



# Příručka pro obce

---

## Stručný návod pro připojení OVM k základním registrům

**ČERVEN 2014**

(verze 1.09)

Šíření a používání tohoto dokumentu nebo jeho částí je možné pouze se souhlasem a za podmínek stanovených Správou základních registrů.

Správa základních registrů

Na Vápence 14

130 00 Praha 3

[www.szrcr.cz](http://www.szrcr.cz)

## Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>5</b>
1.1	Cíl dokumentu .....	5
1.2	Vymezení použitých pojmů a zkratk .....	6
1.3	Výčet některých právních předpisů souvisejících se základními registry .....	8
<b>2</b>	<b>Systém základních registrů</b>	<b>9</b>
2.1	Popis systému základních registrů .....	9
2.2	Popis vnějšího rozhraní ISZR .....	9
<b>3</b>	<b>Způsoby přístupu k referenčním údajům</b>	<b>11</b>
3.1	Přístup prostřednictvím „Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy“ ..	11
3.1.1	Přístup z kontaktního místa veřejné správy (Czech POINT) .....	11
3.1.2	Přístup z úřadu (Czech POINT@office).....	12
3.2	Přístup prostřednictvím „ISDS – Seznam orgánů veřejné moci“ .....	13
3.3	Přístup k referenčním údajům prostřednictvím AIS .....	14
<b>4</b>	<b>Co by mělo OVM znát, než požádá o připojení AIS k ISZR</b>	<b>15</b>
4.1	Identifikace AIS .....	15
4.2	Správce AIS a působnost OVM v agendě .....	15
4.3	Editační AIS a jeho komunikace se základními registry .....	15
4.4	Uživatelský AIS a jeho komunikace se základními registry .....	16
4.5	Autentizace a autorizace přístupů a logování .....	17
4.5.1	Využití JIP/KAAS pro autentizaci a autorizaci .....	18
4.5.2	Autentizace a autorizace zajištěná AIS nebo jiným způsobem .....	18
4.6	Co je to certifikát .....	18
<b>5</b>	<b>Postup OVM pro připojení AIS k ISZR</b>	<b>19</b>
5.1	Podmínky, které musí AIS splňovat pro připojení k ISZR.....	19
5.1.1	Podmínka autentizace přístupů všech uživatelů (využití JIP/KAAS) .....	19
5.1.2	Podmínka registrace AIS v IS o ISVS.....	19
5.1.3	Podmínka registrace agend .....	20
5.1.4	Podmínka oznámení působnosti v agendě.....	20
5.1.5	Podmínka zajištění konektivity.....	21
5.1.6	Podmínka splnění bezpečnostních požadavků na AIS.....	22
5.1.7	Podmínka akceptace certifikační politiky SZR.....	23
5.1.8	Podmínka akceptace Provozního řádu SZR.....	23
5.2	Příprava AIS pro „volání eGON služeb“ .....	23
5.3	Vygenerování technické žádosti o certifikát.....	24
5.4	Zaslání žádosti o připojení AIS k ISZR .....	24
5.4.1	Předvyplnění žádosti.....	24
5.4.2	Vyplnění žádosti o připojení k ISZR.....	26
5.4.3	Odeslání žádosti o připojení k ISZR na SZR .....	26
5.5	Postup SZR po přijetí žádosti o připojení k ISZR .....	27
5.6	Dokončení instalace certifikátu na serveru OVM.....	28



5.7	Instalace certifikátů certifikačních autorit SZR.....	28
<b>6</b>	<b>Správa AIS (změny připojení nebo změny přístupů k ISZR)</b>	<b>29</b>
6.1	Změny údajů uváděných v žádosti o připojení k ISZR.....	29
6.2	Vydání nového certifikátu při skončení platnosti dosavadního certifikátu .....	30
6.3	Zneplatnění certifikátu na žádost OVM.....	30
6.4	Zneplatnění certifikátu „z moci úřední“ .....	31
<b>7</b>	<b>Přehled webových odkazů</b>	<b>32</b>



## 1 Úvod

### 1.1 Cíl dokumentu

Cílem této příručky je především poskytnout orgánům veřejné moci jednoduchý a srozumitelný návod, jak mají postupovat při připojování svého agendového informačního systému k základním registrům.

Příručka neposkytuje žádné právní výklady a ani nepopisuje dopad základních registrů na činnost orgánu veřejné moci jako správního úřadu.

**Podoba příručky není konečná, podle potřeby je průběžně aktualizována a doplňována.**

Cílovou skupinou jsou především uživatelé referenčních údajů, zejména z řad orgánů veřejné moci územní samosprávy (**obce**), kteří po zahájení provozu systému základních registrů čelí problémům souvisejícím se zaváděním nových postupů a problémům vyvolaným stále rostoucími nároky na jejich uživatelskou orientaci v oblasti informačních technologií (IT). IT stále zůstávají pro mnohé úředníky oblastí, ze které mají respekt a často i zbytečné obavy.

**Příručka není primárně určena pracovníkům v oblasti IT, ale úředníkům.** Snaží se proto používat srozumitelný jazyk. Je však třeba si uvědomit, že základní registry jsou IT projekty, a že se některým odborným termínům vyhnout nelze.

Příručka by měla přispět k orientaci úředníků ve způsobech přístupu k referenčním údajům v základních registrech, v rozdílech těchto přístupů a především k uživatelské orientaci úředníků v procesech vydávání a používání technických certifikátů a ověřování jejich důvěryhodnosti.

Postup OVM při podání žádosti o umožnění přístupu k referenčním údajům v základních registrech a k údajům v AIS podle § 56 odst. 4 zákona o základních registrech (dále jen „**žádost o připojení k ISZR**“) se skládá z pěti základních kroků, které jsou podrobně popsány v **kapitole 5**. OVM podle nich postupuje tak, že nejprve

- 1) zajistí, aby AIS splňoval všechny podmínky pro připojení, dále pak
- 2) připraví svůj AIS pro „volání eGON služeb“ (**nutná součinnost s implementátorem AIS**),
- 3) vygeneruje si technickou žádost o certifikát (**doporučená součinnost s pracovníkem IT**),
- 4) požádá SZR o připojení AIS k ISZR, a nakonec
- 5) nainstaluje certifikát na svém serveru a začne využívat referenční údaje (**doporučená součinnost s pracovníkem IT**).

Pracovníkem IT se rozumí osoba se základní uživatelskou znalostí IT, která se orientuje v procesu vydávání certifikátů.

Pro dotazy k postupům podle této příručky využívejte výhradně aplikaci **Service Desk Manager, která je dostupná ze záložky Service desk** na <http://www.szrcr.cz/>. Naleznete zde informace, jak se do Service Desk Managera přihlašuje běžný uživatel (bez registrace v JIP) a jak uživatel s účtem v JIP (z internetu nebo s využitím KIVS). Dotazy obecného charakteru můžete zasílat na e-mailovou adresu [podpora@szrcr.cz](mailto:podpora@szrcr.cz), která je však primárně určena pro neautentizované uživatele.

## 1.2 Vymezení použitých pojmů a zkratk

**Agenda** je souhrn činností, výkon vymezeného okruhu vzájemně souvisejících činností v rámci působnosti orgánu veřejné moci.

**AIS, agendový informační systém**, je informační systém veřejné správy, který slouží k výkonu jedné nebo více agend.

**AIS čtenářský** je agendový informační systém, který nemění údaje v základních registrech. Mezi velké čtenářské AIS patří např. Integrovaný informační systém České správy sociálního zabezpečení – identifikátor 144, Centrální registr řidičů – identifikátor 1000, Centrální registr vozidel – identifikátor 1025, Evidence držitelů zbraní – identifikátor 1098, JIS PSV – Jednotný informační systém práce a sociálních věcí – identifikátor 1741.

**AIS editační** je agendový informační systém, který edituje prostřednictvím vnějšího rozhraní ISZR referenční údaje v základních registrech. Editorem takového AIS je orgán veřejné moci, který je v rámci některé z agend editorem referenčního údaje. Například pro registr obyvatel jsou primárními editačními AIS agendový informační systém evidence obyvatel (AISEO) a agendový informační systém cizinců (AISC), sekundárními editačními AIS agendový informační systém evidence občanských průkazů (AISEOP), agendový informační systém evidence cestovních dokladů (AISECD) a informační systém datových schránek (ISDS).

**AIS\_ID**, jednoznačný **identifikátor agendového informačního systému**, který orgán veřejné moci získá při registraci v informačním systému o informačních systémech veřejné správy.

**Asynchronní režim dotazů** je takový režim, kdy dotaz bude zodpovězen později. Rozlišuje se dále „**pasivní asynchronní režim**“, při kterém se AIS, který dotaz odeslal, musí sám zajímat o jeho vyřízení (musí se zeptat, zda už je odpověď na dotaz k dispozici) a „**aktivní asynchronní režim**“, kdy AIS odpověď na dotaz obdrží automaticky s časovou prodlevou (typickým příkladem využití asynchronního aktivního režimu jsou volání služeb pro hromadné dotazy nebo změny).

**CIS, informační systém cizinců**, je informační systém, který spravuje a provozuje Policie ČR při výkonu působnosti podle zákona č. 224/2011 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky.

**CMS, centrální místo služeb**, zajišťuje vzájemné řízené a bezpečné propojování subjektů veřejné a státní správy, dále zajišťuje komunikaci subjektů veřejné a státní správy s jinými subjekty ve vnějších sítích (např. Internet nebo komunikační infrastruktura Evropské unie). CMS tvoří jediné logické místo propojení operátorů telekomunikačních infrastruktur poskytujících služby pro KIVS.

**Czech POINT, Český Podací Ověřovací Informační Národní Terminál**, je kontaktní místo veřejné správy.

**ISCD, informační systém cestovních dokladů**, je informační systém, který spravuje a provozuje Ministerstvo vnitra.

**ISDS, informační systém datových schránek**, je informační systém veřejné správy, který obsahuje informace o datových schránkách a jejich uživateli. Správcem tohoto systému je Ministerstvo vnitra, provozovatelem Česká pošta.

