



## Nástroje pro práci s daty DTM ČR, KN a RÚIAN

**Jan, Ausberger**

*ARCDATA PRAHA, s.r.o.*

*Hybernská 24, Praha 1*

*e-mail: [jausberger@arcdata.cz](mailto:jausberger@arcdata.cz)*

SEKCE: Označte sekci, do které referát přihlašujete.

DMVS, DTM, Digitalizace stavebního řízení

### Abstrakt

Česká geoinformatika pracuje s celou řadou pro ni specifických datových formátů. Ať už se jedná o data Katastru nemovitostí nebo data RÚIAN, nabízíme řešení pro jejich import a následné využití v rámci celé rodiny produktů ArcGIS. Velmi pečlivě se proto připravujeme i na příchod Digitální technické mapy ČR (DTM), který nás čeká již tento rok.

Produkt DTM Connect poskytuje vše potřebné pro stažení dat DTM z Informačního systému Digitální mapy veřejné správy do ArcGIS a jejich nahrání zpět. Výhodou je, že po načtení dat DTM do prostředí ArcGIS s nimi můžete pracovat stejně, jako s jakýmkoli jiným zdrojem dat. Můžete je využít k libovolným analýzám a vizualizacím (i ve 3D) a při jejich správě a editaci se můžete spolehnout na pokročilé nástroje hlídající jejich topologickou správnost. A když už je jednou máte v ArcGIS, můžete je samozřejmě vzít i do terénu.