



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Uživatelská příručka RAZR pro OVM

Verze dokumentu:	7
Datum vydání:	27.3 2019
Autor:	SZR
Klasifikace:	Veřejný dokument



Obsah

1.	Úvod.....	3
2.	Nastavení počítače uživatele pro práci s RAZR.....	3
3.	Přihlášení do aplikace RAZR	4
4.	Uživatelské rozhraní aplikace RAZR	7
5.	Vytvoření žádosti v aplikaci RAZR	8
6.	Certifikáty pro AIS	9
7.	Agendy pro AIS	10
8.	IP adresy pro AIS	10
9.	Správce a provozovatel AIS.....	11
10.	Referenční agent	11
11.	Zpracování žádosti	12
12.	Sdělení o žádosti a pasport.....	12
13.	Reklamáce	12
14.	Ukázky formulářů pro vybrané žádosti	12
15.	Nastavení účtu v JIP.....	14



1. Úvod

Registrační autorita základních registrů RAZR je webová aplikace, kterou orgány veřejné moci (OVM) a další zmocněné subjekty používají k žádosti o přístup do základních registrů ČR pro své agendové informační systémy (AIS). RAZR vyřizuje žádosti o přístup do produkčního i testovacího prostředí základních registrů.

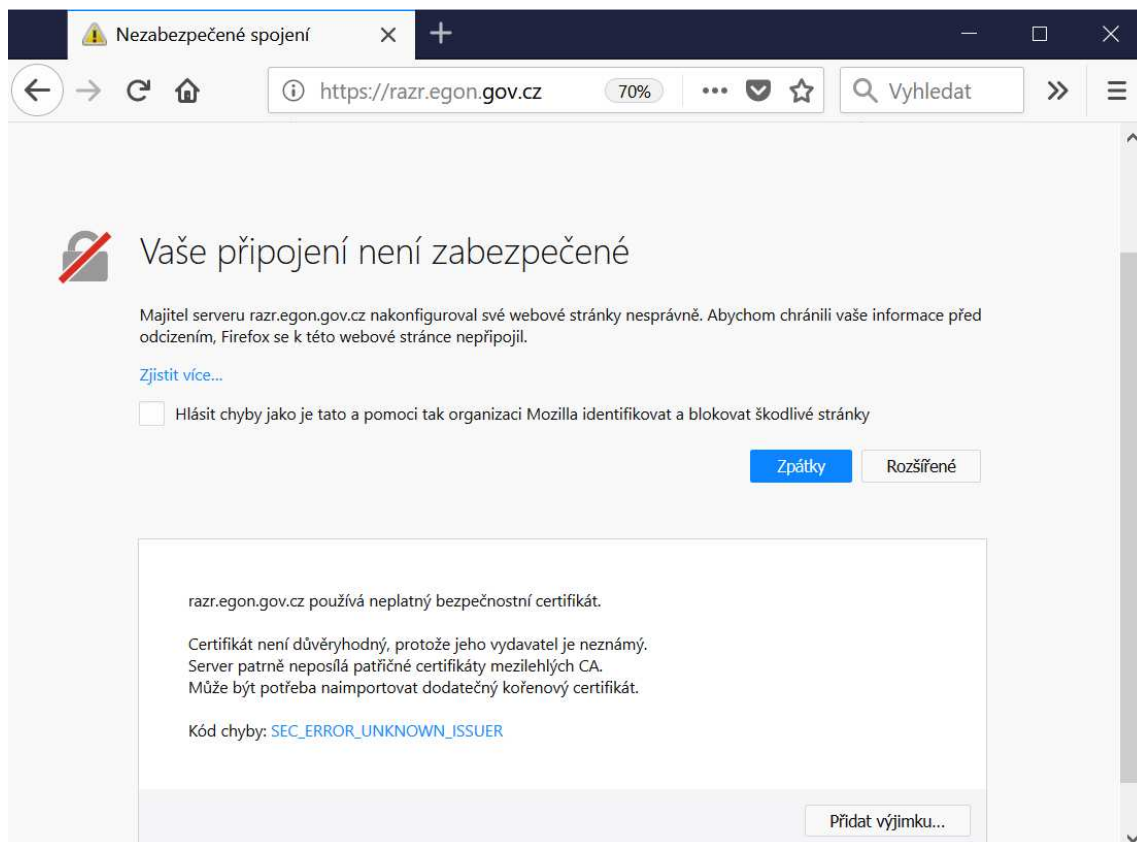
Tento dokument popisuje, jak se uživatelé mohou přihlásit do aplikace a jakým způsobem mohou zadávat údaje, které SZR požaduje, respektive využívá při povolování přístupu AIS do základních registrů.

2. Nastavení počítače uživatele pro práci s RAZR

Uživatelé používají pro práci s RAZR webový prohlížeč (MS Internet Explorer, MS Edge, Chrome, Firefox atd.). Komunikace mezi prohlížečem uživatele a aplikací RAZR probíhá vždy protokolem https, tedy šifrovaně (http over SSL/TLS). RAZR vyžaduje konfiguraci SSL/TLS uvedenou v následující tabulce. Tzn. že prohlížeč a operační systém na počítači uživatele musí umožňovat komunikaci s využitím TLS 1.2 a aspoň s jednou z uvedených ciphers.

```
TLSv1.2:
ciphers:
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (ecdh_x25519) - A
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (ecdh_x25519) - A
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (dh 2048) - A
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (dh 2048) - A
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (ecdh_x25519) - A
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (ecdh_x25519) - A
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (dh 2048) - A
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (dh 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (rsa 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (rsa 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (rsa 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (rsa 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (rsa 2048) - A
  TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (rsa 2048) - A
compressors:
  NULL
cipher preference: server
```

