



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Příručka RAZR pro správce informačních systémů

Verze dokumentu:	24
Datum vydání:	16.6.2025
Autor:	DIA
Klasifikace:	Veřejný dokument

Digitální a informační agentura





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

1.	Úvod	3
2.	Nastavení počítače uživatele pro práci s RAZR	3
3.	Přihlášení do aplikace RAZR	5
3.	1. Autentizace s využitím JIP	6
3.	2. Autentizace s využitím CAAIS	8
4.	Odhlášení z aplikace RAZR	8
5.	Uživatelské rozhraní aplikace RAZR	8
6.	Vytvoření žádosti	9
7.	Certifikáty	11
8.	Agendy	12
9.	IP adresy	12
10.	Správce, odpovědná osoba a provozovatel	12
11.	Referenční agent	13
12.	Zpracování žádosti na DIA	14
13.	Sdělení o žádosti a pasport	15
14.	Testování volání služeb ISZR/ISSS v testovacím prostředí ZR	16
15.	Reklamace	19
16.	Žádost o publikaci AIS na ISSS	19
17.	Změny registračních-přístupových údajů k ISSS u publikačního AISu	24
18.	Ukončení publikace kontextu	25
19.	Nastavení přístupu čtenářským AlSům	25
20.	Ukázky formulářů pro vybrané žádosti	25
21.	Nastavení účtu v JIP	27





MINISTERSTVO

1. Úvod

Registrační autorita základních registrů RAZR je webová aplikace, kterou subjekty oprávněné k přístupu do základních registrů používají k žádosti o přístup do základních registrů pro své informační systémy.

Subjektem se rozumí orgán veřejné moci nebo soukromoprávní uživatel údajů (např. banka). Informačním systémem se rozumějí jednak tzv. agendové informační systémy (AIS), což jsou softwarové aplikace, které obsahují volání služeb ISZR / ISSS a jejich správcem je orgán veřejné moci. A za druhé tzv. soukromoprávní systémy pro využívání údajů (SSVÚ), což jsou softwarové aplikace, které obsahují volání služeb ISZR / ISSS a jejich správcem je soukromoprávní uživatel údajů (SPUÚ).

V každém případě musí jít o informační systémy, které splňují podmínky pro přístup do základních registrů.

RAZR vyřizuje žádosti o přístup do produkčního i testovacího prostředí základních registrů.

Certifikáty vydané pro přístup do základních registrů lze používat i pro využívání služeb produkčního i testovacího prostředí ISSS.

Tento dokument popisuje, jak se uživatelé mohou přihlásit do aplikace a jakým způsobem mohou zadávat údaje, které DIA požaduje, respektive využívá při povolování přístupu informačních systémů 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
```

Digitální a informační agentura





RAZR používá doménové certifikáty, které vydala certifikační autorita "I.CA TLS DV/OV CA/RSA 06/2022". Aby certifikáty byly pro webové prohlížeče důvěryhodné, je potřeba do jejich trust-listu (úložiště) importovat kořenový a mezilehlý certifikát. Toto se týká jak prohlížečů s jádrem Chromium (Chrome, Opera, Edge..), tak i ostatních prohlížečů (Firefox, Safari..), viz obr. 1 z prohlížeče Firefox.

Kořenový certifikát je ke stažení zde: <u>https://www.ica.cz/hca-root-certifikat-2022</u> Certifikát kořenové certifikační autority rcatls22_rsa CN = I.CA TLS Root CA/RSA 05/2022, SN: 100000004 (5f5e104 HEX)

Mezilehlý certifikát je ke stažení zde: <u>https://www.ica.cz/hca-komercni-certifikat-2022</u> Certifikát podřízené certifikační autority sca22_rsa pro vydávání SSL certifikátů CN= I.CA TLS DV/OV CA/RSA 06/2022, sn: 100001070/0x5f5e52e



Obrázek 1 – Připojení k RAZR ve Firefoxu, kdy se prohlížeči doména jeví jako nedůvěryhodná





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 sítí KIVS (Komunikační infrastruktura veřejné správy) a Internet.

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

Pro přihlášení do aplikace RAZR je možné použít autentizaci vůči JIP (Jednotný identitní prostor) nebo CAAIS (Centrální autentizační a autorizační informační systém). A je nutné splnit následující požadavky:

- mít účet v JIP, respektive CAAIS;
- mít v JIP, respektive v CAAIS přidělenou roli nebo role pro práci s RAZR.



Obrázek 2 - Úvodní obrazovka RAZR z Internetu





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



Obrázek 3 - Úvodní obrazovka RAZR z KIVS

3.1. Autentizace s využitím JIP

Viz též kapitolu "Nastavení účtu v JIP".

Při přihlášení s využitím JIP klikněte na úvodní obrazovce aplikace RAZR na "JIP". RAZR vás přesměruje na přihlašovací stránku JIP. Pokud se přihlašujete z Internetu, přesměruje vás RAZR na JIP v Internetu.





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Digitální a informační agentura



Přihlášení do systému: RAZR-Internet

Certifikátem	pokud máte zaregistrovaný osob identitním prostoru (JIP)	pokud máte zaregistrovaný osobní certifikát ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)				
Jménem a heslem	pokud nemáte zaregistrovaný os Jednotném identitním prostoru (J	obní certifikát ani OTP ke svér IP)	nu uživatelskému účtu v			
OTP	pokud máte zaregistrováno přihla uživatelskému účtu v Jednotném	pokud máte zaregistrováno přihlašování jednorázovým heslem (OTP) ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)				
NIA	pokud se chcete ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP) přihlásit s využitím elektronické identifikace prostřednictvím národního bodu (NIA) podle zákona č. 250/2017 Sb. Váš uživatelský účet v JIP musí být ztotožněn!					
nénem a heslem >>	Certifikátem >>	OTP >>	NIA >>			

nebo komerční certifikát nebo NIA s úrovní záruk minimálně: značná, překlikněte prosím na požadovanou záložku.

