

VZP – Lustrační AddIn

AddIn provádí lustraci fyzických osob na VZP. V první fázi se vytvoří hromadná součinnost pro lustraci. V druhé fázi se projdou adresáře s lustracemi a odešlou se data o jednotlivých subjektech na VZP. Vygenerované dotazy se ukládají do složky RequestMessage. V rámci vlastní komunikace se serverem VZP se odesílá jeden subjekt po druhém, nikoliv hromadně. Třetí fáze v pravidelných intervalech kontroluje schránku s odpověďmi. Odpovědi se ukládají k jednotlivým HS do složky ResponseMessage. Čtvrtá fáze provede import majetkových hodnot příjmu do databáze.

1. Fáze VZP – Založení součinnosti
2. Fáze VZP – Odeslaní HS na VZP
3. Fáze VZP – Stažení nových zpráv z VZP
4. Fáze VZP – Import dat do databáze

Certifikáty

Instalace se provádí pomocí aplikace Microsoft Management Console. Instalují se celkem 4 – 5 certifikátů. Pokud má exekutorský úřad na VZP napařovány dva certifikáty (Zvlášť pro přihlášení a zvlášť pro podpis), je nutné je instalovat oba dva. Informace o napařovaných certifikátech lze zjistit z **Protokolu o přiřazení oprávněného zástupce / napařování certifikátů**, který dostanou exekutorské úřady s potvrzením o napařování certifikátů. Viz. obr níže.



Protokol o přiřazení oprávněného zástupce / napařování certifikátu

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

Tímto potvrzuje, že ke dni 06. 03. 2012 je pan (paní)

JUDr. Zdeněk Zítka (a.s.)

přiřazen(a) jako oprávněný zástupce k subjektu

název: JUDr. Zdeněk Zítka

adresa:

role:

identifikátor: 79901194

S následujícími certifikáty

Přihlašovací

Vydáný kým: C="CZ", CN="ICA - Standard Certification Authority", 09/2009", O="První certifikační autorita), a.s.", OU="ICA - Provider of Certification Services"

Vydáný pro: JUDr. Zdeněk Zítka

Platnost do: Tue Jan 22 10:23:45 CET 2013

Sériové číslo: 171

Otisk SHA-1: b57d9195a20

Podepisovací

Vydáný kým: C="CZ", CN="ICA - Qualified Certification Authority", 09/2009", O="První certifikační autorita), a.s.", OU="ICA - Accredited Provider of Certification Services"

