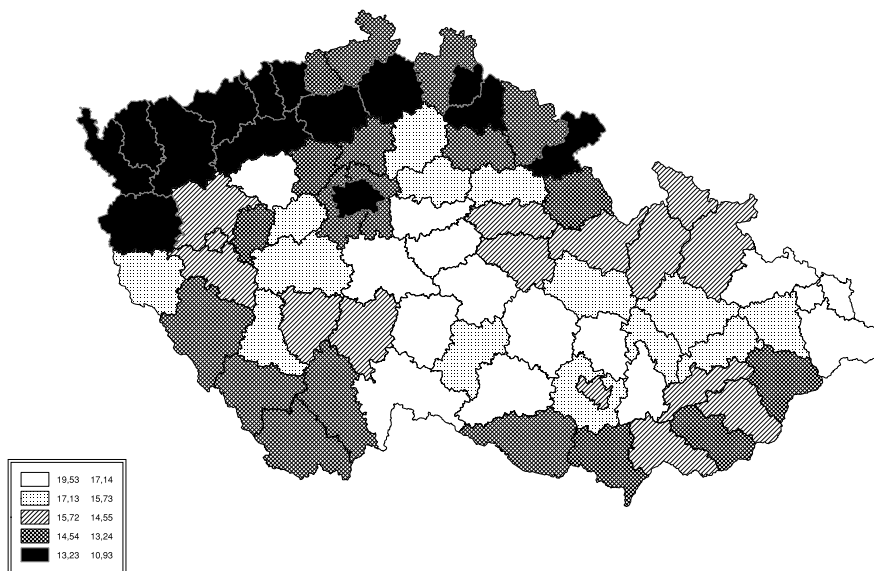
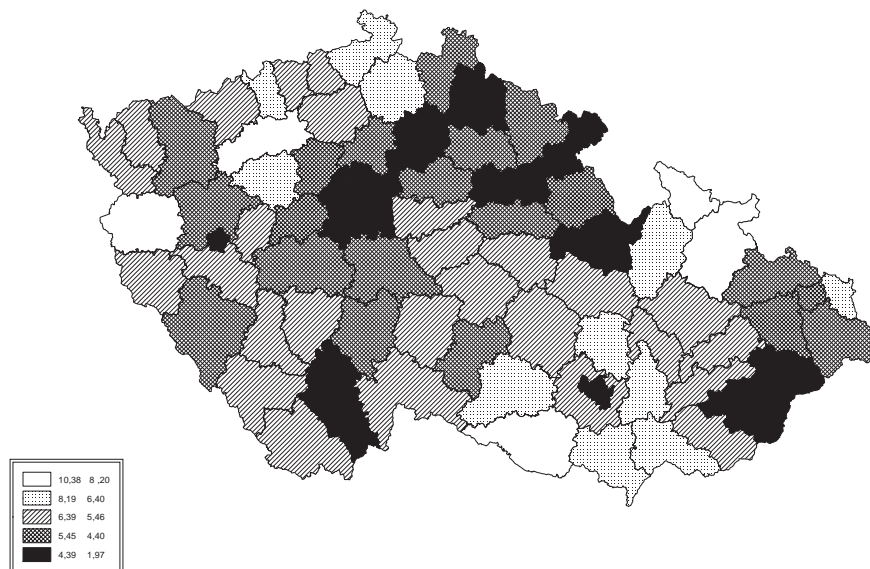


Mapa 3. 1 Aditivní změna ve volební podpoře ČSSD při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



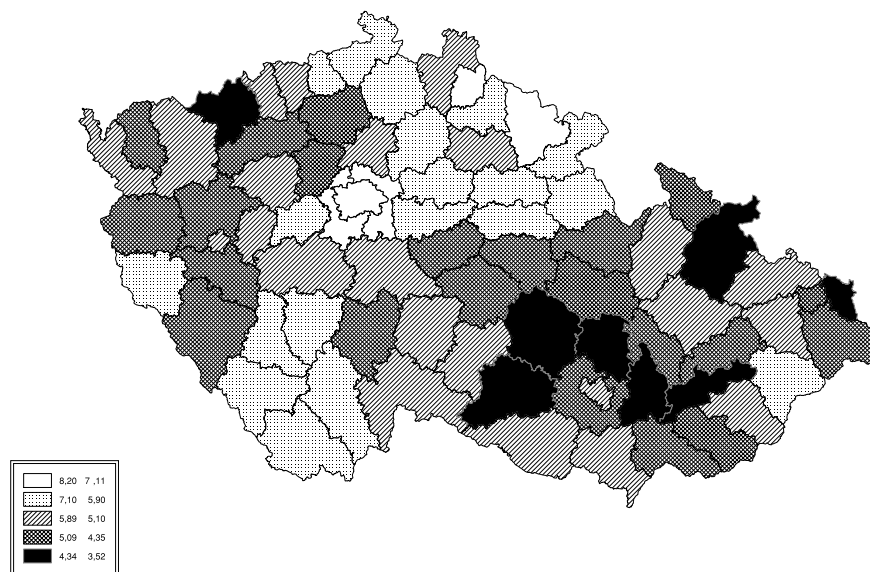
Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Mapa 3. 2 Aditivní změna ve volební podpoře KSČM při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



