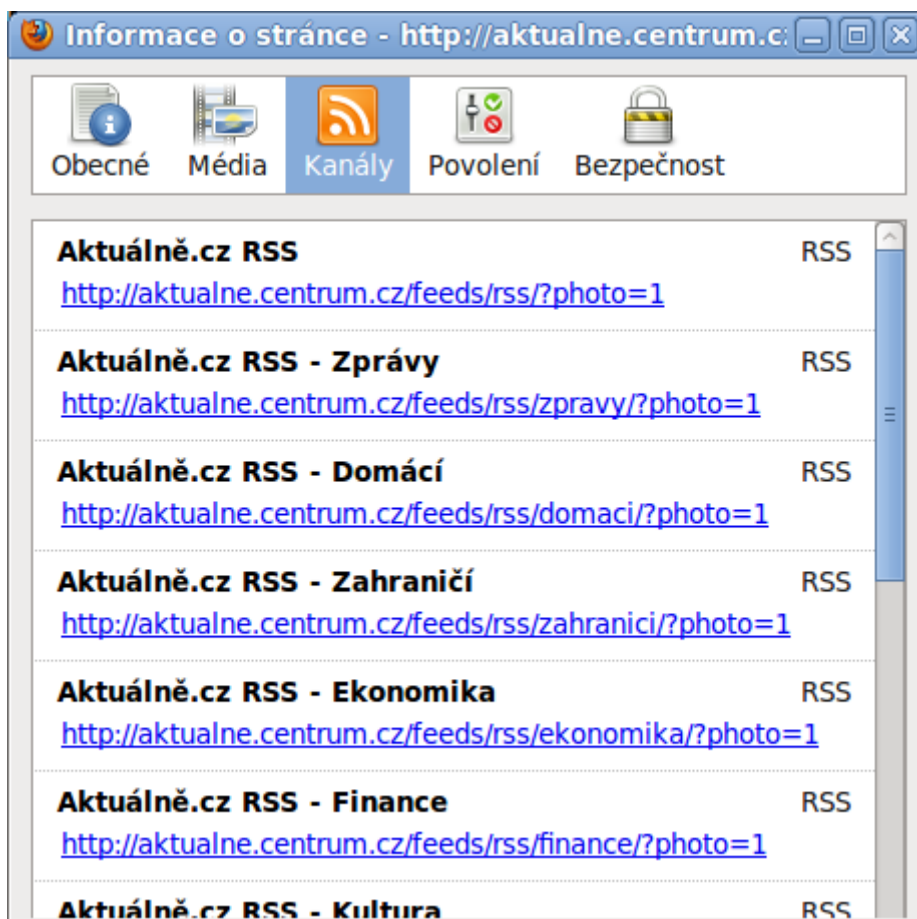
Média. Na záložce je zobrazen seznam multimediálních souborů. Pomocí zaškrtnutí tlačítka <Blokovat obrázky z ...> lze blokovat obrázky této stránky. Tlačítko <Uložit jako> slouží k uložení vybraného souboru. V části náhled je zobrazen vybraný soubor (viz *Obrázek 129 Informace o stránce – Média*).



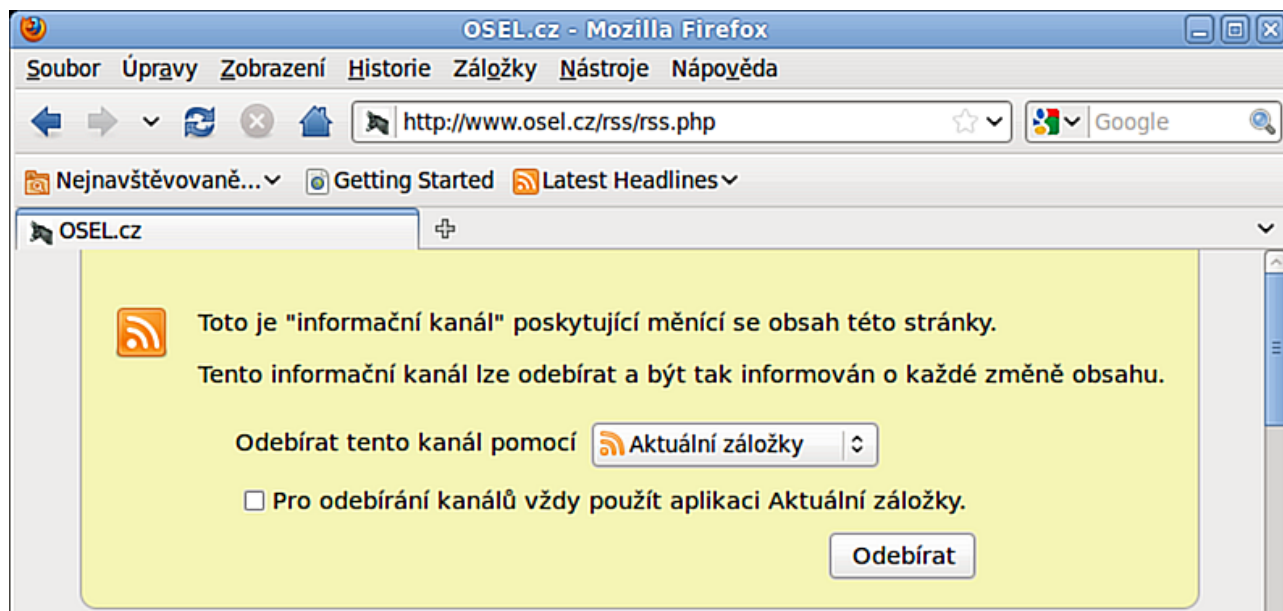
Obrázek 129 Informace o stránce – Média

Kanály. Na této záložce je zobrazen seznam nabízených RSS kanálů k odběru. Pomocí tlačítka <Odebírat> vpravo se nastavuje odebrání (viz *Obrázek 130 Informace o stránce – Kanály*). Kliknutím na tlačítko <Odebírat> nebo na modrý odkaz se otevře okno s nabídkou odebrání (viz *Obrázek 131 Informace o stránce – Kanály – nastavení*). V okně se pomocí skryté nabídky vybere čtečka pro odebrání kanálu. Po stisknutí tlačítka <Odebírat> se otevře okno *Přidat aktuální záložku*, kde si uživatel vybere, kam chce záložku přidat pomocí tlačítka <Přidat>.

Kanály, jsou zvláště formátované dokumenty, které shrnují obsah webových stránek. Kanál může například shrnout poslední události na zpravodajském serveru nebo titulky posledních zápisků na vašem oblíbeném blogu. Firefox může obsah těchto kanálů prohlížet a vytvářet z něho aktuální záložky a nebo ho přidat do některé čtečky kanálů na vašem počítači nebo Internetu. Zde se nastavuje, jak se Firefox zachová, když na takový kanál uživatel klikne.

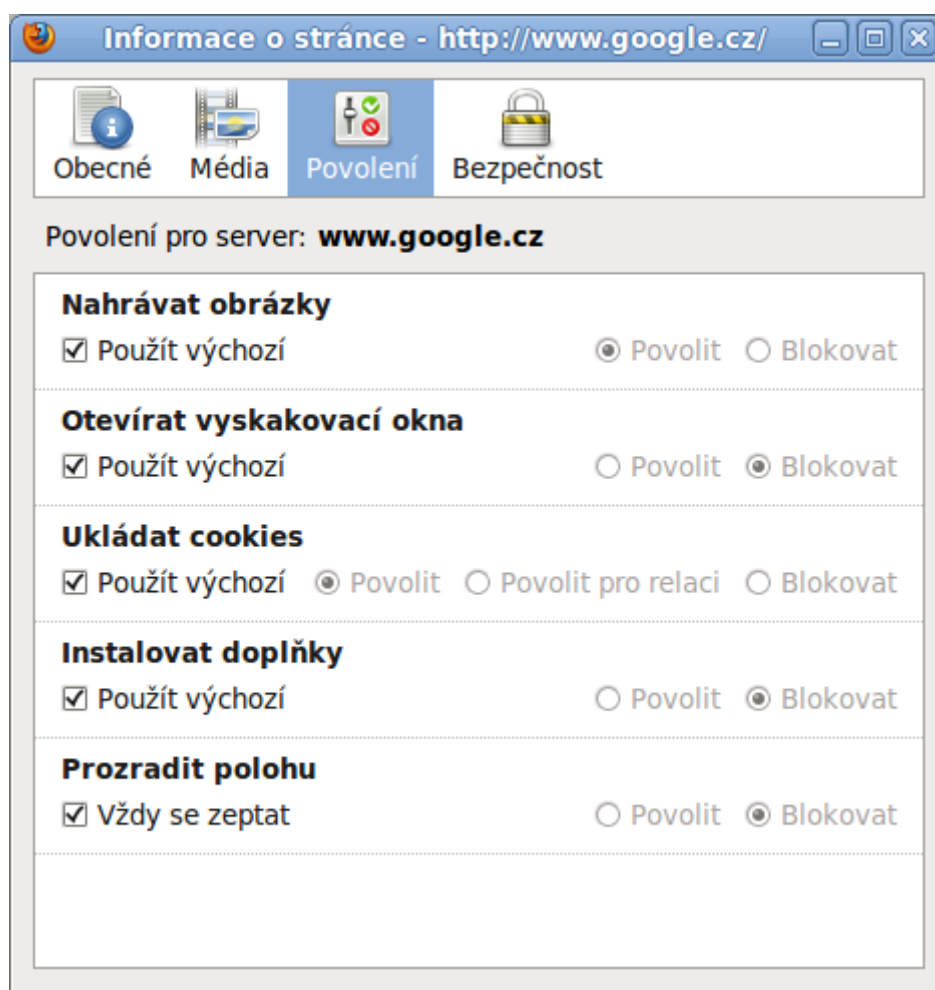


Obrázek 130 Informace o stránce – Kanály



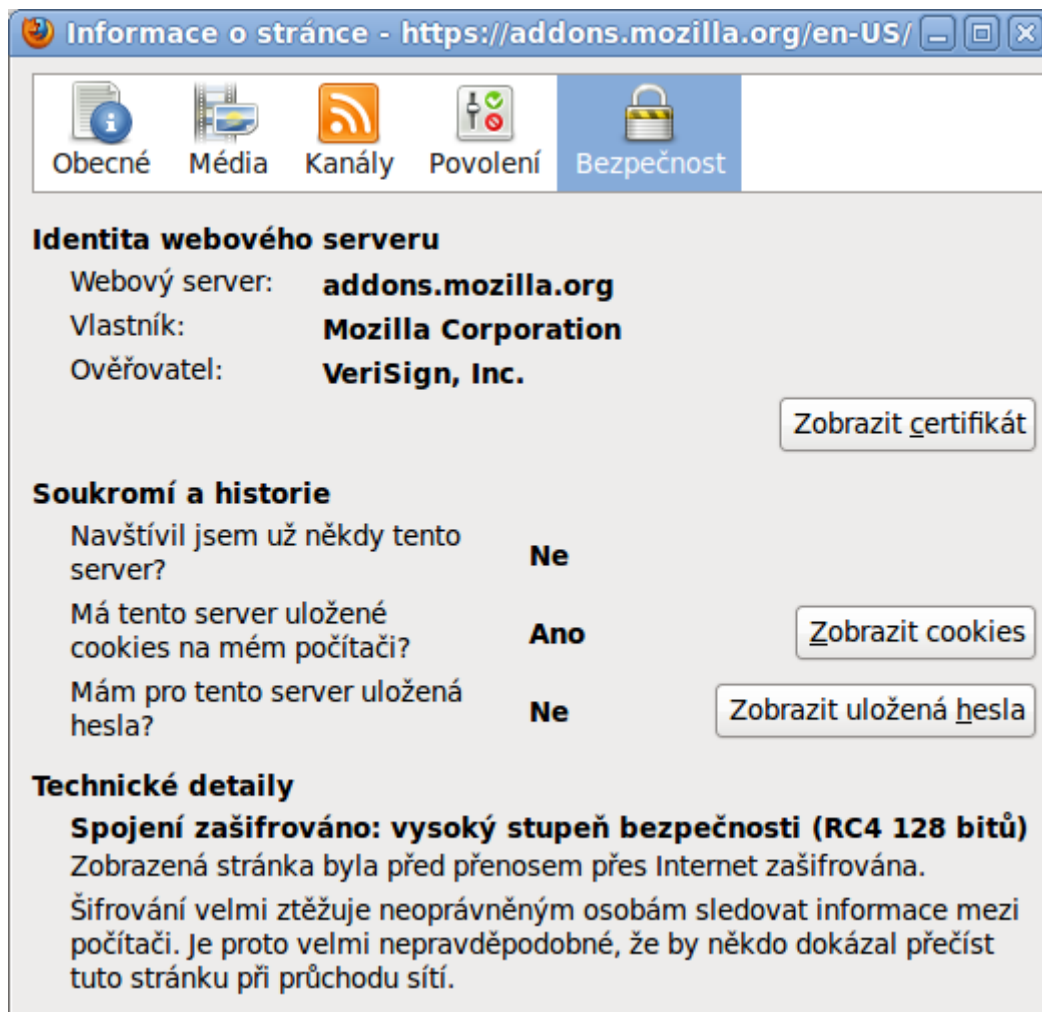
Obrázek 131 Informace o stránce – Kanály – nastavení

Povolení. Na této záložce se nastavují povolení pro zobrazenou stránku (viz *Obrázek 132 Informace o stránce – Povolení*). U stránek lze nastavit tyto funkce *Nahrávat obrázky*, *Otevírat vyskakovací okna*, *Ukládat cookies*, *Instalovat doplňky*, *Prozradit polohu* (pomocí této funkce může tvůrce webové stránky zjistit vaši polohu). Po odškrtnutí volby *Použít výchozí* se vpravo v řádku aktivují možnosti pro výběr.



Obrázek 132 Informace o stránce – Povolení

Bezpečnost. Záložka je rozdělena do tří částí *Identita webového serveru*, *Soukromí a historie*, *Technické detaily* (viz *Obrázek 133 Informace o stránce – Bezpečnost*). Část *Identita webového serveru* zobrazuje informace o webovém serveru. Pomocí tlačítka *<Zobrazit certifikát>* lze zobrazit certifikát (viz *Obrázek 134 Zobrazený certifikát*) tlačítko je pouze u stránek, které mají certifikát. Část *Soukromí a historie* zobrazuje informace o navštívení stránky, cookies a uložených heslech. Po stisknutí tlačítka *<Zobrazit cookies>* se otevře nové okno *Správce cookies*. Tlačítko *<Zobrazit uložená hesla>* otevře nové okno, kde jsou uložena hesla. V části *Technické detaily* jsou zobrazeny informace o zašifrování.



Obrázek 133 Informace o stránce – Bezpečnost



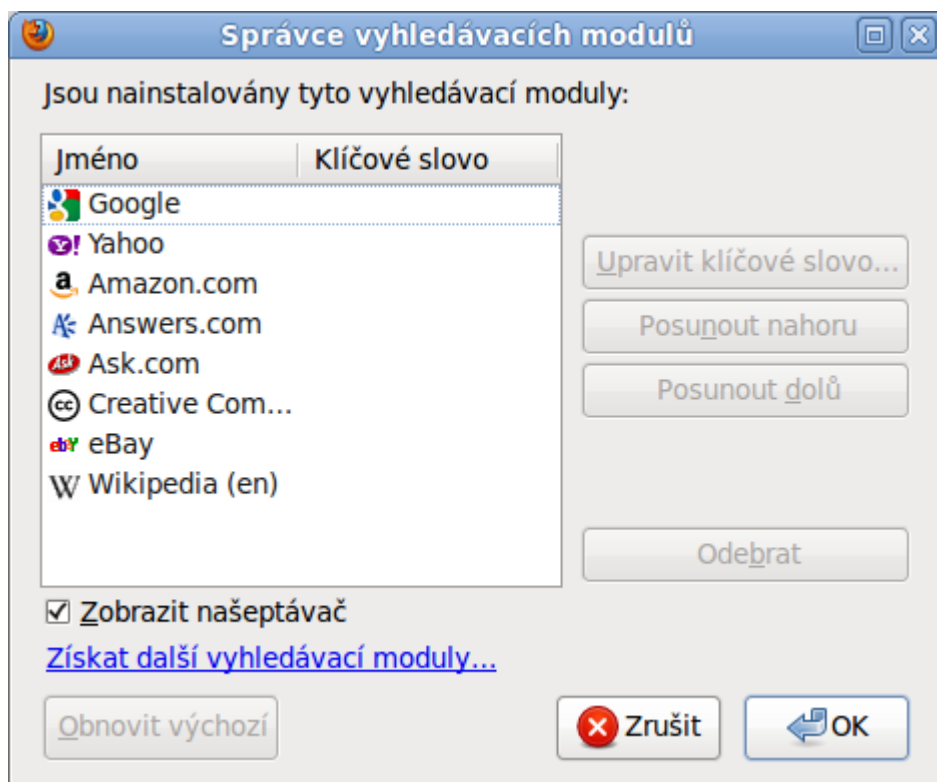
Obrázek 134 Zobrazený certifikát

5.3.3 Vyhledávací řádek

Vyhledávací řádek naleznete na liště navigace (viz *Obrázek 135 Vyhledávací řádek*) ve *Firefoxu* neslouží pouze k zadávání adres webových stránek. Při stisknutí této volby se přesune kurzor do pole *Hledání*. Následně v tomto poli může uživatel zadat téma, které si přeje vyhledat na webu. Lze zvolit i vyhledávač kliknutím na ikonu současného vyhledávače na začátku vyhledávacího řádku. Otevře se nabídka vyhledávačů poslední volba v nabídce je *Správce vyhledávacích modulů*. Pomocí volby *Správce vyhledávacích modulů* lze spravovat vyhledávací moduly (viz *Obrázek 136 Správce vyhledávacích modulů*). Tlačítkem *<Upravit klíčové slovo>* jde u označeného vyhledávače zadat klíčové slovo. Pomocí klíčového slova lze vyhledávat ve vybraném vyhledávači z adresního řádku. Pokud u vyhledávače Google zadáte klíčové slovo *xx*, po zadání *xx firefox* se provede vyhledávání textu *firefox* ve vyhledávači Google. Zaškrtnutá volba *Zobrazit našeptávač* při zadávání textu do vyhledávacího pole se zobrazuje nabídka podobných výrazů. Pro přidání dalších vyhledávacích modulů stačí kliknout na modrý odkaz [Získat další vyhledávací moduly](#) otevře se nový panel *Doplňky Firefoxu*.



Obrázek 135 Vyhledávací řádek



Obrázek 136 Správce vyhledávacích modulů

5.3.4 Klávesové zkratky Mozilla Firefox

Příkazy	Klávesové zkratky
Navigace	
Domů	Alt+Home
Otevřít soubor	Ctrl+O
Zpět	Alt+Šipka vlevo
Vpřed	Alt+Šipka vpravo
Obnovit	F5, nebo Ctrl+R
Obnovit (přepsání mezipaměti)	Ctrl+F5, nebo Ctrl+Shift+R
Zastavit	Esc
Aktuální stránka	
Přejít na stránce dolů	End
Přejít na stránce nahoru	Home
Zdrojový kód stránky	Ctrl+U
Tisk	Ctrl+P
Uložit stránku jako	Ctrl+S
Velikost stránky: Zmenšit	Ctrl+-
Velikost stránky: Zvětšit	Ctrl++
Velikost stránky: Normální	Ctrl+0
Úpravy	
Kopírovat	Ctrl+C
Vyjmout	Ctrl+X

Vymazat	Delete
Vložit	Ctrl+V
Vybrat vše	Ctrl+A
Vyhledat	
Najít	Ctrl+F
Najít další	F3, nebo Ctrl+G
Najít předchozí	Shift+F3
Hledání na webu	Ctrl+K
Okna a panely	
Zavřít panel	Ctrl+W
Zavřít okno	Ctrl+Shift+W, nebo Alt+F4
Nový panel	Ctrl+T
Nové okno	Ctrl+N
Další panel	Ctrl+Page Down
Předchozí panel	Ctrl+Page Up
Obnovit naposledy zavřený panel	Ctrl+Shift+T
Volba panelu (1 až 8)	Ctrl+(1 až 8), v Linuxu Alt+(1 až 8)
Volba posledního panelu	Ctrl+9, v Linuxu Alt+9
Nástroje	
Přidat stránku do záložek	Ctrl+D
Panel záložek	Ctrl+B
Prohlížení kurzorem	F7
Správce stahování	Ctrl+J, v Linuxu Ctrl+Y
Panel historie	Ctrl+H
Ostatní	
Vymazání vybrané položky zadané do formuláře	Del
Celá obrazovka	F11
Zvolení adresního řádku	Alt+D, nebo F6, nebo Ctrl+L

6 Typická řešení

Tato kapitola obsahuje několik vybraných pracovních postupů, se kterými se uživatel při práci s aplikací *Mozilla Firefox* setká. Není to podrobný popis všech funkcí, ale jsou zde popsány jednak nejběžnější pracovní postupy nebo naopak takové postupy, se kterými se uživatel setká zřídka a které autoři doporučují zvolit. Detailní popis všech funkcí může být v kapitole [5 Popis webového prohlížeče Mozilla Firefox](#). Pracovní postupy v uvedených příkladech použití jsou členěny následovně:

Název v nadpisu druhé úrovně – název, definice úkolu nebo situace k řešení.

Předpoklad – je-li třeba předem vyjít z nějaké skutečnosti či odvolání na jiný již řešený úkol, v jaké situaci se řešení použije.

Řešení – sled postupů, které je třeba zvolit, aby došlo ke splnění požadovaného úkolu.

Podrobný popis – popis, popř. odkaz na umístění podrobného popisu ve struktuře [Číslo kapitoly](#) [Název kapitoly](#).

Ilustrační obrázek – podle potřeby přiložen vysvětlující doprovodný obrázek z aplikace.

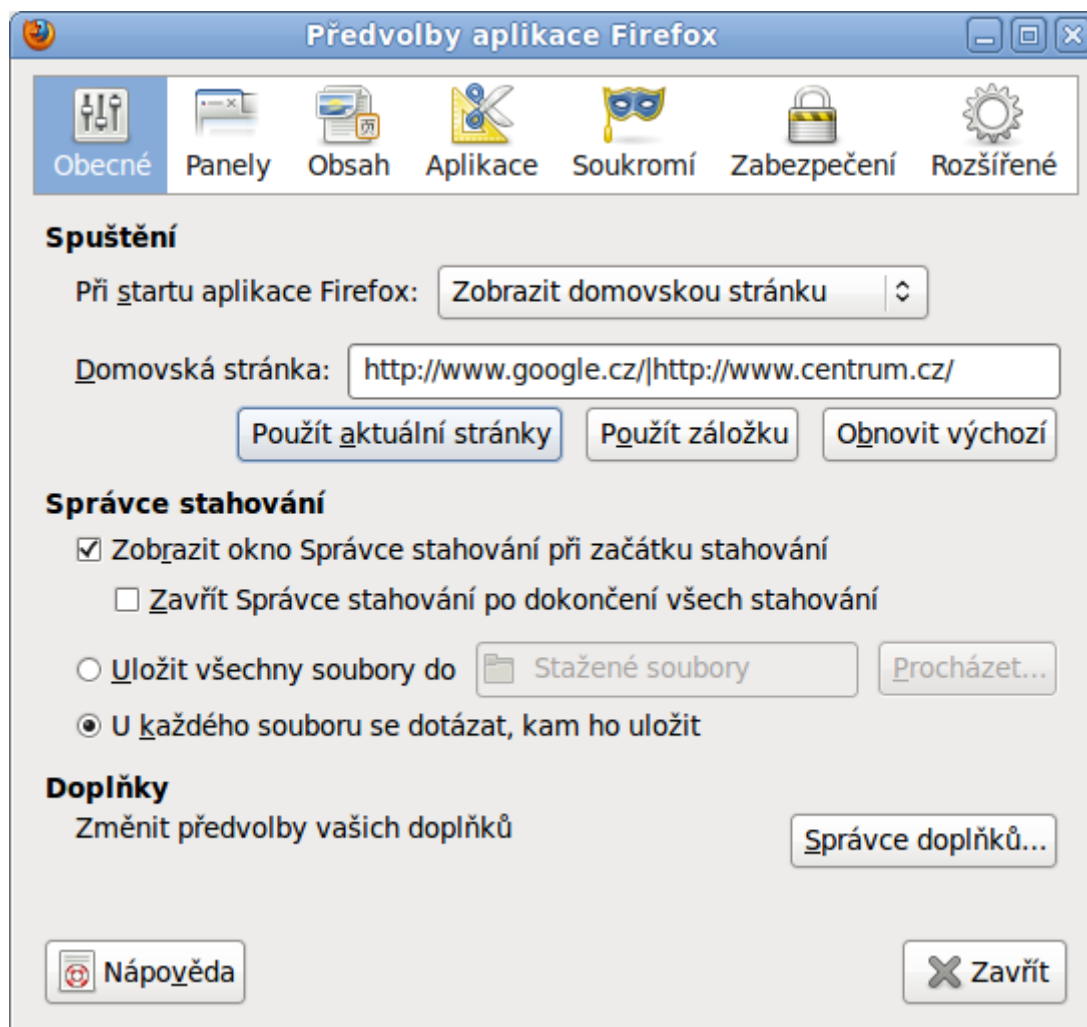
6.1 Rozšířená domovská stránka

Domovská stránka není omezena pouze na jednu stránku. Lze nastavit právě otevřené panely prohlížeče jako rozšířenou domovskou stránku. Při dalším spuštění prohlížeče se uživateli automaticky všechny tyto panely otevřou.

Předpoklad – v okně aplikace Mozilla Firefox otevřeno několik panelů.

Řešení – provést nastavení v předvolbách, volba *Úpravy* → *Předvolby* → *Obecné* (ve *Windows Nástroje* → *Možnosti* → *Hlavní*), v části *Spuštění* stisknout tlačítko *<Použít aktuální stránku/y>*. Jako domovská stránka se uživateli nastaví právě otevřené panely prohlížeče.

Podrobný popis – viz kapitola [5.2.1 Hlavní](#) odstavec [Spuštění](#).



Obrázek 137 Rozšířená domovská stránka

6.2 Rychlé otevření stránky v novém panelu

Firefox umožňuje pomocí prostředního tlačítka/kolečka na myši otevření jakékoliv stránky v novém panelu. Stačí pouze najet na požadovanou záložku a stisknout prostřední tlačítko/kolečko na myši. Tato funkce je také aktivní v adresním řádku. Stačí kliknout levým tlačítkem myši na šipku vpravo na konci řádku a otevře se nabídka s historií adres. Po najetí na adresu a stisknutí prostředního tlačítka na myši se otevře požadovaná stránka v novém panelu. Tuto funkci lze vyvolat na všech záložkách, v historii a také u odkazů na stránkách.

6.3 Chyba zabezpečeného spojení

Firefox nyní standardně uplatňuje větší bezpečnost k certifikátům na zabezpečených stránkách (https) než v dřívějších verzích. To znamená, že na zabezpečené stránky, které mají nekorektní SSL certifikát se nedostanete pokud je nepřidáte do výjimek.

Předpoklad – chcete vstoupit na známou zabezpečenou stránku, máte nainportován platný osobní certifikát nutný k identifikaci (je-li vyžadován).



Toto připojení není důvěryhodné

Požádali jste Firefox o zabezpečené připojení k serveru **www.czechpoint.cz**, ale nelze ověřit, že tomu tak skutečně je.

Pokud je požadováno zabezpečené připojení, měl by server předložit důvěryhodnou identifikaci a tím prokázat, že se připojujete na správné místo. Nicméně, identita tohoto serveru nemohla být ověřena.

Co mám teď dělat?

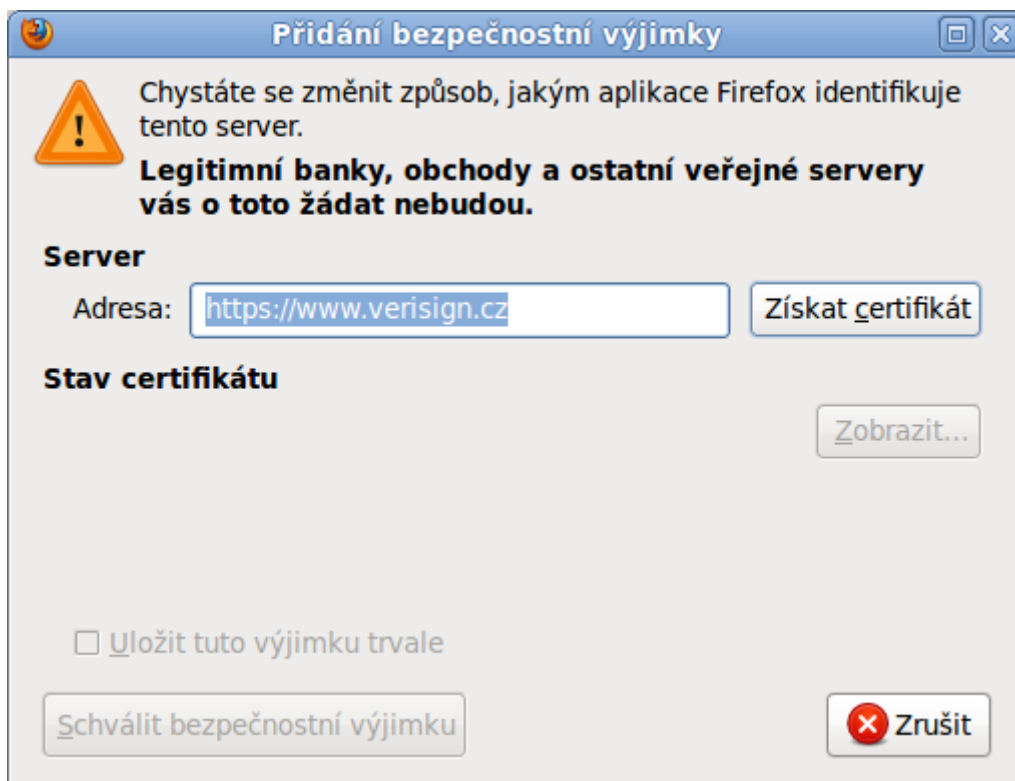
Pokud se k tomuto serveru obvykle připojujete bez problému, může tato chyba znamenat, že se za tento server někdo snaží vydávat, a neměli byste pokračovat.

Rychle odsud pryč!

- ▶ **Technické detaily**
- ▶ **Vím, o co se jedná**

Obrázek 138 Chyba zabezpečeného spojení

Řešení – pokud opravdu chcete vstoupit na zadanou stránku klikněte na zvýrazněný text *Vím, o co se jedná*. Pro pokračování stiskněte tlačítko <Přidat výjimku>. Otevře se nové okno *Přidání bezpečnostní výjimky*, kde stiskněte tlačítko <Získat certifikát> a potom tlačítko <Schválit bezpečnostní výjimku>. Po schválení bude stránka přístupná.



