



# 2010 - rok základních registrů



## Czech POINT

### Výhled pro další období

Ing. Jindřich Kolář



# 2010 - rok základních registrů

## Czech POINT - Shrnutí



- Dvě základní varianty systému
  - Czech POINT – pro občany a podnikatele
    - Dostupnost na úřadech, pracovištích ČP a HK, notářstvích a zahraničních zastupitelstvích
    - Výpisy (OR, RT, KN, RŽP...) – cca 3 mil. výstupů
    - Servisní činnosti ISDS (žádosti, změny)
    - Autorizovaná konverze na žádost
  - CzechPOINT@office – pro veřejnou správu
    - Autorizovaná konverze z moci úřední
    - Specifické agendy pro různé oblasti
      - Notáři, matriky apod.



# 2010 - rok základních registrů

## Základní charakteristiky

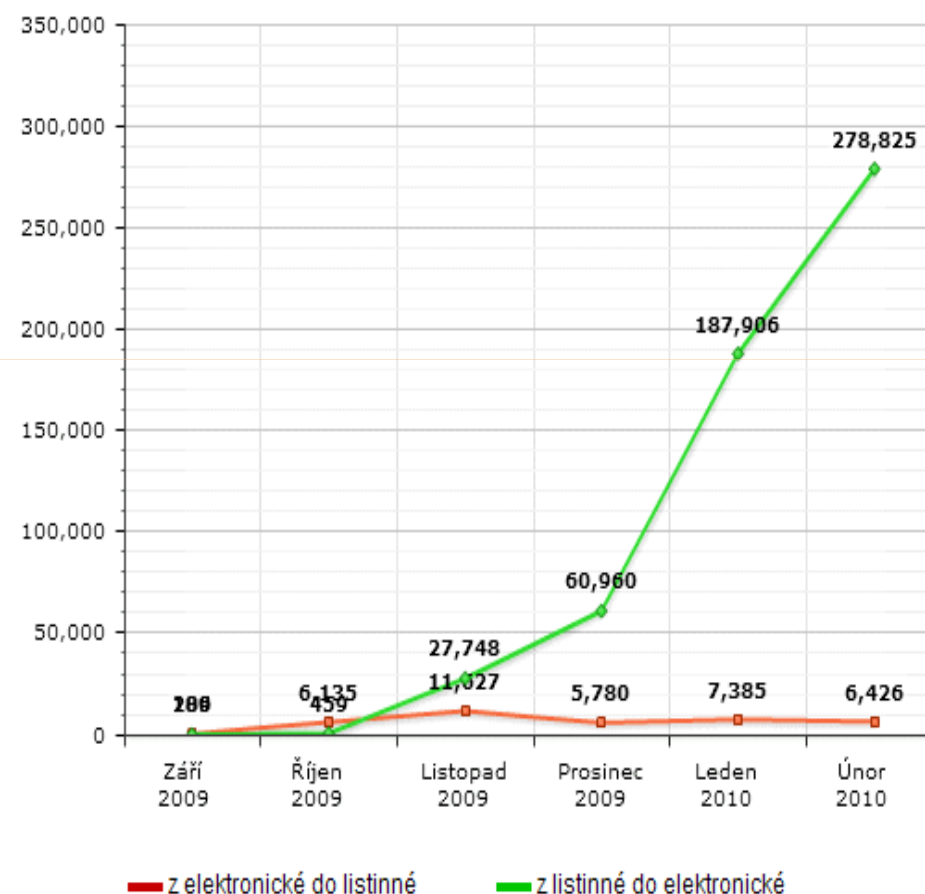
- Veškerá komunikace mezi koncovým místem a cílovým informačním systémem je vedena skrze centrálu Czech POINT
  - Komunikace je šifrována na koncovém místě
  - Centrála Czech POINT nemá informace o vnitřku komunikace
  - Centrála Czech POINT loguje pouze průběh transakce a statistické informace
- Celý systém je založen na transakcích
  - Transakce začíná stažením formuláře, končí jeho uzavřením
  - Některé části transakce jsou závislé na dodržování dokumentovaných postupů
  - Každý úkon je třeba začínat jako novou transakci
- Každý uživatel musí mít kromě jména a hesla ještě certifikáty
  - Kvalifikovaný certifikát pro podpis žádostí
  - Komerční certifikát pro autentizaci
    - Pozn.: legislativa neumožňuje použít kvalifikovaný certifikát pro autentizaci
  - Certifikáty jsou uloženy na bezpečném úložišti (token)