RAZR používá doménový (serverový) certifikát, který vydala certifikační autorita "PostSignum Public CA 3". Certifikáty vydané touto certifikační autoritou jsou považovány za důvěryhodné prohlížeči MS Edge, MS Internet Explorer, Opera, Chrome a Safari pod operačním systémem MS Windows a případně dalšími, které pod MS Windows využívají úložiště certifikátů operačního systému. Prohlížeče, které pod MS Windows používají vlastní úložiště (Firefox – viz obr. 1), a prohlížeče pod jinými operačními systémy tyto certifikáty považují za nedůvěryhodné a je nutné do příslušného úložiště importovat kořenové certifikáty certifikační autority - viz http://www.postsignum.cz/komerční_domenové_certifikáty.html.



Obrázek 1 – Připojení k RAZR ve Firefoxu pro MS Windows

Nainstalujte na počítač pro práci s RAZR antivir a pravidelně ho aktualizujte. Zajistěte instalace bezpečnostních aktualizací operačního systému počítače. Omezte fyzický přístup k počítačům. Synchronizujte čas na počítačích se spolehlivým zdrojem přesného času.

3. Přihlášení do aplikace RAZR

Aplikace RAZR je dostupná ze sítě KIVS (Komunikační infrastruktura veřejné správy) a Internet prostřednictvím CMS2 (Centrální místo služeb 2. generace).

- URL z Internetu = <https://razr.egon.gov.cz>
- URL z KIVS přes CMS2 = <https://razr.egon.cms2.cz>

Pro přihlášení do aplikace RAZR je nutné splnit následující požadavky:

- mít účet v JIP (Jednotný identitní prostor);
- mít v JIP přidělenou roli, respektive role pro práci s RAZR.

Viz kapitolu „Nastavení účtu v JIP“.

