

Co je úkolem NKÚ?

Při kontrole Úřad **prověřuje**, zda kontrolované činnosti
jsou v souladu s právními předpisy,
přezkoumává jejich věcnou a formální správnost
a posuzuje, zda jsou **účelné, hospodárné a efektivní**.

Zákon č. 166/1993 Sb., o Nejvyšším kontrolním úřadu, § 4

Klíčová fakta z kontrolní činnosti za minulý rok (2016)

- ✓ **40** kontrolních akcí
- ✓ **230** kontrolovaných osob
- ✓ **312** miliard korun - zkontrolovaný objem finančních prostředků
- ✓ **476** miliard korun - prostředky zkontrolované na úrovni systému
- ✓ **104** systémových doporučení
- ✓ **373** opatření kontrolovaných osob

Hlavní problémové oblasti v roce 2016

- ✓ Daňová politika a financování státního rozpočtu;
- ✓ Podpora státu v oblasti výzkumu, vývoje a inovací;
- ✓ Významné projekty eGovernmentu a efektivní veřejné správy;
- ✓ Dotační politika zaměstnanosti, sportu a tělovýchovy a životního prostředí;
- ✓ Hospodaření v resortu zdravotnictví;
- ✓ Investice státu v oblastech dopravy, životního prostředí a obrany;
- ✓ Využití finančních prostředků z EU v programovém období 2014–2020;
- ✓ Spolehlivost údajů pro finanční řízení správců kapitol státního rozpočtu.

Potřeba shromažďovat data

- ✓ Veřejná správa – služby občanům – výkon agend
- ✓ Efektivní veřejná správa – zjednodušení a zkvalitnění služeb pro občany – elektronizace služeb
=> potřeba shromažďovat data v informačních systémech (IS)
- ✓ IS ve veřejné správě:
 - Provozní
 - Informační systémy veřejné správy (ISVS)

Údaje z IS o ISVS

- ✓ Zaregistrováno cca 4 600 ISVS:
 - 121 ISVS – ministerstva a jiné správní úřady (přes 300 agend)
 - Cca 4 480 ISVS – územní samospráva
- ✓ K nim uvedeny:
 - Pořizovací náklady v celkové výši cca 114 mld. Kč
 - Provozní náklady v celkové výši cca 14 mld./rok

Pozn.: V údajích je velká chybovost, přesto o něčem vypovídají.

Využívá veřejná správa efektivně potenciál shromažďovaných dat a informací?

NKÚ usiluje o maximální využití tohoto potenciálu

- Analytická činnost
- Výkon kontrolní činnosti



Kontrolní akce „VOLBY“

Volby do PS PČR v roce 2013 – základní přehled

8,4 mil. oprávněných voličů z toho 5 mil. voličů se zúčastnilo voleb

420 mil. Kč celkových výdajů na zajištění voleb z toho 194 mil. Kč ostatních osobních výdajů obcí (především odměny členů OVK)

6,3 tis. obcí

14,9 tis. volebních okrsků

507 přebíracích míst ČSÚ

14,6 tis. osobních počítačů využitých při zpracování výsledků voleb*

100 tis. členů OVK účastnících se zpracování výsledků**

* Celkem bylo okrskovými volebními komisemi využito 12,9 tis. PC, zbylých 1,7 tis. PC bylo použito na přebíracích místech ČSÚ.

** Celkový počet není volebními orgány evidován, jedná se o odhad NKÚ na základě podmínek pro ustavení OVK a objemu finančních prostředků vynaložených na ostatní osobní výdaje.