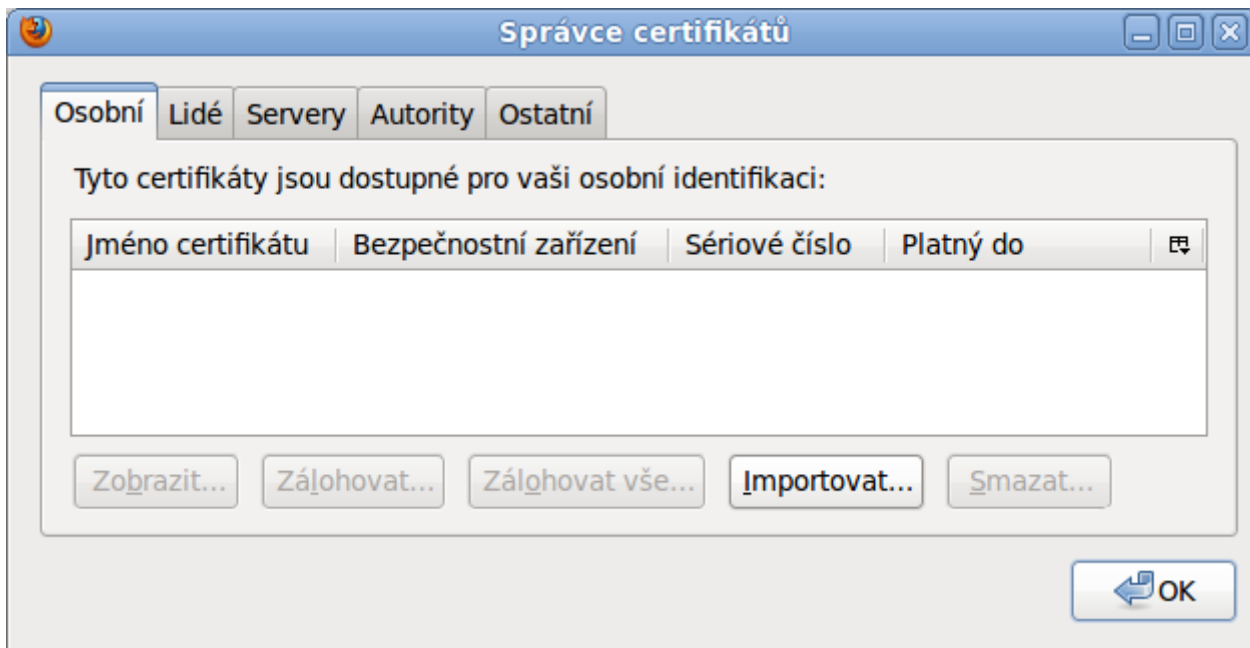
Obrázek 139 Přidání bezpečnostní výjimky

6.4 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 4.0

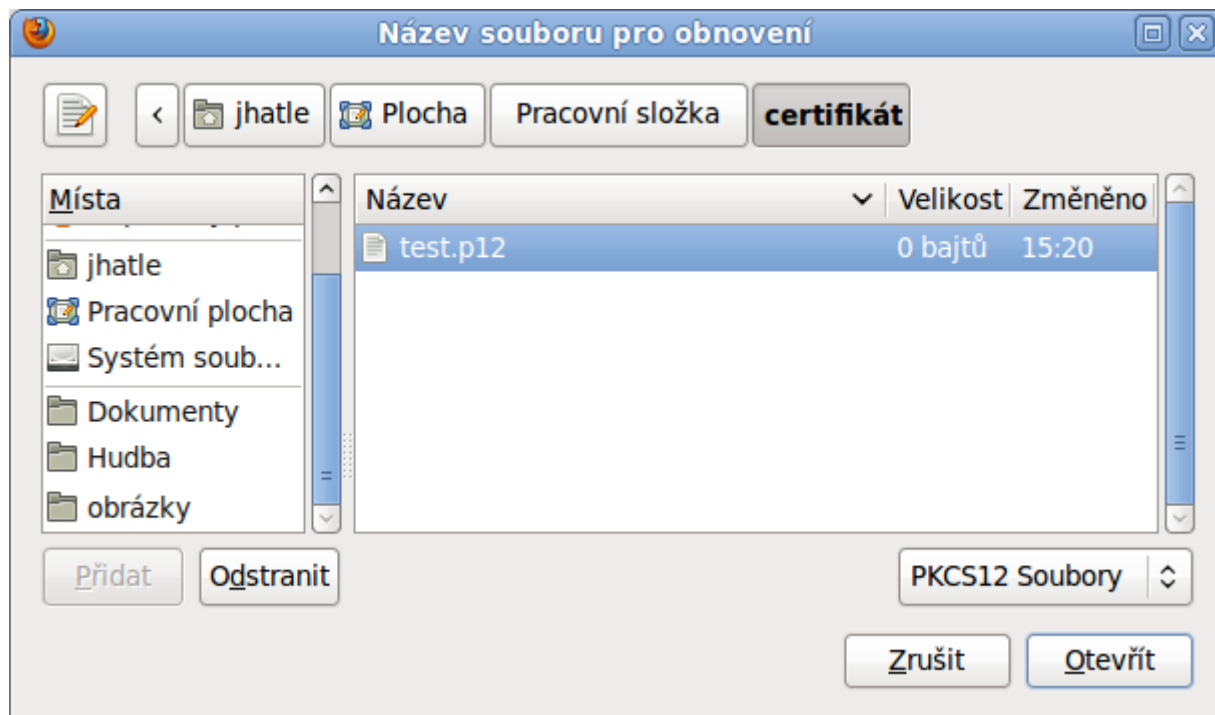
Předpoklad - certifikát pro uživatele vystavený CÚ umístěný v datovém úložišti uživatele.

Řešení - provést import certifikátu nastavením v předvolbách, volba *Úpravy* → *Předvolby* → *Rozšířené* → karta *Šifrování*, v části *Certifikáty* stisknout tlačítko *<Certifikáty>*. V okně *Správce certifikátů* stisknout tlačítko *<Importovat>*, v úložišti označit soubor a otevřít. Po zadání správného hesla je certifikát naimportován.

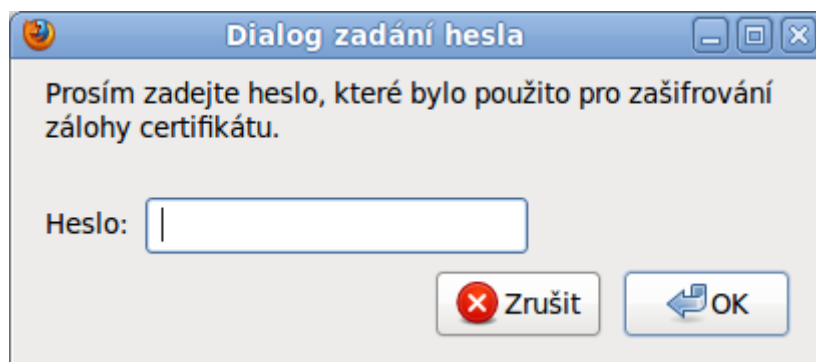
Podrobný popis - viz kapitola [5.2.7.4 Šifrování](#) odstavce [Certifikáty](#).



Obrázek 140 Správce certifikátů – Importovat



Obrázek 141 Úložiště certifikátu uživatele



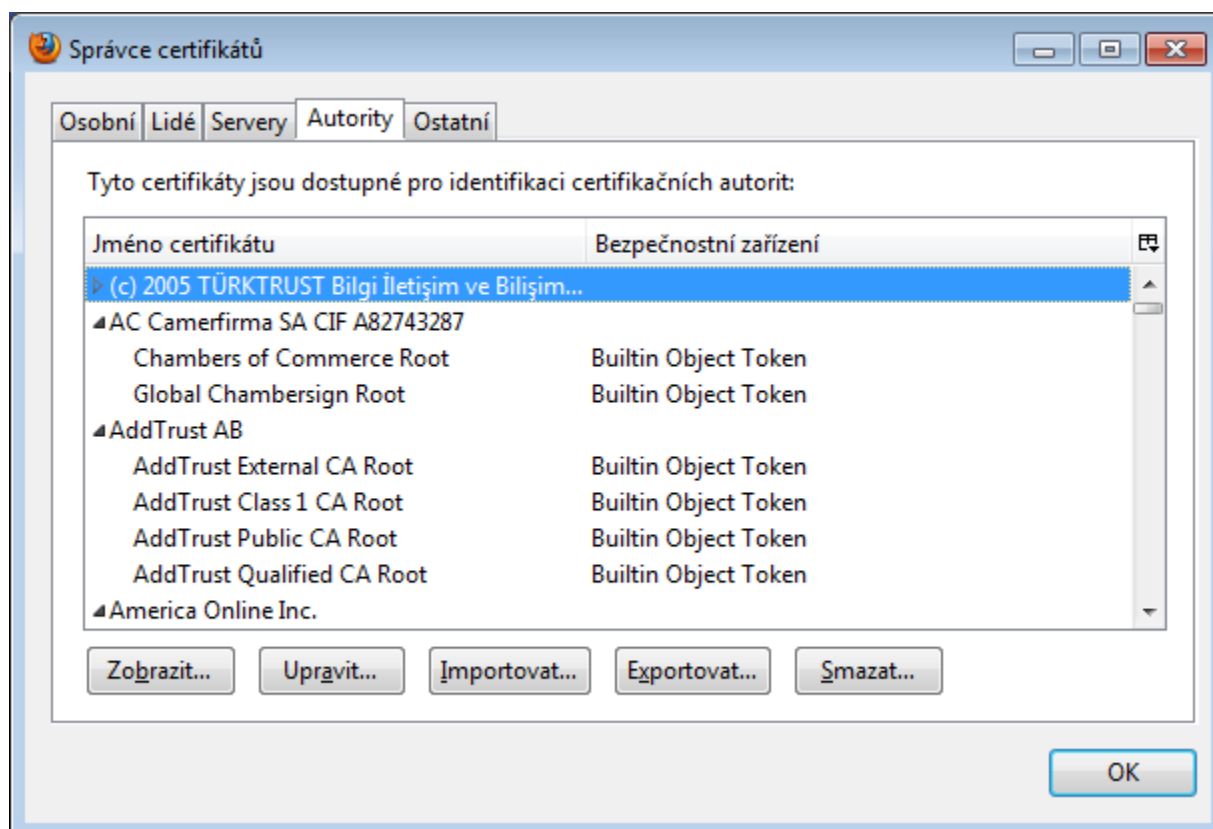
Obrázek 142 Zadání hesla certifikátu

6.5 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 4.0 - Windows

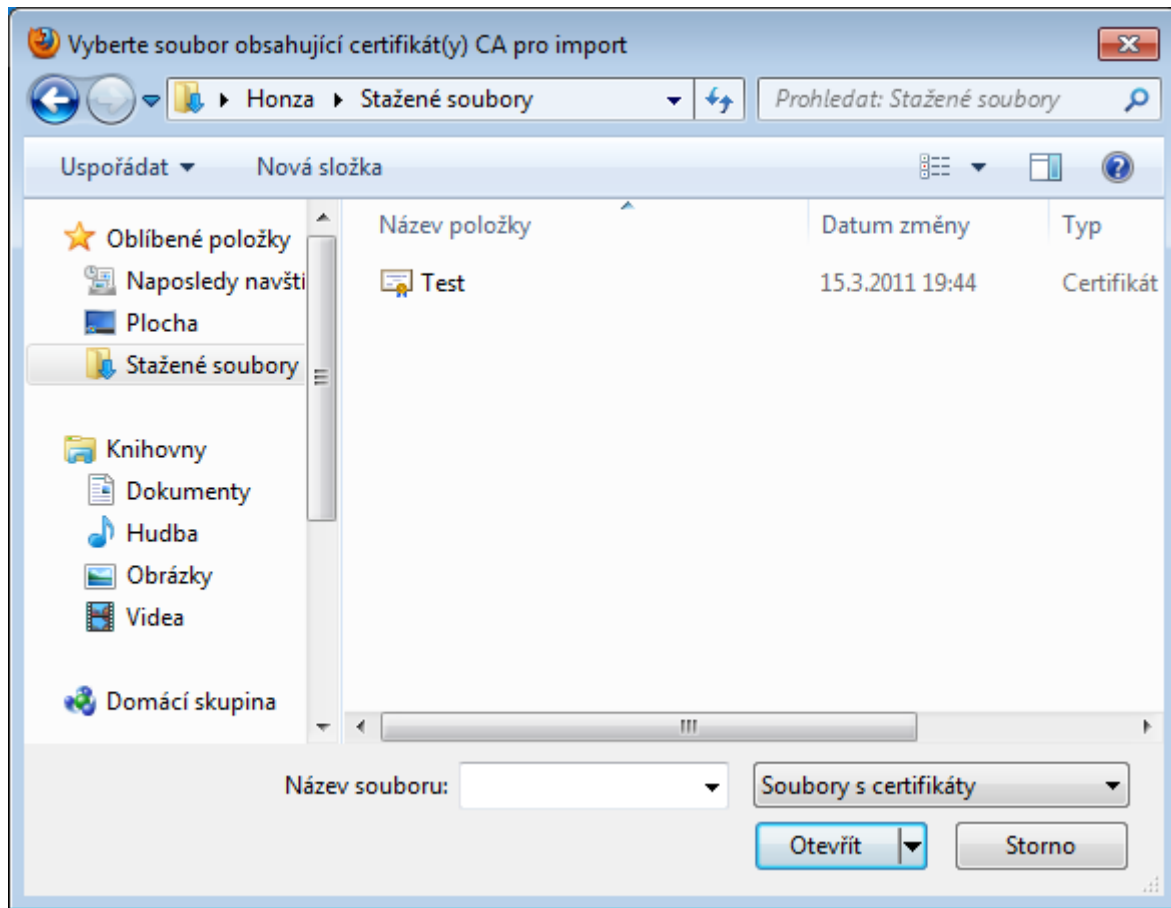
Předpoklad – certifikát pro uživatele vystavený CÚ umístěný v datovém úložišti uživatele.

Řešení – provést import certifikátu nastavením v možnostech, volba *Nástroje* → *Možnosti* → *Rozšířené* → karta *Šifrování*, v části *Certifikáty* stisknout tlačítko <Certifikáty>. V okně *Správce certifikátů* stisknout tlačítko <Importovat>, v úložišti označit soubor a otevřít. Po zadání správného hesla je certifikát naimportován.

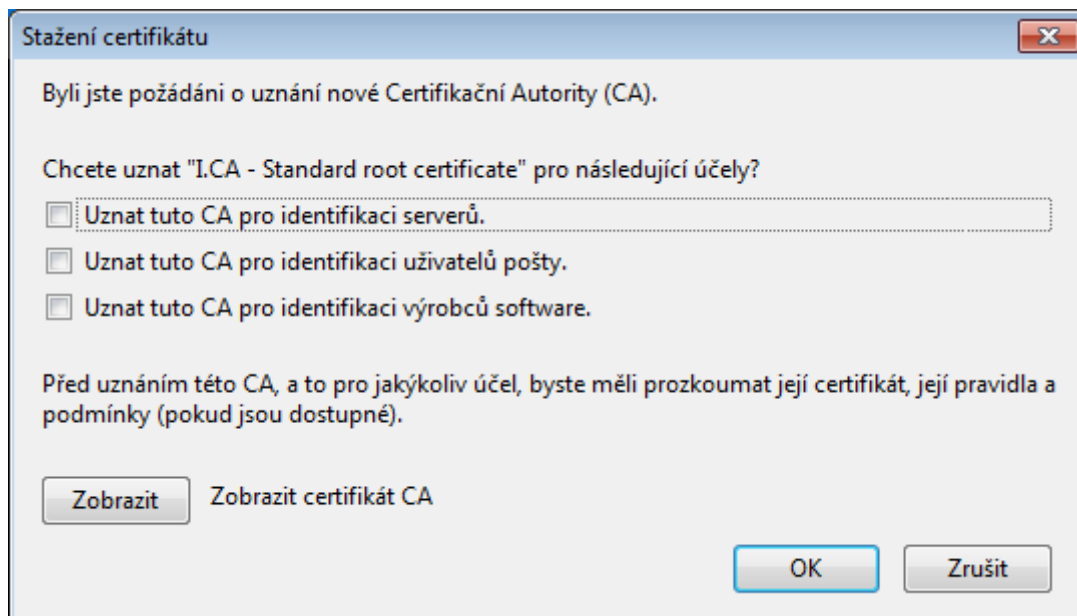
Podrobný popis - viz kapitola [5.2.7.4 Šifrování](#) odstavce [Certifikáty](#).



Obrázek 143 Správce certifikátů – Importovat



Obrázek 144 Úložiště certifikátu uživatele

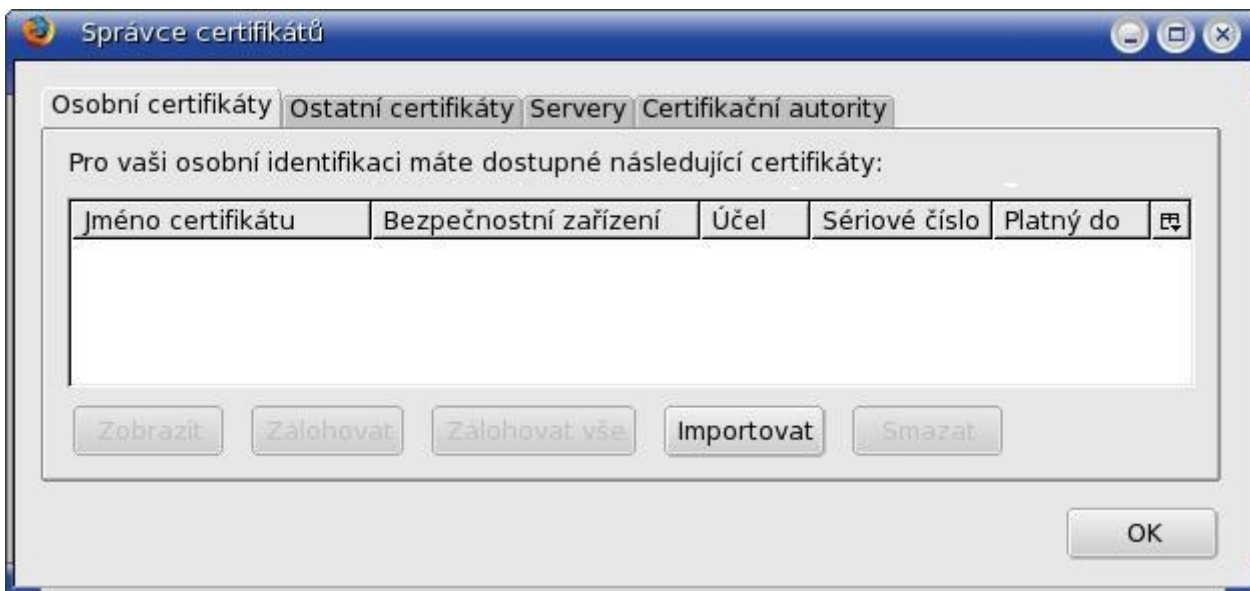


Obrázek 145 Stažení certifikátu

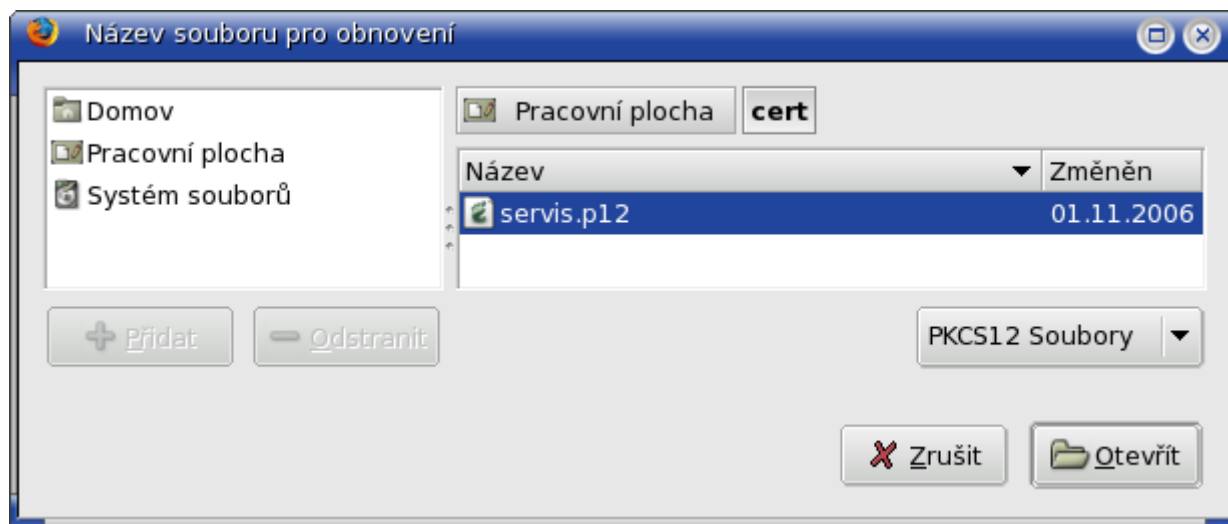
6.6 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 3.0

Předpoklad - certifikát pro uživatele vystavený CÚ umístěný v datovém úložišti uživatele.

Řešení - provést import certifikátu nastavením v předvolbách, volba *Úpravy* → *Předvolby* → *Rozšířené* → karta *Šifrování*, v části *Certifikáty* stisknout tlačítko *<Certifikáty>*. V okně *Správce certifikátů* stisknout tlačítko *<Importovat>*, v úložišti označit soubor a otevřít. Po zadání správného hesla je certifikát naimportován.



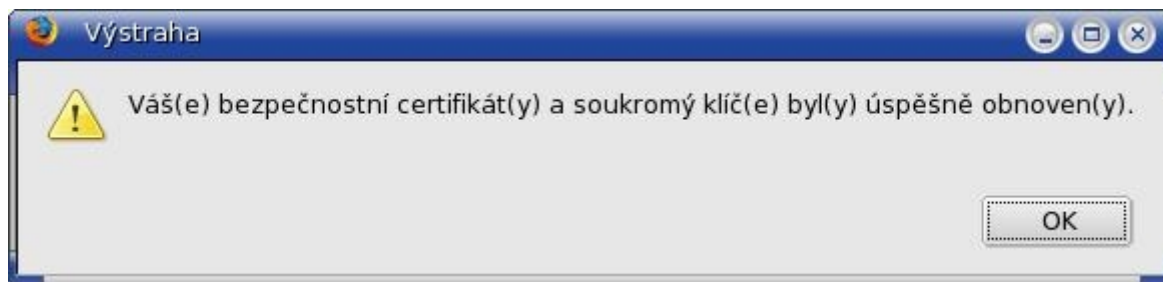
Obrázek 146 Správce certifikátů – Importovat



Obrázek 147 Úložiště certifikátu uživatele



Obrázek 148 Zadání hesla certifikátu

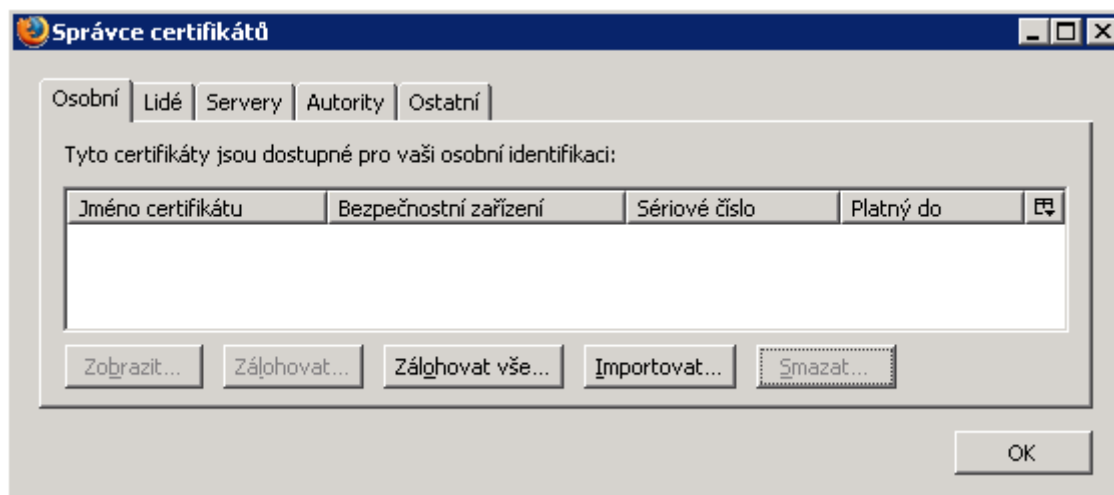


Obrázek 149 Úspěšný import certifikátu

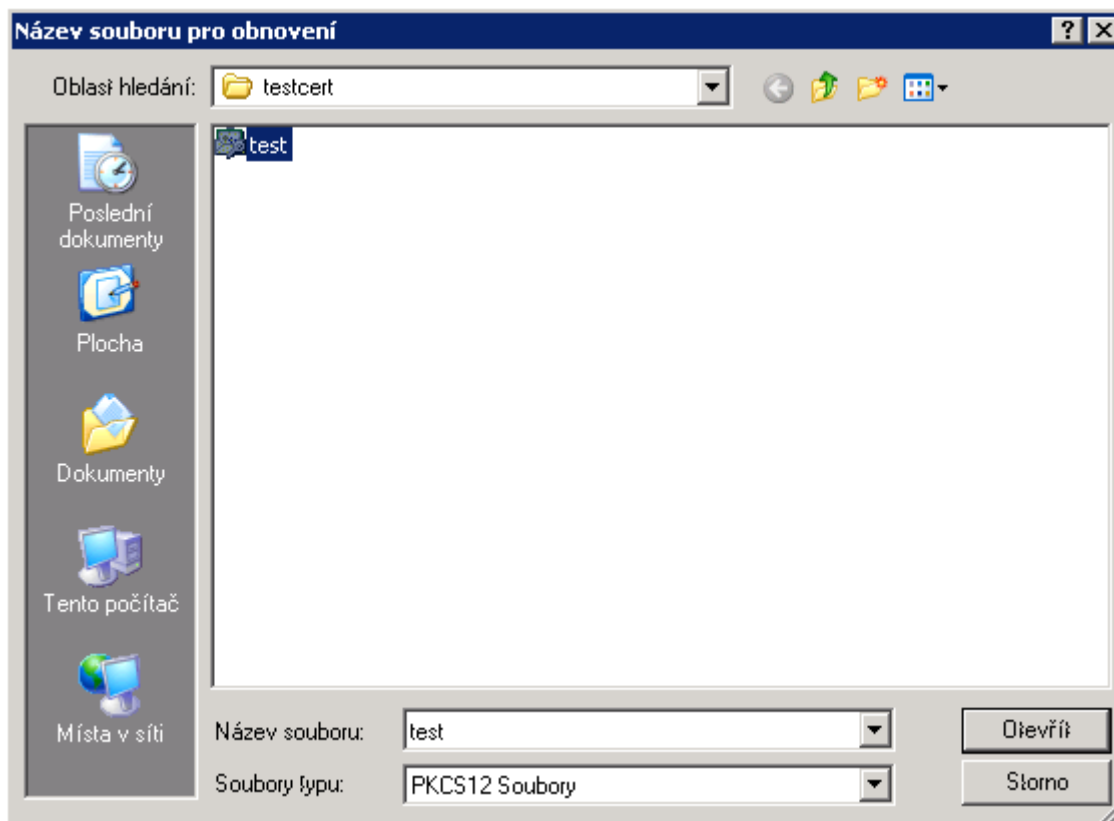
6.7 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 3.0 - Windows

Předpoklad – certifikát pro uživatele vystavený CÚ umístěný v datovém úložišti uživatele.

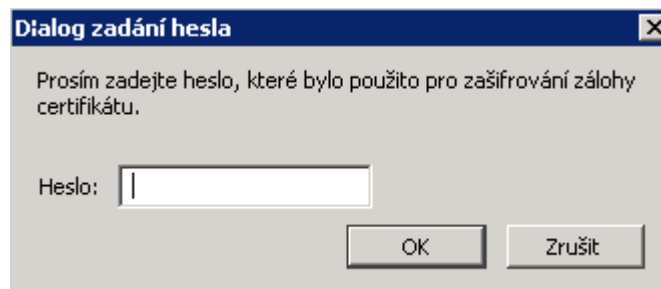
Řešení – provést import certifikátu nastavením v možnostech, volba *Nástroje* → *Možnosti* → *Rozšířené* → karta *Šifrování*, v části *Certifikáty* stisknout tlačítko *<Certifikáty>*. V okně *Správce certifikátů* stisknout tlačítko *<Importovat>*, v úložišti označit soubor a otevřít. Po zadání správného hesla je certifikát naimportován.



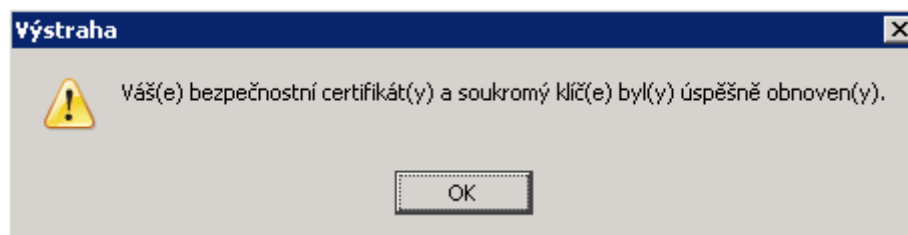
Obrázek 150 Správce certifikátů – Importovat



Obrázek 151 Úložiště certifikátu uživatele



Obrázek 152 Zadání hesla certifikátu

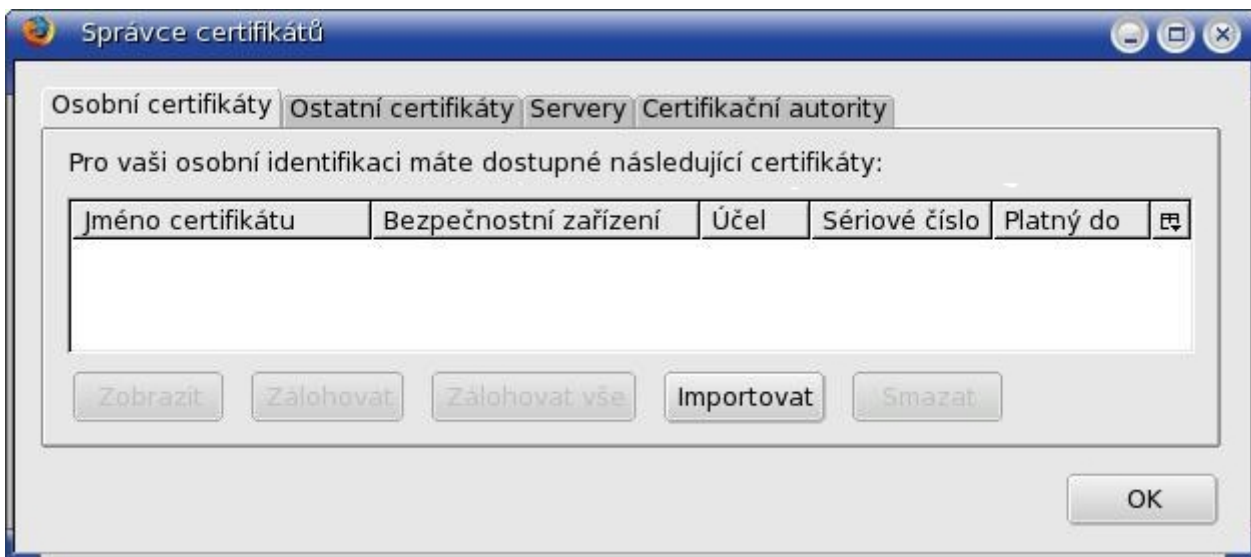


Obrázek 153 Úspěšný import certifikátu

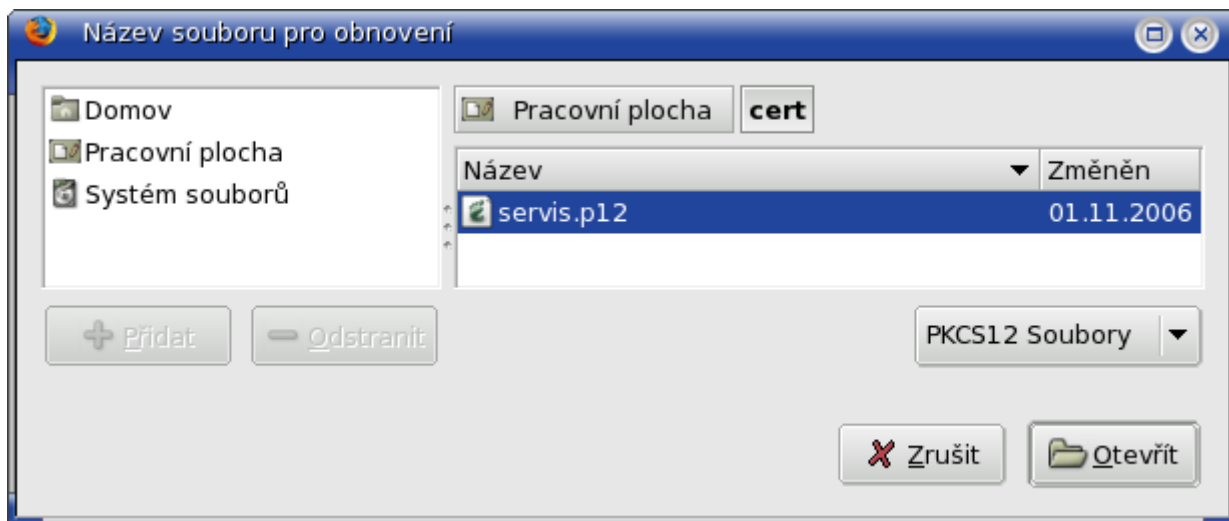
6.8 Import certifikátu v Mozilla Firefox verze 2.0

Předpoklad - certifikát pro uživatele vystavený CÚ umístěný v datovém úložišti uživatele.

Řešení - provést import certifikátu nastavením v předvolbách, volba *Úpravy* → *Předvolby* → *Rozšířené* → karta *Šifrování*, v části *Certifikáty* stisknout tlačítko *<Certifikáty>*. V okně *Správce certifikátů* stisknout tlačítko *<Importovat>*, v úložišti označit soubor a otevřít. Po zadání správného hesla je certifikát naimportován.



