

# Archiving by Design v praxi: od analýzy uživatelských potřeb k archivační strategii

ZBYŠEK STODŮLKA

KONFERENCE ISSS 2026

HRADEC KRÁLOVÉ, 18. 5. 2026



# Archivace databází

Na co potřebujeme ten SIARD  
Martin Rechterik, NA



ISSS, Hradec Králové

# Transformace prostorových dat pro účely trvalého uložení

Mgr. Martin Rechterik, NAČR

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

Ing. Miroslav Kunt



9. 4. 2018

ISSS 2018, Hradec Králové

## Aby se důležité neztrácelo...

Mgr. Zbyšek Stodůlka

Konference ISSS 2020



## Výstupní datové formáty a uchovávací strategie v kontextu proměn správy dokumentů

Mgr. Zbyšek Stodůlka

Konference ISSS 2021, Hradec Králové



22.08.2021



## Archivace digitální technické mapy

Martin Rechterik - Národní archiv  
- ZCU, FAV, katedra geomatiky

iss 2025



## Archiving by Design: nový evropský princip správy informací

ZBYŠEK STODŮLKA

ISSS 2024

HRADEC KRÁLOVÉ, 13. 5. 2024





# Commission européenne Europese Commissie



# Archiving by Design

*Při návrhu nebo úpravě informačních systémů jsou přijímána vhodná opatření, aby se informace staly a zůstaly dlouhodobě dostupné.*

AbD Whitepaper, 2023

- Metodika (Guidelines) schválena na zasedání Evropské archivní skupiny (EAG) v říjnu 2025 na zasedání v Kodani
- Finální zpráva schválena na zasedání v květnu 2026 na zasedání v Ayia Napa (Kypr)
- Připravuje se publikace na Archivním portálu Evropa (<https://www.archivesportaleurope.net>)

## Archiving by Design

This document was prepared by the European Archives Group and provides a definition of Archiving by Design as one of the new principles of European information governance. The concept of sustainable accessibility to information is the premise for a pan-European approach for the records management community and archives to address the challenges of digital transformation.

### Problem statement

Digital transformation keeps altering the playing field in which we operate as an archival and records management community.

- Information is everywhere, and its growth is exponential.
- Information takes on new forms.
- Information is used and re-used in novel ways utilizing new technologies.

Traditional approaches for archives and records management no longer prove to be effective in the public sector. Information created or received might never reach the dedicated archival or records management systems we have created. There is too much information to manage, and digital information has to be available from the first moment in the life cycle to be used and reused outside the primary working process. It is time consuming and expensive to optimize in retrospect the accessibility of information that already has been created. Traditional archiving is perceived as an activity that starts after the working process is finished. It is more effective when information systems are designed in such a way that future accessibility of information is secured. When this is combined with early identification of the existence and value of information, with management of the entire life cycle, information of enduring value will be preserved and accessed in digital archives more efficiently.

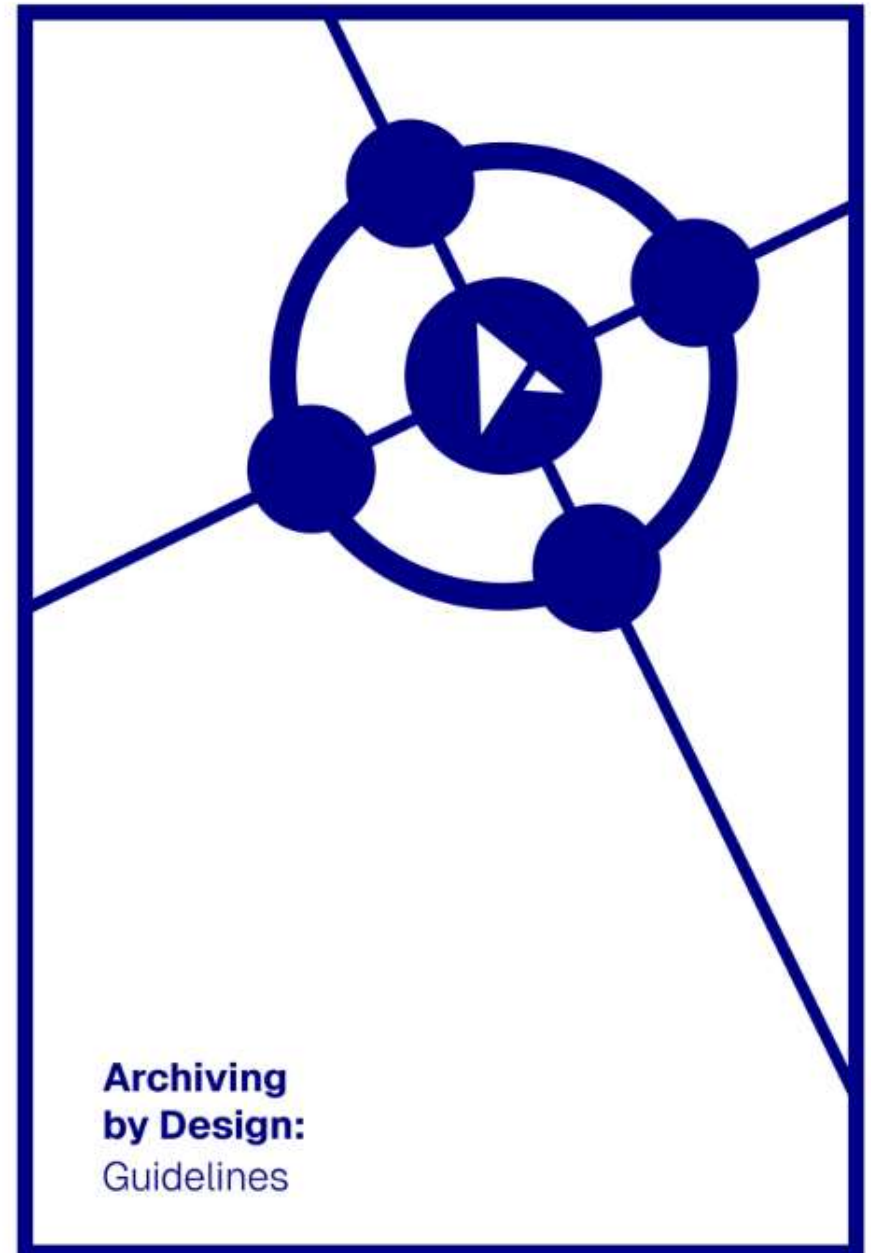
The need to link and share data, to re-use it for the public, scientific and private sector is growing with the aim to create a single European data space on a single market. Design of information systems should be following this goal (e.g. implementation of Data Governance Act) as previously embodied in principles like Open by Default and Privacy by Design.

