

Regresní analýza v „prostorové“ analýze

Petr Voda

Regrese - připomenutí

- ▶ Nástroj k analýze vlivu více nezávisle proměnných na jednu závisle proměnné
- ▶ Vstupní podmínky:
 - ▶ Normalita závisle proměnné
 - ▶ Předpoklad lineárního vztahu
 - ▶ Nepřítomnost multikolinearity
 - ▶ Nezávislost případů
- ▶ Odhad parametrů regresní přímky
 - ▶ Konstanta
 - ▶ Nestandardizované koeficienty
 - ▶ rezidua



Specifika v prostorové analýze

- ▶ **Nezávislost pozorování**
 - ▶ Často narušeno
 - ▶ V blízkých lokalitách často podobné hodnoty
 - ▶ **Normalita závisle proměnné**
 - ▶ Velmi důležitá zejména pro hodnoty inferenční statistiky
 - ▶ V analýze zahrnující všechny případy není nutná taková přísnost
 - ▶ Rozdělení by se ale normálnímu mělo alespoň přibližovat
 - ▶ **Multikolinearita**
 - ▶ Častý problém
 - ▶ **Nestacionarita**
 - ▶ V různých místech mohou být vztahy mezi proměnnými
 - ▶ různé
-

Základ: „jednoduchá regrese“

- ▶ Závisle proměnná: podpora strany
- ▶ Nezávisle proměnné: indikátory konfliktních linií

- ▶ Příklad: podpora ČSSD
- ▶ Np:
 - ▶ vlastníci/pracující: podíl osvč, nezaměstnanost
 - ▶ Město/venkov: velikost obce (dummy), zemědělství
 - ▶ Církev/stát: katolíci



Proměnné

- ▶ V procentech – jinak zkoumáte jen efekt velikosti obce
- ▶ Správně spočítaná procenta
 - ▶ Jinak se měří nezaměstnanost a jinak religiozita
- ▶ Proměnné, které měří různé věci
- ▶ Proměnné, které mají smysl
 - ▶ - teorie



