



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

Role NAKITu v rámci eGov

Jan Přerovský, ředitel

6. 9. 2016, Mikulov



Milníky vzniku NAKIT, s. p.

Vznik ČP OZ ICTs jako odštěpného závodu ČP, s. p. – 1. května 2012

USNESENÍ VLÁDY č. 1065 - 21. prosince 2015: schválen návrh na založení státního podniku
Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

ZALOŽENÍ SPOLEČNOSTI NAKIT, s. p.– 21. ledna 2016

SLOUČENÍ NAKIT s. p. a ČP OZ ICTs – 1. července 2016

NAKIT dnes: cca 400 pracovníků

Poslání NAKIT, s. p.

V roli servisní organizace MVČR pro ICT je posláním podniku zejména:

- výrazně přispět ke kvalitativnímu a kvantitativnímu posunu elektronizace veřejné správy a poskytovaných služeb:
 - dle zadání a pověření od MV,
 - v souladu s evropskými i tuzemskými právními předpisy a strategickým směřováním eGovernmentu v ČR,
- provoz infrastruktury a postupný přechod k **poskytování služeb** (MV a celé veřejné správě) s garancí plnění dohodnutých SLA parametrů a požadavků na bezpečnost, na otevřeném a sdíleném principu;
- být bezpečným, spolehlivým a důvěryhodným partnerem pro realizaci a následný provoz telekomunikačních a IT projektů v oblastech eGovernmentu a národní a kybernetické bezpečností formou přímých dodávek či formou sdílených služeb;
- dále rozvíjet a posilovat svoji **roli integrátora** ICT služeb a řešení veřejné správy, ať již vznikají v rámci veřejných institucí či jsou dodávány partnery ze soukromého sektoru;
- stát se inovačním nástrojem státu pro rozvoj ICT ve službách veřejné správy;
- vybudovat si pověst a pozici důvěryhodného konzultačního partnera veřejných institucí a uznávané autority zejména v oblastech kybernetické bezpečnosti, rozvoje veřejné infrastruktury a rozvoje eGovernmentu.

Činnosti

Základním předpokladem úspěchu je dobrá znalost **výchozí pozice**. Bez toho není možné definovat reálné požadavky. Proto pro partnery z veřejného sektoru budeme poskytovat expertní služby analýz a mapování výchozího stavu.



Co mapujeme již **dnes**:

- Rozvojové potřeby sítě Pegas
- Dostupnou infrastrukturu a technologie
- Komunikační potřeby veřejné správy

Mapování

Co bychom rádi mapovali **do roku 2020**:

- Stav elektronizace, kvality, míry adopce veřejných služeb a spokojenost jejich uživatelů
- Soulad služeb s evropskými i tuzemskými požadavky v oblasti eGovernmentu
- Reálné využívaných ICT služeb, technologií a infrastruktury
- Přínosy, náklady a finanční zdroje pro zajištění ICT služeb

Činnosti

Smysluplný rozvoj veřejných služeb a ICT prostředí veřejné správy musí zapadat do **celkového koncepčního rámce**. Jen tak může směřovat k naplnění svého účelu a efektivnímu vynaložení veřejných prostředků.

Co pomáháme strategicky vymezit již **dnes**:

- Další směřování sítě Pegas
- Komunikační prostředí veřejné správy



Strategie

Co bychom rádi pomáhali strategicky vymezit **do roku 2020**:

- Rozvoj elektronických služeb veřejné správy, jejich ICT podpory, souvisejících technologií a infrastruktury
- Akční plány pilotních i realizačních projektů eGovernmentu
- Koncepci dalšího rozvoje ICT služeb, technologií a infrastruktury veřejné správy

Činnosti

Pro zajištění vzájemné kompatibility a interoperability je nezbytné definovat, kriticky zkoumat a kontinuálně aktualizovat architekturní **vizi veřejného ICT prostředí** a měřit i vyhodnocovat soulad ICT iniciativ a projektů s touto vizí.