Obrázek 4 - Přihlašovací stránka JIP pro RAZR z Internetu

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

Digitální a informační CZECHPOINT agentura 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) pokud se chcete ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP) NIA přihlásit s využitím elektronické identifikace prostřednictvím národního bodu (NIA) podle zákona č. 250/2017 Sb. Váš uživatelský účet v JIP musí být ztotožněn! Jménem a heslem >> Certifikátem >> Správce AIS vyžaduje pro přihlášení OTP přihlášení nebo komerční certifikát nebo NIA s úrovní záruk minimálně: značná, překlikněte prosím na požadovanou záložku. 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. Vždy se přihlašujte účtem, který je vedený v JIP u subjektu, jehož informační systém chcete spravovat. RAZR získává identifikaci subjektu z JIP. Pokud tedy máte v JIP více účtů u různých subjektů, použijte účet toho subjektu, který je správcem předmětného informačního systému.

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.

3.2. Autentizace s využitím CAAIS

Přihlášení s využitím CAAIS zvolte pouze v případě, že jste si jistí, že vaše organizace je řádně zaevidovaná v CAAIS a vy osobně máte v CAAIS správně nastavené role potřebné pro práci s RAZR.

4. Odhlášení z aplikace RAZR

Prosíme, odhlašujte se z aplikace RAZR, když ukončíte práci s aplikací. Aplikaci to umožní uvolnit alokované zdroje a řádně ukončit spojení s dalšími systémy (zejména s JIP a případně s NIA).

5. Uživatelské rozhraní aplikace RAZR

Po úspěšném přihlášení uživatele zobrazí RAZR hlavní stránku:





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



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 informačních systémech, agendách, IP adresách a certifikátech subjektu.
- Nápověda informace a návody pro žadatele.

6. Vytvoření žádosti

RAZR umožňuje zadat následující požadavky:

- 1. Požadavek na vydání certifikátu pro informační systém.
- 2. Požadavek na odvolání (zneplatnění) certifikátu, který DIA vydala pro informační systém.
- 3. Požadavek na změnu agend, které informační systém vykonává, tj. přidání nebo odebrání agend.
- 4. Požadavek na změnu IP adres, ze kterých se informační systém připojuje k základním registrům, tj. přidání nebo odebrání adres.
- 5. Požadavek na změnu odpovědné osoby a kontaktních údajů správce informačního systému.





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- 6. Požadavek na změnu údajů o provozovateli informačního systému.
- 7. Požadavek na zrušení přístupu informačního systému do základních registrů.
- 8. Požadavek na publikaci kontextu
- 9. Požadavek na změnu IP adresy pro publikaci
- 10. Požadavek na změnu činnostní role
- 11. Požadavek na změnu endpointů
- 12. Požadavek na přístup čtenářských AISů
- 13. Požadavek na zrušení kontextu

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 agendy pro subjekt. RAZR předpokládá, že subjekt má všechny agendy definované v RPP.
- Registrovat nový informační systém. RAZR předpokládá, že všechny informační systémy jsou registrované v RPP.
- Registrovat IP adresu u poskytovatele připojení do Internetu, respektive do KIVS.
- Podání žádosti do produkce bez splnění předepsaných testů v testovacím prostředí (AIS úspěšně zavolá webové služby ISZR/ISSS v testovacím prostředí ZR).

Základní **postup** pro vytvoření a odeslání žádosti:

- Volba typu žádosti (jen žádost o certifikát, nebo kompletní žádost). 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 informační systém přístup, vyžaduje výběr ze seznamu agend, ve kterých má subjekt přihlášeného uživatele 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 DIA ke zpracování.
- RAZR přidělí odeslané žádosti jednoznačný identifikátor a zobrazí ho.
- RAZR vytvoří přehled obsahu podané žádosti ve formátu PDF (osvědčení digitálního úkonu) opatřený elektronickou pečetí a elektronickým časovým razítkem a pošle do datové schránky správce informačního systému. Uživatel si také může tento přehled stáhnout přímo z aplikace RAZR.





7. Certifikáty

Jednou z hlavních funkcí RAZR je příjem a kontrola žádostí o vydání certifikátů pro přístup informačních systémů do základních registrů, zprostředkování vydání certifikátu u Certifikační autority DIA a předání certifikátu žadateli.

Vydávání certifikátů se řídí Certifikační politikou DIA pro certifikáty vydávané pro AIS (dále jen Certifikační politika). Dokument Certifikační politiky a další dokumenty související s povolením přístupu informačních systémů do základních registrů jsou na webu DIA.

V případě žádosti o certifikát musíte k vyplněnému formuláři RAZR přiložit příslušnou technickou žádost ve formátu PKCS10. Návod na vytvoření žádosti je dostupný na webu DIA.

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

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

Pokud má informační systém vystupovat vůči ISSS jako publikační, vyžaduje ISSS vyplnění jména serveru, které je součástí URL, na kterém ISSS s AIS komunikuje do položky Subject Alternative Name (SAN). Jméno serveru musí být z domény cms2.cz a obsahovat pravidla, která určila DIA, tj.

Jméno serveru v případě produkčního prostředí:

- aisAAA.bbb.ccc.cms2.cz, nebo
- aisAAA.ccc.cms2.cz

Jméno serveru v případě testovacího prostředí:

- aisAAA-test.bbb.ccc.cms2.cz, nebo
- aisAAA-test.ccc.cms2.cz

Kde AAA = číslo AIS, bbb = zkrácený název aplikace, ccc = zkrácený název OVM.

Více informací v návodech na vytvoření žádostí o certifikáty na webu DIA.

RAZR upozorňuje automaticky správce informačních systémů na blížící se konec platnosti certifikátů.