**ISEO, informační systém evidence obyvatel**, je informační systém veřejné správy, který spravuje a provozuje Ministerstvo vnitra.

**IS o ISVS, informační systém o informačních systémech veřejné správy**, je provozován podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy. Orgány veřejné moci jsou povinny v tomto informačním systému evidovat základní informace o dostupnosti a obsahu svého informačního systému veřejné správy, a to postupem podle zvláštního právního předpisu, kterým je vyhláška č. 528/2006 Sb.

**ISOP, informační systém občanských průkazů**, je informační systém, který spravuje a provozuje Ministerstvo vnitra.

**ISZR, informační systém základních registrů** poskytuje služby, které zajišťují vazby mezi jednotlivými základními registry; mezi základními registry a agendovými informačními systémy a mezi agendovými informačními systémy navzájem. Správcem i provozovatelem ISZR je Správa základních registrů.

**JIP, jednotný identitní prostor**, je funkční součástí Czech POINT; obsahuje informace o informačních systémech veřejné správy a uživatelích těchto systémů připojených (registrovaných) v centrále Czech POINT.

**KAAS, katalog autentizačních a autorizačních služeb**, je funkční součástí Czech POINT; obsahuje informace o poskytovaných službách. Tyto služby představují funkcionalitu centrály Czech POINT.

**Katalog eGON služeb** je seznam služeb informačního systému základních registrů. Informace uvedené v Katalogu eGON služeb jsou určeny implementátorům (programátorům) agendových informačních systémů k tomu, aby agendové informační systémy připravili pro komunikaci se základními registry, případně s jinými agendovými informačními systémy.

**KIVS, komunikační infrastruktura veřejné správy**, představuje sjednocení různých datových linek subjektů veřejné správy do jedné datové sítě. Jedná se o datovou síť veřejné správy.

**ORG** je informační systém zajišťující ochranu osobních identifikátorů uložených v základních registrech. Správcem i provozovatelem ORG je Úřad pro ochranu osobních údajů.

**OVM, orgán veřejné moci**, je státní orgán, územní samosprávný celek a fyzická nebo právnická osoba, byla-li jí svěřena působnost v oblasti veřejné správy, v souladu s definicí v zákoně č. 111/2009 Sb., o základních registrech.

Orgány veřejné moci jsou všechna ministerstva, organizace orgánů veřejné moci (např. různé úřady zřizované ministerstvy), hlavní město Praha, městské části hlavního města Prahy, krajské úřady, statutární města, města, městysy, obce a některé fyzické a právnické osoby, kterým byla svěřena působnost v oblasti veřejné správy (např. Hospodářská komora, exekutoři, notáři, Česká televize, Český rozhlas, zdravotní pojišťovny).

**Referenční údaj** je údaj vedený v základním registru, který je jako referenční údaj označen (viz § 2 písm. b) zákona o základních registrech). Definuje aktuální právně platnou hodnotu příslušného údaje. Pokud není referenční údaj zpochybněn, je považován za správný a jednotlivé orgány veřejné moci mají povinnost jeho hodnotu využívat při své práci.

**SPAIS**, SpoluPublikující AIS, který ve vazbě na některý ze základních registrů, (spolu)publikuje na vnějším rozhraní ISZR tzv. kompozitní eGON služby, tedy služby, které k referenčním údajům načteným ze základních registrů připojují údaje ze SPAIS. Příkladem SPAIS je ISEO, který své služby spolupublikuje ve vazbě na ROB.

**Synchronní režim dotazů** je takový režim, při kterém odpověď na dotaz (nebo zpráva, že odpověď není k dispozici) AIS obdrží ihned po odeslání dotazu (tedy obratem).

**SZR** je Správa základních registrů.

**Základní registry** jsou základní registr obyvatel (**ROB**), základní registr právnických osob, podnikajících osob a orgánů veřejné moci (**ROS**), základní registr územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN) a základní registr agend orgánů veřejné moci a některých práv a povinností (**RPP**).

Zvláštní postavení v systému základních registrů má **ORG**, který představuje informační systém zajišťující ochranu osobních identifikátorů uložených v základních registrech.

### 1.3 Výčet některých právních předpisů souvisejících se základními registry

**Zákon č. 111/2009 Sb.**, o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů (kde je vymezen obsah základních registrů, informačního systému základních registrů a kde jsou stanoveny práva a povinnosti související s vytvářením základních registrů, jejich užíváním a provozem),

**nařízení vlády č. 161/2011 Sb.**, o stanovení harmonogramu a technického způsobu provedení opatření podle § 64 až 68 zákona o základních registrech (kterým vláda České republiky stanovila závazný harmonogram pro plnění úkolů vyplývajících ze zákona o základních registrech, a to na straně Správy základních registrů a některých orgánů veřejné moci).

Dalšími souvisejícími důležitými právními předpisy jsou například:

**zákon č. 365/2000 Sb.**, o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů (kde jsou stanovena práva a povinnosti správců informačních systémů veřejné správy a dalších subjektů, jež souvisí s vytvářením, užíváním, provozem a rozvojem informačních systémů veřejné správy),

**vyhláška č. 528/2006 Sb.**, o formě a technických náležitostech předávání údajů do informačního systému, který obsahuje základní informace o dostupnosti a obsahu zpřístupněných informačních systémů veřejné správy (vyhláška o informačním systému o informačních systémech veřejné správy), a

**zákon č. 300/2008 Sb.**, o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (kde jsou mj. upraveny elektronické úkony orgánů veřejné moci vůči fyzickým a právnickým osobám a naopak prostřednictvím datových schránek).



## 2 Systém základních registrů

### 2.1 Popis systému základních registrů

Systém základních registrů tvoří: ISZR, ROB, ROS, RÚIAN, RPP a převodník ORG. Základní registry a ORG mezi sebou komunikují prostřednictvím **vnitřního** rozhraní ISZR.

**Uživatelé mohou přistupovat k referenčním údajům** v základních registrech (případně k údajům obsaženým ve spolupublikujících agendových informačních systémech) **výhradně prostřednictvím AIS**, a to voláním služeb vystavených na **vnějším** rozhraní ISZR.

Zjednodušený popis fungování systému základních registrů je na **obr. 1.**, kde jsou jako uživatelé základních registrů znázorněni: OVM (na obrázku jsou to „Ústřední orgány“, „Kraje“ a „Obce“), právnické osoby (na obrázku jako „Podnikatel“) a fyzické osoby (na obrázku jako „Občan“).



Obr. 1

### 2.2 Popis vnějšího rozhraní ISZR

Vnější rozhraní ISZR, též „eGON rozhraní“, je oblast ISZR, ve které jsou publikovány eGON služby poskytované ISZR, základními registry a spolupublikujícími agendovými informačními systémy (SPAIS).

OVM, které je připojeno do KIVS, může přistupovat k vnějšímu rozhraní informačního systému základních registrů nejen cestou samotného KIVS, ale i cestou Internetu (z veřejné IP adresy). OVM, které není připojeno do KIVS, nemá jinou možnost přístupu k vnějšímu rozhraní než z veřejné IP adresy. Komunikace agendových informačních systémů s vnějším rozhraním ISZR neprobíhá napřímo, ale vždy prostřednictvím centrálního místa služeb (CMS).



Vnější rozhraní ISZR je rozděleno do několika navzájem oddělených prostředí:

- testovací prostředí pro přístup cestou internetu pro editační AIS,
- testovací prostředí pro přístup cestou internetu pro publikační AIS,
- testovací prostředí pro přístup cestou KIVS pro editační AIS,
- testovací prostředí pro přístup cestou KIVS pro publikační AIS,
- produkční prostředí pro přístup cestou internetu (společné pro editační i produkční AIS) a
- produkční prostředí pro přístup cestou KIVS (společné pro editační i produkční AIS).

OVM se může někdy setkat i s následujícími označeními jednotlivých prostředí (EGON-EDIT, EGON-PUB, EGON-4, EGON-5 nebo EGON-7). Tato označení se však v současné době již příliš nepoužívají.

Názvy jednotlivých prostředí a jména DNS serverů najdou implementátoři AIS na webových stránkách SZR [www.szrcr.cz](http://www.szrcr.cz) v sekci pro vývojáře. Najdou zde i odkaz na tzv. referenčního agenta, který jim slouží jako pomůcka pro pochopení způsobu volání eGON služeb.

Poznámka:

- Testovací prostředí slouží k otestování připojení AIS k vnějšímu rozhraní ISZR. Jeho účelem je ověřit, zda je AIS schopen komunikovat se základními registry.
- Testovací prostředí zůstalo v provozu i po zahájení provozu produkčního prostředí a je určeno zejména implementátorům k ověřování funkčnosti změn AIS.
- **Pozor!** Každý AIS musí být před připojením do produkčního prostředí otestován v prostředí testovacím (viz **kapitola 5.1.6**).



### 3 Způsoby přístupu k referenčním údajům

Uživatelé mohou přistupovat k referenčním údajům třemi způsoby, a to prostřednictvím

1. komunikačních kanálů Czech POINT,
2. datové schránky,
3. agendového informačního systému.

Jednotlivé způsoby přístupu k referenčním údajům mají svá specifika a každý je určen jinému účelu a jiným uživatelům.

#### 3.1 Přístup prostřednictvím „Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy“

##### 3.1.1 Přístup z kontaktního místa veřejné správy (Czech POINT)

Přístup prostřednictvím „Czech POINT – systém kontaktních míst veřejné správy“ je určen pro uživatele z řad fyzických nebo právnických osob (podnikatelů), kteří se dostaví na Czech POINT. Žadatel žádá o výpis referenčních údajů, o jejich reklamaci ke své osobě, příp. k osobě, jejímž je uživatel zákonným zástupcem, opatrovníkem nebo zmocněncem. Žadatel – fyzická osoba – může na Czech POINT poskytnout rovněž souhlas s poskytnutím svých referenčních údajů z ROB jiné fyzické osobě nebo právnické osobě.