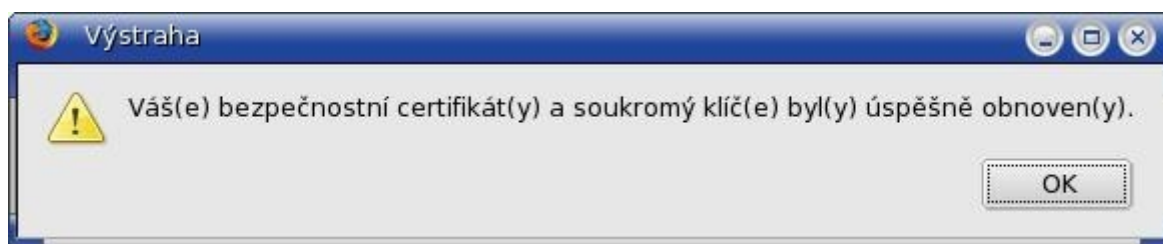
Obrázek 154 Správce certifikátů – Importovat



Obrázek 155 Úložiště certifikátu uživatele



Obrázek 156 Zadání hesla certifikátu



Obrázek 157 Úspěšný import certifikátu

7 Návody a tipy

7.1 Detailní popis problémů s návody, jak je řešit

7.1.1 Co dělat, když do Firefoxu nejde nainstalovat rozšíření

Čas od času se některému uživateli [Firefoxu](#) při pokusu o instalaci doplňku zobrazí hlášení "Instalace software je v současnosti zakázána." s odkazem do dialogu Možnosti, kde ji má povolit. Tam však pro tyto účely nic není, takže to ve výsledku působí dosti zmateně. Na povolení instalace se musí trochu jinak. Zadejte do adresního řádku "about:config" (bez uvozovek), v seznamu vyhledejte předvolbu xpinstall.enabled a pomocí pravého tlačítka myši změňte její hodnotu z false na true.

7.1.2 Co dělat, když Firefox nejde spustit

Občas si někdo stěžuje, že mu [Firefox](#) odmítá naběhnout. Poklepe na ikonku a nic. Jak v podobným případech postupovat? Nejčastěji uživatelé tvrdí, že prohlížeč reinstalovali a problém trvá. Zde je základní chyba. V takových 90% není chyba v instalaci prohlížeče, ale v [uživatelském profilu](#).

Čím se může takový profil poškodit? Možností je celá řada – instalací špatně napsaného rozšíření, neodbornou manipulací s profilem, výpadek proudu a tím poškození některých souborů v profilu apod. Když uživatel spustí [Firefox](#) s takto poškozeným profilem, žádné okno prohlížeče se nezobrazí. Pokud spustíte Správce úloh, nejčastěji vidíte spuštěný proces firefox.exe. Prohlížeč se zkrátka někde zasekl.

Jak sjednat nápravu?

V lepším případě je problém na straně některého z nainstalovaných rozšíření. Jestli tomu tak je zjistíte spuštěním Firefoxu v safe módu. V nabídce *Start -> Programy* naleznete odkaz na spuštění Firefoxu. Hned vedle je druhý odkaz, který nese označení "Safe mód". Spusťte jej.

Další možností je spustit Firefox v safe módu přes příkazovou řádku. Přejděte do adresáře s nainstalovaným Firefoxem (tam kde je firefox.exe, nejčastěji v cestě C:\Program Files\Mozilla Firefox) a proveďte jeho spuštění s parametrem "-safe-mode" tj. firefox.exe -safe-mode.

Důležitá poznámka: Před spuštěním se ujistěte ve *Správci úloh*, že Firefox není spuštěn (buť se zasekl na pozadí). Vyhledejte proces firefox.exe. Pokud není, je vše v pořádku. V opačném případě jej označte a ukončete (tlačítko Ukončit proces).

Pokud prohlížeč naběhne, problém je na straně některého z nainstalovaných rozšíření. Zkuste je postupně odinstalovávat a zkoušet, zda po odinstalaci konkrétního rozšíření již Firefox naběhne. To vyzkoušíte tak, že Firefox v safe módu ukončíte a pokusíte se Firefox spustit klasicky poklepáním na ikonku. Tím zjistíte problematické rozšíření.

Pokud odinstalujete všechna rozšíření a problém trvá, je nejspíš profil poškozen jinde a bude potřeba vytvořit nový profil. Tento případ se týká i těch z vás, kterým nejde Firefox spustit a žádná rozšíření nainstalovali.

Prvně se opět ujistěte, že Firefox není spuštěn (viz důležitá poznámka výše). Přesuňte [uživatelský profil](#) na jiné místo na disku. Když se nyní pokusíte Firefox spustit, na 95% uspějete. Nyní zbývá otázka, jak obnovit data z poškozeného profilu, který jste přesunuli pryč. Prvně opět ukončete Firefox.

Každý soubor v profilu uskládá určité informace. Z poškozeného profilu si uživatel nejčastěji přeje obnovit záložky (soubor bookmarks.html). Dále dost často hesla (signons.txt a key3.db),

historii (history.dat) či již vyplněné formuláře funkce automatické doplnění (formhistory.dat). Pokud potřebujete obnovit jiné specifické věci, doporučuji nahlédnout do článku [Soubory v profilu aplikací Mozilla](#), kde se dozvíte, který soubor (např. pro certifikáty) je potřeba obnovit. Rozhodně nedoporučuji snažit se obnovit rozšíření či soubory, které si Firefox generuje sám.

Poznámka: Uváděné soubory zahrnují soubory, které používá Firefox 1.0.x a Firefox 1.5.0.x. Jakékoliv další verze Firefoxu mohou například pro ukládání záložek používat jiné soubory.

Uvedené soubory (resp. data), které chcete obnovit, zkopírujte do nově vytvořeného profilu a přemažte ty nově vytvořené. Spusťte Firefox a měli byste mít k dispozici opět svá data a funkční Firefox.

7.1.3 Co dělat, když Firefox nejde spustit s používaným profilem

Někdy se vám po pádu [Firefoxu](#) může stát, že po opětovném spuštění se místo prohlížeče spustí Správce profilů. Když pak chcete spustit Firefox s konkrétním profilem, nezdaří se to a Firefox oznamuje, že profil je používán. Čím to?

Aby si Firefox udržel přehled o tom, který profil je používán, vytváří si po spuštění v [uživatelském profilu](#) dočasný soubor parent.lock. Pokud je tento soubor v uživatelském profilu, nedovolí Firefox jeho používání jinou verzí Firefoxu (ano, lze mít spuštěné dvě různé verze Firefox).

Když Firefox spadne, často po sobě nestihne tento soubor odstranit. Po opětovném spuštění si Firefox myslí, že profil je někým používán. Proto jej nedovolí použít a nabídne Správce profilů pro vytvoření nového.

Řešení tohoto problému je snadné. Ukončete Správce profilů, ve Správci úloh Windows se ujistěte, že Firefox neběží na pozadí (proces firefox.exe) tj. běží, ale zaseknul se. Pokud ano, označte jej a ukončete klepnutím na tlačítko Ukončit proces. V [uživatelském profilu](#) následně vymažte soubor parent.lock. Nyní by měl jít.

7.1.4 Co dělat, když okno Firefoxu poskakuje

Čas od času některý uživatel hlásí, že mu okno Firefoxu začalo podivným způsobem poskakovat a rád by se toho zbavil. Příčiny, proč se tak tomu může stávat, jsou v zásadě trojí. První spočívá v některém z nainstalovaných rozšíření či motivů vzhledu, které se nechovají korektně. V tomto případě doporučuji vyzkoušet [safe mód Firefoxu](#). Pokud je v něm vše v pořádku, je chyba na straně doplňku, který je dobré zakázat či odinstalovat.

Druhým častým zdrojem tohoto problému jsou motivy operačního systému Windows. Pokud nepoužíváte některý z výchozích, zkuste na něj přepnout. Pokud je pak vše v pořádku, způsobuje chybu vámi nainstalovaný motiv. Posledním zdrojem je [chyba](#) související s Lištou záložek. Ta by měla být opravena ve Firefoxu 2.0.0.4. Může se projevit tehdy, pokud máte Lištou záložek prázdnou či pokud ji máte umístěnu například vedle hlavní nabídky.

7.1.5 Co dělat, když po nekorektním ukončení aplikace Mozilla „zmizí“ data

Pokud patříte k těm méně šťastným, patrně se vám již mohlo stát, že po nenadálém výpadku proudu a opětovném startu operačního systému jste neviděli svá data. Záložky, historie, kontakty, pošty... to vše mohlo být rázem "pryč". V té chvíli si asi člověk uvědomí, že to zálohování není vlastně tak špatná věc, ale na to je již pozdě. Co v takové situaci dělat?

Prvně se nevyplatí panikařit, protože [uživatelský profil](#), kam si aplikace Mozilla ukládají svá data, nezmizí z disku jen tak. Většinou se poškodí jen nějaký ten konfigurační soubor a důležitá data zůstanou v pořádku. Dříve než budete dělat nějakou úpravu, **proved'te zazálohování profilu**. Jednoduše jej zkopírujte na jiné místo na disku. Kde jej naleznete, to se dozvíte v [jiném zdejším příspěvku](#).

Druhou možností je celý profil přesunout jinam a začít tzv. nanovo. To znamená, že si [vytvoříte nový profil](#) a do něj pak budete obnovovat důležitá data z toho starého.

Příčiny toho, že aplikace Mozilla přestane vidět uživatelská data, bývají v zásadě dvojí. Buď dojde k poškození některého souboru (např. se záložkami) nebo se poškodí hlavní konfigurační soubor prefs.js, která například obsahuje informace o poštovních účtech či složkách s kontakty.

Před jakoukoliv další manipulací ukončíte aplikaci Mozilla.

Pokud obnovujete po havárii [Firefox](#), pravděpodobně vás zajímají hlavně záložky a hesla. Pakliže nevidíte své záložky a používáte Firefox 1.5 či vyšší, naleznete jejich zálohy v podadresáři bookmarksbackup. Více v [samostatném příspěvku](#). Informace o tom, jak obnovit hesla, naleznete v [jiném příspěvku](#). Pokud vás zajímají jakákoliv jiná data, nahlédněte do [článku s přehledem souborů profilu](#). V případě poškození některého souboru (např. s historií) vám však bohužel nepomůže ani svěcená voda.

V případě [Thunderbirdu](#) jde primárně o obnovu pošty a složek s kontakty. Informaci o nich bývají bohužel právě v souboru prefs.js, který bývá výpadky nejčastěji poškozen. Jeho restaurace by byla pro laika obtížná, a proto zde doporučuji [vytvořit si nový uživatelský profil](#) a do něj přesunout data z toho starého. O tom, jak přesouvat poštu z jednoho profilu do druhého, [jsem zde již hovořil](#).

U kontaktů to bude v případě poškození souboru prefs.js obtížnější. Pokud jste měli všechny kontakty uloženy ve výchozích složkách s kontakty, které se v Adresáři jmenují Osobní složky a Sebrané kontakty, postačí vám ze starého profilu do toho nového zkopírovat soubory abook.mab a history.mab. V opačném případě doporučuji následující postup:

Otevřete konfigurační soubor prefs.js v novém uživatelském profilu. Pro každý nalezený soubor s příponou mab přidejte na konec konfiguračního souboru následující řádky:

```
user_pref("ldap_2.servers.[název].description", "[jméno složky]");
user_pref("ldap_2.servers.[název].dirType", 2);
user_pref("ldap_2.servers.[název].filename", "[soubor.mab]");
user_pref("ldap_2.servers.[název].isOffline", false);
user_pref("ldap_2.servers.[název].protocolVersion", "2");
```

Místo [název] složte libovolné slovo bez diakritiky, mezer apod. Např. "mojekontakty". Pokud obnovujete více složek s kontakty, musí být každá složka jinak pojmenována. Je v zásadě jedno jak je pojmenujete. Jedná se o interní pojmenování programu. Název složky uvedete místo [jméno složky]. Pokud editujete konfigurační soubor v jiném kódování než UTF-8, pak po spuštění Adresáře budou mít jednotlivé adresáře špatně zobrazené diakritické znaky ve svém názvu. To snadno vyřešíte přejmenováním na správné jméno. Poslední věcí je pak určení souboru s kontakty. Ten napíšete místo [soubor.mab]. Výsledné řádky pak mohou vypadat třeba následujícím způsobem:

```
user_pref("ldap_2.servers.moje.description", "Mé kontakty");
user_pref("ldap_2.servers.moje.dirType", 2);
user_pref("ldap_2.servers.moje.filename", "abook-2.mab");
user_pref("ldap_2.servers.moje.isOffline", false);
user_pref("ldap_2.servers.moje.protocolVersion", "2");
```

Podle názvu souboru s příponou mab většinou nepoznáte, jaké kontakty v něm máte. Zvláště, pokud máte více složek s kontakty. Jejich pojmenování většinou bývá ve formátu abook-[číslo].mab. Jak jsem však již řekl, na pojmenování nezáleží. Složky můžete přejmenovat následně v Adresáři.

Pokud se vše zdařilo, měli byste mít po spuštění znovu přístupnou poštu a kontakty. Pakliže se vám náhodou některý ze souborů s kontakty poškodil, doporučuji jeho [obnovu podle návodu](#).

7.1.6 Co dělat, když ve Firefoxu nejdou ukládat webové stránky či obrázky

Pokud máte problém s ukládáním webových stránek či obrázků ve [Firefoxu](#), existuje poměrně jednoduchá pomoc. Ukončete prohlížeč, přejděte do [uživatelského profilu](#) a odstraňte z něj soubor downloads.rdf. Že jde o problém právě s tímto souborem, který je poškozen, dost často poznáte tak, že si spustíte Konzolu JavaScriptu (v hlavní nabídce pod Nástroje -> Konzola JavaScriptu) a uvidíte v ní chybová hlášení spojená s tímto souborem. Pokud odstranění souboru nepomůže, doporučuji vyzkoušet [safe mód Firefoxu](#) a v krajním případě [nový uživatelský profil](#).

7.1.7 Co dělat, když se ve Firefoxu nezobrazují obrázky či u nich nefungují animace

Pokud jste se dostali do stavu, kdy se vám nezobrazují obrázky či nefungují korektně animace obrázků, určitě se vám bude hodit následující popis, který vám pomůže váš problém vyřešit.

Když se nezobrazují obrázky

Prvně se ujistěte, zda máte zobrazování obrázků povoleno. V hlavní nabídce zvolte Nástroje -> Možnosti a v zobrazeném dialogu zvolte sekci Obsah, kde se přesvědčte, že máte zaškrtnutou volbu Načíst obrázky. Hned pod ní je doplňující volba pouze ze stejného serveru, kterou nechte odškrtnutou. Vedle volby Načíst obrázky je tlačítko Výjimky. Klepněte na něj a v zobrazeném dialogu se přesvědčte, zda zde neblokujete obrázky z některého serveru, ze kterého nechcete. Případně sjednejte nápravu.

Častým důvodem nezobrazování obrázků bývá též jejich blokování firewallem. Pokud máte nějaký nainstalovaný, přesvědčte se, zda obrázky neblokuje. Místo zablokovaných obrázků na webové stránce se často zobrazují informace, že obrázek byl firewallem zablokován.

Dalším častým důvodem nezobrazování některých obrázků jsou chybně nastavená pravidla pro blokování webového obsahu u nainstalovaných rozšíření [AdBlock](#) či [AdBlock Plus](#). Podívejte se do nastavených filtrů, zda některý z nich neblokuje obrázky na stránce, kde je blokovat nechcete.

Občas se může stát, že zdrojem problému v podobě nezobrazování obrázků je některé z nainstalovaných rozšíření. Spusťte tedy [Firefox v safe módu](#) a zjistěte, zda není příčinou problému některé z nainstalovaných rozšíření.

Pokud se stále nedaří, přesvědčte se na [konfigurační stránce about:config](#), zda není volba network.http.pipelining nastavena na hodnotu true. Pokud ano, proveďte přepnutí na false. Pozor na to, zda tuto volbu nemáte nastavenou v konfiguračním souboru [user.js](#). Pokud nepomůže, proveďte vymazání vyrovnávací paměti (diskové cache) a cookies. To provedete volbou Nástroje -> Vymazat důvěrná data v hlavní nabídce.

Občas se může stát, že stránka je chybně napsaná a v cestě k obrázku jsou místo správného lomítka "/" uváděno zpětné lomítko ("\"), což je chyba a Firefox obrázek v takové cestě nezobrazí. Druhým důvodem nezobrazení obrázků může být to, že cesta k němu ukazuje přímo na lokální disk. Takové odkazy mají formát `file:///c:/subdir/file.ext.`

V případě, kdy selžou všechny uvedené možnosti (velmi zřídka), doporučuji [vytvořit nový uživatelský profil](#).

Když se obrázky neanimují

Když se neanimují obrázky, které by se normálně animovat měly, platí většina pravidel uvedených výše. Zdrojem těchto problémů může být firewall, špatně nastavený Firefox či některé nainstalované rozšíření. Další možností je volba image.animation_mode na [konfigurační stránce about:config](#), která by měla být nastavena na hodnotu "normal".

7.1.8 Co dělat, když se ve Firefoxu přestanou korektně zobrazovat stránky

Po aktualizaci [Firefoxu](#) či prostě jen tak z ničeho nic se vám přestanou zobrazovat webové stránky korektně. Čím to může být způsobeno a jak to řešit? Problém je s největší pravděpodobností způsoben ignorováním stylů. Prvně se přesvědčte, zda pod nabídkou Zobrazit -> Styl stránky nemáte aktivovanou volbu Bez stylu. Další možností je, že jste omylem zakázali zobrazování stylů pomocí rozšíření typu [Web Developer](#). Pokud nepomůže ani jedna z těchto rad, s největší pravděpodobností pomůže vymazání diskové vyrovnávací paměti. Tu provede v hlavní nabídce pod Nástroje -> Možnosti, v dialogu zvolte Soukromí, klepněte na panel Vyrovnávací paměť a zde naleznete tlačítko Vymazat diskovou vyrovnávací paměť.

Poznámka: Výše uvedený postup je platný pro Firefox 1.5. Pokud používáte Firefox 2.0, naleznete volbu na vymazání diskové vyrovnávací paměti v dialogu Možnosti pod Rozšířené -> Síť a zde je tlačítko Nyní vymazat.

Pakliže nepomůže ani vymazání diskové paměti, je chyba v některém z nainstalovaných rozšíření.

7.1.9 Co dělat, když si Firefox nepamatuje nastavení lišt?

Nastavíte si vlastní uspořádání lišt [Firefoxu](#) a on je po opětovném spuštění nastaví zpět do výchozího stavu. Jak tento problém vyřešit?

Vypněte Firefox a přejděte do [uživatelského profilu](#). Zde vymažte soubor localstore.rdf. Nyní by mělo být vše v pořádku a Firefox by si měl nastavení lišt pamatovat.

7.1.10 Co dělat, když se Firefox snaží dokola obnovovat relaci

[Firefox](#) od verze 2.0 obsahuje správu relací. Ta umožňuje po nenadálém výpadku obnovit naposledy otevřené panely, formulářová data apod. Pokud se však něco pokazí a vy se dostanete do situace, kdy je vám vždy po spuštění nabízeno obnovení relace (ačkoliv se jedná o několikáté spuštění po pádu), existuje snadné řešení. V tomto případě se totiž nejspíš poškodil soubor sessionstore.js z vašeho [uživatelského profilu](#). Jednoduše tedy přejděte do profilu a při ukončeném Firefoxu odstraňte uvedený soubor.

7.1.11 Co dělat, když se Firefox svévolně spouští

Občas nějaký uživatel hlásí problém, že se mu [Firefox](#) svévolně spouští. Dost často tento problém bývá doprovázen snahou o přístup na vzdálený server na port 3460. Co je příčinou? Jednoduše má zavirovaný počítač. Nejčastěji se jedná o trojan Backdoor BDS/PoisonIvy.20.A (či jeho jinou variantu). Několik návodů na jeho odstranění naleznete v [Knowledge Base MozillaZine](#).

7.1.12 Co dělat, když ve Firefoxu nefungují automatické aktualizace

Zvolíte Nápověda -> Zkontrolovat aktualizace a přestože před pár dny vyšla aktualizace [Firefoxu](#), zobrazí se vám pouze hlášení "AUS: Chybný aktualizací XML soubor (200)". Co s tím?

Řešení tohoto problému bývá většinou snadné. Nejčastější příčinou je, že jste aktuálně v offline režimu. Podívejte se v hlavní nabídce Soubor, zda nemáte zaškrtnutu volbu Pracovat offline. Pokud ano, odškrtněte ji a mělo by být vše v pořádku. Druhým zdrojem problémů bývá chybně nakonfigurovaný firewall, který občas, ač je v něm Firefox povolen, odmítá propustit automatické aktualizace. Zkontrolujte jeho nastavení.

Uvedený popis se týká též [Thunderbirdu](#), který má stejný systém automatických aktualizací.

7.1.13 Co dělat, když ve Firefoxu nejde přehrát video

Poskytování streamovaného videa na Internetu je dnes již běžnou věcí. Příkladem může být [Idnes TV](#) či [ČT24](#). Uživatelé stačí webový prohlížeč a může sledovat svoji oblíbenou TV stanici či si přehrát legrační video přímo na webové stránce. Co však dělat, pokud video ve [Firefoxu](#) nelze přehrát?

Prvně je dobré si uvědomit, že video nepřehrává webový prohlížeč. K přehrávání videa použije program na přehrávání videa, který máte nainstalovaný v systému. Nejčastěji jsou pro tyto účely používány přehrávače [Windows Media Player](#), [Real Player](#) či [Quicktime](#). Prohlížeč komunikuje s přehrávačem skrze zásuvný modul (plugin), který program na přehrávání videa nainstaluje při své instalaci do systému či přímo do podsložky plugins ve složce s nainstalovaným Firefoxem (nejčastěji C:\Program Files\Mozilla Firefox). Firefox pak po svém spuštění na detekuje nainstalované zásuvné moduly a ty v případě potřeby použije.

Pokud narazíte na stránku, kde vám nejde přehrávat video, poohlédněte se na stránce po informaci, jaký přehrávač je pro přehrání potřeba. Na každé slušné stránce je tato informace uvedena. Většinou se místo okna s přehrávačem zobrazí okno s odkazem "klepněte pro získání zásuvného modulu", ale po klepnutí vám služba Mozilla Update nepomůže a odkáže vás na manuální stažení a instalaci požadovaného přehrávače.

Detekce problému

Prvně se ujistěte, zda potřebný program máte nainstalovaný. Pokud ne, nainstalujte jej. Po ukončení Firefoxu a jeho opětovném spuštění budete moci video na stránce bez problémů přehrávat. V případě, že máte přehrávač nainstalovaný a video přesto nepřehrává, zadejte do adresního řádku adresu **about:plugins**, čímž se vám zobrazí stránka s nainstalovanými zásuvnými moduly. Pokud modul v seznamu naleznete, [vyzkoušejte safe mód](#) prohlížeče. Pokud v seznamu není, prohlížeč přehrávač nenalezl.

Alternativní způsob, jak otestovat prohlížeč, zda korektně spolupracuje s přehrávači, skýtají následující testy:

- [Windows Media Player](#)
- [Real Player](#)
- [Quicktime](#)

Pokud test přehrávání selže, postupujte dle potřebného programu.

Jak vyřešit nepřehrávající video ve Windows Media Playeru (WMP)

Pokud se vám nepřehrává video, které by se mělo přehrávat ve Windows Media Playeru, postupujte dle níže uvedených bodů, dokud nebudete úspěšní.

- Z adresáře s nainstalovaným (nejčastěji C:\Program Files\Windows Media Player) zkopírujte soubory npdsplay.dll, npdrm2.dll a npwmsdrm.dll do podadresáře plugins v adresáři s nainstalovaným Firefoxem (nejčastěji C:\Program Files\Mozilla Firefox). Následně restartujte Firefox.
- Pokud uvedené soubory nemůžete nalézt, nainstalujte si [Windows Media Player Plug-in for Netscape Navigator](#). Tento plugin by vám měl do adresáře s nainstalovaným doplnit potřebné soubory.
- Reinstalujte Windows Media Player. [Ke stažení](#).
- Stáhněte si potřebné soubory z neoficiálního zdroje. Ke stažení: [npdsplay.dll](#), [npwmsdrm.dll](#) a [npdrm2.dll](#).

Pokud selže tento postup, obraťte se pro radu do [CZilla fóra](#).

Více informací:

- [Kb MozillaZine: RealPlayer](#)

Jak vyřešit nepřehrávající video v QuickTime

Prvně ukončete Firefox a proved'te odinstalaci QuickTime (pokud jej máte nainstalovaný). Následně opětovně spus'te jeho instalaci a nainstalujte jej. Poté spus'te Firefox a mělo by být vše v pořádku. To mimo jiné poznáte i tak, že v přehledu zásuvných modulů (do adresního řádku zadejte "about:plugins") naleznete řádek "QuickTime Plug-in".

V případě, že se setkáte s chybou *Quicktime Unavailable. The QuickTime Plug-in requires the QuickTime System extension version 5 or later*, ukončete Firefox a proved'te následující akce:

- Smažte všechny soubory npqtplugin*.dll (npqtplugin.dll, npqtplugin2.dll apod.) v podadresáři plugins ve složce s nainstalovaným Firefoxem.
- Smažte všechny soubory npqtplugin*.dll v podadresáři plugins v adresáři s nainstalovaným QuickTime (obvykle C:\Program Files\QuickTime).
- Přejděte do nastavení programu QuickTime: Nabídka Start -> Nastavení -> Ovládací panely. Zde klepněte na QuickTime, v zobrazeném dialogu zvolte Browser a v Mime Settings proved'te opětovné přiřazení přehrávaných formátů.

Proved'te opětovné spuštění Firefoxu a kontrolu, zda je vše v pořádku. Pokud ne, ukončete Firefox a vymažte soubor pluginreg.dat u [uživatelského profilu](#). Pokud selže i tento postup, obraťte se pro radu do [CZilla fóra](#).

Více informací:

- [Kb MozillaZine: QuickTime](#)

7.1.14 Co dělat, když ve Firefoxu zmizí záložky

Poklidně si prohlížíte web ve [Firefoxu](#), když tu náhle nastane výpadek proudu. Po opětovném spuštění Firefoxu nejsou vidět záložky. Podobná věc se stává zřídka, ale stát se může. Podle zákona schválnosti v tu chvíli neexistuje žádná záloha a záložky jsou fuč. Co teď?

Vypněte Firefox. Nahlédněte v [uživatelském profilu](#) na soubor bookmarks.html. Ten obsahuje standardně záložky, ale teď je nejspíš prázdný. Ve stejném adresáři je většinou záložní soubor bookmarks.bak. Pokud není prázdný a zdá se, že obsahuje záložky, přejmenujte jej na bookmarks.html a znovu spus'te Firefox. Záložky by měly být zpět.

Pokud neuspějete a máte Firefox 1.5, existuje další možnost. V [uživatelském profilu](#) existuje adresář bookmarkbackups, kam se každý den ukládá záloha záložek. Postačí tedy poslední záložní soubor, který se zdá v pořádku, přejmenovat na bookmarks.html a přesunout o adresář výše. Vše samozřejmě při vypnutém Firefoxu.

Před jakoukoliv výše uvedenou manipulací doporučuji celý profil zazálohovat.

7.1.15 Co dělat, když se chce Firefox neustále aktualizovat

Firefox a Thunderbird obsahují od verze 1.5 inkrementální aktualizace. Díky nim nemusíte stahovat při vydání aktualizace celou verzi aplikace, ale stáhne se jen rozdíl. Občas se však může stát, že vám například Firefox neustále vnucuje novou aktualizaci, i když ji již máte nainstalovanu. Co v takovém případě dělat? Ukončete aplikaci, přejděte do složky s nainstalovanou aplikací a odstraňte podadresář updates.

7.1.16 Co způsobuje vytváření souborů cookies-n.txt v uživatelském profilu

Občas se někomu "pošťestí", že se mu v [uživatelském profilu](#) aplikací Mozilla začnou vytvářet soubory cookies-n.txt, příp. cookies.txt.moztmp. Soubor cookies.txt přitom standardně

slouží pro ukládání cookies (jak je již z názvu patrné). Při takovémto chování se cookies ztrácejí, což se může projevit na funkčnosti některých webů. Čím je tento problém způsoben?

Existují dvě možné příčiny. První spočívá v tom, že má soubor cookies.txt nastaven atribut "Pro čtení", takže aplikace do něj nemůže nic zapsat, a proto si vytváří jiné soubory ve snaze cookies uložit. V takovém případě jednoduše tento atribut při ukončené aplikaci odstraňte a vše by mělo být v pořádku. Druhým možným zdrojem problémů je rozšíření [GMail Manager](#) – jeho starší verze. Pokud jej tedy používáte, aktualizujte si jej na poslední verzi.

7.1.17 Firefox 2.0 a problém s ICQ 6.0

V poslední době se stává skoro tradicí, že kdejaký instalovaný software ve Windows se hned a rád integruje do webového prohlížeče. Přenastaví titulní stránku, přidá toolbar apod. V lepším případě se zeptá, v horším případě jste postaveni před hotovou věc. Zatímco do nedávné doby byl tímto postižen pouze Internet Explorer, v poslední době se stává čím dál častější "obětí" i Firefox. Příkladem může být Java 6.0 instalující rozšíření do Firefoxu či ICQ 6.0, které přenastaví, co se dá. Pokud jste se nechali zlákat a nainstalovali si ICQ 6.0, pak je vám ve výchozí instalaci Firefoxu přenastavena domovská stránka, výchozí vyhledávací modul a vyhledávání v adresním řádku pomocí klíčových slov. Zatímco prvních dvou se zbavíte velmi snadno, u vyhledávání v adresním řádku většina lidí neví. Pomoc je poměrně snadná. Přejděte na [konfigurační stránku about:config](#), vyhledejte předvolbu keyword.URL, označte ji a klepněte pravým tlačítkem myši. V zobrazené místní nabídce zvolte volbu Obnovit.

7.1.18 Firefox problémy se záložkami

Při práci se záložkami ve [Firefoxu](#) mohou nastat v zásadě tři problémy.

- **Ztráta záložek** – Řešení tohoto problému [jsem zde již popisoval](#). Dost častým zdrojem tohoto problému bývají výpadky proudu v kombinaci s používáním souborového systému FAT32.
- **Ztráta provedených změn** – Pokud po opětovném spuštění Firefoxu vidíte původní podobu záložek beze změn, které jste provedli při minulém spuštění, je chyba na straně nastavení atributu "pouze ke čtení" souboru bookmarks.html v [uživatelském profilu](#). Ve vlastnostech souboru tedy tento atribut zrušte.
- **Nelze přidat záložku** – Tento problém nejspíš souvisí s poškozeným souborem localstore.rdf v [uživatelském profilu](#) Firefoxu. Ukončete Firefox a tento soubor vymažte. Pozor! Smazáním tohoto souboru zrušíte též nastavení lišt, které musíte znovu nastavit. Další možností této nefunkčnosti je některé z nainstalovaných rozšíření.

7.1.19 Firefox a přehrávání videí ve Windows Vista

Pokud používáte operační systém Windows Vista a na něm provozujete Firefox, mohli jste si všimnout, že videa (či rádia) požadující v prohlížeči pro přehrání Windows Media Player nepřehrávají, jak by se dalo očekávat. Místo toho se vám zobrazí informační lišta, že je potřeba doinstalovat zásuvný modul. Kde je problém?

Instalace Windows Media Playeru (WMP) standardně obsahuje plugin, který používají prohlížeče jako Firefox či Opera pro přehrávání videí umístěných na webových stránkách. V případě Windows Vista je zde však zrada, protože Microsoft tento plugin z instalace WMP 11 odstranil. Pokud by vám tedy někdo radil, ať si WMP 11 přeinstalujete, pak si buďte jisti, že váš problém to nevyřeší. Co tedy s tím? Řešením je stažení potřebných souborů z Internetu. Jedná se o: [npdsplay.dll](#), [npwmsdrm.dll](#) a [npdrm2.dll](#). Tyto soubory následně nakopírujte do podadresáře plugins ve složce s nainstalovaným Firefoxem (standardně C:\Program Files\Mozilla Firefox). Poté znovu spusťte Firefox.

7.1.20 Jak na problém s instalací rozšíření

Instalace různých rozšíření do [Firefoxu](#) či [Thunderbirdu](#) bývá bezproblémová, ale občas se přece jen může vyskytnout problém s kterým si uživatel na první pohled neumí poradit. Jak tyto problémy řešit?

