



Podpora stavebního řízení a územního plánování z pohledu krajů

GIS Esri v ČR 2017
8.11.2017, Praha



O co krajům jde?

Zjednodušení úředních procesů

- **Zkrácení a zpřehlednění procesu stavebního řízení** - kraje jsou samy výraznými stavebníky (70% veřejných investic financují samosprávy, stát 20%; ČR je ve vyřizování stavebního povolení na 127. místě ze 185 států)
- **Procesy katastru nemovitostí** - kraje vlastní průměrně (14x) 25tis objektů v KN
- **Liniové stavby** – silnice (kraje vlastní a spravují 87% délky silniční sítě ČR), narůstající složitost administrativy a zásadní zvyšování časové náročnosti

Efektivní správa území kraje

- **Koordinace staveb** - liniové stavby, uzavírky silnic a ulic, společné stavby (výkopy) automatizace systému vyjadřování se k podmínkám staveb
- **Územní plánování** – sjednocení procesů územního plánování se stavebním řízením, sdílení dat
- **Podpora podnikání** – transparentní přístup k veřejným statkům, informacím o nich, koordinace a sdílení zdrojů mezi veřejnou správou a soukromým sektorem



Co ze zkušenosti krajů vyplývá ...

DTM – Osvědčené principy sdílení dat

- **Kraje prokázaly**, že jsou schopny vystavět, provozovat, koordinovat a spravovat digitálně technické mapy.
- **Stát** na evidenci a koordinaci procesů týkajících se technické infrastruktury dlouhodobě **rezignuje nebo havaruje** (viz RPI, ISTI,....)
- Po zkušenostech s městskými vyhláškami jednoznačně **navrhujeme úpravu legislativy** pro podporu sjednocení problematiky stavebního řízení, DTM, ÚP atd. včetně definice role krajů

DTM – Co obecně chybí?

- **Celostátní jednotný přístup**
- **Vazba na základní registry a KN**
- **Plošné povinnosti pro veřejnou správu (stavební řízení) i stavebníky (měření)**
- **Kodifikace a závaznost výměnného formátu**
- **Podpora moderních technologií** – distribuovaný GIS, BIM, Stavebnictví 4.0
- **Funkce koordinace výstavby** – včetně vazby na podporu telco – JIM, RPI



Co tedy navrhujeme?

Prostřednictvím úpravy (nejen) stavebního zákona

- **Zavést povinnost vedení DTM na území ČR** – koordinačního nástroje výstavby a státního mapového díla (s možností přenesení této působnosti na kraje?)
- **Zpracovat mechanismy elektronizace procesů stavebního řízení a územního řízení s využitím DTM a JÚAP**
- **Sjednotit postup zaměřování staveb** - tak aby jedno měření vyhovělo všem úředním procesům (DTM, KN, UAP, státní mapové dílo...) s povinností úřadů tato data sdílet na bázi open dat (i pro různé agendy mezi sebou)



Co tedy navrhujeme?

Prostřednictvím úpravy stavebního zákona...

- **Zpracovat mechanismy povinné koordinace staveb** – s povinností oznamování významných staveb (zejména liniových) pro jejich možné lepší sdílení a vzájemnou informovanost
- **Realizovat myšlenku Národní Sady Prostorových objektů** z GeoInfoStrategie s přihlédnutím k aktuálním potřebám a možnostem



Děkuji za pozornost...

Ing. Petr Pavlinec

Pavlinec.p@kr-vysocina.cz

Asociace krajů ČR – www.asociacekraju.cz