

Základní registr právnických osob, podnikajících fyzických osob a orgánů veřejné moci (ROS) na startu

ISSS HRADEC KRÁLOVÉ 2010

**Ing. Stanislav Palas, Český statistický úřad
stanislav.palas@czso.cz**

Obsah prezentace

- Legislativní podmínky
- Obsah ROS
- Komunikace s ROS
- Úvodní plnění ROS daty a náběh na reálný provoz

Legislativní úprava registru osob

- Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech
- Zákon č. 227/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o základních registrech

Legislativní úprava registru osob

- Novela zákonů
 - Schválen posun termínů o 12 měsíců – uvedení do reálného provozu k 1.7.2012
 - Příprava novely pro ROS
 - Ošetření zápisu některých referenčních údajů bez vazby na ROB nebo RUIAN
 - Generelní zpřístupnění ROB, ISEO a CIS pro identifikaci fyzických osob pro zápis do ROS pro všechny agendové informační systémy ROS

Základní principy výstavby ROS (1)

- Součást soustavy 4 základních registrů veřejné správy
 - Správcem ROS bude ČSÚ
- Nadstavba nad agendovými informačními systémy
 - 25 typů agendových míst spravujících cca 80 agend
- Vede referenční aktuální údaje o osobách
- Využívá nové identifikátory pro fyzické osoby (AIFO)

Základní principy výstavby ROS (2)

- Využívá nové identifikátory pro adresy
- Aktualizace prostřednictvím oprávněných editorů (agendová místa, správce ROS)
- Poskytování informací prostřednictvím informačního systému základních registrů

Obsah ROS

- **Subjekty vedené v registru (§ 25)**
 - právnické osoby a jejich organizační složky
 - podnikající fyzické osoby
 - orgány veřejné moci – organizační složky státu
 - zahraniční osoby a jejich organizační složky
 - organizace s mezinárodním prvkem

Obsah ROS

- Referenční údaje (§26)
 - Základní charakteristiky osob a provozoven
- Referenční vazby
 - Vazby na ostatní základní registry
- Identifikátory
 - Identifikační číslo osoby – IČO
 - Identifikační číslo provozovny – IČP
- Provozní údaje
 - Kód agendy
 - Datum prvotního zápisu do ROS
 - Datum poslední změny údajů