V současné době mají kontaktní místa veřejné správy k dispozici formuláře žádostí pro následující výpisy:

- výpis údajů z registru obyvatel,
- výpis údajů z registru osob,
- veřejný výpis údajů z registru osob,
- výpis o využití údajů z registru obyvatel,
- výpis o využití údajů z registru osob,
- výpis údajů o poskytnutí referenčních údajů z registru obyvatel jiné osobě

a dále formuláře žádostí o

- změnu údajů při zjištění nesouladu v registru obyvatel,
- změnu údajů v registru osob,
- poskytnutí referenčních údajů jiné osobě,
- odvolání souhlasu s poskytováním referenčních údajů z registru obyvatel jiné osobě.

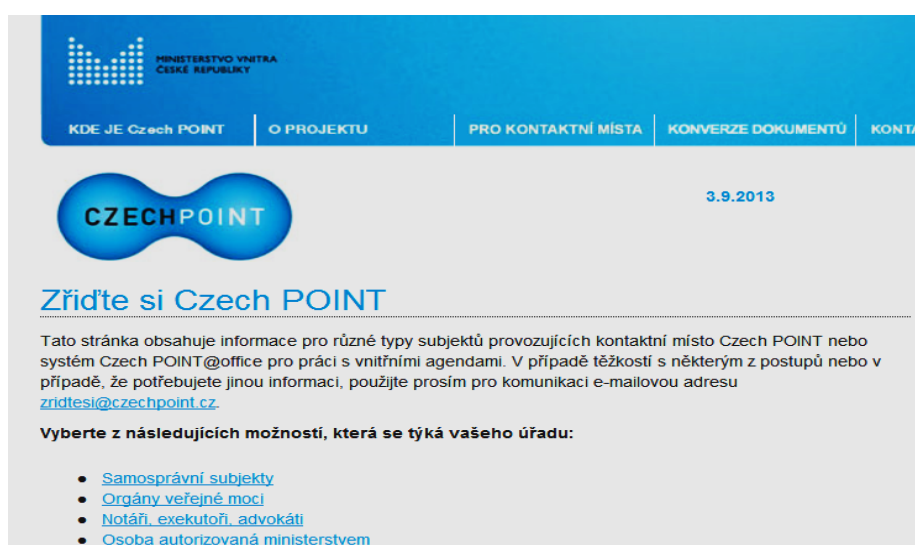
Pracovník Czech POINT ověří totožnost žadatele a následně mu vydá ověřený výpis, za který žadatel zaplatí správní poplatek, jehož výše je závislá na počtu listů požadovaného výpisu. Z tohoto důvodu je vhodné se na délku výpisu informovat.

### 3.1.2 Přístup z úřadu (Czech POINT@office)

Přístup je určen pro potřeby samotného OVM jako úřadu. Jedná se obvykle o neveřejné pracoviště úřadu, kde úředník samostatně čerpá informace nebo ověřuje údaje, které potřebuje v rámci probíhajícího řízení v některé z agend.

Přístup prostřednictvím Czech POINT@office využijí zejména malé obce, které nepoužívají pro výkon žádné ze svých agend vlastní AIS.

Czech POINT@office je součástí AIS „Czech POINT - systém kontaktních míst veřejné správy“. Obce k němu mohou získat samostatný přístup, a to po vyplnění registračního formuláře uveřejněného na <http://www.CzechPOINT.cz/web/>, v záložce „PRO KONTAKTNÍ MÍSTA“ (**Obr. 2**) a po jeho zaslání na MV ČR.



Obr. 2

Do Czech POINT@office lze přistupovat s využitím certifikátu získaného u některé z certifikačních autorit (I.CA – [www.ica.cz](http://www.ica.cz), PostSignum – [www.postsignum.cz](http://www.postsignum.cz), eidentity – [www.eidentity.cz](http://www.eidentity.cz)). Komerční certifikát a kvalifikovaný certifikát (elektronický podpis) úředník získá u certifikační autority na základě zadání, které mu připraví pracovník zabezpečující v rámci jeho úřadu interní IT. Odpovídající roli úředníkovi nastaví lokální administrátor úřadu prostřednictvím internetové aplikace „Správa dat OVM“, která je dostupná na [www.seznamovm.cz](http://www.seznamovm.cz).

V současné době CzechPOINT@office nabízí úřadům

formuláře žádostí pro následující výpisy:

- výpis údajů z registru obyvatel,
- výpis údajů z registru osob,

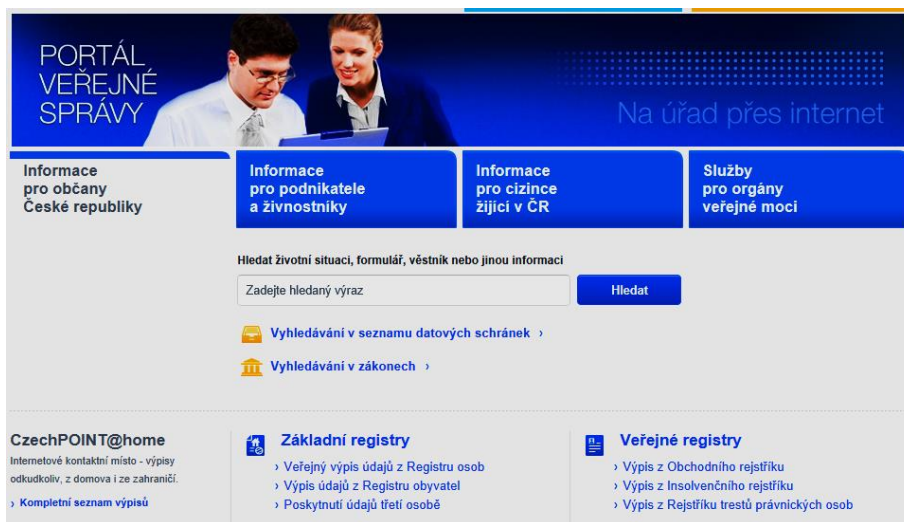
a formuláře žádostí o

- změnu údajů v registru obyvatel,
- změnu údajů v registru osob.

**OVM obdrží cestou CzechPOINT@office výpisy ze základních registrů bezplatně.**

### 3.2 Přístup prostřednictvím „ISDS – Seznam orgánů veřejné moci“

Přístup k referenčním údajům prostřednictvím „ISDS – Seznam orgánů veřejné moci“ probíhá přes datové schránky. Přístup je určen uživatelům z řad fyzických nebo právnických osob (podnikatelů), kteří mají vlastní datovou schránku. Tito uživatelé mohou s využitím formulářů uveřejněných na Portálu veřejné správy (<http://portal.gov.cz>) posílat do základních registrů dotazy na referenční údaje ke své osobě. Platné formuláře jsou dostupné v záložce „Základní registry“ (**obr. 3**).



Obr. 3

Po otevření záložky „Základní registry“ si v bodu č. 8 zobrazeného přehledu základních informací zvolí, že svou životní situaci bude řešit prostřednictvím Informačního systému datových schránek na Portálu veřejné správy. Zobrazí se nabídka podle **obr. 4**.

CzechPOINT@home - Základní registry		
Datum:	Název:	Formuláře/odkazy:
13.05.2013	Výpis údajů z Registru obyvatel <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Výpis o využití údajů z Registru obyvatel <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Změna údajů při zjištění nesouladu v Registru obyvatel <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Výpis údajů z Registru osob <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Výpis o využití údajů z Registru osob <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Změna údajů v Registru osob <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Poskytnutí údajů třetí osobě <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Odvolení poskytnutí údajů třetí osobě <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 
13.05.2013	Veřejný výpis údajů z Registru osob <a href="#">Detail</a>	<a href="#">Vyplnění formuláře</a> 

Obr. 4

Po vyplnění formuláře jsou před odesláním dotazu uživatelé vyzváni, aby se přihlásili do své datové schránky a vyplněný formulář její cestou odeslali. Zobrazí se jim přitom obrazovka na **obr. 5**.



Obr. 5

Vlastníci datových schránek rovněž jejich prostřednictvím dostávají bezplatně záznam o využívání údajů v základních registrech (výpisy jsou zasílány osobě, o které jsou tyto údaje vedeny), a to vždy za uplynulý kalendářní rok a výpisy referenčních údajů při změně referenčního údaje. Datovými schránkami mají přístup do základních registrů i orgány veřejné moci.

### 3.3 Přístup k referenčním údajům prostřednictvím AIS

Přístup k referenčním údajům prostřednictvím AIS je určen OVM, které pro výkon agendy používají AIS zaevidovaný v IS o ISVS. **Jedná se o základní a nejdůležitější způsob přístupu OVM k referenčním údajům.** Na rozdíl od přístupů popsaných v kapitolách 3.1 a 3.2 tento přístup umožňuje OVM využívat i eGON služby určené pro hromadné výstupy nebo aktualizace (synchronní nebo asynchronní).

Následující kapitoly poskytují OVM návod, jak mají postupovat při zajišťování tohoto přístupu k referenčním údajům.

## 4 Co by mělo OVM znát, než požádá o připojení AIS k ISZR

### 4.1 Identifikace AIS

OVM žádá o umožnění přístupu k referenčním údajům v základních registrech vznesením požadavku na SZR o vydání elektronického certifikátu, a to pro každý AIS zvlášť.

Každý AIS připojený k ISZR je jednoznačně identifikován následujícími údaji:

**IČO úřadu** identifikační číslo OVM, které je správcem AIS,

**AIS\_ID** identifikátor AIS podle IS o ISVS,

**SN** číslo certifikátu (**SerialNumber**),

**Seznam agend** seznam agend s registrovanou působností OVM, ve kterých AIS pracuje.

### 4.2 Správce AIS a působnost OVM v agendě

Správcem AIS je OVM. OVM má registrovanou působnost v agendě, ve které AIS pracuje. Správcovské OVM odpovídá za AIS i za účel a prostředky zpracovávání informací.

