

Komparativní regionální analýza vývoje HDP v jednotlivých krajích ČR za posledních 10 let

Bc. Petr Kraus

Diplomová práce
2008



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje
akademický rok: 2007/2008

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Petr KRAUS**
Studijní program: **N 6202 Hospodářská politika a správa**
Studijní obor: **Veřejná správa a regionální rozvoj**

Téma práce: **Komparativní regionální analýza vývoje HDP
v jednotlivých krajích ČR za posledních 10 let**

Zásady pro vypracování:

Úvod

I. Teoretická část

- Vypracujte literární rešerši zaměřenou na teorii HDP.
- Analyzujte regionální členění ČR a charakterizujte základní znaky jednotlivých krajů.

II. Praktická část

- Analyzujte vývoj HDP v jednotlivých krajích ČR.
- Proveďte komparaci vývoje jednotlivých krajů ČR a porovnejte tento vývoj s vývojem celostátním.

Závěr

Rozsah práce: cca 40 stran
Rozsah příloh:
Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

- [1] FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. Makroekonomie. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1.
- [2] HAMPL, M. a kol. Regionální vývoj: specifika české transformace, evropská integrace a obecná teorie. Praha: DemoArt, 2001. 328 s. ISBN 80-902686-6-8.
- [3] TOUŠEK, V., SMOLOVÁ, I., FŇUKAL, M., JUREK, M., KLAPKA, P. Česká republika -- portréty krajů. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2005. 136 s. ISBN 80-239-6346-5.
- [4] Národní rozvojový plán České republiky 2007 -- 2013. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2005. 224 s.
- [5] ČSÚ. Statistická ročenka České republiky. Praha: Scentia, 2006. ISSN 1211-4812.

Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje
Datum zadání diplomové práce: 10. března 2008
Termín odevzdání diplomové práce: 5. května 2008

Ve Zlíně dne 10. března 2008

doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
děkan



doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
ředitel ústavu

ABSTRAKT

Hrubý domácí produkt je základním ukazatelem ekonomické úrovně nejen země jako celku, ale také jednotlivých regionů (krajů). Cílem této diplomové práce je analyzovat a srovnat vývoj HDP v jednotlivých krajích ČR za posledních deset let, zhodnotit tento vývoj s vývojem HDP ČR jako celku a vývojem zemí, tvořících EU27. Diplomová práce popisuje základní pojmy a teoretické základy problematiky produktu, regionální členění ČR a charakteristické znaky jednotlivých krajů. V praktické části této práce je analyzován vývoj HDP jednotlivých krajů a v jejím závěru je tento vývoj komparován mezi kraji navzájem, s vývojem celorepublikovým a vývojem zemí EU27.

Klíčová slova: produkt, Hrubý domácí produkt (HDP), cenový index, Standard kupní síly, kraj (NUTS3), znaky regionu, analýza vývoje, komparace

ABSTRACT

Gross domestic product is basic indicator of economic's level not only as level of whole country but also as level of single regions. Intention of this thesis is comparative regional analysis of the GDP development in particular region's of the Czech Republic last 10 years, evaluation of this development with development of Czech Republic integrally and with development of EU27 region. This thesis describes basic concepts and principles of problems concerning product, regional segmentation of Czech Republic and typical characters of particular regions. In practical part of thesis the analysis of GDP development in particular regions will be found, as in finale of thesis the comparision of development of region's GDP mutually and comparision of regional GDP development with GDP of Czech Republic and region of EU27.

Keywords: product, Gross domestic product (GDP), price index, Purchasing Power Standard, region / province (NUTS3), region's characters, analysis of the GDP development, comparision

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využil jsou uvedeny v seznamu použitých zdrojů. Souhlasím s prezenčním zpřístupněním své práce v Ústřední knihovně Univerzity Tomáše Bati.

Ve Zlíně 20. dubna 2008

Bc. Petr Kraus

*Děkuji svému vedoucímu diplomové práce **doc. RNDr. René Wokounovi, CSc.** za odborné vedení přípravy této práce, za poskytnutí cenných rad a připomínek, **Ing. Jarmile Benešové a Jaroslavu Kahounovi** z Českého statistického úřadu za cenné rady, poskytnutí důležitých informací a materiálů k vypracování této diplomové práce.*

Obsah

Úvod.....	10
I. TEORETICKÁ ČÁST	
teorie produktu, charakteristika regionů ČR, kraje ČR	11
1 Produkt.....	12
1.1 Hrubý domácí produkt	12
1.1.1 Definice Hrubého domácího produktu.....	12
1.1.2 Metody výpočtu HDP	13
1.1.3 Vliv znehodnocení kapitálu na domácí produkt – čistý domácí produkt	17
1.1.4 Vliv cenové hladiny na domácí produkt – nominální a reálný produkt..	18
1.1.5 Formy cenových indexů	19
1.1.6 Potencionální reálný produkt.....	21
1.2 Hrubý národní produkt	22
1.3 Čisté ekonomické bohatství.....	23
1.4 Hrubý domácí produkt regionů vyjádřený v Paritě kupní síly a Standardu..	24
kupní síly	24
2 Charakteristika regionů ČR	27
2.1 Územní uspořádání ČR	27
2.2 Základní charakteristika jednotlivých krajů ČR	30
2.2.1 Hlavní město Praha.....	31
2.2.2 Středočeský kraj.....	33
2.2.3 Jihočeský kraj	35

2.2.4	Plzeňská kraj.....	37
2.2.5	Karlovarský kraj.....	39
2.2.6	Ústecký kraj	41
2.2.7	Liberecký kraj.....	43
2.2.8	Královéhradecký kraj.....	45
2.2.9	Pardubický kraj.....	47
2.2.10	Kraj Vysočina	49
2.2.11	Jihomoravský kraj	51
2.2.12	Olomoucký kraj	53
2.2.13	Zlínský kraj.....	55
2.2.14	Moravskoslezský kraj	57
II. PRAKTICKÁ ČÁST		
	vývoj HDP v jednotlivých krajích ČR za posledních 10 let	59
3	Analýza vývoje HDP.....	59
3.1	Faktory ovlivňující vývoj HDP	59
3.2	Znázornění a hodnocení vývoje HDP v ČR v letech 1997-2006.....	61
3.2.1	Vývoj HDP v roce 2007 a predikce jeho dalšího vývoje	65
3.3	Znázornění a hodnocení vývoje HDP v EU27 v letech 1997-2006	66
3.4	Analýza vývoje HDP jednotlivých krajů ČR.....	68
3.4.1	Analýza vývoje HDP Hlavního města Prahy	70
3.4.2	Analýza vývoje HDP Středočeského kraje	74
3.4.3	Analýza vývoje HDP Jihočeského kraje	78
3.4.4	Analýza vývoje HDP Plzeňského kraje	82
3.4.5	Analýza vývoje HDP Karlovarského kraje	86
3.4.6	Analýza vývoje HDP Ústeckého kraje	90

3.4.7	Analýza vývoje HDP Libereckého kraje	94
3.4.8	Analýza vývoje HDP Královéhradeckého kraje	98
3.4.9	Analýza vývoje HDP Pardubického kraje	102
3.4.10	Analýza vývoje HDP Kraje Vysočina.....	106
3.4.11	Analýza vývoje HDP Jihomoravského kraje.....	110
3.4.12	Analýza vývoje HDP Olomouckého kraje.....	114
3.4.13	Analýza vývoje HDP Zlínského kraje	118
3.4.14	Analýza vývoje HDP Moravskoslezského kraje	122
3.5	Komparace vývoje HDP jednotlivých krajů ČR a porovnání tohoto vývoje s vývojem celostátním a vývojem zemí EU27.....	126
	Závěr.....	135
	Seznam použitých zdrojů	139
	Seznam obrázků	142
	Seznam tabulek	143
	Seznam grafů.....	150
	Seznam příloh.....	155

Úvod

Vývoj hrubého domácího produktu je významným ukazatelem stavu ekonomiky dané země a jejich regionů, proto je potřeba se tímto tématem seriózně zabývat. Pro správné pochopení vývoje makroekonomických ukazatelů, je potřeba dosáhnout určitého stupně znalosti teoretického základu, pojmosloví a schopnosti formulovat a pochopit jaké vlivy na vývoj těchto ukazatelů působí. Teprve potom je možné přistoupit k vlastní analýze a hodnocení statistických řad a hodnotit vývoj jednotlivých krajů ČR a komparovat tento vývoj s vývojem celorepublikovým či vývojem nadnárodních celků či jiných států.

Cílem této diplomové práce je analýza vývoje HDP v jednotlivých krajích ČR za posledních 10 let. Aby bylo možno tohoto cíle dosáhnout je potřeba nejdříve objasnit základní pojmy, principy a vazby, vztahující se k hrubému produktu (tedy vypracování literární rešerše zaměřené na teorii HDP za účelem vytvoření teoretických základů) a analyzovat regionální členění ČR a charakterizovat znaky jednotlivých krajů tak, aby bylo možno v praktické části této práce podrobně analyzovat a hodnotit vývoj hrubého domácího produktu v ČR a jednotlivých krajích ČR v posledních 10 letech. Všechny zmíněné části diplomové práce jsou nutné ke tvorbě finální komparace vývoje jednotlivých krajů, objasnění trendů a porovnání tohoto vývoje s vývojem celostátním.

K dosažení cíle diplomové práce budou využity metody analýzy statistických řad, srovnávání (komparace) a hodnocení vývoje a vlivu ekonomických ukazatelů a vazeb mezi nimi.

Ačkoli se může zdát vývoj HDP čistě makroekonomickým tématem a pro mnoho lidí je toto téma velmi vzdáleno každodenní realitě, jsem přesvědčen, že vývoj hrubého domácího produktu významně ovlivňuje nejen každého občana naší země, ale také (a to především) veškeré organizace veřejné správy a jejich působení. Analýza vývoje HDP může být klíčem pro pochopení řady dalších aspektů vývoje krajů i nástrojem, umožňujícím rozvíjení aktivit, vedoucích ke správným zásahům, směřujícím k upevnění ekonomické stability a rozvoji regionu.

I. TEORETICKÁ ČÁST

teorie produktu, charakteristika regionů ČR, kraje ČR

Cílem teoretické části této diplomové práce je objasnění základních pojmů spjatých s národním (či domácím) důchodem, jejich definicí, uvedení do problému chápání důchodu (rozdělení na domácí a národní produkt), metodiky výpočtu důchodu za celý stát agregovaně i za jednotlivé kraje, jeho měření a formy využití jednotlivých „typů“ důchodů.

Druhá část této kapitoly je věnována základním charakteristikám jednotlivých krajů ČR, které budou dále v praktické části práce analyzovány z pohledu vývoje HDP v těchto krajích, včetně porovnání s vývojem HDP ČR jako celku, jakožto vývoje HDP zemí Evropské unie.

1 Produkt

Pro makroekonomickou teorii i praxi, potažmo také pro politiku dané země je nepostradatelné sledovat a přesně statisticky měřit chování ekonomiky jako celku, tedy dokumentovat, analyzovat a dále zkoumat národní produkt, důchod, cenovou hladinu, nezaměstnanost, zahraniční obchod a další významné makroekonomické ukazatele.

1.1 Hrubý domácí produkt

Pro ukazatel Hrubého domácího produktu se běžně využívá zkratk HDP nebo GDP (z ang. Gross domestic product), proto také v této práci budou využívány tyto zkratky.

1.1.1 Definice Hrubého domácího produktu

Hrubý domácí produkt¹

- je celkový objem veškeré finální produkce, vyrobené v dané zemi během jednoho roku výrobními faktory umístěnými v dané zemi bez ohledu na to, kdo vlastní tyto výrobní faktory. Hrubý domácí produkt je ukazatelem, kterým měříme celkové výdaje, celkový produkt i celkový důchod v dané ekonomice.

Hrubý domácí produkt²

- je souhrn statků a služeb vyjádřený v penězích, vytvořený za určité období (například za rok) výrobními faktory (práce, přírodní zdroje, kapitál) na území státu, bez ohledu na to, zda jsou vlastněny občany státu nebo cizinci

¹ FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 5

² ŠVARCOVÁ, J. *Ekonomie-stručný přehled : teorie a praxe aktuálně a v souvislostech*. 1. vyd. Zlín: CEED, 2002. 280 s. ISBN 80-902552-6-4, str. 31

1.1.2 Metody výpočtu HDP

Měřením HDP jakož i jiných makroekonomických ukazatelů se zabývá systém národních účtů. Komplikovanými matematickými operacemi se přiřazují toky příjmů a výdajů miliónů položek, které jsou exaktně definovány jako součást HDP. Pro zařazení určité položky do započtení v rámci HDP musí tato položka splňovat základní stanovené požadavky. Zboží musí být vyrobeno v běžném období, tedy v období sledovaném daným HDP. Zboží či služby musí být prodáno na trhu a musí být oceněno tržními cenami, tedy cenami, které jsou ochotni spotřebitelé za zboží a služby platit. Třetí požadavek spočívá ve finálnosti produktu, tedy do HDP nejsou (a ani logicky nemohou být) započítávány tzv. meziprodukty, ve snaze vyloučit duplicitnost či vícenásobnost započítávání³. K tomuto účelu používáme koncepci přidané hodnoty.⁴

Významným problémem⁵, který statisticky „znehodnocuje“ výpovědní hodnotu HDP je neschopnost zachycení a započtení položek, které by měly být součástí HDP, nicméně vzhledem k tomu, že neprochází trhem, systém národních účtů není schopen jejich hodnotu zaznamenat. Jedná se o takovou produkci zboží a služeb, které jsou vytvářeny například svépomocí či za odměnu, které není nikterak evidována. Do HDP také není zachycována míra produkce vznikající v tzv. podzemní ekonomice (nebo také šedé či černé ekonomice), která produkuje nelegální statky a služby nebo statky a služby sice legální, nicméně takové, které nejsou nikterak oficiálně zaznamenávány, neboť cílem účastníků těchto aktivit je daňový únik. Kontroverzní otázkou je také veličina hodnoty volného času, na který může být také pohlíženo jako na určitý statek s významnou hodnotou, avšak nemající jednoznačnou tržní cenu. Pro každého

³ volně převzato z: FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. Makroekonomie. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 6 a SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. Ekonomie. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Svoboda, 1991, 1011 s. ISBN 80-205-0192-4. str. 104-109

⁴ Přidaná hodnota (AV) je objem práce a služeb, které se uskutečňují na dílčím stupni výrobního procesu, každá vstupující složka, která posouvá zdroje k meziproduktům a nakonec k finálnímu produktu započítává danému výrobku či službě přidanou hodnotu. Celkový součet přidaných hodnot potom tvoří cenu finálního produktu, potažmo také celkově vytvořený důchod a celkovou přidanou hodnotu.

⁵ jak uvádí ONDRČKA, P. *Rozšíření základů makroekonomické teorie*. 2. upravené vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2006. ISBN 80-7318-449-4, str. 13-14

spotřebitele může mít tato veličina subjektivní hodnotu. Významnou položkou, která není zahrnuta do HDP jsou také nepříznivé vedlejší účinky tržních aktivit, které se odrážejí například v poškozování životního prostředí, jelikož ty také nejsou systematicky a jednoznačně oceňovány trhem a systém národních účtů je není schopen uspokojivým způsobem započítávat.

K výpočtu hrubého domácího produktu se používají tři základní metody, z nichž každá představuje jiný pohled na totéž, ale k výslednému výpočtu dochází odlišnou cestou. V různé odborné ekonomické literatuře se setkáváme z různým pojetím měření a výpočtu HDP. Někteří ekonomové rozdělují metody výpočtu na metodu zbožovou (neboli produktovou) a důchodovou⁶, jiné zase na metodu výrobovou, výdajovou a důchodovou⁷.

Ve většině makroekonomických publikacích a vysokoškolských skript⁸ se však setkáváme s následujícím rozdělením metodiky výpočtu HDP:

1. Výdajová metoda

Výdajová metoda využívá měření celkových výdajů na nákup zboží a služeb v dané ekonomice za běžné období. Do HDP se tak započítávají veškeré výdaje za zboží a služby odpovídající ceně dané produkce, tedy součtu všech přidaných hodnot. Produkt je vypočítán jako součet výdajů za nákup všech finálních výrobků – hodnoty agregátních výdajů.

Agregátní výdaje sestávají z následujících výdajových položek:

- hrubé soukromé domácí investice
 - o fixní investice firem

⁶ např. SAMUELSON, ŠVARCOVÁ

⁷ např. ONDRČKA, FRAJT, ZEDNÍČEK, HOLMAN

⁸ např. ONDRČKA, P. *Rozšíření základů makroekonomické teorie*. 2. upravené vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2006. ISBN 80-7318-449-4, str. 13-14, FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 11 a SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Svoboda, 1991, 1011 s. ISBN 80-205-0192-4.

- změny stavu zásob
- fixní investice do bytové výstavby
- vládní výdaje na nákup statků a služeb
- saldo obchodní bilance⁹
- ostatní výdaje na spotřebu
 - statky dlouhodobého užití
 - statky krátkodobého užití
 - služby

Matematicky lze agregátní výdaje znázornit takto:

Agregátní výdaje = spotřeba + investice + veřejné výdaje + čistý vývoz¹⁰

Spotřeba domácností

- výdaje za konečné produkty uskutečněné občany za daný rok, tyto výdaje tvoří cca 2/3 HDP.

Investice

- jedná se o výdaje za stroje, budovy, technologie, změnu stavu zásob

Veřejné výdaje

- výdaje na infrastrukturu, obranu státu, školství, zdravotnictví, ochranu životního prostředí atd. Do těchto výdajů se nezahrnují transferové platby¹¹.

Čistý vývoz

- statky a služby vyprodukované v tuzemsku, prodané do zahraničí, od kterých jsou odečteny statky a služby vyprodukované v zahraničí, avšak prodané v tuzemsku. Jedná se tedy o rozdíl hodnoty exportu a importu.

⁹ saldo obchodní bilance se vypočítává rozdílem hodnoty všech vývozu a hodnoty všech dovozu z a do dané ekonomiky

¹⁰ ONDRČKA, P. *Rozšíření základů makroekonomické teorie*. 2. upravené vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2006. ISBN 80-7318-449-4, str. 14

¹¹ Transferové platby jsou výdaje státního rozpočtu vzniklé přerozdělováním příjmů státního rozpočtu obyvatelstvu ve formě důchodů, nemocenských dávek, podpory v nezaměstnanosti a jiných sociálních podpor a dávek.

Výdajovou metodou můžeme rozlišovat měření HDP¹²:

- v tržních cenách, jedná se o ceny za které je výrobek prodán spotřebiteli, zahrnující nepřímé daně, v cenách výrobních faktorů
- v cenách výrobních faktorů, jedná se o ceny, které obdrží firmy poté, co již byly zaplacené nepřímé daně

HDP měřený výdajovou metodou v tržních cenách je vyšší než HDP měřený v cenách výrobních faktorů. Zvýší-li se nepřímé daně, roste i HDP v tržních cenách, i když se celkový fyzický objem celkového produktu nezměnil, proto se zdá být metoda měření HDP v cenách výrobních faktorů relevantnější. HDP měřený v cenách výrobních faktorů je označován také jako ukazatel celkového produktu, který se vypočítává z HDP měřeného v tržních cenách odečtením nepřímých daní.

2. Důchodová metoda

Důchodová metoda počítá objem HDP jako souhrn všech důchodů, které obdrží vlastníci výrobních faktorů. Důchod je v tomto případě chápán jako příjem jednotlivých účastníků produkce statků a služeb dané ekonomiky. Součet všech důchodů v zemi označujeme pojmem agregátní důchod neboli národní důchod.

HDP počítaný důchodovou metodou je tedy součtem mezd a platů (veškeré náklady firem spojené s jejich zaměstnanci – tedy hrubé mzdy, příspěvky na sociální a penzijní pojištění a různé příspěvky zaměstnancům), čistých úroků, zisků firem zapsaných do obchodního rejstříku (včetně dividend a zadržovaných zisků ve formě investic a daní ze zisků), rent (z půdy a nemovitostí) a příjmů firem nezapsaných v obchodním rejstříku a samozaměstnavatelů¹³.

¹² FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 11

¹³ FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 11

Zjednodušeně můžeme výpočet HDP důchodovou metodou matematicky znázornit takto:

$$\text{HDP}_{\text{MP}} = \text{mzdy} + \text{nájmy} + \text{úroky} + \text{zisky}^{14}$$

3. Odvětvová metoda

Pomocí odvětvové metody je objem HDP počítán jako přidaná hodnota každé firmy ve všech odvětvích dané ekonomiky. Součtem všech přidaných hodnot vstupujících v procesu tvorby finálního produktu všech firem dle jednotlivých odvětví získáváme hodnotu objemu HDP měřeného touto metodou¹⁵.

1.1.3 Vliv znehodnocení kapitálu na domácí produkt – čistý domácí produkt

Hrubý domácí produkt zahrnuje jak fixní investice tak investice do zásob. Tyto investice jsou souhrnně označovány jako hrubé investice. Část fixních investic však slouží pouze k nahrazení a modernizaci opotřebovaného a zastaralého kapitálu. Investice vynaložené do takového nahrazení či modernizace opotřebovaného a zastaralého kapitálu tudíž nevytvářejí de facto celkový produkt země, proto používáme ukazatele čistých investic. Odečteme-li opotřebení (znehodnocení) kapitálu od HDP získáváme čistý domácí produkt.

¹⁴ FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 11

¹⁵ jak uvádí DORNBUSH, R., FISHER, S. *Makroekonomie*; Praha: SPN, 1994. ISBN 80-04-25556-6

1.1.4 Vliv cenové hladiny na domácí produkt – nominální a reálný produkt

Při výpočtu HDP vždy záleží na cenách, ve kterých se výdaje za vyrobené statky a služby počítají. Podle toho, zda je výpočet HDP vytvořen v běžných cenách, nebo ve stálých cenách¹⁶ rozlišujeme HDP na¹⁷:

- nominální HDP, celková peněžní hodnota zboží a služeb vyjádřená v běžných cenách, v cenách daného období, ve kterém jsou statky a služby produkovány
- reálné HDP, celková peněžní hodnota statků a služeb vyjádřená ve stálých cenách, cenách určitého zvoleného výchozího období označovaného jako základní rok.

Měření reálného HDP¹⁸

Reálné HDP je měřeno v cenách určitého zvoleného výchozího období. Jelikož není reálně možné měřit vážený průměr všech cen zboží a služeb vyráběných v ekonomice, uplatňujeme metodu tzv. cenových indexů.

Cenový index¹⁸

- měří částku, kterou je nutno zaplatit za určitý koš zboží v běžném období ve srovnání s částkou, kterou bylo nutno zaplatit v období základním. Hodnota základního období je definována jako 100, růst cenové hladiny dává cenový index větší než 100 a naopak.

¹⁶ stálé ceny jsou přepočítané hodnoty cen vycházející z daného vybraného roku v minulosti s akcentem na vývoj cenové hladiny

¹⁷ SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Svoboda, 1991, 1011 s. ISBN 80-205-0192-4. str. 104

¹⁸ jak uvádí FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1, str. 14

1.1.5 Formy cenových indexů¹⁹

- cenový deflátor HDP
- index spotřebitelských cen (CPI)²⁰
- index cen výrobců (PPI)
- index cen stavebních prací a stavebních objektů
- index cen průmyslových výrobků
- index cen zemědělských výrobků
- index cen tržních služeb v produkční sféře apod.

Cenový deflátor HDP

Cenový deflátor HDP je poměr mezi nominálním důchodem (nominálním HDP) běžného období a reálným důchodem (reálným HDP) běžného období. Cena každého statku platná v běžném období vynásobená vahou neboli vyráběným množstvím tohoto statku se dělí cenou každého statku platnou v základním období vynásobenou vahou tohoto statku v běžném období. Často je cenový deflátor označován jako implicitní, jelikož je získáván poměřováním HDP oceněného na bázi cen dvou různých období.

¹⁹ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-01-18]. URL: <<http://www.czso.cz>>

²⁰ viz příloha č. 1 – Spotřební koš pro výpočet indexu spotřebitelských cen od ledna 2008 - domácnosti celkem – stálé váhy roku 2005

Index spotřebitelských cen²¹

Jedná se o cenový index, který porovnává náklady na koš vybraných komodit v běžném a základním období. Výpočet se provádí násobením ceny každého statku, platné v běžném období, vahou²² neboli vyráběným a spotřebovávaným množstvím tohoto statku, které se dělí násobky ceny každého statku platné v základním období vahou příslušného statku základního období.²³ Složení nákupního koše se mění zpravidla jen jednou za několik let, kdy dochází k výrazné změně spotřebních zvyklostí.

Při užití indexu spotřebitelských cen však dochází k určitému zkreslení, které je zapříčiněno tím, že index spotřebitelských cen neodráží změnu kvality výrobků v průběhu času. Během let může docházet u některých komodit zahrnutých do spotřebního koše k výraznému zvýšení kvality, která je však těžko hmatatelně měřitelná. Zvýšení ceny, které je relevantní ke zvýšení kvality potom není reálně způsobeno inflací. K dalšímu zkreslení může docházet z důvodu změny relativních cen, kdy spotřebitelé při růstu cen některých komodit nahrazují spotřebu těchto komodit spotřebou jiných komodit, která jsou relativně levnější. Index spotřebitelských cen však změnu spotřebovávaného množství kontinuálně nezachycuje (index se mění pouze když dojde k velmi výrazným změnám ve skladbě výdajů). Tento nedostatek je označován jako problém indexních čísel, který může znamenat, že výsledná hodnota výpočtu CPI může být vyšší než jsou skutečné náklady na zakoupení daného koše zboží a služeb. Index spotřebitelských cen se také potýká s problémem netržního pokřivení cenové struktury, kdy řada cen bývá ovlivňována státem ve formě dotací (např. na zemědělské produkty) nebo limitování výše cen nájemného nebo

²¹ viz příloha č. 1 – Spotřební koš pro výpočet indexu spotřebitelských cen od ledna 2008 - domácnosti celkem – stálé váhy roku 2005

²² Váha jednotlivých komodit nákupního koše samozřejmě závisí na množství (na podílu) spotřeby této komodity na celkové spotřebě. Váha komodity, která je má nízkou cenu je spotřebována jen okrajově (například poštovní služby) je podstatně nižší než váha komodity, která je nákladnější a její spotřeba je častější (např. náklady na bydlení).

²³ viz příloha č. 2 – zjednodušený příklad výpočtu Indexu spotřebitelských cen

energií. Předpokladem vyváženosti indexu spotřebitelských cen je stanovení optimálních vah jednotlivých druhů zboží ve sledovaném koši²⁴.

Index cen výrobců

Jedná se o cenový index, který se sleduje pro různá odvětví a obory²⁵, vývoj indexu cen výrobců často předznamenává vývoj změny indexu spotřebitelských cen.

Základní rozdíly cenových indexů:

- deflátor HDP je cenový index všech zboží a služeb, zatímco index spotřebitelských cen je cenový index vybraného zboží a služeb
- u deflátoru HDP se váhy mění podle toho, jak se mění skladba HDP, zatímco u indexu spotřebitelských cen zůstávají váhy v koši komodit neměnné
- u deflátoru HDP se používají váhy běžného roku, zatímco u indexu spotřebitelských cen váhy základního roku.

1.1.6 Potencionální reálný produkt

Pro měření reálného využití ekonomického a produkčního kapitálu dané země zavádí ekonomická teorie pojem potencionálního reálného produktu.

Potenciálním reálným produktem se rozumí²⁶ taková míra produkce, kterou by bylo možno realizovat za předpokladu plného využití výrobních faktorů (zdrojů) dané země v daném běžném období.

²⁴ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-01-18]. URL: <<http://www.czso.cz>>

²⁵ například index cen průmyslových výrobců, zemědělských výrobců, stavebních prací apod.

Rozdíl mezi skutečným reálným produktem (reálným HDP) a potenciálním reálným produktem (potenciální reálný HDP) je označován jako mezera HDP, která může být udávána v hodnotovém vyjádření či v procentuálním vyjádření. Je-li číselné vyjádření mezery HDP záporné, vývoj ekonomiky dané země svědčí o produkci pod hranicí potenciálních možností, tudíž jakési neefektivitě přinášející ztráty z nedostatečného využití zdrojů a faktorů. Je-li číselné vyjádření mezery HDP naopak kladné, existující kapacity jsou využívány příliš intenzívně, což může vyvolávat inflační tlaky a nadměrně opotřebovávat kapitál.

Vztah skutečného reálného produktu a potenciálního reálného produktu je navíc obohacen o důležitou dimenzi – zaměstnanost, resp. nezaměstnanost. Růst skutečného reálného produktu směrem k potenciálnímu reálnému produktu znamená zvyšování výroby a tudíž i zvýšenou potřebu a poptávku po pracovní síle, znamenající snížení nezaměstnanosti a naopak.

Vývoj skutečného reálného produktu je proto významným ukazatelem, od kterého se odvíjí další makroekonomické studie a potažmo politické kroky, vedoucí ke stabilitě socio-ekonomických aspektů dané země.

1.2 Hrubý národní produkt²⁷

Hrubý národní produkt²⁸

- je souhrn statků a služeb vyjádřený v penězích, vytvořený za určité období výrobními faktory ve vlastnictví občanů příslušné země, bez ohledu na to, zda výroba probíhala na území státu nebo v zahraničí. Ukazatel HNP je postaven na národním principu.

²⁶ jak uvádí HOLMAN, R. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 1999. 726 s. ISBN 80-7179-255-1

²⁷ pro ukazatel Hrubého národního produktu se využívá zkratky HNP nebo GNP (z ang. Gross national product)

²⁸ ŠVARCOVÁ, J. *Ekonomie-stručný přehled : teorie a praxe aktuální a v souvislostech*. 1. vyd. Zlín: CEED, 2002. 280 s. ISBN 80-902552-6-4, str. 31

Měření produkce formou HNP je používáno převážně ve Spojených státech amerických, naopak formu HDP využívá většina evropských zemí. V odborné ekonomické literatuře se proto setkáváme s popisem zaměřeným více na HNP či HDP, které se odráží v domovském státě autora publikace. Oba tyto ukazatele můžeme vzájemně přepočítávat, známe-li hodnotu čistého příjmu z majetku v zahraničí a tím je zajištěna jejich vzájemná kompatibilita a obecná srovnatelnost.

S ohledem na praktickou část této práce se budu v kapitole věnovat převážně ukazatelům HDP, jelikož v České republice je HDP výchozí a základní makroekonomickou veličinou.

Veškeré výše popsané rozdělení, možnosti měření a vlivy cenové hladiny, jakožto vlivy znehodnocení kapitálu platí shodně pro ukazatele HDP tak HNP. Pouze je potřeba mít vždy na paměti základní rozdíl mezi těmito makroekonomickými veličinami, spočívající v započítávání zisků a produkce, plynoucích ze zahraničí, produkované občany dané země (v případě HNP) nebo naopak započítávání zisků a produkce, vytvářené sice na území daného státu, avšak zároveň zahraničními osobami (v případě HDP).

1.3 Čisté ekonomické bohatství²⁹

Jelikož se do HDP (či HNP) nezapočítávají³⁰ statky produkované šedou a černou ekonomikou, jakožto statky a služby produkované pro vlastní potřebu, dochází k určitému zkreslení reálné vypovídací funkce HDP (či HNP). Proto makroekonomové využívají dalšího ekonomického ukazatele, kterým je čisté ekonomické bohatství³¹, které vycházejíce z HDP (či HNP) „přibližuje realitě“ celkovou produkci statků a služeb v dané ekonomice tím, že k hodnotě

²⁹ použito z ŠVARCOVÁ, J. *Ekonomie-stručný přehled : teorie a praxe aktuální a v souvislostech*. 1. vyd. Zlín: CEED, 2002. 280 s. ISBN 80-902552-6-4, str. 31

³⁰ s ohledem na jeden ze základních principů tvorby HDP umožňujícím započítání pouze statků a služeb, které prochází trhem, mají tržní cenu

³¹ pro ukazatel čistého ekonomického bohatství se využívá zkratky NEW (z ang. Net Economic Welfare)

HNP připočítává produkci pro vlastní potřebu, produkci vzniklou v šedé a černé ekonomice a navíc odečítá negativní dopady hospodářské činnosti (tzv. záporné externality trhu³²).

Jelikož se však jedná o veličiny těžko měřitelné a sledovatelné, je ukazatel NEW spíše teoretickou veličinou, mající však v budoucnosti zajisté významné postavení a úlohu.

1.4 Hrubý domácí produkt regionů vyjádřený v Paritě kupní síly a Standardu kupní síly

Stejně jako při tvorbě národních účtů (národních makroekonomických ukazatelů) jsou připravovány Českým statistickým úřadem (či jinými statistickými úřady, např. Eurostat) údaje o vývoji některých ukazatelů na úrovni regionů. Při vytváření statistických údajů jednotlivých regionů, vzhledem k výrazné koncepční obtížnosti měření (v regionech by totiž bylo třeba měřit všechny jeho vnější transakce s ostatními regiony samostatně), dochází k určitým omezením regionálních účtů. Toto omezení spočívá v jiné metodice výpočtu a omezeném rozsahu statisticky zpracovávaných ukazatelů³³.

Regionální ukazatele měřící výkonnost ekonomiky jsou v ČR měřeny na úrovni území dle klasifikace NUTS³⁴, tedy na úrovni NUTS 2 – oblasti, regiony soudržnosti, NUTS 3 – kraje. Při sestavování statistických ukazatelů je postupováno dle Evropského systému účtů³⁵ tak, že jsou sčítány informace

³² Externality - vnější efekt; výsledek ekonomické aktivity, který si v případě jeho užítku nemůže původce zcela přivlastnit, nebo který v případě jeho nákladu nelze od původce vymoci, aktivita, která způsobuje nezamýšlené náklady nebo přínosy jiným subjektům, aniž by se za ně platilo. Např. znečištění ovzduší při výrobě (záporná externalita) nebo vzdělání (kladná externalita).

³³ jak uvedl v e-mailové zprávě ze dne 25.2.2008 KAHOUN, J. Český statistický úřad, odbor čtvrtletních národních účtů, oddělení modelových výpočtů

³⁴ zkratka z francouzského Nomenclature des Unites Territoriales Statistique, nebo anglického Nomenclature of Units for Territorial Statistics, překládány obvykle jako Statistické územní jednotky Evropské unie (někdy překládány také jako „statistické regiony EU“)

³⁵ dle metodiky ESA 1995

místních jednotek rezidentů daného území. V případě nemožnosti získání informací (nedostupnosti informací a zdrojů) je použit v souladu s výše zmíněnou metodikou rozdělovací klíč, který se co nejvíce blíží měřenému ukazateli pro alokaci údaje za vyšší úroveň.

Při srovnání ekonomické úrovně jednotlivých územních jednotek (krajů, regionů soudržnosti) je vhodné srovnávat podíl HDP zkoumané či popisované územní jednotky s celostátním HDP a také HDP zemí EU či jiných ekonomických celků. Pro srovnání se zahraničními subjekty je efektivnější srovnávat ukazatele HDP na jednoho obyvatele.

Pro správné hodnocení výkonnosti ekonomiky (či životní úrovně v jednotlivých zemích) je vhodné srovnávat HDP jednotlivých zemí na jednoho obyvatele pomocí jednotného ukazatele, který zabezpečí možnost srovnání skutečných objemů HDP tak, aby tento ukazatel odstranil působení rozdílných cenových hladin v jednotlivých zemích. Již několik desetiletí je proto ve statistice používána jednotka PPP³⁶. Koeficient Parity kupní síly je koeficientem národních měn multilaterálního srovnání, který umožňuje objektivnější srovnání než srovnání s použitím směnných kurzů, které nemusí vždy odpovídat skutečné kupní síle měny, neboť směnné kurzy jsou ovlivňovány řadou dalších faktorů (např. poptávkou a nabídkou na devizovém trhu)³⁷.

Koeficient PPP představuje poměr cen stejného zboží (obsaženého ve stanoveném nákupním koši) v národních měnách v různých zemích. Koeficient je vypočítán jako poměr ceny stanoveného nákupního koše jedné země k ceně stejného nákupního koše další země. Takto jsou stanoveny bilaterální porovnání poměrů cen jednotlivých nákupních košů různých zemí a poté je koeficient agregován do konečné parity multilaterálním srovnáním.

HDP každé země je rozdělen na jednotlivé homogenní základní položky (tzv. basic headings) odpovídající členění HDP podle výdajové metody. Každou

³⁶ zkratka pro Purchasing Power Parity, v překladu Paritu kupní síly

³⁷ volně převzato z ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Výsledky Evropského srovnávacího programu - Úvod | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-02-20]. URL: <<http://www2.czso.cz/csu/2005edicniplan.nsf>>

základní položku (tyto základní položky musí být porovnatelné v různých zemích a musí být reprezentativní pro danou základní položku) reprezentuje cena statku či služby (používají se průměrné ceny za celou zemi a kalendářní rok). Následně je vypočten poměr cen daného statku či služby mezi každou zemí, takto je postupováno u každé základní položky³⁸. Tyto poměry jsou poté váženy hodnotami výdajů na HDP a pro každou zemi je vypočten koeficient PPP pro jednotlivé základní položky i pro celkový HDP. Tímto koeficientem je poté přepočteno HDP v národních měnách do HDP v PPP. Aby bylo možno srovnávat HDP jednotlivých zemí pomocí Parity kupní síly, byla vytvořena imaginární měna PPS³⁹ používaná při mezinárodních srovnáních k vyjádření objemu ekonomických agregátů. Standard kupní síly vypočten z hodnoty vyjádřené v národní měně vydělením koeficientem PPP.

Při porovnávání HDP jednotlivých zemí či regionů (tedy při multilaterálním porovnávání) je důležité dodržovat zásadu fixity, která zajišťuje pro vybrané země jejich navzájem neměnnou pozici. Pokud by nebyla zásada fixity dodržena, mohlo by docházet k výrazným zkreslením statistických dat při změně počtu vzájemně porovnávaných zemí. V rámci programu ECP⁴⁰ je používaná zásada fixity pro země EU27. HDP jednotlivých krajů přepočtený na obyvatele a vyjádřený v jednotkách standardu kupní síly je klíčovým ukazatelem výkonnosti ekonomiky daného regionu jeho ekonomické síly a vyspělosti, životní úrovně jeho obyvatel a v neposlední řadě také **klíčovým kritériem pro možnost čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů Evropské unie v rámci cíle Konvergence**, kde je za limitní hodnotu považována úroveň HDP na jednoho obyvatele vyjádřena v PPS ve výši nepřesahující 75 % průměru všech zemí Evropské unie⁴¹.

³⁸ Pro každou dvojici zemí jsou spočítány dvě parity kupní síly v každé základní položce. První je vypočtena jako nevážený geometrický průměr poměrů cen výrobků reprezentativních v první zemi a druhá jako nevážený geometrický průměr průměrů cen výrobků reprezentativních v druhé zemi. Geometrický průměr těchto dvou parit se považujeme za výslednou paritu mezi dvěma zeměmi.

³⁹ Purchasing Power Standard, v překladu Standard kupní síly

⁴⁰ European Comparison Programme, v překladu Evropský srovnávací program vedený Eurostatem

⁴¹ do roku 2004 byl průměr počítán za stávajících 15 zemí EU, od května 2004 do roku 2006 za 25 zemí a od 1.1.2007 za 27 zemí EU tvořících v současnosti Evropskou unii

2 Charakteristika regionů ČR

2.1 Územní uspořádání ČR⁴²

Česká republika patří k nejmladším státům (vznik 1.1.1993 v důsledku rozdělení Československa) ležícím ve střední Evropě na území historických zemí Čech, Moravy a části Slezska. Svou rozlohou 78 867 km² a počtem obyvatel 10,2 mil. se řadí mezi menší země evropského kontinentu. Charakteristickým znakem sídelní struktury země je značná rozdrobenost systému osídlení, tedy významné zastoupení malých obcí na počtu obyvatel i celkové rozloze země.

Kořeny novodobého územního uspořádání sahají do období Rakousko-Uherska. Po první světové válce vznikl samostatný stát Čechů a Slováků. Po druhé světové válce v období let 1945-1948 došlo k výrazným změnám administrativního členění státu, jejichž uspořádání bylo dále měněno novými ústavami a zákony. Po „sametové revoluci“ v roce 1989 prochází ČR opět celou řadou změn, týkajících se transformace téměř všech sfér společenského života, která je provázena reformami veřejné správy.

Veřejná správa prochází od roku 1989 transformací institucí plánované centrálně řízené ekonomiky na instituce tržní ekonomiky, vznikem nových institucí, decentralizací (vznik krajských samospráv), rozvojem místních lokálních struktur (obecní samosprávy) apod. Mezi nejvýznamnější změny období 90. let a začátku nového století patří vznik nových krajů (zákonem 347/1997 Sb.⁴³) od roku 2000, zánik okresních úřadů koncem roku 2002 a vznik nových správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem (zákonem 314 a 320/2002 Sb.⁴⁴)

⁴² jak uvádí TOUŠEK, V., SMOLOVÁ, I., FŇUKAL, M., JUREK, M., KLAPKA, P. *Česká republika – portréty krajů*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2005. 136 s. ISBN 80-239-6346-5

⁴³ Zákon o vytvoření vyšších územně-správních jednotek

⁴⁴ Zákon o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a Zákon o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů

V současnosti je Česká republika administrativně členěna na:

- **14 krajů** vymezených zákonem 347/1997 Sb., majících volenou samosprávu
- **76 okresů a Hlavní město Praha** vymezených zákonem 360/1960 Sb., 31.12.2002 došlo ke zrušení okresních úřadů, jejichž kompetence byly převedeny na kraje a obce s rozšířenou působností, zachována však byla celá řada dalších specializovaných institucí státní správy s oblastní působností na území stále existujících okresů (Katastrální úřady apod.)
- **205 správních obvodů obcí s rozšířenou působností**, vymezených zákonem 314/2002 Sb. a 320/2002 Sb.
- **388 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem**
- **6 249 obcí**⁴⁵

Územně správní⁴⁶ členění z hlediska klasifikace CZ-NUTS⁴⁷ a systému LAU⁴⁸:

- **NUTS 1 – území celé ČR**
- **NUTS 2 – regiony soudržnosti** – v současnosti 8 Regionů soudržnosti
 - o Praha – tvoří území Hlavního města Prahy
 - o Střední Čechy – tvoří území Středočeského kraje
 - o Jihozápad – tvoří území Jihočeského a Plzeňského kraje
 - o Severozápad – tvoří území Karlovarského a Ústeckého kraje
 - o Jihovýchod – tvoří území kraje Vysočina a Jihomoravského kraje
 - o Střední Morava – tvoří území Olomouckého a Zlínského kraje
 - o Moravskoslezsko – tvoří území Moravskoslezského kraje

⁴⁵ dle ČSÚ 2006

⁴⁶ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Číselník okresů | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-04-15]. URL: < http://www.czso.cz/csu/klasifik.nsf/i/ciselnik_okresu_lau1_nuts_2008 >

⁴⁷ statistické územní jednotky Evropské unie vytvořené Českým statistickým úřadem 1.1.2000, dle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. (ES) 1059/2003 jsou klasifikovány územní struktury do úrovně krajů (NUTS3)

⁴⁸ systém LAU – Local Administrative Units je určen pro potřeby statistiky regionů, jednotky LAU nemají legislativní oporu, jednotky LAU nahradili NUTS 4 a NUTS 5 od 1.1.2008

- **NUTS 3 – kraje** – vyšší územně-správní celky – v současnosti 14 krajů
 - o Praha
 - o Středočeský kraj
 - o Jihočeský kraj
 - o Plzeňský kraj
 - o Karlovarský kraj
 - o Ústecký kraj
 - o Liberecký kraj
 - o Královéhradecký kraj
 - o Pardubický kraj
 - o Vysočina
 - o Jihomoravský kraj
 - o Olomoucký kraj
 - o Moravskoslezský kraj

- **LAU 1 – okresy (dříve NUTS 4)** – 76 okresů a Hlavní město Praha

- **LAU 2 – obce (dříve NUTS 5)** – 6249 obcí

Obr. č. 1: Regiony soudržnosti a kraje České republiky dle CZ-NUTS

Oblasti (NUTS 2) a kraje (NUTS 3) České republiky



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2 Základní charakteristika jednotlivých krajů ČR

Cílem této kapitoly je charakterizovat základní rysy každého kraje ČR jednotným systematickým způsobem.

Při tvorbě charakteristiky je postupováno tak, aby u každého kraje byly popsány jednotným způsobem geografické, demografické a ekonomické znaky kraje tak, aby charakteristika umožňovala komparaci mezi jednotlivými kraji.

V úvodu popisu každého kraje jsou popsány odlišnosti a specifika daného regionu, poté je popsána poloha kraje, jeho rozloha a počet obyvatel (včetně informace o počtu cizinců s trvalým a přechodným pobytem), průměrný věk obyvatelstva, územní členění regionu a hustota zalidnění. Ekonomická část charakteristiky kraje popisuje systematicky míru nezaměstnanosti, průměrnou mzdu, podíl na tvorbě HDP, odvětvovou strukturu, nejvýznamnější společnosti působící v regionu a případně další důležité specifické údaje.

Pro tvorbu charakteristik jednotlivých krajů jsou použity materiály ministerstva pro místní rozvoj⁴⁹ a údajů regionálních pracovišť Českého statistického úřadu⁵⁰.

⁴⁹ TOUŠEK, V. a kol. *Česká republika – portréty krajů*. 1. vyd. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2005. 136 s. ISBN 80-239-6305-8

⁵⁰ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006 | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.1 Hlavní město Praha

Praha je hlavním a největším městem ČR, zároveň regionem soudržnosti i krajem, je přirozeným centrem ekonomiky, kultury (13 % všech galerií a 28 % všech divadel v ČR), vzdělání (8 univerzit), politiky, sociálně ekonomické sídelní struktury země, zdravotnictví (25 nemocnic) i mezinárodních vztahů, proto její postavení je možno označit za výrazně specifické.

Poloha:

- území regionu leží ve střední části České vysočiny v oblasti Poberounské soustavy na březích řeky Vltavy
- specifickým rysem polohy regionu je centralita ve vztahu k celé Evropě, neboť leží v rozmezí od 365 – 495 km vzdálena od Baltského, Severního a Jaderského moře
- území regionu je také charakterizováno umístěním na významných tranzitních cestách, Praha je centrálním bodem většiny dálničních tras, významným železničním uzlem, uzlem nákladní lodní dopravy a leteckým uzlem

Rozloha:

- 496 km² tvoří pouhých 0,6 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 1 170 571 obyvatel, z toho 54 880 cizinců s přechodným pobytem a 21 884 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 41,7 let (oproti celostátnímu průměrnému věku 39,8 let)
- od roku 2001 se území člení na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného jí tvoří 57 nehomogenních autonomních městských částí s vlastními volenými orgány

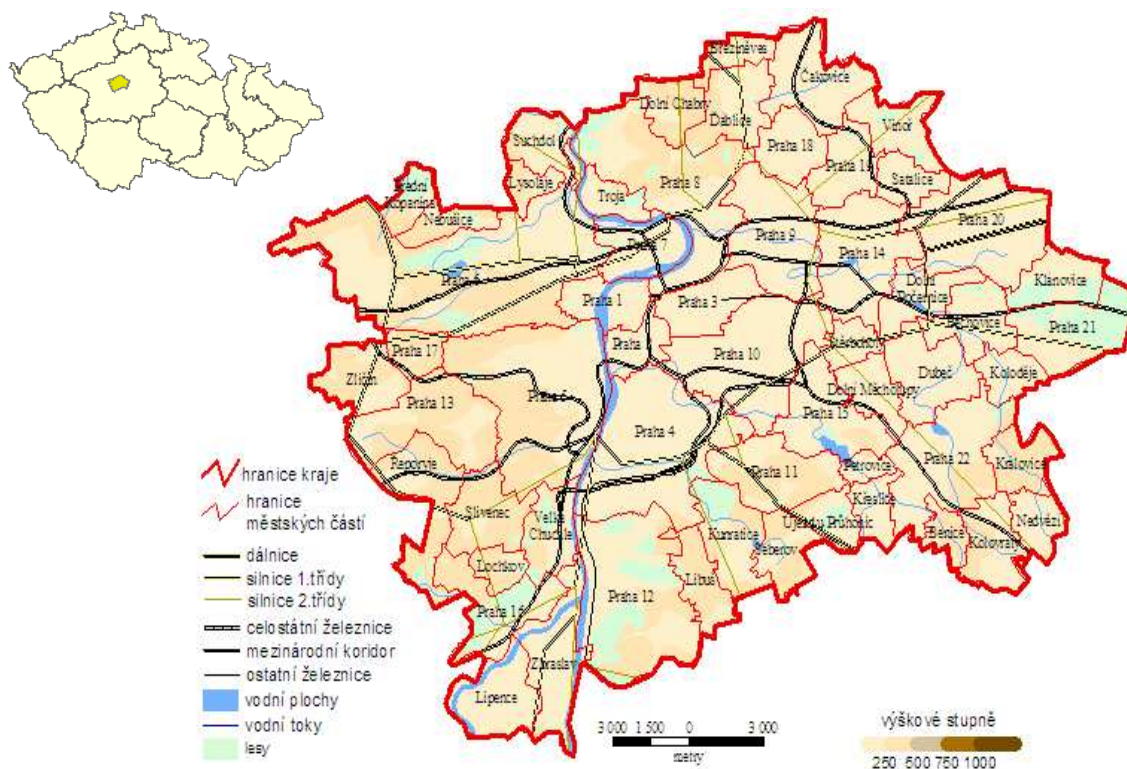
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 2 360 obyvatel/ km²

Ekonomická charakteristika:

- Praha má v ekonomice ČR specifické postavení, vytváří téměř čtvrtinu celostátního HDP, úroveň HDP je více než dvojnásobná oproti celorepublikovému průměru (HDP/1 obyvatele v PPS Prahy v roce 2006 bylo 39 209 a HDP/1 obyvatele v PPS ČR bylo 18 620 což představuje 211 %) a dosahuje 167 % průměru EU 27
- dlouhodobě je pro tento region typická nízká míra nezaměstnanosti
- Praha je největším regionálním trhem práce v ČR
- region je význačný vysokou mírou kvalifikace pracovní síly, v Praze žije více než čtvrtina vysokoškolsky vzdělané populace ČR
- typickým rysem je rozdílnost ekonomické struktury regionu v rámci ČR, primární i sekundární sféra je nižšího rozsahu než je celostátní průměr, naopak terciální sektor služeb je silně rozvinutý
- mezi odvětví s největší dynamikou patří cestovní ruch, který výrazně přispívá tvorbě HDP regionu i jeho celkovému rozvoji, výrazný rozvoj zaznamenává také sektor služeb a stavebnictví.