The records management community is currently failing to deliver on the public values that the archival and records management community stands for, confronted with problems such as:

- Trustworthy or complete information is not available for decision making, which decreases the quality of public service.
- Lack of transparency because information is difficult to find declines the trust in public institutions.
- The economic potential of open data and the re-use of public sector information, e.g. based on Open Data Directive, cannot be fulfilled because data is unavailable and/or its quality is compromised because of lacking usage of authentic sources and incomplete descriptions of data models and datasets, which leads to stagnation of innovation and economic growth.
- Information with cultural and historical research value created in unmanaged information systems environments is in danger of being lost forever.

# Oblasti

- Informační model
- Informační hodnota
- Plánování životního cyklu
- Vyhledávací funkce a reprezentace
- Volba formátu (preferované/otevřené formáty)
- Metadata
- Zničení (skartace, výmaz)
- Export
- Přístupová práva
- Bezpečnost

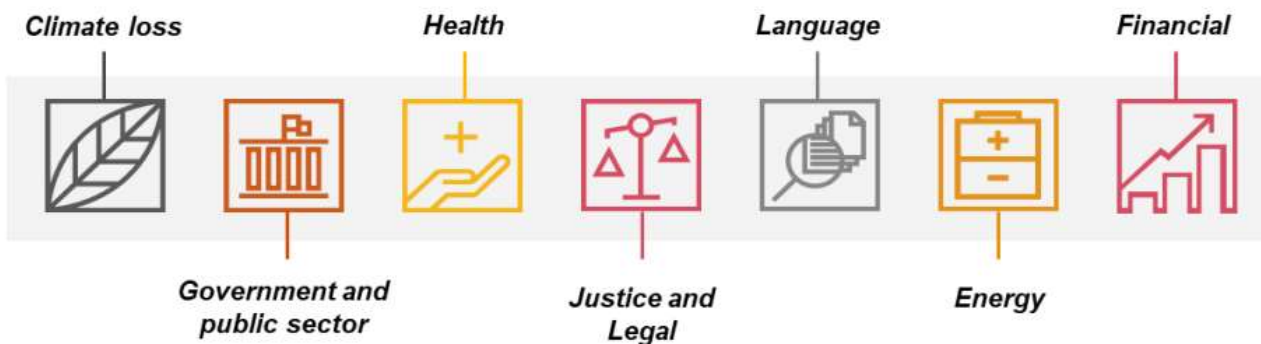


# Agregovaná data?

- Strategie pro správu dat ve veřejné správě (2024-2030)

Opatření 1.4.2 Zohledňovat při zadávání a řešení změn IS dopady na data a jejich správu cílový stav: úřad identifikuje dopady řešených změn informačních systémů na data a jejich správu. Při zadávání změn standardně uplatňuje požadavky související s daty, mj.:

*ve spolupráci s příslušným archivem identifikuje požadavky a připravenost řešení na skartaci (výmaz) a archivaci dat v průběhu životního cyklu (implementace principu Archiving by Design) včetně kontextu jejich budoucího zpřístupňování.*



- European Commission: Final Study Identification of data themes for the extension of thematic categories of public sector High-Value Datasets (<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/3df0f526-2510-11ee-94cb-01aa75ed71a1/language-en>)

## European Data Union Strategy

The Data Union Strategy will increase the availability of data for AI development, simplify EU data rules and strengthen the EU's global position on international data flows.