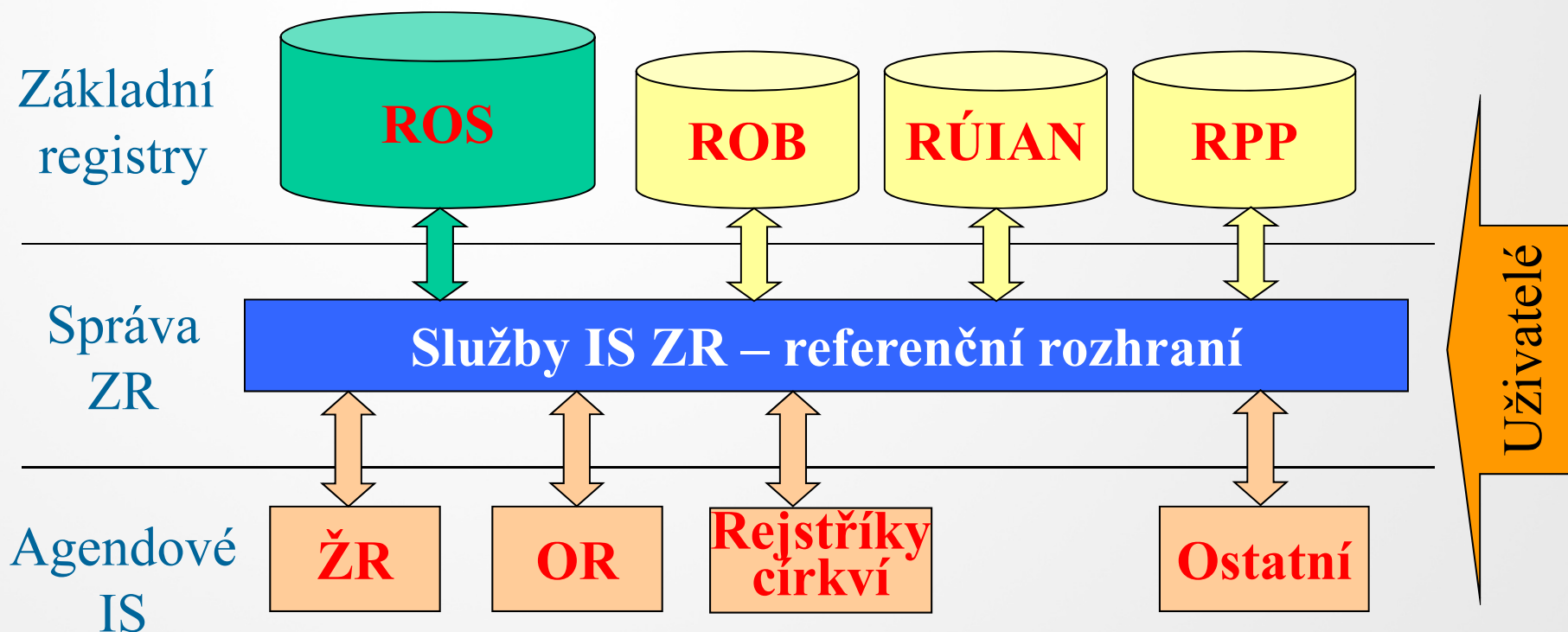
Obsah ROS – referenční údaje

- Obchodní firma nebo název (jméno a příjmení) fyzické osoby
- Datum vzniku nebo datum zápisu do evidence
- Datum zániku nebo datum výmazu z evidence
- Právní forma (plnění dle číselníku)
- Záznam o zpřístupnění datové schránky osoby (*ISDS*)
- Statutární orgán (*ROB* nebo *ROS* nebo údaj o zahraniční fyzické osoby)
- Právní stav (plnění dle číselníku)
- Adresa sídla osoby (*RUIAN*)
- Údaj o místě výkonu činnosti osoby (*vznik a zánik provozovny, adresa sídla provozovny – RUIAN*)
- Agendový identifikátor fyzické osoby ROS (*ORG, ROB*)
 - Jméno a příjmení
 - Adresa místa pobytu fyzické osoby v ČR (*RUIAN*)

Obsah ROS – identifikátory

- Přesun zajišťování a přidělování identifikačních čísel pod gesci ROS
- Nová agenda pro přidělování identifikátorů
 - *Identifikační číslo osoby – IČO*
 - *Identifikační číslo provozovny – IČP*
- Interaktivní předávání přidělených identifikátorů příslušným agendovým informačním systémům

Komunikace s ROS



Komunikace s ROS (1)

- Komunikace pomocí eGON služeb
 - eGON služby – služby poskytované ISZR
 - Na vnitřním rozhraní – pro komunikaci mezi ZR – neveřejné
 - Na vnějším rozhraní – pro komunikaci s editory a uživateli ZR – veřejné
- Komunikace editorů
 - Služby realizující zápis, změnu či výmaz
 - Služby realizující individuální dotazy (vyhledání adresy, obyvatele, osoby)
 - Služby realizující poskytování změn v ZR