Obr. č. 2: Hlavní město Praha, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.2 Středočeský kraj

Středočeský kraj je významným regionem ČR, obepínajícím hlavní město Prahu, která tvoří pomyslné centrum kraje (dokonce je jeho administrativním centrem), i když (a vtom je jedinečnost tohoto kraje) na jeho území neleží. Všechna místa kraje jsou svou blízkou polohou k Praze předurčena k úzkým socio-ekonomickým vazbám k Praze (vysoká denní migraci obyvatel za prací do Prahy apod.). Středočeský kraj sousedí téměř se všemi ostatními kraji Čech (mimo Karlovarského) a je označován jako metropolitní zázemí hlavního města.

Poloha:

- území regionu leží uprostřed Čech, v severní části kraje převládají roviny, v jižní především vrchoviny
- územím protékají významné řeky Vltava, Labe a Jizera
- specifickým rysem polohy regionu je centralita ve vztahu k celé Evropě
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora

Rozloha:

- 11.015 km² tvořící 14 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 1.144.071 obyvatel, z toho 20.927 cizinců s přechodným pobytem a 10.161 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,8 let (což zcela odpovídá celostátnímu průměrnému věku)
- území se člení na 12 okresů, 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je 1.146 obcí (z toho 77 obcí se statutem města)
- trend demografického vývoje dlouhodobě ukazuje nárůst počtu obyvatel
- za jistou negativitu lze označit absenci krajského města

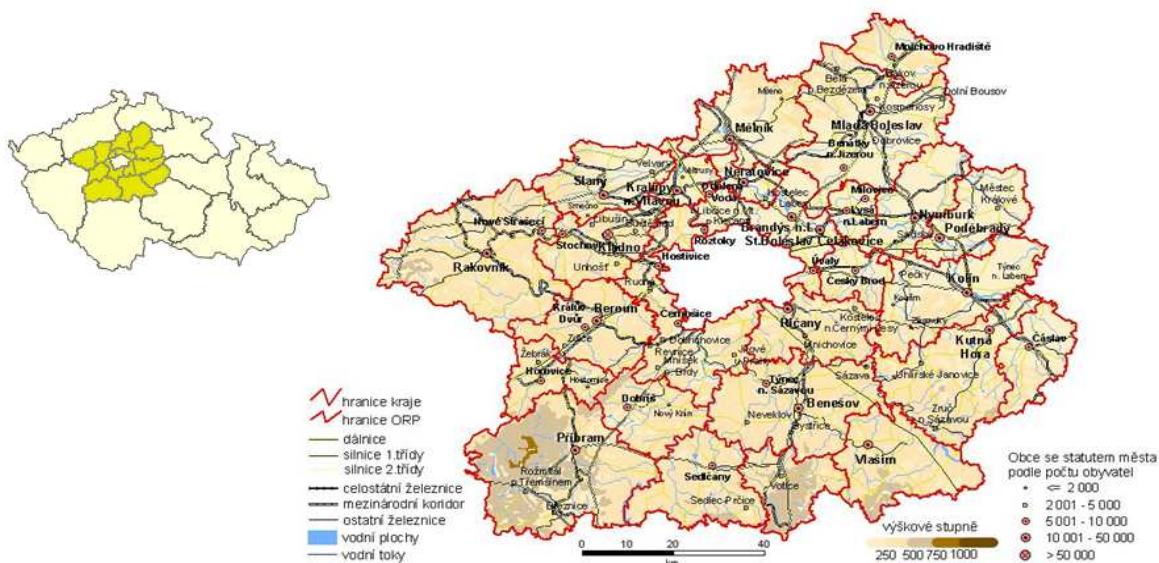
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 103,9 obyvatel/ km²

Ekonomická charakteristika:

- velmi hustá dopravní síť (hlavní železniční i silniční tranzitní sítě)
- historicky rozvinutá zemědělská (výborné přírodní podmínky v severovýchodní části kraje, zemědělství se podílí 4,2 % na HDP kraje což téměř o jedno procento převyšuje celostátní průměr 3,3 % na HDP) i průmyslová výroba (stěžejními odvětvími jsou zpracovatelský průmysl (podílí se více než třetinou na přidané hodnotě celého kraje), strojírenství, chemie a potravinářství, doprava a telekomunikace)
- u struktury výroby lze hovořit o doplňkovosti k výrobě Hlavního města Prahy
- existence moderních průmyslových závodů celostátního významu např. úspěšné podniky automobilového průmyslu ŠKODA AUTO a.s. v Mladé Boleslavi (mající téměř 19.000 zaměstnanců) a TPCA Czech, s.r.o. v Kolíně, významný podnik leteckého průmyslu Aero Vodochody, ale také sklářské (Sklárny Kavalier Sázava), chemické (Spolana Neratovice), keramické a polygrafické závody
- průměrná měsíční mzda Středočeského kraje je po Praze druhou nejvyšší v ČR (v roce 2006 činila 20.412 Kč)
- dlouhodobě nižší míra nezaměstnanosti než je celorepublikový průměr
- úroveň HDP vykazuje hodnotu přibližně 90 % celostátního průměru, což řadí tento kraj na čelní pozici v rámci ČR

Obr. č. 3: Středočeský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.3 Jihočeský kraj

Jihočeský kraj je významnou zemědělskou oblastí s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Kraj je charakteristický překrásnou přírodou, množstvím historických památek a turistických atrakcí, na druhou stranu však také poměrně vysokou mírou nezaměstnanosti v primárním sektoru, nevhodnou strukturou hospodářství kraje a tudíž i nízkým podílem na celkovém HDP ČR. Region není bohatý na nerostné suroviny (mimo písku a štěrkopísků, sklářské hlíny, sklářských písků a kameniva), jeho bohatství spočívá v rozsáhlých lesích a územích s kvalitním životním prostředím (zejména kvalita ovzduší).

Poloha:

- geograficky poměrně uzavřený celek rozprostírající se v jižní části Čech, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina (Českobudějovická pánev a Třeboňská pánev) obklopená Šumavou, Brdy, Středočeskou žulovou vrchovinou, Novohradskými horami a Českomoravskou vrchovinou
- územím protékají významné řeky Vltava, Malše, Lužnice, Otava
- charakteristické je velké množství rybníků a vodních staveb na řece Vltavě
- region hraničí s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města České Budějovice (krajské město), Tábor, Písek, Prachatice, Strakonice, Český Krumlov a Jindřichův Hradec

Rozloha:

- 10.057 km² tvořící 12,8 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 625.712 obyvatel, z toho 5.923 cizinců s přechodným pobytem a 3.979 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 40,1 let (což prakticky odpovídá celostátnímu průměrnému věku 39,8 roků)
- území se člení na 7 okresů, 37 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je 623 obcí (z toho 52 obcí se statutem města)

Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 62,6 obyvatel/ km² (nejnižší hustota zalidnění v celé ČR)

Ekonomická charakteristika:

- nevhodná struktura hospodářství kraje, vysoký podíl primárního sektoru (druhý nejvyšší v ČR)
- absence dálniční sítě
- malý podíl kraje na celkovém HDP země (pouze 5,5 %), což však vzhledem k nízkému počtu obyvatel vyrovnává pozici kraje na 5 místě v rámci ČR co do HDP na obyvatele země dosahující téměř 90 % celostátního průměru
- průměrná měsíční mzda Jihočeského kraje v roce 2006 ve výši 17.732 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem cca o 2.500 Kč což je dáno mimo jiné poměrně vysokým podílem zaměstnanosti v primárním sektoru
- dlouhodobě nižší míra nezaměstnanosti než je celorepublikový průměr
- vysoký potenciál cestovního ruchu s využitím blízkosti Rakouska a SRN
- potenciál ve zpracovatelském průmyslu
- nejvýznamnějšími společnostmi působící na území kraje jsou Robert Bosch v Českých Budějovicích, Madeta v Českých Budějovicích, Dura Automotive Blatná, Jitex v Písku, ČZ ve Strakonici

Obr. č. 4: Jihočeský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.4 Plzeňský kraj

Plzeňský kraj je charakteristický svým rozmanitým reliéfem, historickými památkami, přírodním bohatstvím, příznivým životním prostředím (mimo Plzeň a okolí a oblasti těžby v blízkosti Nýřan, Stříbrska, Ejpvicka a Radnic) i rostoucím hospodářským rozvojem. Kraj je bohatý na nerostné suroviny což představuje vhodný potenciál pro rozvoj zpracovatelského průmyslu. Kraj rozvíjí mezinárodní spolupráci v rámci Euroregionů Šumava a Egrensis.

Poloha:

- region leží v jihozápadní části země, hranici kraje tvoří státní hranice se SRN, Karlovarským, Středočeským a Jihočeským krajem
- geograficky poměrně rozmanitý celek tvořený Plzeňskou pahorkatinou, Brdskou vrchovinou, Českým lesem a Šumavou
- územím protékají řeky Berounka, Mže, Radbuza, Lučina
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Plzeň (krajské město), Klatovy, Rokycany, Tachov, Sušice a Domažlice

Rozloha:

- 7.562 km² tvořící 9,6 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 549.618 obyvatel, z toho 7.624 cizinců s přechodným pobytem a 4.882 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 40,2 let (což prakticky odpovídá po Praze druhému nejvyššímu průměrnému stáří obyvatelstva kraje v ČR), pro kraj je typický negativní demografický vývoj ukazatele stárnutí obyvatelstva
- území se člení na 7 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je 501 obcí (z toho 46 obcí se statutem města)

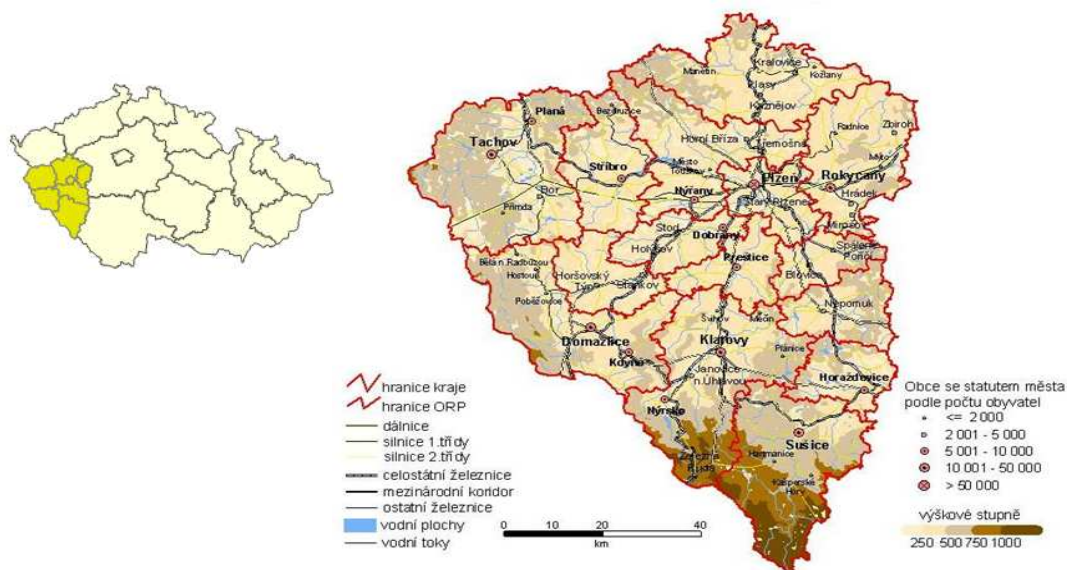
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 73,3 obyvatel/ km² (druhá nejnižší hustota v ČR po Jihočeském kraji)

Ekonomická charakteristika:

- nerovnoměrné rozmístění hospodářských aktivit v rámci kraje (téměř třetina a průmyslových subjektů se nachází v Plzni)
- ekonomickým přínosem je dálnice spojující Prahu a hraniční přechod se SRN (Rozvadov) přes Plzeň, zvyšující spolu s blízkostí ke hranicím se SRN atraktivnost pro zahraniční investory
- malý podíl kraje na celkovém HDP země (pouze 5 %), což však vzhledem k nízkému počtu obyvatel znamená druhou pozici kraje v rámci ČR co do HDP na obyvatele země hned za Hlavním městem Prahou
- průměrná měsíční mzda Plzeňského kraje v roce 2006 ve výši 18.731 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem cca o 1.500 Kč
- dlouhodobě nižší míra nezaměstnanosti než je celorepublikový průměr
- potenciál ve zpracovatelském průmyslu, bohatá ložiska železných rud, černého uhlí, kaolínu...
- nejvýznamnějšími společnostmi, působícími na území kraje, jsou podniky Škoda a Lasselsberger Plzeň, Panasonic AVC Networks Czech, Yazaki Wiring Technologies Czech, Dioss Nýřany, Alcoa Fujikura Czech, závody produkující alkoholické nápoje, Plzeňský Prazdroj a.s., Stock Plzeň a.s., Bohemia Sekt Českomoravská vinařská a.s., a firmy Okula Nýrsko a.s., Keramika H. Bříza, Rako Rakovník, Cemix Čebín, Solo Sírkárna a.s. Sušice

Obr. č. 5: Plzeňský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.5 Karlovarský kraj

Karlovarský kraj má specifický charakter, odrážející se v malé rozloze, malém počtu obyvatel, vysoké lesnatosti, nízké míře zemědělství, charakterem hospodářství a polohou v blízkosti státní hranice se SRN. Kraj je historicky proslulý svým lázeňstvím (40 % lázeňských kapacit ČR), bohatostí na minerální vody, sklářským průmyslem, ale také velmi narušeným až zdevastovaným životním prostředím v oblasti těžby hnědého uhlí a působností spalovacích elektráren. Významným hospodářstvím odvětvím je cestovní ruch, těžební a zpracovatelský průmysl.

Poloha:

- region leží v severozápadní části země, hranici kraje tvoří státní hranice se SRN, Plzeňským a Ústeckým krajem
- velkou část území zaujímají Krušné hory
- územím protékají řeky Ohře, Teplá, Rolova, Bystřice a Svatava
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Karlovy Vary (krajské město), Cheb, Sokolov, Ostrov, Chodov, Mariánské lázně a Aš

Rozloha:

- 3.315 km² tvořící 4,2 % rozlohy ČR (nejmenší kraj v ČR)

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 304.588 obyvatel (nejméně obyvatel v krajích ČR), z toho 5.897 cizinců s přechodným pobytem a 8.828 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 38,8 let (což prakticky odpovídá po Praze druhému nejvyššímu průměrnému stáří obyvatelstva kraje v ČR), pro kraj je typický negativní demografický vývoj ukazatele stárnutí obyvatelstva
- území se člení na 3 okresy, 7 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 132 obcí (z toho 30 se statutem města)
- vysoký stupeň urbanizace, ve městech bydlí více než 4/5 obyvatel

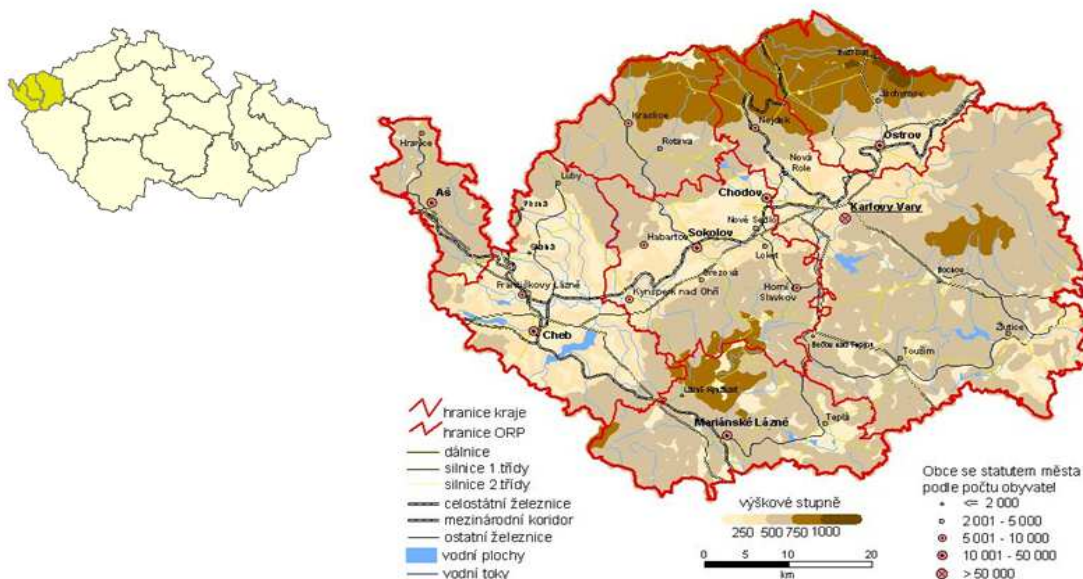
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 91,9 obyvatel/ km²

Ekonomická charakteristika:

- po útlumu těžebního průmyslu neželezných rud se region hospodářsky orientuje na zpracovatelský průmysl (textilní, oděvní, chemický, průmysl keramiky a porcelánu), přetrvává těžba hnědého uhlí a kaolínu
- významným specifickým prvkem hospodářství je lázeňství a produkce minerálních vod, cestovní ruch, nízký podíl primárního sektoru (nejméně z ČR)
- malý podíl kraje na celkovém HDP země (pouze 2,4 %), taktéž nejnižší úroveň HDP na obyvatele v rámci krajů ČR
- průměrná měsíční mzda Karlovarského kraje v roce 2006 ve výši 16.866 Kč je dlouhodobě nejnižší v ČR
- dlouhodobě vysoká míra nezaměstnanosti převyšující dlouhodobě celorepublikový průměr
- nejvýznamnější společnosti působící na území kraje jsou průmyslové podniky Sokolovská uhelná, Witte Nejdek, Karlovarský porcelán, RSM Chemacryl v Sokolově, významný podíl na trhu práce představují organizace v lázeňství v Karlových Varech, Mariánských a Františkových lázních

Obr. č. 6: Karlovarský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.6 Ústecký kraj

Ústecký kraj se vyznačuje vysokou diferenciací z hlediska přírodních podmínek, hustoty osídlení, stavu životního prostředí i hospodářské struktury. Kraj je bohatý na nerostné suroviny (rozsáhlá ložiska hnědého uhlí), má značně rozvinutý sektor průmyslové výroby, dominantní postavení v energetickém průmyslu i významné postavení ve specifických zemědělských plodinách (chmel, zelenina, ovoce). Kraj má hustě obydlené oblasti i zcela periferní území, velmi rozmanitou a pestrou přírodu i významná hospodářská centra.

Poloha:

- region leží v severozápadní části země, hranici kraje tvoří státní hranice se SRN, Karlovarským, Libereckým, Plzeňským a Středočeským krajem
- část území zaujímají Krušné hory, Lužické hory a Labské pískovce, na jihovýchodě regionu jsou rozsáhlé roviny (Česká křídlová tabule)
- územím protékají řeky Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Ústí nad Labem (krajské město), Most, Děčín, Teplice, Chomutov, Litvínov, Litoměřice a Jirkov

Rozloha:

- 5.335 km² tvořící 6,8 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 822.133 obyvatel, z toho 8.931 cizinců s přechodným pobytem a 10.772 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 38,9 let
- území se člení na 7 okresů, 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 354 obcí (z toho 53 se statutem města)

Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 154,1 obyvatel/ km² (vyšší než celostátní průměr)

Ekonomická charakteristika:

- významná dopravní poloha daná vazbou na Evropskou unii, vysoký počet celních přechodů a blízkost k Praze i státním hranicím se SRN vytváří potenciál dalšího růstu hospodářských aktivit lehkého zpracovatelského průmyslu, cestovního ruchu a dalších odvětví
- region patří mezi nejprůmyslovější oblasti ČR
- podíl kraje na celkovém HDP země je 6,5 %, v přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 80,7 % republikového průměru
- průměrná měsíční mzda Ústeckého kraje v roce 2006 ve výši 18.097 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 2.100 Kč
- dlouhodobě vysoká míra nezaměstnanosti převyšující celorepublikový průměr, region patří mezi nejvíce strukturálně postižené oblasti země
- hospodářský rozvoj se potýká z těžkých poškození krajiny v oblasti povrchové těžby hnědého uhlí
- nejvýznamnějšími společnostmi působícími na území kraje jsou těžební společnosti Mostecká uhelná a Severočeské doly, dále chemické závody Chemopetrol, Spolek pro chemickou a hutní výrobu, sklářský průmysl je zastoupen společností Glaverbel Czech, v potravinářství dominují společnosti zabývající se výrobou chmelu, pěstováním zeleniny a ovoce

Obr. č. 7: Ústecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

2.2.7 Liberecký kraj

Hornatý Liberecký kraj se vyznačuje vysokou pestrostí přírodních ekosystémů, vysokou koncentrací chráněných území, historicky dominujícím sklářským průmyslem s bohatými zdroji sklářských písků, dekorativních a stavebních kamenů, zásobami černého uhlí, uranu a povrchových vod, ale také výbornými přírodními podmínkami pro cestovní ruch obzvláště v horských oblastech Krkonoš. Kraj je angažován v mezinárodní spolupráci v rámci Euroregionu Neisse-Nisa-Nisa (první Euroregion vytvořený na české hranici).

Poloha:

- region leží v severní části země, hranici kraje tvoří státní hranice se SRN a Polskem, Ústeckým, Královéhradeckým a Středočeským krajem
- část území zauímají Krkonoše, Jizerské hory a severní část České kotliny
- územím protékají řeky Jizera, Nisa a Ploučnice
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Liberec (krajské město), Jablonec nad Nisou, Česká Lípa, Turnov, Semily a Nový Bor

Rozloha:

- 3.163 km² tvořící 4,2 % rozlohy ČR (druhý nejmenší kraj ČR po Hlavním městě Praha)

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 427.563 obyvatel, z toho 5.634 cizinců s přechodným pobytem a 5.032 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,2 let (což je pod průměrem ČR)
- území se člení na 4 okresy, 10 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 215 obcí (z toho 36 se statutem města)
- kraj se vyznačuje poměrně vysokou mírou urbanizace

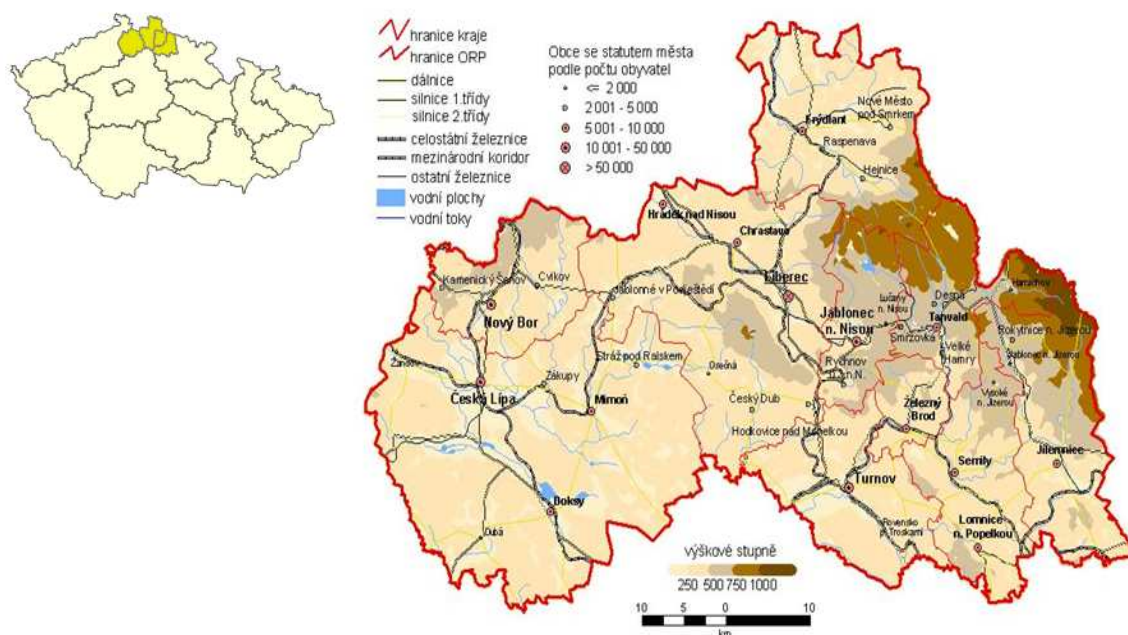
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 135,2 obyvatel/ km² (blíží se k celostátnímu průměru)

Ekonomická charakteristika:

- region patří k nejvíce industrializovaným oblastem ČR, typický je průmyslový charakter kraje, převážně průmysl skla a bižuterie, výroba a zpracování plastů, strojírenství, oděvní průmysl a zpracovatelský průmysl orientovaný na dodávky dílů pro výrobu automobilů, zemědělství je pouze doplňkovým odvětvím místního hospodářství
- podíl kraje na celkovém HDP země je 3,5 %, v přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje přibližně 85 % republikového průměru
- průměrná měsíční mzda Libereckého kraje v roce 2006 ve výši 17.805 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 2.300 Kč
- nezaměstnanost dlouhodobě osciluje kolem celostátního průměru
- potenciál dalšího rozvoje cestovního ruchu vzhledem k výhodné poloze k SRN a Polsku a přírodním bohatstvím regionu
- nejvýznamnějšími společnostmi působícími na území kraje jsou společnosti vyrábějící bižuterii a sklo Preciosa v Jablonci nad Nisou, Crystalex v Novém Boru, Jablonex Group, zpracovatelský průmysl Delphi Packard Electric ČR v České Lípě, Johnson Controls, Automobilové součástky v České Lípě, Diamo ve Stráži pod Ralskem

Obr. č. 8: Liberecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.8 Královéhradecký kraj

Průmyslově-zemědělský Královéhradecký kraj s bohatě rozvinutým cestovním ruchem se vyznačuje rozmanitostí krajiny přecházející od Krkonoš na severu až po velmi úrodnou Polabskou nížinu. Charakteristickým znakem kraje je velké množství meších a středně velkých sídel a vysoký podíl obyvatel žijících v urbanizovaných zónách. Hospodářská struktura kraje vyvažuje průmyslové a zemědělské aktivity.

Poloha:

- region leží v severovýchodní části Čech, hranici kraje tvoří státní hranice s Polskem, Libereckým, Pardubickým a Středočeským krajem
- část území zaujímají Krkonoše a Orlické hory přecházející na jihu v Polabskou nížinu
- územím protékají řeky Labe, Orlice a Metuje
- zemědělská půda představuje téměř 59 % plochy kraje
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Hradec Králové (krajské město), Trutnov, Náchod, Jičín, Dobruška, Hořice, Nové město nad Metují a Dvůr Králové nad Labem

Rozloha:

- 4.758 km² tvořící 6,0 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 547.296 obyvatel, z toho 5.513 cizinců s přechodným pobytem a 4.336 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 40,1 let (což je nad průměrem ČR)
- území se člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 448 obcí (z toho 43 se statutem města)
- kraj se vyznačuje poměrně vysokou mírou urbanizace

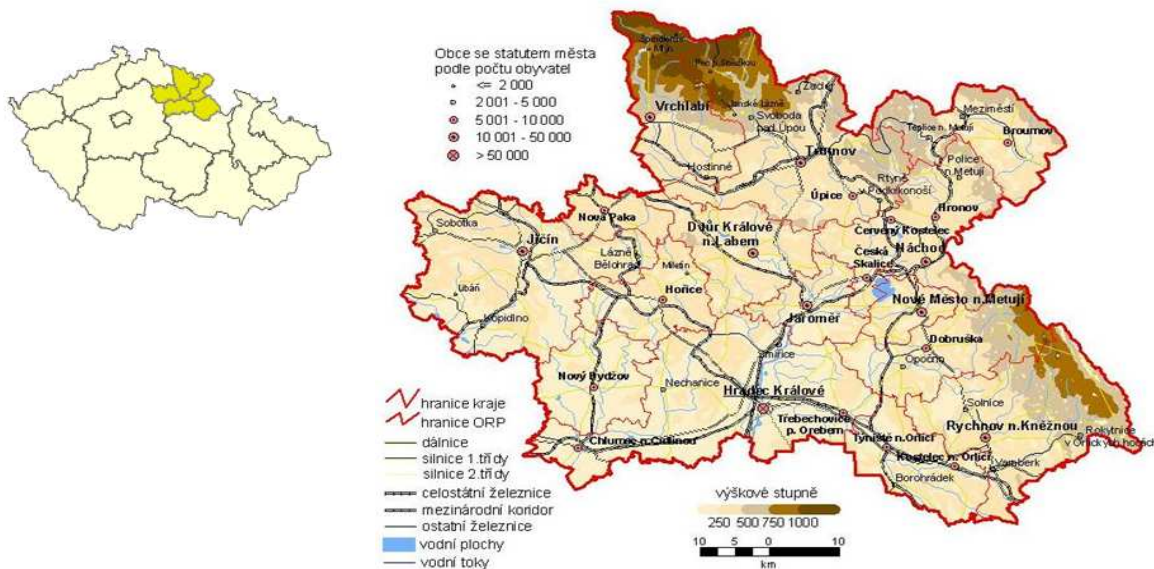
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 115,0 obyvatel/ km² (což je výrazně pod úrovní celostátního průměru)

Ekonomická charakteristika:

- region patří k nejvíce industrializovaným oblastem ČR, podíl městského obyvatelstva dosahuje téměř 70 % populace kraje, přesto je kraj typický také zemědělstvím, které obdělává půdu o rozloze 59 % rozlohy kraje
- negativním faktorem je poměrně vysoký průměrný věk (40,1 let) a vysoký podíl obyvatel starších 65 let výrazně převyšující průměr ČR
- ekonomický potenciál kraje tvoří výborné podmínky cestovního ruchu převážně v oblasti Krkonoš a Broumovského výběžku
- zpracovatelský průmysl se podílí více než 30 % na tvorbě HDP kraje a zaměstnává přibližně třetinu jeho obyvatel
- podíl kraje na celkovém HDP země je 4,9 %, v přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje přibližně 87 % republikového průměru
- průměrná měsíční mzda Královéhradeckého kraje v roce 2006 ve výši 17.281 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 2.900 Kč
- nezaměstnanost je dlouhodobě mírně pod úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnějšími společnostmi působící na území kraje jsou společnosti zpracovatelského průmyslu Škoda Auto, závody Kasiny a Vrchlabí, Rubena v Hradci Králové a Continental Teves Czech Republic v Jičíně, textilní průmysl je zastoupen společností Veba v Broumově, Tiba a Juta ve Dvoře Králové nad Labem a Mileta v Hořicích

Obr. č. 9: Královéhradecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.9 Pardubický kraj

Pardubický kraj patří mezi menší a hospodářsky slabší kraje ČR, poznamenané také nepříznivým demografickým vývojem. Výhodná poloha vzhledem k možnostem dopravního spojení, rozmanitost přírodních podmínek, předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu jsou devizami, které mohou být využity pro upevnění ekonomické pozice kraje. Hospodářství kraje je zastoupeno intenzivním zemědělstvím, zpracovatelským průmyslem i rostoucí terciální sférou. Specifickým znakem kraje je množství rybníků (Bohdanečský, Matka) a celostátně významná akumulace podzemních i povrchových vod.

Poloha:

- region leží ve východní části Čech, hranici kraje tvoří státní hranice s Polskem, Královéhradeckým, Středočeským, Olomouckým, Jihomoravským krajem a krajem Vysočina
- část území zaujímají Žďárské Vrchy, Železné hory, nejzápadnější svahy Hrubého Jeseníku a Orlické hory přecházející na západě území ve východní část Polabské nížiny
- územím protékají řeky Labe a Svitava
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Pardubice (krajské město), Chrudim, Svitavy, Litomyšl, Česká Třebová, Ústí nad Orlicí, Vysoké Mýto, Hlinsko

Rozloha:

- 4.519 km² tvořící 5,7 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 505.285 obyvatel, z toho 3.411 cizinců s přechodným pobytem a 2.443 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,6 let (což je mírně pod průměrem ČR)
- území se člení na 4 okresy, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 451 obcí (z toho 32 se statutem města)
- kraj se vyznačuje poměrně vysokou mírou urbanizace

Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 111,8 obyvatel/ km² (což je výrazně pod úrovní celostátního průměru)

Ekonomická charakteristika:

- kraj typický zemědělskou výrobou (převážně rostlinná výroba), ale také zpracovatelským průmyslem (především elektrotechnika a chemie), obchodem a službami
- ekonomický potenciál kraje tvoří výborné podmínky cestovního ruchu převážně v oblasti Krkonoš a Broumovského výběžku
- podíl kraje na celkovém HDP země je 4,2 %, v přepočtu na jednoho obyvatele se Pardubický kraj řadí až na 10 místo mezi kraji ČR
- průměrná měsíční mzda Pardubického kraje v roce 2006 ve výši 18.908 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 1.100 Kč (přesto však se kraj řadí na 5 místo mezi kraji ČR)
- nezaměstnanost je dlouhodobě mírně pod úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnějšími společnostmi působící na území kraje jsou společnosti Tesla v Lanškroně, Aliachem v Pardubicích, Karosa ve Vysokém Mýtě, Rieter CZ v Ústí nad Orlicí, OEZ v Letohradu, Kiekert-CS v Pardubicích a Foxconn Cz taktéž v Pardubicích

Obr. č. 10: Pardubický kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.10 Kraj Vysočina

Kraj Vysočina je historicky rozsáhlou zemědělskou oblastí, patří mezi hospodářsky slabší kraje ČR. Území kraje je charakteristické členitostí, vyšší nadmořskou výškou i řídkým osídlením. Oblast je poznamenána také nepříznivým demografickým vývojem, nízkou mírou podnikatelských aktivit a výrazně podprůměrnými hospodářskými výsledky, disponuje však příhodnými přírodními podmínkami (nízké znečištění ovzduší, zdravé lesy, vodní plochy a zdroje vody) i řadou kulturně-historických památek, které společně s výbornou polohou v rámci ČR (dopravní infrastruktura apod.) vytvářejí potenciál rozvoje cestovního ruchu i dalších podnikatelských aktivit.

Poloha:

- kraj Vysočina leží v centru státu, patří mezi 3 kraje, jejichž hranici netvoří žádná státní hranice, sousedí s Pardubickým, Jihočeským, Středočeským a Jihomoravským krajem
- téměř celý povrch kraje tvoří Českomoravská vrchovina
- územím protékají řeky Doubrava, Sázava, Želivka, Svratka, Oslava, Jihlava, Dyje
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Jihlava (krajské město), Třebíč, Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou, Humpolec, Velké Meziříčí, Pelhřimov

Rozloha:

- 6.790 km² tvořící 8,8 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 510.114 obyvatel, z toho 4.074 cizinců s přechodným pobytem a 1.807 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,3 let (což je mírně pod průměrem ČR)
- území se člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 704 obcí (z toho 33 se statutem města)

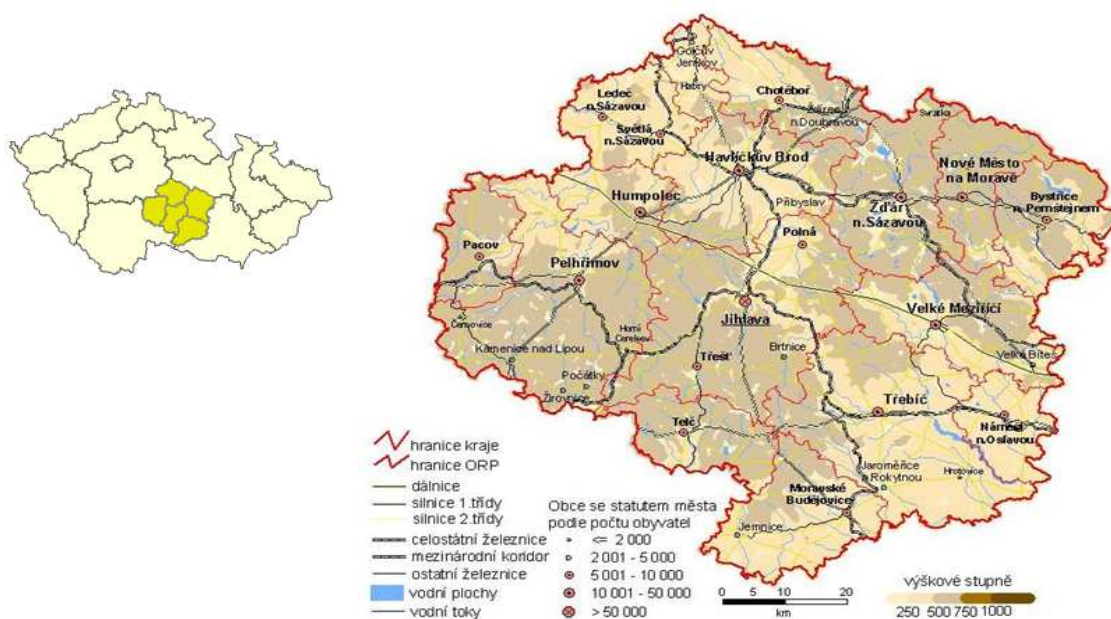
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 75,1 obyvatel/ km² (jedna z nejnižších v ČR)

Ekonomická charakteristika:

- region patří k zemědělským oblastem s nižší mírou industrializace, zemědělství se podílí téměř 10 % na tvorbě lokálního HDP což je v rámci celé ČR velmi vysoký podíl
- v současnosti však oblast tenduje k rychlejšímu hospodářskému rozvoji díky zpracovatelskému průmyslu a rozvoji služeb
- podíl kraje na celkovém HDP země je 4,4 %, v přepočtu na jednoho obyvatele patří mezi 5 nejslabších krajů ČR
- průměrná měsíční mzda kraje Vysočina v roce 2006 ve výši 17.487 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 2.500 Kč
- nezaměstnanost je dlouhodobě mírně nad úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnějšími společnostmi působící na území kraje jsou společnosti energetiky ČEZ (jaderná elektrárna Dukovany), zpracovatelského průmyslu Bosch Diesel v Jihlavě, ŽDAS ve Žďáru nad Sázavou, Motorpal v Jihlavě, sklářství Sklo Bohemia ve Světlé nad Sázavou a textilního průmyslu Pleas v Havlíčkově Brodě

Obr. č. 11: Kraj Vysočina, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.11 Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj, známý svými tradicemi, úžasnými přírodními i historickými památkami s dominantním městem Brno, patří mezi největší kraje v ČR. Zemědělství, průmysl i sektor služeb v poměrně vyváženém rozsahu, tvoří podmínky pro hospodářskou stabilitu regionu a jsou předpokladem jeho dalšího rozvoje. Kraj je dobře napojen na železniční i silniční síť nejen ČR ale také okolních států – Rakouska a Slovenska. Region se vyznačuje řadou turistických atrakcí a příznivým životním prostředím. Významný podíl venkovského typu sídel podtržený úspěšnou činností mikroregionů taktéž přispívá ekonomickým výsledkům regionu.

Poloha:

- Jihomoravský kraj leží v jihovýchodní části země, jeho hranici tvoří státní hranice s Rakouskem a Slovenskem, sousedí s Olomouckým, Jihočeským, Pardubickým a Zlínským krajem a krajem Vysočina
- na území se rozprostírají Český masiv a Karpaty jakožto Dyjskosvratecký a Dolnomoravský úval a Vyškovská brána
- územím protékají řeky Morava, Dyje, Svratka, Oslava, Jihlava, Rokytná
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Brno (krajské město), Znojmo, Vyškov, Hodonín, Břeclav, Blansko

Rozloha:

- 7.196 km² tvořící 9,0 % rozlohy ČR (čtvrtý největší kraj v ČR)

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 1.130.240 obyvatel, z toho 15.566 cizinců s přechodným pobytem a 8.335 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 40,0 let (což je mírně nad průměrem ČR)
- území se člení na 7 okresů, 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 673 obcí (z toho 46 se statutem města)

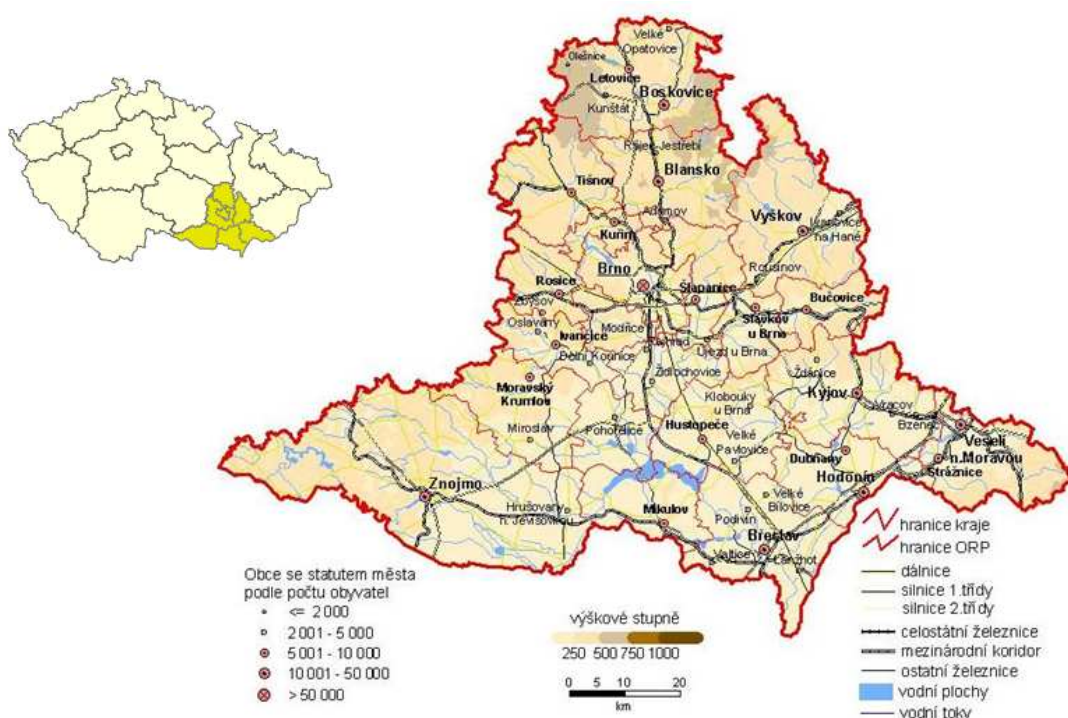
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 157,1 obyvatel/ km² (což je nad průměrem ČR)

Ekonomická charakteristika:

- region patří k zemědělským oblastem (60 % území zemědělská půda), avšak s rozvinutou základnou průmyslu i služeb, zejména zpracovatelského průmyslu majícího dominantní postavení v regionu
- Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonom. potenciálem
- podíl kraje na celkovém HDP země je 10,3 %, v přepočtu na jednoho obyvatele třetí nejvyšší v ČR
- průměrná měsíční mzda Jihomoravského kraje v roce 2006 ve výši 17.936 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 2.000 Kč
- nezaměstnanosti je dlouhodobě mírně nad úrovní celostátního průměru
- v regionu je téměř 14 % podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva ČR
- nejvýznamnější společnosti působící na území kraje jsou: Tyco Electronics Czech v Kuřimi, Gumotex v Břeclavi, Tusculum v Rousínově a tradičně velcí zaměstnavatelé jako ČD, Univerzity a VŠ, instituce a úřady

Obr. č. 12: Jihomoravský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.12 Olomoucký kraj

Olomoucký kraj, rozprostírající se ve střední části Moravy je charakteristický rozmanitostí přírody (hory i nížiny), bohatostí historických památek i svým zemědělstvím, průmyslovým zázemím s rozvinutým sektorem služeb. Jižní část kraje je výrazně ekonomicky stabilnější než severní část horských oblastí Jeseníků. Celkově se však region potýká s nižší hospodářskou výkonností a stále nedostatečně využitým potenciálem výhodné polohy oblasti a možností v oblasti cestovního ruchu.

Poloha:

- Olomoucký kraj leží ve střední části Moravy východní části země, jeho hranici tvoří státní hranice s Polskem, sousedí s Moravskoslezským, Zlínským, Pardubickým a Jihomoravským krajem
- na území se rozprostírají Jeseníky, jižní část regionu tvoří Hornomoravský úval (úrodná oblast Haná)
- územím protékají řeky Morava, Bečva
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Olomouc (krajské město), Prostějov, Přerov, Šumperk, Mohelnice, Hranice

Rozloha:

- 5.268 km² tvořící 6,5 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 639.423 obyvatel, z toho 3.413 cizinců s přechodným pobytem a 3.644 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,6 let (což je mírně pod průměrem ČR)
- území se člení na 5 okresů, 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 397 obcí (z toho 27 se statutem města)

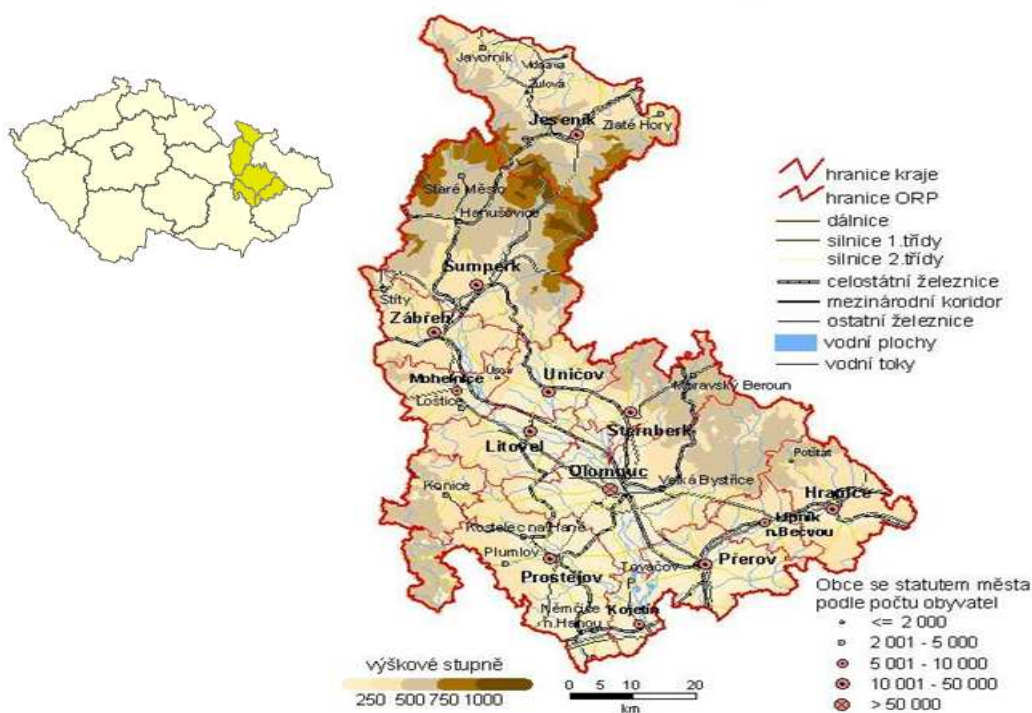
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 121,4 obyvatel/ km² (výrazná diference mezi severem a jihem regionu)

Ekonomická charakteristika:

- jih regionu patří k zemědělským oblastem s rozvinutou základnou průmyslu i služeb, severní část území trpí špatnou dopravní dostupností, sociálními a hospodářskými problémy
- významný podíl zpracovatelského průmyslu, dopravy a spojů na tvorbě HDP
- Olomoucký kraj celkově patří mezi ekonomicky slabší regiony ČR
- podíl kraje na celkovém HDP země je pouze 4,9 %, v přepočtu na jednoho obyvatele je nejslabším krajem v ČR
- průměrná měsíční mzda Olomouckého kraje v roce 2006 ve výši 16.974 Kč zaostává výrazně za celorepublikovým průměrem o více než 3.000 Kč
- nezaměstnanosti je dlouhodobě nad úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnějšími společnostmi působící na území kraje jsou společnosti oděvního průmyslu v Prostějově, strojírenství UNEX v Uničově, Mora Moravia v Hlubočkách, LG Philips Displays CR v Hranicích (typická společnost vybudovaná „na zelené louce“ mající v posledních letech existenční problémy), Siemens v Mohelnici a Meopta v Přerově

Obr. č. 13: Olomoucký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.13 Zlínský kraj

Členitý Zlínský kraj, jehož převážnou část tvoří vrchoviny a pahorkatiny je typický pro svou obtížně zemědělsky využitelnou plochu, průmyslem zaměřeným na zpracovávání a zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Region je postižen negativním demografickým vývojem i strukturálními problémy hospodářství. V posledních letech je však zaznamenán poměrně rychlý růst HDP na obyvatele, což potvrzuje celkově růst úrovně regionu. Úsilí organizací, institucí a obyvatel kraje vytváří dobré předpoklady pro další ekonomický růst oblasti.

