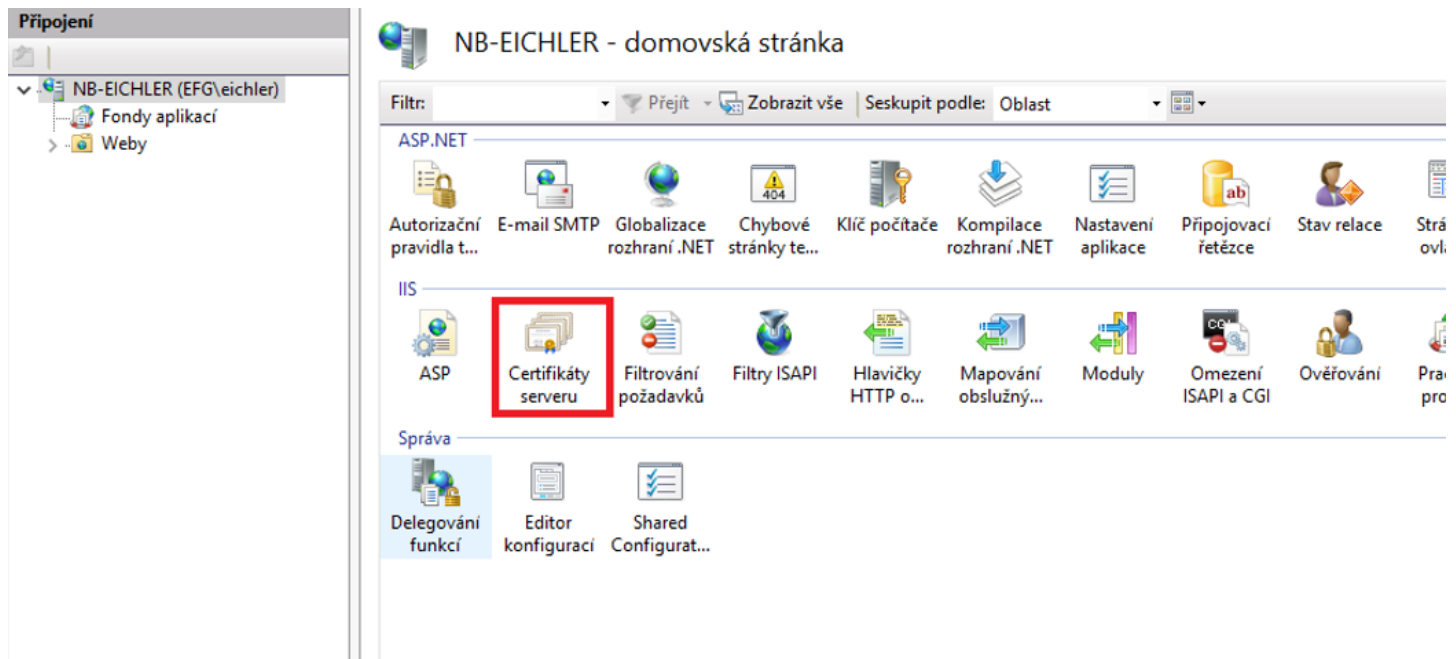


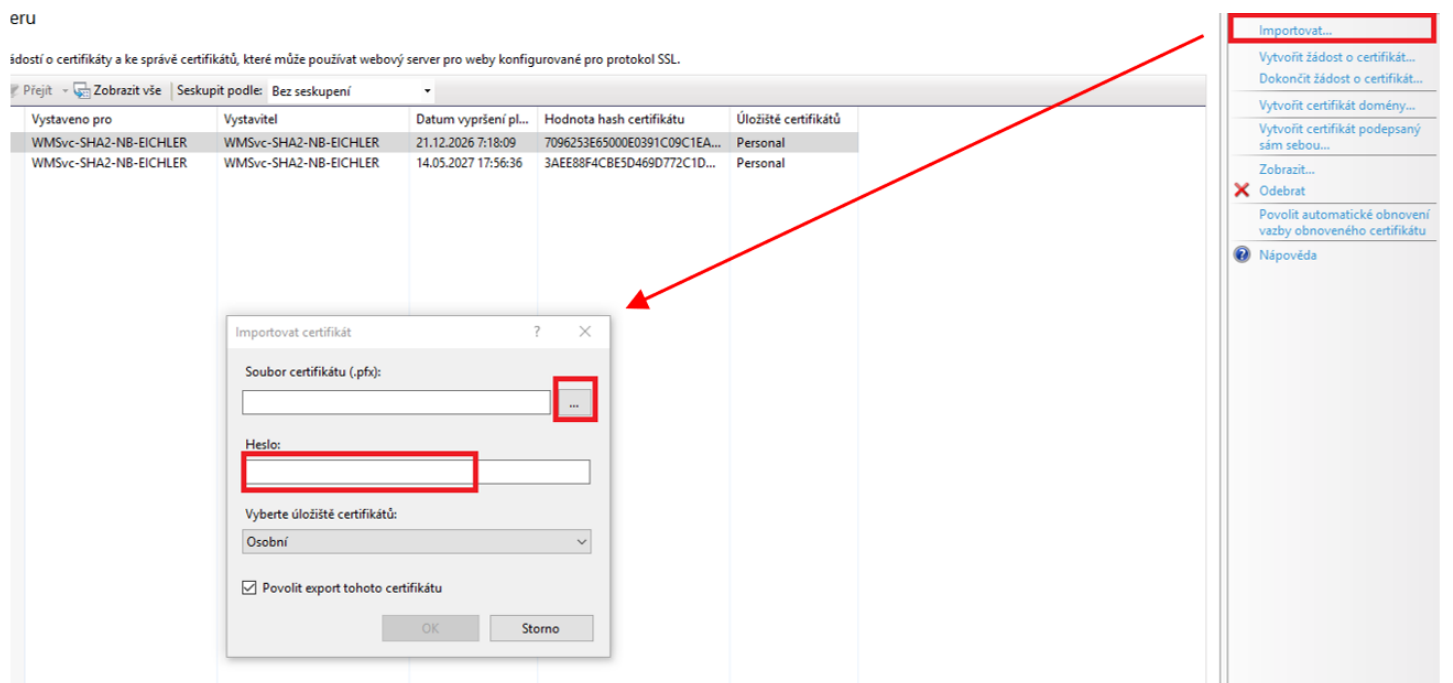
Webová aplikace - instalace SSL certifikátu