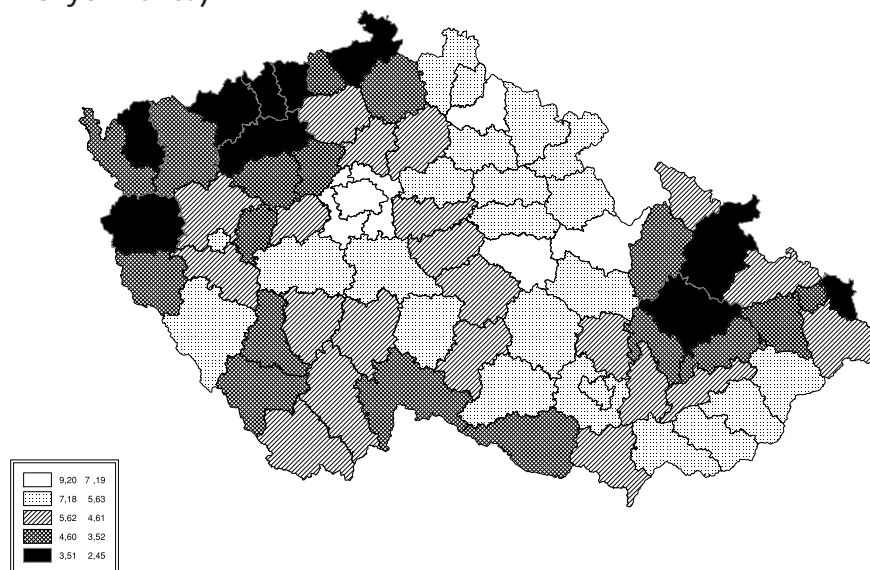
Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Mapa 3. 3 Aditivní změna ve volební podpoře ODS při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



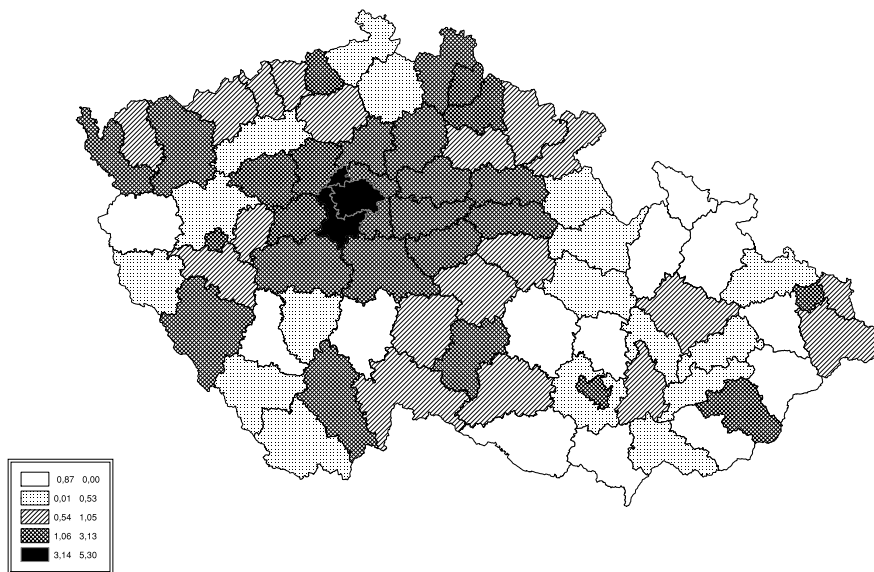
Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Mapa 3. 4 Aditivní změna ve volební podpoře KDU-ČSL při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



