

# ZÁPIS

**z 10. jednání Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje,  
konané dne 26.10.2022 od 14:00 hod.  
on-line formou**

---

**Přítomni:** MgA. Václav Bartoš, Mgr. Tomáš Merta, Bob Šviha, Ing. Tomáš Pětivoký, Jiří Regner, Jan Janeček, Martin Podveský, Matěj Hlavatý, Pavel Volk

**Omluven:** Bc. Pavel Bulíček

**Nepřítomen:** Ing. Pavel Bartoš, Ph.D.

**Hosté:** Ing. Bohumil Pecold, vedoucí odboru informatiky

## **Program jednání:**

1. Zahájení a přivítání přítomných
  2. Volba ověřovatele zápisu, schválení programu
  3. Akční plán Informační strategie KHK
  4. Různé
- 

## **K bodu 1**

### **Zahájení, přivítání přítomných**

Jednání ve 14:00 hodin zahájil a řídil předseda Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje (dále jen „předseda komise“) MgA. Václav Bartoš.

Dále předseda komise sdělil, že jednání komise IT je přítomno 9 členů komise.

---

## **K bodu 2**

### **Schválení programu jednání a ověřovatele zápisu**

Předseda komise požádal přítomné o odsouhlasení programu úvodního jednání komise IT a současně o odsouhlasení ověřovatele zápisu z tohoto jednání. Ověřovatelem byl navržen Ing. Tomáš Pětivoký.

schválení ověřovatele zápisu Ing. Tomáše Pětivokého.

schválení programu 10. jednání

### **1. hlasování:**

***Pro***                **8**

***Proti***              **0**

***Zdržel se***        **0**

***Návrh byl přijat.***

**Program 10. jednání komise IT byl schválen. Ověřovatelem zápisu z 10. jednání komise IT byl určen Ing. Tomáš Pětivoký.**

---

### **K bodu 3**

#### **Akční plán Informační strategie KHK**

Ing. Bohumil Pecold detailně okomentoval plnění jednotlivých strategických cílů stanovených v Akčním plánu Informační strategie Královéhradeckého kraje.

*K výše uvedeným cílům bylo dále konstatováno, že 4 strategické cíle (konkrétně cíl 8, 14, 17 a 39) byly již v roce 2022 splněny:*

- **SC č. 8 ICT podpora pro zajištění povinností dle Směrnice (EU) č. 2019/1937 o ochraně oznamovatelů (whistleblowing)** – bylo pořízeno vybavení pracoviště včetně vybavení pro záznam telefonických hovorů;
- **SC č. 14 Vytvoření katalogu procesů KÚ vhodných k robotické automatizaci (RPA)** – na sdíleném disku byl vytvořen zásobník procesů pro robotizaci procesů. Aktuálně obsahuje návrh 11 procesů;
- **SC č. 17 ICT podpora a vybavení pro Homeoffice a možnost sdílení pracovních míst včetně podpory online jednání** - zaměstnanci KÚ jsou vybaveni odpovídajícím ICT pro práci z domu a je jim umožněno realizovat online jednání; pořizování nového vybavení pro KÚ odpovídá požadavku na home office;
- **SC č. 39 Zvýšení bezpečnosti komunikace s vnějším prostředím / internetem prostřednictvím demilitarizované zóny TCK** - demilitarizovaná zóna TCK byla realizována v rámci dokončené zakázky "Technologická infrastruktura KÚ KHK 2021".

*Ze strategických cílů s pozdějším termínem plnění byl již splněn cíl:*

- **SC č. 12 Migrace evidence majetku kraje z IS FAMA+ do JEKIS (IS Ginis)** – byla kompletně dokončena migrace jak pro KÚ, tak i pro PO kraje.

*Ostatní strategické cíle jsou v různých stavech rozpracovanosti a aktuálně se se nejintenzivněji pracuje na:*

- **SC č. 1 Rozvoj datového skladu a rozšiřování možností reportingu a analýz dat, včetně nástrojů pro využívání dat pro modelování, analýzy a manažerský reporting** – byl zahájen projekt Rozšíření obsahu a servisní podpory datového skladu KHK. Zahrnuje rozšíření datového skladu o další data z JEKIS, migraci externího datového skladu s povýšením SQL serveru a využití Power BI Report serveru;
- **SC č. 4 Podpora dalšího rozvoje aplikační a datové integrace provozovaných IS** – aktuálně se připravují integrace IDM s IS CEM, integrace IS ÚAP s dodávaným IS DTM K6 a rozšíření datové integrace Datového skladu na datové zdroje JEKIS;
- **SC č. 7 Modernizace nebo výměna systému spisové služby, zvýšení uživatelské přívětivosti a úrovně podpory dodavatele, zajištění funkcionality hromadné korespondence** – byly zpracovány varianty pořízení nového systému spisové služby pro KÚ KHK a dokument předán vedení kraje k rozhodnutí o dalším postupu;
- **SC č. 9 Realizace projektu Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje** - probíhá realizace dodávky IS DTM i dodávky dat pro DTM dle uzavřených smluv. Zbývá realizace VZ na lokální úložiště DTM. Do rozpočtu 2023 byly zahrnuty náklady na servisní podporu a sdílenou infrastrukturu pro IS DTM K6;
- **SC č. 13 Využití robotické automatizace procesů (RPA) pro automatizaci a zpracování často se opakujících procesů a činností** – byly realizovány 4 procesy (Výplatní lístky,

