

## Karta projektového okruhu

<b>Číslo a název projektového okruhu:</b>	8.1 Elektronická identita
<b>Garant karty projektového okruhu:</b>	Ministerstvo vnitra
<b>Spolupracující subjekty:</b>	Správa základních registrů, ostatní OSS, obce, kraje

### Výčet strategií a cílů, na jejichž plnění se projektový okruh podílí:

Strategický dokument	Strategický/Specifický cíl
Nařízení EU 910/2014 (Nařízení eIDAS)	Elektronická identita
Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014–2020	Strategický cíl 3 – Zvýšení dostupnosti a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím nástrojů eGovernmentu  Specifický cíl 3.1 - Dobudování funkčního rámce eGovernmentu
Charta pro elektronická Jednotná kontaktní místa (e-JKM)	Zajištění veškerých elektronických procedur souvisejících se zahájením či rozšířením podnikatelské činnosti, a to přeshraničně v rámci vnitřního trhu EU v českém a minimálně v anglickém jazyce.

### Zdůvodnění potřebnosti projektového okruhu včetně popisu výchozího stavu:

#### Výchozí stav:

V ČR vznikla od roku 2007 síť kontaktních míst veřejné správy (Czech POINT). Kontaktní místo, kde jsou prováděny činnosti z moci úřední, se nazývá CzechPOINT@office. V roce 2011 na základě těchto vybudovaných kontraktních míst veřejné správy vznikl tzv. Jednotný identitní prostor úředníků (JIP/KASS). K dnešnímu dni obsahuje přibližně 100 000 identit úředníků, tyto identity jsou postupně ztotožňovány oproti základnímu registru obyvatel.

V roce 2009 byl vybudován Informační systém datových schránek. Zde byly vytvořeny identitní objekty osob přistupujících k jednotlivým datovým schránkám. K dnešnímu dni obsahuje Informační systém datových schránek necelý jeden milión uživatelských identit. Přitom oproti základnímu registru obyvatel je ověřeno minimálně 600 000 identit oprávněných osob k jednotlivým datovým schránkám, zde se však nejedná o takové množství jednotlivých fyzických osob, protože identity jsou vnímány ve vztahu k jednotlivým datovým schránkám.

Všechny referenční údaje o identitě fyzické osoby jsou vedeny v základním registru obyvatel, který vznikl v roce 2012.

#### Zdůvodnění potřebnosti projektového okruhu:

V jednotlivých informačních systémech veřejné správy jsou postupně (oproti základnímu registru obyvatel) ztotožňovány kmeny, tedy databázové záznamy o jednotlivých obyvatelích. Jedná se především o informační systémy v oblasti daní a poplatků, sociálního pojištění, zdravotního pojištění a dalších agend.

Je tedy možno tvrdit, že identitních prostorů existují stovky, možná tisíce, ale jejich provázanost je v samotných počátcích. Zároveň neexistuje provázanost na občanský průkaz a podobné typy státem vydávaných dokladů.

Cílem je dosáhnout stavu, kdy jsou relevantní identitní prostory jak koncových uživatelů, tak i úředníků veřejné správy provázány a jednoznačně ztotožněny vůči ROB. Poskytovatel důvěryhodné služby (orgán veřejné moci či soukromý subjekt) pak získá možnost využití Národního identitního systému ČR pro důvěryhodnou autentizaci

a identifikaci uživatele. Uživatel – obyvatel České republiky (jehož identita je vedena v ROB) získá nástroj pro svoji jednoznačnou identifikaci a autentizaci v rámci poskytovatelů služeb na síti Internet. Správce agendového informačního systému získává možnost využití jednotného identitního prostoru/katalogu autentizačních a autorizačních služeb (JIP/KAAS) pro autentizaci oprávněných úředních uživatelů v jednotlivých rolích AIS.

#### Legislativní změny:

Projektový okruh předpokládá změny právních předpisů, které budou nutné pro harmonizaci české legislativy s Nařízením EU 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (dále jen „nařízení eIDAS“), zejména v oblasti identifikace, autentizace a autorizace, zákonů upravujících používání el. podpisu, el. značky a časového razítka, zákonů upravujících elektronické osobní doklady a elektronickou identitu. Výčet právních předpisů není definitivní a bude se dále upravovat v závislosti na výsledcích analýz pracovních skupin a přijetí prováděcích právních předpisů k nařízení eIDAS.

Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, správní řád, sektorové zákony upravující přístup k informacím v informačních systémech.

Dále bude nezbytné upravit legislativně identifikaci autorizaci a autentizaci uživatelů IS, koncových klientů i úředníků, tak aby bylo zřejmé, jakým způsobem bude provázána fyzická identita uživatelů s jejich elektronickou identitou a jejich autorizačními prostředky, a to způsobem zaručujícím právní validitu prokázání elektronické identity.

#### **Cíle projektového okruhu:**

- 1) Zavedení elektronické identity fyzické osoby, oprávnění fyzické osoby, mandát fyzické osoby, role fyzické osoby.
- 2) V návaznosti na 1) zavést obsazení fyzické osoby do úřední role a vytvoření elektronické identity úředníka resp. Profesionální identitu (lékaři, notáři, ...).
- 3) Správa životního cyklu elektronické identity.
- 4) Elektronická identita je respektována pro přístup na jediném přístupovém bodě pro fyzické osoby.
- 5) Elektronická identita je respektována pro přihlašování k AISům (agendovým informačním systémům případně i k informačním systémům veřejné správy, které nejsou AISy).

#### **Indikátor:**

počet elektronických podání učiněných prostřednictvím Cech POINT, ISDS, PVS a agendových portálů

počet pořízených informačních systémů

#### **Vazba na hlavní aktivity Implementačního plánu:**

Hlavní aktivity Implementačního plánu	Vazba (ANO/NE)
1. Koncepční zajištění fungování eGovernmentu a realizace projektů ICT (včetně legislativy a řízení investic do ICT)	ANO
2. Vzdělávání v oblasti ICT a eGovernmentu včetně kybernetické bezpečnosti	ANO
3. Dobudování eGovernmentu	ANO
4. Prosazování principu Open Data	ANO

5. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend	NE
6. Dobudování infrastruktury a úložišť informačních a komunikačních systémů veřejné správy a eGovernmentu	ANO
7. Zvýšení kybernetické bezpečnosti IKT VS	NE
8. Realizace systému elektronické identifikace, autentizace a autorizace a dalších služeb vytvářejících důvěru	-
9. Elektronizace podpůrných procesů	ANO

#### Návaznost na předchozí projekty a výzvy:

Operační program	Výzva	V čem navazuje
Integrovaný operační program	03	Přímé financování projektu centrální části Czech POINT.
Integrovaný operační program	02	„Typový projekt - CzechPOINT - Kontaktní místo“ regionální osa 6.2. Podpora kontaktních míst projektu Czech POINT.
Integrovaný operační program	03	„Informační systém základních registrů (ISZR)“ 6.1a Úpravy projektu Czech POINT pro ověřování referenčních údajů nutných pro provoz Czech POINT v Základních registrech, zavedení zákonných výpisů ze základních registrů na kontaktních místech veřejné správy
Integrovaný operační program	03	„Informační systém datových schránek“ prioritní osa 6.1a Podpora administrativních procesů zřizování/rušení přístupových práv k datovým schránkám

#### Řešené architektonické oblasti (vazba na architekturu):

Projektový okruh cílí primárně do aplikační vrstvy, doplňkově též do vrstvy Technologické. Při očekávané změně legislativy budou výstupy projektu ovlivňovat také vrstvu Procesní.

Projektový cíl vyžaduje výstavbu Národní identitní autority ČR a návazných řešení jako je mandátový server a autentizační autority.

Z pohledu segmentů má projektový okruh dopad do všech segmentů včetně veřejnosti jako konzumenta poskytovaných služeb.

- Vzor: Elektronická identita subjektu práva

#### Předpoklady a podmínky (max. 5 obecných předpokladů a podmínek realizace):

1) Soulad s legislativou (Nařízení EU 910/2014, zákony o základních registrech, elektronickém podpisu, správní řád...) a dále viz Legislativní změny.

2) Výstavba Národní identitní autority ČR a schválení Národního identitního schématu ČR jako závazné architektonické normy.