V některých případech správce AIS není totožný s OVM, které má působnost v agendě AIS. Typickým příkladem jsou „integrované“ AIS (v některých dokumentech publikovaných na webových stránkách SZR se používá termín „sdílený“ AIS), jejichž správcem je např. některý ústřední správní úřad nebo krajský úřad a jednotlivé OVM mají do takového AIS přístup (buď v roli čtenáře anebo v roli editora).

V případě „integrovaných“ AIS musí jejich správce (**v součinnosti s implementátorem**) zajistit jednoznačnou identifikaci a autorizaci každého dotazu, resp. každého volání eGON služby, tj. AIS při volání příslušné eGON služby musí přenést v tzv. hlavičce dotazu informaci o tom, které OVM, v rámci které agendy a činnostní role konkrétní eGON službu volá. Toto zajistí buď využitím JIP/KAAS nebo vlastními prostředky.

### 4.3 Editační AIS a jeho komunikace se základními registry

Každý referenční údaj má svého editora. Editorem je OVM, které má v rámci některé agendy činnostní roli editora referenčního údaje.

**Primární editační AIS** vytváří nebo ruší v základním registru celé záznamy. Například pro ROB jsou primárními editačními AIS agendový informační systém evidence obyvatel (AISEO) a agendový informační systém cizinců (AISC). V případě ROS jsou editorem příslušné orgány veřejné moci, které mají zákonnou povinnost vést o osobách evidenci nebo udělovat jim oprávnění k činnosti. Nezbytnou podmínkou je konstitutivní povaha evidence osob, což znamená, že daný orgán nebo instituce má zákonem stanovenou povinnost rozhodovat o vzniku osoby, změně údajů nebo zániku osoby bez ohledu na to, zda je tato zapsána v dalších evidencích.

**Sekundární editační AIS** může v již existujícím záznamu v základním registru měnit pouze některé referenční údaje. Například pro ROB jsou sekundárními editačními AIS agendový informační systém evidence občanských průkazů (AISEOP), agendový informační systém evidence cestovních dokladů





(AISECD) a agendový informační systém datových schránek (ISDS). Pro ROS jsou to informační systém datových stránek (ISDS), který provádí zápis a editaci datových schránek osob a insolvenční rejstřík, který zapisuje a edituje právní stav osob.

Poznámky:

- **V případě ROS** je situace složitější. Editačních AIS pro ROS je mnoho, pouze některé z nich však přistupují k vnějšímu rozhraní ISZR přímo (např. Živnostenský rejstřík, Obchodní rejstřík, Evidence zemědělského podnikatele). Většina editorů k ROS přistupuje cestou tzv. integrovaného agendového informačního systému (ROS-IAIS), jehož správcem je Český statistický úřad. Mezi takové editory patří všechny krajské úřady a obce s rozšířenou působností, dále i některá ministerstva a ústřední správní úřady a Komory. Po novelizaci zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, a po zaregistrování agendy pro zápis příspěvkových organizací budou do editace ROS zapojeny i obce I a II. typu. Pro editaci údajů příspěvkových organizací budou využívat ROS-IAIS.
- **V případě RÚIAN** je editačním AIS informační systém územní identifikace (obce a stavební úřady do něj zapisují údaje prostřednictvím svých AIS) a informační systém katastru nemovitostí (editovaný ČÚZK a katastrálními úřady).
- **V případě RPP** je editačním AIS např. RPP AIS Působnostní, ve kterém OVM oznamují svou působnost.

Shrnutí pro obce:

**Pokud obec má v některé z agend činnosti roli editora, přistupuje k ZR cestou editačního AIS** (např. AISEO, AISEOP, ROS-IAIS, ISÚI, RPP AIS Působnostní). V současné době žádná obec není správcem editačního AIS.

#### 4.4 Uživatelský AIS a jeho komunikace se základními registry

**Přímý přístup k vnějšímu rozhraní ISZR obce vyžadují pouze pro AIS, ve kterých vystupují jako uživatelé** (tj. využívají „publikační“ eGON služby).

OVM v žádosti o certifikát uvádí vždy seznam agend, ve kterých AIS pracuje.

**Pozor!** Existují agendy, ve kterých mají OVM (obce) působnost (tj. byly Ministerstvem vnitra pro výkon agendy na základě oznámení působnosti v agendě zaregistrovány), ale k základním registrům v rámci těchto agend přistupovat nemohou, a to ani v roli uživatele.

Jedná se o následující agendy:

- A100 Systém základních registrů,
- A101 Základní registr – registr obyvatel,
- A102 Základní registr – registr osob,
- A103 Základní registr – registr územní identifikace,
- A104 Základní registr – registr práv a povinností,
- A110 Správa referenčních údajů RPP,
- A112 Správa registru RPP,
- A113 Registrace agend a orgánů veřejné moci pro výkon agendy,



- A115 Evidence obyvatel a rodná čísla,
- A116 Agenda cizinecká a ochrany státních hranic,
- A117 Občanské průkazy,
- A118 Cestovní doklady občanů České republiky,
- A119 Informační systém datových schránek,
- A123 Územní identifikace,
- A124 Katastr nemovitostí,
- A345 Czech Point – kontaktní místo veřejné správy.

Pokud OVM v žádosti o certifikát pro svůj AIS uvede některou z těchto agend, **SZR tyto agendy při nastavování zabezpečených přístupů při procesu vydání certifikátu vyřadí.**

V současné době mohou OVM v rámci těchto agend přistupovat k základním registrům v roli uživatele pouze cestou příslušného editačního AIS (např. cestou AISEO pro agendy A115, A117 a A118).

#### Poznámka:

Pokud OVM (orgán obce, orgán kraje nebo orgán hl. města Prahy) potřebuje pro plnění svých úkolů v rámci libovolné konkrétní agendy kromě referenčních údajů z registru obyvatel i „nereferenční“ údaje z ISEO nebo CIS, požádá o přístup do těchto informačních systémů (tedy do SPAIS) zadáním požadavku do aplikace Service Desk Manager (viz záložka „Service desk“ na webových stránkách SZR). OVM ve svém požadavku uvede následující údaje: OVM (název a IČO), AIS (název a AIS\_ID), agenda (číslo agendy) a činnostní roli (CRxxxx). Byl schválen postup připojování, který je popsán v dokumentech „Přístup k AISEO“ a „Proces připojování AIS k AISC“, vyvěšených na webových stránkách SZR. OVM odešle žádost pomocí Service Desk SZR technickému správci AISEO nebo správci AISC a ti s ním dále vyřizují přístup. Je-li přístup povolen, je tato skutečnost oznámena žadateli a SZR. Přístup k údajům z ISEO nebo CIS schvaluje jejich správce, který přitom posuzuje zejména oprávněnost požadavku. Například obce mohou čerpat data z ISEO nebo CIS v rozsahu podle své působnosti v agendě A343 – Obecní zřízení (zákon o obcích), kraje podle působnosti v agendě A1097 – Krajské zřízení (zákon o krajích), a hl. město Praha podle působnosti v agendě A1098 – Hlavní město Praha (zákon o hlavním městě Praze).

## 4.5 Autentizace a autorizace přístupů a logování

K zajištění autentizace a autorizace přístupů uživatelů se OVM zavazuje při podání žádosti o připojení k ISZR, kdy prohlašuje, „že si je vědom své plné odpovědnosti za jednoznačnou autentizaci a autorizaci všech osob, které budou při výkonu své působnosti v zaregistrované agendě prostřednictvím AIS přistupovat ke službám vnějšího rozhraní ISZR, a že tyto osoby budou k dané činnosti oprávněny“.

V praxi to znamená, že OVM musí zajistit ověřování, zda uživatel (úředník OVM), který přistupuje prostřednictvím AIS k referenčním údajům je tím, za koho se vydává (**autentizace**), zda přístup k základním registrům je oprávněný (**autorizace**) a dále musí bezpečně (bez možnosti změny nebo výmazu nepovolanou osobou) zaznamenat tento přístup v rozsahu uvedeném v § 57 odst. 1 zákona o základních registrech (**logování**).

Každý uživatel by měl přistupovat k referenčním údajům jen v těch činnostních rolích, ke kterým je oprávněn. Jednou z cest, jak toto zajistit, je využít ověřování uživatelů AIS v JIP.



#### 4.5.1 Využití JIP/KAAS pro autentizaci a autorizaci

Základní vysvětlení, co znamenají zkratky JIP/KAAS lze nalézt v kapitole 1.2 Vymezení použitých pojmů a zkratk.

**JIP** si lze představit jako zabezpečené adresářové úložiště informací o OVM, jeho AIS, uživatelích (úřednících) a jejich oprávněních. V rámci JIP se jednotlivým uživatelům přidělují agendy a činnostní role, ve kterých OVM oznámilo působnost.

**KAAS** poskytuje služby pro autentizaci (tj. ztotožnění) uživatelů do AIS a pro editaci údajů v JIP. Používání služeb KAAS je podmíněno zaregistrováním AIS v JIP/KAAS, jeho nastavením ve Správě dat (funkční součást Czech POINT) a přidělením přístupových rolí podle RPP (podle údajů, jak OVM oznámilo působnost v agendě).

Pokud OVM zaregistruje svůj AIS do JIP, potom přihlašovací údaje jednotlivých úředníků budou ověřovány vůči JIP prostřednictvím KAAS a bude zajištěno ověřování přidělených agendových činnostních rolí vůči matici práv a oprávnění v RPP.

Uživatelé se pak do svého AIS přihlašují stejnými přihlašovacími údaji jako do Czech POINT a OVM nemusí vlastními prostředky řešit v rámci AIS autentizaci a autorizaci přístupů.