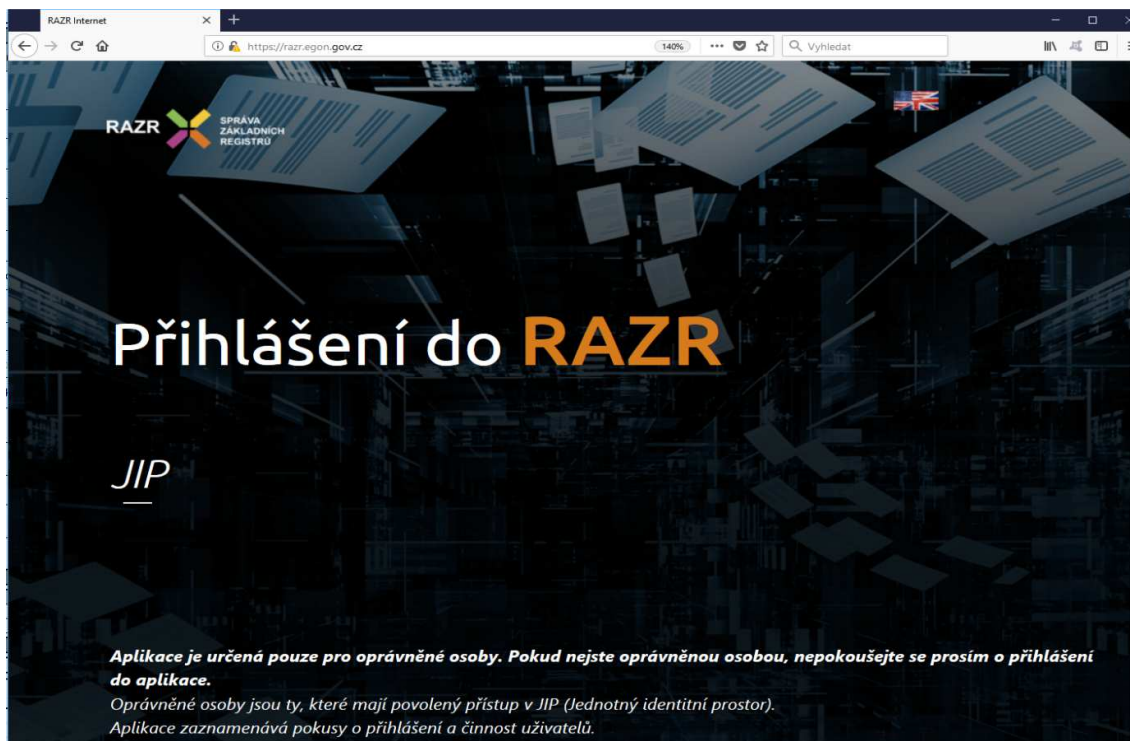


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

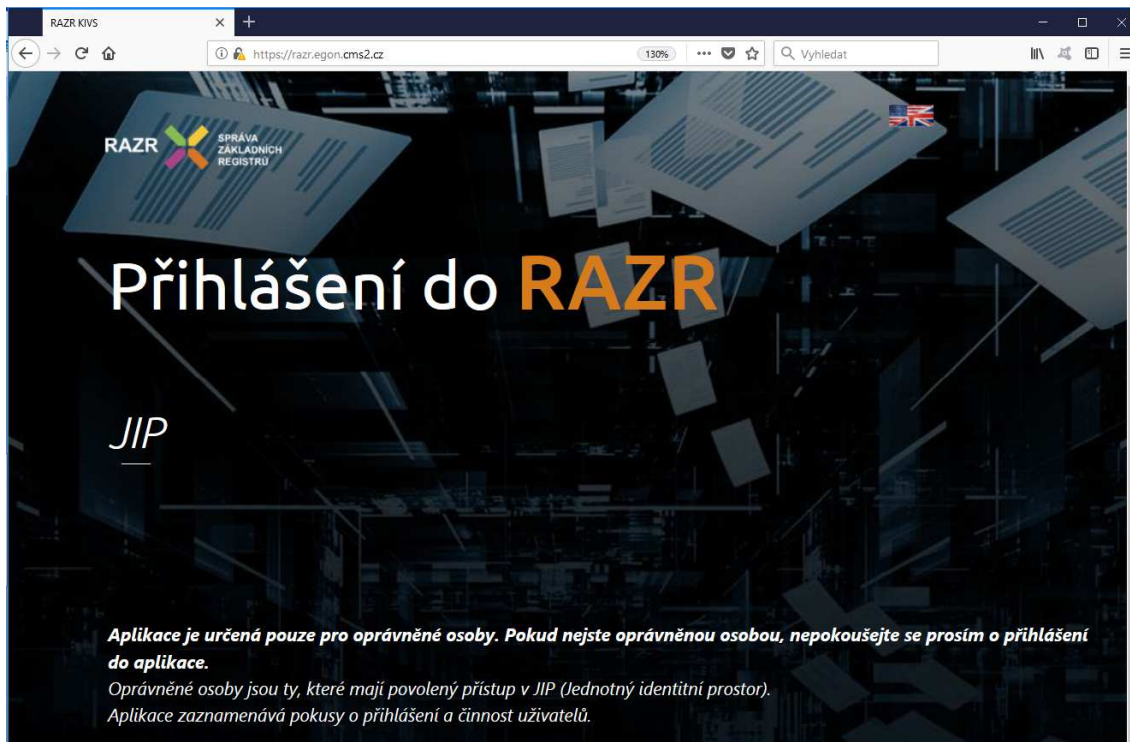


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Na úvodní obrazovce aplikace RAZR klikněte na „JIP“.



Obrázek 2 - Úvodní obrazovka RAZR z Internetu





Obrázek 3 - Úvodní obrazovka RAZR z KIVS

RAZR vás přesměruje na přihlašovací stránku JIP. Pokud se přihlašujete z Internetu, přesměruje vás RAZR na JIP v Internetu.



Přihlášení do systému: **RAZR-Internet**

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:

PŘIHLÁSTIT

Správu uživatelských účtů v JIP provádí Váš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravadat/>.

[Prohlášení o zpracování Vašich osobních údajů](#).

© 2017 Ministerstvo vnitra České republiky, všechna práva vyhrazena

Obrázek 4 - Přihlašovací stránka JIP pro RAZR z Internetu

Pokud se přihlašujete z KIVS, přesměruje vás RAZR na JIP v KIVS.



Přihlášení do systému: RAZR-KIVS

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

Správu uživatelských účtů v JIP provádí Váš lokální administrátor na adrese <https://www.czechpoint.cz/spravadat/>.

[Prohlášení o zpracování Vašich osobních údajů](#).

© 2017 Ministerstvo vnitra České republiky, všechna práva vyhrazena

Obrázek 5 - Přihlašovací stránka JIP pro RAZR z KIVS

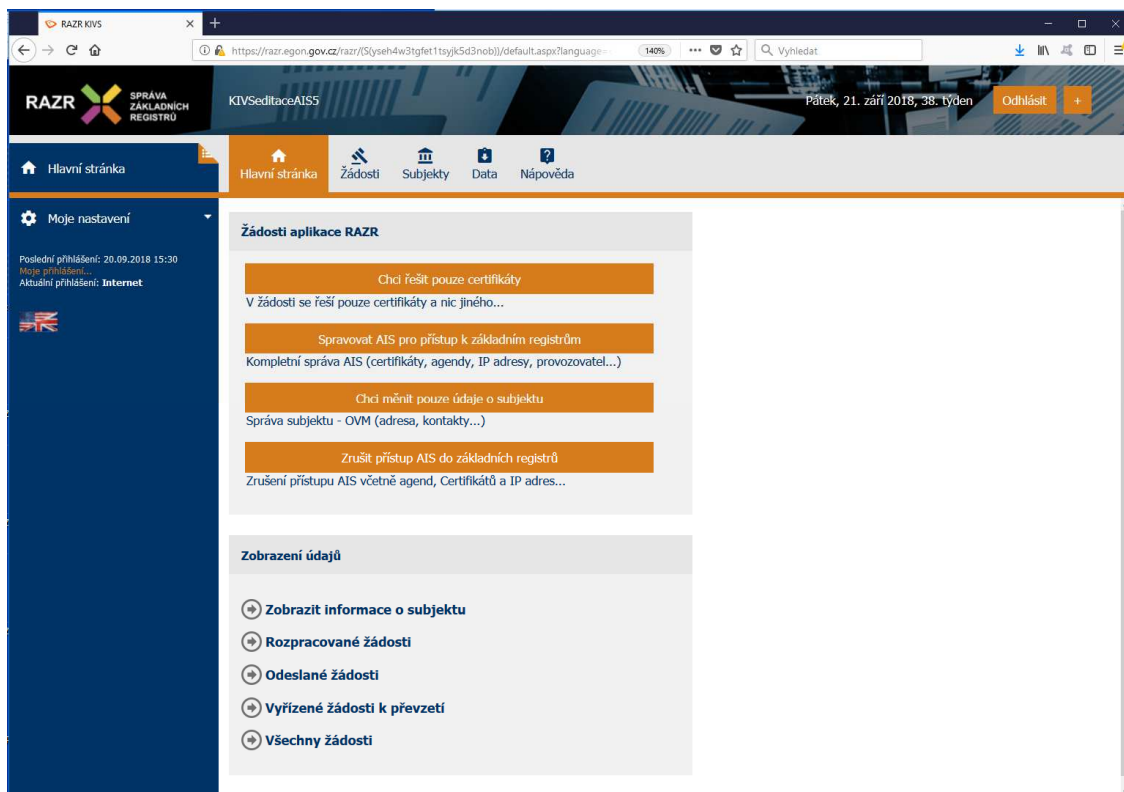
Na přihlašovací stránce JIP zadáte svoje přihlašovací údaje, které máte pro přihlašování uvedené v JIP u svého účtu. **Používejte přihlašování certifikátem nebo OTP.** Přihlašování jménem a heslem je možné, ale nezaručuje dostatečnou úroveň bezpečnosti přihlášení.

