

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Pedagogická fakulta

Jitka Štádlarová

**Dojížd'ka studentů Pedagogické fakulty
Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
za studiem**

Bakalářská práce

České Budějovice 2012

Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Michal Vančura, Ph.D.**

Abstrakt:

Předmětem této práce je analýza bydliště studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Celá studie je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část obsahuje seznámení s literaturou k danému tématu, metodické poznámky a socioekonomickou charakteristiku Jihočeského kraje. Praktická část se zabývá dojížděkovými směry za studiem na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity. Součástí praktické části je zároveň případová studie studijního oboru Geografie pro veřejnou správu, která analyzuje vývoj dojížděkových směrů právě za studiem tohoto oboru. Celkové výsledky potvrzují přirozený spádový region Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Klíčová slova: dojížděka za studiem, Pedagogická fakulta Jihočeské Univerzity, Jihočeský kraj, studium, region, obec

Abstract:

The subject of this thesis is an analysis of residence of the students of Pedagogical Faculty of University of South Bohemia in České Budějovice. The study is divided into a theoretical and a practical part. The theoretical part includes familiarization with literature on the topic, methodical notes and socioeconomic characteristics of South Bohemian Region. The practical part deals with directions from which the students of Pedagogical Faculty of University of South Bohemia commute. Furthermore, it contains a case study of academic specialization Geography of Public Administration, which analyses the development of directions from which the students of this specialization commute. Overall results affirm natural catchment region of Pedagogical Faculty of University of South Bohemia.

Key words: Commuting to study, Pedagogical Faculty of University of South Bohemia, South Bohemia Region, study, region, village

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem svou bakalářskou práci na téma *Dojíždka studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích za studiem* vypracovala samostatně s využitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury a na základě vlastního šetření.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své bakalářské práce, a to v nezkrácené podobě ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

V Českých Budějovicích 2. 5. 2012

.....

Podpis studenta

Poděkování:

Na prvním místě bych ráda poděkovala panu Mgr. Michalu Vančurovi, Ph.D. za odborné vedení mé bakalářské práce, za jeho trpělivost a celkovou spolupráci. Dále bych velmi ráda touto cestou poděkovala své nejbližší rodině, příteli, Evě Rudkové za jejich vřelou podporu a pomoc při zpracování práce. A v neposlední řadě Zuzaně Ženíškové za pomoc v otázkách tvorby map.

Obsah

1. Úvod	7
2. Diskuse literatury	8
3. Metodické poznámky k bakalářské práci.....	11
3.1 Vybranné pojmy vztahující se k dojížděce dle ČSÚ	11
3.2 Definování pojmu student.....	13
3.3 Metodické poznámky určené pro vlastní analýzu	13
4. Socioekonomická charakteristika Jihočeského kraje.....	17
4.1 Seznam vysokých škol na území Jihočeského kraje	22
5. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.....	24
5.1 Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity	24
5.2 Seznam kateder Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity	26
6. Dojíždka studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity za studiem.....	27
6.1 Dojíždka studentů se zaměřením na učitelské obory PF JU	30
6.2 Dojíždka studentů oboru Geografie pro veřejnou správu PF JU	33
6.3 Dojíždka studentů učitelských oborů se zaměřením na vzdělávání zeměpisu	38
6.4 Srovnání studijního oboru Výchova ke zdraví z hlediska dojíždky za prezenčním a kombinovaným studiem na PF JU	40
6.5 Sídla vystudovaných středních škol uchazečů o studium na PF JU v r. 2011	43
7. Závěr	45
Seznam použité literatury	46
Seznam příloh.....	52

1. Úvod

Dojíždka do škol je významnou součástí prostorové mobility obyvatelstva. Odborníci se však v současné době spíše zaměřují na dojíždku za prací, která tvoří největší část pravidelného pohybu obyvatelstva. Dostupná data o dojíždce za studiem nejsou strukturovaná podle stupňů školských zařízení, což byl jeden z důvodů pro zpracování tématu. Jedním z dalších důležitých důvodů pro sepsání této práce byl můj vlastní zájem o toto téma, jelikož pravidelně dojíždím za studiem na Pedagogickou fakultu Jihočeské univerzity (dále jen PF JU).

Tato práce se zabývá analýzou trvalého bydliště studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Hlavním cílem je vymezení spádového regionu PF JU. Mezi další cíle patří vytvoření analýzy dojíždčkových směrů za studiem na PF JU a popsat vývoj dojíždčkových směrů studijního oboru Geografie pro veřejnou správu v případové studii, srovnání zeměpisných učitelských oborů s výše uvedeným neučitelským oborem Geografie pro veřejnou správu a také vytvoření mapových podkladů k jednotlivým analýzám dojíždky studentů.

V první části mé bakalářské práce popisují základní literaturu zabývající se dojíždkou. V kapitole metodických poznámek vysvětlují teoretické poznámky a postupy při zpracování celé práce. V další kapitole se věnuji socioekonomické charakteristice Jihočeského kraje. Zde jsem se zaměřila na oblasti nejbližší hlavnímu tématu mé práce, tedy na obyvatelstvo, dojíždku za prací, dojíždku do škol, dopravu a vysoké školy v Jihočeském kraji. Na tuto charakteristiku navazují kapitolou o Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích, ve které krátce popisují historii Jihočeské univerzity a dále se věnují Pedagogické fakultě. V závěru práce se věnují vytyčeným cílům.

Hypotéza:

H1) Region dojíždky PF JU přesahuje hranice Jihočeského kraje zejména s ohledem na jeho dřívější region a jeho tvar bude výrazně ovlivněn dopravními možnostmi.

2. Diskuse literatury

Dojížděku můžeme chápat jako pravidelný mechanický pohyb obyvatelstva, jenž vychází z rozdílnosti místa trvalého bydliště a pracoviště či nějaké služby. Jedny z nejstarších studií, zabývajících se problematikou dojížděky, můžeme nalézt již v osmdesátých letech 19. století v Německu. Avšak podstatně větší rozvoj nastává až ve druhé polovině 20. století v souvislosti mimo jiné i se zapojením dojížděky do Sčítání lidí domů a bytů (SLDB) (Maryáš, Vystoupil 2001).

V průběhu několika posledních desítek let, kdy se tento obor poměrně dobře rozvíjel, vznikla celá řada studií, publikací či odborných článků, zabývajících se tímto tématem. Převážná část literatury se věnuje právě dojížděce za prací, poté dojížděce za službami a v poslední řadě školní dojížděce. Šetření o pohybu studentů za vzděláním i v dnešní době naráží na drobná úskalí. Z tohoto důvodu není dojížděce za studiem věnována velká pozornost, přestože objemově tvoří téměř jednu třetinu celkové dojížděky (Hampl 2005).

Mezi první významná díla, zabývající se dojížděkou, můžeme zařadit studie M. Macky (1962, 1966, 1969). Tento autor je znám využitím techniky anketárních šetření pro značnou část svých studií, jelikož první data o dojížděce v rámci SLDB pochází z roku 1961.

V tomto období je důležité zmínit také tvorbu M. Blažka (1969a, 1969b, 1977), který se mimo jiné zabývá např. regionalizací dojížděky. Tomuto tématu se ve své publikační činnosti dále věnuje M. Hampl společně s K. Kühnlem (1967) a J. Ježkem (1983). M. Hampl (1996, 2001, 2004, 2005) se dále zabývá geografickou organizací společnosti a transformačními procesy v České Republice. Výsledky z jednotlivých sčítání lidí, domů a bytů využíval k regionalizaci Československa a později i České republiky A. Andrle společně s M. Pojerem (1964, 1974) a samostatně A. Andrle (1994).

K metodám kartografického znázornění dojížděky nejvíce přispěla díla J. Hůrského (1966, 1969), Z. Murdycha (1969), S. Řeháka (1984) nebo S. Řeháka a J. Maryáše (1987a).

Významným autorem zabývající se dojížděkou do škol a za službami je výše zmíněný J. Maryáš (1987b, 1988, 1990). Přispěl také k otázce metod výběru středisek maloobchodu a sfér (1983). Dále vytvořil mapu dojížděky do škol a za službami v atlase ze Sčítání lidí, domů a bytů pro rok 1980 stejně jako J. Vystoupil (1984), který pro tento atlas zpracoval kartografické vyjádření dojížděky za prací.

Není možno opomenout díla V. Touška, který se svou publikační činností věnuje mnoha odvětvím geografie. Své studie autor často zaměřuje na oblast Jihomoravského kraje - V. Toušek a kol. (1983). Dalším příkladem může být tematicky zaměřená práce na dojížděku za zaměstnáním a její vývoj mezi lety 1991 – 2001 M. Baštová, T. Krejčí, P. Tonev a V. Toušek (2005a, 2005b). V poslední řadě je třeba uvést zajímavá díla jako V. Toušek, J. Kunc (1999), V. Toušek a kol. (2008).

Jihočeskému kraji se z hlediska prostorové mobility ve své dizertační práci věnoval podrobně J.Čekal (2006). Ve své studii autor zpracovává regionálně geografickou analýzu vnitřní migrace a dojížděky za prací obyvatel daného kraje. Příkladem tohoto zpracování je vymezení dojížděkového zázemí Českých Budějovic.

Jednu z prvních významnějších prací se zaměřením na vysoké školy ČSR podrobně zpracovala J. Jančurová (1974), která ve své práci vytvořila mimo rozmístění a rajonizace vysokých škol také celkovou analýzu dojížděky studentů do jednotlivých vysokých škol, spádovost vzdělávacích středisek, či zpracování údajů o studentech dle směru jejich vysokoškolského studia. V současné době se školní dojížděce ve větší míře nevěnuje žádný autor.

Z hlediska kartografické činnosti za stěžejní zdroj literatury můžeme pokládat atlasovou tvorbu zejména ve spojení se Sčítáním lidí, domů a bytů. První mapy věnované dojížděce do zaměstnání pocházejí z roku 1984, kdy v rámci Atlasu ze SLDB 1980 je vypracováno kartografické vyjádření dojížděky do zaměstnání dle intenzity vyjížděky. Dále je zde přiložena doplňková mapa, na které je zobrazena dojížděka v jednotlivých okresech a to počtem obsazených pracovních příležitostí

na 100 ekonomicky aktivních obyvatel bydlících v daném okrese (Vystoupil 1984). O pár let později je publikována v rámci Atlasu obyvatelstva ČSSR první mapa dojížděky do škol a za službami. „Na hlavní mapě jsou zobrazeny základní obslužné regiony, které vyjadřují teritoriální diferenciaci nejpodstatnějších a nejvíce frekventovaných dojížděkových proudů obyvatelstva v měřítku 1:750 000.“ V doplňkové mapě je kartograficky vyjádřena dojížděka do středisek služeb vyššího řádu v měřítku 1:3 mil. V druhé doplňkové mapě nalezneme již výše zmiňovanou denní dojížděku do škol podle údajů ze SLDB z roku 1980 v měřítku 1: 2mil. Pro tuto metodu bylo vybráno 284 středisek, ve kterých celková dojížděka dosahuje počtu 500 a více osob (Maryáš 1987b).

V regionálních atlasech je dojížděka řešena pouze ojediněle a ve velmi malé míře. Příkladem toho může být *Hranicko, atlas rozvoje mikroregionu*, ve kterém jsou k dispozici dva typy map. Prvním typem je mapa dojížděky, kde je jednoduchým kartodiagramem vyjádřen podíl jednotlivých pohlaví vyjíždějících za zaměstnáním a druhým typem je zde pomocí kartogramu podíl dojíždějících do zaměstnání 60 minut a více. V kapitole *Sociální prostředí* je podstatná část věnována kartografickému vymezení dostupných služeb, nicméně autoři se již nezabývají dojížděkou za těmito službami, mezi které patří i školství. Dalším příkladem by mohl být regionální atlas kraje Vysočina, ve kterém se dojížděkou nezabývají vůbec.

Ve *Slovenském atlase obyvatelstva* je dojížděce za prací věnována podstatně větší pozornost, ale to vše na úkor ostatním druhům sledované dojížděky. Nalezneme zde přibližně šest základních a několik doplňkových map vyjadřujících např. dojížděku do zaměstnání do vybraných center podle hospodářských odvětví pro rok 1991 a 2001, změny v dojížděce do největších center v roce 1991 – 2001 nebo meziokresní dojížděku za prací pro rok 2001 či saldo dojížděky za prací v roce 2001. Na tvorbě těchto map se nejvíce podíleli autoři V. Székely a D. Michniak.

3. Metodické poznámky k bakalářské práci

Cílem této kapitoly je seznámení se základními pojmy této práce a postupem při zpracování dat. Nejprve bylo potřeba důkladné prostudování dostupné odborné literatury a veškerých studijních programů a oborů, které nabízí Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Pod pojmem prostorová mobilita obyvatelstva nalezneme všechny typy přemísťování člověka. Jedná se o tzv. mechanický pohyb, který dále dělíme do čtyř základních oblastí: a) Migrace (stěhování) obyvatelstva, b) Dočasné změny pobytu (sezónní migrace), c) Dojížděka do zaměstnání, škol a za službami a d) Nepravidelné dočasné pohyby obyvatelstva. (Maryáš, Vystoupil 2001)

„Dojížděka do zaměstnání je takový pohyb ekonomicky aktivních obyvatel, který vyplývá z rozdílnosti místa jejich pracoviště a místa trvalého bydliště.“(Maryáš, Vystoupil 2001 str. 43) Dojížděka to zaměstnání, škol a za službami vychází z pravidelného pohybu, který může být v různých časových intervalech. Mezi nejčastější patří denní dojížděka a týdenní dojížděka. Data o dojížděce již od roku 1961 pravidelně poskytují jednotlivá Sčítání lidí, domů a bytů. Do té doby se informace o dojížděce získávaly prostřednictvím různých anketárních šetření. V této práci je nutné upozornit na problém ohledně dat o školní dojížděce. Český statistický úřad se nezaměřuje na třídění jednotlivých škol, proto všechna data obsahují sloučenou dojížděku základních, středních i vysokých škol. Tento způsob je velice nevhodný, jelikož celkově školní dojížděka je zkrácena krátkou dojížděkou do základních škol a dlouhou dojížděkou na vysoké školy. Samostatné směrové proudy na vysoké školy v podstatě neexistují. V současnosti se podrobně školní dojížděce nikdo nevěnuje.

3.1 Vybrané pojmy vztahující se k dojížděce dle ČSÚ

V této části kapitoly jsem použila vybrané pojmy tak, jak je uvádí Český statistický úřad (2005), jelikož se ve většině případů shodují s ostatními zdroji, proto cituji pouze z jednoho zdroje.

Vyjíždějící (dojíždějící) v rámci obce jsou osoby, jejichž místo pracoviště je v obci, ve které mají trvalý (dlouhodobý) pobyt, avšak v jiném domě. V Hl. m. Praze jsou ve vyjíždějících (dojíždějících) v rámci obce zahrnuty také osoby, dojíždějící do zaměstnání/školy do jiného správního obvodu.

Vyjíždějící mimo obec jsou osoby, jejichž obec pracoviště, školy byla jiná než obec trvalého pobytu, případně jejichž místo pracoviště bylo v zahraničí. V počtu vyjíždějících z obce jsou zahrnuty i osoby, s nezjištěnou obcí pracoviště, pokud byl znám okres pracoviště, který byl různý od okresu trvalého pobytu.

Vyjíždějící denně byly osoby, které v otázce o frekvenci dojížděky (alternativy – denně, týdně, 1 – 2 x měsíčně, jinak) zvolily danou odpověď.

Směrový proud vyjížděky je definován jako vyjíždějící osoba/osoby z obce trvalého pobytu do obce pracoviště nebo z obce trvalého pobytu do jiného státu (při dojížděce do zahraničí). Podmínkou vytvoření směrového proudu je zjištěná obec pracoviště resp. zjištěný stát pracoviště při dojížděce do zahraničí.

Úrovně dojížděky – vnitroobecní (uvnitř obce), meziobecní dojížděka (z obce do obce), meziokresní (z okresu do okresu) a mezikrajská (z kraje do kraje).

Saldo dojížděky je rozdíl počtu dojíždějících a vyjíždějících.

Pracovní mikroregion tvoří územně souvislý celek charakterizovaný relativně vysokou mírou vnitřní uzavřenosti dojížděky za prací (především její denní formy). Je až na výjimky tvořen 1 centrem (jádreem) a jeho spádovým zázemím tvořeným nejméně 3 obcemi. Zázemí musí mít nejméně 4 tisíce obyvatel, celý mikroregion 10 tisíc obyvatel.

Centrum (středisko) pracovního mikroregionu je město s významnější koncentrací pracovních příležitostí, které slouží k uspokojování potřeb nejen jeho rezidentů, ale i obyvatel bydlících v okolních obcích. Centra mají obvykle více než 5 tis. obyvatel a většinou i kladné saldo denní dojížděky za prací.

Spádová oblast (zázemí) pracovního mikroregionu je tvořena obcemi, které se nacházejí kolem centra pracovního mikroregionu a jsou s ním funkčně propojeny intenzivní dojížděkou za prací. Obce jsou přiřazeny k centru podle principu převládající orientace celkové pracovní dojížděky. V případě nejasné orientace hlavního směru

dojížděky (z obce vyjíždí stejný počet osob i do jiných směrů) je přihlédnuto k dodatečným kritériím (denní forma dojížděky, silniční vzdálenost mezi obcemi, terénní členitost). Některé obce nemají hlavní spád přímo do příslušného centra, ale jsou s ním spojeny nepřímo přes jinou větší obec (často přes tzv. subregionální centrum).

Centrum (středisko) **pracovního subregionu** je obec (obvykle město), do které mají hlavní spád (přímo či nepřímo) denní dojížděky za prací alespoň 2 sousední obce s úhrnnou populační velikostí v rozmezí 1 - 4 tis. obyvatel. Pracovní subregion je hierarchicky nižší celek, u něhož rozhodující část pracovní dojížděky není obvykle uzavřena v rámci jeho hranic (pracovní vyjížděka z jeho centra směřuje většinou mimo vymezený subregion).

Centrem dojížděky do škol je každá obec, která měla v době sčítání na svém území zařízení poskytující minimálně úplné středoškolské vzdělání (pro účely této regionalizace zúženo na gymnázium nebo střední odbornou školu). Většinou jde o obce s populační velikostí mezi 5 - 10 tis. obyvateli (ČSÚ 2005: *Dojížděka za prací a do škol v Jihočeském kraji* na základě výsledků SLDB 2001).

3.2 Definování pojmu student

Podle §61 zákona č. 111/1998 Sb. odst. 1 uchazeč se stává studentem dnem zápisu do studia; osoba, které bylo studium přerušeno, se stává studentem dnem opětovného zápisu do studia; odst. 2 osoba přestává být studentem dnem ukončení studia podle §55 odst. 1 a §56 odst. 1 a 2 nebo přerušeni studia podle §54.

3.3 Metodické poznámky určené pro vlastní analýzu

Tato práce je zaměřená na školní dojížděku, konkrétně na dojížděku za studiem na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen PF JU), kdy **dojíždějící** je studentem prezenčního nebo kombinovaného studia na PF JU (bez ohledu na vybraný studijní program a obor) a jeho trvalé bydliště není ve městě České Budějovice. Dalším důležitým pojmem je **směrový proud vyjížděky**,

který vyjadřuje vyjíždějící osobu/osoby z místa trvalého bydliště do místa jejich studia, v tomto případě PF JU. Dále je třeba uvést, že data o dojížděcí ze Sčítání lidí, domů a bytů z roku 2011 nebyla před dokončením této práce k dispozici.

Zdrojem základních dat byla Interní databáze Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, ve které jsou informace o všech studentech Jihočeské univerzity, které nejsou volně přístupné podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Způsobilý pracovník rektorátu JU připravil na žádost vedoucího mé práce seznam informací o studentech PF JU, který neobsahoval jména, datum narození ani rodná čísla. Pro upřesnění v poskytnutých datech byly tyto položky: studijní program, forma studia, zkratka oboru, název oboru, ročník, státní občanství, stát bydliště, ulice, obec, část obce, poštovní směrovací číslo, pošta, kód okresu a okres.

Celý soubor obsahuje data vztahující se ke konci zimního semestru, tedy k 19. 2. 2012. Tento termín byl zvolen z důvodu možného ukončení studia některých studentů ať už z neúspěšného složení zkoušek nebo na základě dobrovolného rozhodnutí.

Celý datový soubor byl rozdělen na čtyři oddíly. V prvním oddílu byly výše uvedené informace o samostatných oborech, které se s jinými obory nekombinují např. Geografie pro veřejnou správu, Sociální pedagogika či Výchova ke zdraví. V druhém oddílu byly informace o oborech, které se kombinují, jedná se zpravidla o obory zaměřené na učitelství. Příkladem může být uvedeno *Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání – Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání* nebo *Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ – Učitelství přírodopisu pro 2. stupeň ZŠ*. Ve třetím a čtvrtém oddílu jsou obory rozděleny stejně jako v prvním a druhém, ale jsou zde informace pouze o studentech, kteří v tu dobu měli své studium přerušené.

Výše popsané údaje byly pro analýzu nedostačující, a proto byly doplněny o kód obce dle ČSÚ. Z důvodu snadnějšího propojení a vložení dat do počítačového programu ArcGIS pro vytváření jednotlivých map.

Dále následovala úprava všech informací. Bylo zapotřebí zjistit počet studentů v jednotlivých obcích České Republiky a to na několika úrovních. Nejprve za celou PF JU, poté za všechny učitelské obory dohromady, učitelské obory se zaměřením

na určitý předmět (např. učitelství zeměpisu) a v neposlední řadě za jednotlivé obory. V případové studii oboru Geografie pro veřejnou správu se jednalo i jednotlivé ročníky. Následně bylo potřeba údaje převést do podoby vhodné pro kartografické vyjádření, k čemuž byly použity následující postupy.

1) Výpočet podílu dojíždějících studentů PF JU z celkového počtu vyjíždějících z obce trvalého bydliště studenta PF JU. Tato metoda byla však nejméně vhodná, protože je zde možnost velkého zkreslení díky sloučení pracovní a školní dojížděky. Ve vedlejší obci se může vyskytovat nějaká větší firma nebo třeba i základní škola v případě malé obce. Navíc by bylo možné použít data ze SLDB 2001, stejně jako to bude u dalších metod.

2) Výpočet podílu dojíždějících studentů PF JU z celkového počtu vyjíždějících za studiem místa trvalého bydliště studenta PF JU. Tento postup je vhodnější než první, ale opět zde narážíme na několik problémů, spojených zejména s daty ze SLDB 2001. Není vhodné nějakým způsobem porovnávat data z roku 2012 a 2001, protože lze předpokládat, že školní dojížděka za posledních deset let prošla velkým vývojem. Dalším problémem je, že dojížděka do škol není dále strukturována. M. Hampl ve své práci píše: „Na jedné straně je atraktivita středisek podle školské dojížděky do značné míry reprezentativní pro vyjádření komplexního obslužného významu. Na straně druhé není tato dojížděka vnitřně strukturována podle hierarchicky rozlišených typů škol. Z těchto důvodů je využitelnost dostupných charakteristik pro potřeby regionalizace měřítkově omezena jen na vyšší hierarchické úrovni, tj. na hodnocení vztahů mezi středisky, resp. mezi mikroregiony 1. stupně a jednotkami vyššími.“ (M. Hampl 2005, str. 78)

3) Výpočet podílu dojíždějících studentů PF JU z celkového počtu obyvatel ve věku 19 – 25 let v místě trvalého bydliště studenta. Věk 19 -25 let byl zvolen proto, že v tomto věku se obvykle nacházejí studenti vysokých škol, laicky řečeno se jedná o potenciaální vysokoškolské studenty. Data o věkové struktuře z roku 2010 ke dni 31. 12. mi byla poskytnuta Českým statistickým úřadem. Bohužel nebyla ještě k dispozici data z posledního SLDB 2011. Tato metoda vyjadřuje kolik procent

obyvatel ve věku 19 – 25 let studuje právě na PF JU. Ale dochází tak k nechtěnému vyzdvihnutí menších obcí oproti velkým městům, protože v malých obcích, kde je méně lidí ve sledovaném věku, je procento podílu vysoké, zatímco u velkých měst je toto procento malé. Přestože tato metoda není úplně nejvhodnější, byla použita pro jednu z hlavních map.

4) Využití dat v absolutních číslech. Takový způsob vyjádření se po několika úvahách stal nejvhodnějším pro kartografické zobrazení jednotlivých oborů, protože se nejedná o velký počet studentů a s tím spojený i počet obcí. Metoda byla použita i pro vytvoření přehledné hlavní mapy, kde je kartodiagramem vyjádřeno odkud a kolik studentů dojíždí za studiem na PF JU.

Všechna data byla zpracována do přehledných tabulek, z nichž některé byly dále použity pro tvorbu map do této bakalářské práce. Mapy byly vypracovány v programu ArcGIS. Zde jsem použila pro kartografické vyjádření mapovou vrstvu obcí, okresů a krajů České Republiky a podle jednotlivých map jsem zvolila metodu kartodiagramů (pro absolutní čísla) nebo kartogramů (relativní čísla). S ohledem na to, že se všechny mapy vážou k obsahu jednotlivých kapitol, nejsou zařazeny do seznamu příloh v závěru bakalářské práce, ale jsou přiřazeny k jednotlivým kapitolám praktické části.

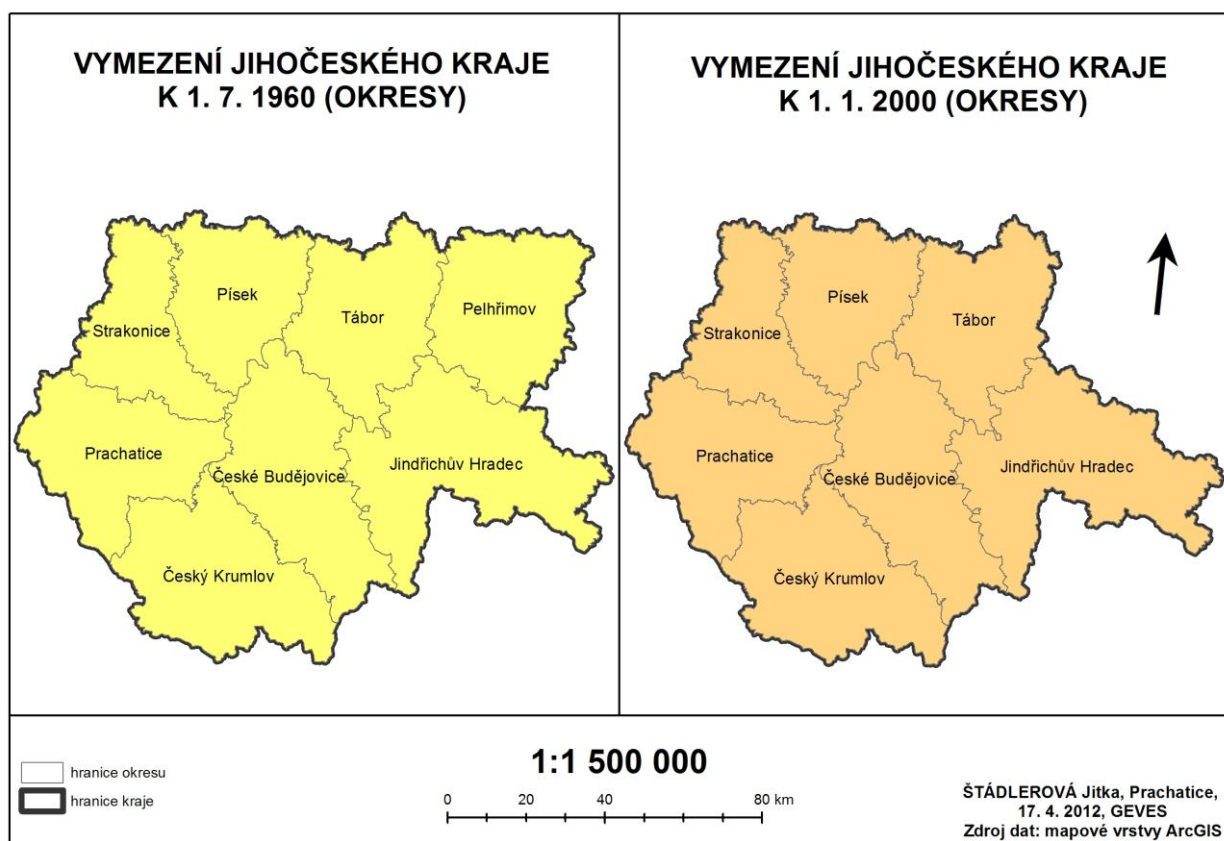
Důležitou poznámkou je, že v této práci uvažuji o studijních oborech. Tím je myšleno, že je sledována dojíždka za jednotlivými obory. Pokud nějaký student PF JU studuje současně dva různé obory, které se obvykle vzájemně nekombinují (patří do výše zmíněného oddílu 1) je počítán 2x, za každý studovaný obor jednou. Dále v práci nezohledňuji ročníky, protože v kreditním systému ročníky prakticky ztrácí význam, ale zároveň existují tzv. křížkové předměty, které student musí splnit v semestru fakultou určeném.

