

Základní registry veřejné správy

Ing. Ondřej Felix, CSc.,
hlavní architekt eGovernmentu
MV ČR

Současný stav v oblasti dat veřejné správy

- Roztříštěnost, nejednotnost a multiplicity ve vedení klíčových databází veřejné správy
- Nemožnost sdílet údaje vedené v současných evidencích
- Praxe dlouhodobě ukazuje, že při výkonu veřejné moci nejsou k dispozici údaje, na které se lze spolehnout
- Při jednání s úřady musí občan údaje vedené k jeho osobě opakovaně dokládat

Proč je třeba zavést základní registry?

- Hlavním smyslem návrhu zákona je právně zakotvit čtyři základní registry jakožto unikátní zdroje nejčastěji využívaných údajů, tzv. referenčních údajů, při výkonu veřejné moci
- Bezpečná a flexibilní aktualizace zajistí vysokou kvalitu údajů vedených v základních registrech

Principy základních registrů

Zdroj nejdůležitějších aktuálních referenčních údajů

- Referenční údaj definuje aktuální právně platnou hodnotu příslušného údaje
- Pokud není referenční údaj zpochybněn, je považován za platný a jednotlivé orgány veřejné moci mají povinnost jeho hodnotu používat při své práci
- O změně v referenčních údajích v registrech evidovaných subjektů budou jednotlivé AIS notifikovány (u subjektu XY došlo ke změně)
- Podle svých procesních pravidel a oprávnění si pak AIS VS ve svých údajích aktualizují změněné údaje
- Registry udržují jen aktuální údaje, historie je záležitostí věcně příslušných AIS VS

Jednoznačná odpovědnost za změny údajů

- Je jednoznačně vymezena odpovědnost za zakládání a rušení záznamů o subjektech
- Je jednoznačně vymezena odpovědnost za změny jednotlivých údajů v záznamech o subjektech
- Změny provádí vždy jeden AIS VS – editor
- Editor je však povinen zohlednit zpochybnění údajů, ať už jiným AIS VS, nebo subjektem údajů
- Editor je povinen zpochybnění v definované lhůtě podle svého procesu prošetřit a vyřešit

Plná transparentnost pro subjekty údajů

- Subjekty, o nichž jsou údaje vedeny, mají právo znát a zpochybnit jejich hodnotu
- Subjekty, o nichž jsou údaje vedeny, mají právo na informaci, kdo údaje o nich používal a aktualizoval
- Výpis přes Czech POINT
- Výpis na žádost do datové schránky
- Přístup přes interaktivní aplikaci v portálu veřejné správy

Bezpečné sdílení údajů mezi ISVS

- ISZR je povinen logovat všechny transakce
- ISZR je povinen ověřovat přístupová práva všech ISVS a jednotlivých rolí těchto ISVS k údajům
- Správa základních registrů bude dohledovat a řešit jakékoli porušení pravidel a oprávnění
- ISZR vytváří bezpečnou bránu pro dotazování ISVS navzájem

Násobná digitální identita

- Zákon o základních registrech zavádí nový trvalý identifikátor fyzické osoby
- Nově budou přidělovány i trvalé identifikátory fyzických osob v jednotlivých agendách
- Pouze jedno místo bude schopno různé agendové identifikátory propojovat resp. převádět jeden na druhý
- Při ověřování totožnosti nahradí RČ revokovatelné číslo osobního dokladu
- Data z různých agend nepůjdou jednoduše spojovat

Ochrana soukromí a bezpečnost osobních údajů

- Architektonická bezpečnost založená na násobné digitální identitě
- Rychle a jednoduše ověřitelná totožnost podle platného průkazu totožnosti
- Minimum údajů na průkazu totožnosti, ostatní údaje v registrech
- Plná transparentnost a kompletní logování transakcí – možnost dohledu

