



# Využití geografických informačních systémů v auditech výkonnosti Nejvyššího kontrolního úřadu

Štefan Kabátek, Radka Domanská

Nejvyšší kontrolní úřad

---

## Abstrakt

NKÚ svou činností dlouhodobě usiluje o posilování principů ISSAI 12 a vychází vstříc základnímu očekávání, že nejvyšší kontrolní instituce přispěje ke zlepšení kvality života občanů. Téma „ZAJIŠTĚNÍ VOLBY“ bylo pro NKÚ novým tématem, kterým ukázal svou relevanci a schopnost vhodným způsobem reagovat na problémy občanů, očekávání různých zúčastněných subjektů a vznikající rizika a měnící se prostředí, v nichž se kontroly provádějí.

NKÚ v kontrole č. 15/36, prováděné auditem výkonnosti, prověřoval hypotézu, zda stát financoval přípravu a konání voleb v letech 2010 až 2014 hospodárně, účelně a efektivně. Kontrolóři se zaměřili na volby do Evropského parlamentu konané v letech 2009 a 2014, volby do Poslanecké sněmovny v letech 2010 a 2013 a na volby prezidenta v roce 2013. Výdaje státu na kontrolované volby se pohybovaly od 420 do 489 milionů korun (15,3 mil. – 17,8 mil. EUR) za jedno volební klání a celkem za ně stát zaplatil víc než 2,3 miliardy korun (83,6 mil. EUR). NKÚ analyzoval počet a rozložení volebních okrsků, geografickou dostupnost volebních místností pro občany či rozmístění přebíracích míst, do nichž se svázejí výsledky za jednotlivé volební okrsky. NKÚ byl za dvacet let první institucí, která se zmíněnými aspekty voleb v celostátním měřítku zabývala.

Pro potřeby auditu výkonnosti byla použita digitální vektorová geografická databáze České republiky ArcČR® 500, která je vytvořena v podrobnosti měřítka 1 : 500 000, v kombinaci s geodatovými podklady liniové komunikační sítě ČR - Street Premium for ArcGIS.