# 2010 - rok základních registrů

## Autorizovaná konverze

- Způsob úplného převodu dokumentů z listinné do elektronické formy a zpět.
- Dva základní typy konverzí
  - Na žádost – pro občany
  - Z moci úřední – pro potřeby orgánů veřejné moci
- Podle očekávání je většina konverzí do elektronické formy

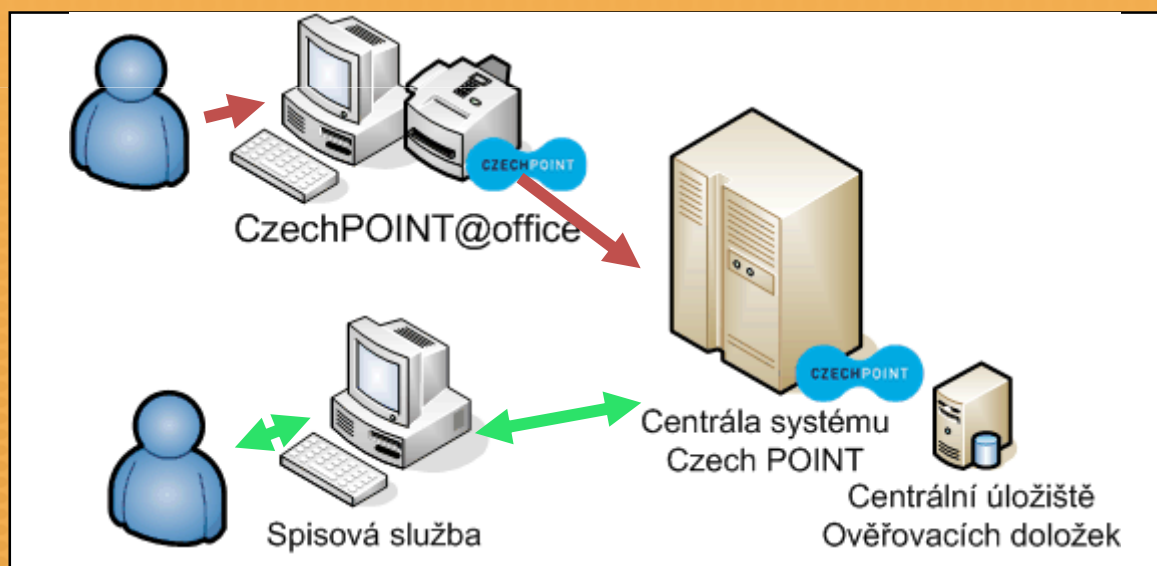




# 2010 - rok základních registrů

## Autorizovaná konverze

- Autorizovaná konverze není možná bez Czech POINTu
  - Ten obsahuje centrální úložiště ověřovacích doložek
  - Konverze může být zprostředkována pomocí software spisové služby
    - I v takovém případě kontaktuje spisová služba centrálu Czech POINT kvůli autentizaci a autorizaci uživatele a uložení do centrálního úložiště.