*Lékařské prohlídky, Kontrola dovolené v docházce a Kontrola sick days). V přípravě 1 proces IPV - kontrola plánů vzdělávání. V návrhu dalších 6 procesů;*

- **SC č. 15 Modernizace nebo pořízení nového nástroje pro podporu jednání Zastupitelstva, Rady a orgánů kraje, umožňující eliminaci duplicitního oběhu dokumentů v elektronické a fyzické podobě – dokončuje se zpracování zadávací dokumentace pro vypsání veřejné zakázky;**
- **SC č. 18 Rozvoj nástrojů Document management systémů a sdílení dat uvnitř i vně KÚ, podpora pracovních skupin (Workgroups) - pro sdílení dokumentů byl implementován SharePoint server na KÚ. Aktuálně pilotní konfigurace prostředí pro oblast veřejných zakázek;**
- **SC č. 19 Rozvoj geografického informačního systému kraje (GIS) – v roce 2022 byly realizovány tyto úpravy: Mapová aplikace na internetu Nově vyhlašovaná záplavová území, Databáze očkovacích míst a mapová aplikace na internetu, Aktualizace a korekce dat Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací, Mapová aplikace dálkových cyklotras, Databáze a mapy oprav silnic, Aktualizace průběhu autobusových linek, Aktualizace památkových zón;**
- **SC č. 21 Rozvoj systému hospodaření s energií v kraji včetně dálkových odečtů spotřeb energií a reportingu pro manažerské rozhodování kraje - probíhá realizace projektu „Dálkové odečty spotřeb energií v Královéhradeckém kraji“. IS bude provozován v cloudu Softlink;**
- **SC č. 22 Modernizace a další rozvoj webu KHK - v rozpočtu 2023 zahrnut návrh na redesign krajský portálů - sjednocení. Aktuálně nový podweb k Ukrajině, překladač webu (google). Příprava webu k energiím <https://www.kr-kralovehradecky.cz/energie.html>;**
- **SC č. 33 Obnova prvků bezpečnostní infrastruktury (modernizace zálohování, správy a testování) – probíhá dodávka nové zálohovací páskové knihovny;**
- **SC č. 34 Rozšíření kapacity datového úložiště TCK pro zajištění potřeb digitalizace a elektronického oběhu dokumentů – realizace VZ Rozšíření datového pole 2022;**
- **SC č. 35 Poskytování služeb provozu hostovaných IS a další rozvoj ICT služeb pro zřizované a zakládané organizace kraje centrálně poskytovaných krajským úřadem – kraj zajišťuje poskytování hostovaného ekonomického IS JEKIS včetně evidence majetku a hostované spisové služby Athena.**

*Ing. Bohumil Pecold dále uvedl, že implementační struktura uvedené strategie je navržena dvouúrovňově, a to formou Řídícího výboru a formou Pracovní skupiny. Řídící výbor bude složen ze zástupců managementu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, konkrétně Bc. Pavlem Bulíčkem a MgA. Václavem Bartošem (jako zástupci managementu kraje), Mgr. Radkem Malířem (jako zástupcem managementu krajského úřadu) a Ing. Bohumilem Pecoldem (jako zástupcem za Pracovní skupinu). Pracovní skupina pak bude složena ze zástupců odboru informatiky krajského úřadu, konkrétně tedy vedoucího odboru a vedoucích oddělení odboru IT.*

#### Diskuse:

*K SCi 16 - ICT podpora pro elektronizaci a optimalizaci procesu evidence a správy projektů kraje MgA. Václav Bartoš doplnil, že k plnění uvedeného je třeba rozšíření datového skladu, které je aktuálně připravováno.*

*Ing. Tomáš Pětivoký poukázal na nesrovnalost v zavedeném vnitřním oznamovacím systému WHISTLEBLOWING (uvedeno na webových stránkách kraje v sekci „povinné informace“.*

Členy komise pro IT dále diskutována záležitost strategického SČe č. 30, tj. využití dostupných zdrojů kofinancování (především IROP) pro realizaci projektů eGovernment, kybernetické bezpečnosti a infrastruktury KHK v rámci IROP 2021 – 2027 (Integrovaný regionální operační program) a dalších národních a evropských zdrojů.

Dále projednána otázka „kybernetické bezpečnosti škol“ a systému vedení inventarizace v novém majetkovém systému pořízeném pro kraj a organizace kraje.

---

### **K bodu 7**

#### **Různé**

Nebyly podány další podněty v rámci bodu Různé.

---

### **Závěr**

MgA. Václav Bartoš, předseda komise, ukončil 10. jednání Komise Rady Královéhradeckého kraje pro informační technologie ve 15:13 hodin a poděkoval členům komise za účast na jednání a diskusní příspěvky. Upozornil, že další jednání proběhne ve středu dne 30.11.2022 od 14:00 hodin.

MgA. Václav Bartoš  
předseda komise pro informační technologie

Ověřovatel zápisu:  
Ing. Tomáš Pětivoký

Zapsala:  
Ivana Nesvačilová, dne 15.11.2022