

Digitální technická mapa kraje úspěšně pokračuje. Získala i významné ocenění

22.1.2025 - Filip Trdla | Krajský úřad Libereckého kraje

„Cílem digitální technické mapy je zejména zjednodušit stavební řízení a získat užitečné informace doslova z terénu. Už nemáme jenom stručná a zjednodušující data, ale z plánů a snímků se dozvím další důležité a podrobnější parametry o daném objektu. V praxi to pak můžeme využít při rekonstrukcích krajských silnic, stavbách budov či zlepšení infrastruktury měst a obcí. Může to také usnadnit celé stavební řízení,“ uvedl Jiří Ulvr, krajský náměstek pro majetek a investice, jenž stál u zrodu tohoto projektu.

Nyní došlo ke zpřehlednění údajů o stavu dopravní a technické infrastruktury. Z výsledku budou těžit nejen obce, ale i jednotliví občané, kterým se zjednoduší stavební řízení i správní procesy. Obce si prostřednictvím asistenční pomoci Libereckého kraje splní svou zákonnou povinnost vůči DTM LK.

Konkrétní novinky od spuštění DTM LK:

1. Pokračuje výkon přenesené působnosti státní správy - aktualizují se základní prostorové situace z dokumentací dokončený staveb podléhajícím kolaudaci, do konce roku 2024 bylo přijato zhruba 550 geodetických aktualizačních dokumentací.
2. Kraj pomáhá obcím při vkládání dat do systému. Za půl roku 105 obcí akceptovalo licenční podmínky kraje a využilo asistenčních služeb.
3. Dochází ke sdílení dat s odbornou veřejností, která si může prohlížet mapy a stahovat užitečná data.
4. DTM LK se postupně „domapovává“, a to až do roku 2026.
5. Využití BIM metody.

Digitální technická mapa Libereckého kraje se také dočkala významného ocenění v rámci Egovernment The Best 2025. Jedná se o tradiční soutěžní sbírku nejzajímavějších projektů elektronizace veřejné správy v České republice. Vyhlášení výsledků se uskutečnilo 25. listopadu 2024 v Obecním domě v Praze za účasti náměstka Jiřího Ulvra. Mapa získala 1. místo v krajských projektech.

<http://www.kraj-lbc.cz/aktuality/digitalni-technicka-mapa-kraje-uspesne-pokracuje-ziskala-i-vyznamene-oceneni-n577472.htm>