

Návod pro Operu 17.X

Problém:

Pokud napíšete adresu <https://posta.gymhu.cz>, tak se objeví následující chybové okno:

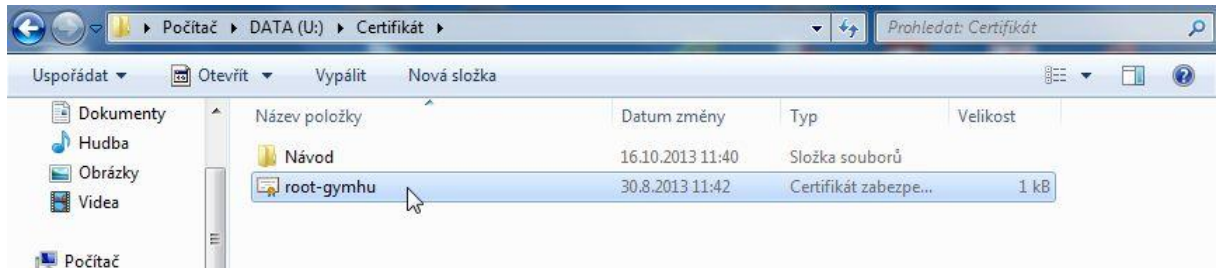


Řešení:

- 1) Stáhněte si certifikát z této adresy na váš pevný disk. Pokud se vás Adobe Reader zeptá, zda je náš WEB důvěryhodný, tak samozřejmě zvolte „Povolit“.

<http://www.gymhu.cz/images/stories/soubory/root-gymhu.cer>


- 2) Klikněte na stažený soubor:



- 3) Volte „Nainstalovat certifikát“



4) Další...



Vítá vás Průvodce importem certifikátu.

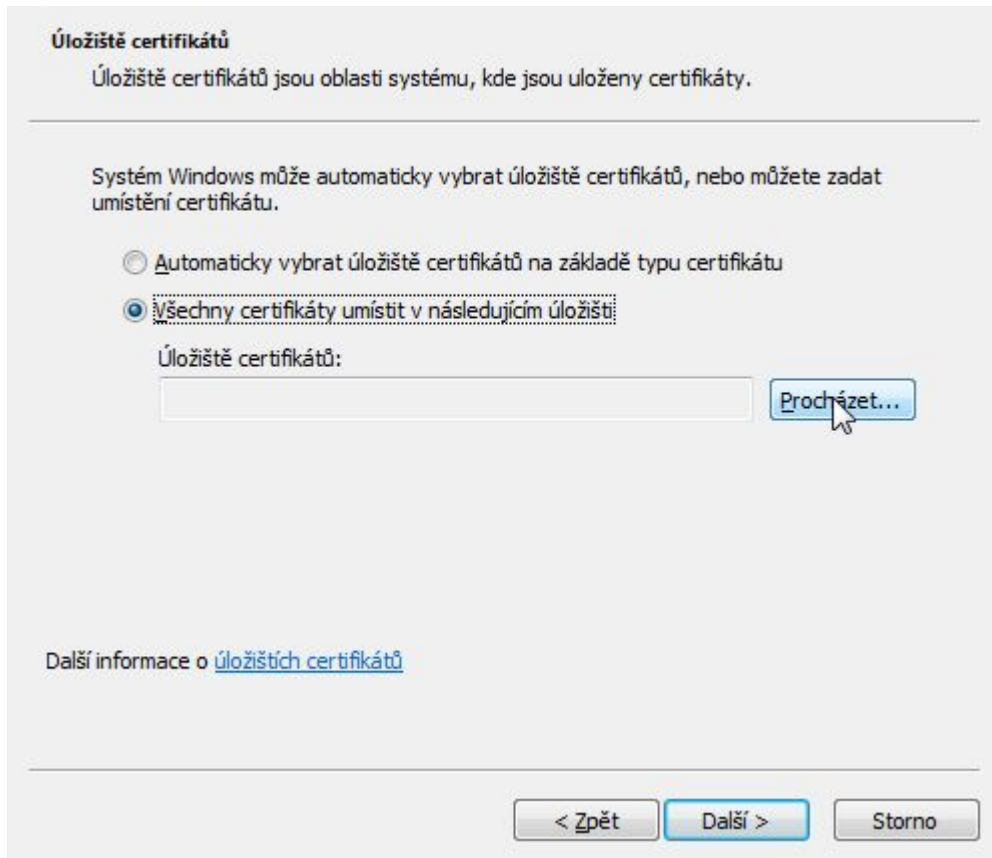
Průvodce vám pomůže kopírovat certifikáty, seznamy důvěryhodných certifikátů a seznamy odvolaných certifikátů z disku do úložiště certifikátů.

