

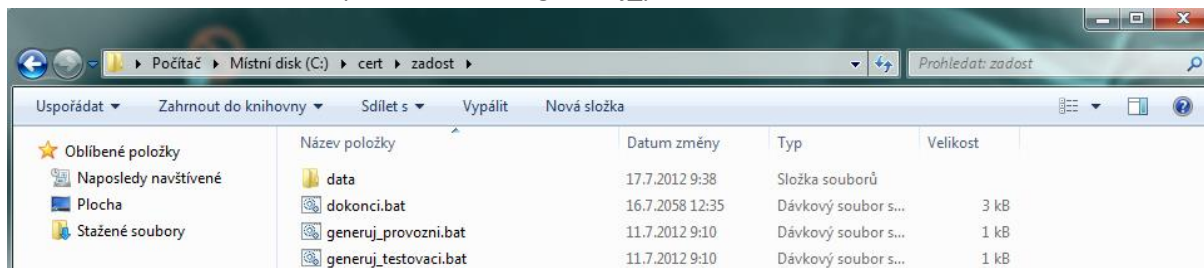
Generování certifikátu pro napojení na základní registry

Ze stránek základních registrů (www.szrcr.cz) stáhneme soubor „Generování certifikátu“.

Soubor se nachází v sekci „Správci a vývojáři“ -> „Pro správce AIS“ nebo přímo na odkazu:

<http://www.szrcr.cz/uploads/Dokumenty/zadost.zip>

Soubor rozbalíme na disk a spustíme soubor generuj_provozni.bat



V průvodci vyplníme všechny požadované údaje (bez diakritiky). V případě, že obec nevyužívá DNS server vyplňte do políčka DNS serveru libovolnou hodnotu.

```
C:\windows\system32\cmd.exe
*****
*                               *
*      Generovani zadosti o technicky certifikat ISZR      *
*                               *
*****
* - tato zadost je pro Provozni prostredi *
* - podrobny popis najdete v zjednoduseny_postup.pdf *
* - vsechny udaje zadavejte BEZ DIAKRITIKU *
*****
Zadejte DNS nazev Vaseho serveru (server.example.com)
[CN]:server1.alis.cz

Zadejte ICO Vasi organizace
[O]:00672416

Zadejte idetifikaci Vaseho AIS
[OU]:1208

Zadejte nazev Vasi organizace
[S]:Alis s.r.o.

Zadejte obec (Soucast adresy)
Obec:Ceska Lipa

Zadejte ulici (Soucast adresy)
Ulice:Marianska
```

```
C:\windows\system32\cmd.exe
*****
Zadejte DNS nazev Vaseho serveru (server.example.com)
[CN]:server1.alis.cz

Zadejte ICO Vasi organizace
[O]:00672416

Zadejte idetifikaci Vaseho AIS
[OU]:1208

Zadejte nazev Vasi organizace
[S]:Alis s.r.o.

Zadejte obec (Soucast adresy)
Obec:Ceska Lipa

Zadejte ulici (Soucast adresy)
Ulice:Marianska

Zadejte PSC (Soucast adresy)
PSC:47001

Nyni je treba zadat heslo pro ochranu tajneho klice (alespon 6 znaku).
heslo:BondJamesBond
```

```
C:\windows\system32\cmd.exe
Zadani udaju dokonceno. Prosim zkontrolujte zadane udaje:
server: server1.alis.cz
ICO: 00672416
AIS: 1208
Organizace: Alis s.r.o.
Obec: Ceska Lipa
Ulice: Marianska
PSC: 47001
heslo: BondJamesBond

Jsou zadane udaje v poradku (A/N)?
```

```
C:\windows\system32\cmd.exe
*****
* Zadosť o certifikat je pripravena. *
* Je ulozena v souboru "Zadosť_o_certifikat_Identifikace_AIS.txt" *
* Vas tajny klic je v souboru .\data\private.key *
*****

Pokracujte stisknutim libovolne klavesy...
```

Výsledkem generace žádosti je soubor `zadost_o_certifikat_xxxx.txt`, který vložíme do formuláře žádosti o certifikát.

Ze stránek Základních registrů stáhneme formulář „Žádost o registraci, změnu nebo zneplatnění údajů“:

http://www.czechpoint.cz/dokumentace/formulare/files/zadost_registrace_AIS.zfo

V něm zaškrtněte „Žádám o předvyplnění formuláře pro registraci agendového informačního systému (AIS)“ a stiskněte tlačítko odeslat „Automaticky odeslat do datové schránky“ pro přímé zadání přihlašovacích údajů do datové schránky a odeslání nebo „Uložit pro odeslání spisovou službou“.

Následně do datové schránky úřadu dorazí formulář, kde se vyplní žádost o vygenerování certifikátu.

Pro evidenci obyvatel je nezbytné vložit agendu A343, pro matriky se jedná o agendu A414.

Do žádosti o certifikát vložíme jako přílohu `zadost_o_certifikat_xxxx.txt` a určíme, že se bude jednat o certifikát pro produkční prostředí.



