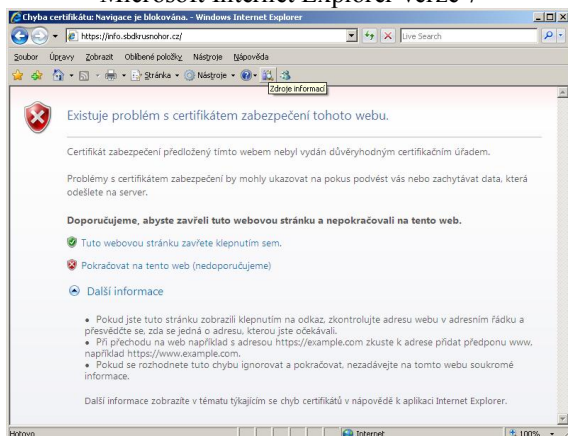


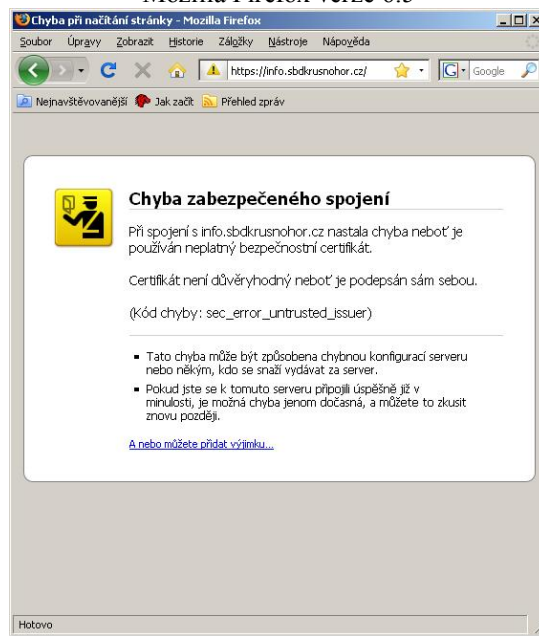
Již v několikrát se na nás obrátili uživatelé informačního serveru s tím, že se nemůžou na server přihlásit. Když jsme po těchto uživateli chtěli, aby nám popsali chování systému, abychom mohli zjistit závadu, zjistili jsme, že uživatelé se k samotnému přihlášení k serveru ani nedostali. Za závadu je totiž mnoha uživateli považováno hlášení internetového prohlížeče o tom, že prohlížeč považuje certifikát serveru za nedůvěryhodný, neboť nezná vydavatele certifikátu.

O výše uvedené situaci uživatele informuje internetový prohlížeč tím, že zobrazí stránku s příslušným hlášením. To, jak stránka s hlášením vypadá se liší podle toho, jaký internetový prohlížeč uživatel používá. My vám zde ukážeme, jak příslušné hlášení vypadá ve dvou nejrozšířenějších prohlížečích. V Internet Exploreru 7 společnosti Microsoft a v nejrozšířenějším alternativním prohlížeči Mozilla Firefox.

Microsoft Internet Explorer verze 7



Mozilla Firefox verze 6.5



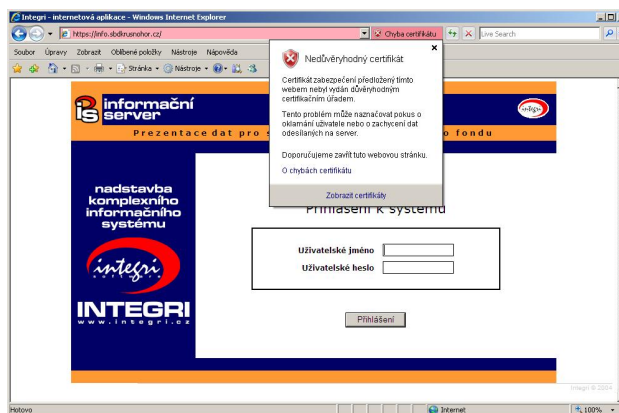
Každý z prohlížečů uživateli umožňuje si certifikát prohlédnout. Na základě zjištěných informací se může uživatel rozhodnout, zda bude certifikátu důvěřovat a na stránky serveru vstoupí, nebo certifikátu důvěřovat nebude. Předpokládejme, že uživatel certifikátu důvěřuje a na stránky informačního serveru chce vstoupit.

### Postup pro použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer

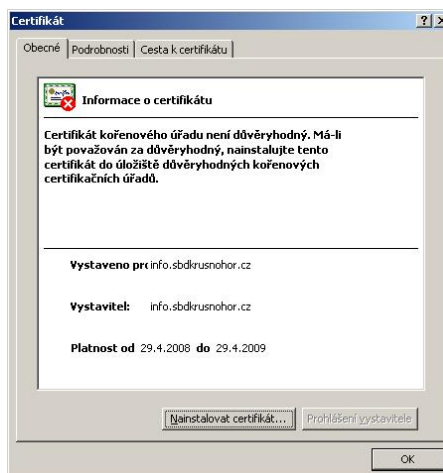
V internetovém prohlížeči společnosti Microsoft pro vstup na stránky postačí, pokud uživatel klikne na nápis *Pokračovat na tento web*. Prohlížeč následně stránky zobrazí, přestože certifikátu stále nedůvěřuje. Přístup ke stránkám je tak možný a uživatel může služby informačního serveru využívat. My však pro další práci s informačním serverem doporučujeme nainportovat certifikát serveru mezi „Důvěryhodné kořenové certifikační úřady“.