Problém se senátními volbami

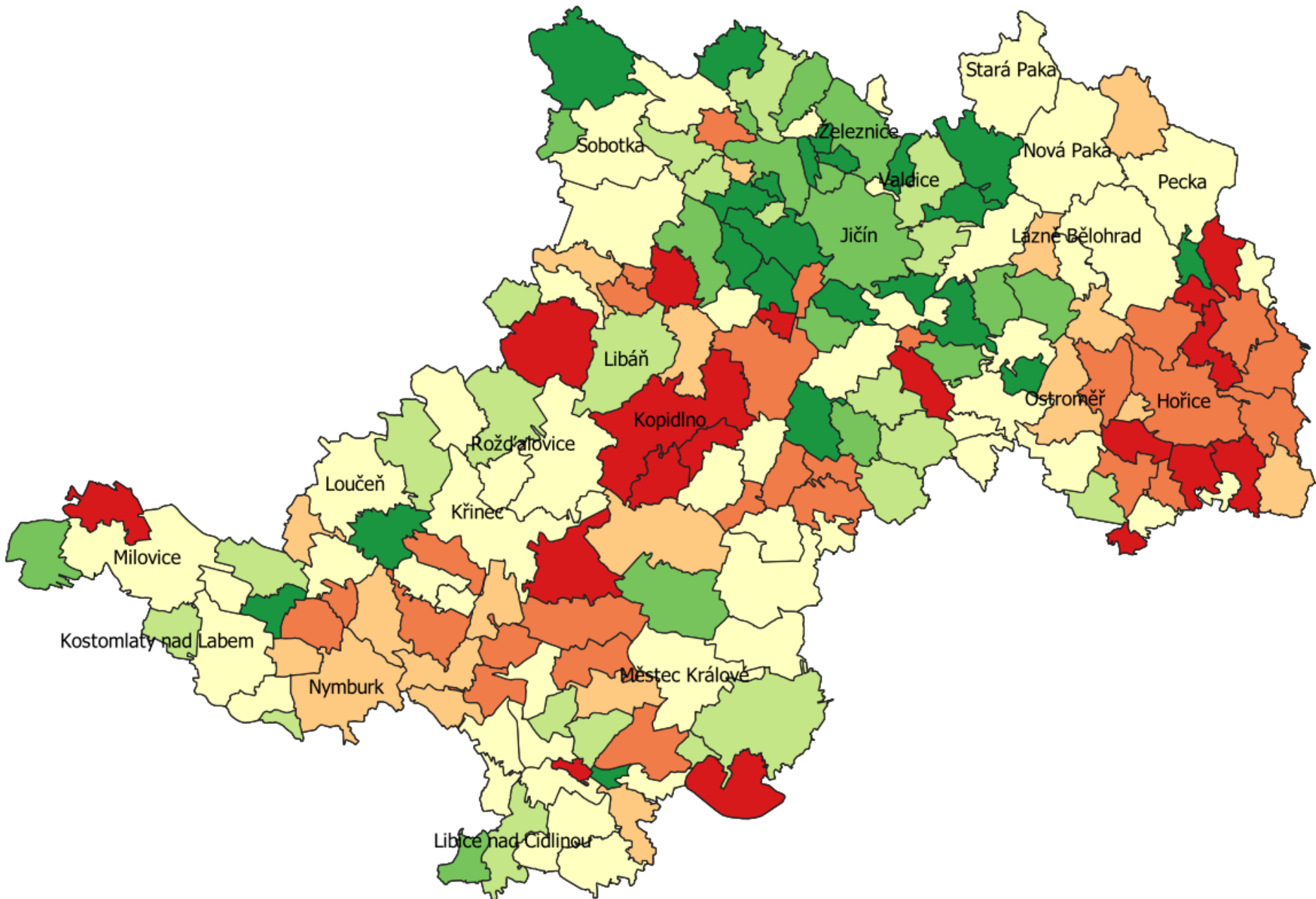
- ▶ Je kandidát totéž co strana?
 - ▶ Korelace s podporou strany
 - ▶ Vysoká korelace: ok
 - ▶ Nízká korelace: předpoklady o podpoře kandidáta nemohou být totožné jako předpoklady o podpoře strany
 - ▶ Sousedský efekt?
 - ▶ Představitel nějakého „křídla“ strany?
 - ▶ Kampaň?
 - ▶ Něco jiného?



Tabulka

	B	Beta	Tolerance	VIF
konstanta	28,12			
katolici	0,11	0,08	0,73	1,38
vs	-0,47	-0,41	0,44	2,25
nezamestnanost	0,42	0,10	0,75	1,34
zemedelstvi	0,06	0,05	0,50	1,99
podnikatele	-0,94	-0,34	0,55	1,82
malomesto	-1,80	-0,18	0,58	1,73
ves	-2,25	-0,20	0,41	2,42
R2	0,54			
N	1144,00			