JIP/KAAS funguje tedy jako:

- nástroj, kterým OVM zaregistruje svůj AIS pro přístupy k základním registrům a plní úlohu správce přístupů k vnějšímu rozhraní ISZR, a jako
- nástroj pro správu uživatelských kont.

#### 4.5.2 Autentizace a autorizace zajištěná AIS nebo jiným způsobem

Autentizaci a autorizaci přístupů si může OVM zajistit samo, a to přímo v AIS, kterým k referenčním údajům přistupuje. Tento postup využijí nejvíce malá OVM s jednoduchou IT infrastrukturou. Dostatečnou bezpečnost a důvěryhodnost správy uživatelů a jejich ověřování musí zajistit implementátor AIS.

U větších OVM bývá správa uživatelů a jejich autentizace/autorizace zajištěna centrálně v některém systému na správu uživatelských identit (Identity Management, IdM).

### 4.6 Co je to certifikát

Digitální nebo též elektronický **certifikát** je v asymetrické kryptografii digitálně podepsaný veřejný šifrovací klíč, který vydává certifikační autorita (SZR). SZR používá formát X.509, který kromě jiného obsahuje informace o majiteli veřejného klíče a vydavateli certifikátu (tvůrci digitálního podpisu, tj. certifikační autoritě). Certifikáty jsou používány pro identifikaci protistrany při vytváření zabezpečeného spojení (HTTPS, VPN atp.).

**Zjednodušeně:** certifikát je nástroj, který slouží k autorizaci připojení AIS k vnějšímu rozhraní ISZR.

Tento nástroj (privátní část klíče a samotný certifikát) musí OVM zabezpečit proti jeho případnému zneužití, ztrátě nebo poškození. Pokud OVM poskytne certifikát implementátorovi AIS za účelem

otestování jeho komunikace s vnějším rozhraním ISZR, měl by implementátora AIS písemně zavázat k ochraně a nezneužití certifikátu.

## 5 Postup OVM pro připojení AIS k ISZR

### 5.1 Podmínky, které musí AIS splňovat pro připojení k ISZR

#### 5.1.1 Podmínka autentizace přístupů všech uživatelů (využití JIP/KAAS)

Autentizaci a autorizaci všech úředníků přistupujících k vnějšímu rozhraní ISZR OVM zajistí jednoduše registrací svého AIS v JIP/KAAS. O registraci AIS v JIP/KAAS OVM může požádat pomocí formuláře „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ – volba „Žádost o registraci AIS do JIP“.

**Využívání JIP/KAAS není pro OVM povinné** – (viz kapitola 4.5). Pokud se OVM rozhodne, že pro správu přístupů svých úředníků k základním registrům nebude JIP/KAAS využívat, musí si ve svém AIS vyřešit správu uživatelů sám. Po registraci AIS v JIP/KAAS správu uživatelů zajistí nástroje JIP a přistupující uživatelé do AIS budou autentizováni prostřednictvím KAAS. Úředníci, kteří pracují s Czech POINT, byli do JIP/KAAS zavedeni už před zahájením provozu základních registrů. K registraci uživatelů do JIP/KAAS slouží aplikace „Správa dat OVM“, která je součástí ISDS – Seznamu orgánů veřejné moci. Aplikace, včetně příručky pro lokálního administrátora, je dostupná na [www.seznamovm.cz](http://www.seznamovm.cz).

Správa dat OVM a RPP AIS Působnostní jsou aktualizovány informacemi o nových/rušených OVM z různých zdrojů a nezávisle na sobě. Z toho důvodu musí být OVM, žádající o certifikát pro přístup do ISZR, registrován jak ve Správě dat OVM, tak v RPP AIS Působnostní.

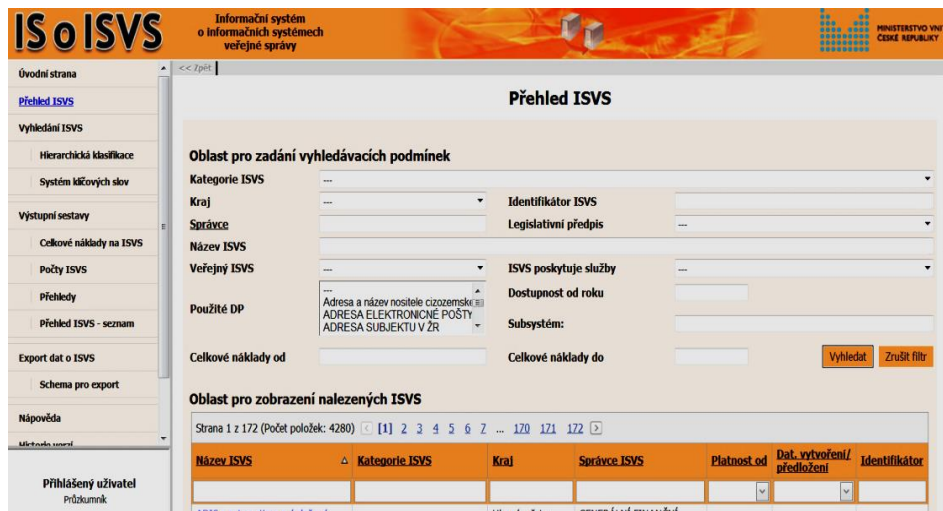
**Registrace OVM v aplikaci Správa dat OVM je tedy jednou z podmínek, kterou musí OVM splnit, aby mohl požádat o certifikát pro přístup do ISZR.**

#### 5.1.2 Podmínka registrace AIS v IS o ISVS

OVM může žádat o připojení k ISZR pouze pro AIS, který má AIS\_ID.

IS o ISVS spravuje a provozuje Ministerstvo vnitra. Jedná se o veřejný informační systém, dostupný na [www.mvcr.cz](http://www.mvcr.cz) (sekce pro eGovernment).

Pokud OVM neví, které z jeho AIS jsou zaregistrovány v IS o ISVS, přihlásí se do IS o ISVS na <https://www.sluzby-isvs.cz/ISoISVS/Applets/DefaultSSL.aspx> a po otevření úvodní obrazovky vybere v levém sloupci „Přehled ISVS“ a zadá do rubriky „Správce“ svůj název (viz **obr. 6**).



**ISO ISVS** Informační systém o informačních systémech veřejné správy

**Přehled ISVS**

Oblast pro zadání vyhledávacích podmínek

Kategorie ISVS: ---  
 Kraj: ---  
 Správce: ---  
 Název ISVS: ---  
 Veřejný ISVS: ---  
 Použité DP: Adresa a název nositele cizozemské, ADRESA ELEKTRONICNE POŠTY, ADRESA SUBJEKTU V ZR  
 Celkové náklady od: ---  
 Identifikátor ISVS: ---  
 Legislativní předpis: ---  
 ISVS poskytuje služby: ---  
 Dostupnost od roku: ---  
 Subsystém: ---  
 Celkové náklady do: ---

Vyhledat Zrušit filtr

Oblast pro zobrazení nalezených ISVS

Strana 1 z 172 (Počet položek: 4280) [1] 2 3 4 5 6 7 ... 170 171 172

Název ISVS	Kategorie ISVS	Kraj	Správce ISVS	Platnost od	Dat. vytvoření/předložení	Identifikátor
FNIC - zdravotní služby		Středočeský územní úřad	CEMEDÁŘI EIMAN/Ář			

Obr. 6

Po potvrzení „Vyhledat“ obdrží OVM seznam AIS, které již má v IS o ISVS zaregistrované.

Návod k registraci nového AIS v IS o ISVS najde OVM v dokumentech „Stručný návod pro registraci informačních systémů veřejné správy podle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy“ a „Postup při zadávání údajů do IS o ISVS“.

### 5.1.3 Podmínka registrace agend

OVM může v žádosti o připojení k ISZR pro AIS uvést pouze agendy, ve kterých má oznámenou působnost.

Registrace agend je proces probíhající v působnosti Ministerstva vnitra. Registrací agendy se zahajuje proces registrace OVM pro výkon agendy. Po registraci agendy vždy příslušné OVM obdrží do své datové schránky oznámení, že byla agenda zaregistrována, a OVM je vždy současně vyzváno, aby do 30 dnů oznámilo výkon své působnosti v dané agendě.

Proces registrace agend není konečný. Stále budou vznikat nové agendy, zaregistrované agendy se budou v čase měnit, bude docházet ke změnám činnostních rolí a některé agendy také mohou zanikat. Je úkolem ohlašovatele každé agendy (tedy ústředního správního úřadu), aby jeho agenda byla ohlášena a registrována v aktuální podobě. Po každé změně registrované agendy bude vždy OVM vyzváno k tomu, aby znovu oznámilo působnost v agendě.

### 5.1.4 Podmínka oznámení působnosti v agendě

OVM musí před podáním žádosti o připojení AIS k ISZR mít oznámenou působnost ve všech agendách, ke kterým bude žádat o připojení k základním registrům. Při vyplňování formuláře žádosti o připojení k ISZR budou OVM k vyplnění nabídnuty pouze agendy, ve kterých má ohlášenou působnost.

Proces oznamování působnosti v agendě probíhá v působnosti Ministerstva vnitra. V rámci tohoto procesu OVM oznamují, kolik úředníků danou činnostní roli v agendě vykonává.

Oznámení provádí OVM po přihlášení do RPP AIS Působnostní. Přístupy do RPP AIS Působnostní se nastavují obdobně jako do Czech POINT@office. Úvodní obrazovka pro RPP AIS Působnostní je na **obr. 7**.