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

RAZR automaticky požádá o zneplatnění certifikátů vydaných pro přístup do produkčního nebo testovacího prostředí základních registrů, které nesplňují požadavky Certifikační politiky. Konkrétně jde o certifikáty, které odporují požadavku, že jeden informační systém může mít dva platné certifikáty po dobu maximálně 3 měsíce. Při překročení této lhůty DIA zneplatní certifikát, kterému končí platnost dřív.





8. Agendy

Každý informační systém je určený k výkonu určitých agend. RAZR umožňuje evidovat agendy, které může informační systém vykonávat, a zajistit v ISZR povolení těchto agend.

O agendu je možné žádat pouze pro informační systém, který má platný certifikát, nebo uživatel o certifikát žádá ve stejné žádosti jako o agendu.

Při změně agend, které má informační systém vykonávat, není nutné žádat o nový certifikát.

9. IP adresy

Každý informační systém používá pro komunikaci s ISZR a ISSS IP adresy - maximálně 4 v produkčním prostředí a maximálně 4 v testovacím prostředí. RAZR umožňuje tyto IP adresy evidovat, a zajistit v ISZR a ISSS povolení spojení z evidovaných IP adres.

Stavy IP adres v aplikaci RAZR:

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

O IP adresu / adresy je možné žádat pouze pro informační systém, který má platný certifikát, nebo uživatel o certifikát žádá ve stejné žádosti jako o IP adresu.

RAZR zadané IP adresy kontroluje a akceptuje pouze veřejné IP adresy ze státu EU a privátní IP adresy z tzv. konsolidovaného rozsahu CMS2.

Konsolidované IP adresy přiděluje NAKIT při připojení informačního systému k CMS2. Při komunikaci informačního systému s ISZR přes CMS2 překládá CMS2 lokální IP adresu, respektive IP adresy informačního systému na IP adresu, která je jedinečná v rámci CMS2 (a to je právě konsolidovaná IP adresa). Jde tedy o IP adresu, kterou nenajdete ve své lokální počítačové síti, ale najdete ji v předávacím formuláři služby "CMS2-12-1 Propojovací bod Subjektu" – "PAT pro přístup na ostatní služby". Formulář je označen identifikátorem GOVxxxx, kde xxxx je pořadové číslo služby. Formulář jste od NAKIT obdrželi e-mailem, nebo ho najdete na Portálu CMS. Tuto konsolidovanou (PAT) adresu je potřeba nahlásit do RAZR jako IP adresu, kterou bude informační systém používat pro komunikaci s ISZR a ISSS.

Je možné zadávat pouze jednotlivé IP adresy, ne rozsahy IP adres. Nelze tedy např. 10.252.1.0-10.252.1.5, nebo 10.252.10/24.

Pokud vám RAZR nějakou IP adresu neakceptuje a jste přesvědčeni, že jde o správnou IP adresu, kontaktujte DIA e-mailem (ra@dia.gov.cz) nebo prostřednictvím Service Desk DIA (https://loginsd.szrcr.cz).

Při změně IP adres pro informační systém není nutné žádat o nový certifikát.

10. Správce, odpovědná osoba a provozovatel

Každý informační systém má právě jednoho správce. Tím je subjekt, který určuje podmínky provozu informačního systému, je uveden jako správce informačního systému v RPP a je oprávněn žádat DIA o přístup informačního systému do základních registrů.





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

Při změně správce informačního systému je nutné žádat o nový certifikát.

RAZR vyžaduje, aby každý informační systém měl definovanou odpovědnou osobu. Na tuto osobu se DIA obrací v případě, že potřebuje řešit něco, co se týká příslušného informačního systému.

Při změně odpovědné osoby není nutné žádat o nový certifikát.

Každý informační systém může mít provozovatele. To je subjekt, který provozuje informační systém z pověření správce informačního systému. Provozovatelem může být buď sám správce informačního systému, 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. DIA se na provozovatele obrátí v případě technických problémů s informačním systémem.

Při změně provozovatele informačního systému není nutné žádat o nový certifikát.

11. Referenční agent

Referenční agent je vzorová implementace (minimalistického) informačního systému, který volá služby ISZR (nevolá služby ISSS). Tato implementace je veřejně dostupná pro subjekty z ČR a je určena vývojářům k seznámení se s technologiemi pro přístup informačních systémů do základních registrů. Referenčního agenta je možné používat pouze v testovacím prostředí základních registrů.

Referenční agent je určený především pro subjekty, které **nemají** nárok na přístup do základních registrů. Doporučujeme, aby subjekty, které mají nárok na přístup do základních registrů, požádaly pro účely testování o vlastní certifikát do testovacího prostředí základních registrů.

Aby bylo možno s použitím Referenčního agenta reálně testovat volání služeb ISZR, vygenerovala DIA dvojici kryptografických klíčů, k veřejné části vydala certifikát a soukromý klíč i certifikát vystavila na webu DIA. Přístup k soukromému klíči je podmíněn znalostí hesla, které je neveřejné.

V případě Referenčního agenta uživatelé nežádají 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@dia.gov.cz. Formuláře jsou na webu DIA <u>https://www.szrcr.cz/</u>.





DIA žádost zaeviduje a zašle žadateli heslo k soukromému klíči v SMS. **Aplikace RAZR** nezobrazuje uživatelům žádosti podané online s využitím aplikace RAZR ani žádosti podané elektronickou poštou.

Pro přístup Referenčního agenta do základních registrů je možné použít pouze IP adresy, které nejsou použité pro žádný informační systém, a to ani v testovacím ani v produkčním prostředí základních registrů. Každý uživatel Referenčního agenta musí používat vlastní IP adresu. V žádosti je nutné uvést veřejnou IP adresu, nebo konsolidovanou IP adresu CMS2.

