



# Řízení Enterprise Architektury

# Řízení Enterprise Architektury

Stejně jako územní plán města představuje základní rámec pro rozvoj lokality, tak i Enterprise Architektura (EA) představuje nový a prakticky prověřený přístup k řízení a rozvoji organizace v souladu s jejími cíli promítnutými do služeb, agend a procesů úřadu i ICT architektury. Tyto různorodé oblasti jsou v jednom modelu provázány pomocí architektonických principů, jasně definovaných rolí, aktérů, jejich potřebných schopností, odpovědností a vhodného nastavení motivací zainteresovaných osob.



## Řízení organizace prostřednictvím Enterprise Architektury

K řízení EA přistupujeme s maximální pokorou prostřednictvím celkového zhodnocení současné situace (ASIS) a poznáním motivace rozvoje, na základě těchto vstupů připravíme návrh cílového stavu (TOBE), a to se zohledněním a respektováním všech vnějších vlivů ať již na lokální, národní či evropské úrovni. Rozdílovou analýzou

současného a cílového stavu (GAP) pomáháme organizacím definovat soubor potřebných změn, s rozložením navržených aktivit (projektů a opatření) v čase. Tuto tzv. Road mapu navrhujeme se zřetelem na udržitelnost systému, a to nejen z pohledu finanční perspektivy, ale i kapacit a schopností konkrétní organizace.

## Naše kompetence a využívané metodické rámce

Začít řídit architekturu organizace je možné jen se zkušeným týmem Enterprise a Solution architektů a analytiků doplněných specialisty z oblastí kybernetické bezpečnosti, GDPR a strategického řízení a řízení kvality. Tento tým dlouhodobě budujeme a rozvíjíme, jejich kvalitní práci je možné prokázat řadou referencí, kdy jsme se stali pozitivně vnímaným partnerem řady institucí nejen ve veřejném, ale i komerčním sektoru.

Využíváme osvědčené metodické rámce pro řízení, jazyk pro modelování EA (TOGAF, ArchiMate) a tyto metodické základy obohacujeme o metodické rámce pro řízení organizace a poskytování ICT služeb (COBIT, ITIL). Celou znalostní bázi dále doplňujeme o další prvky z oblastí strategického řízení a měření výkonnosti, např. Balanced Scorecard (BSC) a Activity Based Costing (ABC). Pro určení stupňů zralosti řídicích, výkonných a podpůrných procesů, správy ICT systémů a infrastruktury používáme osvědčený model CMMI [Capability Maturity Model Integration].

Náš přístup a navržené výstupy jsou v souladu s Národním architektonickým rámcem, na jehož tvorbě jsme se podíleli. Plně respektujeme cíle a principy stanovené v Informační koncepci České republiky.

## Nezávislost na modelovacích nástrojích

Umíme analyzovat, modelovat a navrhovat změny architektury v různých nástrojích, jako jsou např. Sparx EA, Visual Paradigm, Archi, ArchiRepo či BiZZDesign, podle preference zákazníka, vždy s respektováním notace jazyka ArchiMate a TOGAF. Jako dodavatel Registru práv a povinností garantujeme plnou propojitelnost se sdílenými modely

uloženými ve společném úložišti architektur a procesních modelů na centrální úrovni (dokážeme tak efektivně propojovat světy Procesního modelování agend a Enterprise architektury úřadů).

Řízení

## Enterprise Architektury

Asseco Central Europe, a. s.

Budějovická 778/3a  
140 00 Praha 4  
Česká republika  
+420 234 292 500

Trenčianska 56/A  
821 09 Bratislava  
Slovenská republika  
+421 2 20 838 400

[sales@asseco-ce.com](mailto:sales@asseco-ce.com)

07 | 2018

ASSECO