

Národní digitální archiv III



13. 5. 2024



Národní archiv



Národní
archivní
portál

www.nacr.cz

<https://portal.nacr.cz>

helpnda@nacr.cz



NDA III | CÍLE | PROSTŘEDKY | PARAMETRY | HARMONOGRAM

Projekt schválen v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, do Priority 1 Zlepšení výkonu veřejné správy, specifického cíle 1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány, průběžné výzvy č. 11 eGovernment – SC 1.1 (ČR).

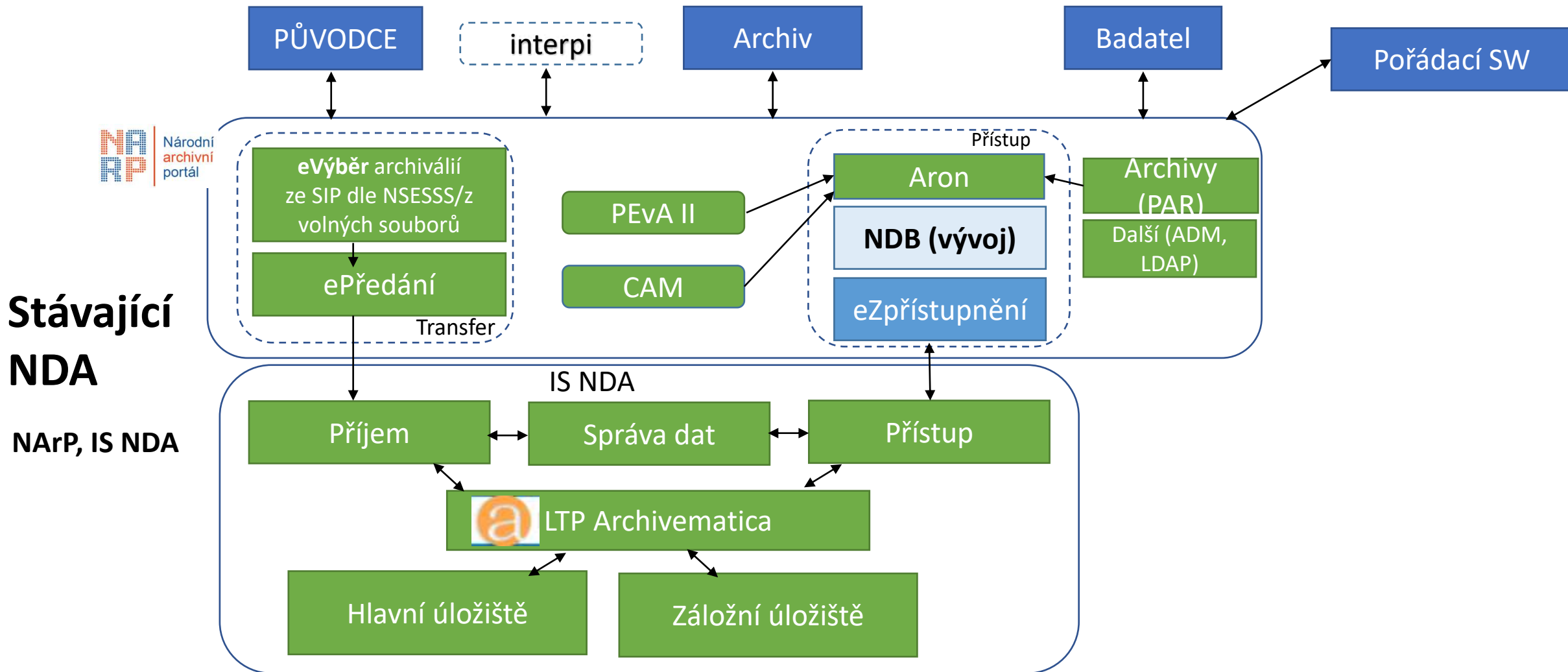
Cílem je pořízení a implementace nového komplexního informačního systému pro dlouhodobého uchování digitálních archiválií vč. relevantního hardware, standardního platformního software a úložné kapacity.