Vydáný pro: JUDr. Zdeněk Zítka

Platnost do: Tue Jan 22 10:23:44 CET 2013

Sériové číslo: 106

Otisk SHA-1: 0bbc27880f7

Dne 06. 03. 2012

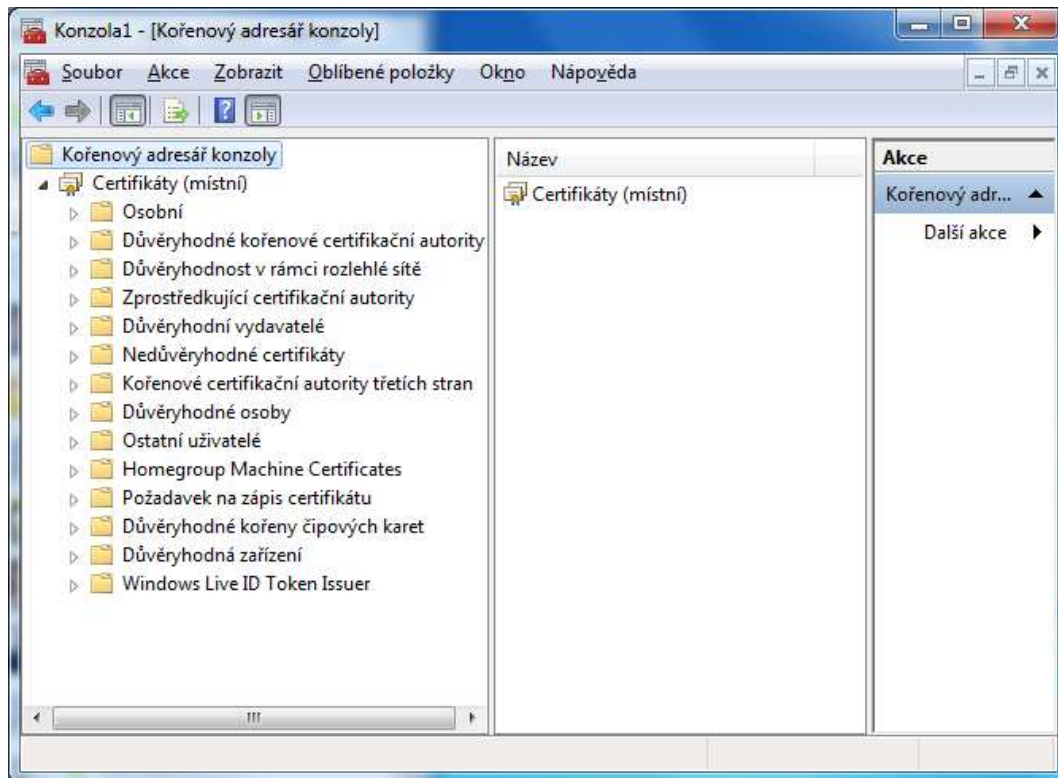
Za VZP ČR Za JUDr. Zdeněk Zítka

.....

Na obrázku je vidět, že je pro přihlášení napařovaný Standard Certification a pro podepisování Qualified Certification. Liší se Sériové číslo i Otisk SHA-1. Většina úřadů ale využívá pouze jeden certifikát pro přihlašování i podpis.

Instalace certifikátů

1. **Start** -> **Spustit** (Win + R) -> **mmc**.
2. **Soubor** -> **Přidat nebo odebrat modul snap – In...**
3. V levém panelu vybrat **Certifikáty**, kliknout na tlačítko **přidat >**
4. V zobrazeném dialogu vybrat **Účet počítač**.
5. V dalším okně kliknout na **Dokončit**.
6. V pravém panelu přibude v Kořenovém adresáři konzoly položka **Certifikáty (místní)**.
7. Potvrdit stiskem tlačítka **OK**. Výsledkem by měl být seznam certifikátů viz. obrázek



Instalace osobních certifikátů

8. Kliknout na složku **Osobní** pravým tlačítkem -> **Všechny úkoly** -> **Importovat...**
9. Otevře se dialogové okno pro import certifikátů. Zde kliknout na **Další >**
10. Kliknout na tlačítko **Procházet...** vybrat požadovaný certifikát. Poté kliknout na tlačítko **Další >**
11. Zadat heslo k certifikátu a ponechat první dva CheckBoxy nezatržené a třetí zatržený. Poté kliknout na tlačítko **Další >**
12. Ponechat vše jak je a kliknout na tlačítko **Další >**
13. Kliknout na **Dokončit**.
14. Pokud jsou certifikáty dva (Zvlášť pro přihlášení a zvlášť pro podpis). Opakuje se postup od bodu 8.

Instalace certifikátů od VZP

Instalují se celkem 3 certifikáty (**VZP CR Root CA.cer**, **VZP_CR_Subordinate_CA.der**, **VZP_B2B_Podpis.cer**). První dva jsou kořenové a potvrzují důvěryhodnost třetího certifikátu.

Instalace certifikátů (VZP CR Root CA.cer a VZP_CR_Subordinate_CA.der)