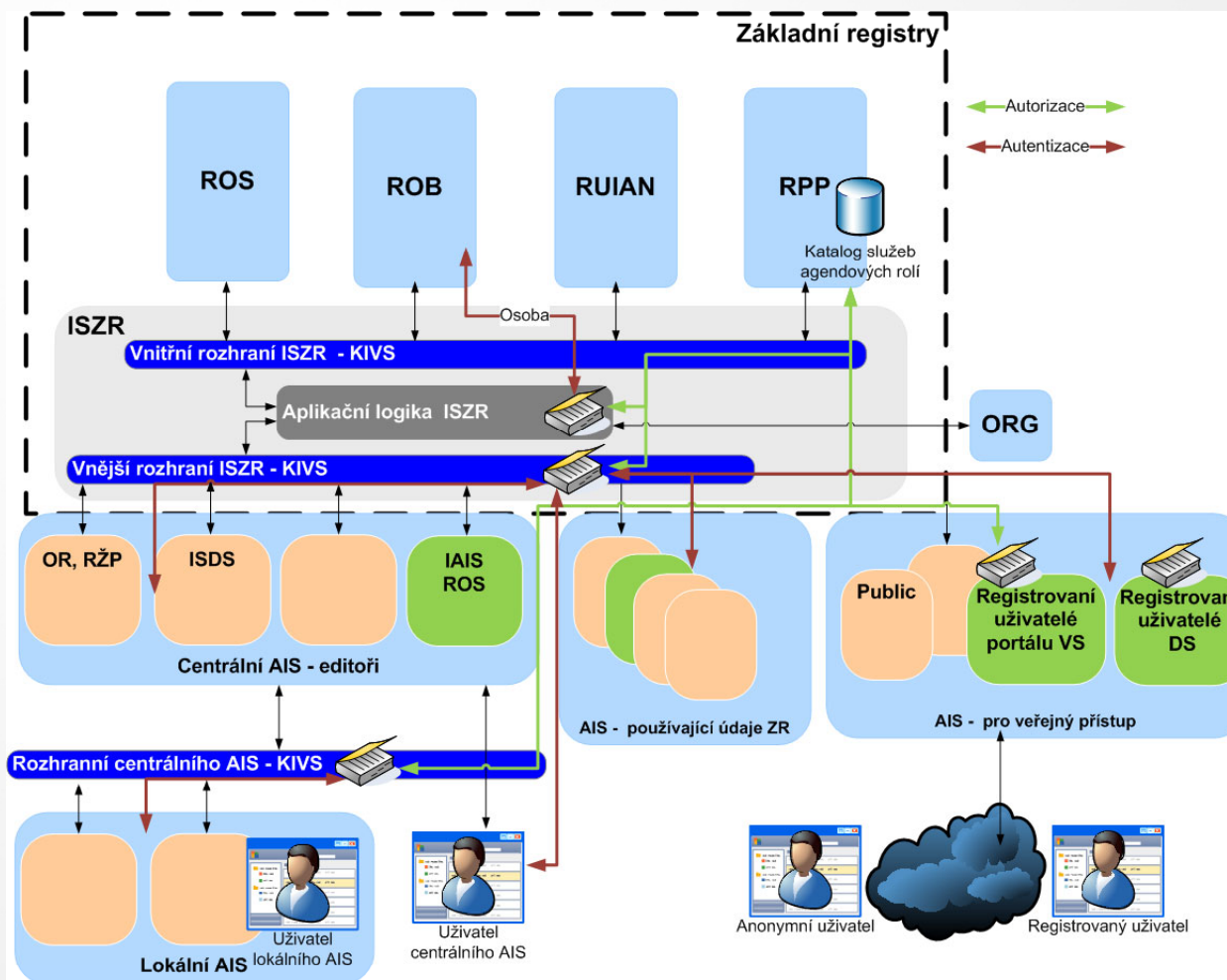
Komunikace s ROS (2)

- Komunikace ostatních needitorských agend
 - Služby realizující dotazy ROS
 - Výpis údajů pro IČO, IČP
 - Výpis údajů pro IČO dle AIFO
 - Výpis údajů dle seznamu IČO
 - Vyhledání osoby dle údajů
 - Služby realizující poskytování změn v ZR