Uživatelé jsou **povinni podat žádost o ukončení používání** Referenčního agenta, když testování dokončí. Žádosti se podávají buď v aplikaci RAZR nebo na příslušném formuláři elektronickou poštou. Při ukončení používání Referenčního agenta DIA zablokuje přístup do základních registrů z IP adresy, která byla použitá pro příslušného uživatele Referenčního agenta.

Doba použití IP adresy pro Referenčního agenta je omezená. Po uplynutí stanovené doby DIA používání IP adresy zruší a je nutné v případě potřeby požádat o povolení IP adresy znovu.

Když skončí platnost certifikátu pro Referenčního agenta, vygeneruje DIA novou dvojici klíčů, vydá nový certifikát a vystaví je na webu DIA. Uživatelé Referenčního agenta si musí stáhnout nový soubor se soukromým klíčem a certifikátem a začít je používat. Nemusí znovu žádat o používání Referenčního agenta.

Další informace o Referenčním agentovi jsou dostupné na webu DIA.

12. Zpracování žádosti na DIA

Žádosti, které odešlete z aplikace RAZR, obdrží DIA, zpracuje (vyřídí) je a výsledek oznámí (odešle sdělení) správci informačního systému do datové schránky a zpřístupní žadateli v aplikaci RAZR.

Během přípravy a zpracování prochází žádost následujícími stavy:

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

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

Žádost o publikaci prochází následujícími stavy:





- Příprava žadatel vytváří v aplikaci žádost, žádost není odeslaná na DIA, žadatel má možnost si žádost v aplikaci RAZR uložit a později se k ní vrátit.
- **Odeslaná** žádost byla odeslána na DIA, má přidělený jednoznačný identifikátor, DIA požadavek vyřizuje.
- Schvalování TEST publikace kontextu, prochází schvalovacím procesem na OHA
- Součinnost TEST ze strany OHA je vyžadována součinnost např. dodání/doplnění podkladů
- Schválena TEST publikace kontextu byla schválena pro nasazení do testovacího prostředí ISSS
- **Exporty TEST** přenos dat pro publikaci kontextu do testovacího prostředí ISSS
- Zahájit Realizaci TEST nasazení kontextu do testovacího prostředí ISSS
- **Realizace TEST** kontext nasazen do testovacího prostředí ISSS
- Sdělení TEST byla vyřízena žádost o publikaci kontextu do testovacího prostředí ISSS a je připravena k převzetí v RAZR, DIA zaslala sdělení o výsledku žádosti i do datové schránky správce informačního systému.
- Vložit protokol TEST nyní je vyžadována součinnost publikačního AISu a to otestování nasazeného kontextu. Po otestování kontextu správce publikačního AISu připojí protokol o otestování
- Protokol vložen informace pro DIA, že testování proběhlo a lze pokračovat v žádosti pro nasazení kontextu do produkčního prostředí ISSS
- Schvalování PROD publikace kontextu, prochází schvalovacím procesem na OHA
- Součinnost PROD ze strany OHA je vyžadována součinnost např. dodání/doplnění podkladů
- Schválena PROD publikace kontextu byla schválena pro nasazení do produkčního prostředí ISSS
- **Exporty PROD** přenos dat pro publikaci kontextu do produkčního prostředí ISSS
- Zahájit Realizaci PROD nasazení kontextu do produkčního prostředí ISSS
- **Realizace PROD** kontext nasazen do produkčního prostředí ISSS
- Sdělení PROD byla vyřízena žádost o publikaci kontextu do produkčního prostředí ISSS a je připravena k převzetí v RAZR, DIA zaslala sdělení o výsledku žádosti i do datové schránky správce informačního systému.

13. Sdělení o žádosti a pasport

RAZR vyhotoví ke každé vyřízené žádosti sdělení o tom, které požadavky ze žádosti DIA realizovala a které zamítla, a toto sdělení odešle do datové schránky správce informačního systému a současně ho zpřístupní uživateli v RAZR. Je tedy možné, že DIA realizuje pouze část požadavků, např. povolí požadované agendy, ale zamítne požadované IP adresy. Součástí sdělení je pasport. Ten obsahuje aktuální seznam povolených agend, IP adres a platných certifikátů.





RAZR vyhotoví a odešle sdělení o žádosti, když jsou vyřízené (splněné nebo zamítnuté) všechny požadavky ze žádosti. **Používejte nové údaje (certifikáty, IP adresy, agendy)** teprve poté, co je žádost vyřízená a obdržíte sdělení o žádosti.

RAZR vytváří v některých situacích interní žádosti na základě pokynů DIA. Např. v případě, že DIA zneplatní certifikát z nějakého důvodu uvedeného v Certifikační politice. V případě takových žádostí RAZR také vyhotoví a odešle sdělení o žádosti a pasport.

14. Testování volání služeb ISZR/ISSS v testovacím prostředí ZR

Pro AIS je zavedena povinnost provedení testovacích volání služeb ISZR / ISSS před povolením přístupu do produkčního prostředí ZR.

RAZR povolí vydání certifikátu do produkčního prostředí až poté, co RAZR obdrží potvrzení o úspěšném provedení testu v testovacím prostředí, na základě informací získaných z analytického modulu, tzn. RAZR neumožní vytvoření žádosti do produkčního prostředí ZR. Pro AIS, kterému byl povolen přístup do testovacího prostředí ZR bude automaticky vytvořen požadavek na test.

Test spočívá v úspěšném zavolání vybraných služeb v testovacím prostředí ZR povoleným AISem. Správce AIS tedy provede volání služeb přímo z nově připojeného AIS. Výsledky volání služeb je možné ověřit i v návratových hodnotách provedených volání služeb ISZR / ISSS.

Testy jsou v hodinových intervalech automaticky kontrolovány aplikací RAZR, jakmile budou splněné podmínky pro přístup do produkčního prostředí (tj. alespoň jeden z testů bude úspěšný) bude možné podat žádost do produkčního prostředí ZR.

Správce má nařízené testy pro své AISy zobrazeny po přihlášení do RAZRu, nebo v žádosti o povolení přístupu do ZR.