**Přihlášení do systému: RPP AIS Působnostní**

Vyberte způsob přihlášení:

**Certifikátem** pokud **máte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

**Jménem a heslem** pokud **nemáte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ani **OTP** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

**OTP** pokud **máte** zaregistrováno přihlašování **jednorázovým heslem (OTP)** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

**Jménem a heslem >>** **Certifikátem >>** **OTP >>**


Přihlašovací jméno:

Heslo:

**PŘIHLÁSIT**

Obr. 7

Po úspěšném přihlášení se zobrazí (**obr. 8**):



**AIS RPP Působnostní**

Domů Katalog Působností

**AIS Působnostní**

Katalog Působností

- ▶ Oznámení o vykonávání působnosti v agendě
- ▶ Vytvořit nové oznámení o vykonávání působnosti v agendě z existujícího
- ▶ Zobrazení detailu oznámení o vykonávání působnosti v agendě
- ▶ Zobrazení detailu působnosti OVM v agendě
- ▶ Ukončení působnosti OVM

Obr. 8

a OVM zvolí jednu z nabízených možností.

OVM si vždy, když bude vyzváno k oznámení působnosti v nové nebo změněné agendě, musí zkontrolovat, který AIS tuto agendu vykonává, a pokud již má AIS připojený k základním registrům (nebo o jeho připojení k základním registrům již požádalo), musí oznámit k danému AIS změnu v agendách, ve kterých AIS pracuje (viz kapitola 6.1.).

### 5.1.5 Podmínka zajištění konektivity

Bez zajištění konektivity nemůže AIS komunikovat s vnějším rozhraním ISZR. OVM proto musí mít zřízen přístup k Internetu nebo musí být subjektem KIVS.

Údaj o způsobu zajištění konektivity OVM uvádí v žádosti o připojení k ISZR.



Pro zajištění konektivity SZR stanovila pravidla, která OVM najde v dokumentu „Síťová konektivita ISZR“, a dále v dokumentu „Připojení agendových informačních systémů k základním registrům – sdílení připojení“.

Základní pravidla pro zajištění konektivity jsou následující:

- každý AIS má statickou IP adresu (min. jednu, max. čtyři),
- sdílet jednu IP adresu mohou
  - všechny AIS jednoho OVM (pokud OVM využívá pro své IČO pouze jednu datovou schránku),
  - AIS jednoho OVM, které používají stejnou datovou schránku (pokud OVM využívá pro své IČO více datových schránek),
- různá OVM nemohou sdílet IP adresu,
- jako IP adresu v žádosti o certifikát OVM nesmí uvést
  - privátní IP adresu (s výjimkou adres KIVS),
  - adresu protokolu IPv6 (lze používat pouze adresy IPv4),
  - IP adresu přidělenou poskytovatelům připojení k Internetu pro jiný stát.

Pokud OVM v žádosti o certifikát takovou adresu uvede, SZR žádost zamítne.

#### Poznámky:

- Z bezpečnostních a správních důvodů SZR požaduje, aby každé OVM používalo pro AIS, které spravuje, IP adresy, které pro komunikaci s ISZR nesdílí s AIS spravovanými jiným OVM; SZR umožní pro určitou IP adresu přístup k ISZR pouze pro OVM, které ji uvede v žádosti o certifikát jako první. Pokud tuto adresu uvede v žádosti později jiné OVM, SZR tuto žádost zamítne. SZR neřeší spory o oprávněnosti OVM používat určitou IP adresu.
- Při sdílení jednoho AIS více OVM (jedná se o případy různých integrovaných AIS) musí AIS být „napsaný“ tak, že v hlavičkách žádostí o webové služby je uvedena identifikace toho OVM, který danou službu volá.
- Pokud je AIS provozován v lokální síti (používá privátní IP adresy), OVM v žádosti o certifikát uvádí adresu zařízení, které je poslední v článku propojení AIS – Internet. Pokud chce OVM pro daný AIS využívat asynchronní služby, musí si zajistit směrování odpovědí v rámci lokální sítě.

#### **5.1.6 Podmínka splnění bezpečnostních požadavků na AIS**

SZR stanovila bezpečnostní požadavky na AIS dokumentem „Bezpečnostní požadavky na AIS pro připojení k produkčnímu prostředí základních registrů“. Pro připojení k testovacímu prostředí ISZR se tento dokument použije obdobně.

Mezi nejdůležitější bezpečnostní požadavky, které OVM musí zajistit, patří:

- bezpečnost privátní části asymetrického klíčového páru – tj. bezpečnost soukromého klíče (viz **kapitola 5.3**),
- bezpečnost počítače, na kterém je AIS provozován,
- AIS musí být před připojením do produkčního prostředí otestován v testovacím prostředí,



- OVM má povinnost oznamovat SZR (na ServiceDesk) každé narušení bezpečnosti AIS nebo základních registrů,
- AIS se pro komunikaci s vnějším rozhraním ISZR autentizuje pomocí certifikátu vydaným SZR.

OVM při podání žádosti o připojení k ISZR prohlašuje, že se s dokumentem „Bezpečnostní požadavky na AIS pro připojení k produkčnímu prostředí základních registrů“ seznámilo a že AIS tyto požadavky splňuje.

**Pozor!** Součástí bezpečnostních požadavků na AIS je řádné otestování AIS před jeho připojením do produkčního prostředí. Za řádné otestování AIS se považuje, že OVM před podáním žádosti o připojení do produkčního prostředí požádalo o připojení do testovacího prostředí a následně AIS do testovacího prostředí úspěšně připojilo, případně že připojení a funkčnost AIS řádně otestoval jeho dodavatel.

### 5.1.7 Podmínka akceptace certifikační politiky SZR

SZR stanovila svou certifikační politiku dokumentem „Certifikační politika Správy základních registrů“.

SZR provozuje 2 certifikační autority, jednu pro testovací a druhou pro produkční prostředí. Certifikační politika platí pro produkční prostředí. Pro testovací prostředí certifikační politika neexistuje, nicméně SZR postupuje při vydávání certifikátů pro testovací prostředí obdobně jako pro produkční prostředí, pouze neprovádí některé kontroly zadaných údajů a připouští kratší klíče. Pro testovací prostředí stačí délka klíčového páru 1024 bitů, pro produkční prostředí SZR vyžaduje délku klíčového páru alespoň 2048 bitů.

OVM při podání žádosti o připojení k ISZR prohlašuje, že se seznámil s dokumentem „Certifikační politika Správy základních registrů“ a že certifikační politiku SZR akceptuje.

### 5.1.8 Podmínka akceptace Provozního řádu SZR

Provozní řád SZR se v současné době připravuje.

## 5.2 Příprava AIS pro „volání eGON služeb“

Přípravu na připojení AIS k základním registrům pro OVM **zabezpečuje vždy implementátor (programátor, dodavatel) AIS**. Jejím předmětem je nastavení (naprogramování) parametrů volání každé eGON služby tak, aby dotaz (tzv. hlavička dotazu) obsahoval informace identifikující OVM, agendu, činnostní roli, uživatele atd. Tyto informace musí být pro volání eGON služby vyplněny tak, aby byly ve shodě s údaji, které správce AIS uvedl v žádosti o umožnění přístupu k ISZR (v žádosti o certifikát) a s údaji v RPP.

Implementátoři najdou potřebné postupy a návody na <http://www.szrcr.cz/vyvojari>.

OVM by měl mít s dodavatelem uzavřenou dohodu (smlouvu) o dodání AIS a jeho dalším vývoji. Dodavatel na základě smluvního vztahu v průběhu „života AIS“ poskytuje OVM podporu pro jeho další vývoj. Doporučuje se, aby OVM měl smluvně zajištěno, že změny AIS vyvolané legislativními změnami v právním řádu ČR poskytuje dodavatel AIS pro OVM bezplatně.

### 5.3 Vygenerování technické žádosti o certifikát

**Tato kapitola je určena zejména IT pracovníkům.** Postup generování žádosti o certifikát a instalace certifikátu na počítači OVM je však na stránkách SZR popsán tak podrobně, že jej mohou zvládnout i pracovníci OVM bez hlubších IT znalostí.

**(Technickou) žádostí o certifikát** se rozumí veřejná část asymetrického klíčového páru, kterou OVM připojuje k žádosti o připojení k ISZR.

SZR zpracovala a uveřejnila 2 návody postupu vygenerování žádosti o certifikát. OVM tyto návody nemusí obligatorně používat. Žádost o certifikát však musí být vygenerována v souladu s certifikační politikou SZR a musí obsahovat údaje podle návodů.

Na stránkách SZR jsou uveřejněny:

- Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro testovací prostředí,
- Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro produkční prostředí.

Oba tyto návody jsou určeny pro IT pracovníky.

### 5.4 Zaslání žádosti o připojení AIS k ISZR

OVM poté, co zajistí, aby jeho AIS splňoval podmínky podle **kapitoly 5.1** a aby byl připraven (implementátorem naprogramován) na volání příslušných eGON služeb podle **kapitoly 5.2**, a poté, co vygeneruje žádost o certifikát podle **kapitoly 5.3**, přistoupí k vyplnění tiskopisu žádosti o připojení AIS k ISZR. OVM k tomu použije tiskopis „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ (viz webový odkaz „Žádost o registraci, změnu nebo zneplatnění údajů“).

#### 5.4.1 Předvyplnění žádosti

Po otevření tiskopisu „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ OVM nejprve zaškrtně, že **žádá o předvyplnění formuláře** pro registraci agendového informačního systému (AIS), viz **obr. 9**.



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

CZECHPOINT

### Registrace a správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech

Tento formulář slouží pro zaregistrování agendového informačního systému (AIS) do Jednotného identifikačního 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

**1.1 Vytvoření žádosti o předvyplnění formuláře**  
Před podáním žádosti o registraci, certifikaci či správu AIS je potřeba požádat o předvyplnění formuláře údaji žádajícího subjektu (OVM) a seznamem aktuálně zaregistrovaných AIS.  
Žádost o zaslání předvyplněného formuláře podáte prostřednictvím tohoto formuláře. Zaškrtněte níže uvedené zaškrtnávací políčko:

Žádám o předvyplnění formuláře pro registraci agendového informačního systému (AIS)

Obr. 9



**OVM v této fázi nevyplňuje žádné další údaje.** Tím, že tuto žádost následně odešle ze své datové schránky, Ministerstvo vnitra pozná, které OVM o předvyplnění žádosti požádalo.