Editori ROS

- Editor registru – je oprávněn zapisovat referenční údaje do ZR a provádět změny zapsaných referenčních údajů
 - Agendová místa – vedou evidenci osob nebo udělují oprávnění k činnosti v agendových informačních systémech, které slouží k výkonu agendy
 - Správce ROS – správa identifikačních čísel
 - Systém datových schránek
- Agendová místa
 - Ministerstva, ČNB
 - Úřady (Energetický regulační úřad, Obvodní báňský úřad, ČTÚ, Státní veterinární správa...)
 - Profesionální komory (Česká advokátní komora, Komora daňových poradců ČR, Komora veterinárních lékařů, Exekutorská komora ČR,...)
 - Kraje, obce, ORP, Hl.m.Praha

Připojení AIS k systému ZR



Připojení AIS k systému ZR

- Přímá komunikace AIS – centrální AIS editoři (1)
 - Použité technologické řešení dovoluje připravit přímou komunikaci s ISZR
 - Rozsah sledovaných subjektů v AIS a frekvence aktualizace dovoluje připravit efektivní řešení
 - Technické požadavky na AIS
 - připojení na KIVS
 - schopnost používat editační služby vnějšího rozhraní ISZR pro ROS a potřebné dotazovací služby ISZR do základních registrů dle definovaného vnějšího rozhraní ISZR

Připojení AIS k systému ZR

- **Přímá komunikace AIS – centrální AIS editoři (2)**
 - **Věcné požadavky na AIS**
 - Povinnost zajistit používání služeb ISZR oprávněnými uživateli
 - Zodpovědnost za dodržení pravidel editace referenčních údajů a vazeb ROS, které budou definovány správcem ROS
 - Zodpovědnost za obsahovou správnost zasílaných referenčních údajů a vazeb do ROS
 - Schopnost zajistit obnovitelnost referenčních údajů a vazeb v ROS v případě požadavku správce ROS
 - Zajištění evidence historie referenčních údajů a vazeb osob evidovaných v ROS

Připojení AIS k systému ZR

- Zprostředkovaná komunikace AIS – integrovaný agendový informační systém (1)
 - Použité technologické řešení nedovoluje připravit přímou komunikaci s ISZR
 - Rozsah sledovaných subjektů v AIS a frekvence aktualizace nedovoluje připravit efektivní řešení
 - Určeno pro „malé“ agendy
 - Plní roli standardního centrálního AIS sdíleného pro více agendových míst a agend
 - Umožní vést agendu přímo v IAIS nebo zajistí aktualizace ze zdrojových AIS

Připojení AIS k systému ZR

- Zprostředkovaná komunikace AIS – integrovaný agendový informační systém (2)
 - Funkce IAIS ROS
 - Správa systému
 - Funkce pro administrátora IAIS ROS, systémové funkce zajišťující přístup k datům a funkcím systému a kontrolní a monitorovací funkce.
 - Správa agendy
 - Funkce pro uživatele v roli administrátora konkrétní agendy.

Připojení AIS k systému ZR

- Zprostředkovaná komunikace AIS – integrovaný agendový informační systém (3)
 - Funkce IAIS ROS
 - Editace/užití agendy
 - Funkce pro editory - editaci osob, kontrolu a schvalování návrhů změn údajů osob.
 - vedení údajů v plné historii
 - přidělování IČO
 - zajištění ověření údajů na ROB a RUIAN a získání vazebních údajů (AIFO, ID adresy)
 - zajištění aktualizace ROS dle administrativní platnosti zapsaných údajů
 - Funkce pro zobrazování přehledů s údaji osob a především exporty do formátů, které umožní načíst evidované informace do externích systémů.