Poloha:

- Zlínský kraj leží ve východní části země, jeho hranici tvoří státní hranice se Slovenskem, sousedí s Moravskoslezským, Olomouckým a Jihomoravským krajem
- Na území se rozprostírají Beskydy, Chřiby a Javorníky, východní část regionu tvoří Hornomoravský úval (úrodná oblast Kroměřížska)
- územím protékají řeky Morava, Bečva, Olšava
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Zlín (krajské město), Kroměříž, Vsetín, Valašské Meziříčí, Uherské Hradiště, Otrokovice

Rozloha:

- 3.964 km² tvořící 5,0 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 590.706 obyvatel, z toho 3.429 cizinců s přechodným pobytem a 2.943 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,6 let (což je mírně pod průměrem ČR)
- území se člení na 4 okresy, 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 304 obcí (z toho 30 se statutem města)

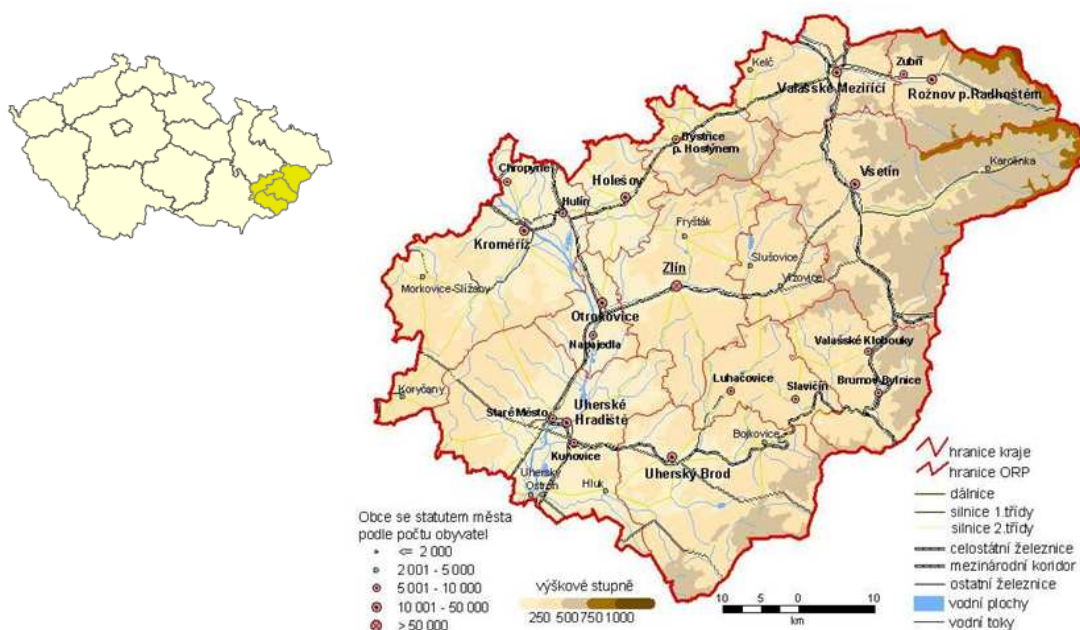
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 149,0 obyvatel/ km²

Ekonomická charakteristika:

- Hospodářsky významná rozvojová osa směřující z východu na západ přes město Zlín (Zádveřice – Zlín – Otrokovice a západní část regionu kontrastuje s hospodářsky slabými oblastmi Vsetínského okresu
- perifernost oblasti a špatná dopravní dostupnost regionu
- patří mezi ekonomicky slabší regiony ČR poznamenané výrazným útlumem nosných oborů výroby v 90-tých letech
- podíl kraje na celkovém HDP země je pouze 4,8 %, v přepočtu na jednoho obyvatele patří region k podprůměrným v ČR, avšak v posledních letech zaznamenává poměrně dynamický růst
- průměrná měsíční mzda Zlínského kraje v roce 2006 ve výši 17.374 Kč zaostává výrazně za celorepublikovým průměrem o více než 2.600 Kč
- nezaměstnanost je dlouhodobě lehce nad úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnější společnosti působící na území kraje jsou společnosti zpracovatelského průmyslu Barum Continental v Otrokovicích, Aliachem – závody v Napajedlích a Chropyni, Česká zbrojovka v Uherském Brodě, ON Semiconductor v Rožnově pod Radhoštěm, TON v Bystřici pod Hostýnem, TCT ve Vidči, Mitas se závody ve Zlíně a Otrokovicích a Delphi se závody ve Slušovicích a Vizovicích

Obr. č. 14: Zlínský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

2.2.14 Moravskoslezský kraj

Moravskoslezský kraj je charakteristický rozmarností krajiny i historicky průmyslovým pojetím celého regionu. Strukturální problémy regionu spočívající v ústupu těžkého průmyslu a hornictví jsou v posledních letech vyvažovány růstem zpracovatelského průmyslu a dynamicky se rozvíjejícím sektorem služeb. Určitá perifernost území a oblasti s těžce poškozeným životním prostředím, vysoká nezaměstnanost a sociální struktura obyvatelstva jsou největší problémy bránící ekonomickému růstu regionu, přesto v posledních letech vývoj HDP na obyvatele ukazuje rostoucí životní úroveň a stabilitu oblasti.

Poloha:

- Moravskoslezský kraj leží v severovýchodní části země, jeho hranici tvoří státní hranice s Polskem a Slovenskem, Olomouckým a Zlínským krajem
- Na území se rozprostírají Jeseníky, Oderské vrchy, Beskydy, Opavská nížina, Ostravská pánev a Moravská brána
- územím protékají řeky Odra, Bečva, Opava, Opavice, Ostravice, Olše
- významnými hospodářskými, kulturními a správními centry kraje jsou města Ostrava (krajské město), Havířov, Frýdek-Místek, Třinec, Nový Jičín, Kopřivnice, Opava, Orlová, Krnov, Bohumín

Rozloha:

- 5.428 km² tvořící 7,0 % rozlohy ČR

Počet obyvatel k 1.1.2005 a sídla:

- 1.253.257 obyvatel, z toho 7.942 cizinců s přechodným pobytem a 10.385 cizinců s trvalým pobytem
- průměrný věk obyvatelstva 39,1 let (což je pod průměrem ČR)
- území se člení na 6 okresů, 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, v kraji je evidováno 299 obcí (z toho 39 se statutem města)

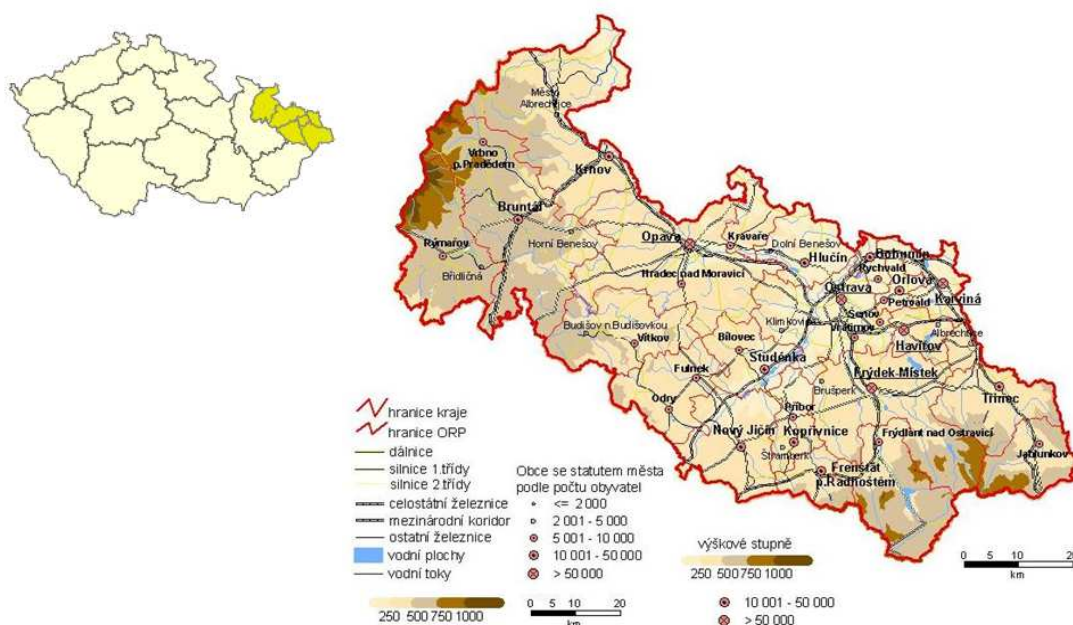
Hustota zalidnění k 1.1.2005:

- 230,9 obyvatel/ km² (výrazně převyšuje průměr ČR)

Ekonomická charakteristika:

- strukturální problémy hospodářství, útlum těžkého průmyslu a hornictví, na druhé straně dynamický rozvoj služeb a zpracovatelského průmyslu
- velmi nízký podíl zemědělství
- perifernost oblasti a špatná dopravní dostupnost regionu
- patří mezi ekonomicky slabší regiony ČR poznamenané výrazným útlumem nosných oborů výroby v 90-tých letech
- podíl kraje na celkovém HDP země je pouze 10,1 %, v přepočtu na jednoho obyvatele patří region k průměrným v ČR, avšak v posledních letech zaznamenává poměrně dynamický růst
- průměrná měsíční mzda Moravskoslezského kraje v roce 2006 ve výši 18.710 Kč zaostává za celorepublikovým průměrem o cca 1.300 Kč, avšak patří k nejvyšším v ČR
- nezaměstnanost je dlouhodobě vysoce nad úrovní celostátního průměru
- nejvýznamnějšími společnostmi působícími na území kraje jsou společnosti těžebního a těžkého průmyslu OKD v Ostravě, ISPAT Nová Huť v Ostravě, Třinecké železárny v Třinci, Vítkovice Strojírnoství v Ostravě, zpracovatelského průmyslu Autopal Nový Jičín, ale také potravinářského průmyslu Kofola v Krnově či průmyslu farmaceutického IVEX v Opavě

Obr. č. 15: Moravskoslezský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje



Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

II. PRAKTICKÁ ČÁST

vývoj HDP v jednotlivých krajích ČR za posledních 10 let

Cílem druhé části (praktické části) této diplomové práce je analýza vývoje HDP jednotlivých krajů ČR, srovnání vývoje krajského HDP a vývojem HDP celé ČR a zemí tvořících EU27.

3 Analýza vývoje HDP

Hrubý domácí produkt, jak bylo popsáno v teoretické části, je užíván pro měření výkonnosti celé ekonomiky, je ukazatelem produktu, ukazatelem nově vytvořené hodnoty, ukazatelem hrubé přidané hodnoty, a tudíž velmi důležitým prostředkem, sloužícím mimo jiné ke srovnávání míry ekonomického rozvoje nejen regionu (kraje) v průběhu časové řady, ale také ukazatelem vhodným pro komparaci vývoje několika (či všech) regionů mezi sebou i srovnání s vývojem celé země, jiných zemí či nadnárodních a mezinárodních sdružení (např. EU) či hospodářskými seskupeními.

3.1 Faktory ovlivňující vývoj HDP

Vývoj hrubého domácího produktu ovlivňuje celá řada faktorů. Některé faktory působí prorůstově (podporují růst hrubého domácího produktu), jiné naopak jeho růst brzdí nebo dokonce snižují do záporných hodnot.

Jak popisuje teoretická část této práce, je nutno rozlišovat mezi nominálním HDP⁵¹ a reálným HDP⁵² s ohledem na vypovídající hodnotu informací, které nám

⁵¹ Nominální HDP – je udáván v běžných cenách, tedy cenách všech statků a služeb v běžném roce

tabulky s údaji o vývoji HDP vykazují. Ačkoli se může zdát z vývoje nominálního HDP, že ekonomika roste, může docházet k reálné stagnaci či dokonce zápornému růstu HDP právě vlivem inflace. Pro mezinárodní srovnání je za nevhodnější ukazatel považován HDP na obyvatele přepočítán dle standardu kupní síly (PPS). Jelikož bude srovnání krajů ČR v této práci vždy porovnáno také s vývojem celé ČR i zemí EU27 bude zaměřena pozornost právě na tento ukazatel.

Na vývoj celkové produkce (tedy HDP) mají nejpodstatnější vliv tyto faktory:⁵³

- bankovníctví, úrokové sazby, rezervy apod.
- cenový vývoj (inflace)
- ekonomická opatření vlády
- hospodářský cyklus, resp. jeho aktuální fáze, ve které se daná země v daném okamžiku nachází
- peněžní zásoba, měnové kurzy
- produktivita práce a vybavenost práce fixním kapitálem
- spotřeba domácností
- tvorby hrubého fixního kapitálu
- vládní politika, veřejný dluh, vnější ekonomické vztahy
- vývoj zahraničního obchodu
- vývoj zaměstnanosti, resp. nezaměstnanosti

⁵² Reálný HDP – vychází z nominálního HDP od kterého je odečten vliv inflace. Ukazatel reálného HDP je tedy pro účely srovnávání mnohem relevantnější a má podstatně vyšší vypovídací hodnotu.

⁵³ Faktory jsou řazeny abecedně, neznačí tedy pořadí a důležitost vlivu jednotlivých faktorů na HDP, faktory byli volně získány komparací několika zdrojů např: KLAUS, V. *Ekonomický růst a inflace*; Praha: Ekonomický ústav ČSAV, 1967, SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Svoboda, 1991, 1011 s. ISBN 80-205-0192-4. s. 306; ŠVARCOVÁ, J. *Ekonomie-stručný přehled : teorie a praxe aktuálně a v souvislostech*. 1. vyd. Zlín: CEED, 2002. 280 s. ISBN 80-902552-6-4 a také ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-02-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

3.2 Znázornění a hodnocení vývoje HDP v ČR v letech 1997-2006

Hodnocení vývoje HDP ČR za posledních deset let společně s hodnocením vývoje HDP zemí EU27⁵⁴ slouží v této diplomové práci jako úvod pro analýzu a hodnocení vývoje HDP jednotlivých krajů ČR⁵⁵ tak, aby byla možná komparace vývoje tohoto ukazatele v rámci celé ČR, v rámci vývoje zemí EU27 i v rámci jednotlivých krajů. Při tvorbě této podkapitoly byla využita data ČSÚ⁵⁶, výpočty autora práce a vlastní hodnocení autora práce. Grafy použité v následujících kapitolách, jejichž základním úkolem je přehledně ilustrovat data obsažená v tabulkách, jsou vytvořeny autorem práce.

Všechny analýzy a hodnocení vývoje HDP v této diplomové práci jsou vztaženy k období deseti let. Toto období je dostatečně dlouhé, umožňující sledovat trendy a tendence vývoje HDP v čase a v jednotlivých regionech či ČR jako celku.

Ve všech kapitolách je postupně provedena analýza a hodnocení vývoje HDP v běžných cenách⁵⁷ (nominální HDP), hodnocení reálného HDP⁵⁸ a v neposlední řadě hodnocení vývoje tohoto ukazatele měřeného v jednotkách standardu kupní síly (PPS) na jednoho obyvatele, umožňující reálné srovnání ekonomické situace nejen celého státu (případně zemí EU27) ale také jednotlivých regionů.

⁵⁴ viz kapitola 3.3

⁵⁵ viz kapitola 3.4

⁵⁶ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-01-20]. URL: <<http://www.czso.cz>>

⁵⁷ umožňující pozorovat vývoj nominálního HDP ve skutečných jednotkách měny

⁵⁸ umožňující pozorovat vývoj HDP očištěného o vlivy inflace

Tab. č. 1: Nominální HDP ČR v letech 1997-2006

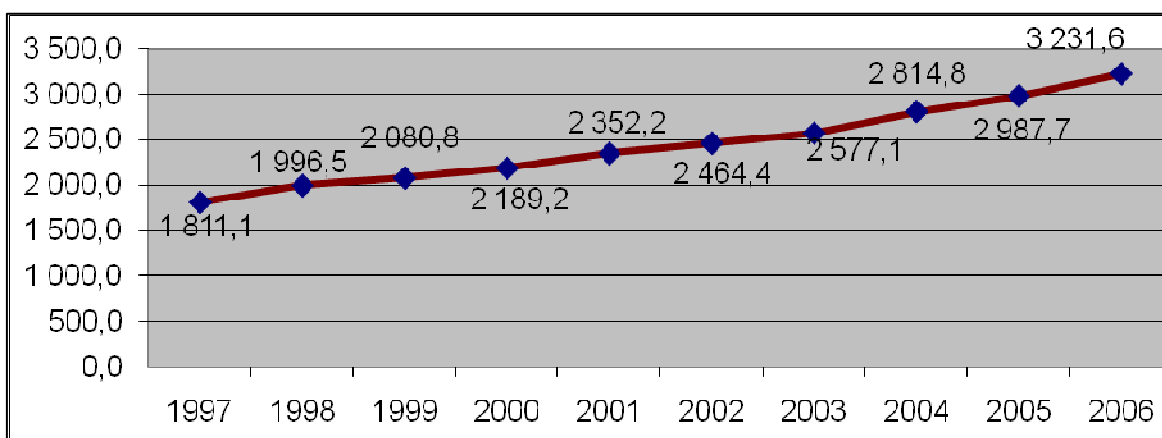
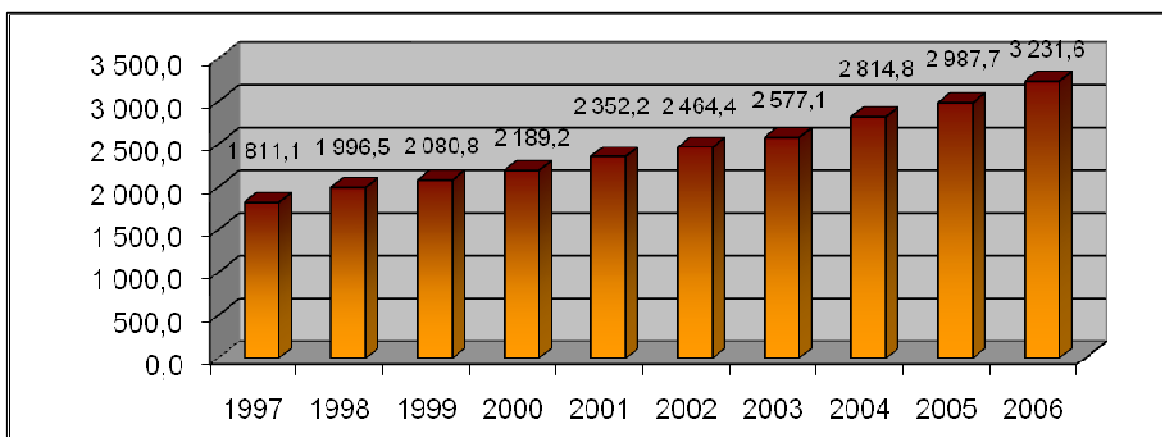
(v mld. Kč, meziroční změna v %)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
HDP v b.c.	1 811,1	1 996,5	2 080,8	2 189,2	2 352,2	2 464,4	2 577,1	2 814,8	2 987,7	3 231,6
% růst r/r ⁵⁹	x	10,24	4,22	5,21	7,45	4,77	4,57	9,22	6,14	8,16
% růst ke s.c. ⁶⁰	x	10,24	14,89	20,88	29,88	36,07	42,29	55,42	64,97	78,43

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Tabulka č. 1 ukazuje vývoj HDP v běžných cenách (nominální HDP), tedy bez započtení vlivu inflace. Vývoj nominálního HDP je graficky znázorněn v grafech č. 1 a 2. Z uvedených grafů je patrný kontinuální růst nominálního HDP, jehož růst se meziročně pohyboval v rozmezí 4,22 % (v roce 1999) - 10,24 % (v roce 1998). Nominálně vzrostla hodnota HDP ve sledovaném období o téměř 79 % (hodnota roku 2006 k hodnotě v roce 1997)

Graf č. 1 a 2: Nominální HDP ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč)



⁵⁹ r/r – označuje procentuální růst ke stejnému období předešlého roku

⁶⁰ s.c. – stálé ceny roku 1997

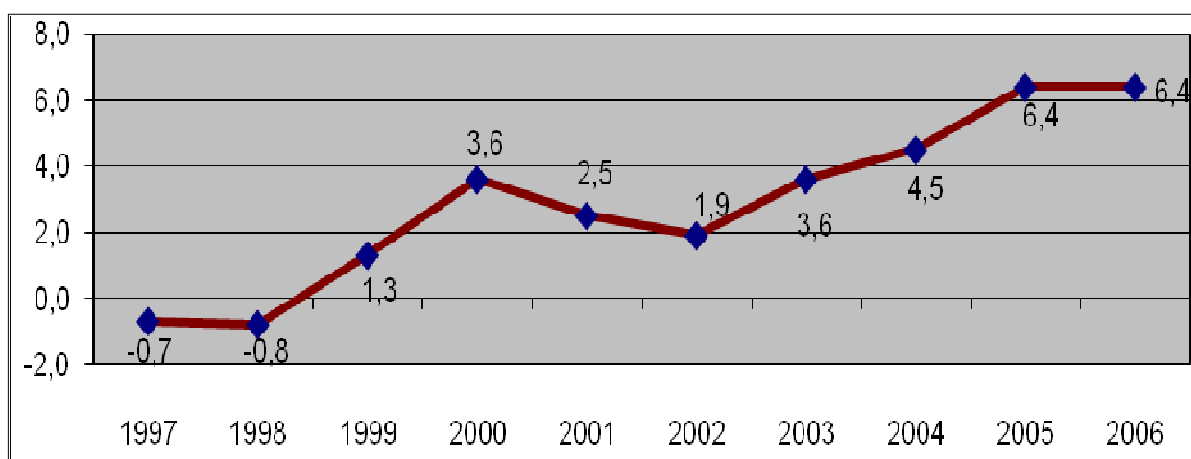
Vývoj nominálního HDP (tedy HDP vyjadřovaného v běžných cenách), je však iluzorní a neudává reálnou míru vytvořeného produktu, jelikož nezohledňuje skutečnou míru inflace. Proto je relevantnější používat ukazatele reálného HDP. Následující tabulka č. 2 a graf č. 3 dokumentují vývoj reálného HDP.

Tab. č. 2: Reálný HDP ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč, mezir. změna v %)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
HDP v b.c. (v mld. Kč)	1 811,1	1 996,5	2 080,8	2 189,2	2 352,2	2 464,4	2 577,1	2 814,8	2 987,7	3 231,6
Inflace, r/r průměr (v %)	8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5
Růst reálného HDP, r/r (v %)	-0,7	-0,8	1,3	3,6	2,5	1,9	3,6	4,5	6,4	6,4

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Graf č. 3: Vývoj Reálného HDP ČR v letech 1997-2006 (meziroční změna v %)



K charakteristickým rysům makroekonomického vývoje ekonomiky ČR od roku 1995 po současnost patřila nestabilita ekonomického výkonu. V průběhu těchto let došlo k vystřídání všech fází konjunkturální situace. Vývoj ekonomiky prošel několika významnými recesemi, které sice nebyly zdaleka tak hluboké a významné, jako tomu bylo v letech 1990-1993⁶¹, kdy transformující se ekonomika trpěla velmi vysokou mírou inflace a reálný produkt klesal, avšak i tak znamenala pro ekonomický vývoj poměrně významné důsledky ve formě

⁶¹ Po uskutečnění liberalizace cen a československého zahraničního obchodu v roce 1991 došlo kromě prudkého růstu spotřebitelských cen (inflace) také ke značnému poklesu průmyslové i stavební výroby a výrazného snížení investiční aktivity, jež měla v důsledku významný vliv na oslabení celkové ekonomické výkonnosti a snížení reálné hodnoty HDP o téměř desetinu.

poklesu reálného produktu, zbrždění procesu sblížení ekonomických úrovní ČR a zemí Evropské Unie, zvyšování míry nezaměstnanosti apod.

Dlouhodobý průměr růstu HDP v letech 1997-2006 činil 2,9 %. Z uvedených tabulek a grafů je patrné, že největší recesí v uvedeném období procházela naše ekonomika v letech 1997-1998, kdy reálný růst HDP dosahoval záporných hodnot. Další menší recesi zaznamenalo naše hospodářství v letech 2001-2002, kdy byla prostřednictvím zásahů centrální banky a vládní politiky potlačena inflace⁶², která zapříčinila pokles růstu HDP. Od této poslední recese dosahuje růst HDP pozitivních hodnot o více než 3 % (v letech 2005 a 2006 dokonce rekordních 6,4 %).

Příčiny výkyvů růstu HDP lze najít v existenci vnitřní a vnější nerovnováhy trhu, především ve výkyvu měnového a fiskálního vývoje, nesouladem mezi mírou úspor a mírou investic, „přeúvěrovanost“ (a vysoká míra klasifikovaných úvěrů) a „přeinvestovanost“ ekonomiky, nadměrného využití vnějších zdrojů, nesouladným vývojem produktivity práce a výší mezd (nesoulad nabídky a poptávky na trhu práce), odkládáním významných a pro ekonomiku důležitých strukturálních změn apod⁶³.

Mezi nejvýznamnější vnější vlivy, které ovlivňovaly významnou měrou ekonomiku našeho státu patřily v uvedeném období ceny ropy a prakticky kontinuálně se zvyšující schodek běžného účtu platební bilance, který v roce 1998 činil 2,2 % HDP, zatímco v roce 2003 dosáhl výše již 6,5 % HDP. Cykličnost vývoje světové ekonomiky ovlivňovala cykličnost vývoje ekonomiky ČR jen minimální měrou⁵⁹.

V roce 1996 došlo ke zpomalení tempa růstu HDP na úroveň 4,2 %, které pokračovalo recesí v následujících dvou letech až do roku 1998, kdy dosáhlo HDP reálného růstu v záporných hodnotách (reálný pokles HDP o 0,7 a 0,8 %).

⁶² v roce 2003 dosáhla inflace jen 0,1 %

⁶³ použito údajů ČSÚ: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-02-25]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Toto období patřilo k nejhlubší „krizi“ vývoje HDP za posledních 10 let. V roce 1999 byla vládou uplatňována prorůstová opatření, která byla provázena pozitivními strukturálními změnami, které zapůsobily na pozitivní budoucí růst. V roce 1999 se tak HDP o 1,3 % meziročně zvýšilo a pokračovalo v rychlém růstu až do roku 2000 (meziročně o 3,6 %) ⁵⁹.

V letech 2001-2002 došlo ke zpomalení růstu HDP, které bylo významně ovlivněno desinflačními tlaky, které výrazně snížily prostor pro ziskovost a konkurenceschopnost firemního sektoru a ke snížení investiční aktivity. Koncem roku 2003 došlo opět k růstu cen (inflace), korekci daňového systému a vzestupu cen ropy a kovů na světových trzích. Inflace vyvolala také růst mezd a důchodů, což zapříčinilo růst investic a vývoj HDP tak překonal recesi a začal významně zvyšovat svůj reálný růst na finálních 6,4 % v letech 2005 a 2006.

3.2.1 Vývoj HDP v roce 2007 a predikce jeho dalšího vývoje

Vývoj HDP v průběhu roku 2007 vykazuje dle předběžných údajů mírné zpomalení trendu růstu z úrovně 6,4 % v roce 2006 na 5,8 % v roce 2007.

Odhady a predikce ⁶⁴ dalšího vývoje signalizují pro následující 2 roky pokračující trend pomalého snižování růstu reálného HDP na cca 5 % v letech 2008 a 2009. Nakolik se tyto odhady a predikce, ze kterých vychází Ministerstvo financí ČR ⁶⁵ ukáží za pravdivé bude záviset na mnoha faktorech, které ovlivňují celkový makroekonomický vývoj národního hospodářství. MF ČR předpokládá pro období nadcházejících tří let zvyšování cenové hladiny vyšší než v minulosti, proto lze usuzovat, že také vývoj HDP ve vztahu k vývoji cenové hladiny bude ovlivňován tímto faktorem.

⁶⁴ dle propočtů Ministerstva financí ČR a zprávy Českého statistického úřadu ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-02-25]. URL: <<http://www.czso.cz>>

⁶⁵ dále jen MF ČR

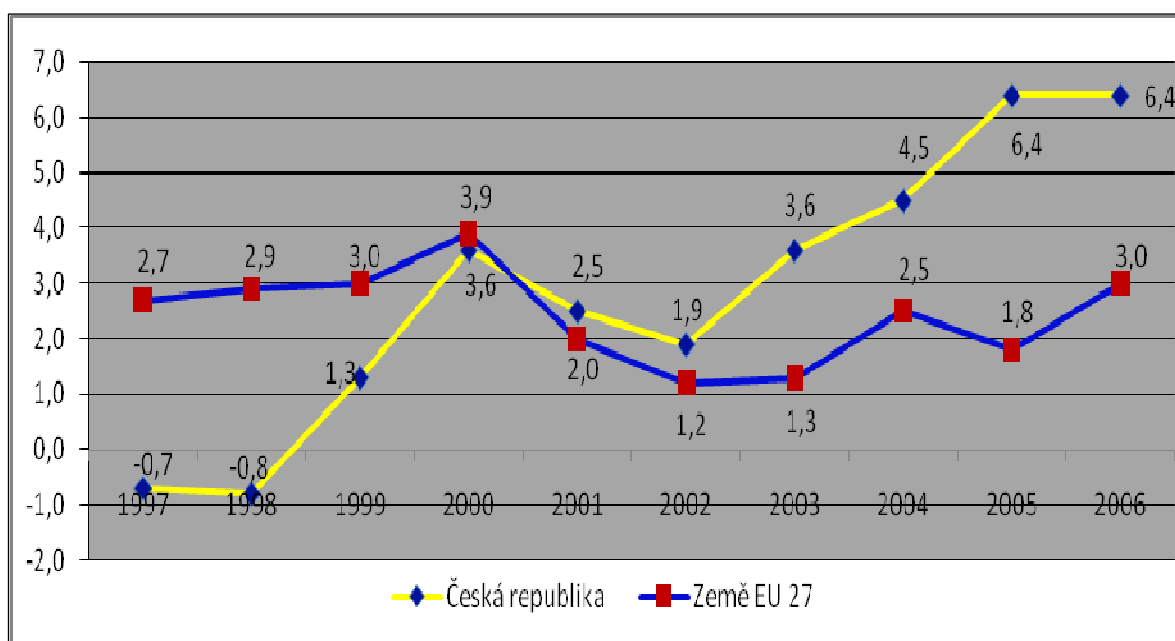
3.3 Znázornění a hodnocení vývoje HDP v EU27 v letech 1997-2006

Tab. č. 3: Vývoj Reálného HDP ČR a zemí EU27 (meziroční změna v %)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Česká republika	-0,7	-0,8	1,3	3,6	2,5	1,9	3,6	4,5	6,4	6,4
Země EU 27	2,7	2,9	3,0	3,9	2,0	1,2	1,3	2,5	1,8	3,0

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje* | ČSÚ [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Graf. č. 4: Vývoj Reálného HDP ČR a zemí EU27 (meziroční změna v %)



Údaje v tabulce č. 3 a její grafické znázornění v grafu č. 4 ukazují poměrně vyrovnaný růst HDP zemí EU27 v posledních 10-ti letech pohybující se v první části dekády na úrovni růstu v rozmezí 2,0 - 3,9 procentního bodu a druhé části sledovaného období v rozmezí 1,2 – 3,0 %.

Porovnáme-li vývoj reálného HDP České republiky s vývojem stejného ukazatele za celé EU27 můžeme snadno vyzorovat společné znaky spočívající v trendech jednotlivých částí hospodářského cyklu. Výrazná disparita v letech 1997 a 1998⁶⁶ znamenající nejhlubší „křizi“ vývoje HDP v ČR za posledních 10 let

⁶⁶ popsána v předchozí kapitole

nebyla zapříčiněna externími vlivy či celoevropskými vlivy nýbrž ekonomickými problémy naší země. V období do roku 2000 byl zaznamenán meziroční růst reálného HDP jak v ČR tak v zemích EU27, který byl vystřídán snižováním růstu v letech 2001 a 2002. Od roku 2002 zaznamenává národní ekonomika i země EU27 poměrně vysoké tempo růstu reálného HDP svědčící o jistém „celoevropském“ oživení ekonomiky (v EU27 vyjma roku 2005, kdy došlo ke krátkodobému oslabení růstu reálného HDP).

Odhady a prognózy Českého statistického úřadu⁶⁷ a Eurostatu pro roky 2007-2009 hovoří o mírném snížení tempa růstu na úroveň 2,4 % u průměru zemí EU27 a cca 5 % u ČR na konci tohoto období, což by bylo v souladu s hospodářským cyklem, kdy po několika letech růstu následuje několik let zmírnění (zpomalení či dokonce pokles) růstu reálného HDP. Na skutečný vývoj však bude mít vliv řada celosvětových ekonomických faktorů i hospodářských výsledků jednotlivých zemí EU27.

⁶⁷ dle zprávy Českého statistického úřadu publikované na ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-02-25]. URL: <<http://www.czso.cz>>

3.4 Analýza vývoje HDP jednotlivých krajů ČR

Tato kapitola – Analýza vývoje HDP jednotlivých krajů je nejdůležitější částí diplomové práce. Při tvorbě analýzy a hodnocení je postupováno systematicky tak, aby bylo možno komparovat všechny kraje ČR dohromady i vybrané kraje mezi sebou za období deseti let⁶⁸.

Při analýze vývoje HDP všech jednotlivých krajů ČR jsou použita data, počítána vždy na jednoho obyvatele (různý počet obyvatel jednotlivých krajů by při agregátním údaji nedával možnost relevantního srovnání).

U každého kraje je postupováno od zhodnocení vývoje HDP na obyvatele v běžných cenách po hodnocení vývoje HDP, počítaného ve standardu kupní síly (PPS), který dále umožňuje srovnání s dalšími regiony EU27 (či kterýmkoli jiným regionem, zemí či uskupením zemí světa). Všechny tabulky jsou ilustrovány přehlednými grafy umožňujícími snadné zhodnocení tendence vývoje. Poslední tabulky a grafy každé analýzy vývoje jednotlivých krajů umožňují srovnání vývoje daného kraje s vývojem celorepublikovým a také s vývojem zemí EU27, jehož součástí analyzované kraje jsou.

V závěrečné textové části analýzy vývoje HDP jednotlivých krajů jsou uvedeny další důležité informace, hodnotící postavení analyzovaného kraje s některými ostatními kraji v ČR (popisující postavení v rámci ČR) i v zemích EU27 (u každého kraje jsou podány informace o dalších dvou krajích, nacházejících se v zemích EU27, majících srovnatelnou úroveň HDP měřeného na obyvatele v jednotkách standardu kupní síly) a také informace o hodnotách HDP v PPS na obyvatele s akcentem na možnost využití finančních zdrojů Evropských strukturálních fondů.

⁶⁸ Obdobím deseti let se pro účely této práce rozumí období let 1997-2006. V práci nejsou použita data za rok 2007, která v době přípravy podkladů a tvorby této práce nebyli v plném rozsahu k dispozici, jelikož ve zpracování dat dochází u institucí zabývajících se statistickými údaji k poměrně dlouhým časovým zpožděním.

Všechny údaje vyplývající z uvedených tabulek a grafů jsou slovně popsány (hodnoceny) autorem práce. Hodnocení vyjadřuje subjektivní názor autora.

Pro analýzy byly využity data ČSÚ⁶⁹. Bohužel řada dostupných datových řad prezentovaných na portálu Českého statistického úřadu či Eurostatu nepokrývá období celých deseti let. Vzhledem k časté změně metodiky výpočtu, které byly aplikovány Českým statistickým úřadem, dochází také k nemožnosti agregace několika dostupných tabulek v jednu časovou řadu, jelikož se data za stejné roky a stejné kraje v různých tabulkách rozcházejí. Proto autor práce kontaktoval pracovníky Českého statistického úřadu a požádal je o aktuální data zpracované podle jednotné metodiky. Tato data byla autorovi práce zaslána prostřednictvím elektronické pošty⁷⁰.

Výsledkem analýzy vývoje HDP každého kraje ČR by měl být jednotný ucelený přehled vypovídající o vývoji zmiňovaného ukazatele v daném regionu, dávající možnost srovnání s vývojem celorepublikovým a vývojem zemí EU27 jako celku, ale také možnost srovnání hospodářského postavení kraje s jinými jednotkami NUTS 3 ostatních zemí v rámci zemí EU27, a rovněž informace o možnosti čerpání finančních prostředků z Evropských strukturálních fondů.

⁶⁹ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006 | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

⁷⁰ Pro relevantnost údajů bylo potřeba řešit také otázku přepočtů údajů krajů existujících v ČR do roku 2001 a nových krajů, na které je území ČR členěno od roku 2001. ČSÚ dle vyjádření pana Jaroslava Kahouna (pracovníka odboru čtvrtletních národních účtů, oddělení modelových výpočtů) byla schopna agregovat tato data v jednotném formátu díky možnosti přepočtu údajů regionů tvořících od roku 2001 nové kraje na základě existence dat okresů, jejichž hranice se v průběhu analyzovaných deseti let neměnila.

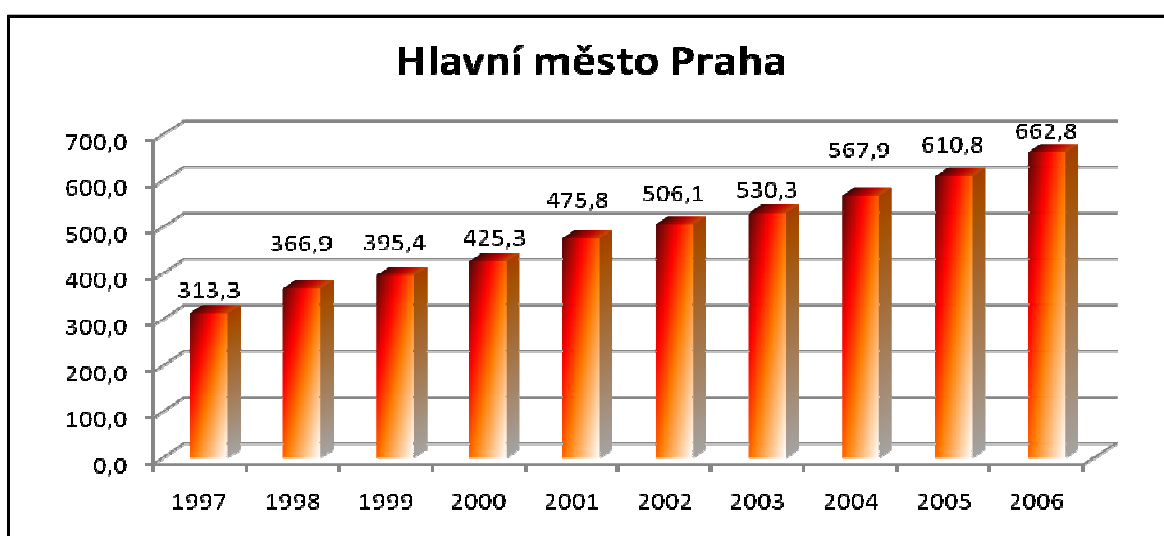
3.4.1 Analýza vývoje HDP Hlavního města Prahy

Tab. č. 4: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Praha v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	313,3	366,9	395,4	425,3	475,8	506,1	530,3	567,9	610,8	662,8

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 5: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



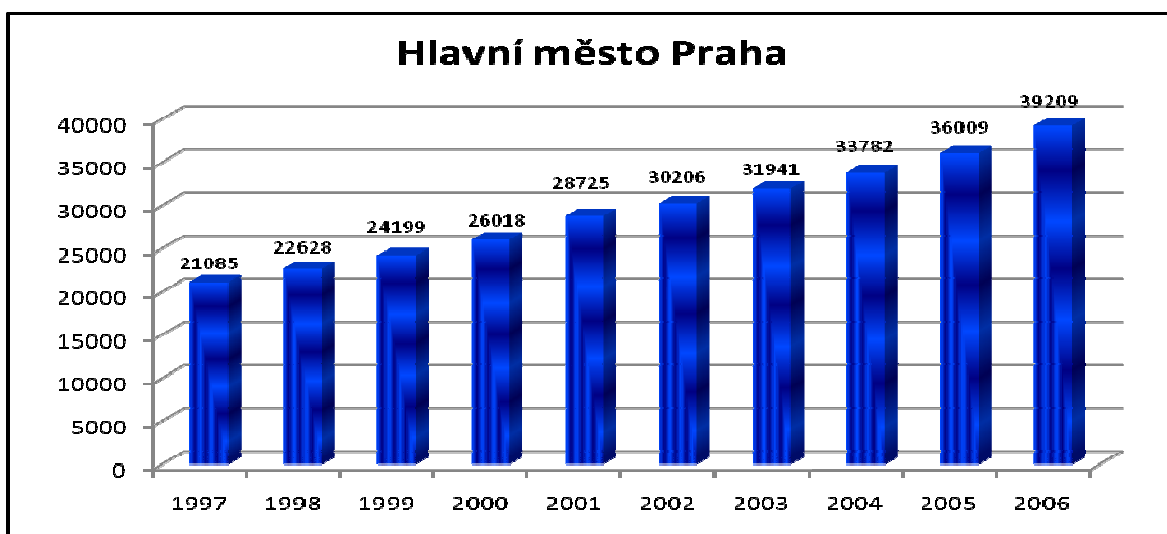
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 4 a graficky znázorněn v grafu č. 5 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je prakticky lineární. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 5 a graf č. 6 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 5: Vývoj HDP na 1 obyvatele Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	21085	22628	24199	26018	28725	30206	31941	33782	36009	39209

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 6: Vývoj HDP na 1 obyvatele Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v PPS)

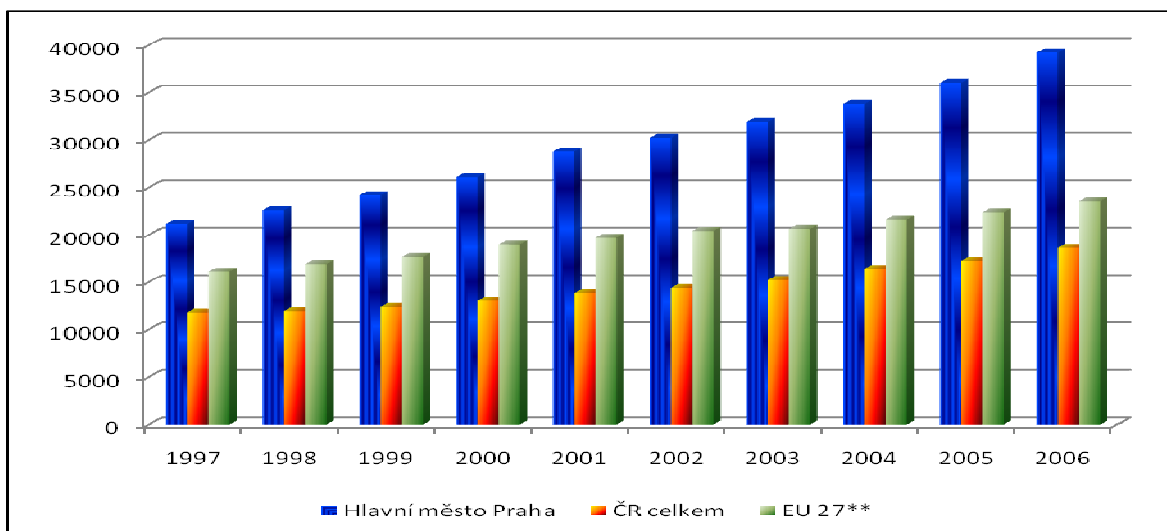


Tab. č. 6: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	21085	22628	24199	26018	28725	30206	31941	33782	36009	39209
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 7: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 7: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	131	134	137	137	146	148	155	156	161	167
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 8: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	178	189	195	200	207	209	210	206	209	211
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Jak ukazují tabulky č. 6, 7 a 8 a graf č. 7, úroveň HDP Hlavního města Prahy (na 1 obyvatele v PPS) vysoce převyšuje nejen HDP ČR měřené ve stejných jednotkách, ale také souhrnné úrovně HDP zemí EU27. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 23 %, přičemž **úroveň HDP na obyvatele je více než dvojnásobná oproti celostátnímu HDP na obyvatele a dosahuje (v roce 2006) 167 % úrovně EU27 a dokonce 211 % úrovně České republiky.**

Tohoto zcela výsadního postavení dosahuje region díky odlišné hospodářské struktuře (vysoký podíl sektoru služeb, který ve sledovaném období zaznamenává stále dynamický růst, a nízký podíl zemědělství a průmyslu), velmi nízké nezaměstnanosti, vysokému podílu zahraničních společností (a také cizinců na území kraje), významným podílem turistického ruchu na HDP regionu a dalších faktorů specifických pro metropolitní oblasti.

Hlavní město Praha se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS **dosahoval v roce 2005⁷¹ 12. pozice úrovně regionů NUTS 2 v rámci EU27 a 68. pozice úrovně NUTS 3 v rámci EU27.** Ve srovnání s oblastí NUTS 3 „Vnitřního Londýna - západ⁷²“ dosahuje Hlavní město Praha s úrovní 160 % hodnoty EU27 přibližně třetinové úrovně HDP na obyvatele, naopak ve srovnání **s podobnými metropolitními oblastmi nových členských států EU27 je Praha na čelní pozici před všemi metropolemi těchto států na úrovni NUTS 2 i NUTS 3** (například dvojnásobně převyšuje úroveň HDP Bulharské Sofie).

Růst úrovně HDP na obyvatele regionu Hlavního města Prahy je progresivnější než růst úrovně stejného ekonomického kritéria celé ČR, což přináší **stále se zvyšující rozdíly v úrovni vývoje HDP jednotlivých krajů ČR**, kdy oproti Olomouckému kraji vykazujícímu úroveň 74 % průměru HDP na obyvatele ČR v roce 2006 Hlavní město Praha dosahuje úrovně 211 %, tedy diferenci mezi těmito dvěma kraji ve výši 137 %, přičemž tato diference na začátku sledovaného období (tj. v roce 1997) dosahovala výše „pouze“ 94 %. Stále se zvyšující rozdíl ve vývoji HDP Hlavního města Prahy lze sledovat i u ostatních krajů ČR.