Pro hlubší analýzu dojíždky by bylo potřeba rozlišit pravidelnou a nepravidelnou dojíždku. V rámci pravidelné dojíždky pak zejména jestli se jedná o denní nebo týdenní či jinak stanovený interval. U vysokoškolských studentů by se tato otázka dala zjistit pouze dotazníkovým šetřením, jelikož studenti nedojíždějící denně využívají vysokoškolské koleje anebo ubytování v privátním sektoru.

4. Socioekonomická charakteristika Jihočeského kraje

S ohledem na předmět práce je v této kapitole kladen důraz zejména na obyvatelstvo a dojížděku Jihočeského kraje. Jihočeský kraj, tak jak je dnes znám, vznikl 1. 1. 2000 na základě zákona č. 129/2000 Sb., avšak plnou platnost získává až 12. 11. 2000 konáním voleb do zastupitelstva. Největší územní změnou, která zasáhla Jihočeský kraj, bylo odtrhnutí Pelhřimovského okresu ve prospěch nově zřízeného kraje Vysočina. Současně je Jihočeský kraj tvořen okresy: Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice a Tábor.

Mapa č. 1: Vymezení Jihočeského kraje k 1. 7. 1960 a k 1. 1. 2000 (okresy)



Jihočeský kraj se nachází v jihozápadní části České republiky a je lemován částí hranic s Německem a Rakouskem. Sousedními kraji jsou Plzeňský kraj, Středočeský kraj, kraj Vysočina a krátkou hranici má i s Jihomoravským krajem. Můžeme říci, že Jihočeský kraj je tranzitním územím ve směru na jih a jihozápad Evropy. S rozlohou 10 057 km² se řadí na druhé místo v rámci České Republiky hned po největším Středočeském kraji. Nejvýznamnějším sídlem je krajské město České Budějovice, kolem kterého jsou poměrně rovnoměrně soustředěna bývalá okresní města: Český Krumlov, Prachatice, Strakonice, Písek, Tábor a Jindřichův Hradec. Nyní se nachází v Jihočeském kraji celkem 623 obcí. Podíl městského obyvatelstva činí 64 %.

Na území kraje žilo v loňském roce 637 460 obyvatel (údaj SLDB: k 26. 3. 2011). Počet obyvatel se od předchozího SLDB 2001 zvýšil přibližně o 2 % a navazuje tak na dlouhodobý trend mírného růstu populace. Hustota osídlení je však jedna z nejnižších v České republice a to 63,4 obyv./km² (ČSÚ 2005, 2011).

Vzhledem k věkové struktuře je v roce 2011 nejvíce zastoupená produktivní složka (15 – 64 let), která je tvořena asi 70 % obyvatelstva. Na druhém místě se nachází poproduktivní složka, čili 65 a více let, která mírně převládá svými 15,5 % nad předproduktivní složkou (0- 14 let), jež tvoří 14,5 %. Do roku 2001 výrazně převládala předproduktivní složka nad poproduktivní, kdy se ve věkové kategorii 0 - 14 let nacházelo 130 831 lidí, to odpovídá přibližně 17 % oproti necelým 14 % (85 034 osob) náležících věkové skupině 65 a více let. Mladší věková složka tak neustále za několik posledních sčítání lidí, domů a bytů klesá. To potvrzuje i vývoj věkové skupiny 19 – 25 let, odpovídající studiu na vysoké škole, kde se potencionální počet vysokoškolských studentů od roku 2001 neustále snižuje (ČSÚ 2005, 2011).

Tabulka č. 1: Největší obce dle počtu obyvatel v Jihočeském kraji v roce 2011

Název obce	Počet obyvatel
České Budějovice	93 633
Tábor	35 193
Písek	29 629
Strakonice	23 055
Jindřichův Hradec	22 059
Český Krumlov	13 477
Prachatice	11 427
Milevsko	8 851
Třeboň	8 633
Týn nad Vltavou	8 218

*Zdroj: Předběžné výsledky Sčítání lidí,
domů a bytů 2011 Jihočeský kraj, ČSÚ*

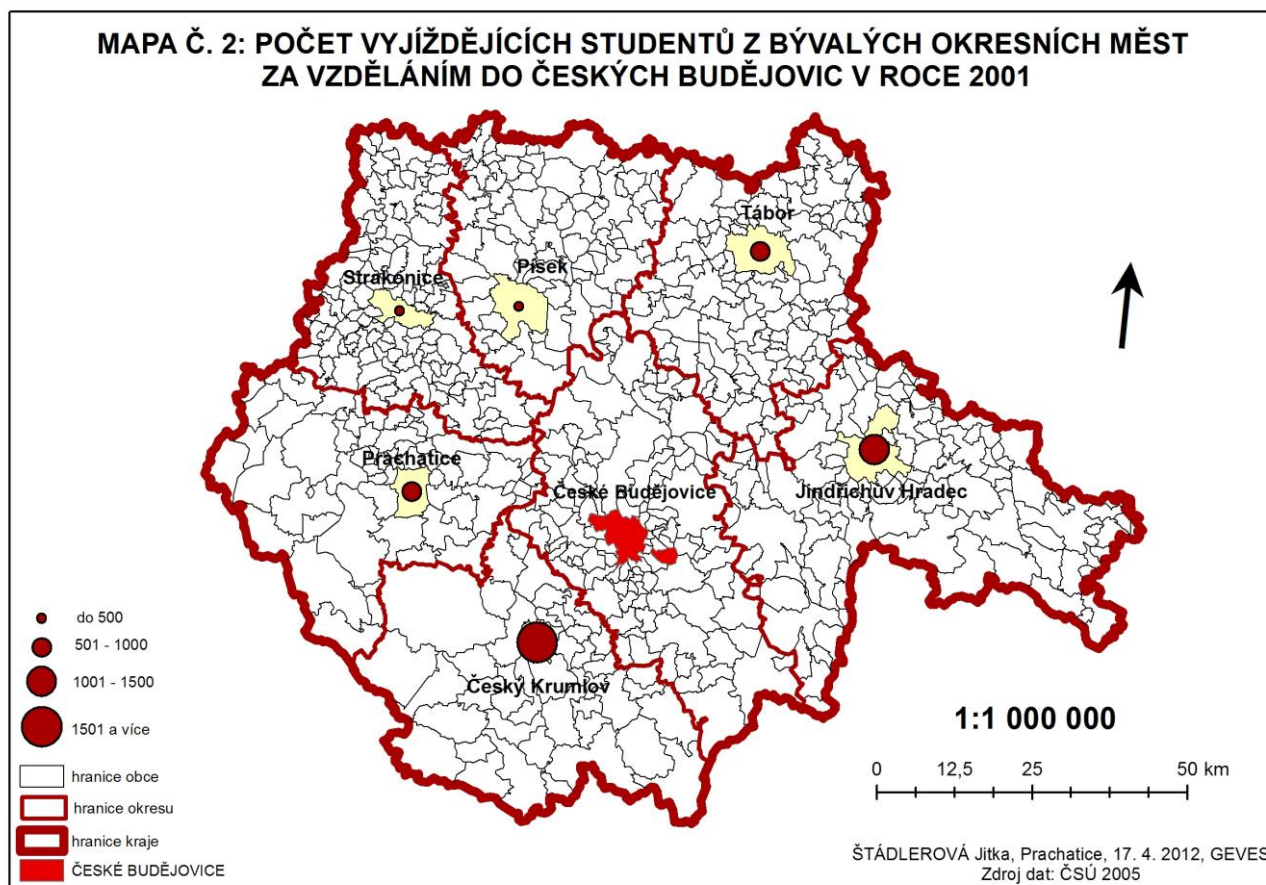
V následující charakteristice jsou použity informace z publikace ČSÚ: *Dojíždka za prací a do škol v Jihočeském kraji* (na základě výsledků SLDB 2001), jelikož jak již bylo dříve zmíněno, před dokončením práce nebyly dostupné výsledky ze SLDB 2011.

V roce 2001 denně vyjíždělo za zaměstnáním necelých 40 % obyvatelstva kraje. Z toho ve větší míře dojíždí za zaměstnáním muži, konkrétně 43,5 % ze všech zaměstnaných mužů. Ze všech pracujících žen vyjíždí za prací 34,8 %. Nejpočetnější dojíždějící věkovou skupinou jsou muži a ženy ve věku 30 – 49 let. Lidé vyjíždějící z obce za prací v této kategorii, zaujímají téměř polovinu všech vyjíždějících v kraji, konkrétně 48,4 %. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky je Jihočeský kraj se svými 39,7 % na 5. místě v podílu vyjíždějících zaměstnaných z obce bydliště a lze říci, že patří mezi průměrně mobilní kraje ČR (ČSÚ 2005).

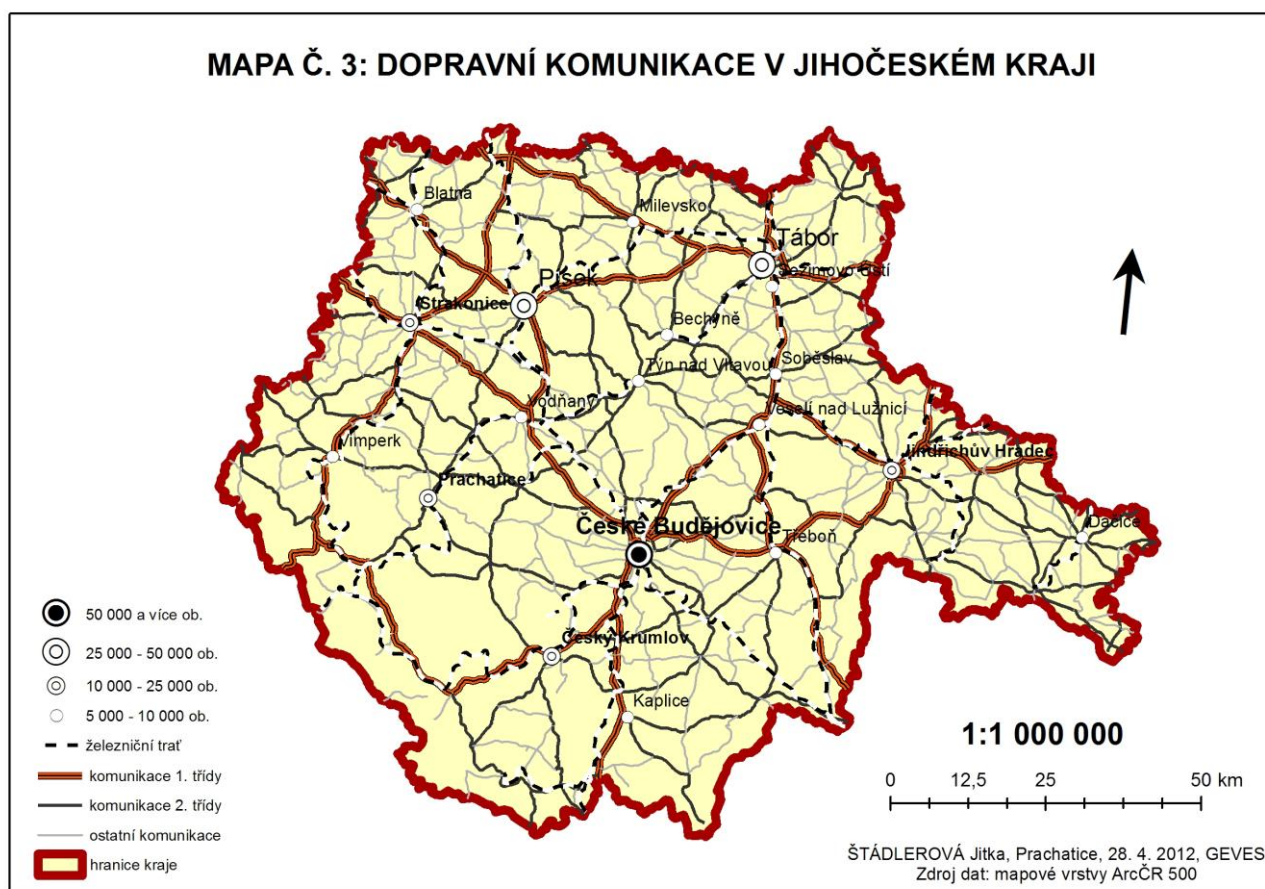
Největší směrové proudy (s min. počtem 500 osob) jsou: Tábor -> Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí; Sezimovo Ústí -> Tábor; České Budějovice -> Temelín; Hluboká nad Vltavou, Zliv -> České Budějovice; Týn nad Vltavou -> Temelín; Lišov, Rudolfovo, Dobrá Voda u Českých Budějovic, Borovany, Trhové Sviny -> České

Budějovice; Větrní -> Český Krumlov; Sezimovo Ústí -> Planá nad Lužnicí; Ledenice, Český Krumlov -> České Budějovice (ČSÚ 2005).

Z hlediska školní dojíždky je největším střediskem kraje město České Budějovice. V Jihočeském kraji vyjíždělo z obce za studiem celkem 46 361 studentů ve všech úrovních studia. To odpovídá přibližně 7,2 % obyvatel kraje a řadí na pozici čtvrtého místa v rámci největšího počtu vyjíždějících studentů z obce trvalého bydliště mezi kraji ČR. Níže na mapě jsou znázorněny hlavní školní směrové proudy z bývalých okresních měst Jihočeského kraje. Největší centra vyjíždky jsou města Český Krumlov a Jindřichův Hradec, která jsou nejbližše položena a mají dobré autobusové a vlakové spojení (ČSÚ 2005).



V závěru této charakteristiky je vhodné podotknout pár slov k možnému vývoji v dané oblasti i přes absenci výsledků ze SLDB 2011. Lze předpokládat změny ve směrech dojížděky, změny směrových proudů, omezení dojížděky na velké vzdálenosti a je možné i uvažovat o změně intenzity. Jelikož za posledních 10 let došlo na vysokých školách k rozšíření studijních programů a oborů, nemusí již mladí lidé za většinou studijních oborů cestovat přes celou republiku. Tyto předpoklady lze však ověřit až po uveřejnění dat o dojížděce za rok 2011.



Téma dojížděky úzce souvisí se samotnou dopravou, z tohoto důvodu je tato kapitola doplněna ještě o stručnou charakteristiku Jihočeského kraje vztahující se k roku 2010. Jihočeský kraj je jedním z krajů, s nejvyšším počtem délek silnic i železničních tratí, v celé České Republice. V celém kraji je dohromady 6 113,4 km silnic, čímž se staví na druhé místo za Středočeský kraj. Z toho tvoří 661,1 km silnice první třídy.

Dálnice D3 je na území kraje tvořena zprovozněnými 15,4 km. Zbytek dálnice směřující z Prahy do Českých Budějovic a pak dále na hraniční přechod Dolní Dvořiště je zatím ve výstavbě. Tato dálnice se nachází na hlavním mezinárodním dálničním tahu E55. Další důležitou osou, která prochází územím Jihočeského kraje je *IV. železniční koridor*, jenž je momentálně také ve výstavbě. Trasa tohoto koridoru vede z Berlína přes Drážďany, Děčín, Prahu, Tábor, Veselí nad Lužnicí, České Budějovice, Horní Dvořiště až do Lince. Celková délka železničních tratí v kraji činí 981 km (3. místo v rámci ČR). Obyvatelé Jihočeského kraje mohou v pracovní den využít celkem 4 072 vlakových a 22 185 autobusových spojů (Ročenka dopravy ČR 2010).

4.1 Seznam vysokých škol na území Jihočeského kraje

Na závěr této kapitoly přidávám seznam vysokých škol v Jihočeském kraji.

1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (viz kapitola č. 5)
2. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
3. Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s.
4. Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.
5. Vysoká škola ekonomická Praha – Fakulta managementu, pobočka Jindřichův Hradec
6. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze – Fakulta potravinářské a biochemické technologie – Výukové a studijní centrum Tábor

Jedná se o dvě státní vysoké školy s hlavním sídlem v Českých Budějovicích, o dvě soukromé školy a dvě pobočky Pražských vysokých škol. Tyto soukromé školy společně s pobočkami výrazně neovlivňují dojížděku na Jihočeskou univerzitu.

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích je druhou největší vysokou školou v Jihočeském kraji. Tato škola je tzv. neuniverzitního typu a dále se dělí na čtyři katedry, konkrétně na katedru ekonomiky a managementu, stavebnictví, cizích jazyků a katedru přírodních věd (www.vstecb.cz).

Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s. je nejstarší soukromou školou v Jihočeském kraji. Specializuje se svými studijními programy na oblast veřejné správy a další organizační složky. Při této škole působí katedra aplikované jazykovědy, katedra managementu a marketingu služeb, katedra právních oborů a bezpečnostních studií a v poslední řadě katedra společenských věd (www.vasers.cz).

Druhou jihočeskou soukromou vysokou školou je Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. Akademie se skládá z celkem pěti ateliérů (audiovizuální tvorby, animované tvorby, kamery, střihu a zvuku) a katedry organizace a řízení AV tvorby (www.filmovka.cz).

Fakulta managementu v Jindřichově Hradci je jedinou mimopražskou fakultou Vysoké školy ekonomické v Praze. Fakulta je dále rozdělena na katedry: 1. Katedra managementu zdravotnictví, 2. Katedra managementu informací, 3. Katedra managementu podnikatelské sféry, 4. Katedra managementu veřejného sektoru a 5. Katedra společenských věd (www.fm.vse.cz).

Posledním střediskem pro získání vysokoškolského vzdělání je Výukové a studijní centrum Tábor. Toto centrum je pobočkou Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, konkrétně fakulty potravinářské a biochemické technologie. Výukové centrum nabízí možnost studia bakalářského oboru Technologie potravin v prezenční i kombinované formě (www.vscht.cz).

5. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Jihočeská univerzita byla zřízena ke dni 28. září roku 1991 na základě zákona č.314/1991 Sb., který byl vydán Českou národní radou dne 9. července 1991, sloučením pedagogické a provozně ekonomické fakulty (dnes zemědělská f.). K těmto dvěma fakultám, jež působily v Českých Budějovicích již během druhé poloviny 20. století, byly vytvořeny v roce 1991 tři nové fakulty: biologická, která byla v roce 2007 přejmenována na přírodovědeckou porozšíření oborů, teologická a zdravotně sociální fakulta. V roce 1996 se přidala dnešní fakulta rybářství a ochrany vod se sídlem ve Vodňanech. Následně byla Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích rozšířena o filozofickou fakultu v roce 2006 a ekonomickou fakultu v roce 2007 (Encyklopedie Českých Budějovic 1998). K roku 2012 je univerzita tvořena celkem osmi fakultami. Z vlastního názvu univerzity je patrné, že se jedná o univerzitní typ vysoké školy. Svým významem, rozsahem a také počtem studentů, kterých je 13 450 k 31. říjnu 2011, se Jihočeská univerzita řadí na první příčku v rámci Jihočeského kraje (Bumbová 2012).

5.1 Pedagogická fakulta

Vzniku pedagogické fakulty předcházel dekret prezidenta republiky ze dne 27. října 1945, který stanovuje vysokoškolské vzdělání jako podmínku pro všechny učitele. „Na základě vládního nařízení ze 14. září 1948 byly otevřeny dvě pobočky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, v Plzni a v Českých Budějovicích.“ (Novotný 2006, s. 170) Oficiální otevření fakulty proběhlo až 10. prosince 1948, ale výuka probíhala již od 25. října téhož roku. „Sídlem školy se stala budova bývalého německého učitelského ústavu v Jeronýmově ulici,“ (Novotný 2006, s. 170) která je hlavním sídlem fakulty dodnes. V letech 1951 – 1952 bylo na fakultě vytvořeno celkem sedm odborných pracovišť, konkrétně se jednalo o tyto katedry: filologie, přírodních věd, tělesné výchovy, pedagogiky, dějepisu a také katedra základů marxismu-leninismu (Novotný 2006).

V roce 1953 byla Pedagogická fakulta v Českých Budějovicích přetransformována na Vyšší pedagogickou školu v Českých Budějovicích, která na ni plně navazovala až do roku 1959, kdy byla vyšší pedagogická škola na základě vládního nařízení ze dne 31. července 1959 zrušena a nahrazena tzv. Pedagogickým institutem. Po té v roce 1964 následuje další změna. „Tentokrát se jednalo o transformaci dosavadního Pedagogického institutu v nyní již samostatnou, úplnou vysokou školu. Nově vzniklá Pedagogická fakulta v Českých Budějovicích již byla řízena vědeckou radou, děkanem a proděkanem. Její statut samotné vysoké školy byl definitivně potvrzen až v roce 1970.“ (Novotný 2006, s. 172 – 173) V té době se také dvojnásobně rozšířil počet kateder, a to o katedru pedagogické praxe, českého jazyka, ruského jazyka, matematiky, fyziky a základů průmyslové výroby, přírodopisu a základů zemědělské výroby, chemie, zeměpisu, hudební a výtvarné výchovy. V souvislosti s těmito změnami byl rozšířen i počet studijních programů a jednotlivých oborů (Novotný 2006).

V 60. letech byly vystavěny a uvedeny do provozu tři vysokoškolské koleje ve Čtyřech Dvorech s kapacitou 1 200 lůžek. Z tohoto důvodu nebyla potřeba dosud využívaných ubytovacích prostor „bývalého biskupského semináře v Kněžské ulici a zrušeného petřínského konventu na Žižkově třídě.“ (Novotný 2006, s. 174)

V 70. a 80. letech je vysoká škola pod velkým tlakem KSČ, což dokazuje i hlavní postavení katedry marxismu-leninismu. „Zejména od druhé poloviny osmdesátých let se v životě fakulty začaly výrazněji projevovat náznaky budoucích změn, které sem přinášeli jak někteří učitelé, tak i studenti, nespokojení se stávajícím pojetím a obsahem výuky i vědecké práce.“ (Novotný 2006, s. 177)

„Celkové společenské změny, jež přinesl listopad roku 1989, se samozřejmě odrazily i na chodu nejstarší českobudějovické fakulty, tehdy ještě jako samostatné vysoké školy. 15. ledna 1990 byla svolána akademická obec Pedagogické fakulty v Českých Budějovicích a uskutečnily se první svobodné volby děkana v historii fakulty.“ (Novotný 2006, s. 194 - 195) Při obnovování výuky bylo potřeba vyřešit řadu problémů, např. rozvoj dalších světových jazyků s tím související strukturalizace katedry filologie, personální změny, rozpuštění Ústavu marxismu-leninismu či kvalifikační struktura učitelů. K nejdůležitějším změnám mimo nově vzniklých

studijních oborů v 90. letech patří rozdělení učitelství pro 5. – 12. ročník na čtyřleté (nyní pětileté) učitelství pro základní a učňovské školy a na pětileté učitelství pro střední školy či zavedení kreditního systému mezi lety 1998 – 2000. Po roce 2000 byla Pedagogická fakulta oslabena odpojením Historického ústavu Jihočeské univerzity a katedry bohemistiky, které později spadají pod filozofickou fakultu. (Novotný 2006, 194 – 197)

Přes tyto změny je Pedagogická fakulta v rámci celé univerzity největší. To dokládá nejen počet kateder (16), ale i počet studentů, kterých zde studuje přibližně 3 900. V současnosti fakulta nabízí prezenční i dálkovou formu studia a všechny typy studijních programů: bakalářský, navazující magisterský, „dlouhý“ magisterský a doktorský. Pedagogická fakulta je zároveň centrem celoživotního vzdělávání. Hlavním sídlem je budova č. p. 10 v Jeronýmově ulici, další budovy se nacházejí v ulici Dukelské, U tří lvů, Husově ul., Na Sádkách, Studentské a v ulici Na Sadech. (Toman 2012)

5.2 Seznam kateder Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity

Katedra anglistiky	Katedra matematiky
Katedra biologie	Katedra pedagogiky a psychologie
Katedra českého jazyka a literatury	Katedra společenských věd
Katedra aplikované fyziky a techniky	Katedra tělesné výchovy a sportu
Katedra geografie	Katedra výchovy ke zdraví
Katedra germanistiky	Katedra výtvarné výchovy
Katedra hudební výchovy:	Ateliér Arteterapie
Katedra informatiky	Oddělení ruského jazyka a literatury

6. Dojížd'ka studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity za studiem

Na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích aktivně studovalo celkem 3 792 studentů ke dni 19. 2. 2012. Z toho 493 studentů, což odpovídá 13 %, mělo trvalé bydliště ve městě České Budějovice. Dalších 532 studentů (14 %) bylo k témuž datu ubytováno na kolejích Jihočeské univerzity. Na PF JU studují také zahraniční studenti, 14 studentů v rámci klasického studia (Ukrajina, Slovensko, Rusko a Německo) a 8 studentů v rámci programu Erasmus (Španělsko, Litva a Slovensko). Zbylých 2 755, neboli 62,6 % studentů denně dojíždí za studiem, anebo jsou studenti ubytováni v soukromé sféře. Kolik studentů opravdu každodenně dojíždí, by bylo možné zjistit pouze dotazníkovým šetřením. Ke stejnému datu bylo evidováno 126 studentů s přerušným studiem.

Na přiložené mapě č. 4 vidíme obce, ze kterých vyjíždějí studenti Pedagogické fakulty. Absolutní počty studentů jsou zde vyjádřeny pomocí kartodiagramů. Jsou zde zahrnuti všichni studenti, kteří aktivně studovali k 19. 2. 2012, ale zároveň i studenti v té době s přerušným studiem. Studenti s přerušným studiem jsou v celkové mapě zahrnuti pro podrobnější analýzu bydlišť studentů a směrových proudů na PF JU. Celkově studenti vyjíždí za studiem na Pedagogické fakultě z 842 obcí České Republiky.

Na první pohled je patrné, že nejpočetnější zastoupení obcí s velkým počtem studentů v Jihočeském kraji, je v blízkosti větších měst. Další významnou oblastí je kraj Vysočina, který je přibližně tak na půli cesty mezi Jihočeskou univerzitou a Masarykovou univerzitou v Brně. Samozřejmě větší počet studentů z tohoto kraje je ze západní části kraje, zejména z Pelhřimovského okresu, který dříve spadal pod Jihočeský kraj. Nicméně o něco menší ale stále podstatná část studentů je i na východě kraje Vysočina. Početnou skupinu studentů dále nalezneme v Plzeňském kraji zejména v okrese Klatovy a Domažlice. Vliv Jihočeské univerzity zasahuje také do Středočeského kraje, s velkou převahou na Benešovsko a Příbramsko. Velké zastoupení obcí, z nichž vyjíždějí studenti PF JU, je v Karlovarském kraji. Naopak

nejmenší skupinu studentů PF JU tvoří obyvatelé Olomouckého kraje, dále pak Moravskoslezského a Králové-hradeckého kraje.

V druhé přiložené mapě č. 5 je kartogramem zobrazen podíl počtu studentů PF JU z věkové kategorie 19 - 25 let v místě trvalého bydliště k 19. 2. 2012. Na této mapě je dobře vidět vyšší podíl studentů PF JU z výše uvedené věkové kategorie v blízkém okolí Českých Budějovic. Zároveň je možné konstatovat, že s přibývajícím vzdáleností se tento podíl snižuje. Výjimkou jsou však obce s nízkým počtem obyvatelstva, jelikož zde dochází ke zkreslení celkového pohledu. V konečném výsledku tato mapa vyjadřuje spádový region PF JU podobně jako předchozí mapa.

V níže uvedené tabulce č. 2 jsou vyzdvíženy hlavní směrové proudy za studiem na PF JU. Podmínkou vytvoření směrového proudu byl minimální počet 30 dojíždějících studentů. Tuto podmínku splňovalo rovných 20 měst a zároveň město České Budějovice. To je v tabulce uvedeno jen pro ilustraci a možnosti porovnání informací. V prvních řádcích tabulky se nacházejí všechna okresní města Jihočeského kraje a překvapivě i hlavní město Praha, které má jakožto hlavní město velmi dobrá autobusová i vlaková spojení. Z dalších vzdálenějších měst můžeme jmenovat Pelhřimov a Jihlavu z kraje Vysočina, a v poslední řadě Klatovy z Plzeňského kraje. To potvrzuje větší vliv Pedagogické fakulty spíše na Vysočině než na Plzeňsku, kde také sídlí Pedagogická fakulta Západočeské univerzity. S tím souvisí i fakt, že Kraj Vysočina je relativně velmi mladý kraj a na dříve jihočeský okres Pelhřimov má Jihočeský kraj stále velký vliv. K čemuž výrazně napomáhá dopravní napojení krajů, ať už se jedná o silniční komunikace či železniční tratě, což také potvrzuje relativně vysoký počet autobusových a vlakových spojů pro osobní přepravu.