Certifikát vydaný certifikační autoritou potvrzuje vaši totožnost a obsahuje informace nezbytné k ochraně dat nebo k vytvoření zabezpečených síťových připojení. Úložiště certifikátů je systémová oblast, v níž jsou certifikáty uloženy.

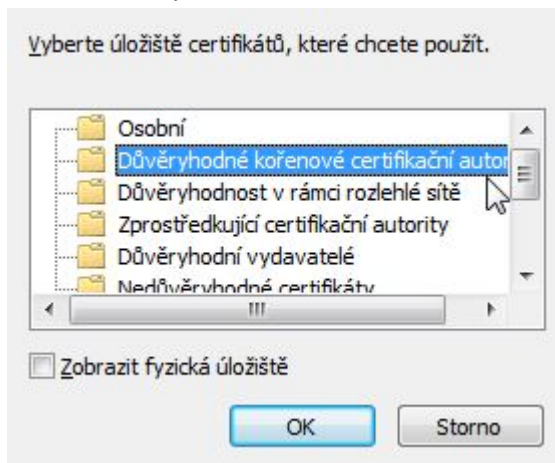
Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.

< Zpět Další Storno

- 5) Nyní je důležitá volba. Místo „Automaticky vybrat...“ musíte zvolit „Všechny certifikáty uložit v následujícím úložišti“!
Stiskněte „Procházet“.



- 6) Zvolte „Důvěryhodné kořenové certifikační autority“. Pokračujte OK.



7) Další...

Úložiště certifikátů
Úložiště certifikátů jsou oblasti systému, kde jsou uloženy certifikáty.

Systém Windows může automaticky vybrat úložiště certifikátů, nebo můžete zadat umístění certifikátu.

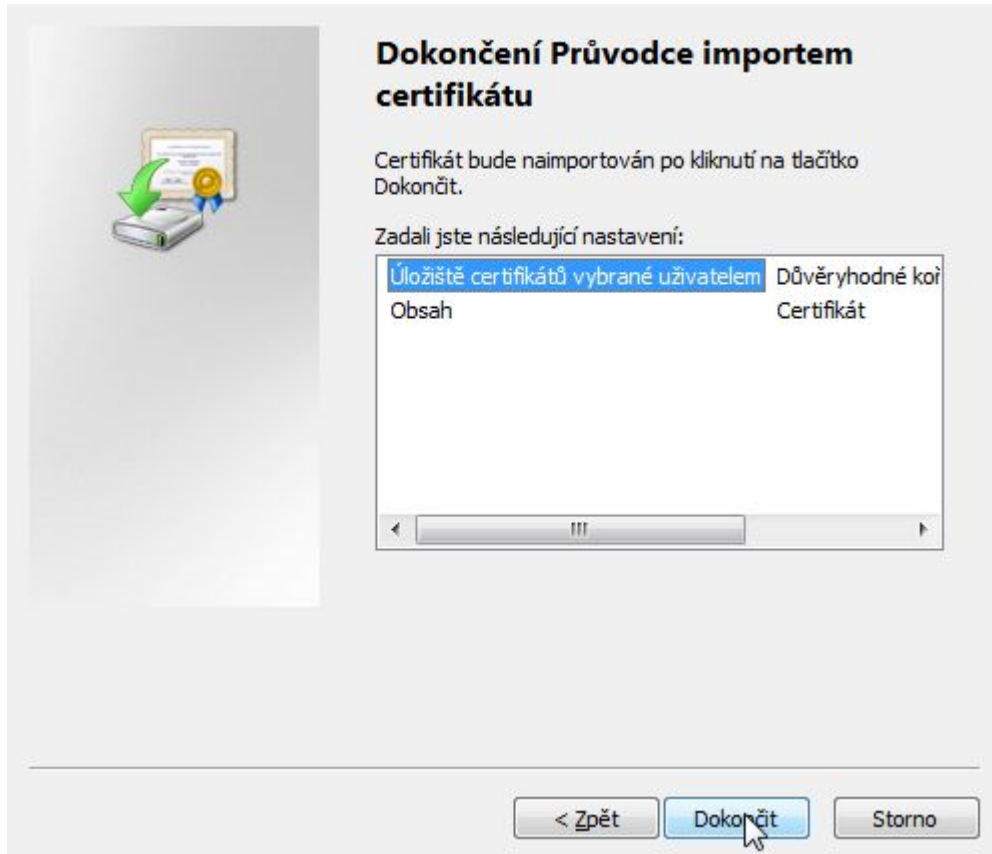
Automaticky vybrat úložiště certifikátů na základě typu certifikátu

