

Úpravy agendového informačního systému v návaznosti na základní registry

Jiří Dohnal

Hradec Králové 12.4.2010

Osnova prezentace

- ▶ **Vymezení pojmu**
- ▶ **Analýza problému a dat**
- ▶ **Změna datového modelu a procesů**
- ▶ **Komunikace se systémem základních registrů**

Vymezení pojmů

▶ AIS – Editor

- Definován zákonem.
- Ze zákona je to OVM, zde termín chápeme jako AIS, který vykonává agendu editora.
- Obsahuje referenční údaje.
- Plní jimi základní registr.
- Zodpovídá za jejich správnost.
 - Primární a „ostatní“ editoři (AIS EO vs. AIS OP ...)

▶ „Ostatní“ AIS

- IS veřejné správy, které neobsahují referenční údaje.
- Využívají obsah základních registrů.
- K informacím z jiných IS veřejné správy přistupují pomocí Informačního systému základních registrů (ISZR).

Analýza problému

▶ Dostupné podklady

- Primárně zákon č. 111/2009 Sb. a č. 227/2009 Sb.
- Globální architektura Informačního systému ZR
- Globální architektura Registru osob (ROS)
- Globální architektura Registru obyvatel (ROB)
- Globální architektura Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN)
- Globální architektura Registru práv a povinností (RPP)

▶ Podklady dostupné v budoucnosti

- Detailní architektura Informačního systému ZR (komunikační rozhraní)

Analýza dat

▶ **Údaje, které plní Editor do ZR**

- Definuje zákon o základních registrech.
 - Každý editor smí měnit pouze „svoje“ údaje.
- Pokud Editor dosud neobsahuje historii referenčních údajů, zvážit její doplnění.

▶ **Identifikátor fyzické osoby: AIFO**

- Neveřejný údaj, různý pro různé AIS.

▶ **Identifikátor právnické osoby: IČO**

- Veřejný údaj, odkaz do ROS.

▶ **Identifikátory adresy územní identifikace**

- Veřejný údaj, odkaz do RUIAN
- Plní se z UIR-ADR.

Změna datového modelu AIS

▶ AIFO

- Ošetřit variantnost existence/neexistence AIFO v době náběhu.

▶ Odkaz na adresu do RUIAN

- Rozhodnout, zda v AIS ponechat pouze odkaz nebo i hodnotu adresy
 - Pro lokální kopii ISUI hovoří možnost výběrů dat a dynamické nápovědy při zadávání adresy.
- Odkazů může být u jednoho subjektu více (adresa sídla, provozovny ...).

▶ Informace o „nesprávném údaji“

- Příznak u každé položky, která je „referenčním údajem“.
- Záznam historie opravy.

Změna procesů v agendě (1)

▶ Autentizace fyzické osoby v ROB

- Zadáním čísla občanského průkazu (jiného dokladu u cizinců) dotazem do ISZR – ROB.
- Elektronické občanské průkazy – BOK.

▶ Ověření (převzetí) adresy v RUIAN

▶ Přebírání propagovaných změn ze základních registrů

- AIS musí používat službu, kterou se dotazuje do ISZR, zda u jeho obyvatel nebo osob došlo v zadaném časovém intervalu ke změně.
- Pokud ano, pak pro každý případ požádá o předání aktuálního stavu.

▶ Předávání doplňkových informací do ostatních agend veřejné správy

- ISZR řídí přenos dat (včetně oprávnění) a zajišťuje převod AIFO.

Změna procesů v agendě (2)

▶ **Řešení nesprávného referenčního údaje**

- AIS Editora musí mít službu, která přijme informaci o nesprávném referenčním údaji.
- AIS může mít službu k nahlášení nesprávného referenčního údaje cestou ISZR.
- Náhradní řešení ? Jak předat editorovi ?
- Editor nastaví příznak nesprávnosti v základním registru.
- Editor zajistí proces prověření a případné opravy.
- Editor nastaví změnu příznaku správnosti.

Komunikace se ZR

▶ Jednorázové plnění (pilotní provoz)

- Proběhne pomocí standardních web služeb (eGON služby)
- Vazba na ROB:
 - 1:1 – propojení automatizovaně.
 - 1:m – následuje dotaz do AIS EO nebo AIS CIS s doplňujícími údaji (např. rodné příjmení). Pokud to nepomůže, lidský zásah. (Do ISEO a CIS bude povolen dotaz podle rodného čísla)
 - 1:0 - obdoba 1:m
- Vazba na RUIAN:
 - Mohou nastat podobné případy jako výše
 - Doporučení: vést vlastní kopii ISUI, zrychlení procesu sjednocení údajů

▶ Rutinní komunikace

Děkuji za pozornost

jiri.dohnal@i.cz
ICZ a.s.
www.i.cz