Instalace rozšíření a motivů vzhledu probíhá buď přímo z webové stránky či z lokálního disku. Jak při instalaci postupovat popisují následující návody:

- [Instalace rozšíření do Firefoxu](#)
- [Instalace rozšíření do Thunderbirdu](#)
- [Instalace motivu vzhledu do Firefoxu](#)
- [Instalace motivu vzhledu do Thunderbirdu](#)

Pokud instalace podle výše uvedených návodů selže, může to být způsobeno několika důvody. Nejčastějším z nich je, že rozšíření není určenou pro danou verzi aplikace. Zde je dobré se přesvědčit, nejlépe na serveru [Mozilla Add-ons](#), zda neexistuje novější verze rozšíření, která je s danou aplikací kompatibilní. Pokud ne, můžete to zkusit obejít pomocí rozšíření [MR Tech Local Install](#), [Nightly Tester Tools](#) či [manuální úpravou instalačního balíčku](#). Zde však pozor, protože tím nemusíte zajistit funkčnost rozšíření – pouze obejdete kontrolu kompatibility. Pokud se rozšíření nebude chovat standardně či začnou na první pohled nesouvisející problémy, odinstalujte jej.

Pakliže se vám zobrazuje chybové hlášení Instalace software je v současnosti zakázána, přesvědčte se, zda je v dialogu Možnosti instalace povolena. Pokud ne, přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a zde změňte hodnotu předvolby xpinstall.enabled na true.

V případě, že máte nějaký jiný problém, který nespadá do výše uvedených problémů, postupujte následovně. Ukončete aplikaci Mozilla, přejděte do [uživatelského profilu](#) a zde odstraňte soubory extensions.cache, extensions.ini a extensions.rdf. Pakliže se v uživatelském profilu vyskytuje i podadresář staged-xpis, odstraňte i jej.

7.1.21 Kde je problém, když po aktualizaci na novější verzi Firefoxu přestane fungovat Internet

Prakticky s každou aktualizací [Firefoxu](#) se objeví malá část uživatelů, kterým v něm "záhadně" přestane fungovat Internet. Dojdou tak k mylnému závěru, že nová verze je špatná, protože "v té staré to přeci fungovalo". Problém je však někde jinde – konkrétně ve špatně nastaveném firewallu. Dost často je totiž nastaven tak, že nejenom že kontroluje aplikaci, která se snaží vstupovat z/do Internetu podle umístění na disku, ale též často kontroluje binární shodnost. V praxi to pak znamená, že pokud se v rámci aktualizace provede úprava/změna souboru např. firefox.exe, firewall odmítne tuto aplikaci "pustit na Internet", protože se pro něj "nejedná o aplikaci", která byla povolena. Řešením je vhodná konfigurace firewallu. Návod, jak tento problém řešit v konkrétním firewallu, přináší [stránka KB MozillaZine](#).

7.1.22 Kdy nemusí Firefox najít aktualizovanou verzi rozšíření

Pakliže do aplikací jako [Firefox](#) či [Thunderbird](#) instalujete rozšíření, pravděpodobně je také čas od času necháte zaktualizovat, čímž se vám automaticky stáhnou a nainstalují jejich nové verze. Přesto se můžete dostat do situace, kdy zjistíte, že některé z nich je již k dispozici na webu v novější verzi, ve správci máte přesto tu starou a program nemůže novější nalézt. Čím je to způsobeno?

Pokud vynecháme možnost, že se někde něco pokazilo, může být důvod docela prostý. Rozšíření se ve Správci rozšíření (doplňků) aktualizují pouze tehdy, jsou-li součástí databáze serveru [Mozilla Add-ons](#). A to včetně každé nové verze, kterou tam autor rozšíření musí přidat, a která musí být schválena. Pokud tak autor rozšíření neučiní, nemůže aplikace aktualizované rozšíření nalézt. Druhý

způsob spočívá v možnosti, že autor do svého rozšíření přidá možnost aktualizace z vlastního zdroje, ale tak se děje zřídka. Část lokalizovaných rozšíření ze serveru [CZilla](#) má vlastní aktualizací mechanismus.

7.1.23 Kdy mohou zásuvné moduly škodit

Aplikace Mozilla spolupracují s externími programy formou zásuvných modulů (pluginů). Typicky se jedná o Flash, Javu, Windows Media Player apod. Nainstalované zásuvné moduly, které se instalují společně s aplikací, se mohou stát příčinou dvojích problémů.

První problém se týká stability programu. Pokud vám například [Firefox](#) často padá s hlášením "V zásuvném modulu ... nastala chyba.", je dobré to nějakým způsobem začít řešit. Dost často je zdrojem těchto problémů stará či nestabilní verze nainstalovaného zásuvného modulu. Jak to vyřešit?

V chybovém dialogu se často objevuje informace o tom, v jakém zásuvném modulu nastala chyba. Nejčastěji to bývá Flash. Starou verzi programu proto odinstalujte a v seznamu zásuvných modulů *about:plugins* (zadejte do adresního řádku pro zobrazení přehledu) se přesvědčte, zda již není nainstalován. Pokud jste do podadresáře *plugins* nahrávali zásuvné moduly ručně, bude potřeba tyto soubory ručně smazat. V přehled *about:plugins* zjistíte, o které soubory se jedná. U konkrétního zásuvného modulu je totiž v přehledu vždy řečené, který soubor zajišťuje funkčnost modulu. V jiných adresářích než podadresář *plugins* nic nemažte! Následně si stáhněte poslední verzi programu, který poskytuje zásuvný modul a nainstalujte ho. Problém by tím měl být vyřešen.

Druhý problém je potencionální. Zásuvné moduly, které zajišťují spolupráci s externími programy, jsou mocné. Takový Flash, Java apod. dokáží operovat přímo v operačním systému, takže přes zásuvný modul lze obejít zabezpečení libovolného webového prohlížeče. Ne, zásuvné moduly nejsou nebezpečné, ale měli byste používat jejich poslední verze u kterých je téměř jistota, že neobsahují žádnou závažnou bezpečnostní chybu, která by byla známa.

Takový Firefox je bezpečný prohlížeč, který neumožní systém infikovat viry, spyware a podobnou "havěť". Pokud však uživatel navštíví stránku s kódem, který zneužívá bezpečnostní díru v zásuvném modulu, který má uživatel nainstalován, nezachrání ho ani poslední verze Firefoxu se všemi bezpečnostními aktualizacemi.

Jak se bránit? Podívejte se do přehledu zásuvných modulů (*about:plugins*), zda nepoužíváte staré verze zásuvných modulů. Pokud nevíte, jaké verze jsou poslední, doporučuji přehled na server [Mozilla Update](#).

7.1.24 Když ve Firefoxu nefunguje Internet a v IE ano

Nainstalujete si [Firefox](#) a po spuštění zjistíte, že v něm "nefunguje Internet". Přitom po spuštění Internet Exploreru zjistíte, že v něm funguje vše bez problémů. Kde hledat příčinu?

Příčiny bývají v zásadě dvě. Nejčastější je firewall, který máte na PC nainstalován, a který Firefox blokuje. Povolte tedy Firefox na firewallu. Postup, jak toho docílit, se liší v závislosti na tom, jaký firewall máte nainstalován.

Druhým zdrojem problému je proxy server. Dost často se přes něj přistupuje k Internetu. Zejména ve firemních sítích bývá hojně používán. Ve Firefoxu tedy musí být nastavena jeho adresa. V dialogu Možnosti klepněte na tlačítko Nastavení připojení. V zobrazeném dialogu nastavte adresu proxy serveru. Pokud jeho adresu nevíte, opište ji z nastavení Internet Exploreru (Nástroje -> Možnosti Internetu, karta Připojení a tlačítko Nastavení místní sítě) nebo se zeptejte správce sítě.

7.1.25 Když ve Firefoxu 2.0 nefunguje Enter v adresním řádku

Pokud jste přešli na [Firefox](#) 2.0 Beta 2 či novější, mohli jste se setkat s problémem, že po zadání adresy webové stránky do adresního řádku nefunguje klávesa Enter pro potvrzení. Musíte místo toho klepnout na ikonku Přejít. Kde je problém? Není překvapivě na straně Firefoxu, ale rozšíření [Tab Mix Plus](#). Poslední jeho stabilní verze totiž není kompatibilní s Firefoxem 2.0 a řada lidí si proto instaluje [jeho vývojovou verzi](#), která často způsobuje právě tento problém. Řešením je odinstalace tohoto rozšíření či používání jeho stabilní verze spolu s Firefoxem 1.5.

7.1.26 Po upgradu Firefoxu se zobrazil divný šedý pruh u stavového řádku. Co s tím?

Pokud se vám u stavového řádku zobrazil divný šedý pruh často s textem, kterému moc nerozumíte, nezoufejte. Řešení bývá snadné. Nejčastějším důvodem této chyby je některé z nainstalovaných rozšíření, které stačí odinstalovat. Postup řešení je analogický s problémem [Co dělat, když Firefox nejde spustit](#). Jen se nesnažte o zprovoznění [Firefoxu](#), ale o odstranění uvedeného pruhu.

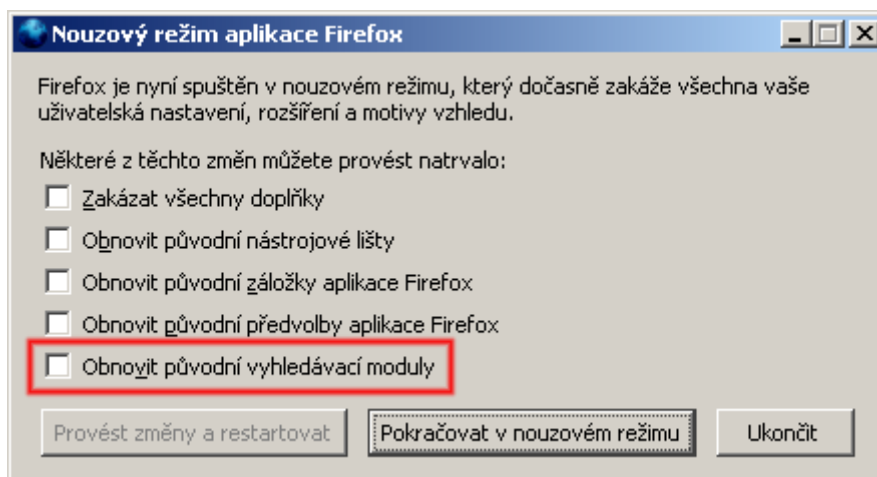
7.1.27 Proč webová stránka ve Firefoxu nepřehrává zvuk?

Takhle nějak může vypadat dotaz uživatele, kterému se na webové stránce nepřehrává hudba a přitom v Internet Exploreru to jde. Důvody mohou být v zásadě dva. Prvním z nich je chybějící zásuvný modul (plugin), který je pro přehrávání potřeba. O tom, jak v takovém případě sjednat nápravu, [jsem zde již mluvil](#). Původní příspěvek se sice týkal videa, ale lze jej aplikovat i na přehrávání audia.

Druhým důvodem může být použití nestandardního tagu *bgsound*, který přehrává hudbu na pozadí stránky. Ten implementoval Microsoft ve svém Internet Exploreru (bohužel byl implementován i v Opeře). Tento tag je použit například na stránce s [populárními křečky](#). Tento tag Firefox nepodporuje, a proto neuslyšíte žádnou hudbu. Pokud chcete hudbu vkládanou pomocí tagu *bgsound* přesto přehrávat i ve Firefoxu, nainstalujte si rozšíření [BGM Conductor](#). Toto rozšíření je napsáno pro starší verzi Firefoxu, takže před jeho nainstalování musíte [provést jeho úpravu](#).

7.1.28 Snadné obnovení výchozích vyhledávacích modulů ve Firefoxu 2.0

S [Firefoxem](#) je standardně distribuováno několik vyhledávacích modulů. Čas od času se někomu stane, že si některé (či všechny) omylem odstraní. V takovém případě by je rád dostal co nejdříve zpět. Od Firefoxu 2.0 je na to nově funkce v jeho [safe módu](#). Naleznete ji v úvodním dialogu.



7.2 Obecné tipy

7.2.1 Jak aktualizovat Firefox či Thunderbird

Častým dotazem uživatelů téměř po každé aktualizaci Firefoxu či Thunderbirdu je, jak přejít (aktualizovat) na novou verzi. Možná jsem teď někomu způsobil lehké pousmátí, ale je nutné si uvědomit, že ne každý je technicky zdatný a jeho doménou je IT. Jak tedy na to?

Obecně se k aktualizaci můžete dostat dvojím způsobem. První, implicitně nastavené, jsou tzv. bezpečnostní aktualizace, které se vám například ve Firefoxu automaticky nabídnou či spíš potichu stáhnou a vám se zobrazí dialog, kde jste vyzváni k restartu Firefoxu. Při opětovném spuštění je aktualizace nainstalována a vše pracuje jak má. Tento způsob aktualizací je vcelku bezproblémový. Pokud se přesto vyskytne problém, je vám nabídnuto stažení celého instalačního balíčku, který se při dalším spuštění Firefoxu nainstaluje. Pokud nepomůže ani to, doporučuji [postupovat podle následujícího návodu](#).

Druhým způsob aktualizací spočívá ve stažení plného instalačního balíčku z webu a jeho instalace. Zde se často uživatelé ptají, zda je potřeba předchozí instalaci např. Firefoxu odinstalovávat. V zásadě to nutné není, ale osobně to doporučuji. Nejprve tedy předchozí verzi odinstalujte, a až teprve následně nainstalujte novou verzi. Ušetříte si tak potencionální problémy a udržíte pořádek v systému. V souvislosti s odinstalací aplikace Mozilla je též častý dotaz, zda uživatel odinstalací přijde o svá data (záložky, pošta, kontakty apod.). Odpověď zní ne. Všechna tato data jsou uložena v [uživatelském profilu](#), který zůstane odinstalací nedotčen. Po nainstalování nové verze tato data aplikace Mozilla najde a použije.

V souvislosti s aktualizacemi je též dobré upozornit, že viry či spyware v neudržovaném systému Windows mohou v rámci aktualizací nadrobit pěknou neplechu. Jsou známy případy, kdy tyto faktory způsobily ztrátu některých dat jako například záložek v průběhu aktualizace. Zde není chyba na straně aplikace Mozilla.

Posledním častým dotazem je, jak je to v rámci aktualizací s doplňky (rozšíření a motivy vzhledu). Odpověď je poměrně jednoduchá. Pokud instalujete tzv. minoritní aktualizaci (např. z Firefoxu 2.0.0.2 na 2.0.0.3), doplňky vám budou fungovat i po nainstalování aktualizace. Při hlavní (major) aktualizaci, kdy uživatelé přechází například z Firefoxu 1.5 na 2.0, se mohou některé nekompatibilní doplňky zakázat. To nastane tehdy, pokud autor uvedeného doplňku dosud neprovedl jeho aktualizaci pro novou verzi. S tímto se můžete setkat zejména krátce po vydání nové hlavní verze. Pokud se chcete tomuto případu vyhnout, doporučuji si dopředu ověřit, zda jsou vámi používané doplňky dostupné i pro novou verzi. Nejsnáze to zjistíte jejich vyhledáním na serveru [Mozilla Add-ons](#). Pakliže doplněk není k dispozici pro novou verzi aplikace, můžete [kontrolu kompatibility vypnout](#) (ovšem na vlastní riziko).

7.2.2 Jak kompletně odstranit Firefox

Pokud z nějakého důvodu chcete odstranit [Firefox](#) ze systému, aby po něm nic nezbylo, proveďte korektní odinstalaci programu podobně jako odinstalaci kteréhokoliv jiného programu ve Windows. V adresáři, kde byl Firefox nainstalován (nejčastěji C:\Program Files\Mozilla Firefox), odstraňte všechny zbývající soubory (pokud nějaké zůstaly). Nakonec vymažte [adresář s uživatelským profilem](#).

7.2.3 Jak na konfigurační soubor user.js

Patrně jste už asi slyšeli, že aplikace Mozilla jsou velmi dobře nastavitelné a přes konfigurační soubory jdou dělat slušné věci. Pokud se řadíte mezi začátečníky, kteří neví jak nato, je právě pro váš určen tento krátký úvod.

[Uživatelský profil](#), tj. místo, kam si aplikace Mozilla ukládají svá data, standardně obsahuje hlavní konfigurační soubor prefs.js. Když si jej otevřete, uvidíte velké množství řádků podobných následujícímu:

```
user_pref("browser.startup.homepage", "about:blank");
```

V prvních uvozovkách je název předvolby a v druhých je její hodnota. Pokud například ve [Firefoxu](#) provede nějakou změnu v dialogu Možnosti, uloží se do výše uvedené podoby do souboru prefs.js. Nainstalovaná rozšíření si též dost často ukládají svou konfiguraci do tohoto souboru. Jedná se vlastně o [předvolby about:config](#), které když nastavíte na nevýchozí hodnotu na konfigurační stránce about:config či v GUI dialog pro nastavení aplikace, uloží se do tohoto souboru.

user.js

Výše uvedené ukládání do jednoho souboru má jednu nevýhodu. Jak postupně instalujete a odinstalováváte rozšíření, provádíte modifikace nastavení apod., velikost konfiguračního souboru roste. Ten začíná obsahovat celou řadu zbytečně nastavených předvoleb a díky některým nastavením může být i nepřenositelný na jiné PC. V horším případě se může Firefox chovat nestandardně. Následně pak většinou nezbyvá nic jiného (pokud selžou standardní postupy) než vytvořit nový uživatelský profil, zkopírovat do něj základní data z toho starého a provádět celé nastavení znovu. To je poměrně nepraktické a řešení této věci spočívá v užití konfiguračního souboru user.js.

Jedná se o soubor se stejnou syntaxí jako výše uvedený prefs.js s tím rozdílem, že user.js má vyšší prioritu. Pokud tedy máte nastavenou nějakou předvolbu (např. domovskou stránku) v user.js a provedete její přenastavení v programu, změna se sice do souboru prefs.js uloží, nicméně při dalším spuštění se přemaže nastavením z user.js

Toho se dá poměrně dobře využít, když si chcete vytvořit soubor s konfigurací, kterou si chcete zálohovat. Jednoduchou obnovou tohoto souboru do nového uživatelského profilu totiž snadno získáte původní nastavení bez nutnosti znovu vše nastavovat.

Poznámka: V konfiguračních souborech prefs.js ani user.js se neuchovává nastavení GUI tj. např. vaše nastavení lišt. To se uchovává v souboru localstore.rdf.

Konfigurační soubor user.js se v uživatelském profilu standardně nenalézá a je potřeba jej vytvořit. Musí být umístěn přímo "v rootu" profilu tj. tam, kde je umístěn soubor prefs.js. Jeho editaci provádějte v editoru, který zvládá kódování UTF-8.

Syntaxe jednotlivých řádků je stejná jako v případě souboru prefs.js. Blokované komentáře můžete psát mezi znaky /* */, pokud potřebujete pouze jednořádkový komentář, zahajte řádek znakem sharp (#).

```
# toto je jednořádkový komentář
/* toto je
   víceřádkový komentář */
user_pref("předvolba", "nastavená hodnota");
```

Přehled jednotlivých předvoleb získáte v [přehledovém článku](#) na [Kb MozillaZine](#).

Tip: Prolézat rozsáhlý přehled předvoleb je nepraktické, zvláště když potřebujete jen "to své nastavení". Doporučuji proto vytvořit nový uživatelský profil, z něj si někam zkopírovat soubor prefs.js, následně provést nakonfigurování aplikace a provést porovnání jednotlivých řádků v obou souborech. Nově přidané předvolby je pak dobré v [přehledu](#) dohledat a s vysvětlujícím komentářem přidat do user.js.

Uvedená přenositelná konfigurace má význam zejména u nastavování webového prohlížeče (Firefox, SeaMonkey Browser). U e-mailových klientů rozhodně nedoporučuji vytvářet tímto způsobem nastavení poštovních účtů.

Další informace

- [Kb MozillaZine: Popis user.js](#)
- [ChromEdit: Rozšíření na editaci konfiguračních souborů](#)

7.2.4 Jak navázat soubor, který je Firefoxem nekompletně stažen

Firefox obsahuje Správce stahování. Pokud s pomocí něho stahujete velký soubor a z nenadání dojde k výpadku proudu či pádu Firefoxu, dostanete se do situace, kdy máte částečně stažený soubor, který chcete dotáhnout. To je ovšem problém, protože Firefox v současné době neumožňuje navazovat částečně stažené soubory z předchozí relace. Jak to tedy řešit?

Ačkoliv se obecně tvrdí, že dotažení nekompletně stažených souborů z Firefoxu není možné, není tomu tak. Nekompletně stažený soubor má v cílovém adresáři jméno [jméno_souboru_s_příponou].part. Před jakoukoliv další akcí si tento soubor někam zkopírujte (pro jistotu). Následně u souboru odstraňte příponu .part. Pro navázání souboru budete potřebovat nějakého šikovného download managera. Já jsem pro tuto ukázkou použil [Getright](#).

Po jeho instalaci v hlavní nabídce pod Tools -> Recover Lost Downloads... naleznete funkci na obnovení nekompletně stažených souborů. Jednoduše skrze ní otevřete soubor (s odstraněnou příponou .part), program se vás zeptá na odkaz, odkud jste soubor stahovali a soubor umožní dotáhnout.

7.2.5 Jak na import záložek z Firefoxu do Internet Exploreru

Pokud se rozhodnete přestat používat Internet Explorer a namísto něj začít používat Firefox, máte přechod poměrně jednoduchý. Vaše uživatelská data jako například záložky (u Internet Exploreru nazývané Oblíbené), hesla apod. Firefox umožní při prvním spuštění importovat. Později je tato volba dostupná v hlavní nabídce pod Soubor -> Importovat. Pokud se z nějakého důvodu rozhodnete pro návrat a rádi byste si importovali záložky zpět do Internet Exploreru, nejspíš na první pohled nebudete vědět jak.

Záložky jsou ve Firefoxu umístěny v [uživatelském profilu](#) v souboru bookmarks.html. Pokud tento soubor nechcete hledat na disku, přejděte ve Firefoxu do nabídky Záložky -> Správce záložek. V zobrazeném dialogu pak zvolte v hlavní nabídce Soubor -> Exportovat a soubor si uložte na zvolené místo na disku.

Před importem do Internet Exploreru je potřeba vyřešit problém s kódováním souboru. Ten exportovaný z Firefoxu je totiž uložen v UTF-8, což při jeho importu do Internet Exploreru způsobí nesprávné zobrazení diakritiky. Z tohoto důvodu je nutné nejprve provést konverzi použitého kódování. To můžete provést ve svém oblíbeném editoru. Můžete použít i Poznámkový blok, v kterém soubor otevřete, v hlavní nabídce zvolíte Soubor -> Uložit jako a v zobrazeném dialogu v dolní části přepnete znakovou sadu z UTF-8 na ANSI. Následně spusťte Internet Explorer a v něm postupujte následovně podle vámi používané verze Internet Exploreru.

Pokud máte nainstalovanou verzi 6.0, zvolte v hlavní nabídce Soubor -> Import a export a v zobrazeném dialogu klepněte na tlačítko Další. V dalším okně průvodce zvolte v seznamu volbu Importovat oblíbené položky a klepněte na tlačítko Další. V dalším okně průvodce klepněte na tlačítko Procházet, zadejte cestu k vyexportovanému souboru bookmarks.html a klepněte na tlačítko Další. V posledním okně zadejte cílovou složku v Oblíbených, kam chcete záložky ze souboru importovat. Po klepnutí na tlačítko Další a ukončení průvodce se provede import.

Pokud používáte Internet Explorer 7.0 a nemáte zobrazenou hlavní nabídku (výchozí konfigurace), klepněte na liště na tlačítko pro přidání stránky mezi Oblíbené a pod ní naleznete volbu Import a export. Následující postup je ekvivalentní k postupu v případě Internet Exploreru 6.0.

7.2.6 Jak snadno získat seznam nainstalovaných rozšíření

Pokud ve [fóru](#) řešíte nějaký problém, můžete být požádáni o seznam nainstalovaných rozšíření. Může vás též požádat známý, zda byste mu neřekli, jaká rozšíření máte nainstalována. Jak toho nejsnadněji docílit? No, můžete je jednoduše ze Správce rozšíření opsat, ale to si přiděláváte práci. Daleko snazší způsob je použít rozšíření [InfoLister](#). S pomocí tohoto rozšíření můžete jednoduše vyexportovat seznam vašich rozšíření, motivů vzhledu a zásuvných modulů do řady formátů.

7.2.7 Jak na přímé spouštění stahovaných exe souborů ve Firefoxu

Pokud používáte [Firefox](#) 1.5, pak jste si při stahování souborů z webu nejspíš všimli, že na rozdíl od Internet Exploreru nemůžete stahované exe soubory přímo spouštět. Při této volbě se stahovaný soubor stáhne to složky s dočasnými soubory a hned se spustí. Důvod, proč tato funkce není ve Firefoxu, je bezpečnost. Uživatelé totiž často nepřemýšlí a uvedenou funkcí si způsobí více škody než užitku. Pokud však víte, co děláte a myslíte si, že vám tato funkce usnadní život, doporučuji rozšíření [OpenDownload](#), který vám do dialogu pro stažení souboru přidá volbu Open with default Win32 application.

7.2.8 Jak na stránky používající starou verzi protokolu SSL

Drtivá většina zabezpečených webových stránek (https) používá pro komunikaci protokoly 3.0 či 1.0. Existuje však ještě jedna možnost s kterou se můžete setkat – verze 2.0. Ten trpí řadou bezpečnostních nedostatků, takže od [Firefoxu](#) 2.0 a Internet Exploreru 7.0 je jeho podpora standardně vypnuta. Může se však stát, že narazíte na zabezpečený web, který ještě 2.0 používá. Co s tím?

Že web používá SSL 2.0 poznáte podle zobrazeného chybového hlášení "Aplikace Firefox se nemůže zabezpečeně připojit k xxx, protože server používá starší málo zabezpečenou verzi protokolu SSL". Pokud uvedený web potřebujete navštívit, můžete si podporu SSL 2.0 zapnout. Přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a předvolbu security.enable_ssl2 přepněte na hodnotu *true*. Dalším vaším krokem by mělo být [nahlášení nefunkční stránky](#).

7.2.9 Jak odstranit omylem přidané slovo do slovníku ve Firefoxu

Firefox od verze 2.0 umožňuje ve výchozí instalaci kontrolu pravopisu ve formulářových prvcích na webových stránkách. Standardně sice neobsahuje slovníky na kontrolu pravopisu, ale ty si [snadno doinstalujete](#). Pokud kontrolujete pravopis v editačním poli, můžete snadno opravovat v místní nabídce překlepy či neznámá slova přidat do slovníku. Co však udělat, pokud se spletete a chcete omylem přidané slovo odstranit? Je to poměrně snadné. Ukončete Firefox, přejděte do jeho [uživatelského profilu](#) a v něm vyhledejte soubor persdict.dat. Tento soubor, ač má příponu dat, je obyčejný textový soubor obsahující vámi přidaná slova do slovníku. Stačí jej tedy otevřít ve vašem oblíbeném textovém editoru a řádek s omylem přidaným slovem odstranit.

7.2.10 Jak sloučit dva uživatelské profily Mozilla

Řekněme, že stojíte před problémem, jak sloučit dva uživatelské profily. Mohou to být [uživatelské profily Firefoxu](#), [Thunderbirdu](#) či jiné aplikace postavené na Mozille. Jak na to? Touto problematikou se [zabývá stránka](#) na [MozillaZine](#). Nemá smysl přepisovat uvedený článek, takže k němu přidám jen několik poznámek:

- Záložky slučujte přes import ve Správci záložek. Případné duplicity korigujte skrze rozšíření [Bookmark Duplicate Detector](#).

- Poštu ze stejných účtů (kolize jmen složek) řešte přes dočasné vytvoření poštovního účtu navíc, kam nakopírujete složky druhého účtu. Po přesunu pošty jej můžete zrušit. Duplicity řešte přes rozšíření [Remove Duplicate Messages](#). Hodit se vám může též rozšíření [MBOX Import](#).
- Slučování kontaktů proveďte přes jejich vyexportování a následný import do nového profilu. Duplicity odstraní pomocí rozšíření [Duplicate Contact Manager](#).

Návody, které se vám budou hodit

- [Přehled souborů v uživatelských profilech aplikací Mozilla](#)
- [Jak přenést poštu Thunderbirdu na jiné PC](#)

7.2.11 Jak upravit rozšíření, aby fungovalo i v novější verzi Firefoxu

Přejdete na novější verzi [Firefoxu](#), všechna vaše oblíbená rozšíření se zaktualizují, ale u jednoho neexistuje verze, která by byla s novější verzí Firefoxu kompatibilní. Co s tím?

Prvně je dobré se přesvědčit, zda novější verze rozšíření skutečně neexistuje. Pokud jste si rozšíření stáhli z webu [CZilla](#), nemusí se jednat o nejnovější dostupnou verzi. Je to dáno tím, že lokalizované verze, které neobsahují lokalizaci přímo v oficiálním balíčku s rozšířením, mají aktualizací kanál nastaven na server CZilla místo standardního [Mozilla Update](#). Může tak nastat případ, kdy na serveru [Mozilla Update](#) je novější verze v angličtině, ale česká verze není na serveru CZilla k dispozici (tudíž ani v aktualizacím kanálu).

Asi nejjistější je, vyhledat aktuální verzi rozšíření na serveru [Mozilla Update](#). Pokud neuspějete tam, zvolte v hlavní nabídce Firefoxu volbu Nástroje -> Správce rozšíření, v zobrazeném dialogu vyberte dané rozšíření (pravděpodobně bude zakázáno), zobrazte si místní nabídku (pravé tlačítko myši) a z ní zvolte volbu Přejít na domovskou stránku. Tím přejdete na domovskou stránku rozšíření, kde se můžete přesvědčit, zda vámi nainstalovaná verze je skutečně poslední.

Pokud jste uspěli, je to dobré. Používáte-li však pouze české verze rozšíření, výše uvedeným způsobem získáte s největší pravděpodobností verzi, která na vás bude mluvit anglicky. Pro tyto případy se můžete pokusit z modifikovat poslední verzi, která je dostupná v češtině tak, aby fungovala i v novější verzi Firefoxu. Níže uvedený postup je platný pro všechna rozšíření, která v novější verzi Firefoxu nechtějí z důvodu hlášené nekompatibility fungovat. Uvedený postup lze aplikovat i na rozšíření pro [Thunderbird](#).

Nejprve si opatřete instalační balíček rozšíření (soubor s příponou xpi). Změňte příponu na zip a z archivu vybalte soubor install.rdf. Jedná se o instalační skript, který má podobu jednoduchého souboru a je uložen ve znakové sadě Unicode (UTF-8). Otevřete jej ve vašem oblíbeném textovém editoru (ne Microsoft Word a podobné), který uvedenou znakovou sadu zvládá. Mně osobně se osvědčil obyčejný Notepad (Poznámkový blok).

Instalační skript obsahuje informaci o jméně rozšíření, verzi, autorovi apod. V druhé části jsou pak uvedeny aplikace, pro které je rozšíření určeno a pro jaké verze. Každá taková část je uzavřena do tagu `<targetApplication></targetApplication>`. Autoři většinou uvádí popis, která část je určena pro Firefox, která pro Thunderbird, ale nemusí tomu tak vždy být. Část pro Firefox poznáte tak, že ve vnořeném tagu `<id></id>` je hodnota `{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}`. Pro Thunderbird je tato hodnota `{3550f703-e582-4d05-9a08-453d09bdfdc6}`.

To, co určuje, zda je dané rozšíření určeno pro tu či onu verzi Firefoxu, jsou hodnoty uvnitř tagů `<minVersion></minVersion>` (spodní hranice), resp. `<maxVersion></maxVersion>` (horní hranice). Nás zajímá právě hodnota `<maxVersion>`. Pro rozšíření, která nejsou kompatibilní s Firefoxem 1.5, je dobré nastavit hodnotu `1.5.0.*`. Pokud používáte vývojové verze Firefoxu, nastavte si vyšší hodnotu. Např. `2.0` či `3.0`.

Praktická ukázka, jak upravovaná část instalačního skriptu vypadá. Z ní je patrné, že rozšíření je kompatibilní s Firefoxem 0.9 – 1.5.0.* (hvězdička zastupuje libovolné číslo).

```
<em:targetApplication>
  <Description>
    <em:id>{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}</em:id>
    <em:minVersion>0.9</em:minVersion>
    <em:maxVersion>1.5.0.*</em:maxVersion>
  </Description>
</em:targetApplication>
```

Upravený instalační skript pak zabalte zpět do archivu (přepište ten původní), změňte příponu balíčku zpět na xpi a [rozšíření nainstalujte](#).

Další možností, jak povolit zakázané rozšíření či nainstalovat nekompatibilní rozšíření, je rozšíření [Mr. Tech's Local Install](#). Na můj vkus je však toto rozšíření moc megalomanské, takže jej spíše nedoporučuji.