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



Nebo pak přímo v žádosti:







Správce provede volání služeb dle zadání v testu a ověří výsledek testování. Testy jsou v hodinových intervalech automaticky kontrolovány aplikací RAZR, jakmile bude test splněn bude možné podat žádost do produkčního prostředí.

Správce může provést ověření výsledku testu dříve a to manuálně zde:





Digitální a informační agentura	KIVSeditaceAIS_KP / 6 uživatelů o	Inline				-
🔋 Data	n Š Hlavní stránka Žádosti Su	1 Data Ná	ipověda			
🖾 (A)IS 🔹	Test (A)IS					
(A)IS mojí organizace						
Všechny nesplněné testy (A)IS mojí organizace	Obecné Ostatní					
 ✓ IP adresy 	* (A)IS	1851 - VITA Stavební	úřad			0
E Certifikáty 🔹		Město Fulnek 00297861				
Geolokace 🗸	* Test	Test 4 4 Čtenářský (A)IS				0
🔹 Moje nastavení 🔹	Datum odeslání	01.12.2023 17	7:31	Odeslal		0
Poslední přihlášení: 06.12.2023 11:03	Datum zrušení			Zrušil		0
Aktuální přihlášení: Internet						
		Seznam služeb v	testu		1/1	
		Pořadí	Kód služby		Kontext	
		Vše 🗸	Vše 🗸		Vše 🗸	
		1	E256			
			Ověřit výslede	k testu		0

15. Reklamace

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

Reklamace nemůže změnit způsob vyřízení předmětné žádosti. Chyby se případně musí napravit jinou žádostí.

16. Žádost o publikaci AIS na ISSS

Typ žádosti **Nová žádost o publikaci** je určena pro publikační AIS, který bude publikovat kontexty, resp. data ze svého AIS na rozhraní ISSS. Před prvotním podáním žádosti je nutné jednotlivým uživatelům nastavit roli **KIVS – Žadatel ISSS** v JIP pro práci s RAZR (přidělení rolí provádí lokální administrátor subjektu). Podrobněji v kapitole 21. Nastavení účtu v JIP.

Digitální a informační agentura





∱ Hlavní stránka	Š Žádosti Su	💼 🖸 bjekty Data	? Nápověda	
Správa subjektu	ı (OVM/SPUU) -	adresa, kontak	<i>,</i> ty	
Zrušení přístupu	Zrušit přístup u AIS včetně age	AIS do základn end, certifikátů	ích registrů a IP adres	
Žádosti o publi	ikaci AIS na IS	iss		
Nová žádost o r	Nová publikaci AIS na	žádost o publik ISSS	aci	
		*		
Žádost o změnu	Žádost o : I přístupu k ISSS	změnu přístupu S	k ISSS	

Pro publikaci kontextu na rozhraní ISSS vytvoříte jednu žádost jak pro testovací prostředí ISSS, tak i pro produkční prostředí ISSS. Z tohoto důvodu je potřeba vyplnit údaje pro obě prostředí ISSS.

Před připojením do prostředí ISSS musí publikační AIS splňovat následující podmínky:

- Publikační AIS má platné certifikáty pro přístup do testovacího i produkčního prostředí ZR
- Pro testovací i produkční prostředí ZR má registrovanou aspoň jednu KIVS IP adresu, IP adresy pro testovací a produkční prostředí ZR mohou být různé
- Existuje alespoň jedna agenda, kterou má AIS povolenou současně v testovacím i produkčním prostředí ZR

O publikaci kontextu do produkčního prostředí ISSS nelze požádat bez otestování kontextu v testovacím prostředí ISSS. Otestování je doloženo protokolem o otestování.

Pro vyplnění žádosti o publikaci budete potřebovat následující údaje:

- V případě, že se jedná o kontext nahrazující předchozí verzi kontextu, č. verze předchozího kontextu. Lze vybrat ze seznamu kontextů, které Váš AIS již publikuje.
- Zda jste zároveň i Správce údajů tzn., zda budete využívat službu G11-gsbZapisData
- Činnostní roli na základě, které máte dle RPP v dané agendě oprávnění k údajům
- IP pro publikaci TEST

 Najdete ji v předávacím formuláři od NAKIT a je označen identifikátorem GOVxxxx, kde xxxx je pořadové číslo služby. Formulář jste od NAKIT obdrželi e-mailem, nebo ho najdete na Portálu CMS.





Tabulka 40: Publikace testovacího rozhraní PAIS v CMS			
IP adresa testovacího PAIS			
Konsolidovaná IP adresa PAIS			
Hostname PAIS v CMS	aisXXX-test.egsb.cms2.cz		
Protokoly	https		
Porty	TCP 443		

 Pokud již máte požadovanou IP adresu v RAZRu registrovanou u AIS, můžete vybrat ze seznamu registrovaných IP adres.

IP pro publikaci PROD

 Najdete ji v předávacím formuláři od NAKIT a je označen identifikátorem GOVxxxx, kde xxxx je pořadové číslo služby. Formulář jste od NAKIT obdrželi e-mailem, nebo ho najdete na <u>Portálu CMS</u>.