Artificial intelligence is becoming a driving force of our economies, both in the tech sector and beyond as it provides new solutions across industries. To be able to compete in this new global market, the EU must be able to **fuel AI with high-quality data**. The [Data Union Strategy](#) addresses this need for high-quality data in Europe, with the aim of exploiting the untapped potential of data and completing the Single Market for data, as outlined in President von der Leyen's [political guidelines](#).

This will help our businesses, especially our Small and Medium Enterprises (SMEs), compete in a global economy increasingly shaped by AI and deliver concrete benefits for all European citizens. For example:

- Businesses, including SMEs, will get simpler and cheaper access to data sets and lower compliance costs
- Researchers and innovators will get high-quality data to train AI
- Consumers will benefit from more innovation and new services

The strategy identifies **3 priority areas** for action based on:

1. **Scaling up access to data for AI** to ensure our businesses have access to high-quality data needed for innovation
2. **Streamlining data rules** to give legal certainty to businesses and reduce compliance costs
3. **Safeguarding the EU's data sovereignty** to strengthen our global position on international data flows

# Výhody metodiky AbD

- zjištění kontextu, bez kterého nelze data interpretovat v budoucnu (technologicky, sémanticky atd.)
- poznání datových potřeb primárních (interních) a sekundárních (externích) uživatelů (např. komunita R&D, analýzy veřejných politik atd.)
- popis dat a datových řešení (včetně závislostí např. část informací je v eSSL, agendovém systému, e-mailech, GIS, na webové stránce atd.)
- efektivní domluva na archivační strategii (celku, části, změnových dat atd.) s možným využitím stávajících možností (např. možné využití otevřených dat, doplnění metadat nebo reprezentací k interpretaci atd.)
- poradenství archivu původcům v širší oblasti souladu s legislativou (mj. osobní údaje, kybez, AI atd.)

# Současný informační management



Pověřenec pro ochranu osobních údajů  
*Zákon o činnostech zpracování (čl. 30 GDPR), implementace ochrany OÚ do vnitřních předpisů (např. skartační lhůty), hlášení porušení zabezpečení osobních údajů*



Útvar organizace (garant agendy)



Metodik správy dokumentů  
*Řízení správy dokumentů v organizaci, architektura správy dokumentů ve spolupráci s poskytovatelem IT infrastruktury a dodavatelem IT řešení, správa rolí a identit v eSSL/ISSD, koordinace a tvorba vnitřních předpisů, kontrola jejich aplikace*



Poskytovatel IT infrastruktury (interní/externí)



Spisovna



Dodavatel IT řešení (např. eSSL/agendového IS atd.)



Manažer kybernetické bezpečnosti (vč. architekta, řídicího výboru atd.)  
*Analýza rizik ve spolupráci s garanty aktiva, implementace opatření, hlášení kybernetického bezpečnostního incidentu*



Manažer správy dat  
*Popis dat, identifikace datových potřeb, kategorizace dat, otevírání dat atd.*



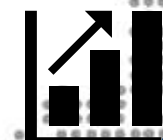
Úřad pro ochranu osobních údajů

NÚKIB  
DIGITÁLNÍ  
A INFORMAČNÍ  
AGENTURA

NA  
RP | Národní  
archivní  
portál



R&D



SME



# Zdroje dat

- registrace systému původcem dle § 3a zákona č. 499/2004 Sb.
- export záznamů z Katalogu ISVS (pravidelná aktualizace)
- vlastní akviziční praxe archivů (průzkumy, konzultace atd.)

## Registrace systému

Pokud používáte účet NArP v roli Původce (např. pro provádění skartačního řízení), seznam informačních systémů daného původce se Vám zobrazí po přihlášení. Tato je preferovaný způsob. [Informace k založení účtu naleznete zde](#). Modul využívá mj. údaje exportované z Katalogu ISVS, zveřejněného na <https://rpp-ais.egon.gov.cz/AISP/verejne/isvs/seznam-informacnich-systemu> v intervalu 1 měsíce.

V případě, že svůj informační systém na základě zadaných údajů nenaleznete nebo nemáte přístup v rámci účtu NArP v roli Původce (viz.výše), vyplňte, prosím údaje a prostřednictvím e-mailu obdržíte přihlašovací údaje k editaci pouze tohoto záznamu.

### Základní údaje

Identifikátor IS	Název systému	Typ systému
<input type="text"/>	<input type="text" value="Vzorový systém pro modul AbD"/>	<input type="text" value="Vyberte možnost..."/>

### Původce

IČO	E-mail	Telefon
<input type="text" value="70979821"/>	<input type="text" value="zbysek.stodulka@na.gov.cz"/>	<input type="text" value="+420 123 456 789"/>

### Další původci

# Příprava pro původce

- 1) shromáždit dokumentaci (uživatelská a administrátorská dokumentace, datový model, provozní řád, analýza potřeb pro zadání vývoje, informační koncepce organizace atd.).
- 2) informace nechat přímo zpracovat nebo alespoň konzultovat s dotčenými aktéry: správce agendy, softwarový architekt (ev. vývojář), pověřenec pro ochranu osobních údajů, manažer kybernetické bezpečnosti, manažer správy dat atd.
- 3) údaje je vhodné vyplnit v co největším detailu, příp. poskytnout (nasdílet) i s dokumentací
- 4) příslušný archiv může průběžně konzultovat (export, formáty, metadata, zpřístupnění) se specialistou NDA: buď sdílením vyplněných informací, případně při on-line jednání nad dotazníkem s původcem (Teams, Zoom atd.)