Region, se svou úrovní 167 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 jako jediný kraj ČR, nesplňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

⁷¹ pozdější komparace na úrovni všech krajů EU27 nejsou k dispozici

⁷² NUTS 3 Inner London - West, který je na čelní pozici při úrovni 529 % průměru EU27 – zdroj ČSÚ

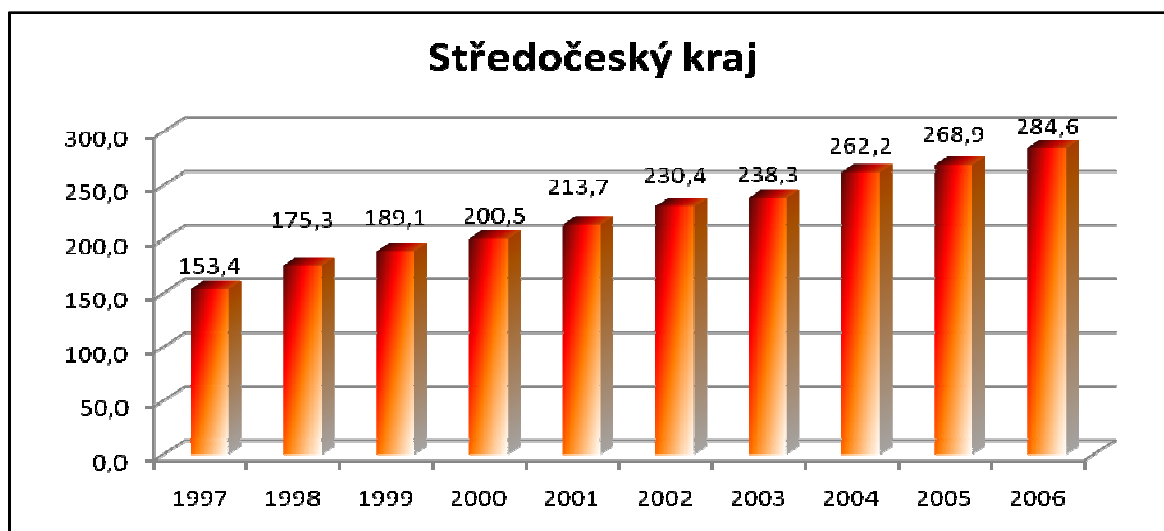
3.4. 2 Analýza vývoje HDP Středočeského kraje

Tab. č. 9: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Středočeský kraj	153,4	175,3	189,1	200,5	213,7	230,4	238,3	262,2	268,9	284,6

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 8: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



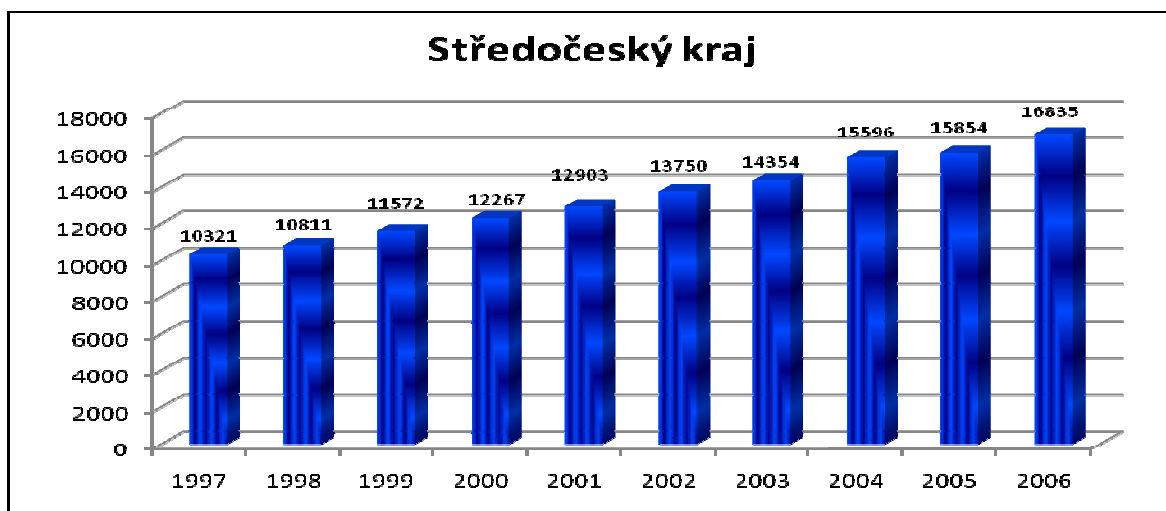
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 9 a graficky znázorněn v grafu č. 8 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající jen velmi malé výkyvy v tempu svého růstu. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 9 a graf č. 9 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 10: Vývoj HDP na 1 obyvatele Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Středočeský kraj	10321	10811	11572	12267	12903	13750	14354	15596	15854	16835

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 9: Vývoj HDP na 1 obyvatele Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 11: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Středočeský kraj	10321	10811	11572	12267	12903	13750	14354	15596	15854	16835
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 12: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Středočeský kraj	64	64	65	65	65	67	70	72	71	72
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

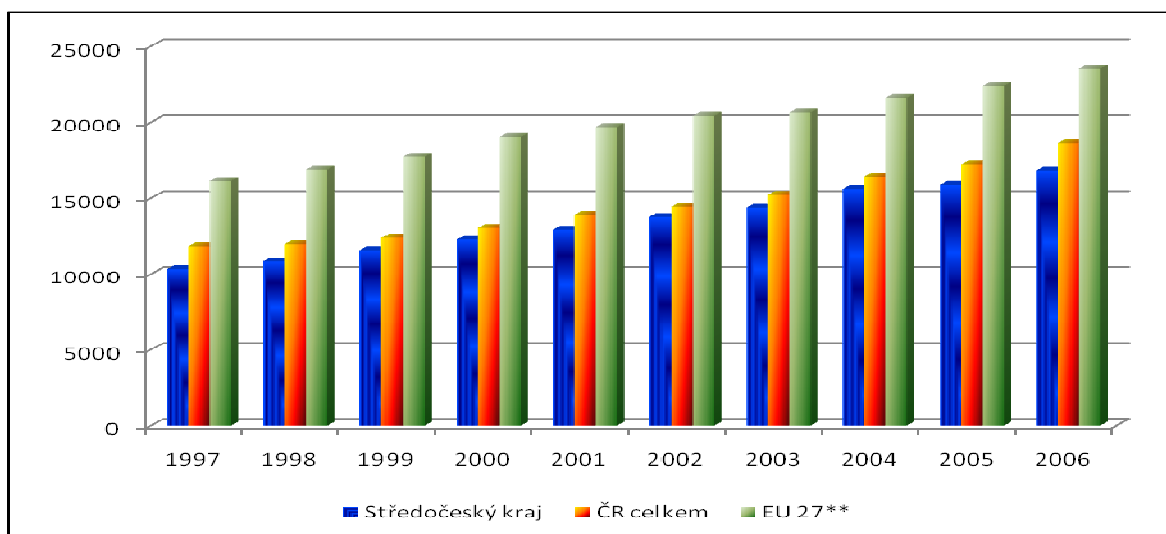
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 13: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Středočeský	87	90	93	94	93	95	94	95	92	90
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 10: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 11, 12 a 13 a graf č. 10, úroveň HDP Středočeského kraje (na 1 obyvatele v PPS) nedosahuje průměrnou úroveň HDP ČR měřené ve stejných jednotkách, ani souhrnné úrovně HDP zemí EU27. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 10,4 %. Hospodářství kraje využívá úzkých vazeb na ekonomicky nejsilnější kraj Hlavní město Praha a částečně těží z těchto vazeb a geografické blízkosti, zároveň však tyto aspekty mohou být určitým limitem dalšího rozvoje regionu vezmeme-li v potaz, že Středočeský kraj je označován za periferii metropolitní oblasti nemající vlastní správní centrum. Hospodářskou strukturu Středočeského kraje lze do jisté míry označit za „oblužnou či doplňkovou“ k Hlavnímu městu Praha zásobující metropoli mimo jiné pracovními silami (oblasti blíže k hlavnímu městu jsou typické menší nezaměstnaností, úměrně k rostoucí vzdálenosti stoupá její míra), potravinami a slouží také jako místo pro rekreaci občanů Prahy.

HDP na obyvatele Středočeského kraje dosahuje úrovně 90 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 72 % úrovně EU27 (v témže roce). Středočeský kraj se tak řadí mezi 5 ekonomicky nejsilnějších krajů ČR. Hospodářská struktura kraje těží ze silného zastoupení průmyslové výroby (převážně automobilový průmysl je „tahounem“ regionu) a zemědělství, naopak sektor stavebnictví a služeb se podílí na celkové zaměstnanosti podprůměrně k celorepublikovému

průměru. Průměrná měsíční mzda dosahuje po Hlavním městě Praze druhé nejvyšší úrovně v ČR a míra nezaměstnanosti je dlouhodobě nižší než průměr ČR.

Středočeský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 925. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Německým regionem NUTS 3 Oberhavel či Belgickým Soignies. Postavení Středočeského kraje z pohledu HDP na obyvatele v PPS dokonce předčí některé významné oblasti nových členských států EU27 například Bulharské Sofie. Středočeský kraj zaujímal (v roce 2005) 25. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Středočeského kraje vzhledem k vysoké progresi růstu HDP na obyvatele Hlavního města Prahy zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Středočeského kraje vůči HDP České republiky vztážené k EU27 ze 4 % v roce 2004 na 7 % v roce 2006).

Středočeský kraj se svou úrovní 72 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

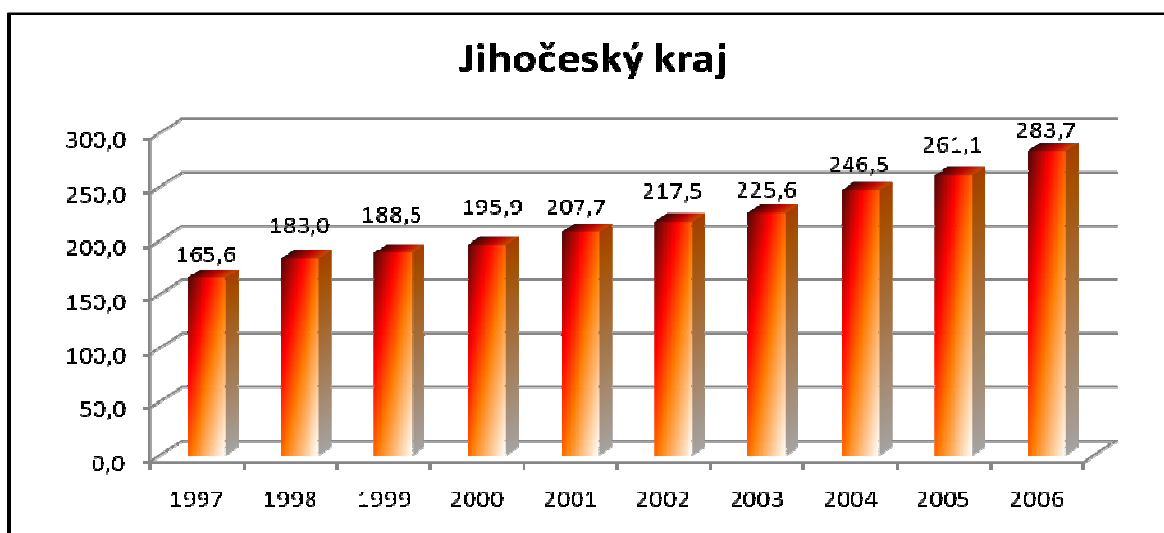
3.4.3 Analýza vývoje HDP Jihočeského kraje

Tab. č. 14: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihočeský kraj	165,6	183,0	188,5	195,9	207,7	217,5	225,6	246,5	261,1	283,7

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 11: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



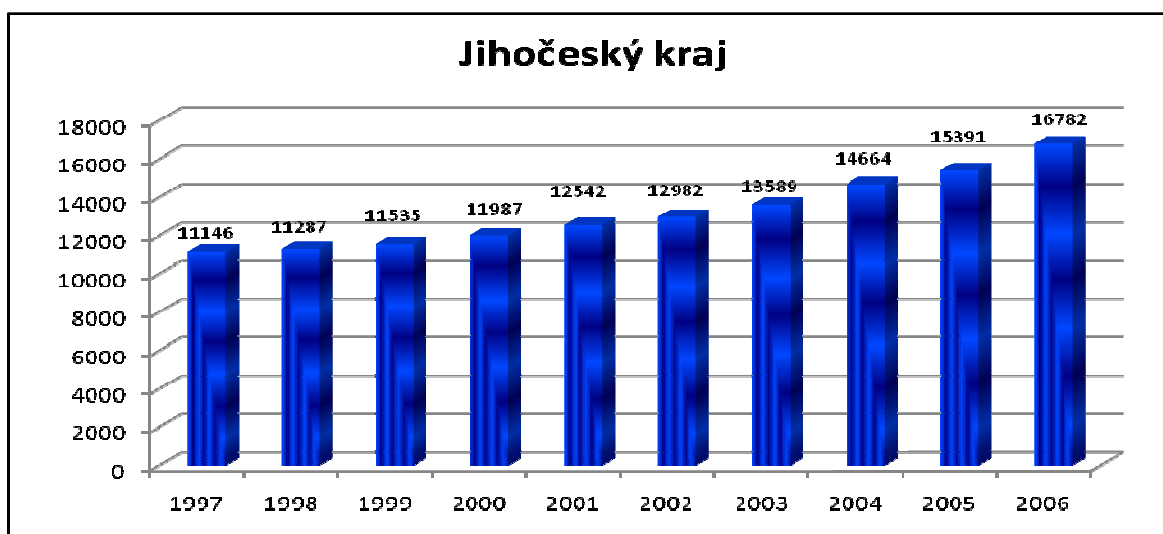
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 14 a graficky znázorněn v grafu č. 11 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající výraznou akceleraci v posledních 3 letech sledovaného období, kdy růst HDP na obyvatele dosahuje průměrně 19 tisíc Kč ročně. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 15 a graf č. 12 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 15: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihočeský kraj	11146	11287	11535	11987	12542	12982	13589	14664	15391	16782

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 12: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 16: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihočeský kraj	11146	11287	11535	11987	12542	12982	13589	14664	15391	16782
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 17: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihočeský kraj	69	67	65	63	64	64	66	68	69	71
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

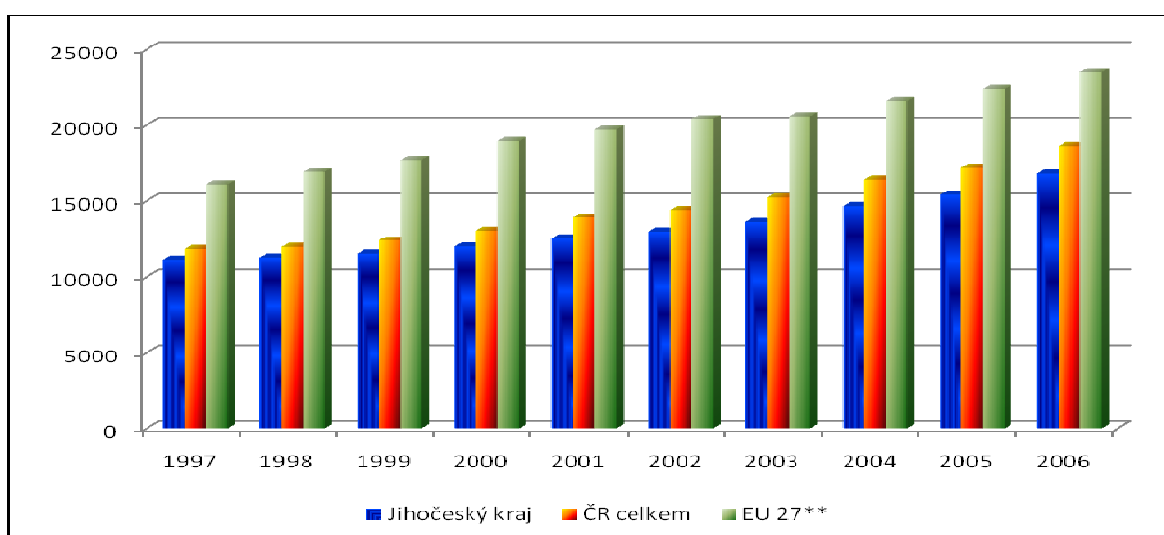
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 18: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihočeský kraj	94	94	93	92	90	90	89	89	89	90
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 13: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 16, 17 a 18 a graf č. 13, úroveň HDP Jihočeského kraje (na 1 obyvatele v PPS) nedosahuje průměrnou úroveň HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, ani souhrnné úrovně HDP zemí EU27. Kraj se podílí tvorbou celostátního HDP 5,5 %. Hospodářská struktura kraje je tradičně založena na zemědělství (včetně lesnictví a rybářství), průmyslové podniky v Jihočeském kraji vytvářejí pouze 4,6 tržeb celostátních tržeb v průmyslu.

HDP na obyvatele Středočeského kraje dosahuje úrovně 90 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 71 % úrovně EU27 (v téže roce). Středočeský kraj se tak řadí mezi 5 ekonomicky nejsilnějších krajů ČR. Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě nižší než průměr ČR, v roce 2006 zaujímal kraj v tomto

aspektu čtvrtou nejnižší úroveň v ČR po Hlavním městě Praze, Středočeském a Plzeňském kraji.

Jihočeský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 940. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Řeckým regionem NUTS 3 Achaia či Španělským Badajos. Postavení Jihočeského kraje z pohledu HDP na obyvatele v PPS je srovnatelné s některými významnými oblastmi nových členských států EU27 například Bulharské Sofie. Jihočeský kraj zaujímal (v roce 2005) 28. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Jihočeského kraje kopíruje růst HDP české republiky a jeho úroveň se po několik posledních let drží na úrovni 8 % pod úrovní HDP ČR na obyvatele k EU27. U tohoto kraje není patrné zvyšování disparity k vývoji celkového HDP ČR na obyvatele vztažené k EU27 (které je silně taženo dynamickým růstem HDP Hlavního města Prahy).

Jihočeský kraj se svou úrovní 71 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

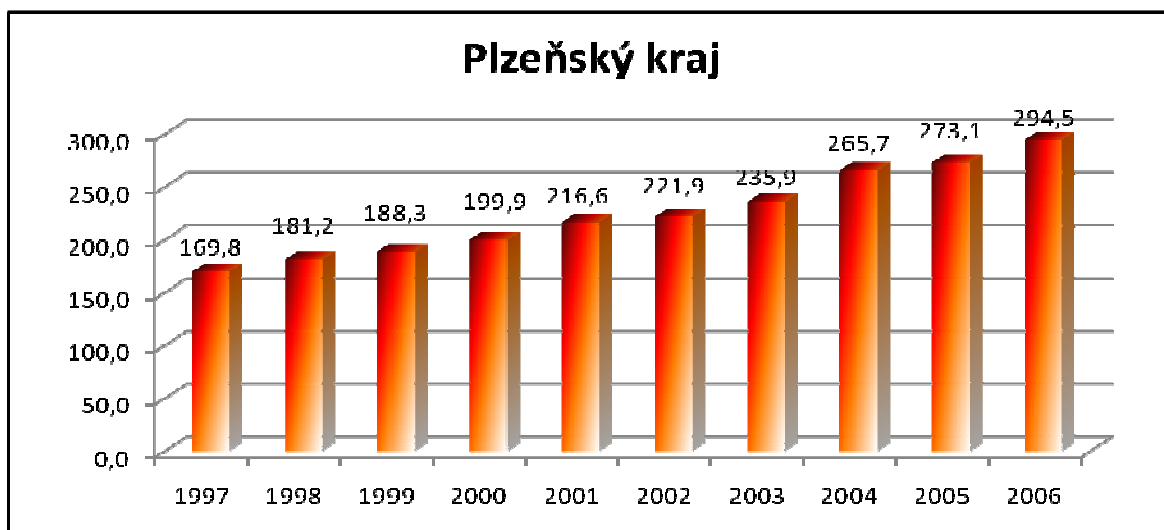
3.4.4 Analýza vývoje HDP Plzeňského kraje

Tab. č. 19: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Plzeňský kraj	169,8	181,2	188,3	199,9	216,6	221,9	235,9	265,7	273,1	294,5

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 14: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



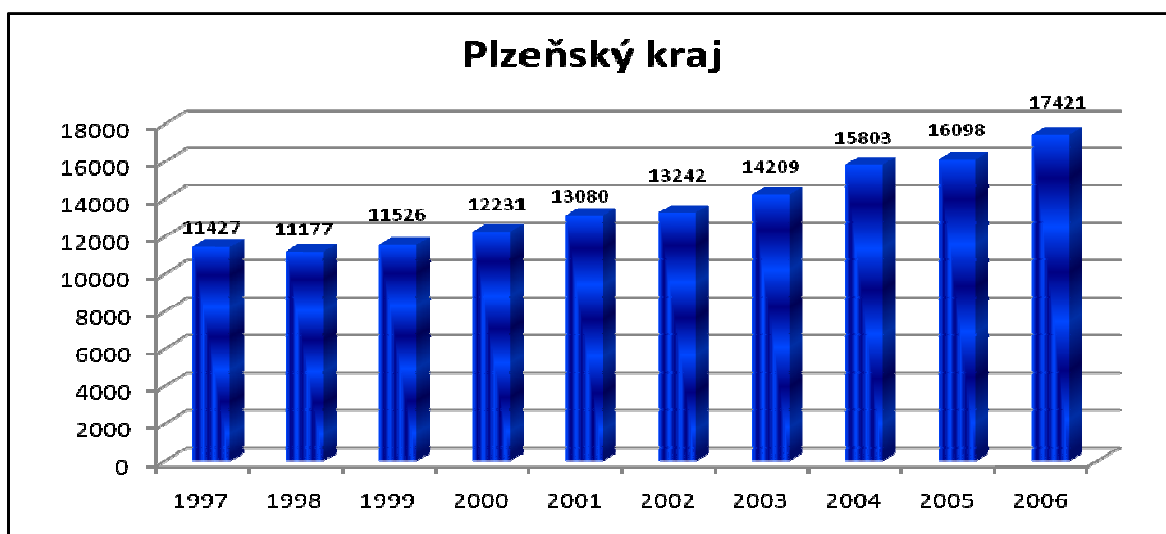
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 19 a graficky znázorněn v grafu č. 14 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající výraznou akceleraci v roce 2004 a poměrně dynamický růst po celé sledované období. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 20 a graf č. 15 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 20: Vývoj HDP na 1 obyvatele Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Plzeňský kraj	11427	11177	11526	12231	13080	13242	14209	15803	16098	17421

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 15: Vývoj HDP na 1 obyvatele Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 21: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Plzeňský kraj	11427	11177	11526	12231	13080	13242	14209	15803	16098	17421
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 22: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Plzeňský kraj	71	66	65	64	66	65	69	73	72	74
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

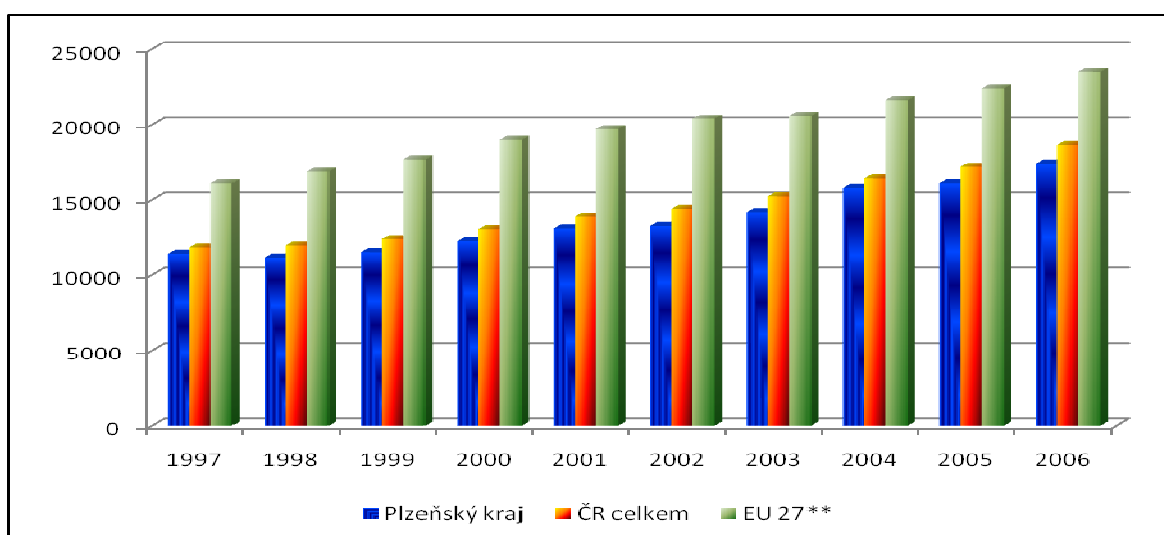
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 23: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Plzeňský	97	93	93	94	94	92	93	96	94	94
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 16: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 21, 22 a 23 a graf č. 16, úroveň HDP Plzeňského kraje (na 1 obyvatele v PPS) nedosahuje průměrnou úroveň HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, ani souhrnné úrovně HDP zemí EU27. Plzeňský kraj však po Hlavním městě Praze vykazuje nejvyšší hodnoty HDP na obyvatele všech dalších krajů (za což vděčí převážně vysoké ekonomické výkonnosti krajského města). Kraj se podílí tvorbou celostátního HDP 5,0 %. Hospodářská struktura kraje je tradičně založena na průmyslových odvětvích (zejména v Plzni a okolí, převládá průmysl strojírenský, potravinářský a elektrotechnický). Region těží z výhodné geografické polohy v blízkosti hlavního města, dobrou infrastrukturou (dálnice mezi Prahou a SRN) a blízkostí k západním hranicím státu.

HDP na obyvatele Plzeňského kraje dosahuje úrovně 94 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 74 % úrovně EU27 (v témže roce). Plzeňský

kraj se tak řadí na druhou pozici mezi kraji ČR po Hlavním městě Praze. Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě nižší než průměr ČR, v roce 2006 zaujímal kraj v tomto aspektu třetí nejnižší úroveň v ČR po Hlavním městě Praze a Středočeském kraji.

Plzeňský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 912. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Polským významným regionem NUTS 3 Miasto Wrocław či Řeckým turistickým regionem Chalkidiki. Postavení Plzeňského kraje z pohledu HDP na obyvatele v PPS je srovnatelné s některými významnými oblastmi nových členských států EU27 například Maďarského regionu Győr-Ménfőcsanak-Sopron. Plzeňský kraj zaujímal (v roce 2005) 23. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Plzeňského kraje kopíruje růst HDP české republiky a jeho úroveň dlouhodobě setrvává na průměrné úrovni 5 % pod úrovní HDP ČR na obyvatele k EU27. U tohoto kraje není patrné zvyšování disparity k vývoji celkového HDP ČR na obyvatele vztažené k EU27 (které je silně taženo dynamickým růstem HDP Hlavního města Prahy).

Plzeňský kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele nejvýkonnější v rámci ČR (pokud nepočítáme specifické Hlavní město Praha), se svou úrovní 74 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) již jen **velmi těsně splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27. Vzhledem k poměrně dynamickému růstu vývoje HPD na obyvatele v tomto kraji lze očekávat, že v dalších letech tento kraj nebude moci čerpat zmíněné finanční prostředky.

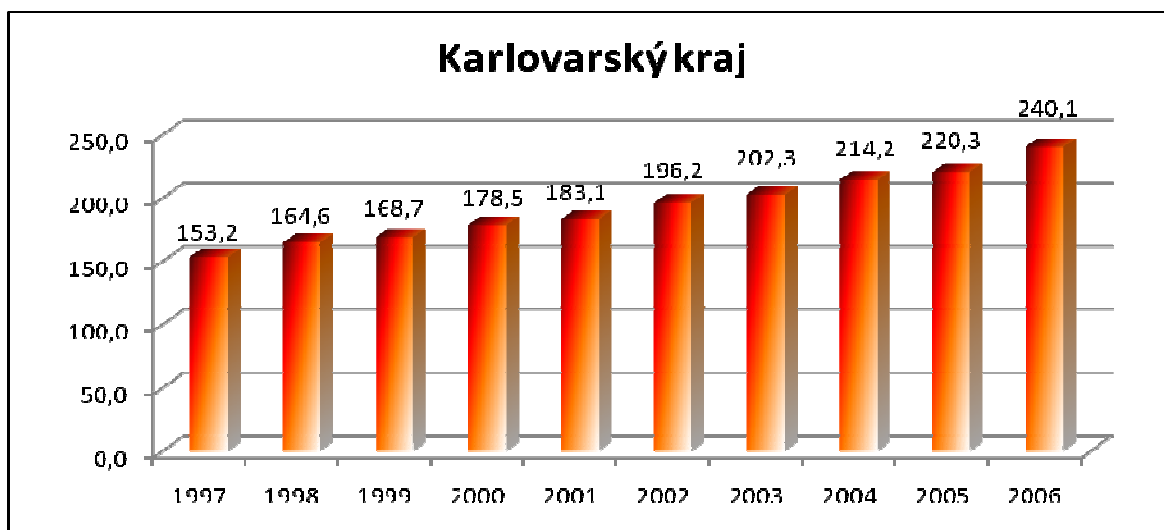
3.4.5 Analýza vývoje HDP Karlovarského kraje

Tab. č. 24: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Karlovarský kraj	153,2	164,6	168,7	178,5	183,1	196,2	202,3	214,2	220,3	240,1

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 17: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



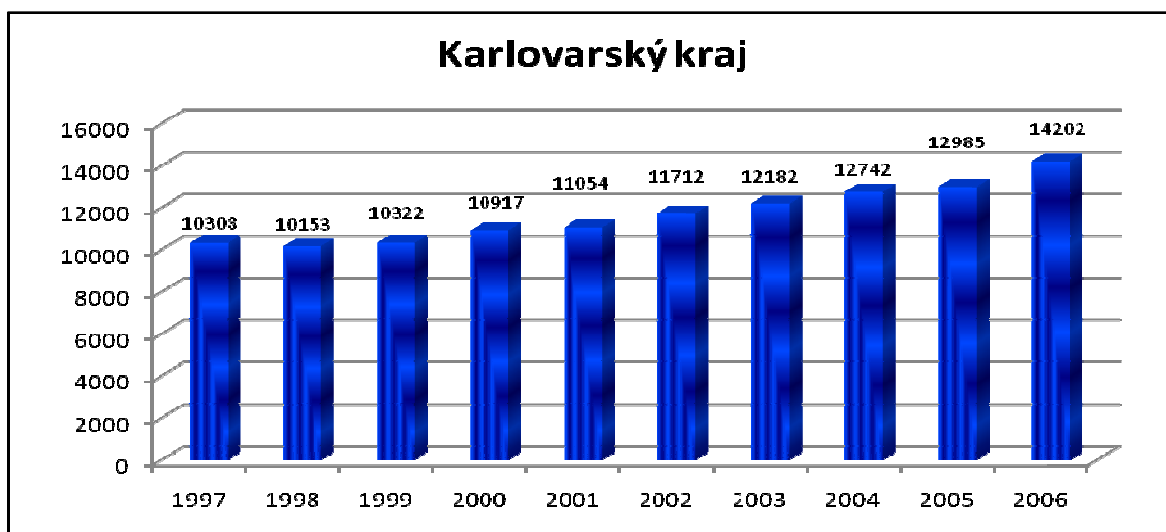
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 24 a graficky znázorněn v grafu č. 17 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající výraznou akceleraci v roce 2006. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 25 a graf č. 18 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 25: Vývoj HDP na 1 obyvatele Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Karlovarský kraj	10308	10153	10322	10917	11054	11712	12182	12742	12985	14202

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 18: Vývoj HDP na 1 obyvatele Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 26: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Karlovarský kraj	10308	10153	10322	10917	11054	11712	12182	12742	12985	14202
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 27: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Karlovarský kraj	64	60	58	57	56	57	59	59	58	60
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

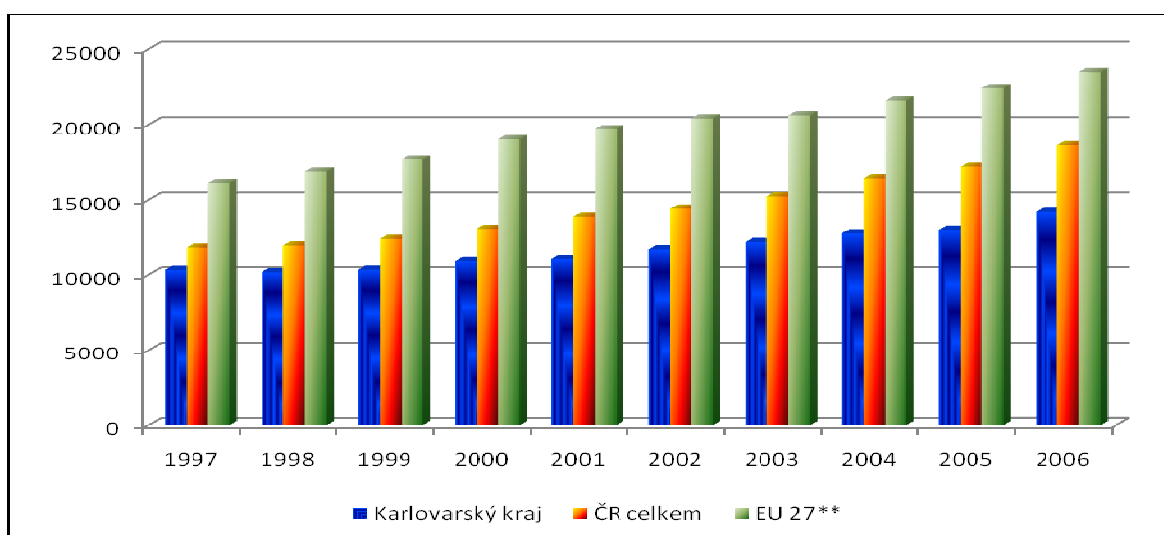
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 28: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Karlovarský	87	85	83	84	80	81	80	78	75	76
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 19: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 26, 27 a 28 a graf č. 19, úroveň HDP Karlovarského kraje (na 1 obyvatele v PPS) je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Karlovarský kraj vykazuje po Olomouckém Kraji druhé nejnižší hodnoty HDP na obyvatele všech dalších krajů. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP pouhými 2,4 %. Hospodářská struktura kraje je tradičně založena na těžbě nerostných surovin, zpracovatelském průmyslu a cestovním ruchu (lázeňství). Region se potýká s výraznými problémy v oblasti poškození životního prostředí.

HDP na obyvatele Karlovarského kraje dosahuje úrovně 76 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 60 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra

nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě vyšší než průměr ČR, v roce 2006 zaujímal kraj v tomto aspektu třetí nejvyšší úroveň v ČR.

Karlovarský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 1040. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Portugalským regionem NUTS 3 Cavado či Slovinského regionu Pomurska. Karlovarský kraj zaujímal (v roce 2005) 43. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Karlovarského kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Karlovarského kraje vůči HDP České republiky vztahované k EU27 z 9 % v roce 1997 na 19 % v roce 2006).

Karlovarský kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele druhým nejslabším v rámci ČR (po Olomouckém kraji), se svou úrovní 60 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

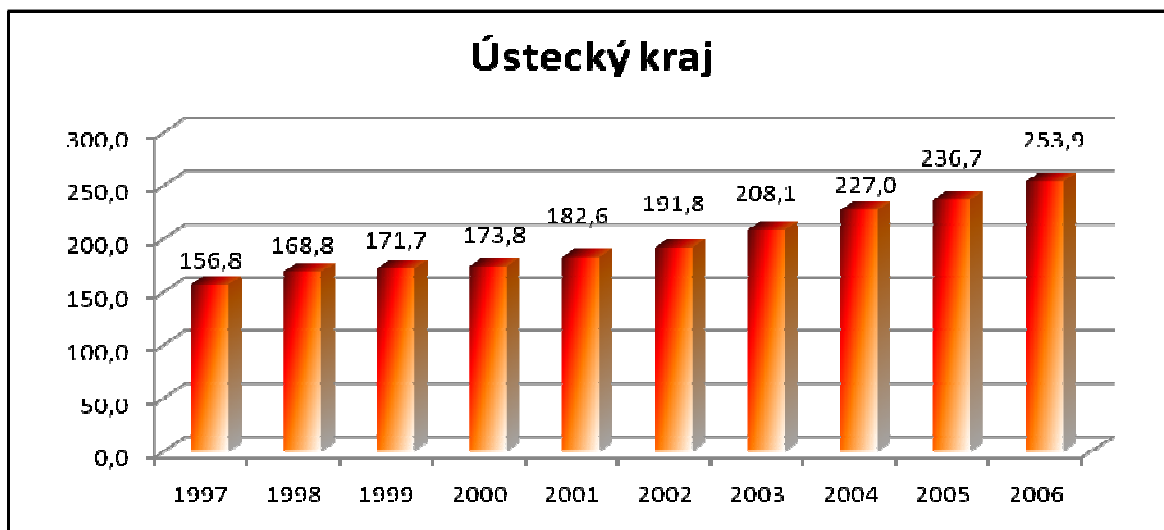
3.4.6 Analýza vývoje HDP Ústeckého kraje

Tab. č. 29: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ústecký kraj	156,8	168,8	171,7	173,8	182,6	191,8	208,1	227,0	236,7	253,9

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-02-12]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 20: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



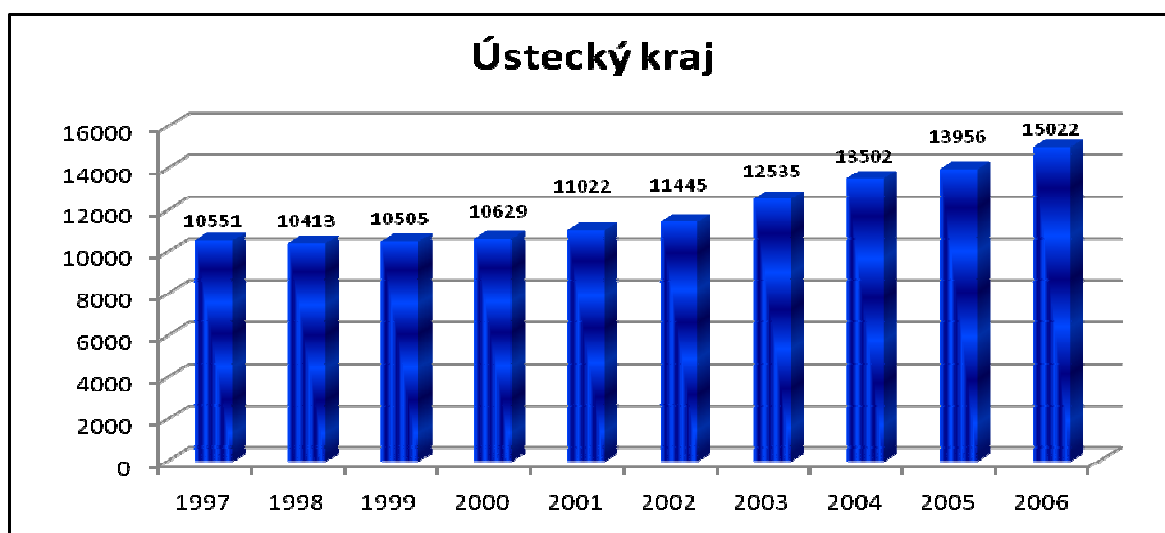
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 29 a graficky znázorněn v grafu č. 20 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající výraznou akceleraci v letech 2004 a 2006. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 30 a graf č. 21 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 30: Vývoj HDP na 1 obyvatele Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ústecký kraj	10551	10413	10505	10629	11022	11445	12535	13502	13956	15022

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 21: Vývoj HDP na 1 obyvatele Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 31: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ústecký kraj	10551	10413	10505	10629	11022	11445	12535	13502	13956	15022
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 32: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ústecký kraj	66	62	59	56	56	56	61	63	62	64
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

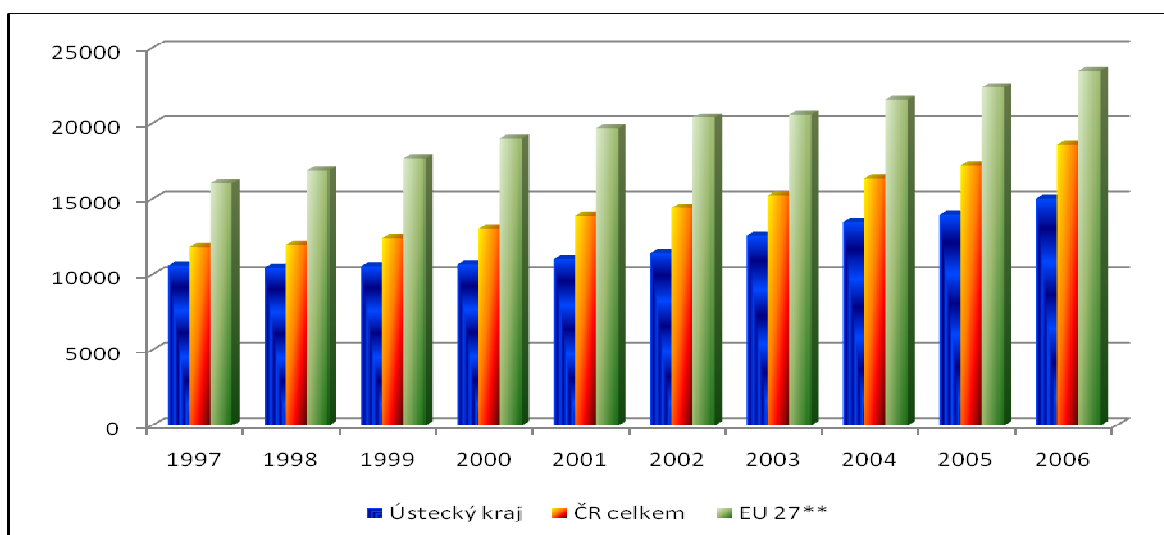
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 33: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ústecký	89	87	85	82	79	79	82	82	81	81
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 22: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 31, 32 a 33 a graf č. 22, úroveň HDP Ústeckého kraje (na 1 obyvatele v PPS) je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Ústecký kraj spolu s krajem Zlínským se dělí o 3. a 4. pozici mezi ekonomicky nejslabšími kraji ČR. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 6,8 %. Hospodářská struktura kraje je tradičně založena na těžbě nerostných surovin, zpracovatelském průmyslu a chemickém průmyslu. Region se potýká s výraznými problémy v oblasti poškození životního prostředí a strukturálními problémy.

HDP na obyvatele Ústeckého kraje dosahuje úrovně 81 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 64 % úrovně EU27 (v témže roce).

Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě nejvyšší v ČR (v roce 2006 dosáhla úrovně 13,77 %, což je o 6,1 % více než celorepublikový průměr).

Ústecký kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 1013. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Německým regionem NUTS 3 Parchim či Italským regionem Benevento. Ústecký kraj zaujímal (v roce 2005) 36. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Ústeckého kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Ústeckého kraje vůči HDP České republiky vztážené k EU27 **ze 7 % v roce 1997 na 15 % v roce 2006**).

Ústecký kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi nejslabší v rámci ČR, se svou úrovní 64 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

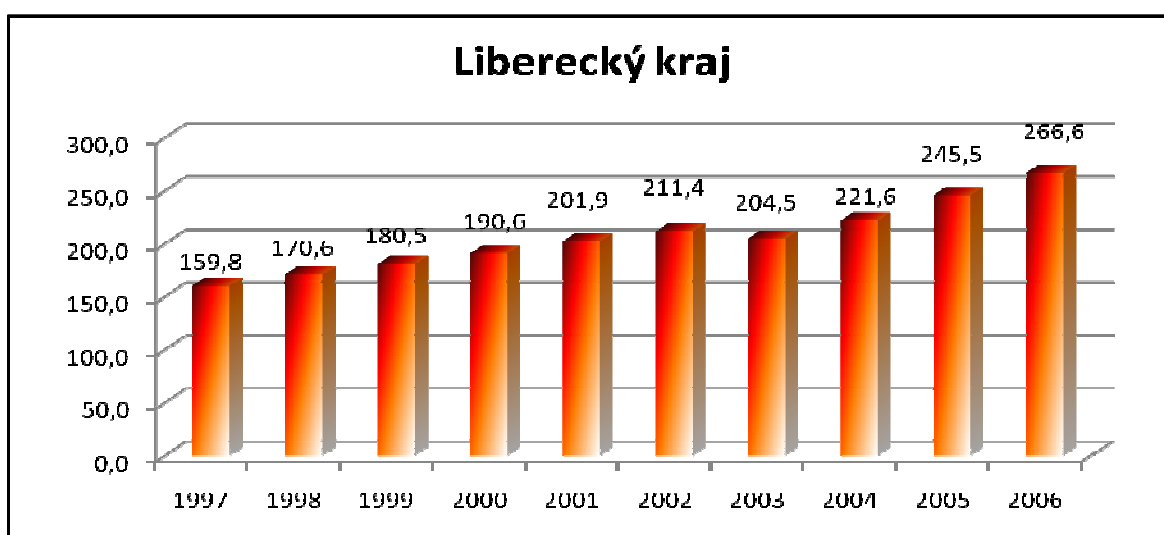
3.4.7 Analýza vývoje HDP Libereckého kraje

Tab. č. 34: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Liberecký kraj	159,8	170,6	180,5	190,6	201,9	211,4	204,5	221,6	245,5	266,6

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 23: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



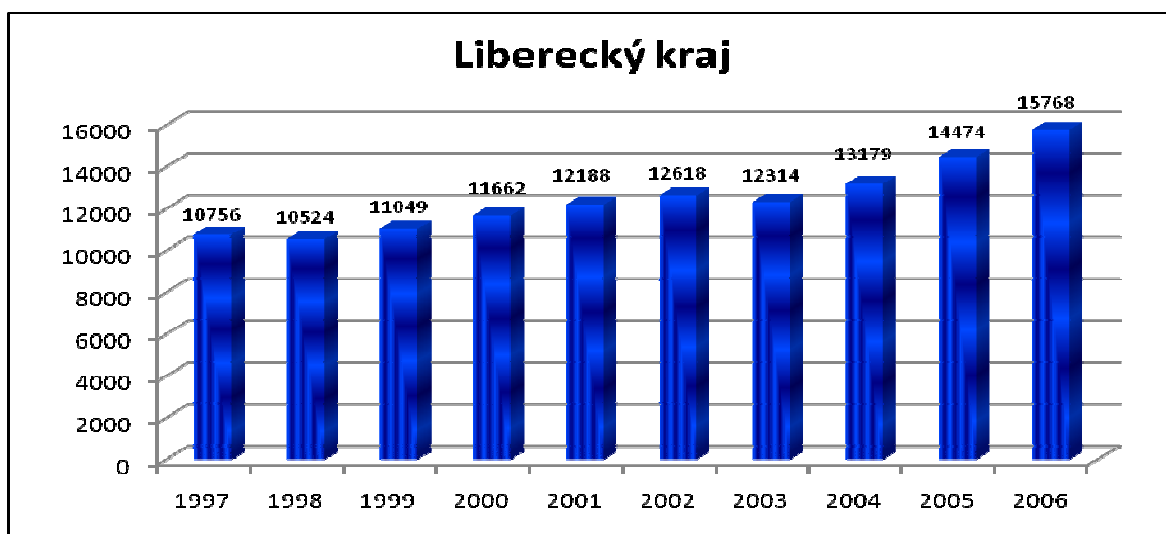
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 34 a graficky znázorněn v grafu č. 23 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající výraznou akceleraci v letech 2004 a 2006. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 35 a graf č. 26 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 35: Vývoj HDP na 1 obyvatele Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Liberecký kraj	10756	10524	11049	11662	12188	12618	12314	13179	14474	15768

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 24: Vývoj HDP na 1 obyvatele Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 36: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Liberecký kraj	10756	10524	11049	11662	12188	12618	12314	13179	14474	15768
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 37: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Liberecký kraj	67	62	62	61	62	62	60	61	65	67
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

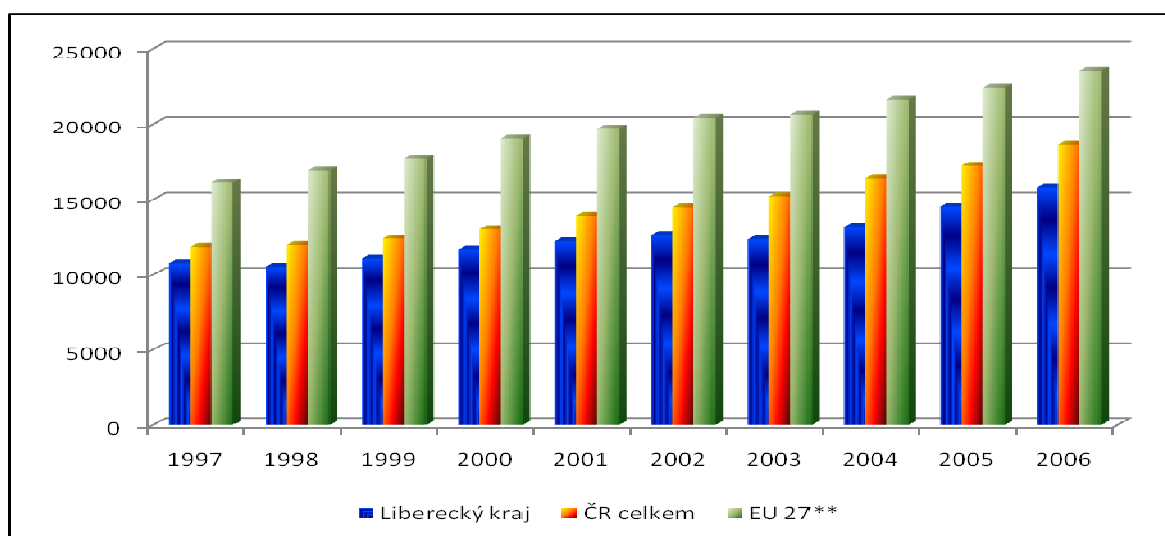
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 38: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Liberecký	91	88	89	89	88	88	81	80	84	85
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 25: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 36, 37 a 38 a graf č. 25, **úroveň HDP** Libereckého kraje (na 1 obyvatele v PPS) **je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR** měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Liberecký kraj se svou úrovní 85 % HDP na obyvatele odpovídá průměru ostatních krajů měřeného bez Hlavního města Prahy. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP pouhými 3,4 %.