Cíl kontroly

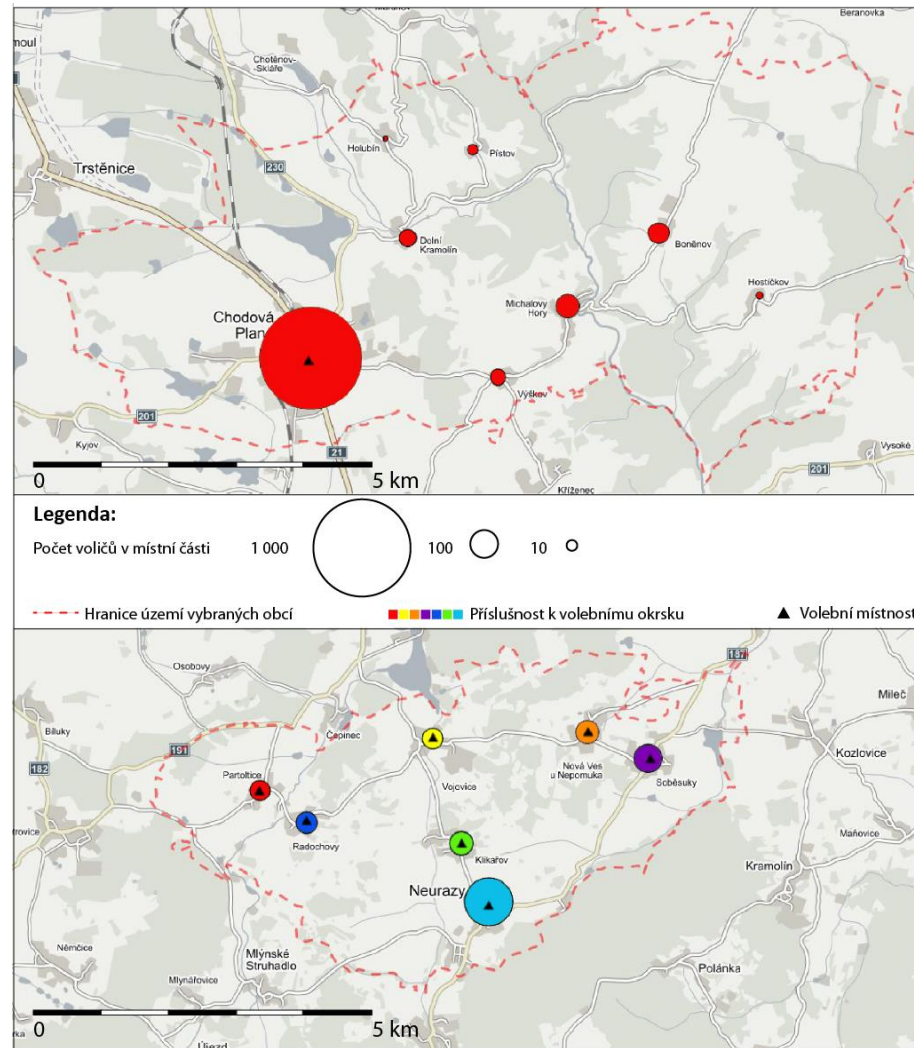
Nejvyšší kontrolní úřad posuzoval prostředky státního rozpočtu poskytnuté na **přípravu a konání voleb** zejména s ohledem na dodržení zásad **účelnosti, hospodárnosti a efektivnosti** při jejich použití a na dodržování příslušné legislativy.

<https://www.nku.cz/assets/kon-zavery/k15036.docx>

Jaké oblasti jsme kontrolovali?

- ✓ koordinace přípravy, organizace a průběhu voleb;
- ✓ systému a kontroly financování organizačně technického zajištění voleb;
- ✓ geografické dostupnosti voleb jako služby poskytované oprávněným voličům ve vztahu ke struktuře a počtu volebních okrsků;
- ✓ vytíženosti a geografické dostupnosti přebíracích míst pro okrskové volební komise.

Příklad rozložení volebních místností



Zdroj: data ČSÚ a RÚIAN.

