



Informační systém pro vedení živnostenského rejstříku IS RŽP

Ing. Miloslav Marčan
odbor informatiky MPO

Ministerstvo průmyslu a obchodu

- Historie projektu
- Cíle projektu IS RŽP
- Legislativní rámec a základní charakteristiky systému
- Architektura systému
- Další rozvoj

Historie projektu IS RŽP



- Živnostenský rejstřík
 - ✓ okresní úřady a obce s pověřeným úřadem
 - ✓ obce s rozšířenou působností
- veden prostřednictvím několika různých lokálně provozovaných informačních systémů
- data sehrávána intervalech do centrálního registru vedeného MPO (1x měsíčně)
- v roce 2003 zahájen projekt tvorby centrálního systému IS RŽP používaného na všech úrovních výkonu živnostenské agendy

Start projektu IS RŽP	říjen 2003
Vývoj systému	říjen 2003 - únor 2004
Testovací provoz (vybrané úřady)	březen 2004 - září 2004
Výběrové řízení na poskytovatele hostingové služby	květen 2004 – květen 2005
Analýza dat, příprava migrace	říjen 2004 - únor 2005
Ověřovací provoz, Praha	únor 2005 – září 2005
Výstavba centra	květen 2005 – září 2005
Migrace úřadů do centra	září 2005 – březen 2006
Provoz IS RŽP na všech ŽÚ	duben 2006

Cíle projektu IS RŽP



- Centrálně vedený živnostenský rejstřík
 - ✓ Sjednocení a konsolidace datové základny
 - ✓ Správa a aktualizace dat v centrálně vedeném živnostenském rejstříku.
- Sjednocení administrativních procesů
 - ✓ Technologická podpora výkonu živnostenské agendy
 - ✓ Sjednocení administrativních postupů na jednotlivých typech ŽÚ.
- Vazba na další registry veřejné správy
 - ✓ Elektronická výměna dat s již existujícími systémy VS
 - Usnadnění procesu registrace podnikatelům (neobíhá podnikatel, ale jsou přenášena data)
 - ✓ Zvýšení kvality dat
 - Data ověřována v primárních systémech (vyklučují se chyby obsluhy).

- Poskytování informací veřejnosti
prostřednictvím veřejného webového rozhraní
 - ✓ Zpřístupnění dat z centrálního registru podnikatelské i nepodnikatelské veřejnosti

- **Snížení administrativní zátěže podnikatele**
- **Vyšší efektivita výkonu státní správy**

Legislativní rámec a základní charakteristiky systému



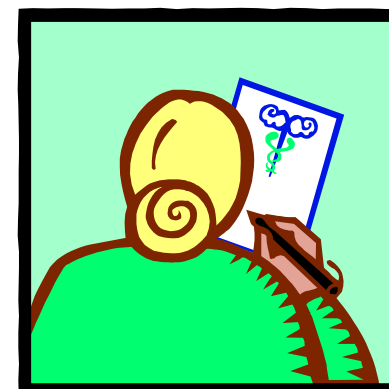
- zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání
- zákon č. 570/1991 Sb., o živnostenských úřadech
- zákon č. 500/2004 Sb., správní řád
- zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy
- zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů

Živnostenské úřady

- 227 obecních živnostenských úřadů
- 14 krajských živnostenských úřadů
- 1 celorepublikový živnostenský úřad – vykonává OŽ MPO