# Příklady užití

- Možné využití i pro jiné druhy dokumentů/dat než informační systémy v různých fázích informačního cyklu
- evidence posouzení a nastavení strategie uchovávání např. pro databáze, prostorová data, webové stránky, intranetové prezentace, sociální sítě atd.

**Mé záznamy** Vybraný zázr

[Přidat záznam](#)

Typ archivace

- Celku
- Část
- Změnových dat
- Výstup z eSSI
- Nearchivováno

Typ aplikace

- Informační systém
- Databáze
- Prostorová data
- Web
- Intranet
- Sociální síť
- eSSL
- Jiné

Agendy

[Hromadný export](#)

16675	Státní okresní archiv Prachařice	Městys Lhenice	KEO4 hosting	Informační systém
16568	Státní okresní archiv Česká Lípa	Obec Horní Bukovina	KEO4 hosting	Informační systém
17085	Státní okresní archiv Teplice	Město Krupka	VITA	Informační systém
17062	Státní okresní archiv Břeclav se sídlem ...	Obec Nový Přerov	KEO4 hosting	Informační systém
17066	Státní okresní archiv Přerov	Městys Brodek u Přerova	KEO4 hosting	Informační systém
17061	Státní okresní archiv Bruntál se sídlem ...	Obec Malá Morávka	KEO4 hosting	Informační systém
16695	Státní okresní archiv Karlovy Vary	Město Žitice	Keo4 hosting	Informační systém
16642	Státní okresní archiv Břeclav se sídlem ...	Obec Tvrdonice	KEO4 hosting	Informační systém
16380	Státní okresní archiv Česká Lípa	Město Mnichovo Hradiště	MP Manager	Informační systém
17206	Státní okresní archiv Kutná Hora	Obec Úžice	KEO4 hosting	Informační systém
17073	Státní okresní archiv Šumperk	Město Staré Město	KEO4 hosting	Informační systém
16897	Státní okresní archiv Opava	Obec Hrabyně	KEO4 hosting	Informační systém

Počet na stránku: 25 | Přejít na stránku: 1

Zobrazuji 1 až 25 z 11864 nalezených záznamů

# Příklad užití – Ministerstvo financí

- Centrální informační systém ústředních jednotek státu
- 2 druhy zpráv v XML ve formě stanové MF
- extrakty výkazů od účetních jednotek, data procházejí řadou transformací, výstupem jsou reporty
- reporting ministerstvu financí, v omezené formě účetním jednotkám, pro potřeby krajů a pro potřeby rozpočtových kapitol
- při konzultaci vyplynulo, že v ZD uvedou povinnost splnit náležitosti § 3a AZ, na XML vhodné TSS a poskytnou data exportů v agregované formě obdobné jako pro ČSÚ a ČNB (pravidelně)

CSUIS			
1.	<b>Obsah</b>	Připravovaný systém nIISSP - nCSUIS DWH bude nahrazovat Centrální systém účetních informací státu, soustřeďuje účetní, finanční, rozpočtová a další data od vybraných účetních jednotek a dalších jednotek, které hospodaří s veřejnými prostředky nebo jsou financovány z veřejných rozpočtů, a nově také data o dotacích poskytovaných ze státního rozpočtu	
2.	<b>Časový rozsah dat</b>	Od 2010 (postupně podle zprovoznění jednotlivých modulů IISSP nebo podle postupně zaváděných povinností vykazování)	
		<b>12. Technické náležitosti</b>	
3.	Vycházelo se systémem z ně (mezinárodní)	12.1. Databázový systém, dotazovací jazyk	ORACLE interpretovaný prostřednictvím platformy SAP NetWeaver Programové prostředky SAP NV
		12.2. Technické řešení – stručný technický popis systému <i>Jaká je architektura systému, jaká je softwarová (Unix, MS-Windows, Linux, Solaris, OS/2 apod.) (Intel, PPC apod.) platforma, případně použitý software.</i>	SAP NetWeaver IBM AIX 7.2 Oracle 19.13.0.0.0
4.	Jde o ISVS		
5.	Jde o provozní		
6.	<b>Historie IS</b>		
6.1.	Navazuje na IS?	12.3. Způsob ukládání dat (informace v relační databázi, vše v relační databázi apod.)	V databázi
6.2.	Okolnosti uk	12.4. Uzavřený IS – celková velikost (k převzetí)	4TB
6.3.	Návaznost na	12.5. Existují k IS zálohy? Mohou se někde nacházet repliky?	Ano (standardní provozní zálohy v rámci datového centra Provozovatele systému SPCSS) Repliky nejsou prováděny Provádíme pravidelné datové extrakty pro veřejnost a některé OVM
		12.6. Obsahuje IS nějaké objekty – dokumenty, obrázky apod.? V jakých formátech, jakého charakteru.	Ne Importy a exporty ve formátu XML Některé exporty (bulk) ve formátu CSV