Tabulka 45: Publikace produkčního	o rozhraní PAIS v CMS
IP adresa produkčního PAIS	
Konsolidovaná IP adresa PAIS	
Hostname PAIS v CMS	aisXXX.egsb.cms2.cz
Protokoly	https
Porty	TCP 443

 Pokud již máte požadovanou IP adresu v RAZRu registrovanou u AIS, můžete vybrat ze seznamu registrovaných IP adres

Technickou specifikaci (soubor ZIP)

- Technická specifikace (xsd, wsdl a katalog.xml), jde o přílohu k žádosti v ZIP souboru:
 - 1) ZIP soubor musí začínat malým písmenem
 - 2) ZIP soubor musí mít shodný název se složkou v rootu
 - 3) ZIP soubor soubor musí obsahovat root -> agenda_aXXXX_Y_Y_Y (agenda_a1234_1_0_0):
 - Složka wsdl
 - □ Katalog.xml
 - Složka xsd
 - Nic jiného tam být nesmí
- 4) Soubor ZIP musí mít shodnou verzi s dokumentem katalog.xml uvnitř souboru
 - Kód kontextu v katalog.xml má být ve tvaru Axxx.<číslo>
 Příklad z katalogu:
 - < Agenda>A121< /Agenda>



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

- < Verze>1.0.0< /Verze>
- < Kontexty>
- < Kontext>
 - < Kod>A121.1< /Kod>
 - < Nazev>Přehled o údajích autentizované osoby< /Nazev>
 - < Popis>Přehled o údajích autentizované osoby podle zákona

365/2000 Sb.< /Popis>

- < /Kontext>
- < /Kontexty>
- Dokument popisující použití kontextu, ve kterém budou případně i rozdíly nové verze kontextu oproti původní verzi kontextu nebo další dokumenty, které chcete přiložit k žádosti o publikaci.
- Dokument návrh doplnění ohlášení agendy v RPP, pokud nejsou příslušné objekty/subjekty ohlašovatelem agendy definovány
- Endpoint TEST
 - Naleznete v předávacím formuláři od NAKIT a je označen identifikátorem GOVxxxx, kde xxxx je pořadové číslo služby. Formulář jste od NAKIT obdrželi emailem, nebo ho najdete na <u>Portálu CMS</u>.

Tabulka 40: Publikace testovacího rozhraní PAIS v CMS				
IP adresa testovacino PAIS	INO PAIS			
Konsolidovaná IP adresa PAIS				
Hostname PAIS v CMS	aisXXX-test.egsb.cms2.cz			
Protokoly	https			
Porty	TCP 443			

Endpoint PROD

 Naleznete v předávacím formuláři od NAKIT a je označen identifikátorem GOVxxxx, kde xxxx je pořadové číslo služby. Formulář jste od NAKIT obdrželi e-mailem, nebo ho najdete na <u>Portálu CMS</u>.

Tabulka 45: Publikace produkčního rozhraní PAIS v CMS			
IP adresa produkčního PAIS			
Konsolidovaná IP adresa PAIS			
Hostname PAIS v CMS	aisXXX.egsb.cms2.cz		
Protokoly	https		
Porty	TCP 443		

 Číslo nebo název čtenářského AISu – v případě, že budete řešit přístupy čtenářských AISů do Vašeho AIS prostřednictvím ISSS/ISZR. Lze vybírat ze seznamu připojených AISů k ISZR.





Po otevření žádosti jsou zobrazeny podmínky pro publikaci dat na ISSS a zároveň si zde můžete zobrazit výše uvedený přehled údajů, které budete pro vyplnění žádosti potřebovat.

Žádost o publikaci na ISSS

Číslo žádosti: Typ žádosti: Nový kontext Subjekt: IČO: Název agendy: Kód agendy:	Stav: Název (A)IS: Číslo (A)IS: 0
Obecné Schvalování Workflov	Aktivity a sdělení Ostatní
Podmínky pro publikaci dat na ISS	S
 (A)IS musí mít splněné tyto podmínky: Certifikáty pro přístup do testovacího Pro testovací i produkční prostředí Zí Existuje alespoň jedna agenda, ktero 	i produkčního prostředí ZR : má registrovanou aspoň jednu KIVS IP adresu, IP adresy pro testovací a produkční prostředí ZR mohou být různé u má (A)IS povolenou současně v testovacím i produkčním prostředí ZR
Co budete potřebovat k podání	žádosti - podrobná nápověda
	<- Zpět k výběru žádosti Souhlasit s podmínkami a pokračovat ->

Po odsouhlasení podmínek se zobrazí formulář. Po vyplnění jednotlivých položek odešlete žádost na DIA. Před odesláním je automaticky provedena kontrola, zda je žádost vyplněna v pořádku.





Žádost o publikaci na ISSS

Číslo žádosti: Typ žádosti: Nový kor Subjekt: IČO: Název agendy: Kód agendy:	ntext Stav: Název (A)IS: Číslo (A)IS: 0			
Obecné Schvalování W	Vorkflow Aktivity a sdělení	Ostatní		
Definice (A)IS				
* S	ubjekt Q			
×	* (A)IS Q			
* A	lgenda 🗌 🔍			
Je publikačn	í (A)IS 🗌	(A)IS s	právce údajů 🗌	0
Původní k	ontext Q			0
	<- Zpět k v	výběru žádosti	Další krok ->	
		Uložit rozpracova	nou žádost	0

17. Změny registračních-přístupových údajů k ISSS u publikačního AISu

V případě, kdy dojde ke změně registračních nebo přístupových údajů k ISSS u publikačního AISu, je potřeba podat žádost typu **Žádost o změnu přístupu ISSS**.

Jedná se o tyto změny: IP, činnostní role, endpointy, nastavení čtenářských AISů.

Pokud z Vaší strany došlo k úpravě kontextu, který potřebujete nově publikovat, je nutné podat novou **Žádost o publikaci**, a to z toho důvodu, že změny kontextu podléhají schvalovacímu procesu na OHA a otestování. K této žádosti se mimo povinných údajů a podkladů, přikládá dokument popisují změny kontextu.





Typy žádostí



18. Ukončení publikace kontextu

V případě, že se publikovaný kontext nepoužívá nebo je nahrazen novým kontextem je nutné podat v aplikaci RAZR **Žádost o ukončení kontextu**.

Podává se zvlášť Žádost o zrušení kontextu pro testovací a produkční prostředí ISSS. Žádost o zrušení kontextu automaticky odchází ke schválení na DIA/OHA. Po schválení ze strany DIA/OHA dojde k deaktivaci kontextu pro příslušné prostředí ISSS.