Tabulka č. 2: Směrové proudy za studiem PF JU k 19. 2. 2012

Obec	Okres	Počet studentů
České Budějovice*	České Budějovice	522
Tábor	Tábor	110
Písek	Písek	106
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	102
Strakonice	Strakonice	99
Praha	Hlavní město Praha	76
Český Krumlov	Český Krumlov	68
Prachatice	Prachatice	65
Pelhřimov	Pelhřimov	57
Třeboň	Jindřichův Hradec	52
Jihlava	Jihlava	48
Milevsko	Písek	40
Trhové Sviny	České Budějovice	37
Týn nad Vltavou	České Budějovice	37
Vimperk	Prachatice	37
Dačice	Jindřichův Hradec	35
Kaplice	Český Krumlov	35
Příbram	Příbram	32
Velešín	Český Krumlov	32
Soběslav	Tábor	31
Klatovy	Klatovy	30

*Zdroj dat: Interní databáze JU; *České Budějovice jsou zde uvedeny pouze pro ilustraci, jelikož jsou zároveň centrem dojížděky*

6.1 Dojíždka studentů se zaměřením na učitelské obory PF JU

Podle kartografického vyjádření (mapa č. 6, str. 32) jsou zjevné velmi podobné rysy s hlavní mapou dojíždky celé fakulty (mapa č. 4). Za jednotlivými obory se zaměřením na vzdělávání dojíždí 1 626 studentů z celkem 520 obcí České republiky. Dohromady s bydlícími studenty v Českých Budějovicích učitelské obory studuje 1 682 studentů. Na rozdíl od předchozích dvou map, je zde mnohem lépe rozpoznatelná pomyslná hranice, která určuje „spádový region“ Pedagogické fakulty JU. Tato hranice vede přes Sušicko, Klatovsko, Příbramsko dále kopíruje severní hranici Benešovského okresu a navazuje na hranici kraje Vysočina, po které pokračuje přes Znojensko ke státní hranici České Republiky s Rakouskem. Při celkovém pohledu na mapu si můžeme povšimnout ještě Karlovarského kraje, ve kterém je oproti jiným dosud nezmiňným krajům zastoupen velký počet obcí, z nichž studenti PF JU vyjíždějí za vzděláním se zaměřením na učitelství, přestože je od Jihočeského kraje vzdálený. Hlavní příčinou tohoto jevu je neexistence vysoké školy. V ostatních regionech se jedná o malý zlomek počtu studentů. Důležitým výše uvedeným faktorem pro takový rozsáhlý spádový region jsou dopravní spojení.

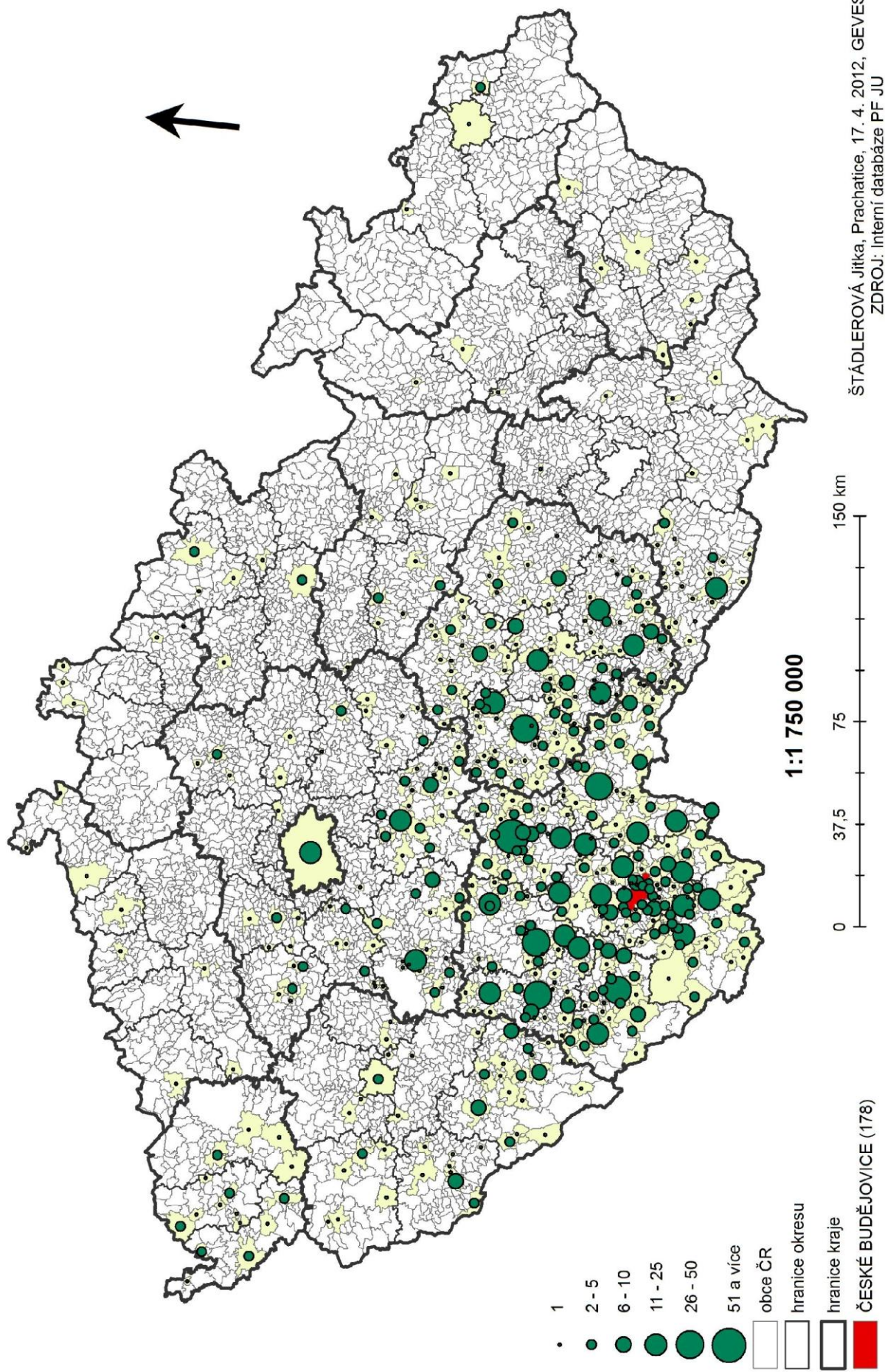
Do velké části vzdálenějších větších obcí z jiných krajů, zejména tedy kraj Vysočina, Středočeský, Plzeňský a Jihomoravský kraj, jezdí v pondělí a pátek alespoň jeden přímý autobusový nebo vlakový spoj. Příkladem je možno uvést město Znojmo (Jihomoravský kraj) s jedním přímým spojením v obou směrech v každý pracovní den a neděli. Velmi dobrá a poměrně častá dopravní spojení vedou do větších měst v kraji Vysočina, např. Pelhřimov (2 přímá spojení v obou směrech pro pracovní den, Po a Pá 4 spojení) Jihlava (vlaková spojení téměř pravidelně každé 2 hod + 1 autobusové spojení v pracovní den), dále je možno uvést také Humpolec a Třebíč. Na druhou stranu může být uveden Žďár nad Sázavou, do kterého se veřejnou dopravou bez přestupu nedostaneme. Další města s přímými spoji jsou např. Benešov, Příbram, Klatovy, Plzeň a Blatná.

Tabulka č. 3: Tabulka trvalého bydliště studentů PF JU dle okresů k 19. 2. 2012

Okres	Počet obcí	Počet studentů	Okres	Počet obcí	Počet studentů
České Budějovice	56	357	Liberec	3	3
Tábor	28	153	Plzeň - jih	3	3
Jindřichův Hradec	33	134	Svitavy	3	3
Písek	18	110	Uherské Hradiště	3	3
Strakonice	21	110	Břeclav	2	2
Prachatice	26	100	Hradec Králové	1	2
Český Krumlov	27	96	Karviná	1	2
Pelhřimov	33	86	Kroměříž	2	2
Jihlava	26	72	Louny	2	2
Třebíč	26	62	Nymburk	2	2
Příbram	16	50	Plzeň - sever	2	2
Benešov	21	46	Praha - západ	2	2
Klatovy	16	42	Rokycany	2	2
Havlíčkův Brod	18	34	Semily	2	2
Znojmo	20	34	Ústí nad Orlicí	2	2
Žďár nad Sázavou	11	18	Blansko	1	1
Hlavní město Praha	1	16	Brno - venkov	1	1
Domažlice	6	12	Chomutov	1	1
Cheb	6	12	Jičín	1	1
Beroun	8	10	Náchod	1	1
Sokolov	7	10	Olomouc	1	1
Kutná Hora	6	9	Opava	1	1
Chrudim	5	8	Ostrava - město	1	1
Rakovník	5	8	Pardubice	1	1
Kladno	5	7	Praha - východ	1	1
Tachov	6	7	Prostějov	1	1
Karlovy Vary	3	5	Šumperk	1	1
Mladá Boleslav	4	5	Teplice	1	1
Plzeň - město	3	5	Ústí nad Labem	1	1
Trutnov	3	4	Vyškov	1	1
Děčín	3	3	Vsetín	1	1
Hododnín	3	3	Zlín	1	1
Kolín	2	3	Okresy celkem: 65	Obce celkem: 521	Poč. st. celkem: 1682

Zdroj: Interní databáze PF JU

MAPA Č. 6: DOJÍŽDKA STUDENTŮ SE ZAMĚŘENÍM NA OBORY UČITELSTVÍ NA PF JU K 19. 2. 2012



6.2 Dojíždka studentů oboru Geografie pro veřejnou správu PF JU

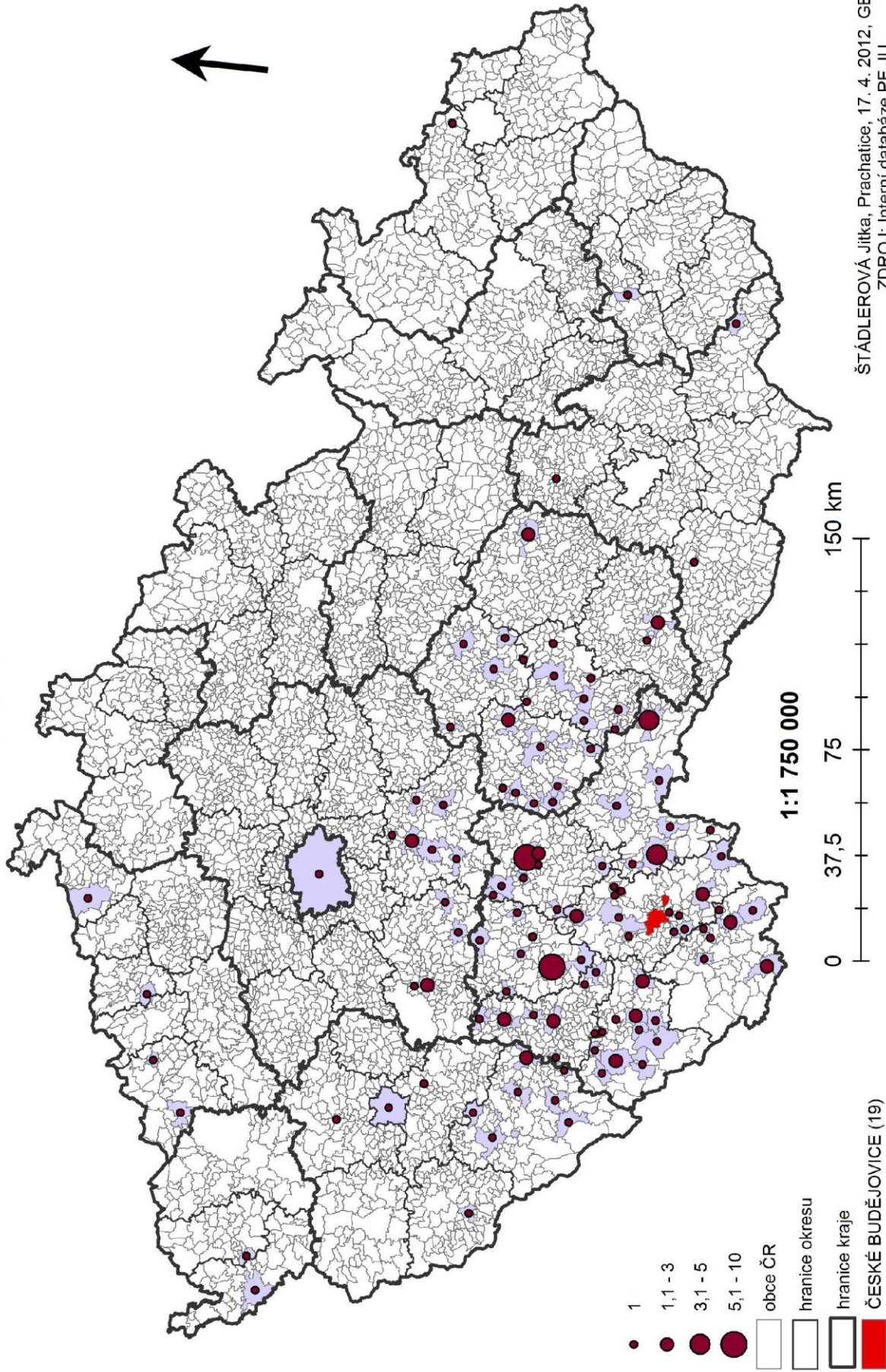
Analýza se podrobněji zabývá vývojem dojíždky studijního neučitelského oboru Geografie pro veřejnou správu. K tomu byly vytvořeny následující 4 mapy č. 7 - 10:

1. Dojíždka studentů za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012
2. Dojíždka studentů 1. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012
3. Dojíždka studentů 2. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012
4. Dojíždka studentů 3 - 5. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012

Studijnímu oboru Geografie pro veřejnou správu se věnuje celkem 176 studentů. V první mapě jsou kartodiagramem zobrazeny všechny obce České Republiky, ze kterých studenti vyjíždí právě za tímto oborem a k tomu absolutní počty studentů v obci. Celkově se jedná o 118 obcí ČR, přičemž naprostá většina se nachází v Jihočeském kraji. Stejně jako u výše komentovaných map, zde převládá velká dojíždka z kraje Vysočina, dále Benešovska (Středočeský kraj) a Sušicka (Plzeňský kraj). Netradiční je vysoký zájem z Ústeckého kraje, který si můžeme vysvětlit chybějícím oborem podobného charakteru na bližších Pedagogických fakultách v Ústí nad Labem, Praze nebo Plzni. V kraji Libereckém, Královéhradeckém, Pardubickém a Olomouckém nenalezneme žádné studenty s oborem GEVES.

Zajímavý je vývoj obcí s trvalým bydlištěm jednotlivých ročníků oboru. V nejstarších ročnících, konkrétně 3. – 5., vidíme velkou roztržitost jednotlivých obcí, ze kterých studenti vyjíždí. V době nástupu těchto ročníků byl obor GEVES ještě relativně novým a zajímavým oborem. Zatímco v nejmladším 1. ročníku se až na pár výjimek neobjevují jiné obce než z již výše zmíněného území Jihočeského kraje, částečně kraje Vysočina a dále část Benešovska a Sušicka. Důvodem by mohl být vznik podobného oboru na některé z okolních pedagogických fakult. Další zajímavostí je i fakt, že s nižším ročníkem dojíždí za studiem tohoto oboru více studenti z větších měst a jejich přilehlých obcí. Tento jev může být ovlivněn zejména hlavními dopravními proudy Jihočeského kraje a Vysočiny, které umožňují častější dopravní spojení.

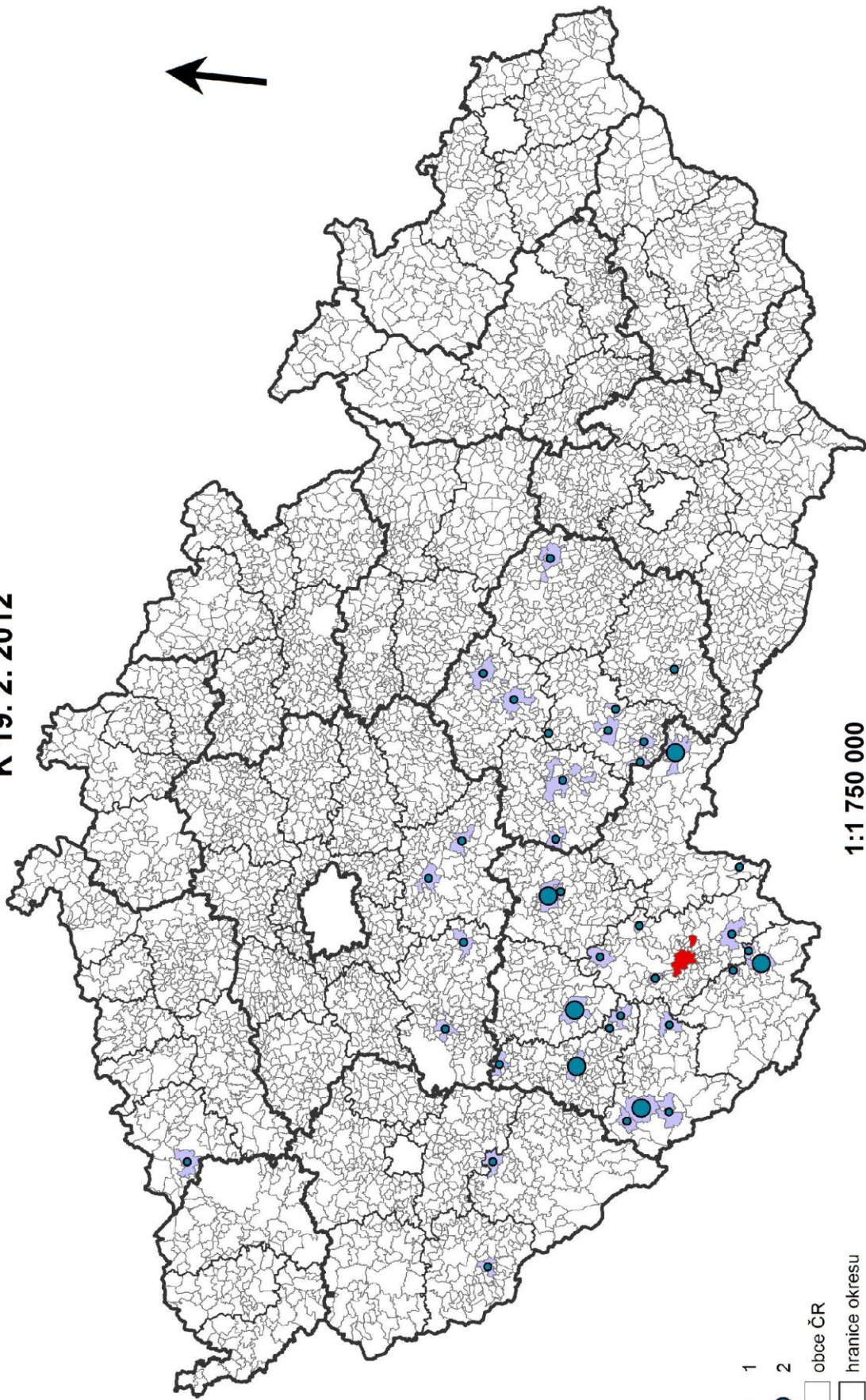
**MAPA Č. 7: DOJÍŽDKA STUDENTŮ ZA STUDIEM OBORU GEVES
 PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY
 K 19. 2. 2012**



ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachovice, 17. 4. 2012, GEVES
 ZDROJ: Interní databáze PF JU

**MAPA Č. 8: DOJÍŽDKA STUDENTŮ 1. ROČNÍKU ZA STUDIEM OBORU GEVES
PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY**

K 19. 2. 2012



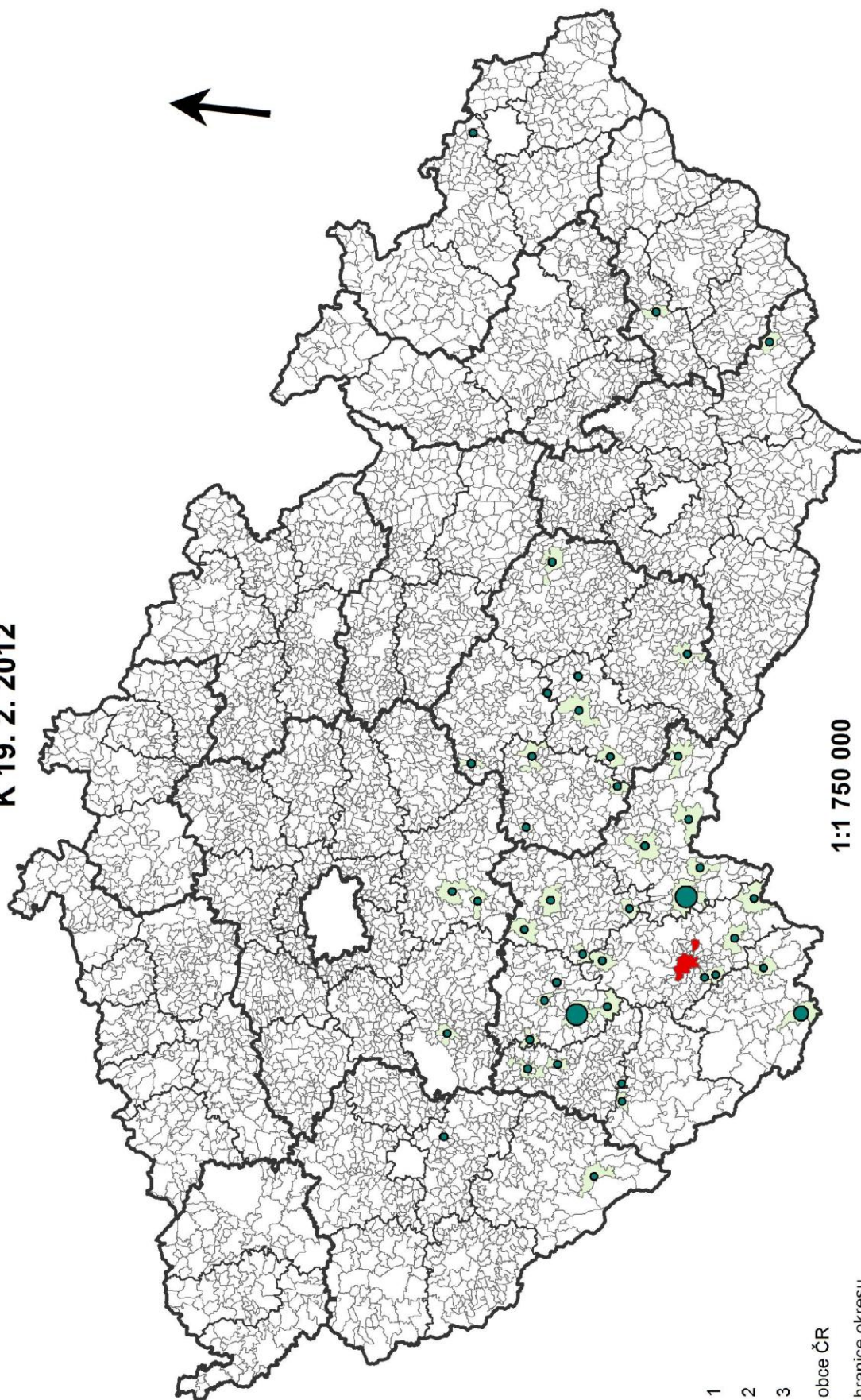
- 1 ●
- 2 ●
- obce ČR
- hranice okresu
- hranice kraje
- ČESKÉ BUDĚJOVICE (6)

1:1 750 000

0 37,5 75 150 km

ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachovice, 17. 4. 2012, GEVES
ZDROJ: Interní databáze PF JU

**MAPA Č. 9: DOJÍŽDKA STUDENTŮ 2. ROČNÍKU ZA STUDIEM OBORU GEVES
 PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY
 K 19. 2. 2012**



- 1 ●
- 2 ●
- 3 ●

obce ČR

hranice okresu

hranice kraje

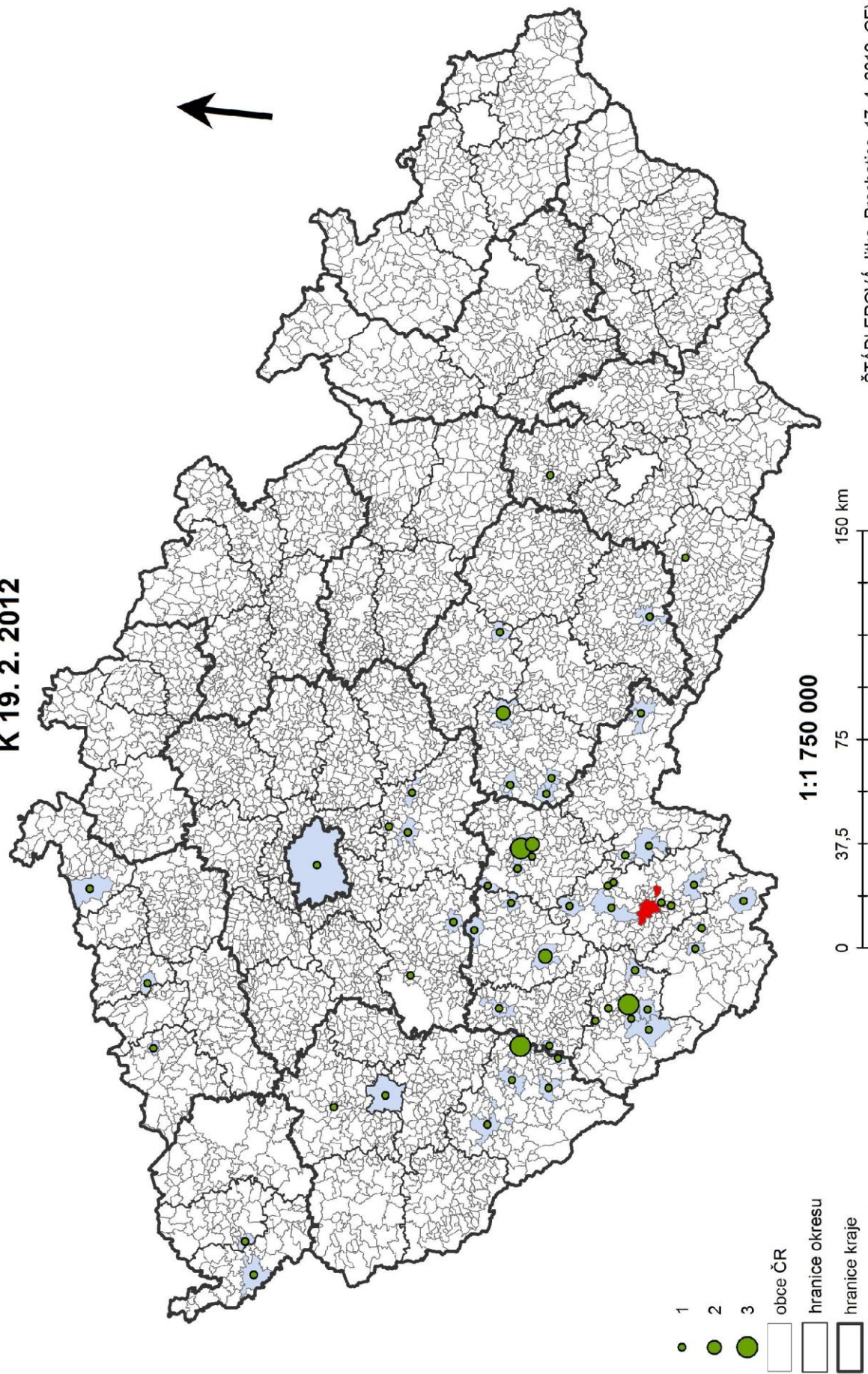
ČESKÉ BUDĚJOVICE (4)

1:1 750 000

0 37,5 75 150 km

ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachovice, 17. 4. 2012, GEVES
 ZDROJ: Interní databáze PF JU

**MAPA Č. 10: DOJÍŽDKA STUDENTŮ 3. - 5. ROČNÍKU ZA STUDIEM OBORU GEVES
 PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY
 K 19. 2. 2012**



ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachatice, 17. 4. 2012, GEVES
 ZDROJ: Interní databáze PF JU

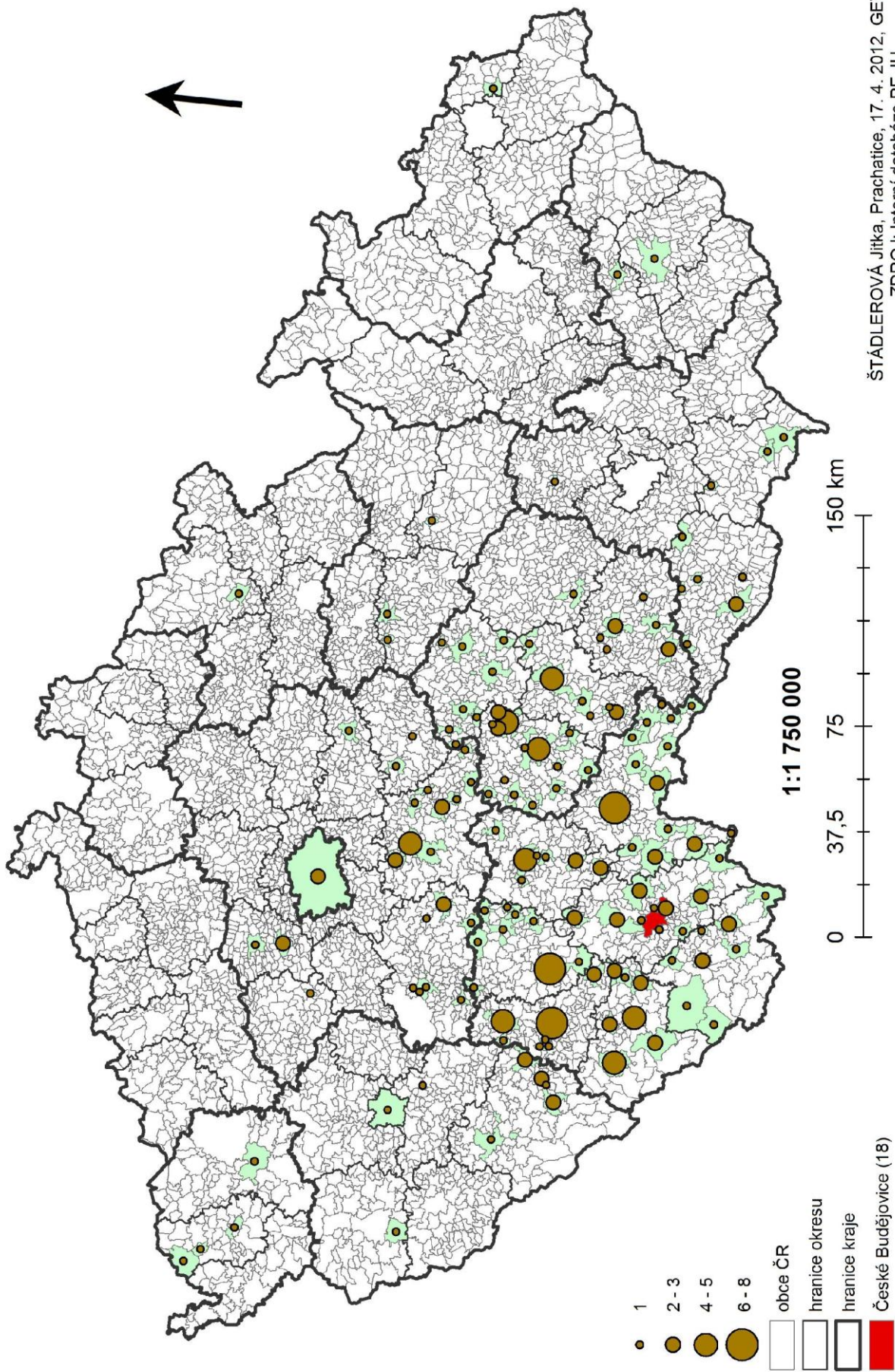
6.3 Dojížd'ka studentů učitelských oborů se zaměřením na vzdělávání zeměpisu

Učitelským oborům se zaměřením na vzdělávání v oblasti zeměpisu se k 19. 2. 2012 věnovalo dohromady 254 studentů z celkem 151 obcí České Republiky. Ze všech učitelských oborů se zeměpisným oborům věnovalo 15 % studentů.