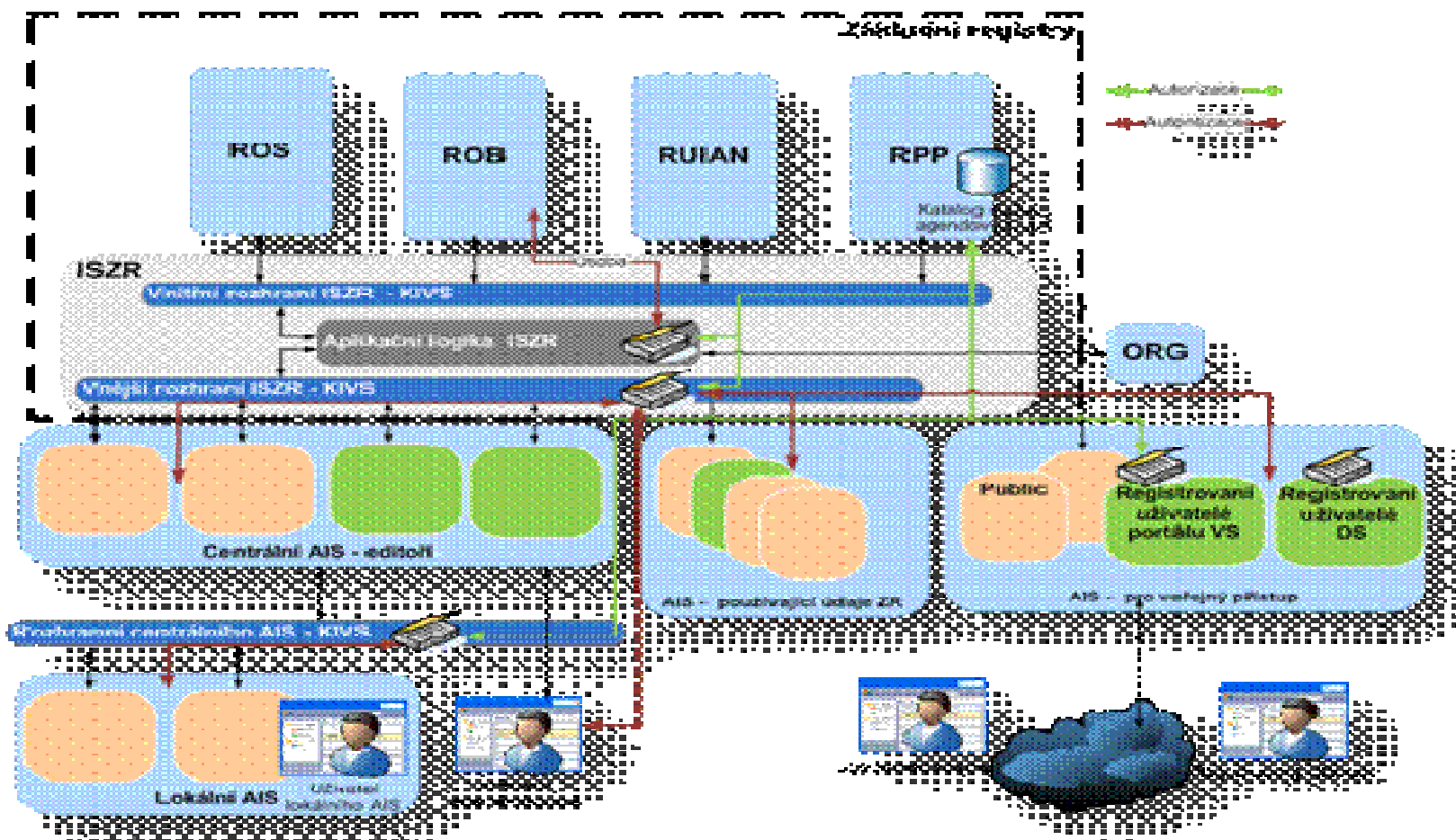
Celoplošná dostupnost pro autorizované ISVS

- Připojení registrů v CMS KIVS
 - Práva a oprávnění v RPP
 - Role a agendy registrují odpovědné ústřední orgány
 - ISVS a úředníky registrují odpovědné úřady – správci ISVS