HDP na obyvatele Libereckého kraje dosahuje úrovně 85 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 67 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu odpovídá dlouhodobě průměru ČR.

Liberecký kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 989. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Německým regionem NUTS 3 Alterburger Land či Belgickým regionem Arr. Virton. Liberecký kraj zaujímal (v roce 2005) 34. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Libereckého kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Libereckého kraje vůči HDP České republiky vztažené k EU27 ze 6 % v roce 1997 na 12 % v roce 2006).

Liberecký kraj z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi průměrné v rámci ČR, se svou úrovní 67 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

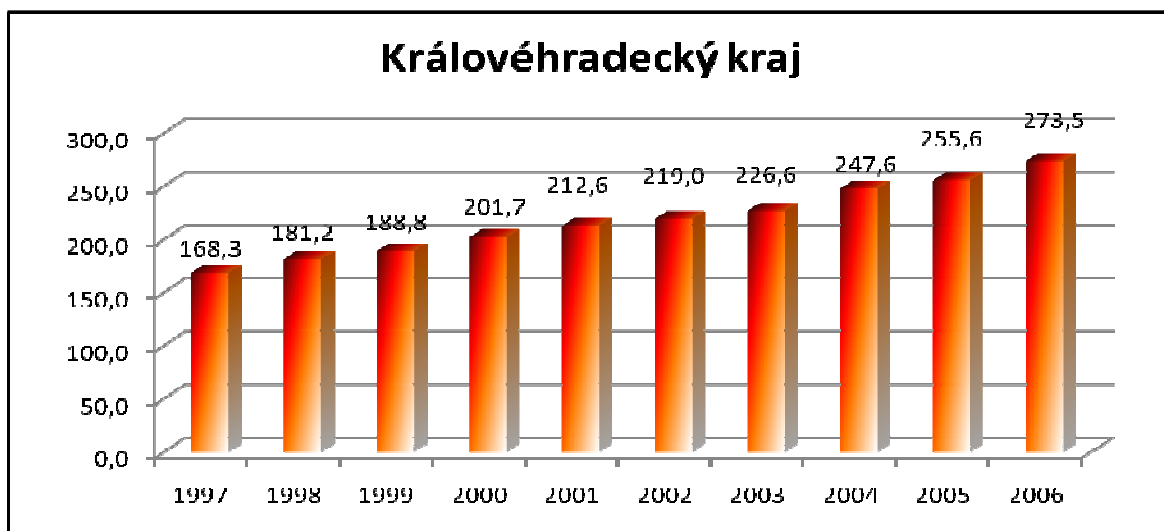
3.4.8 Analýza vývoje HDP Královéhradeckého kraje

Tab. č. 39: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Královéhradecký kraj	168,3	181,2	188,8	201,7	212,6	219,0	226,6	247,6	255,6	273,5

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 26: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



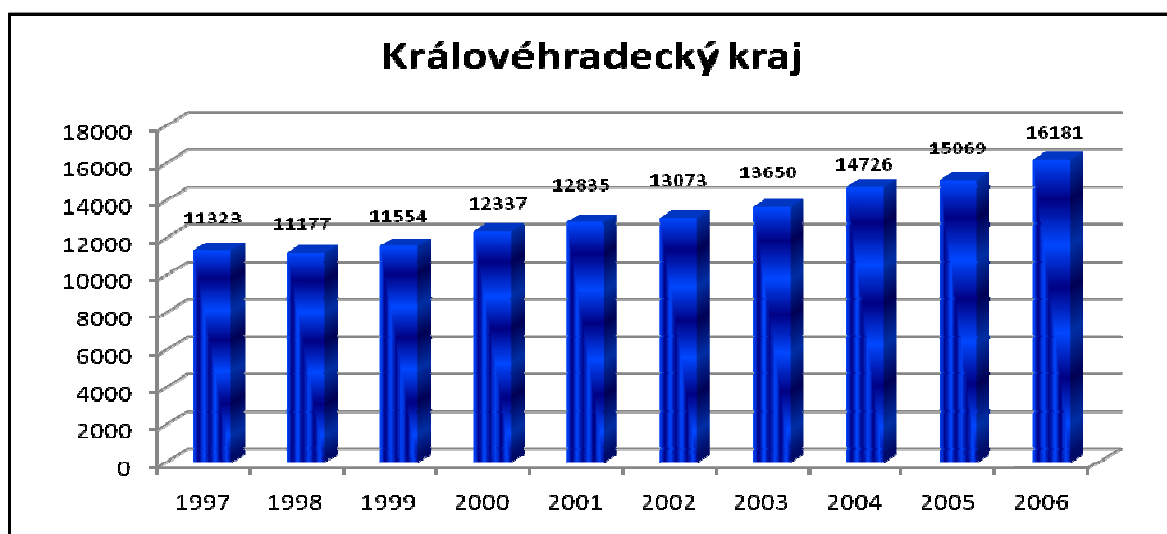
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 39 a graficky znázorněn v grafu č. 26 ukazuje dlouhodobý trend růstu, zaznamenávající **výraznou akceleraci v letech 2004 a 2006**. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 40 a graf č. 27 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 40: Vývoj HDP na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Královéhradecký kraj	11323	11177	11554	12337	12835	13073	13650	14726	15069	16181

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 27: Vývoj HDP na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 41: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Královéhradecký kraj	11323	11177	11554	12337	12835	13073	13650	14726	15069	16181
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 42: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Královéhradecký kraj	70	66	65	65	65	64	66	68	67	69
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

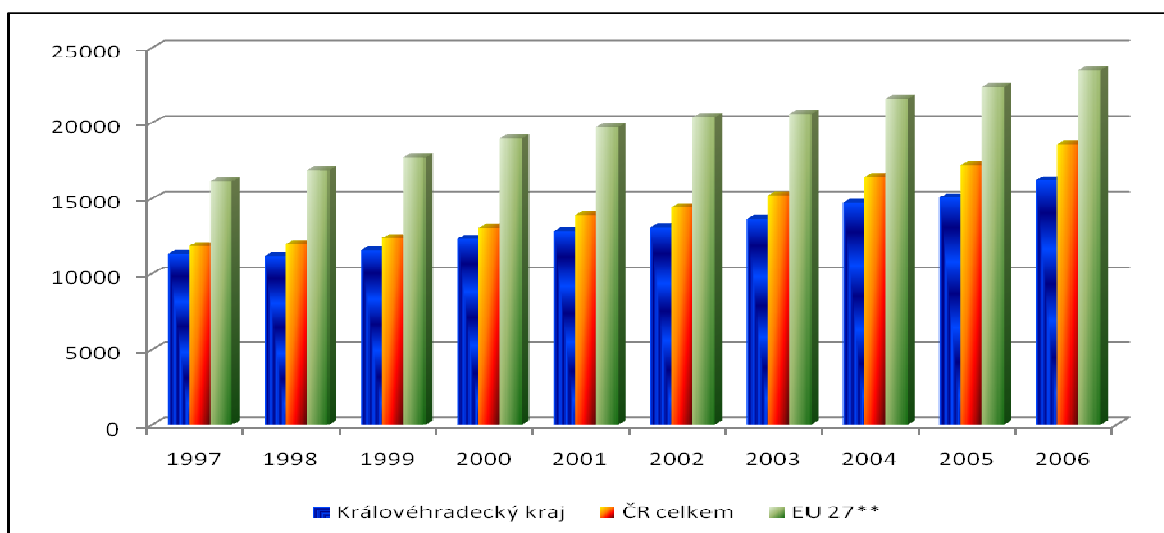
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 43: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Královéhradecký	96	93	93	95	92	91	90	90	88	87
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 28: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 41, 42 a 43 a graf č. 28, **úroveň HDP Královéhradeckého kraje** (na 1 obyvatele v PPS) **je pod průměrnou úrovní HDP ČR** měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Královéhradecký kraj se svou úrovní 87 % HDP na obyvatele mírně převyšuje průměr ostatních krajů měřený bez Hlavního města Prahy a řadí jej na 6 pozici v rámci všech krajů ČR. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 4,8 %.

HDP na obyvatele Královéhradeckého kraje dosahuje úrovně 87 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 69 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě pod průměrem ČR.

Královéhradecký kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 955. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Řeckým regionem NUTS 3 Imathia či Německým regionem Battrop – Kraisfreie Stadt. Královéhradecký kraj zaujímal (v roce 2005) 30. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Růst úrovně HDP na obyvatele Královéhradeckého kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Královéhradeckého kraje vůči HDP České republiky vztahené k EU27 ze 3 % v roce 1997 na 10 % v roce 2006).

Královéhradecký kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi průměrné v rámci ČR, se svou úrovní 69 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

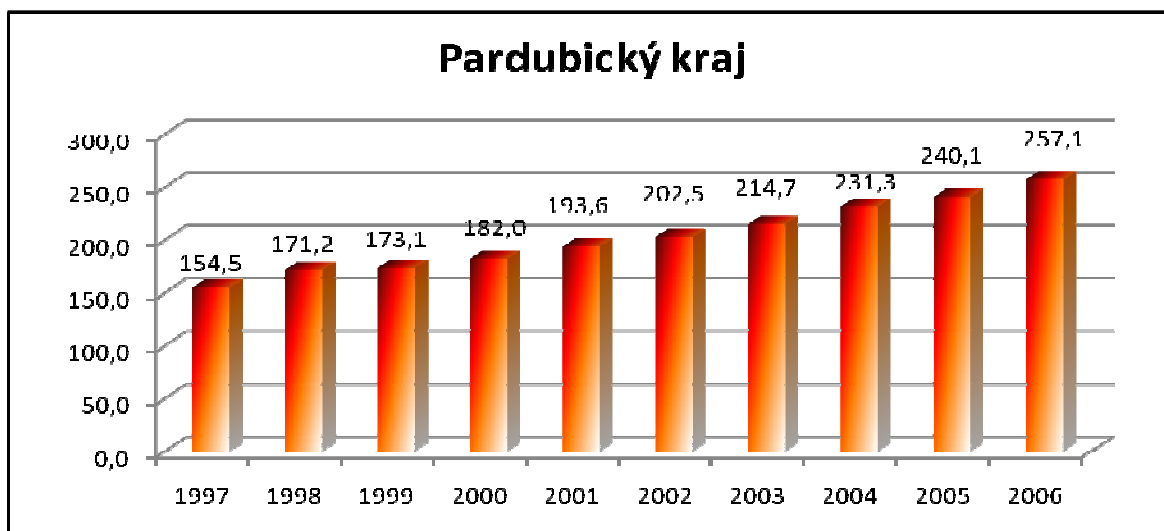
3.4.9 Analýza vývoje HDP Pardubického kraje

Tab. č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pardubický kraj	154,5	171,2	173,1	182,0	193,6	202,5	214,7	231,3	240,1	257,1

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 29: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



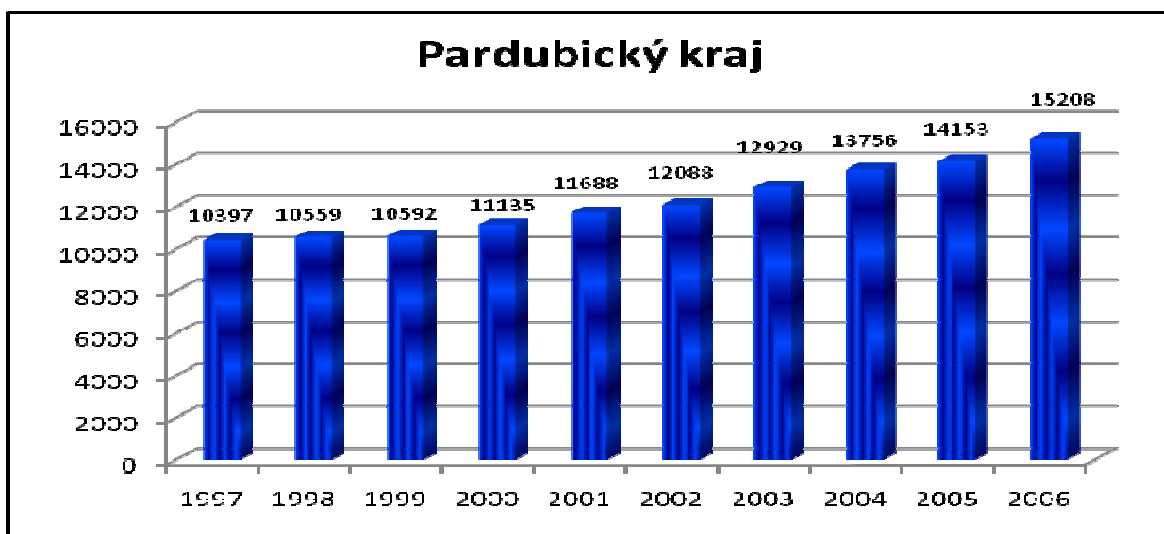
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tabulce č. 44 a graficky znázorněn v grafu č. 29 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je po celé sledované období **prakticky rovnoměrný**. Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 45 a graf č. 30 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pardubický kraj	10397	10559	10592	11135	11688	12088	12929	13756	14153	15208

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 30: Vývoj HDP na 1 obyvatele Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pardubický kraj	10397	10559	10592	11135	11688	12088	12929	13756	14153	15208
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 47: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pardubický kraj	65	62	60	59	59	59	63	64	63	65
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

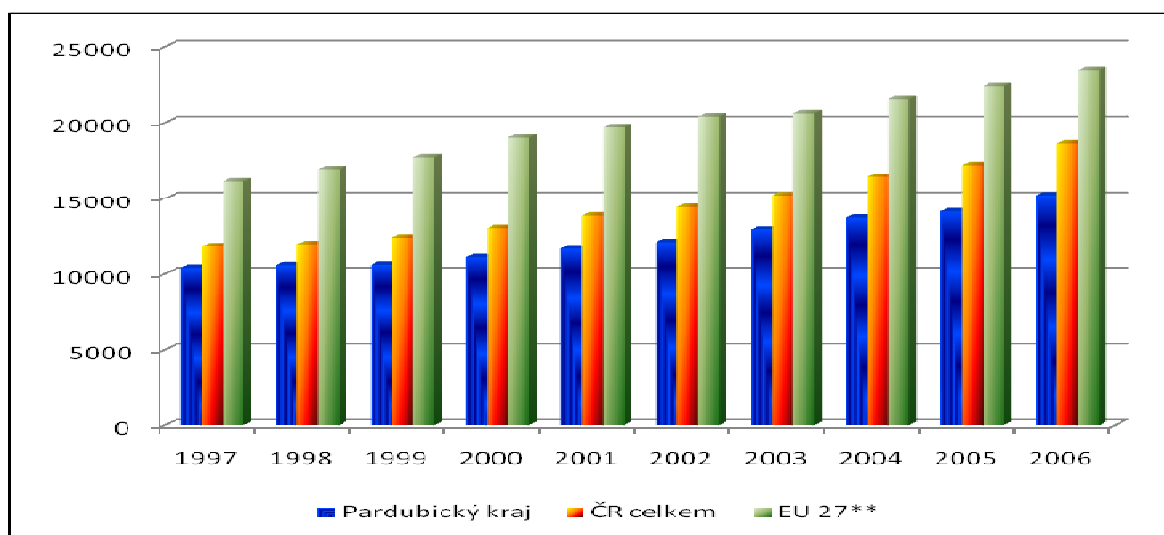
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 48: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pardubický	88	88	86	85	84	84	85	84	82	82
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 31: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 46, 47 a 48 a graf č. 31, úroveň HDP Pardubického kraje (na 1 obyvatele v PPS) je pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Pardubický kraj se svou úrovní 82 % **HDP na obyvatele je mírně pod průměrem ostatních krajů** měřeným bez Hlavního města Prahy. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 4,2 %.

HDP na obyvatele Pardubického kraje dosahuje úrovně 82 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 65 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě pod průměrem ČR.

Pardubický kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 1007. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Německým regionem NUTS 3 Plön či Německým regionem Schweinfurt. Pardubický kraj zaujímal (v roce 2005) 35. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27 hned za Libereckým krajem.

Růst úrovně HDP na obyvatele Pardubického kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České republiky (zvýšení rozdílu HDP Pardubického kraje vůči HDP České republiky vztažené k EU27 ze 8 % v roce 1997 na 14 % v roce 2006).

Pardubický kraj z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi mírně pop průměrné v rámci ČR, se svou úrovní 65 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

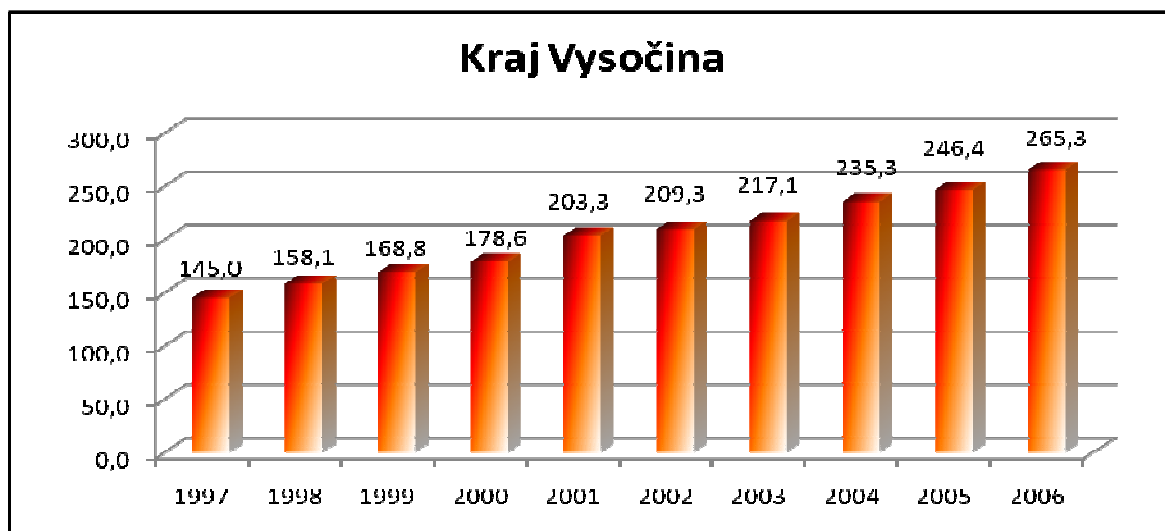
3.4.10 Analýza vývoje HDP Kraje Vysočina

Tab. č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kraj Vysočina	145,0	158,1	168,8	178,6	203,3	209,3	217,1	235,3	246,4	265,3

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 32: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



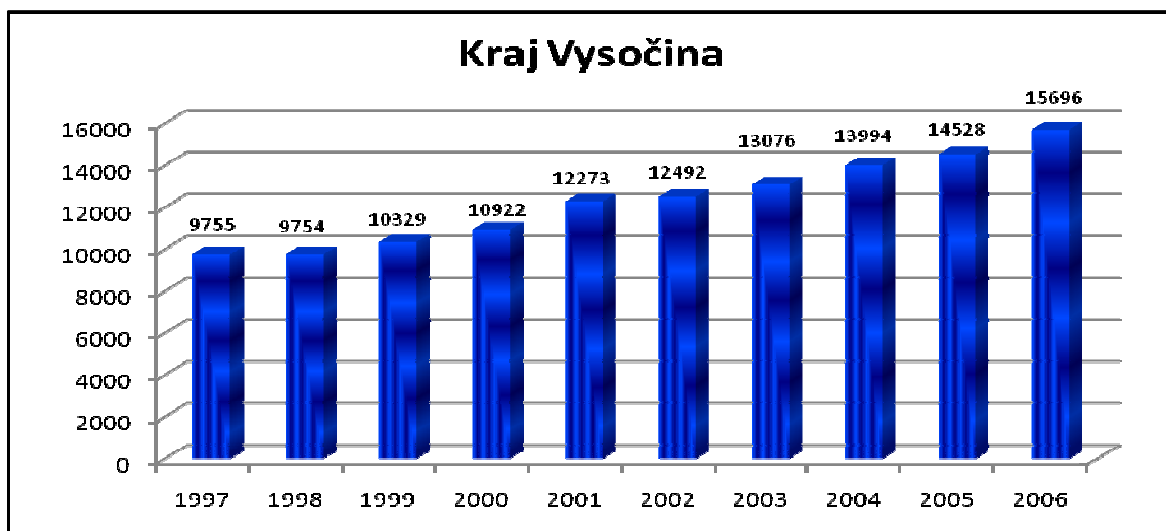
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 44 a graficky znázorněn v grafu č. 29 ukazuje dlouhodobý trend růstu. **Nejdynamičtěji se vyvíjel v letech 2001, 2004 a 2006.** Srovnatelný vývoj demonstruje tabulka č. 45 a graf č. 30 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly.

Tab. č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kraj Vysočina	9755	9754	10329	10922	12273	12492	13076	13994	14528	15696

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 33: Vývoj HDP na 1 obyvatele kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kraj Vysočina	9755	9754	10329	10922	12273	12492	13076	13994	14528	15696
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 47: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kraj Vysočina	61	58	58	57	62	61	63	65	65	67
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

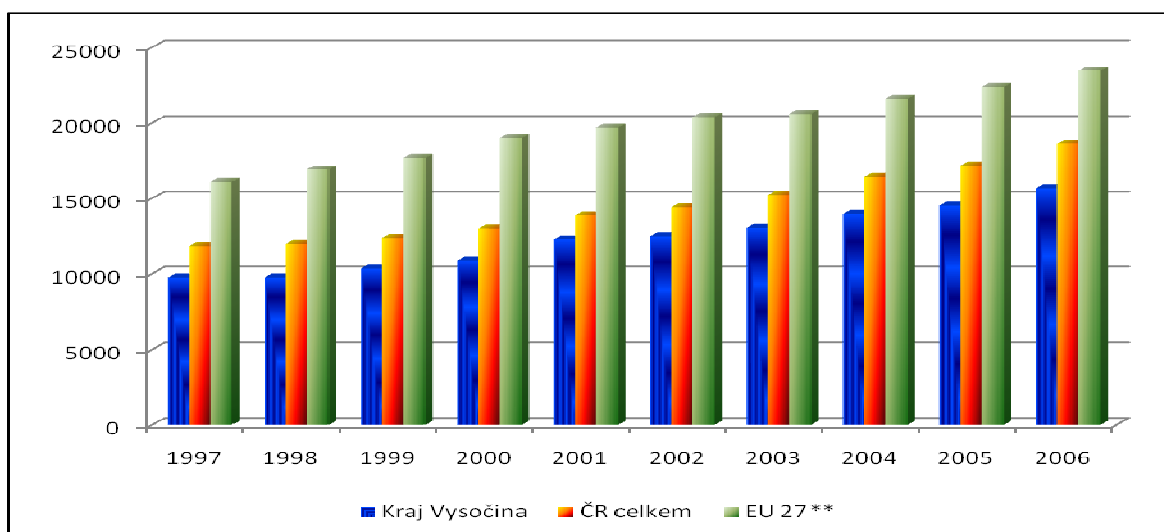
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Tab. č. 48: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kraj Vysočina	82	82	83	84	88	87	86	85	84	84
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 34: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 46, 47 a 48 a graf č. 31, úroveň HDP kraje Vysočina (na 1 obyvatele v PPS) je pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i výrazně pod úrovní HDP zemí EU27. Kraj Vysočina se svou úrovní 84 % HDP na obyvatele odpovídá průměru ostatních krajů měřeného bez Hlavního města Prahy. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 4,4 %.

HDP na obyvatele kraje Vysočina dosahuje úrovně 84 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 67 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě mírně pod průměrem ČR.

Růst úrovně HDP na obyvatele kraje Vysočina zaznamenává v posledních letech podobný vývoj jako celkové HDP České republiky vztažené k EU27, vývoj tohoto kraje nezaznamenává zvyšování disparity vývoje kraje a vývoje HDP ČR.

Kraj Vysočina je z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi mírně podprůměrné v rámci ČR, se svou úrovní 67 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

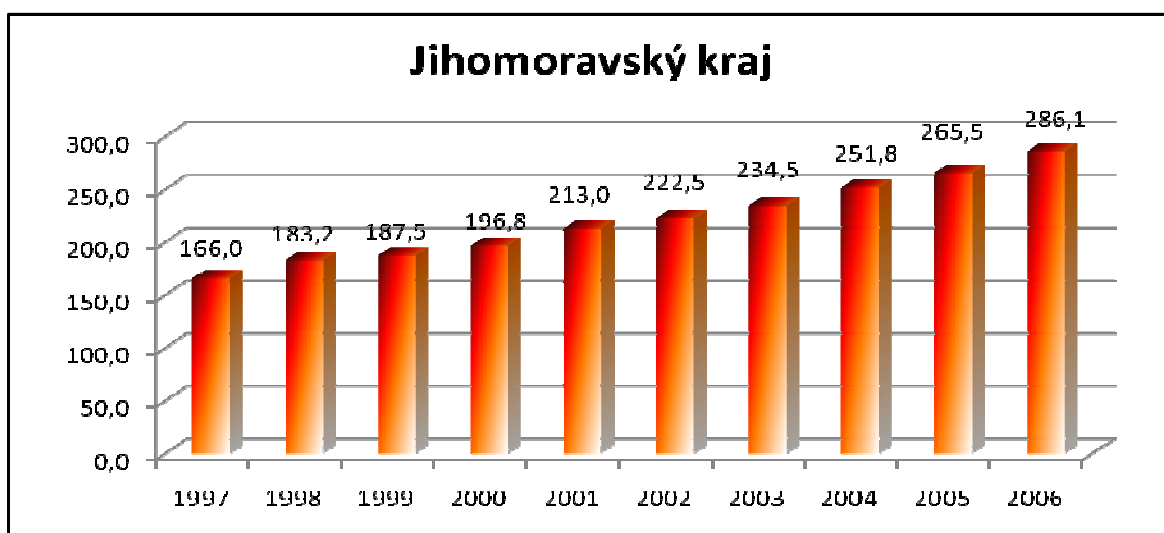
3.4.11 Analýza vývoje HDP Jihomoravského kraje

Tab. č. 49: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihomoravský kraj	166,0	183,2	187,5	196,8	213,0	222,5	234,5	251,8	265,5	286,1

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 35: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



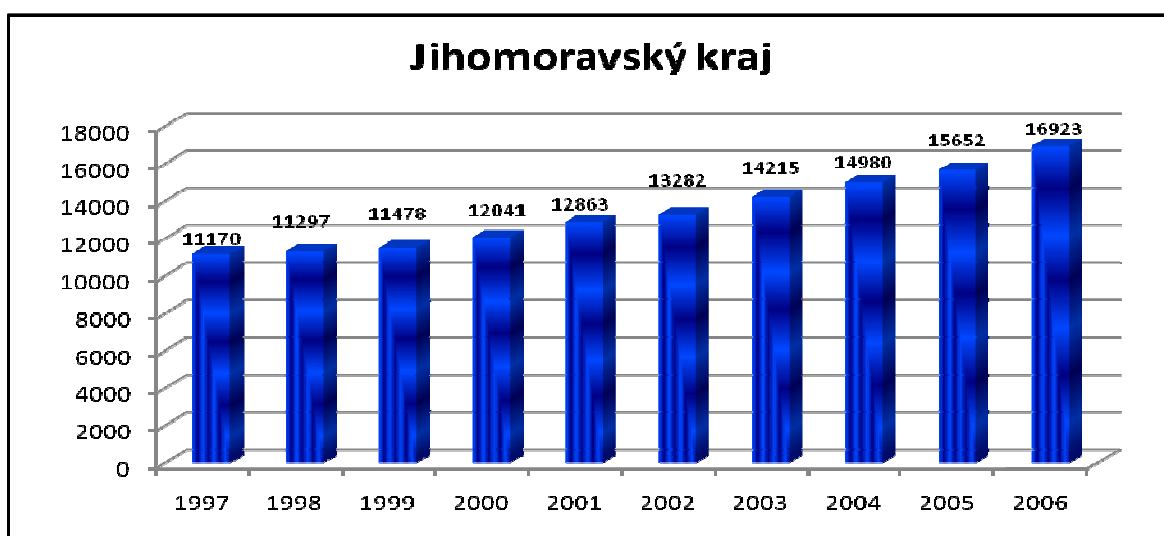
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 49 a graficky znázorněn v grafu č. 32 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je s výjimkou roku 2001 (kdy byl růst výraznější než ostatních letech sledovaného období) **prakticky rovnoměrný**. Vývoj demonstrující tabulka č. 50 a graf č. 33 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly zaznamenává větší nárůst než v letech 2003 a 2006.

Tab. č. 50: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihomoravský kraj	11170	11297	11478	12041	12863	13282	14215	14980	15652	16923

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 36: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 51: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihomoravský kraj	11170	11297	11478	12041	12863	13282	14215	14980	15652	16923
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 52: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihomoravský kraj	69	67	65	63	65	65	69	69	70	72
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

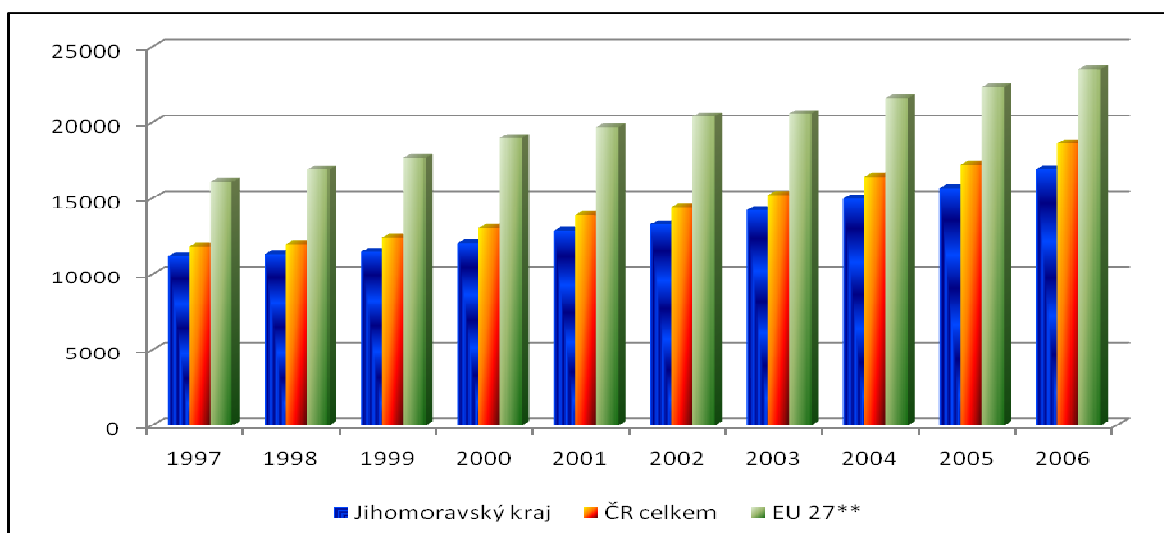
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 53: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Jihomoravský	94	94	93	92	93	92	93	91	91	91
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 37: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 51, 52 a 53 a graf č. 34, úroveň HDP Jihomoravského kraje (na 1 obyvatele v PPS) je mírně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i pod úrovní HDP zemí EU27. Jihomoravský kraj se svou úrovní 91 % HDP ČR je třetím ekonomicky nejvýkonnějším krajem. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP významnými 10,3 %.

HDP na obyvatele Jihomoravského kraje dosahuje úrovně 91 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 72 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě nad průměrem ČR, kraj zaujímá v roce 2006 desátou pozici v rámci krajů ČR.

Růst úrovně HDP na obyvatele Jihomoravského kraje zaznamenává v posledních letech podobný vývoj jako celkové HDP České republiky vztažené

k EU27, vývoj tohoto kraje nezaznamenává zvyšování disparity vývoje kraje a vývoje HDP ČR.

Jihomoravský kraj z hlediska úrovně HDP na obyvatele patří mezi výrazně nadprůměrné v rámci ČR, se svou úrovní 72 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **zatím splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

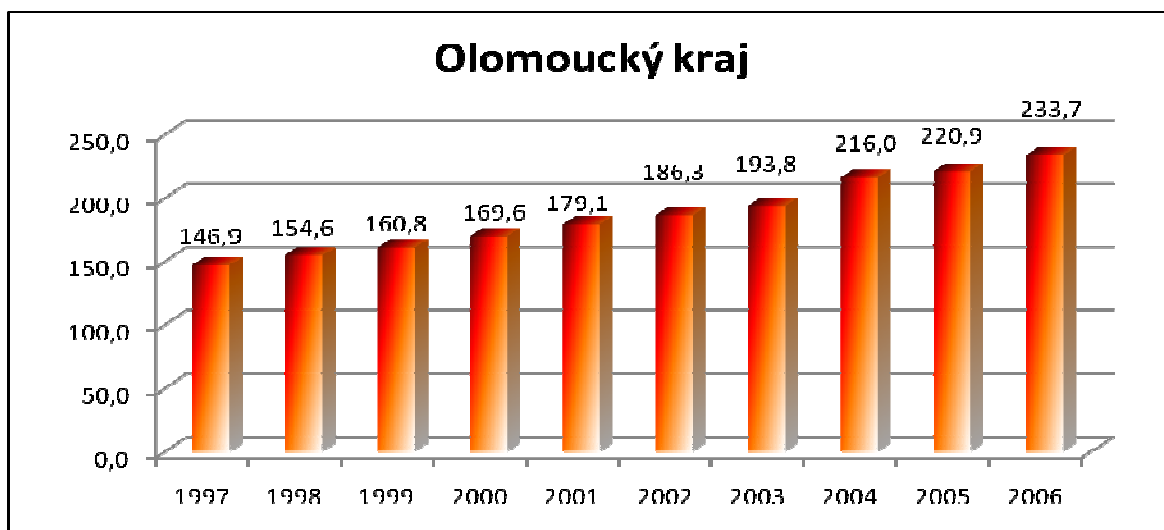
3.4.12 Analýza vývoje HDP Olomouckého kraje

Tab. č. 54: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Olomoucký kraj	146,9	154,6	160,8	169,6	179,1	186,3	193,8	216,0	220,9	233,7

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 38: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



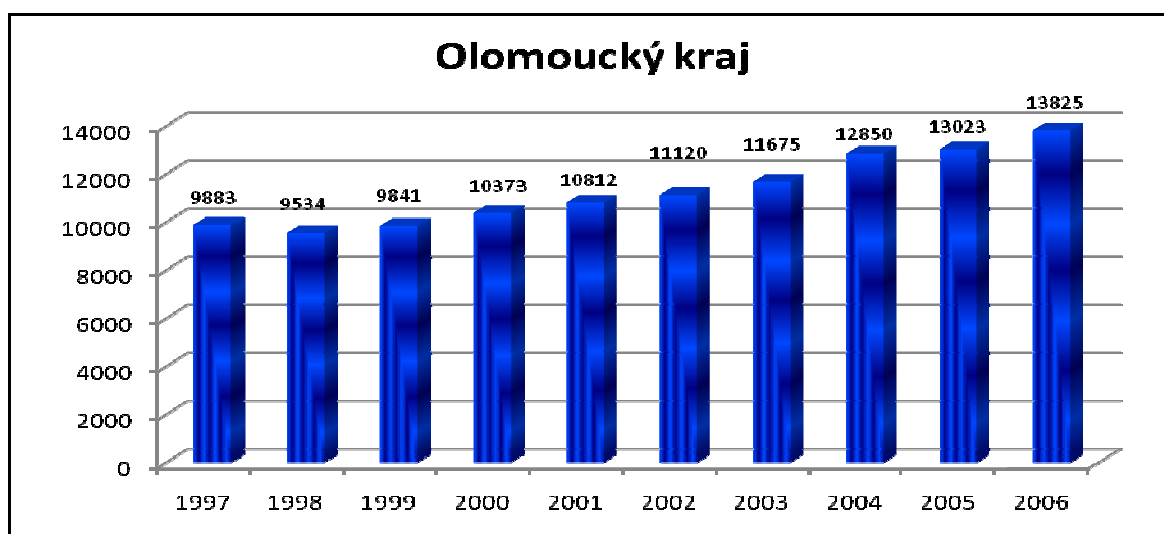
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 54 a graficky znázorněn v grafu č. 35 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je s výjimkou roku 2004 (kdy byl růst výraznější než ostatních letech sledovaného období) prakticky rovnoměrný. Vývoj demonstrující tabulka č. 55 a graf č. 36 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly zaznamenává pokles v roce 1998 a poměrně rovnoměrný růst v dalších letech.

Tab. č. 55: Vývoj HDP na 1 obyvatele Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Olomoucký kraj	9883	9534	9841	10373	10812	11120	11675	12850	13023	13825

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 39: Vývoj HDP na 1 obyvatele Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 56: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Olomoucký kraj	9883	9534	9841	10373	10812	11120	11675	12850	13023	13825
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 57: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Olomoucký kraj	61	56	56	55	55	55	57	59	58	59
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

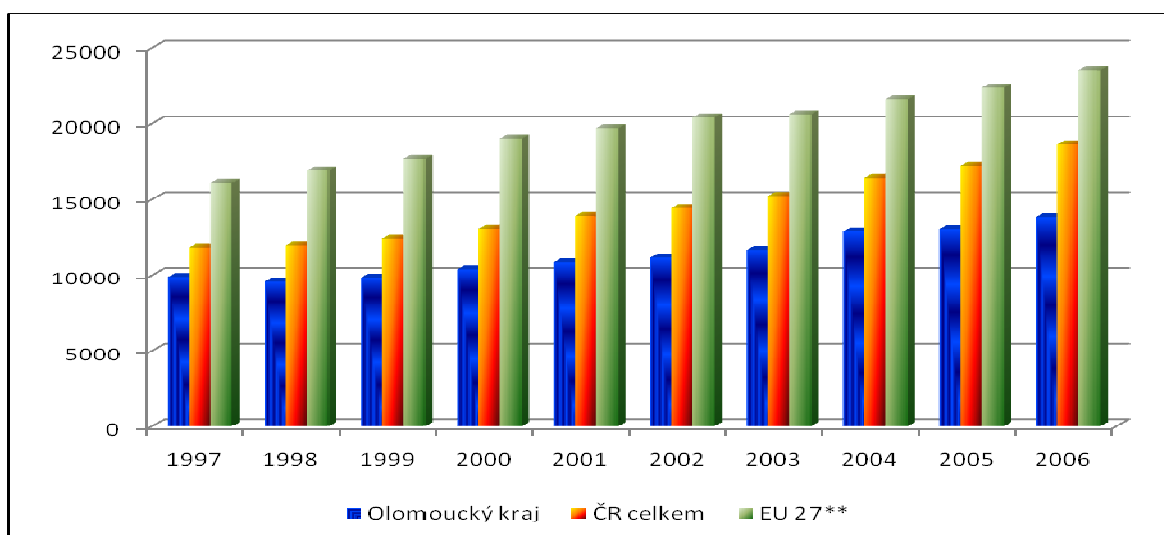
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 58: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Olomoucký	84	80	79	80	78	77	77	78	76	74
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07> >

Graf č. 40: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 56, 57 a 58 a graf č. 37, úroveň HDP Olomouckého kraje (na 1 obyvatele v PPS) je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i pod úrovní HDP zemí EU27. Olomoucký kraj se svou úrovní pouhých 74 % HDP ČR je ekonomicky nejslabším krajem ČR. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 4,9 %.

HDP na obyvatele Olomouckého kraje dosahuje úrovně pouze 74 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 59 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě nad průměrem ČR.

Růst úrovně HDP na obyvatele Olomouckého kraje zaznamenává v posledních letech narůstající disparitu vývoje kraje a celkového HDP České

republiky (zvýšení rozdílu HDP Olomouckého kraje vůči HDP České republiky vztahované k EU27 ze 12 % v roce 1997 na 20 % v roce 2006).

Olomoucký kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 1037. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Italským regionem NUTS 3 Foggia či Německým regionem Mecklenburg-Strelitz. Olomoucký kraj zaujímal (v roce 2005) 42. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27.

Olomoucký kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele ekonomicky nejslabším krajem v rámci ČR, se svou úrovní 59 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

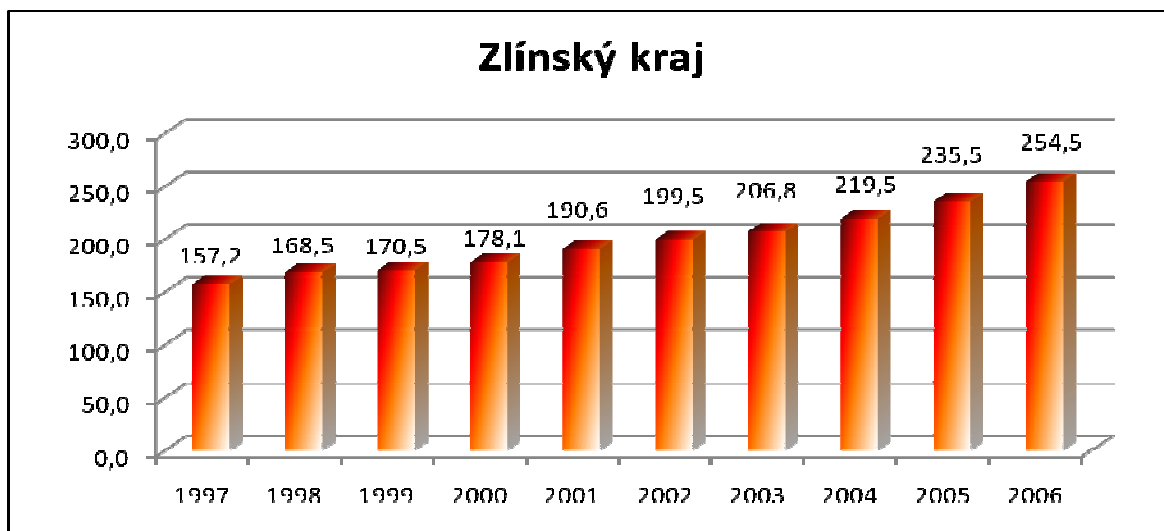
3.4.13 Analýza vývoje HDP Zlínského kraje

Tab. č. 59: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zlínský kraj	157,2	168,5	170,5	178,1	190,6	199,5	206,8	219,5	235,5	254,5

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 41: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



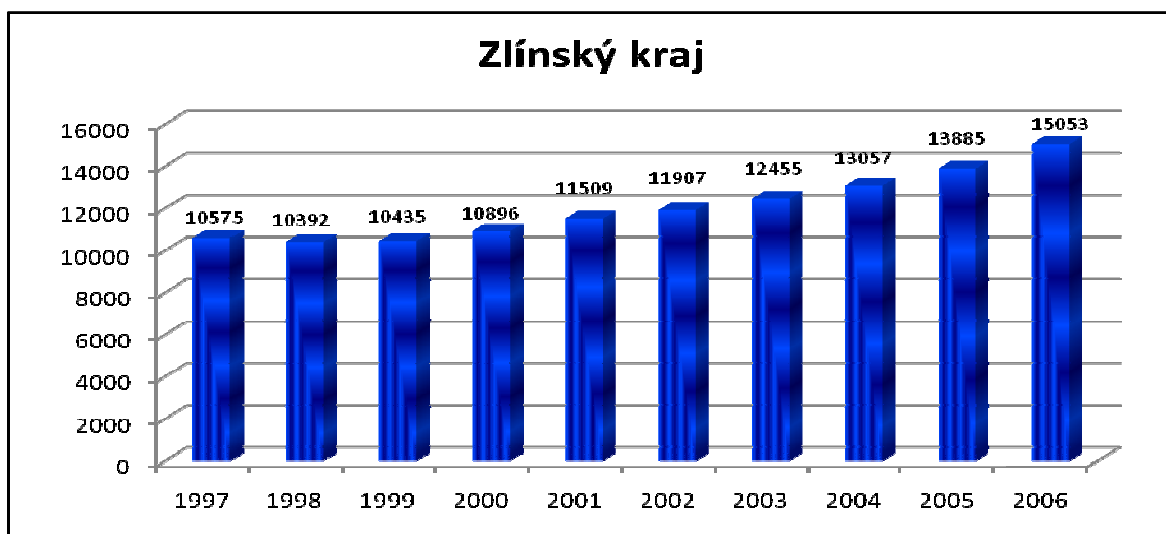
Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 59 a graficky znázorněn v grafu č. 38 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je mírně akcelerován v letech 2005 a 2006. Vývoj demonstrující tabulka č. 60 a graf č. 39 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly rovněž ukazuje výraznou akceleraci v roce 2006.

Tab. č. 60: Vývoj HDP na 1 obyvatele Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zlínský kraj	10575	10392	10435	10896	11509	11907	12455	13057	13885	15053

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 42: Vývoj HDP na 1 obyvatele Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 61: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zlínský kraj	10575	10392	10435	10896	11509	11907	12455	13057	13885	15053
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 62: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zlínský kraj	66	61	59	57	58	58	60	60	62	64
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

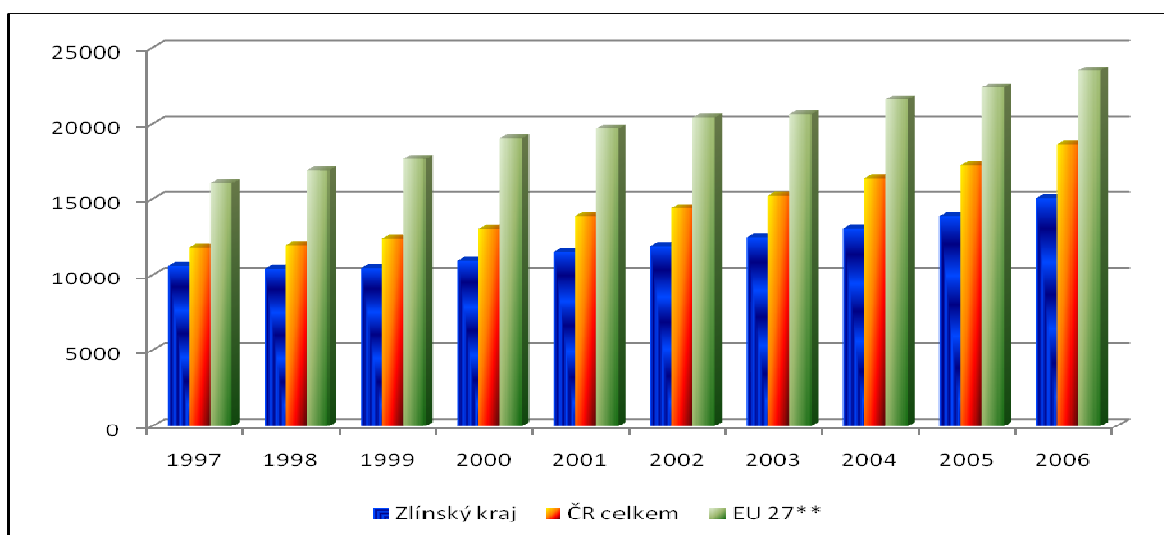
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 63: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zlínský	89	87	84	84	83	83	82	80	81	81
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 43: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 61, 62 a 63 a graf č. 40, úroveň HDP Zlínského kraje (na 1 obyvatele v PPS) je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i pod úrovní HDP zemí EU27. Zlínský kraj se svou úrovní 81 % HDP ČR řadí mezi ekonomicky slabší kraje ČR. Kraj se podílí na tvorbě celostátního HDP 4,8 %.

HDP na obyvatele Zlínského kraje dosahuje úrovně 81 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 64 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě mírně pod průměrem ČR.

Růst úrovně HDP na obyvatele Zlínského kraje zaznamenává v posledních letech disparitu kolísající mezi 10 a 15 % vývoje kraje a celkového HDP České republiky vztahované k EU27.

Zlínský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 1018. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Řeckým regionem NUTS 3 Trikala či Francouzským regionem Reunion. Zlínský kraj zaujímal (v roce 2005) 37. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27 hned za Ústeckým krajem.