Připojení AIS k systému ZR

- Zprostředkovaná komunikace AIS – integrovaný agendový informační systém (4)
 - Funkce IAIS ROS
 - Zajištění konzistence dat se ZR
 - funkce pro zajištění konzistence údajů v agendě s měnícím se stavem v jednotlivých základních registrech
 - zajištění promítnutí změn z RUIAN
 - zajištění promítnutí změn z ROB
 - zajištění promítnutí změn z ROS

Úvodní naplnění ROS daty

- Základní východiska (1)
 - Základní identifikátor osoby IČO – zůstává v platnosti IČO přidělené na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě
 - Subjektům, kterým přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona nebylo přiděleno identifikační číslo ekonomického subjektu, se nově přiděluje identifikační číslo osoby při zápisu do ROS
 - ROS se vytvoří naplněním údajů z příslušných agendových informačních systémů agendových míst, a to nejpozději do 2 let ode dne nabytí účinnosti zákona č.111/2009 ve znění pozdějších předpisů.

Úvodní naplnění ROS daty

- Základní východiska (2)
 - Naplnění ROS je podmíněno dostupností dat registrů ROB a RUIAN.
 - Přenesení procesů přidělování IČO na ROS je možné až v okamžiku, kdy jsou dostupná data všech agend pro posouzení případných duplicit v přidělených IČO, případně po vyřešení přístupu k agendám, které IČO doposud neevidovaly.
 - Přidělování IČO agendám prostřednictvím ROS je limitováno technickou připraveností agend.

Úvodní naplnění ROS daty

- Základní východiska (3)
 - Za přípravu dat pro plnění a za přípravu napojení agend na ROS jsou zodpovědná agendová místa.
 - evidence adres ve struktuře RUIAN a jejich průběžná aktualizace dle změn
 - ztotožnění fyzických osob, získání AIFO a průběžná aktualizace dle změn
 - získávání IČO, IČP z ROS
 - evidence údajů o osobách v souladu s pravidly ROS

Úvodní naplnění ROS daty

- Základní východiska (4)
 - Za přípravu dat pro plnění a za přípravu napojení agend na ROS jsou zodpovědná agendová místa.
 - evidence historie údajů o osobách včetně poskytování historických údajů
 - zápisy nových osob a změn do ROS a zpracování výsledků zápisů do ROS
 - průběžná aktualizace údajů osob dle změn v ROS (v případě existence osob ve více agendách)
 - zpracování reklamací a nastavování kvality údajů v ROS (např. zpochybněný)