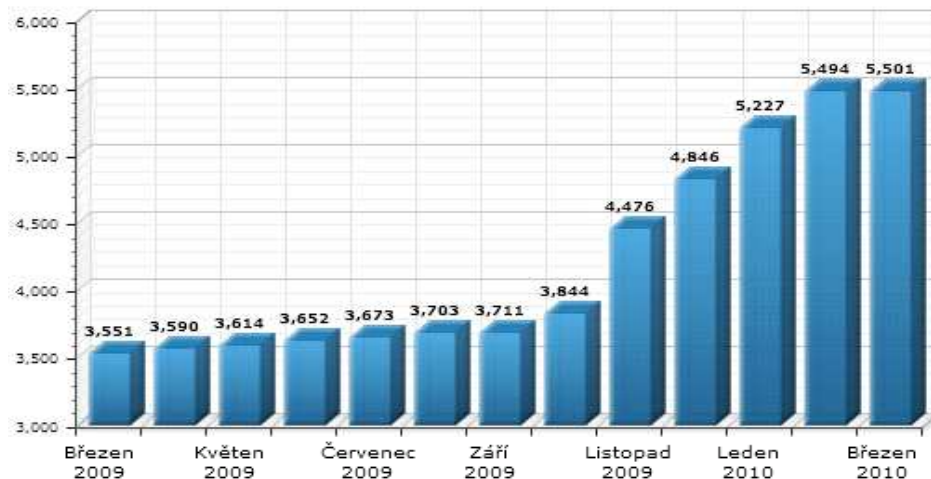




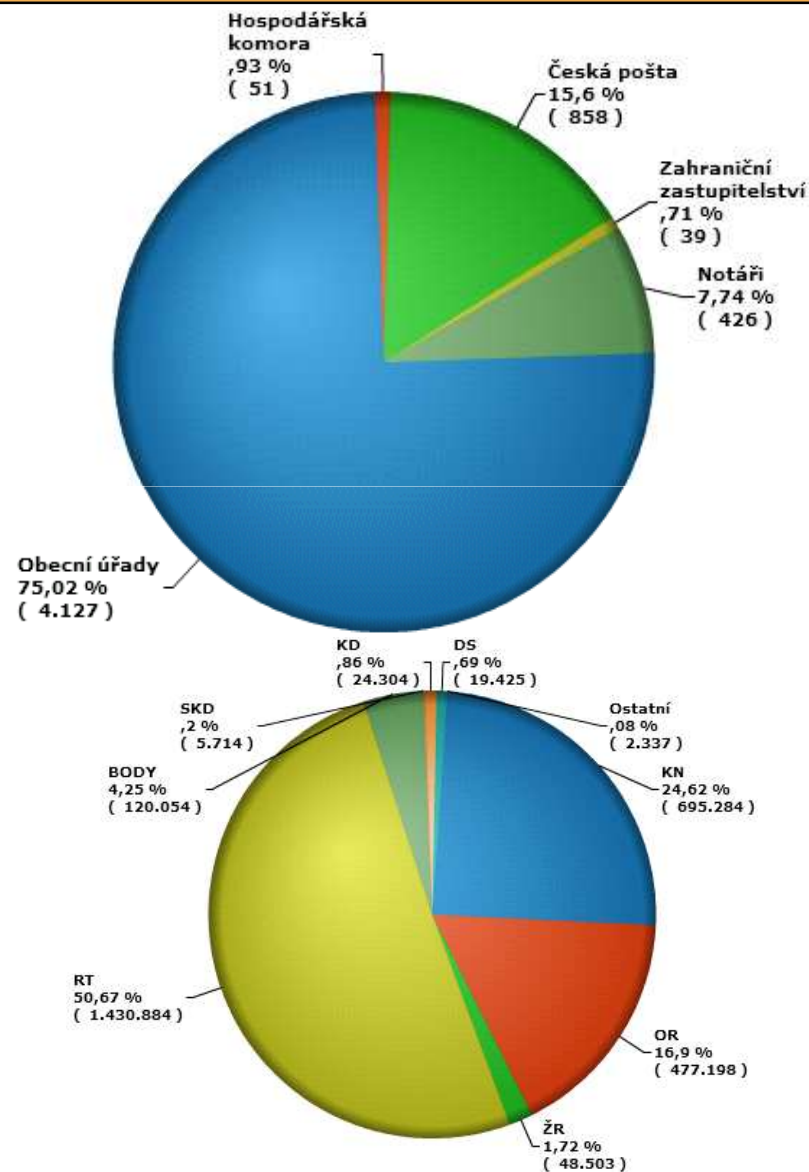
# 2010 - rok základních registrů

## Statistické informace

Nárůst počtu pracovišť CzechPOINT



Počty vydaných výstupů





# 2010 - rok základních registrů

## Plánovaný rozvoj funkcionalit

- Rozšíření možností výstupů
  - Doklad o bezdužnosti na zdravotním pojištění
  - Doklad o bezdužnosti na sociálním pojištění
  - Výpisy z lékového registru
  - ...
- Rozšíření funkcionalit pro veřejnou správu
  - Výpisy z lékového registru
- Rozšiřování cílových skupin systému
  - Advokáti apod.
- Dokončení rozpracovaných podprojektů
  - Evidence jednotlivých pracovišť
  - SMS navigace apod.



# 2010 - rok základních registrů

## Vnitřní rozvoj systému

- Přejchod na novou HW architekturu
- Úpravy stávajících agend a procesů
  - Praxe ukazuje možnosti zlepšení ergonomie a eliminace chyb pracovníků kontaktních míst
  - Změny konstrukce formulářů (forma „průvodce“)
  - Problematika kontroly elektronických podpisů při provádění autorizované konverze
    - Vícenásobné podpisy, expirované certifikáty apod.



# 2010 - rok základních registrů

## Specifická problematika

- Certifikáty s SHA2 klíčem
  - Czech POINT má podporu klíčů zabudovanou v sobě
  - Pro použití těchto certifikátů v systému Czech POINT je nutná verze operačního systému Windows XP SP3
  - Pozn.: Jiné aplikace mohou mít jinou úroveň podpory těchto certifikátů – nutné komunikovat s dodavatelem aplikace.