Zlínský kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele ekonomicky slabším krajem v rámci ČR, se svou úrovní 64 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

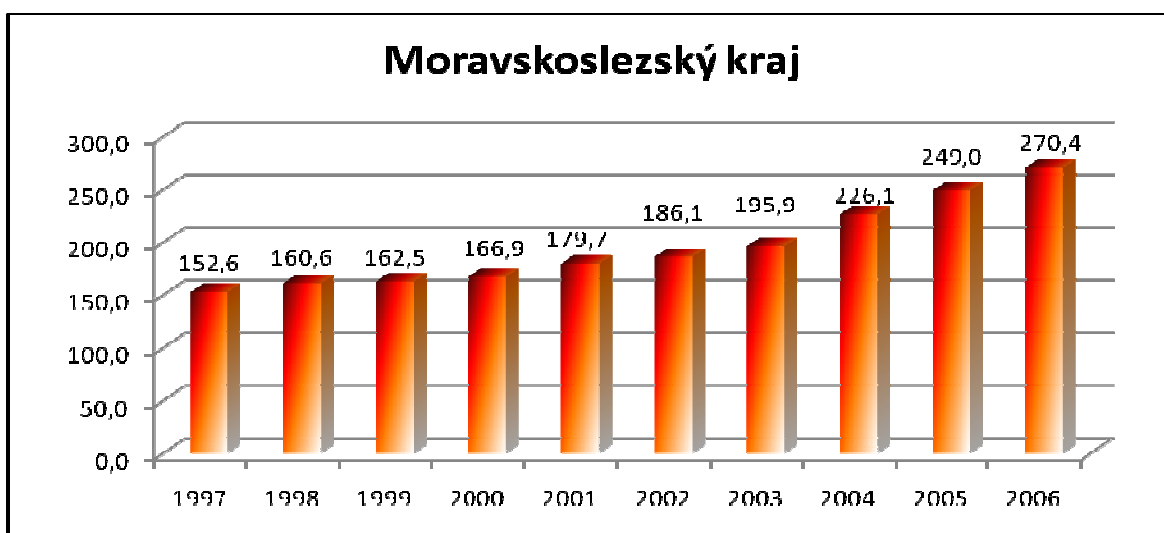
3.4.14 Analýza vývoje HDP Moravskoslezského kraje

Tab. č. 64: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Moravskoslezský kraj	152,6	160,6	162,5	166,9	179,7	186,1	195,9	226,1	249,0	270,4

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách, který je číselně zobrazen v tab. č. 64 a graficky znázorněn v grafu č. 41 ukazuje dlouhodobý trend růstu, který je výrazně akcelerován v letech 2004 až 2006. Vývoj demonstrující tabulka č. 65 a graf č. 42 ukazatele vývoje HDP ve Standardu kupní síly rovněž ukazuje podobný vývoj.

Tab. č. 65: Vývoj HDP na 1 obyvatele Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Moravskoslezský kraj	10269	9908	9947	10209	10853	11109	11797	13448	14681	15993

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)



Tab. č. 66: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Moravskoslezský kraj	10269	9908	9947	10209	10853	11109	11797	13448	14681	15993
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620
EU 27**	16100	16900	17700	19000	19700	20400	20600	21600	22400	23500

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 67: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Moravskoslezský kraj	64	59	56	54	55	54	57	62	66	68
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27**	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

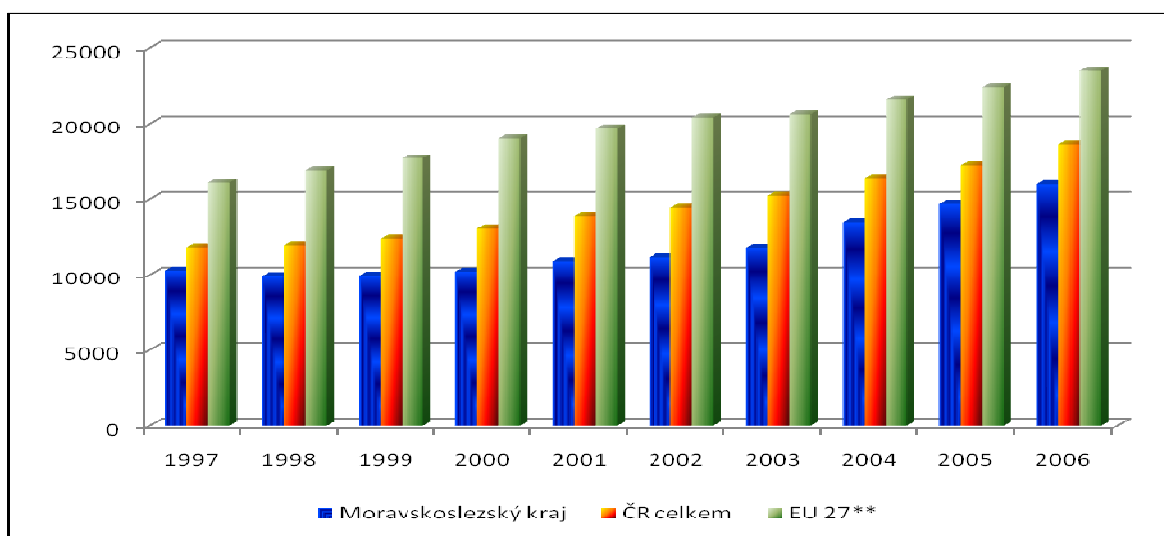
Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Tab. č. 68: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Moravskoslezský	87	83	80	78	78	77	78	82	85	86
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006* | ČSÚ [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: < <http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>

Graf č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)



Jak ukazují tabulky č. 66, 67 a 68 a graf č. 43, úroveň HDP Moravskoslezského kraje (na 1 obyvatele v PPS) je výrazně pod průměrnou úrovní HDP ČR měřenou ve stejných jednotkách, i pod úrovní HDP zemí EU27. Moravskoslezský kraj se svou úrovní 86 % HDP ČR patří k průměru mezi kraji (nepočítaje do průměru Hlavní město Praha). Kraj se významně podílí na tvorbě celostátního HDP 10,1 %.

HDP na obyvatele Moravskoslezského kraje dosahuje úrovně 86 % celostátního HDP na obyvatele (v roce 2006) a 68 % úrovně EU27 (v témže roce). Míra nezaměstnanosti regionu je dlouhodobě mírně pod průměrem ČR.

Růst úrovně HDP na obyvatele Moravskoslezského kraje zaznamenává v posledních letech snižování disparity vývoje kraje a celkového HDP České republiky vztahené k EU27.

Moravskoslezský kraj se svou úrovní HDP na obyvatele v PPS dosahoval (v roce 2005) 974. pozice úrovně regionů NUTS 3 v rámci EU27 a jeho výše je srovnatelná například s Německým regionem NUTS 3 Aue-Schwarzenberg či Německým regionem Hildburghausen. Moravskoslezský kraj zaujímal (v roce 2005) 31. pozici mezi regiony NUTS 3 dvanácti nových členských států EU27 hned za Královéhradeckým krajem.

Moravskoslezský kraj je z hlediska úrovně HDP na obyvatele ekonomicky středně silným krajem v rámci ČR, se svou úrovní 68 % HDP na obyvatele k HDP zemí EU27 (v roce 2006) **splňuje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů** (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

3.5 Komparace vývoje HDP jednotlivých krajů ČR a porovnání tohoto vývoje s vývojem celostátním a vývojem zemí EU27

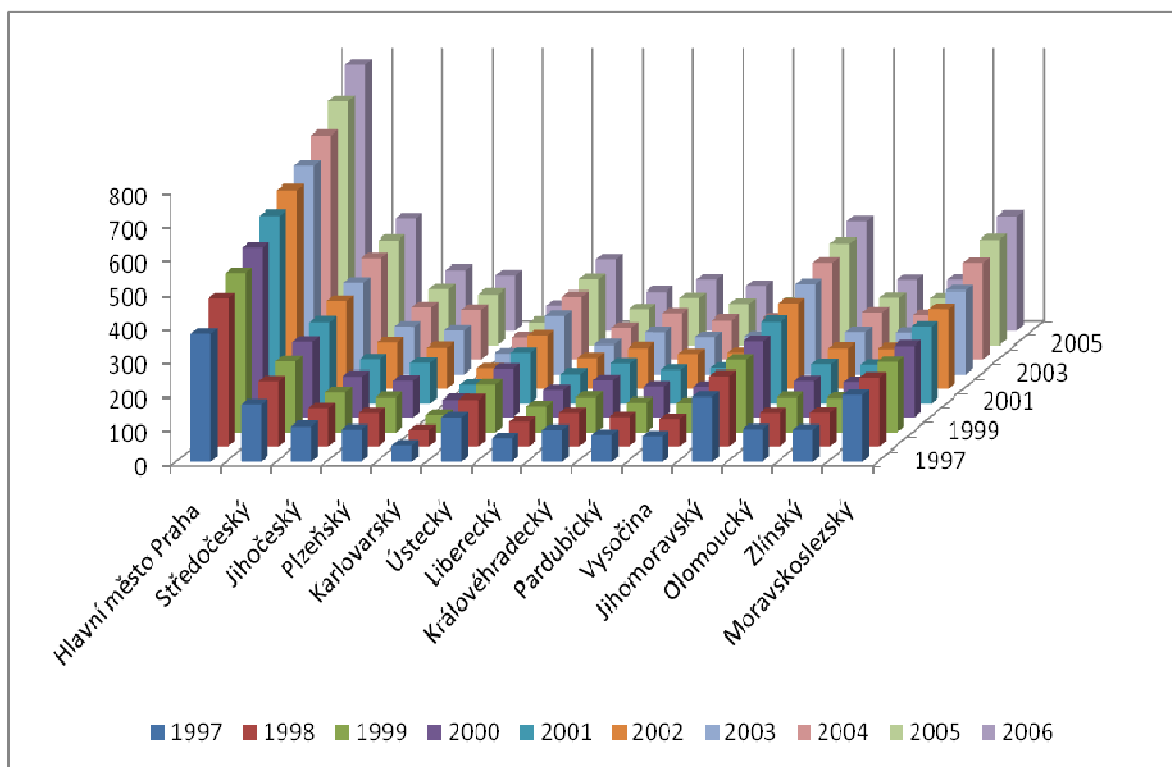
Cílem této poslední kapitoly diplomové práce je stručně rekapitulovat vývoj HDP jednotlivých krajů ČR za posledních 10 let v komplexním pohledu rámce celé ČR. Uvedené tabulky a grafy postupně demonstrují vývoj HDP jednotlivých krajů v běžných cenách, v běžných cenách na 1 obyvatele, ve standardu kupní síly (PPS) na obyvatele, v relativních hodnotách ve standardu kupní síly v poměru k celkovému vývoji HDP ČR a vývoji HDP zemí EU 27. Takto vytvořený přehled vývoje jednotlivých krajů v celkovém měřítku umožňuje komplexní komparativní náhled na celou problematiku a dává možnosti jakéhokoli dalšího srovnávání a vytváření úsudků o vývoji domácího produktu nadnárodního, celostátního i regionálního. Pro zvýšení přehlednosti byla data získaná od ČSÚ zaokrouhlena na celé mld. Kč či tis. Kč. Vzhledem k vysoké diferenci vývoje HDP Hlavního města Prahy k vývoji ostatních krajů ČR, jsou některé grafy zpracovány bez údajů Hlavního města Prahy tak, aby grafy umožňovaly srovnání ostatních krajů mezi sebou a přehlednost grafického zpracování dat.

Tab. č. 69: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč)

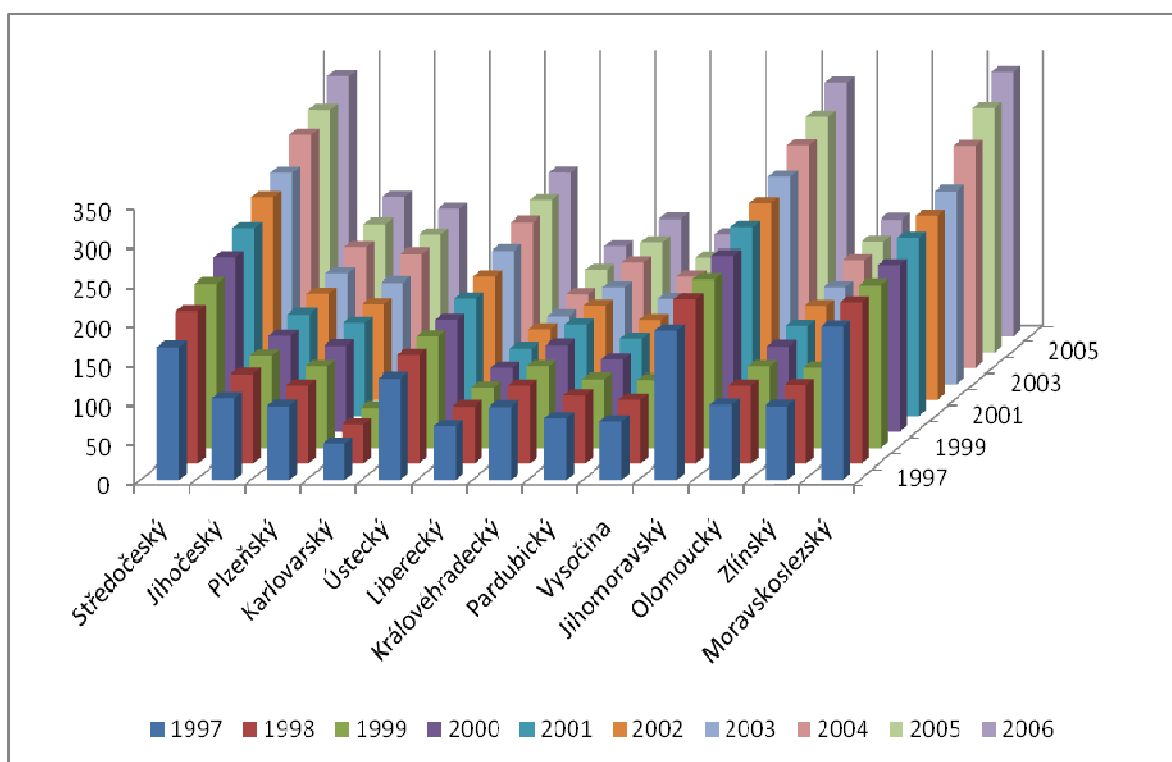
Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	377	439	471	504	554	587	616	662	718	785
Středočeský	170	194	210	223	240	259	270	298	309	332
Jihočeský	104	115	118	123	130	136	141	154	164	178
Plzeňský	94	100	104	110	119	122	130	146	150	163
Karlovarský	47	50	51	54	56	60	62	65	67	73
Ústecký	130	140	142	144	150	157	171	186	195	209
Liberecký	69	73	78	82	86	90	87	95	105	115
Královéhradecký	93	100	104	111	117	120	124	135	140	150
Pardubický	79	87	88	93	98	103	109	117	121	130
Vysočina	75	82	87	92	104	107	111	120	126	136
Jihomoravský	190	210	215	225	242	251	265	284	300	324
Olomoucký	95	100	104	110	115	120	124	138	141	149
Zlínský	94	101	102	107	113	118	123	130	139	150
Moravskoslezský	196	206	208	213	227	235	246	284	312	338
ČR celkem	1811	1997	2081	2189	2352	2464	2577	2815	2988	3232

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje* | ČSÚ [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Graf č. 47: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč)



Graf č. 48: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (bez Hlavního města Praha) České republiky v letech 1997-2006 (v mld. Kč)



Z tabulky č. 69 a grafů č. 44 a 45 je patrný poměrně rovnoměrný růst HDP každého kraje ČR. Rozhodně však je zřejmé, že vývoj krajů ČR lze rozdělit do třech (resp. čtyřech) základních skupin.

První skupinu tvoří kraje s vysokou mírou HDP, měřeného v běžných cenách, mezi které patří kraj⁷³ Středočeský, Jihomoravský a Moravskoslezský. Tyto Kraje vytvořily HDP v roce 2006 více než 300 mld. Kč. Druhou skupinou jsou kraje, které měřeno v běžných cenách také vykazují poměrně rovnoměrný růst a jejichž HDP v roce 2006 dosáhlo rozmezí úrovní 150-300 mld. Kč – tedy kraje⁶⁹ Jihočeský, Plzeňský, Ústecký, Královéhradecký, Jihomoravský, Zlínský a Moravskoslezský. Třetí skupinu tvoří kraje, které vykazují úroveň HDP v roce 2006 menší než 150 mld. Kč – tedy kraje Karlovarský, Liberecký, Pardubický, Vysočina a Olomoucký. Za poslední „skupinu“ lze označit Hlavní město Praha, které se svou úrovní HDP zcela vymyká srovnání s ostatními kraji ČR, neboť jeho výše dvojnásobně až desetinásobně předčí výši HDP ostatních krajů (počítáme-li HDP v běžných cenách.)

Z uvedené tabulky a grafů je také zcela patrné, že tempo růstu bylo u všech krajů výrazně akcelerováno v období mezi roky 2003 a 2004. Nejdynamičtějšího růstu HDP v běžných cenách v posledních třech letech sledovaného období dosahovali kraje Hlavní město Praha a Moravskoslezský kraj.

Měření HDP v běžných cenách jednotlivých krajů a jejich vzájemné porovnávání je vhodné např. pro zjištění podílu jednotlivých krajů na tvorbě celostátního HDP, jelikož měření v běžných cenách nezohledňuje počet obyvatel, obraz vývoje HDP v tomto formátu tak vyžaduje uvedený pohled na analyzované ukazatele. Pro vzájemnou komparaci výkonnosti ekonomiky krajů je vhodnější ukazatel HDP počítaný na obyvatele.

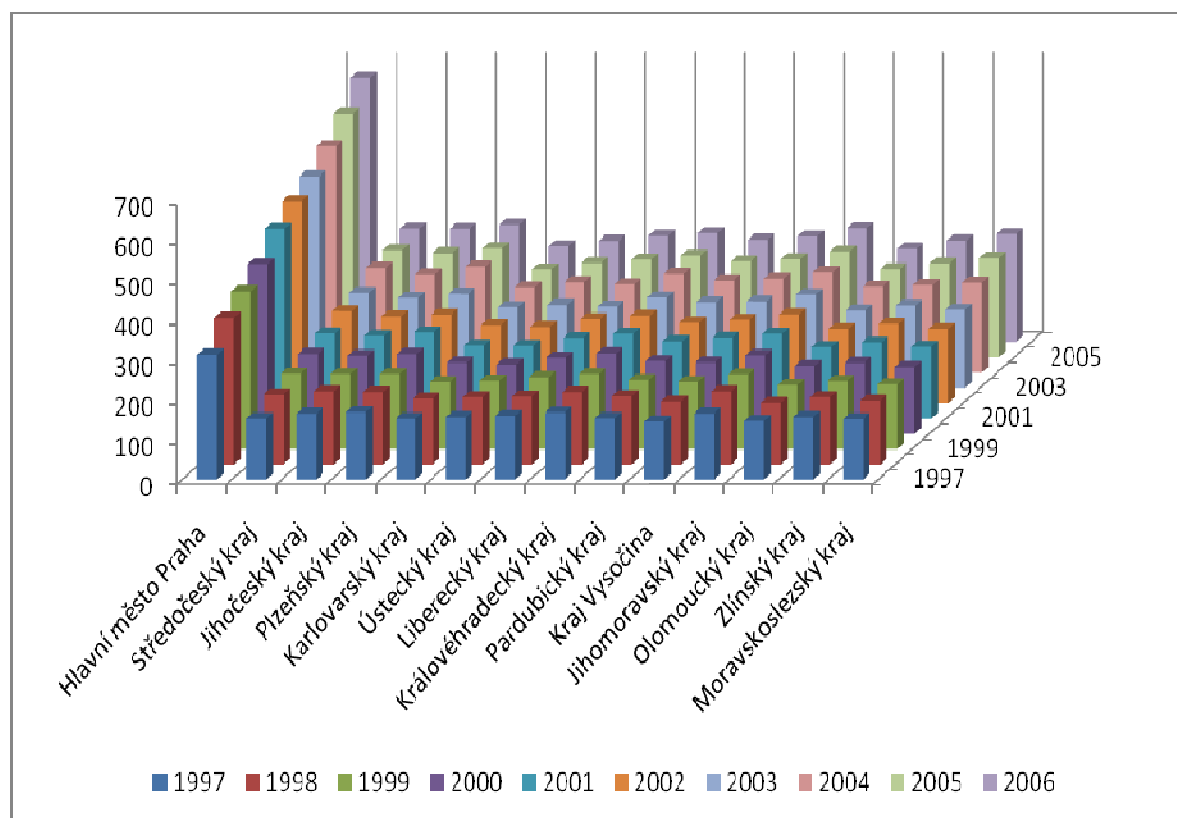
⁷³ kraje jsou pro názornost uvedeny v pořadí, ve kterém jsou tyto uvedeny v tabulkách a grafech, toto pořadí neznačí pořadí ve výši úrovně HDP v uvedených krajích

Tab. č. 70: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)

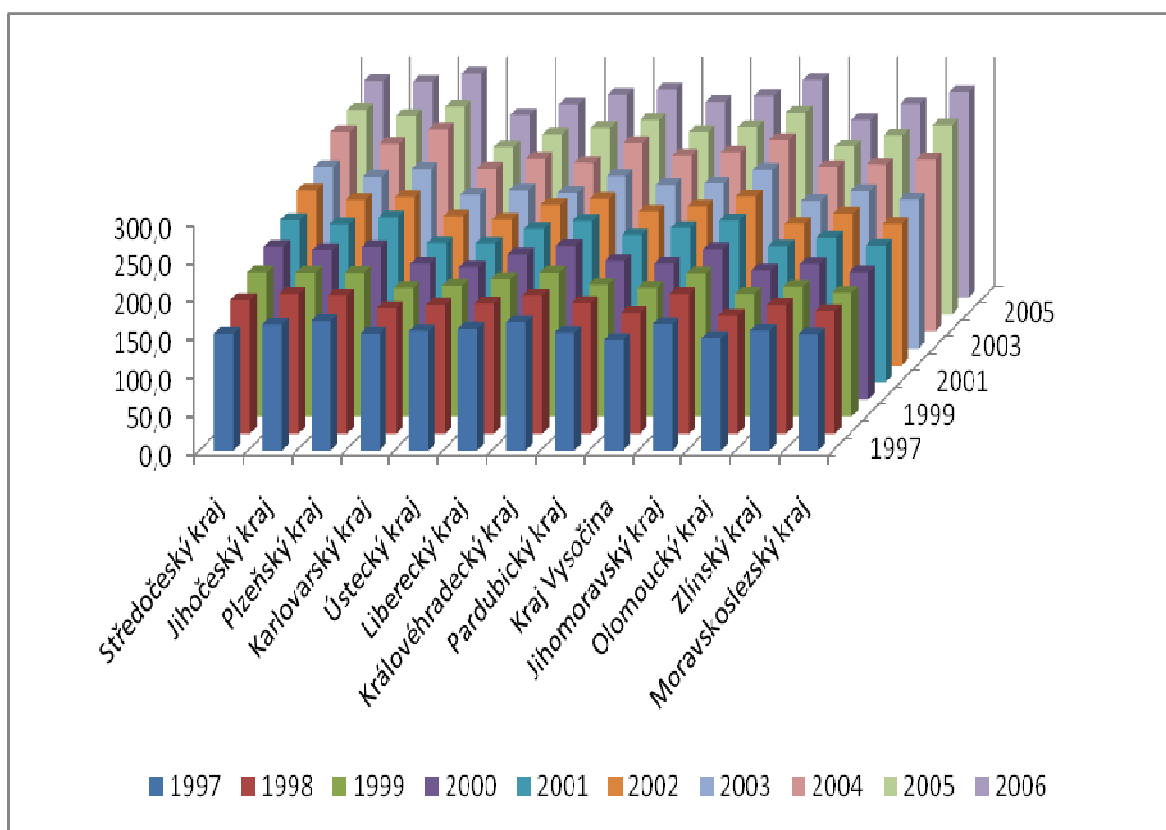
Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	313	367	395	425	476	506	530	568	611	663
Středočeský kraj	153	175	189	201	214	230	238	262	269	285
Jihočeský kraj	166	183	189	196	208	218	226	247	261	284
Plzeňský kraj	170	181	188	200	217	222	236	266	273	295
Karlovarský kraj	153	165	169	179	183	196	202	214	220	240
Ústecký kraj	157	169	172	174	183	192	208	227	237	254
Liberecký kraj	160	171	181	191	202	211	205	222	246	267
Královéhradecký kraj	168	181	189	202	213	219	227	248	256	274
Pardubický kraj	155	171	173	182	194	203	215	231	240	257
Kraj Vysočina	145	158	169	179	203	209	217	235	246	265
Jihomoravský kraj	166	183	188	197	213	223	235	252	266	286
Olomoucký kraj	147	155	161	170	179	186	194	216	221	234
Zlínský kraj	157	169	171	178	191	200	207	220	236	255
Moravskoslezský kraj	153	161	163	167	180	186	196	226	249	270
ČR celkem	176	194	202	213	230	242	253	276	292	315

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Graf č. 49: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



Graf č. 50: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (bez Hlavního města Praha) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)



Z tabulky č. 70 a grafů 46 a 47 je již patrný jiný pohled na vývoj HDP jednotlivých krajů, tentokrát měřen v běžných cenách na obyvatele v tis. Kč. Rozpočítáním HDP na obyvatele daného kraje získáváme data, která umožňují srovnání ekonomického vývoje jednotlivých krajů v rámci ČR. Jak je patrné ze zmiňované tabulky a grafů je opět možno rozdělit jednotlivé kraje do několika skupin, přičemž samozřejmě Hlavní město Praha se svým vývojem HDP se zcela vymyká hodnotám ostatních krajů ČR, přičemž však trend vývoje je u všech krajů podobný (rostoucí). Z grafů je patrné, že mezi ekonomicky nejsilnější kraje v ČR patří kraje Hlavní město Praha a Plzeňský, Jihomoravský, Středočeský a Jihočeský kraj, které všechny vykazují v roce 2006 hodnotu HDP na obyvatele v běžných cenách nad 280 tis. Kč. Naopak výkonnostně nejslabší jsou kraje Olomoucký a Karlovarský, které dosahují úrovně do 240 tis. Kč ve stejném roce.

Největší dynamika růstu je opět patrná u všech krajů v období let 2003 a 2004. V roce 2005 dochází ke zpomalení růstu u většiny krajů (mimo kraj Hlavní město Praha, kraj Liberecký a kraj Zlínský), které nejvíce poznamenalo kraje Středočeský, Plzeňský, Královéhradecký, Pardubický a Olomoucký. Naopak v roce 2006 dochází k nové výrazné akceleraci všech sledovaných krajů, z nichž největšího meziročního růstu (počítáno v tis. Kč) dosáhlo Hlavní město Praha, kraj Jihočeský, Plzeňský, Liberecký, Moravskoslezský a Jihomoravský. Postavení Královéhradeckého kraje s úrovní HDP na obyvatele měřeného v běžných cenách v roce 1997 (třetí místo za Prahou a Plzeňským krajem) se významně v průběhu sledovaného období snížilo na šestou pozici v rámci krajů ČR v roce 2006. Naopak výrazného zlepšení ekonomické úrovně kraje v rámci ČR dosáhl kraj Vysočina, který v roce 1997 zaujímal nejhorší pozici (tedy 14. místo) a na konci sledovaného období se se svou úrovní HDP řadí na 9. pozici v rámci ČR, tedy zanechává „za sebou“ dalších 5 krajů. Dlouhodobě nízkou úroveň HDP lze sledovat u Olomouckého a Karlovarského kraje.

Velmi podobné závěry lze vyvodit z následující tabulky č. 71 prezentující vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách ve standardu kupní síly (PPS).

Tab. č. 71: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v PPS)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	21085	22628	24199	26018	28725	30206	31941	33782	36009	39209
Středočeský kraj	10321	10811	11572	12267	12903	13750	14354	15596	15854	16835
Jihočeský kraj	11146	11287	11535	11987	12542	12982	13589	14664	15391	16782
Plzeňský kraj	11427	11177	11526	12231	13080	13242	14209	15803	16098	17421
Karlovarský kraj	10308	10153	10322	10917	11054	11712	12182	12742	12985	14202
Ústecký kraj	10551	10413	10505	10629	11022	11445	12535	13502	13956	15022
Liberecký kraj	10756	10524	11049	11662	12188	12618	12314	13179	14474	15768
Královéhradecký kraj	11323	11177	11554	12337	12835	13073	13650	14726	15069	16181
Pardubický kraj	10397	10559	10592	11135	11688	12088	12929	13756	14153	15208
Kraj Vysočina	9755	9754	10329	10922	12273	12492	13076	13994	14528	15696
Jihomoravský kraj	11170	11297	11478	12041	12863	13282	14215	14980	15652	16923
Olomoucký kraj	9883	9534	9841	10373	10812	11120	11675	12850	13023	13825
Zlínský kraj	10575	10392	10435	10896	11509	11907	12455	13057	13885	15053
Moravskoslezský kraj	10269	9908	9947	10209	10853	11109	11797	13448	14681	15993
ČR celkem	11828	11961	12385	13036	13891	14419	15215	16403	17211	18620

Pramen: ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje* | ČSÚ [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>

Tab. č. 72: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky, celkově v ČR a v zemích EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR=100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	178	189	195	200	207	209	210	206	209	211
Středočeský	87	90	93	94	93	95	94	95	92	90
Jihočeský	94	94	93	92	90	90	89	89	89	90
Plzeňský	97	93	93	94	94	92	93	96	94	94
Karlovarský	87	85	83	84	80	81	80	78	75	76
Ústecký	89	87	85	82	79	79	82	82	81	81
Liberecký	91	88	89	89	88	88	81	80	84	85
Královéhradecký	96	93	93	95	92	91	90	90	88	87
Pardubický	88	88	86	85	84	84	85	84	82	82
Vysočina	82	82	83	84	88	87	86	85	84	84
Jihomoravský	94	94	93	92	93	92	93	91	91	91
Olomoucký	84	80	79	80	78	77	77	78	76	74
Zlínský	89	87	84	84	83	83	82	80	81	81
Moravskoslezský	87	83	80	78	78	77	78	82	85	86
ČR celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EU 27**	136	141	143	146	142	141	135	132	130	126

Pro analýzu a komparaci vývoje HDP je velmi užitečným ukazatelem relativní hodnota vývoje HDP ve srovnání s fixní hodnotou celku (v našem případě ČR) v jednotlivých letech. Z tabulky č. 72 je patrné, že Hlavní město Praha dosahuje v roce 2006 úrovně 211 % celkové úrovně HDP na obyvatele ČR měřené v běžných cenách ve standardu kupní síly, zatímco v roce 1997 byla tato úroveň „pouze“ 178 %, za sledované desetileté období tedy vývoj HDP tohoto kraje akceleroval oproti vývoji ČR jako celku o 33 %⁷⁴. Středočeský kraj vykazuje za sledované období mírnou akceleraci, stejně jako kraj Vysočina. Všechny ostatní kraje zaznamenávají nižší tempo růstu HDP ve vztahu k vývoji celorepublikového HDP a snížení poměru HDP k celostátnímu HDP na konci období (tedy v roce 2006) od počátku sledovaného období (tedy od roku 1997), což je samozřejmě zapříčiněno vysokým tempem růstu HDP Hlavního města Prahy. I proto je růst zmiňovaného Středočeského kraje a kraje Vysočina poměrně zajímavým, jelikož svým relativním postavením převýšil růst celorepublikového růstu taženého vývojem Hlavního města Praha.

⁷⁴ rozdíl mezi poměrem hodnoty HDP ČR v roce 1997 (178 %) a v roce 2006 (211 %)

Tab. č. 73: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky, celkově v ČR a v zemích EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27=100)

Kraj (NUTS 3)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	131	134	137	137	146	148	155	156	161	167
Středočeský	64	64	65	65	65	67	70	72	71	72
Jihočeský	69	67	65	63	64	64	66	68	69	71
Plzeňský	71	66	65	64	66	65	69	73	72	74
Karlovarský	64	60	58	57	56	57	59	59	58	60
Ústecký	66	62	59	56	56	56	61	63	62	64
Liberecký	67	62	62	61	62	62	60	61	65	67
Královéhradecký	70	66	65	65	65	64	66	68	67	69
Pardubický	65	62	60	59	59	59	63	64	63	65
Vysočina	61	58	58	57	62	61	63	65	65	67
Jihomoravský	69	67	65	63	65	65	69	69	70	72
Olomoucký	61	56	56	55	55	55	57	59	58	59
Zlínský	66	61	59	57	58	58	60	60	62	64
Moravskoslezský	64	59	56	54	55	54	57	62	66	68
ČR celkem	73	71	70	69	71	71	74	76	77	79
EU 27	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabulka č. 73 dokládá relativní výši úrovně HDP jednotlivých krajů ČR i ČR jako celku k úrovni zemí EU27. Z uvedených dat vyplývá, že pouze Hlavní město Praha dosahuje (a významně převyšuje) úroveň HDP na obyvatele ve standardu kupní síly (PPS) zemí EU27 jako celku.

Při srovnání pozice jednotlivých krajů ČR na začátku sledovaného období (1997) a konci sledovaného období (2006) lze jednotlivé kraje rozdělit do dvou skupin. První skupinu tvoří kraje, které relativně oslabily svou pozici, tudíž na konci období dosahuje jejich relativní úroveň nižších hodnot než na začátku období nebo na konci období dosahují stejných hodnot jako na jeho začátku. Mezi tyto kraje patří kraj Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Olomoucký a Zlínský. Druhou skupinu tvoří kraje, které na konci sledovaného období vykazují vyšších relativních hodnot HDP ve vztahu k HDP zemí EU27. Mezi tyto kraje patří Hlavní město Praha, Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský kraj, kraj Vysočina a Jihomoravský a Moravskoslezský kraj.

Největší dynamiky růstu za poslední tři roky (tedy v období 2004-2006) zaznamenává Liberecký kraj, který jako jediný vykazuje růst vyšší než 5 procentních bodů⁷⁵.

Souhrnný vývoj HDP ČR jako celku vykazuje k hodnotám zemí EU27 postupný růst v letech 1999-2006 (avšak až v roce 2003 dosáhl vývoj agregovaného HDP ČR hodnoty roku 1997 – tedy v letech 1998-2002 došlo oproti roku 1997 k oslabení úrovně HDP ČR k HDP zemí EU27), který na konci sledovaného období (tedy v roce 2006) dosahuje úrovně 79 % úrovně HDP na obyvatele zemí EU 27.

Mimo Hlavní město Praha, vykazují všechny kraje relativní (procentuální) hodnotu HDP nižší než je úroveň 75 %. Tedy do roku 2006 splňovaly všechny kraje mimo Hlavní město Praha základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27.

⁷⁵ rozdíl poměru roku 2006 a roku 2004

Závěr

Při komparaci a analýze vývoje HDP jednotlivých krajů ČR, porovnání tohoto vývoje s vývojem celorepublikovým i vývojem zemí EU27 hraje významnou roli aspekt, v jakých jednotkách jsou uvedená data porovnávána. Ukazatel nominální hodnoty HDP, měřeného v běžných cenách může velmi názorně ilustrovat podíl jednotlivých krajů na tvorbě celostátního HDP, avšak je zcela nevhodný pro srovnávání ekonomické výkonnosti různě velkých (co do počtu obyvatel) regionů. Pro vzájemnou komparaci vývoje HDP v jednotlivých regionech je výhodnější využití údajů o úrovni HDP na jednoho obyvatele regionu, které umožňují srovnání různých krajů vzájemně i komparaci regionů s celorepublikovým průměrem uváděných ve stejných jednotkách. Pro analýzu a komparaci vývoje regionů v různých zemích či komparaci s nadnárodními uskupeními, jakým je např. oblast zemí EU27, je vhodné zvolit jednotný ukazatel, tedy data upravena do jednotného formátu, jakým je například standard kupní síly (PPS). Bez pochopení a správného užití jednotky ukazatele (formátu dat), není možné provádět relevantní analýzu a hodnocení vývoje.

Jak je uvedeno v této práci je Česká republika (mimo jiné) členěna do čtrnácti vyšších územněsprávních celků – krajů (jednotek NUTS 3), které se vyznačují významnými odlišnostmi sídelní struktury, diferenciacemi v geografické, demografické, ekologické, sociální i ekonomické úrovni. Na vývoj životní úrovně (hospodářský ekonomický vývoj) má vliv řada aspektů. Mezi nejdůležitější patří poloha regionu, demografický vývoj, míra nezaměstnanosti, velikost a dynamika trhu práce, ekonomická struktura hospodářství apod. Dle těchto aspektů jsou v této práci jednotlivé kraje stručně charakterizovány.

Z analýzy praktické části práce vyplývá, že nejvyšší ekonomické výkonnosti v rámci krajů ČR dosahuje kraj Hlavní město Praha, který vytváří téměř čtvrtinu celostátního HDP při úrovni přesahující dvojnásobek průměru ČR. Toto specifikum řadí tento kraj na 12. příčku ekonomicky nejsilnějších oblastí řádu NUTS 2 a 68. pozici oblastí regionů NUTS 3 v rámci zemí EU27. Všechny ostatní kraje ČR nedosahují průměru HDP měřeného na obyvatele ve standardu kupní síly,

přičemž dosahují poměrně vysokého rozptylu úrovní v rozmezí 60 až 74 % průměru zemí EU27 v roce 2006.

Z analýzy vývoje HDP jednotlivých krajů ČR v běžných cenách také vyplývá, že největší podíl na tvorbě HDP ČR mají kraje Hlavní město Praha, Středočeský, Jihomoravský a Moravskoslezský. Naopak nejnižší podíl je zaznamenáván u krajů Karlovarský, Liberecký, Pardubický, Vysočina a Olomoucký. Nejdynamičtější růst HDP v posledních třech letech v běžných cenách je vykazován Hlavním městem Praha a Moravskoslezským krajem.

Komparací vývoje HDP na obyvatele v běžných cenách jednotlivých krajů získáváme údaje o krajích, které dosahují nejvyšších úrovní HDP měřeného v těchto jednotkách, mezi které patří Hlavní město Praha, Plzeňský, Jihomoravský, Středočeský a Jihočeský kraj. Naopak nejnižší úroveň HDP na obyvatele v běžných cenách vykazují kraje Karlovarský a Olomoucký. Největší dynamika růstu je u všech krajů patrná v roce 2004, zatímco v roce 2005 dochází ke zpomalení růstu u většiny krajů (mimo kraj Hlavní město Praha, kraj Liberecký a Zlínský). V roce 2006 dochází opět k významnému nárůstu vývoje HDP ve většině krajů.

V průběhu sledovaného období se výrazně liší vývoj některých krajů. Královéhradecký kraj ztrácí svou třetí pozici z počátku sledovaného období, kdy na jeho konci vykazuje šestou pozici v rámci krajů ČR. Kraj Vysočina naopak akceleruje z poslední pozice roku 1997 na 9. pozici v rámci všech krajů ČR, kdy jeho hodnoty HDP na obyvatele dosahují výsledků překonávajících 5 dalších krajů. Dlouhodobě stabilní nízkou úroveň HDP na obyvatele vykazují kraje Olomoucký a Karlovarský.

Analýzou vývoje HDP jednotlivých krajů ČR v relativní hodnotě byly v praktické části práce získány výsledky vykazující úroveň kraje Hlavní město Praha ve výši 211 % celkové úrovně HDP ČR, zatímco výsledky všech ostatních krajů jsou pod úrovní průměrného celostátního HDP v rozmezí 6-26 procentních bodů. Nejvýznamnějšího růstu opět dosahuje za celé sledované období kraj Hlavní město Praha, mírný růst také Středočeský kraj a kraj Vysočina. Všechny

ostatní kraje zaznamenávají pokles relativní hodnoty růstu HDP k celostátní úrovni.

Hodnotíme-li postavení krajů ČR k průměru zemí EU27, dosahuje opět nejvyšší úrovně Hlavní město Praha (v roce 2006 167 % k průměru EU27), všechny ostatní kraje vykazují po celé sledované období (v průběhu sledovaných deseti let) úroveň v rozmezí 56 až 74 % průměru EU27 v jednotlivých letech. Za posledních deset let oslabily svou pozici kraje Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Olomoucký a Zlínský, které za sledované období dosahují na konci období nižší úrovně k průměru zemí EU27 než na jeho začátku. Naopak Hlavní město Praha, Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský, Jihomoravský, Moravskoslezský kraj a kraj Vysočina dosáhly relativního zvýšení úrovně HDP k průměru zemí EU27. Největší dynamiky růstu HDP v porovnání s hodnotami vývoje zemí EU27 měřené na obyvatele ve standardu kupní síly dosáhl Liberecký kraj.

Mimo Hlavní město Praha splňují do roku 2006 všechny kraje základní kritérium k využití finančních prostředků Evropských strukturálních fondů (cíl Konvergence) umožňující čerpat finanční prostředky oblastem majícím úroveň HDP na obyvatele v PPS na maximální úrovni 75 % ukazatele pro EU27. Bude-li však v letech 2007 a 2008 pokračovat trend růstu HDP v Plzeňském, Středočeském, Jihomoravském a Jihočeském kraji, tyto kraje vykazující v roce 2006 relativní úroveň v rozmezí 71-74 % úrovně zemí EU27, ztratí tyto kraje možnost čerpání uvedených finančních prostředků.

Ve vývoji úrovně HDP jednotlivých krajů ČR za posledních 10 let dochází ke zvyšování rozdílů mezi ekonomicky silnějšími a slabšími kraji. Zatímco v roce 1997 (nezahrnující Hlavní město Praha) všechny kraje dosahovaly úrovně 61-71 % průměru zemí EU27, v roce 2006 je tato úroveň již v rozmezí 60-74 %, tedy rozdíl mezi ekonomicky nejslabším krajem a ekonomicky nejsilnějším krajem (pokud do porovnání nezahrnujeme Hlavní město Prahu) činil v roce 1997 10 % a v roce 2006 již 14 %, což naznačuje růst disparity vývoje jednotlivých krajů ČR. Cílem regionální politiky každé země i regionální politiky Evropské Unie je koncepční činnost přispívající k vyváženému a harmonickému rozvoji

jednotlivých regionů, snižování disparit vývoje jednotlivých oblastí země, speciálně pak snižování disparit v ekonomické a životní úrovni, hospodářských aktivitách a sociálním postavení obyvatel regionů. V tomto směru analýza v této diplomové práci nastiňuje oblasti, které se musí stát oblastmi zájmu politiky směřující k rozvoji regionů a pomoci ekonomicky slabších krajů ČR tak, aby byl podporován trvale udržitelný rozvoj všech regionů Evropské Unie, avšak nedocházelo k růstu některých regionů na úkor regionů jiných. Sledování a hodnocení vývoje HDP v jednotlivých regionech ČR i dalších zemí se tak může stát významným pomocníkem pro rozhodování o budoucí podobě zásahů regionální politiky, programů na podporu kvalitativního růstu životní úrovně apod.

