

OBSAH

1. Úvod	5
2. Teoretický rámec výzkumu	13
2.1. Volební geografie	13
2.2. Kompozitní přístup.....	14
2.3. Kontextuální přístup	18
2.4. Syntéza kompozitního a kontextuálního přístupu.....	20
3. Metodologický rámec výzkumu	25
3.1. Časové vymezení výzkumného pole	25
3.2. Prostorové vymezení výzkumného pole	26
3.2.1. Administrativní struktura Libereckého kraje.....	29
3.3. Politické strany zahrnuté do výzkumu	31
3.4. Volba nezávisle proměnných	35
3.5. Prostorová povaha dat	42
3.5.1. Prostorová autokorelace	46
3.5.2. Prostorová heterogenita (nestacionarita).....	56
4. Prostorové shlukování voličské podpory	67
4.1. Globální shlukování voličské podpory	67
4.1.1. Volby do Poslanecké sněmovny PČR	67
4.1.2. Druhořadé volby.....	77

4.2. Územní rozložení podpory politických stran v Libereckém kraji	81
4.2.1. Volby do Poslanecké sněmovny PČR	81
4.2.2. Druhořadé volby.....	84
4.3. Lokální shlukování voličské podpory	86
4.3.1. ODS – LISA	86
4.3.2. ČSSD – LISA	91
4.3.3. KSČM – LISA	96
4.3.4. KDU-ČSL – LISA	99
4.3.5. KAN, LSU, OH, SČPŽR – LISA.....	103
4.3.6. ODA, DEU, US – LISA	106
4.3.7. SPR-RSČ, HDŽJ, DŽJ – LISA.....	107
4.3.8. SZ – LISA.....	109
4.3.9. TOP 09, SPOZ, SUV, VV – LISA.....	112
4.3.10. „Nezávislí“ – LISA	115
4.3.11. SOS – LISA	117
4.3.12. LUSZ, USZ, DRS – LISA.....	119
5. Prostorová podmíněnost voličské podpory	121
5.1. Parametry regresních modelů (OLS)	121
5.2. Srovnání úspěšnosti modelů OLS a modelů GWR	124
5.2.1. ODS – GWR.....	129
5.2.2. ČSSD – GWR	149
5.2.3. KSČM – GWR.....	163
5.2.4. KDU-ČSL – GWR	185
5.2.5. SPR-RSČ – GWR.....	203
5.2.6. HDŽJ, DŽJ – GWR	210

5.2.7. SUV, VV, SPOZ – GWR	217
5.2.8. ODA, DEU, US, NEZ, TOP 09 – GWR	226
5.2.9. KAN, OH, SČPŽR – GWR	238
5.2.10. SZ – GWR	246
5.2.11. SOS – GWR	258
5.2.12. LUSZ, USZ, DRS – GWR	266
5.2.13. „Nezávislý“ – GWR	271
6. Závěr	281
6.1. Prostorové shlukování voličské podpory	282
6.2. Prostorová podmíněnost voličské podpory	287
7. Použitá Literatura a prameny	299
7.1. Literatura	299
7.2. Elektronické zdroje	309
8. Přílohy	311
9. Summary	327