Všechny certifikáty umístit v následujícím úložišti

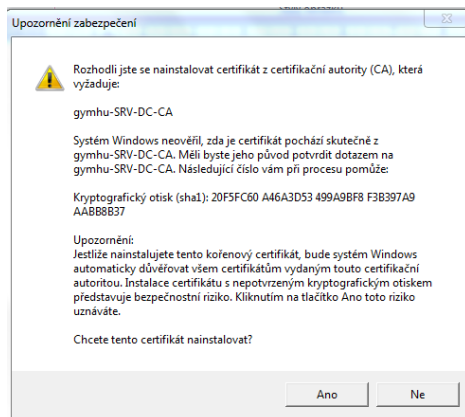
Úložiště certifikátů:

Další informace o [úložištích certifikátů](#)

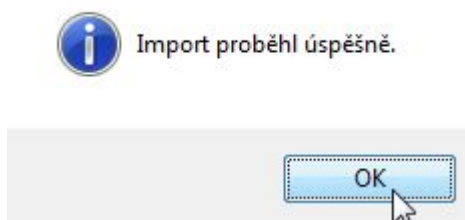
8) Dokončit...



9) Ano...



10) OK...

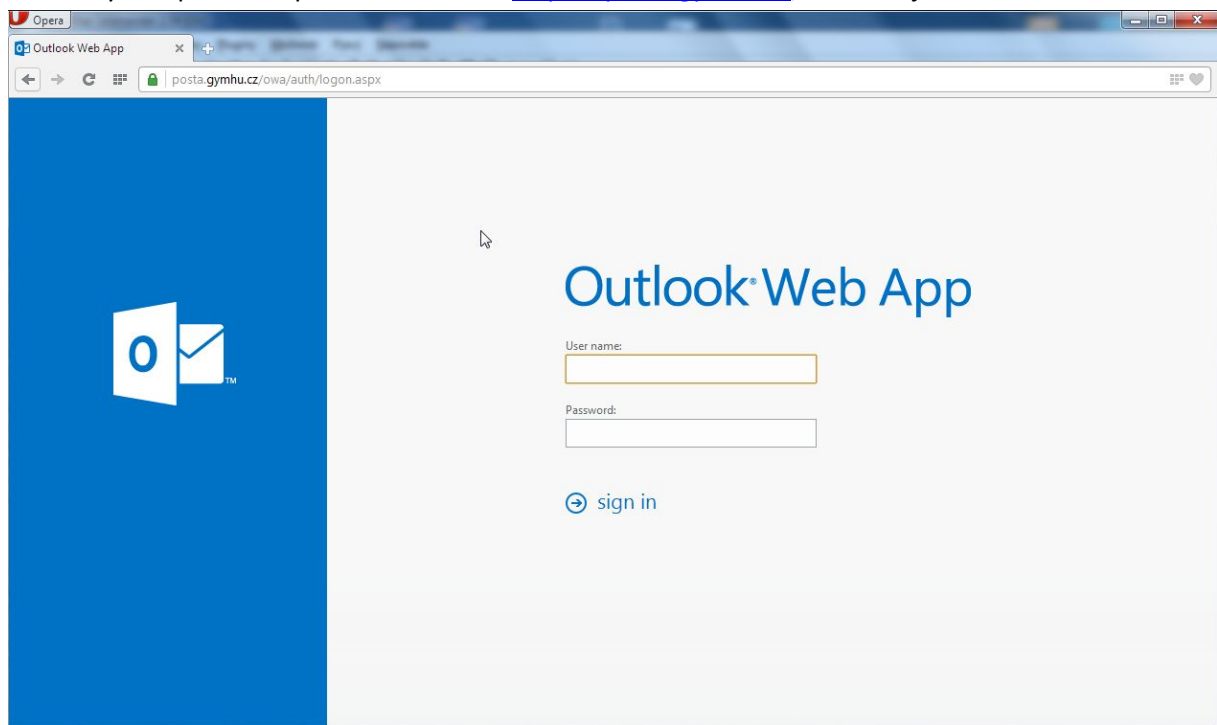


11) OK...



Výsledek:

Pokud nyní napíšete do prohlížeče adresu <https://posta.gymhu.cz>, tak se objeví stránka



Problém je vyřešen 😊.