Pokud se podíváme na mapu č. 11, kde jsou pomocí kartodiagramů zobrazeny všechny obce, ze kterých studenti učitelství zeměpisu dojíždí a jejich absolutní počty, vidíme stejné rysy jako u mapy všech učitelských oborů (mapa č. 6). Studenti dojíždí nejvíce z oblasti Jihočeského kraje a kraje Vysočina. Významná část obcí se nachází v oblasti Benešovska a Vlašimska ve Středočeském kraji. A i v této mapě se nám potvrzuje vzdálenější dříve zmiňovaná oblast Znojemska, kam PF JU výrazně zasahuje svým regionem. O této oblasti můžeme říct, že je hraniční oblastí.

Při porovnání s mapou oboru Geografie pro veřejnou správu (mapa č. 7), jsou na první pohled viditelné rozdíly. V první řadě je viditelný rozdíl v počtu obcí, z nichž studenti vyjíždějí, jelikož obor Geografie pro veřejnou správu je menší ohledně počtu studentů. Dalším rozdílem je oblast Znojemska. Jak již bylo výše zmíněno, za učitelským oborem na PF JU dojíždí sice malá, ale stále podstatná část studentů z okresu Znojmo. V případě oboru Geografie pro veřejnou správu z tohoto okresu dojíždí pouze jeden student. Naopak GEVES má několik studentů z Ústeckého kraje, zatímco učitelství zeměpisu zde žádné studenty nemá. Studenti učitelství zeměpisu zde pochopitelně dávají přednost bližším pedagogickým fakultám v Plzni nebo v Praze. V poslední zájmové oblasti Karlovarského kraje, jsou tyto obory na srovnatelné úrovni.

**MAPA Č. 11: DOJÍŽDKA STUDENTŮ ZA STUDIEM UČITELSKÝCH OBORŮ SE ZAMĚŘENÍM
NA ZEMĚPIS PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY K 19. 2. 2012**



ŠTADLEROVÁ Jitka, Prachovice, 17. 4. 2012, GEVES
ZDROJ: Interní databáze PF JU

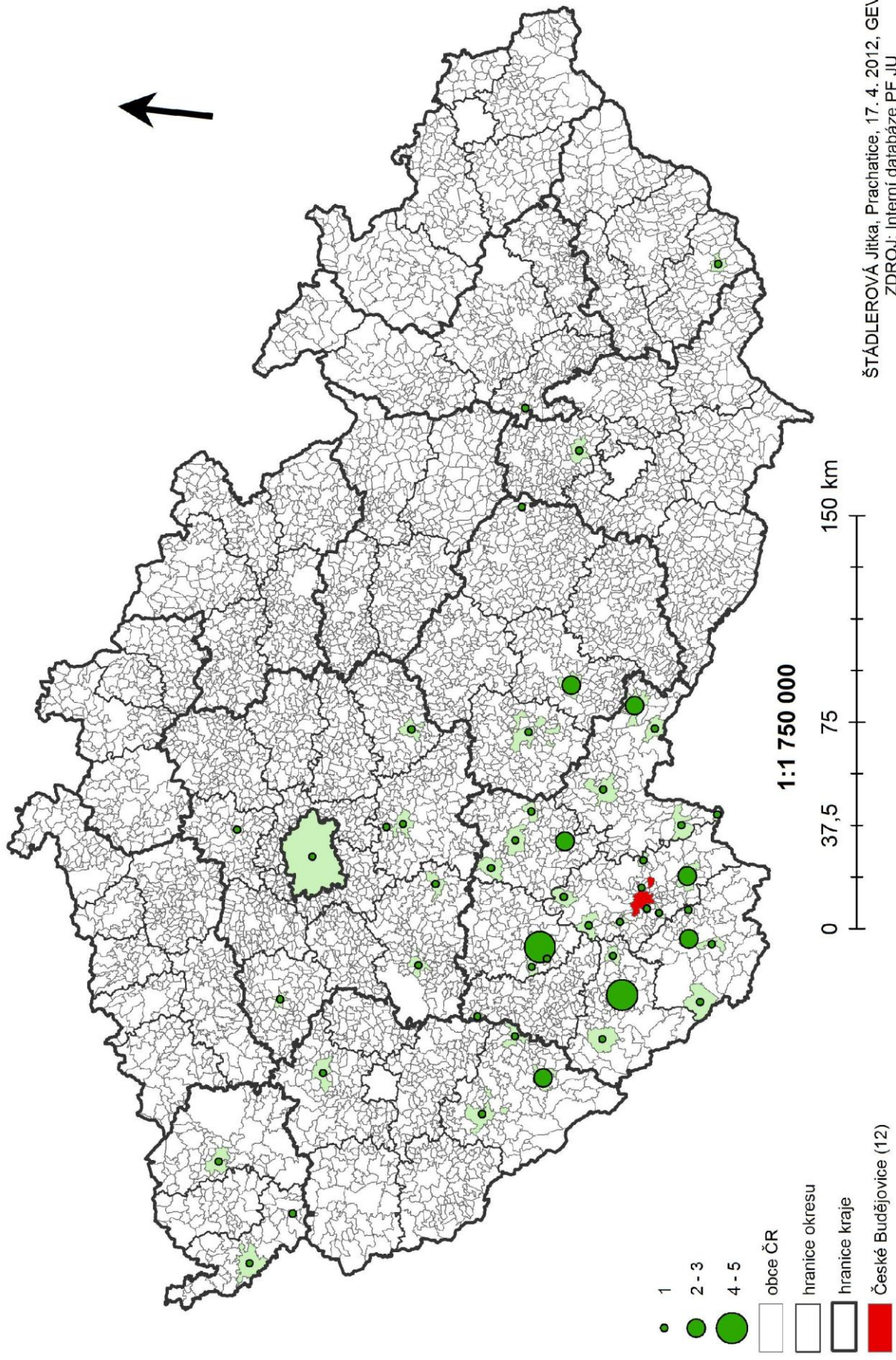
6.4 Srovnání studijního oboru *Výchova ke zdraví* z hlediska dojížděky za prezenčním a kombinovaným studiem na PF JU

Studijní obor *Výchova ke zdraví* patří k jedním z největších studijních oborů, které mají svou prezenční i kombinovanou formu. Obor byl vybrán za účelem zjištění existence rozdílů v porovnání dojížděky prezenční a kombinované, neboli dálkové formě.

Tomuto oboru se k 19. 2. 2012 věnovalo dohromady 241 studentů. Výrazně převažují studenti kombinované formy oboru, kdy je ke stejnému datu evidováno 154 studentů dálkového studia a 77 studentů prezenčního studia. K této analýze byly vytvořeny mapy č. 12 a 13, které jsou uvedeny na následujících stranách. Na první pohled nejsou patrné výrazné rozdíly mezi prezenční a dálkovou formou studia, ale je možné upozornit na vyšší dojížděku z Hlavního města Prahy a vzdálenějších českých krajů u kombinované formy studia. Část studentů dálkové formy dojíždí z Ústeckého, Libereckého, Králové-hradeckého i Pardubického kraje. K tomuto výčtu je možné dále přiřadit i okres Třebíč, Žďár nad Sázavou (kraj Vysočina) a Znojmo (Jihomoravský kraj). Přestože se jedná o zlomek studentů, ze všech těchto oblastí dojíždí studenti oboru *Výchova ke zdraví* pouze za kombinovanou formou studia. Prezenční forma je tedy mnohem více vstažená k blízkosti Jihočeského kraje.

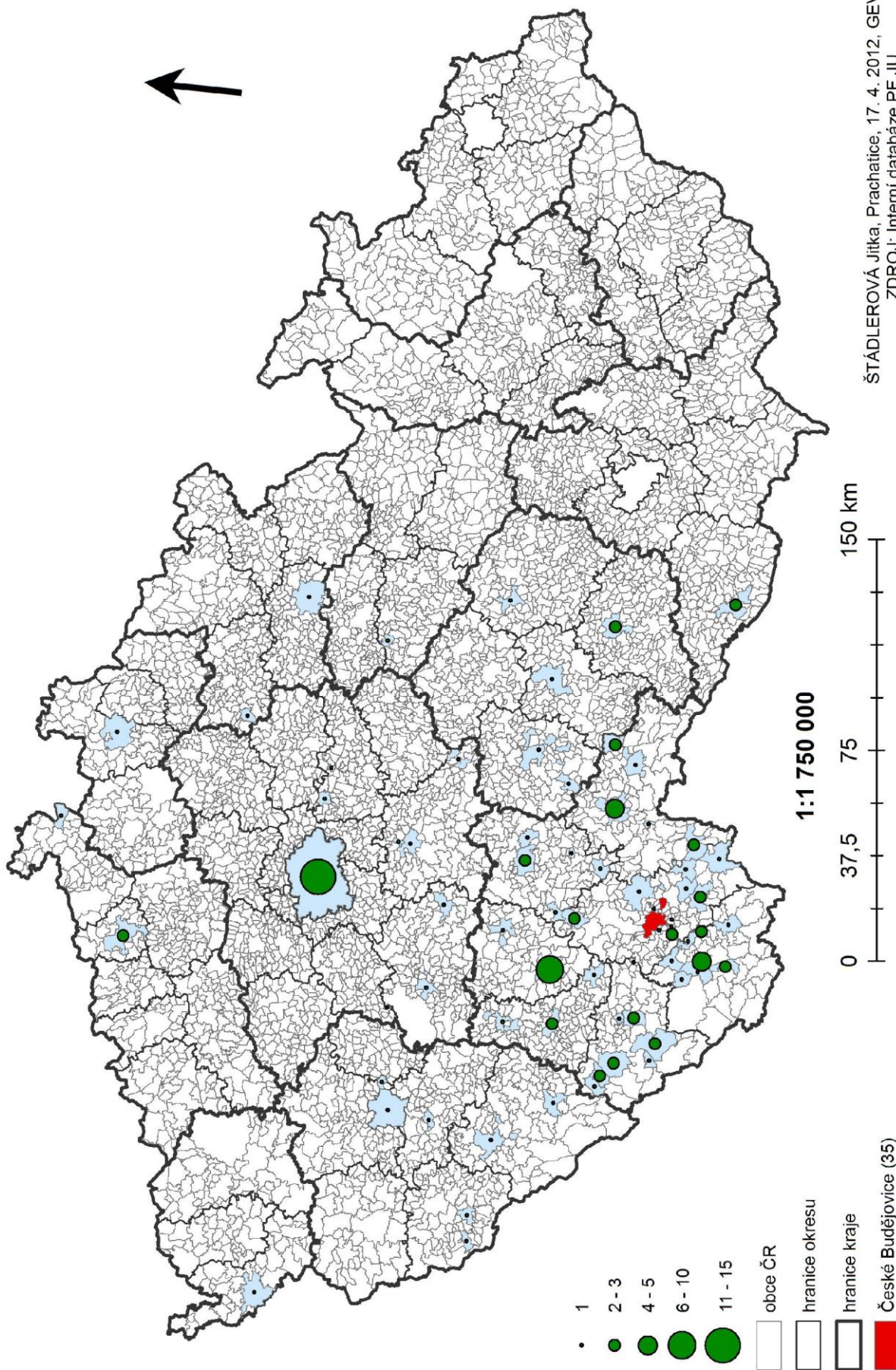
Další podstatný rozdíl je možné pozorovat v dojížděce z Hlavního města Praha. Z Prahy dojíždí mnohem více studentů kombinovaného studia. To může být odůvodněno tím, že studenti mají jakousi vazbu na Jižní Čechy. Příkladem je možno uvést, že odešli za prací do Prahy, ale protože pocházejí z Jižních Čech, vybrali si dálkové studium v jejich blízké oblasti, nebo mohou mít trvalé bydliště v Praze a přitom bydlet přímo v Jihočeském kraji anebo v jeho blízkém okolí. V tomto případě se však jedná pouze o domněnky, které nejsou nijak podložené, ale tyto informace lze zjistit pomocí dotazníkového šetření.

**MAPA Č. 12: DOJÍŽDKA STUDENTŮ PREZENČNÍHO OBORU VÝCHOVA KE ZDRAVÍ
PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY K 19. 2. 2012**



ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachatice, 17. 4. 2012, GEVES
ZDROJ: Interní databáze PF JU

**MAPA Č. 13: DOJÍŽDKA STUDENTŮ KOMBINOVANÉHO OBORU VÝCHOVA KE ZDRAVÍ
PEDAGOGICKÉ FAKULTY JIHOČESKÉ UNIVERZITY K 19. 2. 2012**



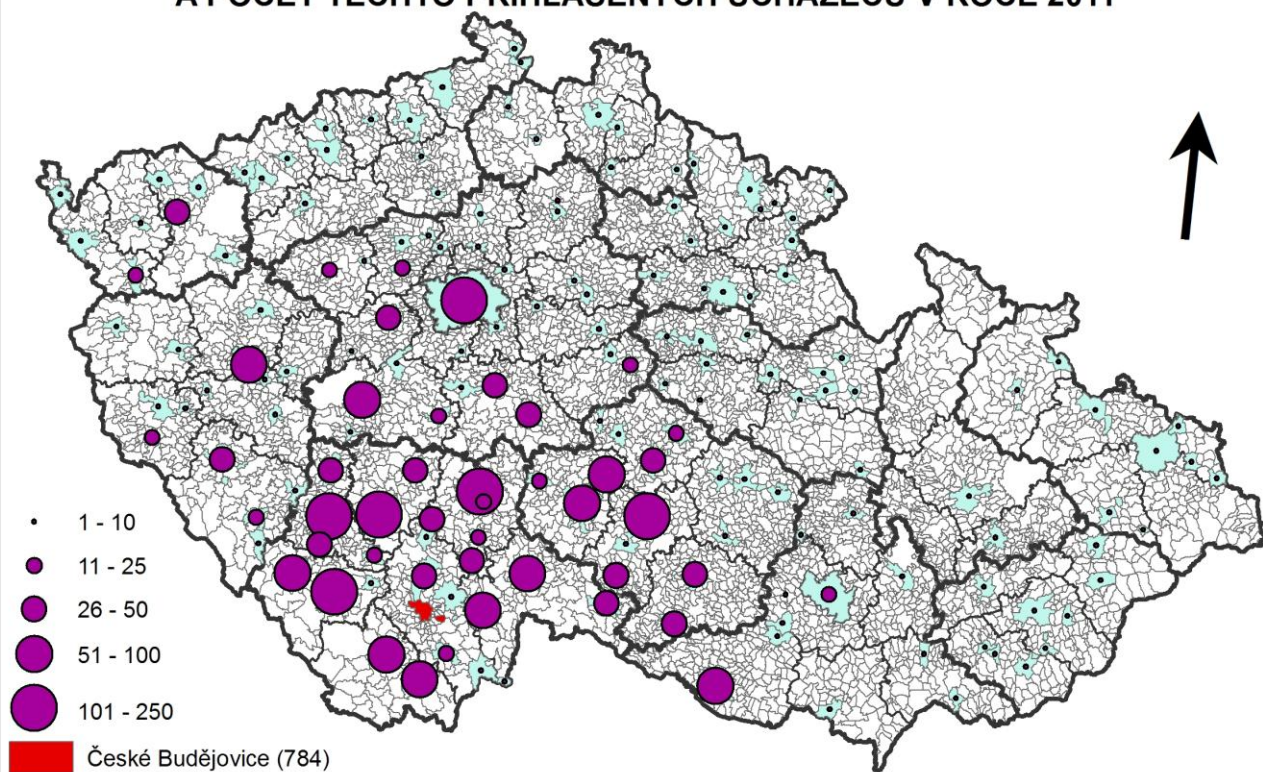
ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachaitice, 17. 4. 2012, GEVES
ZDROJ: Interní databáze PF JU

6.5 Sídla vystudovaných středních škol uchazečů o studium na PF JU v r. 2011

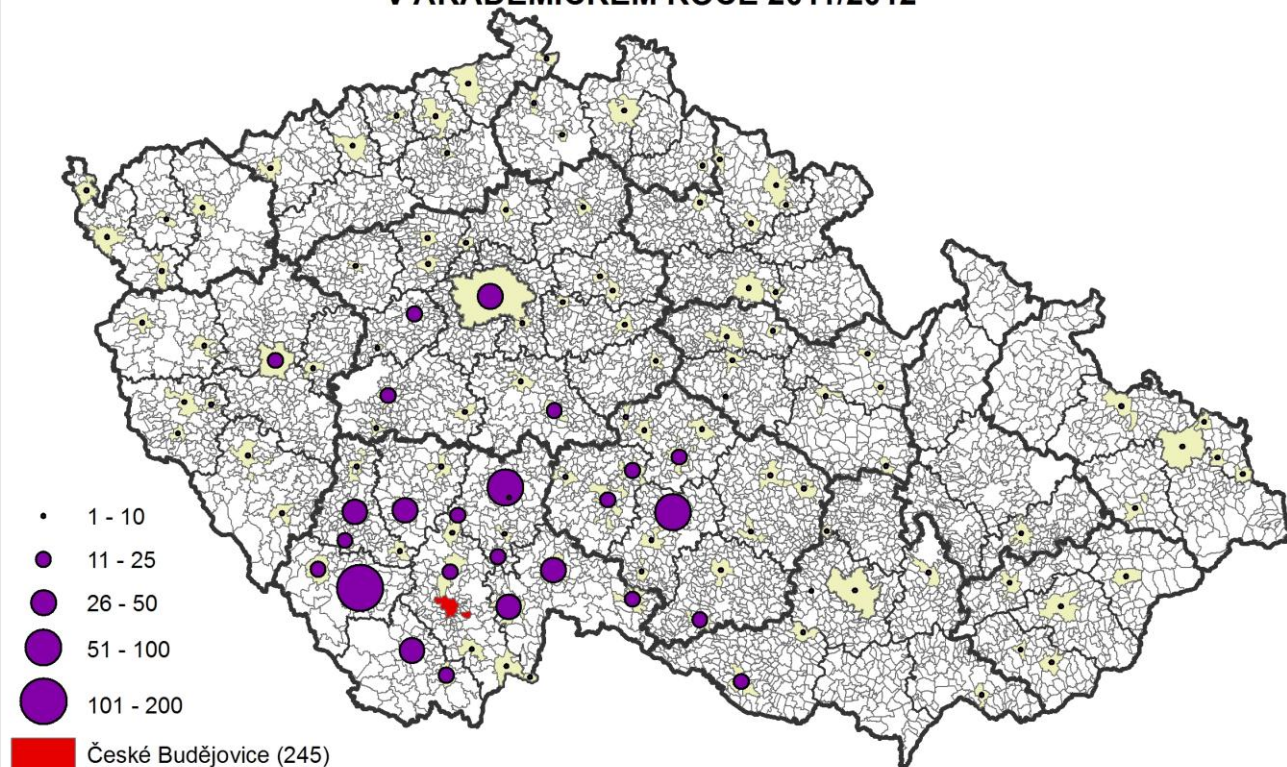
K závěru mé práce přikládám ještě krátký komentář a kartografické vyjádření ke středním školám, ze kterých se studenti hlásí na PF JU. V roce 2011 se hlásilo celkem 3 952 zájemců o studium na PF JU, přičemž k řádnému studiu v akademickém roce 2011/2012 se zapsalo 1 332 studentů. Celkem 3 686 studentů vyplnilo sídlo institutu, kde dosáhli středoškolského vzdělání. Dalších 266 studentů sídlo střední školy nevyplnilo. Zde se pravděpodobně jedná o studenty, kteří se hlásí na navazující magisterské studium.

Při pohledu na mapu č. 14 na další stránce je na první pohled zřejmé, že zájemci o studium na PF JU jsou ve všech krajích České Republiky. V této mapě je uvedeno 3 686 zájemců z 266 obcí ČR. S kratší vzdáleností mezi bydlištěm a PF JU roste počet uchazečů. Zobrazení počtů uchazečů vykresluje přerozený spádový region PF JU stejně jako v mapě č. 15, kde jsou uvedeny sídla středních škol a absolutní počty zapsaných studentů v akademickém roce 2011/2012. V této mapě je krásně vidět prořidnutí obcí, ze kterých studenti dojíždějí za studiem na PF JU. Příčinou tohoto může být možnost podání vícero přihlášek na vysoké školy a možnost následného výběru na základě výsledků přijímacích zkoušek. Většina studentů si pak vybere vysokou školu, která je blíže jejich domovu.

**MAPA Č. 14: SÍDLA VYSTUDOVANÝCH STŘEDNÍCH ŠKOL
PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ O STUDIUM NA PF JU
A POČET TĚCHTO PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ V ROCE 2011**

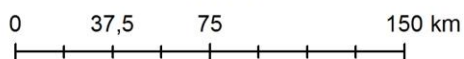


**MAPA Č. 15: SÍDLA VYSTUDOVANÝCH STŘEDNÍCH ŠKOL
A JEJICH POČET ZAPSANÝCH STUDENTŮ KE STUDIUM NA PF JU
V AKADEMICKÉM ROCE 2011/2012**



- obce ČR
- hranice okresu
- hranice kraje

1:2 500 000



ŠTÁDLEROVÁ Jitka, Prachatice,
 GEVES, 20. 4. 2012
 ZDROJ: Interní databáze PF JU

7. Závěr

Tato bakalářská práce se věnuje analýze trvalého bydliště studentů Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Úvodní část obsahuje seznámení s odbornou literaturou vztaženou k tématu práce a metodické poznámky ke zpracování celé studie. Na metodickou část navazuje socioekonomická charakteristika Jihočeského kraje, která je také uzpůsobená tématu dojížděky za studiem. Další kapitola se zabývá Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, zejména pak Pedagogickou fakultou. Následující vlastní výzkum je pak rozdělen do několika dílčích podkapitol dle obsahu zpracování. Jedním z cílů této práce bylo zmapovat spádový region Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity a zjistit hlavní dojížděkové směrové proudy za studiem na této fakultě ke dni 19. 2. 2012. K vypracování celé bakalářské práce byla použita data z Interní databáze PF JU a z databáze ČSÚ. Pro přehledné znázornění bylo vypracováno celkem 15 map, které jsou přiloženy k jednotlivým komentářům.

Celá studie dokazuje přirozený spádový region PF JU na území Jihočeského kraje. Hypotéza o oblasti regionu se potvrdila, protože zároveň tento region zasahuje významnou částí na území kraje Vysočina, dále do oblasti Benešovska, Vlašimska ve Středočeském kraji, a také do oblasti Klatovska v Plzeňském kraji dále s výpadem až do Karlovarského kraje. V poslední řadě tento region zasahuje do Znojemského okresu, ve kterém se projevila zejména dojížděka za studiem učitelských studijních oborů. Rozsah a umístění spádového regionu je zapříčiněn mnoha faktory. Z těchto faktorů je možné jmenovat Jihočeskou univerzitu, jakožto největší vysokou školu z hlediska počtu fakult a jimi nabízených studijních oborů v Jihočeském kraji. Dále dobré dopravní možnosti, zejména tedy počet dopravních spojení veřejnou dopravou, jelikož možnost dopravy úzce souvisí se samotnou dojížděkou. A v neposlední řadě je možno uvést Pelhřimovský okres, který do roku 2000 patřil do Jihočeského kraje.

Problematiku školní dojížděky je možné zpracovat mnoha způsoby, jelikož se jedná o rozsáhlý obor, lze tedy tuto práci v budoucnu rozšířit další prací.

Seznam použité literatury:

ANDRLE, A., POJER, M. (1964): *Dojíždka do zaměstnání v ČSR*. Statistika 12, Praha s. 497-508

ANDRLE, A., POJER, M. (1974): *Dojíždka do zaměstnání do větších měst*. Statistika 6 - 7, Orbis, Praha, s. 470-481

ANDRLE, A. (1994): *Dojíždka za prací, do učení a do škol v ČR podle sčítání lidu 1991*. In: Územní plánování a urbanismus, roč. 2, Terplan, Praha, s. 62 - 69

BAŠTOVÁ, M., KREJČÍ, T., TONEV, P., TOUŠEK, V. (2005a): *Změny v dojíždce za prací do českých velkoměst v letech 1991 - 2001*. In: Zmeny v struktuře krajiny jako reflexia súčasných spoločenských zmien v strednej a východnej Európe - zborník z III. medzinárodného geografického kolokvia. Vydavateľstvo Univerzity P. J. Šafárika, Košice, s 9-14

BAŠTOVÁ, M., FŇUKAL, M., KREJČÍ, T., TONEV, P., TOUŠEK, V. (2005b): *Největší centra dojíždky za prací na Moravě a ve Slezsku v letech 1991 - 2001*. In: I. mezinárodní Baťova regionalistická konference 25 - 26. listopadu, Sborník příspěvků - CD -ROM. Univerzita Tomáše Bati, Zlín, s. 175

BLAŽEK, M. (1969a): *Brněnské urbanizované území*. In: Studia geographica 1. Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 107-110

BLAŽEK, M. (1969b): *Otázky dalšího postupu při regionalizaci*. In: Studia geographica 8. Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 9-31.

BLAŽEK, M. (1977): *Ekonomickogeografická regionalizace*. In: Studia geographica 53. Geografický ústav ČSAV, Brno, 60 s.

ČEKAL, J. (2006): *Jihočeský kraj: regionálně geografická analýza prostorové mobility obyvatelstva.* Disertační práce, Masarykova Univerzita, Brno, 105 s.

HAMPL, M., KÜHNEL, K. (1967): *Dojíždka obyvatelstva za prací jako regionální proces.* Acta UC - geographica I., Univerzita Karlova, Praha, s. 39-56.

HAMPL, M., KÜHNEL, K., JEŽEK, J. (1983): *Sociálněgeografická regionalizace ČSR.* 2. vyd. Acta demographica II, Československá demografická společnost při ČSAV, Praha, 246 s.

HAMPL, M. (1996): *Geografická organizace společnosti a transformační procesy v České republice,* Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Praha, 395 s.

HAMPL, M. (2001): *Regionální vývoj: Specifika české transformace, evropská integrace a obecná teorie.* Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, katedra sociální a regionálního rozvoje, Praha. 328 s.

HAMPL, M. (2004): *Současný vývoj geografické organizace a změny v dojíždce za prací a do škol v Česku.* In: Geografie - Sborník české geografické společnosti, roč. 109, č. 3., s. 205-222

HAMPL, M. (2005): *Geografická organizace společnosti v České republice: Transformační procesy a jejich obecný kontext.* Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Praha, 147 s.

HŮRSKÝ, J. (1966): *Dojíždka do zaměstnání. Mapa 1 : 2 000 000.* In: Atlas ČSSR, Geografický ústav ČSAV a Ústřední správa geodézie a kartografie

HŮRSKÝ, J. (1969): *Metody grafického znázornění dojížděky do práce.* Rozpravy ČSAV, Academia, Praha, 85 s.