Registrace a správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech

Tento formulář slouží pro zaregistrování agendového informačního systému (AIS) do Jednotného identitního prostoru (JIP) a certifikaci pro přístup do základních registrů.

U zaregistrovaných AIS formulář poskytuje možnost je spravovat, rušit jejich registraci v JIP nebo rušit přístup AIS do základních registrů.

1. Žádost o předvyplnění formuláře

2. Žádost o registraci nebo změnu AIS

3. Vyřízení žádosti

Údaje o žadajícím subjektu

Název:	IČ:	ID datové schránky:
Obec Provodín	00524760	adea8ii
Adresa:		
47167 Provodín Liberecký		

2.1 Výběr činnosti k provedení

Vyberte první možnost, pokud chcete požádat o certifikaci AIS do základních registrů.

Vyberte druhou možnost, pokud chcete registrovat AIS do JIP.

- Žádost o certifikaci AIS pro přístup do základních registrů
 Žádost o registraci AIS do JIP

2.2 Seznam ISVS zaregistrovaných v systému ISOISVS

Aby mohla proběhnout certifikace AIS pro přístup do základních registrů, musí být AIS zaregistrován jako ISVS nejprve v systému ISOISVS.

Momentálně máte v ISOISVS zaregistrovány následující ISVS. Vyberte, pro který ISVS na seznamu chcete požádat o certifikaci pro přístup do základních registrů.

Informace o ISVS číslo 3:

Název ISVS:	
KEO X - Evidence obyvatel	
Identifikátor ISVS:	Kategorie ISVS:
1210	Evidence obyvatel

- Požádat o certifikaci pro přístup do základních registrů
 Registrovat také do JIP

Zadejte informace pro certifikaci tohoto ISVS jako AIS pro přístup do základních registrů.

Osoba oprávněná jednat za správce AIS

Jméno:	Příjmení:	Funkce:
Jan	Bernadič	správce sítě

Kontaktní osoba pro IT záležitosti [Nápověda](#)

Jméno:	Příjmení:	Funkce:
Jan	Bernadič	správce sítě

Vyplňte formulář a následně jej předejte. Správě základních registrů prostřednictvím zaslání do datové

Telefon: 777777777 E-mail: bernadic@alis.cz Komunikační heslo: BondJamesBond

Údaje o AIS, který přistupuje k referenčním údajům v základních registrech

Název AIS: KEO X - Evidence obyvatel Identifikátor AIS v IS o ISVS [Nápověda](#): 1210

Zaregistrované agendy, které AIS obsahuje [Nápověda](#)

Název agendy: Obecní zřízení (zákon o obcích) - A343

Žádost o vydání certifikátu AIS

Postup pro generování asymetrického klíčového páru a žádosti o digitální certifikát; postup je uveřejněn na <http://www.szr.cz/spravci>.

Soubor s žádostí: Zadost_o_certifikat_1208.txt Typ požadovaného certifikátu: pro produkční prostředí

Připojení AIS do CMS/KIVS

Je AIS editační? Ano Ne
Jste subjektem KIVS? Ano Ne
Bude AIS využívat asynchronní služby ISZR? Ano Ne
AIS byl řádně vyzkoušen v testovacím prostředí. Ano Ne
Test provedl: OVM dodavatel AIS

Název dodavatele AIS: Alis s.r.o.

Pevná IP adresa, ze které bude AIS přistupovat do ISZR

IP adresa: 76.12.30.112 Maska sítě: 255.255.255.0

Prohlášení

OVM zasláním této žádosti do datové schránky Správy základních registrů potvrzuje:

- že si je vědom své plné odpovědnosti za jednoznačnou autentizaci a autorizaci všech osob, které budou při výkonu své působnosti v zaregistrované agendě prostřednictvím agendového informačního systému přistupovat ke službám vnějšího rozhraní informačního systému základních registrů, a že tato osoby budou k dané činnosti oprávněny,
- že se seznámil s dokumentem „Certifikační politika SZR“, a že se zavazuje certifikační politiku SZR dodržovat,
- že jeho AIS splňuje podmínky dokumentu „Bezpečnostní požadavky na AIS pro připojení k produkčnímu prostředí Základních registrů“.

Žádám o provedení vybrané akce.

2.3 Odeslání žádosti do datové schránky

Nyní si vyberte způsob odeslání žádosti:

Formulář se připojí k serveru Datových schránek a automaticky odešle žádost do níže uvedeného datové schránky. Nemáte-li přímý přístup k datové schránce vašeho subjektu, uložte tento formulář do souboru. Server Datových schránek vás vyzve k zadání Soubor s formulářem odešlete prostřednictvím přihlašovacích údajů do datové schránky vašeho subjektu. spisové služby do této datové schránky:

Vyplňte formulář a následně jej předejte Správě základních registrů prostřednictvím zaslání do datové

Po odeslání formuláře dorazí do dvou dnů do datové schránky potvrzení o vygenerování certifikátu, opis vyplněného formuláře a textový soubor (v našem případě 44.txt), který uložíme do umístění, kde se nachází program, kterým jsme žádost o certifikát vygenerovali.