Po úspěšném přihlášení RAZR zobrazí hlavní stránku. Viz kapitolu „Uživatelské rozhraní aplikace RAZR“.

Není povoleno současné vícenásobné přihlášení jednoho uživatele. Pokud jste přihlášen a přihlásíte se znovu, RAZR vás z původního přihlášení automaticky odhlásí.

4. Uživatelské rozhraní aplikace RAZR

Po úspěšném přihlášení uživatele zobrazí RAZR hlavní stránku:



Obrázek 6 - Hlavní stránka RAZR

Na horní liště je uvedeno přihlašovací jméno uživatele, aktuální datum a tlačítko pro odhlášení z aplikace.

Na levé straně je umístěno menu, kde se zobrazují funkce související s prováděnou činností uživatele.

Uprostřed je menu s výběrem typu požadavku (včetně stručného popisu).

V pravé části Hlavní stránky jsou informace, vztahující se ke zpracování žádostí.

Horní navigační lišta:

- Hlavní stránka – návrat na Hlavní stránku.
- Žádosti – evidence všech rozpracovaných, odeslaných a zpracovaných žádostí subjektu.
- Data – údaje o všech AIS, agendách, IP adresách a certifikátech subjektu.
- Nápověda – informace a návody pro žadatele.

5. Vytvoření žádosti v aplikaci RAZR

Video návod na vytvoření, podání převzetí žádosti naleznete na <https://razr.egon.gov.cz/help/razr-intro.mp4>, respektive <https://razr.egon.cms2.cz/help/razr-intro.mp4>.

RAZR **umožňuje** zadat následující požadavky pro AIS:

1. Požadavek na vydání certifikátu pro AIS.
2. Požadavek na odvolání (zneplatnění) certifikátu, který SZR vydala pro AIS.
3. Požadavek na změnu agend, které AIS vykonává, tj. přidání nebo odebrání agend.



- Požadavek na změnu IP adres, ze kterých se AIS připojuje k ZR, tj. přidání nebo odebrání adres.
- Požadavek na změnu údajů o subjektu (správci AIS).
- Požadavek na změnu údajů o provozovateli AIS.
- Požadavek na zrušení přístupu AIS do základních registrů.

RAZR **neumožňuje** mj.:

- Registrovat nový subjekt. RAZR předpokládá, že všechny subjekty oprávněné žádat o přístup do základních registrů jsou definované v RPP (Registr práv a povinností).
- Registrovat nový AIS. RAZR předpokládá, že všechny AIS jsou registrované v RPP - <https://rpp-ais.egon.gov.cz/AISP/>
- Registrovat IP adresu u poskytovatele připojení do Internetu, respektive do KIVS.

Základní postup pro vytvoření a odeslání žádosti:

- Volba typu žádosti. Po volbě typu žádosti RAZR zobrazí příslušný formulář a řídí uživatele podle typu žádosti.
- Zadání údajů žádosti do webového formuláře RAZR. Pokud je to možné, RAZR vyžaduje výběr vstupních hodnot pro žádost ze seznamu povolených hodnot. Např. při definici agend, ke kterým má mít určitý AIS přístup, vyžaduje výběr ze seznamu agend, ve kterých má subjekt žadatele působnost definovanou v RPP. Ostatní vstupní údaje kontroluje.
- Kontrola obsahu žádosti. Uživatel může kdykoli požádat o kontrolu obsahu žádosti. Před odesláním žádosti provede RAZR kontrolu automaticky.
- Odeslání žádosti na SZR ke zpracování.
- RAZR přidělí odeslané žádosti jednoznačný identifikátor a zobrazí ho.
- RAZR vytvoří přehled obsahu podané žádosti ve formátu PDF. Uživatel si může tento přehled stáhnout.

6. Certifikáty pro AIS

Jednou z hlavních funkcí RAZR je příjem a kontrola žádostí o vydání certifikátů pro přístup AIS do základních registrů, zprostředkování vydání certifikátu u Certifikační autority ISZR (Informační systém základních registrů) a předání certifikátu žadateli.

Vydávání certifikátů se řídí Certifikační politikou SZR pro certifikáty vydávané pro AIS. Dokument certifikační politiky a další dokumenty související s povolením přístupu AIS do základních registrů jsou na <http://www.szrcr.cz/vyvojari/spravci>.

