

RPP kompendium změna správce AIS

Tento návod slouží pro provedení změny správce AIS v RPP, JIP a RAZR.

1. Obsah

2.	Seznam použitých zkratek.....	1
3.	Postup změny správce AIS bez certifikátu od SZR.....	2
3.1.	Změna správce AIS v RPP v katalogu ISVS.....	2
4.	Postup změny správce AIS s certifikátem od SZR.....	2
4.1.	Projektové řízení změny správce AIS – minutový plán.....	2
4.2.	Kontrola oprávnění v RPP a přehlášení agendy.....	2
4.3.	Zrušení přístupu AIS v RAZR.....	2
4.4.	Změna správce AIS v RPP v katalogu ISVS.....	2
4.5.	Vytvoření nového přístupu AIS v RAZR.....	3
4.6.	V minutovém plánu – závěrečné testy.....	3
4.7.	V minutovém plánu – ROLLBACK.....	3
5.	Metodika k AISP.....	3
6.	Kde najdu aktuální návod.....	3
7.	Průvodce připojením OVM a SPUÚ k Základním Registrům.....	3
8.	Kontakt na Help Desk DIA.....	3

2. Seznam použitých zkratek

AIS = agendový informační systém

AISP = agendový informační systém působnostní

DIA = Digitální a informační agentura IČO 17651921 www.dia.gov.cz

ISDS = informační systém datových schránek

ISVS = informační systém veřejné správy

ISZR = informační systém základních registrů

JIP = jednotný identitní prostor

KAAS = katalog autorizačních a autentizačních služeb

KIVS = komunikační infrastruktura veřejné správy

OVM = orgán veřejné moci

RAZR = registrační autorita základních registrů

ROVM = rejstřík OVM

RPP = registr práv a povinností

SZR = správa základních registrů

ZFO = přípona souboru zfo, ZFO je nativním formát typu XML aplikace 602XML Filler

ZR = základní registry

3. Postup změny správce AIS bez certifikátu od SZR

Dva předpoklady:

- AIS již byl zaregistrován v RPP v katalogu ISVS a tím má přidělen svůj identifikátor.
- AIS dosud nemá certifikát od Správy základních registrů.

3.1. Změna správce AIS v RPP v katalogu ISVS

Současný (původní) správce AIS požádá Digitální a informační agenturu o změnu správce AIS. Kontakt najdete na konci tohoto návodu. Digitální a informační agentura změní správce AIS v RPP v části Katalog ISVS. Po provedení změny správcem ISVS je nutno, abyste formulář se záznamem o ISVS v AISP aktualizovali a odeslali ke schválení.

4. Postup změny správce AIS s certifikátem od SZR

Čtyři předpoklady:

- AIS již byl zaregistrován v RPP v katalogu ISVS a tím má přidělen svůj identifikátor.
- AIS již byl zaregistrován v JIP pro ISZR.
- AIS již má certifikát od Správy základních registrů.
- AIS již běžně čerpá data z ISZR.

UPOZORNĚNÍ:

Po celou dobu procesu „změny správce AIS“ nebude mít AIS přístup do ISZR.

Výsledkem procesu „změny správce AIS“ bude stejný AIS se stejným identifikátorem, ale s jiným správcem, to znamená, že z pohledu Rejstříku OVM bude správcem AIS jiné OVM, které díky tomu bude moci čerpat data z ISZR.

4.1. Projektové řízení změny správce AIS – minutový plán

Aby se minimalizovala doba, kdy nebude mít AIS přístup do ISZR, tak je vhodné nejprve sepsat projekt obsahující **minutový plán**. Tento minutový plán bude obsahovat všechny potřebné kroky. Začátek bude v čase „T“ a další kroky budou v čase „T+x“. Minutový plán bude rozeslán všem účastníkům a každý účastník sám za sebe vyplní svůj kontaktní telefon, email, potřebný čas v minutách a poznámku, zda je možné jeho část realizovat i mimo pracovní dobu, např. o víkendu. Po schválení minutového plánu všemi účastníky se čas „T“ nahradí konkrétním datumem a hodinou.

4.2. Kontrola oprávnění v RPP a přehlášení agendy

První krok, který **předchází minutový plán** je kontrola oprávnění v RPP. V RPP na adrese <https://rpp-ais.egon.gov.cz/AISP/verejne/> je třeba zkontrolovat, zda OVM budoucího správce AISu má stejná oprávnění jako OVM stávajícího správce AISu. Případné přehlášení agendy může být časově velmi náročné.

4.3. Zrušení přístupu AIS v RAZR

Současný (původní) správce AIS zruší evidenci svého AIS v RAZR, tím se v evidenci RAZR uvolní původně zaregistrované IP-adresy. RAZR je dostupný z internetu na adrese <https://razr.egon.gov.cz/> RAZR je dostupný z KIVS na adrese <https://razr.egon.cms2.cz/>

4.4. Změna správce AIS v RPP v katalogu ISVS

Poté současný (původní) správce AIS požádá Digitální a informační agenturu o změnu správce AIS. Kontakt najdete na konci tohoto návodu. Digitální a informační agentura změní správce AIS v RPP v části Katalog ISVS. Po provedení změny správcem ISVS může nový správce formulář se

záznamem o AIS aktualizovat, je-li to potřeba. Po automatickém přenosu změny z RPP do RAZR je možné pokračovat dle dalšího bodu v RAZR, obvykle už druhý den.

4.5. Vytvoření nového přístupu AIS v RAZR

Nový správce AIS požádá v RAZR o nový certifikát pro AIS.

Přihlášení do RAZR internet <https://razr.egon.gov.cz/>

Přihlášení do RAZR KIVS <https://razr.egon.cms2.cz/>

4.6. V minutovém plánu – závěrečné testy

Neprodleně po dokončení změny správce je třeba realizovat testy funkčnosti. Všechny testy je vhodné zapsat předem do minutového plánu včetně očekávaného výsledku.

4.7. V minutovém plánu – ROLLBACK

Do minutového plánu je třeba zapsat přesný postup pro případný ROLLBACK v případě, že závěrečné testy budou mít negativní výsledek.

5. Metodika k AISP

Plnou verzi metodiky k AISP najdete na adrese <http://www.szrcr.cz/registr-prav-a-povinnosti>

6. Kde najdu aktuální návod

Návod je ke stažení na adrese: www.dia.gov.cz

Menu: / eGovernment / Návody ke stažení /

Nebo přímo na adrese: <https://www.dia.gov.cz/egovernment/navody-ke-stazeni/>

Pokud v tomto návodu chybí odpověď na Váš dotaz, napište nám to. Adresu najdete na konci tohoto návodu.

7. Průvodce připojením OVM a SPUÚ k Základním Registrům

<https://pruvodcepripojenim.gov.cz/>

8. Kontakt na Help Desk DIA

Při veškeré komunikaci uvádějte vždy vaše IČO a naše číslo jednací.

V případě problémů doporučujeme zapsat svůj požadavek do Service Desk Manageru DIA.

Do Service Desk Manageru DIA se můžete přihlásit na adrese: <https://loginsd.szrcr.cz> Pro přihlášení

do Service Desk Manageru DIA Vám váš lokální administrátor nastaví oprávnění k Vašemu účtu

v JIP, (Přístup do informačních systémů) (Service desk manager Správy základních registrů,

Přístupová role)

Nebo nám můžete napsat na adresu: podpora@dia.gov.cz