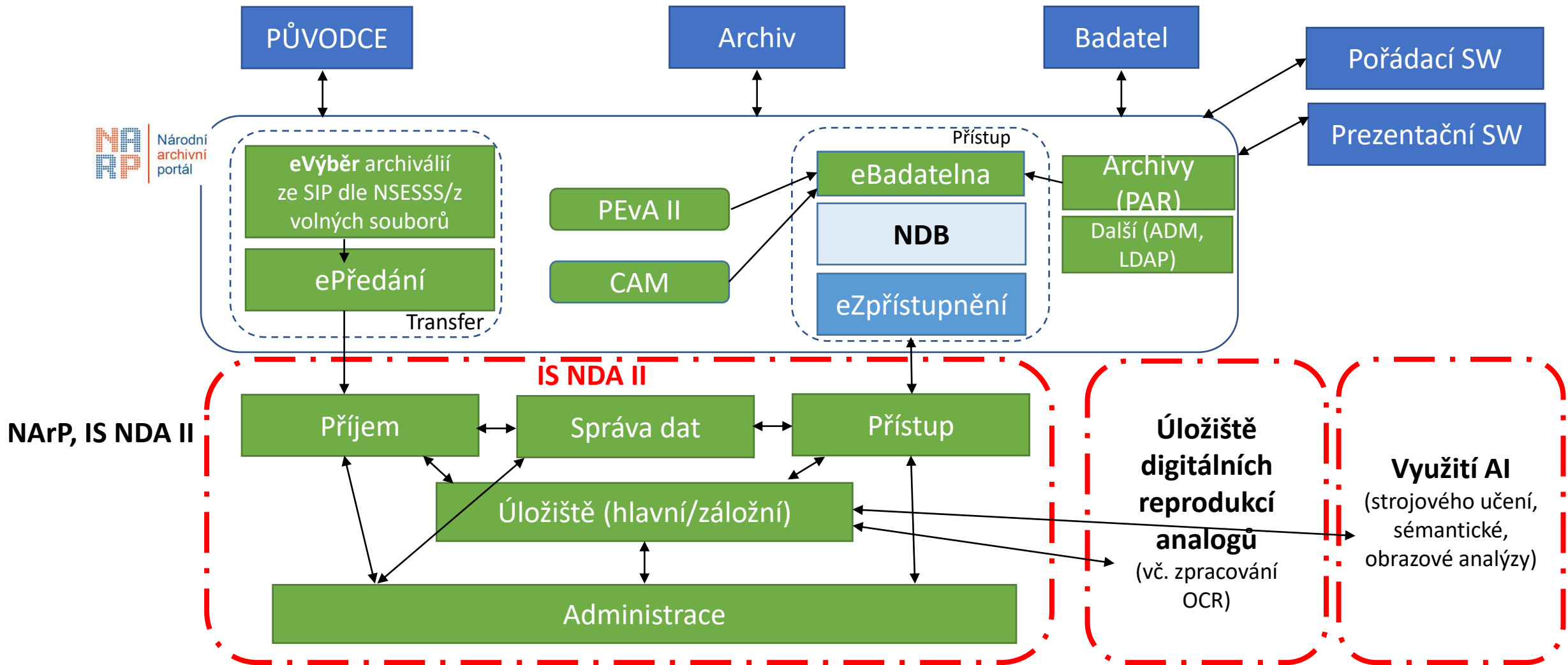


NDA III | CÍLE | PROSTŘEDKY | PARAMETRY | HARMONOGRAM

Trvání projektu	2023-2027
Charakteristika	Nový informační systém pro komplexní správu dlouhodobého uložení digitálních dokumentů (LTP systém) od jejich příjmu, přes uložení a následnou dlouhodobou správu po zpřístupnění žadatelům / badatelům.
Financování	66,011 % Evropská unie (EFRR) 33,989 % státní rozpočet
Cena včetně DPH	259 887 453,26 Kč (pořízený majetek za 242 885 470,34 Kč)

