



Účelové prvky v RÚIAN

Jiří FORMÁNEK

*Český úřad zeměměřický a katastrální
Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18200 Praha 8*

kontaktní e-mail: jiri.formanek@cuzk.cz

SEKCE: Označte sekci, do které referát přihlašujete.

- DMVS, DTM, Digitalizace stavebního řízení
- GeoInfoStrategie+
- Dopady Koncepce zavádění BIM na NIPI v ČR
- Významné projekty veřejné správy, INSPIRE
- Smart City a GIS, IoT, umělá inteligence v geoinformatice, kybernetická bezpečnost
- Otevřená (geo)data, výměna (geo)dat, komunikační formáty a datové modely
- GIS a geoportály pro veřejnou správu a uživatele
- 3D GIS pro veřejnou správu
- Vzdělávání v GIS
- Vybrané legislativní aspekty v geoinformatice
- Mobilní GIS aplikace a jejich zapojení do procesů ve veřejné správě
- Využití geoinformačních technologií v dopravě



Inovace a technologické novinky v GIS

Abstrakt

Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK) je správcem registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN), jednoho ze čtyř základních registrů veřejné správy ČR, který je veřejným seznamem a obsahuje referenční údaje.

Obsah základního registru je definován v ustanovení § 31 zákona o základních registrech č. 111/2009 Sb. (ZZR) a vedle územních prvků, včetně adresních míst, a územně evidenčních jednotek je v RÚIAN průběžně rozšiřována množina účelových územních prvků (ÚÚP).

Podle ustanovení § 31 odst. 2 ZZR může RÚIAN obsahovat i údaje o účelových územních prvcích: „Registr územní identifikace obsahuje též údaje o účelových územních prvcích, pomocí kterých je vyjádřeno území jiným právním předpisem, pokud jiný právní předpis stanoví, že se tyto údaje do registru územní identifikace zapisují.“

Výhodou vedení ÚÚP v RÚIAN je přehledná a dostupná evidence údajů o veřejnoprávních omezeních, které mají přímou vazbu na území. Údaje o ÚÚP v RÚIAN jsou referenční, tedy závazné pro použití v agendách veřejné správy. Dalšími výhodami je možnost přebírání do dalších systémů veřejné správy, například ČÚZK tak činí automatizovaným přebíráním do ISKN, což v důsledku vede ke zvyšování aktuálnosti a přesnosti daných údajů.

V přednášce budou představeny ÚÚP, které jsou v RÚIAN evidovány a následně poskytovány uživatelům, ale i ÚÚP u kterých v současné době probíhá legislativní nebo technická implementace, včetně těch, u kterých probíhají úvodní jednání o záměru jejich případné evidenci v RÚIAN.