ISSS podporuje pouze souběh 2 verzí kontextů a v případě, že máte aktuálně nasazeny 2 verze kontextu a potřebujete nasadit další, je nutné před nasazením nové verze kontextu, podat Žádost o zrušení kontextu, který se nepoužívá nebo požádat o zrušení kontextu, který bude nahrazován.

19. Nastavení přístupu čtenářským AISům

Správce publikačního AISu má možnost v aplikaci RAZR řídit přístupy čtenářských AISů ke svým publikovaným kontextům. Je možné definovat různou skupinu pro testovací a produkční prostředí ISSS. Lze umožnit přístup všem čtenářským AISům nebo pouze vybraným čtenářským AISům. Čtenářské AISy vyberete při prvotním podání **Žádosti o publikaci** nebo přístupy můžete následně upravovat žádostí typu **Žádost o změnu přístupu ISSS**.

20. Ukázky formulářů pro vybrané žádosti

Online žádost o využívání Referenčního agenta





Digitální a informační agentura	TUİ KTVSeditacıAIS1 / 5 ulivatnil) online		Úterý, S. Cenna 2018, 23. týden		
\Lambda Židosti	Havni stránka		D pověda		
💐 Žádonti 💦 🔸	Žádost o refe	erenčniho agenta	1		
🖶 Refermáni agort	Obecné				
+ Nová žádost		-			
2 ⁴ Reklamace	TY	p žādosti		0	
C Moje nastavení					
© 2018 Nationium		294			

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 ulo	ženu jinou nedokončenou žád	ost.	
Zobrazit nedokončené žádost	i		
Zobrazit nápovědu k žádosti			
Subjekt			
Údaje o subjektu budou změněny pou:	ze v evidenci aplikace RAZR.		
Тур	OVM		
Název	/ Městys Bezno		
Datová schránka	7hcb7xj	ıč 🕲	00237469
Ulice			
Č. p.	15400	Č. or.	00
Obec	Bezno		





Přehled žádosti

Datum: Typ žádosti: AIS:	05.06.2018 16:11 Chci měnit pouze údaje o subjektu				
Prostředí: Identifikátor (A)IS:					
Změna údajů Subjetku.					
Ulice:	ČP:	Č.or.			
Boleslavská	15400	00			
Obec:	Krai:	PSČ			
Bezno	Středočeský	29429			
Změna údajů správce.					
Ulice:	ČP:	Č.or.			
Boleslavská	15400	00			
Obec:	Kraj:	PSČ			
Bezno	Středočeský	29429			
Informovat e-mailem				1	?
	<- Předchozí krok	U	ožit	0	
		Odeslat žádost k vyřízení na E	AIA		?

21. Nastavení účtu v JIP

Nastavení účtu jednotlivých uživatelů v JIP pro práci s RAZR, tj. přidělení rolí provádí lokální administrátor subjektu. 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.

Informační systém (v JIP označované jako 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 RAZR-Internet i RAZR-KIVS, pokud mají mít uživatelé přístup z Internetu i z KIVS.

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

 Role "Editace agendových IS (RAZR-Internet)", "Editace agendových IS (RAZR-KIVS)" opravňují uživatele k editaci i k prohlížení údajů o všech AIS ve správě subjektu a k editaci i prohlížení všech rozpracovaných požadavků za subjekt. Tyto

Digitální a informační agentura





role tedy zahrnují oprávnění role "Prohlížení agendových IS (RAZR-Internet)", respektive "Prohlížení agendových IS (RAZR-KIVS)".

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

Role "Prohlížení agendových IS (RAZR-Internet)", "Prohlížení agendových IS (RAZR-KIVS)" opravňují 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 (RAZRKIVS)" obsahují stejná oprávnění, liší se pouze tím, zda se vztahují k přístupu k RAZR z Internetu nebo z KIVS.

Pro publikaci kontextu nastavte roli KIVS – Žadatel ISSS pro **RAZR-KIVS**.

Informace o JIP jsou dostupné zde: <u>https://www.czechpoint.cz/public/dokumentace-jipkaas/</u> Návody pro práci s JIP jsou dostupné zde: <u>https://www.czechpoint.cz/dokumentace/prirucky/</u>

V případě dotazů týkajících se JIP, správy účtů v JIP a přidělování rolí v JIP se obracejte na podporu Czech POINT: e-mail <u>helpdesk@czechpoint.cz</u> nebo tel. 222131313.

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

Přihlaste se do JIP jako lokální administrátor na
 <u>https://www.czechpoint.cz/as/login?uri=https://www.czechpoint.cz/spravadat/&type=default</u>





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

Správa dat - Přihlášení × SEZNAM ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI Dřihlášení Loránama bockan Catifikátori Loránama bockan Catifikátori OID Autontizaca	é
SEZNAM ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI	é
SEZNAM ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI	é
Dibléšoní Iménom a baslom Costilikátom OTD Autonizana	
Cerdinatem OTP Ablentizate	
ZADEJTE PŘIHLAŠOVACÍ ÚDAJE Uživatelské jméno Heslo Přihlásit se	
INFORMACE pristupovat do kneu zajmu agendu A1941 a cinnostini roir CK12218. Jak a proč nastavovat agendové činnostní role? V sekci dokumentace byla uvolněna příručka, která popisuje problematiku agend a agendových činnostních 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 <u>https://www.czechpoint.cz/data/prirucky/files/CzP_agendy_acr_v_JIP.pdf</u>	
Požadavky na přístup do aplikace Správa dat Lokální administrátoři, národní administrátoři a garanti AlS se musí do Správy dat přihlásit jedním z těchto možných způsobů – Uživatelským jiménem, heslem a osobním certilkátem – Uživatelským jiménem, heslem a jednorázovým heslem (OTP) Uživatelům v ostatních rolích je umožněno přihlášit se do Správy dat pouze pomocí uživatelského jména a hesla. Pokud má účet zaregistrováno přihlášení certifikátem nebo OTP přihlášení, musí se povinně pouzít tento způsob přihlášení. Uživatelé	
Postup registrace a používání OTP naleznete v dokumentaci na adrese https://www.czechpoint.cz/data/priruckv/files/prihlasovani_OTP.pdf Jak získám přihlašovací údaje do Správy dat?	