Nabídka na odeslání žádosti o předvyplnění formuláře do další datové schránky Ministerstva vnitra je zobrazena na **obr. 10**.

**1.2 Odeslání žádosti do datové schránky**  
Nyní si vyberte způsob odeslání žádosti:

<b>Automaticky odeslat do datové schránky</b>	<b>Uložit pro odeslání spisovou službou</b>
---	---

Formulář se připojí k serveru Datových schránek a automaticky odešle žádost do níže uvedené datové schránky.  
Server Datových schránek vás vyzve k zadání přihlašovacích údajů do datové schránky vašeho subjektu.

Nemáte-li přímý přístup k datové schránce vašeho subjektu, uložte tento formulář do souboru.  
V případě zaslání prostřednictvím spisové služby uveďte na obálce datové zprávy do položky „Sp. zn. odesílatele“ vždy text: „Seznam OVM-206“.  
Soubor s formulářem odešlete prostřednictvím spisové služby do této datové schránky:

**Další datová schránka Ministerstva vnitra**  
Jméno schránky: Automat OVM  
ID schránky: vu33nzs

Obr. 10

OVM, resp. pracovník, který za OVM o předvyplnění formuláře žádá, zde má možnost výběru, zda žádost o předvyplnění formuláře

- odešle do uvedené datové schránky automaticky (tuto variantu zvolí v případě, že on sám má přístup do datové schránky svého OVM);

**Pozor!**

Při následném výběru způsobu přihlášení zvolí

„Přihlásit bez certifikátu“, nebo

„Přihlásit pomocí certifikátu“.

Poznámka:

V tomto textu se certifikátem rozumí komerční certifikát a kvalifikovaný certifikát (viz kapitola 3.1.2).

- uloží pro odeslání spisovou službou (tuto variantu zvolí v případě, že do datové schránky svého OVM přístup nemá; dokument vloží do spisové služby a předá k odeslání podatelně; jako adresáta uvede **další** datovou schránku MV a na obálku datové zprávy do položky „Sp. zn. odesílatele“ uvede text: „**Seznam OVM-206**“.

**Pozor!**

Text musí být přesně v uvedeném tvaru.

Sp.zn. odesílatele není číslo jednacím spisu.

Po odeslání bude tato žádost zpracována a do datové schránky OVM se vrátí datová zpráva obsahující formulář „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ s již předvyplněnými údaji o OVM, se seznamem AIS, které má OVM zaregistrované v IS o ISVS a se seznamem agend, ve kterých OVM oznámilo působnost.

### 5.4.2 Vyplnění žádosti o připojení k ISZR

Po otevření předvyplněného tiskopisu „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ OVM vybere, zda žádá o připojení AIS do testovacího nebo produkčního prostředí. Další postup je pro obě prostředí shodný. OVM zvolí účel formuláře, tj. vybere z nabídky „Žádost o certifikaci AIS pro přístup do základních registrů“ (viz **obr. 11**).

#### 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.

Vyberte třetí možnost pro správu údajů existujícího AIS v základních registrech nebo pro ukončení přístupu AIS do základních registrů.

- Žádost o certifikaci AIS pro přístup do základních registrů
- Žádost o registraci AIS do produkčního prostředí JIP
- Spravovat AIS evidovaný v základních registrech

Obr. 11

#### Poznámka:

- OVM může při volbě „Žádost o certifikaci AIS pro přístup do základních registrů“ žádat i o současnou registraci AIS do JIP – volba „Registrovat také do produkčního prostředí JIP“.

Dále OVM postupuje podle předtisku formuláře.

Z nabídky vybere AIS, který žádá k ISZR připojit, údaje k osobě oprávněné jednat za OVM (za správce AIS) a kontaktní údaje na pracovníka pro IT záležitosti (včetně komunikačního hesla).

Důležitou součástí formuláře je uvedení zaregistrovaných agend, ve kterých AIS pracuje. OVM vybírá ze seznamu agend s oznámenou působností.

K žádosti připojí soubor vygenerovaný podle **kapitoly 5.3** (tj. veřejnou část asymetrického klíčového páru) a uvede, zda je AIS editační a zda je OVM subjektem KIVS.

Dále uvede, zda a ze které IP adresy bude AIS využívat asynchronní eGON služby v aktivním režimu. OVM musí vědět, jaké eGON služby bude chtít pro svůj AIS využívat. Pokud např. bude pouze chtít, aby AIS uměl poslat jednoduchý dotaz do základního registru a přijmout odpověď, uvede v žádosti, že AIS nebude využívat asynchronní služby. V případech, kdy OVM bude chtít, aby byl AIS pravidelně aktualizován dávkami (v noci), uvede, že AIS bude využívat asynchronní služby v aktivním režimu.

Formulář žádosti umožní vyplnit až 4 různé IP adresy, ze kterých bude AIS k ISZR přistupovat.

### 5.4.3 Odeslání žádosti o připojení k ISZR na SZR

OVM odešle vyplněnou žádost o připojení k ISZR do datové schránky SZR, která je uvedena na formuláři.

Postup odeslání je shodný jako postup při odeslání žádosti o předvyplnění formuláře do další datové schránky Ministerstva vnitra (viz **kapitola 5.4.1**).

#### **Pozor!**

Velmi častou chybou je, že OVM zašle žádost o připojení k ISZR omylem do stejné datové schránky jako žádost o předvyplnění formuláře (vu33nsr). Žádost o připojení k ISZR je třeba zaslat do datové schránky SZR (jjqjqi).

## 5.5 Postup SZR po přijetí žádosti o připojení k ISZR

SZR každou žádost o připojení k ISZR přezkoumá a zkontroluje. Zjistí-li, že AIS nesplňuje některou z podmínek podle **kapitoly 5.1** nebo že přiložená veřejná část klíčového páru nebyla vygenerována v souladu s postupem podle **kapitoly 5.3**.

SZR vyřadí žádost o připojení z dalšího zpracování a do datové schránky OVM zašle odůvodnění, proč žádost nebyla zpracována (viz **obr. 12**). Místo zprávy o odstranění nedostatků OVM zašle na SZR novou žádost o připojení a SZR přerušené řízení dokončí.

**Odůvodnění:**

Správa základních registrů kontrolou obsahu žádosti o certifikát a přiloženého souboru obsahujícího veřejnou část asymetrického klíčového páru (dále jen „klíč“) zjistila nedostatek (nedostatk):

- agendový informační systém není evidován v Informačním systému o informačních systémech veřejné správy (v žádosti chybí identifikační číslo),
- (pro ostrý provoz) agendový informační systém nebyl řádně vyzkoušen v testovacím prostředí,
- v žádosti uvedené agendy nejsou zaregistrované,
- žadatel (orgán veřejné moci) nemá působnost v agendách uvedených v žádosti,
- IP adresa uvedená v žádosti není veřejná,
- v žádosti chybí IP adresa, ze které bude agendový informační systém k referenčním údajům v základních registrech nebo k údajům v agendovém informačním systému přistupovat,
- (pro ostrý provoz) délka klíče je kratší než 2 048 bitů,
- klíč je ve špatném formátu (například PDF),
- v klíči jsou chybné údaje – soubor Certserver.txt nebyl vygenerován podle návodu uveřejněného na [www.szrcr.cz](http://www.szrcr.cz) (např. v položce `O.organizationName` není IČO žadatele, v textech je česká diakritika apod.),
- jiný důvod.

Zjištěné nedostatky jsou v rozporu s platnou řídicí dokumentací uveřejněnou na [www.szrcr.cz](http://www.szrcr.cz) a jsou důvodem pro vyřazení žádosti o certifikát z dalšího zpracování.

Obr. 12

SZR dále zkontroluje seznam agend, které OVM v žádosti o připojení k ISZR uvedlo.

Pokud OVM v seznamu agend uvede některou, v rámci které, na základě podkladů správce příslušného základního registru, OVM k referenčním údajům přistupovat nemůže (viz **kapitola 4.4**), bude tato agenda během zpracování žádosti automaticky vyřazena: OVM je o vyřazení agendy informováno v tzv. „passportu“ o vydaném certifikátu, který obdrží v příloze k vydanému rozhodnutí.

SZR na základě uvedené pevné IP adresy (uvedených IP adres) v součinnosti s Českou poštou, s.p. povolí přístup k vnějšímu rozhraní ISZR z těchto adres.

SZR vygeneruje certifikát, který zašle spolu s rozhodnutím a informacemi o vydaném certifikátu do datové schránky OVM (viz **obr. 13**). **SZR vydává certifikáty pro OVM bezplatně.**



Základní údaje o vydaném certifikátu:	
SerialNumber:	
Platnost od:	
Platnost do:	
OTISKY (SHA-1) CERTIFIKÁTŮ CERTIFIKAČNÍ AUTORITY SPRÁVY ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ	
ISZR AIS CA:	5e ce 81 d3 be ad 00 70 a5 56 a0 2d f5 3b a1 51 54 28 b3 b9
ROOT CA SZR:	59 d9 76 a6 10 99 1b 2a e7 e8 20 ef 1c 01 ab 35 c0 a1 1c 85

Obr. 13

Poznámka:

- Údaje o novém certifikátu jsou do ISZR nahrávány vždy až následující noc po vydání rozhodnutí. Certifikát je proto funkční až následující den poté, co OVM obdrží certifikát do své datové schránky.

## 5.6 Dokončení instalace certifikátu na serveru OVM

Proces zpřístupnění základních registrů pro AIS dokončí OVM poté, co obdrží certifikát od SZR, jeho instalací na svém serveru. Při instalaci certifikátu postupuje OVM podle návodů „Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro testovací prostředí“ nebo „Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro produkční prostředí“.

OVM odpovídá za bezpečné uložení certifikátu.

