

ZÁPIS

**z 6. jednání Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje,
konané dne 25.06.2024 od 14:00 hod.
on-line formou**

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

Omluveni: Martin Podveský

Hosté: Ing. Bohumil Pecold

Program jednání:

1. Volba ověřovatele zápisu, schválení programu
 2. Příprava na spuštění DTM do ostrého provozu
 3. Zakázka na data pro obce v rámci projektu rozvoje DTM
 4. Příprava na spuštění IS Stavebního řízení
 5. Projektová žádost na kybernetickou bezpečnost z NPO
 6. Realizace zakázek na evidenci usnesení a novou spisovou službu
 7. 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 je přítomno 7 členů komise (po zahájení se připojili další 2 členové komise, celkový počet tedy 9 přítomných).

Předseda komise požádal přítomné o odsouhlasení programu 6. jednání komise IT a současně o odsouhlasení ověřovatele zápisu z tohoto jednání. Ověřovatelem byl navržen Ing. Pavel Bartoš.

Program 6. jednání komise IT byl odsouhlasen. Ověřovatelem zápisu z 6. jednání komise IT byl určen Ing. Pavel Bartoš.

K bodu 2

Příprava na spuštění DTM do ostrého provozu

Ing. Bohumil Pecold okomentoval připravenost Královéhradeckého kraje pro spuštění Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje do ostrého provozu k 01.07.2024. Uvedl, že Královéhradecký kraj je pro ostrý provoz systému připraven, má nahrána veškerá data, která v rámci prvního projektu pořídil a postupně do systému přidává i data dalších subjektů, které mají povinnost začít DTM k 01.07.2024 svými daty plnit. Královéhradecký kraj pro provoz systému

aktuálně využívá své 2 zaměstnance, spuštění ostrého provozu ukáže, zda tento personální stav bude pro správu systému dostatečný či nikoliv (původně bylo počítáno až se 4 zaměstnanci).

K bodu 3

Zakázka na data pro obce v rámci projektu rozvoje DTM

Ing. Bohumil Pecold ke stavu projektu „Rozvoj digitální technické mapy Královéhradeckého kraje“, předloženého do V. výzvy – Digitální velkokapacitní sítě z komponenty 1.3 Národního plánu obnovy sdělil, že žádost o dotační podporu tohoto projektu byla akceptována a očekává se rozhodnutí o získání dotace. Veřejná zakázka na zpracování dat pro jednotlivé obce Královéhradeckého kraje, které jsou do projektu zapojeny, je již ze strany Královéhradeckého kraje připravena, dochází pouze k upřesnění cenové tabulky k zaměření sítě veřejného osvětlení v obcích, kdy bude cena odlišná pro zaměření podzemního veřejného osvětlení od ceny pro zaměření nadzemního veřejného osvětlení (pro obce to bude znamenat rozdílnou úhradu ceny DPH, kterou si budou v rámci realizace tohoto projektu hradit).

K bodu 4

Příprava na spuštění IS Stavebního řízení

Ing. Bohumil Pecold hovořil o připravenosti Královéhradeckého kraje na spuštění nového informačního systému stavebního řízení. Královéhradecký kraj odeslal na Ministerstvo pro místní rozvoj podepsanou smlouvu na dodávku IT vybavení 11 pracovišť stavebního úřadu, kterými bude vybaven odbor územního plánování a stavebního řádu krajského úřadu. Dodávka vybavení je očekávána v nejbližších dnech. Stavební řízení na krajském úřadě bude řešit více odborů (kultura a památková péče, doprava, životní prostředí a zemědělství), na tyto se však dotace na vybavení nevztahuje, budou tedy muset pracovat se současnou technikou, kterou mají přidělenou krajským úřadem. Funkčnost nového systému stavebního řízení bude krajský úřad nejspíše ověřovat intenzivněji až v prvním čtvrtletí příštího roku, neboť pro stavební řízení je odvolacím úřadem).

K bodu 5

Projektová žádost na kybernetickou bezpečnost z NPO

Ing. Bohumil Pecold informoval, že projekt Královéhradeckého kraje „Rozvoj kybernetické bezpečnosti Královéhradeckého kraje“, byl předložen do 40. výzvy – Kybernetická bezpečnost – kraje z komponenty 1.2 (Digitální systémy veřejné správy) Národního plánu obnovy. Projektová žádost Královéhradeckého kraje o podporu splnila formální náležitosti a je očekáváno vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace. V rámci projektu hodlá Královéhradecký kraj uplatnit dvě veřejné zakázky, zakázku na pořízení datového trezoru, kterou již realizuje a měla by být do období 08/2024 ukončena včetně dodávky, druhou zakázkou budou samotná technická opatření. Tato zakázka je aktuálně připravována a k jejímu vyhlášení by mělo dojít po schůzi Rady Královéhradeckého kraje, která je připravována na 15.07.2024. Žádost o výše uvedenou dotační podporu byla podána Královéhradeckým krajem na výdaje okolo 40 mil. Kč.

K bodu 6

Realizace zakázek na evidenci usnesení a novou spisovou službu

Ing. Bohumil Pecold uvedl, že oba systémy mají již uzavřeny smlouvy s dodavateli a aktuálně probíhá u obou zakázek plnění – zpracování implementačního projektu a příprava technologického centra na instalace testovacích prostředí. V případě nové spisové služby dochází k mírnému časovému prodlení způsobeném na straně dodavatele (výměna členů pracovního týmu v souvislosti se změnou ve vedení společnosti), avšak dodavatel přislíbil dodržení sjednaného termínu plnění. U systému na evidenci usnesení prozatím vše probíhá dle sjednaného harmonogramu, předpokládá se ostrý test systému při zasedání zastupitelstva i schůzi rady, avšak je koncipován tak, aby se odehrál až po ustavujícím jednání zastupitelstva kraje (po podzimních krajských volbách).

K bodu 7

Různé

Mgr. Tomáš Merta připomenul možnost obcí v Královéhradeckém kraji přihlásit se v soutěži www.chytraresenikhk.cz/inovativni-projekt.

Ing. Bohumil Pecold dále poskytl informaci k postupu projektu krajské optické sítě, resp. studie proveditelnosti a aktuálně řešené možné spolupráci s obcemi s rozšířenou působností v Královéhradeckém kraji.

Závěr

MgA. Václav Bartoš, předseda komise, ukončil 6. jednání Komise Rady Královéhradeckého kraje pro informační technologie ve 14:30 hodin a poděkoval členům komise za účast na jednání a diskusní příspěvky.

MgA. Václav Bartoš
předseda komise pro informační technologie

Ověřovatel zápisu:
Ing. Pavel Bartoš, dne

Zapsala: Ivana Nesvačilová, dne 26.06.2024