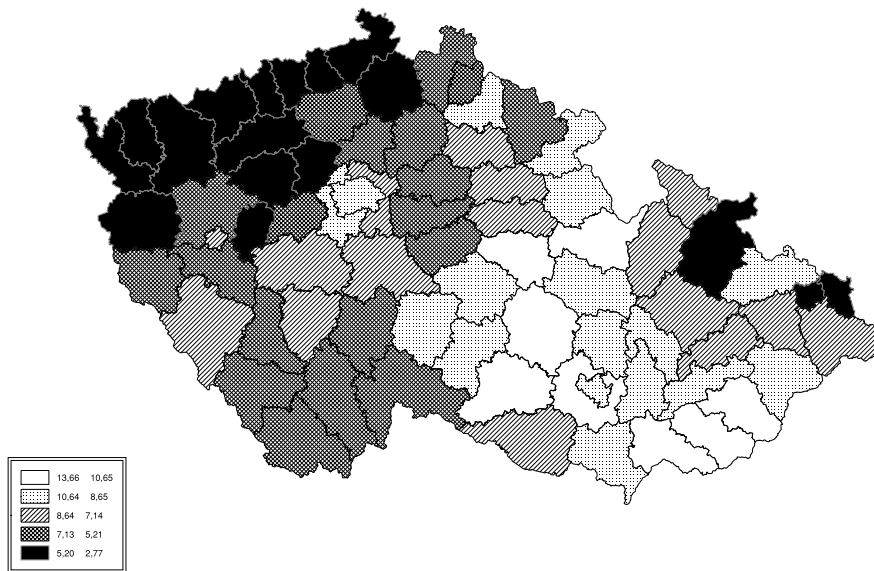
Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Mapa 3. 5 Aditivní změna ve volební podpoře SNK-ED při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Mapa 3. 6 Aditivní změna ve volební podpoře US-DEU při volbách do Poslanecké sněmovny v roce 2002 a do Evropského parlamentu v roce 2004 dle jednotlivých okresů (procenta oprávněných voličů)



Zdroj: Český statistický úřad; vlastní výpočty.

Geografické znázornění změny volební podpory, která je vyjádřena jako ztráta podpory procent oprávněných voličů, ukazuje, ve kterých oblastech jednotlivé strany ztratily více či méně hlasů. Relativně vysoká variabilita v aditivní změně volební podpory by mohla naznačovat, že pokles volební podpory politických stran nebyl uniformní. Při analýze aditivní změny je nutné vztáhnout pokles (či nárůst) volební podpory k předchozí podpoře strany v daném okrese. Pokles volební podpory ČSSD, KSČM a US-DEU byl ve vztahu k volební podpoře v roce 2002 ve všech okresech propořční, tj. tam, kde měly tyto strany nízkou podporu v roce 2002, tam byl pokles volební podpory v roce 2004 menší. Naopak větší volební ztráty měly tyto strany v těch okresech, kde získaly v roce 2002 hodně hlasů. Pokles volební podpory byl tedy geograficky uniformní. Uniformitu poklesu volební podpory narušovaly u těchto stran některé výjimky (jako v případě ČSSD okres Kroměříž), které jsou vyznačené na grafech (viz grafy 3. 7 – 3. 12). Koeficient determinace při regresní analýze aditivní změny v podpoře těchto stran v závislosti na jejich volební podpoře v roce 2002 byl téměř 1, což znamená, že volební podpora v roce 2002 téměř stoprocentně vysvětluje změnu ve výši volební podpory v roce 2004. O tom, že pokles volební podpory ČSSD a US-DEU byl velmi strmý, svědčí hodnoty regresního koeficientu, který se blížil hodnotě -1 – volební ztráty v okresech se zvětšovaly stejným tempem, jako rostla volební podpora v roce 2002 (pokles byl propořčně stejný v okresech s různou mírou podpory v roce 2002).

V případě dalších stran již taková závislost na předchozí volební podpoře nebyla, volební ztráty však i u nich byly větší v těch oblastech, kde získaly ve volbách do Poslanecké sněmovny více hlasů – v případě ODS byl koeficient determinace 0,80, v případě KDU-ČSL 0,61 a v případě SNK-ED 0,23. Nižší uniformitu změny volební podpory ODS ovlivnily relativně vyšší ztráty podpory v Praze (s výjimkou Prahy 6) a v některých okresech Libereckého a Ústeckého kraje. Jednoznačnost trendu v poklesu podpory u KDU-ČSL ovlivnily velké ztráty v Praze a relativně nízké ztráty v kraji Olomouckém, Zlínském a Jihomoravském a v kraji Vysočina, které lze definovat jako místa se stabilní a výraznou podporou KDU-ČSL (v případě KDU-ČSL byl odklon od uniformity poklesu volební podpory způsoben srovnáním výsledků se zisky Koalice v roce 2002). SNK-ED zaznamenalo největší volební přírůstky v těch oblastech, kde v roce 2002 získalo nejméně hlasů – v Praze a Středočeském kraji.