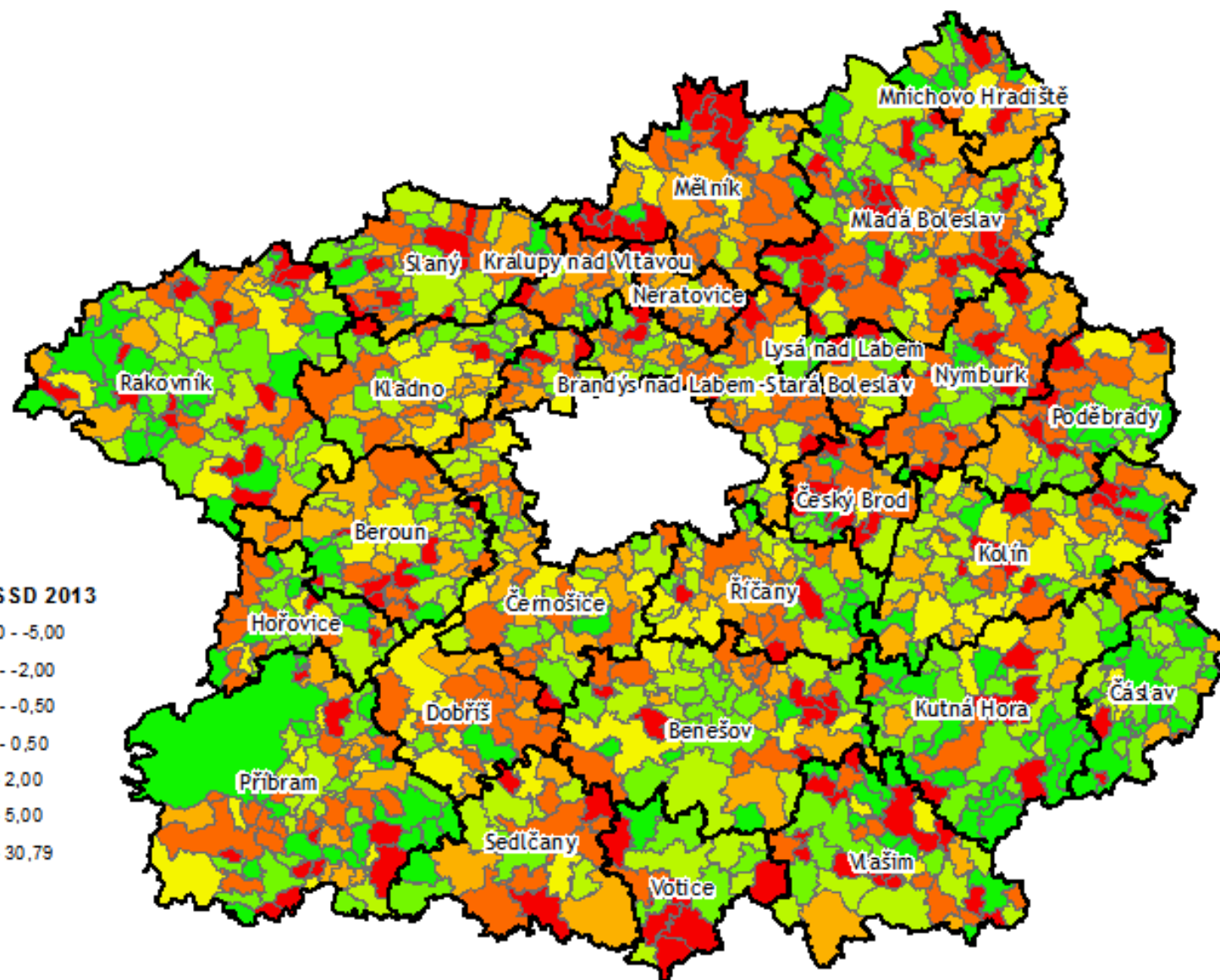
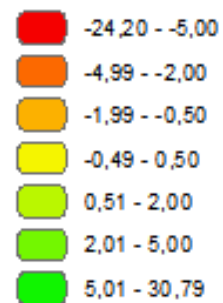






