

# eMATRIKA

## matriční informační systém

Ministerstvo vnitra, odbor správy vnitřních věcí



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# SMYSL PROJEKTU eMATRIKA

- Matrika je státní evidence narození, uzavření manželství nebo partnerství a úmrtí.
- V současné době existuje v ČR 1 260 matričních úřadů.
- Matriky se vedou v listinných matričních knihách a od roku 2006 také elektronicky, nicméně v izolovaných systémech od 10 různých dodavatelů.
- Cílem projektu eMatrika je vytvoření centralizovaného informačního systému pro matriční agendu.
- eMatrika bude agendovým informačním systémem veřejné správy – nové údaje v eMatrice budou automaticky předávány dalším informačním systémům (AISEO, ICAS) a určeným orgánům veřejné správy.

# DODAVATELÉ STÁVAJÍCÍCH MATRIČNÍCH SYSTÉMŮ

Dodavatel	Počet matrik	Podíl
ALIS	342	27.25%
ASSECO SOLUTIONS	81	6.45%
GEOVAP	48	3.82%
GORDIC	447	35.62%
GSOFT	43	3.43%
Ing. Richard Kotlář		0%
MARBES	9	0.72%
MIRODATA	2	0.16%
T-mapy	4	0.32%
TRIADA	189	15.06%
VERA	97	7.17%

# OČEKÁVANÉ PŘÍNOSY PROJEKTU eMATRIKA

- Vznik ucelené databáze matričních údajů, přístupné ze všech matričních úřadů, umožní vyhledání údajů ke konkrétní osobě v jednom systému.
- Postupné omezení místní příslušnosti matričních úřadů – většinu záležitostí si žadatel vyřídí na kterékoli matrice, vybraném zastupitelském úřadě v zahraničí, případně i elektronicky přes portál eMatriky a Portál občana.
- Zavedení elektronických matričních dokladů (rodné, oddací, úmrtní listy).
- Komunikace eMatriky s dalšími informačními systémy usnadní ověřování údajů, zjednoduší aktualizaci dalších IS.
- Centralizace dat umožní generování mnoha statistických údajů.

# MÁME ZA SEBOU...

- Zajištění financování projektu a nezbytné legislativní změny.
- Zpracování zadávací dokumentace, vyhlášení veřejné zakázky na dodavatele informačního systému a výběr dodavatele.
- Zpracování Národního standardu pro elektronické vedení matriky – technický dokument, který stanoví jednotný formát dat pro jejich migraci od matričních úřadů a harmonogram migrace.
- Analytickou fázi realizace projektu ve spolupráci s dodavatelem (Aricoma Digital) včetně výběru provozní platformy, pilotní testování migrace.

# CO JE PŘED NÁMI...

- Vývoj informačního systému a jeho implementace
- Migrace – předání všech dat vedených od roku 2006 elektronicky matričními úřady do centrální databáze.
- Integrace s ostatními informačními systémy (AISEO, ICAS), připojení matričních úřadů.
- Příprava prováděcích předpisů, metodických materiálů, manuálů.
- Proškolení matrikářů, zkušební provoz → ostrý provoz.

# Velká výzva – migrace dat z 1260 matrik

- Matriční úřady nyní vedou data od roku 2006 v 10 různých systémech.
- Za účelem sjednocení formátu dat byl zpracován Národní standard pro elektronické vedení matriky – obsahuje datové předpisy ve formátu xsd pro knihy narození, úmrtí, manželství a partnerství.
- Národní standard byl zveřejněn v únoru 2024, účinný je od 1. 1. 2025. V mezičase měly matriční úřady připravit své systémy na export dat ve stanoveném formátu.
- Plánovaná je testovací etapa migrace, hlavní etapa a dodatečná etapa (pro doplnění dat zapsaných mezi hlavní etapou a spuštěním systému).
- V posledním průzkumu 90 % matričních úřadů hlásí, že mají systémy na migraci připraveny – přesto očekáváme problémy s validací dat, neúplnost záznamů a někde i zcela chybějící data (zejména u matrik, které v průběhu času měnily systém).
- Pozn.: Matriční zápisy z doby před rokem 2006 budou matriční úřady do eMatriky přepisovat z knih ve chvíli, kdy s nimi budou z nějakého důvodu pracovat.

# Co ukázala pilotní testovací migrace

- Pilotní testovací migrace proběhla ve 2. pololetí 2025 za účasti 27 pilotních matričních úřadů, vybraných tak, aby byly pokryty všechny matriční systémy.
- Pilotní matriční úřady předaly v průběhu dvou měsíců data z matričních knih z roku 2024. Následně jsme provedli kontrolu migrovaných dat po technické stránce (soulad s datovými předpisy Národního standardu) i po věcné stránce (soulad se zákonem o matrikách a matriční vyhláškou).
- Kontrola ukázala poměrně velkou chybovost v migrovaných datech. Jde například o:
  - vady předání migrovaných dat (bezpečnostní pokyny, zápis hash)
  - nesoulad s dat s XSD datovými předpisy Národního standardu pro elektronické vedení matriky
  - chyby v identifikaci matričních knih (chybějící ID knihy, nesprávný údaj u obci, pro kterou je kniha vedena)
  - nedodržení časové posloupnosti jednotlivých verzí záznamů (prvopis, zápis s dodatečným záznamem)
  - chybějící informace o podkladech pro zápis (záznamy před podpisem)
  - nesprávně zapsaná místa matričních událostí a jiné adresní údaje, nesoulad v údajích u dohody manželů o příjmení
- Pilotní matriky obdržely zprávu o vyhodnocení migrace. Některé závady ve spolupráci s dodavateli systémů aktivně opravily, jiné bude možné řešit v rámci validace dat, některé budou ještě diskutovány.

# Testovací migrace dat 2026

- Testovací migrace se bude týkat všech 1 260 matričních úřadů.
- Matriční úřady provedou v červnu a červenci 2026 export ideálně všech matričních dat z let 2006–2025 v souladu s Národním standardem pro elektronické vedení matriky do určeného úložiště. Nová verze Národního standardu s podrobnostmi migrace bude zveřejněna nejpozději do konce dubna 2026.
- Dodavatel eMatriky ve spolupráci s realizačním týmem MV provede technickou kontrolu dat a jejich validaci oproti Registru obyvatel (ROB). V případě nesouladu budou matriční úřady vyzvány k nápravě a opakovanému zaslání dat.
- Testovací migrace bude vyhodnocena v závěrečné zprávě, která mimo jiné vymezení rozsah dat, která budou následně migrována v hlavní etapě migrace.
- **Děkuji za Váš zájem o eMatriku a za spolupráci. Budeme rádi, budete-li vývoj situace i nadále sledovat a motivovat své matrikáře, aby aktivně reagovali na výzvy ke spolupráci.**

DĚKUJI VÁM ZA POZORNOST.

Mgr. Ivan Tobek  
vedoucí oddělení matrik a ověřování  
odbor správy vnitřních věcí MV