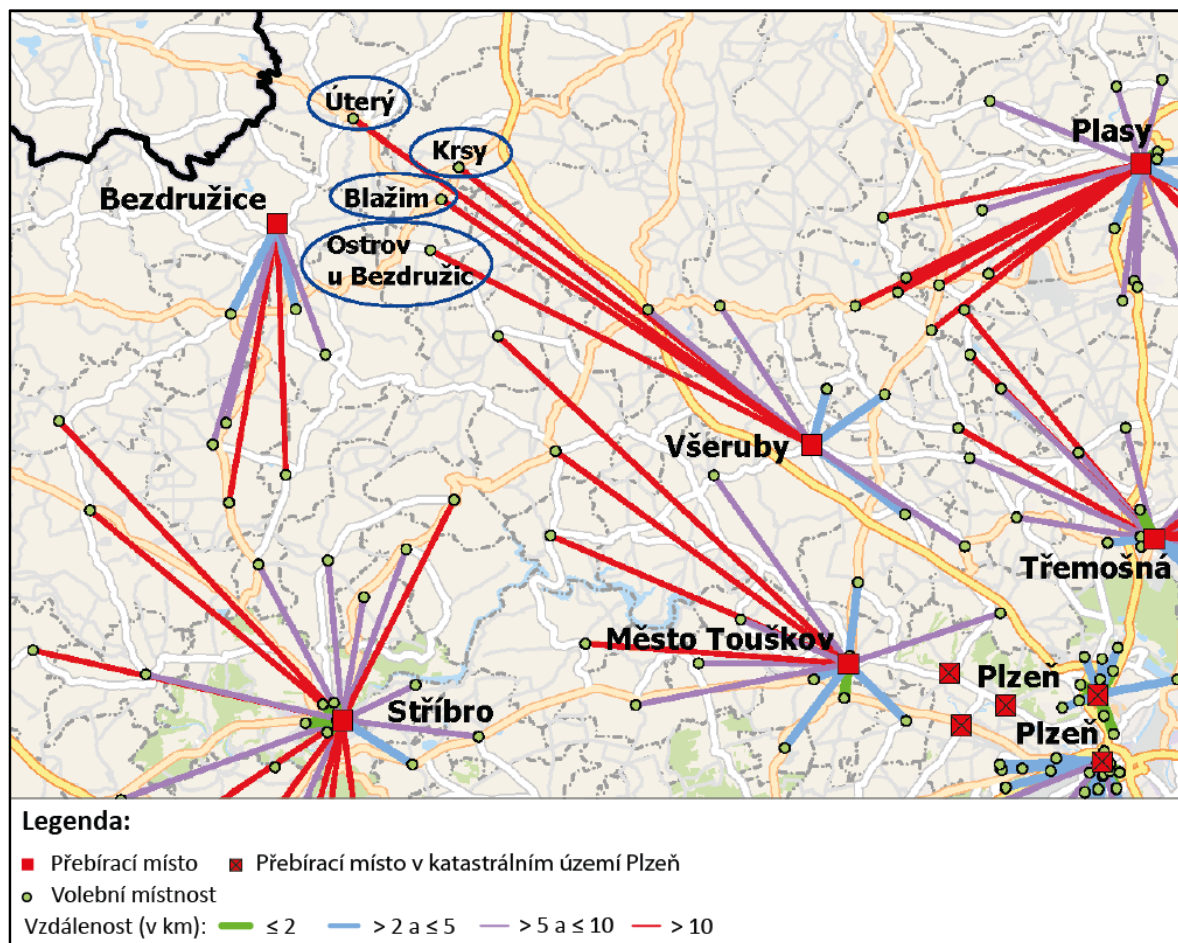
Rozložení přebíracích míst

- ✓ Rozložení přebíracích míst a volebních místností ve vybraných krajích **dle dojezdové vzdálenosti**:
 - http://www.nku.cz/assets/konzavery/k15036_priloha2-mapa.png
- ✓ Rozložení přebíracích míst a volebních místností ve vybraných krajích **dle doby dojezdu**:
 - http://www.nku.cz/assets/konzavery/k15036_priloha3-mapa.png

Co jsme využili?