V případě žádosti o certifikát musí uživatel k vyplněnému formuláři RAZR přiložit příslušnou technickou žádost ve formátu PKCS10. Návod na vytvoření žádosti je dostupný na http://www.szrcr.cz/uploads/spravci_AIS/Postup_pro_vytvor_eni_z_a_dosti_o_digita_lni_certifika_t.pdf

Vytvořenou technickou žádost přidejte jako přílohu k vyplněnému webovému formuláři. RAZR technickou žádost zkontroluje a pokud nespĺňuje podmínky, odmítne ji.



O certifikát může žadat správce IS pouze pro takové IS, které mají přiřazenou IP adresu, nebo správce o IP adresu žádá ve stejné žádosti jako o certifikát.

RAZR upozorňuje automaticky správce AIS na blížící se konec platnosti certifikátů pro AIS.

Certifikáty vydané pro AIS pro přístup do základních registrů lze používat i pro autentizaci vůči eGON Service Bus (eGSB). Pokud ale má AIS vystupovat vůči eGSB jako publikační, vyžaduje eGSB jméno serveru v položce Common Name (CN) v předmětu certifikátu a nebo v položce Subject Alternative Name (SAN). Jméno serveru musí být navíc z domény cms2.cz, tj. např. server.ovm.cms2.cz. Tzn. že v žádosti o certifikát musí být obsažena správná hodnota parametru / parametrů CN a nebo SAN.

Certifikáty vydané pro AIS pro přístup do základních registrů lze používat i pro autentizaci mezi AIS navzájem.

RAZR umožňuje žádat o zneplatnění certifikátu před uplynutím jeho platnosti. V případě, že máte sjednané heslo pro komunikaci s RA SZR, můžete žádat o zneplatnění i telefonicky nebo osobně. V takovém případě ale SZR pouze zablokuje možnost použít certifikát pro přístup do základních registrů (neblokuje přístup do eGSB ani autentizaci mezi AIS) a pro definitivní zneplatnění certifikátu musíte potvrdit požadavek tak, že podáte prostřednictvím RAZR řádnou žádost o zneplatnění certifikátu.

7. Agendy pro AIS

Každý AIS je určen k výkonu určitých agend. RAZR umožňuje evidovat pro AIS agendy, které může AIS vykonávat, a zajistit v ISZR povolení agend pro AIS.

O agendu je možné žádat pouze pro AIS, který má platný certifikát, nebo správce AIS o něj žádá ve stejné žádosti jako o agendu.

8. IP adresy pro AIS

Každý AIS používá pro komunikaci se základními registry jednu nebo více IP adres. RAZR umožňuje evidovat pro AIS IP adresy, které může AIS používat, a zajistit v ISZR povolení spojení z IP adres evidovaných pro AIS.

Viz dokument „Síťová konektivita“ na http://www.szrcr.cz/uploads/spravci_AIS

Stavy IP adres v aplikaci RAZR:

- Aktivní = AIS může tuto IP adresu používat.
- Neaktivní = AIS mohl tuto IP adresu používat dříve, ale aktuálně již ne (používání bylo zrušeno na základě žádosti správce AIS).

O IP adresu / adresy je možné žádat pouze pro AIS, který má platný certifikát, nebo správce AIS o něj žádá ve stejné žádosti jako o IP adresu.



9. Správce a provozovatel AIS

Každý AIS má právě jednoho správce. Tím je subjekt, který určuje podmínky provozu AIS, je uveden jako správce AIS v RPP a je oprávněn žádat SZR o přístup AIS do základních registrů.

Údaje o subjektech získává RAZR z RPP. V RAZR je možné měnit adresu subjektu a kontaktní údaje na správce. Název, IČ a datovou schránku subjektu není možné v RAZR měnit. V případě požadavku na jejich změnu je třeba se obrátit na správce RPP.

RAZR vyžaduje, aby každý AIS měl definovanou osobu odpovědnou za AIS. Na tuto osobu se SZR obrací v případě, že potřebuje řešit něco, co se týká příslušného AIS.

Každý AIS může mít maximálně jednoho provozovatele. To je subjekt, který provozuje AIS z pověření správce AIS. Provozovatelem může být buď sám správce AIS, nebo může jít o jiný subjekt včetně podnikatelských subjektů. Provozovatel nemusí být evidován ani v RPP ani v JIP. RAZR umožňuje definovat údaje o provozovateli a kontaktní údaje na provozovatele. SZR se může na provozovatele obrátit v případě technických problémů s AIS.

10. Referenční agent

Referenční agent je vzorová implementace (minimalistického) AIS. Tato implementace je veřejně dostupná a je určena vývojářům k seznámení se s problematikou tvorby AIS a technologiemi pro přístup AIS do základních registrů. Referenčního agenta je možné používat pouze v testovacím prostředí základních registrů.

Aby bylo možno Referenčního agenta reálně testovat, vygenerovala SZR dvojici asymetrických klíčů, k veřejné části vydala certifikát a soukromý klíč i certifikát vystavila na webu SZR. Přístup k soukromému klíči je podmíněn znalostí hesla, které je neveřejné.

V případě Referenčního agenta uživatelé nežadají o přístup Referenčního agenta do základních registrů, ale o povolení používat Referenčního agenta a o přístup Referenčního agenta do základních registrů z určité IP adresy.