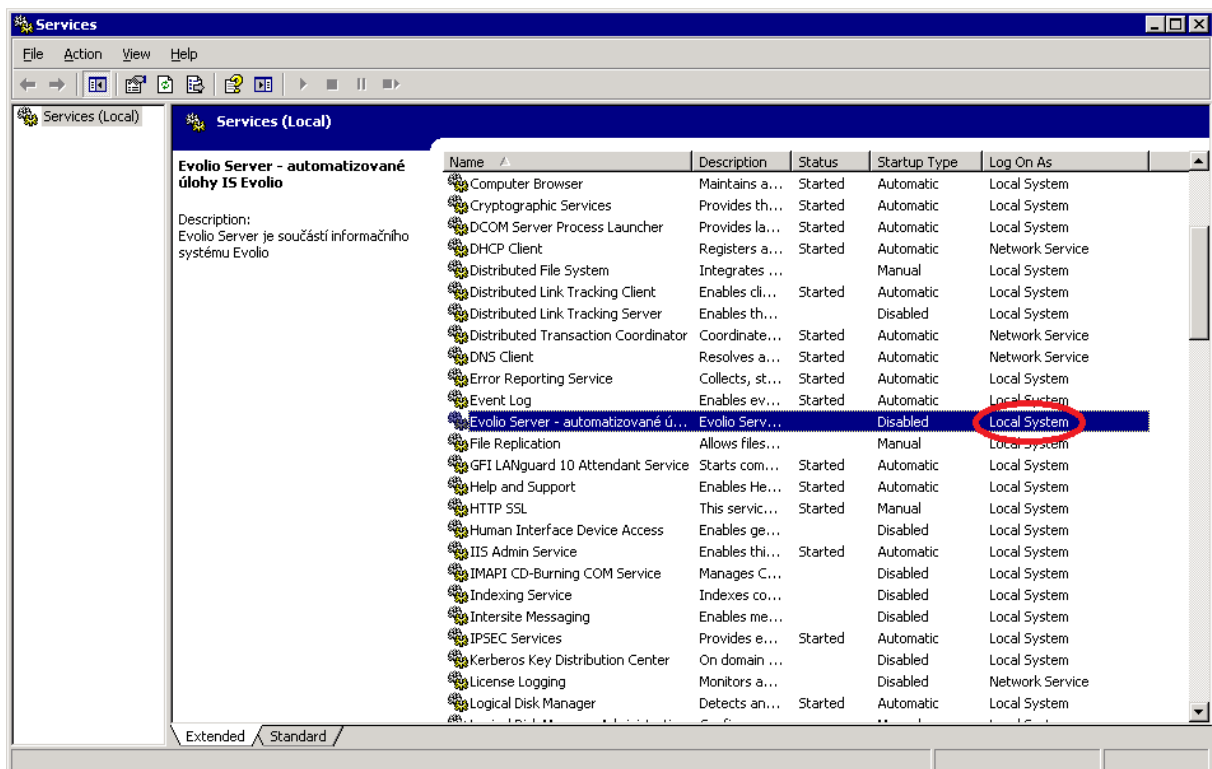
15. Kliknout na složku **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** pravým tlačítkem -> **Všechny úkoly** -> **Importovat...**
16. Otevře se dialogové okno pro import certifikátů. Zde kliknout na **Další >**
17. Kliknout na tlačítko **Procházet...** vybrat certifikát „VZP CR Root CA.cer“. Poté kliknout na tlačítko **Další >**
18. Ponechat vše jak je a kliknout na tlačítko **Další >**
19. Kliknout na **Dokončit**.
20. Opakujte postup od bodu 15. pro import certifikátu „VZP_CR_Subordinate_CA.der“.

Instalace certifikátů (VZP_B2B_Podpis.cer)

21. Kliknout na služku **Důvěryhodné osoby** pravým tlačítkem -> **Všechny úkoly** -> **Importovat...**
22. Otevře se dialogové okno pro import certifikátů. Zde kliknout na **Další >**
23. Kliknout na tlačítko **Procházet...** vybrat certifikát „VZP_B2B_Podpis.cer“. Poté kliknout na tlačítko **Další >**
24. Ponechat vše jak je a kliknout na tlačítko **Další >**
25. Kliknout na **Dokončit**.

Spuštění EvolioServeru pod konkrétním uživatelem

EvoilioServer musí být spuštěn pod konkrétním uživatelem a ne pod „Local System“ jak je vidět na obrázku. Pod tímto systémovým účtem nemůže služba přistupovat k certifikátům s privátním klíčem. Kvůli tomu je nutné při každé instalaci nové verze EvolioServeru nastavit i účet pro přihlášení.



