

Zprovoznění editačních webových služeb ISÚI

Verze dokumentu 3.0

prosinec 2020

Tabulka úprav:

Verze dokumentu	Popis změn	Datum vydání
1.0	Nový dokument	duben 2016
2.0	Aktualizace webových odkazů žádostí.	20. 12. 2018
3.0	Aktualizace odkazů na webové stránky, doplnění informace o RAZR	prosinec 2020

Obsah

Obsah.....	2
Seznam zkratk a pojmů uvedených v dokumentu.....	3
1. Úvod	4
2. Oznámení působnosti v agendě	4
3. Registrace a správa AIS v JIP	4
4. Žádost o povolení webových služeb v ISÚI.....	5
5. Informace o zahájení testování	5
6. Žádost o provedení akceptačních testů	5
7. Žádost o certifikaci software	5
8. Akceptační testy	5
9. Zprovoznění na testovacím a produkčním prostředí	7

Seznam zkratek a pojmů uvedených v dokumentu

Pojem/zkratka	Text
A123	Agenda Územní identifikace registrovaná v Registru práv a povinností.
AIS	Agendový informační systém - informační systém veřejné správy, který slouží k výkonu jedné nebo více agend.
CR2572	Činnostní role pro obecný stavební úřad v rámci agendy A123.
CR2573	Činnostní role pro obec v rámci agendy A123.
CR11221	Činnostní role pro speciální stavební úřad v rámci agendy A123.
CR11222	Činnostní role pro vojenské a jiné stavební úřady v rámci agendy A123.
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální - správce registru RÚIAN.
eGON služby	Služby poskytované přes vnější rozhraní ISZR a evidované v katalogu eGON služeb. Informace uvedené v Katalogu eGON služeb jsou určeny implementátorům (programátorům) AIS pro jejich přípravu ke komunikaci se základními registry. Více informací na https://www.szrcr.cz/cs/sluzby/spravci-a-vyvojari .
IS o ISVS	Informační systém o informačních systémech veřejné správy Provozovaný 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.
ISÚI	Informační systém územní identifikace Editační agendový systém, jehož prostřednictvím jsou zapisována data do RÚIAN.
ISZR	Informační systém základních registrů Informační systém veřejné správy poskytující prostřednictvím eGON služeb referenční údaje ze základních registrů a vybrané nereferenční údaje ze spolupublikujících agendových informačních systémů s vazbou na referenční údaje.
JIP	Jednotný identitní prostor Představuje zabezpečenou adresářovou službu CzechPoint, která obsahuje údaje pro autentizaci (ověření identity) a autorizaci (povolení přístupu) uživatelů přistupujících do informačních systémů státní správy.
OVM	Orgán veřejné moci Státní orgán, územní samosprávný celek a fyzická nebo právnická osoba, které byla svěřena působnost v oblasti veřejné správy, v souladu s definicí podle zákona o základních registrech.
RAZR	Registrační autorita základních registrů
RPP	Registr práv a povinností Obsahuje informace o agendách a práva úředních osob, přistupovat do základních registrů.
SZR	Správa základních registrů Správní úřad zřízený podle zákona o základních registrech, který je správcem systému ISZR.
Vnější rozhraní ISZR	Oblast, kde jsou publikovány eGON služby, jejichž prostřednictvím uživatel využívá referenční údaje v základních registrech a v agendových informačních systémech.

1. Úvod

Orgány veřejné moci získávají referenční údaje ze základních registrů prostřednictvím svých agendových informačních systémů (AIS). Návod pro připojení AIS k základním registrům je k dispozici na internetových stránkách Správy základních registrů <https://www.szrcr.cz/cs/sluzby/spravci-a-vyvojari/vyvojari-agendovych-informacnich-systemu>. Připojovaný informační systém musí splňovat bezpečnostní požadavky a podmínky pro připojení stanovené SZR.

V tomto dokumentu se budeme věnovat krokům pro připojení AIS k Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN) a podmínkám testování editačních webových služeb ISÚI.

2. Oznámení působnosti v agendě

Pro přístup ke službám ISZR a k editačním službám ISÚI musí mít OVM oznámenou působnost v agendě A123 (Územní identifikace) a odpovídající činnostní roli. Editační služby ISÚI lze využívat v činnostních rolích CR2573 – obec, CR2572 – obecný stavební úřad, případně CR11221 pro speciální stavební úřad nebo CR11222 pro vojenské a jiné stavební úřady. Pokud je obec současně obecným stavebním úřadem, oznamuje působnost v obou činnostních rolích.

Oznámení působnosti v agendě provádí orgán veřejné moci v RPP AIS Působnostní.

Tento bod lze provést pouze na produkčním prostředí, ale je nezbytný i pro možnost zahájení testování na testovacím prostředí.