- ✓ **ROZVOJ SLUŽEB EGOVERNMENTU PROSTŘEDNICTVÍM AUTOMATIZACE ZPRACOVÁNÍ DIGITÁLNÍCH DAT (ROBOTIZACE)**
 - ✓ **ZEFEKTIVNĚNÍ A URYCHLENÍ PROCESŮ**
 - ✓ **VYLEPŠENÍ DOSTUPNOSTI ULOŽENÝCH DAT PŘI ZACHOVÁNÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI A OCHRANY DAT (OSOBNÍ, AUTORSKÁ PRÁVA AJ.)**
 - ✓ **ZLEPŠENÍ SLUŽEB VEŘEJNOSTI**





- UKLÁDAT DIGITÁLNĚ vše, co lze
- UMOŽNIT STANDARDIZOVANÉ ULOŽENÍ SPECIFICKÝCH DIGITÁLNÍCH ARCHIVÁLIÍ (geodata, databáze, e-mailová komunikace státní správy a samosprávy)
- ZABEZPEČIT DATOVÉ OBOHACENÍ ULOŽENÍCH OBJEKTŮ
- ZLEPŠIT DOSTUPNOST (pro badatele i veřejnou správu)
- STANDARDIZOVAT PROCESY (digitalizace, ukládání, zpřístupňování)
- SJEDNOTIT PARAMETRY ULOŽENÍ DAT (digitalizátů i digital born archiválií)
- ÚSPORA FINANCÍ A VYŠŠÍ EFEKTIVITA PROCESŮ

- ✓ REALIZACE IS NDA II jako celku
- ✓ VYTVOŘENÍ NOVÝCH WORKFLOW PRO ZPRACOVÁNÍ SPECIFICKÝCH DIGITÁLNÍCH DAT
- ✓ ZPRACOVÁNÍ DIGITALIZÁTŮ I DIGITÁLNÍCH ARCHIVÁLIÍ (OCR + modul AI v různých fázích zpracování)
- ✓ CENTRÁLNÍ PŘÍSTUPOVÝ BOD (eBadatena + NDB a využití sdílených služeb eGovernmentu)
- ✓ MOŽNÉ NAPOJENÍ NA DIGITALIZAČNÍ LINKY v rámci Národního plánu digitalizace
- ✓ NDA POSLOUŽÍ CELÉ ARCHIVNÍ SÍTI V ČR (jedná se o centrální celorepublikové řešení s dostatečnou kapacitou – v první fázi až 24 PB)
- ✓ COMBO VÝŠE UVEDENÉHO

Parametr	Hodnota
Iničiační kapacita	100 TB (po rozšíření až 24 PB)
Maximální kapacita	Neomezená
Průměrná velikost SIP	1 GB
Maximální velikost došlého SIP	8 TB
Dostupnost systému	90 %
Běžná doba odezvy systému (doba, ve které systém poskytne odezvu pro 95 % požadavků)	4 s
Průměrná doba na výdej DIP (bez započtení doby zpracování operátorem)	5 min
Maximální doba na výdej DIP (bez započtení doby zpracování operátorem)	24 h
Dostupnost systému	90 %
Průměrná doba zpracování 1 SIP průměrné velikosti	10 min
Průměrná rychlost ukládání SIP	3000/den

Přípravná a realizační fáze I. projektu

01/2023

06/2025

Realizační fáze II. projektu

07/2025

06/2027

Provozní fáze

2027

2032

Národní digitální archiv III

Národní archiv

Archivní 2257/4

149 00 Praha 4

Mgr. Petr Zeman



Národní archiv



Národní
archivní
portál

www.nacr.cz

<https://portal.nacr.cz>

helpnda@nacr.cz