Uživatelé registrovaní v JIP pro práci s RAZR mohou podávat žádosti o používání Referenčního agenta s využitím aplikace RAZR. Libovolná osoba může požádat o používání Referenčního agenta zasláním žádosti elektronickou poštou na ra@szrcr.cz. Formuláře jsou na <http://www.szrcr.cz/vyvojari>. SZR žádost zaeviduje a zašle žadateli heslo k soukromému klíči v SMS. **Aplikace RAZR nezobrazuje uživatelům žádosti podané online s využitím aplikace RAZR.**

Pro přístup Referenčního agenta do základních registrů je možné použít pouze IP adresy, které nejsou použité pro žádný AIS, a to ani v testovacím ani v produkčním prostředí základních registrů. Každý uživatel Referenčního agenta musí používat vlastní IP adresu.

RAZR umožňuje také podat žádost o ukončení používání Referenčního agenta. SZR zablokuje přístup do základních registrů z IP adresy, která byla použita pro příslušného uživatele Referenčního agenta.

Další informace o Referenčním agentovi jsou dostupné na <http://www.szrcr.cz/referencni-agent-1>



11. Zpracování žádosti

Žádosti odeslané správcem AIS obdrží SZR, zpracuje (vyřídí) je a výsledek oznámí (odešle sdělení) správci AIS.

Během přípravy a zpracování prochází žádost následujícími stavy:

- **Příprava** – žadatel vytváří žádost, žádost není odeslaná na SZR, žadatel má možnost si žádost v aplikaci RAZR uložit a později se k ní vrátit.
- **Vyřizuje se** – žádost byla odeslána na SZR, má přidělený jednoznačný identifikátor, SZR požadavek vyřizuje.
- **Vyřízená** – žádost byla vyřízena a je připravena k převzetí v RAZR, SZR zaslala sdělení i do datové schránky správce AIS. A volitelně může žadatel obdržet informaci o vyřízení také elektronickou poštou.
- **Převzatá** – uživatel převzal výsledek (sdělení) žádosti v aplikaci RAZR.

Žadatel (fyzická osoba) a další oprávněné osoby správce AIS mohou sledovat stav zpracování žádosti v aplikaci RAZR.

12. Sdělení o žádosti a pasport

RAZR vyrobí ke každé vyřízené žádosti sdělení o tom, které požadavky ze žádosti SZR realizovala a které zamítla, a toto sdělení odešle do datové schránky subjektu žadatele a současně ho zpřístupní uživateli v RAZR. Je tedy možné, že SZR realizuje pouze část požadavků, např. povolí pro AIS požadované agendy, ale zamítne požadované IP adresy.

Součástí sdělení je pasport. Ten obsahuje pro AIS aktuální seznam povolených agend, IP adres a platných certifikátů.

13. Reklamace

Pokud subjekt nesouhlasí s výsledkem sdělení o žádosti, může v RAZR pro **vyřízenou** nebo **převzatou** žádost zadat a odeslat na SZR reklamaci. Reklamace se zadává jako volný (nestrukturovaný) text.

14. Ukázky formulářů pro vybrané žádosti

Online žádost o využívání Referenčního agenta



Online žádost o změnu údajů o subjektu

Žádost : Chci měnit pouze údaje o subjektu

Stav: **Příprava**

Název subjektu: Městys Bezno

IČO: 00237469

Upozornění: v systému již máte uloženu jinou nedokončenou žádost.

Zobrazit nedokončené žádosti...

Zobrazit nápovědu k žádosti...

Subjekt

Údaje o subjektu budou změněny pouze v evidenci aplikace RAZR.

Typ	OVM		
Název	Městys Bezno		
Datová schránka	7hcb7xj	IČ ?	00237469
Ulice	Boleslavská		
Č. p.	15400	Č. or.	00
Obec	Bezno		



Přehled žádosti

Datum:	05.06.2018 16:11
Typ žádosti:	Chci měnit pouze údaje o subjektu
AIS:	
Prostředí:	
Identifikátor (A)IS:	

Změna údajů Subjektu.

Ulice:	ČP:	Č.or.
Boleslavská	15400	00
Obec:	Kraj:	PSČ
Bezno	Středočeský	29429

Změna údajů správce.

Ulice:	ČP:	Č.or.
Boleslavská	15400	00
Obec:	Kraj:	PSČ
Bezno	Středočeský	29429

Poznámky k žádosti	Změna údajů subjektu
	<- Předchozí krok
	Uložit
	Odeslat žádost k vyřízení na SZR

15. Nastavení účtu v JIP

Nastavení účtu jednotlivých uživatelů v JIP pro práci s RAZR, tj. přidělení rolí provádí lokální administrátor subjektu. Subjektem se rozumí OVM nebo jiná právnická osoba oprávněná žádat pro AIS o přístup do základních registrů. Lokální administrátor subjektu je fyzická osoba, kterou má subjekt v JIP uvedenou jako osobu oprávněnou spravovat v JIP údaje o uživatelích (fyzických osobách), které JIP používají na základě pověření subjektu.

AIS je v tomto případě buď **RAZR-Internet** nebo **RAZR-KIVS**, protože role v JIP se pro RAZR přidělují odděleně pro přístup z KIVS a z Internetu:

- pro přístup z Internetu je v JIP AIS RAZR-Internet;
- pro přístup z KIVS je v JIP AIS RAZR-KIVS.

Je to vyžadováno pravidly JIP pro registraci AIS. Důsledkem je, že interní správce subjektu musí uživatelům přidělit příslušnou roli pro oba AIS, pokud mají mít uživatelé přístup z Internetu i KIVS.