3. Registrace a správa AIS v JIP

OVM musí na produkčním prostředí nastavit v Seznamu OVM ve Správě dat Přístup do IS a příslušné agendové činnostní role. Následně musí být provedena registrace AIS do JIP pro testovací prostředí prostřednictvím žádosti *Registrace a správa AIS v JIP Czech POINT a základních registrech*. SZR na základě této žádosti, kterou podává OVM jako správce AIS, povoluje přístup.

Žádost o certifikát mohou podat pouze AIS, které jsou zaregistrované v IS o ISVS. Bez platných certifikátů není možné využívat služby základních registrů. Platnost certifikátů pro testovací prostředí je 12 měsíců, v případě produkčního prostředí 36 měsíců. Aby mohl AIS volat eGON služby ISZR, musí mít povolen přístup k vnějšímu rozhraní ISZR (tj. mít nainstalovaný platný certifikát vydaný SZR).

Certifikáty pro testovací i produkční prostředí se vydávají přes [RAZR](#).

Výsledkem úspěšného vyřízení žádosti je vydání serverového certifikátu pro AIS. Po získání certifikátu je nezbytné provést jeho instalaci. Každý AIS musí mít svůj certifikát.

4. Žádost o povolení webových služeb v ISÚI

Povolení přístupu webových služeb k AIS ISÚI provádí ČÚZK pro testovací i produkční prostředí na základě [Žádosti o povolení přístupu](#) doručené do datové schránky ČÚZK (ID DS: uuaaatg). V prvním kroku se žádá o povolení webových služeb pro testovací prostředí. Žadatelem musí být OVM, kterému bude tato možnost zprovozněna. Po úspěšném splnění akceptačních testů je možné žádat o nastavení na produkčním prostředí.

5. Informace o zahájení testování

Firma nebo OVM, které chce zahájit testování editačních služeb ISÚI na testovacím prostředí, zašle do datové stránky ČÚZK (ID DS: uuaaatg) [Informaci o zahájení testování](#). Zaslání této informace je nezbytné pro nastavení přístupu v testovacím prostředí.

6. Žádost o provedení akceptačních testů

Žadatelem musí být firma nebo OVM, který chce certifikovat svůj software pro použití při editaci v ISÚI. Certifikace software probíhá na testovacím prostředí a je podmíněna úspěšným splněním stanovených akceptačních testů. Oznámení o tom, že budou probíhat tyto testy je potřeba oznámit [Žádostí o provedení akceptačních testů](#) do datové schránky ČÚZK (ID DS: uuaaatg) minimálně týden před jejich realizací.

7. Žádost o certifikaci software

[Žádost o certifikaci](#) slouží k certifikaci SW, kterým budou obce a stavební úřady zapisovat údaje stanovené zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech, do informačního systému územní identifikace. Žadatel o certifikaci SW je povinen doložit splnění akceptačních testů na testovacím prostředí. Seznam splněných akceptačních testů pro danou činnostní roli je nedílnou součástí této žádosti. Žádost zašlete do datové schránky ČÚZK (ID DS: uuaaatg).

8. Akceptační testy

Povolení přístupu pro produkční provoz bude podmíněno úspěšným splněním akceptačních podmínek na testovacím prostředí. Seznam splněných testů musí být součástí [Žádosti o certifikaci](#).

Před prováděním akceptačních testů je potřeba podat [Žádost o provedení akceptačních testů](#), aby bylo možné v té době zajistit stabilitu testovacího prostředí nebo termín testů změnit.

V případě aktualizace software, která může mít vliv na změnu funkčnosti při práci s editačními webovými službami, je nezbytné akceptační testy zopakovat, pokud se bude jednat o opravu neovlivňující funkčnost, lze novou verzi sdělit prohlášením. V případě obnovy testovacího prostředí během probíhajících testů může být požadováno opakování celých testů.

Seznam akceptačních testů pro jednotlivé činnostní role:

CR2572 (CR11221, CR11222) – stavební úřad:

- Založení stavebního objektu bez čísla
- Založení stavebního objektu s číslem a adresním místem na platné parcele
- Založení stavebního objektu s číslem a adresním místem na parcele z budoucnosti (z GP)
- Změna stavebního objektu – doplnění/změna definičního bodu
- Změna stavebního objektu – další údaje (způsob využití, TEA)
- Změna stavebního objektu bez čísla na stavební objekt s číslem
- Změna užívání stavebního objektu s č.ev. na stavební objekt s č.p.
- Zrušení číslovaného stavebního objektu

CR2573 – obec:

- Založení nové ulice
- Zrušení ulice a změna adresních míst v ulici na ulici jinou
- Založení stavebního objektu s číslem a adresním místem
- Zrušení číslovaného stavebního objektu
- Změna stavebního objektu bez čísla na stavební objekt s číslem
- Změna adresního místa - doplnění/změna definičního bodu
- Změna adresního místa - doplnění/změna vazby na ulici a číslo orientační

9. Zprovoznění na testovacím a produkčním prostředí

