

Zápis z porady dne 26.1. a 28. 1. 2010 na KÚ ÚK

s ORP Bílina, Chomutov, Kadaň, Litvínov, Louny, Most, Podbořany, Žatec, Teplice, Ústí n.L. (26.1. 2010) a s ORP Lovosice, Litoměřice, Roudnice, Děčín, Varnsdorf a Rumburk (28.10. 2010) **k problematice systémového řešení ÚAP a ÚPD na území Ústeckého kraje**

- v úvodním slovu Ing. Novotná představila téma porady týkající se společného postupu při realizaci aktualizace ÚAP na ORP/kraji a na to navazující zpracování ÚPD obcemi/krajem, včetně nabídky softwarového řešení a návrhu společného koncepčního postupu v rámci Ústeckého kraje
- v první části porady Ing. Morche seznámil přítomné s novou nabídkou softwaru pro ÚAP, tj. s Datovým modelem verze 3., ve kterém bylo po zkušenostech s realizací prvních ÚAP provedeno několik změn ve struktuře DM a byl přizpůsoben datovým modelům celostátních poskytovatelů, tento DM je součástí nového sjednoceného datového modelu ÚAP/ÚPD, který navíc obsahuje možnost kontroly a konverze zpracovaných dat a lze jím převádět data z formátů CAD do formátu ESRI. Součástí sjednoceného DM ÚAP/ÚPD jsou metodické pokyny pro zpracování digitálních územně plánovacích dokumentací pro všechny jmenované formáty zpracování.
- p. Jeřábek, zástupce oddělení IT KÚ ÚK zdůraznil potřebu sjednocení systémů/digitálních výstupů mezi jednotlivými subjekty státní správy s ohledem na předpokládanou budoucí realizaci Geoportálu ÚK – portály územního plánování, Digitální mapu veřejné správy připravovanou MV, transpozici evropské směrnice INSPIRE do prostředí ČR, jejímž nositelem je MŽP a s ohledem na předpokládané propojení s geoinformačním systémem dalších správních úřadů (katastrální úřady, krajské úřady, ORP - úřady územního plánování, orgány životního prostředí a dopravy na všech úrovních, atd.)
- dále byly zodpovězeny některé dotazy technického charakteru s ohledem na nabízenou softwarovou koncepci a s upozorněním, že KÚ neměl doposud možnost tyto aplikace odzkoušet
- ke shora uvedenému řešení doplnil Ing. Köhr i předběžnou cenovou relaci SW aplikací s tím, že při akceptování tohoto systémového řešení všemi 16 ORP se řešení pro celý kraj jeví jako mimořádně příznivé. Při variantě minimálně potřebných produktů, tzn. s finanční spoluúčastí jednotlivých ORP na zakoupení „DM ÚAP verze 3“, „migrace dat v DM ÚAP“ (data ze starších verzí DM ÚAP do verze 3.) a „DM ÚPD“, vychází podíl na jednotlivé ORP na cca 30 tis. Kč. Výhodou by bylo, že projektant ÚPD by tak měl k dispozici jednotný DM slučující oba uvedené modely a „zadání“ pro tvorbu digitálních ÚPD (ze strany obcí, pořizovatelů) by bylo jednotné pro celý kraj s tím, že tato podmínka by byla vždy součástí zadávacích dokumentací výběrového řízení a smlouvy o dílo mezi projektantem a obcí.
- většina zúčastněných zástupců v diskuzi projevila podporu tomuto systémovému řešení, přesto byli ze strany odboru UPS požádáni, aby předloženou nabídku znovu ve spolupráci s IT odborníky na svých úřadech projednali a do 5.2. 2010 se písemně vyjádřili – na adresu: kohr.j@kr-ustecky.cz a v kopii: svarcova.a@kr-ustecky.cz
- současně zástupci ORP požádali KÚ ÚK o argumentační pomoc při jednání s vedením svých úřadů prostřednictvím porady tajemníků pořádané u ředitele KÚ ÚK.

- dále byl KÚ upozorněn na některé důležité formality týkající se případné koupi nabízeného softwaru, který by měl KÚ v rámci hladkého průběhu realizace těchto produktů zohlednit