Ve většině případů budete úspěšní a rozšíření bude fungovat k plné spokojenosti. Existují však případy, kdy tomu tak nebude. V takovém případě rozšíření odinstalujte a poohlédněte se po rozšíření s podobnou funkcionalitou (pokud existuje).

7.2.12 Jak ve Firefoxu potlačit lištu instalace zásuvného modulu

Firefox obsahuje funkci, která vám umožňuje automatické vyhledání a instalaci chybějících [zásuvných modulů](#). Když například navštívíte stránku, na které některé prvky vyžadují pro zobrazení [Flash](#), zobrazí se vám informační lišta informující o nutnosti instalace. Následně je vám nabídnut průvodce instalací zásuvného modulu. Pokud však uvedený zásuvný modul nechcete nainstalovat, jistě řešíte problém, jak tuto informační lištu vypnout, aby "neotravovala". Řešení je snadné. Přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a změňte hodnotu předvolby `plugin.default_plugin_disabled` na `false`.

7.2.13 Jak ve Firefoxu zrušit hlavní heslo

Firefox umožňuje zabezpečit uložená hesla a nainstalované certifikáty tzv. hlavním heslem. Pokud jej nastavíte, nikdo nemůže manipulovat s vašimi hesly, dokud nezadá správné hlavní heslo. Jak už to však u hesel občas bývá, zadáte složitější heslo a zapomenete jej. Jak v takovém případě postupovat? Jednoduše do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu `chrome://pippki/content/resetpassword.xul`. Místo webové stránky se vám zobrazí roztáhlý dialog, kde v pravé dolní části naleznete tlačítko Obnovit. Klepněte na něj a vaše hlavní heslo bude zrušeno. Nutno však podotknout, že za cenu ztráty uložených hesel či certifikátů.

7.2.14 Jak z about:config odstranit předvolbu

Poměrně častým dotazem uživatelů Firefoxu je, jakým způsobem z [konfigurační stránky about:config](#) odstranit předvolbu. Konfigurační stránka obsahuje standardně velké množství předvoleb, neobsahuje však všechny. Některé je nutné manuálně přidat. Pokud je později potřebujete zrušit, marně budete hledat funkci Smazat či Odstranit. Jak tedy na to? Označte si předvolbu, kterou jste si přidali a kterou chcete zrušit, klepněte pravým tlačítkem myši a z místní nabídky zvolte volbu Obnovit. Poté restartuje Firefox, a po jeho opětovném spuštění bude předvolba pryč. Tento způsob pochopitelně neplatí pro standardní předvolby konfigurační stránky.

7.2.15 Kdy upgradovat na novější verzi Firefoxu

Základní poučka by se dala shrnout do jedné věty: **upgradovat kdykoliv, kdy je dostupná aktualizace stabilní verze**. Ve Firefoxu zvolíte Nápověda -> Zkontrolovat aktualizace a hned vidíte, zda je dostupná novější verze Firefoxu. V zásadě by nebylo dále o čem psát, ale ...

Firefox je většinou k dispozici ve dvou verzích. První je stabilní. To je ta, která je určena pro koncové uživatele (nyní je to Firefox 2.0). Stáhnete si ji na serveru CZilla.cz či Mozilla.com. Bohužel novináři jsou senzace chtiví a občas ohlašují novou verzi dříve, než skutečně vyjde. Na to pozor! Obrana je proti tomu jednoduchá. Pokud nejsou o nové verzi žádné informace na Mozilla.com (příp. Mozilla.org pro vývojové verze), nic nevyšlo a jedná se o tzv. novinářskou kachnu.

Pro 99% z vás je vhodné používat právě a pouze stabilní verze. Existuje pro to několik dobrých důvodů:

- Používáte stabilní a ozkoušenou verzi, která byla vyladěna tak, abyste s ní měli co nejméně problémů.
- Pro stabilní verzi existuje velké množství rozšíření.
- Uživatelé stabilních verzí snáze seženou podporu, která jim zodpoví jejich dotaz.

Nyní k druhé skupině verzí. Jedná se o ty vývojové a většina z vás je zná jako Alpha, Beta či verze. Ty jsou určeny primárně pro vývojáře a testery – ne pro koncové uživatele! Bohužel řada uživatelů ráda "zakázané ovoce" a jakmile taková verze vyjde, okamžitě si ji nainstalují. Jenže pochopitelně často narazí na celou řadu problémů:

- Program vytuhává či se chová nestandardně.
- Řada rozšíření není pro vývojovou verzi dostupná.
- Zmizí záložky či jiná důležitá data.
- Samozřejmě nejsou poskytovány bezpečnostní aktualizace.

Stojí vám to za podobné problémy? Myslím, že ne. Samostatnou kapitolou jsou pak problémy s [uživatelským profilem](#), který zprvu používáte ve stabilní verzi, následně ve vývojové, a pak se po problémech vrátíte zpět. Mixování stabilní a vývojové verze může s uživatelským profilem nadělat pěknou paseku.

7.2.16 Mozilla Firefox ve formě MSI instalátoru

Hlavní výtkou, kterou směřují administrátoři sítí směrem k vývojářům [Firefoxu](#), je absence instalace ve formě [MSI instalátoru](#), který umožňuje správu instalace prohlížeče v síti skrze Microsoft Active Directory. Pokud však o takový instalátor máte zájem, navštivte web firmy [FrontMotion](#), která jej [na svých stránkách nabízí](#). K dispozici je vždy poslední stabilní verze.

7.2.17 Potlačení dialogu o prošlém certifikátu u aplikací Mozilla

Pravděpodobně jste někdy při používání aplikací Mozilla narazili na dialog, který vás informuje o prošlém či nějakým způsobem nevyhovujícím certifikátu. Pakliže se vám to stává příležitostně, jednoduše dialog odklepnete a jedete dál. Horší je, pokud se vám tento dialog zobrazuje při každém zabezpečeném přístupu k poště. V takovém případě je dobré upozornit správce serveru. Co však dělat, když na vaše upozornění nereaguje?

Prvně je dobré upozornit na fakt, že ten dialog tu není pro nic za nic. Upozorňuje vás na nějaký problém. Ten nemusí být zrovna varováním, že podstupujete nějaké bezpečnostní riziko (zvláště u serverů, kterým důvěřujete), ale u serverů, kterým nedůvěřujete, bych se minimálně zamyslel. Pokud víte co děláte a tento dialog vás obtěžuje, doporučuji nainstalovat rozšíření [Remember](#)

[Mismatched Domains](#), které vám do dialogu přidá zaškrtačací políčko, kterým můžete zobrazování tohoto dialogu pro daný certifikát potlačit.

7.3 Funkce

7.3.1 Automatické přepínání slovníku ve Firefoxu

[Firefox](#) od verze 2.0 obsahuje kontrolu pravopisu v prvcích formulářů na stránkách. Je to užitečná funkce, kterou oceníte tehdy, když chcete zkontrolovat příspěvek, zda neobsahuje překlepy. Pokud však píšete tu česky, jinde cesky (tj. bez diakritiky) a někde třeba anglicky, narazíte na problém nutnosti neustále slovníky přepínat. A co kdyby to šlo automaticky? Pokud jste si někdy položili právě tuto otázku, pak hledáte rozšíření [Dictionary Switcher](#). Toto rozšíření si umí zapamatovat volbu slovníku u jednotlivých stránek či umí automaticky přepnout na odpovídající slovník dle toho, jakým jazykem text píšete. Rozšíření je též [k dispozici pro Thunderbird](#).

7.3.2 Jak obnovit hesla ze zálohy

Včera mi na ICQ psal známý, že by potřeboval z ručně zazálohovaného [uživatelského profilu Firefoxu](#) obnovit do nové instalace (po reinstalaci Windows) hesla. Jinak řečeno, do nového profilu nakopírovat hesla z toho starého.

V zásadě by to neměl být problém. Po přečtení článku [Soubory v profilu aplikací Mozilla](#) by jeden nabyl dojmu, že se obnoví soubor signons.txt a po spuštění Firefoxu budou hesla zpět. Jenže ejhle, není tomu tak. Celý "vtip" však spočívá pouze v tom, že pro obnovu hesel musíte též obnovit soubor key3.db. Toť celý trik.

7.3.3 Jak na editaci hlavní nabídky Firefoxu

Hlavní nabídku [Firefoxu](#) standardně nemůžete upravovat. Pokud provedete čistou instalaci Firefoxu, nenaleznete v něm pro to žádné GUI. To samé se týká nastavení klávesových zkratk, které vám nemusí vyhovovat a rádi byste si je nastavili dle svých potřeb. Jak na to?

Nejznazší cesta, jak editovat hlavní nabídku, vede na rozšíření [Menu Editor](#). Po jeho instalaci budete moci editovat hlavní nabídku přes komfortní dialog. Jednotlivé položky nabídky můžete skrývat, přesouvat apod. Pokud potřebujete upravovat klávesové zkratky, je pro vás určeno rozšíření [Keyconfig](#). Pakliže chcete pouze skrýt některou položku v hlavní nabídce, můžete tak učinit i přes konfigurační soubor [userChrome.css](#). Id jednotlivých položek nabídky naleznete v [přehledu v Kb MozillaZine](#).

7.3.4 Jak na hromadnou instalaci rozšíření do aplikací Mozilla

Asi nejpracnější záležitostí při vytváření nového [uživatelského profilu](#) u aplikací Mozilla je instalace různých rozšíření. Ne že by na tom bylo něco obtížného, ale instalace rozšíření (zvláště při větším počtu) může být celkem zdlouhavá. Jak si instalaci usnadnit? Jednoduše s pomocí rozšíření [MR Tech Local Install](#). Nainstalujte si jej a po restartu aplikace budete mít ve Správci rozšíření (ve Firefoxu 2.0 Správci doplňků) nabídku v níž zvolíte Soubor -> Instalovat rozšíření.

7.3.5 Jak na správu položek ve stavovém řádku Firefoxu

Pokud si do [Firefoxu](#) nainstalujete pár rozšíření, můžete se velmi snadno dostat do situace, kdy na stavovém řádku díky různým přídávům rozšířeních dojde místo. Případně vám nemusí pořadí jednotlivých položek na stavovém řádku vyhovovat. Co s tím? Nejjednodušší možnost řešení představuje rozšíření [Organize Status Bar](#). Pomocí něj můžete měnit pořadí jednotlivých položek a ty nepotřebné jednoduše skrýt.

7.3.6 Jak na stahování videí ze služeb typu YouTube

Pokud často sledujete videa ze služeb [Google Video](#) či třeba [YouTube](#), pravděpodobně vás asi napadlo, že by bylo fajn moci si tyto videa uložit na disk přímo ve [Firefoxu](#). Přesně k tomu slouží rozšíření [VideoDownloader](#), které je momentálně nejstahovanějším rozšířením na serveru [Mozilla Add-ons](#). Postačí přejít na stránku s přehrávaným videem, klepnout na ikonku ve stavovém řádku a řídit se instrukcemi v zobrazeném okně.

Rozšíření podporuje celou řadu služeb a stažená videa ukládá do souborů s příponou .flv. Ty můžete přehrát pomocí přehrávačů [VLC Player](#) či [FLV Player](#). Pokud chcete provést konverzi stažených videí do jiných formátů, můžete využít nástrojů [Super](#), [Riva FLV Encoder](#) či [Total Video Converter](#).

7.3.7 Jak při startu Firefoxu nabízet výběr uživatelského profilu

Firefox standardně ukládá uživatelská data jako jsou záložky, historie či uložená hesla do tzv. [uživatelského profilu](#), což není nic jiného než adresář na disku, kde je vše uloženo. Při prvním spuštění Firefoxu se uživatelský profil automaticky vytvoří a většina uživatelů tak nemá o jeho existenci žádný ponětí a začne se po něm shánět teprve až tehdy, když chce provést zálohu PC a hledá místo, kam Firefox ukládá svá data.

Pokud chcete mít více uživatelských profilů (např. pro účely testování), můžete si snadno vytvořit nový a mít tak například jeden na práci a druhý na testování. Jak na to jsem popisoval v příspěvku [Co je uživatelský profil aplikace Mozilla](#). Co ale když chcete, aby se Firefox při spuštění dotazoval, pod kterým uživatelským profilem se má spustit? Řešení je jednoduché. Ukončete Firefox a znovu jej spusťte s parametrem -P tj. firefox.exe -P. Firefox je implicitně umístěn v cestě C:\Program Files\Mozilla Firefox. Po spuštění se vám zobrazí dialog se seznamem uživatelských profilů, kde je zaškrtnuta volba Neptat se při startu. Jednoduše tuto volbu odškrtněte a při příštím spuštění Firefoxu budete dotazováni, s kterým uživatelským profilem chcete Firefox spustit.

7.3.8 Jak snadno přenášet uložená hesla ve Firefoxu a Thunderbirdu

Pokud chcete zazálohovat uložená hesla [Firefoxu](#) či [Thunderbirdu](#), máte několik možností. Například můžete použít [MozBackup](#) či [manuální způsob](#) zálohy souborů z uživatelského profilu. Elegantním řešením však je rozšíření [Password Exporter](#), které rozšíří Správce hesel o nový panel s funkcemi na import a export uložených hesel. Na tomto panelu je též možné zazálohovat informace o tom, která hesla se nemají ukládat.

7.3.9 Jak snadno sloučit otevřená okna Firefoxu

Občas se můžete dostat do stavu, že máte otevřeno několik oken [Firefoxu](#) a rádi byste všechny otevřené stránky snadno sloučili do jednoho okna. Jak na to? Řešení spočívá v rozšíření [Duplicate Tab](#), které krom duplikování panelů dokáže též slučovat otevřená okna do jednoho. Pro tuto funkci je "magická" klávesová zkratka CTRL+SHIFT+M.

7.3.10 Jak ve Firefoxu jednorázově uložit relaci

Počínaje verzí 2.0 Firefox umožňuje automaticky ukládat relace, takže když ukončíte prohlížeč, obnoví se vám při jeho příštím spuštění panely z minula, data formulářů apod. Osobně tuhle funkci nepoužívám, protože mě většinou druhý den ráno nezajímá, co jsem měl otevřeno večer. Občas se však přece jen hodí mít možnost uložit si relaci pro příště. Dlouho jsem hledal doplněk přesně pro tuhle akci. Podobnou funkcí disponuje například [Tab Mix Plus](#), ale já jsem potřeboval rozšíření právě a pouze s touto funkcí. Nakonec jsem narazil na velice šikovný doplněk [Save Session](#).

Pomocí něj můžete ukončit Firefox v hlavní nabídce volbou Soubor -> Save Session & Exit a při příštím spuštění můžete pokračovat tam, kde jste posledně skončili. K dispozici je též tlačítko pro lištu. Pokud si myslíte, že budete tuto volbu zapomínat a ukončovat Firefox klepnutím na "křížek", naleznete v hlavní nabídce volbu Nástroje -> Save Session, kterou si můžete kdykoliv zaškrtnout a při příštím spuštění budete mít relaci k dispozici ať už ukončíte Firefox jakkoliv. Volba je tak trochu nešikovně umístěna, takže pokud ji nebudete chtít používat a vadí vám její umístění pod volbou Možnosti, vložte do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) následující řádky:

```
#SaveSession {  
  display: none;  
}
```

7.3.11 Jak ve Firefoxu měnit velikost textových polí

Pokud častěji píšete příspěvky do různých diskusí, pravděpodobně jste již narazili na textové pole (textarea) pro zadání příspěvku, které bylo příliš malé na to, aby se v něm dalo pohodlně upravovat příspěvek. V takových případech se může hodit rozšíření [Resizable Textarea](#), které slouží k rozšiřování textových polí. Jednoduše uchopíte kraj pole a roztáhnete jej.

7.3.12 Jak ve Firefoxu provázat formuláře s textovým editorem

Pokud na webových stránkách píšete častěji příspěvky či přes webové rozhraní připravujete v redakčním systému článek, asi jste si kolikrát povzdechli, že možnosti, které textarea (textová pole na stránkách) nabízí, nejsou nikterak závratné. Často se to řeší přes JavaScriptové lišty, které vám editaci usnadňují, ale ne každému to vyhovuje. Do [Firefoxu](#) však existuje příjemné rozšíření s názvem [It's All Text!](#), které vám pomůže provázat textová pole s libovolným textovým editorem. Jednoduše tak u pole klepnete na ikonku, otevře se váš oblíbený textový editor a vy můžete příspěvek editovat přímo v něm. Zadaný text se pak průběžně zobrazuje v textovém poli na webové stránce.

7.3.13 Jak ve Firefoxu rozdělit okno na více stránek

Ve [Firefoxu](#) lze webové stránky standardně zobrazit pouze maximalizované na celou velikost okna prohlížeče. Není zde možné například zobrazit dvě stránky vedle sebe, pod sebou apod. (MDI). To většinou nevádí, protože mít vedle sebe zobrazeny dvě stránky drtivá většina uživatelů nepotřebuje. Pokud byste však tuto možnost přece jen potřebovali, sáhněte po rozšíření [Split Browser](#). Mezi jednodušší rozšíření s podobnou funkcionalitou pak patří rozšíření [Split Panel](#).

7.3.14 Jak vytvořit vlastní tlačítko do lišty Firefoxu

Pokud se vám sada tlačítek pro lišty ve [Firefoxu](#) zdá málo bohatá a rádi byste si nějaké další přidali, máte dvě možnosti. První spočívá v nainstalování rozšíření [Toolbar Buttons](#). To vám do Firefoxu přidá velké množství dalších ikonek, které pokryjí prakticky všechny funkce Firefoxu, ke kterým díky nim budete mít rychlý přístup. Pokud však toužíte po tlačítku se specifickou funkcí, budete si jej muset vytvořit. Ke snadnému vytváření slouží rozšíření [Custom Buttons](#).

Po jeho instalaci se vám do nabídky Zobrazit přidá volba Add new button. Po volbě této položky se vám zobrazí jednoduchý dialog. Pole Name slouží pro vyplnění jména tlačítka, do pole Image vyberete ikonku, které bude tlačítko mít a klepnete na tlačítko base64 (provede se překódování zvolené ikonky právě do base64). Pod těmito volbami máte dva panely – Code a Initialization code. Do obou se zadává klasický JavaScriptový kód, kterým můžete volat i vnitřní API Firefoxu. Do prvního panelu napíšete kód, který chcete, aby tlačítko dělalo. Do druhého pole se přidává kód,

který se provede při startu prohlížeče. Většinou to však nebudete potřebovat a můžete nechat pole prázdné.

Ukázka jednoduchého kódu tlačítka, které po stisknutí provede načtení stránky v prohlížeči (volá interní funkci Firefoxu). Zadejte do pole Code.

```
loadURI("http://www.google.com/calendar/", null, null);
```

Po přidání se tlačítko ocitne v seznamu a vy si jej můžete přidat do lišty jako kterékoliv jiné tlačítko. Pokud jej přesunete na libovolnou lištu, můžete přes místní nabídku tlačítko editovat či odstranit. Zajímavá je volba Copy to clipboard v místní nabídce nad tlačítkem, která zkopíruje jeho kód, takže jej formou odkazu můžete vložit do webové stránky. Rozšíření totiž do prohlížeče zaregistruje nový protokol custombutton:// přes který si jiný uživatel s tímto rozšířením může do prohlížeče vámi vytvořené tlačítko přidat. Pěkná sbírka tlačítek je již ve [fóru na MozillaZine](#).

7.3.15 Jak ve Firefoxu vyexportovat RSS kanály

Začátečníci s dávají ve [Firefoxu](#) dost často přednost aktivním záložkám před klasickou RSS čtečkou. Postupem času však často chtějí přejít na plnohodnotnou RSS čtečku a nevědí si rady s tím, jak převést uložené zdroje ze záložek jinam. Řešením je převod do OPML formátu, který umí každá plnohodnotná RSS čtečka importovat a exportovat. Firefox však standardně exportovat do tohoto formátu neumí. Jak to vyřešit?

V zásadě existují dva způsoby. První spočívá v nainstalování RSS čtečky [Sage](#), která má též funkci na export RSS kanálů do formátu OPML. Druhou představuje rozšíření [OPML Support](#), které do Správce záložek přidá možnost na import/export z/do OPML.

7.3.16 Pár tipů k Chybové konzoli Firefoxu

Firefox 2.0 obsahuje nástroj, který se jmenuje Chybová konzola (ve starších verzích jej najdete pod názvem Konzola JavaScriptu). Jedná se o velmi užitečný nástroj na ladění chyb v JavaScriptu a v pozdějších verzích i pro zobrazování chyb v či v aplikaci samotné. Ačkoliv se jedná o mocný nástroj, můžete jej učinit ještě lepším. Zde je několik tipů.

S Chybovou konzolou souvisí tři předvolby [about:config](#). První je javascript.options.strict. Když ji zapnete (hodnota true), budete do konzole dostávat i chybová hlášení, která sice neinformují o bezprostřední chybě v kódu, ale ukazují na chybu v jeho logice. Druhá předvolba, javascript.options.showInConsole, je užitečná zejména pro ty, kteří vyvíjejí nějaký doplněk či manipulují s uživatelským rozhraním aplikace. Když tuto volbu aktivujete, získáte detailnější hlášení, která se vám mohou hodit, když ladíte problém. Poslední předvolba, layout.css.report_errors, umožňuje vypnout chybová hlášení, která umí konzolu pěkně zaneřadit již po návštěvě několika webů.

Chybovou konzolu můžete též zobrazit v postranní liště. Jak na to? Otevřete si v prohlížeči adresu **chrome://global/content/console.xul**, přidejte si ji do záložek a ve vlastnostech záložky nastavte Načíst tuto záložku v postranní liště. Odtud kdykoliv klepnete na uvedenou záložku, zobrazí se vám Chybová konzola v postranní liště.

Pokud vám existující možnosti konzole nestačí, můžete si nainstalovat rozšíření [Console²](#), které možnosti konzole rozšiřuje a též opravuje řadu nedostatků. Zajímavým rozšířením je též [Firebug](#).

7.3.17 Snadné nahrávání fotek z Firefoxu na web

Nedávno jsem tu hovořil o [liště serveru ImageShack](#), která umožňuje snadné nahrávání fotek na tento server. Nyní se objevilo rozšíření [Pickup Photo Uploader](#), které do [Firefoxu](#) přidává podporu pro nahrávání fotek do různých webových služeb, které slouží ke "skladování" fotek.

7.3.18 Snadné procházení galeriemi fotek na webu

Neřadím se mezi uživatele, kteří mají do [Firefoxu](#) nainstalováno několik desítek rozšíření. Používám jen pár doplňků, v drtivé většině jednoúčelových. Dnes k nim přibylo šikovné rozšíření – [Location Navigator](#). Toto užitečné rozšíření oceníte tehdy, máte-li procházet webové adresy, v níž se mění třeba jen číslo. Typicky je to u na sdílených fotek v adresáři, které mají názvy typu foto01.jpg, foto02.jpg apod. V takových případech by se hodilo jednoduché přecházení z jednoho URL na druhé pouhou změnou čísla. No a k tomu právě slouží uvedené rozšíření, které číslo v URL najde a umožní vám snadnou navigaci.

7.4 Konfigurace

7.4.1 Jak nainstalovat rozšíření pro všechny uživatele

Pokud provedete instalaci rozšíření do [Firefoxu](#) či [Thunderbirdu](#), nainstaluje se do vašeho [uživatelského profilu](#). Občas ale můžete chtít nainstalovat rozšíření tak, aby bylo dostupné ve všech uživatelských profilech a zároveň se vám nej nechce instalovat do každého profilu zvlášť. Jak na to?

Řešení tohoto problému je vcelku jednoduché a vede na příkazovou řádku. Stáhněte si rozšíření (*.xpi) k sobě na disk a místo klasické instalace z webu či přes hlavní nabídku (Soubor -> Otevřít soubor) proveďte instalaci z příkazové řádky pomocí následujících parametrů:

```
firefox.exe -install-global-extension rozsireni.xpi
```

Uvedený způsob instalace pochopitelně vyžaduje administrátorská oprávnění v systému. Odinstalace rozšíření, které nainstalujete tzv. pro všechny, probíhá standardně přes Správce rozšíření.

7.4.2 Jak nastavit interval obnovování aktuálních záložek ve Firefoxu

[Aktuální záložky](#), jinak řečeno v záložkách, je jednoduchý způsob, jak odebírat přímo ve [Firefoxu](#) bez nutnosti mít nainstalovanou čtečku. Čas od času se uživatelé ptají, jak často se tyto záložky aktualizují a zda lze tento interval nastavit. Odpověď zní ano, lze. Na [konfigurační stránce about:config](#) vytvořte předvolbu browser.bookmarks.livemark_refresh_seconds a nastavte ji na počet sekund po kterých se aktivní záložky obnoví. Lze nastavit libovolnou hodnotu vyšší než 60 sekund včetně. Výchozí hodnota této předvolby je 3600 sekund tj. jedna hodina.

7.4.3 Jak ve Firefoxu uzamknout nastavení

Čas od času se vám může hodit uzamčení předvolby či skupiny předvoleb. Jednoduše prostě nechcete, aby měl uživatel možnost je změnit. Návod, jak toho docílit, je trošku komplikovanější, ale vede ke zdárnému cíli.

Prvně vytvořte soubor, který pojmenujte mozilla.txt. Do něj budete přidávat jednotlivé [předvolby about:config](#), které nechcete, aby uživatel mohl změnit. Jedná se prakticky o stejný způsob, jako kdyby jste editovali soubor [user.js](#) v uživatelském profilu. Jsou zde jen dva rozdíly:

- První řádek souboru obsahuje dvě lomítka tj. `"/"` (bez uvozovek).
- Jednotlivé řádky předvoleb nezačínají `user_pref`, ale `lockPref`.

Příklad: Chcete zamknout domovskou stránku tj. nedovolit uživateli její změnu. Obsah souboru mozilla.txt bude vypadat následujícím způsobem (za předpokladu, že domovská stránka bude Google).

```
//  
lockPref("browser.startup.homepage", "http://www.google.com/");
```

Nyní následuje tak trochu nezvyklý krok. Ke každému bajtu souboru je potřeba přičíst konstantu 13 (byte-shifting). Nejsnadněji to provedete přes [online službu](#), ale můžete si na to [stáhnout i program](#). Výstupem bude soubor, který přejmenujete na mozilla.cfg. Ten umístíte do adresáře s Firefoxem (tam kde je soubor firefox.exe) a v podadresáři greprefs na konec souboru all.js přidáte řádek:

```
pref("general.config.filename", "mozilla.cfg");;
```

Tot' vše. Pokud se po spuštění Firefoxu podíváte do dialogu Možnosti, uvidíte, že pole pro zadání domovské stránky bude vyšedlé a ani přes konfigurační stránku about:config se vám nepodaří domovskou stránku změnit.

7.4.4 Jak změnit pořadí prvků na liště panelů

Už jsem tu hovořil o tom, [jak upravovat pořadí prvků na stavovém řádku](#) či [jak měnit pořadí lišt](#). Je tedy na čase si ukázat, jakým způsobem si lze změnit pořadí prvků na liště panelů ve [Firefoxu 2.0](#). V něm se na liště vyskytují standardně 2-3 prvky. Prvním z nich jsou otevřené panely, následované seznamem otevřených panelů a pokud máte zavírací tlačítko panelů nastaveno ve stylu Firefoxu 1.5, pak je tam i to. Do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) můžete přidat následující kód:

```
.tabs-alltabs-stack {-moz-box-ordinal-group: 1 !important}  
.tabbrowser-arrowscrollbox {-moz-box-ordinal-group: 2 !important}  
.tabs-closebutton-box {-moz-box-ordinal-group: 3 !important}
```

Tím změníte pořadí na liště do stavu: nabídka se všemi panely, otevřené panely a zavírací tlačítko. Cesta tedy vede přes CSS vlastnost -moz-box-ordinal-group, pomocí níž určíte pořadí. Často se uživatelé ptají, jak změnit pořadí seznamu otevřených panelů a zavíracího tlačítka. Pro to jednoduše použijete následující kód:

```
.tabbrowser-arrowscrollbox {-moz-box-ordinal-group: 1 !important}  
.tabs-closebutton-box {-moz-box-ordinal-group: 2 !important}  
.tabs-alltabs-stack {-moz-box-ordinal-group: 3 !important}
```

Při uváděných úpravách si dejte pozor, zda na liště panelů nemáte ještě další prvky (typicky přidáné některým rozšířením), kterým byste podobným nastavováním mohli změnit pozici. Pokud je chcete též pozicovat, zjistěte si přes DOM Inspector jejich class/id a nastavte též jejich umístění.

7.5 Úprava vzhledu

7.5.1 Jak na zestručnění Správce doplňků ve Firefoxu 2.0

Pokud máte ve [Firefoxu](#) nainstalováno více rozšíření, přehled ve Správci doplňků se stává poněkud delší. Pro zestručnění seznamu, kde se detailní informace zobrazují pouze u aktuálně vybraného rozšíření, se ve Firefoxu 1.5 používalo rozšíření [Slim Extension List](#), která však není pro Firefox 2.0 dostupná. Naštěstí však existuje způsob, jak toto nastavení dostat do verze 2.0. A kupodivu k tomu nepotřebujete žádné rozšíření.

Cesta vede přes konfigurační soubor [userChrome.css](#), do kterého přidáte následující řádky:

```
#extensionsView richlistitem[selected=true] {
  background-image: none !important;
}

#extensionsView richlistitem:not([selected=true]) .addonIcon {
  height: 16px !important;
  width: 16px !important;
}

#extensionsView richlistitem:not([selected=true]) .addon-description {
  display: none !important;
}
```

7.5.2 Jak upravovat dialogy aplikací Mozilla

Dost často zde uvádím nějaký ten tip, jak pomocí konfiguračního souboru [userChrome.css](#) upravit grafické rozhraní [Firefoxu](#) či jiné aplikace Mozilla. Většinou se to týká hlavního okna aplikace, ale obdobným způsobem lze upravit i libovolný dialog. Nejedná se přitom o nic složitého a vystačíte si pouze s DOM Inspektorem (a CSS samozřejmě).

Otevřete si okno DOM Inspektoru (Nástroje -> DOM Inspektor). Ve Firefoxu či jiné aplikaci Mozilla otevřete dialog, který chcete upravovat – např. dialog Možnosti. V okně DOM Inspektoru v hlavní nabídce zvolte Soubor -> Prozkoumat okno a v podnabídce zvolte otevřený dialog. Pokud si budete rozbalovat strom DOMu a klepat na jednotlivé položky, budou vám v dialogu poblikávat jeho části, které odpovídají zvolené položce. Získáte tak jednotlivé id a class prvků, které chcete modifikovat.

Podstatná informace se skrývá v adresním řádku okna DOM Inspektoru. Zde je cesta k dialogu, pomocí které řeknete, který dialog se vlastně snažíte modifikovat. V mém případě se jedná o `chrome://browser/content/preferences/preferences.xul`. Jako základ do konfiguračního souboru `userChrome.css` napíšeme následující konstrukci:

```
@-moz-document url("adresa chrome") { }
```

Pomocí této konstrukce sdělujete, k jakému dialogu budou prováděny změny. V mém případě tedy bude mít konstrukce tvar:

```
@-moz-document
  url("chrome://browser/content/preferences/preferences.xul") {
  /* můj kód pro úpravu dialogu */
}
```

Zbytek je ekvivalentní k jakékoliv úpravě skrze `userChrome.css`. Jako ukázkou mohu zrušit nabídku v dialogu Možnosti. Ano, je to nesmyslné, ale toto je čistě ukázkový příklad. Výsledný kód bude mít podobu:

```
@-moz-document
  url("chrome://browser/content/preferences/preferences.xul") {
  #BrowserPreferences > .chrome-class-toolbar {
    display:none;
  }
}
```

Snadné, že?

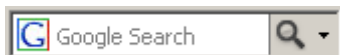
7.5.3 Jak ve Firefoxu 2.0 přesunout postranní lištu na pravou stranu

Pokud dáváte ve [Firefoxu](#) přednost postranní liště na pravé straně, pravděpodobně jste si ve verzi 2.0 všimli, že kód, který pro to sloužil, již nefunguje. Do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) však stačí přidat následující řádky:


```
window > stack > hbox { direction:rtl; }  
window > stack > hbox > * { direction:ltr; }
```

7.5.4 Jak ve Firefoxu 2.0 skrýt ikonku ve vyhledávacím poli

Ve [Firefoxu](#) 2.0 je oproti 1.5 upraveno pole vyhledávání. Jednou z novinek je přidání malé ikonky (lupa), která funguje jako tlačítko, po jehož stisknutí se zahájí vyhledávání (ekvivalent pro tlačítko Přejít u adresního řádku).