JANČUROVÁ, J. (1974): *Rozmístění a rajonizace vysokých škol v ČSR.* Studia geographica 31., Geografický Ústav ČSAV, Brno, 150 s.

KOL. AUTORŮ (1998): *Encyklopedie Českých Budějovic.* Město České Budějovice, 592 s.

KOL. AUTORŮ (2006): *Atlas obyvatelstva Slovenska 1.* Vydání. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, 168 s.

MACKA, M. (1962): *Příspěvek k poznání změn v dojíždění do zaměstnání do města Brna v letech 1946-1957.* In: Spisy přírodovědecké fakulty UJEP v Brně, řada H6, č. 434, Brno, s. 233-250

MACKA, M. (1966): *K některým metodickým problémům studia dojíždění do zaměstnání.* In: Zprávy geografického ústavu ČSAV, roč. 3, č. 5. Opava, s. 1-14

MACKA, M. (1969): *Vymezování oblastí podle dojížděky do zaměstnání.* In: Studia geographica 8. Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 91-106

MARYÁŠ, J. (1987b): *Dojížděka do škol a za službami.* In: Atlas obyvatelstva ČSSR. Geografický ústav ČSAV - federální statistický úřad Brno – Praha

MARYÁŠ, J. (1983): *K metodám výběru středisek maloobchodu a sfér jejich vlivu.* In: Zprávy geografického ústavu ČSAV. Roč. 20, č. 3. Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 61-76

MARYÁŠ, J. (1988): *Nadmístní střediska maloobchodu a služeb v ČSSR a jejich sféry vlivu. (Výzkumná zpráva).* Geografický ústav ČSAV, Brno, 96 s.

MARYÁŠ, J. (1990): *Vybrané aspekty hodnocení obslužné vybavenosti v Československu. (Výzkumná zpráva).* Geografický ústav ČSAV, Brno, 56 s.

MARYÁŠ, J., ŘEHÁK, S. (1987a): *Regionální působnost středisek osídlení.* In: Atlas obyvatelstva. Geografický ústav ČSAV- federální statistický úřad, Brno – Praha

MARYÁŠ, J., VYSTOUPIL, J. (2001): *Ekonomická geografie I.* 2. vyd. Masarykova univerzita v Brně, Brno, 156 s.

MURDYCH, Z. (1969): *K otázce kartografických metod studia areálů dojížděky.* IN: Demografie, roč. 11, č. 3., SSÚ, Praha, s. 245-253

NOVOTNÝ, M. a kol. (2006): *Dějiny vyššího školství a vzdělanosti na jihu Čech od středověkých počátků do současnosti.* Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pelhřimov, 264 s.

ŘEHÁK, S. (1984): *Vliv integrace obcí na kartografické znázorňování dojížděky do zaměstnání.* Zprávy geografického ústavu ČSAV, Brno, s. 41 - 45

TOUŠEK, V. a kol. (1983): *Sociálně - ekonomická diferenciacie a územní typologie Jihomoravského kraje,* (Výzkumná zpráva). Geografický Ústav ČSAV, Brno

TOUŠEK, V., KUNC, J. (1999): *Transformace průmyslové výroby a její vliv na dojížděku za prací.* In: Sborník příspěvků mezinárodního slovensko česko polského semináře. Univerzita Komenského, Bratislava, s. 65 – 74

TOUŠEK, V. a kol. (2008): *Ekonomická a sociální geografie* 1. vyd. Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s. r. o., Plzeň, 441 s.

TOUŠEK, V., FŇUKAL, M., KLADIVO, P., LÉTAL, A., JUREK, M. (2008): *Vysočina Tematický atlas*. Krajský úřad kraje Vysočina, Jihlava, 35 s.

VOŽENÍLEK, V. a kol. (2008): *Hranicko atlas rozvoje mikroregionu*. Univerzita Palackého, Olomouc, 174 s.

VYSTOUPIL, J. (1984): *Dojíždka do zaměstnání*. In: Soubor tematických map ČSR. Geografický ústav ČSAV - Český statistický úřad, Brno

Internetové zdroje:

BUMBOVÁ, H. (2012): Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích – základní údaje
Online: http://www.jcu.cz/data_fakta (dostupné 4. 4. 2012)

ČSÚ 2005: Sčítání lidu, domů a bytů 2011 – Jihočeský kraj
Online: <http://www.czso.cz/xedicniplan.nsf/p/13-3122-03> (dostupné 10. 4. 2012)

ČSÚ 2005: *Dojíždka za prací a do škol v Jihočeském kraji* na základě výsledků SLDB 2001
Online: <http://www.czso.cz/xedicniplan.nsf/p/13-3133-04> (dostupné 14. 4. 2012)

ČSÚ 2011: Předběžné výsledky SLDB 2011 v tabulkách
Online: <http://www.czso.cz/x/krajedata.nsf/oblast2/slodb-xc> (dostupné 16. 4. 2012)

Internetové stránky Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích
Online: <http://www.vstecb.cz/Katedry-18.htm> (dostupné 1. 5. 2012)

Internetové stránky Vysoké školy evropských a regionálních studií, o. p. s.

Online: <http://www.vasers.cz/katedry.php> (dostupné 1. 5. 2012)

Internetové stránky Filmové akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.

Online: <http://www.filmovka.cz/famo/info> (dostupné 1. 5. 2012)

Internetové stránky Fakulty managementu v Jindřichově Hradci

Online: <http://www.fm.vse.cz/> (dostupné 1. 5. 2012)

Internetové stránky Výukového a studijního centra v Táboře

Online: <http://www.vscht.cz/obsah/fakulty/fpbt/tabor/prihlaska.html>

(dostupné 1. 5. 2012)

Ročenka dopravy ČR 2010

Online: https://www.sydos.cz/cs/rocenka_pdf/Rocenka_dopravy_2010.pdf

(dostupné 28. 4. 2012)

TOMAN, M. (2012): Charakteristika fakulty (PF JU)

Online: http://www.jcu.cz/data_fakta (dostupné 4. 4. 2012)

Zákon č. 111/ 1998 Sb.

Online: <http://www.msmt.cz/vzdelavani/uplne-zneni-zakona-c-111-1998-sb-o-vysokych-skolach-text-se-zpracovanymi-novelami> (dostupné 28. 4. 2012)

Zákon č. 129/2000 Sb.

Online: <http://www.zakonycr.cz/seznamy/129-2000-sb-zakon-o-krajich-%28krajске-zrizeni%29.html> (dostupné 17. 4. 2012)

Seznam příloh:

a) v textu:

Tabulka č. 1: Největší obce dle počtu obyvatel v Jihočeském kraji v roce 2011

Tabulka č. 2: Směrové proudy za studiem PF JU k 19. 2. 2012

Tabulka č. 3: Tabulka trvalého bydliště studentů PF JU dle okresů k 19. 2. 2012

Mapa č. 1: Vymezení Jihočeského kraje k 1. 7. 1960 a k 1. 1. 2000 (okresy)

Mapa č. 2: Počet vyjíždějících studentů z bývalých okresních měst za vzděláním do Českých Budějovic v roce 2001

Mapa č. 3: Dopravní komunikace v Jihočeském kraji (vložená příloha A0)

Mapa č. 4: Dojížděka za studiem na PF JU k 19. 2. 2012 (vložená příloha A0)

Mapa č. 5: Počet studentů PF JU z počtu obyvatel ve věkové kategorii 19 – 25 let v místě trvalého bydliště k 19. 2. 2012

Mapa č. 6: Dojížděka studentů se zaměřením na obory učitelství na PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 7: Dojížděka studentů za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 8: Dojížděka studentů 1. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 9: Dojížděka studentů 2. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 10: Dojížděka studentů 3. – 5. ročníku za studiem oboru GEVES PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 11: Dojížděka studentů za studiem učitelských oborů se zaměřením na zeměpis PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 12: Dojížděka studentů prezenčního oboru Výchova ke zdraví PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 13: Dojížděka studentů kombinovaného oboru Výchova ke zdraví PF JU k 19. 2. 2012

Mapa č. 14: Sídla vystudovaných středních škol přihlášených uchazečů o studium na PF JU a počet těchto přihlášených uchazečů v roce 2011

Mapa č. 15: Sídla vystudovaných středních škol a jejich počet zapsaných studentů ke studiu na PF JU v akademickém roce 2011/2012

b) za textem:

Příloha č. 1: Přehled prezenčních studijních oborů na jednotlivých katedrách fakulty ke školnímu roku 2011/2012 (s. 53)

Příloha č. 2: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU (s. 59)

Příloha č. 3: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU – učitelské obory (s. 76)

Příloha č. 4: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 1. – 3. roč. oboru GEVES* (s. 82)

Příloha č. 5: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 1. ročníku oboru GEVES (s. 83)

Příloha č. 6: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 2. ročníku oboru GEVES (s. 84)

Příloha č. 7: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 1. ročníku oboru GEVES* (s. 85)

Příloha č. 8: Obce s trvalým bydlištěm studentů zeměpisných učitelských oborů PF JU (s. 86)

Příloha č. 9: Obce s trvalým bydlištěm, studentů oboru Výchova ke zdraví na PF JU – prezenční forma studia (s. 88)

Příloha č. 10: Obce s trvalým bydlištěm, studentů oboru Výchova ke zdraví na PF JU – kombinovaná forma studia (s. 89)

Příloha č. 11: Příjímací řízení na PF JU v roce 2011(s. 90)

Příloha č. 1: Přehled prezenčních studijních oborů na jednotlivých katedrách fakulty ke školnímu roku 2011/2012:

Katedra anglistiky:

- Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství pro 1. stupeň ZŠ (magisterské)

Katedra biologie:

- Přírodopis se zaměřením na vzdělání (bakalářské)
- Přírodovědná a ekologická výchova (bakalářské)
- Učitelství přírodopisu pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství biologie pro SŠ (magisterské)
- Vzdělávání v biologii (doktorské)

Katedra českého jazyka a literatury:

- Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělání (bakalářské)
- Učitelství pro 1. stupeň základních škol (magisterské)
- Učitelství pro 1. stupeň ZŠ (magisterské čtyřleté)
- Učitelství českého jazyka a literatury pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství českého jazyka pro SŠ (magisterské)

Katedra aplikované fyziky a techniky:

- Fyzika se zaměřením na vzdělání (bakalářské)
- Technická výchova se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství fyziky pro SŠ (magisterské)
- Učitelství technické výchovy a výpočetní techniky pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)

Katedra geografie:

- Geografie pro veřejnou správu (bakalářské)
- Zeměpis se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství zeměpisu pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)

Katedra germanistiky:

- Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství pro 1. stupeň ZŠ – NJ pro 1. Stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství německého jazyka pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství německého jazyka pro SŠ (magisterské)

Katedra hudební výchovy:

- Hra na nástroj nebo zpěv se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství hudební výchovy pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)

Katedra informatiky:

- Informační technologie ve vzdělávání (bakalářské)
- Informační technologie se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Informační technologie a e-learning (bakalářské)
- Výpočetní technika (bakalářské)
- Učitelství informatiky pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství výpočetní techniky pro SŠ (magisterské)
- Informační a komunikační technologie ve vzdělávání (doktorské)

Katedra matematiky:

- Matematika se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Finanční matematika (bakalářské)
- Učitelství matematiky pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství matematiky pro SŠ (magisterské)
- Teorie vzdělávání v matematice (doktorské)

Katedra pedagogiky a psychologie:

- Učitelství pro mateřské školky (bakalářské)
- Psychologie (bakalářské) – 98 studentů
- Psychologie – dvouoborové (bakalářské)
- Učitelství psychologie pro SŠ – dvouoborové (navazující magisterské)
- Pedagogická psychologie (doktorské)

Katedra společenských věd:

- Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Migrace a interkulturní vztahy (navazující magisterské)

Katedra tělesné výchovy a sportu:

- Tělesná výchova a sport (bakalářské)
- Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Tělesná výchova a sport – jednooborové (bakalářské)
- Tělesná výchova a sport – dvouoborové (bakalářské)
- Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství tělesné výchovy pro SŠ (magisterské)

Katedra výchovy ke zdraví:

- Výchova ke zdraví (bakalářské)
- Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství výchovy ke zdraví pro 2. stupeň ZŠ (navazující magisterské)
- Vychovatelství se zaměřením na výchovu ke zdraví (navazující magisterské)

Katedra výtvarné výchovy:

- Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání – jednooborové (bakalářské)
- Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání – dvouoborové (bakalářské)
- Učitelství výtvarné výchovy pro 2. stupeň ZŠ (magisterské)
- Učitelství výtvarné výchovy pro ZUŠ (magisterské)

Oddělení ruského jazyka a literatury:

- Cizí jazyk pro evropský a mezinárodní obchod – ruský jazyk (bakalářské)

Přehled kombinovaných studijních oborů na jednotlivých katedrách fakulty ke školnímu roku 2011/2012:**Ateliér Arteterapie:**

- Arteterapie (bakalářské)

Katedra informatiky:

- Informační a komunikační technologie ve vzdělávání (doktorské)

Katedra pedagogiky a psychologie:

- Sociální pedagogika (bakalářské)
- Učitelství pro mateřské školky (bakalářské)
- Učitelství odborných předmětů (bakalářské)
- Pedagogická psychologie (doktorské)

Katedra biologie:

- Přírodovědná a ekologická výchova (bakalářské)
- Vzdělávání v biologii (doktorské)

Katedra matematiky:

- Teorie vzdělávání v matematice (doktorské)

Katedra českého jazyka a literatury:

- Učitelství pro 1. stupeň základních škol (magisterské)

Katedra výchovy ke zdraví:

- Výchova ke zdraví (bakalářské)
- Vychovatelství se zaměřením na výchovu ke zdraví (navazující magisterské)

Katedra aplikované fyziky a techniky:

- Základy výrobní techniky se zaměřením na vzdělávání (bakalářské)
- Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ (navazující magisterské)
- Učitelství technické výchovy pro 2. stupeň ZŠ (navazující magisterské)
- Učitelství výpočetní techniky pro 2. stupeň ZŠ (navazující magisterské)

Studijní obory, kde výuku zajišťují částečně i jiné fakulty Jihočeské univerzity:

Katedra chemie při Zemědělské fakultě: Chemie se zaměřením na vzdělávání (bakalářské), učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ (magisterské), učitelství chemie pro SŠ (magisterské)

Historický ústav Filozofické fakulty: Historie se zaměřením na vzdělávání (bakalářské), učitelství dějepisu pro 2. stupeň ZŠ (magisterské), učitelství dějepisu pro SŠ (magisterské)

Ústav romanistiky Filozofické fakulty: Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání (bakalářské), španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání (bakalářské), učitelství francouzského jazyka pro 2. stupeň ZŠ (magisterské), učitelství španělského jazyka pro 2. stupeň ZŠ (magisterské), učitelství latiny pro SŠ (magisterské)

Příloha č. 2: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU

Název obce	Kód obce	Název okresu	Kód okresu	Počet studentů	Počet obyvatel ve věku 19-25 let	Podíl studentů z věkové struktury 19-25 let
Adamov	535826	České Budějovice	3301	2	48	4,167
Albrechtice nad Vltavou	549258	Písek	3305	1	53	1,887
Arneštovice	509388	Pelhřimov	3304	1	16	6,250
Aš	554499	Cheb	3402	1	1175	0,085
Bartošovice	599212	Nový Jičín	3804	2	144	1,389
Batelov	586862	Jihlava	3707	8	192	4,167
Bavorov	550809	Strakonice	3307	8	95	8,421
Bednářeček	561053	Jindřichův Hradec	3303	1	14	7,143
Bechyně	552054	Tábor	3308	16	446	3,587
Bělčice	550817	Strakonice	3307	3	70	4,286
Benešov	529303	Benešov	3201	21	1327	1,583
Benešov nad Černou	545406	Český Krumlov	3302	1	124	0,806
Bernartice	549266	Písek	3305	7	110	6,364
Bernartice	579050	Trutnov	3610	1	76	1,316
Besednice	545414	Český Krumlov	3302	8	61	13,115
Běšiny	555797	Klatovy	3404	2	67	2,985
Bezděkov	555801	Klatovy	3404	1	68	1,471
Bezděkov pod Třemšínem	529672	Příbram	3211	1	13	7,692
Bezno	535478	Mladá Boleslav	3207	1	63	1,587
Bílina	567451	Teplice	3509	3	1220	0,246
Bílkovice	530743	Benešov	3201	1	9	11,111
Bílsko	550833	Strakonice	3307	1	22	4,545
Blansko	581283	Blansko	3701	1	1678	0,060
Blatná	550850	Strakonice	3307	27	578	4,671
Blatnice pod Svatým Antonínkem	586048	Hodonín	3706	1	5	20,000
Blížkovice	593770	Znojmo	3713	1	93	1,075
Blovice	557587	Plzeň-jih	3406	1	312	0,321
Bohdalec	595284	Žďár nad Sázavou	3714	1	30	3,333
Bohdalín	547549	Pelhřimov	3304	1	19	5,263
Bohdalov	595292	Žďár nad Sázavou	3714	1	94	1,064
Bohdalovice	536253	Český Krumlov	3302	1	24	4,167
Bohumilice	550116	Prachatice	3306	1	27	3,704
Bohutín	539953	Příbram	3211	2	131	1,527
Bochov	555029	Karlovy Vary	3403	1	184	0,543
Boletice	545422	Český Krumlov	3302	1	35	2,857
Bor	560758	Tachov	3410	1	379	0,264
Borek	544272	České Budějovice	3301	7	87	8,046
Borkovice	552097	Tábor	3308	1	19	5,263
Borovany	544281	České Budějovice	3301	18	344	5,233
Borovany	598780	Písek	3305	1	20	5,000
Borovnice	535681	České Budějovice	3301	1	9	11,111
Boršov nad Vltavou	544299	České Budějovice	3301	19	107	17,757
Bošilec	535401	České Budějovice	3301	2	5	40,000
Božejov	547581	Pelhřimov	3304	2	58	3,448

Božetice	549291	Písek	3305	1	35	2,857
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	538094	Praha-východ	3209	3	1459	0,206
Braníšov	551490	České Budějovice	3301	3	18	16,667
Bratřice	547603	Pelhřimov	3304	1	14	7,143
Brluh	545431	Český Krumlov	3302	3	90	3,333
Brno	582786	Brno-město	3702	3	28611	0,010
Brodek u Konice	589314	Prostějov	3709	1	82	1,220
Brtnice	586943	Jihlava	3707	2	302	0,662
Břeclav	584291	Břeclav	3704	1	2016	0,050
Březí	584371	Břeclav	3704	1	137	0,730
Březina	507733	Jindřichův Hradec	3303	1	7	14,286
Březnice	540013	Příbram	3211	9	257	3,502
Březnice	552135	Tábor	3308	2	26	7,692
Budislav	552143	Tábor	3308	1	29	3,448
Budiškovice	546038	Jindřichův Hradec	3303	2	74	2,703
Buk	537519	Prachatice	3306	1	27	3,704
Buňovice	561312	Pelhřimov	3304	1	14	7,143
Bystřice	529451	Benešov	3201	7	330	2,121
Bystřice nad Pernštejnem	595411	Žďár nad Sázavou	3714	5	783	0,639
Cehnice	550906	Strakonice	3307	1	40	2,500
Cejle	586978	Jihlava	3707	2	37	5,405
Cizkrajov	546054	Jindřichův Hradec	3303	4	55	7,273
Ctiboř	579459	Tachov	3410	1	16	6,250
Ctidružice	593869	Znojmo	3713	1	21	4,762
Čakov	529478	Benešov	3201	1	10	10,000
Častrov	547719	Pelhřimov	3304	2	26	7,692
Čechtice	529486	Benešov	3201	3	104	2,885
Čejetice	550922	Strakonice	3307	3	70	4,286
Čejkovice	544329	České Budějovice	3301	3	24	12,500
Čejov	547735	Pelhřimov	3304	2	28	7,143
Čelákovice	538132	Praha-východ	3209	1	818	0,122
Čerčany	529516	Benešov	3201	4	203	1,970
Černá v Pošumaví	545457	Český Krumlov	3302	1	82	1,220
Černíč	587001	Jihlava	3707	1	11	9,091
Černošín	560812	Tachov	3410	1	98	1,020
Černovice	547760	Pelhřimov	3304	4	166	2,410
Červený Hrádek	509116	Jindřichův Hradec	3303	1	15	6,667
Česká Bělá	568503	Havlíčkův Brod	3601	1	79	1,266
Česká Kubice	553549	Domažlice	3401	2	92	2,174
Česká Lípa	561380	Česká Lípa	3501	1	3545	0,028
Česká Třebová	580031	Ústí nad Orlicí	3611	1	1294	0,077
České Budějovice	544256	České Budějovice	3301	522	7379	7,074
České Velenice	546089	Jindřichův Hradec	3303	9	365	2,466
Český Brod	533271	Kolín	3204	1	545	0,183
Český Krumlov	545392	Český Krumlov	3302	68	1046	6,501
Český Rudolec	546097	Jindřichův Hradec	3303	1	73	1,370
Čestice	550957	Strakonice	3307	4	77	5,195
Čičenice	550965	Strakonice	3307	1	35	2,857
Číhalín	590479	Třebíč	3710	1	13	7,692
Číměř	546101	Jindřichův Hradec	3303	2	54	3,704

Čimice	578495	Klatovy	3404	1	20	5,000
Čistá	535630	Mladá Boleslav	3207	1	53	1,887
Čistá	541699	Rakovník	3212	1	63	1,587
Čkyně	550167	Prachovice	3306	5	116	4,310
Dačice	546127	Jindřichův Hradec	3303	35	668	5,240
Dalešice	590517	Třebíč	3710	1	51	1,961
Damnice	593907	Znojmo	3713	1	28	3,571
Dasný	535249	České Budějovice	3301	4	18	22,222
Děčín	562335	Děčín	3502	4	4080	0,098
Dešnice	556041	Klatovy	3404	2	45	4,444
Dešná	546143	Jindřichův Hradec	3303	1	54	1,852
Dešná	546151	Jindřichův Hradec	3303	2	71	2,817
Dírná	552208	Tábor	3308	1	40	2,500
Dívčice	544361	České Budějovice	3301	2	35	5,714
Divišov	529621	Benešov	3201	3	118	2,542
Dlouhá Třebová	548014	Ústí nad Orlicí	3611	1	15	6,667
Dnešice	557668	Plzeň-jih	3406	1	70	1,429
Dobelice	593923	Znojmo	3713	1	36	2,778
Dobev	549363	Písek	3305	2	58	3,448
Dobrá Voda u Českých Budějovic	535206	České Budějovice	3301	9	160	5,625
Dobrá Voda u Pacova	561762	Pelhřimov	3304	1	7	14,286
Dobronín	587028	Jihlava	3707	2	169	1,183
Dobřany	557676	Plzeň-jih	3406	2	492	0,407
Dobříš	540111	Příbram	3211	6	679	0,884
Dobřív	559776	Rokycany	3408	1	87	1,149
Dolany	556106	Klatovy	3404	1	43	2,326
Dolní Bělá	558796	Plzeň-sever	3407	1	38	2,632
Dolní Bousov	535702	Mladá Boleslav	3207	1	195	0,513
Dolní Břežany	539210	Praha-západ	3210	1	177	0,565
Dolní Bukovsko	544388	České Budějovice	3301	5	131	3,817
Dolní Cerekev	587044	Jihlava	3707	1	108	0,926
Dolní Dubňany	593966	Znojmo	3713	2	40	5,000
Dolní Dvořiště	545465	Český Krumlov	3302	5	112	4,464
Dolní Hořice	552241	Tábor	3308	2	56	3,571
Dolní Kralovice	529648	Benešov	3201	1	77	1,299
Dolní Krupá	568597	Havlíčkův Brod	3601	1	25	4,000
Dolní Lukavice	557684	Plzeň-jih	3406	1	68	1,471
Dolní Město	568601	Havlíčkův Brod	3601	1	63	1,587
Dolní Němčí	592145	Uherské Hradiště	3711	1	265	0,377
Dolní Novosedly	562301	Písek	3305	1	17	5,882
Dolní Pěna	562467	Jindřichův Hradec	3303	1	12	8,333
Dolní Poustevna	562441	Děčín	3502	1	171	0,585
Dolní Rychnov	538591	Sokolov	3409	1	140	0,714
Dolní Řasnice	563994	Liberec	3505	1	40	2,500
Dolní Třebonín	545473	Český Krumlov	3302	7	102	6,863
Dolní Žandov	554502	Cheb	3402	1	104	0,962
Dolní Žďár	562602	Jindřichův Hradec	3303	2	6	33,333
Domažlice	553425	Domažlice	3401	14	915	1,530
Drahlín	540145	Příbram	3211	1	43	2,326
Drahotěšice	535958	České Budějovice	3301	3	18	16,667

Drachkov	560219	Strakonice	3307	1	17	5,882
Draženov	553581	Domažlice	3401	1	41	2,439
Dražice	552283	Tábor	3308	3	65	4,615
Drážov	551023	Strakonice	3307	1	25	4,000
Drhovice	563307	Tábor	3308	1	10	10,000
Drnovice	593001	Vyškov	3712	1	180	0,556
Drnovice	581551	Blansko	3701	2	101	1,980
Druztová	558834	Plzeň-sever	3407	1	33	3,030
Dřešín	551040	Strakonice	3307	1	16	6,250
Dříteň	544426	České Budějovice	3301	2	98	2,041
Dub	550183	Prachatice	3306	1	45	2,222
Dubenec	598381	Příbram	3211	1	24	4,167
Dubičné	535788	České Budějovice	3301	1	25	4,000
Dubňany	586161	Hodonín	3706	2	478	0,418
Dubné	544442	České Budějovice	3301	7	113	6,195
Dvory	537144	Prachatice	3306	1	6	16,667
Dvůr Králové nad Labem	579203	Trutnov	3610	1	1201	0,083
Dyjákovice	593974	Znojmo	3713	1	70	1,429
Dyjákovičky	593982	Znojmo	3713	1	42	2,381
Dynín	544451	České Budějovice	3301	1	26	3,846
Dýšina	558851	Plzeň-město	3405	1	121	0,826
Džbánice	594008	Znojmo	3713	1	13	7,692
Frydlant	564028	Liberec	3505	1	654	0,153
Frymburk	545481	Český Krumlov	3302	3	126	2,381
Habry	568651	Havlíčkův Brod	3601	1	94	1,064
Halámky	562807	Jindřichův Hradec	3303	1	7	14,286
Halenkovice	585220	Zlín	3705	1	115	0,870
Hamry nad Sázavou	595586	Žďár nad Sázavou	3714	1	106	0,943
Hartmanice	556181	Klatovy	3404	1	85	1,176
Havířov	555088	Karviná	3803	2	6885	0,029
Havlíčkův Brod	568414	Havlíčkův Brod	3601	19	2019	0,941
Herálec	568678	Havlíčkův Brod	3601	1	87	1,149
Heraltice	590592	Třebíč	3710	1	18	5,556
Heřmaň	598593	České Budějovice	3301	1	16	6,250
Heřmaničky	529702	Benešov	3201	1	38	2,632
Heřmanova Huť	558869	Plzeň-sever	3407	1	136	0,735
Heřmanův Městec	571385	Chrudim	3603	2	345	0,580
Hlásná Třebaň	531171	Beroun	3202	2	46	4,348
Hlinsko	571393	Chrudim	3603	3	883	0,340
Hluboká nad Vltavou	544485	České Budějovice	3301	23	355	6,479
Hluboké Mašůvky	594041	Znojmo	3713	1	60	1,667
Hněvkovice	568694	Havlíčkův Brod	3601	1	52	1,923
Hodice	587141	Jihlava	3707	2	72	2,778
Hodonice	594067	Znojmo	3713	1	142	0,704
Hodonín	586021	Hodonín	3706	1	2191	0,046
Hojkov	587150	Jihlava	3707	2	15	13,333
Holasovice	507113	Opava	3806	1	126	0,794
Holešov	588458	Kroměříž	3708	1	909	0,110
Holubov	545490	Český Krumlov	3302	4	80	5,000
Holýšov	553654	Domažlice	3401	2	436	0,459

