



## **DMVS/DTM – aktuální stav, změny spojené s výdejem dat technické infrastruktury, GIA a nasazení JVF 1.5**

**Dagmar Bínová**

*Český úřad zeměměřický a katastrální  
Pod Sídlíštěm 1800/9, 18211 Praha 8*

*kontaktní e-mail: [dagmar.binova@cuzk.gov.cz](mailto:dagmar.binova@cuzk.gov.cz)*

### **Abstrakt**

Příspěvek zhodnotí aktuální stav fungování DMVS/DTM po téměř dvou letech produkčního provozu. Zvláštní pozornost bude věnována legislativním změnám souvisejícím s omezením výdejů dat technické infrastruktury a představení připravovaných úprav v režimu vedení údajů o kritické infrastruktuře ve vyhlášce o DTM. Dále budou představeny změny v souvislosti spojené s implementací Nařízení evropského parlamentu a rady EU o opatřeních ke snížení nákladů na budování gigabitových sítí elektronických komunikací (GIA – Gigabit Infrastructure Act), k jehož transpozici do právního řádu ČR připravuje Ministerstvo průmyslu a obchodu adaptační zákon, který bude novelizovat i zákon o zeměměřictví pro oblast DMVS/DTM. Cílem GIA je koordinace a plánování stavebních prací ve veřejném prostoru a z veřejných zdrojů a přináší dotčeným subjektům řadu nových povinností. GIA rovněž rozšiřuje datový obsah DMVS/DTM o novou skupinu objektů plánovaných stavebních prací infrastruktury. Editorem těchto objektů bude dle návrhu adaptačního zákona „budoucí stavebník“ – tedy provozovatel sítě a subjekt veřejného sektoru vlastníci nebo ovládající fyzickou infrastrukturu. V souvislosti s implementací nařízení GIA se rozšiřuje i okruh osob s nárokem na neveřejná data DTM o podnikatele v elektronických komunikacích. Cílem je koordinace stavebních prací ve veřejném prostoru. Závěr příspěvku pak bude věnován rámcovému představení změn Jednotného výměnného formátu DTM, včetně plánovaného harmonogramu přechodu na novou verzi.