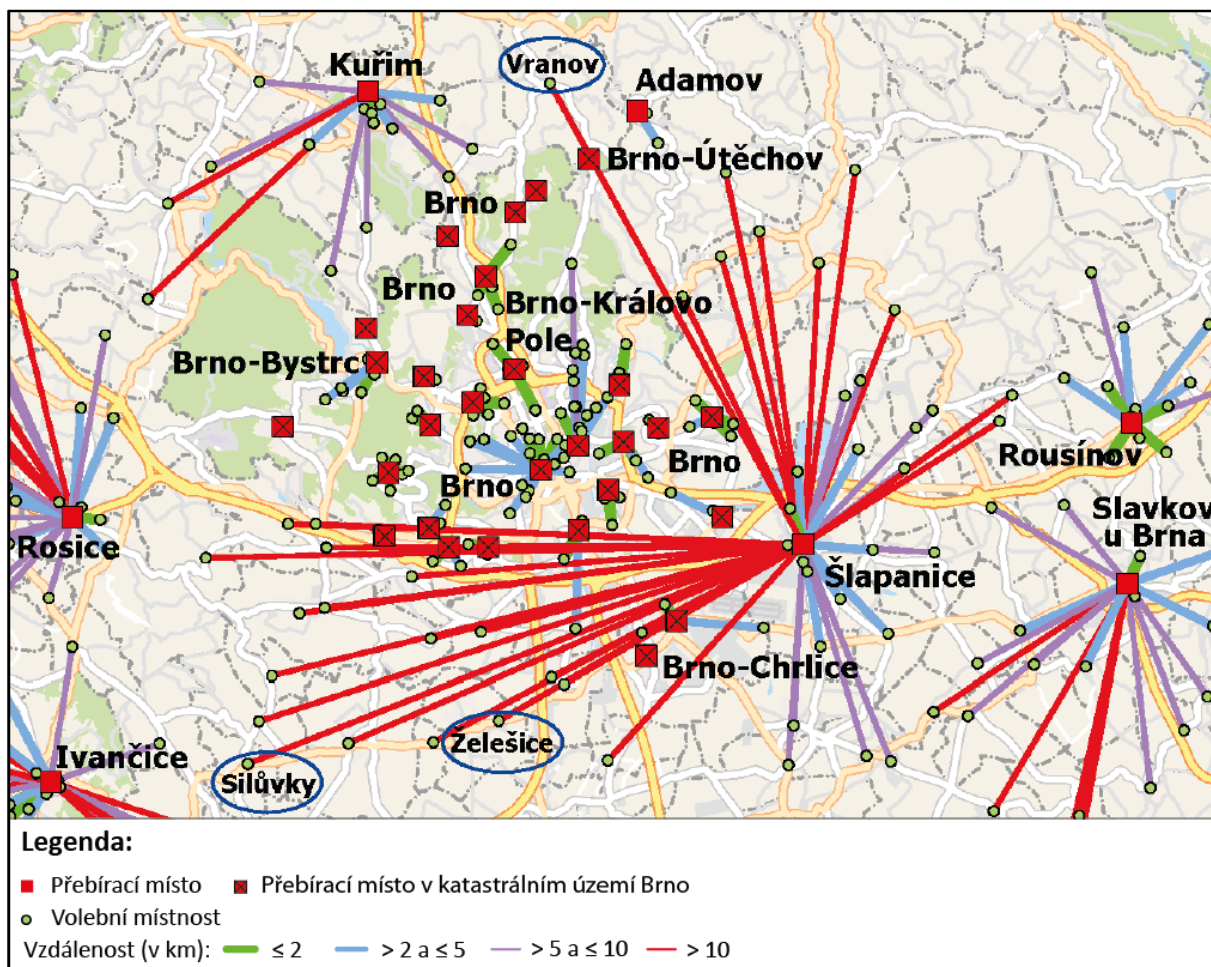
- ✓ Digitální vektorová geografická databáze České republiky ArcČR[®] 500 vytvořená v podrobnosti měřítka 1 : 500 000,
- ✓ v kombinaci s geodatovými podklady liniové komunikační sítě ČR - Street Premium for ArcGIS.

Vizualizace rozložení VM a PM (1)



Zdroj: adresy volebních místností a přebíracích míst (vybrané kraje, ČSÚ a registr RÚIAN), mapové a geodatové podklady Street Premium for ArcGIS a ArcČR500.

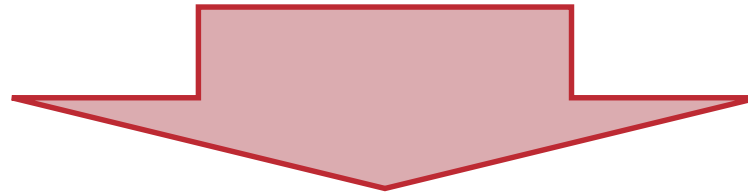
Vizualizace rozložení VM a PM (2)



Zdroj: adresy volebních místností a přebíracích míst (vybrané kraje, ČSÚ a registr RÚIAN), mapové a geodatové podklady Street Premium for ArcGIS a ArcČR500.

Proč GIS?

- ✓ 21 voleb v ČR na celostátní úrovni (1993–2016)
- ✓ plán 12 řádných voleb (2017–2027)
 - předpokládané náklady 6 mld. Kč



prostor pro optimalizaci a zvýšení nákladové
efektivnosti

Děkujeme vám za pozornost

Štefan Kabátek | stefan.kabatek@nku.cz

Radka Domanská | radka.domanska@nku.cz