# Příklad užití – Ministerstvo dopravy

- Operační program Doprava 2007-2013
- 1 500 kartonů
- složky projektů elektronicky, zčásti digitalizované
- na Sharepointu MD - nasdíleno k exportu
- využíval se záznam na CD, dále na úložišti
- Celkem 57 GB dat
- ZIP nad 7 GB problémy (riziko ztráty)
- otázka výběru z těchto dat, likvidace analogu

Název	Datum změny	Typ	Velik
PO1+PO3	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
PO1OP1.1.P00 smlouvy publicita SŽDC	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
PO1OP1.1.P01-Horní Dvořiště - České Budějovice	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
PO1OP1.1.P02-Česká Kubice	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
PO1OP1.1.P03-Optimalizace trati Benešov u Prahy - Stra...	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
PO1OP1.1.P04-Rekonstrukce kolejí č.1 a 2 v km 224,391...	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
PO1OP1.1.P05-Rekonstrukce koleje č.2 v km 30,650-38,...	17.04.2026 8:40	Složka souborů	
PO1OP1.1.P06-Elektrizace trati včetně PEÚ Letohrad - Lic...	17.04.2026 8:40	Složka souborů	
PO1OP1.1.P07-Modernizace trati Veselí nad Lužnicí - Táb...	17.04.2026 8:40	Složka souborů	
PO1OP1.1.P08-Rekonstrukce železničního uzlu Břeclav, 1...	17.04.2026 8:40	Složka souborů	
PO1OP1.1.P09-Modernizace západní části žst. Praha hlň...	17.04.2026 8:40	Složka souborů	
PO1OP1.1.P10-Op			
PO1OP1.1.P11-Pla			
PO1OP1.1.P12-Op			
PO1OP1.1.P13-Op			
PO1OP1.1.P14-Op			
PO1OP1.1.P15-Op			
PO1OP1.1.P16-Mc			
PO1OP1.1.P17-Rel			
01-PROJEKTOVÁ ŽÁDOST	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
02-SCHVALOVACÍ PROTOKOLY-ROZHODNU...	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
03-RÁMCOVÉ SMLOUVY	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
04-SMLOUVY O DÍLO K PROJEKTŮM-DODAT...	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
05-ARCHIV MMH	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
06-PMZ	04.05.2026 17:45	Složka souborů	
07-ZMZ	18.04.2026 8:43	Složka souborů	
08-NMZ	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
09-KONTROLNÍ DNY	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
10-MONITORING TISKU	18.04.2026 8:59	Složka souborů	
11-OSTATNÍ	17.04.2026 8:39	Složka souborů	
PO1.OP1.1.P3.xls	16.04.2026 10:04	List Microsoft Excelu ...	1 229 kB

# Příklad užití – Finanční správa

- ADIS není (zcela) připraven exportovat SIP k daňové agendě
- 1) posouzení dokumentů
- 2) dohoda na možnosti provedení zjednodušeného výběru včetně TSS
- 3) původce dodává XML s dohodnutými metadaty (osoba, název, typ organizace, typ daně, datace, příslušný správce daně)
- 4) archivář načte do aplikace, provede výběr
- 5) v případě vybraných A jsou předány v podobě dílu typového spisu (SIP dle NSESSS)

✓	poradí	rozhodnutí	cisloDanevetoSubjektu	typEntity	prednostDane	typOsoby	jmeno	prjmeni_nazev	ICO_datumMensazeni	typDane	typUrceni	zpracWedeni	planovaciObd
	1	znob	DS-2000000001	spis	oprava mistnich poplatku	pruvrsova		Obecni úřad 1	70000001	MISNE_POPLATKY	obecni úřad	podle kalendářních list	2021
	2	znob	DS-1000000002	spis	daň z příjmu fyzických osob	fyzická	Alex 2	Máxa	1982-03-12	DPFO		podle zkušebního období	2022
	3	znob	DS-1000000003	spis	daň z příjmu fyzických osob	fyzická	Petr 3	Novák	1983-04-13	DPFO		podle zkušebního období	2023
✓	4	archivovat	DS-2000000004	spis	oprava agendy ministerstva	pruvrsova		Ministerstvo 4	80000004	SPRAVNI_AGENDA	ministerstvo	podle kalendářních list	2024
	5	znob	DS-1000000005	spis	daň z příjmu fyzických osob	fyzická	Alex 5	Máxa	1985-05-15	DPFO		podle zkušebního období	2025
	6	znob	DS-1000000006	spis	daň z příjmu fyzických osob	fyzická	Petr 6	Novák	1986-07-16	DPFO		podle zkušebního období	2026
	7	znob	DS-2000000007	spis	dotazníková agentura	pruvrsova		Právníková agentura 7	90000007	BRULSKA_AGENDA		podle kalendářních list	2021
	8	znob	DS-1000000008	spis	daň z příjmu fyzických osob	fyzická	Alex 8	Máxa	1988-09-18	DPFO		podle zkušebního období	2022