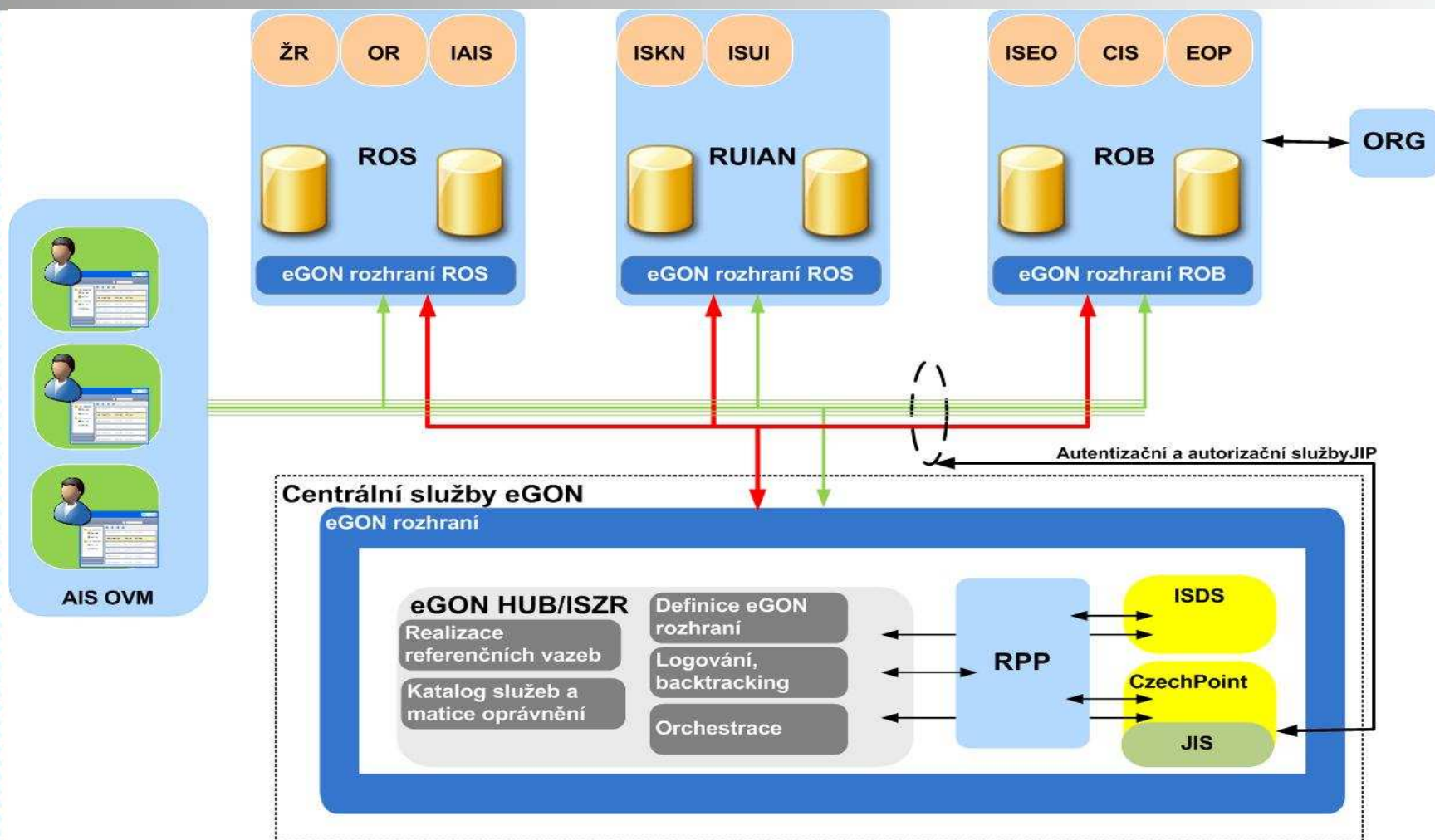
Současný stav

- RUIAN a ROS v implementaci
- ISZR, ROB, RPP vyhodnocena výběrová řízení
- probíhají odvolací řízení, ROB a RPP UOHS
- ORG UOHS
- Klíčové související systémy:
 - CMS KIVS
 - Czech POINT Identity
 - ISEO, CIS

Současná architektura



Zvažované změny



Postupný náběh

- 1. 7. 2010 začíná implementační období
- Postup upraví nařízení vlády
- Čištění dat v editačních systémech a vývoj systémů
- Připojení editačních systémů a naplnění registrů
- Připojení validačních systémů a ověření dat
- Připojení ostatních ISVS
- Ostrý provoz nejpozději od 1. 7. 2012

Důsledky pro ISVS OVM

- Nový zdroj referenčních právně závazných údajů
- Povinnost referenční údaje využívat
- Výrazné zlepšení kvality údajů

Vztah základních registrů a datových schránek

- Základní registry obsahují všechny povinné i dobrovolné uživatele DS
- Zjednoduší se registrace
- Sjednotí se identifikace, autentizace i autorizace uživatelů
- Datové schránky budou jedním ze základních komunikačních kanálů ZR

Děkuji za pozornost.