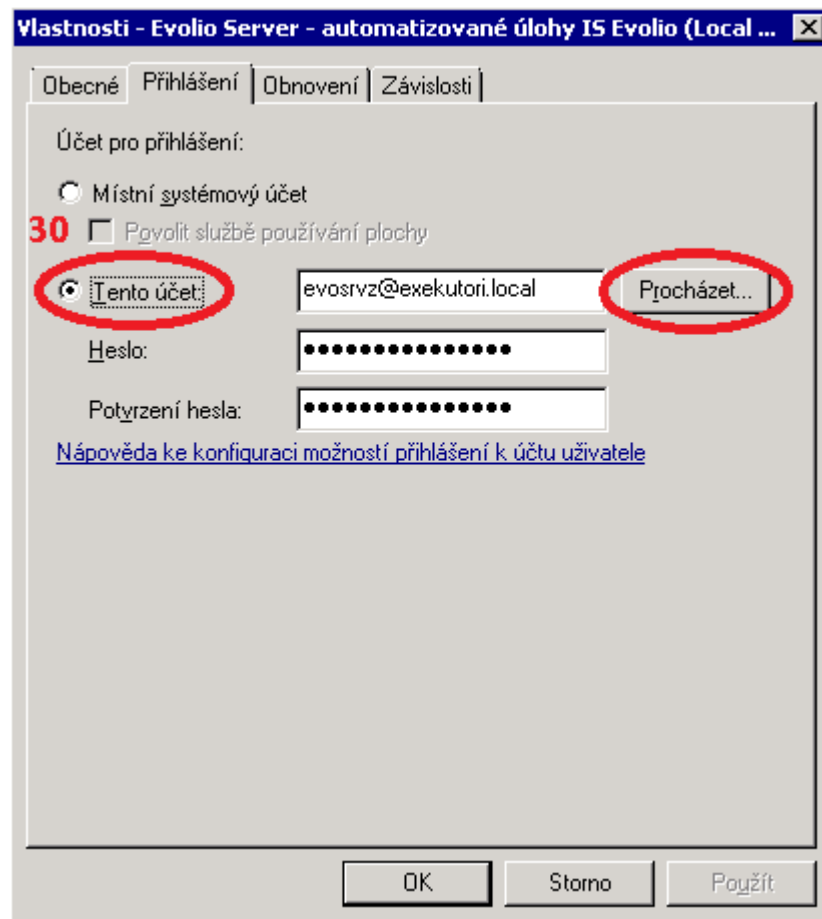
Nastavení účtu pro přihlášení

26. **Start** -> **Spustit** (Win + R) -> **services.msc**

27. Kliknout pravým tlačítkem myši na Evolio Server – automatizované úlohy IS Evolio.

28. Z kontextové nabídky vybrat **Vlastnosti**.

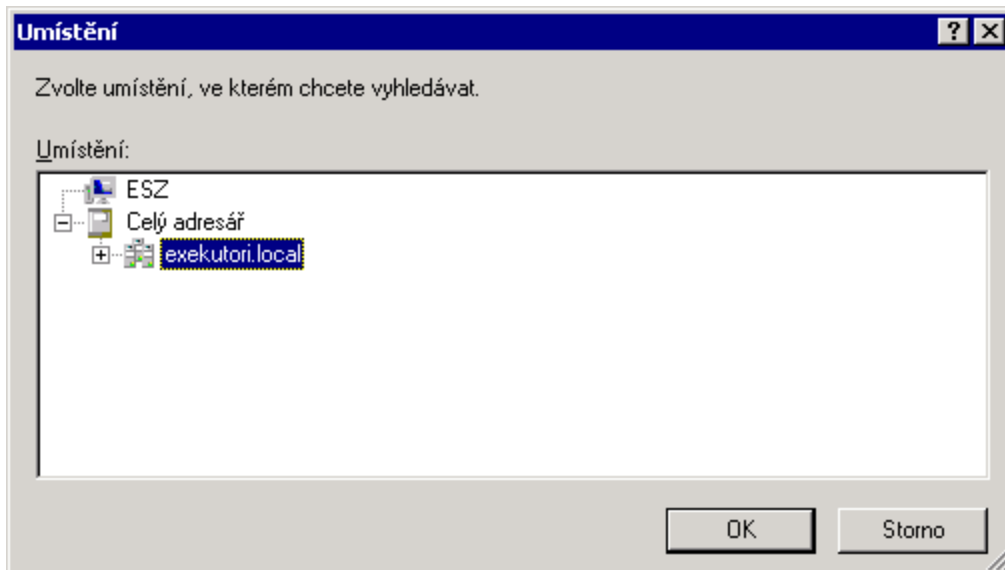
29. V otevřeném okně přejít na záložku **Přihlášení** viz obr.