# Role AbD (Národní archivní portál)

uživatelská role	oprávnění v modulu ADM
Archivář I	Zástupce archivu, spravuje záznamy v gesci svého archivu. Role je vždy vázána na 1..n archivů.
Původce I	Zástupce původce, který poskytuje údaje k informačnímu systému/zdroji dat – trvalý účet. Jeden záznam může číst více uživatelů v této roli, pokud mají v ADM přiřazeno daného původce. Záznam musí být chráněn proti současné editaci dvěma uživateli.
Původce II	Zástupce původce, který poskytuje údaje k informačnímu systému/zdroji dat – jednorázový účet.
Lokální koordinátor výběru	Lokální koordinace výběru, správy a hierarchizace v rámci záznamů příslušných archivů, návrhy na hierarchizaci v rámci jiných archivů. Role je vždy vázána na 1..n archivů.
Centrální koordinátor výběru – Digitální archiv	Centrální koordinace výběru, správy a hierarchizace záznamů, posouzení prostřednictvím oprávnění ukládacího digitálního archivu. Role je vždy vázána na 1..n archivů.
Centrální koordinátor výběru – NDA	Centrální koordinace výběru, správy a hierarchizace záznamů, posouzení prostřednictvím oprávnění ukládacího digitálního archivu. Možnost přiřazení jednotlivých archivů do gesce digitálních archivů spravovaných uživateli v roli Centrální koordinátor výběru – Digitální archiv.

## Mé záznamy

Vybraný záznam: 93

Vyhledat v záznamech



Přidat záznam

Archivy

Vybrat archiv

Národní archiv

Stavy záznamů

Nový

Rozpracováno

K posouzení

Vráceno k doplnění

Podrobný průzkum

Posouzeno

Neposouzeno

Konzultace

Neřešit

Typ archivace

Celku

Části

Změnových dat

Výstup z eSSI

Nearchivovat

Typ aplikace

Agendy

Hromadný export

	69	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Evidence dopravních agend	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	68	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Dopravní přestupky	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	67	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Editor vodoprávní evidence	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	66	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Dotace	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	94	Národní archiv	Ministerstvo zemědělství	Cross-Compliance	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	93	Národní archiv	Ministerstvo zemědělství	Informační systém VODA	Informační systém	Posouzeno 13.05.2026	Části
	92	Národní archiv	Zeměměřický úřad	ISVS zeměměřictví	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	86	Národní archiv	Český telekomunikační úřad	Automatizované řešení sběru dat	Informační systém	Posouzeno 13.05.2026	Změnových dat
	85	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	CityWare - Volby	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	84	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	CityWare - Vidimace a legalizace	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	83	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	CityWare - Územně identifikační registr	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	82	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	CityWare - Registr obyvatel	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	81	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	CityWare - Matrika	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	80	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Vraky	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	79	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Vita Stavební úřad	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku
	78	Státní okresní archiv Zlín	Statutární město Zlín	Sociální agenda	Informační systém	Rozpracováno 15.04.2026	Celku

Počet na stránku

25

Přejít na stránku

472

Zobrazují 11776 až 11800 z 11864 nalezených záznamů



1



471

472

473

474

475



Žádný aktivní filtr

Základní Posouzení Archivace

Identifikátory Průzkumy Čas

Administrativa

Identifikátor 93

Název systému Informační systém VODA

Typ obsahu Informační systém

Obsah

Základním cílem projektu ISVS - VODA je na jednom místě souhrnně a jednotně prezentovat informace o vodním hospodářství, které jsou v gesci všech ústředních vodoprávních úřadů (Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo dopravy, Ministerstvo obrany) nezávisle na dělení kompetencí ve vodním hospodářství mezi jednotlivými resorty. Část systému byla financována s ESF a jejich provoz podléhá udržitelnosti.

Poznámka

Informační systém veřejné správy pro vybrané evidence z oblasti vodního hospodářství vychází z § 22 odst. 3 vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