## 5.7 Instalace certifikátů certifikačních autorit SZR

Instalaci certifikátů certifikačních autorit SZR provádí OVM **v součinnosti se svým implementátorem AIS nebo s pracovníkem pro IT záležitosti**. Bez nainstalovaných certifikátů certifikačních autorit SZR OVM neověří důvěryhodnost certifikátů vydaných SZR.

Generování technické žádosti o certifikát (viz **kapitola 5.3**) není závislé na nainstalování certifikátů certifikačních autorit SZR. V případě jakýchkoliv pochybností o správnosti certifikátů certifikačních autorit SZR příslušné certifikáty neinstalujte a kontaktujte Service Desk SZR.

## 6 Správa AIS (změny připojení nebo změny přístupů k ISZR)

SZR vydává certifikát pro produkční prostředí se základní dobou platnosti 36 měsíců. U certifikátu pro testovací prostředí je základní doba platnosti 12 měsíců.

V průběhu doby platnosti certifikátu mohou nastat okolnosti, na jejichž základě je nutné provést některé změny (např. změnit nastavení konektivity, upravit seznam agend pro AIS nebo zkrátit základní dobu jeho platnosti, tedy přistoupit k jeho zneplatnění).

### 6.1 Změny údajů uváděných v žádosti o připojení k ISZR

V průběhu doby platnosti certifikátu může na straně OVM dojít ke změně údajů, které uvedlo v žádosti o připojení AIS k ISZR.

Některé z těchto údajů SZR pouze eviduje a využívá při následné komunikaci s OVM. Takovými údaji jsou například:

- údaje o kontaktní osobě pro IT záležitosti,
- údaje o oprávněné osobě pro správu AIS,
- název nebo adresa správce AIS,
- datová schránka správce AIS,
- údaje o provozovateli AIS.

Změny následujících dvou údajů ale mají za následek změnu v nastavení konektivity nebo změnu v nastavení přístupu AIS k ISZR. Těmito údaji jsou:

- IP adresa, ze které AIS přistupuje k základním registrům,
- seznam agend, ve kterých AIS pracuje.

Změny všech údajů, které OVM uvedlo v žádosti o připojení k ISZR, OVM oznamuje SZR tak, že vyplní a odešle tiskopis „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“.

V případě, že se změny týkají údajů k certifikátu vydanému pro AIS do **produkčního prostředí**, v oddíle 2.1 OVM zvolí „Spravovat AIS evidovaný v základních registrech“ (viz **obr. 14**).

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.

Vyberte třetí možnost pro správu údajů existujícího AIS v základních registrech nebo pro ukončení přístupu AIS do základních registrů.

- Žádost o certifikaci AIS pro přístup k základním registrům
- Žádost o registraci AIS do produkčního prostředí JIP
- Spravovat AIS evidovaný v základních registrech

Obr. 14

#### Pozor!

V případě, že se změny týkají certifikátu vydaného pro **testovací prostředí**, v oddíle 2.1 zvolí „Žádost o certifikaci AIS pro přístup do základních registrů“ a nikoliv „Spravovat AIS evidovaný v základních registrech“.



Nastanou-li při vyplňování formuláře žádosti týkající se testovacího prostředí problémy v JIP, může OVM výjimečně využít tiskopis „Žádost o nový testovací certifikát“, který je ve formátu DOC a je uveřejněn na webových stránkách SZR.

SZR tiskopis „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“, kterými OVM oznámilo některou z výše popsaných změn, zkontroluje a:

- v případě změn, které SZR pouze eviduje a využívá při následné komunikaci s OVM, si SZR oznámené změny vyznačí ve svých evidencích a OVM o přijetí tiskopisu neinformuje;
- v případě změn, které mají za následek změnu v nastavení konektivity nebo změnu v nastavení přístupu AIS k ISZR, SZR k tiskopisu „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ přistoupí jako k „žádosti“ a o žádosti rozhodne (viz **obr. 15**).

Základní údaje o doplnění certifikátu:	
SerialNumber:	
Platnost změny od:	
Identifikace změny:	<i>(doplnění agend, doplnění IP adresy,...)</i>
OTISKY (SHA-1) CERTIFIKÁTŮ CERTIFIKAČNÍ AUTORITY SPRÁVY ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ	
ISZR AIS CA:	5e ce 81 d3 be ad 00 70 a5 56 a0 2d f5 3b a1 51 54 28 b3 b9
ROOT CA SZR:	59 d9 76 a6 10 99 1b 2a e7 e8 20 ef 1c 01 ab 35 c0 a1 1c 85

Obr. 15

#### Poznámka:

- Údaje o nových agendách u certifikátu SZR do ISZR nahrává vždy až následující noc po vydání rozhodnutí.
- K tiskopisu „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ vyplňovanému podle této kapitoly se v oddílu 2.2 nikdy nepřipojuje technická žádost o certifikát.
- OVM žádá o změnu (doplnění) IP adresy pouze v případě, kdy pro IP adresu dosud nemá přístup k vnějšímu rozhraní ISZR povolen; využívá-li tuto adresu již pro přístup jiného svého AIS, o „změnu IP adresy“ nežádá, neboť konektivita v takovém případě již existuje.

## 6.2 Vydání nového certifikátu při skončení platnosti dosavadního certifikátu

OVM sleduje dobu platnosti certifikátu, který mu byl vydán. O době platnosti certifikátu je vždy informováno v „Rozhodnutí o vydání certifikátu“, které obdrží od SZR spolu s certifikátem. O nový certifikát OVM požádá vždy nejdříve 3 měsíce před uplynutím doby platnosti, pro kterou byl dosavadní certifikát vydán.

O nový certifikát OVM žádá vždy postupem popsaným v kapitole 5.

## 6.3 Zneplatnění certifikátu na žádost OVM

OVM požádá o zneplatnění certifikátu v případech vymezených Certifikační politikou SZR. Jedná se zejména o okolnosti, kdy

- věcný obsah certifikátu nebo jeho část se stanou neplatnými před uplynutím doby jeho platnosti,
- držitel certifikátu porušil povinnosti uvedené v Certifikační politice SZR (OVM samo zaznamená bezpečnostní incident, jakým je např. ztráta privátního klíče nebo zjištěný neoprávněný přístup k referenčním údajům),
- dojde ke změně AIS\_ID,
- dojde ke změně IČ správce AIS (držitel certifikátu zanikne).

OVM o zneplatnění certifikátu (tedy o zrušení připojení AIS k ISZR) požádá opět na tiskopisu žádosti „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“. V oddíle 2.1 OVM, protože se opět jedná o změnu již existujícího připojení, zvolí „Spravovat AIS evidovaný v základních registrech“.

SZR žádost OVM přezkoumá, o žádosti rozhodne a certifikát zneplatní.

Poznámka:

Obdrží-li SZR (např. od Ministerstva vnitra) informaci o zrušení AIS v IS o ISVS, informaci ověří a automaticky zneplatní všechny platné certifikáty vydané pro daný AIS (tj. pro testovací i produkční prostředí).

#### 6.4 Zneplatnění certifikátu „z moci úřední“

SZR přistoupí ke zneplatnění certifikátu z moci úřední v případech uvedených v Certifikační politice SZR. Postup při zneplatnění certifikátů se procesně řídí správním řádem. OVM je zahájení řízení o zneplatnění certifikátu z moci úřední oznámeno a OVM současně obdrží i rozhodnutí o nařízení předběžného opatření spočívajícím v zablokování certifikátu.



## 7 Přehled webových odkazů

V této příručce jsou zmíněny předpisy, dokumenty nebo formuláře, které OVM nalezne na následujících webových stránkách:

Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů	<a href="http://www.szrcr.cz/legislativa">http://www.szrcr.cz/legislativa</a>
Nařízení vlády č. 161/2011 Sb., o stanovení harmonogramu a technického způsobu provedení opatření podle § 64 až 68 zákona o základních registrech	<a href="http://www.szrcr.cz/legislativa">http://www.szrcr.cz/legislativa</a>
Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů	<a href="http://www.szrcr.cz/legislativa">http://www.szrcr.cz/legislativa</a>
Vyhláška č. 528/2006 Sb., o formě a technických náležitostech předávání údajů do informačního systému, který obsahuje základní informace o dostupnosti a obsahu zpřístupněných informačních systémů veřejné správy	<a href="http://www.szrcr.cz/legislativa">http://www.szrcr.cz/legislativa</a>
Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů	<a href="http://www.szrcr.cz/legislativa">http://www.szrcr.cz/legislativa</a>
Katalog eGON služeb (aktuální verze)	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari">http://www.szrcr.cz/vyvojari</a>
Popis hlaviček eGON služeb	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari">http://www.szrcr.cz/vyvojari</a>
Přehled referenčních údajů (odkaz „Referenční údaje v základních registrech ze zákona č. 111/2009 Sb.“)	<a href="http://www.szrcr.cz/organy-verejne-moci">http://www.szrcr.cz/organy-verejne-moci</a>
Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro testovací prostředí	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Postup pro generování asymetrického klíčového páru pro produkční prostředí	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Certifikační politika SZR	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Bezpečnostní požadavky na AIS	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Síťová konektivita ISZR	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Připojení agendových informačních systémů k základním registrům – sdílení připojení	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Tiskopis „Registrace a Správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech“ (Žádost o registraci, změnu nebo zneplatnění údajů)	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Certifikáty certifikační autority SZR a HASH hodnoty certifikátů	<a href="http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci">http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci</a>
Stručný návod pro registraci informačních systémů veřejné správy podle zákona č. 365/2000 Sb.,	<a href="http://www.mvcr.cz/soubor/strucny-navod-pro-registraci-isvs.aspx">www.mvcr.cz/soubor/strucny-navod-pro-registraci-isvs.aspx</a>





o informačních systémech veřejné správy	
Postup při zadávání údajů do IS o ISVS	<a href="http://www.mvcr.cz/soubor/postup-pri-zadavani-udaju-do-is-o-isvs.aspx">www.mvcr.cz/soubor/postup-pri-zadavani-udaju-do-is-o-isvs.aspx</a>