



## Digitální technická mapa ČR

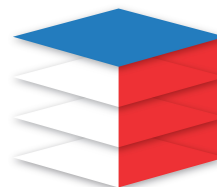
**Petr DOUBRAVA, Karel HOUF**

***GEPRO spol. s r.o.  
Štefánikova 77/52, 150 00 Praha 5***

***e-mail: [petr.doubrava@gepro.cz](mailto:petr.doubrava@gepro.cz), [karel.houf@gepro.cz](mailto:karel.houf@gepro.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
- 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



**GIVS 2023**

## **Abstrakt**

Tento příspěvek se zaměřuje na digitální technickou mapu České republiky, která bude klíčovým prvkem v digitalizaci stavebního řízení. Příspěvek se zaměřuje, jakým způsobem je digitální technická mapa vytvářena, aktualizována a jakým způsobem je definována struktura jednotného výměnného formátu digitální technické mapy. Dále se příspěvek zabývá tím, jaké informace, atributy, digitální technická mapa obsahuje a jak bude využívána v budoucnu.