Hlavní akce

Upravit záznam

Žádost o posouzení

Dotazníky

Ostatní

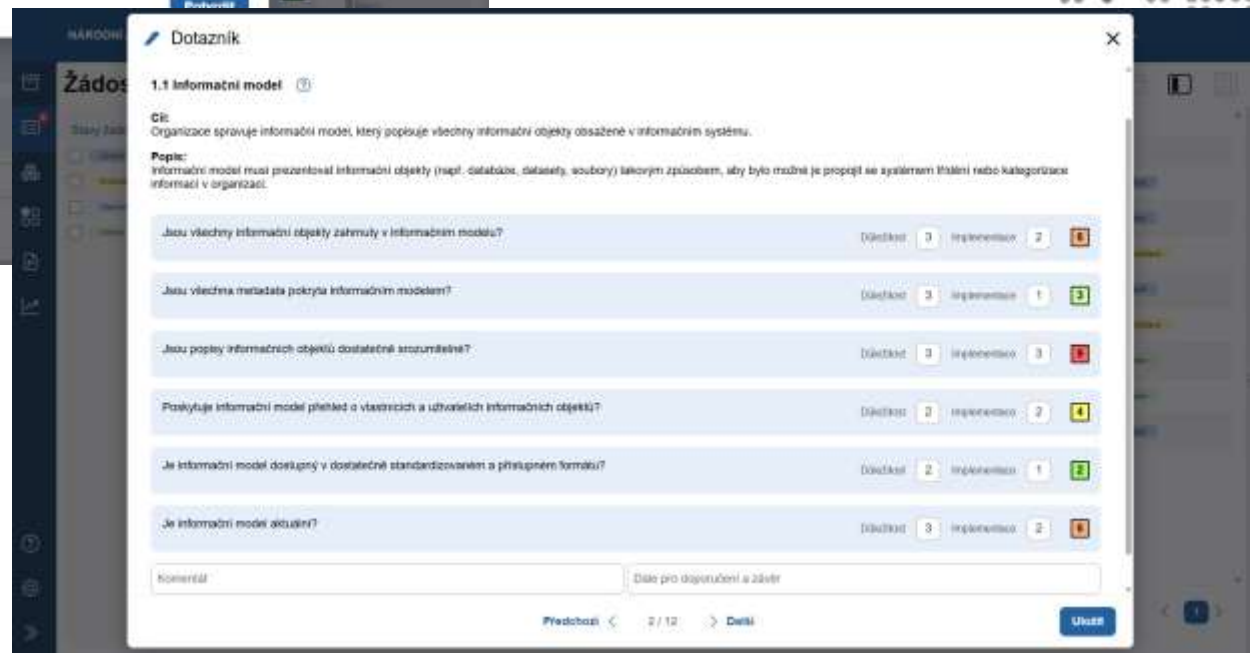
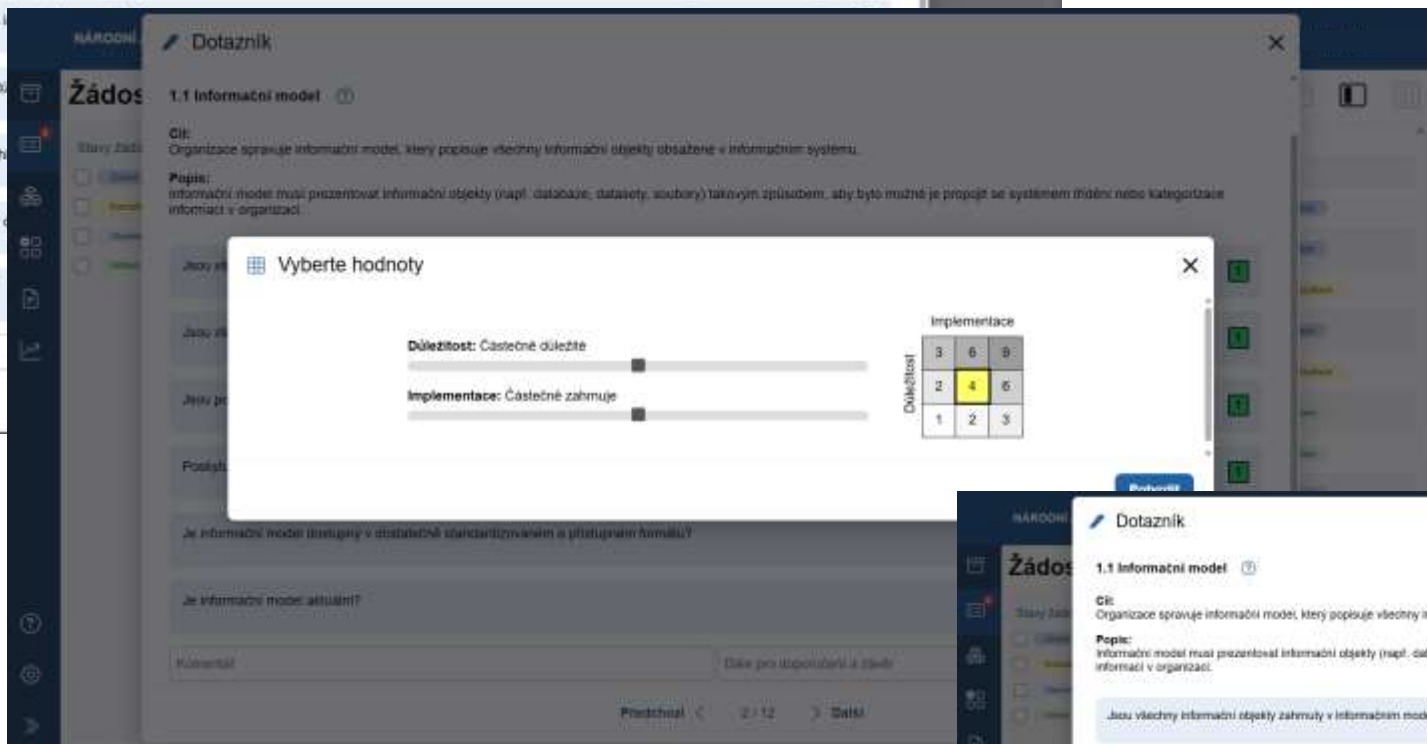
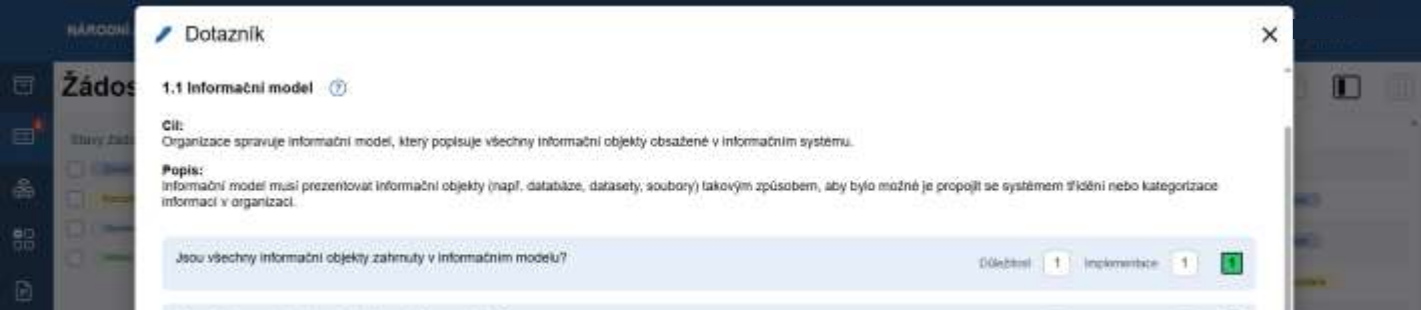
Poznámky