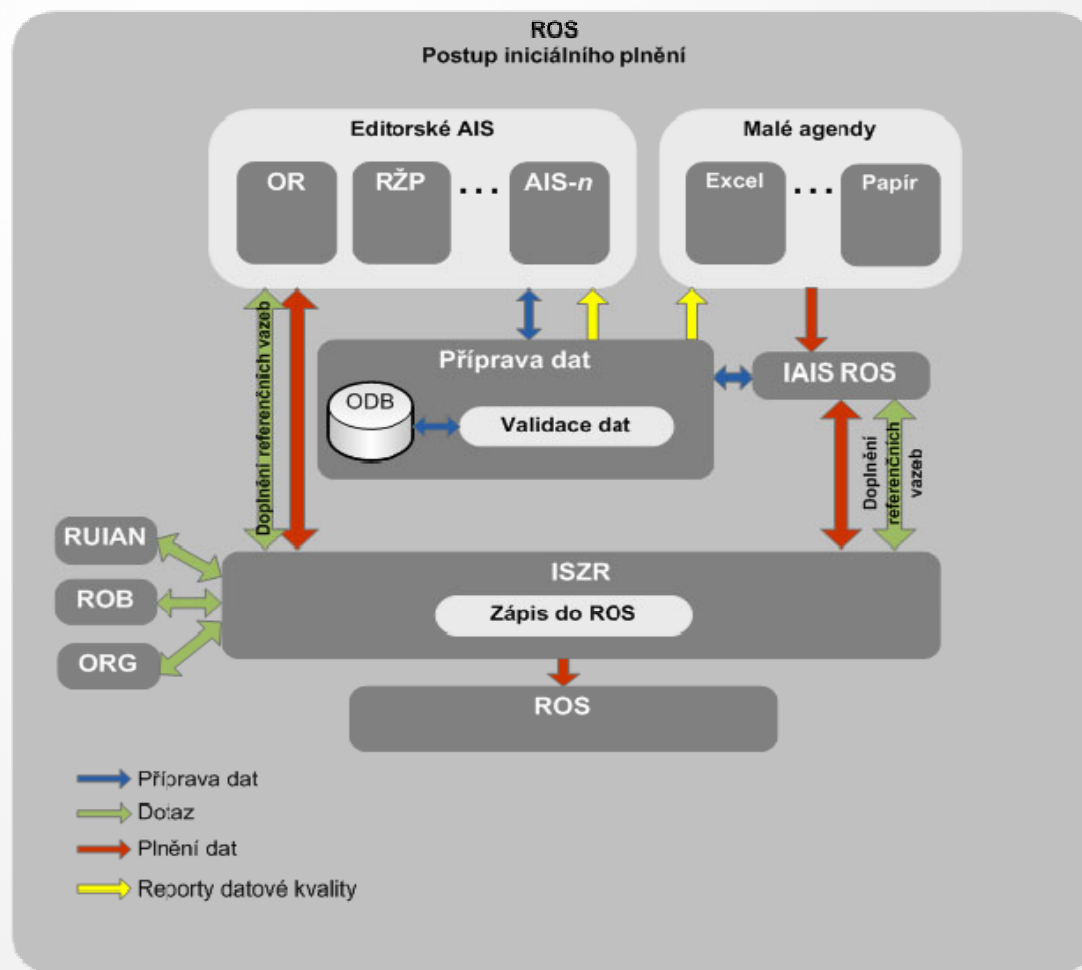
Úvodní naplnění ROS daty

- Základní východiska (5)
 - Správce ROS bude zajišťovat
 - porady se zástupci agendových místke koordinaci napojení AIS na ROS.
 - Spolupráci s agendami na zajištění přípravy dat vč. křížových kontrol

Úvodní naplnění ROS daty

- **Globální cíle naplnění ROS daty**
 - Naplnění ROS kvalitními, aktuálními a ověřenými daty.
 - Garance úplnosti dat evidovaných v ROS od okamžiku spuštění rutinního provozu.
 - Identifikace odlišností jednotlivých agend a jejich dat.
 - Ověření platnosti definovaných věcných pravidel ROS, resp. jejich doplnění.
 - Zajištění permanentní aktualizace dat v ROS daty z agend.
 - Zavedení procesů datové kvality.

Úvodní naplnění ROS daty



Úvodní naplnění ROS daty

- Principy plnění dat (1)
 - Data agend budou před načtením do ROS validována v dočasném úložišti ODB (operativní databáze).
 - Během validace budou poskytnuté kopie agendových dat obohaceny o chybějící atributy a případně také identifikátory vnějších zdrojů (ID UIR-ADR, resp. ISUI).
 - K iniciálnímu naplnění ROS budou použity editační služby eGon.
 - Zápis dat do ROS bude proveden v iteracích

Úvodní naplnění ROS daty

- Principy plnění dat (2)
 - Data, která budou po provedení validace zapisována do ROS a nesplní věcná pravidla ROS, budou evidována v nereferenční vrstvě ROS.
 - Pokud editor zjistí, že údaje v ROS neodpovídají skutečnosti nebo jsou v rozporu s jeho vlastní evidencí, využije službu zpochybnění záznamu a označí záznam za zpochybněný.
 - IČO se po dobu iniciálního plnění bude přidělovat stávajícím způsobem.
 - Všechna dosud přidělená IČO nebo IČO blokována budou evidována v datové oblasti ROS pro přidělování IČO.
 - Správce ROS stanoví termín, od kterého bude IČO pro připojené agendy přidělováno prostřednictvím příslušné služby ROS.

