

Přílohy

Příloha 1: Spearmanovy korelační koeficienty vstupujících hodnot ukazatelů

	Počet obyvatel v SO POÚ 2000	Počet obyvatel v SO POÚ 2009	Počet obyvatel v SO POÚ 2018	Podíl venkovského obyvatelstva 2018	Index změny podílu venkovského obyvatelstva	Primární migrační tok z POÚ	Primární migrační tok do POÚ	Index hrubé imigrace 1992–1999	Index hrubé imigrace 2000–2009	Index hrubé imigrace 2010–2018	Index hrubé imigrace 1992–2018
Počet obyvatel v SO POÚ 2000	1,00	1,00	0,99	-0,12	0,33	-0,22	-0,15	-0,01	-0,02	0,04	0,00
Počet obyvatel v SO POÚ 2009	1,00	1,00	1,00	-0,11	0,34	-0,22	-0,14	-0,01	-0,02	0,04	0,01
Počet obyvatel v SO POÚ 2018	0,99	1,00	1,00	-0,09	0,35	-0,21	-0,13	-0,01	-0,02	0,04	0,01
Podíl venkovského obyvatelstva 2018	-0,12	-0,11	-0,09	1,00	-0,39	0,02	0,03	0,01	-0,04	0,03	0,01
Index změny podílu venkovského obyvatelstva	0,33	0,34	0,35	-0,39	1,00	-0,13	-0,02	-0,03	-0,03	0,01	-0,03
Primární migrační tok z POÚ	-0,22	-0,22	-0,21	0,02	-0,13	1,00	0,28	0,11	0,07	0,04	0,07
Primární migrační tok do POÚ	-0,15	-0,14	-0,12	0,03	-0,02	0,28	1,00	0,00	0,04	-0,11	-0,03
Index hrubé imigrace 1992–1999	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,11	0,00	1,00	0,56	0,30	0,68
Index hrubé imigrace 2000–2009	-0,02	-0,02	-0,02	-0,04	-0,03	0,07	0,04	0,56	1,00	0,69	0,94
Index hrubé imigrace 2010–2018	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	0,04	-0,11	0,30	0,69	1,00	0,80
Index hrubé imigrace 1992–2018	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,03	0,07	-0,03	0,68	0,94	0,80	1,00

Poznámky: Výpočet byl proveden v IBM SPSS Statistics. Využit byl Spearmanův korelační koeficient, který otestoval statistickou významnost dvouvýběrovým testem na hladině 0,05.

Zdroj dat: ČSÚ (2020a,b,c,d), databáze vnitřní migrace, vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 1

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Aš	1	Český Dub	2
Bechyně	2	Český Krumlov	3
Bělá pod Bezdězem	2	Český Těšín	6
Benátky nad Jizerou	3	Dačice	4
Benešov	2	Děčín	2
Benešov nad Ploučnicí	4	Dobruška	4
Beroun	2	Dobřany	2
Bezdrůžice	4	Dobříš	2
Bílina	4	Doksy	4
Bílovec	4	Domažlice	4
Blansko	3	Duchcov	4
Blatná	4	Dvůr Králové nad Labem	4
Blovice	2	Frenštát pod Radhoštěm	2
Bojkovice	3	Frýdek-Místek	2
Bor	4	Frýdlant	3
Boskovice	5	Frýdlant nad Ostravicí	3
Brandýs nad Labem - Stará Boleslav	2	Fulnek	4
Broumov	4	Golčův Jeníkov	1
Broumov-Bylnice	4	Hanušovice	4
Bruntál	4	Havířov	6
Břeclav	4	Havlíčkův Brod	3
Březnice	4	Heřmanův Městec	4
Bučovice	4	Hlinsko	3
Bzenec	4	Hluboká nad Vltavou	2
Cvikov	3	Hlučín	4
Čáslav	3	Hodonín	3
Čelákovice	2	Holešov	3
Černošice	2	Holice	2
Červený Kostelec	2	Holýšov	2
Česká Kamenice	4	Horažďovice	7
Česká Lípa	2	Horní Benešov	6
Česká Skalice	3	Horní Lideč	4
Česká Třebová	4	Horní Planá	4
České Budějovice	2	Horní Slavkov	4
České Velenice	2	Horšovský Týn	3
Český Brod	3	Hořice	7

Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 2

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Hořovice	3	Jevíčko	1
Hostinné	4	Jičín	7
Hostivice	2	Jihlava	3
Hradec Králové	3	Jilemnice	7
Hrádek nad Nisou	3	Jílové u Prahy	5
Hranice	1	Jindřichův Hradec	7
Hronov	1	Jirkov	6
Hrotovice	1	Kadaň	1
Hrušovany nad Jevišovkou	3	Kamenice	3
Hulín	4	Kamenice nad Lipou	1
Humpolec	3	Kaplice	7
Hustopeče	4	Karlovy Vary	6
Cheb	5	Karolinka	1
Chlumec nad Cidlinou	7	Karviná	6
Choceň	4	Kašperské Hory	1
Chodov	6	Kdyně	7
Chomutov	6	Kladno	4
Chotěboř	1	Kláštorec nad Ohří	6
Chrast	7	Klatovy	7
Chrastava	3	Klobouky u Brna	4
Chropyně	3	Kojetín	7
Chrudim	3	Kolín	3
Chvaletice	1	Konice	7
Ivančice	1	Kopidlno	7
Ivanovice na Hané	1	Kopřivnice	6
Jablonec nad Nisou	6	Koryčany	1
Jablonné nad Orlicí	4	Kostelec nad Černými Lesy	3
Jablonné v Podještědí	6	Kostelec nad Orlicí	1
Jablunkov	3	Kouřim	3
Jaroměř	1	Králíky	7
Jaroměřice nad Rokytinou	1	Kralovice	7
Javorník	7	Kralupy nad Vltavou	3
Jemnice	4	Kraslice	4
Jesenice	1	Kravaře	4
Jesenice	3	Krnov	6
Jeseník	4	Kroměříž	7

Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 3

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Křivoklát	1	Mirotice	1
Kuřim	3	Mirovice	1
Kutná Hora	3	Mladá Boleslav	3
Kyjov	3	Mladá Vožice	1
Kynšperk nad Ohří	6	Mnichovo Hradiště	3
Lanškroun	3	Mníšek pod Brdy	3
Lázně Bělohrad	5	Mohelnice	7
Lázně Bohdaneč	1	Moravská Třebová	7
Ledeč nad Sázavou	3	Moravské Budějovice	5
Letohrad	5	Moravský Beroun	1
Letovice	5	Moravský Krumlov	7
Liberec	6	Morkovice-Slížany	1
Libochovice	3	Most	4
Libouchec	3	Mšeno	7
Lipník nad Bečvou	6	Náchod	3
Lišov	3	Náměšť nad Oslavou	7
Litoměřice	3	Napajedla	3
Litomyšl	7	Nasavrky	1
Litovel	3	Nechanice	3
Litvínov	6	Nejdek	6
Loket	6	Němčice nad Hanou	3
Lomnice nad Popelkou	1	Nepomuk	7
Louny	3	Neratovice	3
Lovosice	3	Netolice	7
Luhačovice	4	Nová Bystřice	1
Lysá nad Labem	1	Nová Paka	6
Manětín	4	Nové Hradý	1
Mariánské Lázně	7	Nové Město na Moravě	4
Mělník	3	Nové Město nad Metují	3
Městec Králové	1	Nové Město pod Smrkem	6
Město Albrechtice	1	Nové Strašecí	1
Město Touškov	3	Nový Bor	6
Mikulov	7	Nový Bydžov	4
Milevsko	7	Nový Jičín	3
Mimoň	6	Nymburk	3
Míroslav	7	Nýrsko	1

Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 4

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Nýřany	3	Přeštice	3
Odolena Voda	5	Příbor	3
Odry	7	Příbram	6
Olomouc	6	Přibyslav	1
Opava	3	Radnice	3
Opočno	3	Rakovník	5
Orlová	1	Rokycany	7
Osoblaha	1	Rokytnice nad Jizerou	1
Ostrava	6	Rokytnice v Orlických horách	1
Ostrov	1	Rosice	3
Otrokovice	4	Roudnice nad Labem	3
Pacov	7	Rousínov	3
Pardubice	6	Roztoky	3
Pečky	1	Rožmitál pod Třemšínem	6
Pelhřimov	7	Rožnov pod Radhoštěm	3
Písek	3	Rumburk	6
Planá	1	Rychnov nad Kněžnou	3
Plánice	1	Rýmařov	1
Plasy	3	Říčany	3
Plzeň	6	Sadská	1
Poběžovice	7	Sázava	3
Počátky	1	Sedlčany	7
Podbořany	1	Semily	1
Poděbrady	7	Sezimovo Ústí	3
Pohořelice	3	Skuteč	7
Police nad Metují	6	Slaný	7
Polička	7	Slavičín	1
Polná	3	Slavkov u Brna	3
Postoloprty	6	Slavonice	7
Bystřice nad Pernštejnem	4	Smířice	3
Bystřice pod Hostýnem	4	Soběslav	3
Prachatice	7	Sobotka	1
Prostějov	4	Sokolov	7
Protivín	6	Spálené Poříčí	3
Přelouč	7	Staňkov	1
Přerov	6	Staré Město	1

Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 5

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Starý Plzenec	3	Týnec nad Sázavou	3
Stod	3	Týniště nad Orlicí	3
Strakonice	6	Uherské Hradiště	3
Strážnice	3	Uherský Brod	7
Stříbro	7	Uherský Ostroh	1
Studénka	6	Uhlířské Janovice	1
Suchdol nad Lužnicí	1	Unhošť	3
Sušice	7	Uničov	5
Světlá nad Sázavou	6	Úpice	3
Svitavy	7	Ústí nad Labem	6
Svoboda nad Úpou	1	Ústí nad Orlicí	1
Šlapanice	1	Ústěk	3
Šluknov	7	Úvaly	3
Šternberk	5	Valašské Klobouky	7
Štětí	3	Valašské Meziříčí	6
Šumperk	7	Vamberk	1
Tábor	6	Varnsdorf	6
Tachov	1	Vejprty	1
Tanvald	1	Velká Bíteš	7
Telč	7	Velká nad Veličkou	1
Teplice	6	Velké Březno	1
Teplice nad Metují	1	Velké Meziříčí	7
Tišnov	3	Velké Opatovice	7
Toužim	5	Velvary	1
Trhové Sviny	3	Veselí nad Lužnicí	3
Trutnov	3	Veselí nad Moravou	1
Třebechovice pod Orebem	3	Vimperk	7
Třebíč	1	Vítkov	3
Třeboň	7	Vizovice	3
Třemošná	3	Vlašim	7
Třemošnice	7	Vodňany	7
Třešť	7	Volary	1
Třinec	6	Volyně	1
Turnov	3	Votice	7
Týn nad Vltavou	7	Vranov nad Dyjí	7
Týnec nad Labem	1	Vrbno pod Pradědem	7

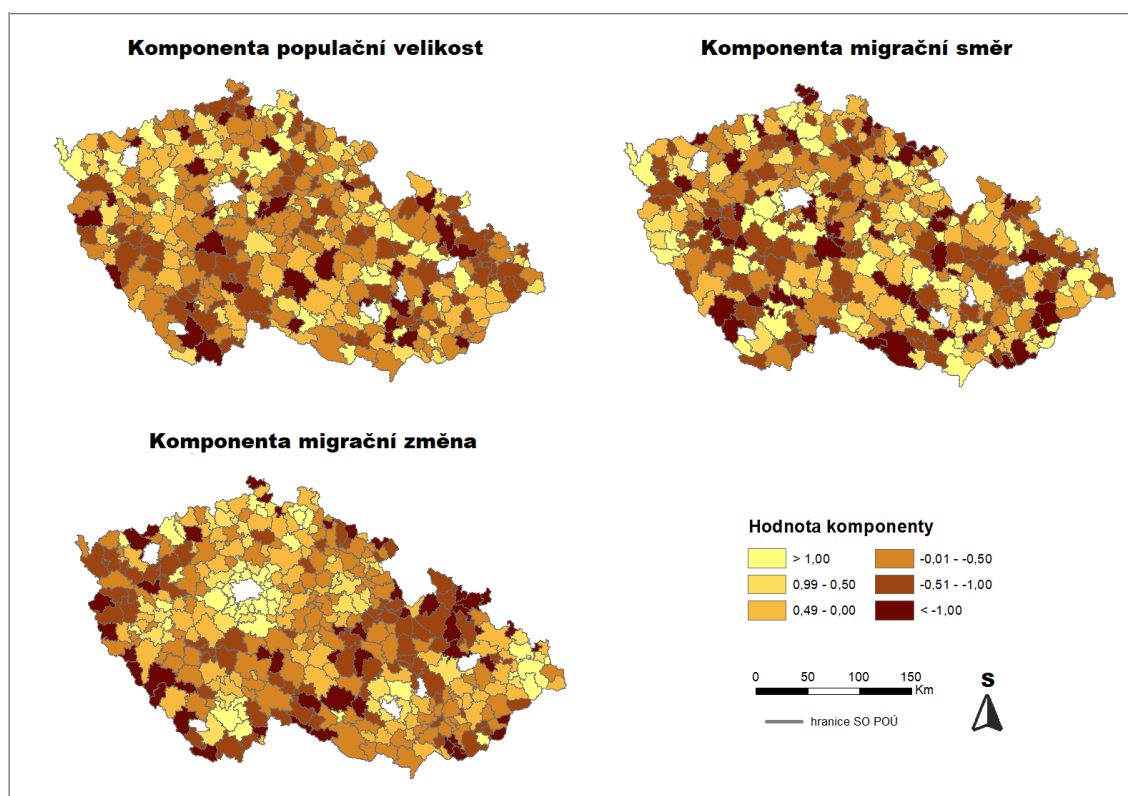
Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 2: Výsledky shlukové analýzy v SO POÚ Česka – 6

Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk	Název POÚ	Výsledný shluk
Vrchlabí	6	Zbiroh	7	Žacléř	5
Vsetín	3	Žďár nad Sázavou	6	Žamberk	3
Všeruby	1	Zlaté Hory	3	Žatec	5
Vysoké Mýto	7	Zlín	3	Ždánice	3
Vyškov	7	Zliv	7	Železný Brod	6
Vyšší Brod	1	Znojmo	1	Židlochovice	3
Zábřeh	7	Zruč nad Sázavou	3	Žlutice	7

Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics. Použita byla Wardova metoda, čtvercová euklidovská vzdálenost
Zdroj: vlastní zpracování

Příloha 3: Faktorové skóre vytvořených komponent faktorové analýzy v SO POÚ



Poznámka: Výpočet proveden v IBM SPSS Statistics, vytvořeno v programu ArcMap 10.7.1

Zdroj: vlastní zpracování