Homole	544493	České Budějovice	3301	2	93	2,151
Honezovice	540668	Plzeň-jih	3406	1	20	5,000
Horázdovice	556254	Klatovy	3404	15	386	3,886
Horní Bříza	558885	Plzeň-sever	3407	1	358	0,279
Horní Cerekev	547913	Pelhřimov	3304	6	165	3,636
Horní Dvořiště	545503	Český Krumlov	3302	1	56	1,786
Horní Pěna	546364	Jindřichův Hradec	3303	1	51	1,961
Horní Planá	545511	Český Krumlov	3302	8	250	3,200
Horní Poříčí	536881	Strakonice	3307	2	21	9,524
Horní Rápotice	551589	Pelhřimov	3304	2	14	14,286
Horní Slavkov	560367	Sokolov	3409	1	468	0,214
Horní Stropnice	544515	České Budějovice	3301	7	128	5,469
Horní Ves	547930	Pelhřimov	3304	2	16	12,500
Horní Vltavice	550205	Prachatice	3306	1	32	3,125
Horosedly	561525	Písek	3305	1	14	7,143
Horšovský Týn	553671	Domažlice	3401	2	372	0,538
Hořepník	547948	Pelhřimov	3304	1	48	2,083
Hořice na Šumavě	545520	Český Krumlov	3302	4	62	6,452
Hořovice	531189	Beroun	3202	3	506	0,593
Hostinné	579297	Trutnov	3610	1	343	0,292
Hostomice	531201	Beroun	3202	1	126	0,794
Hostouň	553689	Domažlice	3401	1	103	0,971
Hradec Králové	569810	Hradec Králové	3602	3	7193	0,042
Hrádek	556301	Klatovy	3404	2	106	1,887
Hrádek	512176	Frýdek-Místek	3802	1	148	0,676
Hradiště	557749	Plzeň-jih	3406	1	20	5,000
Hracholusky	550221	Prachatice	3306	2	44	4,545
Hrdějovice	544558	České Budějovice	3301	14	162	8,642
Hřejkovice	549428	Písek	3305	1	39	2,564
Hrotovice	590673	Třebíč	3710	2	148	1,351
Hulín	588491	Kroměříž	3708	1	601	0,166
Humpolec	547999	Pelhřimov	3304	22	841	2,616
Hůry	535753	České Budějovice	3301	1	32	3,125
Husinec	550230	Prachatice	3306	8	126	6,349
Hvozd	589560	Prostějov	3709	1	45	2,222
Chaloupky	531251	Beroun	3202	1	28	3,571
Cheb	554481	Cheb	3402	8	2946	0,272
Chelčice	551139	Strakonice	3307	1	51	1,961
Chlum	529770	Benešov	3201	1	10	10,000
Chlum u Třeboně	546461	Jindřichův Hradec	3303	6	151	3,974
Chlumany	550248	Prachatice	3306	1	22	4,545
Chlumec	536229	Český Krumlov	3302	1	3	33,333
Choceň	580350	Ústí nad Orlicí	3611	2	654	0,306
Chodov	560383	Sokolov	3409	2	1245	0,161
Chotěboř	568759	Havlíčkův Brod	3601	4	797	0,502
Choteč	539287	Praha-západ	3210	1	10	10,000
Chotěšov	557838	Plzeň-jih	3406	1	224	0,446
Chotoviny	552461	Tábor	3308	4	93	4,301
Chotutice	533343	Kolín	3204	1	47	2,128
Chotýčany	535907	České Budějovice	3301	2	19	10,526

Chotýšany	529818	Benešov	3201	1	35	2,857
Choustník	552470	Tábor	3308	3	36	8,333
Chrást	558966	Plzeň-město	3405	1	124	0,806
Chrastava	564117	Liberec	3505	1	541	0,185
Chrastavice	553751	Domažlice	3401	1	39	2,564
Chroboly	550264	Prachatice	3306	2	34	5,882
Chrudim	571164	Chrudim	3603	4	2359	0,170
Chvaletice	575071	Pardubice	3606	1	281	0,356
Chvalovice	594172	Znojmo	3713	1	62	1,613
Chvalšiny	545546	Český Krumlov	3302	5	87	5,747
Chýnov	552496	Tábor	3308	7	191	3,665
Chyšky	549452	Písek	3305	5	117	4,274
Jamně	587249	Jihlava	3707	3	49	6,122
Jankov	529842	Benešov	3201	1	79	1,266
Jankov	544612	České Budějovice	3301	1	41	2,439
Janovice nad Úhlavou	556394	Klatovy	3404	2	241	0,830
Jaroměř	574121	Náchod	3605	1	1193	0,084
Jaroměřice nad Rokytou	590754	Třebíč	3710	4	465	0,860
Jaroslavice	594199	Znojmo	3713	2	133	1,504
Jarošov nad Nežárkou	546500	Jindřichův Hradec	3303	2	99	2,020
Jemnice	590789	Třebíč	3710	6	490	1,224
Jezdovice	587273	Jihlava	3707	1	23	4,348
Jičín	572659	Jičín	3604	1	1599	0,063
Jihlava	586846	Jihlava	3707	48	4593	1,045
Jihlávka	587290	Jihlava	3707	1	27	3,704
Jílovice	544639	České Budějovice	3301	3	78	3,846
Jindřichovice pod Smrkem	564133	Liberec	3505	1	50	2,000
Jindřichův Hradec	545881	Jindřichův Hradec	3303	102	2005	5,087
Jirkov	563099	Chomutov	3503	1	2424	0,041
Jiřice	548081	Pelhřimov	3304	2	80	2,500
Jistebnice	552534	Tábor	3308	10	188	5,319
Jivina	531308	Mladá Boleslav	3207	1	19	5,263
Kačlehy	562491	Jindřichův Hradec	3303	1	4	25,000
Kadov	551180	Strakonice	3307	1	34	2,941
Kájov	545554	Český Krumlov	3302	8	146	5,479
Kalhov	587320	Jihlava	3707	1	9	11,111
Kaliště	548090	Pelhřimov	3304	1	26	3,846
Kámen	568821	Havlíčkův Brod	3601	1	36	2,778
Kamenice	587346	Jihlava	3707	1	163	0,613
Kamenice	538299	Praha-východ	3209	1	336	0,298
Kamenice nad Lipou	548111	Pelhřimov	3304	15	370	4,054
Kamenná	587362	Jihlava	3707	1	16	6,250
Kamenný Újezd	544663	České Budějovice	3301	13	217	5,991
Kamýk nad Vltavou	540439	Příbram	3211	1	71	1,408
Kaplice	545562	Český Krumlov	3302	35	761	4,599
Kardašova Řečice	546542	Jindřichův Hradec	3303	8	219	3,653
Karlovy Vary	554961	Karlovy Vary	3403	6	4440	0,135
Kasejovice	557862	Plzeň-jih	3406	1	112	0,893
Katovice	551201	Strakonice	3307	9	114	7,895
Kdyně	553786	Domažlice	3401	1	434	0,230

Kestřany	549487	Písek	3305	2	61	3,279
Kladno	532053	Kladno	3203	6	6318	0,095
Klášterec nad Ohří	563129	Chomutov	3503	3	1642	0,183
Klatovy	555771	Klatovy	3404	30	1951	1,538
Klenčí pod Čerchovem	553794	Domažlice	3401	2	105	1,905
Kluky	549495	Písek	3305	4	43	9,302
Kněževés	541877	Rakovník	3212	1	115	0,870
Koberovice	548146	Pelhřimov	3304	1	9	11,111
Kocelovice	536601	Strakonice	3307	1	11	9,091
Kojatice	590851	Třebíč	3710	1	13	7,692
Kojetice	590860	Třebíč	3710	1	36	2,778
Kolín	533165	Kolín	3204	3	2735	0,110
Kolinec	556467	Klatovy	3404	1	123	0,813
Kolová	555258	Karlovy Vary	3403	1	67	1,493
Koloveč	553816	Domažlice	3401	3	91	3,297
Komárov	531324	Beroun	3202	1	217	0,461
Komařice	535877	České Budějovice	3301	1	22	4,545
Kondrac	529931	Benešov	3201	1	47	2,128
Koroužné	595861	Žďár nad Sázavou	3714	1	19	5,263
Koryčany	588601	Kroměříž	3708	1	252	0,397
Kosmonosy	570826	Mladá Boleslav	3207	2	424	0,472
Kosova Hora	540498	Příbram	3211	1	125	0,800
Kostelec	503916	Tachov	3410	1	56	1,786
Kostelec	587401	Jihlava	3707	2	116	1,724
Kostelec nad Černými Lesy	533416	Praha-východ	3209	1	292	0,342
Kostelní Radouň	509108	Jindřichův Hradec	3303	1	21	4,762
Kostníky	590894	Třebíč	3710	1	22	4,545
Košetice	548171	Pelhřimov	3304	4	80	5,000
Košice	552585	Tábor	3308	5	57	8,772
Kout na Šumavě	553824	Domažlice	3401	1	107	0,935
Kovářov	549517	Písek	3305	7	126	5,556
Kozlany	590916	Třebíč	3710	1	14	7,143
Kozolupy	559059	Plzeň-sever	3407	1	92	1,087
Krahulčí	587435	Jihlava	3707	1	63	1,587
Králův Dvůr	533203	Beroun	3202	2	542	0,369
Kraselov	551261	Strakonice	3307	1	22	4,545
Krasíkovice	561371	Pelhřimov	3304	1	11	9,091
Kraslice	560472	Sokolov	3409	2	710	0,282
Krásná	538795	Cheb	3402	1	38	2,632
Krásná Hora nad Vltavou	540552	Příbram	3211	3	100	3,000
Kratonohy	570206	Hradec Králové	3602	1	59	1,695
Kravsko	594261	Znojmo	3713	1	38	2,632
Krnov	597520	Bruntál	3801	1	2325	0,043
Krucemburk	568945	Havlíčkův Brod	3601	1	178	0,562
Křemže	545571	Český Krumlov	3302	16	233	6,867
Křepenice	540579	Příbram	3211	2	19	10,526
Křepice	594288	Znojmo	3713	1	14	7,143
Křivoklát	541982	Rakovník	3212	3	57	5,263
Křivsoudov	530000	Benešov	3201	1	30	3,333
Ktiš	550329	Prachatice	3306	1	44	2,273

Kunčice pod Ondřejníkem	598356	Frýdek-Místek	3802	1	211	0,474
Kunovice	550744	Uherské Hradiště	3711	1	459	0,218
Kunžak	546615	Jindřichův Hradec	3303	5	133	3,759
Kutná Hora	533955	Kutná Hora	3205	3	2018	0,149
Kvítkov	546259	Česká Lípa	3501	1	16	6,250
Kynšperk nad Ohří	560499	Sokolov	3409	3	497	0,604
Kyselka	555347	Karlovy Vary	3403	1	55	1,818
Lančov	594326	Znojmo	3713	1	21	4,762
Lásenice	546623	Jindřichův Hradec	3303	1	41	2,439
Láz	540625	Příbram	3211	1	56	1,786
Lažiště	550345	Prachatice	3306	1	39	2,564
Ledce	559148	Plzeň-sever	3407	1	66	1,515
Ledeč nad Sázavou	568988	Havlíčkův Brod	3601	5	538	0,929
Ledečko	534170	Kutná Hora	3205	1	13	7,692
Ledenice	544736	České Budějovice	3301	12	218	5,505
Lednice	584631	Břeclav	3704	1	199	0,503
Lenora	550353	Prachatice	3306	4	76	5,263
Lesná	562041	Pelhřimov	3304	1	7	14,286
Lesná	594342	Znojmo	3713	1	26	3,846
Letohrad	580538	Ústí nad Orlicí	3611	1	676	0,148
Lhenice	550361	Prachatice	3306	16	190	8,421
Lhota	513041	Kladno	3203	1	41	2,439
Lhota u Příbramě	598411	Příbram	3211	2	38	5,263
Libáň	573108	Jičín	3604	1	151	0,662
Libějice	563544	Tábor	3308	2	9	22,222
Libějovice	551333	Strakonice	3307	1	30	3,333
Liberec	563889	Liberec	3505	7	9399	0,074
Libín	544744	České Budějovice	3301	1	25	4,000
Libkova Voda	598721	Pelhřimov	3304	1	22	4,545
Liboměřice	571733	Chrudim	3603	1	9	11,111
Lipí	544761	České Budějovice	3301	1	49	2,041
Lipno nad Vltavou	545597	Český Krumlov	3302	1	56	1,786
Líšnice	539457	Praha-západ	3210	1	51	1,961
Lišov	544779	České Budějovice	3301	24	414	5,797
Líšňany	559172	Plzeň-sever	3407	1	76	1,316
Litochovice	551341	Strakonice	3307	1	7	14,286
Litoměřice	564567	Litoměřice	3506	2	2394	0,084
Litomyšl	578347	Svitavy	3609	1	923	0,108
Litvínovice	544795	České Budějovice	3301	8	218	3,670
Lnáře	551350	Strakonice	3307	2	52	3,846
Ločnice	544809	České Budějovice	3301	3	48	6,250
Loket	530093	Benešov	3201	1	52	1,923
Lomnice nad Lužnicí	546674	Jindřichův Hradec	3303	8	174	4,598
Loučim	553867	Domažlice	3401	1	6	16,667
Loučovice	545601	Český Krumlov	3302	4	158	2,532
Louňovice pod Bláníkem	530107	Benešov	3201	1	79	1,266
Louny	565971	Louny	3507	1	1800	0,056
Luka nad Jihlavou	587478	Jihlava	3707	2	254	0,787
Lukavec	548332	Pelhřimov	3304	3	88	3,409
Lukov	550566	Třebíč	3710	1	36	2,778

Lužnice	508501	Jindřichův Hradec	3303	2	42	4,762
Lysá nad Labem	537454	Nymburk	3208	1	767	0,130
Mackovice	594407	Znojmo	3713	1	47	2,128
Majdalena	546712	Jindřichův Hradec	3303	2	52	3,846
Malčín	569071	Havlíčkův Brod	3601	1	14	7,143
Maleč	569089	Havlíčkův Brod	3601	1	65	1,538
Malenice	551384	Strakonice	3307	5	62	8,065
Malonty	545619	Český Krumlov	3302	7	132	5,303
Malovice	550418	Prachatice	3306	3	58	5,172
Malšice	552666	Tábor	3308	4	168	2,381
Malý Beranov	587486	Jihlava	3707	2	62	3,226
Malý Újezd	535036	Mělník	3206	1	83	1,205
Mariánské Lázně	554642	Cheb	3402	4	1278	0,313
Markvartovice	508128	Opava	3806	1	174	0,575
Martinice v Krkonoších	573418	Semily	3608	1	40	2,500
Martínkov	550388	Třebíč	3710	1	17	5,882
Mašovice	594415	Znojmo	3713	1	44	2,273
Mečichov	551392	Strakonice	3307	1	24	4,167
Měčín	556637	Klatovy	3404	1	105	0,952
Mělník	534676	Mělník	3206	3	1785	0,168
Menhartice	545031	Třebíč	3710	2	17	11,765
Měřín	596116	Žďár nad Sázavou	3714	2	181	1,105
Městečko	542067	Rakovník	3212	1	36	2,778
Město Touškov	559211	Plzeň-sever	3407	1	164	0,610
Meziříčí	563234	Tábor	3308	1	11	9,091
Milavče	553948	Domažlice	3401	2	44	4,545
Milevsko	549576	Písek	3305	40	833	4,802
Miličín	530166	Benešov	3201	1	83	1,205
Milín	540757	Příbram	3211	1	203	0,493
Miloňovice	551414	Strakonice	3307	2	40	5,000
Mirkovice	545627	Český Krumlov	3302	1	45	2,222
Mirotice	549584	Písek	3305	2	90	2,222
Mirovice	549592	Písek	3305	2	182	1,099
Miřetice	530174	Benešov	3201	1	14	7,143
Miskovice	534200	Kutná Hora	3205	1	69	1,449
Mladá Boleslav	535419	Mladá Boleslav	3207	2	4318	0,046
Mladá Vožice	552704	Tábor	3308	4	224	1,786
Mladý Smolivec	558061	Plzeň-jih	3406	1	67	1,493
Mnichovice	538493	Praha-východ	3209	1	235	0,426
Modrava	542148	Klatovy	3404	1	4	25,000
Mohelnice	558079	Plzeň-jih	3406	1	8	12,500
Mokrý Lom	535842	České Budějovice	3301	1	11	9,091
Moravany	583413	Brno-venkov	3703	1	174	0,575
Moraveč	548405	Pelhřimov	3304	1	15	6,667
Moravská Třebová	578444	Svitavy	3609	1	893	0,112
Moravské Budějovice	591181	Třebíč	3710	11	803	1,370
Moravský Krumlov	594482	Znojmo	3713	3	611	0,491
Most	567027	Most	3508	1	6753	0,015
Mrač	530204	Benešov	3201	2	57	3,509
Mrákotín	587541	Jihlava	3707	2	86	2,326

Mydlovary	535281	České Budějovice	3301	3	23	13,043
Mysliboř	587567	Jihlava	3707	1	22	4,545
Myslibořice	591190	Třebíč	3710	2	62	3,226
Načeradec	530212	Benešov	3201	3	97	3,093
Nadějkov	549631	Tábor	3308	1	79	1,266
Náchod	573868	Náchod	3605	1	1957	0,051
Nákří	535371	České Budějovice	3301	1	18	5,556
Naloučany	550779	Třebíč	3710	2	13	15,385
Nalžovské Hory	556751	Klatovy	3404	3	112	2,679
Náměšř nad Oslavou	591211	Třebíč	3710	1	508	0,197
Nebahovy	550434	Prachatice	3306	2	31	6,452
Němčice	550396	Prachatice	3306	1	20	5,000
Nemojany	593397	Vyškov	3712	1	52	1,923
Nemyšl	552747	Tábor	3308	1	27	3,704
Neplachov	535435	České Budějovice	3301	3	28	10,714
Nepomyšl	566501	Louny	3507	1	32	3,125
Netolice	550442	Prachatice	3306	9	278	3,237
Netřebice	545643	Český Krumlov	3302	1	34	2,941
Netvořice	530298	Benešov	3201	1	106	0,943
Neveklov	530310	Benešov	3201	2	217	0,922
Nezvěstice	558141	Plzeň-město	3405	4	130	3,077
Nicov	529893	Prachatice	3306	1	6	16,667
Nišovice	536962	Strakonice	3307	1	22	4,545
Nivnice	592439	Uherské Hradiště	3711	1	319	0,313
Nová Bystřice	546798	Jindřichův Hradec	3303	11	330	3,333
Nová Cerekev	548456	Pelhřimov	3304	1	79	1,266
Nová Říše	587591	Jihlava	3707	3	98	3,061
Nová Včelnice	546801	Jindřichův Hradec	3303	6	212	2,830
Nová Ves	535648	České Budějovice	3301	2	47	4,255
Nová Ves	513661	Český Krumlov	3302	1	41	2,439
Nová Ves u Chotěboře	569160	Havlíčkův Brod	3601	1	39	2,564
Nové Hradky	544868	České Budějovice	3301	9	234	3,846
Nové Hradky	571920	Ústí nad Orlicí	3611	1	26	3,846
Nové Město na Moravě	596230	Žďár nad Sázavou	3714	3	1065	0,282
Nové Město nad Metují	574279	Náchod	3605	1	815	0,123
Nové Syrovice	591254	Třebíč	3710	3	97	3,093
Novosedly	551554	Strakonice	3307	3	32	9,375
Novosedly nad Nežárkou	546844	Jindřichův Hradec	3303	3	61	4,918
Nový Jičín	599191	Nový Jičín	3804	1	2400	0,042
Nový Rychnov	548464	Pelhřimov	3304	2	83	2,410
Nymburk	537004	Nymburk	3208	1	1275	0,078
Nýrsko	556831	Klatovy	3404	6	501	1,198
Nýřany	559300	Plzeň-sever	3407	1	728	0,137
Obecnice	540935	Příbram	3211	1	104	0,962
Obrataň	548472	Pelhřimov	3304	3	83	3,614
Ohrozim	589802	Prostějov	3709	1	47	2,128
Okříšky	591301	Třebíč	3710	1	176	0,568
Olbramkostel	594555	Znojmo	3713	1	54	1,852
Olbramovice	530344	Benešov	3201	2	90	2,222
Olešná	531626	Beroun	3202	1	31	3,226

Olešnice	544884	České Budějovice	3301	5	77	6,494
Olešník	544892	České Budějovice	3301	1	70	1,429
Olomouc	500496	Olomouc	3805	1	9423	0,011
Oloví	560588	Sokolov	3409	1	185	0,541
Omlenice	545660	Český Krumlov	3302	1	47	2,128
Opařany	552801	Tábor	3308	11	123	8,943
Opatov	591319	Třebíč	3710	1	74	1,351
Opava	505927	Opava	3806	1	5754	0,017
Orlová	599069	Karviná	3803	1	3665	0,027
Ořechov	592447	Uherské Hradiště	3711	1	76	1,316
Osek	531634	Beroun	3202	1	69	1,449
Osek	551562	Strakonice	3307	1	55	1,818
Oselce	558184	Plzeň-jih	3406	1	38	2,632
Osík	578509	Svitavy	3609	1	85	1,176
Oslov	549703	Písek	3305	1	30	3,333
Ostrava	554821	Ostrava-město	3807	2	29061	0,007
Ostrov	555428	Karlovy Vary	3403	1	1685	0,059
Ostřetín	575445	Pardubice	3606	1	100	1,000
Oudoleň	569224	Havlíčkův Brod	3601	1	42	2,381
Pacov	548511	Pelhřimov	3304	11	443	2,483
Panské Dubenky	587672	Jihlava	3707	2	10	20,000
Paračov	551571	Strakonice	3307	1	10	10,000
Pardubice	555134	Pardubice	3606	3	8174	0,037
Pavlice	594601	Znojmo	3713	1	34	2,941
Pavlíkov	544248	Rakovník	3212	2	93	2,151
Pavlov	561916	Pelhřimov	3304	1	11	9,091
Pelhřimov	547492	Pelhřimov	3304	57	1643	3,469
Petrovice	541044	Příbram	3211	5	136	3,676
Petrovice	594610	Znojmo	3713	1	29	3,448
Petřikov	535699	České Budějovice	3301	1	20	5,000
Písečné	546917	Jindřichův Hradec	3303	1	42	2,381
Písek	549240	Písek	3305	106	2690	3,941
Pištín	353991	České Budějovice	3301	2	36	5,556
Pivkovice	598887	Strakonice	3307	1	6	16,667
Planá	561134	Tachov	3410	1	469	0,213
Planá nad Lužnicí	552828	Tábor	3308	16	298	5,369
Plánice	556955	Klatovy	3404	3	160	1,875
Plasy	559351	Plzeň-sever	3407	2	246	0,813
Plav	535346	České Budějovice	3301	2	30	6,667
Plavsko	509078	Jindřichův Hradec	3303	2	34	5,882
Plesná	554740	Cheb	3402	3	181	1,657
Pluhův Žďár	546968	Jindřichův Hradec	3303	1	50	2,000
Plzeň	554791	Plzeň-město	3405	27	14787	0,183
Poběžovice	554111	Domažlice	3401	2	167	1,198
Počátky	548561	Pelhřimov	3304	7	236	2,966
Počepice	541087	Příbram	3211	1	55	1,818
Počítky	596442	Žďár nad Sázavou	3714	1	18	5,556
Podhradí	538817	Cheb	3402	1	19	5,263
Podlesí	564486	Příbram	3211	2	94	2,128
Podolí I	549754	Písek	3305	1	34	2,941

Pohorská Ves	545694	Český Krumlov	3302	2	45	4,444
Polešovice	592510	Uherské Hradiště	3711	1	158	0,633
Polička	578576	Svitavy	3609	1	824	0,121
Polná	587711	Jihlava	3707	8	457	1,751
Ponědraž	562670	Jindřichův Hradec	3303	1	12	8,333
Poniklá	577405	Semily	3608	1	112	0,893
Poříčí nad Sázavou	530441	Benešov	3201	1	94	1,064
Postřekov	554138	Domažlice	3401	1	106	0,943
Postřelmov	540773	Šumperk	3809	1	361	0,277
Pošná	548600	Pelhřimov	3304	1	9	11,111
Prácheň	594679	Znojmo	3713	3	97	3,093
Praha	554782	Hlavní město Praha	3100	76	112418	0,068
Prachatice	550094	Prachatice	3306	65	1172	5,546
Protivín	549771	Písek	3305	22	449	4,900
Přeborov	561517	Písek	3305	1	17	5,882
Předín	591432	Třebíč	3710	1	57	1,754
Přelouč	575500	Pardubice	3606	2	868	0,230
Přerov nad Labem	537721	Nymburk	3208	1	116	0,862
Příbram	539911	Příbram	3211	32	3265	0,980
Příbraz	561088	Jindřichův Hradec	3303	2	18	11,111
Přibyslav	569321	Havlíčkův Brod	3601	5	411	1,217
Příčovy	513547	Příbram	3211	1	26	3,846
Přidolí	545724	Český Krumlov	3302	4	65	6,154
Přísečná	545732	Český Krumlov	3302	2	21	9,524
Přistoupim	513393	Kolín	3204	1	26	3,846
Příštpo	544752	Třebíč	3710	1	34	2,941
Psáře	530514	Benešov	3201	1	13	7,692
Puklice	587745	Jihlava	3707	1	81	1,235
Putim	549801	Písek	3305	4	26	15,385
Rabí	557013	Klatovy	3404	1	45	2,222
Radenín	552917	Tábor	3308	4	47	8,511
Radešinská Svratka	596531	Žďár nad Sázavou	3714	1	64	1,563
Radhostice	550485	Prachatice	3306	1	18	5,556
Radim	533629	Kolín	3204	1	103	0,971
Radimovice u Želče	552933	Tábor	3308	1	40	2,500
Radhoves	596540	Žďár nad Sázavou	3714	1	12	8,333
Radomyšl	551660	Strakonice	3307	6	113	5,310
Radošovice	530531	Benešov	3201	1	24	4,167
Rakovice	562068	Písek	3305	1	23	4,348
Rakovník	541656	Rakovník	3212	5	1684	0,297
Rančířov	587176	Jihlava	3707	1	24	4,167
Rantířov	587788	Jihlava	3707	1	33	3,030
Rataje nad Sázavou	534358	Kutná Hora	3205	1	39	2,564
Ratibořské Hory	552992	Tábor	3308	1	69	1,449
Ratíškovice	586510	Hodonín	3706	1	405	0,247
Rohozná	587796	Jihlava	3707	1	29	3,448
Rokycany	559717	Rokycany	3408	4	1294	0,309
Roudná	553018	Tábor	3308	2	47	4,255
Roudné	544973	České Budějovice	3301	3	86	3,488
Roudnice nad Labem	565555	Litoměřice	3506	2	1159	0,173

Rouchovany	591629	Třebíč	3710	1	113	0,885
Rozseč	587800	Jihlava	3707	1	20	5,000
Roztoky	539627	Praha-západ	3210	1	532	0,188
Roztoky	598526	Rakovník	3212	2	104	1,923
Rožmitál na Šumavě	545775	Český Krumlov	3302	2	38	5,263
Rožmitál pod Třemšínem	541231	Příbram	3211	5	408	1,225
Rožná	596655	Žďár nad Sázavou	3714	2	87	2,299
Rožnov pod Radhoštěm	544841	Vsetín	3810	2	1673	0,120
Rudná	531723	Praha-západ	3210	1	357	0,280
Rudolec	596671	Žďár nad Sázavou	3714	1	24	4,167
Rudolfov	544981	České Budějovice	3301	18	212	8,491
Růžená	587818	Jihlava	3707	1	23	4,348
Rybné	587826	Jihlava	3707	1	6	16,667
Řepice	536849	Strakonice	3307	1	37	2,703
Říčany	538728	Praha-východ	3209	2	1161	0,172
Římov	545007	České Budějovice	3301	2	58	3,448
Řimovice	532941	Benešov	3201	1	22	4,545
Sázava	534382	Benešov	3201	1	332	0,301
Sedlčany	541281	Příbram	3211	15	700	2,143
Sedlec	545015	České Budějovice	3301	3	44	6,818
Sedlec-Prčice	530573	Příbram	3211	4	327	1,223
Sedlice	548766	Pelhřimov	3304	1	12	8,333
Sedlice	551716	Strakonice	3307	1	111	0,901
Senec	542369	Rakovník	3212	1	24	4,167
Senožaty	548774	Pelhřimov	3304	1	77	1,299
Sepekov	549843	Písek	3305	5	110	4,545
Sezimovo Ústí	553069	Tábor	3308	19	495	3,838
Skalice	553077	Tábor	3308	1	56	1,786
Skály	549851	Písek	3305	2	24	8,333
Skály	598909	Strakonice	3307	1	6	16,667
Skočice	551741	Strakonice	3307	2	15	13,333
Skuhrov	569470	Havlíčkův Brod	3601	1	34	2,941
Skuteč	572241	Chrudim	3603	2	496	0,403
Slabce	542415	Rakovník	3212	1	73	1,370
Slaný	532819	Kladno	3203	3	1391	0,216
Slapy	599042	Tábor	3308	3	34	8,824
Slatina	594776	Znojmo	3713	1	25	4,000
Slavče	545023	České Budějovice	3301	1	47	2,128
Slavíkov	569488	Havlíčkův Brod	3601	1	24	4,167
Slavkov u Brna	593583	Vyškov	3712	1	601	0,166
Slavonice	547166	Jindřichův Hradec	3303	5	258	1,938
Smečno	532835	Kladno	3203	1	122	0,820
Smilkov	530611	Benešov	3201	1	20	5,000
Soběslav	553131	Tábor	3308	31	629	4,928
Soběšice	557099	Klatovy	3404	2	30	6,667
Sobíňov	569518	Havlíčkův Brod	3601	1	60	1,667
Sokolov	560286	Sokolov	3409	3	2419	0,124
Srní	557111	Klatovy	3404	1	29	3,448
Srnín	536245	Český Krumlov	3302	1	33	3,030
Srubec	545066	České Budějovice	3301	9	165	5,455

