

# Aktuální stav ISDS

e-government 20:10, Mikulov

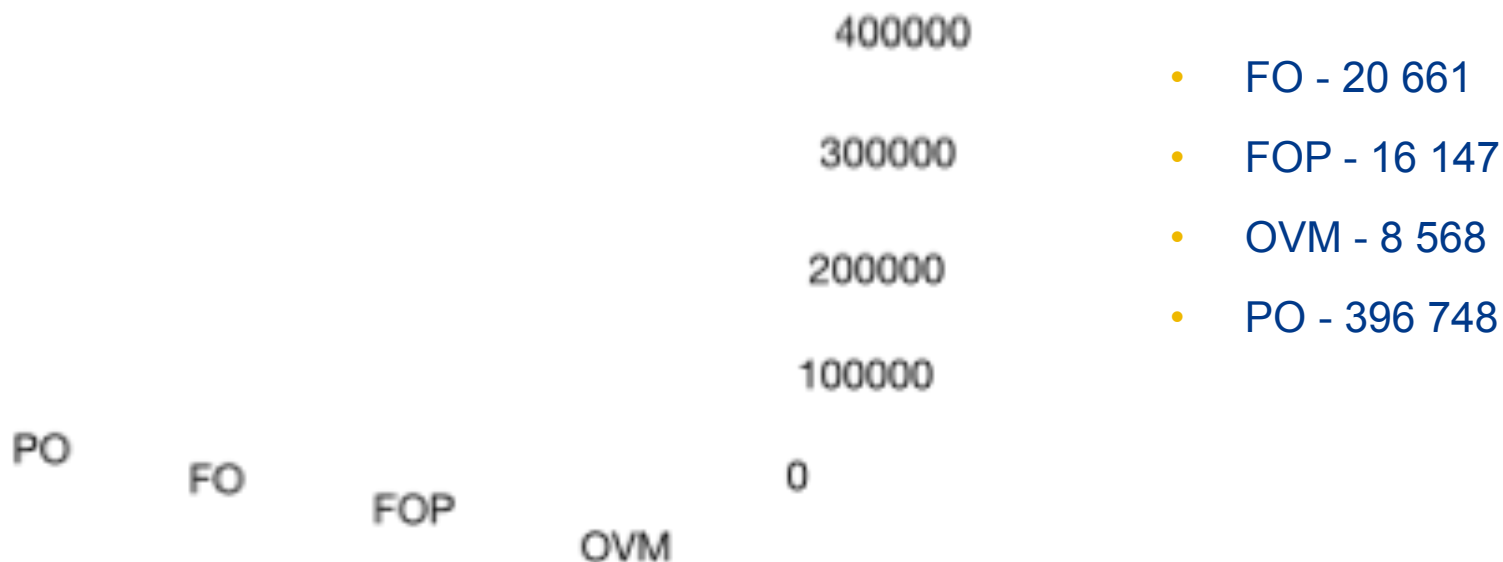
Česká pošta, s.p.

6.9.2011

# Informační systém datových

- **Aktuální data k 31. 8. 2011**
- **442 124** aktivních datových schránek
- **v druhé polovině 2012** očekáváme **500 tis.** aktivních datových schránek
- **53 139 356** úspěšně odeslaných datových zpráv
- 97,1 % zpráv doručeno přihlášením do datové schránky
- denně přes 125 tisíc odeslaných zpráv

# Počet datových schránek



- **Nově od 1.7.2012 – Advokáti a daňoví poradci**

# Co nás čeká nového.....

- .....aneb novela zákona č.300/2008 Sb.,  
o elektronických úkonech a autorizované  
konverzi dokumentů

# Novela stěžejního zákona

- Projednána v Parlamentu ČR v červnu a v červenci 2011
- 22.8. 2011 podepsal Prezident ČR
- **Účinnost zákona je 29.11. 2011**



# Významné změny - zákon č. 300/2008 Sb.

- Založení možnosti využívat **rozhraní informačního systému datových schránek**, které bude sloužit pro správu přístupových údajů a identity osob oprávněných k přístupu do datových schránek
- Zavedení tzv. „**telefonního seznamu**“ datových schránek
- **Poštovní datová zpráva:**
  - doručena okamžikem přihlášení oprávněné osoby do datové schránky
  - zaveden institut tzv. odpovědných zpráv
  - možnost hradit za držitele datové schránky veškeré, jím odeslané datové zprávy

# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.



- Nově umožněno zřízení DS OVM pro výkon konkrétní agendy (např. ČSSZ si zřídí další DS pro novou – konkrétní agendu a subjekty budu využívat tuto DS jen pro zasílání této agendy)
- Doplněn způsob přihlášení do DS o přihlášení prostřednictvím elektronicky čitelných identifikačních dokladů a nebo prostřednictvím elektronických prostředků třetích osob

# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

- Vytvořena možnost využívat za poplatek rozhraní ISDS jako přístupového rozhraní k individuálním uživatelským účtům.

*Využití pro všechny subjekty poskytující své služby na internetu. Primární cílovou skupinou jsou banky a stavební spořitelny. Tyto subjekty mohou využít tzv. přístupové rozhraní, které umožní jejich klientům přístup do své DS prostřednictvím uživatelského účtu, např. internetového bankovníctví. Za použití přístupu do příslušné datové schránky je stanoven poplatek ve výši 100,- Kč/rok. Poplatek hradí poskytovatel služeb (např. banka). Poplatek je účtován zpětně za předchozí kalendářní rok.*

- Seznam subjektů využívajících přístupové rozhraní zveřejňuje Ministerstvo na internetu.