Jaké modely architektury tvoříme již **dnes**:

- ITS NGN
- CMS 2.0
- DCeGov



Architektura

Co bychom rádi v oblasti architektury dělali **do roku 2020**:

- Aktivní pomoc OHA při tvorbě a aktualizaci architekturní vize ICT služeb v podobě národní architektury
- Spolupráce na vytváření metodik, závazných architekturních vzorů a referenčních modelů pro řešení specifických typů služeb, aplikací, infrastruktury či vzájemných rozhraní
- Monitoring a analýzu souladu připravovaných i realizovaných projektů s požadavky národní architektury
- Modelování architektury pro konkrétní realizační projekty

Činnosti

Špatná realizace degraduje sebelepší vize na bezcenné myšlenky. Právě realizace je to, co odděluje úspěšné od neúspěšných. To je pro NAKIT vstupní branou k úspěšnému **poskytování sdílených ICT služeb.**

Co realizujeme již **dnes:**

- ITS NGN
- CMS 2.0
- NIS + KSP
- DCeGov
- MORIS
- a další



Realizace

Co bychom rádi realizovali **do roku 2020:**

- Projekty rozšiřování neveřejné telekomunikační sítě
- Projekty **nových sdílených služeb** pro veřejné instituce
- Projekty elektronizace služeb veřejné správy

Činnosti

Výsledky NAKIT jsou prezentací funkčnosti strategických vizí a realizovaných architektonických celků. Výstupem jsou ICT služby pro koncové uživatele, kde základními hodnotícími kritérii jsou **funkčnost, kvalita a cena**.

Co provozujeme již **dnes**:

- Komunikační technologie pro MV (ITS NGN, Pegas)
- CMS 2.0
- EKIS
- ISoSS
- a další

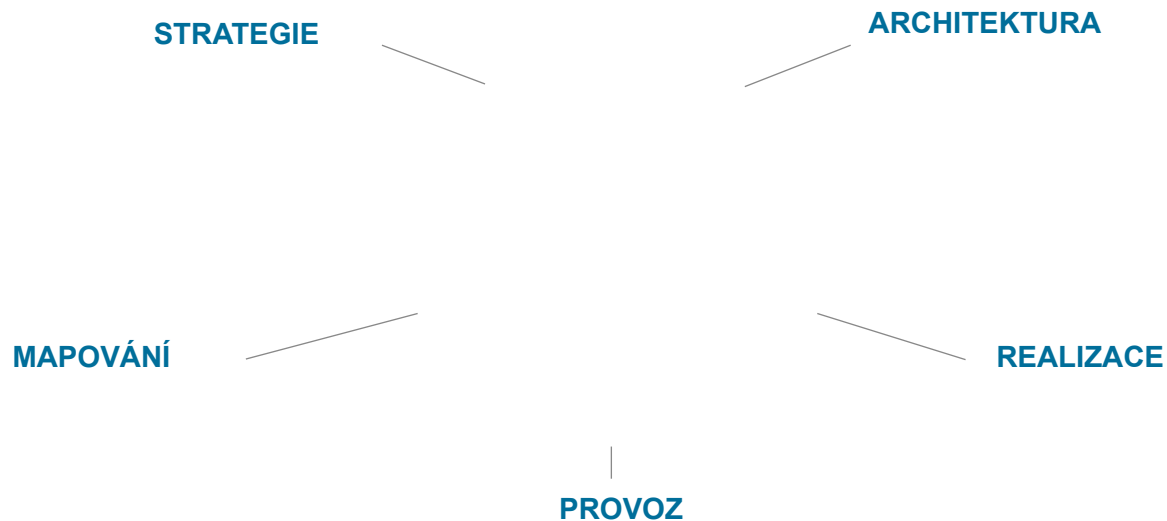


Provoz

Co bychom rádi provozovali **do roku 2020**:

- Komunikační technologie pro další zájemce z veřejné správy
- Sdílené služby pro veřejné instituce
- Inovovaná řešení služeb veřejné správy občanům i právníkům subjektům

Role NAKITu v rámci eGov



Spolupráce SPCSS & NAKIT

- Dva státní podniky sloužící k uspokojování veřejných zájmů – primárně pro své zakladatele
- Úzká spolupráce v mezích zákona
- Koordinace strategií a portfolia služeb
 - abychom se vzájemně doplňovali
 - např. při přípravě projektu eGovernment cloudu
- Pro naše systémy, resp. systémy MV, využíváme služby Datového centra SPCSS a ČP, s. p.
- Memorandum o spolupráci
- Vzájemně:
 - redundance Dohledových systémů
 - sdílených znalostí a kapacit odborných lidí
 - cyber bezpečnost
 - cloud



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

Děkuji

Jan Přerovský

Jan.Prerovsky@nakit.cz

www.nakit.cz