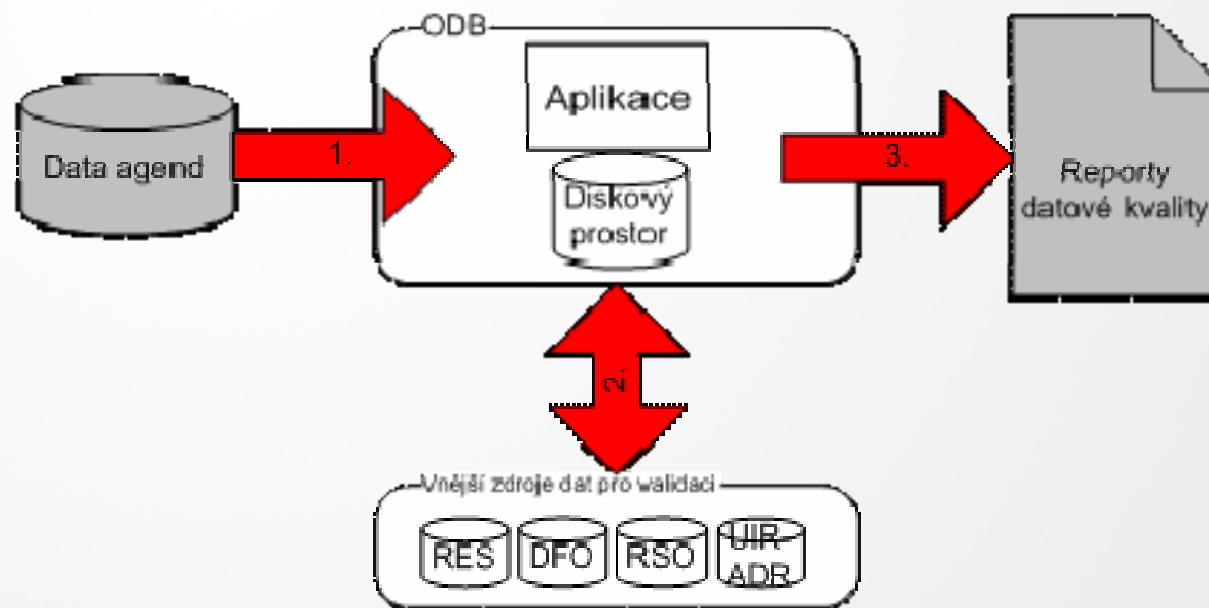
Úvodní naplnění ROS daty

- Principy plnění dat (3)
 - Agenda musí prostřednictvím Správce ROS ověřit, zda pro vlastní záznamy nemá již přiděleno IČO, aby nedocházelo k jeho duplicitnímu přidělování.
 - Do referenční části ROS budou zapisovány pouze záznamy s přiděleným IČO. Referenční část ROS bude obsahovat pouze osoby evidované v agendách editorů ROS.
 - Nově se budou přidělovat identifikační čísla provozovněm – IČP.

Úvodní naplnění ROS daty

- Validace dat – ověření správnosti dat v AIS před naplněním dat do ROS
 - Jednoduchá – ověření dat v rámci jedné agendy
 - kontrola položek (datum, číselníky, názvy...)
 - Ověření správnosti adres a údajů o fyzických osobách a doplnění vazebních údajů
 - Křížová – ověření dat mezi agendami
 - porovnání seznamů IČO mezi agendami,
 - názvů společností,
 - adres (sídel) společností,
 - dalších dostupných atributů.

