

ZÁPIS

**z 10. jednání Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje,
konané dne 31.10.2023 od 14:00 hod.
on-line formou**

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

Nepřítomni: Martin Podveský, Ing. Pavel Bartoš, Jan Janeček

Hosté: Ing. Bohumil Pecold

Program jednání:

1. Volba ověřovatele zápisu, schválení programu
 2. Nový projekt Rozvoj DTM KHK
 3. Průběh pořízení nové spisové služby
 4. Situace kolem evidence usnesení
 5. Pořízení aplikace Cityvizor bez členství ve spolku Otevřená města
 6. Pokračování projektu krajských optických sítí
 7. Záměr pořízení aplikace na evidenci projektů
 8. Různé
-

K bodu 1

Volba ověřovatele zápisu, schválení programu

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 jsou přítomni 4 členové komise (po zahájení se dostavili další 3 členové).

Předseda komise požádal přítomné o odsouhlasení programu 10. jednání komise IT a současně o odsouhlasení ověřovatele zápisu z tohoto jednání. Ověřovatelem byl navržen Bob Šviha.

schválení ověřovatele zápisu Boba Švihy
schválení programu 10. jednání

1. hlasování:

Pro 5
Protí 0
Zdržel se 0
Návrh byl přijat.

Program 10. jednání komise IT byl schválen. Ověřovatelem zápisu z 10. jednání komise IT byl určen Bob Šviha.

K bodu 2

Nový projekt Rozvoj DTM KHK

Ing. Bohumil Pecold informoval přítomné o postupu aktivit Královéhradeckého kraje v souvislosti s realizací projektu Digitální technická mapa Královéhradeckého kraje. Uvedl, že původní první projekt je ukončený, Královéhradecký kraj již obdržel i platbu dotace za úspěšně zrealizovaný projekt. Nyní Královéhradecký kraj intenzivně připravuje pokračování projektu s názvem „Rozvoj digitální technické mapy Královéhradeckého kraje“, který bude zaměřen na digitalizaci technické infrastruktury obcí Královéhradeckého kraje. Pro tento projekt byla zrealizována studie proveditelnosti, která ukázala zájem ze strany obcí Královéhradeckého kraje využít možnosti pořízení digitálních dat formou účasti na citovaném projektu. Bylo osloveno všech 448 obcí Královéhradeckého kraje, kraj obdržel zpětnou odezvu od 279 obcí, přičemž pouhých 28 obcí z těchto nemá zájem o účast v projektu, 2 obce nevlastní žádnou technickou infrastrukturu a 249 obcí Královéhradeckého kraje projevilo zájem o realizaci předmětného. Největší zájem je o mapování silniční infrastruktury (místních komunikací) a o mapování technické infrastruktury, především veřejného osvětlení v obcích. Z provedeného průzkumu je patrné, že požadavky na mapování infrastruktury ze strany obcí překračují možný rozsah připravovaného projektu. Z tohoto důvodu bylo studií proveditelnosti vyhodnoceno, že v rámci projektu „Rozvoj digitální technické mapy Královéhradeckého kraje“ budou v rámci DI pořízena data silniční infrastruktury a v rámci TI data veřejného osvětlení v obcích, které o digitalizaci těchto dat projevily předběžný zájem. Mapování ostatní technické infrastruktury v obcích nebude rámci tohoto projektu realizováno. Data, která budou pořizována z projektu, budou pořizována jak konsolidací dostupných dat, tak i pořízením nových dat (mapování silniční sítě bude pořizováno zcela nově). Celkový rozsah je předpokládán takto: data DI celkově 4.416 km, Data TI celkově 1.469 km. Celkové výdaje projektu jsou vyčísleny na cca 75.889.000 Kč, přičemž dotací lze uhradit pouze způsobilé výdaje projektu a DPH je kvalifikováno jako nezpůsobilý výdaj, který bude hrazen obcemi zapojenými do projektu. Výše nezpůsobilých výdajů celkem činí cca 13.172.000 Kč. Potom, co Rada Královéhradeckého kraje projedná a schválí realizaci předmětného projektu, budou příslušné obce Královéhradeckého kraje osloveny s návrhem smlouvy o spolupráci a se závazkem úhrady nezpůsobilých výdajů plynoucích z realizace daného projektu.

Členy komise pro IT diskutována otázka úhrady DPH plynoucího z výdajů připravovaného projektu. Ing. Bohumil Pecold k tomuto poznamenal, že obce Královéhradeckého kraje byly v rámci výše uvedeného dotazníkového šetření seznámeny s nutností dofinancovat nezpůsobilé výdaje projektu (DPH) a jsou s touto skutečností srozuměny.