# Podmínky využití „přístupového rozhraní“

- MV na základě podkladů od provozovatele ISDS stanovuje věcné, personální, technické, bezpečnostní a organizační podmínky pro využívání přístupového rozhraní a zveřejňuje je ve Věstníku
- MV rozhodne o žádosti do 3 měsíců ode dne jejího podání (možnost podání žádosti ode dne účinnosti, tj. 29.11.2011)
- Splňuje-li poskytovatel podmínky, MV mu vydá povolení k využívání přístupového rozhraní na dobu 5 let
- MV kontroluje plnění všech podmínek pro využívání přístupového rozhraní a může rozhodnout o odnětí povolení v případě zjištění neplnění podmínek

# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

- Schválena povinnost vytvořit a publikovat seznam držitelů datových schránek. Seznam držitelů datových schránek se člení na samostatné části vedené pro fyzické osoby, pro podnikající fyzické osoby, pro právnické osoby a pro orgány veřejné moci.

## ***Tzv. „zlaté stránky“ ISDS***

- ***Pro DS zřizované ze zákona (OVM, PO i na žádost) povinně***
- ***Fyzické osoby mohou požádat o zlikvidování údajů o nich vedených v seznamu***
- ***Seznam je součástí ISDS a bude přístupný způsobem umožňujícím dálkový přístup***

# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

## Soukromoprávní komunikace – Poštovní datová zpráva

- Dokument dodaný do DS je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k tomuto dokumentu.

*Dle současné úpravy je zpráva doručena okamžikem, kdy adresát přijetí potvrdí. Nyní automaticky doručeno přihlášením, obdobný režim jako u veřejnoprávních zpráv (samozřejmě nelze uplatnit fikci doručení). Posiluje se právní jistota doručení.*

# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

## Soukromoprávní komunikace – Poštovní datová zpráva

- Dodání dokumentu, který je odpovědí na dokument dodaný do dané DS hradí odesílatel – tzv. odpovědní datová zpráva

*Možnost pro odesílatele označit zprávu příznakem, který umožní adresátovi odpovědět na účet odesílatele. Předpokládáme využití především u větších subjektů (např. banky).*



# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

## Soukromoprávní komunikace – Poštovní datová zpráva

- Zprávy odeslané z DS může hradit jiný subjekt

*Zavádí možnost hradit za jiný subjekt zprávy odeslané z jeho DS. Předkládané využití u velkých korporací – jedna společnost bude hradit za ostatní společnosti v rámci jednoho holdingu. Neočekáváme masivní využití ve vztahu společnost – zákazník.*

*Problematická úprava – krátký čas na implementaci, povinnost doložit úředně ověřený písemný souhlas osoby, za kterou budou DZ hrazeny.*

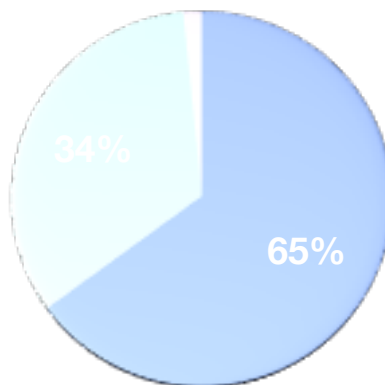
# Přehled změn – zák.č. 300/2008 Sb.

- Doplnění subjektů, které mohou provádět autorizovanou konverzi na žádost.

*Doplněno o banky, souvisí s možností získat autorizaci k výkonu působnosti kontaktního místa veřejné správy Czech POINT (v souvislosti se změnou zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy).*

# Certifikační autorita ČP PostSignum

- nabízí kompletní portfolio služeb a produktů pro bezpečnou, spolehlivou a komfortní elektronickou komunikaci
- nedílná součást Informačního systému datových schránek (ISDS)
- v ČR působí tři akreditovaní poskytovatelé certifikačních služeb, jejichž podíl na trhu v roce 2010 byl:
  - **Česká pošta – 64,9%**
  - I. CA – 33,5%
  - Eidentity – 1,6%



- Česká Pošta
- I.CA
- Eidentity



# Digitální certifikáty

**Komerční certifikáty** – vydává Veřejná certifikační autorita (VCA)

- používají se pro bezpečné přihlášení do datové schránky
- **Osobní certifikáty** – pro osobní přihlášení
- **Serverové certifikáty** – pro přístup aplikací (spisových služeb)

**Kvalifikované certifikáty** – vydává Kvalifikovaná certifikační autorita (QCA)

- používají se pro podepisování elektronických dokumentů
- **Osobní certifikáty** – pro ověření elektronického podpisu
- **Systemové certifikáty** – pro ověření elektronické značky

# Kvalifikovaná časová razítka

- důvěryhodný způsob prokázání skutečnosti, že elektronický dokument existoval v konkrétním čase
- **Novinky v roce 2011:**
  - kapacitní rozšíření autority časového razítka
  - rozšíření stávající záložní autority na dvojnásobek
  - vybudování třetí autority dedikované pro potřeby ISDS
  - celkové kapacitní zvýšení autority TSA na 300 časových razítek za sekundu



# Bezpečný klíč

- nástroj, který poskytuje nadstandardní úroveň zabezpečení a uživatelský komfort při přihlašování do elektronických aplikací
- kombinace digitálních certifikátů od naší certifikační autority PostSignum a externího úložiště v podobě USB tokenu
- webová adresa - [www.bezpecnyklic.cz](http://www.bezpecnyklic.cz)
- **Novinky v září 2011:**
  - nové vlastnosti bezpečného klíče

# Děkuji za pozornost

Mgr. Ing. Branislav Rovný  
Výkonný ředitel úseku eGovernment