Instalace certifikátu

1. Otevření správce internetové informační služby A vyberte možnost Certifikáty serveru



2. Ve správě certifikátů vyberte možnost Import

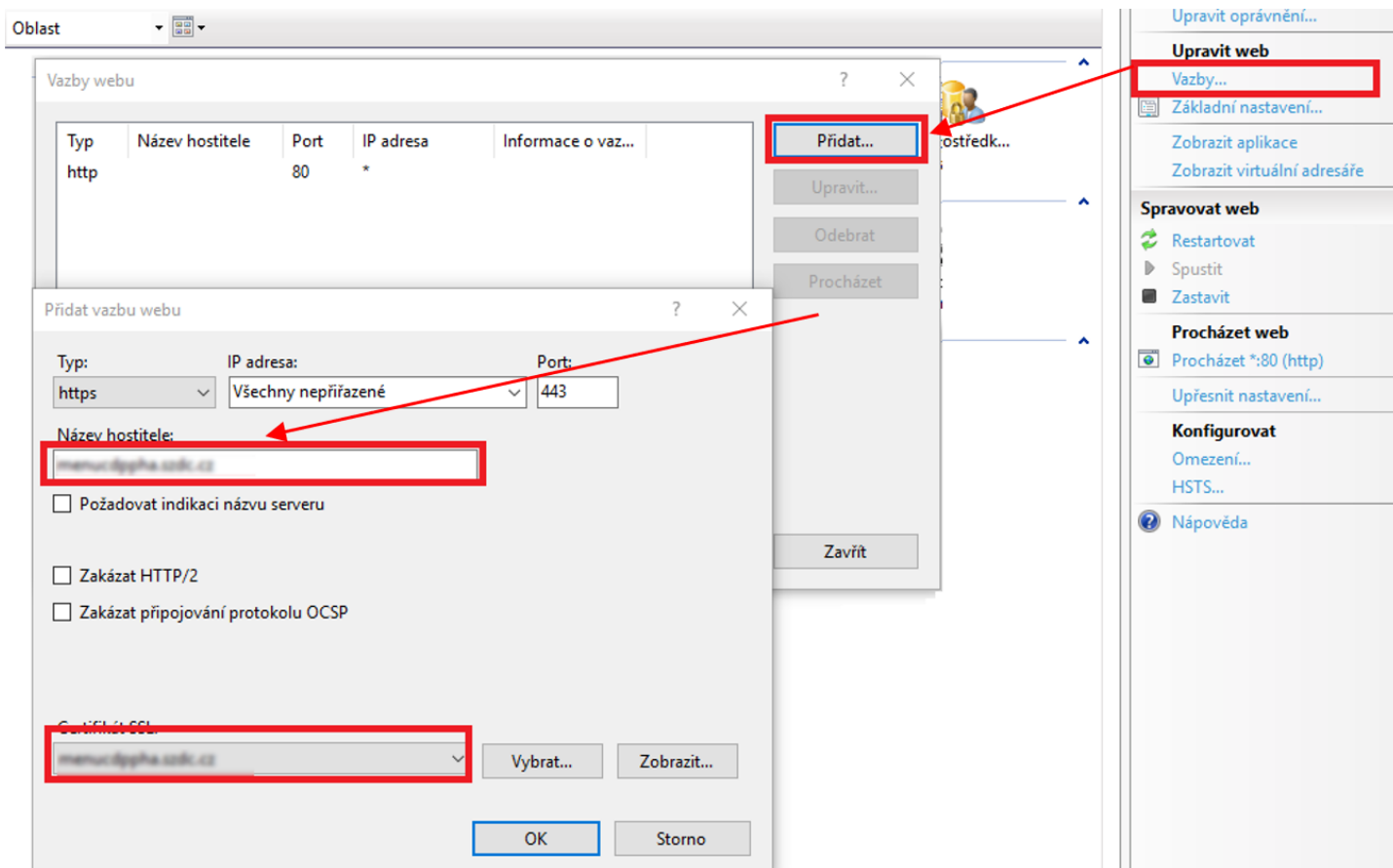


3. Vyberte zdrojovou složku s certifikátem a zadejte heslo.

4. Po úspěšném nahrání se v seznamu certifikátů zobrazí nově přidaný certifikát

Vytvoření nové vazby na příslušné web site

1. Otevření Správce internetové informační služby
2. Vyberte sítetu kam je nainstalovaný web AktionNext
3. Vyberte možnost „Vazby“ pro přidání další vazby webu



4. Jako typ vyberte **https** a vyplňte název a zvolte příslušný certifikát. Název hostitele musí odpovídat parametrům certifikátu.
5. Původní vazbu s typem http a portem 80 je následně možné vymazat a web bude dostupný pouze přes https.

Nastavení redirectu http na https Z důvodů zamezení zobrazení neexistující stránky při zadání adresy serveru ve tvaru bez https na začátku, je možné nastavit přesměrování na https.

1. Zapnout možnost přesměrování protokolu http Ovládací panely-programy a funkce-Zapnout nebo vypnout funkce systému windows

Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows

Chcete-li funkci zapnout, zaškrtněte její políčko. Chcete-li funkci vypnout, zrušte zaškrtnutí je

- Containers
- Data Center Bridging
- + Device Lockdown
- + Funkce pro média
- Guarded Host
- + Hyper-V
- Internet Explorer 11
- Internetová informační služba
 - Nástroje webové správy
 - Kompatibilita správy služby IIS 6
 - Kompatibilita metabáze služby IIS a konfigurace služby IIS 6
 - Kompatibilita rozhraní WMI služby IIS 6
 - Konzola pro správu služby IIS 6
 - Nástroje pro skriptování služby IIS 6
 - Konzola pro správu služby IIS
 - Skripty a nástroje správy služby IIS
 - Služba správy služby IIS
 - Server FTP
 - Rozšiřitelnost FTP
 - Služba FTP
- Webové služby