K bodu 3

Průběh pořízení nové spisové služby

Ing. Bohumil Pecold informoval o rozhodnutí Rady Královéhradeckého kraje vyhlásit veřejnou zakázku s názvem „Rozvoj elektronického systému spisové služby Athena“ formou jednacímho řízení bez uveřejnění. Toto jednacím řízení bylo dne 24.10.2023 zahájeno odesláním výzvy, předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 3.461.000 Kč bez DPH. Termín pro podání nabídky je stanoven datem 21.12.2023, termín dokončení realizace celé zakázky je předpokládán k 31.12.2024.

K bodu 4

Situace kolem evidence usnesení

Ing. Bohumil Pecold informoval o výsledku veřejné zakázky „Pořízení systému pro zpracování materiálů samosprávy a následná technická podpora 2023“. Uvedl, že byly podány v rámci zakázky dvě nabídky, přičemž jedna z těchto nabídek výrazně překročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky, druhá nabídka nebyla hodnocena. Hodnotící komise k veřejné zakázce doporučila tuto zakázku zrušit a vypsát novou veřejnou zakázku. Před vypsáním nové veřejné zakázky bude pracovní skupinou vyhodnocena předpokládaná cena veřejné zakázky v návaznosti na požadavky plynoucí ze zadávací dokumentace (požadavek na integrační vazby atd.).

K bodu 5

Pořízení aplikace Cityvizor bez členství ve spolku Otevřená města

Rada Královéhradeckého kraje nevyjádřila souhlas se členstvím Královéhradeckého kraje ve spolku Otevřená města. Práce související s možným využitím aplikace Cityvizor provozované tímto spolkem však ze strany Královéhradeckého kraje i nadále pokračují. Královéhradecký kraj může tuto aplikaci používat za poplatek 75.600 Kč ročně jako nečlen. Návrh na využití Citivizor bez členství v Otevřených městech bude předložen Radě KHK, která by také měla rozhodnout o podrobnosti a rozsahu zveřejňovaných dat.

K bodu 6

Pokračování projektu krajských optických sítí

Ing. Bohumil Pecold a Bob Šviha představili postup prací souvisejících s přípravou záměru projektu krajských optických sítí. V rámci průzkumu trhu na cenu za zpracování studie proveditelnosti byly Královéhradeckému kraji doručeny nabídky ve dvou variantách. Jedna předpokládá zpracování studie jako podkladu sloužícího k dalšímu rozhodnutí Rady Královéhradeckého kraje o záměru a druhá předpokládá zpracování studie v rozsahu dle aktuální výzvy na dotaci neveřejných sítí. Celá záležitost bude dále detailně prodiskutována vedením kraje kvůli rozhodnutí o dalším postupu.

V rámci diskuse zazněla informace o klíčovém propojení optikou u krajských škol. K tomuto Ing. Pecold uvedl, že studie proveditelnosti počítá s tím, že budou definována konkrétní místa, která kraj optikou propojit chce, nutné je však definovat první etapu s nejdůležitějším propojením. V rámci diskuse byla též připomenuta jednání se Správou silnic Královéhradeckého kraje vedoucích k ukládání chrániček při rekonstrukcích komunikací a jednání s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dosud bez stanoviska ze strany ŘSD).

K bodu 7

Záměr pořízení aplikace na evidenci projektů

Ing. Bohumil Pecold k tomuto uvedl, že i nadále probíhá analýza požadavků odboru investic a požadavků na integrační vazby nového systému. Připravuje se řešení, jakým způsobem

nejvhodněji veřejnou zakázku na pořízení takového systému vypsat, diskutována i možnost zakázky formou Design and Build.

K bodu 8

Různé

Nebyly podány žádné další podněty v rámci tohoto bodu jednání.

Příští jednání komise pro informační technologie je přesunuto z úterý 28.11.2023 na středu 29.11.2023 od 13:00 hodin.

Závěr

MgA. Václav Bartoš, předseda komise, ukončil 10. jednání Komise Rady Královéhradeckého kraje pro informační technologie ve 14:45 hodin a poděkoval členům komise za účast na jednání a diskusní příspěvky.

MgA. Václav Bartoš
předseda komise pro informační technologie

Ověřovatel zápisu:
Bob Šviha

Zapsala: Ivana Nesvačilová, dne 01.11.2023