Uzamknout záznam

Zažádat o skrytí

Export





## 2. Historie a původ IS

 Navazuje na předchozí IS?

Okolnost ukončení

 Návaznost na další IS?

## 2.4 Migrace

 Došlo v průběhu existence systému k migraci?

Jak migrace probíhala?

 Jsou zachována všechna data?

## 2.5 Promazávání dat

## Žádosti o posouzení

## Žádost o posouzení

## Nastavení PDF

- 1. a) na všechny informace z IS
- 1. b) část IS
- 1. c) část agendy

Výběr částí materiálů podle § 15 odst. 4 Zákona

exporty, logy

- 2. a) všechny informace z IS
- 2. b) část IS
- 2. c) část agendy

neví výše uvedené a žádné dostupné systémy, členové příslušné složky ve spolupráci s Národním archivem rozhodují podle výběru archivní podle odst. 5, 6, 7 a 8 Zákona, a to pro

export dohodnutých datových výstupem z databáze

Formát datového balíku

databáze IS VODA

Formát datového balíku

E-ARK SIP SIRD

Perioda

ročně

Formát přehledu datometadátového

dle dohodnutého metadatového schématu

## Žádosti o posouzení

## Náhled PDF

x-default

T / 1

-

56%

+

🔍

🔄

📄

📄

📄

📄

📄

📄

📄

📄

📄



### Posouzení informačního systému podle § 3a zákona 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě (dále též Zákon)

Přikládá archiv posouzení na žádost správce informačního systému „Ministerstva zemědělství“ informační systém „Informační systém VOVA“, který podle prohlášení správce není elektronickým systémem správné služby a umožňuje uchovávat informace v souladu s § 2 odst. 5 Zákona.

Na základě posouzení přiložený archiv:

1. vydělí trvalý skartován součástí podle § 15 odst. 4 Zákona
    - 1. b) část IS
    - exporty, logy
  2. není-li výše uvedeno rozhodnut o trvalém skartování součástí, stanoví příslušný archiv ve spolupráci s Národním archivem následující postup výběru archivní podle odst. 5 § 3a Zákona, a to pro:
    - 1. část agendy
    - export dohodnutých datových výstupem z databáze
- Závazek pro užely výběru agendy, IS nebo jejich částí za archivní stanovi Národní archiv ve spolupráci s příslušným archivem:
1. poskytnout formát agendy/část IS bude databáze IS VOVA
  2. formát datového balíku E-ARK SIP SIRD
  3. perioda ročně
  4. formát přehledu datometadátového dle dohodnutého metadatového schématu

#### 1. Informace k žádosti o posouzení

Pokud žadatel je informační systém, který může spřávnit některé z parametrů součástí v § 4, 5, a 6 písm. 1 a 3 zákona 499/2004 Sb., pro každý součástí:

Stáhnout

Zavřít



# Budoucnost

- zpřístupnění původcům od 1. 7. 2026
- potenciál rozvoje s využitím údajů z Katalogu ISVS a napojením na Národní katalog dat (linked data)
- pravidelná koordinace a vyhodnocování skrze archivní síť (např. spojování a sdílení záznamů u původců se složitou vertikální strukturou atd.)

# Děkuji za pozornost

Národní archiv  
Oddělení digitálního archivu a digitálních služeb  
Archivní 2257/4  
Praha 4 - Chodovec

[zbysek.stodulka\(at\)na.gov.cz](mailto:zbysek.stodulka(at)na.gov.cz)