ORP

rezidua ČSSD 2013



Přidání interakce

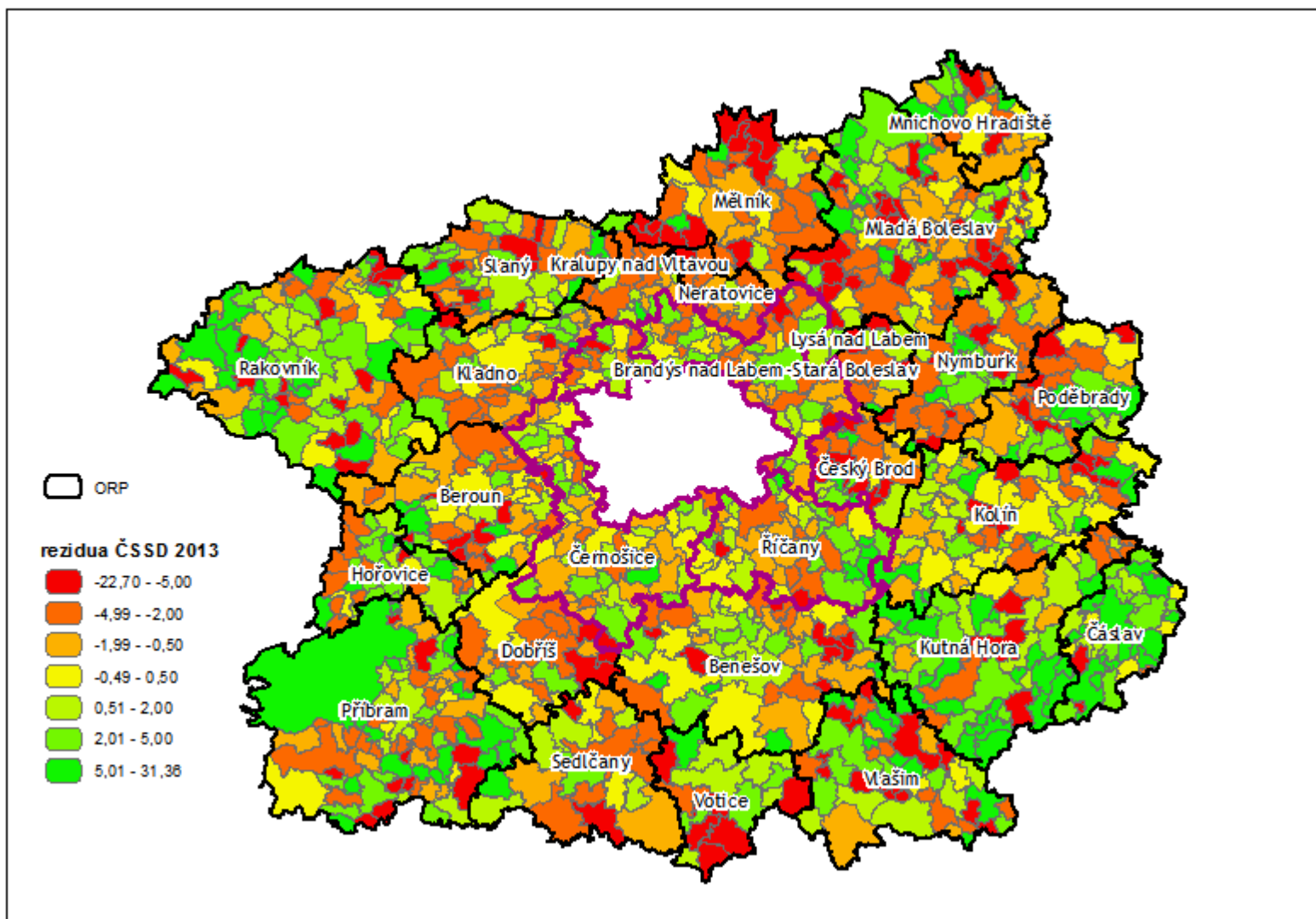
- ▶ Interakce = proměnná x proměnná
- ▶ Jak se mění **EFEKT** jedné proměnné při změně hodnoty druhé proměnné o jednotku
- ▶ Např. efekt nezaměstnanosti je větší na periferii než v centru