Nyní spustíme dávkový soubor dokonci.bat, odsouhlasíme import a potvrdíme heslem zadaným při generaci žádosti.

```
C:\windows\system32\cmd.exe
*****
*          Dokonceni zadosti o technicky certifikat ISZR          *
*****
*          - podrobny popis najdete v zjednodusený_postup.pdf    *
*****

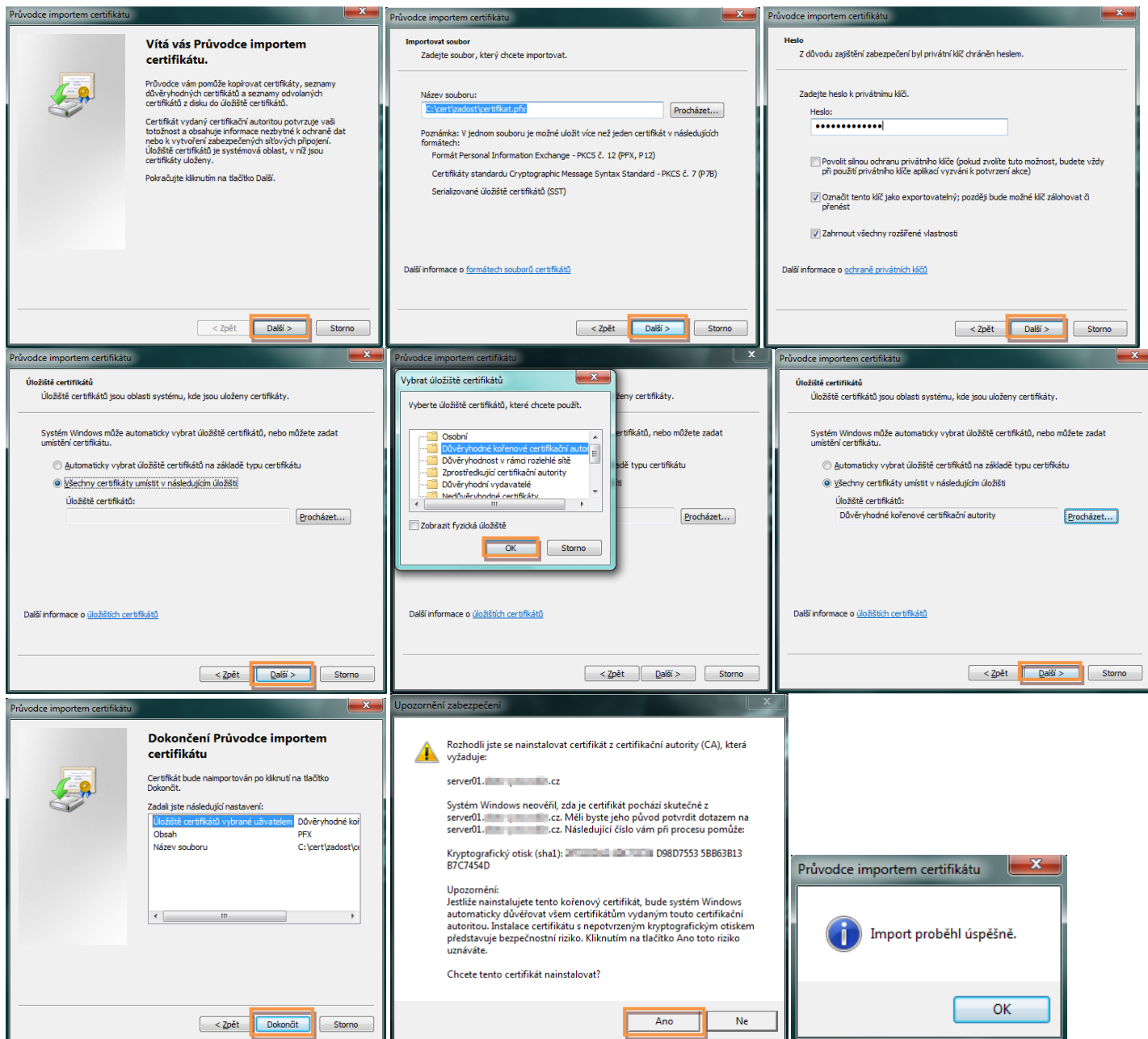
Importovat soubor: '44.txt'(A/N)?
```

```
C:\windows\system32\cmd.exe
Importuji "44.txt ".
Zadejte heslo pro tajny klic: BondJamesBond_
```

```
C:\windows\system32\cmd.exe
*****
*          Certifikat je vygenerovan.          *
*          Je ulozen v souboru "certifikat.pfx"      *
*          Po importu certifikatu smazte tento adresar *
*****

Pokraĉujte stisknutím libovolné klávesy...
```

Vzniklý certifikát certifikat.pfx naimportujeme do systému jako exportovatelný pod důvěryhodné kořenové certifikační autority.



Naimportovaný certifikát následně opět následně exportujeme, se zaškrtnutou vlastností „zahrnout všechny certifikáty na cestě k certifikátu, pokud je to možné“.

