

# eJustice

## Elektronické trestní řízení

Jiří Němec, ICZ a.s.

# Elektronické trestní řízení

- Tato prezentace zohlední některé poznatky ze dvou úvodních studií vzniklých v roce 2008:
  - pohled z hlediska Policie ČR
    - Úvodní studie integrovaného IS policie ČR pro oblast trestního a přestupkového řízení a jejich souvisejících procesů
  - doplnění o aspekty prioritní z hlediska resortu justice
    - Trestní řízení v rámci resortu justice

# eJustice

- Součást aktivit směřujících ke kvalitnějšímu (spravedlivějšímu), rychlejšímu, efektivnějšímu a přívětivějšímu soudnímu řízení
  - aktivity orientované na využití elektronických služeb
- Elektronické služby pro oblast justice
  - využití moderních informačních a komunikačních technologií
  - komplexní návrh a implementace elektronických služeb
  - efektivní využití stávající i nově budované infrastruktury
  - zohlednění specifik jednotlivých agend
  - implementace některých služeb „napříč jednotlivými orgány veřejné moci“
  - zohlednění konceptu eGovernmentu,...

# Elektronické trestní řízení

- Jedna z oblastí pro uplatnění koncepcí eJustice
  - specifika:
    - Trestní řád (zákon č.141/1961 Sb. v platném znění)
    - v procesu trestního řízení vystupuje řada subjektů:
      - fyzické osoby v různých rolích:
        - » oznamovatel, poškozený, svědek,...
        - » podezřelý (obviněný, obžalovaný, odsouzený,...)
        - » obhájce, soudní znalec,...
      - policejní orgány (Policie ČR,...), státní zastupitelství, soudy, Probační a mediační služba, Vězeňská služba,
      - Ministerstvo spravedlnosti, obce s rozšířenou působností,...
    - převážná většina dokumentů vzniká již dnes v elektronické formě, následně se tiskne a zakládá do spisu

# Trestní spis

- základní nástroj pro práci s informacemi a předávání informací
  - vede se v papírové formě
  - předává se postupně mezi subjekty, tj. např.:
    - Policie ČR – státní zastupitelství
    - státní zastupitelství – soud 1.stupně
    - soud 1.stupně – soud 2.stupně
  - některé dokumenty se udržují také v dalších typech spisů
    - dozorový spis SZ, probační spis,...
- informační systém daného subjektu
  - práce se strukturovanými informacemi
  - rejstříky, databázové technologie,

# Požadavky na el. služby

- V rámci obou studií bylo shromážděno a analyzováno velké množství požadavků na služby elektronického trestního řízení
- Řada požadavků je specifických pro určité subjekty, některé požadavky jsou vzájemně konfliktní
  - IS komplexně řešící trestní řízení pro všechny subjekty
  - jeden IS řešící všechny agendy daného subjektu
  - bezpečnostní požadavky
  - požadavky na spolupráci IS s okolím

# Elektronické trestní řízení

- Splnění cílů eJustice, naplnění požadavků subjektů, řešení konfliktů mezi požadavky,..
- Koncepce elektronického trestního řízení jako komplexu elektronických služeb s využitím následujících principů:
  - využití architektury orientované na služby
    - SOA – Service Oriented Architecture
  - trestní řízení - jeden proces napříč resorty (Policie ČR, SZ, soudy,...)
  - jeden procesní model
    - stavebnice vícenásobně použitelných podprocesů a služeb
      - dlouhodobé podprocesy
      - krátkodobé podprocesy – úkony, referáty,..

# Elektronické trestní řízení

(pokračování)

- podprocesy trestního řízení jsou podporovány elektronickými službami
  - respektujícími
    - specifika trestního řízení
    - bezpečnostní a další požadavky
  - poskytovanými přes jednotné rozhraní (webových) služeb
  - zahrnujícími
    - služby specializované pro proces trestního řízení
    - infrastrukturní elektronické služby
      - » např. služby úložiště el.dokumentů, spisové služby, el. podatelny, obsluhy datových schránek, PKI (Public Key Infrastructure), správy uživatelů a jejich rolí apod.
- uživatelské rozhraní k elektronickým službám může být specificky přizpůsobeno jednotlivým subjektům, popř. může být zprostředkováno jinými IS



# Elektronické trestní řízení

(pokračování)

- Služby elektronického trestního řízení využívají jednotný informační model trestního řízení
  - sjednocuje číselníky, sémantické významy datových položek a typů jejich vazeb, identifikátory informačních objektů,...
  - usnadňuje spolupráci s ostatními IS
  - umožňuje poskytování elektronických služeb
    - pro vyhledávání, poskytování a správu faktů o daném trestním řízení
    - pro navázání faktů na jednotlivé informační dimenze (osoby, lokality, čas,...)
    - pro správu vazeb na elektronické dokumenty v úložišti
    - pro správu oprávnění k určitým el.službám v dané fázi trestního řízení
- Elektronický trestní spis (odkazy na jednotlivé el.dokumenty) je možno chápat jako součást informačního modelu trestního řízení
  - mezi subjekty cílově neposílat dokumenty (papírové, elektronické) ale odkazy a oprávnění ke službám úložiště pro daný el.dokument

# Závěr

- Koncept elektronického trestní řízení nevyřeší naráz všechny problémy...
  - architektura orientovaná na služby elektronického trestního řízení podpoří a zefektivní proces změn v rámci eJustice, eGovernmentu,...
  - je nutná aktivní spolupráce všech zúčastněných subjektů

# Dotazy a odpovědi ...