Úvodní naplnění ROS daty



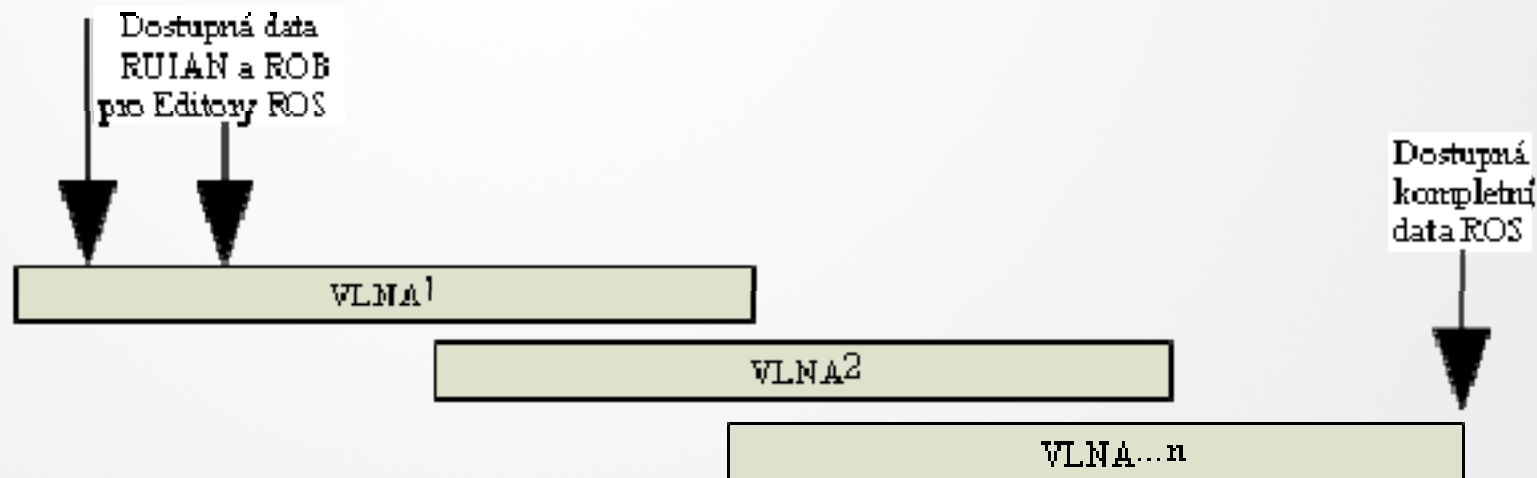
Úvodní naplnění ROS daty

- **Provedení validace**
 - Speciální úložiště dat u správce ROS – operativní databáze ODB
 - Postupné plnění daty z AIS – podmíněno mírou spolupráce se správci agend
 - Provádění dle definovaných typů kontrol
 - Zajištění ochrany dat
- **Výsledky validace dat**
 - Tvorba reportů datové kvality
 - Předání správci agendy
 - Dořešit společně nesoulady a chyby
 - Odpovědnost má správa agendy
 - Připravit data v agendě k úvodnímu plnění dat

Úvodní naplnění ROS daty

- Pilotní provoz ROS - plnění ROS daty (1)

ISZR infrastruktura
v provozu



Úvodní naplnění ROS daty

- Pilotní provoz ROS - plnění ROS daty (2)
 - Zabezpečení přidělování IČO – seznam IČO
 - Právnícké osoby bez statutárních zástupců
 - Obchodní rejstřík
 - Ostatní připravené agendy
 - Fyzické osoby
 - Živnostenský rejstřík
 - Obchodní rejstřík
 - Ostatní připravené agendy
 - Statutární zástupci
 - Provozovny
 - Datové schránky

Úvodní naplnění ROS daty

- **Pilotní provoz ROS**
 - Zahájen pro každou agendu po naplnění daty
 - Průběžné odstraňování nedostatků a problémů
 - Po odsouhlasení dat přechod do režimu semireálného provozu – využití služeb eGon pro zapisování a editaci dat v ROS
 - Speciální režim pro přidělování IČO a IČP
 - Ověřování dat s významnými uživateli – MF, ČSSZ...
- **Reálný provoz ROS – 1.7.2012**
 - Provoz ROS v plném rozsahu vč. přidělování IČO a IČP.
 - Zajištění a udržení kvality dat ROS.
 - Řešení neshod v datech – proces „zpochybňování dat“ oprávněnou agendou.