#### Postup inportu certifikátu

Kliknutím na nápis *Chyba certifikátu* v horní části okna zobrazíte informační okno, v jehož dolní části je nápis *Zobrazit certifikáty*.



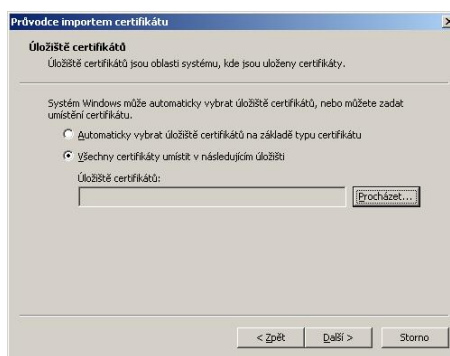
Na tento nápis klikněte a zobrazí se vám okno certifikátu.



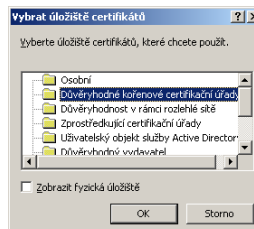
Spusťte průvodce importem certifikátu kliknutím na tlačítko *Nainstalovat certifikát...*



Na úvodní stránce průvodce stiskněte tlačítko *Další*. Tím přejdete na druhou stránku průvodce.



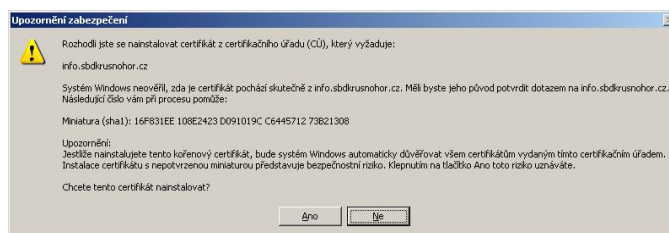
Klikněte na *Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti* a po kliknutí na tlačítko *Procházet* vyberte *Důvěryhodné kořenové certifikační úřady* a stiskněte *Ok*.



Tlačítkem *Další* zobrazíte poslední stránku nazvanou *Dokončení Průvodce importem certifikátů*.



Zde stiskněte tlačítko *Dokončit*. Zobrazí se okno s dotazem, zda chcete certifikát opravdu nainstalovat.

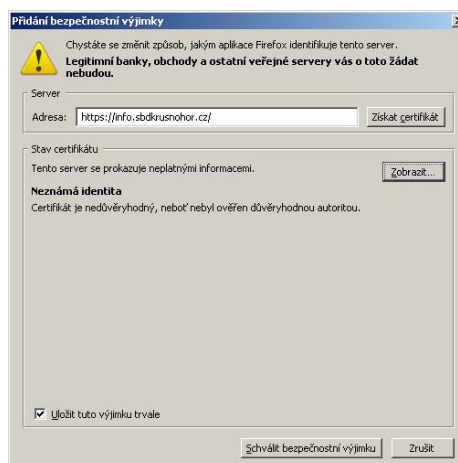


Klikněte na *Ano*. Pokud vše proběhlo v pořádku, zobrazí se informace *Import proběhl úspěšně*. Aby se provedený import certifikátu projevil, je zapotřebí abyste prohlížeč uzavřeli a znovu zapnuli.

### Mozilla Firefox

Ve Firefoxu je zapotřebí pro vstup na stránky udělit serveru tzv. bezpečnostní výjimku. Bezpečnostní výjimku udělíte následujícím postupem.

Klikněte na tlačítko *Přidat výjimku*. Zobrazí se dialog *Přidání bezpečnostní výjimky* ve kterém klikněte na tlačítko *Získat certifikát*.



Certifikát si můžete prohlédnout stiskem tlačítka *Zobrazit...* Zaškrtněte *Ulož tuto výjimku trvale* a stiskněte tlačítko *Schválit tuto bezpečnostní výjimku*. Pokud vše proběhlo v pořádku, server vám stránku zobrazí.

### Obecný postup neexistuje

Postupy pro všechny typy internetových prohlížečů zde z pochopitelných důvodů popisovat nemůžeme. Jednotlivé postupy se navíc mohou mírně odlišovat i v závislosti na verzi prohlížeče nebo i na operačním systému počítače a jeho verzi. Obecný návod neexistuje. Všechny postupy však spojuje jedno: Jedná se o vyjádření důvěry v certifikát serveru.