vase primasovaci udaje vam šueli osoba, ktera vam znúlia učet ve sprave dat. Obyvite se bude jednat o lokalniho 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/datalformulare/files/sprava_lokalních_administratoru.zfo. Popřádat o reset přihlašovacích údajů	
Helpdesk Czech POINT V případě problémů se Správou dat kontaktujte Helpdesk Czech POINT na telefonním čísle 222 13 13 13 (8:00 - 18:00) nebo na emailové adrese <u>helpdesk@czechpoint.cz</u>	

٠ Zobrazí se úvodní stránka.





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

← → C ▲ https://www.czechpoint.cz/spravadat/p/home SEZNAM (@) datové schránky ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI DOMÚ EXPORT 🟦 SZnehrasu: DETAIL UŽIVATELĖ PRACOVIŠTĖ DALŠI DATOVĖ SCHRÁNKY AIS KRIZOVĖ ŘÍZENÍ ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE AGENDY A ROLE EXPORT VITEJTE Na tomto místě sí můžete spravovat uživatele, pracoviště, krizové řízení a zřizované organizace vašeho subjektu **PROVOZNÍ INFORMACE** Role pro přístup do Agendového informačního systému Registru práv a povinností V detalu uživatelského účtu se přepněte na záložku. Správa roli¹ a klikněte na odkaz Změnit v údali. Přístup do informačních systémů¹ Dále klikněte na odkaz Změnit v údaji "Agendové činnostní rote". Na seznamu agend vyberte agendu "A113 – Registrace agend a orgánů veřejné moci pro výkon agendy" Klikněle na odkaz Přísla u tole 🗚 13 – Registrace agend a orgánů veřejné mocí pro výkon agendy 🛞 CR1011 - Oznámení působnosti OVM v agendě a změna registrované působnosti OVM v agendě (přeregistrace): Stelviněle Bačíko, Uložit změny RYCHLÉ ODKAZY ↔ Wytvoření nového uživatele v subiektu ↔ <u>Vytvoření nového pracoviště</u> • Vytvoření nové zřizované organizace ↔ Správa uživatelů Přejděte na správu uživatelů. SEZNAM (datov ORGÁNŮ VEŘEJNÉ MOCI DOMU EXPORT 🏠 SZnchRgstr: DETAIL UŽIVATELĖ PRACOVIŠTĖ DALŠI DATOVĖ SCHRÁNKY AIS KRIZOVĖ ŘIZENI ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE Přehled Nový uživatel Y Uoravit filtr 😣 Odstranit filtr Použité filtry: Blokování účtu: Ne, BLOKOVÁNÍ ÚČTU O UŽIVATELSKÉ JMÉNO O O AIFO JMÉNO PRIJMENI **ROLE UŽIVATELE** PRIDELENO Ne

• Vyberte uživatele.





MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

SZnchRgstr: DETAIL UŽIVATELĖ PRACO	DVIŠTĚ DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY AIS KRIZOVÉ ŘÍZENÍ ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE AGENDY A ROLE EXPORT	150
	Informace o zpracování údajú § 12 z. č. 101/2000 Sb.	CZECH POINT
ÚDAJ Uživatelské jměno ?	HORNOTA provalit	
Plistup do Czech POINT ?		/ Upravit
Pfistup do Czech POINT@office ?		/ Úpravit
Přístup do informačních systěmů ?	InhOFCMET (Neuros 1.r.o.) I ESTR. Unione I E	🖌 Upravit
Admin krizového řízení ?		/ Upravit
Agendové činnostní role ?	A113 - Regelatace agend a orgánů velépní mocí pro výtem agendy CRV011 - Consimerí o vykonávání agendy a změna působnosti OVAV v agendě	✓ 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 UŽIVATELÉ PRAC	OVIŠTĚ DALŠÍ DATOVÉ SCHRÁNKY ALS KRIZOVÉ ŘÍ	ZENÍ ZŘIZOVANÉ ORGANIZACE AGENDY A ROLE EXPORT PŘISTUP DO INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ
and Pichled		CMS2IASJIP (Ministerstvo vnitra) CMS2IASJIP (Česká pošťa, s.p.) CMS2INProxy (Ministerstvo vnitra) NelpORT (Newps, s.r.o.) IntoPORT (Newps, s.r.o.)
Obecné Heslo Správa roli	Informace o zpracování údajů § 12 z. č. 101/200	Ini Proxy (Ceska posta, s.p.) RAZR-Internet (Sprinz ažkladnich registrů) RAZR-Internet (Sprinz ažkladnich registrů) Editaice agendových IS redenternet
ÚDAJ	HODNOTA	Evidence provoznich
		Prohliženi agendových IS. Prohliženi provoznich
		RAZR-KIVS (Správa základních registrů)
		Editace agendových IS.
		Evidence provoznich
	InfoPORT (Newps. s. t. o.) • ISZR ubvatel • Princient Alsk X.P. ubvatel • ZR moster ubvatel RAZPR.WDV (Starba záklastních registrů) • Protitizení spendosvjeh 15. • Protitizení provoznich	Prohližení agendových IS. Prohližení provoznich RPP AIS Editační (Almisterstvo vnitra) RPP AIS Působnostní (Almisterstvo vnitra) RPP AIS působnostní (Almisterstvo vnitra) Service desk manager Správy základních registrů (Správa základních registrů)
	RPP ALS Působnostní (Ministerstvo vníža) • Ohlašovatel plaobnosti v agendě Service dek manager Správy základních registrů (Správa zákl) • Přístupová role	Uložit změny Zrušit Seznam rotí pro přístup do aplikací

• Změny uložte tlačítkem "Uložit změny".