 - Funkce pro vývoj aplikací
 - .NET Extensibility 4.7
 - ASP
 - ASP.NET 4.7
 - CGI
 - Filtry ISAPI
 - Inicializace aplikace
 - Kód vložený na straně serveru
 - Protokol WebSocket
 - Rozšíření ISAPI
 - Rozšiřitelnost rozhraní .NET 3.5
 - Technologie ASP.NET 3.5
 - Funkce výkonu
 - Komprese dynamického obsahu
 - Komprese statického obsahu
 - Společné funkce protokolu HTTP
 - Chyby protokolu HTTP
 - Procházení adresářů
 - Přesměrování protokolu HTTP
 - Publikování WebDAV
 - Statický obsah
 - Výchozí dokument

2. Nastavit přesměrování na <https://servername/aktionnext> pomocí Přesměrování http dostupné z „Ovládací panely-nástroje pro správu-Správce Internetové informační služby“

Připojení

- NB-EICHLER (EFG) eichler
- Fondy aplikací
- Weby
 - Default Web Site

Default Web Site - domovská stránka

Filter: Přejít Zobrazit vše Seskupit podle: Oblast

ASP.NET

- Autorizační pravidla t...
- E-mail SMTP
- Globalizace rozhraní .NET
- Chybové stránky te...
- Klíč počítače
- Kompilace rozhraní .NET
- Nastavení aplikace
- Profil rozhraní .NET
- Připojovací řetězec
- Role rozhraní .NET
- Stav relace
- Stránky a ovláda...
- Úrovně důvěryhod...
- Uživatelé rozhraní .NET
- Zprostředk...

IIS

- ASP
- Filtrování požadavků
- Filtry ISAPI
- Hlavičky HTTP o...
- Mapování obslužný...
- Moduly
- Nastavení SSL
- Ověřování
- Přesměrov... HTTP**
- Typy MIME
- Ukládání výstupu d...
- Výchozí dokument

Správa

- Editor konfigurací

Přesměrování HTTP

Pomocí této funkce lze zadat pravidla pro přesměrování příchozích požadavků do jiného souboru nebo na jinou adresu URL.

Přesměrovat požadavky do tohoto cílového místa:

Příklad: https://www.contoso.com/sales

Přesměrovat chování

Přesměrovat požadavky do přesného cílového místa (ne do relativního cíl. místa)

Přesměrovat požadavky pouze na obsah v této složce (ne v podsložkách)

Stavový kód: