



## PŘIPOMÍNKY ČESKÉ KOMORY ARCHITEKTŮ K IMPLEMENTAČNÍMU PLÁNU – AKTUALIZE KONCEPCE ZAVÁDĚNÍ METODY BIM V ČR

S navrženým zněním "Návrh Aktualizace Koncepce zavádění metody BIM v České republice", vydání únor 2024, souhlasíme, ale důrazně žádáme, aby již byla dodržena účinnost posunutá účinností od 1.7.2024.

Níže uvádíme rekapitulaci nejdůležitějších strategických cílů týkající se činnosti autorizovaných architektů ČKA s tím, že je v současné době nutné klást důraz na včasnou realizaci Implementačního plánu, a proto žádáme doložit konkrétní termíny zejména k těmto strategickým cílům a zároveň také požadujeme průběžné informování o jejich plnění:

### Ohledně přílohy „Implementační plán Aktualizace Koncepce zavádění metody BIM v České republice - Únor 2024“ :

- **ad SC1: Vytvoření právního prostředí:**
  - 1.1 Zákon o BIM a jeho prováděcí předpisy
  - 1.2 Řešení souladu zákonných opatření k BIM a ostatních právních předpisů
- **ad SC4: Vytvoření a zajištění podpory rozvoje a využívání datového standardu stavby:**
  - 4.1 Tvorba a podpora DSS
  - 4.3 Klasifikační systém
- **ad SC5: Vytvoření a zavedení standarizovaných metodik:**
  - 5.2 Metodika a smluvní rámec pro zadávání veřejných zakázek s využitím BIM
- **ad SC6: Zajištění vazby BIM a DSŘ včetně dokumentace a povolování staveb:**
  - 6.1 Vazba prováděcích předpisů ke stavebnímu zákonu na využívání BIM
  - 6.2 Příprava projektové dokumentace pomocí nástrojů pro BIM
- **ad SC7: Zajištění vazby BIM a NIPI:**
  - 7.1 Stanovení využití informací z informačního modelu stavby v rámci NIPI
  - 7.2 Stanovení využití informací z NIPI pro přípravu staveb
- **ad SC8: Ověřování standardů a metodik v rámci pilotních projektů:**
  - 8.3 Evaluace pilotních projektů ve vztahu k BIM
  - 8.4 Publikace případových studií pilotních projektů
- **ad SC9: Podpora výzkumu, vývoje a inovací, mezinárodní spolupráce a financování**
  - 9.3 Monitorování a návrhy způsobů financování zavádění BIM

### Ohledně přílohy „Příloha k Implementačnímu plánu“, vydání únor 2024:

- **SC1 Vytvoření právního prostředí**
  - 1.1 Zákon o BIM a jeho prováděcí předpisy



Zpracovat a předložit zákon o správě informací o stavbě a informačním modelu stavby a vystavěného prostředí na základě jeho věcného záměru schváleného usnesením vlády č. 298 ze dne 3. května 2023.

1.2 Řešení souladu zákonných opatření k BIM a ostatních právních předpisů

Zajistit soulad nově vznikajících právních předpisů k BIM s ostatními právními předpisy.

- **SC3 Zavádění standardů, technických norem, terminologie a ontologie**

3.3 Implementace technických norem do praxe

Využití technických norem pro BIM pro datový standard, klasifikaci a procesy managementu informací o stavbách.

3.4 Slovníky pojmů a datové slovníky a prostředí pro jejich vedení

Vytváření podkladů pro datový standard a klasifikaci, pořízení a správa potřebných softwarových nástrojů.

- **SC4 Vytvoření a zajištění podpory rozvoje a využívání datového standardu stavby**

4.1 Tvorba a podpora DSS

Vytváření komponent datového standardu stavby a podpora jeho užívání v praxi.

4.3 Klasifikační systém

Zapojení do mezinárodních iniciativ v oblasti klasifikace a identifikace. Zavedení, podpora a správa klasifikačního systému v podmínkách ČR.

- **SC5 Vytvoření a zavedení standardizovaných metodik**

5.2 Metodika a smluvní rámec pro zadávání veřejných zakázek s využitím BIM

Podpora využívání metodiky a smluvního rámce pro zadávání veřejných zakázek s využitím BIM.

5.3 Metodika pro zavedení CDE s vazbou na informační systémy veřejné správy

Příprava a podpora využívání metodiky pro zavedení CDE s vazbou na informační systémy veřejné správy.

- **SC6 Zajištění vazby BIM a DSŘ včetně dokumentace a povolování staveb**

6.1 Vazba prováděcích předpisů ke stavebnímu zákonu na využívání BIM

Zajištění souladu prováděcích předpisů ke stavebnímu zákonu s právními předpisy pro využívání metody BIM.

6.2 Příprava projektové dokumentace pomocí nástrojů pro BIM

Stanovení požadavků na informace a postupů pro tvorbu projektové dokumentace v souladu s právními předpisy pro dokumentaci staveb při využití metody BIM.

- **SC7 Zajištění vazby BIM a NIPI**

7.1 Stanovení využití informací z informačního modelu stavby v rámci NIPI

Stanovení požadavků na informace a postupů pro využití informací z informačního modelu stavby pro informační systémy s využitím národní infrastruktury pro prostorové informace.

7.2 Stanovení využití informací z NIPI pro přípravu staveb



- Stanovení požadavků na informace a postupů pro využití informací z národní infrastruktury pro prostorové informace pro tvorbu informačního modelu stavby.
- **SC8 Ověřování standardů a metodik v rámci pilotních projektů**
    - 8.1 Výběr pilotních projektů a stanovení cílů  
Posouzení a výběr reprezentativních projektů a určení vyhodnocovaných cílů při aplikaci metody BIM.
    - 8.3 Evaluace pilotních projektů ve vztahu k BIM  
Vyhodnocování dosažení sledovaných cílů při aplikaci metody BIM v rámci projektů.
  - **SC9 Podpora výzkumu, vývoje a inovací, mezinárodní spolupráce a financování**
    - 9.3 Monitorování a návrhy způsobů financování zavádění BIM  
Zpracování analýzy potřeb pro nastavení programu pro monitorování a návrhy způsobů financování zavádění BIM.

V Praze dne 22.2. 2024

Ing.arch. Aleš Marek PhD., předseda Pracovní skupiny ČKA pro digitalizaci