Seznam použitých zdrojů⁷⁶

Literatura a prameny:

- [1] ČSÚ. *Regionální rozdíly v demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji České republiky v letech 2000 až 2005*. Praha: ČSÚ, Odbor informačních služeb, 2007. ISBN 978-80-250-1559-9
- [2] ČSÚ. *Statistická ročenka České republiky*. Praha: Scentia, 2006. ISSN 1211-4812.
- [3] DORNBUSH, R., FISHER, S. *Makroekonomie*. Praha: SPN, 1994. ISBN 80-04-25556-6
- [4] FLAMMANT, M. *Inflace*; Praha: HZ, 1995. ISBN 80-90191-84-3
- [5] FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1
- [6] FRIEDMAN, M. *Za vším hledej peníze*; Praha: Liberální institut, 1997. ISBN 80-7169-480-0
- [7] HAMPL, M. a kol. *Regionální vývoj: specifika české transformace, evropská integrace a obecná teorie*. Praha: DemoArt, 2001. 328 s. ISBN 80-902686-6-8
- [8] HOLMAN, R. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 1999. 726 s. ISBN 80-7179-255-1
- [9] HOLMAN, R. *Základy ekonomie*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 2000. 360 s. ISBN 80-7179-434-1

⁷⁶ použité zdroje jsou řazeny abecedně, dle jména autora (případně prvního autora) publikace

- [10] MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR. Národní rozvojový plán České republiky 2007 – 2013. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2005. 224 s.
- [11] TOUŠEK, V., SMOLOVÁ, I., FŇUKAL, M., JUREK, M., KLAPKA, P. *Česká republika – portréty krajů*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2005. 136 s. ISBN 80-239-6346-5
- [12] ONDRČKA, P. *Rozšíření základů makroekonomické teorie*. 2. upravené vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2006. ISBN 80-7318-449-4. s. 337
- [13] SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D. *Ekonomie*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství Svoboda, 1991, 1011 s. ISBN 80-205-0192-4. 306 s.
- [14] ŠVARCOVÁ, J. *Ekonomie-stručný přehled: teorie a praxe aktuálně a v souvislostech*. 1. vyd. Zlín: CEED, 2002. 280 s. ISBN 80-902552-6-4

Internetové a on-line zdroje:

- [15] ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Nejnovější ekonomické údaje | ČSÚ* [online]. [cit. 2007-11-22]. URL: <<http://www.czso.cz>>
- [16] ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. *Kraje České republiky v roce 2006 | ČSÚ* [online]. [cit. 2008-03-10]. URL: <<http://www.czso.cz:80/csu/2007edicniplan.nsf/p/1304-07>>
- [17] ECONOMIC WIZARD V.O.S. *EW - logistické pojmy, ekonomický slovník, ekonomické pojmy* [online]. ©28.6.2006, [cit. 2008-01-15]. URL: <<http://www.ewizard.cz/logistika-slovník.php>>

- [18] EUROPEAN COMMISSION. *EUROPA - Eurostat – Welcome* [online]. ©2.8.2006, [cit. 2008-02-12].
URL:
<http://epp.eurostat.cec.eu.int/portal/page?_pageid=1090,1&_dad=portal&_schema=PORTAL>
- [19] HAVIT S.R.O. *server s informacemi pro podnikání* [online]. ©2.8.2006, [cit. 2008-01-25].
URL: <<http://business.center.cz/business/pojmy/Default.aspx>>
- [20] *Slovník cizích slov on-line* [online]. ©2.8.2006, [cit. 2008-01-17].
URL: <<http://www.slovník-cizich-slov.cz>>
- [21] Ministerstvo financí České republiky [online]. ©2005, [cit. 2008-02-18].
URL: <<http://www.mfcr.cz/cps/rde/xchg/>>

Další zdroje:

- [22] BOLDIŠ, P. *Bibliografické citace dokumentů podle ČSN ISO 690 a ČSN ISO 690-2: Část 1 – Citace: metodika a obecná pravidla*. Verze 3.3. ©1999-2004, poslední aktualizace 11.11.2004.
URL: <<http://boldis.cy/citace/citace1.pdf>>
- [23] BOLDIŠ, P. *Bibliografické citace dokumentů podle ČSN ISO 690 a ČSN ISO 690-2: Část 2 – Modely a příklady citací u jednotlivých typů dokumentů*. Verze 3.0. (2004). ©1999-2004, poslední aktualizace 11.11.2004.
URL: <<http://boldis.cy/citace/citace2.pdf>>
- [24] HOLOUŠOVÁ, D., KROBOTOVÁ, M. *Diplomové a závěrečné práce*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2004. 116 s. ISBN 80-244-0458-3

Seznam obrázků

Obr. č. 1:	Regiony soudržnosti a kraje České republiky dle CZ-NUTS	29
Obr. č. 2:	Hlavní město Praha, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje ...	32
Obr. č. 3:	Středočeský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	34
Obr. č. 4:	Jihočeský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	36
Obr. č. 5:	Plzeňský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje.....	38
Obr. č. 6:	Karlovarský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	40
Obr. č. 7:	Ústecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	42
Obr. č. 8:	Liberecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje.....	44
Obr. č. 9:	Královéhradecký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje .	46
Obr. č. 10:	Pardubický kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	48
Obr. č. 11:	Kraj Vysočina, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje.....	50
Obr. č. 12:	Jihomoravský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	52
Obr. č. 13:	Olomoucký kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje	54
Obr. č. 14:	Zlínský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje.....	56
Obr. č. 15:	Moravskoslezský kraj, mapa ČR s vyznačením kraje a mapa kraje.	58

Seznam tabulek

Tab. č. 1: Nominální HDP ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč, meziroční změna v %)	62
Tab. č. 2: Reálný HDP ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč, mezir. změna v %)...	63
Tab. č. 3: Vývoj Reálného HDP ČR a zemí EU27 (meziroční změna v %)	66
Tab. č. 4: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Praha v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	70
Tab. č. 5: Vývoj HDP na 1 obyvatele Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v PPS)	70
Tab. č. 6: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	71
Tab. č. 7: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	72
Tab. č. 8: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	72
Tab. č. 9: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	74
Tab. č. 10: Vývoj HDP na 1 obyvatele Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)	74
Tab. č. 11: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	75

Tab. č. 12: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	75
Tab. č. 13: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	75
Tab. č. 14: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	78
Tab. č. 15: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	79
Tab. č. 16: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	79
Tab. č. 17: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	79
Tab. č. 18: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	79
Tab. č. 19: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	82
Tab. č. 20: Vývoj HDP na 1 obyvatele Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	82
Tab. č. 21: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	83
Tab. č. 22: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	83

Tab. č. 23: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	84
Tab. č. 24: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	86
Tab. č. 25: Vývoj HDP na 1 obyvatele Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)	86
Tab. č. 26: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	87
Tab. č. 27: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	87
Tab. č. 28: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	88
Tab. č. 29: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	90
Tab. č. 30: Vývoj HDP na 1 obyvatele Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)	91
Tab. č. 31: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	91
Tab. č. 32: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	91
Tab. č. 33: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	92

Tab. č. 34: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	94
Tab. č. 35: Vývoj HDP na 1 obyvatele Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	94
Tab. č. 36: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	95
Tab. č. 37: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	95
Tab. č. 38: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	96
Tab. č. 39: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	98
Tab. č. 40: Vývoj HDP na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	98
Tab. č. 41: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	99
Tab. č. 42: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	99
Tab. č. 43: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	100
Tab. č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	102

Tab. č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	102
Tab. č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	103
Tab. č. 47: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	103
Tab. č. 48: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	104
Tab. č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	106
Tab. č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v PPS).....	106
Tab. č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	107
Tab. č. 47: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	107
Tab. č. 48: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	108
Tab. č. 49: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	110
Tab. č. 50: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	111

Tab. č. 51: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	111
Tab. č. 52: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	111
Tab. č. 53: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	112
Tab. č. 54: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	114
Tab. č. 55: Vývoj HDP na 1 obyvatele Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS)	115
Tab. č. 56: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	115
Tab. č. 57: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100)	115
Tab. č. 58: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	116
Tab. č. 59: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	118
Tab. č. 60: Vývoj HDP na 1 obyvatele Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v PPS)	118
Tab. č. 61: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	119

Tab. č. 63: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100)	120
Tab. č. 64: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	122
Tab. č. 65: Vývoj HDP na 1 obyvatele Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	123
Tab. č. 66: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS).....	123
Tab. č. 67: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27 = 100).....	123
Tab. č. 68: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR = 100).....	124
Tab. č. 69: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč).....	126
Tab. č. 70: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	129
Tab. č. 71: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v PPS).....	131
Tab. č. 72: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky, celkově v ČR a v zemích EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, ČR=100).....	132
Tab. č. 73: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky, celkově v ČR a v zemích EU27 v letech 1997-2006 (v PPS, EU27=100).....	133

Seznam grafů

Graf č. 1 a 2: Nominální HDP ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč)	62
Graf č. 3: Vývoj Reálného HDP ČR v letech 1997-2006 (meziroční změna v %).	63
Graf č. 4: Vývoj Reálného HDP ČR a zemí EU27 (meziroční změna v %)	66
Graf č. 5: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	70
Graf č. 6: Vývoj HDP na 1 obyvatele Hlavního města Prahy v letech 1997-2006 (v PPS).....	71
Graf č. 7: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Hlavního města Prahy, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	71
Graf č. 8: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	74
Graf č. 9: Vývoj HDP na 1 obyvatele Středočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	75
Graf č. 10: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Středočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	75
Graf č. 11: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	78
Graf č. 12: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihočeského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	79

Graf č. 13: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihočeského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	80
Graf č. 14: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	82
Graf č. 15: Vývoj HDP na 1 obyvatele Plzeňského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	82
Graf č. 16: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Plzeňského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	84
Graf č. 17: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	86
Graf č. 18: Vývoj HDP na 1 obyvatele Karlovarského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	86
Graf č. 19: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Karlovarského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	88
Graf č. 20: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	90
Graf č. 21: Vývoj HDP na 1 obyvatele Ústeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	91
Graf č. 22: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Ústeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	92
Graf č. 23: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	94

Graf č. 24: Vývoj HDP na 1 obyvatele Libereckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	95
Graf č. 25: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Libereckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	96
Graf č. 26: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	98
Graf č. 27: Vývoj HDP na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	99
Graf č. 28: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Královéhradeckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	100
Graf č. 29: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	102
Graf č. 30: Vývoj HDP na 1 obyvatele Pardubického kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	103
Graf č. 31: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Pardubického kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	104
Graf č. 32: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	106
Graf č. 33: Vývoj HDP na 1 obyvatele kraje Vysočina v letech 1997-2006 (v PPS).....	107
Graf č. 34: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách kraje Vysočina, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	108

Graf č. 35: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	110
Graf č. 36: Vývoj HDP na 1 obyvatele Jihomoravského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	111
Graf č. 37: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Jihomoravského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	112
Graf č. 38: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	114
Graf č. 39: Vývoj HDP na 1 obyvatele Olomouckého kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	115
Graf č. 40: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Olomouckého kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	116
Graf č. 41: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	118
Graf č. 42: Vývoj HDP na 1 obyvatele Zlínského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	119
Graf č. 43: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Zlínského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS)	120
Graf č. 44: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v tis. Kč).....	122
Graf č. 45: Vývoj HDP na 1 obyvatele Moravskoslezského kraje v letech 1997-2006 (v PPS).....	123

Graf č. 46: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách Moravskoslezského kraje, ČR a EU27 v letech 1997-2006 (v PPS).....	124
Graf č. 47: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) ČR v letech 1997-2006 (v mld. Kč).....	127
Graf č. 48: Vývoj HDP v běžných cenách v jednotlivých krajích (bez Hlavního města Praha) České republiky v letech 1997-2006 (v mld. Kč).....	127
Graf č. 49: Vývoj HDP na 1 obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (NUTS 3) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	129
Graf č. 50: Vývoj HDP na obyvatele v běžných cenách v jednotlivých krajích (bez Hlavního města Praha) České republiky v letech 1997-2006 (v tis. Kč)	130

Seznam příloh

Příloha č. 1 Spotřební koš pro výpočet indexu spotřebitelských cen od ledna 2008 domácnosti celkem – stálé váhy roku 2005

Příloha č. 2 Zjednodušený příklad výpočtu Indexu spotřebitelských cen

Příloha č. 1

Spotřební koš pro výpočet indexu spotřebitelských cen od ledna 2008 domácnosti celkem – stálé váhy roku 2005⁷⁷

COICOP	NÁZEV	MĚRNÁ JEDNOTKA	VÁHA
0	ÚHRN		
01	POTRAVINY A NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE		
01.1	Potraviny		1000,00000
01.11	Pekárenské výrobky; obiloviny		0
01.111	CHLĚB		162,634716
01.111.01	CHLĚB KONZUMNÍ KMÍNOVÝ	1 kg	145,467162
01.111.02	PEČIVO PŠENIČNO ŽITNÉ	1 kg	24,878453
01.112	PEČIVO BĚŽNÉ		5,449492
01.112.01	PEČIVO PŠENIČNÉ BÍLÉ	1 kg	4,760989
01.112.02	BAGETA SVĚTLÁ FRANCOUZSKÁ	1 kg	0,688503
01.113	PEČIVO JEMNÉ		5,668742
01.113.01	MÁSLOVÝ KOLÁČ Z KYNUTÉHO TĚSTA	1 kg	4,943303
01.113.02	KOBLIHA CUKRÁŘSKÁ	10 ks	0,725439
01.113.03	PEČIVO Z LISTOVÉHO TĚSTA	1 kg	3,380091
01.113.04	PIŠKOTOVÁ ROLÁDA	1 kg	0,697432
01.113.05	PIZZA S NÁPLNÍ BALENÁ MRAZENÁ	1 kg	1,031915
01.114	PEČIVO TRVANLIVÉ		0,407897
01.114.01	SUŠENKY NEPLNĚNÉ	1 kg	0,697432
01.114.02	SUŠENKY SLEPOVANÉ NEMÁČENÉ	1 kg	0,545415
01.114.03	SLADKÉ OPLATKY PLNĚNÉ NEMÁČENÉ	1 kg	5,276566
01.114.04	DROBNÝ SLANÝ KRAKER	1 kg	1,133260
01.114.05	PIŠKOTY DĚTSKÉ SVĚTLÉ	100 g	1,133260
01.115	PŠENIČNÁ MOUKA		1,306798
01.115.01	PŠENIČNÁ MOUKA HLADKÁ	1 kg	0,569988
01.115.02	PŠENIČNÁ MOUKA HRUBÁ	1 kg	1,133260
01.116	TĚSTOVINY		0,803890
01.116.01	ŠPAGETY NEVAJEČNÉ	1 kg	0,416368
01.116.02	TĚSTOVINY VAJEČNÉ	1 kg	0,387522
01.117	OSTATNÍ VÝROBKY Z OBILOVIN		0,979869
01.117.01	KUKUŘIČNÉ LUPÍNKY (CORNFLAKES)	1 kg	0,419573
01.117.02	HOUSKOVÉ KNEDLÍKY V PRÁŠKU	1 kg	0,560296
01.117.03	LISTOVÉ TĚSTO MRAŽENÉ	1 kg	2,692732
01.117.04	PUDINGOVÝ PRÁŠEK	10 ks	1,356096
01.118	RÝŽE		0,787940
01.118.01	RÝŽE LOUPANÁ DLOUHOZRNNÁ	1 kg	0,404692
01.12	Maso		0,144004
01.121	MASO VEPŘOVÉ		0,627071
01.121.01	VEPŘOVÁ PEČENĚ S KOSTÍ	1 kg	0,627071

⁷⁷ ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. Indexy spotřebitelských cen – revize 2005 | ČSÚ [online].
[cit. 2008-03-12].

URL: <http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/indexy_spotrebitelskych_cen_revize_2005>

01.121.02	VEPŘOVÁ KÝTA BEZ KOSTI	1 kg	39,643874
01.121.03	VEPŘOVÁ KRKOVICE	1 kg	7,809496
01.121.04	VEPŘOVÁ PLEC	1 kg	1,866101
01.121.05	VEPŘOVÝ BŮČEK	1 kg	1,784751
01.122	MASO HOVĚZÍ		1,506969
01.122.01	HOVĚZÍ MASO ZADNÍ BEZ KOSTI	1 kg	1,613884
01.122.02	HOVĚZÍ MASO PŘEDNÍ BEZ KOSTI	1 kg	1,037791
01.122.03	HOVĚZÍ MASO PŘEDNÍ S KOSTÍ	1 kg	2,810789
01.122.04	HOVĚZÍ SVÍČKOVÁ PRAVÁ	1 kg	0,900350
01.123	OSTATNÍ MASA A VNITŘNOSTI		0,817168
01.123.01	MASO MLETÉ	1 kg	0,579145
01.123.02	VEPŘOVÁ JÁTRA	1 kg	0,514126
01.123.03	KRÁLÍK DOMÁCÍ	1 kg	1,976146
01.124	UZENÁŘSKÉ ZBOŽÍ		0,841589
01.124.01	ŠPEKÁČKY	1 kg	0,592882
01.124.02	JEMNÉ PÁRKY	1 kg	0,541675
01.124.03	GOTHAJSKÝ SALÁM	1 kg	16,910910
01.124.04	TOČENÝ SALÁM	1 kg	1,012837
01.124.05	ŠUNKOVÝ SALÁM	1 kg	1,012837
01.124.06	DRŮBEŽÍ SALÁM	1 kg	1,012837
01.124.07	PAPRIKOVÁ KLOBÁSA	1 kg	1,012837
01.124.08	POLIČAN	1 kg	1,012837
01.124.09	UHERSKÝ SALÁM PRAVÝ	1 kg	1,052673
01.124.10	ŠUNKA VEPŘOVÁ	1 kg	1,337094
01.124.11	DEBRECÍNSKÁ PEČENĚ	1 kg	1,376930
01.124.12	ŠUNKA KRŮTÍ	1 kg	1,337094
01.124.13	ANGLICKÁ SLANINA	1 kg	0,977427
01.124.14	JÁTROVÁ PAŠTIKA	1 kg	0,977427
01.124.15	TLAČENKA SVĚTLÁ VEPŘOVÁ	1 kg	0,977427
01.124.16	TLAČENKA SVĚTLÁ DRŮBEŽÍ	1 kg	1,030389
01.124.17	UZENÁ VEPŘOVÁ KRKOVICE	1 kg	0,644546
01.124.18	UZENÁ KUŘECÍ STEHNA	1 kg	0,446283
01.125	MASOVÉ KONZERVY A OSTATNÍ MASNÉ VÝROBKY		0,446283
01.125.01	LUNCHEON MEAT	1 kg	0,621576
01.125.02	HOVĚZÍ MASO VE VLASTNÍ ŠTÁVĚ	1 kg	0,621576
01.125.03	GRILOVANÉ KUŘE	1 kg	2,019263
01.126	DRŮBEŽ		0,667517
01.126.01	KUŘATA KUCHANÁ CELÁ	1 kg	0,625468
01.126.02	KUŘECÍ ŘÍZKY KUCHYŇSKY UPRAVENÉ	1 kg	0,726278
01.126.03	KUŘECÍ STEHNA	1 kg	8,117270
01.126.04	KRŮTY KUCHANÉ	1 kg	1,980877
01.126.05	KACHNY KUCHANÉ	1 kg	1,760483
01.126.06	KUŘECÍ KŘIDELKA	1 kg	1,715916
01.13	Ryby		0,619973
01.131	RYBY ČERSTVÉ, CHLAZENÉ, MRAZENÉ A VÝROBKY Z NICH		0,433615
01.131.01	KAPR CHLAZENÝ, MRAŽENÝ	1 kg	1,606406
01.131.02	FILE MRAŽENÉ	1 kg	2,255760
01.132	OSTATNÍ RYBY A RYBÍ VÝROBKY		1,099911
01.132.01	UZENÁ MAKRELA	1 kg	0,444604
01.132.02	SARDINKY	125 g	0,655307
01.14	Mléko, sýry a vejce		1,155849
01.141	VEJCE A VAJEČNÉ VÝROBKY		0,715289
01.141.01	VEJCE SLEPIČÍ ČERSTVÁ	10 ks	0,440560

01.143	MLÉKO ČERSTVÉ, TRVANLIVÉ		29,287254
01.143.01	MLÉKO POLOTUČNÉ PASTEROVANÉ	1 l	2,179370
01.143.02	MLÉKO POLOTUČNÉ TRVANLIVÉ	1 l	2,179370
01.143.03	MLÉKO Odstředěné trvanlivé	1 l	4,936968
01.143.04	MLÉKO PLNOTUČNÉ TRVANLIVÉ	1 l	1,229873
01.144	MLÉKO KONZERVOVANÉ A SUŠENÉ		1,247349
01.144.01	KONDENZOVANÉ MLÉKO NESLAZENÉ	500 g	1,229873
01.144.02	SUŠENÉ PLNOTUČNÉ MLÉKO (SUNAR)	400 g	1,229873
01.145	SÝRY		0,590669
01.145.01	ŽERVÉ	1 kg	0,242220
01.145.02	EIDAMSKÁ CIHLA	1 kg	0,348449
01.145.03	HERMELÍN	1 kg	10,529015
01.145.04	TAVENÝ SÝR NEOCHUCENÝ	1 kg	0,893253
01.145.05	OLOMOUCKÉ TVARŮŽKY	1 kg	4,123998
01.145.06	LUČINA	1 kg	1,028786
01.145.07	NIVA	1 kg	2,394498
01.146	JOGURTY		0,586395
01.146.01	JOGURT BÍLÝ NETUČNÝ	150 g	0,440407
01.146.02	SMETANOVÝ JOGURT OVOCNÝ	150 g	1,061678
01.147	OSTATNÍ MLÉČNÉ VÝROBKY		4,802810
01.147.01	ZAKYSANÉ MLÉČNÉ VÝROBKY TEKUTÉ	1 l	1,485830
01.147.02	SMETANA SLADKÁ TRVANLI	1 l	3,316980
01.147.03	TVAROH MĚKKÝ KONZUMNÍ	1 kg	6,248422
01.147.04	POLÁRKOVÝ DORT	1 l	0,541904
01.15	Oleje a tuky		1,717061
01.151	MÁSLO		2,926558
01.151.01	MÁSLO ČERSTVÉ	1 kg	1,062899
01.151.02	MÁSLO POMAZÁNKOVÉ	1 kg	6,675781
01.152	VEPŘOVÉ SÁDLO A SLANINA		2,769505
01.152.01	VEPŘOVÉ SÁDLO ŠKVAŘENÉ	1 kg	1,859310
01.153	JEDLÉ OLEJE		0,910195
01.153.01	OLEJ OLIVOVÝ	1 l	0,371801
01.153.02	OLEJ ROSTLINNÝ	1 l	0,371801
01.153.03	OLEJ SLUNEČNICOVÝ	1 l	1,582978
01.154	ROSTLINNÉ A OSTATNÍ TUKY		0,380882
01.154.01	ROSTLINNÉ MÁSLO	1 kg	0,508632
01.154.02	ROSTLINNÝ TUK NA PEČENÍ	1 kg	0,693464
01.154.03	ZTUŽENÝ POKRMOVÝ TUK	1 kg	1,951497
01.16	Ovoce		1,329234
01.161	CITRUSY		0,453838
01.161.01	POMERANČE	1 kg	0,168425
01.161.02	CITRONY	1 kg	12,928171
01.162	BANÁNY		2,484778
01.162.01	BANÁNY ŽLUTÉ	1 kg	1,859310
01.163	JABLKA A OSTATNÍ JÁDROVINY		0,625468
01.163.01	JABLKA KONZUMNÍ	1 kg	1,800701
01.164	PECKOVINY A BOBULOVINY		1,800701
01.164.02	BROSKVE/NEKTARINKY	1 kg	1,900137
01.164.03	HROZNY STOLNÍ	1 kg	1,900137
01.164.04	JAHODY ZAHRADNÍ	1 kg	3,373070
01.165	OSTATNÍ OVOCE		1,288944
01.165.01	VODNÍ MELOUN ČERVENÝ	1 kg	1,445382
01.165.02	KIWI	1 kg	0,638744
01.166	OVOCNÉ VÝROBKY		1,213695

01.166.01	KOMPOT MERUŇKOVÝ (EVENT. BROSKVOVÝ)	1 kg	0,746349
01.167	SUCHÉ PLODY A SUŠENÉ OVOCE		0,467346
01.167.01	JÁDRA LÍSKOVÝCH OŘÍŠKŮ	100 g	0,641189
01.167.02	ROZINKY	1 kg	0,641189
01.167.03	ŠVESTKY SUŠENÉ	1 kg	1,514601
01.17	Zelenina		0,626842
01.171	BRAMBORY		0,483830
01.171.01	KONZUMNÍ BRAMBORY	1 kg	0,403929
01.172	VÝROBKY Z BRAMBOR		12,696557
01.172.01	HRANOLKY BRAMBOROVÉ MRAŽENÉ	1 kg	1,401274
01.172.02	BRAMBOROVÉ KNEDLÍKY V PRÁŠKU	1 kg	1,401274
01.173	PLODOVÁ ZELENINA (ČERSTVÁ I MRAŽENÁ)		1,565120
01.173.01	RAJSKÁ JABLKA ČERVENÁ KULATÁ	1 kg	1,211634
01.173.02	OKURKY SALÁTOVÉ	1 kg	0,353486
01.173.03	PAPRIKY	1 kg	4,104309
01.174	OSTATNÍ ZELENINA (ČERSTVÁ I MRAŽENÁ)		1,667151
01.174.01	ZELÍ HLÁVKOVÉ BÍLÉ	1 kg	0,953770
01.174.02	KVĚTÁK BÍLÝ CELÝ	1 ks	1,483388
01.174.03	MRKEV PRAVÁ	1 kg	3,784173
01.174.04	CELER	1 kg	0,440712
01.174.05	CIBULE SUCHÁ	1 kg	0,516759
01.174.06	ŽAMPIONY BÍLÉ	1 kg	0,508632
01.174.07	ČESNEK SUCHÝ	1 kg	0,416750
01.174.08	BROKOLICE	1 ks	0,536410
01.175	ZELENINOVÉ VÝROBKY		0,400113
01.175.01	NAKLÁDANÉ ZELÍ	1 kg	0,448038
01.175.02	STERILOVANÉ OKURKY	1 kg	0,516759
01.175.03	ŠPENÁTOVÝ PROTLAK MRAŽENÝ	1 kg	1,562907
01.175.04	DĚTSKÁ VÝŽIVA	220 g	0,480930
01.176	LUŠTĚNINY		0,851891
01.176.01	ČOČKA VELKOZRNNÁ	1 kg	0,161327
01.18	Cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky		0,068759
01.181	MARMELÁDY, DŽEMY		0,278774
01.181.01	JAHODOVÝ DŽEM	1 kg	0,278774
01.182	CUKR		10,995979
01.182.01	CUKR KRYSTALOVÝ	1 kg	0,366917
01.182.02	CUKR MOUČKOVÝ	1 kg	0,366917
01.183	ČOKOLÁDA A ČOKOLÁDOVÉ VÝROBKY		1,566646
01.183.01	ČOKOLÁDA MLÉČNÁ TABULKOVÁ	100 g	1,212016
01.183.02	ČOKOLÁDOVÝ DEZERT	250 g	0,354630
01.183.03	ČOKOLÁDOVÁ TYČINKA PLNĚNÁ	100 g	4,169786
01.183.04	ČOKOLÁDA HOŘKÁ TABULKOVÁ	100 g	1,149896
01.184	CUKROVINKY NEČOKOLÁDOVÉ		1,520171
01.184.01	KYSELÝ OVOCNÝ DROPS	100 g	0,924771
01.184.02	ŽELATINOVÉ CUKROVINKY	100 g	0,574948
01.184.03	ŽVÝKACÍ GUMA	1 bal.	2,236910
01.185	CUKRÁŘSKÉ VÝROBKY		0,423694
01.185.01	ŽLOUTKOVÝ VĚNEČEK	10 ks	1,040081
01.185.02	PUNČOVÝ ŘEZ	10 ks	0,773135
01.185.03	OVOCNÁ ZMRZLINA PRŮMYSLOVĚ VYRÁBĚNÁ	1 l	2,040097

01.186	MED, OVOCNÉ CUKRY, UMĚLÁ SLADIDLA		0,861812
01.186.01	PRAVÝ VČELÍ MED	1 kg	0,828081
01.19	Potravinářské výrobky a přípravky jinde neuvedené		0,350204
01.191	POLÉVKY A OMÁČKY		0,615623
01.191.01	MASOVÝ EXTRAKT	100 g	0,615623
01.191.02	POLÉVKA GULÁŠOVÁ DEHYDROVANÁ	100 g	6,105333
01.192	SŮL, KOŘENÍ		1,287795
01.192.01	SŮL JEDLÁ PŘÍRODNÍ JODIDOVANÁ	1 kg	0,429265
01.192.02	PEPŘ ČERNÝ MLETÝ	100 g	0,858530
01.192.03	KMÍN	100 g	1,083046
01.193	PŘÍPRAVKY K DOPLNĚNÍ A DOCHUCENÍ JÍDEL		0,133854
01.193.01	KEČUP RAJČATOVÝ	1 kg	0,474596
01.193.02	HOŘČICE	1 kg	0,474596
01.193.03	TATARSKÁ OMÁČKA	1 l	2,059023
01.194	POTŘEBY PRO PEČENÍ A OSTATNÍ POTRAVINY A POCHUTINY		0,679269
01.194.01	DROŽDÍ	1 kg	0,447123
01.194.02	POCHOUTKOVÝ SALÁT	1 kg	0,932631
01.2	Nealkoholické nápoje		1,675469
01.21	Káva, čaj a kakao		0,764435
01.211	KAKAO		0,911034
01.211.01	KAKAOVÝ PRÁŠEK	100 g	17,167554
01.212	KÁVA		5,898295
01.212.01	KÁVA PRAŽENÁ MLETÁ	100 g	0,357149
01.212.02	KÁVA ZRNKOVÁ PRAŽENÁ	100 g	0,357149
01.212.03	KÁVA ROZPUSTNÁ	100 g	3,363836
01.213	ČAJ		0,885774
01.213.01	ČAJ ČERNÝ PORCOVANÝ	100 g	0,887911
01.213.02	ČAJ OVOCNÝ PORCOVANÝ	100 g	1,590151
01.214	KÁVOVÉ NÁHRAŽKY A SMĚSI		1,884341
01.214.01	KÁVOVINOVÝ EXTRAKT	100 g	1,246815
01.22	Minerální vody, nealkoholické nápoje, ovocné a zeleninové šťávy		0,637526
01.221	SIRUPY A KONCENTRÁTY		0,292969
01.221.01	OVOCNÝ SIRUP	1 kg	0,292969
01.222	OVOCNÉ A ZELENINOVÉ ŠŤÁVY		11,269259
01.222.01	POMERANČOVÁ ŠŤÁVA	1 l	0,773975
01.222.02	RAJČATOVÁ ŠŤÁVA	1 l	0,773975
01.223	MINERÁLNÍ A STOLNÍ VODY		1,502237
01.223.01	STOLNÍ PŘÍRODNÍ VODA	1 l	1,198890
01.223.02	PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODA UHLIČITÁ	1 l	0,303347
01.224	OSTATNÍ NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE		5,834267
01.224.01	NEALKOHOLICKÝ NÁPOJ S OVOCNOU PŘÍCHUTÍ	1 l	1,958365
01.224.02	ORANŽÁDA	1 l	3,875902
01.224.03	TONIKOVÝ NÁPOJ S CHININEM	1 l	3,158780
01.224.04	COCA-COLA (PEPSI-COLA)	1 l	1,300387
02	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE, TABÁK		0,421023
02.1	Alkoholické nápoje		0,161556
02.11	Lihoviny		1,275814
02.111	LIHOVINY		81,720181
02.111.01	TUZEMSKÝ TMAVÝ (TUZEMÁK)	1 l	40,230425
02.111.02	VODKA JEMNÁ	1 l	14,098746

02.111.03	FERNET STOCK	1 l	14,098746
02.111.04	KARLOVARSKÁ BECHEROVKA	1 l	2,849939
02.111.05	PRAVÁ SKOTSKÁ WHISKY	1 l	3,740979
02.111.06	BRANDY	1 l	2,358249
02.12	Vína		2,449826
02.121	VÍNO		1,166380
02.121.01	JAKOSTNÍ VÍNO BÍLÉ	1 l	1,533373
02.121.02	JAKOSTNÍ VÍNO ČERVENÉ	1 l	7,444794
02.121.03	ŠUMIVÉ VÍNO POLOSLADKÉ	0,8 l	7,444794
02.121.04	PRAVÝ ITALSKÝ VERMUT	1 l	2,900688
02.13	Piva		2,900688
02.131	PIVO		1,036113
02.131.01	PIVO VÝČEPNÍ, SVĚTLÉ, LAHVOVÉ PIVO LEŽÁK - ZNAČKOVÉ, SVĚTLÉ,	0,5 l	0,607305
02.131.02	LAHVOVÉ	0,5 l	18,686885
02.131.03	PIVO VÝČEPNÍ, SVĚTLÉ, V PLECHOVCE	0,3 l	18,686885
02.2	Tabák		12,226082
02.20	Tabák		5,915691
02.201	TABÁK		0,545112
02.201.01	PETRA KS BOX	1 bal.	41,489756
02.201.02	SPARTA BLUE KS BOX	1 bal.	41,489756
02.201.03	RED AND WHITE INTL	1 bal.	41,489756
02.201.04	MARLBORO KS BOX	1 bal.	8,321105
02.201.05	VICEROY SPECIAL FILTER	1 bal.	8,895595
02.201.06	RONSON SPECIAL VIRGINIA BLEND	1 bal.	4,043487
02.201.08	WINSTON CLASSIC RED	1 bal.	3,234790
02.201.09	KENT WHITE INFINA	1 bal.	12,142595
03	ODÍVÁNÍ A OBUV		2,426092
03.1	Odívání		0,808697
03.11	Oděvní materiály		1,617395
03.111	ODĚVNÍ MATERIÁLY		52,427432
03.111.01	ŠATOVKA DÁMSKÁ	1 m2	39,840613
03.12	Oděvy		0,337231
03.121	PRÁDLO A PLETENÉ OŠACENÍ PÁNSKÉ		0,337231
03.121.01	PÁNSKÉ SLIPY BAVLNĚNÉ	1 ks	0,337231
03.121.02	PÁNSKÉ PYŽAMO	1 ks	36,833163
03.121.03	PÁNSKÁ KOŠILE - KLASICKÁ	1 ks	5,238026
03.121.04	PÁNSKÁ VESTA	1 ks	0,642333
03.121.05	PÁNSKÝ PULOVR BAVLNĚNÝ - MIKINA	1 ks	0,547246
03.121.06	PÁNSKÝ PULOVR BAVLNĚNÝ- TRIČKO	1 ks	0,999253
03.122	PRÁDLO A PLETENÉ OŠACENÍ DÁMSKÉ		0,703155
03.122.01	DÁMSKÉ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	1 ks	0,990782
03.122.02	DÁMSKÁ PODPRSENKA	1 ks	1,355257
03.122.03	DÁMSKÁ NOČNÍ KOŠILE	1 ks	8,304163
03.122.04	DÁMSKÉ PLAVKY	1 ks	1,179582
03.122.05	DÁMSKÁ VESTA	1 ks	1,196753
03.122.06	DÁMSKÝ PULOVR - DLOUHÝ RUKÁV	1 ks	0,496727
03.122.07	DÁMSKÁ SPORTOVNÍ SOUPRAVA	1 ks	0,504511
03.122.08	DÁMSKÝ PULOVR- KRÁTKÝ RUKÁV	1 ks	1,637465
03.123	PRÁDLO A PLETENÉ OŠACENÍ DĚTSKÉ		0,514660
03.123.01	DÍVČÍ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	1 ks	0,412705
03.123.02	DĚTSKÉ PYŽAMO BAVLNĚNÉ	1 ks	2,361760
03.123.03	TEPLÁKOVÁ SOUPRAVA	1 ks	2,287812
03.123.04	DĚTSKÝ PULOVR BAVLNĚNÝ - MIKINA	1 ks	0,202461
03.123.05	DĚTSKÝ PULOVR BAVLNĚNÝ - TRIČKO	1 ks	0,283887

03.123.06	KOJENECKÉ DUPAČKY	1 ks	0,315939
03.124	KONFEKCE PÁNSKÁ		0,517408
03.124.01	PÁNSKÝ OBLEK	1 ks	0,689419
03.124.02	PÁNSKÁ BUNDA LETNÍ	1 ks	0,278698
03.124.03	PÁNSKÁ BUNDA ZIMNÍ	1 ks	5,572663
03.124.04	PÁNSKÉ KALHOTY	1 ks	0,773669
03.124.05	PÁNSKÉ KALHOTY JEANSOVÉ - KLASICKÉ	1 ks	0,494819
03.124.06	PÁNSKÉ SPORTOVNÍ KALHOTY LYŽAŘSKÉ	1 ks	1,249791
03.125	KONFEKCE DÁMSKÁ		1,507732
03.125.01	DÁMSKÝ PLÁŠŤ ZIMNÍ	1 ks	1,191030
03.125.02	DÁMSKÁ BUNDA ZIMNÍ	1 ks	0,355622
03.125.03	DÁMSKÝ KOSTÝM	1 ks	11,796665
03.125.04	DÁMSKÉ SAKO LETNÍ	1 ks	0,751462
03.125.05	DÁMSKÉ KALHOTY LETNÍ	1 ks	1,345718
03.125.06	DÁMSKÉ KALHOTY - ZIMNÍ	1 ks	0,835255
03.125.07	DÁMSKÉ ŠATY LETNÍ	1 ks	1,210871
03.125.08	DÁMSKÁ HALENKA	1 ks	1,945086
03.125.09	DÁMSKÁ SUKNĚ	1 ks	1,945086
03.125.10	DÁMSKÝ ŽUPAN	1 ks	0,728339
03.125.11	DÁMSKÁ BUNDA KOŽENÁ	1 ks	1,556115
03.126	KONFEKCE DĚTSKÁ		0,623179
03.126.01	DĚTSKÁ BUNDA ZIMNÍ	1 ks	0,284193
03.126.02	DÍVČÍ ŠATY	1 ks	0,571361
03.126.03	CHLAPECKÉ KALHOTY BAVLNĚNÉ	1 ks	1,611442
03.126.04	DĚTSKÁ LYŽAŘSKÁ SOUPRAVA	1 ks	0,442849
03.127	PUNČOCHY A PONOŽKY PÁNSKÉ		0,153696
03.127.01	PÁNSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1 pár	0,753904
03.128	PUNČOCHY A PONOŽKY DÁMSKÉ		0,260993
03.128.01	DÁMSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1 pár	0,753217
03.128.02	DÁMSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	1 ks	0,753217
03.129	PUNČOCHY A PONOŽKY DĚTSKÉ		0,904395
03.129.01	DĚTSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	1 ks	0,505274
03.129.02	DĚTSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1 pár	0,399121
03.13	Oděvní doplňky a textilní galanterie		0,364780
03.131	ODĚVNÍ DOPLŇKY		0,237107
03.131.01	DÁMSKÝ ŠÁTEK /ŠÁLKA/	1 ks	0,127673
03.131.02	ČEPICE BASEBALOVÁ	1 ks	2,066196
03.131.03	PÁNSKÉ RUKAVICE KOŽENÉ	1 pár	1,782080
03.131.04	DÁMSKÝ KLOBOUK	1 ks	0,560525
03.132	TEXTILNÍ GALANTERIE		0,324639
03.132.01	NITĚ ŠICÍ	500 m	0,572277
03.14	Čištění, opravy a půjčování oděvů		0,324639
03.141	ČIŠTĚNÍ, OPRAVY A PŮJČOVÁNÍ ODĚVŮ		0,284116
03.141.01	ČIŠTĚNÍ ZIMNÍHO PLÁŠTĚ	1 ks	0,284116
03.141.02	PŮJČOVÁNÍ SVATEBNÍCH ŠATŮ	3 dny	0,604023
03.2	Obuv včetně oprav		0,604023
03.21	Obuv		0,419573
03.211	OBUV PÁNSKÁ		0,184450
03.211.01	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV CELOROČNÍ KOŽENÁ	1 pár	12,586819
03.211.02	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ KOŽENÁ	1 pár	12,259585
03.211.03	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ	1 pár	3,906427

	KOŽENÁ		
03.211.04	PÁNSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS -		
03.212	KOŽENÁ	1 pár	1,161954
	OBUV DÁMSKÁ		0,701095
03.212.01	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBL		
	CELOROČNÍ KOŽENÁ	1 pár	0,792137
03.212.02	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ		
	KOŽENÁ	1 pár	1,251241
03.212.03	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ		
	KOŽENÁ	1 pár	6,348012
03.212.04	DÁMSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS -		
	TEXTILNÍ	1 pár	1,904564
03.212.05	DÁMSKÁ OBUV DOMÁCÍ TEXTILNÍ	1 pár	1,669288
03.213	OBUV DĚTSKÁ		1,649218
03.213.01	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ		
	CELOROČNÍ KOŽENÁ	1 pár	0,787024
03.213.02	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ LETNÍ		
	KOŽENÁ	1 pár	0,337918
03.213.03	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ ZIMNÍ		
	KOŽENÁ	1 pár	2,005146
03.213.04	DĚTSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS -		
	KOŽENÁ	1 pár	0,284956
03.213.05	DĚTSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS -		
	TEXTILNÍ	1 pár	0,368061
03.213.06	DĚTSKÁ OBUV DOMÁCÍ TEX	1 pár	0,257483
03.213.07	DĚTSKÁ OBUV ZIMNÍ - SNĚHULE	1 pár	0,294190
03.22	Opravy a půjčování obuvi		0,294190
03.221	OPRAVY A PŮJČOVÁNÍ OBUVI		0,216502
03.221.01	VÝMĚNA DÁMSKÝCH PATNÍKŮ - EXPRES	1 pár	0,289764
04	BYDLENÍ, VODA, ENERGIE, PALIVA		0,327234
04.1	Nájemné z bytu		0,327234
04.11	Nájemné placené nájemníky za první (hlavní) bydlíště		0,327234
04.111	ČISTÉ NÁJEMNÉ PLACENÉ NÁJEMNÍKY V NÁJEMNÍCH BYTECH		248,291765
04.111.01	BYT NÁJEMNÍ - 1 OBYTNÁ MÍSTNOST	1 m2	35,273232
04.111.02	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 m2	35,273232
04.111.03	BYT NÁJEMNÍ - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 m2	27,479380
04.111.04	BYT NÁJEMNÍ - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 m2	2,248968
04.111.05	BYT NÁJEMNÍ DRÍVE II. KATEGORIE - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 m2	5,426522
04.111.06	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI - NOVÝ NÁJEMCE	1 m2	5,495281
04.111.07	SUBI TRŽNÍ NÁJEMNÉ ZPROSTŘEDKOVANÉ RK		1,235902
04.112	ÚHRADA PLACENÁ V BYTECH BYTOVÝCH DRUŽSTEV		1,295808
04.112.01	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 měsíčně	6,477287
04.112.02	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 měsíčně	5,299612
04.112.03	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1 měsíčně	7,793852
04.2	Imputované nájemné za bydlení		2,750273
04.21	Imputované nájemné vlastníků - nájemníků		4,346071
04.211	HYPOTETICKÉ NÁJEMNÉ VLASTNÍKŮ SUBI HYPOTETICKÉ NÁJEMNÉ		0,697508
04.211.01	VLASTNÍKŮ		97,971657

04.3	Běžná údržba a drobné opravy bytu		97,971657
04.31	Výrobky pro běžnou údržbu a drobné opravy bytu		97,971657
	VÝROBKY PRO BĚŽNOU ÚDRŽBU A		
04.311	OPRAVY BYTU		97,971657
04.311.01	OBKLADAČKY POROVINOVÉ	1 m2	5,682936
04.311.02	UMYVADLO	1 ks	2,151973
04.311.03	BATERIE DŘEZOVÁ 1/2 coulová	1 ks	2,151973
04.311.04	OMÍTKOVÁ SMĚS	40 kg	0,432165
04.311.05	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	7,5 kg	0,201926
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA (PLOVOUCÍ		
04.311.06	PODLAHA)	1 m2	0,224897
04.311.07	UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA	1 kg	0,217571
04.311.08	DŘEVĚNÁ PODLAHA	1 m2	0,163769
04.311.09	SÁDROKARTONOVÉ DESKY	1 m2	0,310750
	Služby pro běžnou údržbu a drobné opravy bytu		
04.32			0,258246
	SLUŽBY PRO BĚŽNOU ÚDRŽBU A		
04.321	OPRAVY BYTU		0,216579
04.321.01	MALÍŘSKÉ PRÁCE	1 m2	0,126070
04.321.02	NATĚRAČSKÉ PRÁCE	1 m2	3,530963
04.321.03	OBKLADAČSKÉ PRÁCE	1 m2	3,530963
04.321.04	TOPENÁŘSKÉ PRÁCE	1 hod.	0,342191
	INSTALATÉRSKÉ PRÁCE - VÝMĚNA		
04.321.05	BATERIE	1 výkon	0,172774
04.321.06	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	1 hod.	0,632107
04.4	Ostatní služby související s bydlením		0,297624
04.41	Dodávka vody (vodné)		0,354554
04.411	VODNÉ		1,731713
04.411.01	VODNÉ	1 m3	19,438346
04.42	Sběr pevných odpadů		8,921465
04.421	SBĚR PEVNÝCH ODPADŮ		8,921465
04.421.01	ODVOZ POPELA A PEVNÝCH ODPADKŮ	1 ročně	8,921465
04.43	Odvádění odpadních vod kanalizací (stočné)		3,545005
04.431	STOČNÉ		3,545005
04.431.01	STOČNÉ	1 m3	3,545005
	Ostatní služby související s bydlením jinde		
04.44	neuvezené		3,195106
	OSTATNÍ SLUŽBY SOUVISEJÍCÍ S		
04.441	BYDLENÍM		3,195106
	ÚHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S		
04.441.01	UŽÍVÁNÍM NÁJEMNÍHO BYTU	1 měsíčně	3,195106
	ÚHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S		
04.441.02	UŽÍVÁNÍM DRUŽSTEVNÍHO BYTU	1 měsíčně	3,776770
	Elektrická a tepelná energie, plyn a ostatní		
04.5	paliva		3,776770
04.51	Elektrická energie		2,266062
04.511	ELEKTRINA		1,510708
04.511.01	SUBI ELEKTRINA		89,925594
04.52	Plynná paliva		35,046352
04.521	PLYN ZE SÍTĚ		35,046352
04.521.01	SUBI PLYN ZE SÍTĚ		35,046352
04.522	PLYN V BOMBÁCH		23,229465
04.522.01	PROPAN - BUTAN	10 kg	22,840951
04.53	Kapalná paliva		22,840951
04.531	TEKUTÁ PALIVA		0,388514
04.531.01	PETROLEJ	1 l	0,388514

04.54	Tuhá paliva		0,036478
04.541	TUHÁ PALIVA		0,036478
04.541.01	ČERNÉ UHLÍ	100 kg	0,036478
04.541.02	HNĚDÉ UHLÍ	100 kg	2,622600
04.541.03	BRIKETY HNĚDOUHELNÉ	100 kg	2,622600
04.541.04	KOKS ČERNOUHELNÝ	100 kg	0,293808
04.541.05	DŘEVO PALIVOVÉ	100 kg	1,505366
04.55	Tepelná energie		0,107755
04.551	TEPLO A TEPLÁ VODA		0,106000
04.551.01	TEPLO PRO OTOPI A PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY	1 GJ	0,609671
05	BYTOVÉ VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI, OPRAVY		28,990699
	Nábytek, byt. zařiz. a výzd, koberce a ost. podl. krytina; opravy		28,990699
05.1	Nábytek a bytové zařízení		28,990699
05.11	NÁBYTEK		58,055496
05.111	ŽIDLE ČALOUNĚNÁ	1 ks	21,374196
05.111.01	STŮL JÍDELNÍ KUCHYŇSKÝ	1 ks	18,656356
05.111.02	KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA SPODNÍ	1 ks	15,126233
05.111.03	KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ	1 ks	1,611977
05.111.04		běžný	
05.111.05	KUCHYŇSKÁ PRACOVNÍ DESKA	1 metr	0,955754
05.111.06	SKŘÍŇKA SE ZÁSUVKAMI	1 ks	1,013218
05.111.07	SKŘÍŇKA DVOUDVĚŘOVÁ	1 ks	1,013218
05.111.08	KNIHOVNA	1 ks	1,013218
05.111.09	ČALOUNĚNÁ SEDACÍ SOUPRAVA	1 soupr.	0,707734
05.111.10	DĚTSKÁ POSTÝLKA	1 ks	0,707734
05.111.11	VÁLENDY	1 ks	0,707734
05.111.12	SKŘÍŇ ŠATNÍ DVOUDVĚŘOVÁ	1 ks	2,044599
05.111.13	BOTNÍK	1 ks	0,469177
05.111.14	STŮL ZAHRADNÍ	1 ks	2,543310
05.112	BYTOVÉ ZAŘÍZENÍ A DOPLŇKY		0,707734
05.112.01	STOLNÍ LAMPA	1 ks	1,085106
05.112.02	OBRAZOVÝ RÁM	1 ks	0,545720
05.112.03	ZÁCLONOVÁ TYČ	1 ks	3,530123
05.12	Koberce a ostatní podlahová krytina		1,395779
05.121	KOBERCE A OSTATNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY		0,904929
05.121.01	KOBEREC TKANÝ	1 m2	1,229415
05.121.02	LINOLEUM	1 m2	2,561397
05.13	Opravy nábytku, zařízení a podlahových krytin		2,561397
05.131	OPRAVY NÁBYTKU, ZAŘÍZENÍ A PODLAHOVÝCH KRYTIN		1,702790
05.131.01	OPRAVA ČALOUNĚNÉHO KŘESLA	1 oprava	0,858607
05.2	Bytový textil		0,156443
05.20	Bytový textil		0,156443
05.201	BYTOVÝ TEXTIL		0,156443
05.201.01	PŘIKRÝVKA PROŠÍVANÁ	1 ks	5,303273
05.201.02	PŘIKRÝVKA VELKÁ ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN	1 ks	5,303273
05.201.03	DEKORAČNÍ TKANINA	1 m2	2,629238
05.201.04	PLETENÉ SYNTETICKÉ ZÁCLONY	1 m2	0,558464
05.202	LOŽNÍ A STOLNÍ PRÁDLO		0,558464
05.202.01	LOŽNÍ SOUPRAVA (DAMAŠEK,SATÉN)	1 soupr.	0,886003

05.202.02	LOŽNÍ SOUPRAVA (KREP)	1 soupr.	0,626307
05.202.03	PROSTĚRADLO BAVLNĚNÉ	1 ks	2,674035
05.202.04	SMYČKOVÝ RUČNÍK (FROTÉ)	1 ks	0,644775
05.202.05	UBRUS	1 ks	0,644775
05.3	Přístroje a spotřebiče pro domácnost včetně oprav		0,456662
	Hlavní (velké) přístroje pro domácnost elektrické a neelektrické		0,546407
05.311	CHLADNIČKY, MRAZNIČKY		0,381416
05.311.01	ELEKTRICKÁ CHLADNIČKA	1 ks	12,654051
05.311.02	EL.CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU	1 ks	9,853257
05.311.03	ELEKTRICKÁ MRAZNIČKA	1 ks	2,876649
05.312	PRAČKY A SUŠIČKY, MYČKY NÁDOBÍ		0,352341
05.312.01	AUTOMATICKÁ BUBNOVÁ PRAČKA	1 ks	2,154186
05.312.02	MYČKA NÁDOBÍ	1 ks	0,370122
05.313	VAŘÍCÍ A VYHŘÍVACÍ ZAŘÍZENÍ		3,530124
05.313.01	SPORÁK KOMBINOVANÝ	1 ks	2,367788
05.313.02	MIKROVLNNÁ TROUBA	1 ks	1,162336
05.313.03	PLYNOVÝ KOTEL	1 ks	2,139305
05.313.04	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY	1 ks	0,954457
05.314	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE PRO DOMÁCNOST		0,325402
05.314.01	ELEKTRICKÝ VYSAVAČ PODLAHOVÝ	1 ks	0,559151
05.314.02	DOMÁCÍ VODÁRNA	1 ks	0,300295
05.32	Malé domácí elektrické spotřebiče		1,307179
05.321	MALÉ DOMÁCÍ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE		1,058167
05.321.01	ELEKTRICKÝ RUČNÍ ŠLEHAČ	1 ks	0,249012
05.321.02	ELEKTRICKÁ FRITEZA	1 ks	2,125112
05.321.03	VARNÁ KONVICE	1 ks	2,125112
05.321.04	ELEKTRICKÁ ŽEHLIČKA	1 ks	0,728492
05.33	Opravy domácích přístrojů a spotřebičů		0,465133
05.331	OPRAVY DOMÁCÍCH SPOTŘEBIČŮ		0,653628
05.331.01	OPRAVA AUTOMATICKÉ PRAČKY	1 oprava	0,277859
05.4	Skleněné, keramické, stolní a kuchyňské potřeby pro domácnost		0,675682
05.40	Skleněné, keramické, stolní a kuchyňské potřeby pro domácnost		0,675682
05.401	SKLENĚNÉ, PORCELÁNOVÉ A KERAMICKÉ NÁDOBÍ		0,675682
05.401.01	NÁPOJOVÁ SKLENKA	1 ks	4,856839
05.401.02	PORCELÁNOVÝ TALÍŘ	1 ks	4,856839
05.401.03	ŠÁLEK S PODŠÁLKEM KERAMICKÝ	1 ks	1,641357
05.401.04	VÁZA	1 ks	0,543049
05.402	KOVOVÉ NÁDOBÍ A PŘÍBORY		0,459180
05.402.01	SMAŽICÍ PÁNEV	1 ks	0,271143
05.402.02	JÍDELNÍ PŘÍBOR	6 ks	0,367985
05.402.03	HRNEC KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ	1 ks	1,576338
05.403	OSTATNÍ KUCHYŇSKÉ POTŘEBY		0,404387
05.403.01	KUCHYŇSKÝ NŮŽ	1 ks	0,127673
05.403.02	NABĚRAČKA	1 ks	1,044278
05.403.03	VAŘEČKA	1 ks	1,639144
05.403.04	VÁHY KUCHYŇSKÉ	1 ks	0,295792
05.403.05	KBELÍK	1 ks	0,341657
05.5	Nářadí, nástroje a různé potřeby pro dům a		0,341657

	zahradu		
05.51	Nástroje a nářadí dlouhodobé spotřeby pro dům a zahradu vč.oprav		0,289382
	ELEKTROMECHANICKÉ RUČNÍ		
05.511	NÁSTROJE A NÁŘADÍ		0,370656
05.511.01	MOTOROVÁ PILA	1 ks	2,748215
05.511.02	ELEKTRICKÁ RUČNÍ VRTAČKA	1 ks	2,049332
	ELEKTRICKÁ SEKAČKA NA TRÁVU		
05.511.03	STRUNOVÁ	1 ks	2,049332
	Nástroje a nářadí krátkodobé spotřeby pro dům a zahradu vč.oprav		
05.52	RUČNÍ MECHANICKÉ NÁŘADÍ AJ.		0,472688
	POTŘEBY PRO DŮM A ZAHRADU		
05.521	ŠROUBOVÁK	1 ks	0,454678
05.521.01	ŠROUBOVÁK	1 ks	1,121966
05.521.02	HRÁBĚ ŽELEZNÉ S NÁSADOU	1 ks	0,698883
05.521.03	SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ DOMOVNÍ	1 ks	0,698883
05.521.04	ŽÁROVKA OBYČEJNÁ	1 ks	0,152628
05.521.05	TUŽKOVÁ BATERIE 1.5V	1 ks	0,104855
05.521.06	HŘEBÍKY	1 kg	0,114318
	Zboží a služby pro běžnou údržbu domácnosti		
05.6	Spotřební zboží pro domácnost		0,101345
05.61	Spotřební zboží pro domácnost		0,101345
05.611	PACÍ PROSTŘEDKY		0,124392
05.611.01	SAPONÁTOVÝ PRACÍ PROSTŘEDEK	1 kg	11,118922
05.611.02	AVIVÁŽNÍ PROSTŘEDEK	1 l	10,461402
	ČISTÍCÍ A ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY AJ.		
05.612	DROGISTICKÉ ZBOŽÍ		4,328824
05.612.01	TEKUTÝ PŘÍPRAVEK NA MYTÍ NÁDOBÍ	1 l	3,525469
05.612.02	TEKUTÝ PRÁŠEK NA ČIŠTĚNÍ NÁDOBÍ	1 l	0,803355
05.612.03	SMETÁK	1 ks	3,828053
05.612.04	LEPIDLO UNIVERZÁLNÍ	50 ml	0,490469
05.612.05	TEKUTÝ PŘÍPRAVEK NA MYTÍ PODLAH	1 l	0,490469
05.612.06	OSVĚZOVAČ VZDUCHU	200 ml	0,441628
05.613	OSTATNÍ POTŘEBY PRO DOMÁCNOST		0,616081
05.613.01	PAPÍROVÉ UBROUSKY	100 ks	1,127613
05.613.02	MIKROTENOVÝ SÁČEK	50 ks	0,661793
05.613.03	HLINÍKOVÁ FOLIE (ALOBAL)	1 m2	2,304525
05.613.04	NŮŽKY PRO DOMÁCNOST	1 ks	0,923321
05.613.05	PÁRÁTKA	100 ks	0,444223
	Služby domácího personálu a služby pro domácnost		
05.62	Služby domácího personálu a služby pro domácnost		0,384469
05.621	SLUŽBY POMOCI V DOMÁCNOSTI		0,264122
05.621.01	PRANÍ PRÁDLA	1 dávka	0,288390
05.621.02	ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ	1 m2	0,657520
05.621.03	HLÍDÁNÍ DĚTÍ	1 hod	0,657520
06	ZDRAVÍ		0,148278
06.1	Léčiva a zdravotnické prostředky		0,251912
06.11	Léčiva		0,257330
06.111	LÉKY PŘEDEPSANÉ LÉKAŘEM		17,864220
06.111.01	ALNAGON	10 ks	12,902297
06.111.02	NEUROL 0.25	30 ks	9,404454
06.111.03	MERCILON	63 ks	3,556910
06.111.04	CILEST	63 ks	0,229123
06.111.05	LOMIR	28 ks	0,244157
06.111.06	LOKREN	28 ks	0,332041
06.111.07	ZYRTEC	50 ks	0,221310