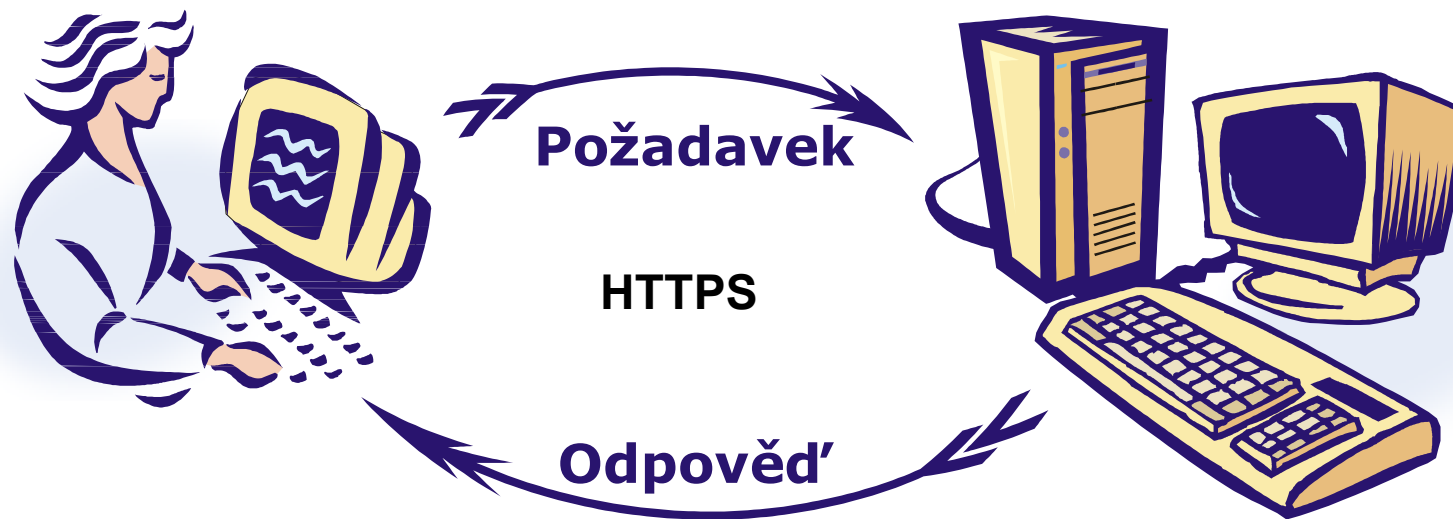
Statistika k 31.12.2007

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| ➤ Podnikatelé celkem | 2 054 325 |
| ➤ fyzické osoby | 1 787 057 |
| ➤ právnické osoby | 267 268 |
|
 | |
| ➤ Celkem platných ŽO | 3 960 070 |
| ➤ ŽO pro fyzické osoby | 2 902 788 |
| ➤ ŽO pro právnické osoby | 1 058 282 |
|
 | |
| ➤ ŽO pro cizince | 85 409 |
| ➤ Podnikatelé cizinci celkem | 68 785 |
|
 | |
| ➤ Průměr ŽO na jednoho podnikatele | 1,92 |



Registrovaní uživatelé

- Pracovníci Živnostenských úřadů (~ 2 200)
 - ✓ Prokazují se při přístupu k systému svou identitou prostřednictvím certifikátu uloženého na čipové kartě. Každému registrovanému uživateli je přiřazena jednoznačná lokalizační role a oprávnění. Zavedený způsob autorizace přispívá k zajištění nepopíratelnosti jednotlivých akcí provedených nad daty registru.
- Pracovníci České obchodní inspekce
- Pracovníci Policie ČR



Uživatel (klient):
internetový prohlížeč
přihlášení přes certifikát

Centrum:
datové servery
aplikační servery
servery pro autentizaci,
(oprávnění, uživatelé, role)

- Pracovníci dalších orgánů VS (ÚP, ČSSZ, ČSÚ, VZP, ...)
 - ✓ Přistupují k datům ŽR prostřednictvím vlastních informačních systémů, které přebírají data z IS ŘZP nebo přímo (jako registrovaní uživatelé) - data slouží pouze pro čtení.
- Podnikatelská i nepodnikatelská veřejnost
 - ✓ Využívá data publikovaná na veřejném webu (§ 60 odst. 3 živnostenského zákona).

<http://www.rzp.cz>

- ✓ Mimo standardní způsob vyhledávání zadáním vyhledávacího kritéria do formuláře a prohlížení dat ve formě HTML je k dispozici XML rozhraní
- ✓ PDF dokument označený elektronickou značkou
 - podklad k vydání ověřeného výstupu v souladu se zákonem č. 365/2000 Sb., o ISVS.
- CzechPoint – asistovaná služba

Webové rozhraní pro veřejnost

- URL <http://www.rzp.cz>
- Data veřejné části ŽR dle ŽZ

Přístup

- Internetový prohlížeč
- Aplikace obsahující XML dotaz

Výstup

- Výpis z ŽR v HTML podobě
- Výpis z ŽR ve formátu PDF označený el. značkou
- Datový výpis z ŽR ve formátu XML
- Popis rozhraní + příklad použití zveřejněn

Architektura systému



- IS RŽP - procesně orientovaný IS
 - ✓ sjednocení a konsolidace datové základny

- WorkFlow - řízení, audit a dokumentace administrativních procesů

- Proces – definované stavy, akce, přechody

- Sjednocení metodiky na úseku živnostenského podnikání
 - ✓ Jednotné administrativní postupy – procesní mapy zpracování případu a výstupní dokumenty (ŽO, Rozhodnutí, ...)

- Vícevrstvá architektura
 - ✓ db vrstva – aplikační server – www rozhraní
- Data i funkce soustředěny v centru
- Důraz na bezpečnost systémů, dat, aplikace a přístupů
- Centrum poskytuje služby uživatelům
 - ✓ Pracovníci ŽÚ
 - ✓ Pracovníci MPO
- Centrum komunikuje s externími subjekty
 - ✓ spolupracující registry a evidence
 - ✓ poskytování informací veřejnosti

Další rozvoj systému



➤ **Novela živnostenského zákona**

- Uvolnění místní příslušnosti
- Elektronická složka podnikatele

➤ **Projekt CRM/JRF**

➤ **Vazba na ostatní projekty eGov**

- CzechPoint
- Referenční registry

Čím je projekt RŽP zajímavý

- IS RŽP je jedním z **prvních registrů, který je provázán s dalšími informačními systémy**
- Pro samotné podnikatele je významné propojení IS RŽP a **Rejstříku trestů**
- IS RŽP je **procesně orientovaný informační systém**
- IS RŽP je **veřejný rejstřík** (<http://www.rzp.cz>)



Děkuji za pozornost