Pokud máte pocit, že vám tato ikonka překáží, můžete se jí snadno zbavit. V [uživatelském profilu](#) zeditujte soubor [userChrome.css](#) a přidejte do něj následující kód:

```
.search-go-button {  
  -moz-image-region: rect(0px, 20px, 22px, 5px) !important;  
}  
.search-go-button-bkgnd, .search-go-button {  
  display: none !important;  
}
```

Po přidání restartujte Firefox a nežádoucí ikonka bude pryč.

7.5.5 Jak ve Firefoxu změnit pořadí lišt

Standardní pořadí lišt ve [Firefoxu](#) nemusí vždy vyhovovat. Občas můžete chtít prohodit pořadí dvou či více lišt. Jak na to?

V rámci programu to udělat nelze a na řadu tedy přichází úprava souboru [userChrome.css](#) v uživatelském profilu. Prvně potřebujete zjistit ID jednotlivých lišt, které chcete prohodit. Jména základních dvou jsou:

- Lišta navigace – #nav-bar
- Lišta záložek – #PersonalToolbar

Pokud si nainstalujete třeba rozšíření [Web Developer Toolbar](#), můžete jeho lištu chtít přesunout nad lištu záložek. Princip je vcelku jednoduchý. Každá lišta má v rámci nastavenou vlastnost *-moz-box-ordinal-group* na hodnotu 1, takže pořadí lišt určí Firefox sám. Nastavením na jinou hodnotu však lze docílit toho, že se nejprve zobrazí lišty s výchozí hodnotou, a následně ty ostatní vzestupně podle nastavené hodnoty *-moz-box-ordinal-group*.

Příklad: Chcete prohodit lištu záložek s lištou rozšíření Web Developer Toolbar tj. nejdříve bude lišta rozšíření, až teprve následně lištu záložek. Zjistíme si ID lišty rozšíření, ta je #webdeveloper-toolbar. Do souboru userChrome.css tedy přidejte následující řádky:

```
#webdeveloper-toolbar {-moz-box-ordinal-group: 2 !important;}  
#PersonalToolbar {-moz-box-ordinal-group: 3 !important;}
```

Po spuštění Firefoxu se nejprve zobrazí hlavní nabídka, pod ní lišta navigace (obojí mají výchozí hodnotu *-moz-box-ordinal-group*), a až poté budou následovat zbylé lišty v pořadí lišta rozšíření Web Developer Toolbar, lišta záložek.

7.5.6 Jak ve Firefoxu změnit barvu indikátoru načítání stránky

[Firefox](#), stejně jako řada jiných webových prohlížečů, ve stavovém řádku zobrazuje indikátor načítání stránky (progress bar), pomocí kterého uživatel pozná, jak velká část stránky byla již načtena. Pokud se vám jeho vzhled nelíbí, můžete si ho poměrně snadno upravit – například

změnit jeho barvu. Do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) přidejte následující kód, který si libovolně modifikujte.

```
.progress-bar {  
  -moz-appearance: none !important;  
  background-color: #660000 !important;  
}
```

7.5.7 Jak získávat jména prvků Firefoxu pro userChrome.css

Pokud si upravujete okno [Firefoxu](#) pomocí [konfiguračního souboru userChrome.css](#), pravděpodobně jste již narazili na situaci, kdy jste potřebovali vědět, jak se nějaký prvek okna "jmenuje". Když se zamyslíte, řešení tohoto problému je podstatně snadnější, než jste si asi mysleli.

Řešení se jmenuje DOM Inspektor. Ano, ten neslouží pouze na prozkoumávání webových stránek, ale můžete pomocí něj prozkoumávat i okno Firefoxu. DOM Inspektor naleznete v nabídce Nástroje. Pokud tam není, pravděpodobně jste jej nenainstalovali. Je součástí volitelné instalace Firefoxu. V otevřeném okně DOM Inspectoru zvolte v hlavní nabídce Soubor -> Prozkoumat okno a v podnabídce zvolte okno Firefoxu. Následně můžete snadno procházet okno a zjišťovat, jaký má vámi zvolený prvek id či class. Použít můžete též funkci Vybrat prvek klepnutím.

7.5.8 Jak změnit délku textu u lišty záložek Firefoxu

Pokud ve [Firefoxu](#) používáte Lištu záložek, pravděpodobně jste si všimli, že text záložky je standardně omezen určitou šířkou a jakýkoliv delší text je nahrazen třemi tečkami. To proto, aby jedna záložka s dlouhým popisem nezabrala prakticky celou lištu. Nicméně ne každému to vyhovuje. Jak tedy upravit maximální šířku textu záložky?

Řešení je poměrně jednoduché a spočívá v přidání následujícího kódu do konfiguračního souboru [userChrome.css](#):

```
.bookmark-item {  
  max-width: 32em !important;  
}
```

Maximální šířku si samozřejmě můžete nastavit dle libosti. Nastavená šířka je aplikována i na nabídku Záložky.

7.5.9 Jak zobrazit lištu panelů v dolní části okna Firefoxu

Lišta panelů je ve [Firefoxu](#) standardně zobrazena v horní části okna prohlížeče. Pokud vám to z nějakého důvodu nevyhovuje, máte možnost to změnit. Jednou z možností je rozšíření [Tab Mix Plus](#). Pakliže pouze chcete zobrazit lištu panelů u stavového řádku, můžete se obejít i bez rozšíření. Do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) přidejte následující řádek:

```
#content > tabbox {-moz-box-direction: reverse;}
```

7.6 Firefox 2.0

Rady a tipy, které se vztahují speciálně k Firefoxu 2.0.

7.6.1 Firefox 2.0 a podpora relací

[Firefox](#) 2.0 přijde s nativní podporou uchovávání relací. Jinak řečeno, pokud máte otevřeno několik panelů a zavřete prohlížeč, při příštím spuštění se vám panely, které jste nechali otevřené, znovu načtou. Prostě vše, jako kdyby jste prohlížeč nikdy neuzavřeli.

U aktuální verze (Firefox 2.0 Beta 1 RC3) se zdá, že podpora relací je ve výchozí konfiguraci vypnutá. Pro její zapnutí nastavte předvolbu `browser.sessionstore.enabled` na hodnotu `true` (předvolba není standardně vytvořena) na [konfigurační stránce about:config](#). Pokud chcete, aby Firefox automaticky obnovil předchozí relaci po spuštění, nastavte předvolbu `browser.sessionstore.resume_session` na `true`. Pokud máte zájem pouze po obnovení relace po pádu prohlížeče, nastavte na hodnotu `true` předvolbu `browser.sessionstore.resume_from_crash`. V rámci relace se obnoví nejen panely, ale i text, který jste vložili do formulářů na stránce.

V souvislosti s podporou relací existuje několik dalších zajímavých předvoleb. První z nich je `browser.sessionstore.interval`, která v milisekundách udává, jak často se do uživatelského profilu uloží informace o aktuální relaci. Výchozí hodnota je 10 000 milisekund, což odpovídá četnosti každých 10 sekund.

V rámci podpory relací si Firefox pamatuje několik naposledy zavřených panelů. Pokud tedy zavřete nějaký panel omylem a chcete jej obnovit, přejděte v hlavní nabídce do History -> Recently Closed Tabs (anglická verze, jak bude přeloženo nevím), kde naleznete seznam naposledy zavřených panelů, které můžete snadno obnovit. Počet zavřených panelů, které si bude Firefox pamatovat, ovlivníte předvolbou `browser.sessionstore.max_tabs_undo`. Výchozí hodnota je 10.

Konfigurovatelný je i maximální počet oken, které se v rámci relace mohou obnovit. To můžete korigovat pomocí předvolby `browser.sessionstore.max_windows_undo`, jejíž výchozí hodnota je 10.

7.6.2 Firefox 2.0 ve stylu Internet Exploreru 6.0

V rámci usnadnění přechodu z Internet Exploreru na [Firefox](#) byl vždy k dispozici motiv vzhledu ve stylu Internet Exploreru. Jak si však řada lidí všimla, dva motivy, které byly k dispozici pro starší verze Firefoxu, již nejsou k dispozici pro verzi 2.0. Naštěstí začala vznikat náhrada, která je již k dispozici. Jedná se o motiv vzhledu [Looks Familiar](#), které se snaží uzpůsobit vzhled ve stylu Internet Exploreru 6.0 pro Windows XP. Dle slov autora bude vývoj tohoto motivu pokračovat.

7.6.3 Firefox 2.0 ve stylu Internet Exploreru 7.0

Před měsícem jsem tu hovořil o [vzhledu Internet Exploreru 6.0 pro Firefox 2.0](#). Nyní se objevil i vzhled [Internet Exploreru 7.0 pro Firefox](#). Pokud tedy chcete sladit vzhled Firefoxu s Windows Vista či známému usnadnit přechod z Internet Exploreru na Firefox, doporučuji uvedený motiv vyzkoušet.

7.6.4 Jak do Firefoxu 2.0 přidat webovou RSS čtečku

[Firefox](#) 2.0 přichází s podporou pro externí a webové RSS čtečky. To není žádná novinka, již jsem to zde několikrát zmiňoval. Pěkná je zejména možnost spolupráce s webovými čtečkami. Ve Firefoxu 2.0 CZ naleznete mezi předdefinovanými čtečky [Bloglines](#), [Seznamu](#) a [Jyxo Články](#). V anglické verzi naleznete místo Seznamu a Jyxo článků čtečky [Google Reader](#) a [My Yahoo](#). Jak docílit přidání další čtečky?

Cesta pro přidání nové čtečky vede přes [konfigurační stránku about:config](#). V ní si vyhledejte všechny konfigurační předvolby začínající `browser.contentHandlers`. Uvidíte v seznamu několik předdefinovaných čteček seřazených do seznamu 0-5 (reálně jdou však předdefinovány tři). Nic vám však nebrání přidat si další.

K tomu slouží předvolby browser.contentHandlers.types.X.title, browser.contentHandlers.types.X.type a browser.contentHandlers.types.X.uri. Místo X si dosadíte další číslo v pořadí – v tomto případě 6. Do předvolby browser.contentHandlers.types.6.title zadejte název čtečky, do předvolby browser.contentHandlers.types.6.type odpovídající MIME typ (zadejte *application/vnd.mozilla.maybe.feed*) a do browser.ContentHandlers.types.6.uri zadejte URL k webové stránce, která slouží ve webové čtečce pro přidávání nového RSS. Podmínkou je, že adresa RSS musí být posílatelná skrze URL. Místo, kam bude Firefox do URL přidávat adresu RSS, se označuje zástupným znakem "%s" (bez uvozovek).

Poznámka: Výše uvedené předvolby samozřejmě neexistují. Pro vytváření nové čtečky si je musíte vytvořit.

Abych vám to co nejvíce usnadnil, připravil jsem níže krátký přehled webových čteček, které se neobjevují v české verzi a v anglické ano (a obráceně). Postačí klepnout na odkaz a zvolená čtečka se vám automaticky přidá do Firefoxu.

- [My Yahoo](#)
- [Google Reader](#)
- [Seznam](#)
- [Jyxu Články](#)

Pokud jste provozovatel webové RSS čtečky, můžete uživatelům nabídnout její snadnou integraci s Firefoxem. Slouží k tomu JavaScriptová konstrukce [navigator.registerContentHandler](#). Její použití je obdobné, jako když na webu poskytujete vyhledávací modul.

7.6.5 Jak na chybějící volby konfigurace cookies ve Firefoxu 2.0

Pokud používáte [Firefox](#) 2.0 a prohlédli jste si detailně upravený dialog Možnosti, mohli jste si všimnout, že u nastavování cookies chybí dvě volby, které byly ve Firefoxu 1.5 a v nové verzi nejsou. Jedná se o volby pouze pro zdrojový server a pouze pokud cookies nastavené serverem nebyly ručně odebrány. Obě se vztahují k povoleným cookies.

Jejich aktivování je možné i ve Firefoxu 2.0, ale musíte přes konfigurační stránku [about:config](#). Volbu pouze pro zdrojový server aktivujete nastavením předvolby network.cookie.cookieBehavior na hodnotu 1. Vypnutí provedete nastavením na hodnotu 0. Volbu pouze pokud cookies nastavené serverem nebyly ručně odebrány pro změnu aktivujete předvolbou network.cookie.blockFutureCookies, kterou nastavíte na hodnotu *true*.

7.6.6 Jak na kontrolu pravopisu ve Firefoxu 2.0

Vývojová verze [Firefoxu](#) 2.0 obsahuje kontrolu pravopisu textu, který zadáváte do formulářů. Jak jsem si všiml, lidem dělá problém ji rozchodit s českým slovníkem, takže si ukážeme, jak na to.

Prvně je dobré poznamenat, že i když si nainstalujete českou verzi Firefoxu, nebude její součástí český slovník kontroly pravopisu. Je to dáno hlavně licenčními důvody (nebudeme rozvádět). Český slovník si proto budete muset [doinstalovat z webu CZilla.cz](#). Pokud máte nainstalovaný kancelářský balík [OpenOffice](#) a v něm máte nainstalovaný český slovník, můžete použít ten. Naleznete jej v adresáři <ložka s balíkem>/share/dict/ooo. Jedná se o soubory cs_CZ.aff a cs_CZ.dic.

Pokud si nainstalujete slovník z balíčku, který je umístěn na serveru CZilla.cz, pravděpodobně budete překvapeni, že slovník Firefox nenalezne. To je dáno tím, že uvedený balíček se slovníkem je určen pro Thunderbird, a proto se nainstaluje do složky s aplikací do podadresáře components/myspell. Firefox však ukládá slovníky do podadresáře dictionaries. Slovníky tedy musíte nejprve do tohoto podadresáře přesunout.

Poznámka: Rozšíření se slovníkem z webu CZilla.cz se nenainstaluje do [uživatelského profilu](#) mezi ostatní rozšíření, protože obsahuje starý instalační formát, který není kompatibilní se Správcem rozšíření (doplňků). Z tohoto důvodu nepůjde slovník standardním způsobem odinstalovat a musíte jej odstranit manuálně. Postačí smazat výše uvedené soubory slovníku.

Přepnutí slovníku na český je pak snadné. V editačním poli, kde se kontroluje pravopis, klepněte pravým tlačítkem, v zobrazené nabídce zvolte Jazyky a v podnabídce zvolte češtinu. Druhou možností je nastavení jazyka přes [konfigurační stránku about:config](#), kde nastavíte předvolbu spellchecker.dictionary na jméno souboru se slovníkem bez přípony tj. pokud je váš slovník uložen v souboru cs_CZ.dic, nastavíte předvolbu na hodnotu cs_CZ, pro cs.dic nastavíte cs.

Vypnutí kontroly pravopisu realizujete přes předvolbu layout.spellcheckDefault. Postačí nastavit hodnotu této předvolby na 0. Hodnota 1 je výchozí a znamená, že kontrola pravopisu se bude provádět pouze ve víceřádkových editačních prvcích (textarea), hodnota 2 aktivuje kontrolu pravopisu i u jednořádkových vstupů.

7.6.7 Jak na šířku pole vyhledávání ve Firefoxu 2.0

Pole vyhledávání doznalo ve [Firefoxu 2.0](#) menších změn. S těmi souvisí i to, že [tip na změnu šířky](#), který jsem zde kdysi uváděl, již není funkční. Od Firefoxu 2.0 se šířka pole vyhledávání odvozuje od šířky okna prohlížeče, takže pokud máte větší rozlišení obrazovky, pole vyhledávání již není tak malé. Pokud vám však přijde stále malé, vložte do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) následující řádky:

```
#search-container {  
  width: 250px !important;  
  max-width: 250px !important;  
}
```

Šířku pole vyhledávání si samozřejmě nastavte dle svých potřeb.

7.6.8 Jak na strohou lištu vyhledávání ve Firefoxu 2.0

Pokud máte ve [Firefoxu 2.0](#) aktivovanou volbu Psáním vyhledávat text na stránce (tzv. rychlé vyhledávání), pravděpodobně jste si všimli, že lišta vyhledávání je oproti verzi 1.5 strohá. Chybí na ní tlačítka a jediné, co tam naleznete, je pole s vyhledávaným textem. Naštěstí existuje způsob, jak navrátit původní stav.

Do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) přidejte následující řádek:

```
#FindToolbar > * {display: -moz-box}
```

Po opětovném spuštění Firefoxu bude mít lišta původní podobu.

7.6.9 Jak na vzhled panelů ve stylu Firefox 1.5

Pokud používáte [Firefox 2.0](#), pravděpodobně jste si všimli nového vzhledu "oušek" panelů. Pakliže se vám tento vzhled nelíbí a rády byste ten, který byl ve Firefoxu 1.5, určitě [užijete styl](#) pro [konfigurační soubor userChrome.css](#), který se objevil na serveru [Userstyles.org](#)

7.6.10 Jak nainstalovat Firefox 2.0 v Linuxu

Pokud používáte Linux, pravděpodobně dáte při instalaci [Firefoxu 2.0](#) přednost balíčku z vaší oblíbené distribuce. Ta za vás vyřeší všechny závislosti a doinstaluje všechny balíčky, které Firefox vyžaduje. Pokud ve vaší distribuci balíčky Firefoxu 2.0 nejsou, sáhnete nejspíš po binární verzi přímo od [Mozilla Corporation](#). To s sebou občas může přinést některé problémy. Jak na

instalaci této verze [popisuje ve svém blogu](#) Marek Nožka. Návod je primárně určen pro distribuci Debian.

7.6.11 Jak nepřijít při aktualizaci na Firefox 2.0 o data

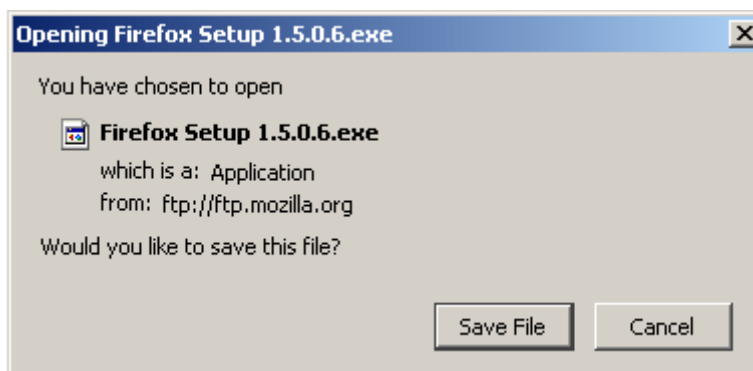
Ne, aktualizace na [Firefox](#) 2.0 vás nepřipraví o vaše data (záložky, historie apod.), ale existuje pravděpodobnost, že se o ně při aktualizaci můžete připravit sami. Po vydání Firefox 2.0 sem četl několik diskusí na téma, proč někteří uživatelé při aktualizaci přijdou o některá svá data. Jedná se sice o velmi minoritní případ, ale stává se. Výsledkem diskusí bylo několik známých důvodů:

- **Viry či spyware** – ano, některé viry či spyware v kombinaci s instalací Firefoxu dokážou způsobit pěknou neplechu. Z virů se typicky jedná o takové, které se snaží neustále spouštět prohlížeč.
- **Spuštěno několik instancí Firefoxu** – máte spuštěno několik instancí Firefoxu pod různými uživateli.
- **Spuštěný Firefox s nastaveným MOZ_REMOTE** – někteří uživatelé spustí instanci Firefoxu s nastavenou systémovou proměnnou MOZ_NO_REMOTE na 1 (důvody, proč to dělají, teď nebudu popisovat). To může způsobit problém při aktualizaci na Firefox 2.0 ve Windows 2000.

Důvodů bude jistě více, ale tyto jsou hlavní. Pokud tedy instalujete Firefox 2.0 bez odinstalace původní verze (nedoporučená varianta), ujistěte se, že máte Firefox řádně ukončen. Firefox 2.0.0.1 přinese v tomto směru některá preventivní opatření.

7.6.12 Jak potlačit standardní systémový dialog pro stažení souborů ve Firefoxu 2.0

Ve [Firefoxu](#) 2.0 se můžete při stahování souborů potkat s novým dialogem.



Jedná se o systémový dialog, který se nabízí namísto toho z Firefoxu při stahování určitých typů souborů. Uvedený dialog se však ne všem zamlouvá. Jak docílit toho, aby se vždy zobrazoval ten z Firefoxu?

V současné době to bohužel není tak jednoduché. Existuje pouze jeden ne zrovna pohodlný způsob. V adresáři s nainstalovaným Firefoxem v podadresáři components naleznete soubor nsHelperAppDlg.js. Ten si nejprve zazálohujte (pro jistotu), následně otevřete v textovém editoru a vyhledejte si text "hide feature" (bez uvozovek). Pod nalezeným řádkem naleznete:

```
this.mDialog.document.getElementById("normalBox").collapsed = true;
```

Přenastavte hodnotu z true na false. Po restartu Firefoxu se vám bude nabízet vždy dialog z Firefoxu. Uvedený způsob úpravy má svou nevýhodu. Upravuje se totiž soubor ve složce s nainstalovaným Firefoxem, což může potencionálně způsobit problémy při inkrementálních

aktualizacích. Doufejme, že se do finální verze Firefoxu 2.0 objeví nějaký lepší způsob, jak změny docílit.

7.6.13 Jak ve Firefoxu 2.0 nastavit Thunderbird jako RSS čtečku

[Mozilla Thunderbird](#) umí pracovat s RSS. Pokud však chcete provést integraci [Firefoxu](#) 2.0 s Thunderbirdem, narazíte na problém – jednoduše to nebude fungovat. Příčinou je několik chyb Thunderbirdu. [Chris Ilias](#) ve [svém blogu ukazuje](#), že existuje způsob, jakým integraci trochu domluvit.

7.6.14 Jak ve Firefoxu 2.0 odstranit tlačítko na výběr vyhledávacího modulu

Pokud používáte noční verzi [Firefoxu](#) 2.0, jistě jste si všimli, že volba vyhledávacího modulu probíhá skrze tlačítko po levé straně pole pro vyhledávání. Pakliže však používáte jen jeden vyhledávací modul a na další nepřepínáte, může vám toto tlačítko překážet. Jak se jej zbavit?

Jako vždy vede cesta přes soubor [userChrome.css](#). Do něj přidejte následující řádky:

```
.searchbar-engine-button-container {  
  display: none  
}
```

7.6.15 Jak ve Firefoxu 2.0 ukládat relace pro pozdější použití

[Firefox](#) od verze 2.0 obsahuje integrovanou správu relací tj. to, co umožní obnovu otevřených panelů a zadaných formulářových dat při příštím spuštění prohlížeče. Co však neobsahuje, je možnost uložit si více relací pro pozdější použití. To se může hodit třeba tehdy, když chcete uložit stránku s rozpracovaným příspěvkem pro pozdější dokončení. Pokud tuto funkcionalitu potřebujete, můžete sáhnout pro rozšíření [Session Manager](#).

To je nyní kompatibilní s Firefoxem 2.0 a je postaveno na správě relací Firefoxu 2.0 (namísto vlastního řešení). Funkce rozšíření jsou dostupné z nabídky Nástroje či skrze nové tlačítko, které si můžete přidat na lištu. Rozšíření též umožňuje konfiguraci některých parametrů správy relací, které Firefox standardně neumožňuje (resp. umožňuje, ale pouze přes [about:config](#)).

Pokud tedy hledáte rozšířenou správu relací, mohu [Session Manager](#) doporučit. Pokud nemáte nastavenou domovskou stránku na panely otevřené při minulém ukončení Firefoxu, může vás zmást, že konfigurace [Session Manageru](#) automaticky aktivuje obnovování panelů z minula. Toto můžete deaktivovat v nastavení rozšíření.

7.6.16 Jak ve Firefoxu 2.0 vrátit tlačítko na zavírání panelů do pravého rohu

Jak asi mnozí víte, od [Firefoxu](#) 2.0 bude na každém "oušku" Firefoxu standardně umístěno tlačítko pro jeho zavření. Ve Firefoxu 1.5 či starší je toto tlačítko pouze jedno v pravém rohu na liště s panely. Někdo tuto změnu přivítá, jiní ne. Ti pravděpodobně budou hledat způsob, jak přepnout Firefox do starého nastavení. Podívejme se na ten nejjednodušší způsob.

Nastavení, které znáte z Firefoxu 1.5 či starší.



Výchozí nastavení Firefoxu 2.0 (screenshot s motivem Windows XP).



Ač to původně vypadalo, že přepnutí půjde realizovat pouze přes rozšíření, nakonec tak lze učinit přes [konfigurační stránku about:config](#). Realizaci provedete přes předvolbu

`browser.tabs.closeButtons`, která není standardně v přehledu tj. musíte ji vytvořit. Tato předvolba může nabývat následujících hodnot:

- **0** – Tlačítko bude pouze na aktuálně vybraném panelu.
- **1** – Tlačítko bude zobrazeno na všech panelech (výchozí hodnota).
- **2** – Tlačítko nebude zobrazeno nikde.
- **3** – Tlačítko bude zobrazeno na pravé straně lišty s panely podobně jako ve Firefoxu 1.x.

Pokud tedy nastavíte uvedenou předvolbu na hodnotu 3, získáte nastavení ve stylu Firefoxu 1.x bez nutnosti instalovat jakékoliv rozšíření.

7.6.17 Jak ve Firefoxu 2.0 vypnout kontrolu kompatibility doplňků

Častou otázkou bývá, jak nainstalovat rozšíření do nepodporované verze [Firefoxu](#). Existuje možnost instalace přes rozšíření [MR Tech Local Install](#) či [Nightly Tester Tools](#), které potlačí kontrolu kompatibility, ale instalovat si kvůli tomu další rozšíření není zrovna pohodlné. Od Firefoxu 2.0 však existuje další možnost v podobě předvolby [extensions.checkCompatibility](#). Stačí přejít na [konfigurační stránku about:config](#) a zde tuto předvolbu vytvořit (standardně neexistuje). Jedná se o předvolbu typu boolean a nastavte ji na hodnotu *false*. Po tomto nastavení bude kontrola potlačena, na což vás Správce doplňků bude upozorňovat.

7.6.18 Jak ve Firefoxu 2.0 vypnout varování o potlačení kontrole kompatibility doplňků

[Firefox](#) 2.0 umožňuje pomocí předvolby [vypnout kontrolu kompatibility \(na\)instalovaných doplňků](#). Po vypnutí se v horní části Správce doplňků zobrazuje varování, že je kontrola kompatibility vypnuta. Pokud vám toto varování vadí a rádi byste se ho zbavili, postačí přidat do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) následující kód:

```
@-moz-document url-prefix(chrome://mozapps/content/extensions){
  #extensionsView richlistitem .addonIconStack>vbox>.notifyBadge,
  #extensionsView richlistitem .incompatibleBox,
  #addonsMsg>stack{display:none!important}
  #extensionsView richlistitem[compatible="false"]
  .addon-icon{border:solid 1px red!important}
}
```

7.6.19 Jak ve Firefoxu 2.0 zakázat automatickou změnu velikosti obrázku

Pokud si ve [Firefoxu](#) 2.0 zobrazíte obrázek, který je větší než rozměry okna prohlížeče, provede se pro účely zobrazení jeho zmenšení. Obrázek je pak trošku kostřbatý, ale zobrazí se celý a vy nemusíte rolovat, abyste shlédli zbylé části obrázku. Pakliže vám to nevyhovuje, lze to vypnout.

Je zde však problém v tom, že "zaškrtávatko", které bylo v předchozích verzích k dispozici v dialogu Možnosti, ve Firefoxu 2.0 již není. Musíte tedy přejít na [konfigurační stránku about:config](#), zde vyhledat předvolbu `browser.enable_automatic_image_resizing` a nastavit její hodnotu na *false*.

7.6.20 Jak ve Firefoxu zvětšit šířku ouška aktivního panelu

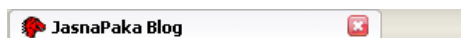
Pokud máte ve [Firefoxu](#) 2.0 otevřeno více panelů, pak při [vypnutém rolování panelů](#) mohou být šířky "oušek" panelů malé. Jestliže chcete, aby byla šířka aktuálně zvoleného panelu automaticky širší, přidejte do konfiguračního souboru [userChrome.css](#) následující řádku:

```
#content tab[selected="true"] {min-width: 150px !important;}
```


Minimální šířku aktivního panelu si samozřejmě zvolte dle libosti.

7.6.21 Jak změnit pozadí lišty panelů ve Firefoxu 2.0

[Firefox](#) 2.0 přichází s [upraveným motivem vzhledu](#). V něm je lišta s panely podbarvena.



To se však ne každému líbí. Jak se tohoto podbarvení zbavit? Jednoduše přes úpravu [userChrome.css](#). Použijte jednu z následujících úprav:

```
.tabbrowser-tabs {  
    background-image: none !important;  
}
```

nebo

```
.tabbrowser-tabs {  
    background-image: none !important;  
    background-color: transparent !important;  
}
```

7.6.22 Jak zrušit skrývání zavíracího tlačítka na panelu Firefoxu 2.0

Ve [Firefoxu](#) 2.0 je ve výchozí konfiguraci umístěno tlačítko na zavření panelu na každém jeho oušku. Pokud máte otevřeno větší množství panelů, Firefox začne tato tlačítka skrývat a zobrazí ho vždy jen na aktuálním panelu. V mém případě se to typicky stává při otevření 9. panelu v maximalizovaném okně při rozlišení 1152x864. A to přesto, že dle mého názoru je ouško ještě dostatečně široké. Kouknul jsem se tedy, jak toto chování zkorigovat.



Po krátkém hledání jsem narazil na předvolbu [browser.tabs.tabClipWidth](#) na [konfigurační stránce about:config](#). Její hodnota je standardně nastavena na 140, což je hodnota v pixelech udávající minimální šířku ouška panelu při které se ještě tlačítko na ouškách zobrazí. Hodnotu předvolby tedy stačí zmenšit. Optimální hodnota je dle mě 60-70.

7.6.23 Klasický motiv vzhledu z Firefoxu 1.5.x pro Firefox 2.0

Pokud používáte noční verze [Firefoxu](#) 2.0, pravděpodobně jste si v posledních dvou dnech všimli, že se jeho součástí pomalu stává [upravený motiv vzhledu](#), který nahradí ten původní z Firefoxu 1.0/1.5. Pokud se vám nový motiv náhodou nezalíbí, můžete si ten starý [snadno doinstalovat](#).

7.6.24 Nové pojetí tlačítka Přejít ve Firefoxu 2.0

Po instalaci [Firefoxu](#) 1.5 s novým uživatelským profilem nalezne uživatel vedle adresního řádku standardně tlačítko Přejít. Po jeho stisknutí Firefox načte stránku uvedenou v adresním řádku. V [upraveném motivu vzhledu](#), který bude ve Firefoxu 2.0, jste si mohli všimnout, že se již nejedná o samostatné tlačítko na liště, ale o tlačítko spojené s adresním řádkem. No a to se někomu líbí, někomu zase ne.



Jak tomu při podobných změnách bývá, jsou doprovázeny celou řadou [debat](#). Někteří uživatelé jsou zkrátka konzervativní (to chápu) a nemají rádi změny. S integrací tohoto tlačítka s adresním řádkem vyzvstaly dvě otázky:

- Jak toto tlačítko z lišty zrušit?
- Jak vrátit to původní?

Na obě otázky existuje uspokojivá odpověď. Tlačítko zrušíte přes [konfigurační soubor userChrome.css](#) ve vašem [uživatelském profilu](#). Do tohoto souboru stačí přidat následující řádky:

```
#go-button {
  -moz-image-region: rect(0px, 20px, 22px, 5px) !important;
}
.go-button-background, #go-button {
  display: none !important;
}
```

Pokud si přejete vrátit původní tlačítko Přejít, můžete si ho doplnit pomocí [rozšíření Classic Go Button](#). Pakliže se chcete obdobně zbavit ikonky lupy spojené s polem pro vyhledávání, zadejte do stejného souboru následující řádky:

```
.search-go-button {
  -moz-image-region: rect(0px, 20px, 22px, 5px) !important;
}
.search-go-button-bkgnd, .search-go-button {
  display: none !important;
}
```

7.6.25 Odstranění tlačítka pro přechod na další stránku ve Firefoxu 2.0

Jak [jsem tu již kdysi hovořil](#), [Firefox](#) 2.0 přijde s tlačítkem Přejít, které je spojeno s adresním řádkem. To je rozdíl oproti verzi 1.5, kde je toto tlačítko klasické volitelné na liště. Tato pevná součást se však ne každému líbí a tak se [objevily návody](#), jak tlačítko skrýt přes [konfigurační soubor userChrome.css](#). V posledních nočních buildech přibyla jednodušší možnost.



Přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a změňte předvolbu browser.urlbar.hideGoButton na hodnotu `true`. Podobná "finta" pro ikonku u pole vyhledávání bohužel není. Tu lze [skrýt pouze přes konfigurační soubor userChrome.css](#).

