

# Ústecký kraj zajistil software na digitální technické mapy pro 6 krajů

2.6.2022 - Hana Šťásková | Krajský úřad Ústeckého kraje

Celkem šest krajů se domluvilo na společném softwaru na digitální technické mapy (DTM), a to kraj Ústecký, Pardubický, Jihočeský, Královéhradecký, Moravskoslezský a Kraj Vysočina. Veřejnou zakázku na tento software realizuje Ústecký kraj v režimu centrálního zadavatele. „Je to vůbec poprvé v historii, kdy se dělala jedna veřejná zakázka pro šest krajů současně,“ zdůraznil hejtman Ústeckého kraje Jan Schiller.

„Protože je do veřejné zakázky takového rozsahu zainteresováno velké množství osob z různých krajů, odehrávalo se při její realizaci mnoho procesů v online prostředí. Jednání s ostatními kraji i s firmami, které se přihlásily do výběrového řízení na společný software, probíhalo prostřednictvím videokonference. Tímto způsobem docházelo také k předvedení modelových příkladů v rámci hodnocení veřejné zakázky. Elektronizace pak hrála velkou roli při podepisování klíčových dokumentů,“ dodal **hejtman Schiller**.

Společný informační systém DTM pro šest krajů dodá sdružení společností ICZ, GEOREAL, GEOVAP a T-MAPY za **211,7 miliónu korun**, z toho **34,4 miliónu** korun činí podíl Ústeckého kraje. Na projekt DTM krajů je poskytována finanční podpora Evropské Unie, a to konkrétně z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, který administruje Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Ústecký kraj bude správcem Digitální technické mapy Ústeckého kraje (DTM ÚK). Jeho úkolem je nejen pořízení a zajištění provozu informačního systému pro správu obsahu DTM kraje, ale také například získání a konsolidace existujících dat pro prvotní naplnění obsahu DTM. Prvotní data dodají obce, příspěvkové organizace kraje, dále pak společnosti ČEZ Distribuce, CETIN, GasNet a Český úřad zeměměřický a katastrální. Na stanovení hranic mapování bude kraj spolupracovat s Ředitelstvím silnic a dálnic a Správou železnic. Pořízení nových dat mapováním a konsolidací existujících dat do DTM ÚK zajistí družení společností GEOREAL a HRDLIČKA, spol. s r. o., za **215,4 miliónu korun**.

Více informací o projektu Digitální technické mapy Ústeckého kraje lze nalézt **zde**.

*Digitální technická mapa (DTM) je digitální mapa zaměřená zejména na technickou a dopravní infrastrukturu. Na podkladě mapy výškopisu a polohopisu zobrazuje stavební i přírodní objekty reálného světa (např. budovy, silnice, sloupy, stromy atd.) a průběhy inženýrských sítí, které se v daném území nacházejí. Je zdrojem informací zejména pro účely umisťování a provádění staveb a garantovaných informací o území pro územní plánování. Záměrem je vybudování jednotného systému DTM pro celé území ČR, v rámci nějž by byla data spravována z jednoho místa.*

[http://www.kr-ustecky.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=1767720&id\\_org=450018](http://www.kr-ustecky.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=1767720&id_org=450018)