30. Zde vybrat **Tento účet** a kliknout na tlačítko **Procházet**.

31. V otevřeném dialogovém okně kliknout na **Umístění...**

32. **Vybrat** potřebnou **doménu** viz obr.



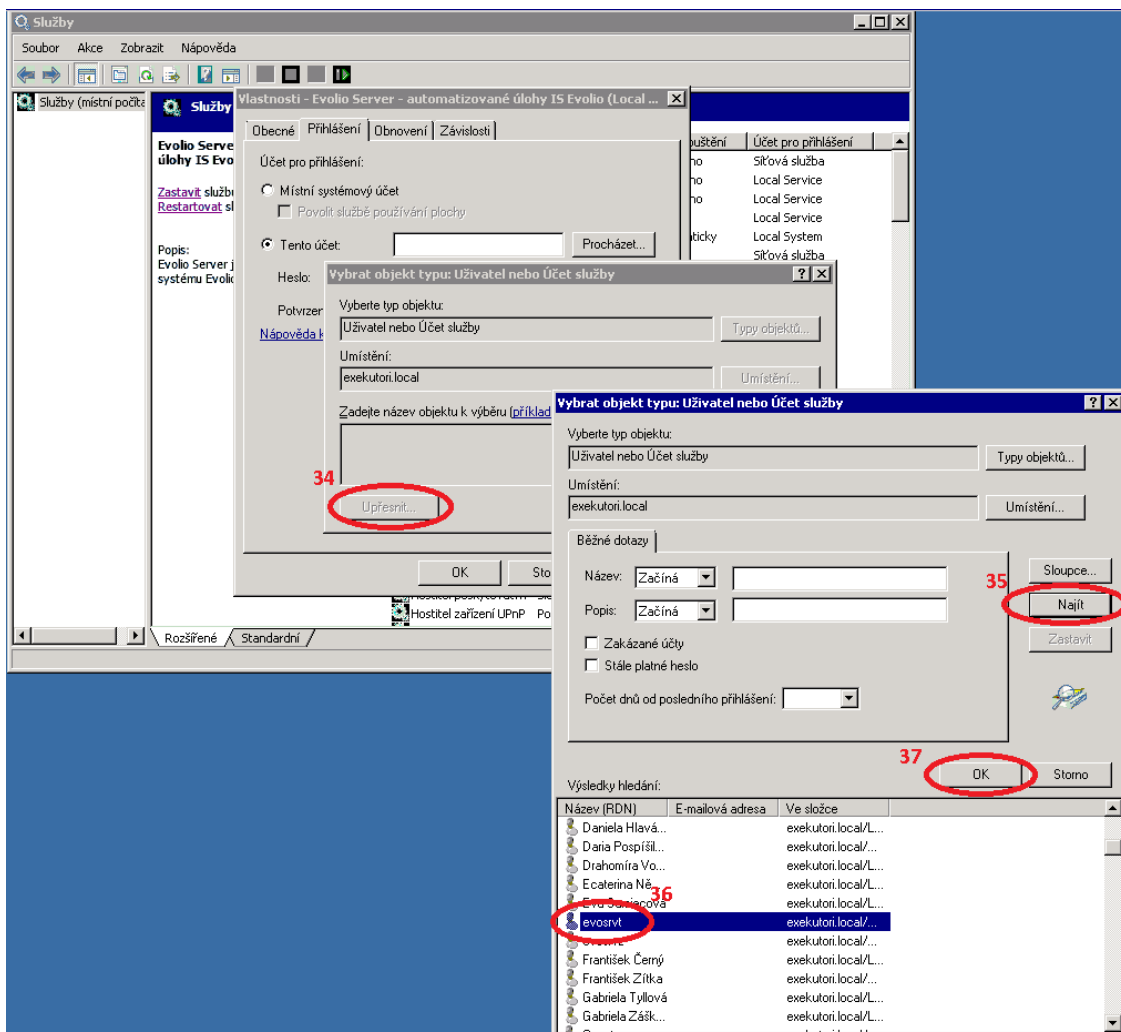
33. Kliknout na **OK**.

34. V zobrazeném dialogovém okně kliknout na tlačítko **Upřesnit...**

35. V okně pro vyhledání uživatelů kliknout na tlačítko **Najít**.

36. **Vyhledat vhodného uživatele**, pod kterým bude spuštěn Evolio.Server.