7.6.26 Proč „nefunguje“ zkratka ALT+S ve Firefoxu 2.0

Řada uživatelů anglické verze [Firefoxu](#) 2.0 Beta 2 si stěžuje, že jim na webových stránkách přestala fungovat řada klávesových zkratk. Typickým příkladem je klávesová zkratka ALT+S, která sloužila k odeslání aktuálního formuláře. Pokud uvedenou zkratku použijete v české verzi, otevře se vám nabídka Soubor. Může tedy snadno nastat kolize zkratk a hlavní nabídka vyhraje. Od Firefoxu 2.0 jsou tedy zkratky ALT+znak vyhrazeny hlavní nabídce a na stránkách jsou zkratky SHIFT+ALT+znak tj. například SHIFT+ALT+S pro odeslání formuláře. Pokud si přejete starší nastavení, na [konfigurační stránce about:config](#) změňte hodnotu předvolby `ui.key.chromeAccess` na 5 a předvolbu `ui.key.contentAccess` na 4.

7.6.27 Rolování lišty panelů ve Firefoxu 2.0

V posledních nočních buildech [Firefoxu](#) 2.0 se při větším množství otevřených panelů zobrazí po stranách šipky, kterými se přesouváte na panely, které jsou skryté "za rohem". Pro představu, když ve Firefoxu 1.5 otevřete větší množství panelů, jsou ouška všech panelů (byť stále menší) zobrazeny v okně prohlížeče. Nyní jsou zobrazeno pouze x panelů (počet záleží na rozlišení vašeho monitoru), zbytek je skryt "za rohem" a na skryté panely se přesunete klepnutím na ikonku šipky (posun vždy po jednom panelu).



Osobně si nejsem jist, zda je to zrovna dobré vylepšení. Vypnutí půjde realizovat nastavením předvolby `browser.tabs.tabMinWidth` v [předvolbách about:config](#) na malou hodnotu (např. 1). V současné době to zatím nefunguje.

7.6.28 Rychlé přepínání mezi panely v nočních verzích Firefoxu

Po zahrnutí funkce [rolování lišty s panely](#), které bude součástí Firefoxu 2.0, vyvstala otázka usability (použitelnosti) této novinky, protože nebylo možné rychle přepínat na panely, které byly v daný okamžik "skryty" mimo okno **Firefoxu**. Řešení tohoto problému spočívá v tlačítku na rychlé přepínání panelů, které se objevilo v nočních verzích po pravé straně lišty s panely.



Kdo z vás používá vývojové prostředí [Eclipse](#), jistě tuto možnost přepínání zná. Zarážející je jen fakt, že se tlačítko na přepínání zobrazí i tehdy, když nejsou žádné panely skryty. Doufám, že se jedná jen o nedodělek vývojové verze a ve finální verzi bude vše v pořádku. Uvedená funkce je prozatím ve vývojové verzi Firefoxu 3.0, ale měla by se objevit i ve Firefoxu 2.0.

Tip pro ty, kteří uvedené tlačítko na liště s panely nechtějí. Do souboru [userChrome.css](#) přidejte následující řádky:

```
.tabs-alltabs-box,
.tabs-alltabs-box-animate,
.tabs-alltabs-button {
    display: none;
}
```

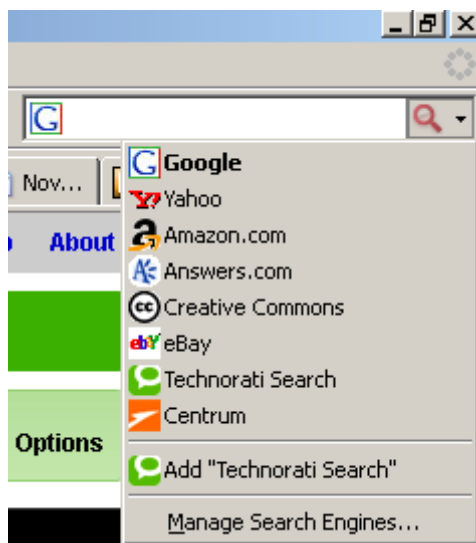
7.6.29 Tvorba vyhledávacích modulů pro Firefox 2.0

Oproti starším verzím **Firefoxu** bude Firefox 2.0 obsahovat nový formát vyhledávacích modulů. Formát se jmenuje **MozSearch** a jsou v něm uloženy všechny výchozí vyhledávací moduly, které máte po instalaci Firefoxu k dispozici. MozSearch vznikl zjednodušením [OpenSearch](#) formátu a od vývojových verzí Firefoxu 2.0 je výchozím formátem. Pokud vás zajímá, jak v tomto formátu vytvořit vyhledávací modul, nalistujte [příslušnou stránku Mozilla Wiki](#).

Nový formát samozřejmě neznamená, že můžete zahodit všechny vyhledávací moduly vytvořené pro starší verze Firefoxu. Ty můžete vesele přidávat i nadále. Při přidávání nového modulu se totiž provede konverze na formát MozSearch a v tomto formátu bude modul uložen do uživatelského profilu.

Slušelo by se asi říci, že formát MozSearch půjde (nejspíš) používat pouze v aplikacích Mozilla. To s sebou nese zádrhel. Je totiž vcelku neefektivní vytvářet vyhledávací modul pro každý prohlížeč. Zvlášť, když Internet Explorer 7 bude podporovat právě OpenSearch. Firefox však bude podporovat i tento formát, takže když na webu zveřejníte vyhledávací modul ve formátu OpenSearch, budou ho moci použít jak uživatelé Internet Explorer, tak Firefoxu.

Pěknou záležitostí u Firefoxu 2.0 je fakt, že pokud je v hlavičce stránky uvedena informace o dostupnosti vyhledávacího modulu, upozorní vás na to Firefox zabarvením vyhledávací ikonky v poli vyhledávání. V seznamu vyhledávacích modulů pak máte možnost přidat tento vyhledávací modul do vašeho seznamu.



7.6.30 Upravený motiv vzhledu Firefoxu 2

[Firefox](#) 2 přichází s novým motivem vzhledu. Jedna z věcí, která je mu občas vytýkána, je jeho malá kontrastnost. Pokud patříte mezi tyto uživatele, pak vás asi potěší, že [David Naylor](#) připravil [upravenou verzi motivu](#), která uvedenou věc řeší.

7.7 Firefox 3.0

Rady a tipy, které se vztahují speciálně k Firefoxu 3.0.

7.7.1 Firefox 3 a rychlý přístup k neseříděným záložkám

Jednou z novinek Firefoxu 3 je hvězdička po pravé straně adresního řádku, pomocí níž můžete jedním klepnutím přidat stránku do záložek. Ty jsou implicitně umístěny do složky Neseříděné záložky, která je dostupná z Knihovny stránek. To je ale dle mě také její největší problém, protože je hůřeji dostupná. Proto se mi zalíbil [tip na webu Firefox Facts](#), jak zpřístupnit uvedenou složku přímo z Lišty záložek. Jednoduše nad ní v místní nabídce zvolte volbu Nová záložka, pojmenujte si ji a do pole Adresa zadejte `place:folder=UNFILED_BOOKMARKS`. Záložka se rázem změní na složku se stejným obsahem jako Neseříděné záložky.

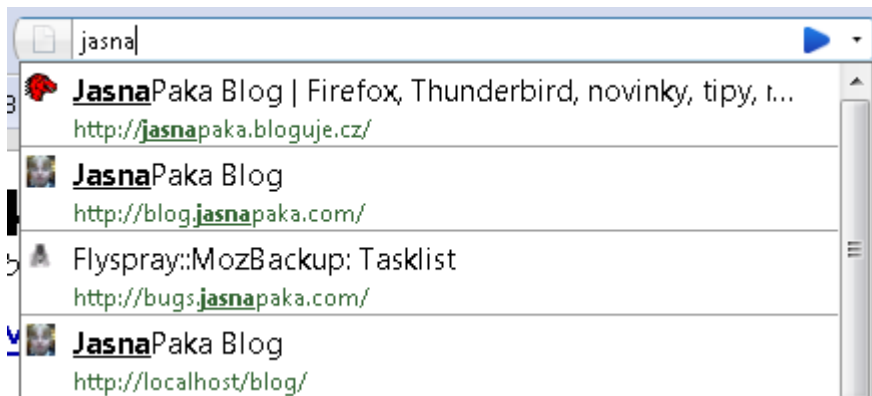
7.7.2 Firefox 3.0 pod Windows 98?

Jak jsem tu již několikrát říkal, Firefox 3.0 již nebude podporovat verze Windows starší než Windows 2000. Ačkoliv je již rozšíření Windows 98 minimální, Firefox 2.0 je pro ně stále dostupný a ještě přibližně půl roku po vydání Firefoxu 3.0 budou k dispozici bezpečnostní aktualizace. Přesto existuje skupina nadšenců, kteří se rozhodli, že si Firefox 3.0 pod Windows 98 rozchodí. V Bugzille je na to již dokonce [návod](#). Ten spočívá v nutnosti instalace podpory pro Unicode, instalaci [KernelEx](#), který do Windows 98 portuje chybějící API z vyšších verzí Windows a drobná úprava konfiguračního souboru. Dle slov autora návodu funguje Firefox 3.0 korektně. Jedinou výjimkou je nemožnost použít některé parametry příkazové řádky jako například `-p`.

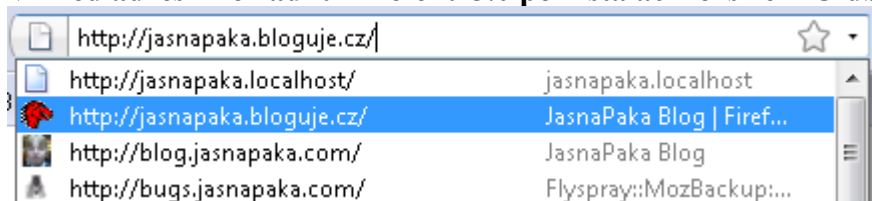
7.7.3 Jak do Firefoxu 3.0 vrátit starý vzhled adresního řádku

Jednou z novinek připravovaného Firefoxu 3.0 je i úprava vzhledu a funkčnosti adresního řádku. Ta mimo jiné rozděluje každý nabízený záznam z historie do dvou řádků či například umí vyhledávat v historii adres i na základě konkrétních slov. Ač je tento řádek mocný, určitě se najdou uživatelé, kteří upřednostní starší vzhled a funkčnost adresního řádku. Pokud chcete ve Firefoxu 3.0 docílit vzhledu a funkčnosti adresního řádku Firefoxu 2.0 a starších verzí, nainstalujte si rozšíření [Oldbar](#). Pro srovnání se podívejte na aktuální vzhled adresního řádku Firefoxu 3.0 a na jeho vzhled po instalaci rozšíření Oldbar.

Aktuální vzhled adresního řádku Firefoxu 3.0



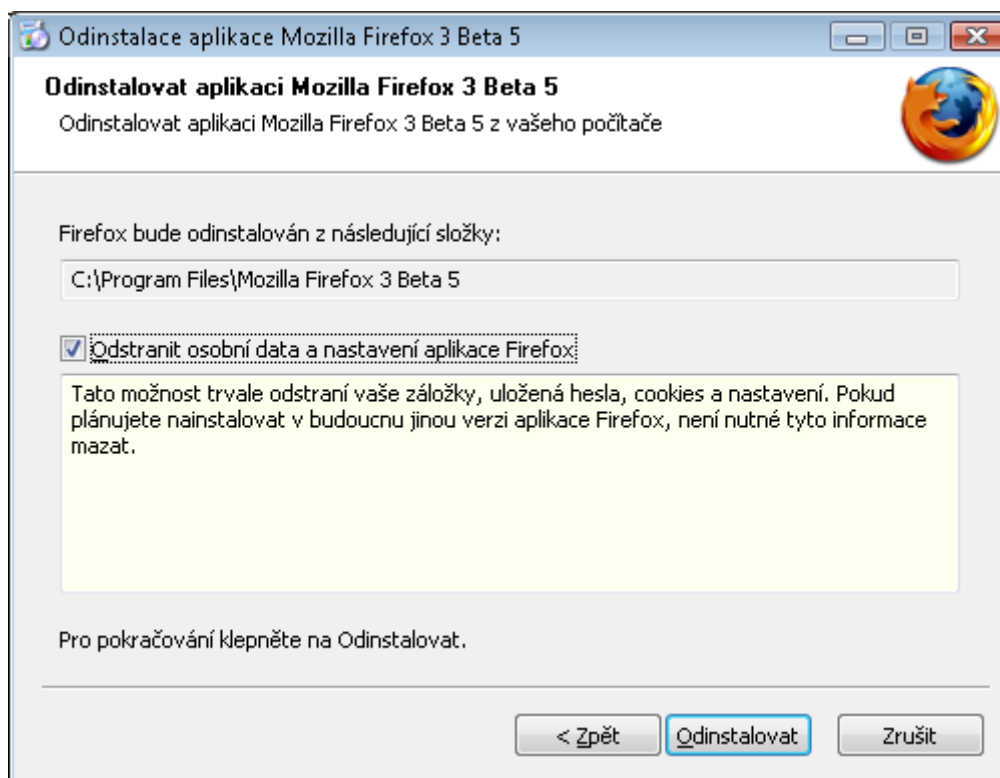
Vzhled adresního řádku Firefoxu 3.0 po instalaci rozšíření Oldbar



7.7.4 Jak kompletně odinstalovat Firefox 3.0

Jedním z častých způsobů, jak lidé řeší problémy s nainstalovaným programem, je jeho reinstalace. Jednoduše jej odinstalují, znovu nainstalují a očekávají, že se tím všechny problémy odstraní. Pokud se uživateli Firefoxu stane, že se prohlížeč začne chovat nekorektně, je většinou chyba na straně některého z nainstalovaných doplňků. Ty jsou spolu s dalšími daty uloženy v [uživatelském profilu](#) a při odinstalaci se standardně neodstraňují. Uvedený způsob reinstalace programu tak u Firefoxu problémy neodstraní.

V odinstalátoru Firefoxu 3.0 přibyla možnost odstranění i uživatelských dat. Pokud vám tedy nevádí, že přijdete o svá uživatelská data a chcete hlavně problém co nejrychleji vyřešit, zaškrtněte při odinstalaci programu volbu Odstranit osobní data a nastavení aplikace Firefox. Buďte si ale vědomi, že tímto odstraníte své záložky, historii, nainstalované doplňky apod. Ve většině situací je vhodnější použít [standardní způsob odstraňování problémů](#).



7.7.5 Jak mít ve Firefoxu 3 stále zobrazeno tlačítko Přejít

Pokud ve Firefoxu 3 začnete psát v adresním řádku prohlížeče, zobrazí se vám po jeho pravé straně šipka pro přechod na zadané URL, která je ekvivalentem tlačítka Přejít z předchozích verzí Firefoxu. Pokud na ni klepnete, přejdete na zadanou URL a šipka se skryje. Jinak řečeno, šipka se zobrazuje pouze tehdy, když provede změnu v adresním řádku. Pokud si přejete, aby byla šipka pro přechod na zadanou stránku zobrazena vždy, máte dvě možnosti. Buď si nainstalujete rozšíření [Show Go!](#) nebo do [konfiguračního souboru userChrome.css](#) přidáte následující řádky:

```
#urlbar[pageproxystate="valid"] > #urlbar-icons > #go-button {  
  visibility: visible !important;  
}
```

7.7.6 Jak na duplikování panelů ve Firefoxu 3.0

Jednou z nenápadných novinek Firefoxu 3.0 je duplikování panelů. Pokud používáte ve Firefoxu 3.0 nějaký doplněk, který rozšiřuje funkčnost prohlížení v panelech, pravděpodobně jste se setkali s funkcí, která vám umožňovala zkopírovat aktuálně otevřený panel se stránkou do nového panelu. Firefox 2.0 tuto minoritní funkci standardně nepodporuje, ve Firefoxu 3.0 ji v současné době v místní nabídce nad ouškem panelu také nenaleznete. Celé to funguje tak, že stisknete klávesu CTRL a přetáhnete panel myší do jiné části lišty panelů. A kopie bude na světě.

7.7.7 Jak na krátké URL ve Firefoxu 3

Jednou ze služeb, které často používám, je zkracování webových adres. Služby jako [TinyURL](#) umožňují rychle zkrátit dlouhé URL do krátké podoby, kterou pak lze snadno poslat beze strachu, že se cestou adresa tzv. zmrší. S krátkou adresou se ostatně snadněji pracuje. Pro Firefox 2 existoval doplněk [TinyUrl Creator](#), který umožňoval zkracovat URL přímo skrze tlačítko v prohlížeči. Ten v současné době není pro Firefox 3 dostupný (ač by po [vypnutí kompatibility doplňků](#) nejspíš fungoval), takže jsem hledal náhradu. Nakonec jsem našel [doplněk](#) (XPI) pro obdobnou českou službu [Jdem.cz](#), takže mám zas do další verze Firefoxu vystaráno :).

7.7.8 Jak obnovit složku Chytré záložky ve Firefoxu 3.0

Součástí lišty záložek Firefoxu 3.0 je nově [složka Chytré záložky](#) (v anglické verzi pojmenovaná Smart Bookmarks). Ta obsahuje přehled nejnavštěvovanějších stránek, naposledy použitých šřítků či stránek, které byly naposledy přidány do záložek. Vzhledem k tomu, že se jedná o složku jako kterákoliv jiná, může ji uživatel smazat. Pokud jste tak učinili omylem či ji chcete začít používat a již jste ji smazali, můžete ji obnovit. Přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a na ní vyhledejte předvolbu `browser.places.createdSmartBookmarks`. Její hodnota by měla být nastavena na `false`, což značí, že složka Chytré záložky již byla v minulosti vytvořena. Nastavte tedy uvedenou předvolbu na hodnotu `true` a proveďte restart Firefoxu. Po opětovném spuštění by měla být složka Chytré záložky obnovena.

7.7.9 Jak snadno převést záložky z Firefoxu 3.0 do Firefoxu 2.0

Pokud se rozhodnete přejít na Firefox 3.0 v dnešní době, kdy ještě není k dispozici finální verze, můžete být překvapeni, že vám přestane fungovat řada doplňků. Jednoduše proto, protože jejich autoři je ještě neupravili pro Firefox 3.0. Jednou z novinek Firefoxu 3.0 je nová práce se záložkami, u které jsou v [uživatelském profilu](#) záložky nově ukládány do databáze databázové knihovny SQLite namísto HTML souboru, jak tomu bylo u Firefoxu 2.0. Při přechodu z Firefoxu 2.0 na Firefox 3.0 se záložky jednoduše převedou do nového formátu. Obráceně to pochopitelně nefunguje, takže pokud nějaký čas používáte Firefox 3.0, a následně se vrátíte k předchozí verzi, nebudete mít k dispozici záložky přidané ve Firefoxu 3.0. Co s tím?

Nejjednodušší způsob řešení je export záložek z Firefoxu 3.0 do HTML formátu a jejich import ve Firefoxu 2.0. Ve Firefoxu 3.0 zvolte v hlavní nabídce Záložky -> Knihovna stránek. V zobrazeném dialogu pak opět v hlavní nabídce zvolte Importovat a zálohovat -> Exportovat HTML. Tím vyexportujete záložky do souboru na disku. Ve Firefoxu 2.0 si pak otevřete Správce záložek, v hlavní nabídce dialogu zvolíte Soubor -> Importovat a v zobrazeném průvodci import záložek ze souboru.

7.7.10 Jak ve Firefoxu 3 invertovat zoom kolečka myši

Firefox umožňuje jednoduchým rolováním kolečkem myši zvětšovat či zmenšovat obsah webové stránky. Jediné, co je třeba, je při rolování přidržit klávesu CTRL. Ve výchozím nastavení se při rolování dopředu stránka zvětšuje, při rolování dozadu zmenšuje. Řada lidí se pak ptá, jak toto chování obrátit. Pokud tedy chcete, aby se stránka při rolování dopředu zmenšovala a při rolování dozadu zvětšovala, přejděte na [konfigurační stránku about:config](#) a nastavte předvolbu `mousewheel.withcontrolkey.numlines` na hodnotu `-1`.

7.7.11 Jak ve Firefoxu 3 podbarvit adresní řádek na zabezpečených webech

Jednou z vlastností Firefoxu 2 bylo, že při návštěvě zabezpečeného webu podbarvil adresní řádek do světle žluta. Firefox 3 se již podobným způsobem nechová a návštěvu zabezpečené stránky indikuje pouze zabarvením prostoru s favicon po levé straně adresního řádku. Pokud chcete vrátit podbarvení celého adresního řádku zpět, vložte do [konfiguračního souboru userChrome.css](#) následující řádky:

```
#urlbar[level] .autocomplete-textbox-container > * {  
  background-color: #FFFFB7 !important;  
}
```

7.7.12 Jak ve Firefoxu 3 skrýt průběh stahování ve stavovém řádku

Jednou z novinek Firefoxu 3 je [informace o stavu stahování ve stavovém řádku](#), která se v něm zobrazí pokaždé, když začnete stahovat. Jedná se o užitečnou funkci, která ale začne překážet,

pokud chcete mít na stavovém řádku jiné funkce či informace. Pokud se chcete uvedené informace zbavit, přidejte do [konfiguračního souboru userChrome.css](#) následující řádky:

```
#download-monitor {  
  display: none !important;  
}
```

7.7.13 Jak ve Firefoxu 3 vypnout vizuální efekt při drag & drop

Jednou z novinek Firefoxu 3 je [vizuální drag & drop](#). Jednoduše označíte odstavec textu na stránce či uchytíte obrázek a při tažení myši vidíte vizuální efekt. Efekt, který vidíte (či nevidíte) v závislosti na nastavení efektů ve Windows, nemusí každému vyhovovat. Pokud patříte mezi tyto uživatele, můžete si ho snadno vypnout. Na [konfigurační stránce about:config](#) vyhledejte předvolbu `nlayout.enable_drag_images` a změňte její hodnotu na `false`.

7.7.14 Jak ve Firefoxu 3 vypnout zvětšování stránky pro každou stránku zvlášť

Jednou z novinek Firefoxu 3 je plné zvětšování stránek, které je nastaveno jako výchozí. Mimo tohoto způsobu zvětšování je k dispozici i původní podoba, kdy se zvětšuje pouze text na stránce a nikoliv obrázky či rozvržení stránky. Oba způsoby si ve výchozím nastavení pamatují nastavení velikosti pro každou stránku zvlášť. To znamená, že pokud si například zde v blogu zvětšíte písmo, zvětší se pouze pro tuto stránku a nikoliv pro stránku, kam následně přejdete. Pokud vám tento způsob nevyhovuje a rádi byste, aby se zvětšování vztahovalo na všechny stránky do odvolání, přepněte si na [konfigurační stránce about:config](#) předvolbu `browser.zoom.siteSpecific` na hodnotu `false`.

7.7.15 Jak ve Firefoxu 3.0 vrátit vzhled doplňování v adresním řádku do stylu Firefoxu 2.0

Jednou z novinek připravovaného Firefoxu 3.0 je upravené doplňování v adresním řádku. Zde je nyní každá z nabízených možností rozdělena do dvou řádků, kde v prvním je nadpis stránky a v druhém její adresa. Nejlépe je to vidět na obrázku:



Někomu však může vyhovovat doplňování adres ve stylu Firefoxu 2.0. Pokud se řadíte mezi tuto skupinu uživatelů, pak právě pro vás je doplněk [oldbar](#). Po jeho instalaci získáte vzhled doplňování ala Firefox 2.0. Doplněk je aktuálně určen pro vývojovou verzi Firefoxu 3.0 Beta 3 a je na serveru Mozilla Add-ons dostupný v sandboxu (pískovišti) tj. v části s neveřejnými doplňky. Pro jeho stažení se tak potřebujete na tomto serveru zaregistrovat a v nastavení uživatelského účtu povolit přístup do této sekce (volba Zobrazit pískoviště).

7.7.16 Jak ve Firefoxu 3.0 vypnout kontrolu stahovaných souborů antivirem

Jednou z novinek Firefoxu 3.0 je automatická kontrola stahovaných souborů antivirem po stažení, pokud je antivir nainstalován. Jedná se o zajímavou funkci, která se pochopitelně týká pouze uživatelů Windows. Ačkoliv se jedná o rozumnou funkci, může některým uživatelům nevyhovovat menší prodleva, kdy po stažení souboru provádí antivir kontrolu staženého souboru. Pokud patříte mezi tuto část uživatelů, pak právě pro vás je určena předvolba [Browser.download.manager.scanWhenDone](#), která má výchozí hodnotu *true*, ale po přepnutí na hodnotu *false* vypne kontrolu stahovaných souborů antivirem. Předvolba je standardně dostupná na [konfigurační stránce about:config](#).

7.7.17 Jak získat vzhled Firefoxu 3.0 pro Visty na Windows XP

Firefox 3.0 přichází s rozdílnými motivy vzhledů pro Windows XP, Windows Vista a Mac OS X. V Linuxu pro změnu nyní vzhled Firefoxu závisí na nastavení vzhledu prostředí GNOME. Vzhledy pro Windows XP a Windows Vista se liší hlavně v zabarvení s tím, že ten pro Windows Vista je laděný modře. Pokud provozujete Windows XP, vzhled pro Windows Vista se vám líbí více a rádi byste jej používali pod Windows XP, pak právě pro vás tu je motiv vzhledu [Vista on XP](#). Ještě podotýkám, že tento motiv vzhledu je na Mozilla Add-ons mezi neschválenými doplňky, takže pro jeho instalaci budete potřebovat registraci na tomto serveru. (Na motiv upozornil [Petr Krčmář](#)).

7.7.18 Potlačení hlášení o chybějícím zásuvném modulu ve Firefoxu 3.0

Firefox obsahuje od verze 1.0 funkci na vyhledávání chybějících zásuvných modulů (pluginů). Pokud tak navštívíte stránku, která vyžaduje pro zobrazení některého obsahu zásuvný modul, zobrazí se žlutá informační lišta, která vám umožní vyhledat a nainstalovat chybějící zásuvný modul nebo poradí odkaz, odkud lze chybějící modul (aplikaci) stáhnout.

Tato lišta se zobrazuje vždy, když stránka nějaký zásuvný modul vyžaduje. Pokud jej z nějakého důvodu nechcete doinstalovat, pak je tato lišta rušící. V posledních vývojových verzích Firefoxu 3.0 přibyla předvolba [plugins.hide_infobar_for_missing_plugin](#), která umožňuje uvedenou lištu potlačit. Ve starších verzích Firefoxu bylo pro uvedenou funkci nutné odstranit výchozí zásuvný modul či [provést jeho potlačení](#) pomocí předvolby, což [nebylo úplně optimální](#).

7.7.19 Zákaz aktualizací doplňků z nezabezpečených kanálů ve Firefoxu 3.0

Počínaje dnešní vývojovou verzí Firefoxu 3.0 dochází k jedné podstatné změně související s instalací a aktualizací doplňků. Ty od nynějška [nebude možné standardně nainstalovat](#), pokud doplněk umožňuje nezabezpečenou aktualizaci (http), díky níž může potenciálně dojít ke kompromitaci počítače uživatele. Již nainstalované doplňky, které neposkytují zabezpečené aktualizace, budou zakázány.

Uživatelů, kteří instalují doplňky ze serveru [Mozilla Add-ons](#) se tato změna nedotkne, protože aktualizace z tohoto serveru jsou přenášeny zabezpečeně skrze . Autoři doplňků, kteří aktualizace pro své doplňky neposkytují skrze oficiální server, budou muset poskytovat aktualizace na zabezpečené adrese s platným certifikátem. Další možnost bude spočívat ve využití digitálního podpisu. Uživatel bude moci uvedené restriktce vypnout a to pomocí předvolby `extensions.checkUpdateSecurity` (nemusí existovat) na [konfigurační stránce about:config](#).

7.8 Firefox 3.5

Rady a tipy, které se vztahují k Firefoxu 3.5.

7.8.1 Proč může někdy Firefox 3.5 startovat pomalu

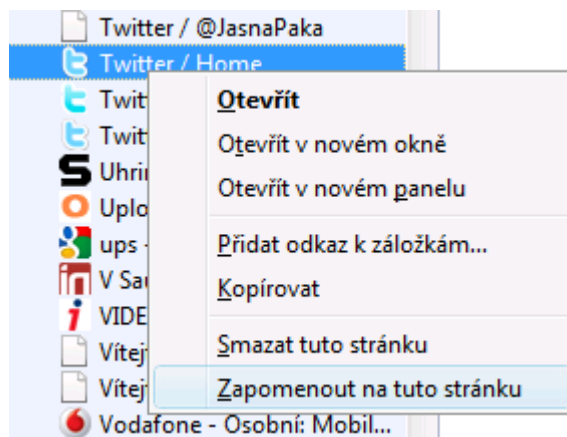
S příchodem Firefoxu 3.5 si několik uživatelů povšimlo, že jim Firefox začal startovat výrazně pomaleji než předchozí verze. Dle slov vývojářů je příčinou velké množství souborů v TEMPu. Na základě jeho obsahu si totiž Firefox generuje náhodná data pro zvýšení bezpečnosti některých operací. Problém postihuje malé množství uživatelů a řešením je promazání následujících adresářů v systému. Problém by měl řešit Firefox 3.5.1, který bude k dispozici v následujících týdnech.

```
C:\Users\[uživatelské jméno]\Local Settings\Historie
C:\Users\[uživatelské jméno]\Local Settings\Temporary Internet Files
C:\Users\[uživatelské jméno]\Recent
C:\Users\[uživatelské jméno]\Local\Temp
```

Uvedené cesty jsou pro Windows Vista, pro Windows XP jsou obdobné, pouze začínají adresářem Documents and Settings.

Pokud vám Firefox 3.5 i přes promazání uvedených adresářů bude startovat pomalu, [zaměřte se na nainstalovaná rozšíření](#), která jsou v takových případech nejčastějším zdrojem problémů.

7.8.2 Firefox 3.5 a odstranění historie konkrétního webu



V průběhu vývoje Firefoxu 3.5 jsem zde postupně psal o jednotlivých novinkách a bystrý čtenář si mohl všimnout, že jsem jednu z nich vynechal. Nebylo to z konkrétního důvodu, jednoduše jsem si jí všiml až před vydáním Firefoxu 3.5. V postranní liště historie si můžete v místní nabídce všimnout volby Zapomenout na tuto stránku. Funkce slouží k odstranění informací o konkrétním webu z Firefoxu a to nejen v historii, ale třeba i v uložených cookies či heslech. Funkce je to nenápadná, ale v řadě případů může být užitečná. Jak ve Firefoxu zvýraznit nepřečtené panely

Existuje celá řada rozšíření, která umožňují nějakým způsobem zvýraznit hlavičky panelů, které dosud nebyly přečteny. Možná ani nevíte, že na tuto funkci ani žádné rozšíření nepotřebujete. Postačí jen trocha šikovnosti. Pro zvýraznění nepřečtených panelů stačí přidat do [konfiguračního souboru userChrome.css](#) následující řádek:

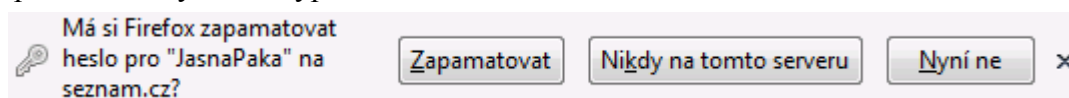
```
#content tab:not([selected]) {font-style: italic !important; }
```

V tomto případě se bude text hlavičky nepřečtených panelů vypisován kurzívou. Není ale problém hlavičku panelu zvýraznit jiným způsobem.

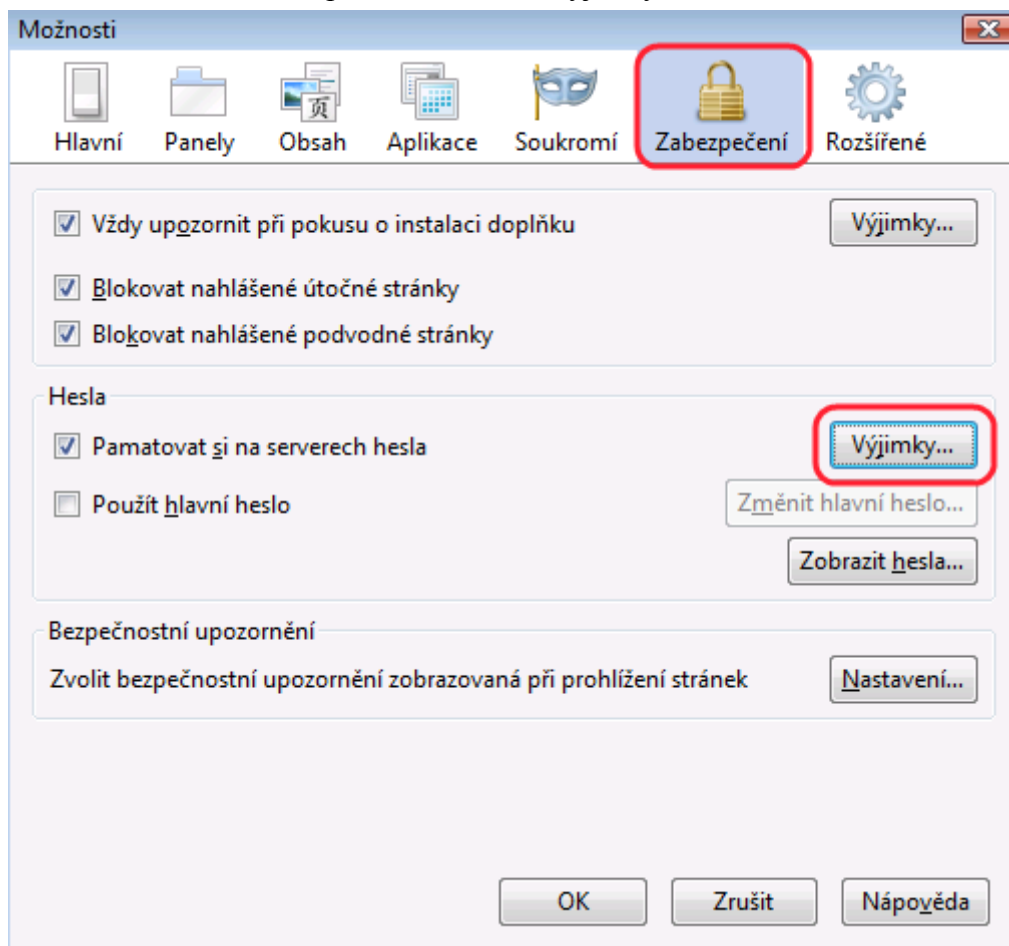
7.8.3 Jak zajistit, aby se Firefox opět ptal na uložení hesla

Firefox, podobně jako jiné prohlížeče, umožňuje uchovávat hesla zadaná do webových formulářů. Při zadání hesla do formuláře a jeho potvrzení jste Firefoxem dotázáni, zda si jej přejete uložit. Uložená hesla pak umí při příští návštěvě stránky automaticky doplnit. Může se stát, že tak u

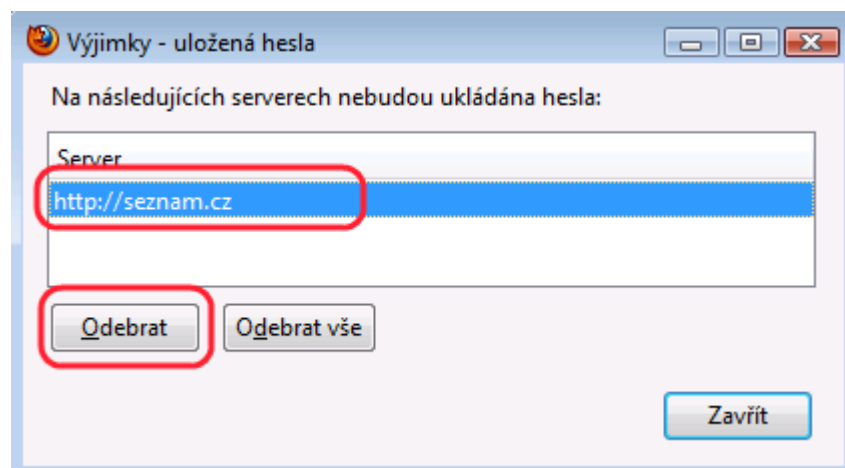
konkrétní stránky nechcete učinit a jednoduše řeknete, aby se heslo neuložilo a již se vás Firefox nikdy neptal. Zmíněný dotaz vypadá následně:



Pokud zvolíte volbu Nikdy na tomto serveru a budete svou volbu chtít odvolat, je to jednoduché. V hlavní nabídce Nástroje zvolte volbu Možnosti. V zobrazeném dialogu přejděte do sekce Zabezpečení a zde v části Hesla klepněte na tlačítko Výjimky.



V zobrazeném dialogu zvolte server, u kterého chcete, aby se vás Firefox znovu ptal na uložení hesla a klepněte na tlačítko Odebrat.



Firefox by se vás měl při příštím zadání hesla na konkrétní stránce zeptat, zda si heslo přejete uložit.

8 Odkazy

V příručce bylo čerpáno z těchto zdrojů:

<http://jasnapaka.bloguje.cz/navody-tipy/firefox-tipy.html>

<http://jasnapaka.bloguje.cz/navody-tipy/podpora-firefoxu-tipy.html>

<http://support.mozilla.com/cs/>

<http://www.czilla.cz/podpora/firefox/>

Podpora uživatelů produktů Mozilla.org (Firefox, Thunderbird ad.), součást projektu [CZilla](#).

<http://forum.mozilla.cz/>

9 Seznam obrázků

Obrázek 1 Uvítací stránka Firefoxu.....	11
Obrázek 2 Startovní stránka Firefoxu.....	12
Obrázek 3 Úvodní stránka prázdná.....	12
Obrázek 4 Adresa nenalezena.....	13
Obrázek 5 Ovládání Firefoxu – zobrazení ikony a text.....	13
Obrázek 6 Ovládání Firefoxu – zobrazení ikony.....	13
Obrázek 7 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky.....	13
Obrázek 8 Ovládání Firefoxu – bez hlavní nabídky - menu.....	14
Obrázek 9 Úprava nástrojových lišt.....	15
Obrázek 10 Skupiny panelů.....	16
Obrázek 11 Předvolby aplikace Firefox – Obecné.....	18
Obrázek 12 Domovská stránka.....	18
Obrázek 13 Prázdná stránka.....	19
Obrázek 14 Použití záložku.....	19
Obrázek 15 Doplnky – Správce doplňků.....	20
Obrázek 16 Předvolby aplikace Firefox – Panely.....	21
Obrázek 17 Předvolby aplikace Firefox – Obsah.....	22
Obrázek 18 Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Důvěryhodné servery.....	23
Obrázek 19 Firefox zabránil otevřít vyskakovací okno.....	23
Obrázek 20 Předvolby aplikace Firefox – Obsah – Výjimky.....	24
Obrázek 21 JavaScript – Rozšířené.....	24
Obrázek 22 Písma a Barvy – Rozšířené.....	25
Obrázek 23 Písma a Barvy – Barvy.....	25
Obrázek 24 Rozšířené – Obecné – Jazyky.....	26
Obrázek 25 Předvolby aplikace Firefox – Aplikace.....	27
Obrázek 26 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Pamatovat si historii.....	28
Obrázek 27 Vymazání nedávné historie.....	28
Obrázek 28 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Nikdy si nepamatovat historii.....	29
Obrázek 29 Vymazat celou historii.....	30
Obrázek 30 Předvolby aplikace Firefox – Soukromí – Použití pro historii vlastní nastavení.....	31
Obrázek 31 Soukromí – Cookies – Výjimky.....	32
Obrázek 32 Soukromí – Správce cookies.....	32
Obrázek 33 Soukromí – Nastavení mazání historie.....	33
Obrázek 34 Předvolby aplikace Firefox – Zabezpečení.....	34
Obrázek 35 Zabezpečení– Důvěryhodné servery.....	34
Obrázek 36 Zabezpečení– Podezřelá útočná stránka.....	35
Obrázek 37 Zabezpečení– Podezřelá podvodná stránka.....	35
Obrázek 38 Zabezpečení– Hesla – lišta.....	36
Obrázek 39 Zabezpečení– Hesla – Výjimky.....	36
Obrázek 40 Zabezpečení– Hesla – hlavní heslo.....	37
Obrázek 41 Zabezpečení– Hesla – změna hlavního hesla.....	37
Obrázek 42 Zabezpečení– Hesla – odstranění hlavního hesla.....	38
Obrázek 43 Zabezpečení– Hesla – Zobrazit hesla.....	38
Obrázek 44 Zabezpečení – Hesla – Zobrazit hesla - hesla.....	39
Obrázek 45 Předvolby aplikace Firefox - Sync.....	40
Obrázek 46 Předvolby aplikace Firefox - Sync – Nastavení Firefox Sync.....	40
Obrázek 47 Předvolby aplikace Firefox - Sync – změněný.....	41

Obrázek 48 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Obecné.....	42
Obrázek 49 Rozšířené – Obecné – Prohlížení – Slovníky.....	43
Obrázek 50 Výchozí prohlížeč.....	44
Obrázek 51 Výchozí prohlížeč – Zkontrolovat.....	44
Obrázek 52 Výchozí prohlížeč – Zkontrolováno.....	44
Obrázek 53 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Síť.....	45
Obrázek 54 Rozšířené – Síť – Nastavení připojení.....	46
Obrázek 55 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Aktualizace.....	47
Obrázek 56 Předvolby aplikace Firefox - Rozšířené – Šifrování.....	48
Obrázek 57 Správce certifikátů prázdný.....	49
Obrázek 58 Správce certifikátů.....	49
Obrázek 59 Seznam zneplatněných certifikátů.....	50
Obrázek 60 Import seznamu zneplatněných.....	50
Obrázek 61 Ověření certifikátů.....	50
Obrázek 62 Správce bezpečnostních zařízení.....	51
Obrázek 63 Úložiště.....	52
Obrázek 64 Zadání hesla certifikátu.....	52
Obrázek 65 Hlavní lišta.....	53
Obrázek 66 Nabídka Soubor.....	53
Obrázek 67 Průvodce importem.....	54
Obrázek 68 Režim offline.....	54
Obrázek 69 Ukončení aplikace Firefox.....	55
Obrázek 70 Nabídka Úpravy.....	55
Obrázek 71 Najít na této stránce.....	56
Obrázek 72 Najít na této stránce – výskyt.....	56
Obrázek 73 Najít na této stránce – konec.....	56
Obrázek 74 Najít na této stránce – začátek.....	56
Obrázek 75 Najít na této stránce – řetězec nenalezen.....	56
Obrázek 76 Nabídka Zobrazení.....	57
Obrázek 77 Lišta navigace.....	57
Obrázek 78 Lišta záložek.....	57
Obrázek 79 Přidání, odebrání.....	58
Obrázek 80 Postranní lišta – záložky.....	59
Obrázek 81 Postranní lišta – historie.....	59
Obrázek 82 Zdrojový kód stránky.....	60
Obrázek 83 Nabídka Historie.....	61
Obrázek 84 Nabídka Historie – Knihovna stránek.....	61
Obrázek 85 Nabídka Záložky.....	62
Obrázek 86 Přidání stránky do záložek.....	62
Obrázek 87 Odebírání kanálu této stránky.....	63
Obrázek 88 Knihovna stránek.....	64
Obrázek 89 Knihovna stránek – klíčové slovo.....	64
Obrázek 90 Export záložek.....	65
Obrázek 91 Průvodce importem záložek.....	66
Obrázek 92 Výběr souboru.....	66
Obrázek 93 Zálohovat.....	67
Obrázek 94 Obnovení – upozornění.....	67
Obrázek 95 Doplnky záložek.....	68
Obrázek 96 Nabídka Nástroje.....	68
Obrázek 97 Správce stahování.....	69
Obrázek 98 Správce doplňků – Získat nové doplňky.....	70

Obrázek 99 Správce doplňků – Instalace doplňku.....	70
Obrázek 100 Správce doplňků – Získat nové doplňky – Restartovat.....	71
Obrázek 101 Správce doplňků – Rozšíření.....	72
Obrázek 102 Správce doplňků - Odinstalace.....	72
Obrázek 103 Správce doplňků – Rozšíření – Zkontrolovat aktualizace.....	73
Obrázek 104 Správce doplňků – Motivy vzhledu.....	74
Obrázek 105 Instalace motivu vzhledu – po instalaci.....	74
Obrázek 106 Správce doplňků – nový Motivy vzhledu.....	75
Obrázek 107 Správce doplňků – Aktualizace	75
Obrázek 108 Správce doplňků – Zásuvné moduly.....	76
Obrázek 109 Správce doplňků – Zásuvné moduly – stáhnutí.....	76
Obrázek 110 Chybová konzola.....	77
Obrázek 111 Webová konzole.....	77
Obrázek 112 Informace o stránce.....	78
Obrázek 113 Spustit anonymní prohlížení.....	78
Obrázek 114 Anonymní prohlížení.....	79
Obrázek 115 Vymazání nedávné historie.....	79
Obrázek 116 Spravovat zásuvné moduly.....	80
Obrázek 117 Nabídka Nápověda.....	80
Obrázek 118 Nápověda aplikace Firefox.....	81
Obrázek 119 Technické informace Mozilla Firefox.....	81
Obrázek 120 Odeslat zpětnou vazbu.....	82
Obrázek 121 Upozornění na podvodnou stránku.....	82
Obrázek 122 O aplikaci Firefox.....	83
Obrázek 123 Adresní řádek.....	83
Obrázek 124 Automatické doplňování adresy.....	84
Obrázek 125 Úprava uložení záložky.....	84
Obrázek 126 Neznámá identita.....	85
Obrázek 127 Adresa stránky ověřena.....	85
Obrázek 128 Informace o stránce – Obecné.....	86
Obrázek 129 Informace o stránce – Média.....	87
Obrázek 130 Informace o stránce – Kanály.....	88
Obrázek 131 Informace o stránce – Kanály – nastavení.....	88
Obrázek 132 Informace o stránce – Povolení.....	89
Obrázek 133 Informace o stránce – Bezpečnost.....	90
Obrázek 134 Zobrazovaný certifikát.....	91
Obrázek 135 Vyhledávací řádek.....	91
Obrázek 136 Správce vyhledávacích modulů.....	92
Obrázek 137 Rozšířená domovská stránka.....	95
Obrázek 138 Chyba zabezpečeného spojení.....	96
Obrázek 139 Přidání bezpečnostní výjimky.....	96
Obrázek 140 Správce certifikátů – Importovat.....	97
Obrázek 141 Úložiště certifikátu uživatele.....	97
Obrázek 142 Zadání hesla certifikátu.....	98
Obrázek 143 Správce certifikátů – Importovat.....	98
Obrázek 144 Úložiště certifikátu uživatele.....	99
Obrázek 145 Stažení certifikátu.....	99
Obrázek 146 Správce certifikátů – Importovat.....	100
Obrázek 147 Úložiště certifikátu uživatele.....	100
Obrázek 148 Zadání hesla certifikátu.....	101
Obrázek 149 Úspěšný import certifikátu.....	101

Obrázek 150 Správce certifikátů – Importovat.....	101
Obrázek 151 Úložiště certifikátu uživatele.....	102
Obrázek 152 Zadání hesla certifikátu.....	102
Obrázek 153 Úspěšný import certifikátu.....	102
Obrázek 154 Správce certifikátů – Importovat.....	103
Obrázek 155 Úložiště certifikátu uživatele.....	103
Obrázek 156 Zadání hesla certifikátu.....	103
Obrázek 157 Úspěšný import certifikátu.....	103

10 Seznam užívaných pojmů

Aplikace (Application) – obecný pojem pro počítačový program či soubor programů, plnících daný účel, má grafické uživatelské prostředí. Pojem aplikace v mnohém splývá s pojmem program. Obecně se program staví „níže“, tedy do oblasti plnění menších, univerzálních a spíše pomocných funkcí, zatímco aplikace jsou větší programové balíky, plnící komplexnější úkoly.

Atribut – podstatný rys, jakákoliv popisná charakteristika prvku, vyjadřující jeho kvalitativní či kvantitativní vlastnosti. Obecně je atributem míněna konkrétní hodnota určité vlastnosti.

Certifikační autorita – vystupuje při vzájemné komunikaci dvou subjektů jako třetí nezávislý důvěryhodný subjekt, který jednoznačně svazuje identifikaci subjektu s jeho daty pro tvorbu elektronického podpisu prostřednictvím certifikátu, který klientovi vydává.

Certifikát – je obdobou průkazu totožnosti, kterým se subjekt prokazuje při elektronické komunikaci. Certifikát jednoznačně svazuje fyzickou totožnost subjektu s jeho totožností elektronickou, čímž umožňuje komunikujícím stranám prokázat identitu vlastní. Získání certifikátu se velice blíží standardním postupům získání občanského průkazu. CA tyto služby zajišťuje prostřednictvím sítě kontaktních pracovišť – registračních autorit, které realizují požadavky svých klientů.

Cookie - označuje malé množství dat, která www server pošle prohlížeči, který je uloží na PC uživatele. Při každé další návštěvě téhož serveru pak prohlížeč tato data posílá zpět serveru. Cookies běžně slouží k rozlišování jednotlivých uživatelů, ukládá se do nich obsah „nákupního košíku“ v elektronických obchodech, uživatelské předvolby apod. Myšlenku cookies vynalezl Lou Montulli, tehdy pracující u firmy Netscape Communications.

Data – reprezentace skutečností, pojmů nebo instrukcí (návodů, pokynů) ve formalizované podobě vhodné pro komunikaci, interpretaci a zpracování lidmi nebo automatickými prostředky.

Default, Výchozí (Default Value) – přednastavená hodnota, která je předem (automaticky nebo při konfiguraci) nastavena a při možných volbách je automaticky nabízena k přijetí. Defaultní nastavení je takové nastavení, které program používá jako základní, dokud jej uživatel nezmění. Nejčastější použití default hodnot je v dialogových panelech nebo komunikačních dialogích, při kterých musí uživatel nastavit řadu hodnot nebo odpovědět na více otázek. Defaultní hodnoty uživateli pomáhají omezit počet zadávání, lépe se orientovat v problematice a v dialogu.

Dialog – dialogem je nazýváno okno programu (dialogové okno), které slouží k zadání parametrů prováděné operace. Obvykle se vyznačuje tím, že má pevnou velikost, obsahuje tlačítka na jeho ukončení <OK> a <Storno> a dále může obsahovat další prvky jako tlačítka, přepínače, editační pole, skryté seznamy atd.

E-mail, elektronická pošta – vzájemná komunikace uživatelů realizovaná pomocí počítačů, souborů, internetu a komunikačních linek. Textová, hlasová, zvuková nebo obrazová zpráva poslaná prostřednictvím veřejné sítě elektronických komunikací, která může být uložena v síti nebo koncovém zařízení uživatele, dokud ji uživatel nevyzvedne. V oblasti intranetu se elektronická pošta pohybuje v prostoru firemní sítě.

Favicon - Ikonka webu - favicon se zobrazuje jako obrázek vedle URL adresy v adresním řádku, v tabu prohlížeče nebo v oblíbených položkách (bookmarks).

JavaScript – skriptovací jazyk, který umožňuje vytvořit hodiny, hodnotit data ve formuláři, počítat, zdynamizovat data, umožňuje tvorbu všemožných prvků k oživení webu, přes blikající texty po jednoduché hry. Základem dynamického webu je právě JavaScript.

Karta – formulář k prohlížení tématicky uspořádaných údajů, některé karty slouží pro nastavení parametrů nebo vkládání vstupních údajů. Všechny karty jsou jakoby seřazeny za sebou tak, že je

vidět vždy jen plocha právě aktivní karty a ostatním jsou vidět jen „záložky“ (výstupky), tedy části vyčnívající nad hlavní obdélníkovou oblast karty. Zobrazení (aktivace), tj. „vytažení“ karty před ostatní se docílí vždy kliknutím myši na příslušnou záložku karty. Nouzově lze stejného efektu docílit tak, že se opakovanými stisky klávesy <Tab> dojde do stavu (zleva doprava), kdy je záložka karty nalezena (obvykle je text ohraničen čárkovaným obdélníčkem) a potom klávesou <Enter> kartu aktivovat. Stisk klávesy <Tab> a současně přidržení klávesy <Shift> provádí pohyb zprava doleva.

Klient – protějšek serveru, počítač či program schopný vysílat požadavky na server a výsledky těchto požadavků předkládat uživateli k dalšímu zpracování (např. e-mailový klient). Ke komunikaci se serverem používá komunikační protokoly.

Mac OS – operační systém počítačů Macintosh od firmy Apple.

Nabídka (Menu) – každá aplikace má skupinu příkazů, kterými aplikaci můžeme ovládat, tzv. menu (nebo také nabídka), menu je tvořeno lištou při horním okraji obrazovky, ve které jsou titulky jednotlivých skupin příkazů. Menu obsahuje tři typy položek – obyčejná položka okamžitě vyvolá nějakou akci (např. Konec), položka ukončená třemi tečkami se neprovede ihned, ale následuje dialog pro upřesnění požadavku (např. Tisk...), položka označená vpravo malým trojúhelníčkem (šipkou) otevře další menu, tzv. podmenu (submenu).

Nabídka (Menu) ikonové – tvoří jej několik zjednodušených obrázků, které reprezentují podvolby určitých příkazů. Užívá se tam, kde by byl popis podvoleb příliš složitý a celkově nepřehledný.

Nabídka (Menu) roletové – základní menu pro volbu příkazů. Roletovým se nazývá proto, že se jeho hlavní nabídky rozvinují směrem dolů podobně jako rolety do jednotlivých podmenu. Základní řádek roletového menu je v okně umístěn pod titulním pruhem okna.

Nápovědná bublina (Hint) – též plovoucí nápověda, po najetí kurzoru myši na ovládací prvek se na několik vteřin se zobrazí nápovědná „bublina“, je to vlastně obdélník se stručným textem nápovědy, žlutě podbarvený. Zobrazují se u prvků, u nichž není hned na první pohled zřejmá jejich funkce. V aplikacích poštovních klientů především jako popis významu ikon nástrojů.

Operační systém (OS) – základní programové vybavení počítače, úkolem OS je správa procesů, správa paměti, správa souborů (včetně ochrany přístupu), komunikace s perifériemi, komunikace s ostatními počítači v síti a komunikace s uživatelem.

Počítačová bezpečnost – bezpečnost IS zajišťovaná jeho technickými a programovými prostředky.

Posuvník (ScrollBar) – rolovací pás, na jehož obou okrajích jsou rolovací šipky, a v něm rolovací tlačítko (ScrollBox, ScrollButton), horizontální (vodorovný), vertikální (svislý). Používá se k rolování textu. Při uchopení rolovacího tlačítka (ukázání, stisknutí a držení tlačítka myši) lze tímto tlačítkem vléci po rolovacím pásu a dosahovat tím rolování obrazu v okně.

Rozbalovací seznam položek (Combo Box) – též rozvíjecí, skrytý seznam položek, vybírač položek, má uvnitř zadávacího pole v pravé části umístěno tlačítko se šipkou. Je to vlastně standardní editační pole, které však navíc obsahuje podmenu hodnot, které se z něj můžou vybrat a vložit. Používá se v místech, kde je více předem daných možností (seznam), z nichž má uživatel jednu vybrat, ale protože možností je zpravidla větší počet, použití přepínačů příp. předvoleb by nebylo vhodné, pro úsporu místa se používá tento prvek. Rozbalení seznamu se provádí kliknutím na tlačítko se šipkou v pravé části pole. Výběr hodnoty ze skrytého seznamu se provede rozbalením seznamu a kliknutím myši na požadovanou hodnotu nebo rozbalením seznamu a najetím kurzoru na zvolenou hodnotu kurzorovými šipkami a stiskem klávesy <Enter>. Vybraná volba se pak zobrazí v obsahu položky typu skrytý seznam. Pokud není žádná vybrána a prohlížení rozbaleného seznamu je ukončeno volbou klávesy <Esc>, vybraná hodnota prvku se nezmění, tj. zůstane původní.

Server – výkonný počítač, na kterém běží nainstalované služby. Výpadek serveru způsobí nedostupnost na něm umístěných internetových stránek, nedostupnost e-mailových schránek a dalších služeb, které tento server za běžného chodu poskytuje. Je protějškem klienta.

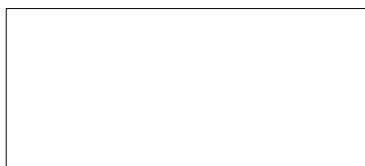
Tlačítko (Button) – příkazové tlačítko, obdélníček s nápisem signalizujícím činnost tlačítka, specifický grafický symbol na obrazovce v prostředí aplikačního programu, slouží k vyvolání nějaké akce. „Stisknutí“ takového simulovaného tlačítka se provádí najetím kurzoru myši a kliknutím na tomto grafickém objektu, popřípadě také stiskem vhodné klávesy či klávesové zkratky.

Tlačítko přepínače (Radio Button) – nebo též radio tlačítko, prvky musí být uvedeny dva a více, jen jeden může být označen (○První políčko ○Druhé políčko ○Třetí políčko).

Uživatel – osoba nebo organizace, která má povolen přístup do sítě (nebo do IS), používá provozovaný systém k vykonávání své specifické funkce.

Vstupní pole pro heslo – v tomto vstupním poli se při vyplňování místo uživatelem zapsaných znaků objevují hvězdičky, aby nemohl nikdo přečíst uživateli heslo přes rameno.

Vstupní pole pro text – pole v dialogovém okně, textové, zadávací, editační pole, vstupní pole pro vyplňování textové položky, umožňuje vkládat pouze text, nelze použít formátování textu (tj. zvýraznění, změna fontu, velikosti), nelze vkládat objekty. Textové pole může být při otevření dialogového okna prázdné, nebo může obsahovat předvyplněný text.



Výchozí, Default (Default Value) – přednastavená hodnota, která je předem (automaticky nebo při konfiguraci) nastavena a při možných volbách je automaticky nabízena k přijetí. Defaultní nastavení je takové nastavení, které program používá jako základní, dokud jej uživatel nezmění. Nejčastější použití default hodnot je v dialogových panelech nebo komunikačních dialogích, při kterých musí uživatel nastavit řadu hodnot nebo odpovědět na více otázek. Defaultní hodnoty uživateli pomáhají omezit počet zadávání, lépe se orientovat v problematice a v dialogu.

Zaškrťovací políčko (Check Box) – vyplňuje se kliknutím do čtverečku, nabývá pouze dvou hodnot, zaškrtnuto a nezaškrtnuto (☑ ve stavu zaškrtnuto, ☐ ve stavu nezaškrtnuto). Implicitní hodnota může být zaškrtnuto nebo nezaškrtnuto.

Zavináč – symbol @, na Internetu se používá tento znak (anglicky též at, at sign, address sign) v adrese jako symbol pro oddělení jména uživatele a názvu počítače. Nejčastější použití zavináče je v e-mailových adresách.

11 Seznam zkratek

CA – certifikační autorita.

CSS (Cascading Style Sheets) – kaskádované styly, CSS jsou W3C standardem rozšiřujícím HTML standard. Umožňují pokročilé formátování na WWW stránkách.

CÚ – certifikační úřad.

DSL (Digital Subscriber Line) - tato technologie využívá telefonního vedení, ovšem využívá volné frekvenční pásmo ve vodiči nad tzv. hovorovým pásmem, ve kterém se šíří běžný přenos hlasu (ať už analogového či digitálního) či vytáčeného internetu. Toto nadhovorové pásmo je podstatně širší, proto je na něm možné dosáhnout výrazně vyšších rychlostí oproti technologii dial-up.

GPRS (General Packet Radio System) – obecný rádiový paketový systém, součást GSM fáze 2+, datové přenosy rychlostí až 164 kb/s. Data jsou organizovaná do tzv. paketů, které nepotřebují souvislý kanál pro přenos. Koncové zařízení (mobilní telefon) je připojeno trvale, ale přenosová kapacita sítě je blokována pouze pokud přijímá nebo vysílá data v paketech. Tím se lépe využívá rádiového pásma a uživatelé platí jen za objem přenesených dat.

GSM (Global System for Mobile communications) – digitální systém mobilní komunikace. Digitální síť, kterou využívají mobilní telefony na frekvenci 900, 1.800 a 1.900 MHz. GSM síť jsou označovány jako síť druhé generace. Nabízejí uživatelům pokročilejší služby, např. SMS, roaming, identifikaci volajícího, přesměrování hovorů, přenos faxu a dat apod.

HSCSD (High Speed Circuit Switched Data) – zdokonalená technologie CSD, zvyšuje její rychlost. Jedná o princip spojování okruhů, výhodou je trvale vytvořený kanál s definovanou přenosovou rychlostí. Segmentovaná data dorazí k adresátovi ve stejném pořadí, jako byla odeslána. HSCSD je určeno pro pravidelné a rovnoměrné přenosy dat a potřeby multimediálních přenosů. Nevýhodou je neefektivní využití kapacity sítě GSM. HSCSD umožňuje pracovat symetricky (přenos od i k uživateli stejně rychle) i asymetricky (přenos směrem k uživateli může být rychlejší než přenos opačným směrem).

HTML (HyperText Markup Language) – kódovací jazyk používaný k vytváření formátovaných dokumentů na webu (World Wide Web). HTML kód je textový a používá k formátování tzv. návěští (tag). Klientský program (prohlížeč atd.) kód HTML interpretuje a zobrazuje.

HTTP (HyperText Transfer Protocol) – hypertextový přenosový protokol, protokol používaný službou WWW sítě Internet.

MS – Microsoft, jméno významné SW firmy.

OS – operační systém.

PC (Personal Computer) – osobní počítač.

PHP – původně Personal Home Page vzniklo v roce 1996, od té doby prošlo velkými změnami a nyní tato zkratka znamená Hypertext Preprocessor. PHP je jazyk, který pracuje na straně serveru, dovede ukládat a měnit data vašich stránek přímo prostřednictvím prohlížeče.

PKCS (Public Key Cryptography Standards) – řada standardů pro kryptografii s veřejným klíčem, která zahrnuje šifrování RSA, shodu klíčů Diffie-Hellman, šifrování založené na heslech, rozšířenou syntaxi, syntaxi kryptografických zpráv, syntaxi informací soukromých klíčů a syntaxi žádostí o certifikát, včetně vybraných atributů. Tyto standardy byly vyvinuty společností RSA Data Security, Inc., která je spravuje a je jejich vlastníkem.

PKCS12 – standard syntaxe výměny osobních informací. Tento standard specifikuje přenositelný formát pro ukládání nebo přenos soukromých klíčů, certifikátů nebo jiných důvěrných informací uživatele.

RDF (Resource Description Framework) – formát popisu zdrojů.

RSA (Rivest, Shamir, Adleman) – často používaný algoritmus veřejných a soukromých klíčů. Je výchozím zprostředkovatelem kryptografických služeb pro systém MS Windows. Byl patentován společností RSA Data Security, Inc. v roce 1977.

RSS (RDF Site Summary) – souhrn popisu zdrojů daného místa, XML dokument s popisem informačních zdrojů vybraného místa, např. webové stránky (serveru) na Internetu. RSS kanál nabízí rychlý přístup k vybranému obsahu internetových stránek, z nichž si uživatel přeje získávat aktualizované informace.

SSL (Secure Sockets Layer) – protokol pro zabezpečení a autentizace komunikace mezi klienty a servery na Internetu.

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) – sada komunikačních protokolů používaných zejména v síti Internet. Zahrnuje síťový protokol (IP), přenosový protokol (TCP) a celou řadu aplikačních protokolů (mail, telnet, ftp, gopher apod.).

TLS (Transport Layer Security) – protokol TLS je vylepšení protokolu SSL, se kterým je zpětně kompatibilní. Tento protokol byl navržen a přijat jako standard pro zabezpečení komunikace na internetu.

WWW (World Wide Web) – vzájemné propojení, lokální ale i velmi vzdálené, dokumentů pomocí internetu. Dokumenty se nazývají web stránky, propojení odkazující ze stránky na stránku (hypertext) se nazývají odkazy nebo linky. Stránky a odkazy lze prohlížet pomocí web prohlížečů (browser).

XHTML (eXtensible HyperText Markup Language) – nástupce jazyka HTML, téměř shodný se značkovacím jazykem HTML 4.01, je přísnější a čistější než jazyk HTML.

XML (eXtended Markup Language) – rozšířitelný značkovací jazyk, platformně nezávislý formát pro publikování a výměnu dat a dokumentů.

12 Kontakty

Přejeme vám snadnou a příjemnou práci s příručkou pro prohlížení webových stránek. V případě jakékoli nejasnosti nebo závady se s námi můžete spojit na této adrese:

Sídelní adresa:

HBQ s.r.o.

Na Dolinách 128/36

Praha 4 - Podolí

147 00

<https://www.hbq.cz>

Zpracoval:

Jan Hátle - tester

Petr Weisbauer – analytik

Pavel Cvrček kapitola *7 Návody a tipy*

Schvalovatel:

Pavel Chovančík – vedoucí projektu

Datum vytvoření:

31.3.2011

Verze příručky:

Verze 1.0

Podporu webového prohlížeče Mozilla Firefox naleznete na fóru pro podporu uživatelů:
<http://forum.mozilla.cz/>