Interní správce subjektu přidělí v JIP jednotlivým uživatelům pro přístup do RAZR jednu nebo více z následujících rolí pro správu AIS subjektu:

- **„Editace agendových IS (RAZR-Internet)“, „Editace agendových IS (RAZR-KIVS)“**: tyto role opravňují uživatele k editaci i k prohlížení údajů o všech AIS ve správě subjektu a k editaci i prohlížení všech rozpracovaných požadavků za subjekt.



Tato role tedy zahrnuje oprávnění role „Prohlížení agendových IS (RAZR-Internet)“, respektive „Prohlížení agendových IS (RAZR-KIVS)“.

Role „Editace agendových IS (RAZR-Internet)“ a „Editace agendových IS (RAZR-KIVS)“ obsahují stejná oprávnění, liší se pouze tím, zda se vztahují k přístupu k RAZR z Internetu nebo z KIVS.

- **„Prohlížení agendových IS (RAZR-Internet)“, „Prohlížení agendových IS (RAZR-KIVS)“:** tato role opravňuje uživatele k prohlížení údajů o všech AIS ve správě subjektu a k prohlížení všech rozpracovaných požadavků za subjekt. Role „Prohlížení agendových IS (RAZR-Internet)“ a „Prohlížení agendových IS (RAZR-KIVS)“ obsahují stejná oprávnění, liší se pouze tím, zda se vztahují k přístupu k RAZR z Internetu nebo z KIVS.

Informace o JIP jsou dostupné zde: www.czechpoint.cz/public/dokumentace-jip-kaas

Návody pro práci s JIP jsou dostupné zde:
<https://www.czechpoint.cz/dokumentace/prirucky/>

V případě dotazů týkajících se JIP, správy účtů v JIP a přidělování rolí v JIP se obraťte na podporu CzechPoint: e-mail helpdesk@czechpoint.cz nebo tel. 222131313.

Stručný **postup pro nastavení rolí RAZR** uživatelům lokálním administrátorem subjektu:

- Přihlaste se do JIP jako lokální administrátor na <https://www.czechpoint.cz/as/login/>



https://cert.czechpoint.cz/as/login?uri=https://www.czechpoint.cz/spravadat/&type=certificate

Správa dat - Přihlášení

SEZNAM ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI

datové schránky

Přihlášení: Jméнем a heslem Certifikátem OTP Autentizace

ZADEJTE PŘIHLAŠOVACÍ ÚDAJE

Uživatelské jméno

Heslo

INFORMACE
přístupovat do registru o sítetu zajmu agendou A1941 a činnosun toif CR12218.

Jak a proč nastavovat agendové činnosti role?
V sekci dokumentace byla uvolněna příručka, která popisuje problematiku agend a agendových činností rolí, tedy pojmů týkajících se základních registrů, a jejich vztah k Jednotnému identitnímu prostoru (JIP), který je provozován v rámci systému Czech POINT. Přímý odkaz na příručku https://www.czechpoint.cz/data/prirucky/files/CzP_agendy_acr_v_JIP.pdf

Požadavky na přístup do aplikace Správa dat
Lokální administrátoři, národní administrátoři a garanti AIS se musí do Správy dat přihlásit jedním z těchto možných způsobů
- Uživatelským jménem, heslem a osobním certifikátem
- Uživatelským jménem, heslem a jednorázovým heslem (OTP)

Uživatelům v ostatních rolích je umožněno přihlásit se do Správy dat pouze pomocí uživatelského jména a hesla. Pokud má účet zaregistrováno přihlášení certifikátem nebo OTP přihlášení, musí se povinně použít tento způsob přihlášení. Uživatelé kontaktních míst Czech POINT se nadále musí hlásit do systému Czech POINT pomocí komerčního certifikátu.

Postup registrace a používání OTP naleznete v dokumentaci na adrese https://www.czechpoint.cz/data/prirucky/files/prihlasovani_OTP.pdf

Jak získám přihlašovací údaje do Správy dat?
Vaše přihlašovací údaje vám sdělí osoba, která vám zřídila účet ve Správě dat. Obvykle se bude jednat o lokálního administrátora vašeho subjektu. V případě, že jste zapomněli heslo, požádejte tuto osobu o reset hesla.

O zřízení přihlašovacích údajů pro lokálního administrátora požádejte prostřednictvím formuláře dostupného na adrese http://www.czechpoint.cz/data/formulare/files/sprava_lokalnich_administratoru_zfo. Pomocí stejného formuláře můžete rovněž požádat o reset přihlašovacích údajů.

Helpdesk Czech POINT
V případě problému se Správou dat kontaktujte Helpdesk Czech POINT na telefonním čísle 222 13 13 13 (8:00 - 18:00) nebo na emailové adrese helpdesk@czechpoint.cz

- Zobrazí se úvodní stránka.



← → C <https://www.czechpoint.cz/spravadat/p/home>

SEZNAM
ORGÁNŮ
VEŘEJNÉ
MOCI



DOMŮ EXPORT

SZnchRgstr: [DETAIL](#) [UŽIVATELÉ](#) [PRACOVÍŠTĚ](#) [DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY](#) [AIS](#) [KRIZOVÉ ŘÍZENÍ](#) [ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE](#) [AGENDY A ROLE](#) [EXPORT](#)

VÍTEJTE

Vítejte ve Správě dat, webovém administračním rozhraní Seznamu orgánů veřejné moci.

Na tomto místě si můžete spravovat uživatele, pracoviště, krizové řízení a zřizované organizace vašeho subjektu.

PROVOZNÍ INFORMACE

Role pro přístup do Agendového informačního systému Registru práv a povinností

Pro přístup do Agendového informačního systému Registru práv a povinností je zapotřebí uživatel nastavit přístupovou roli a agendovou činnostní roli.