Stachy	550515	Prachatice	3306	4	88	4,545
Staňkov	554294	Domažlice	3401	1	260	0,385
Staňkov	562378	Jindřichův Hradec	3303	1	21	4,762
Stará Říše	587923	Jihlava	3707	2	72	2,778
Stará Ves	551911	Bruntál	3801	1	61	1,639
Staré Hobzí	547204	Jindřichův Hradec	3303	1	53	1,887
Staré Hodějovice	545074	České Budějovice	3301	3	102	2,941
Starý Plzenec	558371	Plzeň-město	3405	1	467	0,214
Stařeč	591742	Třebíč	3710	3	147	2,041
Stehlovice	529885	Písek	3305	1	4	25,000
Stochov	532860	Kladno	3203	1	527	0,190
Stonařov	587931	Jihlava	3707	4	76	5,263
Stožec	550523	Prachatice	3306	1	22	4,545
Strakonice	550787	Strakonice	3307	99	2260	4,381
Strašice	560162	Rokycany	3408	1	242	0,413
Strašín	557129	Klatovy	3404	1	39	2,564
Stráž	561207	Tachov	3410	1	125	0,800
Stráž nad Nežárkou	547221	Jindřichův Hradec	3303	2	67	2,985
Strážkovice	545082	České Budějovice	3301	3	26	11,538
Strážný	550531	Prachatice	3306	1	58	1,724
Strmilov	547239	Jindřichův Hradec	3303	8	147	5,442
Struhařov	530689	Benešov	3201	1	56	1,786
Strunkovice nad Blanicí	550540	Prachatice	3306	1	99	1,010
Stříbro	561215	Tachov	3410	4	874	0,458
Střítež	551538	Český Krumlov	3302	1	48	2,083
Střížovice	508152	Jindřichův Hradec	3303	2	80	2,500
Studená	547263	Jindřichův Hradec	3303	6	211	2,844
Studenec	577553	Semily	3608	1	155	0,645
Sudoměřice u Bechyně	553166	Tábor	3308	2	66	3,030
Suchdol nad Lužnicí	547280	Jindřichův Hradec	3303	23	340	6,765
Suchohrdly	555231	Znojmo	3713	1	110	0,909
Sulejovice	565695	Litoměřice	3506	1	78	1,282
Sušice	557153	Klatovy	3404	25	1004	2,490
Svárov	599433	Kladno	3203	1	40	2,500
Svatá Maří	550558	Prachatice	3306	2	59	3,390
Svatava	538434	Sokolov	3409	1	146	0,685
Svatý Jan nad Malší	545104	České Budějovice	3301	3	47	6,383
Světce	561029	Jindřichův Hradec	3303	1	17	5,882
Světlá nad Sázavou	569569	Havlíčkův Brod	3601	5	667	0,750
Sviny	553182	Tábor	3308	1	38	2,632
Svitavy	577731	Svitavy	3609	1	1488	0,067
Šabina	538396	Sokolov	3409	1	25	4,000
Šebkovice	591807	Třebíč	3710	1	42	2,381
Šestajovice	538876	Praha-východ	3209	1	219	0,457
Ševětín	545121	České Budějovice	3301	5	118	4,237
Štáhlavy	558427	Plzeň-město	3405	4	171	2,339
Štěkeň	551856	Strakonice	3307	1	73	1,370
Štěpánovice	545139	České Budějovice	3301	5	55	9,091
Štěpoklasy	530930	Kutná Hora	3205	1	10	10,000
Štoky	569593	Havlíčkův Brod	3601	1	149	0,671

Šumavské Hoštice	550574	Prachatice	3306	1	29	3,448
Šumná	594911	Znojmo	3713	1	65	1,538
Švábov	547255	Jihlava	3707	1	2	50,000
Tábor	552046	Tábor	3308	110	3388	3,247
Tachov	560715	Tachov	3410	3	1273	0,236
Tavíkovice	594938	Znojmo	3713	1	63	1,587
Telč	588024	Jihlava	3707	20	578	3,460
Temelín	545155	České Budějovice	3301	2	62	3,226
Těmice	586668	Hodonín	3706	1	88	1,136
Těmice	548936	Pelhřimov	3304	2	32	6,250
Teplá	555631	Cheb	3402	1	322	0,311
Teplice	567442	Teplice	3509	1	4574	0,022
Tišnov	584002	Brno-venkov	3703	1	687	0,146
Tlučná	559491	Plzeň-sever	3407	2	236	0,847
Tlumačov	554341	Domažlice	3401	1	25	4,000
Tmaň	531855	Beroun	3202	1	84	1,190
Tochovice	541427	Příbram	3211	2	56	3,571
Touzím	555657	Karlovy Vary	3403	1	396	0,253
Trhové Sviny	545171	České Budějovice	3301	37	467	7,923
Trhový Štěpánov	530816	Benešov	3201	2	108	1,852
Třnava	591840	Třebíč	3710	1	60	1,667
Trutnov	579025	Trutnov	3610	3	2814	0,107
Třebelovice	591858	Třebíč	3710	1	34	2,941
Třebětice	562327	Jindřichův Hradec	3303	1	25	4,000
Třebětín	530972	Kutná Hora	3205	1	7	14,286
Třebíč	590266	Třebíč	3710	23	3940	0,584
Třeboň	547336	Jindřichův Hradec	3303	52	733	7,094
Třešovice	536679	Strakonice	3307	1	15	6,667
Třešť	588032	Jihlava	3707	15	551	2,722
Tučapy	553239	Tábor	3308	2	69	2,899
Turnov	577626	Semily	3608	1	1310	0,076
Tušovice	598330	Příbram	3211	1	10	10,000
Tutleky	576841	Rychnov nad Kněžnou	3607	1	35	2,857
Tymákov	558460	Plzeň-město	3405	1	63	1,587
Týn nad Bečvou	570079	Přerov	3808	2	82	2,439
Týn nad Vltavou	545201	České Budějovice	3301	37	890	4,157
Týnec nad Sázavou	530841	Benešov	3201	6	417	1,439
Uherský Brod	592731	Uherské Hradiště	3711	1	1576	0,063
Uhlířské Janovice	534498	Kutná Hora	3205	1	254	0,394
Uhřice	550191	Vyškov	3712	1	28	3,571
Unhošť	533017	Kladno	3203	1	296	0,338
Uničov	505587	Olomouc	3805	1	1267	0,079
Urbanov	588067	Jihlava	3707	2	15	13,333
Úsobí	569658	Havlíčkův Brod	3601	1	69	1,449
Ústí nad Labem	554804	Ústí nad Labem	3510	7	8656	0,081
Ústí nad Orlicí	579891	Ústí nad Orlicí	3611	1	1317	0,076
Ústrašice	599123	Tábor	3308	2	25	8,000
Ústrašín	537608	Pelhřimov	3304	1	24	4,167
Úvaly	538957	Praha-východ	3209	1	477	0,210

Vacov	550621	Prachatice	3306	3	110	2,727
Valašské Meziříčí	545058	Vsetín	3810	2	2590	0,077
Valeč	591874	Třebíč	3710	2	51	3,922
Varnsdorf	562882	Děčín	3502	2	1488	0,134
Včelná	545228	České Budějovice	3301	5	171	2,924
Velešín	545821	Český Krumlov	3302	32	409	7,824
Velhartice	557366	Klatovy	3404	2	77	2,597
Velká Bíteš	596973	Žďár nad Sázavou	3714	2	488	0,410
Velká Hleďsebe	539279	Cheb	3402	1	230	0,435
Velká Chýška	549011	Pelhřimov	3304	2	13	15,385
Velké Meziříčí	597007	Žďár nad Sázavou	3714	9	1267	0,710
Velký Beranov	588113	Jihlava	3707	1	139	0,719
Velký Ratmírov	562599	Jindřichův Hradec	3303	1	20	5,000
Velvary	533041	Kladno	3203	1	251	0,398
Veselá	549053	Pelhřimov	3304	1	25	4,000
Veselí nad Lužnicí	553271	Tábor	3308	28	614	4,560
Veselí nad Moravou	586722	Hodonín	3706	1	1164	0,086
Veselíčko	549975	Písek	3305	1	18	5,556
Věšín	541508	Příbram	3211	1	62	1,613
Větrní	545830	Český Krumlov	3302	7	393	1,781
Vevčice	595063	Znojmo	3713	1	9	11,111
Vícenice u Náměště nad Oslavou	511242	Třebíč	3710	1	42	2,381
Vidov	535737	České Budějovice	3301	2	51	3,922
Vimperk	550647	Prachatice	3306	37	781	4,738
Višňové	595071	Znojmo	3713	1	100	1,000
Vítějovice	550655	Prachatice	3306	1	35	2,857
Vitín	535893	České Budějovice	3301	1	28	3,571
Vlachovo Březí	550663	Prachatice	3306	4	159	2,516
Vlašim	530883	Benešov	3201	13	1054	1,233
Vlčí	566691	Plzeň-jih	3406	2	3	66,667
Vlkanov	566250	Domažlice	3401	1	13	7,692
Vlkov	553310	Tábor	3308	1	15	6,667
Vodice	553328	Tábor	3308	1	10	10,000
Vodňany	551953	Strakonice	3307	27	642	4,206
Vokov	599239	Pelhřimov	3304	1	9	11,111
Volary	550671	Prachatice	3306	20	431	4,640
Volenice	551961	Strakonice	3307	1	49	2,041
Volfířov	547441	Jindřichův Hradec	3303	2	48	4,167
Volyně	551970	Strakonice	3307	7	310	2,258
Votice	530905	Benešov	3201	2	384	0,521
Vrábče	545261	České Budějovice	3301	2	53	3,774
Vracovice	530913	Benešov	3201	1	41	2,439
Vranovice	585033	Brno-venkov	3703	1	208	0,481
Vráto	535796	České Budějovice	3301	1	32	3,125
Vrcovice	550001	Písek	3305	1	14	7,143
Vrchotovy Janovice	530948	Benešov	3201	2	78	2,564
Všemslyce	545287	České Budějovice	3301	4	103	3,883
Všestary	571091	Hradec Králové	3602	1	142	0,704
Výčapy	591939	Třebíč	3710	1	69	1,449
Vydří	562629	Jindřichův Hradec	3303	1	8	12,500

Vyklantice	549134	Pelhřimov	3304	1	12	8,333
Vyskytná	549142	Pelhřimov	3304	1	64	1,563
Vysoká	530654	Havlíčkův Brod	3601	1	9	11,111
Vysokov	574643	Náchod	3605	1	38	2,632
Vysoký Újezd	531961	Beroun	3202	1	42	2,381
Vystrčenovice	588199	Jihlava	3707	1	11	9,091
Vyšší Brod	545848	Český Krumlov	3302	8	272	2,941
Záblatí	550680	Prachatice	3306	3	32	9,375
Záboří	545317	České Budějovice	3301	1	25	4,000
Zábrdí	537195	Prachatice	3306	1	1	100,000
Zaháji	536016	České Budějovice	3301	4	37	10,811
Záhoří	550027	Písek	3305	2	65	3,077
Zaječov	531995	Beroun	3202	1	140	0,714
Zákupy	562262	Česká Lípa	3501	1	266	0,376
Zálezly	550698	Prachatice	3306	2	23	8,696
Zásmuky	533921	Kolín	3204	1	160	0,625
Zavlekov	557463	Klatovy	3404	1	39	2,564
Zbelítov	550035	Písek	3305	2	23	8,696
Zbraslavice	534617	Kutná Hora	3205	1	132	0,758
Zbytiny	550701	Prachatice	3306	2	26	7,692
Zdíkov	550728	Prachatice	3306	7	130	5,385
Zdislavice	531022	Benešov	3201	1	54	1,852
Zhoř u Mladé Vožice	599034	Tábor	3308	1	13	7,692
Zlatá Koruna	545864	Český Krumlov	3302	2	71	2,817
Zlín	585068	Zlín	3705	1	6627	0,015
Zlív	545341	České Budějovice	3301	21	336	6,250
Znojmo	593711	Znojmo	3713	22	3198	0,688
Zruč nad Sázavou	534633	Kutná Hora	3205	7	449	1,559
Zubčice	545872	Český Krumlov	3302	3	41	7,317
Zvěrotice	553409	Tábor	3308	1	22	4,545
Zvíkov	535591	České Budějovice	3301	2	23	8,696
Žabovřesky	545368	České Budějovice	3301	2	42	4,762
Žarošice	586790	Hodonín	3706	1	96	1,042
Žďár	529761	Jindřichův Hradec	3303	1	8	12,500
Žďár nad Sázavou	595209	Žďár nad Sázavou	3714	4	2320	0,172
Ždírec nad Doubravou	569780	Havlíčkův Brod	3601	3	219	1,370
Žebrák	532029	Beroun	3202	2	162	1,235
Žehuň	538035	Kolín	3204	1	41	2,439
Želechovice nad Dřevnicí	500011	Zlín	3705	1	184	0,543
Želetava	591998	Třebíč	3710	3	162	1,852
Železná Ruda	557528	Klatovy	3404	1	254	0,394
Železný Brod	563871	Jablonec nad Nisou	3504	2	582	0,344
Želiv	549215	Pelhřimov	3304	1	104	0,962
Žernovice	537209	Prachatice	3306	2	21	9,524
Žerůtky	595195	Znojmo	3713	1	25	4,000
Žihobce	557536	Klatovy	3404	2	46	4,348
Žichovice	557544	Klatovy	3404	2	57	3,509
Žinkovy	558630	Plzeň-jih	3406	1	66	1,515
Žirovnice	549231	Pelhřimov	3304	5	248	2,016

Příloha č. 3: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU – učitelské obory

Název obce	Název okresu	Počet studentů
Adamov	České Budějovice	2
Batelov	Jihlava	2
Bavorov	Strakonice	4
Bechyně	Tábor	4
Bělčice	Strakonice	1
Benešov	Benešov	12
Bernartice	Písek	2
Besednice	Český Krumlov	4
Bezděkov pod Třemšínem	Příbram	1
Bezno	Mladá Boleslav	1
Bílkovice	Benešov	1
Blatná	Strakonice	16
Blížkovice	Znojmo	1
Bohdalec	Žďár nad Sázavou	1
Bohdalov	Žďár nad Sázavou	1
Bohdalovice	Český Krumlov	1
Bohumilice	Prachatice	1
Bohutín	Příbram	1
Bochov	Karlovy Vary	1
Boletice	Český Krumlov	1
Borek	České Budějovice	1
Borovany	České Budějovice	9
Borovany	Písek	1
Borovnice	České Budějovice	1
Boršov nad Vltavou	České Budějovice	8
Bošilec	České Budějovice	1
Božejov	Pelhřimov	2
Božetice	Písek	1
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Praha-východ	1
Braníšov	České Budějovice	1
Brtnice	Jihlava	1
Břeclav	Břeclav	1
Březnice	Příbram	5
Březnice	Tábor	2
Budíškovice	Jindřichův Hradec	1
Buk	Prachatice	1
Buřenice	Pelhřimov	1
Bystřice	Benešov	3
Bystřice nad Pernštejnem	Žďár nad Sázavou	2
Cehnice	Strakonice	1
Cejle	Jihlava	2
Cizkrajov	Jindřichův Hradec	2
Ctiboř	Tachov	1
Ctidružice	Znojmo	1
Častrov	Pelhřimov	1
Čechtice	Benešov	3
Čejkovice	České Budějovice	2
Čejov	Pelhřimov	2
Čerčany	Benešov	2
Černíč	Jihlava	1
Černošín	Tachov	1
Černovice	Pelhřimov	1
Červený Hrádek	Jindřichův Hradec	1
Česká Kubice	Domažlice	2
České Budějovice	České Budějovice	178
České Velenice	Jindřichův Hradec	7
Český Krumlov	Český Krumlov	19
Čestice	Strakonice	1
Číhalín	Třebíč	1
Čimice	Klatovy	1
Čistá	Mladá Boleslav	1
Čkyně	Prachatice	2
Dačice	Jindřichův Hradec	10
Dalešice	Třebíč	1
Dasný	České Budějovice	2
Děčín	Děčín	1
Dešenice	Klatovy	1
Dešná	Jindřichův Hradec	1
Deštná	Jindřichův Hradec	1
Dírná	Tábor	1
Divišov	Benešov	2
Dlouhá Třebová	Ústí nad Orlicí	1
Dobelice	Znojmo	1
Dobev	Písek	1
Dobrá Voda u Českých Budějovic	České Budějovice	3
Dobronín	Jihlava	1
Dobříš	Příbram	2
Dobřív	Rokycany	1
Dolní Bukovsko	České Budějovice	4
Dolní Cerekev	Jihlava	1
Dolní Dubňany	Znojmo	1
Dolní Dvořiště	Český Krumlov	3
Dolní Hořice	Tábor	1
Dolní Kralovice	Benešov	1
Dolní Krupá	Havlíčkův Brod	1
Dolní Město	Havlíčkův Brod	1
Dolní Novosedly	Písek	1
Dolní Poustevna	Děčín	1
Dolní Řasnice	Liberec	1
Dolní Třebonín	Český Krumlov	2
Dolní Žandov	Cheb	1

Dolní Žďár	Jindřichův Hradec	1
Domažlice	Domažlice	6
Drahotěšice	České Budějovice	1
Dražice	Tábor	1
Drážov	Strakonice	1
Drnovice	Blansko	1
Drnovice	Vyškov	1
Dubňany	Hodonín	1
Dubné	České Budějovice	2
Dvůr Králové nad Labem	Trutnov	1
Dyjákovičky	Znojmo	1
Frýdlant	Liberec	1
Hamry nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	1
Havířov	Karviná	2
Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	10
Heřmanův Městec	Chrudim	1
Hlásná Třebaň	Beroun	2
Hlinsko	Chrudim	3
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	11
Hněvkovice	Havlíčkův Brod	1
Hodonice	Znojmo	1
Holasovice	Opava	1
Holešov	Kroměříž	1
Holubov	Český Krumlov	3
Homole	České Budějovice	2
Horazdovice	Klatovy	6
Horní Cerekev	Pelhřimov	2
Horní Planá	Český Krumlov	4
Horní Poříčí	Strakonice	2
Horní Rápotice	Pelhřimov	2
Horní Stropnice	České Budějovice	4
Horní Ves	Pelhřimov	2
Horšovský Týn	Domažlice	1
Hořepník	Pelhřimov	1
Hořice na Šumavě	Český Krumlov	2
Hořovice	Beroun	2
Hostinné	Trutnov	1
Hostomice	Beroun	1
Hradec Králové	Hradec Králové	2
Hrádek	Klatovy	2
Hradiště	Plzeň-jih	1
Hracholusky	Prachatice	1
Hrdějovice	České Budějovice	8
Hrotovice	Třebíč	1
Humpolec	Pelhřimov	12
Hůry	České Budějovice	1
Husinec	Prachatice	4
Hvozd	Prostějov	1
Cheb	Cheb	3

Chlum	Benešov	1
Chlum u Třeboně	Jindřichův Hradec	3
Choceň	Ústí nad Orlicí	1
Chodov	Sokolov	1
Chotěboř	Havlíčkův Brod	3
Choteč	Praha-západ	1
Chotěšov	Plzeň-jih	1
Chotoviny	Tábor	3
Chotutice	Kolín	1
Chotýčany	České Budějovice	1
Choustník	Tábor	1
Chrastavice	Domažlice	1
Chroboly	Prachatice	2
Chrudim	Chrudim	2
Chvaletice	Pardubice	1
Chvalšiny	Český Krumlov	1
Chýnov	Tábor	2
Chyšky	Písek	1
Jankov	České Budějovice	1
Jaroměř	Náchod	1
Jaroměřice nad Rokytnou	Třebíč	2
Jaroslavice	Znojmo	1
Jarošov nad Nežárkou	Jindřichův Hradec	2
Jemnice	Třebíč	3
Jezdovice	Jihlava	1
Jičín	Jičín	1
Jihlava	Jihlava	22
Jihlávka	Jihlava	1
Jílovice	České Budějovice	1
Jindřichovice pod Smrkem	Liberec	1
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	42
Jiřice	Pelhřimov	2
Jistebnice	Tábor	5
Jivina	Mladá Boleslav	1
Kadov	Strakonice	1
Kájov	Český Krumlov	3
Kaliště	Pelhřimov	1
Kámen	Havlíčkův Brod	1
Kamenice nad Lipou	Pelhřimov	5
Kamenný Újezd	České Budějovice	3
Kamýk nad Vltavou	Příbram	1
Kaplice	Český Krumlov	13
Kardašova Řečice	Jindřichův Hradec	3
Karlovy Vary	Karlovy Vary	3
Katovice	Strakonice	8
Kestřany	Písek	2
Kladno	Kladno	3
Klášteřec nad Ohří	Chomutov	1

Klatovy	Klatovy	8
Kluky	Písek	2
Koberovice	Pelhřimov	1
Kojatice	Třebíč	1
Kojetice	Třebíč	1
Kolín	Kolín	2
Kolinec	Klatovy	1
Komárov	Beroun	1
Komařice	České Budějovice	1
Koryčany	Kroměříž	1
Kostelec	Jihlava	1
Kostelec	Tachov	1
Kostníky	Třebíč	1
Košice	Tábor	3
Kovářov	Písek	3
Kozlany	Třebíč	1
Krahlův	Jihlava	1
Králův Dvůr	Beroun	1
Kraselov	Strakonice	1
Krasikovice	Pelhřimov	1
Kraslice	Sokolov	2
Krásná Hora nad Vltavou	Příbram	1
Kravsko	Znojmo	1
Krucemburk	Havlíčkův Brod	1
Křemže	Český Krumlov	5
Křepenice	Příbram	2
Křepice	Znojmo	1
Křivoklát	Rakovník	3
Křivsoudov	Benešov	1
Kunovice	Uherské Hradiště	1
Kunžak	Jindřichův Hradec	3
Kutná Hora	Kutná Hora	1
Kynšperk nad Ohří	Sokolov	1
Lančov	Znojmo	1
Lásenice	Jindřichův Hradec	1
Lažiště	Prachatice	1
Ledeč nad Sázavou	Havlíčkův Brod	2
Ledenice	České Budějovice	5
Lednice	Břeclav	1
Lenora	Prachatice	2
Lesná	Pelhřimov	1
Lesná	Znojmo	1
Lhenice	Prachatice	10
Lhota	Kladno	1
Lhota u Příbramě	Příbram	1
Libějice	Tábor	2
Libkova Voda	Pelhřimov	1
Liboměřice	Chrudim	1
Lipno nad Vltavou	Český Krumlov	1

Líšnice	Praha-západ	1
Lišov	České Budějovice	12
Líšňany	Plzeň-sever	1
Litochovice	Strakonice	1
Litomyšl	Svitavy	1
Litvínovice	České Budějovice	2
Lnáře	Strakonice	1
Ločnice	České Budějovice	2
Lomnice nad Lužnicí	Jindřichův Hradec	3
Loučim	Domažlice	1
Loučovice	Český Krumlov	1
Louňovice pod Bláníkem	Benešov	1
Louny	Louny	1
Luka nad Jihlavou	Jihlava	1
Lukavec	Pelhřimov	3
Lukov	Třebíč	1
Lužnice	Jindřichův Hradec	1
Lysá nad Labem	Nymburk	1
Malčín	Havlíčkův Brod	1
Maleč	Havlíčkův Brod	1
Malonty	Český Krumlov	1
Malovice	Prachatice	3
Malšice	Tábor	2
Malý Beranov	Jihlava	1
Mariánské Lázně	Cheb	4
Martinice v Krkonoších	Semily	1
Martínkov	Třebíč	11
Mašovice	Znojmo	1
Menhartice	Třebíč	1
Měřín	Žďár nad Sázavou	1
Městečko	Rakovník	1
Město Touškov	Plzeň-sever	1
Milavče	Domažlice	1
Milevsko	Písek	20
Miličín	Benešov	1
Milín	Příbram	1
Miloňovice	Strakonice	1
Mírotice	Písek	3
Miřetice	Benešov	1
Miskovice	Kutná Hora	1
Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	2
Mladá Vožice	Tábor	2
Moravec	Pelhřimov	1
Moravské Budějovice	Třebíč	6
Moravský Krumlov	Znojmo	2
Mydlovary	České Budějovice	1
Mysliboř	Jihlava	1
Myslibořice	Třebíč	2

Naloučany	Třebíč	1
Nalžovské Hory	Klatovy	1
Nepomyšl	Louny	1
Netolice	Prachatice	6
Netřebice	Český Krumlov	1
Neveklov	Benešov	1
Nezvěstice	Plzeň-město	1
Nicov	Prachatice	1
Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	7
Nová Říše	Jihlava	2
Nová Včelnice	Jindřichův Hradec	2
Nová Ves	České Budějovice	1
Nová Ves	Český Krumlov	1
Nová Ves u Chotěboře	Havlíčkův Brod	1
Nové Hrady	České Budějovice	3
Nové Město na Moravě	Žďár nad Sázavou	1
Nové Syrovice	Třebíč	3
Novosedly	Strakonice	1
Novosedly nad Nežárkou	Jindřichův Hradec	1
Nymburk	Nymburk	1
Nýrsko	Klatovy	4
Obecnice	Příbram	1
Obrataň	Pelhřimov	2
Okříšky	Třebíč	1
Olešnice	České Budějovice	2
Olešník	České Budějovice	1
Oloví	Sokolov	1
Opařany	Tábor	5
Opatov	Třebíč	1
Oselce	Plzeň-jih	1
Osík	Svitavy	1
Ostrava	Ostrava-město	1
Oudoleň	Havlíčkův Brod	1
Pacov	Pelhřimov	3
Panské Dubenky	Jihlava	1
Pavlíkov	Rakovník	2
Pavlov	Pelhřimov	1
Pelhřimov	Pelhřimov	26
Petrovice	Příbram	3
Písek	Písek	50
Planá nad Lužnicí	Tábor	10
Plánice	Klatovy	3
Plav	České Budějovice	1
Plesná	Cheb	2
Pluhův Žďár	Jindřichův Hradec	1
Plzeň	Plzeň-město	3
Počátky	Pelhřimov	2
Počitky	Žďár nad Sázavou	1
Podhradí	Cheb	1

Podlesí	Příbram	1
Pohorská Ves	Český Krumlov	1
Polešovice	Uherské Hradiště	1
Polná	Jihlava	6
Poniklá	Semily	1
Postřelmov	Šumperk	1
Pošná	Pelhřimov	1
Práče	Znojmo	2
	Hlavní město Praha	16
Prachatice	Prachatice	26
Protivín	Písek	14
Předín	Třebíč	1
Příbram	Příbram	18
Příbraz	Jindřichův Hradec	1
Příbyslav	Havlíčkův Brod	4
Přísečná	Český Krumlov	2
Příštpo	Třebíč	1
Psáře	Benešov	1
Puklice	Jihlava	1
Putim	Písek	1
Radenín	Tábor	2
Radňoves	Žďár nad Sázavou	1
Radomyšl	Strakonice	2
Rakovice	Písek	1
Rakovník	Rakovník	1
Rančívov	Jihlava	1
Ratibořské Hory	Tábor	1
Rohozná	Jihlava	1
Rokycany	Rokycany	1
Roudná	Tábor	1
Roudné	České Budějovice	2
Rožmitál na Šumavě	Český Krumlov	2
Rožmitál pod Třemšínem	Příbram	3
Rožná	Žďár nad Sázavou	1
Rudolfov	České Budějovice	10
Růžená	Jihlava	1
Řimov	České Budějovice	1
Řimovice	Benešov	1
Sedlčany	Příbram	8
Sedlec	České Budějovice	1
Sedlice	Pelhřimov	1
Senec	Rakovník	1
Senožaty	Pelhřimov	1
Sepekov	Písek	3
Sezimovo Ústí	Tábor	8
Skály	Strakonice	1
Skuhrov	Havlíčkův Brod	1
Skuteč	Chrudim	1

Slaný	Kladno	1
Slapy	Tábor	2
Slatina	Znojmo	1
Slavonice	Jindřichův Hradec	3
Soběslav	Tábor	16
Soběšice	Klatovy	1
Sokolov	Sokolov	3
Srní	Klatovy	1
Srnín	Český Krumlov	1
Srubec	České Budějovice	5
Staňkov	Jindřichův Hradec	1
Stará Říše	Jihlava	2
Staré Hobzí	Jindřichův Hradec	1
Staré Hodějovice	České Budějovice	2
Stařeč	Třebíč	2
Stochov	Kladno	1
Strakonice	Strakonice	45
Stráž	Tachov	1
Stráž nad Nežárkou	Jindřichův Hradec	1
Strážkovice	České Budějovice	2
Strážný	Prachatice	1
Strmilov	Jindřichův Hradec	3
Struhařov	Benešov	1
Stříbro	Tachov	2
Studená	Jindřichův Hradec	2
Sudoměřice u Bechyně	Tábor	1
Suchdol nad Lužnicí	Jindřichův Hradec	11
Suchohrdly	Znojmo	1
Sušice	Klatovy	8
Svatá Maří	Prachatice	2
Svatava	Sokolov	1
Svatý Jan nad Malší	České Budějovice	1
Světece	Jindřichův Hradec	1
Světlá nad Sázavou	Havlíčkův Brod	2
Sviny	Tábor	1
Svitavy	Svitavy	1
Šabina	Sokolov	1
Ševětín	České Budějovice	1
Štěkeň	Strakonice	1
Štěpánovice	České Budějovice	2
Štipoklasy	Kutná Hora	1
Štoky	Havlíčkův Brod	1
Šumavské Hoštice	Prachatice	1
Tábor	Tábor	59
Tachov	Tachov	1
Tavíkovice	Znojmo	1
Telč	Jihlava	11
Temelín	České Budějovice	1
Těmice	Hodonín	1
Těmice	Pelhřimov	1

