

Digitální dokumenty mimo elektronické systémy spisové služby aneb i databáze je dokument

Ing. Miroslav Kunt



Elektronické systémy spisové služby

- Povinnost používat eSSL u veřejnoprávních původců (zákon č. 499/2004 Sb.)
- Provádění skartačních řízení a předání vybraných dokumentů archivu prostřednictvím standardizovaných balíčků (§ 20 odst. 5 a § 21 odst. 4 vyhlášky č. 259/2012 Sb., národní standard pro elektronické systémy spisové služby)
- Povinnost ukládat digitální dokumenty z technických nosičů do eSSL (§ 19 odst. 2 písm. j) vyhlášky č. 259/2012 Sb.)



Ne vše je v eSSL

- Soukromoprávní původci nemají povinnost vést spisovou službu
- Technické nosiče dat jako „součást spisu“
- Obsah internetových a intranetových stránek
- Elektronická pošta, soubory z datových úložišť
- Databáze včetně provozních informačních systémů



Soukromoprávní původci (bez eSSL)

- Obchodní společnosti a družstva s výjimkou bytových družstev, notáři (dokumenty uvedené v příloze č. 1 k zákonu č. 499/2004 Sb.), politické strany, politická hnutí, spolky, odborové organizace, organizace zaměstnavatelů, církve a náboženské společnosti, profesní komory, nadace, nadační fondy, ústavy a obecně prospěšné společnosti.
- Povinnost převedení dokument v digitální podobě určeného k výběru archiválií do **výstupního datového formátu a jeho opatření metadaty**
- Pokud dokument nelze převést do stanoveného datového formátu a opatřit ho metadaty, a to ani ve spolupráci s příslušným archivem, dokument jeho původce převede do analogové podoby.
(§ 13 odst. 5 zákona č. 499/2004 Sb.)

Problém: neexistuje prováděcí předpis!



Technické nosiče ve spisech

- Nešťastné ustanovení správního řádu: „Přílohou, která je součástí spisu, jsou zejména (...) záznamy na elektronických médiích.“ (§ 17 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.)
- Média jsou nestabilní, hrozí nečitelnost
- Po převzetí takovýchto spisů musí archiv média sám vyjmout a uložit je do digitálního archivu (nebo se s jejich obsahem rozloučit)



Nástroj národního digitálního archivu

- Tzv. „mimoskartační řízení“, součást národního archivního portálu pro přípravu datových balíčků a jejich trvalé uložení

The screenshot displays the National Digital Archive (Národní archiv) portal interface. The top navigation bar includes the logo, the text "Národní archivní portál - testovací verze", and several menu items: "Vytváření", "Administrace", "Datažba NAD", "Mimoskartační řízení", "Přidávání archivů", "Skartační řízení", and "Odhlásit". The main content area is titled "Správa souborů > NA-1721.05-2015 - Úřad pro ochranu osobních údajů - příjemka 2015". It features a central panel with a form for file details and a right-hand panel showing a file tree. The form fields include: "Název:" (SKO_2971_07a), "Obsah:" (Reklama Rytmus života 17/2007 [stížnost [M.M.](#) a [H.V.](#)]), "Spisový znak:" (1), "Číslo jednací:" (2977/2007), "Omezení přístupu:" (Zveřejněno), and "Poznámka:" (Poznámka). The file tree on the right shows a folder structure with files like "cover01.jpg", "RŽ 15-2004.MPG", "RŽ 15-2005.MPG", "SKO_2971_07b", "cover01.jpg", "RŽ 17-2007.MPG", and "RŽ 24-2006.MPG". The footer contains the text "Národní archiv 2016 - 2018 | v 1 0 5 | www.nacr.cz | help@nacr.cz" and "Podporované prohlížeče Prohlášení o přístupnosti".



Nástroj národního digitálního archivu

- Nástroj umožňuje doplnění metadat součinností archiváře a původce
- Případný převod na výstupní datové formáty zajistí nástroje národního digitálního archivu
- Příklad dříve převzatých dokumentů:
 - Fotoarchiv KDU-ČSL
 - Média vyjmutá z analogových kontrolních spisů a ze spisů správních řízení Úřadu pro ochranu osobních údajů
 - Obsah disku serveru býv. Ministerstva informatiky
 - Paměti Čestmíra Císaře (rukopis)



Databáze

- Dokáží nahradit „papír“ (není třeba uchovávat spisy, pokud podstatné informace zachyceny v databázi)
- Obsah bývá cenný finančně (náklady na pořízení dat) i obsahově
- Mohou být stále v produktivním provozu, ale data jsou odstraňována (příklad: evidence obyvatel)

Nezbytné řešit trvalé uchování již za provozu, při odstavení již bývá pozdě:
příklad: data kuponové privatizace v proprietární databázi bez popisu.



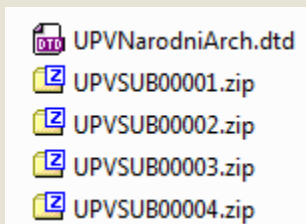
Databáze – metody uchování

- Celá datová struktura relační databáze exportovaná do standardizovaného formátu – SIARD (Software Independent Archiving of Relational Databases:
 - vyvinut Švýcarským spolkovým archivem,
 - využívá ZIP, XML a SQL:2008,
 - existují nástroje vyvíjené mezinárodní komunitou,
 - zpracování databází Oracle, MS SQL Server, MySQL, DB/2, MS Access,
 - 621 licencí v 65 zemích světa
- Dohodnutá datová věta obsahující relevantní informace ve formě XML.



Příklady – Národní archiv

- Zatím preferována metoda dohodnutých výstupů dat.
- Příklad: Úřad průmyslového vlastnictví (rejstříkové karty patentů)



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!-- Created with Liqui  
□ <subjekt generovano="2016-12-22">  
  <prijmeni>ANDERS LÖKEN, BÖLTORP, MYSEN</prijmeni>  
  <prihlasovatel>  
    <spis cislopatentu="12391" datumpodani="1920-11-26">  
      <nazev>Stroj na hloubení příkopů</nazev>  
    </spis>  
  </prihlasovatel>  
  <puvodce>  
    <spis cislopatentu="12391" datumpodani="1920-11-26">  
      <nazev>Stroj na hloubení příkopů</nazev>  
    </spis>  
  </puvodce>  
</subjekt>
```

- Jednání: Správa uprchlických zařízení, justice (IS soudů a státních zastupitelství, SŽDC, s.o. (technická dokumentace), Ministerstvo dopravy (jízdni řády)...

Děkuji za pozornost

miroslav.kunt@nacr.cz