V detailu uživatelského účtu se přepněte na záložku „Správa rolí“ a klikněte na odkaz Změnit v údaj „Přístup do informačních systémů“.

Uživatelé následně přiřadí roli „Ohlašovatel působnosti v agendě (RPP AIS Působnostní) @ Ministerstvo vnitra“. Stiskněte tlačítko „Uložit změny“.

Dále klikněte na odkaz Změnit v údaj „Agendové činnostní role“. Na seznamu agend vyberte agendu „A113 – Registrace agend a orgánů veřejné moci pro výkon agendy“.

Klikněte na odkaz Přidat u role „A113 – Registrace agend a orgánů veřejné moci pro výkon agendy @ CR1011 - Oznamení působnosti OVM v agendě a změna registrované působnosti OVM v agendě (přeregistrace)“. Stiskněte tlačítko „Uložit změny“.

RYCHLÉ ODKAZY

→ [Vytvoření nového uživatele v subjektu](#)

→ [Vytvoření nového pracoviště](#)

→ [Vytvoření nové zřizované organizace](#)

→ [Správa uživatelů](#)

- Přejděte na správu uživatelů.

SEZNAM
ORGÁNŮ
VEŘEJNÉ
MOCI



DOMŮ EXPORT

SZnchRgstr: [DETAIL](#) [UŽIVATELÉ](#) [PRACOVÍŠTĚ](#) [DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY](#) [AIS](#) [KRIZOVÉ ŘÍZENÍ](#) [ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE](#)

[Přehled](#)

[Nový uživatel](#)

[Upravit filtr](#) [Odstranit filtr](#)

Použité filtry: Blokování účtu: Ne,

UŽIVATELSKÉ
JMÉNO

b.dvorak

JMÉNO
PŘÍJMENÍ

BOHUSLAV
DVOŘÁK

BLOKOVÁNÍ
ÚČTU

Ne

AIFO
PRIDĚLENO

ANO (CzP, SOVM)

ROLE UŽIVATELE

- Vyberte uživatele.



SZnchRgstr: DETAIL UŽIVATELE PRACOVISTĚ DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY AIS KRIZOVÉ ŘÍZENÍ ŽRIZOVANÉ ORGANIZACE AGENDY A ROLE EXPORT

Přehled

Obecné Heslo **Správa rolí** Informace o zpracování údajů § 12 z. č. 101/2000 Sb.

ÚDAJ HODNOTA

Uživatelské jméno ? !
Uživatel: provai4

Přístup do Czech POINT ?
Přístup do Czech POINT@office ?
Agendy základních registrů
infoPORT (Newps, s.r.o.)
• ISZR uživatel
• Připojení AIS k ZR uživatel
• ZR master uživatel
RAZR-KIVS (Správa základních registrů)
• Prohlášení provozních
RPP AIS Působnostní (Ministerstvo vnitra)
• Ověřování působnosti v agendě
Service desk manager Správy základních registrů (Správa základních registrů)
• Přístupová role

Admin krizového řízení ?
Agendové činnosti role ?

Upravit Upravit Upravit Upravit Upravit Upravit

- V sekci "Přístup do informačních systémů" zvolte vpravo "Upravit".

V zobrazeném seznamu zvolte požadované role pro informační systém RAZR-Internet a nebo RAZR-KIVS.

SZnchRgstr: DETAIL UŽIVATELE PRACOVISTĚ DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY AIS KRIZOVÉ ŘÍZENÍ ŽRIZOVANÉ ORGANIZACE AGENDY A ROLE EXPORT

Přehled

Obecné Heslo **Správa rolí** Informace o zpracování údajů § 12 z. č. 101/2000 Sb.

ÚDAJ HODNOTA

Uživatelské jméno ? !
Uživatel: provai4

Přístup do Czech POINT ?
Přístup do Czech POINT@office ?
Agendy základních registrů
infoPORT (Newps, s.r.o.)
• ISZR uživatel
• Připojení AIS k ZR uživatel
• ZR master uživatel
RAZR-KIVS (Správa základních registrů)
• Prohlášení provozních
RPP AIS Působnostní (Ministerstvo vnitra)
• Ověřování působnosti v agendě
Service desk manager Správy základních registrů (Správa základních registrů)
• Přístupová role

Admin krizového řízení ?
Agendové činnosti role ?

PŘÍSTUP DO INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ

- CMSZIA.SJIP (Ministerstvo vnitra)
- CMSZIA.SJIP (Česká pošta, s.p.)
- CMSZJIPProxy (Ministerstvo vnitra)
- helpORT (Newps, s.r.o.)
- infoPORT (Newps, s.r.o.)
- JIP Proxy (Česká pošta, s.p.)
- RAZR-Internet (Správa základních registrů)
 - Editace agendových IS.
 - Editace provozních
 - Evidence provozních
 - Prohlášení agendových IS.
 - Prohlášení provozních
- RAZR-KIVS (Správa základních registrů)
 - Editace agendových IS.
 - Editace provozních
 - Evidence provozních
 - Prohlášení agendových IS.
 - Prohlášení provozních
- RPP AIS Editiční (Ministerstvo vnitra)
- RPP AIS Působnostní (Ministerstvo vnitra)
- RPP AIS Speciální (Ministerstvo vnitra)
- Service desk manager Správy základních registrů (Správa základních registrů)

Uložit změny Zrušit

Seznam rolí pro přístup do aplikací

- Změny uložte tlačítkem "Uložit změny".