Teplá	Cheb	1
Teplice	Teplice	1
Tmaň	Beroun	1
Toužim	Karlovy Vary	1
Trhové Sviny	České Budějovice	11
Trnava	Třebíč	1
Trutnov	Trutnov	2
Třebětice	Jindřichův Hradec	1
Třebětín	Kutná Hora	1
Třebíč	Třebíč	14
Třeboň	Jindřichův Hradec	23
Třešovice	Strakonice	1
Třešť	Jihlava	7
Tušovice	Příbram	1
Tymákov	Plzeň-město	1
Týn nad Vltavou	České Budějovice	18
Týnec nad Sázavou	Benešov	3
Uherský Brod	Uherské Hradiště	1
Uhlířské Janovice	Kutná Hora	1
Unhošť	Kladno	1
Uničov	Olomouc	1
Urbanov	Jihlava	1
Úsobí	Havlíčkův Brod	1
Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	1
Ústrašín	Pelhřimov	1
Vacov	Prachatice	2
Valašské Meziříčí	Vsetín	1
Valeč	Třebíč	2
Varnsdorf	Děčín	1
Včelná	České Budějovice	1
Velešín	Český Krumlov	16
Velhartice	Klatovy	1
Velká Chyška	Pelhřimov	2
Velké Meziříčí	Žďár nad Sázavou	6
Veselá	Pelhřimov	1
Veselí nad Lužnicí	Tábor	15
Větrní	Český Krumlov	1
Vevčice	Znojmo	1
Vícenice u Náměště nad Oslavou	Třebíč	1
Vimperk	Prachatice	12
Višňové	Znojmo	1
Vitějovice	Prachatice	1
Vlachovo Březí	Prachatice	4
Vlašim	Benešov	6
Vlkov	Tábor	1
Vodice	Tábor	1
Vodňany	Strakonice	14
Volary	Prachatice	9
Volpřív	Jindřichův Hradec	2

Volyně	Strakonice	6
Vrábče	České Budějovice	
Vracovice	Benešov	1
Vranovice	Brno-venkov	1
Vráto	České Budějovice	1
Vrchotovy Janovice	Benešov	2
Všemyslice	České Budějovice	4
Vyklantice	Pelhřimov	1
Vysoká	Havlíčkův Brod	1
Vysoký Újezd	Beroun	1
Vystrčenovice	Jihlava	1
Vyšší Brod	Český Krumlov	3
Záblatí	Prachatice	2
Záboří	České Budějovice	1
Zahájí	České Budějovice	2
Záhoří	Písek	2
Zaječov	Beroun	1
Zálezly	Prachatice	1
Zavlekov	Klatovy	1
Zbelítov	Písek	2

Zbytiny	Prachatice	1
Zdíkov	Prachatice	2
Zdislavice	Benešov	1
Zhoř u Mladé Vožice	Tábor	1
Zlatá Koruna	Český Krumlov	2
Zlín	Zlín	1
Zliv	České Budějovice	10
Znojmo	Znojmo	13
Zruč nad Sázavou	Kutná Hora	4
Zubčice	Český Krumlov	2
Zvíkov	České Budějovice	1
Žabovřesky	České Budějovice	1
Žarošice	Hodonín	1
Žďár	Jindřichův Hradec	1
Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	2
Želetava	Třebíč	1
Železná Ruda	Klatovy	1
Žernovice	Prachatice	2
Žichovice	Klatovy	2
Žirovnice	Pelhřimov	1

Příloha č. 4: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 1. – 3. roč. oboru GEVES*

Kód obce	Název obce	Počet studentů	Kód obce	Název obce	Počet studentů
586862	Batelov	1	587362	Kamenná	1
552054	Bechyně	1	544663	Kamenný Újezd	1
550817	Bělčice	1	545562	Kaplice	3
529303	Benešov	2	563129	Kláštevec nad Ohří	1
545414	Besednice	1	555771	Klatovy	1
567451	Bílina	1	549517	Kovářov	1
550850	Blatná	2	540552	Krásná Hora nad Vltavou	1
544299	Boršov nad Vltavou	1	560499	Kynšperk nad Ohří	1
547603	Bratřice	1	568988	Ledeč nad Sázavou	1
529451	Bystřice	1	550361	Lhenice	2
595411	Bystřice nad Pernštejnem	2	598411	Lhota u Příbramě	1
529516	Čerčany	1	546674	Lomnice nad Lužnicí	1
547760	Černovice	1	551384	Malenice	1
544256	České Budějovice	19	545619	Malonty	1
545392	Český Krumlov	1	508128	Markvartovice	1
550167	Čkyně	1	556637	Měčín	1
546127	Dačice	4	549584	Mirotice	1
562335	Děčín	1	587541	Mrákotín	1
529621	Divišov	1	549631	Nadějkov	1
558796	Dolní Bělá	1	556751	Nalžovské Hory	1
553425	Domažlice	1	535435	Neplachov	1
535958	Drahotěšice	1	558141	Nezvěstice	1
552283	Dražice	1	546798	Nová Bystřice	1
581551	Drnovice	1	544868	Nové Hradky	1
594008	Džbáň	1	548472	Obrataň	1
562807	Halámky	1	549703	Oslov	1
556181	Hartmanice	1	548511	Pacov	1
568414	Havlíčkův Brod	1	547492	Pelhřimov	1
598593	Heřmaň	1	549240	Písek	7
544485	Hluboká nad Vltavou	1	554791	Plzeň	1
556254	Horažďovice	3	548561	Počátky	1
550205	Horní Vltavice	1	549754	Podolí I	1
588491	Hulín	1	554782	Praha	1
547999	Humpolec	3	550094	Prachatice	3
554481	Cheb	1	549771	Protivín	1
546461	Chlum u Třeboně	1	539911	Příbram	2
550248	Chlumany	1	569321	Přibyslav	1
568759	Chotěboř	1	552933	Radimovice u Želče	1
590754	Jaroměřice nad Rokytou	2	551660	Radomyšl	1
586846	Jihlava	1	587826	Rybné	1
545881	Jindřichův Hradec	1	541281	Sedlčany	1
563099	Jirkov	1	549843	Sepekov	1
552534	Jistebnice	1	553069	Sezimovo Ústí	3
587320	Kalhov	1	551741	Skočice	1

557099	Soběšice	1	553271	Veselí nad Lužnicí	1
545074	Staré Hodějovice	1	586722	Veselí nad Moravou	1
587931	Stonařov	1	550647	Vimperk	2
550787	Strakonice	2	530883	Vlašim	1
557153	Sušice	1	551953	Vodňany	1
591807	Šebkovice	1	550671	Volary	1
545121	Ševětín	1	551961	Volenice	1
552046	Tábor	6	530905	Votice	1
588024	Telč	1	545848	Vyšší Brod	2
548936	Těmice	1	550680	Záblatí	1
545171	Trhové Sviny	3	550698	Zálezly	1
547336	Třeboň	4	550701	Zbytiny	1
588032	Třešť	1	550728	Zdítov	1
545201	Týn nad Vltavou	3	545341	Zliv	1
545821	Velešín	1	545872	Zubčice	1

*V tabulce jsou i zahrnuty 4. a 5. ročníky, studenti mají prodloužené studium

Příloha č. 5: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 1. ročníku oboru GEVES

Název obce	Název okresu	Počet studentů	Název obce	Název okresu	Počet studentů
Bělčice	Strakonice	1	Pelhřimov	Pelhřimov	1
Benešov	Benešov	1	Písek	Písek	2
Besednice	Český Krumlov	1	Příbram	Příbram	1
Bystřice nad Pernštejnem	Žďár nad Sázavou	1	Sedlčany	Příbram	1
			Sezimovo Ústí	Tábor	1
České Budějovice	České Budějovice	6	Skočice	Strakonice	1
Dačice	Jindřichův Hradec	2	Stonařov	Jihlava	1
Domažlice	Domažlice	1	Strakonice	Strakonice	2
Halámky	Jindřichův Hradec	1	Šebkovice	Třebíč	1
Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	1	Tábor	Tábor	2
Horní Vltavice	Prachatice	1	Telč	Jihlava	1
Chotěboř	Havlíčkův Brod	1	Trhové Sviny	České Budějovice	1
Kalhov	Jihlava	1	Třešť	Jihlava	1
Kaplice	Český Krumlov	2	Týn nad Vltavou	České Budějovice	1
Kláštelec nad Ohří	Chomutov	1	Velešín	Český Krumlov	1
Lhenice	Prachatice	1	Vimperk	Prachatice	2
Měčín	Klatovy	1	Vlašim	Benešov	1
Mrákotín	Jihlava	1	Vodňany	Strakonice	1
Nepřelichov	České Budějovice	1	Zdítov	Prachatice	1
Obrataň	Pelhřimov	1	Zliv	České Budějovice	1

Příloha č. 6: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 2. ročníku oboru GEVES

Název obce	Název okresu	Počet studentů	Název obce	Název okresu	Počet studentů
Batelov	Jihlava	1	Malenice	Strakonice	1
Bechyně	Tábor	1	Markvartovice	Opava	1
Blatná	Strakonice	1	Mírotice	Písek	1
Boršov nad Vltavou	České Budějovice	1	Nezvěstice	Plzeň-město	1
Bratřice	Pelhřimov	1	Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	1
Bystřice	Benešov	1	Nové Hradky	České Budějovice	1
Bystřice nad Pernštejnem	Žďár nad Sázavou	1	Oslov	Písek	1
České Budějovice	České Budějovice	4	Písek	Písek	3
Čkyně	Prachatice	1	Počátky	Pelhřimov	1
Dačice	Jindřichův Hradec	1	Podolí I	Písek	1
Hartmanice	Klatovy	1	Protivín	Písek	1
Hulín	Kroměříž	1	Příbram	Příbram	1
Humpolec	Pelhřimov	1	Radomyšl	Strakonice	1
Chlum u Třeboně	Jindřichův Hradec	1	Rybné	Jihlava	1
Jaroměřice nad Rokytnou	Třebíč	1	Tábor	Tábor	1
Jihlava	Jihlava	1	Trhové Sviny	České Budějovice	1
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	1	Třeboň	Jindřichův Hradec	3
Jistebnice	Tábor	1	Týn nad Vltavou	České Budějovice	1
Kamenná	Jihlava	1	Veselí nad Lužnicí	Tábor	1
Kamenný Újezd	České Budějovice	1	Veselí nad Moravou	Hodonín	1
Kaplice	Český Krumlov	1	Votice	Benešov	1
Ledeč nad Sázavou	Havlíčkův Brod	1	Vyšší Brod	Český Krumlov	2

Příloha č. 7: Obce s trvalým bydlištěm studentů PF JU: 3. ročníku oboru GEVES*

Název obce	Název okresu	Počet studentů	Název obce	Název okresu	Počet studentů
Benešov	Benešov	1	Lhota u Příbramě	Příbram	1
Bílina	Teplice	1	Lomnice nad Lužnicí	Jindřichův Hradec	1
Blatná	Strakonice	1	Malonty	Český Krumlov	1
Čerčany	Benešov	1	Nadějkov	Tábor	1
Černovice	Pelhřimov	1	Nalžovské Hory	Klatovy	1
České Budějovice	České Budějovice	9	Pacov	Pelhřimov	1
Český Krumlov	Český Krumlov	1	Písek	Písek	2
Dačice	Jindřichův Hradec	1	Plzeň	Plzeň-město	1
Děčín	Děčín	1	Praha	Hlavní město Praha	1
Divišov	Benešov	1	Prachatice	Prachatice	3
Dolní Bělá	Plzeň-sever	1	Přibyslav	Havlíčkův Brod	1
Drahotěšice	České Budějovice	1	Radimovice u Želče	Tábor	1
Dražice	Tábor	1	Sepekov	Písek	1
Drnovice	Blansko	1	Sezimovo Ústí	Tábor	2
Džbánice	Znojmo	1	Soběšice	Klatovy	1
Heřmaň	České Budějovice	1	Staré Hodějovice	České Budějovice	1
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	1	Sušice	Klatovy	1
Horažďovice	Klatovy	3	Ševětín	České Budějovice	1
Humpolec	Pelhřimov	2	Tábor	Tábor	3
Cheb	Cheb	1	Těmice	Pelhřimov	1
Chlumany	Prachatice	1	Trhové Sviny	České Budějovice	1
Jaroměřice nad Rokytnou	Třebíč	1	Třeboň	Jindřichův Hradec	1
Jirkov	Chomutov	1	Týn nad Vltavou	České Budějovice	1
Klatovy	Klatovy	1	Volary	Prachatice	1
Kovářov	Písek	1	Volenice	Strakonice	1
Krásná Hora nad Vltavou	Příbram	1	Záblatí	Prachatice	1
			Zálezly	Prachatice	1
Kynšperk nad Ohří	Sokolov	1	Zbytiny	Prachatice	1
Lhenice	Prachatice	1	Zubčice	Český Krumlov	1

**V tabulce jsou i zahrnuty 4. a 5. ročníky, studenti mají prodloužené studium*

Příloha č. 8: Obce s trvalým bydlištěm studentů zeměpisných učitelských oborů PF JU

Název obce	Název okresu	Počet studentů	Název obce	Název okresu	Počet studentů
Benešov	Benešov	4	Moravské Budějovice	Třebíč	2
Bernartice	Písek	1	Moravský Krumlov	Znojmo	1
Blatná	Strakonice	5	Mysliboř	Jihlava	1
Blížkovice	Znojmo	1	Netolice	Prachatice	1
Bochov	Karlovy Vary	1	Nezvěstice	Plzeň-město	1
Boletice	Český Krumlov	1	Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	2
Božejov	Pelhřimov	1	Nové Hrady	České Budějovice	1
Božetice	Písek	1	Novosedly	Strakonice	1
Břeclav	Břeclav	1	Novosedly nad Nežárkou	Jindřichův Hradec	1
Březnice	Příbram	1	Obrataň	Pelhřimov	1
Bystřice	Benešov	1	Okříšky	Třebíč	1
Čechtice	Benešov	1	Oloví	Sokolov	1
Čejov	Pelhřimov	2	Osík	Svitavy	1
České Budějovice	České Budějovice	18	Pacov	Pelhřimov	1
České Velenice	Jindřichův Hradec	1	Pelhřimov	Pelhřimov	4
Český Krumlov	Český Krumlov	2	Petrovice	Příbram	1
Číhalín	Třebíč	1	Písek	Písek	8
Čimice	Klatovy	1	Planá nad Lužnicí	Tábor	1
Dačice	Jindřichův Hradec	1	Plzeň	Plzeň-město	1
Dešná	Jindřichův Hradec	1	Podlesí	Příbram	1
Divišov	Benešov	1	Pohorská Ves	Český Krumlov	1
Dolní Kralovice	Benešov	1	Polná	Jihlava	1
Dolní Město	Havlíčkův Brod	1	Praha	Hlavní město Praha	2
Dražice	Tábor	1	Prachatice	Prachatice	4
Drnovice	Blansko	1	Protivín	Písek	1
Dvůr Králové nad Labem	Trutnov	1	Příbram	Příbram	1
Havířov	Karviná	1	Přibyslav	Havlíčkův Brod	1
Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	1	Psáře	Benešov	1
Heřmanův Městec	Chrudim	1	Rožmitál na Šumavě	Český Krumlov	1
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	2	Rudolfovo	České Budějovice	1
Hněvkovice	Havlíčkův Brod	1	Růžená	Jihlava	1
Hodonice	Znojmo	1	Sedlčany	Příbram	3
Holešov	Kroměříž	1	Sepekovo	Písek	1
Horažďovice	Klatovy	2	Sezimovo Ústí	Tábor	1
Horní Cerekev	Pelhřimov	1	Slaný	Kladno	1
Horní Planá	Český Krumlov	1	Slavonice	Jindřichův Hradec	1
Horní Poříčí	Strakonice	1	Soběslav	Tábor	3

Horní Rápotice	Pelhřimov	1	Sokolov	Sokolov	1
Hrdějovice	České Budějovice	1	Srubec	České Budějovice	2
Humpolec	Pelhřimov	5	Staré Hobzí	Jindřichův Hradec	1
Chlum u Třeboně	Jindřichův Hradec	1	Strakonice	Strakonice	8
Chotěboř	Havlíčkův Brod	1	Stráž	Tachov	1
Chrudim	Chrudim	1	Suchdol nad Lužnicí	Jindřichův Hradec	2
Chyšky	Písek	1	Sušice	Klatovy	2
Jaroměřice nad Rokytnou	Třebíč	1	Světlá nad Sázavou	Havlíčkův Brod	1
Jihlava	Jihlava	4	Štípkolasy	Kutná Hora	1
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	6	Tábor	Tábor	4
Jiřice	Pelhřimov	2	Tavíkovice	Znojmo	1
Kadov	Strakonice	1	Telč	Jihlava	2
Kamenný Újezd	České Budějovice	1	Těmice	Pelhřimov	1
Kaplice	Český Krumlov	3	Trhové Sviny	České Budějovice	3
Katovice	Strakonice	1	Třebětice	Jindřichův Hradec	1
Kladno	Kladno	2	Třebíč	Třebíč	2
Klatovy	Klatovy	1	Třeboň	Jindřichův Hradec	3
Kolín	Kolín	1	Třešť	Jihlava	1
Kovářov	Písek	1	Týn nad Vltavou	České Budějovice	3
Krasíkovice	Pelhřimov	1	Týnec nad Sázavou	Benešov	2
Kraslice	Sokolov	1	Uhlířské Janovice	Kutná Hora	1
Křemže	Český Krumlov	1	Valeč	Třebíč	1
Křepenice	Příbram	1	Velešín	Český Krumlov	1
Křivoklát	Rakovník	1	Velké Meziříčí	Žďár nad Sázavou	1
Kunžak	Jindřichův Hradec	1	Veselí nad Lužnicí	Tábor	2
Ledeč nad Sázavou	Havlíčkův Brod	1	Vimperk	Prachatice	4
Lednice	Břeclav	1	Višňové	Znojmo	1
Lesná	Pelhřimov	1	Vlachovo Březí	Prachatice	2
Lhenice	Prachatice	3	Vlašim	Benešov	3
Lhota u Příbramě	Příbram	1	Vodňany	Strakonice	2
Lišov	České Budějovice	3	Volary	Prachatice	3
Litvínovice	České Budějovice	1	Volfřov	Jindřichův Hradec	1
Lukavec	Pelhřimov	1	Vracovice	Benešov	1
Maleč	Havlíčkův Brod	1	Vranovice	Brno-venkov	1
Malovice	Prachatice	2	Zlín	Zlín	1
Milevsko	Písek	1	Znojmo	Znojmo	3
Mirovice	Písek	1	Žichovice	Klatovy	2
Mladá Vožice	Tábor	1	Žirovnice	Pelhřimov	1

Příloha č. 9: Obce s trvalým bydlištěm, studentů oboru Výchova ke zdraví na PF JU –
prezenční forma studia

Název obce	Kód obce	Počet studentů	Název obce	Kód obce	Počet studentů
Benešov	529303	1	Pištín	535991	1
Blansko	581283	1	Plasy	559351	1
Boršov nad Vltavou	544299	1	Poříčí nad Sázavou	530441	1
Brodek u Konice	589314	1	Praha	554782	1
České Budějovice	544256	12	Prachatice	550094	5
České Velenice	546089	1	Příbram	539911	1
Český Krumlov	545392	3	Putim	549801	1
Dačice	546127	2	Radenín	552917	1
Dobev	549363	1	Rakovník	541656	1
Dříteň	544426	1	Rudolfovo	544981	1
Horažďovice	556254	1	Sedlčany	541281	1
Horní Planá	545511	1	Slavonice	547166	1
Cheb	554481	1	Soběslav	553131	3
Jindřichův Hradec	545881	1	Suchdol nad Lužnicí	547280	1
Jistebnice	552534	1	Sušice	557153	2
Karlovy Vary	554961	1	Štěpánovice	545139	1
Klatovy	555771	1	Tábor	552046	1
Koroužné	595861	1	Trhové Sviny	545171	3
Litvínovice	544795	1	Třešť	588032	2
Lnáře	551350	1	Týn nad Vltavou	545201	1
Malý Újezd	535036	1	Velešín	545821	1
Netolice	550442	1	Velká Hleďsebe	539279	1
Nivnice	592439	1	Větrní	545830	1
Pelhřimov	547492	1	Vimperk	550647	1
Písek	549240	4	Zbraslavice	534617	1

Příloha č. 10: Obce s trvalým bydlištěm, studentů oboru Výchova ke zdraví na PF JU – kombinovaná forma studia

Název obce	Kód obce	Počet studentů	Název obce	Kód obce	Počet studentů
Bechyně	552054	1	Mrač	530204	1
Benešov	529303	1	Němčice	550396	1
Blatná	550850	1	Nové Hradky	544868	1
Borovany	544281	1	Pelhřimov	547492	1
Boršov nad Vltavou	544299	3	Písek	549240	6
České Budějovice	544256	35	Plzeň	554791	1
Český Brod	533271	1	Praha	554782	13
Český Krumlov	545392	5	Prachatice	550094	3
Dolní Lukavice	557684	1	Příbram	539911	1
Dolní Třebonín	545473	1	Příbraz	561088	1
Domažlice	553425	1	Radim	533629	1
Dýšina	558851	1	Rudolfov	544981	1
Heřmanův Městec	571385	1	Sedlčany	541281	1
Hradec Králové	569810	1	Stachy	550515	1
Husinec	550230	1	Strakonice	550787	3
Chaloupky	531251	1	Studená	547263	3
Cheb	554481	1	Suchdol nad Lužnicí	547280	3
Chvalšiny	545546	1	Sušice	557153	1
Chýnov	552496	1	Tábor	552046	3
Jihlava	586846	1	Trhové Sviny	545171	3
Jílovice	544639	1	Třebíč	590266	2
Jindřichův Hradec	545881	5	Týn nad Vltavou	545201	2
Kájov	545554	1	Ústí nad Labem	554804	2
Kamenice nad Lipou	548111	1	Varnsdorf	562882	1
Kaplice	545562	1	Včelná	545228	1
Klatovy	555771	1	Velešín	545821	2
Klenčí pod Čerchovem	553794	1	Veselí nad Lužnicí	553271	1
Křemže	545571	1	Větrní	545830	2
Kunžak	546615	1	Vidov	535737	1
Lenora	550353	1	Vimperk	550647	2
Libáň	573108	1	Vodňany	551953	1
Liberec	563889	1	Volary	550671	2
Lišov	544779	1	Zdík	550728	2
Litvínovice	544795	1	Znojmo	593711	2

Loket	530093	1	Zvěrotice	553409	1
Milevsko	549576	1	Žďár nad Sázavou	595209	1

Příloha č. 11: Příjímání řízení na PF JU v roce 2011

Kód obce	Sídlo střední školy	Přihlášení celkem	Zapsaní celkem
554804	Ústí nad Labem	10	3
554499	Aš	1	1
552054	Bechyně	29	13
529303	Benešov	29	8
531057	Beroun	41	13
550850	Blatná	28	8
557587	Blovice	4	0
581372	Boskovice	5	0
538094	Brandýs n.L.-St.Boleslav	1	0
582786	Brno	19	5
573922	Broumov	2	0
597180	Bruntál	1	0
540013	Březnice	7	3
595411	Bystřice nad Pernštejnem	2	2
534005	Čáslav	12	1
580031	Česká Třebová	2	0
544256	České Budějovice	784	245
546089	České Velenice	1	1
533271	Český Brod	3	3
545392	Český Krumlov	81	29
546127	Dačice	44	11
540111	Dobříš	1	0
553425	Domažlice	11	4
579203	Dvůr Králové nad Labem	2	1
555088	Havířov	4	3
568414	Havlíčkův Brod	26	13
544485	Hluboká nad Vltavou	31	14
556254	Horažďovice	2	0
553671	Horšovský Týn	8	2
531189	Hořovice	6	2
569810	Hradec Králové	1	1
547999	Humpolec	58	14
554481	Cheb	7	3

562971	Chomutov	4	0
568759	Chotěboř	12	2
571164	Chrudim	8	2
563510	Jablonec nad Nisou	1	0
586846	Jihlava	133	52
577197	Jilemnice	5	1
539333	Jílové u Prahy	1	0
545881	Jindřichův Hradec	95	33
563102	Kadaň	1	0
545562	Kaplice	55	23
554961	Karlovy Vary	30	9
556432	Kašperské Hory	1	0
532053	Kladno	12	4
555771	Klatovy	36	6
533165	Kolín	3	1
559079	Kralovice	1	1
534951	Kralupy nad Vltavou	1	1
597520	Krnov	1	0
588296	Kroměříž	1	1
533955	Kutná Hora	5	0
586307	Kyjov	1	0
568988	Ledeč nad Sázavou	4	3
563889	Liberec	6	1
544779	Lišov	1	0
564567	Litoměřice	10	1
578347	Litomyšl	5	2
554642	Mariánské Lázně	16	6
534676	Mělník	7	2
549576	Milevsko	28	8
535419	Mladá Boleslav	8	3
591181	Moravské Budějovice	30	20
594482	Moravský Krumlov	8	3
567027	Most	6	2
550442	Netolice	2	0
530310	Neveklov	1	0
573248	Nová Paka	4	1
544868	Nové Hradky	2	1
596230	Nové Město na Moravě	9	2
542164	Nové Strašecí	2	0
570508	Nový Bydžov	1	0

599191	Nový Jičín	3	2
537004	Nymburk	2	1
500496	Olomouc	1	0
505927	Opava	1	1
554821	Ostrava	3	1
555428	Ostrov	1	0
548511	Pacov	16	4
555134	Pardubice	8	1
547492	Pelhřimov	80	24
549240	Písek	152	42
559351	Plasy	4	0
554791	Plzeň	90	25
537683	Poděbrady	2	1
554782	Praha	136	28
550094	Prachatice	213	169
575500	Přelouč	2	0
511382	Přerov	2	1
539911	Příbram	63	24
541656	Rakovník	13	3
559717	Rokycany	8	1
565555	Roudnice nad Labem	1	0
538728	Říčany	3	1
541281	Sedlčany	20	8
553069	Sezimovo Ústí	25	9
532819	Slaný	3	1
553131	Soběslav	22	3
560286	Sokolov	8	2
558371	Starý Plzenec	1	0
558389	Stod	4	0
550787	Strakonice	137	40
561215	Stříbro	6	2
557153	Sušice	22	7
569569	Světlá nad Sázavou	3	1
552046	Tábor	214	70
560715	Tachov	2	1
588024	Telč	35	8
567442	Teplice	5	1
545171	Trhové Sviny	21	7
579025	Trutnov	4	2
590266	Třebíč	33	7

547336	Třeboň	86	30
588032	Třešť	5	2
545201	Týn nad Vltavou	10	5
592005	Uherské Hradiště	4	3
592731	Uherský Brod	1	1
579891	Ústí nad Orlicí	2	0
545058	Valašské Meziříčí	1	0
555821	Velešín	12	6
597007	Velké Meziříčí	5	4
533041	Velvary	2	0
553271	Veselí nad Lužnicí	27	11
550647	Vimperk	67	18
585939	Vizovice	1	0
530883	Vlašim	50	18
551953	Vodňany	17	2
551970	Volyně	47	19
541630	Vsetín	4	1
581186	Vysoké Mýto	1	0
592889	Vyškov	1	1
584207	Zastávka	1	1
585068	Zlín	7	1
593711	Znojmo	81	19
566985	Žatec	1	0
595209	Žďár nad Sázavou	5	0
562335	Děčín	3	2
599051	Bohumín	1	1
598933	Český Těšín	3	1
576271	Dobruška	1	0
599344	Frenštát pod Radhoštěm	2	0
547794	Hodonín	1	1
574988	Holice	7	3
572926	Hořice	1	0
574082	Hronov	1	0
583120	Ivančice	1	0
578193	Jevíčko	2	1
529613	Josefův Důl u Mladé Boleslavi	1	0
563129	Kláštorec nad Ohří	3	2
580511	Lanškroun	1	1
580538	Letohrad	1	1
567256	Litvínov	1	0

581976	Lomnice u Tišnova	2	1
585459	Luhačovice	1	0
579513	Malé Svatoňovice	1	0
584649	Mikulov	1	0
561835	Mimoň	1	1
573868	Náchod	2	0
555380	Nejdek	1	0
535087	Neratovice	1	0
561860	Nový Bor	1	1
562777	Rumburk	1	0
554294	Staňkov	2	2
550752	Staré město	1	0
570931	Stěžery	1	0
586587	Strážnice	2	1
571041	Třebechovice pod Orebem	2	1
572411	Třemošnice	1	0
577626	Turnov	2	0
579777	Úpice	1	1
562882	Varnsdorf	2	2
579858	Vrchlabí	2	1
555762	Žlutice	1	0