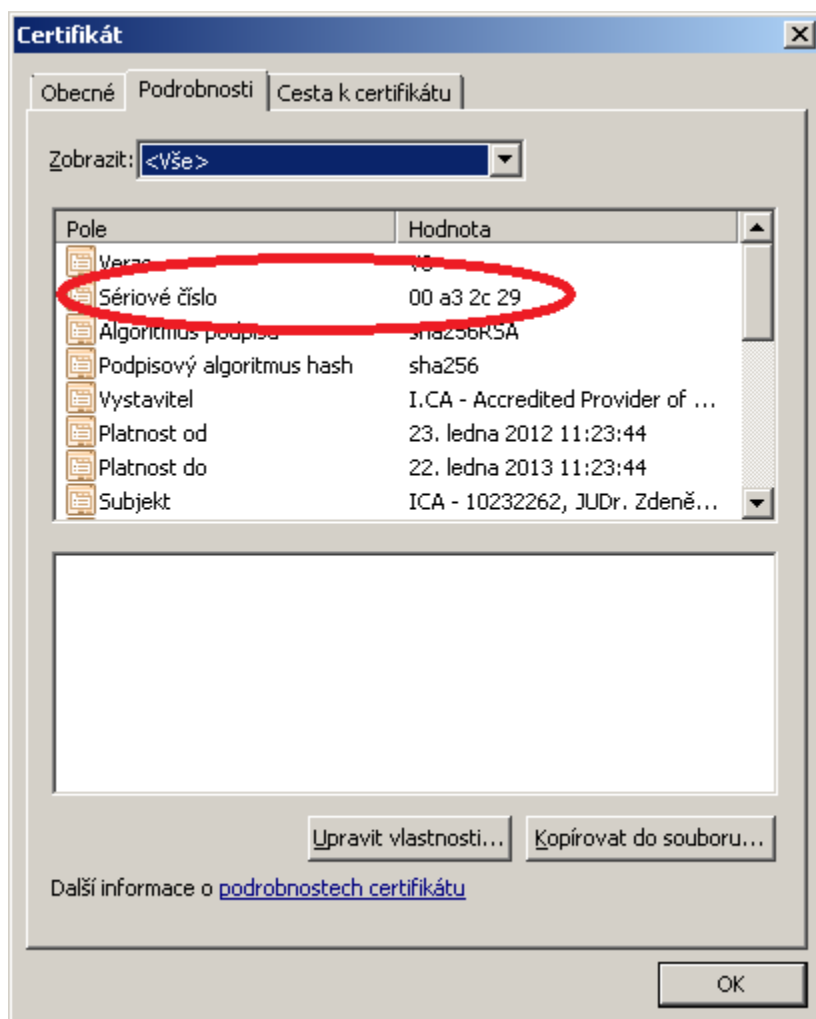
37. Kliknout na tlačítko **OK**.



38. Další okno také potvrdit tlačítkem **OK**.
39. Vyplnit **heslo** a **potvrzení hesla**.
40. Kliknout na tlačítko **OK**.
41. Spustit/Restartovat službu Evolio Server.

Nastavení AddInu pro 2. a 3. fázi

Nastavení AddInu pro 2. a 3. fázi je totožné. Nastavuje se **Úkol pro** zaměstnance, kterému se budou vytvářet úkoly. Dále je potřeba nastavit **UID**. Jede o jednoznačný identifikátor od VZP. Tento identifikátor je uveden v **Protokolu o přiřazení oprávněného zástupce / naparování certifikátů**. V dalším kroku je nutné nastavit **sériové číslo certifikátu** pro **přihlášení** a pro **podpis**. SN musí být zadáno v HEXa decimálním tvaru. Toto sériové číslo je možné najít v **detailu certifikátů** v záložce **Podrobnosti** viz. obr.



Doporučené nastavení plánování spuštění Addinu 1. – 4. Fáze

VZP fáze 1. Založení součinnosti

- V určený čas, Po-Pa v 17:00

VZP fáze 2. Odeslání HS

- V určený čas, Po-Pa v 01:00, 03:00, 05:00, 18:00

VZP fáze 3. Stáhnutí zpráv

- Opakovaně od, každou hodinu v celou.

VZP fáze 4. Import výsledků lustrace

- Opakovaně od, každou hodinu o půl.