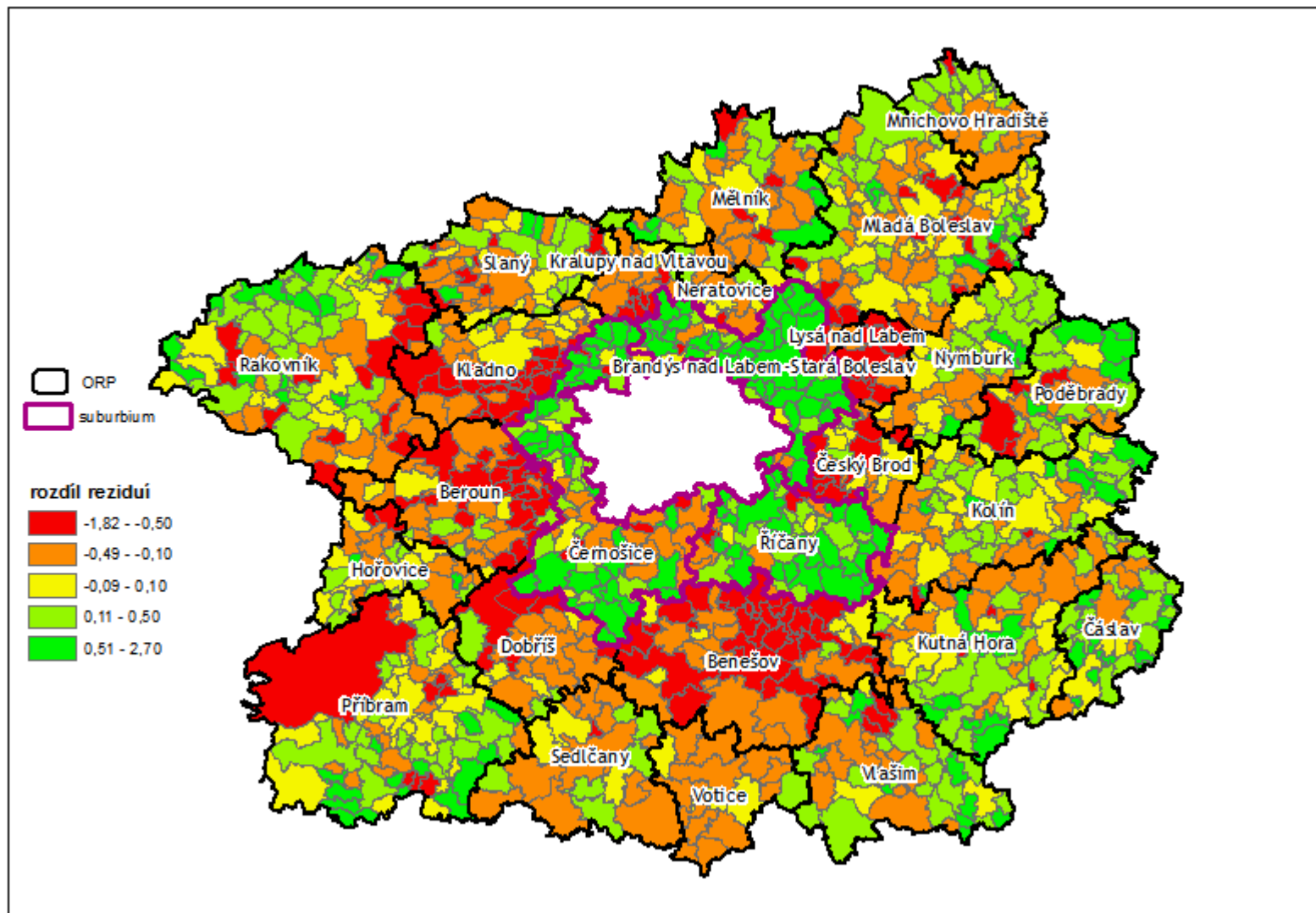


	B	Beta	Toleranc e	VIF
konstanta	26,98			
katolici	0,07	0,05	0,70	1,42
		0,05	0,68	1,47
		-0,28	0,32	3,10
		0,05	0,50	2,00
		-0,28	0,40	2,48
		-0,15	0,56	1,80
		-0,16	0,40	2,50
		-0,49	0,01	32,82
int_suduro_tezali	0,47	0,12	0,04	2,15



Rezidua po přidání interakcí





Další možnosti

- ▶ **Prostorově vážená regrese**
 - ▶ Přidává informaci o nestacionaritě vztahů
 - ▶ Spíše explorativní charakter
 - ▶ Často obtížné najít ve výsledcích nějaký smysl
- ▶ **Víceúrovňové modelování**
 - ▶ Závisle proměnnou ovlivňují proměnné z různých úrovní
 - ▶ Volební chování jedince je ovlivněno jeho vlastnostmi a vlastnostmi prostředí
 - ▶ Různé vlastnosti voliče v různém prostředí vedou k různým volbám
 - ▶ Obvyklý problém: nedostatek dat