06.111.08	ANOPYRIN 100MG	50 ks	0,190312
06.111.09	PRESTARIIUM 4 MG	30 ks	0,545582
06.111.10	HELICID 20	28 ks	0,269435
06.111.11	MILURIT 100	50 ks	0,105160
06.111.12	LOZAP 50	30 ks	0,801982
06.111.13	LUSOPRESS	28 ks	0,058137
06.111.14	STOPTUSSIN	25 ml	0,202108
06.111.15	POPLATEK ZA VÝDEJ LÉKU NA PREDPIS	1 poplatek	0,070118
06.112	LÉKY BEZ RECEPTU A DALŠÍ LÉČIVA		0,074224
06.112.01	ACYLPYRIN	10 ks	0,213221
06.112.02	ATARALGIN	20 ks	0,000000
06.112.03	PARALEN 500	10 ks	5,847544
06.112.04	CILKANOL	30 ks	0,087608
06.112.05	BROMHEXIN 12BC	30 ml	0,140188
06.112.06	CELASKON 250	30 ks	0,364398
06.112.07	B KOMPLEX FORTE LÉČIVA	20 ks	0,196203
06.112.08	PHARMATON GERIAVIT	100 ks	0,206734
06.112.09	IBALGIN 400	30 ks	0,475740
06.112.10	VITAMÍNOVÉ ŠUMIVÉ TABLETY	10 ks	0,611655
06.112.11	FAKTU	20 g	1,061601
06.112.12	COLDREX HORKÝ NÁPOJ	10 ks	0,644775
06.112.13	OLYNTH 0.1% DOSIERSPRAY	10 ml	0,194524
06.112.14	VALETOL	10 ks	0,063112
06.112.15	MODAFEN	24 ks	0,238252
06.112.16	MUCOSOLVAN	100 ml	0,241762
06.112.17	WOBENZYM DRG 200	200 ks	0,122636
06.112.18	FASTUM GEL	50 g	0,346923
06.12	Ostatní zdravotnické výrobky		0,206734
06.121	OSTATNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝROBKY		0,367909
	RYCHLOOBVAZ - NÁPLAST S		
06.121.01	POLŠTÁŘKEM	1 m	0,276790
06.121.02	OCHRANNÉ PÁNSKÉ PROSTŘEDKY	3 ks	0,298769
06.121.03	TEPLOMĚR LÉKAŘSKÝ	1 ks	0,298769
06.121.04	AUTOLÉKÁRNIČKA	1 ks	0,143623
06.13	Léčebné a protetické prostředky		0,046246
06.131	Léčebné a protetické prostředky		0,060441
	ZDRAVOTNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY DO		
06.131.01	BOT	1 pár	0,048459
	MĚŘIČ KREVNIHO TLAKU DIGITÁLNÍ		
06.131.02	(TONOMETR)	1 ks	3,199074
06.131.03	DIOPTICKÉ BRÝLE	1 ks	3,199074
06.131.04	KONTAKTNÍ ČOČKY MĚKKÉ	6 ks	0,446359
06.2	Ambulantní zdravotní péče		0,288695
06.21	Ambulantní lékařská péče		2,168838
06.211	AMBULANTNÍ LÉKAŘSKÁ PÉČE		0,295182
	LÉKAŘSKÁ PROHLÍDKA NA ŽÁDOST		
06.211.01	PACIENTA	1 výkon	4,180470
06.211.02	LASEROVÁ OPERACE OKA	1 oko	1,286498
06.211.03	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU POHOTOVOSTI	1 poplatek	1,286498
06.211.04	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU U LÉKARE	1 poplatek	0,395229
06.22	Ambulantní stomatologická péče		0,891269
06.221	AMBULANTNÍ STOMATOLOGICKÁ PÉČE		0,000000
06.221.01	OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU	1 výkon	0,000000
06.221.02	KORUNKA FASETOVANÁ PRYSKYŘIČNÁ	1 ks	2,504085
06.221.03	FIXNÍ ZUBNÍ MŮSTEK	1 ks	2,504085

06.221.04	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU U STOMATOLOGA	1 poplatek	0,693158
06.23	Ambulantní zdravotní péče ostatní		1,028176
06.231	Ambulantní zdravotní péče ostz		0,782751
06.231.01	OČNÍ REFRAKCE	1 výkon	0,000000
06.3	Ústavní zdravotní péče		0,389887
06.30	Ústavní zdravotní péče		0,389887
06.301	ÚSTAVNÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE LÁZEŇSKÁ PÉČE PLNĚ HRAZENÁ PACIENTEM	21 dní	0,781453
06.301.02	POPLATEK ZA POBYT V NEMOCNICI	1 poplatek	0,781453
07	DOPRAVA		0,781453
07.1	Nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol		0,781453
07.11	Automobily		0,000000
07.111	AUTOMOBILY NOVÉ		114,095481
07.111.03	ŠKODA ROOMSTER 1,2 12 V ROOMSTER (47KW)	1 ks	37,045014
07.111.04	ŠKODA OCTAVIA II 1,6 MPI CLASSIC (75KW)	1 ks	35,047501
07.111.06	VOLKSWAGEN PASSAT 1,9 TDI TRENDLINE (77 KW)	1 ks	18,182223
07.111.07	PEUGEOT 307 1,4 16V XR (65 KW) 5- DVĚŘOVÝ	1 ks	1,816574
07.111.08	CITROEN C3 1,1 X (44 KW) 5-DVĚŘOVÝ	1 ks	2,179904
07.111.09	HYUNDAI GETZ 1.1i ACTIVE 5 - DVEROVÝ (48,5 kW)	1 ks	2,073980
07.111.10	RENAULT THALIA 1,2 16V AUTHENTIQUE (55 KW)	1 ks	1,964852
07.111.11	TOYOTA YARIS 1.0 VVT-i BASE 3- DVĚŘOVÝ (51KW)	1 ks	0,873259
07.111.12	DACIA LOGAN 1,4I AMBIANCE+ (55KW)	1 ks	0,982464
07.111.13	VOLKSWAGEN POLO 1,2 COMFORTLINE (40KW) 5-DVĚŘOVÝ	1 ks	1,419055
07.111.14	ŠKODA FABIA II. 1,2 12V HTP CLASSIC (44KW)	1 ks	0,873259
07.111.15	ŠKODA FABIA II. 1,4 TDI PD CLASSIC (59KW)	1 ks	0,982464
07.111.16	FORD FOCUS 1,6 DURATEC - AMBIENTE 5-DVĚŘOVÝ (74kW)	1 ks	0,982464
07.112	AUTOMOBILY OJETÉ		1,380593
07.112.01	ŠKODA FELICIA, STÁŘÍ 9 LET	1 ks	1,889225
07.112.02	FORD ESCORT, STÁŘÍ 9 LET	1 ks	0,764130
07.112.03	ŠKODA FELICIA, STÁŘÍ 7 LET	1 ks	16,865278
07.112.04	VW GOLF, STÁŘÍ 7 LET	1 ks	0,843268
07.112.05	VW PASSAT, STÁŘÍ 7 LET	1 ks	0,843268
07.112.06	FORD MONDEO, STÁŘÍ 7 LET	1 ks	0,843268
07.112.07	PEUGEOT 406, STÁŘÍ 7 LET	1 ks	0,632413
07.112.08	ŠKODA FABIA STÁŘÍ 5 LET	1 ks	0,632413
07.112.09	VW GOLF, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	0,843268
07.112.10	OPEL ASTRA, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	1,264901
07.112.11	RENAULT MÉGANE, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	0,843268
07.112.12	FORD FOCUS, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	1,686535
07.112.13	ŠKODA OCTAVIA, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	0,843268
07.112.14	PEUGEOT 206, STÁŘÍ 5 LET	1 ks	1,686535
07.112.15	OPEL VECTRA, STÁŘÍ 3 ROKY	1 ks	0,843268
07.112.16	ŠKODA FABIA, STÁŘÍ 3 ROKY	1 ks	0,843268
07.12	Motocykly		1,686535

07.121	MOTOCYKLY		1,264901
07.121.01	SKÚTR	1 ks	1,264901
07.13	Jízdní kola		0,310902
07.131	JÍZDNÍ KOLA		0,310902
07.131.01	HORSKÉ KOLO PÁNSKÉ	1 ks	0,310902
07.131.02	JÍZDNÍ KOLO TREKINGOVÉ	1 ks	1,686611
07.2	Provoz osobních dopravních prostředků Náhradní díly a příslušenství pro osobní dopravní prostředky		1,686611
07.21			0,632565
07.211	NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ		1,054046
07.211.01	PLÁŠŤ NA JÍZDNÍ KOLO	1 ks	59,234244
07.211.02	AUTOBATERIE L1 12V	1 ks	5,625396
07.211.03	TLUMIČ PRO OS. AUTO	1 ks	5,625396
07.211.04	LEŠTÍCÍ A KONZERVAČNÍ PROSTŘEDEK	1 l	0,590211
07.211.05	TŘECÍ SEGMENT - BRZDOVÉ DESTIČKY	4 ks	0,505732
07.211.06	BLATNÍK PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	1 ks	0,394161
07.211.07	VLOŽKA ČISTIČE VZDUCHU	1 ks	0,390879
07.211.08	AUTOPOTAHY	1 soupr.	0,326623
07.211.09	AUTOPLÁŠŤ RADIÁLNÍ 165/70 R 14	1 ks	0,461012
07.22	Pohonné hmoty, oleje a pod. přípravky pro osobní dopr.prostředky		0,276561
07.221	POHONNÉ HMOTY		0,551138
07.221.01	BENZIN AUTOMOBILOVÝ 91 O SPECIAL BENZIN AUTOMOBILOVÝ NATURAL 95	1 l	2,129079
07.221.02	OKTANU	1 l	41,004401
07.221.03	BENZIN AUTOMOBILOVÝ SUPER PLUS 98 OKTANU	1 l	40,411366
07.221.04	BENZIN AUTOMOBILOVÝ NORMAL 91 OKTANU	1 l	4,480994
07.221.05	MOTOROVÁ NAFTA	1 l	28,450321
07.221.06	PLYN LPG	1 l	0,533739
07.222	OLEJE A PODOBNÉ PŘÍPRAVKY		0,381722
07.222.01	MOTOROVÝ OLEJ	1 l	5,241995
07.23	Údržba a opravy osobních dopravních prostředků		1,322595
07.231	ÚDRŽBA A OPRAVY OSOBNÍCH DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ		0,593035
07.231.01	CENTROVÁNÍ ZADNÍHO KOLA BICYKLU	1 oprava	0,593035
07.231.02	SEŘÍZENÍ SBÍHAVOSTI PŘED. KOL OPRAVA BRZD AUTOMOBILU ŠKODA	1 oprava	8,743350
07.231.03	FABIA	1 oprava	8,743350
07.231.04	VÝMĚNA BLATNÍKU U AUTOMOBILU ŠKODA FABIA	1 oprava	0,403853
07.231.05	SERVISNÍ PROHLÍDKA AUTOMOBILU ŠKODA FABIA	1 prohlídka	1,042370
07.231.06	VÝMĚNA PNEUMATIKY	1 kolo	2,269115
07.24	Ostatní služby týkající se prostředků osobní dopravy		1,758423
07.241	OSTATNÍ SLUŽBY TÝKAJÍCÍ SE PROSTŘEDKŮ OSOBNÍ DOPRAVY		2,129995
07.241.01	NÁJEMNÉ ZA GARÁŽ	1 m2	1,139594
07.241.02	POPLATEK ZA ŘIDIČSKÝ KURZ PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	1 kurzovné	3,861097
07.241.03	PARKOVNÉ ZA OSOBNÍ AUTOMOBIL	1 hod.	3,861097
07.241.04	POPLATEK ZA DÁLNIČNÍ ZNÁMKU	roční popl	1,032297
07.241.05	POPLATEK ZA TECHNICKOU KONTROLU OSOBNÍHO AUTOMOBILU	1 poplatek	0,655078

07.3	Dopravní služby		0,419115
07.31	Kolejová osobní doprava		0,854715
07.311	KOLEJOVÁ OSOBNÍ DOPRAVA		0,899892
07.311.01	SUBI Kolejová osobní doprava		17,816223
07.32	Silniční osobní doprava		3,662757
07.321	SILNIČNÍ OSOBNÍ DOPRAVA - MHD		3,662757
07.321.01	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ V MHD SILNIČNÍ	1 jízdenka	3,662757
07.321.02	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD SILNIČNÍ ČTVRTLETNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD	předplatné	6,384797
07.321.03	SILNIČNÍ JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ PRO DŮCHODCE V MHD SILNIČNÍ	předplatné	1,695007
07.321.04	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ PRO DŮCHODCE V MHD SILNIČNÍ	1 jízdenka	0,814192
07.321.05	MĚSÍČNÍ ŽÁKOVSKÉ PŘEDPLATNÉ V MHD SILNIČNÍ	předplatné	0,381111
07.321.06	SILNIČNÍ OSOBNÍ DOPRAVA - AUTOBUS	předplatné	0,173843
07.322	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (10 KM)		0,079672
07.322.01	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (25 KM)	1 jízdenka	0,087990
07.322.02	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (50 KM)	1 jízdenka	0,158199
07.322.03	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (100 KM)	1 jízdenka	4,366219
07.322.04	MĚSÍČNÍ PŘEDPL. JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (14-17KM)	1 jízdenka	0,667654
07.322.05	TÝDENNÍ PŘEDPL. JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ (30 KM)	1 předplatné	0,667654
07.322.06	ŽÁKOVSKÉ JÍZDNÉ OD 15 DO 26 LET (100 KM)	1 předplatné	0,667654
07.322.07	JÍZDNÉ V AUTOBUSOVÉ DOPRAVĚ PRAHA-BRNO	1 jízda	0,667655
07.322.08	SILNIČNÍ OSOBNÍ DOPRAVA - TAXI	1 jízda	0,402021
07.323	AUTOTAXI OSOBNÍ		0,138510
07.323.01	LETENKA PRAHA - VYBRANÉ ZEMĚ	1 jízda	0,487416
07.33	Letecká osobní doprava		0,667655
07.331	LETECKÁ OSOBNÍ DOPRAVA		0,323571
07.331.01	LETENKA PRAHA - VYBRANÉ ZEMĚ	1 letenka	0,323571
07.35	Kombinovaná osobní doprava		2,310935
07.351	KOMBINOVANÁ OSOBNÍ DOPRAVA - MHD		2,310935
07.351.01	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	1 jízdenka	2,310935
07.351.02	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	1 předplatné	5,076623
07.351.03	ČTVRTLETNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	1 předplatné	5,076623
07.351.04	ROČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	předplatné	1,242694
07.351.05	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ PRO DŮCHODCE V MHD KOMBINOVANÉ	1 jízdenka	1,235597
07.351.06	MĚSÍČNÍ ŽÁKOVSKÉ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	1 předplatné	0,483753
07.351.07	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ PRO DŮCHODCE V MHD KOMBINOVANÉ	1 předplatné	1,083274
07.36	Ostatní placené služby v dopravě		0,055099
07.361	OSTATNÍ PLACENÉ SLUŽBY V DOPRAVĚ		0,584335
07.361.01	AUTOTAXI NÁKLADNÍ	1 jízda	0,391871
08	POŠTY A TELEKOMUNIKACE		0,381111

08.1	Poštovní služby		0,381111
08.10	Poštovní služby		0,381111
08.101	POŠTOVNÍ SLUŽBY		38,732462
08.101.01	POŠTOVNÉ ZA DOPIS V TUZEMSKU	1 ks	0,745052
08.2	Telefonní a telefaxové zařízení		0,745052
08.20	Telefonní a telefaxové zařízení		0,745052
08.202	MOBILNÍ TELEFONY		0,745052
08.202.01	MOBILNÍ TELEFON - PRÍSTROJ	1 ks	3,018593
08.3	Telefonické a telefaxové služby		3,018593
08.30	Telefonické a telefaxové služby		3,018593
08.301	TELEFONICKÉ A TELEFAXOVÉ SLUŽBY SUBJ TELEFONICKÉ A TELEFAXOVÉ SLUŽBY		3,018593
08.301.01			34,968817
09	REKREACE A KULTURA		34,968817
	Zařiz. a vyb. audiovizuální, fotografická a pro zpr.dat vč.oprav		34,968817
09.1	Zařízení pro příjem, záznam a reprodukci obrazu a zvuku		34,968817
09.11	TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE A VIDEOREKORDÉRY		34,968817
09.111	VIDEOREKORDÉRY		98,657185
09.111.01	TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ BAREVNÝ STOLNÍ	1 ks	17,183961
09.111.03	DVD PŘEHRÁVAČ	1 ks	6,197597
	TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ BAREVNÝ STOLNÍ S LCD OBRAZOVKOU	1 ks	5,009620
09.111.04	VIDEOREKORDÉR V KOMBINACI S DVD REKORDÉREM	1 ks	1,556726
09.111.05	ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, AUDIO ZAŘÍZENÍ		1,388224
09.112	RADIOMAGNETOFON PŘENOSNÝ S CD PŘEHRÁVAČEM	1 ks	1,556725
09.112.02	MP3 PŘEHRÁVAČ	1 ks	0,507945
09.112.04	HUDEBNÍ MIKROSYSTÉM	1 ks	1,187977
09.112.05	Fotografická a kinematografická zařízení a optické přístroje		0,460783
09.12	FOTO-KINO PŘÍSTROJE A OPTICKÉ PŘÍSTROJE		0,435141
09.121	FOTOAPARÁT DIGITÁLNÍ	1 ks	0,292053
09.121.01	VIDEOKAMERA DIGITÁLNÍ	1 ks	2,956625
09.121.02	Zařízení pro zpracování dat		2,956625
09.13	ZAŘÍZENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ DAT		2,232560
09.131	OSOBNÍ POČÍTAČ MULTIMEDIÁLNÍ	1 ks	0,724065
09.131.02	Nosná média pro záznam obrazu a zvuku NOSNÁ MÉDIA PRO ZÁZNAM OBRAZU A ZVUKU		4,778389
09.14	DIGITÁLNÍ ZVUKOVÁ DESKA (CD nosič)	1 ks	4,778389
09.141	VIDEOKAZETA NENAHRANÁ E 240	1 ks	2,771031
09.141.01	DVD NAHRANÉ	1 ks	2,771031
09.141.02	CD NOSIC ZVUKOVÝ	10 ks	0,817397
09.141.05	KINOFILM BAREVNÝ (36 SNÍMKŮ)	1 ks	0,390574
09.141.07	Opravy zařízení a vybavení audioviz., fotogr. a pro zpracov. dat		0,601582
09.15	OPRAVY AUDIO-VIDEO A VÝPOČETNÍ TECHNIKY		0,570446
09.151	OPRAVA BAREVNÉHO TELEVIZNÍHO PŘIJÍMAČE	1 oprava	0,391032
09.151.01	Ostat.výrobky dlouh.spotřeba pro rekreaci a kulturu vč. oprav		0,480319
09.2			0,480319

09.22	Hudební nástroje a výrobky dl. spotřeby pro rekreaci uvnitř		0,480319
	HUDEBNÍ NÁSTROJE A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ		0,480319
09.221			0,480319
09.221.01	KYTARA ŠPANĚLSKÁ	1 ks	1,721029
09.221.02	ROTOPED	1 ks	1,721029
	Ost. rekreace vč. vybavení; květiny, zahrady a domácí zvířata		1,721029
09.3			1,721029
09.31	Hry, hračky a sběratelské předměty		0,356614
09.311	HRAČKY		1,364415
09.311.01	PANENKA Z PVC	1 ks	21,796211
09.311.02	AUTO NA BATERII	1 ks	4,741376
09.311.03	AUTO MECHANICKÉ	1 ks	4,003193
09.311.04	STAVEBNICE TYPU LEGO	1 ks	0,455593
09.311.05	SKLÁDANKA PUZZLE	1 ks	0,395687
09.311.06	PLYŠOVÁ HRAČKA	1 ks	0,396603
09.311.07	KOČÁREK PRO PANENKU	1 ks	0,566935
09.311.08	NÁBYTEK PRO PANENKU	1 ks	0,517713
09.311.09	TELEVIZNÍ HRA	1 ks	0,434760
09.311.10	DĚTSKÝ MÍČ	1 ks	0,280453
09.312	DROBNÉ ZBOŽÍ KULTURNÍ SPOTŘEBY		0,138891
09.312.01	ZÁBAVNÁ PYROTECHNIKA	1 ks	0,502832
	Zařízení pro sport, kempink a rekreaci ve volné přírodě vč. oprav		0,313726
09.32			0,313726
09.321	SPORTOVNÍ POTŘEBY		0,738183
09.321.01	LYŽAŘSKÉ SJEZDOVÉ BOTY	1 pár	0,738183
09.321.02	MÍČ NA ODBÍJENOU	1 ks	4,787088
09.321.03	STAN	1 ks	4,787088
09.321.04	RYBÁŘSKÝ PRUT	1 ks	0,896153
09.321.05	SPORTOVNÍ TLUMOK	1 ks	0,686366
09.321.06	CYKLISTICKÁ PŘILBA	1 ks	0,427434
09.321.07	SPECIÁLNÍ OBUV NA FOTBAL	1 pár	0,290450
09.321.08	LYŽAŘSKÝ SET	1 pár	0,336162
09.33	Květiny a zahrady		0,433310
09.331	KVĚTINY A VÝROBKY Z KVĚTIN		0,559533
09.331.01	KARAFIÁT VELKOKVĚTÝ	1 ks	1,157680
09.331.02	RŮŽE VELKOKVĚTÁ	1 ks	6,031841
09.331.03	KVĚTINY HRNKOVÉ (AFRICKÁ FIALKA)	1 ks	3,814926
09.331.04	UMĚLÁ KVĚTINA	1 ks	0,687282
09.331.05	GERBERA VELKOKVĚTÁ	1 ks	0,687282
09.331.06	CHRYZANTÉMA ŘEZANÁ	1 ks	0,718723
	POTŘEBY PRO PĚSTOVÁNÍ KVĚTIN A ZAHRADY		0,347075
09.332			0,347075
09.332.01	ZAHRADNÍ KEŘE (RŮŽE VELKOKVĚTÁ)	1 ks	0,687282
09.332.02	ZEM PRO POKOJOVÉ ROSTLINY	5 l	0,687282
09.332.03	UMĚLOHMOTNÝ TRUHLÍK NA KVĚTINY	1 ks	2,216915
09.332.04	SEMENA KVĚTIN	1 g	0,299226
09.34	Domácí zvířata a potřeby pro jejich chov		0,602650
09.341	DOMÁCÍ ZVÍŘATA		0,467727
09.341.01	KRMIVO PRO PSY SUCHÉ	500 g	0,847312
09.341.02	KRMIVO PRO KOČKY V KONZERVĚ	400 g	5,272597
09.341.03	PAPOUŠEK VLNKOVANÝ	1 ks	5,272597
09.341.04	VODÍTKO PRO PSA	1 ks	2,926329
	Veterinární a ostatní služby pro domácí zvířata		1,500940
09.35			1,500940
09.351	SLUŽBY ZVĚROLÉKAŘŮ		0,250538

09.351.01	SLUŽBA ZVĚROLÉKAŘE	1 výkon	0,594790
09.4	Rekreační a kulturní služby		0,963309
09.41	Rekreační a sportovní služby		0,963309
09.411	REKREAČNÍ A SPORTOVNÍ SLUŽBY		0,963309
09.411.01	VSTUPENKA NA LYŽAŘSKÝ VLEK	1 ks	23,298528
09.411.02	POPLATEK ZA CVIČENÍ	1 hod.	8,084150
09.411.03	VSTUPENKA DO KRYTÉHO BAZÉNU	1 vstupenka	8,084150
09.411.04	VSTUPENKA NA FOTBALOVÉ UTKÁNÍ	1 průměr	1,921047
	POPLATEK ZA TANEČNÍ KURZ PRO		
09.411.05	MLÁDEŽ	1 kurzovné	2,094890
09.411.06	PRONÁJEM KURTU NA SQUASH	1 hod.	0,914468
09.42	Kulturní služby		0,362338
09.421	KULTURNÍ A ZÁBAVNÍ SLUŽBY		0,596927
09.421.01	VSTUPENKA DO KINA	1 průměr	2,194480
09.421.02	VSTUPENKA DO DIVADLA	1 průměr	15,214378
09.421.03	VSTUPENKA NA KONCERT	1 průměr	5,947059
09.421.04	VSTUPENKA DO MUZEA	1 vstupenka	0,747341
09.421.05	VSTUPENKA NA DISKOTÉKU	1 vstupenka	1,131734
09.421.07	ZVĚTŠENINA BAREVNÁ	10 ks	0,688732
	VYVOLÁNÍ AMATERSKÉHO BAREVNÉHO		
09.421.08	FILMU	1 ks	0,682780
09.421.09	PŮJČOVNÉ ZA DVD	24 hod.	0,651796
09.422	ROZHLAS A TELEVIZE		1,251546
09.422.01	ROZHLASOVÝ POPLATEK MĚSÍČNÍ	měsíčně	0,324868
09.422.02	TELEVIZNÍ POPLATEK MĚSÍČNÍ	měsíčně	0,468262
	POPLATEK ZA KABELOVÝ TELEVIZNÍ		
09.422.03	PŘÍJEM	1 měsíčně	9,267319
09.5	Noviny, knihy a papírenské zboží		1,769717
09.51	Knihy		4,206722
09.511	KNIHY		3,290880
09.511.01	KNIHA PRO DĚTI DO 9 LET	1 průměr	12,726013
09.511.02	KRÁSNÁ LITERATURA DOMÁCÍ AUTOR	1 průměr	4,522814
09.511.03	KRÁSNÁ LITERATURA SVĚTOVÁ	1 průměr	3,948553
09.511.04	ODBORNÁ LITERATURA	1 ks	0,815718
09.511.05	ENCYKLOPEDIE	1 ks	0,590364
09.512	UČEBNICE		1,180651
09.512.01	UČEBNICE MATEMATIKY	1 ks	0,957509
	ZÁKLADNÍ UČEBNICE PRO HLAVNÍ		
09.512.02	SPECIALIZACI	1 ks	0,404311
09.52	Noviny a periodické časopisy		0,574261
09.521	NOVINY A ČASOPISY		0,191395
09.521.01	MLADÁ FRONTA DNES	měsíčně	0,382866
09.521.02	BLESK	měsíčně	6,510407
09.521.03	PRÁVO	měsíčně	6,510407
09.521.04	LIDOVÉ NOVINY	měsíčně	0,694837
09.521.05	REGIONÁLNÍ DENÍK	1 měsíčně	1,113342
09.521.06	ABC	1 ks	0,392482
09.521.07	CHIP	1 ks	0,175369
09.521.08	STORY	1 ks	0,721776
09.521.09	TV MAGAZÍN	1 ks	0,177201
09.521.10	VLASTA	1 ks	0,282208
09.521.11	KVĚTY	1 ks	0,293121
09.521.12	REFLEX	1 ks	0,726507
09.521.13	TÝDENÍK TELEVIZE	1 ks	0,581664
09.53	Ostatní tiskoviny		0,620050

09.531	OSTATNÍ TISKOVINY		0,319755
09.531.01	POHLEDNICE BAREVNÁ	10 ks	0,412095
09.531.02	KALENDÁŘ STOLNÍ	1 ks	0,717349
09.531.03	BLAHOPŘÁNÍ K NAROZENINÁM	1 ks	0,717349
09.54	Papírenské zboží, potřeby k psaní a kreslení PAPÍRENSKÉ ZBOŽÍ, PSACÍ A MALÍŘSKÉ POTŘEBY		0,294113
09.541	ŠKOLNÍ SEŠIT POLOTUHÝ	1 ks	0,129123
09.541.01	ŠKOLNÍ SEŠIT POLOTUHÝ	1 ks	0,294113
09.541.02	PASTELKY	1 bal.	0,975443
09.541.03	POZNÁMKOVÝ BLOK	1 ks	0,975443
09.541.04	KULIČKOVÉ PERO	1 ks	0,252599
09.541.05	BLOČEK SAMOLEPÍCÍCH LÍSTKU	1 ks	0,129581
09.541.06	ŠKOLNÍ PENÁL	1 ks	0,163540
09.6	Dovolená s komplexními službami		0,252751
09.60	Dovolená s komplexními službami		0,044644
09.601	REKREACE TUZEMSKÁ		0,132328
	REKREACE TUZEMSKÁ - POBYT NA HORÁCH	1 osoba	21,931443
09.601.01	HORÁCH	1 osoba	21,931443
09.601.02	REKREACE TUZEMSKÁ OSTATNÍ	1 osoba	21,931443
09.602	REKREACE ZAHRANIČNÍ		4,071418
09.602.01	KANÁRSKÉ OSTROVY	1 skupina	1,992630
09.602.02	ŠPANĚLSKO	1 osoba	2,078788
09.602.03	CHORVATSKO - HOTEL	1 osoba	17,860025
09.602.04	ITÁLIE	4 osoby	1,736139
09.602.05	CHORVATSKO - APARTMÁNY	4 osoby	0,612647
09.602.06	TUNISKO	1 osoba	2,732950
09.602.07	FRANCIE - POZNÁVACÍ ZÁJEZD	1 osoba	1,270777
09.602.08	ZÁJEZD DO ALP	1 osoba	1,113724
09.602.09	SLOVENSKO	1 osoba	1,757736
09.602.10	ŘECKO	1 skupina	1,609458
09.602.11	EGYPT	1 osoba	0,986966
09.602.12	BULHARSKO	1 osoba	0,767259
10	VZDĚLÁVÁNÍ		2,597493
10.1	Preprimární a primární vzdělávání		1,425466
10.10	Preprimární a primární vzdělávání		1,249410
10.101	MATEŘSKÁ ŠKOLA		6,178061
10.101.01	POPLATEK V MATEŘSKÉ ŠKOLE	1 měsíčně	0,842047
10.103	ZÁKLADNÍ ŠKOLA 6.- 9. ROČNÍK		0,842047
10.103.01	ŠKOLNÉ NA SOUKROMÉM GYMNÁZIU	1 ročně	0,481006
10.2	Sekundární vzdělávání		0,481006
10.20	Sekundární vzdělávání		0,361041
10.201	STŘEDNÍ VZDĚLÁVÁNÍ		0,361041
	ŠKOLNÉ V SOUKROMÉ STŘEDNÍ ŠKOLE S MATURITOU	1 ročně	0,497948
10.201.01	S MATURITOU	1 ročně	0,497948
10.3	Postsekundární vzdělávání nižší než terciární		0,497948
10.30	Postsekundární vzdělávání nižší než terciární POMATURITNÍ NÁSTAVBOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ		0,497948
10.301	POMATURITNÍ NÁSTAVBOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ		0,497948
10.301.01	POMATURITNÍ STUDIUM	1 ročně	0,465285
10.4	Terciární vzdělávání		0,465285
10.40	Terciární vzdělávání		0,465285
10.401	VYŠŠÍ A VYSOKOŠKOLSKÉ VZDĚLÁVÁNÍ		0,465285
10.401.01	ŠKOLNÉ NA VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLE POPLATEK ZA PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA VYSOKOU ŠKOLU	ročně	1,118531
10.401.02	VYSOKOU ŠKOLU	poplatek	1,118531

10.401.03	ŠKOLNÉ NA VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLE	6 měsíců	1,118531
10.401.04	ŠKOLNÉ NA SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLE	6 měsíců	0,297013
10.5	Vzdělávání nedefinované podle úrovně		0,162701
10.50	Vzdělávání nedefinované podle úrovně		0,287245
10.501	VZDĚLÁVÁNÍ NEDEFINOVANÉ PODLE ÚROVNĚ		0,371572
10.501.01	VÝUKA CIZÍCH JAZYKŮ POPLATEK V ZÁKLADNÍ UMĚLECKÉ ŠKOLE	1 hod.	3,254250
10.501.02	ŠKOLE	1 ročně	3,254250
10.501.03	POPLATEK ZA ŠKOLNÍ DRUŽINU	1 měsíčně	3,254250
10.501.04	KURZ PRO ZVÝŠENÍ KVALIFIKACE	1 hod.	1,430884
11	STRAVOVÁNÍ A UBYTOVÁNÍ		1,191564
11.1	Stravovací služby		0,273203
11.11	Restaurace, kavárny a podobná zařízení		0,358599
11.111	JÍDLA VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		58,385787
11.111.01	POLÉVKA BÍLÁ	0,3 l	51,768236
11.111.02	POLÉVKA MASITÁ PŘESNÍDAVKOVÁ	0,3 l	40,183037
11.111.03	SVÍČKOVÁ NA SMETANĚ	100 g	29,201250
11.111.04	HOVĚZÍ GULÁŠ	100 g	0,297319
11.111.05	VEPŘOVÁ PEČENĚ	100 g	0,297319
11.111.06	ŘÍZEK VEPŘOVÝ SMAŽENÝ	100 g	2,258889
11.111.07	VEPŘOVÉ PO ČÍNSKU	150 g	2,495538
11.111.08	RYBÍ FILÉ	150 g	2,258889
11.111.09	SMAŽENÝ SÝR	100 g	2,379617
11.111.10	PIZZA PEČENÁ	350 g	2,258889
11.111.11	ŠPAGETY S MASEM	200 g	2,258889
11.111.12	KNEDLÍKY PŘÍLOHOVÉ	160 g	1,123110
11.111.13	ŠUNKA KRÁJENÁ - PŘEDKRM	70 g	2,107482
11.111.14	PALAČINKA - TEPLÝ MOUČNÍK	100 g	2,107482
11.111.15	KUŘE GRILOVANÉ - FAST FOOD	1 čtvrtka	0,763443
11.111.16	PÁREK V ROHLÍKU - FAST FOOD	1 ks	1,257957
11.111.17	HAMBURGER BIG MAC - FAST FOOD	1 ks	0,644775
11.111.18	PIZZA - FAST FOOD	1 porce	0,216655
11.111.19	KÁVA TURECKÁ	1 porce	0,285108
11.111.20	BAGETA MALÁ PLNĚNÁ	1 ks	0,751996
11.111.21	KUŘECÍ PRSA	1 porce	0,285108
11.111.22	KÁVA Z PRODEJNÍHO AUTOMATU	0,2 l	1,738963
11.112	OVOCNÉ A ZELENINOVÉ ŠTÁVY VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		1,023113
11.112.01	POMERANČOVÝ DŽUS V RESTAURACI	0,2 l	2,258889
11.113	MINERÁLNÍ A STOLNÍ VODY VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		0,131820
11.113.01	MINERÁLNÍ VODA V RESTAURACI	0,3 l	0,330820
11.114	OST. NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		0,330820
11.114.01	COCA-COLA (PEPSI COLA) V RESTAURACI	0,2 l	0,516492
11.115	PIVO VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		0,516492
11.115.01	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ, VÝČEPNÍ	0,5 l	0,953770
11.115.02	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ - LEŽÁK	0,5 l	0,953770
11.115.03	PIVO LAHVOVÉ - LEŽÁK	0,5 l	7,341999
11.116	VÍNO VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		4,799452
11.116.01	JAKOSTNÍ VÍNO RÉVOVÉ BÍLÉ	0,2 l	2,399688
11.116.02	JAKOSTNÍ VÍNO RÉVOVÉ ČERVENÉ	0,2 l	0,142859
11.117	OST. ALKOHOLICKÉ NÁPOJE VE VEŘEJNÉM STRAVOVÁNÍ		1,216748

11.117.01	FERNET STOCK	0,1 l	0,554649
11.12	Jídelny		0,662099
11.121	ZÁVODNÍ JÍDELNY		0,621958
11.121.01	KOMPLETNÍ OBĚD NEBO VEČEŘE (MENU) V ZÁVODNÍ JÍDELNĚ	1 menu	0,621958
11.122	ŠKOLNÍ JÍDELNY		11,585199
11.122.01	OBED VE ŠJ (STRÁVNÍCI 7-10 LET)	1 menu	4,876071
11.122.02	OBED VE ŠJ (STRÁVNÍCI 11-14 LET)	1 menu	4,876071
11.122.03	OBĚD VE ŠJ (STRÁVNÍCI 15 A VÍCE LET)	1 menu	4,604546
11.122.04	OBĚD VE VYSOKOŠKOLSKÉ MENZE	1 menu	1,573972
11.123	STRAVOVÁNÍ V MATEŘSKÉ ŠKOLE OBĚDY A SVAČINY V MŠ(STRÁVNÍCI 3-6 LET)	1 den	1,201790
11.2	Ubytovací služby		0,453457
11.20	Ubytovací služby		2,104582
11.201	UBYTOVACÍ SLUŽBY		2,104582
11.201.01	HOTEL ****	1 přenoc.	6,617551
11.201.02	HOTEL ***	1 přenoc.	6,617551
11.201.03	PENZION ***	1 přenoc.	6,617551
11.201.04	CHATA	1 přenoc.	0,526489
11.201.05	MLÁDEŽNICKÝ HOSTEL/YOUTH HOSTEL	1 přenoc.	0,526489
11.201.06	UBYTOVÁNÍ V INTERNÁTĚ UBYTOVÁNÍ NA VYSOKOŠKC	1 měsíčně	0,713534
11.201.07	KOLEJI	1 měsíčně	2,279875
12	OSTATNÍ ZBOŽÍ A SLUŽBY		0,723760
12.1	Osobní péče		0,669577
12.11	Kadeřnické salóny a zařízení osobní péče KADERNICKÉ SALÓNY A SLUŽBY OSOBNÍ PÉČE		62,957214
12.111.01	PÁNSKÝ KADERNÍK	1 úkon	27,144059
12.111.02	DÁMSKÝ KADERNÍK	1 úkon	8,040880
12.111.03	HLOUBKOVÉ ČISTĚNÍ PLETI VČETNĚ PŘILOŽENÍ MASKY	1 úkon	8,040880
12.12	Elektrické přístroje pro osobní péči ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE PRO OSOBNÍ PÉČI		0,982998
12.121.01	ELEKTRICKÝ VYSOUŠEČ VLASŮ ELEKTRICKÝ HOLICÍ STROJEK	1 ks	1,551841
12.121.02	PLANŽETOVÝ	1 ks	0,700103
12.13	Ostatní předměty a výrobky pro osobní péči DROGISTICKÉ AJ. ZBOŽÍ PRO OSOBNÍ HYGIENU		0,700103
12.131.01	TOALETNÍ MÝDLO VÝBĚROVÉ	100 g	0,337536
12.131.02	ZUBNÍ PASTA	75 ml	0,362567
12.131.03	TOALETNÍ PAPÍR	1 ks	18,403076
12.131.04	DÁMSKÉ HYGIENICKÉ VLOŽKY DĚTSKÉ PLENKOVÉ KALHOTKY	10 ks	9,279226
12.131.05	JEDNORÁZOVÉ	20 ks	0,868604
12.131.06	KARTÁČEK NA ZUBY	1 ks	1,090601
12.131.07	VLASOVÝ ŠAMPON	1 ks	1,338544
12.131.08	HOLICÍ STROJEK RUČNÍ	250 ml	1,193472
12.131.09	SPRCHOVÝ GEL	1 ks	1,217816
12.131.10	PAPÍROVÉ KAPESNÍKY	250 ml	0,456128
12.132	KOSMETICKÉ ZBOŽÍ	1 ks	1,172638
12.132.01	KOSMETICKÝ KRÉM NIVEA	150 ml	0,551138
12.132.02	PLEŤOVÉ MLÉKO ČISTÍCÍ	150 ml	0,758941
			0,631344

12.132.03	TOALETNÍ VODA	50 ml	9,123850
12.132.04	TĚLOVÝ DEODORANT	100 g	2,179751
12.132.05	VLASOVÉ PĚNOVÉ TUŽIDLO	150 ml	1,030771
12.132.06	LAK NA VLASY	250 ml	1,565044
12.132.07	RTĚNKA	1 ks	1,008563
12.3	Osobní potřeby a doplňky jinde neuvedené		1,039394
12.31	Klenoty, hodiny a hodinky		1,039394
12.311	KLENOTY, HODINY A HODINKY		1,260933
	DÁMSKÉ NÁRAMKOVÉ HODINKY		
12.311.01	(QUARTZ)	1 ks	7,564912
12.311.02	ZLATÝ ŘETÍZEK	1 ks	3,427864
12.311.03	SNUBNÍ PRSTEN ZLATÝ	1 ks	3,427864
	VÝMĚNA BATERIE DO DÁMSKÝCH		
	NÁRAMKOVÝCH HODINEK (VČETNĚ		
12.311.04	BATERIE)	1 úkon	0,879288
12.32	Ostatní osobní potřeby a doplňky		0,999024
12.321	CESTOVNÍ POTŘEBY, OSOBNÍ DOPLŇKY		0,999024
12.321.01	DÁMSKÁ KABELKA KOŽENÁ	1 ks	0,550528
12.321.02	DÁMSKÝ DEŠTNÍK SKLÁDACÍ	1 ks	4,137048
12.322	DĚTSKÉ KOČÁRKY A NOSÍTKA		3,701601
12.322.01	DĚTSKÝ KOČÁREK	1 ks	3,100325
12.322.02	DĚTSKÁ AUTOSEDAČKA	1 ks	0,601276
12.323	OSTATNÍ PRŮMYSLOVÉ ZBOŽÍ		0,263359
12.323.01	POMNÍK Z PŘÍRODNÍHO KAMENE	1 ks	0,184603
12.4	Sociální péče		0,078756
12.40	Sociální péče		0,172088
12.401	SOCIÁLNÍ PÉČE		0,172088
12.401.01	UBYTOVÁNÍ V DOMOVĚ DŮCHODCŮ	1 měsíčně	3,725411
12.401.02	DONÁŠKA OBĚDŮ	1 úkon	3,725411
12.5	Pojištění		3,725411
12.52	Pojištění související s bydlením		3,613917
12.521	POJIŠTĚNÍ DOMÁCNOSTI		0,111494
	POJIŠTĚNÍ DOMÁCNOSTI - BYT 3+1 V		
12.521.01	PRAZE	roční poj.	7,825981
12.521.02	POJIŠTĚNÍ RODINNÉHO DOMU V PRAZE	roční poj.	1,748731
	POJIŠTĚNÍ DOMÁCNOSTI - BYT 2+1 V		
12.521.03	OBCI	roční poj.	1,748731
12.521.04	POJIŠTĚNÍ RODINNÉHO DOMU V OBCI	roční poj.	0,617379
12.53	Pojištění související se zdravím		0,090890
12.531	ÚRAZOVÉ A OSTATNÍ OSOBNÍ POJIŠTĚNÍ		0,222607
	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ MUŽE VE VĚKU 40		
12.531.01	LET	roční poj.	0,817855
	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ CHLAPCE VE VĚKU		
12.531.02	1 ROKU	roční poj.	1,606100
12.54	Pojištění související s dopravou		1,606100
12.541	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL		0,803050
	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-		
12.541.01	ŠKODA OCTAVIA	roční poj.	0,803050
	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-		
12.541.02	RENAULT MEGANE	roční poj.	4,471150
	POVINNÉ RUČENÍ MOTOROVÝCH		
12.541.03	VOZIDEL	roční poj.	4,471150
	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-		
12.541.04	ŠKODA FABIA	roční poj.	0,216350
12.6	Finanční služby jinde neuvedené		0,300524
12.62	Finanční služby jinde neuvedené		3,870102

12.621	FINANČNÍ SLUŽBY		0,084174
12.621.01	SUBI FINANČNÍ SLUŽBY		12,652753
12.7	Ostatní služby jinde neuvedené		12,652753
12.70	Ostatní služby jinde neuvedené PORADENSKÉ, ADMINISTRATIVNÍ A JINÉ SLUŽBY		12,652753
12.701	KREMAČE	1 poplatek	4,044098
12.701.01	SUBI SLUŽBA REALITNÍCH KANCELÁŘÍ		4,044098
12.701.02	SPRÁVNÍ A JINÉ POPLATKY		2,841240
12.702	POPLATEK PŘI PODÁNÍ NÁVRHU NA ROZVOD MANŽELSTVÍ	poplatek	1,588167
12.702.01	VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	poplatek	1,253073
12.702.02	SEPSÁNÍ ZÁVĚTI	poplatek	1,202858
12.702.03	POPLATEK ZE PSA	1 poplatek	0,072956
12.702.04			0,338681
			0,474977
			0,316244

Příloha č. 2

Zjednodušený příklad výpočtu Indexu spotřebitelských cen⁷⁸

Hodnota koše komodit je získána tak, že je násobeno dané množství každého zboží a služby jeho cenou v příslušném období. Ty položky, které mají dlouhodobě větší podíl na spotřebě, tzn. že jsou více zastoupeny v průměrném rozpočtu rodin, mají při výpočtu větší váhu než položky, které jsou zastoupeny v menších částkách.

Vzorec výpočtu:

$$\text{CPI} = \frac{\text{suma všech množství komodity spotřebované v minulém roce} \times \text{cena všech komodit spotřebovaných v minulém roce}}{\text{suma všech množství komodity spotřebované v běžném roce} \times \text{cena všech komodit spotřebovaných v běžném roce}} \times 100$$

Zjednodušený příklad:

Položka	Množství	rok 2000		rok 2001	
		Cena	Výdaje	Cena	Výdaje
Mouka	50 kg	10,- Kč/kg	500,- Kč	12,50,- Kč/kg	600,- Kč
Mléko	50 litrů	13,- Kč/litr	650,- Kč	13,50 Kč/litr	675,- Kč
Jízdenka MHD	200 jízd	3,- Kč/jízdu	600,- Kč	5,- Kč/jízdu	1.000,- Kč
Celkové výdaje:			1.750,- Kč		2.275,- Kč

Ze zjednodušené tabulky, ve které budeme sčítat výdaje jednotlivých komodit (v našem příkladě pouze 3 komodit pomyslného koše)

⁷⁸ jak uvádí FRAIT, J., ZEDNÍČEK, R. *Makroekonomie*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU, 1996. ISBN 80-7078-296-1

pro zjednodušení nepočítáme váhu jednotlivých komodit (pokud by jsme postupovali správně, vynásobili bychom výdaje dané jedné komodity váhou dle spotřebního koše platného v daném roce).

Postupujeme-li podle vzorce pro výpočet CPI (viz výše) dostáváme následující příklad:

$$\text{CPI}_{2001} = (500 + 650 + 600 / 600 + 675 + 1.000) \times 100 = 130$$

Index roku 2001 je roven 130, což znamená, že cenová hladina roku 2001 se zvýšila oproti roku 2000 o 30 %.